



Tan
R 74
C
HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

THE GIFT OF

Asa Gray.

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM
HARVARD UNIVERSITY
THE GIFT OF



Digitized by the Internet Archive
in 2017 with funding from
BHL-SIL-FEDLINK

<https://archive.org/details/catalectabotanic1797roth>

CATALECTA BOTANICA

QVIBVS

PLANTAE NOVAE ET MINVS COGNITAE
DESCRIBVNTVR ATQVE
ILLVSTRANTVR

AB

ALBERTO GVILIELMO ROTH

MEDICINAE DOCTORE, PHYSICO PROVINCIALI DVCA-
TVS BREMENSIS, ACAD. CAES. NAT. CVRIOS. SOCIO,
NEC NON SOCIETATIS BOTANIC. RATISBONENSIS,
NATVR. CVRIOS. HALENSIS, IENENSIS ATQVE SO-
CIETATIS MEDICORVM ET CHIRVRGORVM PER
HELVETIAM CORRESPONDENTIVM
SODALI.

N° 304. 1846

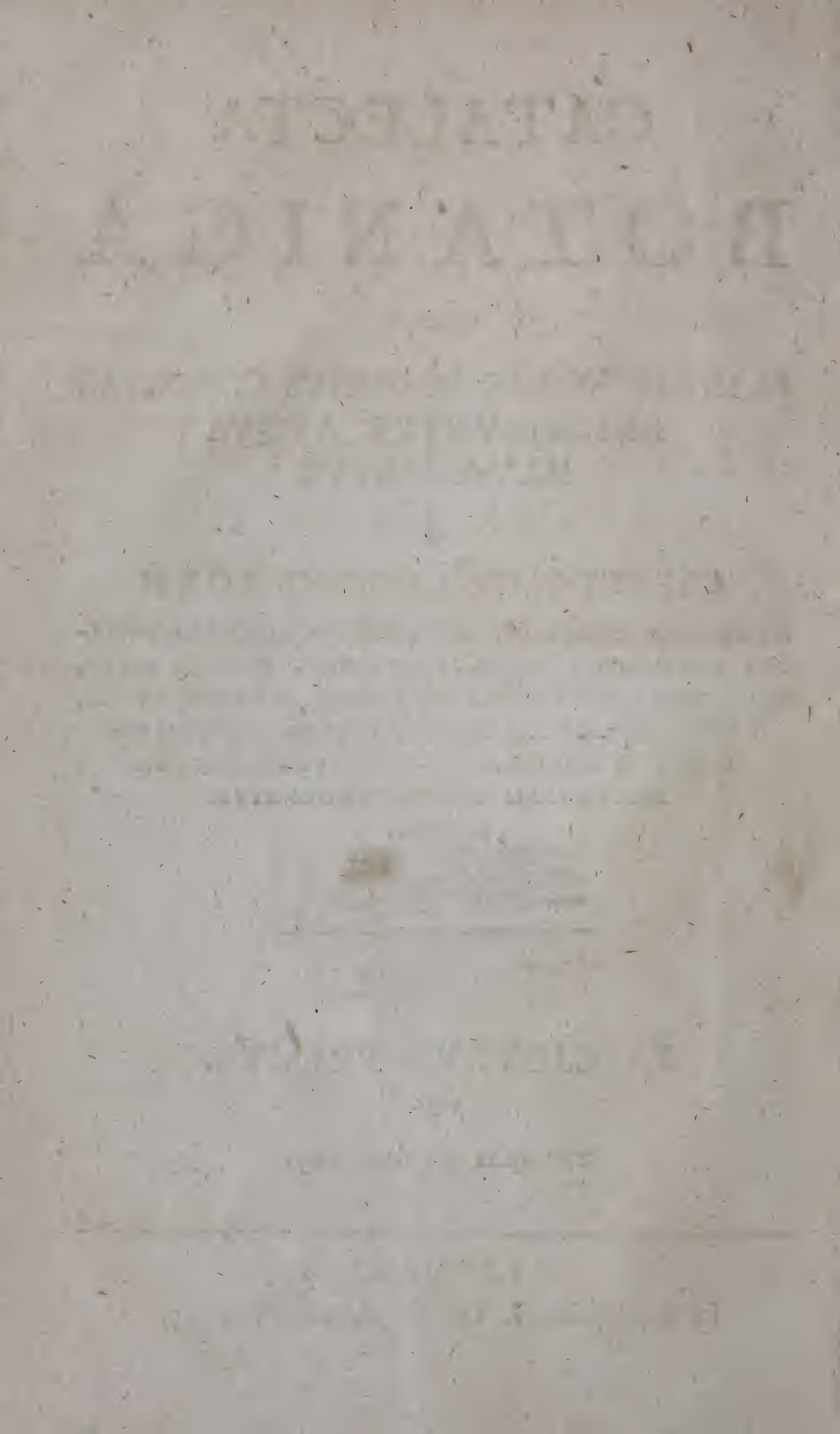
A. Roth J.
1791.

FASCICVLVS PRIMVS.

CVM

TABVLIS AENEIS VIII.

LIPSIAE,
in Bibliopolio I. G. MÜLLERIANO 1797.



SERENISSIMO PRINCIPI
PETRO FRIDERICO
LUDOVICO
DVCI HOLSATO-GOTTORPIENSI
EPISCOPATVS LVBECCENSIS COADIVTORI
ET
DVCATVS OLDENBURGICI ADMINISTRATORI
REGENTI

DOMINO CLEMENTISSIMO
AC
PATRI PATERIAE OPTIMO
SUMMA PIETATE ET SUBMISSIONE

DEDICAT

AVCTOR

Praefatio.

Quas continet, B. L. hicce Fasciculus sub titulo **Catalectorum botanicorum** plantae, partim in opusculis meis, partim in Diariis botanicis a Viris Celeberrimis ROEMERO et VSTERI Turici editis (Botanisches Magazin et Annalen der Botanic) jam a me descriptae exstant. Plures tamen anno modo praeterlapso, imprimis et Algarum et Fungorum ordine a me, vel ab amicis dilectissimis TRENTEPOHL et MERTENS obseruatae, heic nouae enumerantur species. Ex eorum plantarum numero, quas opusculum hoc continet (et in futurum placente Deo continebit) non omnes novarum aut minus hucusque cognitarum nomen merentur,

cum jam ab auctoribus botanicis vel pro varietatibus reputatae, vel minus rite determinatae et ad alia genera relatae sint, quibus contradicunt structura et characteres generici in systemate artificiali LINNEI assumti. Quo commotus, differentias specificas a congeneribus tradidi, ad sua genera retuli et obseruationibus locupletaui.

Ex Algarum ordine Lichenes posterioribus hujus saeculi decenniis maxima attentione dignati sunt nostri aei Botanici; Fucos Cel. GMELIN a) pertractare co- nauit; Vluas autem et Conferuas imprimis fere plane neglexerunt. Plurima in hisce generibus praestitit DIL- LENIUS b) plura praeflitere HUDSON c) LIGHTFOOT d) et Flora Danicae editores: omnes autem in statu plerumque exsiccato eorum species considerarunt et ex
ficcis

a) SAMUEL GOTTLIEB GMELIN Historia Fucorum. Petropoli 1768.

b) IO. IAC. DILLENII Historia Muscorum. Oxonii 1741.

c) GUILIELMI HUDSON Flora Anglicæ. Londini 1741. ed. 2.
1773.

d) JOHN LIGHTFOOT Flora Scotica. Londini 1777. Vol. II.

siccis speciminibus differentias specificas construxerunt fallaces et minus certas, neque earum structuram internam armato oculo in viuo statu inspexerunt, neque mutationes obseruarunt, quibus exponuntur hae plantae vitam finientes et arefactae.

Si quis Conferuarum generi ditissimo studere ejusdemque species rite distinguere atque determinare cupiat, ad earum habitum in loco natali; ad colorem, filamentorum directionem et diuisionem; ad structuram internam microscopii ope, an geniculata sint, nec ne; ad geniculorum et articulorum magnitudinem aequa conditionem et ad eorum mutationem, quam patiuntur in statu sicco cum viuo comparato, curiose attendat necesse est. Per biennium in Vluarum et Conferuarum studium, omni qua par est cura, incubui, nonnullas LINNEI species recensui pluresque nouas detexi, e quibus nonnullarum figuram in exsiccato statu delineare curauit fautor et amicus ad cineres usque colendus Ill. Praef. DE SCHREBER.

Cum, ad fines quasi orbis litterati vitam degere coactus, bibliothecae publicae usu et, ob facultatum

inopiam, operibus botanicis sumptuosis proh dolor! carere debeam, non data mihi fuit hic allegandi occasio Floraæ Danicae Icones et synonyma, quae forsitan vnam vel alteram e nouarum numero Conferuam representant et indigitant.

Observationes meas in hoc genere imprimis persequar simulque cum iis, in aliis plantis data occasione instituendis, communicabo cum lectoribus botanicis et, quae omissa sunt vel manca hic tradita, emendare conabor pro viribus in sequente Fasciculo. Dabam Verguson ad portum d. 21. Martii 1796.

A. W. Roth.

CLASS.



CLASS. III.

TRIANDRIA. MONOGYNIA.

CROCUS.

1. **C**rocus autumnalis foliis linearibus margine reuolutis, stylo longissimo tripartito. *Roth Bot. Abhandl. und Beobacht. pag. 18. n. 1.*

C. sativus α, officinalis, Linn. Syst. Veget. p. 83. Syst. Plant. Tom. I. pag. 96.

2. Crocus vernus foliis linear-lanceolatis margine patulis, stylo trifido. *Roth Bot. Abhandl. und Beobacht. p. 18. n. 2.*

C. sativus β, vernus. Linn. l. c.

COMMELINA.

Commelina polygama corollis inaequalibus diandris hermaphroditis et masculis, ramis prostratis radicantibus. *Roth Observ. Bot. in Cel. Roemer et Vsteri Bot. Magaz. Stück X. pag. 14. n. 1.*

Flor. Germ. Vol. II. P. II. A

Planta

Planta herbacea, annua.

Caulis erectus, ramosus, dichotomus, glaberrimus, nitidus, purpurascens, articulatus: nodis tumidis.

Rami alterni: radicales prostrati, ad nodos racides validas perpendiculares emittentes.

Folia alterna, lanceolata, septemneruia, intermedio costali, integerrima, superne et margine scabra, subitus albida.

Vaginae foliis breuiores, striis purpureis, notatae, margine ciliatae.

Pedunculus communis oppositifolius, teres.

Pedicelli vniiflori, plures in *Spatha* cordata, acuminate, conduplicata, glaberrima, neruosa, integerrima, margine scabra, persistente, teretes, superne genu praediti: fructiferi recurui et cum fructu in *Spatha* latitantes; steriles toti cum genu decidui.

Petala sex, inaequalia:

Tria exteriora calycem mentientia, candida, membranacea, pellucida, concava, trineruia, integerrima: superiore paulo majore, ex ouato-lanceolato, obtuso; inferioribus duobus ex ouato-rotundatis, brevioribus.

Tria interiora corollam mentientia, quorum duo superiora maxima, pallide coerulea, subcordata, plana, apice crenulata, erecta; tertio inferiore ex ouale lanceolato, concavo, candido, membranaceo, integerrimo, duplo minore superioribus.

Stamina duo, aequalia. Filamenta longissima, candida, ad apicem incurua. Antherae incumbentes, sulphureae, ouales, basi bifidae.

Nectaria quatuor, cruciformia, sulphurea punctis duobus croceis notata: tria superiora aequalia: quarto inferiore longiore, dorso et margine pollinifero.

Pistillum Germen ouale, exiguum, glabrum. *Stylus* filiformis, apice incuruus. *Stigma* hamosum.

Capula ouata, vtrinque obtusifcula, glabra, compressa, vnilocularis, apice dehiscens, subtetra sperma.

Semina grisea, hinc conuexa, reticulata, inde plana, linea eminentiore praedita.

Flores masculi plures hermaphroditis immixti, stylo et stigmate carentes.

Observ. Anno 1786. in testa quadam cum aliis plantis sponte enata est et postea semina sub nomine *Commelinæ communis* semina mihi missa sunt. Tamquam spontanea planta in horto meo et inter horti rejectamenta quotannis prouenit. Autumno autem laeviore frigore destruitur planta.

C Y P E R V S.

Cyperus monandrus culmo inferne folioso, obtuse triangulo, vmbella polyftachia decomposita, spicis lanceolatis confertis sessilibus, floribus monandris.

C. elegans Roth *Observ. Bot. in Cel. Vßteri neuen Annalen der Bot.* Stück 4. pag. 34.

Radix fibrosa, fusco-ferruginea, perennis.

Folia laete viridia, glabra, vtrinque nitidissima.

Radicalia infima digitalia et palmaria; *reliquia pedalia* et longiora, striata, ifthmis intercepta, subtriangula, canaliculata, carina laevi, versus apicem tantum ut et margine retrorsum scabra, tres ad quatuor lineas lata, mucronata.

Culmea duo vel tria, reliquis similia, versus basin culmi approximata eumque *tubis* striatis, apice et margine membranaceis tegentia, quorum unum vel alterum inferius culmo breuius, superius illo longius.

Culmus pedalis et major, crassitie fere digitii minimi, maxima ex parte nudus, nitidissimus, glaber, tenuissime striatus, obtuse triquierter.

Vmbella polyftachia, inaequalis.

Radii umbellae basi folio reliquis simili inuolucrati, compressi, glabri, alterni, approximati, basi bulbosi, incurui et *spatha* insuper striata, membranacea, apice obliqua et obtusa quasi ocreati: *inferiores* longiores, digitales et semidigitales, primo patentes, demum erecti; *superiores* breuiores, vnciales et semiunciales: *terminales* centrum vmbellae efficients brevissimi, lineam seu semilineam longi ita, ut florum fasciculi sessiles apparent.

Vmbellulae densae, compositae fasciculis spicarum conglomeratis, breuissime pedunculatis, basi *inuolucro* paleaceo, carinato, conduplicato, lanceolato, mucronato, dorso aculeato, spicis paulo breuiore suffultae.

Spicæ in fasciculis alternae, sessiles, imbricatae, *Bracteis* membranaceis, glabris, solitariis, carinatis, ovali-lanceolatis, exiguis, subulatis, breuibus interstinctae, lanceolatae, compressae, distichae, glabiae, nitidae, laete virides, lineam circiter latae, quatuor ad quinque lineas longæ, multiflorae.

Corolla e vniualue, ouato-acuminatae, conduplicatae, laete virides, aetate fuscae, margine submembranaceae, glabrae, lineam fere longae.

Stamen constanter vnicum. *Filamentum* capillare longitudine corollae. *Anthera* exserta, exigua, flava, deflora-
ta fusca.

Pistillum Germen exiguum viride. *Stylus* filiformis.

Stigmata duo exserta, furcata, pubescentia.

Semen ouale, triquetrum, acuminatum, exiguum, rufum.

Obser. Inter plures exoticas rarioresque plantas viuas, quas hortulus meus botanicus benigitati debet fautoris et amici veneratissimi Ill. Praef. de Schreber etiam hic nouus *Cyperus* est elegantis nomine, ad eum missus, sed, ut ipse me edocuit, falso dictus. Hunc itaque dixi *monandrum*, ob flores semper monandros.

SCIRPV S.

1. *Scirpus ouatus* culmo subcamppresso nudo filiformi, spica ouata terminali nuda, floribus diandris. Flor. Germ. Tom. 2. Pars 2. Append. pag. 562.

S. capitatus. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 21. Tom. 2. Pars I. pag. 54. n. 4.

2. *Scirpus campestris* culmo striato nudo, spica terminali calycem biualuem vix superante, glumis calycinis oblongis apice membranaceis obtusis subaequalibus. Roth Obsery. Bot. in Cel. Vſteri neuen Anal.

S. minimus spica breuiore squamosa spadicea. Scheuchz Agrost pag. 364. Tab. 7. fig. 19. *Descriptio et figura optimae!*

Radix subbulbosa, ad basin stolones protrudens, sub terrae superficiem repentes, albidas, articulatas, basi fibram fasciculum densum in terram demittens: *fibris annosis* fuscis; *nouellis* rubris, extremitatibus saepe niueis.

Culmi duo ad quatuor, saepe etiam solitarii, vnciales, biunciales et nonnunquam paulo longiores, erecti, vel nonnunquam etiam incurvi, teretes, striati, setacei, nudi.

Vagina *infima* rubicunda, sequens viridis, obtusa, fere truncata, nuda, longior, culmum arcte includens.

Folia pauca, culmis similia, ad plerumque longiora, in apicem obtusum attenuata, basi vaginantia et margine membranacea.

Spica terminalis, tres plerumque lineas longa, subquadriflora: *florifera* linearis; *fructifera* oblonga.

Calyx spica aliquantulum breuior, saepius autem ejusdem longitudinis, fertilis, biualuis.

Glumas plerumque aequales, ovato-oblongae, obtuse, concavae, splendentes, atropurpureae, margine et apice albo-flavescentes.

Carollae tres ad quatuor.

Squamæ calyci similes, minus tamen marginatae.

Stamina tria. Filamenta tenuissima, longa. Anthae lineares, flauae.

Pistillum Germen ouatum, basi setis aliquot cinctum. Stylus trifidus. Stigmata villosa longa.

Amicus perdilectus Trentepohl, verbi diuini minister, obseruator oculatissimus huncce Scirpum anno 1793. in *Dutatu Oldenburgico* primo obseruauit, quem postea in arena humida prope *Leesum* ducatus Bremensis copiose inueni.

Observ. I. Medius quasi inter Scirpum caespitosum et Baeothryon.

A Scirpo caespitoso differt autem noster
S. campestris

1. Fibris radicum rubris; nec albis.
2. Culmis tenuioribus, paucioribus, ad radicem nudis: nec densissimis caespitosis, ad radicem squamosis.
3. Vaginis apice truncatis, nudis; nec folii rudimento terminatis.
4. Spica duplo fere angustiore et longiore.
5. Glumis *calycinis* plerumque aequalibus, duplo longioribus, atro-purpureis, flauo-marginatis, apice nudis: nec semper inaequalibus, vnicoloribus, dilute brunneis, rudimento folii viridi apice auctis.

A Scirpo Baeothryon Flor. Germ. Tom. 1.
pag. 21. Tom. 2. Pars 1. pag. 54. n. 3. differt

1. Culmis breuioribus.
2. Spica florifera linearis: fructifera oblonga: nec florifera oblonga, fructifera ouata et quasi bifida.
3. Glumis *calycinis* plerumque aequalibus, duplo vel triplo longioribus, spicam adaequantibus; nec inaequalibus, altera longiore spica tamen duplo breuiore.

4. Corollis paucioribus, tribus ad quatuor in-
spica; nec plerumque sex; aut pluribus.

Observe. II. b. *Ehrhart Scirpum suum Baeothryon in Flora Germanica l. c. a me descriptum cum hoc nostro Scirpo campestris in vnam speciem conjungere videtur.* Synonyma enim ab illo *Beiträge zur Naturkunde* Band 2. pag. 81 et 82. sub *Scirpo Baeothryo* allegata, partim ad hunc, partim ad nostrum *Sc. campestrem* pertinent. *Lightfoot de Scirpo suo paucifloro Flor. Scot.* pag. 1078. expressis verbis dicit, glumas ouales et corollis seu spica breuiores esse, hinc *Scirpus pauciflorus* hujus auctoris euidentissime ad *Scirpum Baeothryon* pertinet, quamvis *Scheuchzeri* Tab. 7. fig. 19. falso pro synymo tradiderit. Etiam *Haller helv. n.* 1335. *Scirpum Baeothryon* cum nostro *Scirpo campestris* conjungere videtur, quia *Scirpos Scheuchzeri* Tab. 7. fig. 21. (qui ad *Scirp. Baeothryon* pertinet) et Tab. 7. fig. 19. (qui ad nostrum *Sc. campestrem* referendus est) pro synonymis habet. E descriptione autem ibidem tradita euidentissime patet, *Hallerum Scirpum Baeothryon* indigitasse. Glumas enim dicit ouatas floresque ad decem numerat inaequales, ita, ut spica fructifera demum euadat obiter bifida, quod etiam videre licet in figura *Scheuchzeri Agrost.* Tab. 7. fig. 21.

Observe. III. Quo melius distinguantur *Scirpi* consimiles *caespitosus, campestris* hic descriptus et *Baeothryon*, differentiae specificae prioris et posterioris ita mutandae erunt

Scirpus caespitosus culmo striato nudo, spica terminali biualui, calycinis glumis inaequalibus, ouali-oblongis, mucrone truncato viridi-

terminatis: altera majore spicam aequante, radicibus squamofisis.

Squamas ad radicem optime delineauit accuratissimus obseruator *Scheuchzerus Agrost. Tab. 7. fig. 18.*

Scirpus Baeothryon culmo striato nudo, spica terminali bivalui, glumis calycinis inaequalibus quatis, obtusiusculis, membranaceis: altera majore spica duplo breuiore.

DIGYNIA.

A G R O S T I S.

Agrostis gigantea panicula parte superiore prius florente patentissima, calycibus hispidis, petalo exteriori glabro, dorso superne subaristato, culmo erecto. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 31. Tom. 2. Pars 1. pag. 83. n. 7.

D A C T Y L I S.

Dactylis hispanica panicula contracta subspicata secunda.

D. glomerata Roth Observ. Bot. in Cel. Vſteri Analen der Bot. Stück IV. pag. 38 n. 1.

D. glomerata var. *italica*. Schreber grām. 1. p. 74.

Radix perennis.

Folia conduplicata, canaliculata, glaucescentia.

Panicula secunda, ouata, breuis, contracta et subspicata, sesqui-ad biuncialis.

Calycis glumae longitudine aequales (nec vt in *Dactyle glomerata* altera duplo breuior) compressae, carinatae, mucronatae: altera paulo latiore, dorso externe villosissima.

Corollae calycis longitudine, triplo minores quam in *Dact. glomerata*: *Vahuula exterior* compressa, carinata, extus

extus vilosissima, apice emarginata, obtusa, membranacea, in emarginatura *aristam* breuem rigidam rectam producens, glumam suam vix superantem, purpuream scabram; *interior* acuminata, integra, glabra, exteriore paulo breuior; nec acute bifida. Habitat in *Hispmania* 24.

Obseru. Semina hujus plantae inter *Passulas majores* legi.

Per aliquot annos hyemes in horto pertulit, at anno praeterito a frigoris vehementia destructa est. Similitudinem quandam habet cum *Dactylide glomerata*, tamen structura diuersa.

S T I P A.

Stipa elongata aristis nudis rectis, calycibus semine piloso longioribus, panicula diuaricata nutante, foliis linearibus planis. *Roth* *Obseru.* Bot. in Cel. *Vstori* neuen Anal. St. VIII. pag. 22.

Radix fasciculata, fibrosa, albida.

Culmi plures, teretes, laete virides, glabri, nitidi, filiformes erecti, geniculati, vaginis foliorum tecti, tri-ad quadripedales.

Geniculi tres vel quatuor, tumidi, glabri.

Folia linearia, pedalia, sesquipedalia et longiora, sesquilineam ad duas lineas lata, plana, rigida, basi et apice angustiora, supra glauco-viridia, lineis profundis exarata. scabra, subtus laete viridia, laevia, mucrone tenui terminata.

Vaginae arcte culmum amplectentes, pulcherrime striatae, pubescentes, margine villis molliusculis ciliatae.

Ligula brevis, obtusa, integra, candida, membranacea.

Panicula terminalis, fere pedalis, diuaricata, nutans.

Pedunculi ex inferioribus duobus nodis quinque, ex superioribus duo, capillares, elongati, tri-vel dichotomi, retrorsum scabri.

Pedicelli semiunciales, vnciales et paulo longiores, vniiflori, apice paululum incrassati.

Calyx Gluma bivalvis, inaequalis, laxa, vniiflora: *valvulis* lanceolato-linearibus, pallide viridibus, glabris striatis, concauis, apice membranaceis mucronatis, candidis: *exterior* quinque circiter lineas longa; *interior* duplo longior et in mucronem longiorem attenuata.

Corolla intra calycem *pedicello* ultra lineam longo, incrassato insidens, extus et praecipue basi pilis candidis rectis obsessa, membranacea, flauescens, bivalvis inaequalis.

Valuula exterior lanceolata, concaua, costata, tenuissime striata, vix ultra duas lineas longa et ita *Glumae valvula* minore duplo saltem breuior, in *aristam* quinque ad sex unciam, capillarem, retrorsum scabriuscum, basi fuscum, rectam, raro basi paululum tortam attenuata; *interior* minima, lanceolata, vix ultra lineam longa, germini adpressa.

Nectaria duo, germini adpressa, membranacea, candida, opposita, linearia, obtusa, basi semilunaria, pellucida. *Stamina* tria. *Filamenta* tenuissima, candida, longitudine germinis. *Antherae* oblongae, sulphureae.

Pistillum *Germen* oblongum, compressum, flauum. *Styli* duo, candidi, plumosi, versus basin reflexi. *Stigmata* pubescentia.

Semen oblongum, teretiusculum, striatum, pilosum, vtrinque attenuatum, bruniusculum, tres fere lineas longum, arista recta, ultra digitali terminatum.

Observ. Elegantis hujus graminis semina sub nomine *Stipa nouae* a Cel. *Schweykart*, hortulano Carolfruhano meritissimo, ante aliquot annos accepi. Caiidas regiones inhabitare videtur, quia non nisi in Caldariis ad perfectionem prouenit ibidemque semper mihi primo sationis anno floruit.

P O A.

Poa maritima panicula subspicata, spiculis secundis coarctatis, foliis conuolutis, farinosis repentibus. *Roth*
Beitrac-

Beitraege zur Bot. Theil 1. pag. 6. Flor. Germ. Tom. 1.
pag. 43. Tom. 2. Pars 1. pag. 121. n. 13.

FESTUCA.

1. *Festuca sciurooides* panicula secunda ramosa;
calycibus abbreviatis, floribus diaphanis scabris, aristis lon-
gis. *Roth* Bot. Abhandl. und Beobacht. pag. 43. Flor.
Germ. Tom. 1. pag. 46. Tom. 2. Pars 1. pag. 130. n. 10.
Observ. Corollae connuentes, diaphanae, monandrae.

2. *Festuca distachyos* spica terminali elliptica
compressa, seminibus oblongis distinctis distichis aristatis,
culmo aequali.

Bromus distachyos Linn. Syst. Veget. p. 120. Syst.
Plant. Tom. 1. pag. 217.

Bromus distachyos spica terminali erecta, pauciflora:
spiculis compressis ellipticis distinctis; aristis subaequalibus.
Weigel Observ. Bot. pag. 16. Tab. 1. Fig. 8.

Culmī plures, erecti, diuaricati, rigidi, superne nu-
di, digitales, semifpedales, immo pedales, geniculis incurui.
Nodi duo vel tres, annulares, villosi.

Folia plana, retrorsum scabra, pubescentia.

Vaginae scabrae.

Ligula breuissima, truncata, incisa.

Spiculae plerumque duae, saepius etiam solitaria cul-
mum terminans, rarius tres, non ultra semiunciam distan-
tes, quarum lateralis sessilis, commissura culmi obuersa,
scabrae, ante florescentiam oblongae, teretiusculae, sub-
compressae, post florescentiam ellipticae, compressae, vtrin-
quae planae.

Calycis Glumae breui arista terminatae, octo - ad
decem - florae.

Corollae biualues, distichae, distantes, oblongo-
lanceolatae: *Vahuula exterior* in aristam longitune aequalem,
aut

aut paulo longiorem, capillarem, tenuissimam scabram rectam desinens.

Semina in spica compresso-plana disticha, distincta, sibi non contigua, oblonga, scabra, cumarista ultra vnciam longa, corolla arctissime adnata vestita.

Observe. Quando aristae corollae valuulae exteriori dorso sub apice inserta characterem suppeditare debeat *Bromi essentiale*, *Bromus distachyos* cum aliis, quorum corollae valuula exterior attenuatur in aristam, ut ita euadat aristae terminalis, a genere *Bromi* omnimode sunt remouendi. *Triticis* melius adscribi videntur hi *Bromi*, quam *Festucae*. At *Triticis* character requirit Corollam de hiscensem et semen nudum demittentem; nec corollam femini arcte circum natam. Donec igitur alius *Bromi* character statuitur, *Bromum distachyon* cum suis sociis ad *Festucam* amandandum esse judico.

3. *Festuca rigida* spica terminali oblonga, sub-compressa, seminibus ouato-oblongis aristatis imbricatis, culmo incrassato.

Radix fibrosa annua.

Culmi plures, digitales, palmares, pedales, constanter vnicodi, supra radicem usque ad nodum paululum reclinati, supra nodum erecti, stricti, nitidi, striati, retrorsum scaberrimi, superne sensim incrassati.

Nodus flavescentia, hirsutissimus, semiunciam ad unciam usque a radice remotus.

Folia hirsuta, margine scaberrima, semiuncialia et uncialia, semilineam ad lineam lata, neruis pellucidis praedita, terminata in acutum mucronem: radicalia nonnulla; caulinum vnicnm.

Vagina folio plerumque brevior, striata, villosa.

Ligula exigua, obtusa.

Spica

Spica terminalis, plerum solitaria, rarius duae, oblonga, subcompressa, rigida, duodecim - ad quatuordecim flora, erecta, stricta, dense imbricata.

Calyx *Gluma* bialuis, inaequalis multiflora: *Valvulis* lanceolatis, acuminatis, striatis, concavis, margine sub membranaceis, retrorsum scabriusculis.

Corolla bialuis. *Valuula* exterior lanceolata, scabra, concava, margine albida, sensim attenuata in *Aristam* linearrem, rectam strictam, rigidam scaberrimam, valuula sua, exceptis terminalibus flosculis, plerumque breviorem, basi explanatam. *Valuula* interior lanceolata, obtusa, candida membranacea, margine viridi eleuato, ciliato - aculeato praedita, exteriore, demta aristā, ferē aequalis.

Stamina constanter duo. *Filamenta* brevia, capillaria, germini imposita et in illo persistentia. *Antherae* didymae, fluae.

Pistillum *Germen* obouatum, compressum, obtusum, flavescentia. *Stigmata* plumosa.

Nectarium squama tenuis, candida, membranacea, receptaculo germinis affixa, germinis longitudine, bipartita, hirsuta.

Semina ovali - oblonga, hinc conuexa scaberrima, striata, illinc subuentricosa, canali exarata, margine vtrinque ciliato aculeata, dense imbricata, aristata, flavescentia seu sordide straminea, corolla adnata vestita. Habitat in *Hispania*. O.

Variat *Culmo* e *vagina* folii ramum producente plerumque depresso.

Obseru. Hujus Graminis specimina, seminibus maturis onusta, inter *Passulas* *majores* ante aliquot annos legi, ab vnciali, sesquiunciali ad digitalem magnitudinem, spica semper solitaria terminata. Plantae primo intuitu similitudinem habet cum antecedente *Festuca distachyo*, differt autem

i. *Culmo* basi semper vñinodo et vñifolio cæterum

terum nudo, stricto, sursum incrassato: nec crassitie aequali et sub spica tantum parum incrassato.

2. Spica oblonga, ex tereti compressiuscula, tenuis imbricata: nec elliptica, laxiore, compresso-plana
3. Glumis calycinis brevioribus, mucronatis; nec breuiter aristatis.
4. Staminibus constanter duobus, germini impositis; nec tribus.
5. Seminibus imbricatis, ex ovate oblongis, duplo saltem brevioribus, in medio hinc subuentricosis: nec distichis, distinctis patentibus, oblongis, crassitie aequalibus.
6. Aristis seminum strictis, brevioribus, linearibus, crassioribus, versus basin duplo latioribus: nec patentibus, tenuioribus, capillaribus.

P R O M U S.

1. *Bromus diandrus* panicula nutante, spiculis oblongis sex floris longissime aristatis hirsutis, valuula carollae exteriore bifido-setacea. *Roth Botan. Abhand. und Beobacht.* pag. 44. n. 3. *Br. maximus* Detz.

Gramen bramoides loculis maximis lanuginosum italicum. *Scheuchz. Agrost.* pag. 261.

Habitat in *Hispania* et secundum *Scheuchz.* in *Italia* ○. 24?

2. *Bromus arundinaceus* panicula erecta contracta, spiculis oblongis scabris subaristatis paucifloris. *Flor. Germ. Tom. 2. Pars 1. pag. 141. et Pars 2. Append. pag. 566.*

Habitat in *Germania* passim. 24.

Observ. I. Similis *Festucae elatiori* ut facile cum illa confundatur, nisi respiciatur numerum flosculorum

in spicula et aristam sub apice corollae valuulae exteriori insertam.

Obseru. II. Monente Ill. Praef. de Schreber in litteris *Festuca arundinacea*. Ejusdem in Spicil. Flor. Lips. pag. 57. diuersa planta est.

3. *Bromus gynandrus* spiculis multifloris, floribus gynandris diandris, panicula fastigiata patente. *Roth* Obser. Bot. in Cel. *Raemeri* et *Vfsteri* Magaz. für die Bot. Stück X. pag. 20. n. 6. *B. madrilensis*.

Radix annua, fibrosa.

Culmi plures, prostrati, basi geniculati, pedales et paulo longiores, glabri, lineati.

Nodi tumidi, purpurascentes, glabri.

Folia laete viridia, striata, villis longis candidis obfessa, margine ciliata: radicalia in caespitem congesta; culmea internodiis longiora.

Vaginae striatae, sulcatae, apice ad insertionem ligulae e purpureo et pallide luteo pictae.

Ligula breuis, membranacea, obtusa, lacera, dentatociliata.

Panicula fastigiata, stricta, patens, digitalis et paucilo major, ouata.

Rami quatuor ad sex alternatim e culmo prodeuentes quorum quisque nodulo purpureo, globoſo splendente infidet, longi, fili formes, angulosi, scaberimini, sub spicula incrassati, non raro diuisi: *terminales* reliquis plerumque breuiores approximati.

Spiculae cum aristis fere triunciales, ex argenteo laete virides, septem - ad decemflorae, aristis purpurascen-tibus: *Floriferae* subcontractae; *Fructiferae* seminibus paululum diuergentibus distichae.

Calyx biualuis, inaequalis, mucronatus, superne membranaceus, glaber: *Valvula altera* dimidio breuiore linearis.

Corolla inflorescentiae tempore basi dehiscens, apice contingua:

Valvula

Valcula exterior glabra, costa viridi scabra notata, margine membranacea, apice bifida membranacea sub apice *Arista* sere vnciali, purpurascente scabra praedita.

Interior paulo breuior, membranacea, obtusa, margine vtrinque linea viridi ciliata notata.

Stamina constanter duo, germini infidentia et etiam in fructus apice persistentia. *Filamenta* capillaria tenuissima, pistillo longiora. *Antherae* incumbentes, didymae, fuscae.

Pistillum. *Germen* exiguum, ex ovali oblongum, viridescens, nitidum. *Stigmata* plumosa, candida, divergentia.

Nectarium squama ad germinis apicem candida, membranacea, tringularis, retusa, ciliata.

Semen corolla arcte inclusum, purpurascens, versus apicem cum arista paululum recurvum, linearis - lanceolatum, compressum, canaliculatum.

Habitat in Hispania ☽.

Obseru. I. Semina hujus graminis ante aliquot annos inter *Passulas* maiores legi.

Obseru. II. Filamenta germini infidentia ad fructus maturitatem usque persistunt et ante maturitatem ad fructus apicem per corollam diaphanam transparent.

Obseru. III. Proxime accedit *Bromo* nostro *diandro* n. 1. at in omnibus partibus minor est et insuper differt ab illo

1. Panicula deniore, patente: nec nutante diuaricata.
2. Pedunculis breuioribus, rigidioribus.
3. Spiculis breuioribus
4. Filamentis staminum germini impositis; nec receptaculo insertis.
5. Ligula dentato - ciliata; nec integra.

4. *Bromus rigidus* spicis multifloris latolanceo-latis rigidis, floribus diandris, panicula contracta. Roth Observ. Bot. in Cel. Roemeri et Vfieri Magaz. für die Bot. Stück X. pag. 21. n. 7.

Radix annua, fibrosa.

Culmi plures, palmares et longiores, primo erecti, demum procumbentes, teretes, vix lineati, superne scabriusculi.

Nodi tres seu quatuor purpurei, nitidi, tumidi, infimi approximati.

Folia digitii minimi longitudinem vix superantia, hirsutissima, margine scaberrima, lineata, plana: *tria inferiora* vix duas lineas lata; *supremum* lineae latitudinem aequans.

Vaginae hirsutae, striatae, dorso eminentiore.

Ligula minima, semilineae longitudinem vix superans, candida, lacera, ciliata.

Panicula contracta, vix digitii intermedii longitudine.

Pedunculi gemini, hirsuti, sub spicula incrassati: altero triplo vel quadruplo longiore.

Spiculae lanceolatae, compressae, decem-ad duodecim florae.

Calyx *Gluma* biualuis: *valuulis* inaequalibus, in aristam breuem membranaceam terminatis, carinatis margine membranaceis, tricostatis, costa intermedia arguta, elevata, a medio usque ad apicem ciliata: *valuula altera* majore fere unciali; *altera* duplo fere minore.

Corollae *valuula exterior* uncialis, hirsuta margine scaberrima, tricostata, in medio sesquilineam lata, apice membranacea bifida, sub apice *Arista* fere sesquiunciali, ictulata, scaberrima, rigida et in semine maturo fere pungente praedita: *interior* exteriore duplo minor, membranacea, lanceolata, acuminata, margine viridi eleuato ciliato.

Stamina constanter duo longitudine pistilli. **Filamenta**, capillaria, in receptaculo sita, germini approximata. **Antherae** didymae, primo sulphureae, demum fuscae, stylis approximatae.

Pistillum *Germen* obouale, retusum; ventricosum, eluteo viridescens, nitidum. **Stigmata** plumosa, candida, diuergentia.

Nectarium *squama* obcordata, candida, membranacea, in medio germini affixa illoque major.

Semina oblonga, ventricosa, canaliculata, corolla arcte adnata vestita et ejusdem valuula exteriore duplo breviora, basi purpurea.

Observ. Sub nomine *Bromi rubentis* Linnei femina mecum communicata sunt. At structura longe diuersa et spiculae non subsessiles sunt, sed pedunculis euidentissimis praeditae, spicula plerumque brevioribus.

5. **Bromus lanceolatus** panicula erecta patente, spiculis lanceolatis glabris, subcompressis, aristis floralibus rectis, seminalibus refractis.

Radix fibrosa, annua.

Culmi nonnulli, erecti, pedales et sesquipedales, laete virides.

Nodi plerumque tres, subcylindrici, eleuati, purpurascentes, villis albis copiosis barbati.

Folia lanceolata, superne attenuata, laete viridia, digitalia et sesquidigitalia, villis tenuissimis adspersa et mollia, margine autem retrorsum scabra, laeuisiter striata.

Vaginae internodiis duplo plerumque breuiores, striatae, villis albis densis deorsum spectantibus obsestae, molles et canescentes.

Ligula ouata, breuissima, obtusa, lacera, vix semilineam longa.

Panicula erecta, stricta, pauciflora.

Pedun-

Pedunculi vel solitarii vel ut plerumque inferiores bini vel terni ex uno punto, filiformes, superne incrassati, compressi, retrorsum scabri, semiunciam, unciam et raro ultra longi, spica plerumque solitaria, (raro et altera vel tertia) terminati.

Spiculae oblongo-lanceolatae, glabrae, nitidae, versicolores, subcompressae, sesquiunciam ad duas uncias longae et in medio ubi latissimae sesquilineam ad duas lineas latae, dense imbricatae.

Calyx biualuis, inaequalis, ad duodecimflorus: glumis oblongis, concavis, adpressis, acuminatis, glabris, nitidis; costis tribus latiusculis pictis, margine albido-membranaceis: altera majore angustiore carinata.

Corollae valvula exterior ovali-oblonga, concava, glabra, nitida, pallide viridis, lineis longitudinalibus saturatioribus picta, margine argenteo-membranacea, apice attenuata, bifida, laciniis lanceolatis, lineam circiter longis, infra diuisuram *Arista* dorsali fere semiunciali et minore recta, stricta praedita: interior duplo minor, oblonga, plana, bifida, tenuissima, membranacea, margine paululum crassiore ciliato.

Stamina tria. Filamenta brevia, tenuissima. Antherae sulphureae, exiguae, extra corollae basin propendentes.

Pistillum Germen breve, obouatum, flavescentia. Stigmata candida, diuaricata, plumosa.

Nectarium squama oblonga, obtusa, fere lineae longitudinis, membranacea, tenuissima, albida, integerrima.

Semina oblongo-ovalia, compressa paleacea, hinc concava, sursum latiora, margine lato paleaceo cincta, apice profunde bifida, dentibus lanceolatis, membranaceis, distantibus, glabra, infra diuisuram *arista* refracta armata, hinc spica fructifera versus seminum maturitatem squarrosa, aristis diuergentibus refractis.

Obseru. I. *Bromi canariensis* nomine semina benignitati
debeo amici aestimataiss. Cel. *Roemerii*.

Obseru. II. Quoad directionem aristarum in spiculis matu-
ris quam proxime, accedere videtur *Bromo squar-
roso* Linn. Syst. Veget. p. 119. Syst. Plant. Tom.
I. pag. 210. quem autem viuum videre nondum
mihi contigit. Secundum differentiam specificam
et descriptionem Linnei l. c. satis superque diuer-
sus est noster *Bromus a Br. squarroso* et in primis
1. *Panicula etiam fructifera* erecta: nec nutante
2. *Spiculis oblongo-lanceolatis*; nec ouatis 3.
Aristis spicularum ante seminis maturitatem rectis
in semine maturo tantum refractis. Synonyma
etiam et figurae a Linneo sub *Bromo squarroso* al-
legata *Scheuchzeri* Agrost. Tab. 5. fig. II. Monti
prodr. ic. 32. non quadrant ad nostrum *Bromum*.
C. Bauh. de *Festuca graminea glumis vacuis*. prodr.
pag. 19. n. 64. a Linneo ad *Br. squarrosum* relata
dicit: *cum glumi longis filamentis adpensi sint, fa-
cile a quouis vento agitati tremunt etc.* quod nun-
quam obseruatur in *Bromo lanceolato*, pedunculis
erectis, robustis, non ultra vnciam longis, prae-
dicto. Hinc nullus dubitavi, quin meam plan-
tam pro noua specie venditare possim.

A V E N A.

Auena brevis panicula laxa secunda, calycibus
dispermis, seminibus brevibus obtusis apice bidentatis, dorso
aristatis scabris. Roth. Bot. Abhand. und Beobacht. pag. 42.
n. 1. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 40. Tom. 2. Pars 1. pag.
108. n. 8.

ROTTBOELLA.

Rottboella filiformis spica filiformi, tereti subcompressa, subulata, gluma calycina ensiformi adpressa, bipartita. Roth. Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. der Bot. Stück 4. pag. 38. n. 3.

Gramen loliaceum, maritimum, spicis articulatis. Monti prodr. Tab. ic. fig. 29.

Radix fibrosa, descendens.

Culmi plures, decumbentes, diffusi, filiformes, purpurei, nitidissimi, a basi ramosi, pedales, geniculati.

Nodi atropurpurei, annulares, eleuati, glabri, nitidi.

Folia alterna, linearia, subulata, rigidiuscula, nervis pellucidis tenuissimis striata, canaliculata, subpubescens, retrosum scabriuscula, marcescentia conduplicata, filiformia: *inferiora* internodiis longiora; *superiora* et *ramea* internodiis breuiora.

Vaginae striatae, glabrae, subdilatatae, basi ad nodos purpurascentes et angustiores: *inferiores* folio breuiores; *superiores* et praecipue *florales* duplo vel triplo longiores.

Ligula ouata, obtusa, dentata, candida, semilunam fere longa.

Rami alterni, adscendentes, vti culmi geniculati, foliosi et floriferi, plerumque simplices, inferiores autem non raro iterum ramosi.

Spica in culmo ramisque terminalis, digitalis et palmaris, filiformis, subulata, erecta, vix paululum curuata, e tereti compressiuscula, *Lolio temui* ante efflorescentiam similis, flosculis alternis, adpressis, inferne feminea, superne hermaphrodita. Rachis flexuosa, semine maturo fragilis.

Calyx Gluma bipartita, uniflora, culmo adpressa, ante et post florescentiam conniuens: *lacinias* aequalibus, viridibus, striis pellucidis notatis, margine tenui membranaceo argenteo cinctis, acuminatis, obtusiusculis, extrorsum paulo latioribus, hinc quasi ensiformibus.

Corolla biualuis, calyce breuior: *Valuulis* aequalibus, membranaceis, lanceolatis.

Stamina tria. *Filamenta* longitudine fere antherarum. *Antherae* oblongae, purpuratcentes.

Pistillum *Germen* viride, oblongum.

Semina oblonga, tenuia, corolla inclusa, rachi adpressa et cum illa transversim disrumpente decidua, purpurascens.

Observ. I. Sub nomine *Rotboellae nouae* semina benevolentiae debeo Ill. Praef. de Schreber. Primo satiationis anno floruit et in viridario perennauit.

Observ. II. Differt a *Rotboella incurvata* Linn. Syst. Veget. pag. 124. cui respondet *Gramen loliaceum maritimum scorpioides*. Scheuchz. Agrost. pag. 42. Tab. II. fig. 1. A. B. et cui simillima.

1. Culmo tenuiore, magis purpureo.
2. Foliis saturatioribus, triplo breuioribus et angustioribus, magis acuminatis, canaliculatis nec laete viridibus planis, supra magis striatis et scabris.
3. Ligula triplo fere longiore; nec breuissima vix lineae quadrantem aequante, retusa.
4. Spica duplo tenuiore.
5. Flosculis magis approximatis et fere sibi contiguis, minoribus.
6. Glumis duplo minoribus et obtusioribus, nec lanceolato-acuminatis.

H O R D E V M.

1. **Hordeum maritimum** flosculis lateralibus spuriis aristatis, dorso admodum hirsutis, inuolucris scabris. Roth Botan. Abhandl. und Beobacht. pag. 12. n. 16. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 51. Tom. 2. Pars 1. pag. 150. n. 3.

2. **Hor-**

2. *Hordeum Hystrix* flosculis dorso glabris, aristatis; lateralibus neutris; aristis cum inuolucris patentibus scabris rigidis, germine fungiformi, spica breui compressa rigida, vix plane e vagina summi folii egrediente, culmo breui basi prostrato. *Roth* nov. Plant. Spec. in Nov. Act. Acad. Caes. Nat. Cur. Vol. IX.

Habitat in *Hispania* O.

Radix caespitosa, fibrosa

Culmi plures, digitales et sesquidigitales, basi procumbentes, geniculati, tunc adscendententes erecti.

Genicula tria, quatuor, raro quinque, ad genu cujusvis partim exteriorem tumidiora, villosiora.

Folia trineruia, carinata, ciliata, villosa.

Radicalia in caespitem densum congesta, digitalia, lineam circiter lata, in obtusum mucronem terminata.

Culmea lanceolata, acuminata, vncialia, raro longiora et paulo latiora radicalibus.

Vaginae culmum tegentes, foliis plerumque longiores, villosae: *suprema* dilatata, compressa.

Ligula breuissima, obtusa, vix obseruabilis.

Spica compressa, rigida vncialis et paulo longior cum aristis, vix plane e vagina summi folii egrediens, hinc pedunculus vagina supremi folii semper breuior, glaber, rigidus.

Flosculi recti, dorso glabri tricostati, terminati *Arista* rigida, scabra, linearis, planiuscula: *laterales* filiformes, steriles, staminibus et pistillo destituti, pedicellati; *intermedio* fertili, hermaphrodito.

Fasciculi florum densi, approximata, alterni, triflori: *duo vel tres* spicae infimorum toti steriles, reliquis brevius aristati.

Inuolucra patentia, diuaricata, aristis flosculorum similia, scabra, longitudine aristae flosculi intermedii, lateralibus flosculis autem duplo fere longiora, plerumque ad quemuis flosculum *duo*, exceptis fasciculis spicae duobus vel

tribus infimis, vbi cum aristis flosculorum breuissima et ad alterum flosculum lateralem constanter *terna*. In fasciculis spicae terminalibus *involucra* arista intermedii flosculi duplo fere breuiora.

Corolla biualuis, glabra, excepta arista: *Valuula exterior* ouato-acuminata, ventricosa, abiens in aristam; *interior* multo breuior, lanceolata, acuminata, mutica.

Pistillum breue, formosissime figuratum. *Germen* furgiforme, capitulum referens crassum, albidum, villosum, nitidum, pediculo infidens crasso, viridi, ventricoso, breui, antrorsum coronatum *Stigmatibus* duobus candidissimis, tenuissimis, plumosis, diuaricatis, longitudine germinis cum pediculo.

Stamina tria, e flosculo hiante propendentia. *Filamenta* capillaria. *Antherae* exiguae, semibifidae, semisagittatae, acutae: *defloratae* foliaceae.

Nectarium nullum.

Semen compressum, dorso planiusculum, tricostatum, interiore latere ventricosum, fulco notatum.

Obseru. Semina hujus graminis ante aliquot annos inter Passulas maiores legi et quotannis in horto steriliore sata, plantae semper sibi similes permanferunt.

3. **H**ordeum rigidum flosculis lateralibus spuriis aristatis, *involucri* lateralis foliolo altero margine exteriore alato.

Culni plures vel viginti, biunciales, digitales, declinati, in angulum saepe acutum geniculati. *Folia inferiora* fere vncialia; *superiora* semiuncia breuiora. *Vaginae* pubescentes: *suprema* glabra, dilatata, spicae approximata. *Spica* ouato-lanceolata, cum aristis ad summum vncialis. *Flosculi* laterales steriles. *Glumae* glabrae. *Involucra* cum florrum

rum aristis post florescentiam patentia, scabra, rigida: *intermedia* setacea, aequalia; *lateralia* inaequalia: *foliolo exteriore* inuolucri intermedii foliolis simillimis; *interiore*, intermedio scilicet inuolucro proximo, margine exteriore inferne membranaceo, alato, hinc altero duplo latiore.

Obseru. Ob Inuolucra intermedia scabra, nec ciliata. *Hordii murini* varietas esse nequit. Quoad omnium partium habitum *Hordeum Hystricem* meum quam exactissime refert. In hoc vero inuolucra sunt aequalia, nec germen fungi forme, vt in *Hordeo Hystrice*.

Prope Beckmannsfeld (*an der auswendigen Reichskappe im Butjadingerlande des Herzogthums Oldenburg*) Iunio et Iulio obseruauit amicus suauissimus *Trente phol.* O.

CLASS. IV.

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

C R U C I A N E L L A.

i. *Crucianella diffusa* procumbens diffusa, foliis quaternis, floribus lateralibus oppositis. *Roth Obs. bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. der Bot. St. IV.* pag. 40.

Radix fibrosa, annua.

Caulis procumbentes, debiles, diffusi, ramosissimi, filiformes, tetragoni, inferne retrorsum scabriusculi, superne glabri, articulato-nodosi.

Rami oppositi, adscendentes.

*Folia quaterna, patula, laete viridia, plana, pubescentia, margine aculeolis ciliata, mucrone acuto terminata: *inferiora* ovalia, vtrinque attenuata; *media et superiora*, oblongo-lanceolata, inferioribus paulo longiora et angustiora; *floralia* opposita, lanceolata, sessilia.*

*Flores versus caulis et ramorum summitatem oppositi, in axi foliorum solitarii: *inferiores* pedunculo tetragono, rigido impositi: *superiores* sessiles.*

Calyx diphyllos: foliolis oppositis, patentibus, planiusculis, viridibus, lineari-lanceolatis, ciliatis, mucronatis, foliis floralibus duplo minoribus, caeterum simillimis.

Corolla germini imposta, viridescens. Tubus filiformis, calyce duplo brevior. Limbus quadrifidus, patens: lacinias ovalibus, obtusis.

Germen

Germen ouale, subcompressum, vtrinque obtusum, albidum, striis longitudinalibus rugosis notatum. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum.

Stamina quatuor: *Filamenta capillaria*, vix tubo corollae longiora. *Antherae* subrotundae, minutae, fuluae.

Semina nigricantia, oualia, vtrinque obtusissima, striis longitudinalibus rugosa.

Observ. I. Differt a *Crucianella patula* Linn. Syft. Veget.

pag. 151. cui proxime accedit

1. Caule procumbente debili; nec erectiusculo, patulo.

2. Foliis quaternis, planis, margine ciliatis: nec senis, margine reflexis.

3. Floribus oppositis, solitariis, axillaribus: nec pedunculis trifloris.

4. Floribus quadrifidis, tetrandris: nec quinquefidis pentandris.

Observ. II. Semina sub nomine *Crucianellae nouae* a fau-
tore veneratissimo Ill. Praef. de Schreber me-
cum communicata sunt.

2. *Crucianella mucronata* erecta, foliis qua-
ternis, linearibus, mucronatis, spicis alternis, calyce tri-
phylo. Roth Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. der
Bot. Stück IV. pag. 41.

Radix descendens, ramosa, sublignosa, annua.

Caulis erectus, filiformis, strictus, tetragonus, atro-
viridis, scaber, palmaris, semipedalis et major, articula-
tus, rigidus

Rami subcompresso-tetragoni, angulis duobus emi-
nentioribus: duo infimi radicales, oppositi, erecto-patentes:
reliqui omnes alterni, patentes; inferiores vnico tantum fo-
liorum verticillo praediti.

Folia verticillata, omnia quaterna, linearia, erecto-
patentia, rigida, margine reuoluta, retrorsum scabra, mu-
cronata

crone flauescente rigido terminata: *duo opposita* in quois verticillo plerumque longiora, duobus alteris, fere vnciam longa.

Spicae in caule ramisque terminales, solitariae, erectae, tetragonae: *storibus* oppositis, decussatis: *rameae* fere vnciales, ramo suo plerumque longiores; *terminalis* biuncialis, aut non raro longior.

Calyx sessilis, triquierter, triphyllus, aequalis: *foliolis* lanceolatis, rigidis, connuentibus, concauis, carinatis, dorso viridibus, retrorsum scabris, margine membranaceis, candidis, mucrone purgente terminatis.

Corolla flavo-virescens, longitudine calycis.

Tubus filiformis, longus.

Faux ventricosa.

Limbus quadrifidus, aequalis: *lacinias* ovali-oblongis, obtusi.

Stamina, *Pistillum* et *Semina* generis.

Habitat in *Hispania*. ◎

Obseru. I. Genericus character calycem requirit diphyllo, at in nostra planta triphyllus est. Tertium enim foliolum exterius calycis pro *Bractea* haberi nequit, quia magnitudine, structura, figura et insertione cum reliquis duobus omnimodo conuenit.

Obseru. II. Planta, cuius semina inter *Passulas majores* legi, intermedia quasi videtur inter *Crucianellam angustifoliam* et *aegyptiacam*. An vnius vel alterius speciei forsitan varietas? At per annos non nullos in horto culta, et quasi sponte proueniens sibiique relicta, semper constans mansit.

Obseru. III. Differt a *Crucianella aegyptiaca*, cui proxime accedit et quam nunc ante oculos habeo

1. Ramis inferioribus erecto-patulis, vt tota planta, rigidis: nec diffusis seu prostratis.

3. Foliis *omnibus* linearibus: nec infimis ouatis, superioribus lanceolatis.
3. Bracteis nullis, nisi ad basin vnius vel alterius spicae solitaria, calycis foliolis similis, carinata
4. Calyce triphylo.
5. Corollis quadrifidis, obtusis, tetrandrīs; nec quinquefidis, aristatis, pentandris.

PLANTAGO.

1. *Plantago dentata* foliis lanceolatis carnosis, planiusculis, glabris, tricostatis, hinc inde dentatis: dentibus carnosis teretiusculis. *Roth* Bot. Abhandl. und Beobacht. pag. 8. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 61. Tom. 2. Pars 1. pag. 173. n. 5.

2. *Plantago crassifolia* foliis ouatis, carnosis, vndulatis, pilosis, scapo tereti, spica ouato-oblonga, densi. *Roth* Observ. Bot. in Cel. Vſteri neuen Analen Stück VIII. pag. 24

Sub hoc nomine semina accepi ab amico aestumatissimo Ill. *de Voigt*. Planta simillima *Plantaginis majori Linn.* at multo minor est et structura longe diuersa.

Radix fibrosa, alba, caespitosa, perennis.

Folia in caespitem digesta, erecto-potentia, ouata, apice rotundata, in petiolūm breuem, crassum, canaliculatum desinentia, carnosa, rigidissima et fragilia, vndulata, versus basin sinuato-dentata, dentibus obtusis, versus apicem obsoletis, saturate viridia, nitida, neruis tribus pellucidis, anastomosantibus praedita, vtrinqua pilosa.

Scapus foliis breuior, sesquiuncialis, raro major, teres, filiformis, pilosus, rigidus, nudus, erectus.

Spica terminalis, oblongo-ouata, semiunciam fere longa, densa.

Flores densissimi, imbricati, sessiles; uno altero uero a spica remoto, solitario.

Bractea sub quoquis flore solitaria, ouata, obtusa, crassa, carnosa.

Calyx tetraphyllum: foliolis ouatis, obtusis, crassis, concavis, margine membranaceis, albis, bractea duplo majoribus

Corolla quadrifida: laciniis ouatis, obtusis, concavis, membranaceis, primo connuentibus, tunc patentibus, demum reflexis.

Stamina quatuor. Filamenta capillaria, longa. Antherae didymae, fuscae.

Pistillum corolla breuius. Stigma villosum, vix faucem corollae supereminens.

Capula subglobosa, circumscissa, glabra, dissepimentu ouali, libero in duo loculamenta diuisa, polysperma.

Semina oboualia grisea, exigua, octo ad decem in quoquis loculo.

Obseru. Differt a *Plantagine majori Linnei*, cui proxime accedit

1. Foliis carnosis, crassioribus, rigidioribus, fragilibus, pilosis, trineruis: nec septemnerviis, glabris
2. Scapo multo breuiore et tenuiore.
3. Spica multo breuiore, crassiore, superne fere incrassata: nec attenuata.
4. Stylo breuiore.
5. Capula globosa, polysperma: nec ex oblonga ouata, hexasperma.

G A L I V M.

Galium hispidum foliis subsensib, linear-lanceolatis, mucronatis, retrorsum hispidis, fructibus glabris subcompressis, feminibus reniformibus.

Flor. Germ. Tom. 2. Pars 1. pag. 184.

Obseru.

- Obseru.* Ne confundatur cum *Galio Aparine* cui simile est,
 a quo autem distinguitur
1. Foliis angustioribus, subsensis; nec obuerse lanceolatis, octonis
 2. Pedunculis alaribus, oppositis: nec in caule ramisque terminalibus
 3. Seminibus reniformibus, nigris, glaberrimis; nec globosa, grisea, hispida.

TETRAGYNIA.

POTAMOGETON.

Potamogeton fluitans foliis inferioribus longissimis, lanceolatis, acuminatis, membranaceis; superioribus ovali - lanceolatis. cariaceis omnibus petiolatis *Roth Flor.* *Germ.* Tom. 1. pag. 72. Tom. 2. Pars 1. pag. 202. n. 2:
 Prope *Erlangam* etiam obseruauit Ill. Praef. *de Schreber.*

CLASS. V.
P E N T A N D R I A.
M O N O G Y N I A.

C E R I N T H E.

1. *Cerinthe major* corollis obtusis, patulis, apice ventricosis, campanulatis, staminibus corolla brevioribus.

C. major foliis amplexicaulibus, corollis obtusiusculis, patulis. *Linn. Syst. Veget.* pag. 187. *Syst. Plant. Tom. I.*, p. 395.

C. glabra foliis oblongo-ouatis, glabris amplexicaulibus, corollis obtusiusculis patulis. *Mill. Dict.* n. 2.

C. flore rubro purpurascente. *C. Bauh. pin.* pag. 258.

C. foliis amplexicaulibus ouatis, floris denticulis brevissimis reuolutis. *Hall. helv.* n. 602.

C. quorundam major versicolore flore. *Ioh. Bauh. hist. 3. pag. 602.*

C. major. *Lobel. Icon.* pag. 397. *bona figura!*

Caulis glaberimus, nitidus.

Folia glabra, margine tenuissime ciliata.

Corolla obuerse ouata, basi attenuata, flava, in medio sensim dilatata, atropurpurea, ad apicem ventricosa, campanulata, purpurascens: *limbo* patulo, quinquedentato: *dentibus* crassiusculis, rigidis, obtusis, reflexis exiguis.

Stamina corolla breuiora. *Filamenta* atro purpurea.

Antherae sagittatae, lanceolato-acuminatae, rigidae, asperimiae.

2. Cerinthe aspera corollis obtusis, patulis, cylindricis, flaminibus corollae aequalibus.

C. major β. Linn. Syst. Plant. Tom. I. pag. 395.

C. major foliis ouato-oblongis, asperis, amplexicaulis, corollis obtusifusculis patulis. Mill. Dict. n. I.

C. flavo flore asperior. C. Bauh. pin. p. 258.

C. quorundam major, spinoso folio, flavo flore. Ioh. Bauh. hist. 3. pag. 602. *bona figura!*

Caulis aculeolis hinc inde adspersus, asper.

Folia ciliata, tuberculis albis eleuatis vtrinque adspersa, asperrima.

Corolla flava, cylindracea, duplo fere longior, quam in antecedente, infra medium subcurua, supra medium recta, crassitie aequalis: limbo patente, quinquedentato; dentibus recurvis, acuminatis, flexilibus.

Stamina corollae aequalia aut illam non raro paulo superantia. Filamenta flava. Antherae sagittatae lanceolato-lineares, subulatae, flexiliores et minus asperae quam in Cerinthe majore.

Semina duplo minora, quam in antecedente, nitidissima.

Variat Corollis atro purpureis et rubicundis.

Obseru. I. *Cerinthe major* et *aspera* per plures annos et in diuerso solo cultae, e seminibus prolapsis demum in horto steriliore sponte prognatae sibiique relictæ semper diuersae, et constantes prouenerunt, hinc omni jure distinguendae sunt, quas in unam speciem conjunxit Linneus, licet structura sua satis superque differant inter se.

Obseru. II. Cum omnes hujus generis species hucusque cognitae foliis gaudеant amplexicaulis, hoc signum non est distinctum et ita non ingredi debisset in differentias specificas.

MERTENSIA.

Calix quinquepartitus, brevis.

Corolla monopetala, infundibuli formis, quinquefida: *fauce* nuda, patente.

Stamina quinque, fauci corollae inserta, *Antheras* sagittatae, distinctae.

Pistillum Germina quatuor. *Stylus* filiformis.

Stigma obtusum, simplicissimum.

Nectarium in fundo calycis, obtuse quinquelobum, carnosum, cui infixa sunt *Germina*.

Pericarpium nullum. *Calyx* immutatus.

Semina subrotunda, quatuor.

Obseru. I. Proxime accedit *Pulmonariae* a quo autem recedit

1. Parvitate, figura et structura calycis.

2. Directione Antherarum.

3. Nectario.

Obseru. II. Amicus suavissimus Cel. Prof. *Mertens*, plantarum bremensium scrutator indefessus, primo hanc plantam in horto quodam Bremensi observavit mecumque vivam benignissime communicauit, cuius in memoriam illi nomen imposui.

Mertensia pulmonarioides

Radix perennis

Caules plures, erecti, glabri, teretes, subangulosi, striati, pedales et longiores, simplices, crassitie digitii minimi, inferne laete virides, superne sensim tauratores.

Folia ovalia, obtusissima, glaberrima, integerrima, saturate viridia, subearnosa.

Radicalia maxima, rotundata, palmaria, in petiolum canaliculatum desinentia, figura et magnitudine fere *Saxifragae crassifoliae*

Caulina alterna: *inferiora* radicalibus similia, at triplo saltu minora: *media* ovali-oblonga, in petiolum

petiolum longe breviorem desinentia: *superiora* et *floralia* sensim minora, sessilia, semiamplexicaulia.

Flores in racemum thyrsoides, speciosum, dispositi, copiosi, densi.

Pedunculi alterni, glabri, nudi, in axillis foliorum floralium solitarii, vnciales aut sesquiunciales, atrovirides, ante florescentiam nutantes, multiflori.

Pedicelli filiformes, subcorymbosi, nudi, glabri, vniiflori, quatuor ad quinque lineas longi, erecti.

Calyx glaber, e viridi purpurascens, exiguus, quinquepartitus: *laciniis* lanceolatis, obtusis, aequalibus, linea costali pellucida notatis.

Corolla purpureo-violacea, vncia vix longior, infudibuliformis. *Tubus* longus, cylindraceus, rectus, basi villis densis, germina cingentibus clausus, sursum versus paululum dilatatus, diaphanus, venosus. *Faux* patens, nuda. *Limbus* patens, obsolete quinquefidus, ante florescentiam complicatus, pentagonus: *laciniis* obsolete triangularibus, obtusis.

Stamina *Filamenta* limbo duplo breviora, capillaria erecta; distantia, glabra. *Antherae* sagittatae incumbentes. *Pollen* sulphureum.

Nectarium corpus carnosum in fundo calycis intra corollae basin, flavescens, elevatum, pentagonum lobis quinque rotundatis, in quo nidulantur Germina.

Pistillum *Gernina* globosa, flauescentia. *Stylus* longitudine corollae. *Stigma* vix stylo crassius.

Semina matura nondum obseruare mihi contigit.

MYOSOTIS.

1. *Myosotis palustris* perennis, calycibus obqualibus obtusis, glabris, tubi corollae fere longitudine, caule subramoso, foliis lanceolatis. *Roth* *Botan. Abhandl.*

und Beobacht. pag. 20. n. 1. Flor. Germ. Tom. I. pag. 87. Tom. 2. Pars I. p. 221.

2. *Myosotis arvensis* annua, calycibus ovalibus acuminatis, hirsutissimis, tubo corollae longioribus, caule ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis. *Roth* Bot. Abhandl. und Beobacht. p. 20. n. 2. Flor. Germ. Tom. I. p. 87. Tom. 2. Pars I. pag. 222.

α . major Flor. Germ. I. c.

Myosotis sylvatica calycibus patulis acutis hirsutis foliis ovato-lanceolatis. *Hoffmann* Deutschl. Flora pag. 61. n. 3. *Ehrhart* Herb. 31.

β . minor Flor. Germ. I. c.

Myosotis collina calycibus patulis, foliis caespitosis hirsutis, caule nudo. *Hoffmann* Deutschl. Flora pag. 61. n. 4. *Ehrhart* Herb. 51.

IPOMOEA.

1. *Ipomoea purpurea* foliis cordatis indiuisis, fructibus cernuis, pedicellis incrassatis. *Roth* Botan. Abhandl. und Beob. pag. 27. n. 3.

Convolvulus purpureus *Linn.* Syst. Veget. pag. 200.

Syst. Plant. Tom. I. pag. 437.

Variat *Floribus* roseis, violaceis, coeruleis et albis.

2. *Ipomoea Nil* foliis cordatis trilobis, pedunculis subunifloris rectis, calycibus hirsutis: foliolis bracteisque rectis connuentibus.

Convolvulus Nil foliis cordatis trilobis, corollis semi-quinque fidis, pedunculis petiolo breuioribus. *Linn.* Syst. Veget. pag. 200. Syst. Plant. Tom. I. pag. 437.

Radix annua.

Caulis volubilis, teres, pilosus.

Folia petiolata, cordato-triloba, sinibus rectangulis: lobis diuaricatis; lateralibus semicordatis; intermedio latolanceolato.

Petioli

Petioli sesqui - ad biunciales, teretiusculi, supra obsolete sulcati.

Pedunculi axillares, solitarii, vni - seu biflori, semiunciales, recti.

Bracteae duae, infra calycem, patentes, rectae, pilosae, calyce multo breuiores, quatuor circiter lineas longae, angusto-lanceolatae, canaliculatae.

Calyx pentaphyllus, pilosus: foliolis rectis, strictis, connuentibus, lanceolatis, ultraunciam longis.

Corolla coeruleo-violacea, semiquinque fida; lati-niis triangularibus, acumine breui obtuso terminatis.

Stamina longitudine tubi corollae.

Stigma capitato-globosum, niueum.

3. Ipomoea barbata foliis cordatis trilobis, pendunculis subunifloris retortis, calycibus barbatis: foliolis bracteisque apice reuoluto-patentibus.

Planta, cuius semina ab amico aestimatiss. Cel. D. Roemero sub nomine *Convolvuli hirsuti* accepi, quam proxime accedit *Ipomoeae Nil*

Radix annua.

Caulis volubilis, praealtus, pilosus.

Folia cordato-triloba, sinubus rotundatis: lobis connuentibus; lateralibus semicordatis; intermedio cordiformi.

Petioli teretiusculi, longi, tri - seu quadriunciales, supra obsolete sulcati.

Pedunculi axillares, solitarii, vni - s. biflori, vix semiunciales: floriferi retorti, fructiferi erecti.

Bracteae duae, lineares, semiunciales, infra calycem oppositae, calyce duplo breuiores illique inferne adpressae, superne patentes, recurvae, pilis longis, exstansibus, rufis, barbatae, fulco exaratae, darso conuexiusculae.

Calyx pentaphyllus, infra medium pilis longis, rufis, copiosis, rectis maxime barbatus.

Floris inferne teretiusculus: foliolis lanceolato-linearibus, subcarnosis, aequalibus, fulco exara-

tis, dorso conuexiusculis, supra medium recurvato-patentissimis, pilosis, vncialibus.

Fructus hujus generis maximus, lineas octo ad vnicam in diametro habens, pentagonus, extus verrucis elevatis, piliferis exasperatus, purpureo-fuscus: foliolis inaequalibus, basi ventricosis capsulaeque adpresso, supra capsulam parum contractis, tunc iterum dilatatis, recurvato patentibus, tribus majoribus, capsula matura demum totis patulis et arescentibus.

Carolla caeruleo-violacea, speciosa, ultra vnciam in diametro habens, obsolete semiquinquefida: laciniis rotundatis, in medio obsolete emarginatis et acumine breui praeditis.

Stamina quinque. Filamenta longitudine tubi corollae recta, candida, infra medium villis candidis barbata Antheraeouales, didymae, incumbentes, albae, defloratae sagittales.

Pistillum Germen subrotundum, Stylus filiformis, candidus, sursum attenuatus, longitudine fere staminum.

Stigma capitato-globosum, candidissimum, verrucosum.

Capsula globosa, parum depressa, semiunciam circiter in diametro habens, glabra, coriacea, mucrone rigido recto praedita, trilocularis, non dehiscentia, lineis sex notata: loculis dispermis, disseimento membranaceo-pergamenio triualui interstinctis.

Semina semilunaria, atra.

Obseru. I. Flores evigilant horis matutinis.

Obseru. II. Vnius vel alterius loculi semina nonnunquam abortiunt.

Obseru. III. Calidas regiones inhabitare videtur haec planta, quia in caldariis aequa ac *Ipomoea Nil* tantum ad perfectionem prouenit.

CONVOLVULS.

1. *Convolvulus prostratus* foliis radicalibus ovatis, obtusis, emarginatis, longe petiolatis, pedunculis unifloris, caule prostrato. *Roth* Beitraege zur Bot. Th. I. pag. 121. Botan. Abhandl. und Beob. p. 2. n. 10. Tab. III.

Obseru. In hortis botanicis plerumque occurrit sub nomine *Convolvuli pentapetaloidis*:

2. *Convolvulus ciliatus*.

C. foliis oblongis, cuneiformibus, obtusis, emarginatis, ciliatis, caule prostrato, capsulis pilosissimis.

Similis *Convolvulo prostrato* nostro, differt autem:

1. *Foliis* margine villis longis, albis, ciliatis, etiam *caulinis* emarginatis: *summis floralibus* approximatis, tantum oblongis, obtusis. **2.** *Floribus* quidem etiam axillares et solitarii, aduersus caulis summitatem tantum dispositis. **3.** *Pedunculis* breuissimis, semilineam, ad summum lineam longis. **4.** *Floribus* paulo majoribus. **5.** *Capsulis* paulo majoribus, pilosissimis.

Obseru. Sub nomine *Convolvuli pentapetaloidis* semina mecum benignissime ab amico communicata sunt.

SOLANVM.

Solanum guineense ramis angulatis dentatis, foliis integerrimis glabris, racemis erectis, umbellatis. *Roth* Beitraege zur Bot. Theil. 2. pag. 24. n. 22.

S. nigrum d. *guineense*. *Linn.* Syst. Plant. Tom. I. p. 513.

Baccæ nigrae, magnitudine *Drupae Pruni* *auium*.

ACHYRANTHES.

1. *Achyranthes* *sicula* foliis ovalibus acuminatis integris planis, floribus reflexis. *Roth* Botan. Abhandl. und Beob. pag. 22. n. 1.

A. aspera & *sicula*. *Linn.* Syst. Plant. Tom. I. p. 572.

2. *Achyranthes indica* foliis obqualibus in petiolum decurrentibus, recurvis, margine vndulato - crispis, floribus reflexis.

A. aspera β *indica*. *Linn.* Syst. Plant. Tom. I. p. 572.

Observe. Cum Millero Dict. n. 1 et 2. specie omnino distinguenda sunt plantae diuertissimae, quas *Linneus* in vnam conjunxit.

DIGYNIA.

GENTIANA.

Gentiana Amarella corollis quinquefidis hypocrateriformibus, fauce barbatis *Linn.* Syst. Veget. p. 269. Syst. Plant. Tom. I. pag. 644. Flor. Germ. Tom. I. p. 113. Tom. 2. Pars 1. p. 289. n. 8.

$\beta.$ minor

Radix simpliciuscula, flexuosa, sublignosa, alba.

Caulis obsolete tetragonus, fusco - purpurascens, glaber, nitidus, filiformis, vncialis, sesquiuncialis, raro biuncialis, a basi diuisus *pedunculis* alternis plerumque, filiformibus, nudis, excepto uno vel altero infimo foliorum pari praedito, obsolete tetragonis.

Folia lanceolato - linearia, remota, sessilia, amplexicaulia glabra, omnia oppofita: nec suprema quaterna.

Flores multo minores, quam in *Gentiana Amarella* coerulei.

Redunculi longitudine plerumque florum, sub flore sensim paulo incrassati, vniiflori.

Calyx obsolete tetragonus, raro pentagonus, striis quatuor, raro quinque cum angulis alternis notatus, infundibuli formis, basi in pedunculum attenuatus, quadrifidus, raro quinquefidus: *lacinias* linearibus, aequalibus.

Corolla

Corolla calyce duplo longior, hypocrateriformis, quadrifida, raro quinquefida, ad faucem barbata: *lacinia* lanceolatis.

Stamina quatuor, raro quinque
Styli et stigma duo.

Capsula corolla marcescente longior, vtrinque attenuata.

Obseru. I. Notabilem hancce varietatem in pascuis ericetoso - graminofis, vdiusculis prope *Bokeloh* in Comitatu Calenbergenfi autumno 1794. primo obseruauit amicus dilectissimus Ill. *de Voigt*.

Obseru. II. Ad *Gentianam campestrem* Linn. ob diuisuram calycis et corollae plerumque quaternariam forsan referri posset a botanophilo, contradicunt autem

1. *Calix* quadrifidus; *lacinia* aequalibus; nec quadripartitus; *lacinia* binis majoribus.
 2. *Folia* omnia opposita, amplexicaulia: nec decurrentia.
 3. *Caulis* obsolete tetragonus: nec argute quadrangulus.
-

CLASS. VI.

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

TRADESCANTIA.

Tradescantia bifida erecta, laevis, pedunculo terminali bifido, floribus secundis. Roth nov. plant. spec. in Nov. Act. Acad. Caes. Nat. Cur. Vol. IX.

Tota planta laete viridis.

Radix crassiuscula, fibrosa, annua.

Caulis erectus, crassitie digiti minimi, rigitus, succulentus, sesquipedalis bipedalis et major, teres, glaberrimus, articulato-nodosus, a basi ramosus.

Rami alterni, cauli similes: *infimi* ad nodos non raro radicantes, praeprimis in caldario.

Folia alterna, ouato-lanceolata, glaberrima, nervosa, integerrima, basi vaginata.

Vaginae cylindricae, fere semiunciales, caulem arcte inuestientes, nervis longitudinalibus purpurascenscentibus piciae, submembranaceae, pallidæ,

Pedunculus in caule ramisque terminalis, solitarius, erectus, strictus, digitalis et demum sesquidigitalis, tenui pube obductus, nudus, supra medium geniculatus, paululum incuruatus et plerumque bifidus.

Pedicelli alterni, secundi, vnciales, sub calyce incrassati, ante et post florescentiam decurui, floriferi adscendentes, fructu maturo erecti.

Calyx

Calyx triphyllus, extus villosus, intus glaber, persistens: *foliolis* ouatis, obtusis, aequalibus, concavis, coniuentibus.

Corolla Petala tria, cum calycis foliolis alterna illisque longitudine aequalia, subrotunda, coerulea, demum marcescentia.

Stamina sex inaequalia, *Filamenta* coerulea:

Tria inferiora duplo longiora superioribus, declinata, infra medium supra secundum longitudinata villis longis articulatis coeruleis barbata.

Tria superiora brevia, recta, in medio villis brevioribus, rigidioribus magisque articulatis, sulphureis, penicillum referentibus circumdata.

Antherae compressae, ouales: in *filamentis inferioribus* coerulescentes; in *superioribus* sulphureae.

Pistillum Germen exiguum, glabrum. *Stylus* coeruleus, longitudine et directione filamentorum inferiorum. *Stigma* simplicissimum, acuminatum.

Capula oblonga, triangula, glabra, utrinque obtusa, in medio paululum contracta, trilocularis, triualuis, polysperma.

Semina subquadrata, compressa, rugosa, grisea, punctis eleuatis notata.

Obseru. Sub nomine *Tradescantiae bifidae* et *erectae* mihi missa sunt semina.

N A R C I S S V S.

Narcissus cernuus spatha uniflora, nectario cylindraceo crispo sexfido petalis oualibus obliquis longiore, flore cernuo.

Radix tunicata.

Folia semipedalia, obliqua, oblonga, obtusa, canaliculata et fere conduplicata, crassiuscula, striata, glabra, glauco-viridia.

Scapus

Scapus plerumque solitarius, foliis paulo longior, anceps, striatus, glaber, glauco-viridis, apice incuruus: angulis oppositis, eminentibus argutis.

Spatha monophylla, grisea, exarida. striata, obtusa, vniiflora.

Flos albus cum flavedine quadam tinctus, cernuus, magnus.

Petala longitudine aequalia, oblongo-ovalia, recta, integra, obtusa, breui obtusoque mucrone carnosò terminata, basi magis attenuata viridia, supra basin e viridi flavescentia, caeterum alba cum flavedine quadam, supra medium obliqua et patentiuscula: tribus exterioribus duplo fere latioribus interioribus tribus.

Nectarium hujus generis longissimum, tubulosum cylindraceum, sublicatum, fulcatum, rugosum, pallide sulphureum, petalis dimidio longius: limbo sexfido, aequali, plicato, rugoso; lacinias rotundatis, obtusis, undulatis, crenulatis.

Stamina sex Filamenta infra petalorum insertionem fundo Nectarii affixa, conniventia, recta, alba. Antherae oblongo-lineares, sulphureae, incumbentes, basi bifidae, erectae et stylo approximatae.

Pistillum Germen oblongum, inferum, semiunciale, saturate viride, vix obsolete triquetrum. Stylus staminibus longior, at nectario dimidio fere brevior. Stigma fluum, triquetrum, planiusculum, excavatum.

Observe. I. Structura proxime accedit *Narciso minori* Linn.

Syst. Veget. pag. 317. Syst. Plant. Tom. II. pag. 18. Differt autem Flore triplo saltem majore, albido Petalis obliquis, oblongo-ovalibus; Nectario cylindraceo, petalis longiore.

Observe. II. Pro *Narciso moschato* Linn. Syst. Veget. p.

317. Syst. Plant. Tom. II. p. 18. certe habuissem meam plantam, at Nectarium ore sexfidum vndalatum, crispum, quod monente Linneo

l. c.

I. c. ore obsolete repandum, non vndulatum aut crispum esse debet.

Obseru. III. Plantas amicitiae debeo Cel. I. P. Bueck junioris, hortulani Hamburgensis.

T U L I P A.

1. *Tulipa suaveolens* flore erecto, scapo longitudine foliorum villoso. *Roth Obseru. Bot. in Celeb. Ustetri* neuen Anal. der Bot. Stück IV. pag. 44.

Differt a *Tulipa gesneriana Linn.* Syft. Veget. pag. 325. Syft. Plant. Tom II. p. 50. cuius varietas plerumque putatur

Flore paulo minore, suaveolente, prius florente.

Foliis vix digito longioribus, erectis, contractis et scapum includentibus.

Scapo villoso, longitudine foliorum; fructifero vix illa superante.

2. *Tulipa turcica* flore erecto, petalis lanceolato-acuminatis, foliis lanceolato-linearibus. Differt a *Tulipa gesneriana Linn.* l. c.

1. Bulbo ex ouato magis oblongo, tunica saturatiore, intus villis longis fuscescentibus sericeis dense obsessa vestito, basi plerumque ad radicum exortum fasciculo villorum similium notato: nec tunica ferruginea, intus glabra.

2. Foliis lanceolato-linearibus, mucrone tenui terminatis, longitudine plerumque pedunculi; nec ouato-lanceolatis.

3. Petalis lanceolatis, digitii circiter longitudine basis angustioribus, in medio vix ultra semiunciam latis, in apicem longum angustum attenuatis, apice subbarbatis: nec ovalibus obtusis, apice glabris.

I V N C V S.

1. Iuncus gracilis culmo nudo erecto filiformi simplicissimo, foliis filiformibus simicylindricis canaliculatis, capitulo terminali, inuolucro subpentaphyllo. *Roth Bot.*

Ab-

Abhandl. und Beobacht. pag. 46. n. 5. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 155. Tom. 2. Pars 1. pag. 402. n. 7.

$\beta.$ *capitatus* capitulo basi prolifero. Weigel Observ.

Bot. p. 28. §. 14. Fig. 5.

Habitat in Germania ♂.

2. *Iuncus aquaticus* culmo folioso decumbente foliis articulato - nodosis subcompressis linearibus, panicula terminali composita. Roth Flor. Germ. Tom. 1. pag. 155. Tom. 2. Pars I. pag. 403. n. 8.

I. *articulatus* $\alpha.$ *aquaticus*. Linn. Syst. Veget. pag. 340. Syst. Plant. Tom. 2. pag. 97. Leers Herborn. n. 265. Tab. 13. Fig. 6.

I. *acutiflorus* Hoffm. Deutschl. Flora pag. 125. n. 7?

$\beta.$ *viuiparus*.

3. *Iuncus syluaticus* culmo folioso erecto, foliis teretibus articulate - nodosis, panicula terminali supradecomposita diffusa. Roth Flor. Germ. Tom. 1. pag. 155. Tom. 2. Pars I. pag. 405. n. 9.

I. *articulatus* $\beta.$ *syluaticus*. Linn. Syst. Veget. p. 340. Syst. Plant. Tom. 2. pag. 97. Leers Herborn. n. 265. 8.

I. *obtusiflorus* Hoffm. Deutschlands Flora pag. 125. n. 8?

Observ. I. Dubius relinquitur obseruator ad quamnam speciem ex his no. 2. et 3. pertineat *Iuncus acutiflorus* vel *obtusiflorus*. Cel. Hoffmann l. c. cum nihil de caulis directione nihilque de foliorum et paniculae conditione dictum sit in differentia specifica, quae tamen signa praebent characteristica evidenter et constantiora, quam calycis foliorum figura. In *Iuncu* enim *aquatico* pro loci natalis differentia calycis foliola nunc obtusiora, nunc acutiora obseruantur.

Observ. II. *Iunci syluatici* varietatem viuiparam nondum mihi contigit obseruare, cuius mentionem fecit. Cel. Hoffmann l. c.

4. *Iun-*

4. *Iuncus viginosus* culmo folioso repente, ad florum glomerulos prolifico, foliis fetaceis subarticulat-nodosis *Roth* *Observ. Bot. in Cel. Roemer et Usteri Magaz.* für die Bot. Stück 2. pag. 16. n. 9. *Flor. Germ. Tom. 1.* pag. 155. *Tom. 2. Pars 1.* pag. 405. n. 10. et *Pars 2. append.* pag. 582. sub *Iuncus supino*.

1. caule brachiatō, foliis fetaceis, floribus fasciculatis ad ramos sessilibus. *Hall. helv. n. 1320.*

5. *Iuncus maximus* foliis planis pilosis, panicula terminali ramosissima, floribus fasciculatis. *Roth Flor. Germ. Tom. 1.* pag. 157. *Tom. 2. Pars 1.* pag. 411. n. 18. $\beta.$ *an-*
gustifolius.

CLASS. VIII.

O C T A N D R I A.

TRIGYNIA.

POLYGONVM.

1. *Polygonum angustifolium* floribus pentandris semidigynis, spicis filiformibus, foliis lanceolato linearibus. *Flor. Germ.* Tom. 2. Pars 1. pag. 453. *P. intermedium* *Ehrh.* *Beitr. Band 6.* pag. 142.

2. *Polygonum emarginatum* foliis cordato-sagittatis, caule erecto inermi, seminibus apice truncatis emarginatis, alis cartilagineis. *Roth Observ. Bot. in Cel. Roeperi et Usteri Magaz. für die Bot.* Stück X. pag. 15. n. 2.
Radix ramosa, fibrosa, annua.

Caulis erectus, sesquipedalis et major, ramosus, striatus, purpurascens, laevis, superne scabriusculus, subflexuosus, dichotomus.

Folia alterna, petiolata, cordato-sagittata, integrerrima, glabra: *floralia* scabriuscula; *summa* sessilia.

Stipulae breues, membranaceae, obtusae, glabrae caulem arcte cingentes, basi annulo circulari barbato praeditae.

Pedunculi axillares et terminales, solitarii, digitales, nudi, pilis breuibus, obtusiusculis candidis scabri.

Racemus in pedunculis terminalis, vncialis et paulo major, densus, subsecundus.

Bracteae duae: *exterior* ouato-acuminata, viridis, glabra,

glabra, vaginans *interiorem* paulo longiorem, membranaceam, pellucidam, monophyllum, plerumque quinquefidam, cui basi interiori affixi sunt.

Pedicelli semper quatuor, albi, filiformes.

Corolla alba aut rubore quadam nonnunquam tincta.

Stamina octo.

Styli tres.

Glandulae in receptaculo quinque nectariferae, primo virides, demum flavae.

Semina triangula, brevia, margine alis cartilagineis, integris, obtusis tribus, ante maturitatem purpureis aucta, apice truncata, emarginata, glabra, brunnea, nitida, duplo majora quam in *Polygono Fagopyro*.

Habitat in *China* ☽.

Observe. Planta *Polygono Fagopyro* simillima est. Ex relatione Ill. Praef. de Schreber semina ejusdem in *China* pro cibo adhibentur.

CLASS. X.

DECANDRIA.

TRIGYNIA.

CVCVBALVS.

Cucubalus strictus caule stricto indumento, foliis erecto-patentibus, floribus racemosis, fructibus erectis cauli approximatis. Roth Observ. Bot. in Cel. Usteri neuex Analen der Bot. St. 4. pag. 44. n. 10.

Radix flavescentia, carnosa, descendens, perennis.

Folia saturate viridia, subpubescentia, mollia, vix canescantia, subcarnosa, rigidiuscula; integerrima obtusa, margine tenuissime ciliata.

Radicalia in orbem congesta, ex ovali lanceolata, in petiolum canaliculatum attenuata, vix digito minimo longiora.

Canina opposita, connata, erecto-patentia; infima longissima, oblongo-lanceolata; media breuiora, oblonga, obtusissima et apice fere rotundata, concava, trinervia; superiora breuissima, linearia.

Caulis erectus, rigidus, strictus, simplicissimus, sesqui-aut bipedalis, teres, articulato-nodosus, crassitie culmi secalini, superne praecipue pubescens et canescens.

Flores in racemum palmarem, erectum, strictum dispositi, albi.

Pedunculi oppositi, breuissimi, erecti, vix ultra lineam longi, plerumque triflori, basi suffulti.

Bractea

Bractea breui, rigida, lanceolata, concava, adpressa, connata.

Pedicelli pedunculo longiores, pubescentes: *floriferi* erectopatentes: *fructiferi* erecti, stricti: *laterales* duo in medio nodo et *bracteolis* duabus oppositis praediti, longiores *intermedio* prius florem producente, nudo.

Calyx oblongus, fere uncialis, albidus, costis decem eleuatis pubescentibus, alterne minoribus, viridibus notatus, hinc subdecagonus, quinquedentatus: *dentibus* linearibus, margine albo-membranaceis, quasi cohaerentibus, vix lineam longis: *florifer* fere horizontalis, cylindricus, vix ad apicem paululum incrassatus; *fructifer* erectus cauli adpresso, clavatus.

Corolla pentapetala, vnciam fere in diametro habens. Petala alba, subtus viridescentia, vel demum purpurascientia, profunde bifida: *lacinias* angustis, superne paululum latioribus, obtusissimis et fere rotundatis, integerimis: *vngues* calyce paululum longiores, viridescentes.

S t a m i n a decem generis.

Pistillum Germen oblongum, sursum paululum attenuatum, laete viride, glabrum, thalamo paulo longiore et paulo angustiore intra calycem insidens. Styli tres.

Capacula ovalis, mucrone crassiusculo fere lineariter terminata, calycem paululum supereminens, intra calycem insidens pedicello crasso, cylindrico ejusdem longitudinis.

S e m i n a exigua, reniformia, nigra.

O b s e r v . I. Sub nomine *Cucubali multiflori* Ehrh. semina accepi. Plantae ex his enatae, altero sationis anno, sero autumno floruerunt. At *Cucubalus multiflores* Ehrh. Beitr. Band 7. pag. 141. n. 4. folia scabra et calycem deorsum pubescentem habere dicitur, cum in nostra planta folia pubescencia, mollia, absque illa scabritate et calyx totus pubescens obseruentur.

O b s e r v . II. Differt a *Silene Chlorantha* Flor. Germ. Tom. 2.

Pars 2. append. pag. 586. cui habitu proximus est noster *Cucubalus*.

1. Foliis molibus, subpubescentibus; canescienti viridibus: nec glabris, saturate viridibus.
2. Caule pubescente; nec glabro.
3. Calyx oblongo cylindrico; nec inflato.
4. Unguis petalorum viridescentibus, calyx paululum longioribus; nec straminei coloris, duplo longioribus calyce.
5. Defectu lenti ad faucem corollae.
6. Floribus erectis; nec nutantibus, secundis.

SILENE.

1. Silene baccifera calycibus campanulatis, petalis distantibus, pericarpiis coloratis, ramis diuariatis. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 192. Tom. 2. Pars 1. pag. 493.

Cucubalus bacciferus Linn. Syft, Veget. pag. 419. Syft. Plant. Tom. 11. pag. 340.

Observe. Capsula globosa, colorata baccam aemulat.

2. Silene vniiflora petalis bifidis crenatis, calycibus inflatis teretibus glabris venofo-reticulatis, pedunculis terminalibus solitariis vniifloris. Roth Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. Stück 4. pag. 46. n. 11. et Stück 8. p. 26.

Radix fibrosa, perennis.

Caules plures, debiles, prostrati, maxime diffusi et caespitosi, semperuirentes, filiformes, glabeirimi, glauco-virides, quasi nebula obducti, geniculati, teretes, articulato-nodosi, versus nodos incrassati, purpurascentes.

Nodi tumidi, nitidi.

Rami alterni, adscendentes.

Folia opposita, sessilia, glaberrima, glauco-viridia, integerrima, margine albida, tenuissime ciliata, lanceolata, versus basin magis attenuata, venis saturationibus picta, reflexa, plana, flesquiunciam longa, subcarnosa.

Pedunc.

Pedunculus terminalis, adscendens, filiformis, digiti plerumque longitudine, filiformis, vnflorus.

Bracteae supra medium pedunculi, duae oppositae, inaequales, structura et figura foliorum at multo minores.

*Flos candidus, speciosus, magnitudine fere *Lychnidis dioicae albae*, subnutans, suaueolens.*

Calyx ouatus, inflatus, teres, glaberrimus, albidus, venis viridibus pulcherrime reticulatus, in medio subventricosus, ultra semiunciam longus, quinquedentatus: dentibus albo-marginatis, brevibus, lato-lanceolatis et fere triangulis, obtusiusculis.

Petala quinque, ad vnguem usque diuisa: lacinias oboualibus, rotundatis, connuentibus, tenuissime crenatis, subtus venis eleuatis concoloribus pulcherrime notatis; vngibus longitudine calycis, infra medium viridescentibus teretiusculis, supra medium sensim latioribus, candidis, utrinque membrana candida incurva cum costa intermedia eleuata auriculatis, sibi amplectentibus, sesquilineam latis, ad faucem carollae canaliculatis denticulosque duos breues candidissimos, obtusos, adpresso producentibus.

Stamina decem, inaequalia, quorum quinque longiora thalamo, quinque minora seriora vnguis petalorum infra medium inserta. Filamenta infra medium viridescentia, superne tenuiora candida. Antherae incumbentes, griseae, defloratae nigrae.

Pistillum Germen ouale, saturate viride, utrinque obtusum, thalamo infidens aequali magnitudine, sed palliore. Styli tres, staminibus demum longiores, filiformes, candidi, glabri. Stigmata flauescentia, demum incurua.

Capsula subrotunda, obsolete triangula, lineis sex longitudinalibus notata, trilocularis, apice sex fariam dehiscens: dentibus triangularibus, acutis.

Semina reniformi-subrotunda, nigricantia.

Variat Pedunculis di-vel trichotomis, bi-vel trifloris.

Obseru. I. Sub nonine *Silenes amoena* semina accepi.

Plantae in aorto hyemis injurias omnes pertulere.

Obseru. II. Ne confundatur cum *Cucubalo Behen*, cum quo similitudinem habet, a quo autem differt

I. *Caulibus* tenuioribus, procumbentibus, diffusis caespitosis, semperuirentibus, ramosis; *ramis* alternis.

2. *Foliis* obtusis.

3. *Pedunculis* terminalibus, solitariis (raro duo vel tres) simplicibus, unifloris: nec dichotomis multifloris.

4. *Flore* duplo saltem majore suaveolente: *petalis* latioribus magisque crenulatis.

5. *Coronadentium* ad faucem Corollae evidenter diffusa.

6. *Capsula* duplo fere majore magisque ventricosa; *thalamo* breuiore et incrassato.

7. *Seminibus* duplo majoribus.

3. *Silene juncea* petalis bipartitis, integris, lacinia diuaricatis, fructibus oppositis, clauatis erectis, Roth nov. plant. spec. in Nov. Act. Acad. Caes. Nat. Cur. Vol. IX.

S. longiflora Ehrh. Beitr. Band 7. pag. 144. n. 8. *Tota planta* glaberrima, speciosa.

Radix ramosa, perennis.

Folia lanceolata, glaberrima, subcarnosa, quasi nebula obducta, mucrone brevi terminata, in petiolum longum canaliculatum desinentia, integerrima. *Radicalia* in caespitem congesta, decumbentia.

Caulina opposita, remota, basi connata, sensim angustiora; *superiora* et *floralia* lanceolato-linearia, mucronata, margine albida, submembranacea, basi latiora, sessilia.

Caulis plures ex vna radice bi-ad tripedales, erecti, nodosi, nitidi, praecipue circa nodos purpurascentes:

inter-

internodiis superioribus foliis duplo vel triplo longioribus.

Rami oppositi.

Pedunculi in alis foliorum superiorum oppositi, solitarii, vniiflori, longitudine calycis, in medio geniculati.

Bracteae ad geniculum pedunculi duae, connatae, lanceolatae, submembranaceae.

Calyx glaber, sesquiuncialis, tubulosus, versus basin attenuatus, striis purpureis decem pulcherrime pictus, quinque-dentatus, ante anthesin et post florescientiam clavatus: dentibus lanceolatis margine albo-membranaceis, ciliatis.

Corolla speciosa, vnciam et ultra in diametro habens. Petala quinque, candida, extus purpureo-rusa, bipartita: lacinia diuariatis, obuerselanceolatis, apice rotundatis, integris, supra vnguem squamis duabus lanceolatis, depresso-lacteis coronata, interdiu inuoluta, thalamo imposita, vnguis calyce duplo breuioribus.

Stamina decem, longitudine pistilli, quorum quinque priora thalamo intra calycem imposita, cum petalis alterna, quinque seniora petalorum vngui ad basin affixa.

Pistillum Germen oblongum, glabrum, retusum, thalamo crasso, vnciali intra calycem impositum. Stylites, candidi.

Capula ouata, nitida, thalamo intra calycem incrassato, fulcis decem notato insidens; trilocularis, apice quinqueualuis.

Semina brunnea, compressa, reniformia.

4. *Silene procumbens* petalis emarginatis, calycibus inflatis angulosis rugosis scabris, pedunculis terminalibus.

Radix repens, articulata, fibrosa, perennis.

Caules primo erecti, demum procumbentes, debilissimi, diffusi, filiformes, pedales, teretes, pubescentes, scabriuscui, articulato-nodosi.

Nodi tumidi, subglobosi, pallidi, glabri.

Rami alterni, adscendentes.

Folia opposita, sessilia, refracta, saturate viridia, lanceolata, intermodiis plerumque longiora, rigida, pubescentia, scabra, margine ciliata, scaberrima.

Pedunculi in caule ramisque terminales, solitarii plerumque, simplices, uniflori, filiformes, pilosi, nudi, vix ultra vnciam longi.

Calyx ouatus, ultra semiunciam longus, inflatus, rugosus, costis decem eleuatis notatus, pilis breuibus obseus, scaber, basi contractus, apice quinque dentatus: dentibus grossis, obtusiusculis, margine albo membranaceo cinctis.

Corolla purpurascens, magnitudine et habitu *Silenes uniflorae*. Petala quinque paululum incuruata, obouata, obtusa, emarginata, rubicunda, subtus praecipue venis purpureis pulcherrime picta, margine versus basin non raro crenulata: vnguis calyce longioribus, planiusculis, ala membranacea pellucida candida vtrinque praeditis, canaliculatis, quibus ad faucem corollae impositi dentes duo, candidi, grandiusculi, subtridentati, subtus concauiusculi.

Stamina decem longitudine vngium petalorum. Filamenta omnia thalamo ad basin germinis intra petalorum vnges inserta, apice reflexa, candida, tenuia. Antherae semifisagittatae, incumbentes, exiguae, sordide albæ.

Pistillum Germen ouale, flauescens, nitidum, thalamo oblongo, viridi, subangulofo illoque paulo longiore impositum. Styli tres, filiformes, diuaricati, candidi. Stigmata simplicia, acuminata, recurva.

Capula nondum ad perfectionem mihi prouenit.

Obser.

Obseru. Sub hoc nomine planta ante aliquot annos a fau-
tore veneratissimo Ill. Praef. *de Schreber* mihi
missa est, quae quotannis floruit, sed hucusque
semina matura non protulit.

ARENARIA.

Arenaria marina caulis prostratis, foliis oppo-
sititis linearibus carnosis longitudine internodiorum, calycibus
capfula dimidio breuioribus. *Flor. Germ.* Tom. I. pag. 189.
Tom. 2. Pars I. pag. 482. n. 5.

A. rubra *B. marina* *Linn.* *Syst. Veget.* p. 424. *Syst.*
Plant. Tom. II. pag. 363.

CLASS. XII.

I C S A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

P R V N V S.

Prunus ferotina racemis elongatis foliosis pendulis, foliis ouato-lanceolatis, ferratis, glabris, petiolis eglandulosis.

P. *semperflorens* Ehrh. Beitr. Band 7. pag. 132.
n. 6.

Cerasus fructu ferotino cum pedunculo longiori oliato. *Tournef.* instit. pag. 626.

Cerasus racemosa *Ioh. Bauh.* hist. 1. pag. 223. (Figura minus bona, quia folia in racemo desiderantur.)

Arbor mediocris, cortice glabro brunneo obducta.

Rami cum *ramulis* alterni, ad eorum exortum fragiles.

Folia alterna, ouato-lanceolata, glabra, venosa, saturate viridia, ferrata: *ferraturis obtusiusculis*; *duabus infimis oppositis glandula callosa terminatis*.

Petioli longi, lateribus subcompressi, supra sulcati, subtus conuexiusculi, glabri, eglandulosi.

Stipulae in ramis annotinis lineares, longae, dentibus glandulosis praeditae.

Racemus in ramis annotinis terminalis, ultra semi-pedem saepe elongatus, foliosus, laxus, pendulus.

Flores in alis foliorum floralium solitarii, pedunculo filiformi, glabro, tenaci, folio suo duplo vel triplo, longiore insidentes.

Calyx

Calyx laete viridis, glaber: *lacinia* ouatis, obtusis, reflexis, ferratis

Petala obuerse ouata, apice rotundata, integra, candida, calyce duplo vel triplo longiora.

Drupa atropurpurea, succulenta, saporis aciduli, grati. Floret ad finem Iulii et initio Augusti, ad finem Augusti et initio Septembbris autem fructus maturescunt.

Variat *Fructibus* didymis.

Observ. I. *Omnibus Cerasis*, in quorum numerum tam ob formosum habitum, tam ob fructus gratum saporem priorem locum obtainere meretur, serissime floret et fructificat haec arbor, quia racemi in ramis annotinis demum proueniunt. Vnus quidem et alter flos in racemo terminalis adhuc euofuitur, dum reliqui inferiores jam deflorati sunt et fructus jamjam apparent. Eam tamen ob causam non dici potest haec arbor *semperflorens*, hinc minus quadrat hocce nomen specificum *Ehrharti*.

Observ. II. Hyeme, dejectis foliis racemi aridi persistentes arbori singularem habitum diffusum induunt.

Observ. III. In *Cerasis* gemmae terminales foliosae euadunt et laterales floriferae in hac autem *Pruno* *Cerasis* proxima, terminales gemmae floriferae et laterales foliosae sunt.

POLYGYNIA.

ROSA.

Rosa sylvestris germinibus ouatis glabris, pedunculis scabris, calycis foliolis ouatis subintegris tenuique mucrone terminatis, stylis elongatis, caule petiolisque aculeatis. *Roth Observ. Bot. in Cel. Roemer's neuen Magaz. Band 2.*

R. calycis foliolis subintegris acutis, stylis longis glabris et contortis, germine ouato glabro. Hermann. Diff. de Rosa n. V.

R. spinis recuruis, foliis glabris septenis, calycibus tomentosis, segmentis subpinnatis, tribus longis barbatis. Pollach palat. n. 485. Hall. helv. n. 1102.

R. canina β. *sylvestris* Flor. Germ. Tom. 2. Pars 1.
pag. 560.

R. sylvestris folio glabro fere penitus albo. Ioh. Bauh.
hist. 2. pag. 244.

Differit a *Rosa canina*, cui proxime accedit

1. Ramis nisi fructibus sociis sustententur, longissime ad terrae superficiem repentinibus.

2. Foliorum serraturis simplicibus; nec iterum ferratis.

3. Pedunculis in ramulis terminalibus, plerumque solitariis, duplo vel triplo longioribus, purpureis, pilis capitatis scabris; nec breuibus, glabris.

4. Foliolis *Calycis* ovalibus, ventricosis, intus praeprimis albo tamento canis, mucrone linearis multo breuiore terminatis: *tribus* in medio vtrinque uno alteroue denticulo linearis auctis: nec angustolanceolatis, triplo longioribus et angustioribus, in mucronem longum, apice latiore attenuatis: tribus pinnatifidis.

5. Petalis niueis, paulo minoribus.

6. Staminibus paulo longioribus.

7. Germine ex subrotundo ouato: nec ovali-oblongo.

8. Styliis longitudine fere staminum, triliniaribus, in cylindrum superne paululum incrassatum glabrum coadunatis; nec breuissimis, vix linearibus.

9. Stigmatibus in capitulum duplo minus collectis.

Obser. I. Cum nunc per duos annos mihi contigerit, *Rosam* hancce *sylvestrem* dictam quasi spontaneam obser-

obseruare, quam in Flora Germanica varietatēm solummodo *Rosae caninae* putaui, non solum ab hoc sed a congeneribus etiam, stylis praecipue elongatis in cylindrum coadunatis, stamina aequalibus, diuersissimam inueni, ut maximo cum jure veram propriamque speciem efficiat.

Obſerv. II. Flores, ut bene monuit Cel. Hermann l. c. non semper omnis ruboris expertes et stylis in vnum corpus compacti, etiam in meis plantis semper sunt glabri, quos Hallerus l. c. barbatos dixit. Pedunculi in meis plantis semper pilis capitatis, purpureis scabri obſeruantur, nec glabri, ut in *Bauaria*, obſeruante Cel. Schranck.

C O M A R V M.

Comarum fragarioides foliis ternatis, petalis calyce majoribus. Flor. Germ. Tom. I. pag. 224. Tom. 2. Pars 1. pag. 577.

Fragaria sterilis. Linn. Syſt. Veget. p. 476. Syſt. Plant. Tom. II. pag. 538.

Obſerv. Si Genera Linnei in dispositione plantarum retineamus, *Fragaria sterilis*, omnis baccati receptaculi umbrae expers, a genere *Fragariae* remouenda et cum Comaro conjungenda erit. Habitus externus et petalorum color non valent pro differentia genericā, sed structura partium floris et fructificationis.

CLASS. XIII.

P O L Y A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

C I S T V S.

Cistus distachyos suffruticosus, stipulatus, erectus, foliis oppositis ovali-oblongis incanis, racemis terminalibus foliosis bipartitis, floribus oppositifoliis.

Tota planta villo denso breui inflexo canescit.

Radix lignosa, ramosa, fibrosa.

Caulis erectus, fere pedalis, basi ramosissimus, inferne tetragonus, angulis obtusis, superne teretusculus, articulatus et foliorum amissorum cicatricibus nodosus, sublignosus, villosus, junior e viridi canescens, adultior, purpurascens. *Rami* oppositi, brachiati, refracti, diffusi, ascendentes, iterum ramosi.

Folia caulina et ramea opposita, petiolata, ovali-oblonga, obtusa, integerima, plana, venis exaratis subrugosa, villosa, canescens, subtus subtomentosa, albida, viciam circiter longa.

Stipulae oppositae, linear-lanceolatae, petiolo breviore, cauli approximatae, incanae.

Racemi in caule ramisque terminales, bipartiti, digitales et sesquidigitales, foliis alternis reliquis similibus at minoribus obsecsi: *floriferi* densi, diuaricati et apice secundi, contracti; *fructiferi* laxi, erecti, stricti, pedunculis diuaricatis.

Flores

Flores alterni, oppositi folii, pedunculati, flavi.

Pedunculi filiformes, vniuersi, subtomentosi, nudi, refracti, apice adscendentibus: floriferi folio florali breviores; fructiferi illo longiores.

Calyx ex viridi canescens, ante et post florescentiam contractus, ouato-acuminatus, versus fructus maturitatem patens, pentaphyllus: foliolis duobus minoribus linearibus, obtusis; tribus majoribus ouato-acuminatis, carinatis, concavis.

Petala obuerse ouata, obtusa, integra, flava, supra basin macula parua cinnabarina picta.

Stamina petalis duplo breviora.

Pistillum Germen ouale, viride, obsolete trigonum, glabrum: Stylus fere lineam longus, superne sensim incrassatus. Stigma capitatum, planiusculum, villosum, semi-bifidum.

Capsula ouata, obtusa, triquetra, angulis obtusis cartilagineis, calyce paulo brevior, apice pubescens, vniocularis, triualuis; valvulis oualibus, vtrinque obtusis, e planiusculo concauiuscum, margine tenuissime ciliatis.

Semina plura, purpurea, oualia.

Obseru. Sub nomine *Cisti madritensis* ante aliquot annos semina accepi a fauore et amico veneratissimo Ill. Praef. de Schreber. Planta in caldario non raro primo sationis anno fero autumno floruit.

TRIGYNIA.

DELPHINIVM.

1. *Delphinium elatum* nectariis diphyllis, foliis quinquefidis, pedunculis floribus capsulisque glabris, filamentis versus apicem exterme barbatis. *Roth* Beitraege zur Bot. Theil 2. pag. 87. n. 1. a.

D. elatum Linn. Syst. Veget. p. 503. Syst. Plant. Tom. II. p. 614.

Aconitum caeruleum glabrum, flore consolidae vulgaris. *C. Bauh.* pin. p. 183.

Aconitum Lycocotonum flore Delphinii. *Ioh. Bauh.* hist. 3. pag. 158. (*figura valde mediocris*) *Lobel.* Icon. p. 678. *fig. bona.*

2. *Delphinium hirsutum* nectariis diphyllis, foliis inferioribus quinquefidis; superioribus caulinis trifidis lanceolatis, pedunculis floribus capsulifisque hirsutis, filamentis glabris. *Roth* Beitrage zur Bot. Theil 2. pag. 88. b.

Aconitum caeruleum hirsutum, flore Consolidae vulgaris. *C. Bauh.* pin. p. 183.

Aconitum Lycocotonum coeruleum calcari magno. *Ioh. Bauh.* hist. 3. pag. 657.

CLASS. XIV.

D I D Y N A M I A.

GYMNO SPERMIA.

M E N T H A.

Mentha rugosa spicis cylindricis, foliis sessilibus cordato-ouatis, obtusis, rugosis, crenatis, vndulatis, staminibus corolla longioribus. *Roth Nov. plant. spec. in nov. Act. Acad. Caes. Nat. Cur. Vol. IX.*

M. suaveolens Ehrh. Beitr. Band 7. pag. 149?

M. spicata, folio variegato. *C. Bauh. pin. p. 227.*

Menthastrum spicatum, folio crispo rotundiore, colore partim albo, partim cinereo vel virente. *Ioh. Bauh. hist. 3. pag. 219. figura bona!*

Menthastrum niceum anglicum. Lobel. Icon. pag. 510.

Radix articulata, repens.

Caulis erectus, sesquipedalis et major, tetragonus, villosissimus, ramosus.

Rami oppositi, patentes.

Folia opposita, subsessilia, cordato-ouata, obtusissima et apice rotundata, rugosissima, vtrinque villosa, margine crenata, vndulata: floralia ad basin spicarum cordata, acuminata, dentata, recurva.

Spicae in caule ramisque terminales, cylindricae, densissimae, virides, obtusae, sesquiunciales et longiores.

Bracteae inter florum fasciculos lanceolatae, integerrimae, ciliatae.

Calyx exiguus, campanulatus, villosus, viridis, pedicello longiore insidens, quinquedentatus: *dentibus lanceolatis*, breuiusculis; *duobus superioribus* longioribus; *tribus inferioribus* brevioribus, aequalibus.

Corolla alba, extus villosa, infundibuliformis, calyce triplo major, *limbo quadrifido*, apice connivente: *lacinia* aequalibus, ouatis, obtusis; *suprema* emarginata.

Stamina quatuor, subaequalia, recta, diuergentia, corolla duplo longiora. *Antherae* exiguae, purpureae.

Pistillum: *Germina* quatuor exigua. *Stylus* assurgens, rectus, staminibus longior. *Stigma* bifidum.

Semina exigua, subglobosa, brunea.

Observ. I. Odor totius plantae suauissimus *Ocymi*.

Observ. II. *Mentha suaveolens* Ehrh. Beitr. l.c. ob synonyma allegata nostram plantam indigitare videtur, at *stamina* dicit *corolla* breuiora, quae in nostra planta aetate demum duplo longiora sunt *Corolla*.

Observ. III. Differt a *Mentha sylvestri*

1. Caule villosissimo, viridi: nec incano, subtomentoso.
2. Foliis cordato-ouatis, apice rotundatis, rugosissimis, crenatis, vndulatis, villosis; nec ouato-oblongis, acuminatis, ferratis, tomentosis.
3. Calycibus duplo minoribus, villosis, dentibus duobus superioribus majoribus, tribus inferioribus minoribus: nec dentibus superioribus, majoribus tribus et inferioribus minoribus duobus.
4. Corollae *lacinia* *suprema* laeuiter emarginata: nec inciso-emarginata.

SIDERITIS.

Sideritis hirta caule basi decumbente foliis lanceolatis dentatis hirtis, bracteis cordatis, dentato-spinosis, spicis elongatis. *Roth* Observ. Bot. in Cel. *Vstori* neuen Anal. Stück IV. pag. 48. n. 12.

S. hirsuta procumbens. *C. Bauh.* pin. pag. 233. Tetrahit Herbariorum. *Lobel.* Icon. pag. 523. *bona figura.*

Media quasi planta inter *Sideritidem scordioideam* et *hirsutam* cum quibus conuenit caule inferne frutescente. Differt autem

A *Sideritide Scordioide*

1. Caule rigidiore, ramosiore, pilosiore, hirto, basi magis decumbente.
2. Foliis saturationibus, vtrinque hirsutioribus et quodammodo canescensibus, profundius dentatis et neruis profundioribus exaratis, reflexis: nec laete viridibus, supra glabris, patentibus.
3. Spicis elongatis, duplo vel triplo longioribus.
4. Bracteis cordatis: nec ouato-lanceolatis.
5. Calycum dentibus duplo fere longioribus.

A *Sideritide hirsuta.*

1. Foliis saturationibus, reflexis, plerumque angustioribus.
2. Dentibus foliorum longioribus et angustioribus.
3. Bracteis circum circa dentato-spinosis: *dentibus* linearis-setaceis, rigidioribus: nec apice ouato, integro, spinula brevissima terminatis, nec dentibus lanceolato-linearibus.
4. Verticillis approximatis, plurimis: nemotissimis.
5. Calycibus paulo minoribus eorumque dentibus setaceis: nec lanceolatis.

6. Corollis vt in *Sideritide Scordioide* totis flavis: nec labio superiore niueo.

Observ. I. E feminibus sub nomine *Sid. Scordioidis* acceptis mihi enatae sunt partim *Sideritis Scordioides*, partim hic descripte *hirta*.

Observ. II. *Sideritis hirta*, aequa ac. *Sid. Scordioides*, frigidissimas nostrae regionis tempestates absque noxa perfert.

G A L E O P S I S.

1. *Galeopsis grandiflora* verticillis omnibus remotis, calycibus tubulosis hirsutissimis: dentibus lanceolato-acuminatis multo brevioribus, rectis. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 254. Tom. 2. Pars 2. pag. 24. n. 2.

2. *Galeopsis cannabina* verticillis summis subcontiguis, calycibus tubulosis, dentibus paulo brevioribus, linearibus inaequalibus: tribus majoribus. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 254. Tom. 2. Pars 2. pag. 25. n. 4.

S T A C H Y S.

Stachys biennis verticillis multifloris, foliis cordatis, serratis, tomentosis, rugosis, caule lanato. *Roth* *Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. Stück. VIII. p. 27.*

Tota planta denso alboque tomento obsessa.

Radix biennis, sublignosa, fibrosa, flauescens.

Caulis erectus, strictus, bi-ad quadripedalis, tetragonous, nodosus, laete viridis, sursum praecipue cum petiolis lanatus, medulla candidissima farctus, fere simplex, pennae anserinae paulo crassior.

Folia cordata, petiolata, laete viridia, rugosa, serrata: ferraturis obtusis:

Radicalia prioris anni cordato-ouata, apice obtusa, subtomentosa:

Caulina opposita: inferiora cordato-oblonga, longo et canaliculato petiolo insidentia, apice obtuso terminata:

media

media sensim minora et breuius petiolata, subacuminata; *floralia* cordato-lanceolata, inferioribus foliis minora, breuiter petiolata, acuminata, patentia, densiore tomento magis incana.

Bracteae sub verticillis plures, integerrimae lanatae: *exteriores* quatuor ad foliorum petiolorum vtrinque lanceolato-lineares, vnciam circiter longae, vtrinque attenuatae; *interiores* lineares, duplo minores, tamen verticillum longitudine paulo superantes.

Verticilli multiflori, densi, remoti, maxime tomentosi.

Calyces sessiles, subincurui, lanati, quinquedentati: *dentibus* mucronatis, inaequalibus; *supremo* longissimo.

Corollae purpureo-violaceae, bilabiatae.

Tubus longitudine calycis, incuruus, albus.

Faux compressa.

Labium superius erectum, post florescentiam decuruum oblongum, retusum, laeuiter emarginatum: concavum, extus villis longis candidis obfessum: *inferius* depresso, trilobum; *lobis lateralibus* oblongis, reflexis; *intermedio* magno, ouato, retundato, recto, margine subreflexo.

Stamina minora duo deflorata reflexa. *Filamenta* purpurascens. *Antherae* incumbentes, didymae, fuscae.

Pistillum *Germina* quatuor, candida. *Stylus* capillaris candidus, logitudine fere staminum longiorum. *Stigmata* duo, inaequalia, purpurascens: *inferius* decuruum paulo majus.

Semina quatuor, in calyce nuda, nigricantia, ex subrotundo-ouata, basi obsolete triangula.

Habitat in *Creta?* ♂.

Observ. Media quasi est inter *Stachyn germanicam* et *creticam*, priori autem proxime accedit, differt autem

1. Radice bienni: nec perenni.
2. Caule foliisque multo majoribus.

3. Foliis laete viridibus, tomentosis magisque rugosis; nec lanatis.
4. Serraturis foliorum longe majoribus, distinctioribus: nec exiguis, imbricatis.
5. Bracteis longioribus.
6. Floribus duplo saltem paucioribus in quovis verticillo.
7. Corollae *labio superiore* erecto, oblongo, laeuisiter emarginato, demum apice deflexo; nec horizontali, demum toto deflexo, ouato, apice obsolete tridentato: *labio inferiore* pallidiore.
8. Calyce *fructus* patente: nec villis conniventibus clauso.

A. Stachys cretica differt

1. Radice bienni: nec perenni.
2. Caule foliisque denso alboque tomento vestitis; nec villoso, hirto.
3. Foliis laete viridibus; *radicalibus* cordato-ouatis: nec sordide viridibus, luridis, villo-
fis; *radicalibus* oblongis, duplo longioribus et
triplo angustioribus: *caulinis superioribus* et *floralibus* breuiter petiolatis; nec sessilibus, am-plexicaulibus.
4. Serraturis foliorum floralium distinctis trian-
gularibus: nec obsoletis, rotundatis, subim-
bricatis.
5. Bracteis *inferioribus* angustioribus, verti-
cillum paulo superantibus: neclatioribus, ver-
ticillo duplo saltem breuioribus.
6. Calycibus triplo fere minoribus: *dentibus*
mucronatis quidem, at innocuis: nec pungen-
tibus, rigidis.
7. Corolla duplo minore saltem.

M A R R V B I V M.

Marrubium creticum caule patulo, ramosissimo, foliis lanceolatis vtrinque attenuatis, versus apicem ferratis, venis exaratis, calycibus dentibus linearibus, tomentosis. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 257. Tom. 2. Pars 2. pag. 35. n. 2.

M. caule patulo ramosissimo, foliis lanceolatis, vtrinque attenuatis, versus apicem ferratis, calycibus quinque-dentatis, denticulis linearibus. *Roth Observ. Bot. in Cel. Roemer et Vfteri Magaz. für die Bot. Stück 2. pag. 20. n. 17.*

A N G I O S P E R M I A.

D I G I T A L I S.

Digitalis Winterli calycibus dimidiatis: foliolis lanceolato-linearibus acuminatis, superne approximatis, corollae labio inferiore longissimo, versus apicem margine replicato. *Roth nov. Plant. spec. in Nov. Act. Acad. Caes. Nat. Cur. Vol. IX.*

D. lanata *Ehrhart* Beitraege Band 7. pag. 153.

D. noua I. I. *Winterl* Ind. Hort. Bot. Pestin.

Descriptioni Cei. *Winterli* speciosissimae hujus plantae nonnulla addo.

Radix mihi biennis.

Caulis bipedalis et paulo major, erectus, strictus, crassus, a costa foliorum decurrente angulosus, nitidus, glaberrimus, inter flores autem lanugine praeditus, primo simplicissimus, pyramidalis, demum ramosus.

Rami in aliis foliorum superiorum simplices, breues, in aliis inferiorum tantum rudimenta, raro ad perfectionem prouenientes.

Folia saturate viridia, dura, nitida, neruosa, costata, glabra, obsolete denticulata, versus basin ciliata: *Radicalia* et *caulina infima* oblonga, obtusa, in petiolum canaliculatum

culatum desinentia, *caulina* *reliqua* lato-lanceolata, acuminata, sessilia, approximata: *ramea* et *floralia* exakte lanceolata, lanugine adspersa, reliquis acutiora magisque ciliata.

Spica terminalis, foliosa, fere pedalis: *fructifera* elongata pede longior.

Flores alterni, in alis foliorum sessiles.

Calyx dimidiatus, quinquepartitus: *foliolis* lanceo-lato-linearibus, acuminatis, lanugine incanis, superne approximatis et quasi in fornicem connuentibus, subinaequilibus; *duobus lateralibus* tribus intermediis paulo majoribus.

Corolla calyce major, fusco- et purpureo-albida, extus villosa vti etiam intus versus orificium.

Tubus breuis, basi subglobosus.

Faux contracta.

Limbus ouatus, campanulatus, patens, ventricosus, intus venis punctisque obscure ferrugineis pulcherrime pictus, dorso linea flauescente eleuata, notatus, bilabiatus: *Labio superiore* breui, obtuso, emarginato; *Laciniis lateribus* oppositis, ouatis, integris: *Labio inferiore* longitudine totius carollae, ouato-lingulato, integerrimo, laeuitate piloso venisque purpurascientibus picto, versus apicem margine replicato, ante floresentiam corollae orificium aperiente.

Stamina et *Pistillum* generis.

Capsula ouato-acuminata, breuiter pedunculata, calyce paulo major, rugulosa styloque terminata.

Semina exigua, brunnea.

CLASS. XV.

TETRADYNA MIA.

SYLICVLOSA.

DRABA.

Draba muralis caule ramoso, foliis caulinis cordatis amplexicaulibus, siliculis glabris.

D. muralis caule ramoso, foliis ouatis sessilibus dentatis. *Roth Flor. Germ.* Tom. I. pag. 273. Tom. II. Pars 2. pag. 71. n. 2. cum synonymis.

D. muralis *Ehrh.* Beiträge Band 7. pag. 153.

D. muralis $\beta.$ *nemorosa.* *Linn.* Syst. Plant. Tom. III. pag. 214. (ob synonymum *Columnae* allegatum).

D. caule ramoso, foliis cordatis, dentatis amplexicaulibus *Hall. helv.* n. 499.

Folia radicalia oblonga: *caulina* cordata, amplexicaulia, ouata.

Racemus subpubescens.

Flores albi.

Siliculae glabrae, pedicello vix longiores: *loculis* 6 - 8 - spermis.

Draba nemoralis caule ramoso, foliis caulinis ouatis, sessilibus, siliculis pubescentibus.

D. nemoralis *Ehrh.* Beitr. Band 7. pag. 154.

D. muralis caule ramoso, foliis ouatis sessilibus dentatis. *Linn.* Syst. Veget. pag. 585. Syst. Plant. Tom. III. pag. 214. (Exclusis synonymis).

Folia radicalia ouato - oblonga; *caulina* ouata, sessilia:
nec cordata, amplexicaulia.

Racemus glaberrimus

Flores lutei; nec albi.

Siliculae glaberrimae, pedicello duplo saltem breuiores:
loculis 16 - 24. spermis.

Draba incana foliis caulinis lanceolatis incanis, pe-
dicellis cum filicula pubescentibus.

D. incana foliis caulinis numerosis incanis, filiculis ob-
longis, obliquis, subseffilibus. *Linn. Syst. Veget.* pag.
585. *Syst. Plant. Tom. III.* p. 215.

D. confusa. *Ehrh. Beitr. Band. 7.* p. 155.

Pedicelli breues, pubescentes.

Siliculae ouatae oblongae, compressae, obliquae, pu-
bescentes.

Draba contorta foliis caulinis lanceolatis hirsutis,
pedicellis hirsutis, filiculis glabris contortis.

D. contorta. *Ehrh. Beitr. Band 7.* pag. 155.

Differit ab antecedente *D. incana*:

Foliis hirsutis.

Pedicellis hirsutis.

Siliculis contortis, glabris: nec obliquis pubescentibus.

LEPIDIVM.

Lepidium Pollichii foliis inferioribus lato-lan-
ceolatis, serratis: superioribus linearibus subintegerrimis,
filiculis orbicularibus, emarginatis. *Flor. Germ. Tom. 2.*
Pars 2. pag. 91.

L. Iberis. *Pollich palat. n.* 607.

SILIQVOSA.

ERYSIMVM.

1. *Erysimum Cheiranthus* caule erecto simpli-
ci,

ci, foliis lanceolatis dentatis, filiisque strictis. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 282. Tom. 2. Pars 2. pag. 101. n. 2.

Cheiranthus Erysimumoides. *Linn. Syst. Veget.* pag. 597. *Syst. Plant.* Tom. III. pag. 262.

2. *Erysimum austriacum* foliis cordatis amplexicaulibus glabris, omnibus integerrimis, filiisque longis strictis, erectis. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 282. Tom. 2. Pars 2. pag. 102. n. 3.

Brassica orientalis. *Linn. Syst. Veget.* p. 601. *Syst. Plant.* Tom. III. pag.

3. *Erysimum alpinum* foliis caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus, radicalibus ovatis, petalis erectis. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 282. Tom. 2. Pars 2. pag. 103. n. 4.

Brassica alpina. *Linn. Syst. Veget.* pag. 601. *Syst. Plant.* Tom. III. pag. 277.

4. *Erysimum Erucastrum* foliis runcinatis, caule hispido, filiisque laevis, stylo ensiformi. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 283. Tom. 2. Pars. 2. pag. 104. n. 5.

Brassica Erucastrum. *Linn. Syst. Veget.* pag. 601. *Syst. Plant.* Tom. III. pag. 279.

5. *Erysimum virgatum* foliis lanceolatis denticulatis, glabris, caule erecto, ramosissimo virgato, filiisque strictis stylo capitato, emarginato terminatis. *Roth nov.* *Plant. spec. in Nov. Act. Acad. Cae. Nat. Cur. Vol. IX.*

Radix fibrosa, alba, dura, biennis.

Caulis plerumque solitarius, in fertiliore solo plures ex una radice, viridis, foliorum carina decurrente angulosus, erectus aut basi parum decumbens, tri-ad quadripedalis, a basi plerumque ramosus, pubescens, scabriusculus, virgatus, strictus.

Rami alterni, ancipites, caule breuiores.

Folia alterna, lanceolata, basi attenuata, glabra, carinata laete viridia: adultiora subintegerrima, obtusiuscula recur-

recurvo-dependentia: *juniora* et *ramea* denticulata, acuminata, recta.

Flores primo subcorymbosi, in caule ramisque terminales, lutei, demum in racemum fructiferum, nudum, ultra pedalem, strictissimum ut in *Turritide glabra* abeunt, pedicello subpubescente insidentes.

Calyx tetraphyllus, aequalis, clausus: foliolis lanceolatis, obtusifolculis, concavis, extus subpubescentibus, rugulosis, e viridi flauescentibus, basi gibbis.

Petala flava, oboualia, rotundata, integerrima, in vnguem rectum, basi incuruum, calyce longiore desinentia.

Stamina tetradynta, quorum quatuor vnguis petalorum longiora. Filamenta complanata *Antherae* obloneae, obtusae, e viridi-flauescentes.

Glandulae duae oppositae, intra germen et stamina breuiora.

Pistillum Germen compressum, flauescens, longitudine filamentorum breuiorum. Stylus viridis semilineam et ultra longus. Stigma hemisphaericum, capitatum, flauidum.

Siliquae erectae, strictae, cauli adpressae, circiter biunciales, tetragonae, glabrae, pedicello breui insidentes, stylo subpresso, fere lineae longitudine apice auctae, flagitate capitato, laeuis emarginato terminatae, bivalves, biloculares; Vahlulis trigonis, carinatis.

Semina oualia, vtrinque obtusa, pendula, basi sphaelata filo que flexuoso suspensa, et dissepimento linearis affixa.

Observe. Sub nomine *Cheiranthi virgati* semina ante aliquot annos mecum communicata sunt.

6. *Erysimum canescens* foliis linearibus, conduplicatis, reuolutis, dentatis, caule fastigiato, filiis patulis incanis. Roth nov. Plant. Spec. in Nov. Actis Acad. Caes. Nat. Cur. Vol. IX.

Radix ramosa, fibrosa, biennis.

Caules plures ex una radice, erecti, sublignosi, du-

ri,

ri, e viridi et purpureo canescentes, pilis rigidis adpressis scabri, a foliorum carina decurrente obtuse angulosi, bipedales, et majores.

Rami alterni; *inferiores* rudimenta tantum, ad perfectionem raro prouenientes fasciculos tantum foliorum constituentes; *superiores* floriferi, rigidi, diffusi, subcorimboſi.

Foliae saturate viridi canescens, dentata, apice revoluta, pilis adpressis, rigidis simplicibus adpersa, retrorsum scabra; *dentibus* exiguis, acutis.

Radicalia prioris anni in caespitem plerumque densum disposita, linearia, in petiolum longum attenuata, sursum, paululum latiora, acuminata, demum marcescentia, digitalia et paulo longiora.

Caulina alterna, conduplicata, canaliculata, carinata, magis reuoluta, vtrinque attenuata: *inferiora* vix digito longiora; *superiora* sensim magnitudine de crescentia.

Flores sulphurei, primo in caule ramisque subcorymboſi, demum in racemum elongatum fructiferum, non raro pedalem et longiorem dispositi, laxi, *pediculo* tetragono, fere calycis longitudine, incano insidentes.

Calyx erectus, clausus: *foliolis* inaequalibus, oblongis concavis, obtusis, e viridi flavescentibus, linea dorsalí viridi paululum eleuata notatis, extus pubescentibus, basi gibbis; *duobus oppositis* paulo longioribus, apice compressis, sub apice carinatis.

Petala subrotunda, obsolete emarginata, vngue erecto, superne paululum canaliculato, calycis longitudine insidentia.

Stamina tetradynama. *Filamenta* compressa, crassiuscula.

Antherae sagittales, viridescentes, apice recuruae.

Glandula nectarifera intra germen et *stamina* brevia, pere exigua, saturate viridis.

Pistillum *Germen* tetragonum, oblongum, inca-

num,

num. *Stylus* breuissimus et vix obseruabilis. *Stigma* hemisphaericum, sordide luteum, pubescens.

Siliquae erecto-patentes, lineares, incanae, pubescentes, in racemo inferiores vix ultra semiunciam, superiores autem ultra vnciam longae, exakte tetragonae, sulcis quatuor canaliculatae, pedunculo obsolete tetragono vix crassiores, stigmate capitato, obsolete bifido, fusco, terminatae, stylo non obseruabilis, biualues, difficillime dehiscentes: *Valuulis* triangularibus.

Senaria minuta, filo flexuoso suspensa et dissepimento linearis affixa, oualia, e croceo flauescientia.

Obseru. Semina hujus plantae ante aliquot annos sub nomine *Cheiranthi alpini* accepi, quae nunc sponte ad vias hortuli mei quotannis prouenit.

H E S P E R I S.

Hesperis hispida caule erecto, hispido, subramoso, foliis oualibus, subintegerrimis, filiisque hispidis, strictis. *Roth* Obseru. Bot. in Cel. *Vsteri* neuen Anal. St. VIII, pag. 28.

Tota planta pilis triglochidibus, pellucidis hispida.

Radix fibrosa, annua.

Caulis erectus, teres, hispidus, palmaris et major, filiformis, subramosus, laete viridis.

Rami alterni, breues.

Folia laete viridia, hispida.

Radicalia oualia, obtusa, vnciam ad sesquiunciam longa, in petiolum canaliculatum attenuata, pilis hinc inde adspersa, integerima.

Caulina alterna, remota, ex ouali oblonga, utrinque attenuata, basi in petiolum breuiorem definita, papillis eleuatis piliferis notata, hispida, patentia, integerima.

Floralia subfessilia, vtrinque attenuata, obsolete denticulata.

Flores terminales, alterni, pauci, breuiter pedunculati, violacei, exigui.

Calyx tetraphyllus, tetragonus, hispidus, laete viridis, basi subuentricosus et paululum dilatatus, apice attenuatus, conniuens: foliolis oblongis, obtusis, concavis.

Petala oualia, apice rotundata, integerrima, in unguem lanceolato-linearem, canaliculatum, calyce longiorum attenuata.

Stamin'a tetradynta Filamenta filiformia, viridescentia. *Antherae* oblongae, flavescentes.

Glandula nectarifera intra stamina breviora et germen exigua, viridis.

Pistillum *Germen* laete viride, oblongum, teretiusculum, pubescens. *Stigma* sessile, flavescentis, spathulatum.

Siliquae teretes, lineares, aculeolis exstantibus, triglochidibus hispidae, juniores incuruae, adultiores rectae, strictae, apice mucronato glabro terminatae, fere triunciales, striatae, nitentes.

Observ. *Hesperidis nouae* nomine semina benignitati debo fautoris aestumatissimi Ill. Praef. *de Schreber.*

A R A B I S.

Arabis incana foliis omnibus sessilibus dendiculatis cum caule hispidis: pilis furcatis.

Radix tenuis, alba, ramosa. fibrosa, biennis.

Folia canescenti-viridia, obtusa, obtuse denticulata, pilis copiosis, albis, bifidis et trifidis vtrinque obsesta, crassiuscula, supra linea secundum longitudinem exarata, subtus costa paululum eleuata notata:

Radicalia nonnulla in orbem disposita, terrae incumbentia, oualia, petiolo destituta, vix ultra semiunciam longa.

Caulina alterna; remotiuscula, cordata, ouato-oblenga,

ga, sessilia, semi amplexicaulia, semiunciam longa, tres ad quatuor lineas lata: lobis basi rotundatis.

Rameum vnum vel rarius alterum, cordato-lanceolatum, reliquis foliis duplo minus.

Caulis erectus, palmaris, semipedalis et paulo longior, filiformis, subflexuosus, canescens-rubellus, teres, pilis bi-seu trifidis dense obsestus.

Rami alterni, erecto-patentes, brachiati.

Flores in caule ramisque terminales, albi, parui, in racemum demum elongatum dispositi, alterni, breuiter pedunculati.

Calyx tetraphyllus, glaber, conniuens: *foliolis* oblongis, concauis, obtusiusculis, e viridi flauescentibus, apice purpurascentibus, petalis duplo breuioribus, basi ventricosis.

Petala obuerse lanceolata, obtusa, obsolete emarginata.

Stamina tetradyzama. *Filamenta* candida, quorum longiora petalis duplo fere breuiora. *Antherae* exiguae, lateae, simplices.

Glandulae nectariferae generis.

Pistillum *Germen* lineare, ferrugineum, longissimum, versus floris deflorescentiam petalis duplo longius. *Stigma* elauatum, retusum, flauo-virescens.

Siliquae lineares, glabrae, nitidae, erecto-patentes, alternae, remotiusculae, pedunculo suo sesqui-ad bilineari, rigido, glabro paulo tantum crassiores, compressae, sesquiunciam fere longae, stigmate retuso coronatae, biunes: *valuulis* planiusculis, costa longitudinali eleuata notatis, *dissepimento* paulo breuioribus.

Semina ovalia, compressa, bruniuscula.

Obseru. Sub nomine *Turriditis nouae* semina Ill. Praefide de *Schreber* missa et mecum benignissime communicata sunt. Plantae hyemis anni 1795. vehementer frigus in horto pertulerunt et altero sationis anno Aprili et Majo floruerunt.

CLASS. XVI.

MONADELPHIA.

DECANDRIA.

GERANIVM.

1. *Geranium crataegifolium* calycibus monophyllis, foliis cordatis denticulatis, acutis, quinquangulis; lobis insimis diuaricatis, caule fruticoso *Roth* Bot. Abhandl. und Beobacht. pag. 50. n. 9. Tab. IX.

Obseru. Sub nomine *Geranii glutinosi* *Iacq.* postea mecum communicata sunt semina.

2. *Geranium Radula* calycibus monophyllis, foliis palmatis inciso - ferratis scabris, caule fruticoso. *Roth* Bot. Abhandl. und Beobacht. pag. 51; n. 10. Tab. X.

CLASS. XVII.
D I A D E L P H I A.
HEXANDRIA.

F U M A R I A.

1. *Fumaria major* radice bulbosa, caule simplici,
bracteis integerrimis ouato-lanceolatis, floribus breuioribus
Flor. Germ. Tom. 1. pag. 300. Tom. 2. Pars 2. pag. 151.
n. 1.

Fumaria bulbosa. *Linn.* Syst. Veget. p. 636. Syst.
Plant. Tom. III. p. 378.

2. *Fumaria minor* radice bulbosa solida, caule
simplici, bracteis digitatis longitudine florum. Flor. Germ.
Tom. 1. pag. 300. Tom. 2. Pars 2. p. 153. n. 2.

F. bulbosa β. *intermedia*. *Linn.* Syst. Plant. Tom. III.
p. 378.

D E C A N D R I A.

L V P I N V S.

Lupinus linifolius foliis nouenis linear-i-lanceo-
latis, canaliculatis, calycis labio inferiore bifido, semini-
bus rotundis. *Roth* Beitraege zur Bot. Theil 2. pag. 148.
n. 12. Bot. Abhandl. und Beobacht. pag. 14. n. 21.
Tab. V.

VLEX.

V L E X.

Vlex minor foliis linearibus glabris acutis, spinis sparsis, calycis foliolo inferiore tridentato.

V. europeus *B. Linn.* Syft. Plant. Tom. III. pag. 418. Genista spinosa major, brevioribus aculeis. *C. Bauh.* pin. pag. 394.

Nepa Theophrasti. *Lobel* Icon. pag. 783.

Habitat in *Gallia* prope *Fontainebleau*. *h.* Specimen, benignitati debeo Ill. Praef. de Schreber.

Similis *Vlicis europaei*, at omnibus in partibus duplo minor et conuenit cum illo *Caule* villoso, lignoso: *Foliis* acutis: *Spinis* sparsis, ramosis; *Calycibus* hirsutis, coloratis: *Corollis* luteis. Differt autem

1. *Foliis* linearibus, glabris: nec lanceolatis villofis.
2. *Calycis* foliolo inferiore tridentato; *dente* *intermedio* paulo productiore: nec integerrimo, obtuso.
3. *Vexillo* integro, planiusculo: nec emarginato, conduplicato.
4. *Alis* carina brevioribus: nec longioribus.

Observe. Differentia specifica *Vlicis europaei* hinc ita erit mutanda:

V. foliis lanceolatis, villofis, acutis, spinis spar-
fis, calycis foliolo inferiore integro.

C R O T A L A R I A.

Crotalaria paruiflora foliis simplicibus petiolatis, inferioribus oblongo-ouatis, cum caule tereti pilosif, stipulis floralibus superioribus decurrentibus, racemis laterilibus, nudis, corollis calyce minoribus.

C. paruiflora. Roth nov. plant. spec. in Nov. Act. Acad. Caes. Nat. Cur. Vol. IX.

Tota planta laete viridis.

Radix fibrosa, annua.

Caulis erectus, fere pedalis, statim a basi ramosus, teres, non striatus, valde pilosus, superne plerumque alatus.

Rami remoti, alterni, patentes, brachiati.

Folia alterna, subcordacea, breuiter petiolata utrinque pilosa, integerrima, remotiuscula.

Inferiora oblongo-ovalia, obtusa, breui mucrone terminato:

Superiora et ramea lanceolata, acuminata, sesqui-ad biuncialia.

Petioli lineae longitudinis, crassiusculi incurui.

Stipulae ad basin petiolorum duae oppositae, lineares, pilosae, raro petiolis longiores, ad inferiora folia plerumque nulla, ad floralia superiora autem praeprimis in adultiore planta decurrentes plerumque, fere usque ad sequens folium inferius, alis deorsum latitudine decrescentibus.

Racemi laterales, oppositifolii, solitarii, longe penduculati, bi-tri-ad sexflori.

Pedunculus pilosus, teres, nudus, superne plerumque incuruus: *floriger* bi- seu triuncialis: *fructiger* palmaris.

Pedicelli alterni, secundi, remoti, incrassati, fuscescentes, pilosi, decurui, solitarii, sesquilineares, vniiflori.

Bractea sub quoquis pedicello, solitaria illoque paulo longior, linearis, pilosa, ad calycis basin autem duae oppositae, angustiores, patentes.

Flores nutantes.

Calyx bilabiatus, villosus, persiflens, ante efflorescentiam tetragonus, contractus, acuminatus: *Labium superius* bipartitum; *laciniis* lanceolatis, aequalibus, in medio linea longitudinali eleuata notatis, planis, divergentibus.

Labium inferius tripartitum, longitudine fere aequale superiori concavum, basi ventricosum; *laciniis* angusto-lanceolatis, connuentibus.

Corolla lutea, papilionacea, calyce duplo fere brevior, in illo latitans, raro explicata.

Vexillum explanatum exouali-subrotundum, dorso striis tenuissimis purpureis elegantissime pictum, intus supra basin sulphureum, secundum longitudinem fulco exaratum, basi vtrinque callo exiguo ouali notatum, vngue breui, lato, plano praeditum, ante et post florescentiam complicatum, assurgens et intra calycis labii superioris laciniis prominens.

Alae ouatae, breuiter vnguiculatae, obtusae, rectae, immaculatae, vexillo vix breuiores.

Carina longitudine vexilli, basi vtrinque breuiter vnguiculata, bifida, tunc conuoluta, in medio incurua, rostro erecto terminata et styli parte superiore perforata.

Stamina monadelpha. Filamenta decem, infra medium in membranam conduplicatam, superne fissam, germen vaginantem connata, supra medium distincta: alterna plerumque paulo breuiora. Antherae oblongae, sulphureae defloratae subrotundae.

Pistillum Germen oblongum, laete viride, glabrum, rectum, apice decuruum. Stylis germine longior, basi infractus, assurgens, candidus, filiformis, villis adspersus. Stigma ouatum, subcapitatum, exiguum.

Legumen pendulum, oblongum, inflatum, glabrum, stylo infracto terminatum, vnciale aut paulo longius, nigrum, rore glauco adspersum, dorso et carina sutura depressa notatum, vniloculare, bialue: immaturum e laete viridi glaucum, vnis saturationibus transuersalibus pictum.

Semina exigua, nitidissima, reniformia, virescentia.

*Obseru. I. Sub nomine *Crotalariae biflorae* hujus plantae semina mihi ante aliquot annos missa et sub eodem nomine anno preterito Cel. *Wendland*, Hortulanus regius Herrenhusanus meritissimus, figu-*

ram a se delineatam nitidam mecum communicavit, meam plantam perbene representantem. Differt autem a *Crotalaria biflora* Linn. Syft. Plant. Tom. III. pag. 421.

1. Caule pedali: nec palmari, pedunculo terminato.
2. Ramis brachiatis, patentibus: nec decumbentibus.
3. Foliis inferioribus oblongo-ouatis, obtusis; superioribus et rameis lanceolatis, mucrone brevi terminatis euidenter venosis: nec ellipticis, seu oualibus, aueniis.
4. Stipulis floralibus superioribus plerumque decurrentibus fere usque ad sequens folium inferius, hinc caulis superne alatus, cuius mentionem Linneus in descriptione l. c. non fecit.
5. Pedunculis in caule ramisque alternis, lateralibus, rarius bifloris, plerumque tri-ad quinque-f. sex floris: nec in caule terminali, bifloro.
6. Corolla calyce minore.
7. Legumine oblongo: nec didymo-globoso.

Obseru. II. Ipsum Linneum hanc meam Crotalaria cum *Crotalaria biflora* confudisse e verbis sequentibus descriptionis l. c. apparere videtur, ubi inquit: „Fructus in hortis subcylindricus euadit“ et paulo infra „Enata nuper e feminibus longe alienam „faciem induit in horto, quam quae in natali „lecta“ Per quatuor autem vel quinque annos in testis Caldarii plantae e feminibus dispersis quotannis sponte apud me proueniunt, semper sibi similes.

Obseru.

Observe. III. Quamuis non omnes stipulae florales ad caulem decurrant, tamen superiores adultioris plantae, et ita facile cum *Crotalaria sagittali* confundi posset nostra planta, quam autem videre nunquam mihi contigit. Si autem *Hermannii Crotalaria hirsuta minor americana sagittata* Hort. Luggdb. pag. 202 et 203. a Linneo pro synonymo *Crot. sagittalis* adducta eam designat, tunc nostra planta satis superque diuersa est:

1. Foliis breuiter petiolatis: nec sessilibus, omnibus ovalibus.
2. Stipulis in caule tantum adultiore et solum floralibus decurrentibus; nec caulinis et ramis superioribus omnibus.
3. Racemis lateralibus; nec in caule ramisque terminalibus.

C O L V T E A.

1. *Colutea hirsuta* arborescens, foliis obcordato-oblongis, stipulis lanceolatis, racemis hirsutis, leguminibus apice clausis. *Roth* Botan. Abhandl. und Beobacht. pag. 22. n. 1. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 305. Tom. 2. Pars 2. pag. 168.

C. arborescens. *Linn.* Syft. Veget. p. 668. Syft. Plant. Tom. III. pag. 488.

2. *Colutea orientalis* arborescens, foliolis obcordatis rotundatis carnosis, stipulis minimis denticularibus, racemis glabris, leguminibus apice superne hiantibus. *Roth* Botan. Abhandl. und Beob. pag. 23. n. 2. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 305. Tom. 2. Pars 2. pag. 169.

C. arborescens africana. *Linn.* Syft. Plant. Tom. III. pag. 488. β.

OROBVS.

Orobus tenuifolius caule inferne quadrangulo, superne alato, foliis bi-seu trijugis linearibus, stipulis semi-fagiitatis. *Roth* Beitraege zur Botan. Theil 1. pag. 78. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 305. Tom. 2. Pars 2. pag. 170^o n. 3.

LATHYRVS.

1. *Lathyrus curuus* pedunculis multifloris, caule quadrangulo; angulis duobus alatis, omnibus ciliatis, leguminibus incuruis. *Roth* Botan. Abhandl. und Beob. pag. 13, Tab. IV.

Vicia incurua Beitraege zur Bot. Theil 2. pag. 98.

2. *Lathyrus paruiflorus* pedunculis vniifloris calyci aequalibus, petiolis diphylis, foliolis lanceolatis, leguminibus linearibus scabriusculis mucronatis.

L. inconspicuus *Roth*. Observ. Bot. in Cel. *Roemer* neuen Magaz. für die Bot.

Radix perpendicularis, subcarnosa, ramosa, annua.

Caulis pedalis et paulo major, glaber, anceps, filiformis, articulatus, erectus, laete viridis, a basi ramosus.

Rami cauli similes, brachiati, angulo fere recto egredientes: *inferiores* approximati, plerumque gemini ex uno puncto; *superiores* remoti, alterni,

Folia alterna, petiolata, remota, laete viridia, glabra, vnijuga: *foliolis* oppositis cum interjecto *mucrone* linearis, duas ad tres lineas longe, oblongo-lanceolatis, vtrinque attenuatis, mucrone breui terminatis, integerrimis, nervosis, venoso-reticulatis, vnciam ad sesquiunciam longis, nodulo flauescente pellucido insidentibus, sessilibus.

Petio li duas ad tres lineas longi, canaliculati, dorso conuexiusculi,

Scirrhi

Scirrhi in petiolis tantum supremis monophylli, longi, apice curuati.

Stipulae oppositae, semisagittatae, lanceolato-lineares, mucronatae, glabrae, petiolo duplo fere longiores.

Flores in alis petiolorum solitarii, ad latus spectantes, parui, breuiter pedunculati.

Pedunculi vix ultra lineam longi, crassiusculi, glabri, ad latus decurui, vniuersi.

Calyx oblongus, tubulosus, subcuruus, glaber, pallide viridis, pedunculo vix longior, quinquedentatus; dentibus setaceis, inaequalibus, corollae adpressis; tribus superioribus paulo longioribus.

Corolla conniuens, calyce sesqui, raro duplo major, rubicunda,

Vexillum ouatum, obtusum, alis et carina paula majus illasque includens.

Alae oblongo-ouales, obtusae.

Carina longitudine alarum, ouata, basi bifida, supra basin superne vtrinque auricula praedita.

Stamina diadelpha, tenuissima.

Pistillum German oblongum, compressum, vtrinque attenuatum, pubescens, flauescens. *Stylus* compressus, villosus. *Stigma* obtusum.

Leguminia linearia, vt in *Lathyrus Nissolia* quibus simillima, e tereti compressiuscula, duas ad tres vncias longa, vtrinque attenuata et apice in mucronem rigidum, subdecuruum acutum desinentia, pubescentia, scabriusculta, dorso et carina pilosiora, flauescenti-grisea, foliolis duplo angustiora et duplo fere longiora, seminibus farcta, intus dissepimentis transuersalibus spongiosis niueis, semina distinctibus notata.

Semina qualia, teretiuscula, ad hylum minutissimum vix obseruabile parum compressa, vtrinque obtusissima, glabra, e brunneo nigricantia.

Obseru. E seminibus sub nomine *Lathyri noui* ante aliquot annos fautore et amico veneratissimo Ill. Praef. de Schreber acceptis et in testa satis, vnic tantum planta prouenit, cuius legumina pubescencia et scabriuscula erant, quae autem, nescio quo casu, maturitate pubem fere omnem amiserant. Plurimis in partibus planta conueniebat cum descriptione *Lathyri inconspicui* Linnei Syft. Plant. Tom. III. pag. 464. vt pro eo haberem, nisi legumina mihi dubia quaedam mouissent, in Cel. Roemer's neuen Magaz. l. c. indicata. E seminibus autem hoc anno terrae horti sterilioris commissis plantae enatae, diuersitate a *Lathyro inconspicuo* demonstrarunt, sequentes

1. Caulis cum ramis anceps: nec obsolete triangularis.
2. Folia venoso-reticulata: nec subtus striata.
3. Pedunculus manifestus, longitudine calycis, crassiusculus.
4. Legumen foliis longius et duplo angustius, lineare, villoso-scabriuscum: nec foliis latius, glabrum.

VICIA.

1. *Vicia platycarpos* leguminibus subsessilibus, subinflatis, gibbis seminibus protuberantibus, glabris, margine scabris, stipulis dentato-ciliatis. Roth Botan. Abhandl. und Beobacht. pag. 10. n. 5. Tab. I.

V. narbonensis Roth Beitraege zur Bot. Theil I. pag. 42. n. 3.

2. *Vicia villosa* pedunculis multifloris, floribus imbricatis, foliolis ovalibus villosis, stipulis nervosis basi dentatis. Flor. Germ. Tom. 2. Pars 2. pag. 182.

Obseru.

Observe. Flores vermicolores, purpureo-violacei, speciosi.
Legumina glabra.

3. *Vicia tenuifolia* pedunculis multifloris, floribus imbricatis, foliolis linearibus trineruiis acuminatis, stipulis linearibus integris, caule erecto flexuoso. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 309. Tom. 2. Pars 2. pag. 183. n. 6.

4. *Vicia angustifolia* leguminibus sessilibus subbinatis patentibus, foliis imis ouatis retusis emarginatis; superioribus linearibus apice integerrimis, stipulis dentatis, feminibus globosis. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 310. Tom. 2. Pars 2. pag. 186. n. 9.

ORNITHOPVS.

Ornithopus intermedius caulibus repentibus longissimis, foliis pinnatis, bractea pinnata leguminibus incuruis majore. *Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 319. Tom. 2. Pars 2. pag. 215. n. 2.

TRIFOLIVM.

Trifolium purpurascens spicis ouatis pilosissimis inter bracteas oppofitas, corollis monopetalis calyce subaequali paulo majoribus, foliolis oualibus integerimis cauleque erecto villofissimis. *Roth nov. plant. spec.* in Nov. Act. Acad. Caef. Nat. Cur. Vol. IX.

T. diffusum Ehrh. Beitr. Band 7. pag. 165. n. 44.

T. nouum. Winterl Ind. Hort. Pestin. Fig. 7.

Radix annua, fibrosa, descendens.

Caulis erectus, pedalis et bipedalis, a basi ramosus, dichotomus, glauco-viridis, teres, vix angulosus, villis candidis rectis obfessus.

Rami alterni, villofissimi, brachiati, patentes.

Folia alterna, longe petiolata, cum petiolis villofissima,

sissima, superne sensim magnitudine decrescentia: *terminalia* spicam obuallantia opposita, reliquis minora.

Stipulae lanceolato-lineares, villofissimae, vaginæ petioli candidæ, striis venisque viridibus pulcherrime pictæ, compressæ, glaberrimæ insidentes: *terminales* ouato-acuminatae, apice plerumque bifidae, extus conuexae, villofissimæ.

Foliola in quois petiolo tria, subsessilia, vtrinque villosa, glauco-viridia, venis pellucidis, versus marginem dichotomis, diuaricatis transuersim striata, ouali-oblonga, retusa, subemarginata, integerrima.

Spica in caule ramisque terminalis, solitaria, subrotundo-ouata, fere vncialis, sessilis inter folia duo suprema, densa, canescens-viridis.

Calyx oblongus: *tubo* ouato, campanulato, villoso, striato, pallide viridi, quinquedentato: *dentibus* longis, strictis, setaceis, saturate viridibus, pilis longis candidis, exstantibus quasi plumosis, subaequalibus: *infimo dente* deflorato flore vix paulo majore.

Corolla albido-purpurascens, calyce paulo major, monopetala.

Tubus basi attenuatus, calyce breuior et angustior.

Vexillum rectum, oblongum, obtusum, subemarginatum, calycem supereminens, carinatum, striis purpureis pictum, post florescentiam decuruum alasque cum carina tegens.

Alae oblongæ, obtusae, vexillo duplo breuiores, adpressæ.

Carina complicata, alis paulo breuior, recta, obtusa.

Stamina diadelpha.

Pistillum *Germen* obouatum, exiguum, nitidum, viride *Stylis* filiformis, compressus, vtrinque attenuatus. *Stigma* incuruum, croceum, pubescens.

Legu-

Legumen ouatum, compressum, vtrinque obtusum,
calycis tubum supereminens, dispermum.

Semina oualia, flava demum bruniuscula.

Obseru. I. *Ehrharti* nomen specificum minus respondeat
plantae habitui et *Winterli* figura nimis artificiose
facta est.

Obseru. II. Sub nomine *Trifolii pannoniti* semina mecum
communicata sunt, a quo autem differt

1. Vagina petiolorum glaberrima; nec hirsuta.
2. Stipulis rectis; nec recuruis.
3. Spica ouato - subrotunda inter folia duo su-
prema sessilis stipulisque ouato - acuminatis
bracteata: nec ouato - oblonga, pedunculata,
basi ebracteata, a summis foliis remota.
4. Dentibus Calycis subaequalibus; nec duo-
bus inferioribus longissimis, tribus autem su-
perioribus breuissimis.
5. Corollis minoribus, striis purpureis pictis:
nec albis.

Obseru. III. *Trifolio pratensi* proximum est et primo in-
tuitu pro illo haberi posset nostra planta, nisi

1. Radix annua; nec perennis
2. Caulis a basi ramosus, glauco - viridis,
villofissimus; nec subimplex, scabriusculus
laeuius tantum villosus.
3. Foliolis ouali - oblongis; nec ouatis
4. Stipulis lanceolato - linearibus, villofissi-
mis: nec ouato - lanceolatis, pubescentibus et
apice tantum villosis
5. Spica exacte sessili inter folia duo suprema;
nec breuiter pedunculata.
6. Calyce campanulato breui, dentibus subae-
qualibus; nec tubulofo, dente insimo reliquis
duplo longiore.

7. Corolla angustiore, calycem vix superante;
nec calyce duplo faltem longiore.

Observe. IV. A *Trifolio albido Retz* *Observe.* Bot. *Fasc.*
IV. p. 30. *dissert*

1. Caule erecto; nec diffuso
2. Foliis alternis; nec oppositis
3. Spica sessili, basi bracteata: nec pedunculata, ebracteata
4. Calyce campanulato, dentibus setaceis:
nec cylindrico, dentibus subfoliaceis.
5. Corolla albido - purpurascente: nec infla-
uedinem vergente.

M E D I C A G O.

Medicago mollissima hirsutissima, pedunculis bi-
floris, leguminibus cachleatis quinquegyrosis, spinulis longis
apice hamatis, stipulis basi latioribus dentatis. *Roth* *Botan.*
Abhandl. und Beobacht. pag. 49. n. 8.

Habitat in *Hispania*. ⊖

CLASS. XIX.

SYNGENESIA.
POLYGAMIA AEQVALIS.

SCORZONERA.

Scorzonera Taraxaci scapo nudo vniifloro, foliis lanceolatis runcinato-dentatis. Roth *Beitragae zur Botan. Theil I.* pag. 120.

Habitat in *Silesia Loewe.* ♂

Observe. I. Scapus in spontanea aequa ac culta planta semper simplicissimus et vniiflorus observatur, hinc planta nostra omnino diuersa est a *Scorzonera taraxacifolia* Ill. *Iaq.* in Litt. Misc. Vol. 3. *Linn. Syst. Veget.* pag. 711. quam nondum vidi.

Observe. II. Suspicatur Cel. Hoffmann Deutschl. Flora pag. 278. sub *Scorzonera taraxacifolia*, hanc meam Scorzoneram eandem esse cum *Leontod. salino Pollichii* palat. n. 735. Nondum mihi quidem contigit, hoc *Pollichii Leontodon* videre et per brevibus tantum verbis ab auctore descriptum est, e dictis autem patet, quod omnino inter se differant. In *Scorzonera Taraxaci* folia sunt lanceolata, runcinato-dentata, acuminata: nec vt in *Leont. salino carnoſa*, denticulata tantum, oblonga, seu obuerse lanceolata, obtusa. Calycis squamae exteriores interioribus quidem adpressae obseruan-

tur.

tur in nostra *Scorzonera*, at subrotundae seu ovales, carinatae, margine membranaceae, pellucidae et longitudine aequales sunt, de quibus natus dignissimis nil dicit *Polladius*.

L A C T V C A.

1. *Lactuca crispa* foliis sinuato-crenatis, dentatis, undulatis, crispis: radicalibus carina pilosis, flosculis quinquepartitis. Botan. Abhandl. und Beob. pag. 24.

L. sativa var. *v. crispa* Linn. Syst. Plant. Tom. III. pag. 625.

L. crispa et tenuiter dissecta. Ioh. Bauh. Hist. 2. pag. 999.

L. crispa. C. Bauh. pin. p. 123.

In cultis et ruderatis non raro sponte prouenit. ♂.

2. *Lactuca laciniata* foliis obtusis glabris: inferioribus pinnatifidis, lacinalis; superioribus runcinatis, laciniis insiginis stipularibus elongatis.

L. crispa laciniata. Ioh. Bauh. Hist. 2. pag. 999.

L. crispa altera. C. Bauh. pin. p. 123.

L. crispa, non capitata. Lobel. Icon. pag. 242.

Radix annua, crassa, carnosa, fibrosa, latifrons ut tota planta.

Caulis erectus, tri-ad quadripedalis, pollicis ad duorum pollicum crassitie, purpureus, maculis flavescentibus adspersus: glaber, teres, infra medium simplex; superne corymbosus.

Rami alterni, copiosi, densi, brachiati, erecti, cauli similes, apice corymboſi.

Folia glaberrima, fragilia, fusco-viridia, vel purpurascens, obtusa; costa crassa, fragili, glabra, subtus conuexa, supra planiuscula praedita.

raditalia in orbem disposita; purpurea; oblonga, pedalia, sinuato-repanda; lobis obtusis et rotundatis.

caulinia alterna; copiosa; approximata; rugosa, undulata,

Iata, sessilia: *inferiora* pinnatifida, repanda, laciñiata; *laciñiis inferioribus* digitalibus et paulo longioribus, angustis; *mediis* latioribus, sesqui - ad bidigitalibus; *superioribus* breuioribus, sinuatis; *omnibus* lobatis, sinuatis et laciñiatis: *superiora* et *ramea* runcinata, recurua; *laciñiis* sinuato-dentatis, recuruis: *stipularibus* elongatis, runcinatis, magnitudine fere folii: *summa* lanceolata, canaliculata, basi vtrinque auricula semilunari, adpressa, integerrima, altera plerumque paulo majore aucta: *floralia* cordato-mucronata, integerrima, conduplicata, lateribus caulem amplecten.ia, brevia, sursum magnitudine decrescentia.

Pedunculi alterni, subsecundi.

Calyx ouato-acuminatus, sanguineus, maculis ferrugineis adspersus, basi angulosus.

Corolla flava: *corollulis* quinquedentatis.

Semina nigra, striata, scabra.

Obseru. Sub nomine *Lactucae quercinae* semina accepi.

In steriliore solo sata, plantae habitum suum et foliorum structuram singularem et longe alienam a *Lactuca sativa* spontanea retinuerunt.

THRINCIA.

Calyx communis ouato-oblongus, octangulus, octophyllus, persistens, *foliolis* lanceolatis, carinatis, aequalibus, basi calyculatus vel subimbricatus *squamis* paucioribus, breuissimis, arcte adpressis.

Corolla imbricata, vniiformis, composita *corollulis* hermaphroditis lingulatis, oblongis, truncatis, quinque-dentatis, extus ad faucem villis longis obseffis.

Stamina et Pistilla ordinis.

Pericarpium nullum. Calyx immutatus, ouato-acuminatus.

Semina solitaria, oblonga, vtrinque attenuata, angulosa,

gulosa, rugosa: *disci* pappo stipitato, plumoso praedita, fugacia; *radii* tot, quot calycis foliola, subincurua, calycis foliolis maxima ex parte inclusa apice truncata, calyculo breui, paleaceo, multidentato, obliquo coronata, cum calyce persistentia.

Receptaculum conuexo - planiusculum, alueolosum: *alveolis* coadunatis, truncatis, dentato - aristatis, semine longe minoribus.

Observ. I. Dictum est hoc genus a Θρίνης, pinna seu corona murorum, quoniam coronula seminum radii similem formam habet. Ab eo vocabulo forsitan etiam deriuatum fuit nomen similis plantae, *Hyoseridis radiatae* Linn. TRINCIATELLA, quo usus est Camerarius in hort. med. pag. 173.

Observ. II. Character hujus generis essentialis sequens erit. *Calyx* octangulus, calyculatus. *Semina radii* truncata, calyculo paleaceo multidentato terminata: *disci* pappo plumoso coronata. *Receptaculum* alueolosum.

I. *Thrinacia hirta* radice fasciculata perenni, calycibus basi subimbricatis, semen pappo substipitato. Roth Observ. botan. in Cel. Roemer's neuen Magaz. für die Bot.

Leontodon hirtum calyce laeui, foliis sinuato-dentatis scabris, seminibus rugosis: radii calyculo proprio multidentato, disci pappo plumoso coronatis. Flora Germ. Tom. I. pag. 333. Tom. 2. Pars 2. pag. 245. n. 5.

Leontodon hirtum calyce toto erecto laeuiuscule, foliis dentatis hirtis: setis furcatis, seminibus radii calyculo proprio; disci pappo coronatis. Leyss. Flor. Halens. edit. 2. n. 777.

Leontodon hirtum calyce toto erecto, foliis dentatis hirtis: setis simplicissimis. Leers Herborn. n. 606.

Leontodon

Leontodon hispidum calyce toto erecto, foliis dentatis integerrimis hispidis: pilis furcatis. *Pollich* palat. n. 737.

Hieracium dentis leonis folio hirsutie asperum minus.

C. Bauh. prodr. pag. 63. cum figura bona.

Hieracium paruum crispum, caule aphyllum, crispum quando siccatum *Ioh. Bauh.* hist. 2. pag. 1038.

Rhagadiolus foliis semipinnatis asperrimis. *Hall.* helv. n. 7.

Radix fasciculata, perennis.

Folia in orbem disposita, terrae incumbentia, obverse lanceolata, basi in petiolum attenuata, apice obtusa, sinuato-dentata, saturate viridia, pilis apice bi- seu trifurcatis hirta et quodammodo canescens.

Scapi plures ex una radice, filiformes, sulcati, pilis furcatis adspersi, praeprimis infra medium, palmates et semipedales, nudi, uniflori, infra florem paululum incrassati.

Calyx plerumque octangulus, octosulcatus, octophyllus, basi foliolis paucioribus calyculatus, infimis non-nullis inordinatis, hinc subimbricatis, plerumque glaber, saturate viridis, foliolis apice purpurascensibus, ante florifcentiam nutans.

Flores lutei: *corollulis* exterioribus dorso viridescentibus.

Semina, exceptis marginalibus plerumque octo truncatis et calyculo proprio paleaceo, multidentato coronatis, *pappo* plumoso, radiis viginti, ad viginti quatuor alterne minoribus composito, in *intermediis* prope marginem sessili, in *centralibus* fipitato praedita.

Variat 1. Calyx piloso, scabriuscule.

2. *Calyx* decangulo, decaphyllo cum totidem seminibus truncatis, calyculo paleaceo coronatis.

2. *Thrinacia hispida* radice simplici annua, calycibus hispidis rigidis, seminum pappo longe fipitato.

Roth Observ. botan. in Cel. *Roemer* neuen Magaz. für die Botan.

Habitat in *Hispania*.

Antecedenti simillima; differt autem

1. Radice simplici, annua.

2. Foliis laetius viridibus.

3. Calyce rigidiore, e laete viridi canescente, extus aculeolis copiosis rigidis hispido, basi calyculato foliolis linearibus, paucioribus, hispidis, calycis sulcis arcte adpresso, simplici ordine dispositis.

4. Seminibus exceptis marginalibus octo truncatis et calyculo paleaceo coronatis, omnibus in stipitem pappigerum duplo vel triplo longiore superne attenuatis.

5. Pappo radiis decem ad duodecim aequalibus composito.

Variat *Calyce* decangulo, decaphyllo.

Observ. Semina inter *Passulas* maiores ante aliquot annos legi.

H Y P O C H A E R I S.

Hypochaeris hispida hispida, calycibus hispidis. caule ramoso nudo, foliis sinuato-dentatis. *Roth* Observ. Bot. in Cel. *Vfsteri* neuen Anal. der Bot. St. VIII. p. 30.

Hieracium minus dentis leonis folio subaspero. *C. Bauh.* pin. pag. 127?

Radix annua, simpliciuscula, perpendiculariter in terram descendens, alba, subcarnosa.

Folia radicalia, oblonga, obtusa, basi attenuata, sinuato-dentata, vtrinque pilis rigidis, candidis hispidula.

Caules nonnulli, erecti, stricti, glauco-virides, glabri, foliis deslituti, ramosi, dichotomi, ad ramorum exortum *squama* lanceolata, carinata, margine albida praediti.

Rami

Rami alterni, sub calyce paululum incrassati.

Flores lutei, iis in *Hypochaeride glabra* similes.

Calyx oblongus, acuminatus, imbricatus: *foliolis exterioribus lanceolatis*, obtusis, carinatis, dorso aculeolis longis, candidis, rectis notatis; *interioribus oblongis*, carinatis, dorso glabris.

Corolla cum corollulis uti in *Hypochaeride glabra*.

Semina oblonga, striata, transuersim rugosa, aculeolis breuibus, ferrugineis retrorsum scabra, castanea, pappo plumoso, rigido, inaequali coronata.

Pappus in *marginalibus pluribus* sessilis, radiis infra basin lana alba densa cohaerentibus; in *centralibus paucis* stipitatus, radiis basin usque distinctis, lanaque destitutus.

Receptaculum paleis linearibus, longis membranaceis praeditum.

Habitat in Hispania. ♂.

Obseru. I. Differt ab *Hypochaeride glabra*, cui primo intuitu simillima

1. *Foliis et calycibus* hispidis.

2. *Seminibus marginalibus pluribus* pappo sessili, basi lana densa cohaerente instructis; *centralibus paucis* pappo stipitato distincto praeditis: nec *seminibus radialibus paucis* pappo sessili, disci pluribus pappo stipitato praeditis; in *omnibus pappi radiis distinctis*.

Obseru. II. Semina inter *Passulas majores* ante aliquot annos legi, quae postea etiam sub nomine *Hypochaeridis porcellinae Tabern.* accepi. Plantae quotannis nunc sponte in horto proueniunt.

CHONDRILLA.

Chondrilla hieracioides foliis caulinis pinnatis
G 3 multi-

multifidis, peduncularum bracteis aculeiformibus, floribus subcorymbosis, pappo sessili subplumoso *Roth* Observ. in Cel. *Vsteri* neuen Analen der Botan. Stück 4. pag. 50.

Radix carnosa, ramosa, in hybernaculo perennis.

Caules plures, erecti, stricti, rigidiusculi, bipedales et paulo altiores, juniores pubescentes, adultiores glaberrimi, teretes, vel obsolete angulosi, saturate virides inferne crassitie fere pennae anserinae, superne pennae coruinae.

Rami alterni, erecti, non raro iterum ramosi, apice subcorymbosi, filiformes, dichotomi.

Folia glabra; radicalia runcinata, dentata, emarginata; caulina alterna, remota:

inferiora pinnatifida; pinnis oblongo-lanceolatis basi confluentibus, bi-seu trifidis, dentatis,

*superiora simpliciter pinnata: pinnis linear-lanceolatis, subfalcatis, obtusiusculis, ad costam decurrentibus, raro uno alteroue dente linearis praeditis
*ramea linearia, minima, integerrima.**

*Pedunculi alterni, ramosi, filiformes, teretes, superne paululum incrassati, bracteis adspersi exiguis, aculeiformibus, basi bractea linearis, acuminata, majore suffulti:
*inferiores remotiores; superiores approximati, subcorymbosi.**

Calyx calyculatus, angulosus, griseus, subtomentosus, ante anthesin cylindricus, florescentiae tempore oblongus basi subuentricosus, fructiger ouato-oblongus.

Squamis interioribus pluribus, linearibus, parallelis, aequalibus, acuminatis, carina nigra notatis: bases paucis, breuissimis, patentibus, rigidiusculis, acutis, persistentibus.

Corolla composita, imbricata uniformis, pallide lutea: corollulis hermaphroditis, plurimis, aequalibus

propria monopetala, lingulata, linearis, truncata, obtusa et tenuissime quinquedentata.

Stamina: *Filamenta* quinque, capillaria, antherarum tubo paulo longiora. *Antherae* in cylindrum tubulosum, filiformem connatae

Pistillum *Germen* oblongo-ouatum, candidum. *Stylus* corollula duplo fere longior. *Stigmata* duo, reflexa.

Pericarpium nullum. *Calyx* ouato-oblongus, sulcato-angulosus, conniuens, tandem patenti-reflexus.

Semina exigua, atra, oblonga, solitaria, angulosa, striata, glabra, *pappo* sessili, octophyllo, subaequali, nidido, semine duplo longiore subplumoso coronato.

Receptaculum nudum, planum.

Observe. I. Planta Chondrillae generi proxima, licet seminum pappus adsit sessilis, subplumosus, nec stipitatus capillaris. Quoad structuram et figuram calycis cum *Chondrillae* genere conuenit, semibus autem *Hieracio*, a quo discrepat calyce calyculato; nec imbricato. Chondrillae itaque adscribere malui, quam nouum genus confuere.

Observe. II. Sub nomine *Lapsanae nouae* semina Ill. de Schreber missa sunt, qui mecum benignissime communicauit. *Lapsanae canariensis* nomine aliunde semina accepi.

ROTHIA.

Linn. Gen. Plant. ed. Schreberi n. 1241.

Calyx *communis* rotundatus, villoso-tomentosus: *squamis* aequalibus, linearibus, acutis, subseptenis.

Corolla *composita* imbricata, uniformis: *Corollulis* hermaphroditis, numerosis, aequalibus.

Propria monopetala, ligulata, linearis, truncata, quinquedentata

Stamina *Filamenta* quinque, capillaria, breuissima. *Anthera* cylindracea, tubulosa.

Pistillum Germen ouatum. *Stylus* filiformis, longitudine staminum. *Stigmata* duo reflexa

Pericarpium nullum. *Calyx* conniuens

Semina solitaria.

Disci cylindraceo-turbinata, striata. *Pappus* capillaris inferne plumosus, sessilis.

Radii cylindracea, striata, paleis inuoluta. *Pappus* nullus.

Receptaculum planum, disco pilosum, radio pa-leacum. *Paleae* plurim ferierum, lineares, canaliculatae, erectae, acutiusculae, basi tubulosae: *exteriores* longitudine et structura calycis; *interiores* sensim breuiores.

Obseru. I. *Linnei* generum plantarum editor Ill. Praef. de *Schreber* me dignatus est honore ut meum huic nouo generi imponeret nomem, pro quo fautori atque praceptor meo maxime colendo gratias maximas ago.

Obseru. II. *Andryalae* proximum est hoc genus, cuius character essentialis consistit in *Receptaculo* in radio paleaceo, in disco piloso et *seminibus* radii paleis inuolutis pappoque destitutis, disci autem pappo capillari, basi plumoso praeditis.

Obseru. III. *Squamarum calycis* numerus valde incon-
stans est in hoc genere

1. *Rothia andryaloides* foliis lanceolatis, integris, amplexicaulibus, caule a basi ramosissimo.

R. andryaloides *Gaertner* de fruct. et sem. plant. Tom.

2. pag. 371. Tab. 174.

Voigtia tomentosa *Roth* *Obseru.* Bot. in Cel. *Roemerii* et *Vsteri* Magaz. für die Bot. Stück X. pag. 17.

Radix ramosa, sublignosa, annua.

Caulis erectus, a basi ramosus, pedalis aut sesquipedalis, bruneus, tomentosus.

Rami alterni, patentes, diuariati.

Folia alterna, lanceolata, sessilia, amplexicaulia, remota, integra, subundulata, recurva, tomentosa incana.

Pedunculi axillares et terminales, solitarii, foliis duplo fere longiores, nudi, erecti, maxime tomentosi, vniiflori.

Bractea sub flore solitaria, lanceolata, vix calyce longior, maxime tomentosa.

Calyx tomentosus, albidus ante florescentiam contractus, globosus, post florescentiam laxus, penta- ad heptaphyllus.

Corolla flava: corollulis radialibus extus purpurascentibus.

Paleae receptaculi ad marginem plurium serierum: seriei exterioris magnitudine et figura exacte similes calyci communi; serierum sequentium sensim magnitudine decrescentes, lanceolato-lineares, extus pubescentes.

Habitat in Hispania. ♂. Horis ante meridianis tantum efflorescit.

Obseru. Totius plantae tomento immixti sunt pili exstantes, recti, capitati.

2. *Rothia cheiranthifolia* foliis sessilibus: inferioribus oblongis, sinuato-dentatis: superioribus lanceolatis integerrimis, caule superne ramoso.

Andryala integrifolia β. *sinuata*. Linn. Syst. Veget. p. 720. Syst. Plant. Tom. III. pag. 656. Mill. Dict. n. 3. (secundum Linneum).

Sonchus villosus luteus minor. C. Bauh. pin. pag. 124. Prodri. p. 61.

Planta lactescens, tecta tomento albo, cui superne immixti sunt pili copiosissimi, rufo-aurei, capitati, exstantes, hinc aetate superne rufescit.

Radix annua, crassitie fere pennae anserinae, flavescens, subramosa.

Caulis pedalis, sesquipedalis, raro altior, teres, inferne simplex, lana candida tectus, crassitie circiter pennae anserinae, superne ramosus.

Rami alterni, dichotomi, diuaricati, cum caule primum apice corymbosi, demum elongati in racemum laxum subsecundum.

Folia sessilia, alterna, remotiuscula, obtusa:

radicalia et caulina inferiora oblonga, basi angustata, digitalia et paulo longiora, sinuato-dentata, albo tenuissimoque tomento vestita, hinc albida cum laetiore virore, venosa, supra canaliculata, subtus costa valida semitereti praedita; *dentibus* remotis, breuibus, triangularibus obtusis.

superiora et ramea lanceolata, concava, incurua, semiamplexicaulia, integerima, magnitudine sursum decrescentia, biuncialia et summa vncialia, lanata, pilis copiosis exstantibus, capitatis, rufo-aureis adspersa.

Pedunculi vnflori, nudi, sub calyce paululum in-crassati plerumque digitii minimi longitudine, pilosissimi, demum alterni, subsecundi: *fructiferi* apice parum decurui.

Bractea ad calycis basin vel paulo infra calycem linearis, incurua, tomentosa et pilosa, canaliculata, basi tenuissima, tres lineas longa.

Calyx ante florescentiam globosus, post florescentiam ouatus, maxime pilosus, tri-ad tetraphyllus, raro pentaphyllus: *foliolis* linearibus, bractae exakte similibus, paleis radii breuioribus et paulo angustioribus, corollae communis adpressis.

Corolla imbricata, aurea: *corollulis* vuniformibus, vndique concoloribus, infra medium tubulosis, albidis, filiformibus, fauce barbatis.

Stamina: Filamenta flavescentia: Antherarum tubus pentagonus, aureus, exsertus.

Stylus antherarum tubo duplo longior cum *stigmatis*-
bus pubescens et aureus.

Semina nigricantia, striato-angulosa: *disci* ouata,
vtrinque retusa, pappo capillari, niueo, sessili, inferne
plumoso coronata: *marginalia cylindracea*, dici paulo lon-
giora, pappo destita et paleis inuoluta.

Receptaculum planum, disco pilosum, radio pa-
leaceum.

Paleae triplicis seriei, omnes fertiles, lineares, ere-
ctae, acutiusculae, basi tubulosae: *seriei exterioris*
calyce paulo longiores illique structura similes, ma-
xime tomentosae: *interioris* duplo breuiores, dorso
virides et pilosae, margine albido, membranaceo,
pellucido cinctae, apice planiusculae; *tertiae seriei*
minimae, dorso pilorum breuissimorum serie vesti-
tae, supra medium membranaceae, planae.

Habitat *Monspelii*. ◎

Observe. Calycis foliola paleis exterioris seriei structura
simillima et primo intuitu vix distinguenda, quan-
do autem forcipis ope apice recuruentur foliola,
sterilitate sua facile distinguuntur, paleae enim
omnes fertiles recurvatae, flosculum suum basi
continentem secum trahunt.

3. *Rothia runcinata* foliis sessilibus: inferioribus
runcinatis; superioribus oblongis, subsinuatis; summis cor-
dato-lanceolatis, integerrimis.

Andryala integrifolia foliis inferioribus runcinatis: su-
perioribus ouato-oblongis, tomentosis. *Linn. Syft. Veget.*
pag. 720. *Syft. Plant. Tom. III. pag. 655. Mill. Dict. n. 1.*
(secundum *Linneum*).

Sonchus villosus luteus major. *C. Bauh. pin. pag. 124.*

Sonchus lanatus Dalechampii. *Ioh. Bauh. hist. 2. p. 1026.*

Structura, duratione et habitu similis est antecedentis,
at omnibus in partibus duplo major et differt insuper

1. Radice crassiore, alba, carnosa, caules plerumque plures producente
2. Caule tripedali et paulo altiore, digitis crassitie, tomento densiore vestito.
3. Foliis triplo fere majoribus, saturationibus: *radicalibus* et *caulinis inferioribus* ex ovali oblongis, vtrinque attenuatis, semipedalibus et non raro longioribus, runcinato-pinnatifidis, laete viridibus, niveo tenuissimo tomento vestitis; *lacinis* oblongis, apice obtusis et rotundatis, sesquiunciam ad duas vncias longis, extrorsum plerumque una alteraue lacinia rotundata praeditis, caeterum integris: *caulinis superioribus* oblongis, sinuatis: *summis* et *rameis* cordato-lanceolatis, obtusis, integerrimis, digitalibus et semidigitalibus, tomentosis et pilis capitatis aureis rarioribus adspersis.
4. Bractea duplo fere majore.
5. Calyce duplo fere majore, ex uno alteroue tantum foliolo composito.
6. Corolla duplo fere majore.
7. Paleis *receptaculi* duplicis tantum seriei: *exterioris* duplo fere majoribus, quam in antecedente, calycis foliolis structura similibus: *interioris* ut in antecedente.
8. Florendi tempore paulo seriore.

Obseru. I. Linneus hanc cum antecedente in unam speciem coniunxit, at foliorum et floris partium diuersitas satis superque suadet, specie eas distinguerem.

Obseru. II. Non confundatur cum Andryala cheiranthifolia foliis runcinatis: *summis lanceolatis integris*, *villo glandulifero*. l'Hérit. Stirp. nov. pag. 35. Tab. 18. cui simillima. Facile autem haec distinguitur a nostra planta

1. Caule crassiore, a basi ramoso, magis tomentoso.
2. Foliis *radicalibus* et *caulinis inferioribus* latioribus, magis laciniatis; vndulatis et crispis; *superioribus* etiam sinuatis: omnibus magis approximatis.
3. Floribus in corymbum densissimum dispositis.
4. Calyce multipartito: *squamis* aequalibus: omnibus sterilibus
5. Corolla pallide sulphurea
6. Corollulis radii extus roseis.
7. Seminibus omnibus pappo capillari, flauescente coronatis.
8. Receptaculo toto villoso: nec marginę paleaceo.

β. longifolia.

Diftert a *R. runcinata*

1. Foliiis profundius canaliculatis, pallidioribus magisque albidis:
radicalibus et *caulinis inferioribus* ultra semipedalibus, runcinato-pinnatifidis: *lacinias* oblongis integrerrimis, diuergentibus, apice paululum latioribus, rotundatis: *caulinis superioribus* oblongis, semipedalibus, integrerrimis, angustis, conduplicatis, basi et apice paulo latioribus: *rameis* sesquidigitalibus et digitalibus, e latiore basi lanceolatis, integrerrimis.

2. Bractea linearis-lanceolata.

Habitat *Monspelii* ⊖.

Obseru. I. *Andryala cheiranthifolia*, *Rothia cheiranthifolia* et *runcinata* cum ejusdem varietate *longifolia* uno eodemque loco steriliore horti hoc anno mihi enatae sunt e seminibus sub nomine *Andryalae integrifoliae*

grifoliae Linn. et *cheiranthifoliae* l'Heret. promis-
cue acceptis.

Observe. II. E seminibus vno eodemque tempore ac loco
terrae commissis, *Rothia runcinata* et ejusdem
varietas *longifolia* simul cum *Andryala cheiranthi-
folia* l'Heret. effloruerunt.

C N I C V S.

Observe. Character distinctius *Cnici* a consimili genere
Carduo consistit in Pappo seminum plumoso, qui
in *Carduo* capillaris et simplex est.

Linneus figuram calycis cum primis respiciens,
plures *Cnici* species ad *Carduum* retulit, quae
ad illum sunt reuocandae.

1. *Cnicus leucographus* foliis decurrentibus
dentatis spinosis, pedunculis nudis longissimis vnifloris, ca-
lycibus spinosis inclinati. *Roth Obs.* in Cel. *Vsteri* neuen
Anal. der Bot. St. II. pag. 8.

Carduus leucographus Linn. Syft. Veget. pag. 724.
Syft. Plant. Tom. III. pag. 674.

Pappus maxime plumosus: plumulis ultra lineam
longis

2. *Cnicus lanceolatus* foliis decurrentibus pin-
natifidis: laciniis bilobis spinosis, calycibus nudis oblon-
gis, spinosis, villosis. Flor. Germ. Tom. I. pag. 345.
Tom. 2. Pars 2. pag. 282. n. 3.

Carduus lanceolatus Linn. Syft. Veget. pag. 724. Syft.
Plant. Tom. III. p. 674.

Pappus plumosus.

3. *Cnicus arabicus* foliis decurrentibus, pin-
natifidis, lanuginoso-vilosus: laciniis diuaricatis, calycibus
oblongis, spinulosis, sessilibus, aggregatis. *Roth Observ.*
Bot. in Cel. *Vsteri* neuen Anal. St. II. pag. 8.

Carduus

Carduus arabicus. Linn. Syst. Veget. pag. 724. Syst. Plant. Tom. III. pag. 676.

Pappus plumosus.

4. *Cnicus palustris* foliis decurrentibus pinnatifidis: margine spinosis, floribus rectis fasciculatis, calycibus inermibus. Flor. Germ. Tom. I. p. 345. Tom. 2. Pars 2. p. 283.

Carduus palustris. Linn. Syst. Veget. pag. 724. Syst. Plant. Tom. III. pag. 677.

Pappus plumosus.

5. *Cnicus pycnocephalus* foliis decurrentibus, pinnatifido-sinuatis, pubescentibus, spinosis, pedunculis nudis tomentosis multifloris, calycibus oblongis deciduis. Roth Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. der Botan. Stück II. pag. 8.

Carduus pycnocephalus. Linn. Syst. Veget. pag. 724. Syst. Plant. Tom. III. p. 677.

Pedunculi longi, multiflori.

Calyces aggregati, sessiles, oblongi; fructiferi totū decidui; squamis longis, rectis, subulatis.

Pappus plumosus.

6. *Cnicus argentatus* foliis decurrentibus, runcinatis, spinosis pedunculis subnudis, subtomentosis, vniifloris, calycibus ouatis deciduis.

Carduus argentatus. Linn. Syst. Veget. p. 725. Syst. Plant. Tom. III. p. 678.

Similis antecedenti

Pedunculi longitudine totius plantae, vniiflori.

Calyx solitarius, ouatus, duplo minor, quam in antecedente; fructifer totus deciduus: squamis rectis subulatis.

Pappus plumosus.

7. *Cnicus cyanoides* foliis decurrentibus pinnatifidis linearibus integerrimis, inermibus, petiolatis, subtus tomentosis. Roth Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. St. II. pag. 9.

Carduus

Carduus cyanoides. Linn. Syst. Veget. p. 725. Syst. Plant. Tom. III. pag. 679. Flor. Germ. Tom. I. p. 347. Tom. II. Pars 2. p. 291.

Pappus plumosus: *plumulis* breuibus, rigidiusculis, acutis.

8. *Cnicus canus* foliis decurrentibus lanceolatis, eroso-dentatis, ciliato-aculeatis: vtrinque arachnoideo-subuillofis, calycibus ouatis inermibus. Flor. Germ. Tom. I. pag. 345. Tom. II. Pars 2. p. 285.

Carduus canus. Linn. Syst. Veget. pag. 725. Syst. Plant. Tom. III. p. 679.

Pappus plumosus: *plumulis* longis, diffusis.

9. *Cnicus monspessulanus* foliis inferioribus decurrentibus, lanceolatis, subrepandis, glabris, inaequilater ciliatis, pedunculis alternis, calycibus inermi-mucronatis. Roth Observ. Bot. in Cel. Vfteri neuen Analen, St. II. pag. 9.

Carduus monspessulanus. Linn. Syst. Veget. pag. 725. Syst. Plant. Tom. III. p. 680.

Folia inferiora decurrentia: superiora sessilia, amplexicaulia.

Caulis obtuse angulosus, subtomentosus.

Calyx ouatus: foliolis lanceolatis, dorso linea elevata candida notatis, apice mucronatis, paleaceis, subinermibus.

Corolla flavescentia: Corollularum lacinii linearibus.

Stylus longissimus, candidus.

Stigma pubescens, subflexuosum, corollam longe superans, flavescentia, demum purpurascens, apice bifidum.

Seminum pappus plumosus: *plumulis* patentibus lineam longis.

10. *Cnicus tuberosus* foliis decurrentibus petiolatis subpinnatifidis, spinofis, caule inermini, calycibus subrotundis. Flor. Germ. Tom. I. pag. 345. Tom. II. Pars 2. pag. 284.

Carduus

Carduus tuberosus. Linn. Syst. Veget. p. 725. Syst. Plant. Tom. III. pag. 681.

Pappus plumosus.

II. *Enicus casabonae* foliis sessilibus lanceolatis integerrimis, margine spinis ternatis. Roth Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. der Bot. Stück II. pag. 8.

Carduus casabonae. Linn. Syst. Veget. pag. 726. Syst. Plant. Tom. III. pag. 681.

Pappus candidissimus, plumosus: *plumulis* patentissimis, lineam fere longis, tenuissimis.

12. *Cnicus stellatus* foliis sessilibus integris, lanceolatis, inermibus, subtus tomentosis, spinis ramosis axillaribus, floribus sessilibus terminalibus. Roth Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. der Bot. Stück II. pag. 9.

Carduus stellatus. Linn. Syst. Veget. pag. 726. Syst. Plant. Tom. III. p. 682.

Caulis fere pedalis, strictus.

Folia subtus albo tomento tecta.

Spinae axillares, plerumque binae, flavescentes: altera fere semiunciali; altera multo minore.

Flores in caule ramisque terminales, solitarii (minime axillares) sessiles, foliis cincti.

Calyx ouatus: *foliolis inferioribus* apice tunidiusculis, cartilagineis spinamque exlerentibus vncialem et paucio majorem, patentem; *inferioribus* lanceolatis mucronatis, rectis.

Pappus *seminum* plumosus.

13. *Cnicus syriacus* foliis amplexicaulibus angulato - spinosis, floribus solitariis subsessilibus obuallatus foliolis subquinis. Roth Observ. Bot. in Cel. Vsteri neuen Anal. der Botan. St. II. pag. 10.

Carduus syriacus. Linn. Syst. Veget. pag. 726. Syst. Plant. Tom. III. pag. 682.

Pappus plumosus: *plumulis* tenuissimis, lineam fere longis.

14. *Cnicus eriophorus* foliis sessilibus, bifariam pinnatifidis: laciniis alternis erectis, calycibus globosis villosis. Flor. Germ. Tom. I. pag. 345. Tom. 2. Pars 2. p. 286.

Carduus eriophorus. Linn. Syst. Veget. p. 726. Syst. Plant. Tom. III. p. 683.

Calyx globosus, magnus: foliolis plurimis, lanceo-lato-linearibus; exterioribus erecto-patentibus, lana arachnoidea inter se conjunctis, basi lanceolatis, in medio linearibus, rigidis, purpurascenscentibus, apice spatulatis, dentato-spinosis, spina terminali elongata, lineae longitudinis; interioribus longioribus, linearis-setaceis, inermibus, subulatis, paleaceis, post florescentiam reflexis.

Pappus infra medium plumosus: plumulis tenuissimis, diffusis, ultra lineam longis.

15. *Cnicus heterophyllus* foliis amplexicaulibus, lanceolatis ciliatis, integris laciniatisque, caule subunifloro, calyce inermi.

Carduus heterophyllus Linn. Syst. Veget. pag. 726. Syst. Plant. Tom. III. p. 684.

Radix sub terra stolonifera.

Caulis altitudinis fere humanae.

Folia supra laete viridia, subtus niveo tenuissimoque tomento tecta, ferrato-ciliata:

radicalia et caulina inferiora oblongo-lanceolata, utrinque attenuata.

media sessilia, amplexicaulia, oblonga, versus medium pinnatifida: *laciniis* lanceolatis, parallelis circiter biuncialibus.

superioribus lanceolatis, sessilibus, amplexicaulibus.

Calyx inermis, ante florescentiam cylindraceus utrinque retusus, post florescentiam ouatus: *laciniis* lanceolatis acuminatis, margine subciliatis, erectis, adpressis, dense imbricatis.

Corolla speciosa, purpurea, suaveolens.

Pappus

Pappus plumosus: *plumulis* lineam longis, suboppositis.

16. *Cnicus mollis* foliis pinnatifidis linearibus subtus tomentosis, caule inermi unifloro. Flor. Germ. Tom. I. p. 346. Tom. 2. Pars 2. pag. 287.

Carduus mollis Linn. Syst. Veget. p. 727. Syst. Plant. Tom. III. p. 686.

Pappus plumosus.

17. *Cnicus acaulis* acaulis, foliis pinnatifidis: lacinias incisae, margine spinosis, calyce conico glabro. Flor. Germ. Tom. I. p. 346. Tom. 2. Pars 2. p. 288.

Carduus acaulis. Linn. Syst. Veget. pag. 727. Syst. Plant. Tom. III. p. 686.

Pappus plumosus, longus.

18. *Cnicus arvensis* foliis amplexicaulibus, lanceolatis, pinnatifidis, dentato-spinosis, crispis, calycibus ouato-oblongis inermibus.

Serratula arvensis foliis dentatis spinosis. Linn. Syst. Veget. pag. 724. Syst. Plant. Tom. III. pag. 673. Flor. Germ. Tom. 1. pag. 348. Tom. 2. Pars 2. pag. 294.

Radix profunde sub terra reptit.

Folia sessilia, amplexicaulia, vix decurrentia.

Calyx ex ouato-oblongus: *squamis* densissime imbricatis, adpressis, lanceolatis, mucrone terminatis.

Pappus plumosus, longus.

POLYGAMIA SVPERFLVA.

GNAPHALIVM.

Gnaphalium italicum fruticosum, tomentosum, foliis linearibus margine revolutis, corymbo composito fastigato. Roth Observ. Bot. in Cel. Roemer et Vjteri Magaz. für die Bot. Stück X. pag. 19.

G. foliis linearibus, caule fruticoso ramoso, floribus corymbosis cylindricis. *Zinn Goett.* pag. 401.

Elichrysum foliis oblongis Stoechadi citrinae similis.
C. Bant. pin. pag. 264.

Filago foliis tenuissimis, floribus vmbellatis cylindricis. *Hall. Goett.* pag. 377.

Helichrysum. *Camerar.* Epit. pag. 787.

Stoechas citrina tenuifolia altera siue italicica. *Ich. Bant.* hist. 3. Lib. 26. pag. 155. *Figura cum descriptione bona.*

Caulis bi- seu tripedalis, erectus, fruticosus, tomentosus, inferne ramosus.

Rami alterni: floriferi simplices, fere pedales.

Folia alterna, tomentosa, linearia, margine reuoluta et ita quasi filiformia, integra, obtusa: in ramis junioribus approximata.

Corymbus florum terminalis, fastigiatus, densus, compositus ramis dichotomis, filiformibus: lateralibus recurvis.

Calyces subcylindrici, pallide sulphurei, nitidi, imbricati: squamis inferioribus brevioribus ouatis obtusis; interioribus lanceolatis, radium mentientibus.

Corollulae, Pappus et Receptaculum ut in congeneribus.

Observ. Sub nomine *Gnaphalii sordidi* per plures annos coluerunt plantam Ill. *de Voigt* et pater jam defunctus.

S C H K V H R I A.

Calyx communis obouatus, pentagonus, pentaphyllos septem-ad octoflorus, basi calyculatus *squama* una et altera exigua: *foliolis* aequalibus, obuerse lanceolatis, concavis, carinatis.

Corolla composita, subradiata: Corollulae hermaphroditae plerumque sex, in disco, infundibuliformes, quinquefidiae:

fidae: feminea vnica rarissime et altera in radio, *kingulata*, *emarginata*, *subbilabiata*.

Stamina hermaphroditis quinque. *Filamenta* brevia. *Antherae* in tubum conflatae, cohaerentes, facile diuisibiles.

Pistillum: Germen hermaphroditis et feminae oblongum, tetragonum, apice calyculo pentaphyllo, membranaceo coronatum. *Stylus* filiformis. *Stigma* bifidum.

Pericarpium nullum. *Calyx* conniuens.

Semina solitaria, oblonga, basi attenuata, tetragona. *Pappus* pentaphyllus, paleaceus, apice ciliatus.

Receptaculum nudum, minimum.

Observ. In memoriam Cel. Schkuhr, Wittenbergensis, de re herbaria meritissimi, obseruatoris accuratissimi nouo huic generi nomen Ejusdem imposui.

Schkuhria abrotanoides. Roth Nov. Plant. Spec. in Nov. Act. Acad. Caes. Not. Cur. Vol. IX. Tota planta saturate viridis.

Radix fibrosa, albida, annua.

Caulis erectus, strictus, bipedalis et altior, inferne crassitiae pennae anserinae, angulosus, striatus, pubescens.

Rami alterni: *inferiores* plerumque steriles; *superiores* floriferi, diuaricati, subcorymbosi; vti caulis angulosi et foliosi.

Folia alterna, bipinnata, linearia, vix pubescentia, subcarnosa, supra planiuscula, linea profunda exarata, subtus conuexiuscula.

Pedunculi in caule ramisque terminales, filiformes, dichotomi, sesqui-ad biunciales, vna alteraue *bractea* linearis praediti, vniiflori, sulcato-angulosi, angulis obsoletis, superne paululum incrassati.

Flores parui, lutei.

Calyx extus cum pedunculo adspersus squamulis seu papillis minutissimis crystallinis, basi *Squama* vna vel ut plerumque et altera linearis, obtusiuscula, planiuscula, ad-

pressa, demum patula, margine subciliata, calyce duplo minore actus, pentaphyllus: *foliolis obtusis*, versus basin angustatis, viridibus, margine et apice membranaceis, apice e luteo coloratis, ciliatis, connuentibus, duas lineas longis et supra medium semilineam fere latis.

Corollulae hermaphroditae quinquefidae, luteae, longitudine calycis illoque demum pa-
lo longiores

feminea lingulata, calyce longior, ob-
ovalis, lutea, basi subbilabiata: *labio*
inferiore minimo, linearis, integro.

Antherarum tubus oblongus, extus flauescens, apice quinquefariam dehiscens.

Germen hermaphroditis et feminæ candidissimum, versus basin attenuatum, exacte tetragonum, angulis villosis, apice *squamulis* quinque, rarius sex, membranaceis, pellucidis, obovalibus, obtusis, ad apicem pulcherrime inciso-
ciliatis, connuentibus coronatum.

Stylus in foemina duplo longior et duplo saltem te-
nuior, quam in hermaphroditis.

Stigma bifidum in *hermaphroditis* erectiusculum, sub-
clavatum; in *foemina* filiforme, reuolutum.

Pericarpium *Calyx* immutatus, primum conniuens, demum erecto-patulus.

Semina tot, quot flosculi, grisea, longitudine fere
calycis paleis quinque, rarius sex aut septem, candidis cry-
stallinis, rigidis, obovalibus apice pulcherrime incisis, mar-
gine sibi incumbentibus coronata, tetragona: *angulis* pilis
breuibus obseffis.

Observe. Sub nomine *Bellii minutii* mihi communicata sunt
semina ab amico per dilecto Ill. *de Voigt*.

CLASS. XXI.**M O N O E C I A.**
TRIANDRIA.

CAREX.

Carex refracta spicis femineis geminatis, subpendunculatis, ouatis, erectis: mascula terminali, oblonga, refracta, culmo triquetro nudo. *Roth Flor. Germ.* Tom. 2. Pars 2. pag. 451.

TETRANDRIA.**BETVLA.**

Betula pendula foliis ouato-acuminatis, inciso-ferratis, glabris, ramis flaccidis, pendulis. *Roth Flor. Germ.* Tom. 1. pag. 405. Tom. 2. Pars 2. pag. 476.

CLASS. XXII.
D I O E C I A.
MONANDRIA.

N A I A S.

1. *Najas major* foliis lanceolatis, dentatis, planis,
apice trifidis. *Flor. Germ. Tom. 2. pars 2. pag. 499.*

2. *Najas minor* foliis linearibus, dentatis recurvis:
terminalibus fasciculatis. *Flor. Germ. Tom. 2. Pars 2.*
pag. 500.

CLASS. XXIII.

P O L Y G A M I A.

MONOECIA.

A E G I L O P S.

Aegilops geniculata culmis prostratis geniculatis foliis acutis hirsutis, calycibus omnibus quadriaristatis, scabris. *Roth* Bot. Abhandl. und Beobacht. pag. 45. n. 4. Observ. Bot. in Cel. *Vfsteri* Anal. der Botan. St. IV. pag. 41. n. 7.

Habitat in *Hispania*. ♂. ♂.

CLASS. XXIV.
CRYPTOGAMIA.
MISCELLANEA.

CHARA.

Fructificationes in ramulorum verticillatorum axillis.

Nucula ouata, crustacea, colorata, vnilocularis, in tegumento membranaceo vestita, intra pulpam Semina continens plurima, tenuissima.

Obseru. I. Quae Antheras pronunciant *Linneus* et *Schmidelius* corpora solitaria, fructui plerumque subiecta, globosa, nunquam dehiscentia, non in omnibus Charae speciebus occurrunt et dubia adhuc manent. Anthera dicitur vas, virile sperma seu *Pollen* producens et demittens secundum *Linnei* Philosoph. bot. §. 88. n. 3. In hisce autem Charae sic dictis antheris nulla patet via, qua pollen vel seminalis aura e vasculo suo egredi et ad ovarium peruenire posset. Horum etiam corporum situs extra sic dictum perianthium et inconstans, partim infra ovarium, partim ad ejusdem latus et partim supra idem, antherarum naturae plane contradicit. Potius itaque haec corpora videntur esse vtriculi vel natatorii vel succi nutritii praeparationi destinati. Sunt forsitan etiam ex mente *Gaertneri de fruct. et semin. plant. introduct.*

introduct. pag. XXXIV. haec corpora ouaria ab-
ortiuia et contentus puluis, ouala cassa. *Schmi-
delius* Icon. 14. in *Chara flexili* primo obseruauit
ouaria apicibus quinque terminata, quos *Linneus*
appellat *stigmata*, quorum in *Chara tomentosa*
plerumque tres tantum occurunt. Mihi autem
persuasissimum habeo, hos apices nullum cum
ouario habere consensum et neutiquam esse stig-
mata, sed ex mera tantum pericarpii membrana-
cei supra nuculam contractione et plicatura oriri.
Charae vulgaris fructus hujus asserti veritatem
optime ostendunt, qui microscopio composito
subjecti, sequenti modo constructi oculo sese of-
ferunt. Pericarpium scilicet tenui et pellucida
membrana conflatum, paulo ante maturitatem
nuculam ouatam, vtrinque obtusissimam arcte
inuestit, tunc supra nuculam breui spatio vacu-
um maximeque pellucidum obseruatur ita, vt
nuculae pars suprema euidentissime transpareat,
demum in mucronem crassiusculum, pellucidum,
apicibus quinque breuissimis obtusissimis, longi-
tudine vix aequalibus coronatum attenuatur.
Hic mucro primo intuitu e corporibus quinque
pellucidis conflatus videtur, at, accuratius ad
lucem consideratus, quinquefariam plicatus in
conspectum veniet. Nullus mucronem inter et
nuculam datur consensus nullaque per vacuam
maximeque pellucidam pericarpii partem intra
mucronem et nuculam, etiam optimo microscopi-
o, transparet canalis, per quam aura semina-
lis ab apicibus, falso stigmata putatis, suscepta,
ouario aduehi posset.
Vero similius itaque videtur, in *Chara foecunda-*
tionem peragi intra ouarium, pari modo vt in
Pilularia et *Trentepohlia*.

Quam

Quam diu itaque nobis certus et indubitatus *Charae* foecundationis modus adhuc latet, melius hoc genus ad *Cryptogamiam* referendum esse nunc judico cum *Hallerio*, *Weissio* aliisque, quam ad aliam systematis artificialis classem, plantarum perfectiorum cohortem continentem.

Obseru. II. Charae species pleraeque, quoad habitum externum quodammodo similes sunt *Equisetis*, non solum autem vaginis carent, quibus ad articulorum basin instructa obseruantur *Equiseta*, sed earum etiam substantia in juuentute tota gelatinosa est, quae incremente aetate robustior, membranacea et demum materia tophacea quasi incrustata euadit, vnde masticatae inter dentes strepunt et ficitate maxime fragiles obseruantur. Structura autem sua omnes quam proxime accedunt *Conferuis*, articulis cum interjectis geniculis praeditae, ut commode huic generi adscribi possent Charae, nisi gauderent fructificationibus externis, nuculosis intusque pulposis. Omnes insuper Charae species ramulis praeditae sunt ad genicula verticillaris, quorum diuisuris infident fructificationes sessiles.

In duas commode phalanges diuidi possunt Charae, in eas scilicet, quae frondibus gaudent tubulosis herbaceis et in eas, quae filamentosae et gelatinosae sunt. *Priores* simillimae sunt *Conferuis tubulosis geniculatis*, ficitate chartae non adhaerent et maxime fragiles euadunt: *posteriorres* autem proxime accedunt *Conferuis filamentosis geniculatis*, at chartae vel vitro ob lubricam suam indolem aegerrime imponi possunt et ficitate arctissime adhaerent, plane collapsae fiunt, curiose explanatae picturam emulantur.

Frondibus

* *Frondibus tubulosis, herbaceis*

Chara cementosa, vulgaris, hispida et flexilis. Linn.
Syst. Veget. pag. 839. Syst. Plant. Tom. IV. pag. 89 et
90. Flor. Germ. Tom. I. pag. 390. Tom. II. Pars 2. p.
418 et 419.

** *Frondibus filamentosis, gelatinosis.*

Chara gelatinosa frondibus gelatinosis, filamentosis: filamentis capillaribus tenuissimis; ramulis fructiferis tenuissimis, densissimis, ramosissimis verticillatis: verticillis approximatis, moniliformibus.

C. batrachosperma caule ramoso filamentoso; rani foliaceis, capillaribus, in glomeres lubricos geniculatos articulatim circa caulem dispositis. Weis. Plant. Crypt. pag. 33. cum icone nitidissima.

Conferua gelatinosa filis ramosis monilliformibus, articulis globosis gelatinosis. Linn. Syst. Veget. pag. 973. Syst. Plant. Tom. IV. pag. 590. Flor. Germ. Tom. I. p. 519. n. 8.

Conferua gelatinosa, globulis punctatis concatenatis. Hall. Helv. n. 2124.

Conferua fontana nodosa, spermatis ranarum instar lubrica, major et fusca. Dill. Hist. Musc. p. 36. Tab. 7. fig. 42. Descriptio pro more optima.

Conferua fontalis geniculata lubrica major. Dill. in Ephem. Nat. Cur. Cent. 5. et 6. Append. p. 60. Tab. XIII. fig. 3. Catal. Gieff. pag. 199.

In riuulis confragosis, subumbrosis basi sua scutata lapidibus et lignis putrescentibus adhaeret haec planta, quae *Fasciculos* efformat oblongos, denos, fluctuantes, vnicam ad duas vncias longos, raro longiores, sordide vel griseo-virescentes, spermatis ranarum instar maxime lubricos et gelatinosos, ut cum difficultate sane haud parua ex aqua educi queant.

Filamenta tenuissima, pro gelatinosa sua substantia sat tenacia,

tenacia, maxime debilia, capillaria, ramosa, dichotoma, primo intuitu nodulis approximatis, vix conspicuis, sub simplici autem microscopio moniliformibus praedita, quibus immersa sunt puncta minutissima: sub microscopio composito ad lucem considerata, tubulosa, pellucida et geniculata apparent. *Rami* alterni, trunco paulo tenuiores, caeterum similes. *Genicula* annularia, tenuia. *Articuli* cylindrici, breues. *Noduli* constant *ramulis* tenuissimis, denissimis, ramosissimis, verticillatim ad genicula dispositis, di- et trichotomis, pellucidis, in quorum diuisuris resident *fructus* solitarii, ouales, lutei.

Siccata planta colorem suum retinet, exacte plana et collapsa euadit et, si, aqua de vitro vel charta delapsa, rami acus apice rite iterum explicati sint, quae extractione ex aqua facile collabuntur, picturam aemula, arctissime adhaeret.

Obseru. I. *Dillenius*, qui l. c. optime hanc plantam descripsit, fructuum mentionem nullam facit, qui in hac euidentiores obseruantur, quam in ejusdem varietatibus

Obseru. II. *Dillenius* plantae suae colorem in sicco statu adscripsit obscure purpureum, qui in nostra planta nunquam obseruatur, sed e fusco nigricans manet, licet paulo euadat obscurior.

B. viridis.

Conferua stagnatilis, globulis virescentibus mucosis.
Dill. Hist. Musc. pag. 38. Tab. 7. fig. 44.

In aquis stagnantibus et fossis lente fluentibus, limpidis graminum culmis et foliis adhaeret fasciculis laxis, laevissimo motu fluctuantibus et differt tantummodo ab antecedente

I. *Frondibus* tenuioribus, ramosioribus, dilute viridibus;

ridibus. 2. *Ramis* brevioribus. 3. *Filamentis* debilioribus et facile disrumpentibus.

γ, purpurascens.

Conferua marina nodosa lubrica, ramosissima et elegantissima rubens. *Dill. Hist. Musc.* pag. 35. Tab. 7, fig. 40.

Ab amico suauissimo *Trentepohl* hanc sene elegantem plantulam communicatam habeo, qui ad littora maris septentrionalis *Ducatus Oldenburgici* illam legit.

Differt ab antecedentibus 1. *Frondibus* robustioribus, paulo crassioribus, rubentibus, siccitate purpurascens. 2. *Ramis* ad apicem magis attenuatis. 3. *Ramulorum vermicillis* euidentioribus, distinctioribus, exacte globofis.

δ, vagia.

Conferua alpina lubrica, filamentis nodosis caeruleis. *Dill. Hist. Musc.* p. 38. Tab. 7. fig. 45.

In lacubus turfosis prope *Leesum* *Ducatus Bremensis* primo obseruauit hanc spectabilem varietatem dilectissimus Prof. *Mertens* mihiique in loco natali ostendit.

Stratis vagis, ramosissimis, densissimis, saepe ad aquae superficiem libere natantibus, palmaribus et majoribus, subrotundis et quasi caespitosis, e fusco vel etiam flavo-viridibus, versus peripheriam saturate et quasi ex caeruleo viridibus, siccitate colorem retinentibus. Differt insuper ab antecedentibus 1. *Filamentis* longioribus, ramosioribus, robustioribus, nodis quasi oblitteratis primo intuitu teretibus et fere continuis. 2. *Ramis* elongatis, diuaricatis, versus apicem e caeruleo saturate viridibus, nodulis euidentioribus et distinctioribus, quam in trunko et ramis majoribus, debilioribus et flaccidis.

Observe. Ob ramorum et ramulorum copiam et densitatem toti caespites non rite in charta explicari possunt, sed siccitate collabuntur ita, ut rami a se inuicem

inuicem distingui nequeant; hinc ramus tantum chartae vel vitro imponi debet.

E Q V I S E T U M.

Equisetum eburneum scapo fructificante nudo demum elongato in frondem verticillato-ramosam: vaginarum dentibus subulato-setaceis.

E. *Telmateia* caulis aequalibus teretibus, laeuis glabris: fructificante simplicissimo, albo-rubello marcescente: sterili ramoso, fistuloso-porofo, albo; ramis subquadragenis, octofulcatis; fulcis alternis majoribus; dentibus vaginarum sulcato-setaceis, scariosis; vaginularum quaternis, dorso fulcatis. *Ehrhart Hannoev. Magaz. Stück 18.* p. 287. 1783. Beiträge Band. 2. p. 159.

E. palustre tenuissimis et longissimis setis. *C. Bauh.* p. 16. prodr. p. 24.

E. longioribus setis, palustre. *C. Bauh.* pin. p. 15.

Hippuris. Lobel. Icon. p. 348.

Scapus fructificans primo apparens, ultra pedalis, dorsi crassitie, erectus simplex, teres, glaber, ex albo rubicundus, lineatus. *Vaginae* ultra vnciam longae superne dilatatae, fere vnciam latae, striatae, sulcatae, albae, inferiores approximatae, fibi coniugiae, supremae distinctae, ad medium fere multifidae: *dentibus* semiunciam longis, subulato-setaceis, scariosis, rubicundis, demum fuscis. *Spica terminalis*, oblonga, superne attenuata, obtusa, teres, ad quatuor vncias longa et vnciam fere lata. *Capsulae* verticillatae, densae, rosei coloris, longius pedunculatae. *Seminis* coerulescentia.

Semine disperso et spica marcescente, demum corrugata vel decidua, scapus elongatur in *frondem* verticillato-ramosam, saepius ultra tripedalem, erectam, strictam. *Caulis* fistulosus, porosus, teres, glaber, albus, nitidus et quasi politus, basi crassitie dorsi, sursum versus sensim magis,

gis attenuatus, inferne vltra pedem nudus. Rami simpli-
ces, in verticillis densissimis plures, triginta ad quadra-
ginta, ad vaginarum basin egredientes, erecti, stricti, pal-
ma non raro longiores, caulem longe superantes, tenues,
filiformes, saturate virides, octosulcati, sulcis alternis pro-
fundioribus, hinc tetragoni, retrorsum scabriuscui. Vagi-
nulae quadridentatae, dorso sulcatae, remotae.

Obseru. I. Planta hujus generis spectatissima in locis vli-
ginosis vmbrofis semper prouenit docente amico
aestumatisimo *Rühlmann*, Lycae Hannouera-
nae Directore.

Obseru. II. *Equisetum eburneum*, quod Ill. Praef. de *Schre-
ber* prope *Streitberg* in Principatu Baruthino pri-
mo obseruauit, diuersum huc vsque putaui, ab
Equiseto Telmateia Ehrharti. In litteris vero nunc
me fecit certiorem praceptor ad cineres vsque
colendus *Schreberus*, obseruationibus eductus,
Equisetum suum *eburneum* eardem esse plantam
cum *E. Telmateia Ehrh.* et hoc in alterum aetate
transire.

F I L I C E S.

O N O C L E A.

Obseru. *Onocleae* character capsulas requirit sub frondis
pinnulis recurvato-contractis, pericarpia mentien-
tibus, inuolucro destitutas et annulo articulato
elastico cinctas. Miror fane Cel. D. *Smith* in
nova sua *Filicum methodo*, Actis Taurinensibus in-
serta, huic generi denegare annulum articulatum,
quam tamen *Onocleae sensibilis* capsulae euidenti-
fime hoc annulo gaudeant. Plantam, in hortis
botanicis haud raram, iteratis vicibus inspexi sem-

perque annulo articulato instructas vidi capsulas armato oculo, cuius asserti veritatem cuique in viuis aequae ac siccis speciminiibus demonstrare possum. Omni itaque jure *Linnei* Generum plantarum illustris editor *Schreberus* ad eam hujus ordinis diuisionem retulit Onocleam, capsulis annulo articulato instructis.

O no clea Struthio pteris

O. frondibus subbipinnatis: fructiferis secundis; pin nis pinnulisque recurvato - contractis subarticulatis, pinnulis demum euolutis planiusculis, dorso capsulis effusis vndique tectis.

Osmunda Struthiopteris frondibus pinnatis: pinnis pinnatifidis, scapo fructificante disticho. *Linn. Syft. Veget.* p. 927. *Syft. Plant. Tom. IV.* pag. 382. *Flor. Germ. Tom. I.* pag. 444. n. 4.

Filix palustris altera, fusco puluere hirsuta. *C. Bauh.* pin. p. 358.

F ron des steriles plures ex vna radice, *Polypodium Filici mari* quodammodo similes, in caespitem dispositae, ex ouato-oblongae, erectae, pedales, sesquipedales et nonnunquam longiores, laete virides, glabrae, pinnatae: pinnis alternis sessilibus, approximatis, angusto-lanceolatis, acuminatis, pinnatifidis: pinnulis suboppositis, integerrimis, confluentibus.

F ron des fructiferae e medio caespitis frondium steriliū prodeentes illisque plerumque breuiores, rigidiores, crassiores contractae: pinnis suboppositis, approximatis, oblongis, distichis, secundis, sesquiunciam ad duas vncias longis, obtusis, plerumque incuruis, supra conuexo-planis, costa dorsali eleuata, subtus fulco profundo exaratis et hinc fructificationum globi in duas quasi series secundum longitudinem diuisi, profunde pinnatifidis; pinnulis alternis, oblongis, obtusis, neruosis, apice laciniatis et quasi palmatis, paleaceis, ante fructuum maturitatem seorsim recurvato-contratis

tractis et capsularum aceruum pericarpii in modum includentibus, approximatis et sibi contiguis, fructu autem maturo capsulisque eleuatis, effusis et demum confluentibus, iterum euolutis, planiusculis et tunc pinnae planiusculae dorso totae capsulis tectae. Capsulae globosae, pedunculo longo, superne paululum incrassato insidentes, rugulosae, splendentes, fuscae, *annulo* articulato purpureo nitidissimo, crasso cinctae.

Semina subrotunda, subuillosa, e viridi fusca.

Observe. I. Ad *Osmundam* retulit *Linneus* hanc Filicem, quae autem ob annuli articulati praesentiam capsularum ab Osmunda remouenda est.

Observe. II. Frondis fructiferae pinnae non integrae, sed potius profunde pinnatifidae et pinnulae apice item laciniatae et quasi palmatae sunt. Hae pinnulae ante maturitatem fructus cum suis laciniis seorsim recurvato-contractae obseruantur, capsulas plures in modum pericarpii includunt et globos sibi contiguos ita efformant. Hoc cuique observatori in conspectum veniet, quando frondem fructiferam adhuc contractis pinnulis et capsulis nondum maturis, a tergo inspiciet. Maturitatis autem tempore capsulae eleuatae fese magis expandunt et ob volumen austum primo ad pinnularum marginem protuberant. Capsulae autem magis magisque expansae et effusae pinnulam euoluunt pinnasque demum planiusculas, dorso puluinatas et fructificationibus vndique tectas reddunt ita, vt eo tunc tempore *Acrostichi* speciem mentiantur frondes fructiferae hujus Filicis, quae tamen jure meritoque *Onoclea* potuis, quam ulli alii generi adscribenda est.

BLECHNUM.

Obseru. Hoc genus pro charactere habet capsulas in duas lineas costae frondis parallelas et approximatas dispositas et annulo articulato cinctas.

Blechnum Spicant frondibus sterilibus pinnatifidis; fructiferis pinnatis, angustioribus: pinnis integerrimis alternis.

Osmunda Spicant frondibus lanceolatis pinnatifidis: laciniis confluentibus, integerrimis, parallelis. *Linn. Syst. Veget.* p. 928. *Syst. Plant. Tom. IV.* p. 383.

Acrostichum Spicant *Flor. Germ. Tom. I.* pag. 445. n. 2.

Frondes steriles pinnatifidae: pinnis alternis, approximatis, oblongo-lanceolatis, basi confluentibus.

Frondes fructiferae in medio caespitis frondium sterilium prouenientes illisque duplo longiores, graciliores, strictiores, pinnatae: pinnis alternis, remotioribus, duplo vel triplo angustioribus, linearibus, margine integerrimo, reflexo, fructificationes maxima ex parte tegente et inuolucri speciem efficiente, subius secundum longitudinem lineis duabus cum costa intermedia parallelis notatis, lutescentibus, demum intumescentibus, fuscescentibus et margine euoluto capsulae maturae totam occupant paginam inferiorem, costa dorsali plane oblitterata.

Capsulae subrotundae, exiguae, fuscae, densissimae, pedunculo longo valido insidentes, annulo articulato, atropurpureo, minus pellucido cinctae, elatice diffidentes, polyspermae.

Semina minuta, fusca.

Obseru. I. Ob annulum capsularum evidentissimum removenda est haec Filix a genere *Osmunda*, cui adscripferat *Linneus*.

Obseru. II. Capsulae ante maturitatem in lineam vtrinque intra costam dorsalem pinnae et marginem cum costa

costa parallelam, dispositae sunt, quod in conspectum veniet, si euoluatur margo. Ad *Blechnum* itaque genus pertinet *Spicant*, quo cum consentientem habeo fautorem et amicum Ill. Praef. de *Schreber*. Maturitatis autem tempore capsulae eleuatae marginem pinnae vtrinque euoluunt et pinna euadit planiuscula, dorso tota tecta capsulis effusis ita, ut ne vllum quidem costae dorsalis remaneat vestigium et eo tempore *Acrostichi* speciem mentiatur. Hoc in statu vidit Cel. *Willdenow* plantam eamque in Prodromo Flor. Berol. n. 877. *Acrosticho* adscripsit, quem in Flora Germanica eram secutus. Simile quid etiam in pluribus aliis Filicibus obseruatur, vt scilicet capsulae, quae in lineas vel glomerulos ante maturitatem erant dispositae, matura inter se confluant totamque non raro inferiorem frondis paginam tegant. Character itaque genericus *Filicum* in distributione capsularum semper ante maturitatem erit querendus.

POLYPODIUM.

I. *Polyodium iluense* frondibus subbipinnatis, subtus hirsutis: pinnis oblongis; pinnulis ouatis, obtusis, crenatis, fructificationum glomerulis crenarum discum tangentibus.

Acrostichum iluense frondibus subbipinnatis: pinnis opposito-coadunatis, obtusis, subtus hirsutis, basi integerimis. *Linn. Syst. Veget.* p. 929. *Syst. Plant. Tom. IV.* p. 390. *Oeder Flor. Dan. Tab. 391.*

Frondes oblongae, vtrinque attenuatae, palmares, semipedales, supra saturate virides, pilis rarioribus ferrugineis adspersae, subtus ferrugineae, pilosiores, subbipinnatae: pinnis oblongis, obtusis, pinnatifidis: duabus infinis oppo-

oppositis, remotissimis, tres ad quatuor lineas longis; *reliquis* alternis, remotiusculis, vix ultra vnciam longis, tres ad quatuor lineas latis, sensim in apicem lanceolatum decrescentibus; *omnibus* subtus fructiferis. *Pinnulae* ouatae, obtusae, obtusae crenulatae: *infimae* duae ad stipitis neruum oppositae, coadunatae; *reliquae* alternae, ad costam decurrentes, remotiusculae, crenatae; *crenis* subrotundis, reflexis.

Stipes e viridi fuscescens, pilis ferrugineis, paleis linearibus immixtis, tectus, hinc conexus, inde sulcatus.

Capsularum glomeruli subtus secundum longitudinem pinnularum in duas series dispositi, crenarum disco affixi, subrotundi, distincti, ferruginei, tomento ferrugineo induiti et crenis insuper reflexis maxima ex parte tecti: *maturis capsulis* effusi, approximati, tamen non totum pinnulae discum obducentes.

Capsulae subglobosae, ferrugineae, nitidissimae, pedunculo breuissimo insidentes, *annulo* articulato saturatore cinctae.

Semina minutissima, subrotunda.

Observ. I. Involucri vestigium nullum obseruare potui, cuius vicem pilorum tomentum et margo pinnularum reflexus ferre videntur.

Observ. II. Capsularum glomeruli, grenarum disco in inferiore pinnularum parte insidentes, approximati quidem, tamen non sibi contigui, sed distincti, neque capsulis maturis margineque pinnularum euoluto effusi, ne quidem totam pinnulae inferiorem paginam vndique tegunt, sed intra costam et marginem occupant locum, hinc reuera *Poly-podii* species est haec *Filix*, nec ullo modo ad *Acrostichum* referri potest. *Linneus* olim maximo cum jure *Poly-podii* generi adscripsit, in recentioribus systematis *Vegetabilium* editionibus *Acrosticho* adnumeravit, quamuis in Systemate plan-

plantarum l. c. de hac Filice dicat, quod *Poly-*
podii proxima sit ob puncta fructificationum, sed
valde conferta. At in diuersis Polypodii specie-
 bus idem obseruatur et frons in iis post capsula-
 rum effusionem subtus non raro tota tecta obser-
 vatur fructificationibus.

2. *Polypodium multiflorum* frondibus supra-
 decompositis: foliolis ouato-oblongis, inciso-ferratis, fer-
 raturis spinulosis, stipite paleaceo.

P. *Filix femina* ♂. *cristata* frondibus subtripinnatis: pin-
 nis summis pinnatifidis; imis pinnatis, pinnulis repetito-
 pinnatifidis, omnibus vndique ferratis, ferraturis spinosis.
Weiss. Plant. crypt. pag. 317. *Flor. Germ.* Tom. I. pag.
 448. n. 8. γ.

P. *cristatum* frondibus subbipinnatis: foliolis ouato-ob-
 longis: pinnis obtusiusculis, apice acute ferratis: ferraturis
 acuminatis. *Schreber Spic. Flor. Lips.* pag. 71.

P. *cristatum* frondibus subbipinnatis: foliolis ouato-ob-
 longis: pinnis obtusiusculis, apice acute ferratis. *Leers*
Herborn. n. 791. *Leyss.* *Flor. Halens.* n. 1035. *Scop.* *Corn.*
 ed. 2. n. 1271. *Timm* prodr. *Flor. Megap.* n. 707.

P. *cristatum* frondibus subbipinnatis: pinnis ouato-ob-
 longis: pinnulis obtusiusculis acute ferratis: ferraturis spi-
 nosis connuentibus. *Hoffmann Tab. Synopt. Filic.* in *Ma-*
gaz. für die Botan. Stück IX. pag. 9. fig. 11.

P. *spinulosum* frondibus subbipinnatis; foliolis ouato-
 oblongis: pinnis ouatis incisis; laciniis apice acute ferratis.
Muller Friedrichsdal. 841. *Tab. 2. fig. 2. Flor. Dan.* *Tab. 707.*

Filix tenuissime secta ex monte Ballon. *Ioh. Bauh. hist.*
 3. pag. 731. (*figura mediocre, superiorem tantum frondis*
partem representans, justo laxiorem) *Rupp.* *Ien.* p. 343. et
 344. *Nota Halleri* a. n. 3.

Filix mas ramosa, pinnulis dentatis. *Dill. Giesl.* p. 117.
 β. *spinosum.*

Polypodium Filix femina γ. *spinosa* frondibus bipinnatis: pinnis summis subpinnatis: infimis pinnatis; pinnulis pinnatifidis, latiusculis, apice denticulis laeuisiter spinosis terminato. *Weis. Crypt. pag. 316.*

Frondes bipedales et longiores, in medio semipedem latae, saturate virides, subtus pallidiores, rigidae, ouato-oblongae, apice acuminatae, planae, subtripinnatae: pinnis alternis, patentibus, in apicem pinnatifidum attenuatis; inferioribus duplo fere brevioribus et duplo latioribus mediis, plerumque sterilibus, basi hinc producitoribus, oblique triangulis, bipinnatis; mediis reliquis longioribus, oblongo-lanceolatis, fere bipinnatis; superioribus lanceolatis, magnitudine decrescentibus, pinnatifidis, demum in mucronem tenuem pinnatifidum desinentibus. Pinnulae alternae, patentes, oblongae, acutae, glabrae: infimae pinnarum inferiorum iterum pinnatae, quarum exteriores magis protensa interioribus sociis, sesquiunciales et longiores; superiores pinnatifidae, angustiores, demum in mucronem acutum tenuem decrescentes: foliolis vel laciinis alternis, oblongis, obtusiusculis, patentibus, margine inciso-serratis, apice plerumque trifidis: serraturis spinula incurua terminatis, connuentibus.

Stipes e viridi fuscescens, rigidus, infra medium nudus, paleis fuscis validis secundum totam longitudinem adspersus, ad pinnarum exortum paululum dilatatus et quasi nodosus, tamen minus flexuosus, hinc conexus, inde canaliculatus.

Capularum glomeruli subrotundi, subtus in foliolis vel laciinis pinnularum dupli serie dispositi, paribus in quo quis foliolo vel lacinia duobus vel tribus, in majoribus pinnulis raro quatuor, hinc in pinnula subtus secundum longitudinem considerata, quadruplici serie plerumque locati apparent, in inferioribus pinnis rariores, in mediis et superioribus copiosiores, densiores, in summis dupli tantum serie secundum longitudinem intra pinnulae costam et

lacinias

Iacinias distributi, primo exigui, subrotundi, demum confluentes, *involucro* tecti reniformi, tunc margine soluto et demum ad punctum suum fixum laterale contracto, capsulis protuberantibus et effusis.

Capsulae subrotundae, fuscae, pedunculo longo, tenui, pellucido insidentes, *annulo* articulato atropurpureo cinctae.

Semina plurima, exigua, fusca.

Variat Capsularum glomerulis atris, nitidissimis, *involucro* albido tectis.

B. Spinosum.

Difserit I. *Stipite* tenuiore, debiliore, paleis rarioribus adsperso.

2. *Fronde* plerumque minore, laxiore, laetiusque viridi

3. *Pinnis* fere oppositis, remotioribus.

4. *Pinnularum inferiorum foliolis* margine plerumque integris, ad apicem dentibus spinulosis tribus ad quatuor incisis; *superiorum* excepto uno vel altero infimo, mucrone spinuloso, simplici, incurvo terminatis

5. *Capsularum glomerulis* ad basin cujusvis folioli vel laciniae solitariis, paulo minoribus et ita pinnula secundum longitudinem duplii tantum serie dispositis.

Variat Pinnulis pinnarum infimis profunde inciso-serratis, reliquis omnibus simpliciter spinulosis.

Obseru. I. Maximaee sane et fere insuperabiles in determinatione hujus Filicis difficultates maximique auctorum dissensus in synonymorum delectu, locum huc usque obtinerunt. Dubitant enim fere omnes recentiores botanici, an *Polypodium tristatum Linnei* eadem sit planta cum *Polypodium*

Filice femina cristata Weisii l. c. nec ne. Floriflæ fere omnes, qui hujus plantæ mentionem fecerunt, differentiam specificam *Linnei Polypodiæ cristati* ad verbum transcripserunt simulque *Polypodium Filicem feminam cristatam Weisii* tanquam synonymum Linneanae plantæ adduxerunt, licet hæc differentiae fibi evidentissime contradicant duasque diuersissimas plantas designent. Etiam Cel. Hoffmann in Tabula synopt. Filic. l. c. frondes in differentia specifica subbipinnatas dicit, in Figura tamen II pinnam ex inferiorum ordine naturae conuenientem bipinnatifidam delineauit et ita frondem subtripinnatam demonstrauit. — Hujus erroris ansam praebuit Linneus, cum ad suum *Polypodium cristatum* plura retulerit synonyma, quæ ad hanc nostram plantam pertinent, e quibus suspicio oritur, *Linnum Polypodium Filicem feminam cristatam Weisii* indigitale (quod distinctionis causa a *Polypodio cristato Linnei, multiflorum* nominaui) quamvis in differentia specifica per festinationem forsitan frondes dixerit subbipinnatas.

Observe. II. A *Polypodio cristato Linnei* differt hoc P. *mulfiflorum*

1. *Fronde duplo vel triplo latiore, saturatius viridi, subtripinnata.*
2. *Pinnis fere bipinnatis; nec pinnatifidis: infirmis* multo latioribus, oblique triangulis, basi extrorsum productioribus, repandis; *nec cordato-oblongis, obtusis.*
3. *Serraturis majoribus, acutioribus.*
4. *Capsularum glomerulis copiosioribus, confertioribus, totam fere frondem subtus tegentibus*

bus; nec rarioribus, remotioribus, superiori tantum frondis parti adspersis.

- A** *Polypodio Filite femina*, cui quodammodo accedit hocce *Polypodium*, differt.
1. *Stipite* paleaceo, rigidiore minusque flexuoso.
 2. *Frondibus* saturatioribus, rigidioribus.
 3. *Pinnis infimis* bipinnatis, triplo latioribus, oblique triangulis, pinnulis primis exterioribus majoribus, productioribus: nec omnibus oblongo-lanceolatis, basi aequalibus.
 4. *Pinnulis* ex ouato oblongis, latioribus, pinnatis vel profunde pinnatifidis: foliolis inciso-ferratis.
 5. *Capsularum glomerulis* subrotundis, majoribus; nec ouatis.
 6. *Involucro* reniformi, crassiore, demum contracto; nec membranaceo, longitudinaliter dehiscente, biualui.

Obseru. III. Quamuis varietas *B. spinosum* quodammodo differat a *Polypodio* nostro *multifloro*, tamen in pluribus partibus cum illo conuenit, ut potius pro varietate notabili habere, quam pro noua specie venditare maluerim.

M V S C I.

T R E N T E P O H L I A.

Obseru. In Cel. *Vsteri* Anal. I. c. descriptionem amici suauissimi *Trentepohl*, cuius nomen plantulae huic imposui, communicaui, at Cel. *Hoffmann* in Libello *Deutschlands Flora Cryptogamie* erste Lieferung pag. 17. accurrioris indaginis descriptio-

scriptionem praesuit et cum iconē nitidissima illustravit.

Capsula sessilis intra axillas foliorum, ouata, perichaetio cincta, clausa decidua.

Trentepohlia erecta. Flor. Dan. Tab. 215.
Enum. Plant. Flor. Dan. pag. 122. *Gunner* Flor. Norueg. n. 831. *Ehrhart* Beiträge Band 3. p. 78. n. 39.

Surculi vel caules adscendunt simplices, innouationibus tamen elongati, vel basi ramosi, plerumque masculi; inferne nudiusculi saturate purpurei; superne dilutioris coloris.

Folia sparsa, in hac ouato-lanceolata, saturatius viridia, semiamplexicaulia, superne confertiora, imbricata, tamen erecta, carinata, dorso ex densiori fasciculo ductulorum nervosa, apice ad lentem ferrulata et venis anastomosantibus reticulata, quarum longitudinales recta excurrentes, aliis transuersalibus minoribus connectuntur.

Flos masculus in distincto individuo, vel ex basi surculorum qui propagationis organa gerunt, capituliformis, ex foliis componitur perigonibus, extimis cordato-lanceolatis, apice productis recurvis, remote ferrulatis, interioribus ouatis breuioribus, basi purpurascens, reticuli areolis laxis rhomboideis, apice virescentibus, areolis magis coarctatis. Inter haec folliculi spermatici (*Antherae Hedwigii*) ouato-cylindracei, pallidi coloris, vnioculares, apice dehiscentes (folliculus evanescens, venosus) ejaculantes pollen granulorum, fere sessiles, perquam numerosi, decem ad duodecim, filis succulentis (paraphysibus) clavatis, articulatis: articulis superne breuioribus, pallide roseis, lutescentibus etiam albidis muniti.

Flos femineus etiam in summitate distincti individui, intermixtus priori, plerumque sterilis, capituliformis, ex longissimis foliis lanceolatis, carinatis, perigonibus,

libus, sensim interiora versus decrescentibus, arctius quam in masculis reticulatis structus, ad basin tantum thalamo purpurascenti concoloribus. Genitalia haec amplexantur sex ad octo instructa stylis, ex violaceo dilute purpureis, duobus ductulis saturationis coloris, opere cellulofo transuer- fali conjunctis, demum confluentibus percurfis; stigma tubae in modum ampliatum, non raro laciniatum. Cum stylo immediate *Calyptra* connexa, ouarium, germen, seu capsulae rudimentum cingit oblongum etiam, sed dilutius, coloratum, breuissime pedunculatum, reti vasculofo ejusdem formae ac in stylo, magis tamen ab incremento ouarii disten- to, septum. Alia succenturiata (sterilia organa feminea *Hedwigii*) illis immiscuntur, pallide viridula, aequali fere latitudine, inferne parum latiora, superne obtusa, cellulo- fo-granulosa. Fila succulenta etiam adstant non pauca li- neari-lanceolata, articulata, decolora (vnum ex his ves- culis longitudinalibus interceptum).

Corpuscula illa pro capsulis vendita, exigua, ta- men nudo oculo conspicua, intra axillas foliorum sessilia vel potius haerentia ouata, in prima aetate ex viridi, dein ex rubro demum ex fusco purpureo colorata, intumescunt, nitent, foliolis vndique inclusa imbricatis, ex qua parte ultra corpusculum prominent viridibus, pellucidis, reticulatis, conniuentibus vel patentibus, inferne corpusculo ad- natis, concoloribus, reticuli areolis subrotundis. Tactu facillime matura diffiliunt. Semira intus obseruare non po- tuit Celeb. Hoffmann, at inter surculorum confertissimas et capillares radiculas quaedam occurribant, quae ex apice fo- liorum nouum surculum emittebant, foliolis et radiculis in- structum. An igitur potius viui partus? cum capsulae ve- rae in apice distincti indiuidui sessiles sint huc usque praeter- ciseae? Anne simile quid accidat ut in istis stirpibus, qua- rum vita partum semel perfectum excedit nouellis surculis, gemmis, bulbillis in spem sequentis anni propagandis?

Vel

Vel fructus ideo raro maturescant, quia more bulbosarum omnis vegetationis vis in bulbos deferatur?

Obseru. I. Ad fossarum ripas et aquarum flagnantium puriorum aras hyeme inundatas et in campis editis, vbi pluviales aquae stagnarunt non nisi in solo arenoso *Ducatus Bremensis et Oldenburgensis* obseruatur. In Ducatu Oldenburgico copiose illam primum inuenit amicus dilectissimus *Trentepohl*, verbi diuini minister, plantarum Oldenburgicarum et in primis cryptogamicarum scrutator accuratissimus, qui obseruationes etiam in hac plantula loco natali institutas mecum benignissime communicauit (quas in Cel. *Vstori Anal. I. c. tradidi*) cujusque nomen nouo huic generi imposui. Iulio mense et initio Augusti corpuscula illa, pro capsulis vendita, decidunt et post hoc tempus usque ad ver sequens nullum eorum vestigium obseruatur in furculis.

Obseru. II. In b. *Oederi* enumeratione plantarum *Florae Danicae* l. c. corpuscula, capsulas dicta, dicuntur apice viridia. Sic quoque videntur, at color iste non corpusculorum sed foliorum, quae illic sunt residua, et viridia adhuc, dum corpuscula jam incipiunt tingi colore purpureo. In iconē *Florae Danicae* citata nitidissima, folia integerrima sunt delineata, quae armato oculo, praecipue infra apicem euidenter apparent sexrulata.

S P L A C H N V M.

Splachnum piliferum receptaculo oblongo, foliis ouato-lanceolatis, concauis, carinatis, piliferis. *Surculi* densissime caespitosi, subramosi, erecti, inferiores

feriores parte, quatenus inter Muscos latent ad duas vncias emortui, rubiginosi seu fusci, quam plurimo tomento fusco inter se cohaerentes, *suprema* juniore foliis viridibus vestiti, semiunciales, basi ramulo annotino breuiore, subemortuo, pedunculifero instructi.

Folia sessilia, integerrima, patula, laete viridia, splendentia, reticulata seu tessellata, pellucida, admodum concava et vere cymbiformia, quo in statu oculis sese ostentant oblonga, (explanata vero ouato - lanceolata), pilo longo, paulo dilutiore terminata, neruo medio eminentia crassiusculo.

Pedunculi basi nudi, primo intuitu ob altiores juniores surculos vel ramulos radicales, at re vera in ramis prioris anni terminales, erecti, stricti, vnciam vnam ad duas interdum longi, purpurei, post floresentiam saepe intense sanguinei, nunquam intorti, sed aequales.

Theca omnino erecta, nitida, spadicea, operculo vero delapsa nigra. *Receptaculum* oblongum, versus pedunculum, vt in *S. ampullaceo*, sensim attenuatum: *Collum* dimidio receptaculo longius, paulo tantum angustius.

Calyptra setacea, caduca.

Operculum obtusum, conuexum, obtuse tantum papillatum hinc fere hemisphaericum.

Peristomatis *ciliae* octo, reflexae, (in multis erectae) saepe obtusae, nonnullae bifidae.

Semina ochroleuca vel sulphurea, colli orificium plerumque obturantia.

Surculi masculi pariter subramosi, femineis graciliores. duplo longiores, vnciales. *Folia* laxiora, remota, multo angustiora, fere capillacea.

Flores disciformes, tam laterales et in foliorum alis sessiles, quam in surculorum apice terminales: *omnes* subglobosi, dilute sanguinei, pellucidi, squamis foliaceis laxe cincti.

In ericetis turfosis prope *Oldenbrock* Ducatus Oldenburgici

burgci primo obseruauit scrutator indefessus *Trentepohl* mecumque specimina et descriptionem benignissime communicauit.

Observe. A *Splachno angustato* Linn. Syst. Veget. p. 945. *Hedwig* Musc. Vol. II. pag. 37. Tab. 12. differt 1. *Pedunculis* longis nec breibus, perichaetii apices parum exsuperantibus. 2. *Calyptra* setacea. 3. *Peristomatis dentibus* obtusis aut bifidis: nec binatis, transuersim striatis, acuminatis. A *Splachno breweriano* *Hedwig*. Musc. Vol. II. pag. 105. Tab. 38. Differt 1. *Foliis* ouato-lanceolatis, pilo longo terminatis: nec lanceolatis, apicula tantum flexuosa. 2. *Floribus* dioicis: *masculis* tam terminalibus, quam lateralibus in distinctis individuis a femineis. 3. *Pedunculis* seu *setis* semper terminalibus: nec lateralibus. 4. *Calyptra* setacea. 5. *Peristomatis dentibus* constanter octo, simplicibus aut nonnunquam bifidis; nec sedecim.

HEPATICAE.

IVNGERMANNIA.

Iungermannia ferrata frondibus repentibus cum ramis adscendentibus simpliciter pinnatis, foliis oblongis, obtusis, distichis, hinc latioribus serrato-spinulosis.

Lichenastrum pinnulis alternis quasi spinulosis. *Dill.* Hist. Musc. pag. 489. Tab. 70. fig. 16.

Frondes rigidae, ramosae, dichotomae, repentes, apice adscendentibus, diuaricatae, compresso-planae, glabrae, vnciam, sesquiunciam ad duas vncias longae et ad duas lineas fere latae.

Rami

Rami simplices, remoti, adscendentes, caeterum frondibus similes.

Caules teretes, filiformes, sublignosi et siccitate fragiles, foliis basi conduplicatis densissime tectis et imbricati.

Folia submembranacea, tenuia, punctato-pellucida, glabra, densa, disticha, alterna, oblonga, obtusa et fere rotundata, lineam fere longa et quintam ad sextam lineae partem aequantia latitudine, parum obliqua, margine exteriorre integra, interiore caulem respiciente paulo latiora et supra medium cum apice ferraturis spinulosis circumscripta, basi conduplicata, amplexicaulia, sibi contigua, cauli adpressa et ita utrinqe imbricata, supra medium disticha, plana et diuergentia.

Obseru. I. Corticis *Quassiae amarae* frustulum tectum inventi hac Iungermannia, cui autem fructificatio-nes perfectae deerant, quas neque *Dillenius* l. c. obseruauit. Figura et descriptio *Dillenii* quoad figuram et structuram foliorum et frondium optimè conueniunt cum nostris speciminibus, et foliorum situs et frondium diuisio minus respondet. *Folia* enim in figuris *Dillenii* basi distincta delineata sunt, quae in nostris speciminibus approximata, basi sibi contigua et subimbricata obser-vantur, supra medium autem distincta.

Obseru. II. Caeas, ne ob conduplicatam caulem utrinqe adpressam foliorum basin, frondem bipinnata-m habetas, quae accuratiore indagine tantum simpliciter pinnata est.



ALGAE.

F V C V S.

Fucus Fasciola. Tab. VII. fig. 1.

F. fronde linearis, plana, subcoriacea, ramosa, dichotoma.

Frondes plures ex vna radice scutata, faxis infixis, tres, quatuor vncias longae, planae, coriaceae, isthmis transuerso-salibus interceptae, ferrugineae, vel e ferrugineo-fordidae, flexiles, glabrae, saepius secundum totam longitudinem spiraliter volutae, inferne simplices, versus radicem attenuatae, versus primam dichotomiam lineam ad sesquilineam latiae, superne sensim latitudine decrescentes, dichotomae, ramosae

Rami ramosi, dichotomi, diuaricati plani.

Ramuli terminalis bifidi, furcati: *lacinias* lanceolatis

Fructificationem detegere non potui.

Variat Ramulis terminalibus fasciculatis, furcatis et proliferis.

Obseru. Inter *Fucum Helminthochorton* hancce *Algam* inveni, cuius fructificationes in ramulis terminalibus nidulari videntur, partim ab eorum majorem visciditatem, partim ob eorum proliferationem.

C E R A M I V M.

Filamenta membranaceo - cartilaginea, geniculata. *Capsulae* submonospermae, sparsae.

Obseru. I. Inter *Fucum* et *Conferuam* quasi intermedium genus est *Cerarium*, quod differt

A *Fuco* 1. *Structura* et *teneritate*. 2. *Capsulis* submonospermis, per superficiem filamentorum dispersis: nec vesiculis aggregatis, poris mucinosis praeditis et in substantiae frondis nidalibus.

A *Conferua* et in primis a *Conferuis geniculatis*, quibus structura et figura filamentorum maxi-

me

me conueniunt *Ceramia*, licet pleraque ad cartilagineam substantiam magis accedant, differunt *Capsulis* lateralibus et terminalibus externis, submonospermis; nec fructificationum granulis internis parietibus adspersis, nec capsula euidente inclusis.

Observe. II. Linneus cum plerisque botanicis recentioribus Ceramia partim cum Fuco, partim cum Conferva conjunxerunt, quae cb situm et diuersitatem Capsularum ab illo remouere cogor, quando confusiones, quae huc usque locum habuere in Algarum distributione, euitare conemur.

Observe. III. Ceratium genus complectitur Fucos sic dictos globuliferos Gmelini Hist. Fucor. pag. 27. et 118. seq. et Conferuas nonnullas capsulis euidentioribus instructas. Andansonius Famil. des plantes pag. 13. primus hoc genus construxit.

* *Filis simplicibus*

1. Ceramium Filum filis simplicibus, teretibus, cartilagineis, geniculatis: geniculis annularibus, tenuissimis; articulis oblongis, capsula terminali.

Fucus Filum fronde filiformi, subfragili opaca. Linn. Syst. Veget. p. 969. Syst. Plant. Tom. IV. p. 574. Gmel. Hist. Fucor. pag. 131. Flor. Germ. Tom. I. pag. 522.

E basi scutata subrotunda, subtus concava *Fila* oriuntur nunc solitaria, nunc et plerumque tria, quatuor et quinque conjuncta, teretia, versus basin et apicem attenuata, in medio crassitie circiter lineae, lubrica, ad tres vel quatuor non raro pedes longa, fragilia, fusco-virescentia, cartilaginea, muco intus repleta, fragilia, simplicissima, recta vel ab vndarum motu inflexa, geniculata.

Genicula linearia, tenuissima, septa transuersalia referentia, quibus *Articuli* oblongi interfecantur, in viuido statu aegre discernibilia.

Capitula terminalis, solitaria, glandiformis.

Siccitate Fila euadunt rigidiuscula, tenacia, nigricantia, quasi cornea.

Obseru. I. Fila ad littora maris ab vndis rejecta ibidemque diu morata, colorem nanciscuntur flavescentem, stramineum, vel albidum, siccitate autem tunc fiunt membranacea et diaphana. Hoc in statu genicula ad lucem apparent euidentiora.

Obseru. II. Semel mihi contigit ad littora maris septentrionalis *Ducatus Oldenburgici* obseruare fructum in apice fili solitarium, glandiformem.

* * * * *

Fucus Tendo fronde filiformi, simplici, cartilaginea, subdiophana. *Linn. Syst. Veget.* pag. 969. *Syst. Plant. Tom. IV. p. 574.* huc etiam pertinet secundum *Cel. Gmelini Hist. Fucor.* pag. 133. quem autem videre nondum mihi contigit.

* * *Filamentis ramosis*

2. *Ceramium virgatum* filamentis cartilagineis, dichotomis, ramosissimis, virgatis, geniculatis: geniculis annularibus, saturatioribus; articulis basi subincrassatis, capsulis globosis, lateralibus sub sessilibus. *Tab. VIII. fig. 1.*

Conferua fucoides filamentis geniculatis, ramosissimis, ramulis multifidis: inferioribus fasciculatis fructiferis. *Huds. Flor. Angl. ed alt. pag. 603?*

Fasciculis oblongis, densissimis, palmaribus et non nunquam pedalibus, ferugineis, vel atro-purpureis, fluctuantibus farmentorum ramis aliquaque corporibus duris putrescentibus iisdem in locis adhaeret, vbi aquae marinae a vicissitudine relictæ celeri cursu refluent et delabuntur, ad mare septentrionale prope *Eckwarden Ducatus Oldenburgici*.

Fila-

Filamenta plura ex vna basi scutata, a basi ramosa, dichotoma, teretia, filiformia, crassitie setae porcinae vel paulo crassiora, geniculata, cartilaginea, tenacia, debilia et flaccida vt aegre tantum et non nisi sub aqua rite explanari chartaeque imponi finant.

Rami alterni, ramosissimi, virgati, recti, non raro ad apicem vsque granulis fructiferis adspersi: *inferiores* remotiores; *superiores* magis approximati.

* *Ramuli* capillares, apice acuminati et non raro furcati: *steriles* recti, stricti; *fructiferi* subflexuosi.

Genicula annularia, rosea, obscura.

Articuli oblongi, teretes, parum colorati, subdiaphani: in trunco et ramis majoribus versus basin parum incrassati; in ramulis breuiores, crassitie aequales et magis pellucidi.

Capulae in ramis ramulisque laterales, exacte globosae, copiosae, tamen solitariae et remotae, subseffiles, *receptaculo* incrassato hemisphaerico insidentes: *juniiores* roseae; *adultiores* purpureae, obscurae.

Siccitate euadunt filamenta atropurpurea, rigida, tenacia et chartae vel vitro minus arcte adhaerent. *Aqua* iterum irrorata citius reuiuiscunt.

Observe. I. *Ramuli* juniores et adhuc exigui ad dichotomiae primordium tumidiusculi primo obseruantur, in finu suo capsulae rudimentum tenentes. Capsula autem magis crescente, dichotomia paululum dilatatur, vt ad angulum fere rectum accedat, tunc ramulus alter elongatur et ad capsulam parum recurvatur; alter autem ramulus longitudinis nullum patitur incrementum, sed crassior fit, ad basin dilatatur et capsulae praebet receptaculum crassiusculum, breve, hemisphaericum, apice suo fere plano oblitterato capsulaeque adpresso.

Observe. II. E loco suo natali remota et aqua dulci immersa haec Alga colorem minii saturatum accipit, qui antea erat ferrugineus, vel atropurpureus.

3. *Ceramium violaceum* filamentis cartilagineis, dichotomis, ramosissimis, geniculatis: ramulis fasciculatis: geniculis annularibus, subelevatis, pellucidis; articulis oblongis striatis, capsulis globosis, lateralibus, sessilibus. Tab. VIII. fig. 2.

Fasciculis in aqua lente fluente oblongis, inquiete divaricatis et caespitosis, semidigitalibus, digitalibus et palmaribus, densissimis, ramosissimis, nigro-violaceis iisdem in locis obseruatur cum antecedente prope *Eckwarden* Ducatus Oldenburgici.

Filamenta plurima ex vna' basi scutata, diuersae longitudinis, a basi ramosa, dichotoma, filiformia, teretia, subtoruosa, setam porcinam plus minus crassitie aequantia, geniculata, cartilaginea, debilia et flaccida.

Rami alterni: *inferiores* remotiores, ad basin simpliores; *superiores* magis approximati, denfi, tenuissimi, capillares, ramosissimi.

Ramuli tenuissimi, alterni, copiosissimi, approximati, denfi, quasi fasciculati, explanati autem pinnati apparent, apice bi et trifidi.

Genicula annularia: in *trunko* et *ramis majoribus* parum eleuata, punctis pellucicidis pulcherrime notata; in *ramis minoribus* et *ramulis* tenuissima, setiformia, tota pellucida.

Articuli oblongi, obscuri, ad lucem splendentes, utrinque retusi, striis longitudinalibus copiosis, tenuissimis, obscuris, fusco-aureis, cum interstitiis paulo latioribus, pellucicidis elegantissime picti et ita primo intuitu multanguli quasi apparent, licet exacte teretes sint: in *trunko* et *ramis majoribus* versus medium parum contracti; in *junioribus ramis* et *ramulis* exacte cylindrici et crassitie aequalis.

Capsulae globosae, non nisi ad ramulorum latera in *ramis* tantum inferioribus filamentorum, remotissime dispositae,

tae, solitariae, nudae, absque receptaculo euidenti sessiles, subpellucidae, exiguae, vix inarmato oculo distinguendae, ad lucem submicroscopio composito intus maculis oblongis, sanguineis, absque ordine sparsis et basin respicientibus pictae.

Siccitate filamenta fiunt atropurpurea in violaceum colorēm tendentia, tenacia et chartae vel vitro, quibus ob flacciditatem sub aqua tantum rite explanata imponi posse sunt, laxius adhaerent. Aqua iterum irrorata tardius reuiniscunt et fragilia euadunt.

Observe. I. In ramis tantum inferioribus filamentorum ad ramulorum latera capsularum juniorum primordia, paulo plerumque infra dichotomiam, tubercula representant exigua, obuerse ouata, basi parum attenuata, nuda absque receptaculo euidente, obscura, quae temporis progressu euadunt globosa et pellucida.

Observe. II. Proxime accedit antecedenti hoc elegantissimum Ceramium, a quo autem differt:

1. *Colore;*
2. *Ramulis* copiosioribus, densioribus, subfasciculatis, tenuioribus;
3. *Geniculis* in ramis majoribus eleuatis et punctis pellucidis notatis, in ramis junioribus et ramulis tenuissimis atque totis pellucidis: nec crassis, roseis, obscuris.
4. *Articulis* secundum longitudinem striis fusco-aureis pulcherrime pictis
5. *Capsulis* paulo majoribus, pellucidis, ad ramulorum latera, non ex eorum dichotomia, in ramis tantum inferioribus, remotioribus, paucioribus, sessilibus absque receptaculo euidenti.
4. *Ceramium confervoides* filamentis cartilagineo-membranaceis, ramofissimis, tenuissimis, geniculatis: ramis ramulisque densissimis fasciculatis: geniculis tenuissi-

nuiissimis parum contractis; articulis subrotundis, capsulis ouali-acuminatis, lateralibus, pedunculatis. Tab. VIII. fig. 3.

Conferua littoralis filamentis aequalibus ramosissimis elongatis scabriusculis. Linn. Syft. Veget. pag. 973. Syft. Plant. Tom. IV. pag. 588.

Conferua marina capillacea, longa, ramosissima. Dill. Hist. Musc. pag. 23. Tab. 4. fig. 19. *optima!*

Fasciculis oblongis, densissimis, lubricis, fuso-vel cinereo-viridescentibus vel flavescentibus, digitalibus, palmaribus et longioribus, fluctuantibus, fermentorum ramis adhaeret iisdem in locis cum *Ceramio virgato* prope Eckwarden Ducatus Oldenburgici.

Filamenta tenuissima, non nisi microscopio composito rite obseruanda, densissima, ramosissima et compacta, ut truncus vel rami non queant distingui, ratione teneritatis sat robusta et tenacia, dichotoma, submembranacea, simplici microscopio considerata continua et obscura apparent, sub composito autem euidentissime geniculata et subpellucida obseruantur.

Rami ramulique fasciculati, densissimi, ramosissimi, compacti, tenuissimi, ut aegre et sub aqua tantum separari et seorsim considerari queant, dichotomi.

Genicula annularia, tenuissima, obscura, parum contracta.

Articuli subrotundi, breues, pellucidi.

Capsulae in ramis ramulisque laterales, solitariae, remotiusculae tamen copiosae, partim et plerumque alternae, partim secundae, pedunculatae, nuda: *juniore*s oblongae, apice parum attenuatae, pellucidae; *adultiores* ouali-acuminatae, tamen obtuso fine terminatae, obscurae, siliculam referentes.

Pedunculi longitudine fere capsulae illaque duplo fere tenuiores, ad capsulam paulo crassiores.

Siccata Alga sub aqua studiose explanata et chartae vel vitro

vitro imposita, arctius illis adhaeret et in charta picturam simulat, colorem suum retinens. Aqua iterum irrorata cito reuiuiscit.

Observev. I. Capsulae ob exiguitatem non rite obseruari possunt, nisi ramulorum fasciculus vitri frustulo imponatur et microscopio composito subjiciatur. In prima juuentute Capsulae ramulum representant ad apicem paululum incrassatum.

Observev. II. Steriles frondes pallidiores sunt, e viridi flauescentes, fertiles autem semper saturatores.

5. *Ceramium dichotomum* filamentis membranaceis, tubulosis, erectis, dichotomis, subgeniculatis: ramis longis, remotis: articulis longissimis, geniculis tenuissimis intersectis, capsulis subrotundis, lateralibus sessilibus, coriaceis.

Conferua dichotoma filamentis aequalibus, dichotomis. *Linn. Syst. Veget.* p. 973. *Syst. Plant.* Tom. IV. p. 589. *Conferua dichotoma*, fetis porcinis similis. *Dill. Hist. Musc.* p. 17. Tab. Ill. fig. 9.

Fasciculis semipedalibus et longioribus, confertis, densis, plerumque erectis, fordidre vel obscure viridibus, fosfam inhabitantem obseruavit hanc Algam amicus suauissimus Cel. Prof. *Mertens* in itinere botanico, ad portum *Ritzebütteliamum* hoc anno instituto.

Filamenta membranacea, recta, stricta, teretia, crassitie aequalia, dichotoma, rigidiuscula, tubulosa, crassitie setae equinae vel porcinae, primo intuitu continua, tamen ad lucem subgeniculata.

Rami alterni, remoti, angulo acuto egredientes, longi et plerumque iterum diuisi.

Genicula tenuissima et non nisi microscopii ope ad lucem et praeprimis in sicco statu obseruabilia, plerumque parum contracta, remotissima.

Articuli longissimi.

Capsulae ad ramorum latera absque ordine sparsae, nunc et plerumque solitariae et remotae, nunc approximatae binae vel rarius ternae, tamen distinctae, nudo oculo distinguendae, sessiles, nudae, absque receptaculo eidenti e filamentorum substantia egredientes, glabrae: *juniiores* exacte ovalles, utrinque parum attenuatae, membranaceae, subpellucidae, flavescentes; *adultiores* exacte sessiles, subrotundae, coriaceae vel pergamenae substantiae, obscurae, fuscae, magnitudine fere feminis *Papaveris*.

Siccata euadit haec Alga rigidiuscula, nitida, corneam substantiam simulans, colore pallidiore praedita et chartae vel vitro laxe adhaeret.

Obseru. Celeb. Prof. Mertens loco dicto hanc Algam capsulis copiosissimis onuslam primum obseruavit mecumque specimina benignissime communicauit adhuc viua.

6. *Ceramium caespitosum* filamentis membranaceis, tubulosis, ramosis, diuaricatis, densissime caespitosis, ad genicula infractis: geniculis contractis, remotissimis, capsulis ovalibus, lateralibus, membranaceis, sessilibus pedunculatisque.

Ad fundum fossarum aqua pura, stagnante, dulci repletarum caespites densissimos, diffusos format, in disco griseos, ad marginem sordide virides, apicibus autem laetiore virore tinctos, suborbiculatos, quatuor vncias ad pedem in diametro habentes, limo laxe incumbentes, illi autem non adhaerentes, depresso.

Filamenta rectiuscula, setacea, teretia crassitie primo intuitu aequalia, ut continua videantur, sub microscopio autem eidenter geniculata apparent, ad genicula parum infracta, membrana tenuissima, pellucida, crystallina composita, tubulosa, ramosa, di- vel trichotoma, flexilia, tenacia.

Rami remoti, nunc et plerumque alterni, nunc oppositi,

fiti, angulo fere recto egredientes, simplices, ortu suo contracti, apice parum attenuati, obtusi et clausi, rarius diuisi.

Genicula linearia, tenuissima, parum contracta, nunc remotissima, nunc magis approximata, in sicco statu euidentiora.

Articulis longi, tubulosi, pellucidi, intus maculis punctisque sparsis viridibus vel sordidis praediti.

Capsulae in filamentis et ramis sparsae, remotae, nudae absque receptaculo euidente, sessiles vel pedunculatae, membranaceae, pellucidae, solitariae, nunc simplices, ouales, obtusae, nunc tuberculosa et quasi lobatae, tuberculis papillaribus plerumque tribus, rarius duobus, quatuor vel quinque apice praeditas, in fundo globulum atropurpureum fouentes.

Pedunculi breues, crassiusculi, pellucidi.

Siccata Alga sordide flauescens euadit, tenax, filamentis rugulosis et chartae vel vitro minus arcte adhaeret.

Obseru. Iuniores capsulae vesiculam representant obuerse oualem, tenuissima membrana conflatam, maxime pellucidam e filamentorum membrana egredientem.

β. maximum

In fossis majoribus, dulcem aquam vehentibus et lente fluentibus, quae in nostris regionibus dicuntur *Zuggraeben*, longe alienam faciem induit haec Alga, vt diuersam facile speciem putas, nisi structura esset eadem.

Strata oblonga, densissima, supra aquae fundum natantia et aquae leniorem fluxum sequentia, extractione tenacissima, sex ad octo pedes longa et ultra pedem lata sunt.

Filamenta duplo fere crassiora, rigidiora, subtus ubi fundum aquae respiciunt ferruginea et sordida, superficie autem saturate viridia, apicibus extantibus, setis similibus, erectiul-

erectiusculis et expressione aquam spongiae in modum in se continentem, saturato virore tingunt.

Capsulae majores, remotissimae, in ramis tantum majoribus.

Siccata chartae vel vitro adhaerent et tanquam vernice obducta nitent filamenta.

Conferua polymorpha Linn. Syst. Veget. pag. 973 et *Conferua elongata Hudson.* Flor. Angl. p. m. 484. quoad figuras et descriptiones *Dillenii Hist. Musc. Tab. 6. fig. 35.* C. et fig. 38. B. ad Ceramium pertinere videntur. At in *Conferua polymorpha Linn.* faltem non adsunt capsulae, sed ramuli terminales breuissimi, furcati, obtusissimi incuruati, apicibus approximatis, globulos capsulares primo intuitu mentientes.

CONFerva.

Tubuli vel filamenta herbacea, membranacea, internis parietibus fructificationum granulis adspersa.

Obseru. I. *A Byso* differt *Conferua* substantia herbacea, plus minus carnofa, fructificationibus internis; nec lanuginosa, simpliciter fibrosa, fructificationibus externis. *Ab Vlua* differt tubulis vel filamentis; nec membrana expansa diaphana, fructificationum granulis praecipue circa marginem innatis.

Obseru. II. In plerisque Conferuis fructificationes sub forma granulorum, plus minus pellucidorum, quae ad internum parietem certo quodam ordine locata sunt, sub microscopio composito cuique in conspectum veniunt. In geniculatis inprimis articuli, solutis vel disruptis geniculis, hiant et fructificationum granula in se continentia effundentes non raro obseruantur.

Obseru.

Obseru. III. Nescio quo casu factum sit, vt Conferuae genus fere planae neglexerint nostri aeui botanici, quamuis species ejusdem pleraeque tam artificiose constructae obseruentur, vt cuique sane naturae scrutatori laetissimum adspectum praebant. Plurima in hoc genere praestitit oculatissimus *Dillenius*, plura praesertim *Hudson*, *Oeder*, *Lightfoot* et alii, quam plurima autem adhuc detegenda restant obseruatori botanico. *Linneus* et recentiores botanici fere omnes Conferuae species in sicco tantum statu considerarunt, differentias specificas ex siccis speciminibus construxerunt et neque geniculorum, neque articulorum figuram et structuram in statu viuido respexerunt, hinc plurimarum specierum differentiae incertae et fallaces constructae obseruantur. Quo itaque melius in futurum instituantur obseruationes in hoc ditissimo genere, non plane superfluum fore spero, vt cum primis in botanophilorum usum pauca quaedam hic moneam;

1. Habitum naturalem Conferuarum in loco natali attente respiciat obseruator.
2. Earum filamenta quaedam vitri frustulo maxime pellucido sub aqua inponantur ita, vt extrahendo situm suum naturalem partium retineant.
3. Aqua, situ obliquo vel perpendiculari, de vitro delapsa, consideranda sunt adhuc viuida filamenta simplici microscopio, quo eorum figura externa et diuisio rite obseruetur, tunc supponantur microscopio cōposito, vt eorum structura interna melius elucescat. Inprimis autem attendatur, vtrum aequalia vel continua, an geniculata sint.

4. *Genicula* dicuntur in hoc genere dissepimenta vel potius intersectiones quibus articuli interflucti obseruantur, quae sunt vel annularia et tenuia, vel oblonga, vel eleuata et nodiformia, porro vel obscura, vel pellucida. Quando hisce dissepimentis carent filamenta, inarticulata sunt et *aequalia* vel melius *continua* dicuntur.
5. Siccitatem filamentorum color plerumque et eorum habitus externus mutantur, et *genicula*, in primis autem articuli longe aliter constructa apparent. Collapsi, vel corrugati, vel ut plurimum compressi euadunt, qui in viuido statu teretes erant articuli. Ad eorum itaque colorem, figuram et conditionem in statu vivo aequa ac sicco bene attendat obseruator et mutationes, quas sub diuerso statu patiuntur, accurate conferat.
6. Conferuis aliena saepius adhaerent corpora e.g. *Insectorium ouula* et *Polypi*, quae illis faciem singularem induunt. Causas itaque, ne haec corpora pro partibus habeas Conferuae propriis.

A. *Tubulosae.*

Obseru. *Vluæ* character genericus consistit in membrana expansa, diaphana, herbacea, fructificationum granulis circa marginem plerumque innatis, hinc excludendae sunt *Vluæ* sic dictæ *tubulosæ Linnei* et *Conferuae* generi amandandæ. Excepta enim cauitate ampliore et majori volumine, inter Conferuas et Vluas tubulosas, neque structura, neque figura neque fructificationum situ vlla existat differentia. Cum autem magnitudo non ingredi debeat in differentiam genericam, combina-

binationi Vluarum tubulosarum cum genere Conferuae nihil sane obstat. Omnes insuper Vluae tubulosae Linnei in statu juniore filamentosae sunt et non raro tam tenues obseruantur, vt capilli crassitier non superent. Hisce igitur argumentis commotus, suadente natura, exemplum Cel. Neckeri sequar.

* *Continuae: intersectionibus destitutae.*

Conferua intestinalis tubulis simplicibus, continuis, inflatis, anfractuosis et sinuosis.

C. tubulosa, simplex: primordialibus filamentosis.

Neck. meth. Musc. p. 12.

Vlua intestinalis tubulosa, simplex. Linn. Syst. Veget. p. 972. Syst. Plant. Tom. IV. pag. 583.

Tremella marina tubulosa intestinorum figura. Dillen. Hist. Musc. p. 47. Tab. 9. fig. 7.

Fossalium stagnantium et limosarum plerumque superficiem fere totam densissime obducit haec Alga, quae in jniiori statu filamentosa est: filis filiformibus, tenuibus, tubulosis, in rectum magis protensis et laete viridibus. In adultiore autem statu evadit magis tubulosa, sinuosa, diuersimode curuata, inflata, flavo-virescens, demum ad vlnarem et majorem longitudinem accedit et ad diametrum non raro vncialem ampliatur.

Tubuli membranacei, flacidi, fragiles, diuersimode curuati, inflati, sinuosi, anfractiosi, intestinum Colon optime referentes, partim aquam, partim aerem includentes. *Siccatai* euadunt flaccidores, minus fragiles, chartae minus adhaerent, et a sale marino rite liberati, colorem suum retinent,

β. crispa.

Tremella marina tubulosa, intestinorum figura *Var. rugosa*. Dill. Hist. Musc. p. 47.

Haecce varietas habitum refert sane singularem. *Tubuli* sunt conglomerati, maxime rugosi et crisi, internis parietibus

tibus granulis euidentioribus, copiosis adspersi et membra-
no paulo tenaciore compositi.

Conferua vtricularis tubulis subramosis, con-
tinuis oblongis breuibus, superne incrassatis, vtrinclusor-
mibus. Tab. I. fig. I.

In maris mediterranei Fucis minoribus et imprimis in
Fuco Helminthochorto copioso obseruatur haec *Conferua*.

Tubuli nunnuli ex una basi, oblongi vel ouati diuari-
cati, ex albo virescentes, tenui et tenaci membrana compo-
siti, pellucidi, isthmis non intercepti, subcompressi, nunc
simplices, nunc in medio vnum et alterum ramulum sim-
plicissimum producentes, tres, quatuor lineas, ad summum
vnciam longi, lineam, sesquilineam ad duas lineas saepe
lati, flexuosi, basi attenuati, fine obtuso, incrassato, coeco
terminati, hinc *vtriculum sonantem* haud male referentes.
Siccata obseruatur corrugata et tenax.

Obseru. Iunior Alga vt etiam ramuli tenues, filiformes
sunt et Vermem simulant.

** *Geniculatae; vel intersectionibus praeditae.*

Conferua clauata tubulis erectis, articulatis, bre-
vibus: ramis fastigiatis, simplicibus, clauatis. Tab. I. fig. 2.

Elegantem hanc Algam inter *Fucum Helminthochorton*
obseruavit scrutator diligentissimus Cel. Prof. *Mertens*, cuius
amicitiae specimen deboeo.

Tubuli plures ex una basi communi, erectiusculi, te-
retes, filiformes, quatuor lineas ad semiunciam longi et se-
milineam fere crassi, minus quam rami pellucidi et minus
articulati, alterne ramosi, virescentes, rigidiusculi, mem-
brana tenaci conflati, fasciculo ramorum terminati. *Rami*
teretes, tubulosi, recti, trunco duplo crassiores, tres qua-
tuor lineas ad semiunciam fere longi et lineam in medio lati,
clauaeformes, praeprimis juniores, basi attenuati, filifor-
mes, in medio incrassati, versus apicem iterum decrescentes
et obtuso fine terminati, simplicissimi, pallide virides, pel-
lucidi,

lucidi, euidentius geniculati: *inferiores* nonnulli alterni, remoti; *terminales* fasciculati, etiam alterni quidem, sed approximati et non raro sibi fere contigui. *Articuli* lineam circiter longi, in medio paululum crassiores, *geniculis* annularibus, linearibus, parum contractis, interstincti.

Siccata, nisi chartae vel vitro imponatur et comprimatur, corrugatur suamque tubulosam indolem plane amittit, compressa autem chartae vel vitro arte adhaeret, torulosa euadit et articuli collapsi tunc fouea inscribuntur.

Conferua compressa tubulis simplicibus ramosissime geniculatis, compressis: geniculis remotissimis, tenuibus, siccitate contractis.

C. simplex ramosaque. Neck. Meth. Musc. p. 13.

Vlvia compressa tubulosa, ramosa, compressa. Linn. Syst. Veget. p. 972. Syst. Plant. Tom. IV. p. 584.

Tremella marina tenuissima et compressa. Dill. Hist. Musc. p. 48. Tab. 9. fig. 8. A — G.

Pro aetatis et loci natalis differentia maxime variat haec Conferua colore, crassitie et diuisione. In juniore statu filamentosa est: *filamentis* tenuissimis, armato oculo tantum rite distinguendis, saturate viridibus, teretiusculis, semidigitalibus, digitalibus et nonnunquam longioribus, densissime fasciculatis et flaccidis, nunc simplicibus, nunc subramosis, tenuissime geniculatis. In adultiore statu tubulosa: *tubulis* laete viridibus, compressis, paulo rigidioribus, rectis, palma non raro longioribus, a semilinea ad duas lineas latis, tunica subtransparente compositis, geniculatis, partim simplicibus, et partim ramosis. *Rami* e geniculis nunc solitarii, nunc duo, rarius tres, trunco suo duplo tenuiores, basi contracti. *Genicula* annularia, tenuissima, remotissima, siccitate contracta et obscura. *Articuli* ultra vnciam saepius longi, subtransparentes, crassitie aequales, siccitate tantum utrinque parum attenuati.

Observe. I. Genicula in viuido statu ob tenuitatem non

nisi armato oculo obseruantur, per siccitatem vero contrahuntur et euidentiora euadunt.

Observ. II. Caeas, ne juniorem Algam, ob filamentorum teneritatem, diuersam speciem putes, cum alienam sane referat faciem ab adultiore planta, microscopii ope autem structura omnimode inter se conformes obseruamus.

Conferua crinita tubulis filiformibus teretibus longissimis subgeniculatis, ramosis: ramis e basi tuberculosa sparsis capillaribus, simplicibus, longis. Tab. I. fig. 3.

Conferua Plinii Lobel. Icon. Vol. 2. p. 257. optima.

Fasciculis densissimis, tenacibus, longissimis, tri- ad sexpedalibus, saturate viridibus fluctuat haec Conferua ad mare septentrionale Ducatus Oldenburgici prope Eckwarden iis in locis, vbi aquae marinae celeri rapidoque fluxu a vicissitudine relictæ refluent.

Fila tubulosa, teretia, vel hinc inde collapsa et rugulosa, membrana saturate viridi minus pellucida et tenaci composita, longissima, inferne attenuata, sursum incrementa, crassitie fili sutorii mediocris, secundum longitudinem tuberculis copiosis inordinate adspersa. *Rami* e quo quis tuberculo solitarii, capillares, simplices, palmares et longiores, apice attenuati, debiles, diffusi. *Fila juniora* crassitie setae porcinae, *ramis* setaceis, adpressis, breuious, apice potulis. *Genicula*, si adsint, remotissima et inordinate disposita, contracta

Siccata viorem paulo laetiorem habet et chartae vel vitro laxe adhaeret.

Observ. I. In filis adultioribus hinc inde obseruatur geniculum contractum, in ramis autem minus euidentiora mihi videbantur.

Observ. II. Iuniora fila cum ramis adpressis, apice patulis, similitudinem quandam habent cum *Hypnoripario*,

noripario, quorum strata, extractione ex aqua uniformia, optime representat figura *Lobelii* l. c.



Observe. *Vicia rugosa* et *lumbricalis* Linn. Syst. Veget. pag. 972. Syst. Plant. Tom. IV. pag. 583 et 584. ad hanc Conferuarum phalangem etiam pertinere videntur, quas autem obseruare nunquam mihi contigit.

Filamentis aequalibus ramosis.

Conferua nitens filamentis aequalibus, dichotomis, tenuissimis, sericeis: extremitatibus simplicibus.

C. capillacea serici candidi instar nitens. *Dill. Hist. Musc.* p. 16. Tab. 2. fig. 6.

Fasciculis oblongis, densis, laete viridibus, digitalibus et longioribus in fossis maritimis lente fluentibus fluctuat haec *Conferua*, quae siccata evadit pallide viridis, splendidissima, sericea, minus pellucida, rigidiuscula et fragillima.

Filamenta aequalia, tenuissima, capillaria, vix nudo oculo rite distinguenda, ramosa, dichotoma: ramis remotoribus, apice indiuisis.

Observe. *Dilleniuss* suam Conferuam hic allegatam dicit quidem candidissimam, at cum descriptionem de ficco specimine e *Phytophilacio Scherardiano* defumserit, quod forsitan sale marino non rite liberatum erat et hinc per aetatem colorem suum amiserat, meam plantam ad mare septentrionale *Ducatus Oldenburgiti* lectam eandem fore nullus dubito.

Conferua stellaris filamentis aequalibus e basi orbiculari parallelis, superne ramosis.

C. filamentis e basi orbiculari parallelis. Flor. Das.
Tab. 66c. fig. 1.

C. Chaetophora Leichard. Manule n. 7.

Ad internam vitri latus aqua repleti obseruauit amicus
dilectissimus *Trentepohl*, plantarum scrutator felicissimus.

Basis hujus *Conferuae* mucilaginosae constat quasi macula limosa, interiori vitri lateri arcte adpressa, *Sinapis* semen aut *Lentem* minorem aequante, dilute viridi, orbiculari, lineis interdum rectis, pellucidis, in centro concorrentibus picta, margine vel integro, vel laeuis in stellulae formam angulato. *Filamenta* e basi in aquam horizontaliter protensa, concolor, aut paulo dilutiora, aequalia, duas ad quinque lineas longa, parallela: *juniora* simpliciflora; *adultiora* superne simpliciter ramosa. *Rami* breuissimi, alterni.

Conferua Hermanni filamentis aequalibus cespitosis tenuissimis, breuissimis, ramosissimis.

C. marina perbrevis, villosa et cirrosa. *Ditt. Hist.*

~~Musc. p. 23. Tab. 4. fig. 21?~~

Specimina elegantissimae hujus *Conferuae* benignitatem et amicitiae deboe illi Praef. de Schreber, cui communicata erant a Clariss. Hermanno, Professore Argentoratenfi, qui *Conferuae fluviatili* inhabitantem legit ad rotam molendinariam in Alsatia.

In forma molecularum gelatinosarum vel cespitulorum purpurascientium aut oliuaceorum *C. fluviatili* partim ad articulos, plerumque autem ad genicula insidet illique faciem induit sane singularem et alienam. *Siccata* vitro vel chartae arctissime adhaeret et purpureo-violacea euadit, vel oliacea colorem suum retinet, licet paulo pallidior fiat et in caeruleum tendat.

Filamenta numerosa in quois cespitulo, densissima, non ultra lineam longa, gelatinosa, tenuissima et non nisi microscopio rite distinguenda, aequalia, ramosissima, ad lucem arachnoideo-pellucida. *Rami* subfastigiati, ramosissimi,

simi, di - et trichotomi. *Ramuli* basi paululum contracti, sursum versus subincrassati, obtusissimi.

Obseru. I. Quamvis plerique hujus *Conferuae* cespitali colore gaudeant purpurascente, tamen inter mea specimina quaedam occurant colore olivaceo, hinc non incongrue *Dillenii* *Conferua* allegata huc pertinere videtur, cum descriptio ab illo tradita non contradicat nostrae *Conferuae*. *Mari-*
nam quidem dicit *Dillenius* suam *Algam*, cum nostra in aqua dulci inuenta fuerit, haec autem diuersitas est minoris momenti, quia plures *Conferuae marinae* etiam dulcibus aquis non raro inhabitant.

Obseru. II. Clariss. *Hermann* in schedula huic *Conferuae* adjuncta suspicatur, quod color purpurascens, quo tingebatur aqua, in qua posuit hanc *Conferuam*, potius ab hoc, quam a *Conferua* fluuiatili, cui insidet, veniat.

Conferua ochracea filamentis aequalibus, ramo-
fissimis, tenuissimis, denfissimis, gelatinam ochraceam ta-
ctu in floccos secedentem constituentibus. Tab. V. fig. 2.

Fontes et riuulos, quibus vulgo martialium partium major adscribitur quantitas, in primis in locis turfosis, totos fere replet haec *Conferua* et ab aquarum leniore vel rapidiore fluxu variam figuram, nunc nebulosam, nunc vndulatam induit. Iisdem autem in locis, quibus in fossis profundiорibus, aqua pura stagnante repletis, ad fundum inhabitat, aqua ob colorem ejusdem transparentem, quasi lacte mista appetet. Gelatinam densissimam efficit, coloris ochracei, non pellucidam, quae laeuissimo tactu vel aequae turbatione in frustulas vel flocculos secedit et ita chartae vel vitro particulae tantum exiguae hujus *Algae* imponi possunt.

Siccata puluerem refert ochraceum, qui sub microscopio

scopio solari Conferuam ostendit. *Filamenta* tenuissima, pellucida, spiculas referentia, ramosissima, di- vel trichotoma, inflexa et diffusa, vt eorum longitudo non possit determinari, crassitie aequalia, continua, geniculis defituta.

Conferua velutina filamentis aequalibus, ramosis, tenuissimis, breuissimis, densissime compactis lateque expansis. Tab. V. fig. 3.

C. mucosa, confragosis riulisi innascens. *Dill. Hist. Musc.* p. 15. Tab. 2. fig. 4.

In riulisi confragosis et vmbrosis lapides et ad eorum margines limum inundationibus expofitum, denso, atropurpureo, mucoso et semilineam fere crasto velamine obducit haec Conferua.

Filamenta tenuissima, nudo oculo non discernibilia, brevia, in stratis inferioribus, vbi limo vel lapidibus adhaerent, grisea, in superioribus atropurpurea et vitri frustulo inposita ad lucem e caeruleo viridescentia, densissime compacta, sibique inposita, vt aegre tantum separari et seorsim considerari queant, aequalia, pellucida, dichotoma: *ramis* remotis, trunco suo duplo fere tenuioribus. Siccata et limo rite liberata, chartae vel vitro, cui inposita arcte adhaerent, violacea euadunt et nitentia, tanquam vernice obducta.

Observe. Frustula hujus Conferuae aestuiali tempore in patella aquae ita inmersa, vt eorum superficies superior aquae superficie proxima sit et in hypocausto seposta, celeri filamentorum incremento, intra nychtemerum aquae superficiem membrana coerulecenti-viridi, tenuissima, sericea obducunt, quae quodammodo cohaeret et chartae vel vitro apprime imponi finit.

Conferua frigida filamentis aequalibus, dichotomis capillaribus, tenuibus, repentibus, inflexis, exsiccatione distinctis.

C. am-

C. amphibia fibrillosa et spongiosa. *Dill. Hist. Musc.*

p. 22. Tab. 4. fig. 17. A.

C. terrestris, exilis, fibrillosa. *Raji Syn. Stirp. brit.*

III. p. 59. n. 7.

Strata laxa, absque ordine expansa, aggeribus, muris, trabibus et dissepiimentis ligneis, septentrionem versus, non procul a terra remotis adhaerent illaque vellere tenui, raro ultra semilineam crasso, saturate viridi, obducunt. Non nisi hyemali tempore et primo tantum vere obseruatur. Ob filamentorum teneritatem, debilitatem et terrestres globulas illis adhaerentes, facile collabuntur strata, a situ suo soluta. *Siccata*, excepto virore paulo laetiore et majore flexuositate seu crispatura, habitum suum non mutat.

Filamenta continua, capillaria, debilia, tenuia, tamen nudis oculis distinguenda, laete vel ex flavo viridia, ad lucem nitentia, repanda, depressa, dense varieque inflexa, vt eorum longitudo non rite determinari possit, tamen si distrahantur vnciam et ultra longa, minus flexuosa, simplici microscopio ad lucem obscura, composito autem secundum longitudinem in medio linea pellucida notata, fistulosa et cortice quasi striis transuersalibus pellucidis tenuissimis picta apparent, vt geniculatis Conferuis proxime accedat. Rami alterni, ad angulum acutum egredientes, subramosi, ad apicem vero indiuisi et exsiccatione non coeuntes sed reflexo - crispati.

Observe. I. Septentrionalem regionem tantum amat et meridionalem solisque radios fugit vt et calorem, hinc aestate appropinquante mox exsiccatione disparere videtur, vt jam monuit *Dillenius l. c.* Strata enim in frustula dirimuntur, e loco suo natali soluuntur, exsiccatione eleuantur demumque maxima ex parte disparet.

Observe. II. *Dillenius l. c.* sub litt. A. hanc Conferuam descripsit et delineauit, cum *Conferua* autem am-

phibia fig. 17. C. conjunxit, quam ab illa separandam esse judico. Habitum enim suum sub quauis conditione retinet et rami vel ramuli distincti exsiccatione nunquam coëunt in apices rigidiusculos, aculeos referentes, nec vñquam in altum excrescunt, sed depresso repunt. Septentrionalem regionem et frigidam semper spectat illamque tantum amat, madefactione spongiae in modum aquam non imbibit, vt *Conferua amphibia*, nec in majus volumen sese expandit. Dif fert insuper 1. *Stratis filamentorum* tenuioribus, laxe et inordinate expansis et depresso: nec crassis, superiore superficie quasi reticulatis et filamentorum ramulorumque apicibus erectiusculis. 2. *Filamentis* rigidioribus, quasi herbaceis, obscuris, linea tantum longitudinali pellucida praeditis, cum striis transuersalibus in cortice: nec membrana tenuissima, subpellucida, tubulosa, sinuosa et rugosa, absque corticis euidentioris, quasi herbacei, vestigio compositis.

Conferua amphibia filamentis aequalibus ramosis, exsiccatione coeuntibus in aculeos. *Linn. Syft. Veget.* pag. 973.

C. *amphibia*; fibrillosa et spongiosa. *Dill. Hist. Musc.* p. 22. Tab. 4. fig. 17. C.

β. pinguis

Conferua amphibia, fibrillosa et spongiosa. *Dill. Hist. Musc.* p. 22 Tab. 4. fig. 17. B.

Ad fossarum margines limosos, subumbrosos, vicissitudinibus aquae expositos obseruatur haec vietas, quae structura sua conuenit cum C. *amphibia* et differt tantummodo 1. *Stratis* majoribus, magisque expansis, paulo tenacioribus et minus arce limo adhaerentibus. 2. *Filamentis* longioribus et duplo crassioribus, rectioribus et intus minus sinuosis.

Filis

Filis simplicibus, geniculatis.

Conferua uniformis filis simplicibus, longissimis, capillaribus, rectis, siccitate euidentius geniculatis: geniculis tenuissimis; articulis alternatim compressis.

C. fluuiatilis, sericea, vulgaris et fluitans. Dill. Hist. Musc. pag. 12. Tab. 2. fig. 1. optima!

C. rivularis filamentis simplicissimis aequalibus longissimis. Linn. Syst. Veget. p. 972. Syst. Plant. Tom. IV. p. 587?

Stratis rectis, longissimis, quinque ad decem pedalibus, fluctuantibus, densissimis, tenacibus, extractione ex aqua in funem quasi coëuntibus, laete vel flauido-viridibus, flumina lente fluentia in iis locis, quae inhabitat haec *Conferua*, saepius tam dense replet, ut remis nauigantium impedimentum quoddam cieat. A procellis tamen e loco suo natali remouetur et ad ripas longissimis densissimisque stratis rejicitur.

Fila teretia, capillacea, simplicissima, pro teneritate sat tenacia, in statu viuido ad lucem pellucida, crystallina, nitidissima, continua et quasi tubulosa, vt ne simplici quidem microscopio genicula vel intersectiones obseruari queant, composito autem microscopio omnino intus geniculata in conspectum veniunt. Genicula tenuissima, remotiuscula, annularia, aquoso-pellucida. Articuli oblongi, pellucidi, maculis saturate viridibus intus adspersi.

Siccata griseo-viridia euadunt, sericea, geniculis euidentioribus, contractis, obscuris, articulis alternatim compressis, subpellucidis et chartae vel vitro laxe adhaerent.

Obseru. I. Fila sicca euidenter geniculata aqua per horam vnam et alteram irrorata, exacte teretia iterum euadunt et apparenter continua.

*Obseru. II. Dillenii figura et descriptio allegatae optimè respondent meae *Conferuae*, licet in numerum*

Conferuarum filis continuis seu aequalibus retulerit suam Algam. Suspicor autem, quod neque *Dillenius*, neque *Linneus*, neque recentiores botanici composito microscopio hanc Conferuam perlustrauerint et in sicco statu illam considerauerint, sed fugitiuo tantum oculo in viido statu, vbi omnino aequalis omnibusque intersectionibus destituta videtur. Nullus itaque dubito, *Conferuam rivularem Linnei* et recentiorum botanico-rum eandem esse cum nostra hic descripta Conferua.

Conferua compacta filis geniculatis simplicibus, tenuibus, spiralibus, densissime compactis: geniculis annularibus, pellucidis: articulis obscuris in medio parum eleuatis. Tab. I. fig. 4.

Proxime accedit antecedenti, vt primo ejusdem varietatem putauerim, accuratiore autem indagine satis superque diuersam inueni hanc Conferuam.

Fasciculis oblongis, densissime inflexis et compactis, maxime, crispatis, saturate plerumque, et autumno et hyeme atro-viridibus, diuersae longitudinis, diuersis plantis aquaticis commixtis, partiā ad *Vifurgis* ripas rejicitur, partim farmentis putrescentibus adhaeret et ob fluminis rapiditatem non raro circa ea voluta obseruantur. Fundum fluminis inhabitare suspicor.

Fila simplicia, *crispa*, densissime inflexa, vt eorum longitudo determinare nequeat, tamen pedes aliquot longa esse videntur, tenuia, armato oculo tantum rite distingueda, tenacissima, geniculata. *Genicula annularia*, duplo latiora et hinc multo euidentiora quam in antecedente, maxime pellucida.

Articuli oblongi, obscuri, saturate virides, versus medium parum incrassati.

Siccata colorem suum retinent, magis *crispa* euadunt et torulosa, alternatim contracta: *articulis* alternis filiformibus,

bus, obscuris; alternis ovalibus, utrinque obscuris, in medio pellucidis, lanam densissimam referunt, quae chartae vel vitro laxius adhaeret.

Obseru. Quoad filorum teneritatem et tenacitatem proxime accedit *Conferuae funiformi* satis superque autem differt 1. *Colore* saturatiore. 2. *Filis* crassatis, densissime inflexis siccitate torulosis: nec rectis alternatim compressis. 3. *Geniculis* in viuendo statu duplo latioribus. 4. *Articulis* obscuris, crassiore membrana conflatis, saturate viridibus in medio parum eleuatis; nec pellucidis totis crassitie aequalibus: siccitate alternatim contractis; nec alternatim compressis.

Conferua setiformis filis geniculatis, simplicibus, teretibus, late expansis: geniculis annularibus, tenuissimis; articulis breuibus, subobscuris, reticulato-fenestratis. Tab. II. fig. 1.

C. capillaris, sericea, crassior et varie extensa. *Dill. Hist. Musc.* p. 13. Tab. 2. fig. 2.

Alga longioribus et crassioribus setis, veluti reticulatim dispositis, nondum descripta. *Rupp. Ien.* p. 307.

In fossis stagnantibus aqua dulci repletis *Ducatus Oldenburgici* aestate primo obseruauit hanc elegantem *Conferuam*, quae sub aquae superficiem stratis irregularibus, laxis, nunc saturate viridibus, nunc et plerumque flauescenti-viridibus, primo intuitu *Conferuae reticulatae* quodammodo similibus in conspectum venit.

Fila sesquipedalia, bipedalia et longiora, teretia, subpellucida, crassitie pili humani vel setae equinae, late et varie expansa, laxeque curuata, non tamen inuicem inflexa, nitida, ad lucem microscopii simplicis ope geniculata, *Genicula annularia*, filiformia, pellucida, violenta filorum curuatione disrumpentia. Articuli cylindrici, breues, crassitie aequales geniculis, subobscuri, sub microscopio composto

posito reticulo granulorum pulcherrime picti, demum maculis saturatioribus copiosis, confluentibus intus adspersi.

Siccata teretia fere et crassitie aequalia permanent fila, parum tantummodo corrugata magisque nitida euadunt, colore paulo dilucidiorem acquirunt et chartae vel vitro arcte adhaerent.

Obseru. I. Quamuis oculatissimus *Dillenius Conferuam suam capillarem sericeam* etc. in earum numerum retulerit, quae filis gaudent continuis, tamen nullus dubito, hanc meam Conferuam p[re] oculis habuisse et interlectiones tenues praeteruidisse, omnimode enim respondet ejusdem descriptio cum figura. *Linneus* hanc *Dillenii Conferuam* allegatam ad suam retulit *Conf. riuularem* et *Hudsonius* hanc cum *Conferua mea funiformi* sub *Conferua riuulari Linn.* conjuxit, licet maxime inter se differant momente jamjam *Dillenio l. c.*

Obseru. II. Hujus elegantissimae Conferuae fila viuida et recenter ex aqua sumta primo intuitu et inarmato oculo continua apparent, quando autem vitri frustulo imponas et ad lucem simplici tantum microscopio contempleris, genicula euidetissima obseruabis, sub microscopio autem composto artificiosa sua structura oculum obseruatoris delectat haec Alga. Fructificationum scilicet granula in lineas tenuissimas, sibi reticulatum decussantes, cum interjectis cellulis pellucidis, disposita sunt, hinc in naturali et recenti statu elegantiissime reticulato - fenestrati obseruantur articuli. Agitatione autem vehementi filamentorum, si e.g. in vitro aqua replete transportentur, evanescit hoc reticulum seminale et granula in maculas copiosas confluunt. Hoc in statu forsitan confundi posset cum *Conferua funiformi*, a qua autem reddit:

dit: 1. *Filis* late laxaque expansis, duplo saltem crassioribus, violenta curuatione fragilibus, rigidiорibus, breuioribus siccitate teretiusculis: nec longissime proteusis, rectis, densissimis, tenacibus, nec siccitate alternatim compressis. 2. *Geniculis* magis approximatis, latioribus, euidentioribus, nec tenuissimis, remotis. 3. *Articulis* multo breuioribus, reticulato-fenestratis.

B. lubrica filis tenuioribus, densioribus, lubricis, atro-viridibus. Tab. II. fig. 2.

Nisi filorum structura interna eadem esset ac in *Conferua setiformi* certe ob habitum alienum pro diuersa specie habuisse. Fossam quandam in Ducatu Oldenburgico umbrosam, limosam, aquam dulcem et stagnantem continentem, hac aestate totam fere repletam inueni hac Conferua, quae ibidem densissimos diffusos et atro-virides caespides, fundo adhaerentes, formabat. Mucilaginosa et maxime lubrica est, ut leuissimo tactu discedant fila, et cum difficultate tantum eorum portio ex aqua educi possit.

Fila duplo saltem tenuiora sunt, quam in antecedente, multo breuiora, densius congesta, debiliora, facilius rumpentia, sub microscopio composito tantum rite distinguenda. *Articuli* duplo fere longiores et reticulo granulorum saturatiore picti.

Observ. Domum allata haec Conferua, nisi sub aqua teneantur fila, intra nychthemerum putreficit et in pulposam massam, ex particulis quasi corrosis compositam, fecedit, quod phaenomenon serius obseruatur in antecedente. Per aliquot dies autem in aqua macerata griseo-viridis euadit et sub microscopio composito articuli tunc plane obscuri apparent, quasi ex annulis obscuris cum interjectis lineis transuersalibus, geniculis tenuioribus, pellucidis conflati.

Con-

Conferua *Linum* filis simplicibus, geniculatis, teretibus, rigidis, strepentibus, inflexis: geniculis annularibus, filiformibus, pellucidis; articulis cylindricis obscuris.

C. filis geniculatis simplicissimis, longissimis, articulis cylindricis. Vſteri Annalen der Botanik. Stück I. pag. 5.

C. filamentis longis geniculatis simplicibus. Dill. Hist. Musc. p. 25. Tab. 5. fig. 25. A.

Descriptionem hujus Conferuae cum traderem in Cel. Vſteri Analen der Botan. l. c. minus mihi adhuc nota erat Conferuarum ſtructura et carere debebam adjumentis huic studio necessariis, microſcopiis ſcilicet, hinc mancam deſcriptionem nunc emendare cogor.

In aquis stagnantibus a viciffitudine maris relictis vel lente refluētibus Ducatus Oldenburgici prope *Eckwarden* ad aquarum ſuperficiem ſtratis magnis, densis, diſfusis, niſi ſordibus conſpūtata, laete viridibus, extractione ex aqua rigidis et expreſſione strepentibus, natat haec Conferua ſpectabilis, e longinquo *Potamogeton marimum* vel *Ruppiam* ſimulans.

Fila longissima, rigidissima, varie denfeque curuata, teretia, crassitie fere ſetae porcinae, geniculata, membra na tenaci, obſcura constructa. *Genicula annularia*, filiformia, pellucida. *Articuli* geniculis crassitie aequales, cylindrici, obſcuri.

Siccata euadunt palidiora, crifpa, rugosa, flexiliora et tenaciora: *geniculis* eleuatis, ſubrugofis, totis obſcuris et nigricantibus; *articulis* breuioribus, ſecundum longitudinem plicatis, quaſi corrugatis et angulofis, tamen non contractis, pellucidis, crystallinis cum flaueſine quadam ad lucem ſub microſcopio compoſito; hinc inde ſaturatiore, tinctis, intus granulis crystallinis adſpergis, altero latere ad geniculum gibboſioribus, hinc fila ſubflexuosa et crifpa apparent. Chariae vel vitro non adhaerent fila et aqua iterum irrorata, tere-

tem

tem pristinam suam figuram nunquam fere iterum acquirunt, sed rugosa et crispa permanent.

Observe. Quos b. *Oederus* in Flora Danica Tab. 771. fig. 2. delineari curauit pili, etiam huic Conferuae parti ad genicula, partim ad articulos copiose insidentes, quorumque mentionem feci in descriptione l. c. non sunt partes huic Conferuae propriae, sed alienae et accessoria. Sunt scilicet ea corpora spiculos, pellucida, pilos referentia, quae pluribus aliis etiam Conferuis adhaerent et Polypi speciem puto, quorum mentionem infra adhuc faciam.

Conferua capillaris filis simplicibus, teretibus, geniculatis: geniculis linearibus, tenuissimis, vtrinque fascia fusca obuallatis; articulis oblongis, subobscuris.

C. filis geniculatis simplicibus: articulis alternatim compressis. *Linn. Syst. Veget.* p. 973. *Syst. Plant. Tom. IV.* pag. 591.

C filamentis longis geniculatis simplicibus. *Dill. Hist. Musc.* p. 25. Tab. 5. fig. 25. B.

Fila longa, simplicia, diuersimode et laxe inflexa et curuata, teretia, capillaria, tenacia, juniora sordide viridescentia, adultiora fusco-violacea. *Genicula* annularia, linearia, non eleuata, in juniori statu pellucida et eudentiora, in adultiore autem fascia vtrinque obscura obuallata, hinc subobscura et minus distinguenda. *Articuli* oblongi, in juniori statu pellucidi, in adultiore autem hinc inde tantum subpellucidi, intus maculis obscuris et granulis subrotundis, maxima ex parte pellucidis et crystallinis, copiosis et aggregatis adspersi.

Siccata euadunt obscuriora, alternatim compressa, in aqua virius reuiuiscentia suamque pristinam teretem figuram iterum recuperantia et chartae vel vitro minus adhaerent.

Hoc

Hoc in statu construxit *Linneus* differentiam specificam, pluri-
bus Conferuis geniculatis competentem.

Observ. Quo magis pellucida et viridia obseruantur fila,
eo juniora et magis imperfecta sunt, cum illis
plane adhuc deficiant fructificationum granula,
quae in hac specie, aetate profectiore et statu per-
fecto, euidentiora et majora occurunt, quam in
aliis congeneribus.

β. minor.

Inter *Fucum Helminthochorton* hanc notabilem et ele-
gantem varietatem obseruaui, quae differt 1. *Colore* in statu
juniore niueo, maxime pellucido et micante, in adultiore
sordide albo cum virore quodam mixto. 2. *Filis* duplo an-
guftioribus et membrana tenuiore conflatis. 3. *Geniculis* pel-
lucidis, in adultiore statu vtrinque macula obscura praeditis.
4. *Articulis* duplo fere longioribus.

Conferua fugacissima filis geniculatis, simplici-
bus tenuissimis, rectis; siccatis fugacissimis: geniculis ob-
scuris; articulis centro diaphanis. Tab. II. fig. 3.

Omnium Conferuarum hujus phalangis formosissima
et ob teneritatem non nisi microscopii compositi ope rite di-
stinguenda est. Sub aqua pura, dulci, lente fluente au-
tumnali tempore obseruaui in fossa prope *Blumenthal* Duca-
tus Bremensis. *Arundinis Phragmitis* foliis putrescentibus
infidendum. Sordide flauescit, fluctuat, muçilaginemque
refert tactu facillime secedentem.

Fila gregaria, recta, digitalia et paulo longiora, sim-
plicia, tenuissima, crassitie aequalia, geniculata. *Genicula*
subrotunda, obscura. *Articuli* magnitudine geniculorum,
centro diaphani.

Siccata euadunt flavo - virescentia, sericeo nitore pul-
cherrime splendentia, exili habitu mobilia et fugacissima, bom-
bycem tenuissimam referentia, tamen respectu teneritatis
tenaci-

tenacitate quadam pollut, vt de charta vel vitro, cui imposita sunt fila, iterum soluere finant.

Obseru. Ob teneritatem fila facilime confluunt, caueas itaque ne ob eorum confusione ramosa putas, quae accuratiore indagine simplicia sunt.

Conferua sordida filis simplicibus, geniculatis, inflexis, tenuissimis: geniculis annularibus, contractis; articulis oblongis, pellucidis. Tab. II. fig. 4.

Vernali tempore ad margines aquarum dulcium flagrantium, puriorum gramina aliasque plantas aquatiles nubis in formam diuersae magnitudinis circumdat haec Conferua, caespitesque saepe sat magnos, inordinatos, mucilaginosos, flauo-virescentes et sordibus quasi conspurcatus, tamen laxos et transparentes sub aquae superficiem efformat. Aestate autem stratis magnis, densissimis, crassis, sordide flauis vel ex fusco aureis aquis innatat bullasque aëreas saepe magnas includit.

Fila simplicia, crassitie aequalia, tenuissima et microscopii compositi ope tantum rite distinguenda, diuersimode et laxius inflexa, geniculata. Genicula linearia, annularia, parum contracta, subpellucida. Articuli ex ovali oblongi, pellucidi, linea tenui obscura circumscripti.

Siccata euadunt sordide alba, vel aestate ochracea et chartae vel vitro, cui ob teneritatem et lubricam indolem aegre tantum imponi sinunt, arcte adglutinata sunt.

Obseru. I. Sordes, quibus vernali tempore conspurcata obseruatur haec Conferua, sub microscopio composito pellucidae et organicae videntur, hinc forsitan ejusdem propagines vel semina sunt. Aestate autem, vbi natans et compacta appetet, illi sordes adhaerent a limo solutae.

Obseru. II. Filorum longitudine ob teneritatem et flexuram variam

variam aequa ac densissimam determinari nequit, tamen palma longiora esse videntur.

Obseru. III. A *Conferua fugacissima*, cui teneritate sua similis est, differt. 1. *Filis* varie inflexis, in sicco statu griseis et chartae vel vitro arctissime adglutinatis. 2. *Geniculis* linearibus, parum contractis, subpellucidis: nec articulis aequalibus magnitudine et figura.

Filamentis geniculatis ramosis.

Conferua crispa *filamentis geniculatis*, dichotomis, capillaribus, densissime inflexis: *geniculis* tenuissimis; *articulis* oblongis, linea spirali pulcherrime pictis, siccitate alternatim compressis.

In aquis dulcibus, stagnantibus aestate ad superficiem, magnos, saepe ultra pedales, densissimos, bullas non raro aeras includentes, extractione ex aqua tenaces et cohaerentes repraesentat cespites.

Filamenta longa, capillaria, tenuia, primo intuitu exacte aequalia, debilia, tamen sat tenacia, varie et densissime inter se inflexa, ut absque ruptura separari nequeant. *Rami* alterni, remotissimi, filamentis crassitie aequales. *Genicula* in viuido statu microscopii compositi ope rite observanda, tenuissima, pellucida, annularia; siccitate evidenta et obscura. *Articuli* in vigore sub microscopio solari oblongi, maxime pellucidi, linea obscura spiraliter circumvoluti et ita stupendum naturae opus ostendunt: siccitate alternatim compressi, subdiaphani.

Obseru. I. Aestate, ubi laetissimum viorem habet et ad aquae superficiem in conspectum venit, *filamenta* quidem diuersimode et densissime inter se inflexa sunt, tamen minus crispa obseruantur. Hoc in statu microscopio composito subjecta structuram elegantissimam et artificiosam ostendunt,

quae

quae autem, per aliquot horas in aqua macerata, plerumque destruitur, linea, qua articuli intus spiraliter circumvoluti sunt, in maculas punctaque, inordinate disposita, saturate viridia difflit et tunc genicula magis in conspectum veniunt. Autumnali et hyemali tempore haec Conferua profundius in aquam descendit, sordide viridis euadit maximeque crispa.

Obseru. II. Siccata haec Conferua secundum diuersam aetatem euadit vel laete vel sordide viridis, maxime crispa, debilis, mollis, chartae vel vitro, cui imposita est, minus adglutinatur, tamen ob debilitatem et laeuitatem digitis aliisque corporibus facile adhaeret.

Obseru. III. Aestate, quando virore suo pollet, primo intuiti similis est *Conferuae bulbosae*, a qua autem non solum structura sua singulari, sed etiam filamentis crassioribus et saturatiis viuidibus distinguitur. Autumnali et hyemali tempore ut et in statu sicco primo intuitu facile pro *Conferua capillari* haberri posset, a qua autem differt 1. *Filamentis ramosis*, debilioribus, mollioribus, plerumque tenuioribus, varie crispatis et densissime inter se inflexis. 2. *Articulis oblongis*, magis diaphanis; nec ouatis, breuioribus minusque pellucidis.

Conferua diuaricata filamentis geniculatis, ramosissimis, tenuibus pellucidis; ramis ramulisque diuaricatis: geniculis contractis; articulis oblongis, utrinque attenuatis. Tab. III. fig. 1.

Amicus dilectissimus et plantarum Oldenburgenium scrutator felicissimus, Cel. Trentepohl anno praeterito in fossa quadam prope *Oldenbrock*, primo hanc Conferuam obser-

vavit, nunc autem in fossis stagnantibus, aqua pura dulci repletis copiosissime eam inueni, quae sub aqua strata cespitosa, densissima, diuaricata, sordide viridia, in fuscum colorem tendentia efformat. Extractione ex aqua ramuli rigidiusculi copiosi spinulas exstantes simulant.

Filamenta capillaria, tenuissima, vix nude oculo rite distinguenda, rigidiuscula, fragilia, ramosissima, densissima, ultra digitum saepe longa, quae in viuido statu sub microscopio simplici aequalia seu continua apparent, ficcata autem evidentissime geniculata sunt. *Rami ramulique alterni*, copiosi, maxime diuaricati et angulo recto e trunco vel ramo egredientes, saepius secundi, pelucidi, et evidentius geniculati. *Genicula contracta*, tenuia. *Articuli oblongi*, vtrinque attenuati et in medio incrassati.

Observ. Haec Conferua ob ramorum et ramulorum quantitatem eorumque densitatem plurimis Insectis domicilium praebet. Inprimis autem huic adhaerent Polypi species. In specimine ab amico *Trenteohl* accepto copiose obseruatur *Polypus* ille, qui *campanulatus* dici posset, a Cel. *Colombo* descriptus et Fig. 3 et 4 delineatus. Vid. *Mich. Colombos microscopische Beobacht. über verschiedene Arten von Polypen u. s. w. Aus dem Italiänischen. Leipz.* 1793. 8. Mea autem hujus Conferuae specimenia copiosissime obsessa sunt aliis corporibus organicis, mihi adhucdum ingnotis, quae pro tempore *Polypi* speciem esse credo. Spiculas pellucidas, crystallinas, nunc solitarias, nunc fasciculatas obtusas, crassitie aequales et sub microscopio composito fere lineam longas representant. Haec corpora plurimis etiam aliis Conferuis in aquis salfis aequa ac dulcibus adhaerent illisque pilosam faciem inducunt, quo facile decipitur obseruator.

B. elongata.

Byssus maritima conseruoides, *viridis*, *fericum* referens. *Michel.* nov. Gen. plant. p. 310. Tab. 8. fig. 1?

Structura conuenit cum *Conferua diuaricata*, at statura diuersa et filamenta in viuido statu euidentius geniculata et dilute viridia. *Radice* sua scutata Conchis vel lignis duris insidentem obseruau in fossa, aqua dulci stagnante repleta, quinque ad sex vncias longam, a basi ramosissimam, laete viridem. *Rami* et *ramuli* alterni, diuaricati; inferiores plerumque breuiores superioribus, hinc tota frons inferne tres circiter lineas lata, sursum versus autem sensim dilatatur ut ad latitudinem circiter vnciam accedat.

Obseru. I. *Michelii* figura l. c. quoad staturam bene quadrat cum nostra Alga, at rami rariores delineati sunt, qui copiosiores et densiores in hac *Conferuae diuaricatae* varietate occurruunt. *Dillenius* quidem suspicatur hanc allegatam *Michelii* figuram pertinere ad suam *Conferuam palustrem bombycinam* Hist. Musc. pag. 18. fig. 11. quae *Conf. bulbosa* Linnei est. Cum autem *Dillenio* nostra haec *Conferua* innotuerit, *Michelii* figuram melius hanc designare credo, quamvis maritimam dicat.

Obseru. II. *Conferua diuaricata* aequa ac ejusdem varietas *B. elongata* chartae vel vitro cui inponuntur, in sicco statu arctissime adhaerent. Prior autem grisea, vel sordide virescens euadit, posterior autem e flauido viridis et splendens.

Conferua Aegagropila filamentis geniculatis ramosissimis e centro confertissimis, globum constituentibus. *Linn.* Syst. Veget. p. 973.

B. laxa. Tab. II. fig. 5.

Hancce varietatem notabilem copiose obseruau in te-

Fucum Helminthochorton, quae structura et figura conuenit cum *Conf. Aegagropila*, tamen ab illa differt 1. *Filamentis* duplo crassioribus, longioribus, cespitulum semiuncialem et non raro vncialem, laxiorem constituentibus. 2. *Ramis* laxioribus, remotis.

Conferua prolifera filamentis geniculatis, tubulosis, membranaceis, confertis, proliferis: ramis fasciculatis. Tab. III. fig. 2.

Habitus quodammodo *Conf. Aegagropilae* $\beta.$ *laxae*, at omnibus in partibus major, structura autem in primis in juniori statu *Vluae compressae* Linn. accedit, tamen breuior et rigidior est. Siccata colore suum retinet et chartae vel vitro minus arcte adhaeret.

Fila confertissima ex una basi et cespitosa, subarticulata, vnciam plerumque longa et semilineam fere lata, tubulosa, membranacea, tenacia, subpellucida, pallide seu ex luteo viridescentia, erecta, in statu juniore simplicissima, ad apicem paululum attenuata, in adultiore autem apice fasciculo filamentorum numerosorum coronata. Ex eorum numero duo vel tres, vel raro quatuor demum elongantur, qui ex apice paululum attenuato, tamen obtuso, iterum filamentorum numerosorum fasciculum producunt, partim simplicium, partim iterum proliferorum, ut tali modo *adulta Alga* per aliquod gradus euadat prolifera, ramosissima et subcorymbosa. *Filamenta* fasciculorum *simplicia* et quasi *stellaria* longitudine inaequalia, sesqui - bi - ad trilinearia, articulis duobus vel tribus praedita. *Articuli* longi, cylindrici, proliferi ita, ut unus ex alterius apice propullulet illique quasi insertus sit, *geniculis* remotis, parum contractis intercepti, apice praeprimis paululum attenuati, tamen obtusi et clausi: *primi* ramorum et ramulorum cuiusvis fasciculi basin versus tenuiores et filiformes: *ultimi* seu *terminales* versus apicem paululum incrassati et obtuso clausoque apice terminati.

Obseru.

Obseru. Quoad aetatis gradum diuersam et quodammodo alienam faciem habet haec Conferua singularis, ut, nisi structuram crescendique modum attente respicias, facile specie diuersa putas specimina. In *primo* aetatis statu fila simplicissima sunt, vix uno alteroue geniculo praedita et *Conferuam tubulosam* repraesentant, a quorum numero autem nonnulla obseruabis, quae apice filamentorum rudimenta producere incipiunt. *Secundo* aetatis gradu fila apice filamentorum simplicium fasciculo coronata in conspectum veniunt et *tertio* gradu, qui *Algam* perfectam representat, e filamentorum numero nonnulla demum per aliquod gradus euadunt prolifera, ut rami ramulique corymbosam faciem acquirant. In *primo* et *secundo* aetatis statu color plerumque est pallide viridis vel albidus in *tertio* vel perfecto viorem fere plane amittit et fordide flauescens vel ad lucem aurea et splendens euadit haec Conferua.

β. tenuior. Tab. III. fig. 3. 1 ~~xx~~

Filamenta tenuiora, setacea, ramosiora, laetiore virore praedita. *Articuli* ramulorum breuiores et copiosiores.

Obseru. I. Differt haecce varietas tenuior a *Conferua Aegagropila β. laxa*, cui proxime accedit 1. *Filis* longioribus, crassioribus, apice filamentorum fasciculo terminatis: nec ramis omnibus alternis remotis. 2. *Articulis* crassioribus.

Obseru. II. Inter *Fucum* *Helminthochorton* hujus *Conferuae* *proliferae* caespitulos, quoad diuersos suos aetatis gradus legi, varietatis autem *β. tenuioris* specimen ibidem obseruauit amicus suauissimus Celeb. Prof. Mertens, hinc mare *Corficanum* alluens pro patria adgnoscit haec singularis Conferua.

Varietatem $\beta.$ *tenuiorem* $b.$ *Schmidelius* etiam circa Antibes Fucis adhaerentem reperit, vti e speciminiibus ab Ill. *Schrebero* communicatis cum adjecta schedula a b. *Schmidelio* scripta patet.

Conferua fasciculata filamentis geniculatis capillaribus, dichotomis: articulis alternatim compressis.

Inter *Fucum Helminthochorton* hanc Conferuam nitidam obseruauit amicus dilectiss. Cel. Prof. *Mertens*, mecumque benignissime communicauit.

Filamenta capillaria, tenuia, flexilia, dichotoma, laete viridia, pellucida, caespitulum densum formantia, vnciam ad sesquiunciam fere longa. *Rami alterni*, filamentis similes: *inferiores* remotiores; *superiores* approximati, ramofissimi, fasciculati. *Articuli alternatim compressi*, albidi, pellucidi, nitentes, *geniculis* saturate viridibus intersecti: *inferiores* oblongi, non raro ultra lineam longi; *superiores* breviores, vix semilineam et in ramulis minoribus vix quartam lineae partem aequantes, ouati.

Observe. Primo intuitu *Conferuae proliferae* varietatem $\beta.$ *tenuiorem* refert, at structura longe diuersa.

$\beta.$ *tenuissima*

Haec varietas alienam faciem primo intuitu habet, at structura omnimode conuenit et differt tantum 1. *Filamentis* longe tenuioribus, composito microscopio tantum rite distinguendis. 2. *Ramorum superiorum fasciculis* majoribus, strictioribus, scopas dentissimas referentibus, fastigiatis. 3. *Articulis* breuioribus.

Observe. Haec *Conferua fasciculata* siccata chartae vel vitro, cui imponitur, arce adhaeret, varietas autem $\beta.$ *tenuissima* minori cum difficultate se dissoluit, quae etiam inter *Fucum Helminthochorton* lecta est a Cel. *Mertens*.

Conferua albida filamentis geniculatis, tenuibus, flaccidis, pellucidis, dichotomis, ramosissimis: ramulis confertis, tenuissimis, lanuginem referentibus.

Caespitulum albidum, confusum et densissime intertextum representat haec *Conferua*, quae inundatione quidem explanatur, at ob filamentorum flacciditatem et ramulorum teneritatem diffusa remanet ita, vt in charta vel vitro filamentorum et in primis ramulorum directio naturalis aegre restituatur.

Filamenta e basi scutata plura, tenuia, recta, diffusa, vnciam ad sesquiunciam longa, geniculata, dichotoma, flaccida et debilissima, albida, tunica tenuissima, pellucida, conflata. *Rami* alterni, dichotomi, ramosissimi, diffusi. *Ramuli* versus summitatem confertissimi, fasciculati, inordinate dispositi, magnitudine diuersi, maxime diffusi, quorum minores tenuissimi, vt simplici microscopio ramorum summitates textura lanuginosa, sericea, nitidissima terminati videantur. *Genicula* annularia, contracta, obscuriora. *Articuli* oblongi, cylindrici, in filamentis, praecipue versus basin, lineam fere longi, subinflati, versus genicula contracti, maxime pellucidi, sub microscopio composito striis inordinatis et puluere copioso intus adspersi sese offerunt.

Siccata euadit flauescenti-albida, maxime pellucida, superficie tanquam vernice obducta et summitatibus lanuginosis, chartae vel vitro arctissime adhaeret.

Obseru. I. Inter *Fucum Helminthochorton* specimina legit scrutator plantarum indefessus, amicus suauissimus *Mertens* mecumque communicauit.

Obseru. II. Proxime accedit *Conferuae vagabundae*, praecipue quoad figuram ramulorum tenuissimorum, quam optime representat figura *Dillenii Hist. Musc. Tab. 5. fig. 32. A.* Differt autem 1. *Radicem* seu basi scutata, filamenta plura producente. 2. *Colore* flauescenti-albida; nec pallide viridi.

3. *Articulis longis, cylindricis.* 4. *Filamentis rectis; nec diuaricatis.*

Conferua reptans filamentis geniculatis, filiformibus ramosis, dichotomis, reptantibus: articulis cylindricis, breuibus, subinflatis. Tab. III. fig. 4, 5.

Inter *Fucum Helmintochorton* aliosque *Fucos* minores saepius etiam inter *Conferuam scopariam* repit, illis hinc inde adglutinatur et arctissime adhaeret, ut absque ruptura dissolvi nequeat. Repentino suo tractu rami non raro inter se cohaerent, ut primo intuitu videantur anastomosantes, qui tamen accuratiore indagine armato oculo tantum conglutinati sunt ita, ut alter alteri incumbat.

Filamenta filiformia, pallide viridia, tenacia, ramosa, dichotoma, teretia, articulata, ultra vnciam ad duas vncias protensa, vaga. *Rami* plerumque alterni, rarius oppositi, remoti, diuaricati, angulo fere recto e filamentis prodeuentes, dichotomi, apice parum attenuati et obtuso fine terminati. *Articuli* semilineam fere longi, subinflati, *geniculis* annularibus, linearibus, parum contractis interstincti.

Siccata Alga euadit pallida, collapsa, planiuscula, dissepimentis euidentioribus, chartae vel vitro arctissime adhaeret et in aqua citius reuiuiscit.

Conferua bronchialis filamentis geniculatis, subramosis, cylindricis, tenuissimis: geniculis annulis duobus compositis cum interjecta tunica tenuissima facile disrupte; articulis geniculis paulo latioribus, pellucidis.

Inter tenuissimas hujus generis referenda est haec *Conferua pulcherrima*, quam primo autumnali tempore ad fundum fossarum, aqua pura pluviatili repletarum, foliis arborum dejectis et putrescentibus insidentem obseruauit, quae sordido et obscuro virore obducit. Aestuiali autem tempore in fossis minoribus, lente fluentibus, minoribus stratis herbarum caulinibus putrescentibus adhaerentem et fluctuantem vidi, ubi sordibus conspurcata alienam faciem induit. Mucilaginosa est et tactu facilime secedit.

Filamenta tenuissima, nudo oculo non distinguenda, microscopii autem solaris ope hinc inde ramosa apparent, cylindrica, tubulosa, crassitie aequalia, articulata, bronchiis simillima et structura sua singulari laetissimum adspectum praebent obseruatori. *Genicula* annulis duobus capillaribus, tenuissimis, obscuris, cum interjecta tunica pellucida, tenuissima, facile disrumpente composita. *Articuli* geniculisi paulo latiores, toti pellucidi et internis parietibus granulis pellucidis subrotundis copiosis adspersi.

Siccata euadit griseo-virescens, tanquam vernice obducta nitens et omnibus fane fragilissima, tamen chartae vel vitro arctissime adhaeret.

Obseru. Singulare phænomenon et notatu sane dignissimum obseruatur in hac Conferua, artificiose constructa. Tunica nempe tenuissima, quae inter annulos cuiusvis geniculi locata est illosque combinat, levissimo motu vel tactu transverse disrumpitur. Articuli tunc seorsim apparent, utroque orificio annulo capillari obscuro cincti et granula in se continentia copiosa fundunt. Saepius autem uno puncto inter se adhuc cohaerent articuli, ut annuli ita spiram simulent.

Conferua puluinata filamentis geniculatis tenuissimis repentinibus, inflexis, caespitosis: ramis adscendentibus, erectis, superne dichotomis. Tab. III. fig. 3. 4.

In axis calcareis maris mediterranei, quibus arctissime adhaeret haec Conferua, caespitulum efformat densissimum, puluinatum, vel subrotundum, vel ouatum, semiunciam ad unciam in diametro habentem, atropurpureum vel nigricantem. *Siccata* euadit rigida, tenax, nigrescens et chartae vel vitro laxe adhaeret.

Filamenta tenacia, substantiae fere cartilagineae, teretia geniculata, tamen primo intuitu continua, tenuissima, capillaria, ad lucem subpellucida, repentina et hinc inde quasi

quasi radicantia, ramosissima, densissime inflexa, ut dilaceratione tantum distingui queant, *ramos* protrudunt adscendentes erectiusculos, semiunciam, ad summum vnciam longos, infra medium simplices, superne dichotomos: *ramulis* alternis, brevibus, simplicibus, acuminatis. *Genicula annularia*. linearia, subpellucida, et armato oculo paululum contracta apparent. *Articuli annulares*, duplo vel triplo latiores geniculis, obscuri.

Obseru. Iunior planta e ferrugineo albicans, cuius rami adscendentia adhuc simplices sunt, habitum exactissime refert *Pilulariae globuliferae*, remotis globulis.

Conferua intertexta filamentis geniculatis ramosissimis, tenuissimis densissimeque intertextis: geniculis ferrugineis annularibus; articulis hinc compressis subpellucidis. Tab. III. fig. 5.

Inter *Fucum Helminthochorton* copiose occurrit haec *conferua* caespitulis et stratis densissime intertextis, ferrugineo-viridescentibus. *Siccata* magis fusca euadit et chartae vel vitro laxe adhaeret.

Filamenta tenuissima, geniculata, ramosissima, varie flexa, quorum longitudo ob texturam densissimam non rite determinanda est, tamen vnciam excedere videntur. *Rami* et *ramuli* patentes, diuaricati et fere angulo recto egrediennes, alterni, tamen copiosi et approximati, minores majoribus intermixti, plerumque incurvi, apice simpliciores *Genicula annularia*, ferruginea, obscura, vix paululum eleuata. *Articuli* subpellucidi, splendentes, altero latere subcompressi eamque ob causam filamenta armato oculo alternatim obsolete tuberculata et flexuosa apparent.

Obseru. Ne confundatur cum antecedente *Conferua pulinata*, cui quoad texturam densissimam primo intuitu similis est, differt autem 1. *Colore* ferrugineo in viridescentem vergente; nec atropurpureo et nigricante. 2. *Filamentis* tenuioribus, flexilioribus,

lioribus, substantiae fere membranaceae. 3. *Geniculis* obscuris. 4. *Articulis* subpellucidis, altero latere subcompressis; nec annularibus, obscuris.

Conferua verticillata filamentis geniculatis, ramosis, pilosis: pilis ad genicula verticillatis, densis, simplicibus, articulatis, longitudine articulorum.

C. verticillata Schmidel in opere posth. descript. itineris per Helv. Galliae et Germaniae partem pag. 79. Tab. 2.

Specimen meum a b. Schmidelio in ripa maris prope Dieppe lectum, benignitati debeo Ill. Praef. de Schreber, cuius Icon nitidissima exstat in libello citato. Recens Alga rosea, siccitate autem fuscescens et extractione ex aqua, ob pilorum verticillos densos filamentisque ob aquam adhaerentem approximatos primo intuitu *Spongiae* speciem refert.

Filamenta e trunco crasso, brevi, fusco, plerumque alterna et dichotoma, teretia, geniculata, verticillis densis, pilosis, approximatis et sibi fere contiguis ad genicula praedita. *Verticillorum pili* copiosi, simplices, articulati, tenuissimi, longitudine plerumque articulorum filamentorum, subpellucidi. *Genicula* annularia, magis colorata, parum elevata. *Articuli* oblongi, cylindrici, pellucidi.

Obser. Quam proxime accedere videtur haec elegantissima Conferua ad *Conferuam equisetifoliam* Lightfoot Flor. Scot. Vol. 2. pag. 984. n. 14. At cum auctor in descriptione suae nouae Conferuae dicat, quod formam habeat pyramidalem, et ob ramorum superiorum elongationem et verticillorum ramuli sint dichotomi, quod in b. Schmidelii Conferua locum non habet, cum illa Lightfootii planta confundi nequit.

Neque cum *Conferua verticillata* Lightfootii l. c. n. 13. confundi potest, quia ejusdem verticillorum ramuli furcati dicuntur, qui in nostra planta constanter obseruantur simplices, vti in specimine ex Herbario b. Schmidelii ab Ill. Praef. de Schreber mecum benig-

benignissime communicato evidentissime apparet et in ramulo ad lentem aucto in Icone nitidissima opusculi allegati b. Schmidelii videre licet.

Conferua violacea filamentis geniculatis, tenuissimis, dichotomis: geniculis contractis, obscuris; articulis ouatis pellucidis. Tab. IV. Fig. I.

Elegantissima et ad solis radios splendidissima haec *Conferua* inordinatos, plerumque tamen oblongos, purpureo-violaceos et in fuscum colorem tendentes, depresso et densissimos acervulos ad trabes pro muniendo littore maris septentrionalis prope *Eckwarden* Ducatus Oldenburgici format. Siccata euadit pulcherrime violacea, nitens et chartae vel vitro laxe adhaeret.

Filamenta tres, quatuor lineas, ad summum unciam longa, tenuissima et armato tantum oculo rite distinguenda, geniculata, dichotoma, dense inter se inflexa. *Rami* alterni, dichotomi, remoti. *Genicula* obscura, in sicco statu magis contracta. *Articuli* genicula longitudine paulo superantes, ouati, toti pellucidi, in sicco statu in medio tantum transuersim diaphani.

Conferua fucorum filamentis geniculatis, dichotomis, tenuissimis; ramis remotissimis, simplicibus: geniculis annularibus pellucidis; articulis ouatis, vtrinque obscuris. Tab. IV. fig. 2.

Stratis densis, depresso, confluxis et inflexis, laete vel saturata viridibus Fucis majoribus et trabibus pro muniendo littore marino prope *Eckwarden* Ducatus Oldenburgici insidat.

Filamenta tenuissima et oculo inarmato non rite distinguenda, microscopio autem simplici ex ordine bonorum geniculata tanquam punctis minutissimis splendidis in conspectum veniunt, a semiuncia ad duas uncias longa, ob teneritatem et debilitatem facile confluentia, ut aegre tantum in aqua iterum disolui finant, dichotoma, ramis remotis, rariss, plerumque simplicibus. *Genicula* annularia, tenuia, pellucida. *Articuli* ouati, vtrinque obscuri, in medio tantum pellu-

pellucidi. *Siccata* laete viridia euadunt, geniculis contractis, articulis maxima ex parte obscuris, tamen hinc inde pellucidis et rugosis, chartae vel vitio minus arcte adhaerent.

Conferua vmbrosa filamentis geniculatis ramosissimis, tenuissimis, dense inflexis: geniculis contractis obscuris; articulis subinflatis. Tab. IV. fig. 3.

Vmbrosis locis, vbi pluuiales aquae dilabuntur, autunnali et hyemali tempore ligna, trabes, terram argillosam et dolia humida aqua diutius repleta, viridi membrana laxa obducit haec *Conferua tenuissima*, quae nisi microscopii compositi ope rite distinguenda est. *Siccata* pro loci natalis differentia variat colore nunc saturate viridi, nunc e viridi lutescente.

Filamenta tenuissima, densissime inflexa, ramosissima, geniculata. *Rami alterni*, copiosi. *Genicula contracta*, obscura. *Articuli geniculisi paulo longiores*, ouati, subinflati, in junioribus et ramulis maxime pellucidi.

Observ. I. *Rami majores obscuri minusque pellucidi sunt*, in illis itaque aegre distinguuntur genicula, vt ita ad lucem videantur aequalia. *Iuniores autem rami et ramuli euidentissime geniculati in conspectum veniunt obseruatori.*

Conferua Mucor minutissima, glauca, confertissima, filamentis articulatis: articulis proliferis, diffusis, subpellucidis

C. minima parasitica, tenuissima et breuissima glauca.
Dill. Hist. Musc. pag. 552. Tab. 85. fig. 21.

Conferuam fucoidem Huds. totam densissime obductam inueni cum hac omnium minutissima *Conferua, Mucorem* in sicco statu simulante, quam oculatissimus Dillenius in *C. elongata* *Huds.* primo obseruavit et ita eam l. c. descripsit: „quando inuetrascit (sc. *C. elongata*) tenuissima et „breuissima filamenta in glomulos et velut per maculas et „puncta glauca digesta adhaerent, quae vitrum simplicia, an
„ramosa

,ramosa fint, in tanta paruitate discernere non licet.“ *Conferua mea fucoides*, quam ad littora maris septentrionalis prope Eckwarden Ducatus Oldenburgici legi et cum hac *Conferua Mucore* vestita erat, tota filamentis tenuissimis, quasi puluerulentis, in aqua subfluctuantibus et quasi flocculosis densissime tecta, oculo nudo sese obtulit ita, ut ne ullum quidem ramum vel ramulum rite discernere possem. *Siccata* pulverem refert glauco-virescentem, conglutinatum, qui Microscopio composito subjectus, Conferuam representat singulariem.

Filamenta brevia, compacta, articulata, ramosa. *Articuli* subincurui, arachnoideo-subpellucidi, proliferi, diffusi, ut truncus vel rami rite discerni nequeant. *Ramuli* obtusi, articulis plerumque longiores et duplo vel triplo tenuiores, pellucidi, striis longitudinalibus, tenuissimis, elegantissime picti, ad articularum apicem oborientes.

Conferua flocculosa minutissima, diffusa, densa, pallide ochracea, filamentis geniculatis, subramosis: geniculis alternatim solutis; articulis prismaticis, alternatim refractis. Tab. IV. fig. 4. et Tab. V. fig. 6. (ad lentem aucta).

Elegantissimam et minutissimam hancce *Conferam* copiose obseruauit in *C. catenata* β. quam totam saepe in formam flocculorum tenuissimorum, pallide ochraceorum, a leuissimo aquae motu fluctuantium obducit illique habitum ramosorem, lanuginosum et colorem alienum induit. Quoad locum natalem et teneritatem proxime accedit *Conferuae Mucari*, colore autem et structura diuersa.

Siccata colorem paulo pallidiorem acquirit, chartae vel vitro, cui imposita est, laxius adhaeret et sub microscopio composito ita sese oculo offert. *Filamenta* tenuissima, diffusa, densa, ut eorum longitudine determinari nequeat, dichotoma, ad dichotomiam paululum incrassata, caeterum crassitie aequalia, geniculata. *Rami* rariores, simplices, vix trunco tenuiores. *Genicula* annularia, linearia, tenuissima, semper fere alternatim maxima ex parte dissoluta et hiantia,

tamen

tamen punto alternatim cohaerentia. *Articuli oblongi*, crassitie aequales, vtrinque retusi; prismatici, ad lucem pellucidi, crystallini et lineis tribus longitudinalibus obscuris notati, ad angulum rectum, punto adhuc geniculorum cohaerentes, alternatim refracti, hinc in formam sic dicti *Zickzack* flexuosi.

Obseru. I. Rarissime obseruatur filamentum unum vel alterum integrum, semper fere geniculis suis maxima ex parte soluta et articulis alternatim refractis flexuofisque sese ostert obseruatori haec *Conferua*. Vtrum singulare hoc phænomenon huic speciei omni aetate proprium sit, an ab undarum motu continuo et vehementiore oriatur, determinare non audeo:

Obseru. II. Differt a *Conferua Mucore* 1. Colore pallide ochraceo; nec glauco: 2. Filamentis paulo majoribus, dichotomis; constanteque fere lege in formam *Zickzack* flexuosis: 3. Articulis prismaticis, simplicibus; rectis; nec subinturuis, arachnoideo-pellucidis; proliferis:

Conferua crystallata filamentis geniculatis; virgatis; inferne simplicibus, superne dichotomis; summitate ramosissimis: ramulis fastigiatis crystallatis breuibus: articulis oblongis vtrinque contractis:

C. sericea filamentis geniculatis ramosis; ramis fasciculatis confertis viridibus. *Huds. Flor. Angl.* p. m. 485:

C. trichodes; *virgata*, *sericea* *Dill. Hist. Musc.* p. 31: Tab. 5, fig. 33: *optima*:

Elegantissimae hujus *Conferuae* ramum primo mihi benignissime misit Ill: Praef. de Schreber, quam postea copiose obseruauit amicus suauissimus Cel: Prof *Mertens* in *Vijurgi* prope *Bremen*:

Virgis densissimis, dilute viridibus vel pro loci natalis differentia etiam saturate viridibus, confertim nascentibus;

vtrinque attenuatis, fluctuantibus, digitalibus, palmaribus, immo pedalibus lignis vel lapidibus radice sua scutata adhaeret.

Filamenta tenuia, debilissima et flaccida ita, vt cum difficultate tantum eorum rami in charta vel vitro rite explanari finant, capillaria, tenacia recta, primo intuitu aequalia, armato autem oculo geniculata, confertim nascentia, minora majoribus intermixta, seorsim considerata inferne simplicia, superne dichotoma, summitate ramosissima. *Rami* alterni, dichotomi, diuaricati, tamen angulo acuto egredientes, maxima ex parte simplices, sursum tantum fasciculis, ramulorum praediti. *Fasciculi* alterni, fastigiati, compositi *ramulis* subsecundis, cristae in modum coaceruatis, simplicibus, alternis, approximatis, rectis, breuibus, vix ultra lineam longis, versus apicem paululum incrassatis, apice autem obtusis. *Genicula* annularia, tenuia, pellucida. *Articuli* oblongi, vtrinque contracti, hinc in medio incrassati, maxima ex parte pellucidi, vtrinque autem versus genicula obscuri: *ulti* *ramulorum* basi magis attenuati, in medio incrassati, ad apicem autem paululum decrescentes, tamen obtuso fine terminati ita, vt clauulam representent.

Siccata euadit laete viridis, tenax, sericeo nitore splendens, geniculis obscuris, saturate viridibus, parum contractis, articulis vtrinque versus genicula magis contractis et fere filiformibus, in medio tamen incrassatis et pellucidis chartaeque val vitro arctius adhaeret.

Obseru. I. Nisi filamentum vel ejusdem ramus seorsim in vitri frustulo maxime pellucido sub aqua inponatur et curiose explanetur, struciuram eorum et divisionem non rite obseruabis, ob filamentorum densitatem.

Obseru. II. Conferuam, *sericeae* nomine ab Ill. *Leyffero* in Flora Halensi n. 1204. enumeratam et in Flora meae Germanicae Tom. I. pag. 520. allegataam

tam jam habemus, nomen itaque triviale *Hudsoni* erat mutandum.

Conferua virgata filamentis geniculatis, virgatis, a basi ramosissimis dichotomis; ramulis alternis simplicibus; articulis cylindricis breuibus, macula obscura secundum longitudinem notatis. Tab. IV. fig. 5.

Conferuae sericeae nomine *Hudsoni* specimen benignitati deboe Ill. Praef. de Schreber, quae ad mare anglicanum lecta fuit. Similitudinem quandam omnino habet cum *Conferua antecedente* seu *Sericea Huds.* structura autem longe diuersa.

Filamenta albida, seu pallide viridescentia, primo intuitu aequalia, teretia, armato autem oculo considerata geniculata, a basi ramosissima, dichotoma, membrana tenaci constructa, pellucida, digitalia et longiora, capillaria, virgata, debilia, flaccida. *Rami ramulique* alterni, approximati, angulo acuto egredientes. *Ramuli* breues, simplices, obtuso fine terminati. *Genicula annularia*, tenuia, pellucida. *Articuli* breues, cylindrici, teretes, geniculis crassitie aequales, pellucidi, sub microscopio composito ad lucem considerati in medio secundum longitudinem macula obscura, ad genicula dilatata notati.

Siccata euadit griseo - vel sordide virescens et micans, articulis alternatim compressis et chartae vel vitro minus arcte adhaerens.

Obseru. Differt ab antecedente *Conferua cristata*, cui quoad habitum externum, filamentorum teneritatem debilitatem et flacciditatem similis est: 1. *Colore* in sicco flatu griseo - virescente; nec laete viridi. 2. *Ramis ramulisque* alternis: nec ramulis fastigiatis, fasciculatis, subsecundis, cristatis. 3. *Articulis* duplo vel triplo brevioribus, crassitie aequalibus, cylindricis, macula secundum

longitudinem obscura notatis, siccitate alternatim compressis: nec utrinque attenuatis, in medio incrassatis et pellucidis, nec siccitate alternatim compressis.

Conferua crystallina filamentis geniculatis, tenuissimis a basi ramosissimis, virgatis; ramis fasciculatis, geniculis contractis tenuissimis cum articulis oblongis crystallino pellucidis.

Fasciculi filamentis pluribus ex una basi compositi, oblongi, densi, habitu crescendique modo omnino similes *Conferuae cristatae*.

Filamenta tri- quadriunciales et longiora, a basi ramosissima, virgata, nivea, tenuissima, ut microscopio simplici vix rite discerni queant, primo intuitu aequalia, at sub microscopio composito pulcherrime geniculata, membrana tenuissima, crystallina, pellucida composita, in aqua fluctuantia. *Rami* tres, quatuor et nonnunquam plures e geniculo, subuerticillati, saepius etiam unilaterales, ramosissimi, fasciculati. *Ramuli* di- et trichotomi, fine subincrassato et obtuso terminati. *Genicula* tenuissima, subpellucida, contracta, e duobus quasi annulis tenuissimis subobscuris conflata. *Articuli* oblongi, inflati, maxime pellucidi et crystallini, utrinque contracti, basi autem paulo magis attenuati; ramulorum *terminales* basi attenuati, sursum incrassati, clauaeformos, obtusissimi.

Siccata ob densitatem filamentorum superinpositorum effluvescenti alba, seorsim autem nivea et crystallina, plumosa, sericea, nitida, geniculis contractis tenuissimis, parum obscuris, articulis maxime pellucidis, crystallinis, in medio secundum longitudinem linea tenuissima obscura plerumque notatis et chartae vel vitro minus arcte adhaeret haec elegans *Conferua*.

Observ. I. Differt a *Conferua cristata* 1. *Colore.* 2. *Filamentis* tenuioribus, maxime pellucidis et crystallinis,

linis, a basi ramosissimis: nec inferne simplicibus, superne dichotomis, summitate ramosissimis. 3. *Ramis* pluribus e geniculo subverticillatis vel unilateralibus; nec dichotomis. 4. *Ramulis* di- et trichotomis; nec simplicibus, fasciatis, subsecundis, cristatis.

Observe. II. Ad mare balticum prope *Wismar* discipulus amici aestumatiss. Prof. *Mertens* legit, qui mecum specimina communicauit

Conferua mutabilis filamentis geniculatis, tenuissimis ramosissimis, gelatinosis, crystallino-pellucidis: ramulis viridibus, breuibus, penicilliformibus, demum elongatis, ramosissimis diffusis. Tab. IV. fig. 6. et Tab. V. fig. 1.

C. fluviatilis sericea tenuis. *Dill. Hist. Musc.* p. 31. Tab. 6. fig. 34. (quoad ramulorum fasciculos in juniori statu optima.)

In riuulis confragosis, turfosis, celeri cursu vehentibus lapiis inuestit haec Conferua gelatinosa, saturate viridis, sub aqua fluctuans, quoad aetatis gradum polymorpha maximeque lubrica, ut si digitis illam auellere cupias, veloci motu per digitorum interstitia aufugiat et obseruatoris studium illudat, pari modo ut *Chara gelatinosa* (*Conferua gelatinosa Linn.*)

Filamenta vnciam, sesquivnciam: raro ultra duas uncias longa, geniculata, teretia, membrana omnium Conferuarum fere tenuissima, niuea, crystallina et maxime pellucida conflata, hinc sub microscopio composito tantum optimo rite distinguenda, filiformia, ramosissima, facile disrupta. Rami plerumque alterni, trunco suo duplo tenuiores. Ramorum rami nunc et plerumque oppositi, nunc alterni, approximati, tenuissimi, fasciculo ramulorum terminati. Ramulorum fasciculi in juniori statu (Tab. IV. fig. 6.) densissimi, breues, penicilliformes, saturate virides, ramulis

ramulis composti tam approximatis, vt an oppositi sint vel alterni distingueret nequeat obseruator, breuibus, longitudo inaequalibus, quam maxime tenuissimis, subramosis; in adultiore autem statu (Tab. V. fig. 1.) et perfecto fasciculorum ramuli elongantur, pallide virides, dichotomi, laxius dispositi et diffusi euadunt ita, vt fasciculi demum cum sua penicilli forma evanescent et aliam diuersamque speciem mentiatur haec Conferua. *Genicula* omnium Conferuarum tenuissima, aegre tantum distinguenda, subobscura. *Articuli* oblongi, cylindrici, crassitie aequales, maxime pellicidi,

Observe. I. In riuulo quodam confragoso, turfo prope Leshum Ducatus Bremensis ineunte aestate juniorem Algam primo obseruauit Cel. Prof. Mertens mihique in loco natali ostendit, quae primo intuitu omnimode refert *Charam gelatinosam* $\beta.$ *viridem*, vt sub microscopio composito tantum elucescat differentia. Post aliquot menses hunc locum hujus Conferuae natalem iterum visitaui et obstupui; cum plane alienatam obseruarem hanc Algam, quam ex tempore diuersam speciem putabam ab illa, ante aliquod menses eodem loco obseruata. Fasciculis autem nonnullis chartae bibulae ope a lapillis absterfis, et domum allatis, vitro sub aqua inpositis et microscopio composito subjectis de natura hujus Conferuae plane convictus fui. Fasciculi scilicet erant oblongi, densissimi, filamentis compositi partim breuioribus, saturate viridis, densissime ramosis, ramulis defissimè fasciculatis, penicilliformibus, quae Algam juniores representabant; partim longioribus et laxioribus, cum ramulis fasciculorum inferiorum paulo laxioribus et longioribus, superiorum adhuc penicilliformibus, quae Algam proximatoris

vectioris aetatis ostendebant et partim demum filamentis reliquis omnibus longioribus, ramosissimis, laete viridibus, diffusis, ramulis elongatis, copiosis, dichotomis, eudentius geniculatis magisque pellucidis absque vlla penicilli formae umbra. In statu perfecto non unquam obseruatur unus vel alter ramus, cuius ramuli elongati adhuc fasciculatam indolem retinerunt et ex uno puncto quasi communi ortum traxerunt.

Observe. II. In juniore statu, ob filamentorum tenuitatem et lubricitatem, si chartae vel vitro inponere fluideas, statim confluit haec Conferua, quae cum difficultate tantum, aqua de vitro vel charta delapsa, acus apice rite explanatur. *Siccata* demum omni aetate arctissime adglutinatur, viorem suum retinet nitidaque euadit.

Observe. III. *Dillenii* figura allegata quoad ramulorum, penicilliformium faciem optime respondet nostrae Conferuae in statu juniore, at fasciculi justo laxiores dispositi delineati sunt et cum inficco statu Algam obseruauerit, non mirandum est, quod de lubrica et gelatinosa sua indole nihil dixerit.

Filamentis nodosis.

Conferua elegans filamentis geniculatis dichotomis: geniculis nodosis subcarnosis purpurascensibus: articulis membranaceis cylindricis, crystallinis. Tab. V. fig. 4.

In cespitulo *Conferuae* meae *intertextae* inter *Fucus* *Helminthochorton* primo obseruauit Cel. Prof. *Mertens* mecumque communicauit. Postea inter alias Conferuas et *Fucos* minores passim obseruauit, e mare mediterraneo ad nos prouenientes, quos perreptat et illis tam arcte adglutinatur ut absque dilaceratione aegre separari possit. In viuido sta-

tu ob structuram et colorem etiam in armato oculo laetissimum adspectum praebet. *Siccata*, nisi comprimatur, corrugatur, articuli sordidum, e flauescente album colorem adquirunt et in majoribus ramis collabuntur, ut primo intuitu hinc inde compressi videantur, chartae vel vitro non adhaeret rigidor que euadit.

Filamenta in meis speciminiibus vnciam ad sesquicam longa, recta, vaga, ad ramifications parum dilata-
ta, setacea, teretia, nodosa, dichotoma. *Rami* alterni,
diuariati, ad angulum fere rectum egredientes, uno altero,
que ramulo iterum prediti, apicem versus simplices, indi-
visi et fine obtusiusculo terminati. *Genicula* eleuata, nodo-
sa, subcarnosa, obscura, in trunco et majoribus ramis car-
nei coloris, in junioribus ramis et ramulis purpurascens, sub
microscopio composito e duobus annulis crassioribus me-
diante carne connexis composita apparent. *Articuli* cylin-
drici, oblongi, tubulosi, membranacei, crystallini et splen-
dentes, tamen in sicco statu minus pellucidi sunt, in junio-
ribus ramis et ramulis sensim breuiores euadunt, in trunco
vero et ramis majoribus tertiam circiter lineae partem longi-
tudine adaequant.

Obseru. I. *Conferua ciliata* Lightfoot Flor. Scot. p. 998.

n. 26. cui primo intuitu haud dissimilis est, nostra
Conferua differt 1. *Ramis* remotioribus et rario-
ribus, angulo recto e trunco egredientibus, apice
individuis; nec angulo acuto, apice forcipatis. 2.
Geniculis nodosis, glabris: nec verticillatim ci-
liatis. 3. *Articulis* crystallinis; nec sordidis.

Obseru. II. Pro *Conferua diaphania* Lightfoot Flor. Scot. n.
24. facile haberi possit mea *Conferua*, si filamenta
ramosissima et rami apice forcipati essent.

Conferua torulosa filamentis filiformibus torulo-
sis: geniculis contractis annularibus; articulis qualibus, in-
fatis.

C. flu-

C. fluuiatilis nodosa, Fucum aemulans. *Dill. Hist. Musc. p. 39. Tab. 7. fig. 48.*

Filamenta ex vna basi scutata plura, diuersae magnitudinis, semedigitalia ad sesquidigitalia, incurua, aut plerumque erecta, saturate viridia vel fusca, membrana crassiore, tenaciore minusque transparente composita, fili mediocris crassitie, basi et magis versus apicem attenuata, simplicia et subramosa, fistulosa, torulosa, rigida. *Rami* si adsint, rari, simplices, truncо duplo saltem tenuiores. *Genicula* contracta, annularia, obscura et, nisi in vivida planta ad lucem armato oculo considerentur, vix distinguenda, versus basin et apicem filamentorum quasi oblitterata et magis pellucida. *Articuli* quales, inflati, teretes, maiores in medio filamentorum vix ultra semilineam longi et semilineam fere in diametro habent, versus basin et apicem filamentorum sensim minores et fere oblitterati, in medio intus fascia paulo obscuriore, grisea, fructificationum granula amplectente notati.

Siccata longe aliam faciem induit haec Alga. Rigidior fit, color obscure viridis vel fuscus plerumque in violaceum vel purpureo-nigricantem mutatur, genicula paulo magis contracta evadunt, articuli autem collapsi, filamentis tortuosis, alternatim compressi obseruantur, et chartae vel vitro non adhaeret.

Obseru. Prope Elbingrode in Herceynia legit amicus aestimatissimus Celeb. Person mecumque benignissime communicauit specimina.

Conferu a *fluuiatilis* filamentis fetaceis nodosis; *geniculis* eleuatis brevibus; *articulis* oblongis, cylindraceis,

C. fluuiatilis filis simplicissimis setiformibus, rectis; *geniculis* crassioribus, angulatis. *Linn. Syst. Veget. p. Syst. Plant. Tom. IV. p. 590.*

C. fluuiatilis, lubrica, setosa, Equiseti facie. *Dill. Hist. Musc. p. 39. Tab. 7. fig. 47.*

*Filamenta ex vna basi plura, digitalia, sese qui digita-
lia et longiora, recta plerumque, obscure vel a fusco pur-
purea, primo intuitu et a longinquo considerata crassitie ae-
qualia, tamen euidenter geniculata, setam porcinam crassi-
tie non raro superantia, simplicia, rarius quam antecedens
Conferua ramosa, membrana crassiuscula, minus transpa-
rente composita, rigida, fistulosa, teretia, lubrica. *Genicula*
annularia teretia, brevia, parum eleuata, subcarnosa, colore
pallidiore tincta aut flauescens. *Articuli* oblongi, cylin-
dracei, teretes, lineam, sese quilineam ad duas lineas longi,
minus transparentes.*

Siccata euadit nigra, polita, ad genicula fragilis, ri-
gidior et chartae vel vitro arctius adhaeret, vt absque fractu-
rae metu difficile soluatur. Genicula euidentiora fiunt, magis
eleuata, rugosa, et subangulosa, articuli autem parum con-
trahuntur.

Obseru. *Linneus* hanc et antecedentem Conferuam in
vnam speciem conjunxit videtur, quamvis struc-
tura et figura maximopere inter se differant. *Con-
ferua* enim *fluminatilis* tenuior est et setacea, geni-
culis gaudet parum eleuatis, in sicco autem statu
euidentioribus et subangulosis, articulis autem ob-
longis, cylindraceis. *Conferua* e contrario *toru-
losa* duplo crassior filiformis et torulosa est, ge-
nicula habet contracta in viuido aequa ac sicco
statu et articulos duplo vel triplo breuiores, oua-
les, inflatos, fuscitate autem collapsos et ob tor-
turam filamentorum alternatim compressos.

β. viridis

Ab III. Praefide de Schreber in monte Pinifero lecta et
communicata haec Conferua singularem et alienam faciem
primo intuitu refert, tamen structura et figura geniculorum
ac articulorum conuenit cum *C. fluminatili*, vt melius pro va-
riete notabili, quam pro distincta specie habenda fit.

Filamenta plerumque simplicia, setacea, at duplo vel triplo tenuiora, quam in antecedente, flaccidiora et flexilia, obscure vel fusco-viridia, minus pellucida, superne autem ut et juniora laetiore virore tincta et subpellucida, membrana tenuiori consiliata, fistulosa. *Genicula annularia*, flauescens, parum eleuata et tenuia, armato oculo tantum distinguenda. *Articuli oblongi*, cylindracei, linea non raro longiores.

Siccata colorem paulo laetiorum adquirit at chartae vel vitro arcte adhaeret. *Articuli* euadunt corrugati, contracti et non raro filiformes, hinc genicula hoc in statu paulo euidentiora, nodulosa, angulosa et nonnunquam uno vel altero tuberculo prominente praedita euadunt.

Conferua inflexa filamentis nodosis, densissime inflexis, tenuissimis, dichotomis; nodulis breuibus, approximatis, vtrinque resectis. Tab. V. fig. 5.

Ad mare septentrionale Ducatus Oldenburgici prope Eckwarden in aqua marina stagnante vel lente fluente fasciculis griseis vel griseo-virescentibus, nebulae in formam, Fucus minores et farmentorū apices circumdat haec Conferua tenuissima, mucilaginosa et tactu facile secedens, quae aetate et aquarum rapiditate inundationis tempore in fasciculos oblongos, densissime compactos, fluctuantes et sordide virescentes coit.

Filamenta tenuissima, vix nudo oculo rite distinguenda, gyrofa densissimeque inflexa, ut neque eorum longitudine determinari, neque truncus vel rami rite distingui queant, primo intuitu aequalia, at sub microscopio composito nodoso. *Rami* alterni, remoti, crassitie aequales truncos. *Noduli* sub microscopio composito breves, cylindrici plerumque aut nonnunquam subrotundi, vtrinque resecti, maxime approximati, ut filamenta, quorum ope cohaerent, neutiquam possint distingui, obscuri et subcarnosi.

Siccata euadit ex albo vel flauescente grisea, tanquam puluere adspersa, maxime fragilis et laevissima attactu in pulue-

puluerem grossiusculum griseum faticescit, nodis figuram suam retinentibus et chartae vel vitro laxe adhaeret.

V L V A.

Membrana expansa, diaphana, fructificationum granulis praeprimis circa marginem innatis.

Observe. I. Linneus plures diuersas Algas *Vluae* generi adscripsit, quae, si ordinem necessarium in dispositione specierum ad sua genera rite obseruare coninemur, ab hoc remoueri debent. *Vluae* sic dictae *tubulosae*, suadente sua natura crescendique modo ad *Conferuam* pertinent, cui etiam in enumeratione nouarum specierum hujus generis amandaui. *Vluae* autem sic dictae *globosae* e. g. *Vlua granulata* et *pruniformis*, ob gelatinosam vel aquosam massam in se continentem, nec non ob figuram suam crescendique modum ad *Tremellam* debent referri.

Observe. II. *Vluae* characterem genericum ita pronunciat Linneus in Gener. Plantarum: *Fructificationis in membrana diaphana, aquatica.* Locus autem natalis in characterem genericum ingredi nec potest, nec debet, cum non omnes species sint aquatice.

I. *Vlua lubrica* frondibus caespitosis, oblongis, conuolutis, inflexis, vndulatis, rugosis, anastomosantibus, tenuissimis lubricis. Tab. V. fig. 7.

V. *Lactuca* β. Lightfoot Flor. Scot. pag. 971.

Fucus Tremella Lactuca. Gmel. Hist. Fuc. pag. 216.

Tremella palustris vulgari marinae similis, sed minor et tenerior. Dill. Hist. Musc. pag. 44. Tab. 8. fig. 2.
(*Descriptio bona, at figura mala.*)

Tre-

Tremella palustris. Weber Spic. Goett. pag. 279. (*Ab-
ruptas frondes et natantes tantum vidi et descripsit.*)

In fossis aqua dulci, stagnante repletis *Ducatus Olden-
burgiti* et *Bremensis* vere et prima aestate fundo limoso insi-
dent caespites suborbiculati, puluinati, densissimi, semipede-
dem et ultra in diametro habentes, saturate virides, leuissi-
mo tactu diffluentes, frondibus demum ad aquae superficiem
natantibus, partim solitariis, partim in forma stratorum *Con-
feruae intestinali* (*Vluæ intestinali Linn.*) simillimorum.

Frondes figura irregulari, plerumque tamen oblongae,
quatuor vncias ad semipedem nonnunquam longae, lineam,
sesquilineam, ad tres nonnunquam lineas latae, condupli-
catae, vel potius conuolutae, ut primo intuitu tubulosae vi-
deantur, varie inflexae, et curuatae, vndulatae, rugosae,
plerumque inter se, inprimis basi, cohaerentes et anafto-
mosantes, membrana laete viridi, tenuissima, pellucida,
maxime lubrica, primo intuitu gelatinosa, facile disrumpente
compositae. *Siccatae* colorem suum retinent, chartae vel vi-
tro arctissime adhaerent et membranam tenuissima, pelluci-
dam, planam efformant.

Obseru. I. Causas, ne ob flexuram variam, rugosam fa-
ciem et conuolutionem frondium, ad aquae su-
perficiem natantium et nonnunquam bullas aeris
includentium, pro *Conferua intestinali* adultiore
habeas, cui primo intuitu simillima est haec Alga.
Vitri frustulo autem imposta et ad lucem considerata, differentiam ostendet. Discernitur insuper
a *Conferua intestinali* tenuiori structura et lubrici-
tate maxima.

Obseru. II. Tanta lubricitate pollet haec Alga, ut maxima
cum difficultate frondium tantum partes ex aqua
eduici possint, et, nisi in situ horizontali susten-
tentur, de charta vel vitro, cui aegerrime se im-
poni sinunt, cum aqua defluant.

Obseru.

Obseru. III. *Dillenii* descriptio allegata optime respondeat nostrae Algae, at figura naturae non conueniens est. Frons enim justo latior, breuior nimisque explanata est delineata. Caespites adhuc integri fundo aquarum insidentes, quandam similitudinem quidem de longinquo habent cum *Lactuca sativa*, at ne vnicam quidem frondem obseruare mihi contigit vnuquam, quae cum *Dillenii* figura aliquo modo conuenerit.

Obseru. IV. Viros celeberrimos *Gmelinum* et *Lightfootium* hanc Algam neque in viuo, neque in sicco statu vidisse mihi persuasissimum habeo, vix enim credibile mihi videtur, si illis eam rite obseruare contigisset, illos cum *Vlua Lactuca* absque vlo jure eam conjungere potuisse.

Obseru. V. Ob indolem suam maxime lubricam et ad gelatinosam substantiam accedentem, primo intuitu facile pro *Tremellae* specie haberri posset, nisi re vera esset membranacea et pellucida: nec gelatinosa substantia repleta.

2. *Vlua Lactuca* frondibus ex vna basi pluribus, distinctis, oblongis, planis, subundulatis: inferne attenuatis, sursum dilatatis, laciniatis.

V. palmata, prolifera, membranacea: ramentis inferne angustatis. *Linn. Syst. Veget. p. Syst. Plant. Tom. IV. p. 584.* *Tremella marina vulgaris*, lactucae similis. *Dill. Hist. Musc. p. 42. Tab. 8. fig. 1.* (Algae crescentis in loco natali habitum de longinquo representare dicitur.)

Quamuis haec Alga non in numerum nouarum specierum pertineat, quibus hicce libellus destinatus est, tamen non superfluum fore spero, pauca quaedam ad ejusdem historiam et distinctionem a consimilibus pertinentia hic tradere, cum plerisque botanicis minus cognita videatur, vti ex auctorum descriptione et synonymorum collectione appareat.

Basi sua scutata in locis maritimis conchis, lapidibus et farmentis insidet, e qua *frondes* nonnullae assurgunt pro loci natalis differentia vel erectae, vel diuaricatae, et quasi radiatae, basi distinctae, tenui et laete vel flavo-viridi membrana conflatae, debiles et flaccidae, ortu suo angustae, sensim latitudine incrementales, digitales; palmakes, immo pedales, sursum ratione longitudinis tres, quatuor lineas ad vnciam et sesquiunciam latae, raro latiores, planae, margine subundulatae, laciatae: *laciniis* nonnunquam proliferis. *Siccatae* pallide virides, maxime debiles et flaccidae euadunt.

Obseru. I. Quamnam speciem Cel. Gmelin sub *Fuco* suo *Tremella Lactuca* Hist. Fucor. pag. 216. indigere voluerit, vix potest determinari. *Vluam Lactucam*, *latissimam*, *plicatam* et *purpuream* inter se confusisse et in vnam speciem conjunxit videtur. Inter millena *Vluae Lactucae* specimina exotica aequa ac mari septentrionali indigena et diuersis annis in loco natali considerata, ne vnicum quidem vnam quam mihi obseruare contigit frondibus vel plicatis, vel sibi incumbentibus, vel rubris, vel purpureis.

Obseru. II. Veteres botanices scriptores *Vluam* veram *Lactucam* non cognouisse videntur, quod maxima ex parte etiam valere videtur de recentioribus. Omnia enim, quae a recentioribus botanicis allegata sunt veterum synonyma, ad sequentem *Vluam plicatam* pertinent. Etiam de *Dillenii* figura dubitassem, nisi in descriptione l. c. diceret auctor, quod suae *Algae* frondes sint erectae vel laeviter sibi incumbentes, colore egregie vidente, substantia pellucida, tenui et membranacea, quod non valet de *Vluam plicata*.

Obseru. III. Ne confundantur *Vluae Lactucae* frondes singu-

singulae vel solitariae cum *Vlua Linza*, a qua in eo praeprimis differunt, ut basi quidem sint angustatae, sursum tamen dilatatae, planae, laciñatae: nec frons plerumque solitaria, utrinque attenuata, conduplicata, integra, obliqua et bullata.

3. *Vlua plicata* frondibus plicatis, laciniatis, elongatis, basi connatis, imbricatis.

V. frondibus membranaceis, plicatis, basi versus e radice communi adnatis, margine lacero. *Vñteri Annalen der Bot. Stück 1. pag. 5. n. 2. Flor. Dan. Tab. 829.*

Fucus Lactuca fronde imbricata: frondibus partialibus erectiusculis, sinuato-laciñatis, obtusis. *Neck. meth. Musc. pag. 39. n. 45.*

Eryon Lactucae foliis Plinii. *Lobel. Icon. Vol. 2. p. 247.*

Laetula marina sive intybacea: *Joh. Bauh. hist. 3. p. 781.*

Muscus marinus *Lactucae* folio. *C. Bauh. pin. p. 364.*

Muscus maritimus latifolius. *Dodon. Pempt. p. 477.*

Muscus marinus alter *Plini. Camerar. Epit. p. 872.*

(*Descriptio et figura aequa bona.*)

Basi scutata, sauis crastâ, Conchis aliisque corporibus solitis in mare absconditis adhaeret. *Frondes* plures, ad basin contractae et quasi vñbilicatae, basi in vnum corpus connatae, plerumque dense imbricatae, expansae, plicatae, diuersae magnitudinis et figuræ, quarumque nonnullæ vñciam ad tres vncias longæ, ouatae vel subrotundæ, nonnullæ ad pedem nonnullam elongatae, oblongae vel ovatae, sinuato-laciñatae, lateræ, obtusæ, membrana saturata viridi, minus pellucidæ, sat valida, rigidiuscula et fragili conflatae. *Siccata* colorem suum obscurum retinet rigidaque euadit.

Observ. I. Haec magis, quam antecedens *Lactucam sativam* simulat.

Observ.

Obseru. II. Ab antecedente *Vlua Lactuca* dicta satis superque differt 1. *Frondibus* basi in vnum corpus connatis, quasi vmbilicatis et contractis, latis imbricatis, plicatis, margine laceris. 2. *Colore saturatiore.* 3. *Rigiditate.*

4. *Vlua purpurea* frondibus tenuibus, solitariis, oblongo-lanceolatis, planis, margine vndulatis. Tab. VI. fig. 1.

V. purpureo-violacea oblonga, plana; membranacea, purpurascens; siccata purpureo-violacea. Flor. Germ. Tom. I. pag. 524. n. 6. *Vſteri* neue Analen der Bot.

In itinere hoc anno ad mare septentrionale *Ducatus Oldenburgici* instituto, Algarum scrutinio destinato, etiam hanc Vluam elegantem in loco suo natali crescentem obseruare mihi contigit, quae antea e speciminibus de portu *Ritzebütteiano* ab amico aestumatissimo Ill. *de Voigt* allatis mihi tantum nota erat. In locis, vbi aquae marinae a vicissitudine relictæ, celeri rapidoque fluxu resfluunt et delabuntur, cum aliis Vluis et Conferuis sociata, prope *Ekiwarden* Ducatus Oldenburgici palis et farmentis adhaeret.

Frons semper solitaria ex vna radice perexigua, vix obseruabili, scutata, ad radicem parum contracta et laeviter emarginata, tamen non basi attenuata, sed rotundata et latitudine cum reliqua frondis parte aequalis, oblongo-lanceolata, pedem, sesquipedem et ultra longa, ratione longitudinis vnciam ad duas vel tres vncias lata, plana, margine vndulata, plerumque simplicissima, raro et non nisi in summa aetate lobo uno alteroue lateralí lanceolato praedita, versus apicem attenuata et margine magis plana, sub aqua fluctuans, membrana pertenui, pallide purpurea, pellucida, ob teneritatem facile disrumpente composita.

Siccata euadit elegantissime purpureo-violacea, nitida, subpellucida, tenuissima et exili halitu mobilis.

Observe. I. Iunior Alga linearis est, digitalis et sesquidigitalis, tres ad quatuor lineas lata, vix ac ne vix quidem margine vndulata. In statu autem perfecto sesquipedalis et paulo major euadit, magisque vndulata, ita, ut chartae imposita et siccata, margine plicata in conspectum veniat. Semel mihi contigit senile specimen obseruare, quod tres circiter pedes longum, ultra semipedem latum et lobis tribus lanceolatis, sesquidigitalibus praeditum erat.

Observe. II. Fructificationum granula in hac specie evidenter obseruantur, quam in congeneribus mihi notis. Alga scilicet in statu perfecto per aliquot dies in aqua dulci macerata et ad putredinem accedens, margine secundum longitudinem, fere usque ad apicem, euadit pallide viridis, reliqua frondis parte colorem suum purpurascentem maxima ex parte retinente. Hoc in statu nudis oculis ad marginem obseruantur granula saturate viridia, exigua, copiosa, absque ordine sparsa. Iunior haec Vlua diurna maceratione pallidior tota quidem euadit, at margine non virescit, neque granula ad eundem in conspectum veniunt.

Observe. III. Ob teneritatem et flacciditatem haec Vlua se non, nisi sub aqua rite explanari et chartae imponi finit. Sale autem marino aquae dulcis operata et siccata, chartae minus adhaeret et facile ab illa iterum, solui potest. Quo autem diutius maceratur eo arctius chartae agglutinatur per siccitatem, ut absque dilaceratione dissolui nequeat.

5. Vlua mesenteriformis frondibus solitariis, oblongis, latis, plicatis, vndulatis, lacunosis, rugosis.

V. oblonga, plicata, vndulata, rugosa, membranacea, saturate viridis. *Vstori* neue Anal. der Bot.

Fundum maris septentrionalis inhabitat haec singularis *Vlua* et ab vndis rejicitur. Saepius etiam promiscue cum *Vlua latissima* in fossis majoribus, aquam marinam vehentibus, quae in nostris regionibus dicuntur *Sielgräben*, fundo limoso insidentem obseruauit prope *Eckwarden* Ducatus Oldenburgici et prope *Lehe* Ducatus Bremensis.

Frons solitaria, figura admodum varia, nunc ouata, vel subrotunda; nunc et plerumque oblonga, sesquipedem non raro superans et ad pedem non raro lata, tota maxime rugosa, plicato-vndulata, lacunosa, hinc inde contracta, crispa et bullosa, vt absque dilaceratione explanari non sinit, margine vel integra et inuoluta, vel sinuosa et lace-ra, membrana saturate viridi, valida, sat tenaci, minus pellucida composita. *Siccata* atro-viridis euadit, tenax, rigida, maxime plicata et rugosa, chartae non adhaerens.

Obseru. I. Ob rugosam suam indolem maximam de longquo non male refert haec *Vlua* folium *Braßicae oleraceae fabellicae* (germ. *grüner Wersing*.)

Obseru. II. Odor aliaceus nauseosus, qui plerisque hujus generis speciebus communis est, in hac fragrantissimus obseruatur.

Obseru. III. Proxime accedit haec Alga ad *Vluam latissimam Linn.* cum qua facile primo intuitu ob magnitudinem in loco suo natali confundi posset; differt autem 1. *Fronde* plerumque minore, maxime rugosa, plicata, lacunosa et hinc inde contracta, saturato virore tincta; siccata rigida et atro-viridi: nec semper plana, versus marginem tantum vndulata, laete viridi; nec siccata flavo-viridi, debili et flaccida. 2. *Substantia* crassiore. 3. *Odore* vehementiore.

6. *Vlua* terrestris frondibus confertis tenuissimis, expansis, decumbentibus, plicato crispis.

V. crispa tenera, crispa, terrestris. Lightfoot Flor. Scot. Vol. 2. pag. 972. n. 6.

Tremella terrestris, tenera, crispa. Dill. Hist. Musc. pag. 52. Tab. 10. fig. 12.

Membrana tenuissima, sinuata, saturate viridis, maxime rugosa, plicata et crispa, stratis densis, latis in umbrosis locis, ambulacris et tectis stramineis absque vallis radibus laxe inhaeret.

RIVVULARIA.

Substantia uniformis, gelatinoso-cartilaginea, integumento membranaceo destituta.

Observe. Ab *Vlvia Riicularia* differt substantia, a *Tremella* autem, cui proxime accedit 1. *Substantia* duriore, ad cartilagineam accedente. 2. *Defectu* integumenti membranacei.

In *Tremella* substantia gelatinosa, mollior, membrana euidentiore induita est. *Tremellae* insuper ab initio figuram globosam vel subrotundam habent, quae aetate euadit gyrosa vel utriculosa, demum autem, gelatina quam in se continet vel exsiccata vel effluxa, ad foliaceam substantiam accedunt. *Riiculariae* autem mihi hucusque cognitae species figuram numquam subrotundam habent, sed ramosam et fruticulosam, quae aetate non mutatur, substantia autem demum euadit mollior et magis gelatinosa, cui tunc striae rectae vel flexae, ramosae, tenuissimae, discolores et sordidae innatae obseruantur, fructificationum granula forsitan continentes.

1. *Riicularia Cornu Damae* frondibus teriusculis ramosis, papillosis, glabris: ramis diuaticatis, ad diuisuras dilatatis; ramulis abbreviatis. Tab. VI. fig. 2.

Tremella

Tremella palustris gelatinosa, Damae cornuum facie
Dill. Hist. Musc. p. 51. Tab. 10. fig. 10.

Caespitibus laxis, diuaricatis, debilibus et a laeuissimo aquae motu fluctuantibus, maxime lubricis, lacte viridibus vernali tempore in fundo aquarum puriorum, dulcium, lente fluentium, in primis in locis umbrosis, lapidibus adhaeret haec Alga, primo intuitu *Charam gelatinosam* referens.

Frondes basi plerumque inter se unitae et anastomofantes, e tereti compressiusculae, crassitie circiter pennae columbinae, papillis eleuatis notatae et ita quasi tuberculosae, maxime lubricae et pellucidae, solidae, versus basin pallide vel sordide viridescentes, carnosae et mollieris substantiae, lineis griseis, ramosis, vel rectis vel varie flexis, Algae substantiae immersis, armato oculo tantum obseruabilis pictae, superne vii etiam rami et ramuli saturatiore virore tinctae, magis compressiusculae, duriores, ut ad cartilagineam substantiam accedant, ramosae.

Rami trunco paululum tenuiores, diuaricati, absque ordine dispositi et sparsi, di- et trichotomi, ad diuisuras dilatati ita, ut tota frons cum ramis et ramulis *Cornu Cerui Damae* figuram haud male referat. *Ramuli* breuissimi, subcompressi, abbreviati et quasi truncati.

Siccata euadit plana, laete viridis, sub microscopio reticulato - pellucida et chartae vel vitro, cui imposita est, arcte adhaeret.

Observ. *Dillenii* figura allegata Algam in statu juniore, nondum plane exsoletam representat.

2. *Riuularia confluoides* frondibus compressis, ramosis, crinitis filamentis breuibus, articulatis, crystallinis, subramosis. Tab. VI. fig. 3.

Tremella palustris gelatinosa tenerima, Musci filicifolii facie. *Dill. Hist. Musc. pag. 51. Tab. 10. fig. 11.*

In riuulo confragoso vernali tempore primo obseruauit amicissimus Cel. Prof. *Mertens* hanc singularem Algam, quae

cum *Chara gelatinosa* sociata erat et primo intuitu ejusdem varietas videbatur.

Caespitulis densis, fluctuantibus, maxime lubricis, subrotundis, saturate viridibus lapillis insidet. *Frondes* ex una basi plures, semiunciales et paulo maiores, vix quadrantem lineae crassitie adaequantes, a basi plerumque ramosae, ad diuisuras parum dilatatae, primo intuitu gelatinosae, at tactu duriusculae, compressae, solidae, subpellucidae, substantia uniformi absque integumento membranaceo conflatae ex tota superficie producentes *filamenta* tenuissima, crystallina, in maxime pellucida, lineam ad sesquilineam longa, subramosa et non raro anaftomosantia, ob tenuitatem facile confluentia et non nisi armato oculo obseruabilia, sub microscopio composito articulata et ita *Conferuae geniculatae* simillima, geniculis parum contractis et plerumque incurvis cum articulis oblongis, longitudine inaequalibus, pellucidis, absque granulorum vel macularum vestigio. *Rami* breves, alterni, vel plerumque oppositi, diuisuras parum dilatati et trunco suo paulo plerumque latiores, diuaricati, ramosi. *Ramuli* breues, plerumque oppositi, obtusissimi et subramosi, approximati.

Siccatae paulo laetiorum viorem acquirunt frondes, chartae vel vitro arctissime adhaerent et picturam, si rite explanatae sint, aemulantur, nitidae et minus pellucidae euadunt.

Obseru. I. *Dilleniis* in descriptione hujus Algae singularis l. c. filamentorum, quibus vestita est, mentionem non fecit. Ad marginem et ramulorum apices copiosiora obseruantur haec *filamenta*, quam in superficie, in Alga autem chartae imposta, ob teneritatem et maximam pelluciditatem non sunt obseruabilia.

Obseru. II. Haec *Riuulariae* species, aequa ad antecedens, ob lubricam indolem chartae vel vitro aegerrime se

se imponi sinunt statimque confluunt et agnitu difficiles euadunt, nisi aqua delapsa rite acus apice iterum explanentur.

BYSSVS.

Obseru. I. *Byssus* differt a *Conferua* fructificationibus externis, quae in *Conferua* internis parietibus certo quodam ordine dispositae sunt.

Obseru. II. Sequentes *Byssi* Obseruationes, a diligentissimo cryptogamicarum plantarum scrutatore *Trentepohlio* mecum benignissime sunt communicatae.

* *Filamentis distinctis.*

1. *Byssus* caespitosa filamentis erectis sub fastigiatis viridibus simplicibus ramosisque.

B. lanuginosa, aeruginosa. *Dill. Musc. Tab. I. fig. 7.* *Filamentorum* caespites orbiculati, multi, parui, superficiem *Fungi*, cui insident, occupant. *Filamenta* pulchre viridia, apice acuta.

Habitat in *Agaricis* putrescentibus.

2. *Byssus* rigida filamentis simplicibus, erectis rigidis, cinereo-fuscis, basi bulbosa.

B. minima, capillacea, fructificationibus sparsis, filamentis breibus, integris et tenuissimis, basi crassa reptante.

Gled. Fung. pag. 22. Tab. III.

B. minima cinerea tenuissima, plerumque non ramosa, inodora, basi seu carne crassiore, junioribus arboribus ima parte, terrae proxima, innascens eamque conuefiens. *Mitch. Gen. Plant. pag. 211. Tab. 89. fig. 4.*

Filamenta cinereo-nigra, vix semilineam longa, setiformia, rigida, tenuissima, capillacea, acutissima, non pulverulenta in meis, tuberculo infistentia. Aggregata plerumque, quo in casu, omnium bulbi inter se connexa aut cohaerentia, ut crustam quodammodo ferment concolorem,

saepissime autem solitaria singulaque suo bulbo, libero, infixa.

Habitat in truncis arborum contabescentibus decorticatis.

3. *Byssus atra* filamentis ramosis, erectis, rigidis, atris, ramis brevibus, horizontalibus.

An *Byssus nigra* filamentis ramosis rigidis atris saxis adnescens *Huds. Flor. Angl. ed. m. 487?*

B. capillacea, nigra, fructificationibus sparsis. Filamentis rigidis longioribus, partim integris, partim ramosis. *Gled. meth. Fung. pag. 20. d.*

Filamenta tam densa totum truncum obducentia, quasi hic panno derafo (*Manchester*) esset vestitus, nigerrima, sericea, splendentia, tactu molliuscula, pellucida, omnia fere ramosa, permulta admodum crassa, saepe curua, apice truncata. *Rami* simplices, ad angulum rectum inordinate dispositi. *Puluis* non multus obseruatur.

Habitat ad imos truncos *Corylorum* emortuorum.

Observe. Differt a sequente colore aterrimo. Filamentis longioribus, magis ramosis.

4. *Byssus nigricans* filamentis erectis, atro-viridibus, simplicibus, ramosisque.

B. capillacea, fusco-nigricans et mollis, fructificationibus sparsis, filamentis breuissimis, partim simplicibus, partim ramosis. *Gleth. meth. Fung. pag. 20. c.*

B. sericea, e viridi nigricans, filamentis brevibus, partim bifidis, partim integris. *Mich. Gen. Plant. p. 211. Tab. 90. fig. 9.*

Filamenta breuissima, semilineam haud longa, atro-viridia, sericea, erecta, plerumque truncata, puluerulenta, multos caespites arbicularares vel oblongos, saepe magnos, densos formantia.

Habitat in caulibus *Braffiae* exsiccatis *Vere.*

5. *Byssus inquinans* filamentis simplicibus, erectis, rigidis, atris, basi puluerulentis.

An

An *Byssus atra filamento-puluerullenta, atra*. *Wigg.*
Prim. in Flor. Germ. Tom. I. pag. 518?

Filamenta in caespites orbiculares, minimos collecta, erecta, inaequalia, admodum rigida, atra, vix dimidiae lineae longitudine. *Pulus capiosus*, subtilissimus, aterrimus, tactu digitos inquinans, ad filamentorum basin formans veluti crustam, e qua filamentorum apices emergunt.

Habitat in *Tritici repentis* radicibus exsiccatis semi-pudidis.

*** *Filamentis in corpus solidum coalitis.*

6. *Byssus tenacissima ramosissima rufa*; ramis adpressis conuexis mollissime tomentosis, fructificationibus lateralibus sparsis.

Planta pulcherrima, a radice ad verticem arbusculum ramosissimam perfecte referens, palma longa, vnciam cum dimidia lata, substantiae tenacis. *Rami inferiores*, qui et seniores, crassi, ad quartam ynciae partem lati, anastomosantes, etiam connati; *juniiores* similes, sensim angustiores; *summi* capillacei, conferti, vt plurimum paralleli, membranula laterale tenuissima, lanuginosa, albicante, pellucida: *omnes* vero, praecipue inferiores, supra dilute rufi seu brunnei, conuexi, villosi, tactu molliusculi, *subtus* plani, glabri, concolores, vena longitudinali, obscure rubra, per medios ducta. *Fructificationes* in ramis tam junioribus, quam inferioribus, laterales, globosae, perexiguae, stipiti capillaceo insidentes, primum concolores, dein stipite albantes.

Habitat *Meienbergae* in domo fontana, ad imum parietem dealbatum.

7. *Byssus coralloides ramosissima*, rufescente-alba, ramis teretiusculis, depresso, in orbem sparsis, glabris. *Iunior tota nivea*, lanuginosa, adultior infernea medio ad basin usque fit rufescens, glabra, superne vero ob incrementum ramorum juniorum semper alba atque lanuginosa. *Rami* omnes depresso, folia et quisquilia varii; gene-

ris perrumpentes iisque adhaerentes, fere teretes, subanguliati, multis sepe, immo et omnibus interdum connatis, hinc quasi flabelliformibus. Nonnulla specimina *Clauariam* mentionia, at substantia, praecipue filamenta lanuginosa, in summis ramis manifesta genus indicant. *Magnitudo* ab vncia-li ad biunciale et ultra. *Fructificationem* nondum vidi.

Habitat in sylva Neuenburgensi ad terram, muscis foliisque putridis irrepens, *Ducatus Oldenburgici*.

8 *Byffus clauata simplex, erecta, linearis, plana, purpurea.*

Corpus plerumque *simplex*, raro *subramosum*, semi-vnciale, ad summum vnciale, fere membranaceum lineare, angustum, planum, glabrum, superne dilatatum, apice lanuginosum. *Color* purpureus, sedilute sanguineus, sericeus, splendens, ad basin fuscus, apice albidus. *Sicca* specimina tota fordide flava aut fusca.

Habitat in foliis quernis putridis syluulae Treuenfeldensis *Ducatus Oldenburgici*. Autumno.

F V N G I.

* * *

Sequentes obseruationes oculatissimus fungorum Scrutator *Trentepohlius de Trichia, Craterio et Stemonitide* cum aliis benignissime communicauit.

* * *

S T E M O N I T I S.

Char. effent. *Fungus*, post Voluae fugacissimae desluuum, corpus filamentosum, reticulatum, cohoerenti elongatum polinemque fundens exhibens.

Obseru. Character Stemonitidis, a Trichia, Clathro aliisque affinibus merito sejungendae, mea quidem sententia potissimum ponendus 1) in Volua s. cuticula, capitulum inuolente tenuissima, in plurimis vix visibili fugacissima, semper tamen presente eodemque nitida. 2) in corpore filamentoso s. in capillitio reticulato, dense implacito, quod post voluae desluuum virtute elasta elongatur, nec disjungitur, sed certam formam retinendo cohaeret atque capillum ferro calido crispatum (*frisirtes Haar*, crêpe) non male refert, vnde capillitium dixit Hallerus. His adde Cupulam excavatam, capillitio subjectam, glandis cupulae simillimam, omnibus fere post Voluae fugam ad capillitium sustentandum communem. In *Stemonitide fusca Rothii* et in *reticulata* mea deest haec cupula, ejus vero vicem supplet per capitulum productus stipes, cui scilicet capillitium longitudinaliter adhaeret; et haec etiam est causa, cur hoc non elongatur in his speciebus, quemadmodum in reliquis, sed formam semper eandem retineat, quare etiam species istae propter hanc differentiam

rentiam selectum genus constituerent possent, nisi obstatent aliae species quarum stipes capitulum ad tertiam usque partem et ultra penetrat.

1. *Stemonitis crocata*, gregaria stipitata purpurea, capitulo subgloboso, capillitio ouato, puluere cinnabarino.

Trichia gregaria, purpurea, retiolata, capitulo sphærico *Hall. Hist. 2164. tab. 8. fig. 6.*

Embolus crocatus capitulo cylindrico oblongo, cute fugaci, confecto e lana stipitata, molli, elastica, puluere fuluo-croceo referta, insistente calyculo circumscisso terminali stipitis validiusculi, vna cum calyculo fuluo-crocei, nitidissimi et striati. *Batsch. El. F. Cont. I. p. 265. f. 177.*

Mucor capitulo purpureo fugaci elliptico, stipite volvato, setaceo, breui. *Scop. Carn. ed. I. p. 66 a.*

Hab. in trabibus aliisque lignis vdis.

Desc. Fungus gregarius post pollinis effusionem 2 lineas circiter altus. Stipes capituli longitudine, capillitio vero elongato breuior, cylindricus, purpureus. Capitulum subglobosum, concolor, splendens. Pollen post volvuae defluuium effunditur cinnabarinum et capillitium figuram aquirit ouato-oblongam. Cupula capillitium sustentans, externe a margine versus stipitem subtiliter striata, hemisphaerica, magis in stipitem quasi decurrentis, profundior et nonnihil major quam in reliquis.

Obser. Fungus cum descriptione et figura *Batschii* exacte conueniens a Viro Cel. minus commode refertur ad *Embolum*, cuius capitulum omni cortice conspicuo s. volua prorsus est destitutum.

2. *Stemonitis elegans* gregaria, stipite niueo, capitulo oblongo pollineque atro-rubentibus capillitio albo.

Hab. in quercuum foliis, graminumque culmis putridis.

Descr. Elegantis sene fungi stipes conicus, niueus, crassus,

craffus, capitulo dimidio breuior. Capitulum ante voluae difcessum atro-rubens, nitidissimum, chalybi igne indurato, respectu coloris simillimum. Volua fugacissima. Pollen concolor, s. fuscum, quo disperso, capillitium appetet albidum, stipite ad dimidium illud penetrante. Cupula capillitio multo amplior.

3. Stemonitis glauca stipitata, sordide alba, capitulo ouato, capillitio subelongato.

Hab. in ramulis putridis atque muscis.

Descr. Solitaria nascitur et gregaria, tota glaucescens s. sordide alba. Stipes capitulo dimidio breuior. Capitulum ouato-oblongum, basi latius, superne attenuatam, apice tamen obtuso. Capillitium post pollinis fugam nihil fere, aut modice saltem elongatur.

β) *subglobosa*

Prorsus eadem, capitulum tantam breuius, fere globosum.

4. Stemonitis lutea stipitata, sulphurea, capitulo ouato, stipite obscuriore, capituli longitudine.

Hab. in ramis putridis.

Descr. Fungus sesquilinearis, solitarius nascitur. Quoad figuram similis est priori, stipes vero longior, capitulum cum polline et capillitio sulphureum

5. Stemonitis ochroleuca, stipite breui, capitulo globofo, luteo, capillitio pollineque ochroleucis.

Hab. in ramis putridis.

Descr. Solitariam vidi. Stipes breuissimus luteus. Capitulum concolor, globosum. Capillitium post voluae interitum figuram Capituli globosam retinet, majus tamen est et laxiusculum.

Observ. Forte haec *St. pomiformis* Fl. germ.? ad synonia adferre vix audeo cum nesciam anne Trichiae species quaedam ad stemonitidem sint relatae, descriptiones vero adhuc desint.

6. *Stemonitis carnea* aggregata carnea, stipite breuissimo, capitulo subouato, capillitio pollineque cinnabarinis.

Hab. in ramis putridis.

Descr. Color fere *Stem. globosae* modo dilutior. Capitulum varium, in nonnullis cylindricum, lineam longum, in aliis ouatum, oblongum aut subconicum, stipite semper duplo et ultra longius. Capillitium similiter elongatum et expansum, a cupula vero non solutum vidi.

7. *Stemonitis amoena* aggregata sessilis, capitulo cylindrico albo-flauescente, capillitio longissimo pollineque concoloribus.

Hab. in truncis putridis sub cortice laxato.

Descr. Ianiorem plantam non vidi quare capituli figura ante Voluae desluuum dubia manet. Ex capillitio autem linearci-cylindrico, longissimo, ad semunciam interdum producto atque denso conjectare licet, pariter esse cylindricum. Ipsum capillitium cum polline amoene flauum, coloris straminei. Cuticulae s. voluae dilaceratae particula, in apice capillitii residua haerens, operculum refert, quod tamen re vera toti huic generi deest.

8. *Stemonitis globosa* aggregata, sessilis globosa, tota obscure rubra.

Stem. Trichia. Flor. germ. I. p. 549. Eandem esse fere mihi habeo persuasum.

Hab. in ramis putridis,

Des. Globuli coaceruati, minimi, seminum papaveris magnitudine. Volua intense rubra. Capillitium cum polline concolor, post cuticulae desluuum dilatatum, admodum elongatum facillime auolat, et totum agmen cupularium, Pezizas sessiles referentium, in ramulo remanet.

9. *Stemonitis fusca*, aggregata stipitata, capitulo stipitem cingente, cylindrico fusco-brunneo.

Stem. Fusca. Flor. Germ.

Stemonitis. Gled. fung. pag. 141.

Trichia

Trichia petiolata, capitulo cylindrico, axi perforato.
Hall. Hist. 2, 65.

Mucor capitulo fusco fugaci elliptico, stipite nudo setaceo, breui. *Scop. Corn. ed. I. p. 66.*

Clathrus nudus. *Linn. Syst. Veg. pag. 979. Oed. tab. 216.*

Deser. Fungilli quatuor lineas ad semunciam longi et adeo plerumque coauerati atque invicem adpressi, ut vnum corpus esse videantur. Stipes ater, setaceus, rigidus, nitens, setam equinam nigram mentiens, longitudine non semper aequali. Capitulum enim aut aequali, aut dimidio, triplo, vel etiam quadruplo eo breuior est. Capitulum ipsum fuscum ad brunneam vergens, aliquomodo nitens 4 lineas saepe longum cylindricum angustum, *Typhae* scapo cum amento clauaeformi quoad figuram simillimum. Pollen pariter fusco brunneum. Capillitium post pollinis fugam paulo dilutius coloratum parum aut nihil elongatum, implcitum quidem, at non ita dense quin stipes ad apicem capituli interdum productus, commode obseruetur. Cupula, capillitium sustentans huic speciei deest.

Observ. *Stemonitidem typhinam Wildenouii* quamuis mihi ignotam cum hac eandem esse fere suspicor. An vere diuersa?

10. *Stemonitis reticulata*, sparsa stipitata, capitulo stipitem cingente globoſo atro.

Hab. in ramis putridis in sylua *Neuenburgensi*, et ad parietem ligneum Caldarii mei. Oct.

Deser. Plantulae raro gregariae, sed sparsae inueniuntur, 2 lineas ad summum altae. Stipes capitulo duplo etiam quadruplo longior, setaceus, strictus, subaequalis superne paulo attenuatus, aterrimus, splendens nudus s. cupula deflitus. Capitulum exiguum, non nutans, sed erectum, sphaericum, atrum, in juniori aetate succo plenum, externe quasi gelatinosum et gummeo nitore splendens, postea

ver-

vero obscurius absque nitore. Post cuticulae interitum pollen elabitur fusco-brunneum et capillitium concolor, cernitur quoad figuram immutabile, laxissimum, manifestius cancelatum, reticulatum, atque supra dimidium perforatum a stipite, ex quo capillitii ramuli, laxi, sparsi, vndique versus peripheriam exeunt.

C R A T E R I V M.

Char. effent. Fungus operculatus, substantiam filamentosam reticulatam pulueremque operculo delapo promoventem includens.

Craterium pedunculatum.

Cyathus minutus, stipitatus calyciformis *Hoffm.* *Veg.*
Crypt. fasc. II. pag. 6. tab. 2. f. 2.

Hab. in varii generis foliis, ramulis graminibusque putrescentibus, etiam muscis et terrae globulis in locis humidis subumbrosis. Vere et autumno.

Desc. Tota plantula vix vnam lineam alta, poculum superimposito suo operculo simillima. *Stipes* rubicundus, basi orbiculari, planae, tenuissime membranaceae albidæ, pellucidae infixus siflens, infundibuli s. *Cyathi* longitudine. *Capitulum* cyathiforme, persistens circa stipitem conuexum, supra truncatum, *Bryi truncatuli* antheris similimum, coloris flavi s. cerei, substantiae membranaceae tenacioris. *Margo* integerimus non nihil extrinsecus flexus. *Operculum* tenerius, membranaceum, cinereo-album, primum conuexo-planum, postea vero ob massæ inclusæ distensionem magis conuexum, fere hemisphaericum, scypho paulo infra interiore marginem impositum. *Corpus seniale* in junioribus in vnam massam nigram duriusculam convexam, leuique tactu euellendam condensatum, in poculi tantum fundo habitat, post aliquot vero tempus illud totum implet. *Operculum* tandem protruditur a massa ista, jam facta

facta puluis subtilissimus, fuscus, qui a corpusculis innumeris graniformibus, globosis vel ouatis, albis, per totam massam puluerulentam dissitis, cellulisque substantiae filamentosae elasticae satis firmiter inhaerentibus eleuatur atque propellitur. Interdum textura illa filamentosa et cancellata, quae remotis granulis fenestratas antiquiores, ex discis orbicularibus factis non male refert, simul cum granulis atque pulvere excidit, poculumque inane relinquit.

Obseru. I. Fungus ob figuram praesertim juniorum et ob substantiam filamentosam, Trichiis potissimum adnumerandus esset, a quibus tamen satis differt, ut ex praemissa descriptione patet. Crater enim s. capitulum poculiforme est substantiae tenacioris, membranae similis, idemque persistens, matrescentiae tempore non rumpens, s. lacero-dehisces. Operculum quod adest, verum est operculum a poculo sejunctum, integrumque decidens, cuiusmodi in Trichiis non obseruatur, in quibus volua s. cortex inde a vertice ad basin fere disrumpitur, atque vnicam haud sejunctam capitiuli partem constituit. Vid. Hall. fig. 2. in tab. 8.

Cum *Cyathi* speciebus, quibuscum a Cel. Hoffmanno est conjunctum, habet quidem similitudinem quandam, at operculum aequa ac filamenta puluerem fouentia obstant, quo minus eo referri queat. Quare fungum hunc genus proprium constituendum interque Stemonitidem et Trichiam collocandum duxi.

Obseru. II. Corpora graniformia eo fine adesse ut polleni tollatur, perquam verosimile est, atque eo verosimilius cum puluis dispergatur, corpora vero ista texturae filamentosae maneant adfixa. Nec cum cel. Hoffmanno mihi persuadere possum, corpus feminale loco pollinis lanam continere atque explodere. A puluere insuper ex speciebus meis

delapso copiosissimo chartam vidi inquinatam,
Obseruaui etiam ejusmodi granula in nonnullis
Trichiae speciebus.

TRICHLIA.

Char. effent. Fungus subglobosus, sub cortice fragili
filamenta subreticulata pollinemque fracto transuersim cortice
emittentia, continens.

Obseru. Fungi sunt minuitissimi lineam vnam plus mi-
nus longi capitulo vario, globoso, pyriformi,
obouato, hemisphaerico, lenticiformi instructi. Ca-
pitulum obtegitur cortice conspicuo, submembra-
naceo, nitoris vt plurimum experite et ita fragili,
vt acu laesus, facile in plura frustula confringan-
tur. A maturo quoque puluere seminali cortex
transuersim, a vertice deorsum plerumque, rum-
pitur atque in duas pluresue inaequales dilaceran-
tur lacinias, quae post pollinis dispersionem ac
filamentorum discessum solae saepius in flipite re-
manent. Corpus filamentosum post pollinis dis-
persionem non elongatur quemadmodum in Stemo-
nitidis speciebus plerisque, sed vix aut parum
saltem capitulum excedit, filaments quoque mul-
to simpliciora laxiora, nec ita reticulata atque
dense implicita, magis tamen sunt crispata, fle-
xuosa, composita, quam in nonnullis Lycoperdi
speciebus parasiticis, Stemonitidi et Trichiae per-
quam similibus, e. g. in *fauagineo*, *vesiculoso*
Batschii atque *crystallino* meo Lycoperdis; quae
scil. 1) monstrant filaments longiora saepius ad
simplicia. 2) Corticem non habent fragilem,
transuersim in frustula rumpentem, sed voluam
s. cuticulam magis tenacem, nitidam, in sum-
mitate tantum desuentem aut euanidam, reliqua
inferiore

inferiore parte diutius persistente quasi circumscis-
fa, polline abundante diutius repleta.

1. *Trichia cinerea gregaria* obouata, stipite rubi-
cundo, capitulo cinereo, filamentis albis.

Hab. in foliis, ramis dejectis, et variarum plantarum
caulibus putridis.

Descr. Stipes purpurascens, capituli longitudine. Ca-
pitulum obouatum, a vertice ultra medium cinereum circa
stipitem vero fusco-luteum, tandem totum fuscum. Cor-
tice superne ad medium rupto emergunt filamenta alba, la-
xiuscula cum adhaerente polline nigro.

Obseru. *Trichia* in Flor. Dan. tab. 655. f. 1. videtur ea-
dem non vero esse potest *Trichia* 2166 *Halleri*,
qui suae tribuit capillitum cylindricum, ad vnam
vnciam longum.

2. *Trichia nutans* stipide longissimo curuo fuscō,
capitulo sphaericō pollineque nigris, filamentis niueis.

Mucor (*Trichia*) capitulo nigris, stipitibus longiori-
bus fuscis. Flor. Dan. fasc. 8. p. 8. t. 467. f. 3.

Hab. in Hypno aliisque muscis ramis putridis innatis.

Desr. Stipes ratione capituli praealtus eoque sex - vel
octuplo longior, capillaceus, curuus, fuscus. Capitulum
exacte globosum, minimum in plurimis nutans, non nihil
pendulum. Cortex omnium tenuissimus, in junioribus ob
pollinem perlucentem fusco-niger; discesso vero, pollineque
exmisso, niueus appetet, laciniis absque filamentis in sti-
pitis apice remanentibus.

3. *Trichia filamentosa* stipitate capitulo sphae-
rico albido, filamentis longis propendentibus fuscis.

Hab. in ramis putridis.

Desr. Stipes capitulo dimidio breuior, vel etiam
ejusdem longitudinis. Cortex glaber tenuissimus fere albus,
magis fugax quam in congeneribus. Filamenta laxa, lon-
giuscula,

giuscula, prae grauitate pollinis adhaerentis plerumque pro-pendentia.

Observe. Stemonitis rufa in Flor. Germ. non erit propter colorem fuscum, et filamenta concolora, nec alba. Color idem qui in *St. fusca*.

4. *Trichia alata gregaria* stipite angulato viridi-flauo capitulo lentiformi albicante, subitus concauo.

Hab. in ramulis putridis.

Descri. Stipes capitulo triplo et ultra longior, superne attenuatus, angulatus, angulis membranaceis, pellucidis. Cortex tenuis, dehiscendo ad stipitem usquae rumpens, et fere totus euaneiens, vna vel altera lacinia tantum remanenta. Filamenta niuea, non raro vna cum polline fusco-rubente excedunt.

5. *Trichia hemisphaerica gregaria*, stipite purpureo, capitulo hemisphaericō albo, filamentis niueis, polline nigro.

Hab. in quercuum foliis, ramorum cortice, et plantarum caulis putridis.

Desc. Stipes capitulo triplo longior, purpureo-brunneus, capillaceus. Capitulum hemisphaericum, nutans farina adspersum. Cortex duriusculus, cum dehiscit frustula raro deciduunt.

Observe. Figura quodammodo *Tr. alatae*, at differt. 1) stipide purpureo, 2) capitulo hemisphaericō, nec complanato 3) cortice firmiore.

6. *Trichia rugosa* stipide breui flauescente, capitulo hemisphaericō reticulato-rugoso, niueo, filamentis niueis.

Trichia niuea. Flor. dan. fasc. 13. p. 8. t. 776. f. 2. non vero. *Tr. niuea Hoffm.*

Hab. in foliis et stercore equino, graminumque culmis proxime nascentibus.

Desc. Stipes in quibusdam nullus, in aliis breuis, conicus

conicus flauescens. Capitulum cortice reticulato, rugoso, primum niueo, subhuilloso quasi multa farina adspersa, deinde fuscō glabro tectum, sere hemisphaericum, supra conuentum, infra concavum, pilei forniciati instar stipidem cingens, intus puluerum nigrum, filamentis concoloribus adhaerentem, continens.

Obseru. Icon Flor. Dan. cum hac certissime eadem: figura enim capituli limillima, atquae rugae reticulatae optime expressae. Synonymon vero *Halleri* ab auctore citatum, mintis ad hanc pertinere videtur, quoniam *Halleri* Icon minime conuenit.

6. *Trichia compressa* subacaulis, lentiformis, depressa coerulescens, filamentis pollineque fuscis.

Hab. in foliis ramisque putridis.

Descr. Subsolitaria est. Stipes nullus vel breuissimus niger. Capitulum compressum, lentiforme, in centro depresso.

Obseru. *Trichia violacea* Hoffm. (quae forte *Stem. violacea* Flor. Germ.) esse posset, si stipes longior et filamenta niuea essent.

7. *Trichia coerulea gregaria*, sessilis globosa coerulea, filamentis albis, polline atro.

An? *Trichia gregaria*, sessilis, sphaerica glauca. *Hall.* hist. n. 2169.

Hab. in ramis putridis.

Descr. Globuli aggregati inque aceruum collecti. Capitulum prorsus sphaericum, majuscum. Cortex ob pollinem perlucentem, ut credo caeruleus, eo vero elapsi niueus. Filamenta lateri corticis interiori ejusque fundo affixa simplicia atque niuea sunt.

Obseru. Quoad figuram atque colorem *Lycoperdo cinereo Batschii* simillima est, et esse posset nisi filamenta corticis lateri essent adfixa.

8. *Trichia sphaerica gregaria sessilis globosa*, coeruleo-alba, filamentis albis, polline fusco.

Hab. in foliis quercuum exficcatis.

Differt a precedente 1) exiguitate, triplo enim illa minor, nec coaceruata adeo nascitur 2) cortice albidiore magis farinoso, 3) polline fusco-rubente, nec aterrimo.

β) polymorpha.

Varietas haec quoad figuram varia. Quaedam nempe specimina sunt vel ova vel oblonga, alia serpentiformia, alia angulum constituentia, alia denique circulum formantia, omnia vero in folii superficie satis eleuata at lateribus tamen valde compressa.

9. *Trichia lutea aggregata substipitata pyriformis*, cortice luteo, filamentis albidis.

Hab. in Hypno.

Descr. Capitula perfecte pyriformia, in medio fere non contracta, vel angustata, breuiter stipitata, stipite concolore s. etiam flavo. Cortex laeuissimus, aliquantum nitidus, substantiae firmioris. Fragilis quidem est, ut in congeneribus, at magis tamen persistens. Filamenta albican-
tia. Pollen niger.

Sphaeria Podagrariae, crusta nigricante, sphaerulitis simplicibus coaceruatis, globosis minimis suboccultatis nitidis, atris.

Hab. in inferiore pagina foliorum Aegopodii *Poda-*
grariae.

Descr. Sphaerularum agmina exiguum aliquod spatium intra confluentes folii neruos communiter implet, hinc mox orbicularia, mox rhomboidea, aut varie angulata. Ipsae Sphaerulae in crusta ex cinereo-nigra ad dimidium occultatae omnium facile minimae, sibi adpressae, intus medulla
alba

alba plenae. Interdum nonnullae ab agmine remota, solitariae inueiuntur.

GRANVLARIA.

Fungus subrotundus, granis mucilagine immersis farctus.

Granularia pisiformis.

G. gregaria, subglobosa, sessilis arhiza, hirsuta.
Roth Veget. Crypt. in Cel. Vsteri Annal. der Bot. St. I. p. 6.
Tab. I. fig. 1.

Funguli subrotundi, pisiformes, nisi plerumque magnitudine aut paulo minores, plerumque gregarii rarius solitarii, terrae absque radicibus infixi, albidi, seu ex albido lutescentes, nunquam dehiscentes, *cortice* subsquamoso, rimoso, rugoso, tenui, subcarnoso, non pellucido obducti, *humore* crystallino, mucilaginoso, pellucido, grana circumdante repleti. *Grana* plurima, ferruginea dura, nitida, subrotunda, compressa, magnitudine fere seminis finapios nigrae.

Hab. in terra lutoso rasura lignorum commixta cum *Corpobolo albicante*. (Flor. Germ. T. I. p. 552.) antumnali tempore.

Obseru. I. Fungus hic singularis in superficie non dehiscit, sed cortex fungum obducens basi ad terrae superficiem quasi circumscinditur et ita, mucilagine demum euanido, terrae incumbunt semina sicca.

Obseru. II. Nullum mihi extat genus, cui adscribere potuisse hunc Fungum, hinc proprium

efficere judicau. Neque *Lycoperdis* neque alii generi adscribi potest ob grana mucilagini inmersa.

R H I Z O M O R P H A.

Fungus ramosissimus, repens, corneus; Fructifica-
tio non euidens.

Obseru. Fructificationes in hisce fungis licet non euiden-
ter appareant, cujus nullum mihi contigit obser-
vare vestigium, tamen e regno vegetabili non
plane eliminandos esse putau.

1) *Rhizomorpha fragilis.*

R. nigra, glabra, compressa, anastomosans, reticu-
lata, intus solida, alba. Roth Veget. Crypt. in Cel. Vſteri
Anal. der Bot. St. I. pag. 7.

Agaricum nigrum reticulatum compressum. Mich. gen.
125. Tab. 66. fig. 3. Vaillant Paris. 41. Tab. 9. Flor. Dan.
Tab. 713.

Fungus ad arborum truncos putridarum sub cortice per
pedes aliquot prorepens, illisque arctissime adhaerens, niger,
nitidus, glaber, corneus, compressus et nonnunquam in
magna lataque fratre enascens, ramosissimus, flexuosus, fra-
gilissimus et absque fractura difficillime ab arboris trunco re-
mouendus; radicibus carens, pro aetatis ratione diuersae
magnitudinis, intus solidus, medulla candida farctus: rami
ramosissimi, anastomosantes, reticulati: juniores minus com-
pressi, fusco-nigricantes, apice non raro tubculo exiguo
terminati.

Obseru. I. Fungus in prima iuuentute bi- seu triuncialis,
floccosus et candidus est, byssumque refert, at
tenacior obseruatur. Aetate increcente truncus
cum ramis inferioribus fuscescit, et durior evadit,
rami autem terminales tenuissimi ramosissimi ap-
parent adhuc candidi et floccosi.

Obseru.

Obseru. II. Vtrum tuberculi in ramorum juniorum apicibus et praecipue in rudimentis ramorum, ad truncum et ramos adultiores, fructificationes referant, an radicum vicem ferant, determinare non audeo. Structuram singularem in his tuberculis oculo armato detegere non potui.

Obseru. III. Sub arborum cortice, oppressionem et adhaesionem ejusdem, planam figuram adquirit haec Alga magisque anaftomosat. In sordinis autem metallicis et puteis tectis, vbi libere vagare potest, fibique plane relictam manet teres et filiformis est, nec unquam plana obseruatur, nec anaftomosat, licet tota structura eadem sit. Hoc in statu huic pertinent synonyima sequentia:

Lichen radiciformis filamentosus, teres, ramosissimus, glaber, radiciformis. *Linn.* Syst. Veget. pag. 964. *Willdenow* prodr. Flor. Berol. n. 1039. et *Roth* Flor. Germ. Tom. I. pag. 515.

Lichen radiciformis filamentosus, ramosissimus, teres, ex fusco nigricans, radiciformis. *Leyffer* Flor. Halens. ed. 2. n. 1172. *Weber* spicil. Flor. Goett. pag. 232.

Vfnea radiciformis. *Scop.* Diff. Pars I. p. 95. n. 16. Tab. 8.

Agaricun nigrum reticulatum non compressum Quercum cauernis innascens etc. *Mich.* Gener. pag. 125. n. 21.

Obseru. IV. Legi meretur, quod a *Celeher.* *Weber* inspicit. Goett. l. c. in *Observatione* pag. 232, et 234. notatur de hac Alga.

2) Rhizomorpha Cinchona.

R. fusca, pubescens, ramosissima, anaftomosans, compressa,

pressa, intus caua nitidissima. *Roth* Veget. Crypt. in Cel. *Vstori* Anal. der Bot. St. I. pag. 8. Tab. I. fig. 2.

Fungus sub epidermide corticis ramorum putrescentium *Cinchonae officinalis*, *Linn.* prorepens, corticique subjacente vbiue arcte adhaerens absque radicibus evidentioribus, fuscus, ramosissimus, compressus, villis breuibus oculo armato tantum obseruabilibus pubescens, corneus, flexilis et tenax, intus cauus nitidissimus. Rami ramosissimi, varie flexi, anastomosantes, inordinate e trunko progredientes, non raro fasciculati et secundum longitudinem connati ultra semineam lati; juniores filiformes.

Obseru. Frustula corticis *Cinchonae off.* quam totam obducet hic fungus, vix digitalis erat, ligno putrescenti adhuc adhaerens, hinc longitudinem hujus fungi determinare nequeo.

3) *Rhizomorpha capillaris.*

R. crocea, tenuissima, pubescens, ramosissima capillaris, subcompressa. *Roth* Veget. Crypt. in Cel. *Vstori* Anal. der Bot. St. I. pag. 8. Tab. I. fig. 3.

Agaricum luteum, raticibus arborum fibrosis simile *Mich. Gen.* p. 125. n. 19.

Fungus tenuissimus, vncialis, biuncialis et major, croceus, ramosissimus, nitidus, oculo armato pubescens, repens, corneus. Truncus durus, flexuosus griseus, filiformis. Rami ramosi copiosissimi, densissimi, subfasciculati, diuersimode sursum et deorsum flexi: adultiores saturate crocei; juniores pallidiores, tenuissimi.

Hab. ad radices arborum truncorum putridorum sub foliis delapsis putrescentibus.

Obseru. I. Lanam croceam hic fungus tenuissimus primo intuitu refert.

Obseru. II. Fungus in senectute fuscum colorem induit.

Obseru. III. In omnibus hujus generis fungis radiculae nullæ

nullae obseruantur, quibus affiguntur. Neque eo minus tam arcte adhaerent corporibus subjacentibus, vt difficillime tantum et non absque fracturae periculo remoueri queant. Suspicior itaque non absque ratione, quod gelatine quadam in pagine inferiori polleant, cujus ope tam arcte affiguntur.

4. Rhizomorpha setiformis. Setiformis, teres, nigra, nitida, subsimplex, extremitatibus diuisis.

Lichen hippotrichodes. Weber spic. Flor. Goett. pag. 231.

Lichen hippotrichodes filamentosus, teres, niger, apice diuisus. Willdenow prodr. Flor. Berol. n. 1038.

Vsnea nigra, setae equinae facie parum ramosa. Dill. Musc. pag. 67. Tab. 13. fig. 11. B.

Alga simillima setae equinae, crassitie et nitore, fusco-nigra vel atra, nitida, glaberrima, simplex, apice plerumque diuisa, tenaciuscula, tri-quadrangularis.

Variat, licet rarius, setis ad latus hinc inde ramificantibus.

Habitat in locis umbrosis, praeprimis vdis in sylvis coniferarum, vbi foliis dejectis inter Muscos adhaeret.

β. tuberculosa.

Lichen setosus filamentosus, simplex, subcompressus, nigricans, tuberculis globosis, acuminatis atris. Leysser Halens. ed. 2. n. 1171. Roth Flor. Germ. Tom. I. pag. 515.

Vsnea nigra, setae equinae facie parum ramosa. Dill. Hist. Musc. pag. 67. Tab. 13. fig. 11. A.

Habitat in ligno diutius in *Cellis* reposito.

Obseru. Quae obseruauit Celeber. De Leysser et Dillenius I. c. tubercula, atra sunt, sessilia, apice acuminata, interne substantia albida vestita et in medio puluere aterrimo repleta. Similia quaedam in

Rhizo-

Rhizomorpha fragili obseruantur, vtrum autem propagationi inferuant, an ipse fructificationis partes sint haec tubercula, nondum euictum est.

C Y A T H V S.

I. *Cyathus nitidus campanulatus*, griseus, tomentosus, margine demum reuoluto, interne nitidissimus, plumbeus, striis concentricis. *Roth Veget. Cryptogam.* in *Cel. Vsteri Anal. der Bot.* St. I. pag. 9.

Peziza sericea campanulata, tomentosa, grisea, intus plumbea, striis concentricis. *Flor. Dan.* Tab. 780. fig. 1.

Fungus basi attenuatus, radiculas albas capillares in terram demittens, tunc sensim ampliatus, ore amplissimus, ultra semiunciam non raro in diametro habens, margine demum reuolutus, extus griseus, lana tenuissima fusca obductus, intus plumbeus aut nigrescens, nitidissimus et quasi politus, supra medium capsulis repletus et annulo circulari notatus, post capsularum emissionem precipue striis primo obsoletis, demum fulcatis, rectis a margine usque ad annulum praeditus. *Capsulae magnae*, subrotundae, lineam plerumque latae, compressae, sericeae, griseo-fuscae, siccatae plumbeo-nigrescentes, filis longis fundo affixae.

Habitat in terra lutosa, bene stercorata, autumnali tempore.

Obseru. I. Striae ante capsularum emissionem plerumque nullae obseruantur et fungus laeuissimus, nitidissimus est, in senectute autem post capsularum praecipue emissionem striae euidentes, sulcatae, concentricae in conspectum veniunt.

Obseru. II. Fungus noster diuersissimus a *Cyatho striato* *Flor. Germ.* Tom. I. pag. 541. n. 2. *Capsulae* enim triplo saltu majores. *Figura* exakte campanulata, are maxime ampliato, reuoluto; nec ex

ex oblongo-campanulata basi minus attenuata, ore recto, vix trium linearum diametro gaudente, extus lana tenui obductus, cinereo-fuscens, intus plumbeus, nitidissimus; nec extus squamis extantibus praeditus, fuscus, intus atro-fuscus, vix nitens.

2. *Cyathus farctus* solitarius, sessilis, ventricosus, tomentosus, griseus, intus glaber, fuscus, margine subintegerrimo, capsulis farctus brunneis, subfulcatis, operculo destitutis. Tab. VII. fig. 2.

Fungus in juventute *Sphaeriam* compositam, e. g. *fragiformem* Cel. *Hoffmanni* mentiens, radicibus longissimis praeditus, tam arce farctus capsulis feminalibus, ut earum copia superficiem reddat tuberculosam. Substantia membranacea, extus cinerea, breuissimo tomento obducta, intus glabra, nitida, fusca. *Liquore* viscido repletus adultior *Fungus*, tunc vertex disruptus satis regulariter et *capsulae* una cum *liquore* viscido defluunt uberrimae brunneae, rotundae lineam circiter latae, solitariae, nec filamentis conjunctae. Tunc ore late patulo gaudens, margine subintegerrimo. *Radices* longissimae, subramosae, duae vel tres ex ipsius baseos lateribus.

Amicus dilectissimus Cel. Prof. *Mertens* in trabibus semi-putridis in aqua habitantibus obseruauit *Bremae* mecumque *Fungi* specimen benignissime communicauit.

3. *Cyathus scutellaris* globosus, extus tomentosus cinereus.

Peziza scutellaris globosa, tomentosa, cinerea. *Mull.* in *Flor. Dan.* Fasc. 13. pag. 8. Tab. 780. fig. 2.

Peziza Cupula, globosa vertice late aperto, ore subconstricto, lobato, crenulato, glabra. *Batsch Elench* p. 127. n. 3.

Cyathoides scutellatum ore criseo, fructibus nigris majoribus. *Mich. Gen.* 222. Tab. 102. fig. 4.

Magnitudo *Pisi majoris*. Sustantia *Cyathi*. Figura ante membranae superindutae solutionem globosa, supra tantum planiuscula, infra vero prorsus rotunda, absque nodo, postea perfecte hemisphaerica atque cupulae *Glandis* profundius excauatae simillima. *Margo* integer, saltem adeo laeuisiter et inaequaliter crenatus, ut vix crenae sint dicendae. Etsi denticulorum simile quid unquam adfit, membranae dilaceratae reliquias esse credo. *Color* recenti cinereus siccato flauicanti-brunneus, intus albicans. Superficies exterior in meo, praesertim a basi supra medium tornento breui hirsuta, versus marginem magis glabra. *Capsulae* in *Cyatho* retentae, albidae, in adultioribus forte nigrescunt.

Ad terram autumnali tempore legit amicissimus *Trenteohl.*

M E R V L I V S.

Merulius muscorum solitarius, sessilis, auriformis, gelatinosus, extus glaber, intus venis margine crispus. *Roth* Veget. Crypt. in Cel. *Vsteri* Anal. der Bot. St. 1. p. 10. Tab. 1. fig. 4.

Fungus parvus, diuersae pro aetatis ratione magnitudinis, semiunciam non superans, plerumque solitarius, rarius gregarius, muscis insidens, sessilis, gelatinosus, fragilis, rufescens, auriformis, extus conexus, glaber, intus concavus, venosus; venis basi obsoletis, versus marginem diuisis: *junior* albidus, magnitudine feminis *Canabis* venis adhuc carens.

Habitat in muscis *Quercuum* annosarum truncis libero aëris accessu expositarum ad natis, autumnali et hyemali tempore.

Obseru. I. In *Merilio Auricula* Flor. Germ. Tom. 1. pag.

535. in pagina conuexa et hirsuta obseruantur venae, in hoc autem parvulo Merilio contrarium obseruatur. Pagina enim concava inferior venosa est et superior conuexa, glabra.

Obseru.

Obseru. II. Fungus siccatus plumbeum colorem induit.

Obseru. III. Celeberrimus Schrader in elegantissimo opusculo: *Spic. Flor. Germ.* pag. 137. suspicatur, *Meruleum* huncce muscorum eundem esse cum *Merulio muscigeno et Heluela membranacea Dicksoni* *Fasc. 1. pag. 21.* Ita omnino videtur, cum autem figurae citatae mihi non ad manus fint, nihil determinare queo.

PEZIZA.

I. *Peziza Sphaerioides* sessilis, conglomerata, nigricans, concava, ore contracto, extus rugosa puluerulenta *Roth Veget. Crypt. in Cel. Vsteri Anal. der Bot. St. 1.* pag. 11, Tab. 1. fig. 6.

Fuguli subgelatinosi, tamen duriusculi, in glomerulos sessiles sparsos, epidermide cordicis vbique circumdatos coaceruati sibique contigui, subrotundi vel oblongi, duplice lamina compositi, extus nigricantes, sicuti grisei, rugosi puluerulenti, ore contracto, punctis, albis puluerulentis non raro coronata; intus glabri, atri, absque fructificationis observabilis vestigio.

Habitat in Cortice ramorum juniorum praecipue *Populi tremulae* demortuorum sub epidermide hyemali tempore.

Obseru. I. *Sphaeria* primo intuitu non dissimiles funguli, praecipue juniores. Epidermide enim ramorum putrescentium erupta, primo extuberant capitula parua, nigricantia, subrotunda, rugosa punctisque perforata, quae demum ad *Pisi* plerumque magnitudinem non raro ex crescunt tunc que glomerulos sessiles, e fungulis concavis compositos representant.

Obseru. II. Quo junior Fungus, eo magis inuolitus obseruatur margo.

Obseru.

Obser. III. Neque intra *Funguli* substantiam sphaerulae neque in corticis vel marginis superficie observantur pori, qui *Sphaeriae* generi hunc fungum ammandare juberent.

2. *Peziza tuba Fallopiana* membranacea infundibiformis, disci margine erecto lacero inaequali.

P. tubae Fallopianae aemula. *Dill. Gies.* pag. 194.

P. conica, ore lacero. *Hall. apud Gledits.*

P. membranacea, tubae similis, marginibus erectis, laceris. *Hall. Hist. n. 2217.*

Eluela petiolata, tubulosa, margine inaequali, lacero et multifido. *Gled. fung.* pag. 40. IV.

α. major

Fungus bi- seu triuncialis. *Stipes* teres, cylindricus superne sensim incrassatus, subangulatus, solidus, cinereo-albus, laevis. *Infundibulum* patens, plerumque obliquum, in diametro vnciam, ad summum semiunciale, saepe plicatum, intus subfuscum, nonnihil floccosum, extus cinereo-album, quasi farinosum venisque longitudinalibus obsoletis contiguis rugosum. *Margo* erectus, inaequalis, lacerus, non raro ultra dimidium fissus. *Substantia* membranacea-coriacea

β. minor

Differt 1. *magnitudine*, raro enim vncia longior. 2.

Pilei margine plerumque integro.

In nemoribus vmbrosis sub fruticibus ad arborum radices e. g. in sylva *Neuenburgensi* prope *Bockhorn* autumnali tempore obseruauit amicissimus *Trentepohl.*

3. *Peziza armata* stipite, infundibiformis, flavescens, margine dentato, dentibus setaceis erectis.

Plantula pulchella ad duas lineas alta, solitaria. *Stipes* cylindricus. *Infundibulum* virinque glaberrimum, marge tantum dentibus apice setiferis instructus. *Setae* haec infundibulo longiores.

In *Arundinis Phragmitidis* culmis semiputridis (zum Iaderberge) obseruauit Octobri mense oculatissimus obseruator *Trentepohl*.

4. *Peziza comitalis* sessilis basi latissima, extus nigrescens, intus plana albida, margine erecto-lobato.

P. comitalis sessilis, farcta, tota adnata, plana, canescens, superficie marginali externa fusca, nigro villosa in marginem erectum, lobato-coronatum producta. *Batsch* Elench. Fung. Cent. 1. pag. 217. fig. 152. icon bona.

Fungus subgregarius, aciculae mediocris capite haud major, subcarnosus, parum eleuatus, externe venosus, supra pariter planus atque cinctus margine erecto, cum disco angulum rectum constitueret, multifido; dentato, dentibus obtusissimis fere rotundatis.

In foliis quercum semiputridis in sylua *Neuenburg* Septembri Mense obseruauit oculatissimus *Trentepohl*.

Hydnnum byssinum tomentosum candidum, aculeis subulatis glabris *Schrader* Spic. Flor. Germ. pag. 177. n. 3.

Clavaria byssacea caespitosa, minuta, simplicissima, corniculis albis, basi vnitis, lana candida referentibus. *Roth* Veget. Crypt. in Cel. Vsteri Anal. der Bot. St. 1. pag. 11. Tab. I. fig. 5.

Cornicula alba; in caespitem coaceruata, acicularia sesqui-seu raro biliniaria, simplicissima, basi plerumque vnitata, non raro paululum incurva, e lana tenuissima, densa, candidissima, persistente, *Byssum* quasi referente, at tenaciore, progerminantia.

In muscis, ad *Salicu[m]* annosarum praecipue cortices, locis humidis vmbrosis, hyemali tempore prope *Blumenthal* non procul a *Vege sack* obseruauit.

Obseru. I. *Lana candida* partem essentialem hujus Fungi efficit, non accessoriā. Nullo enim modo cornicula a lanugine dissolui queunt, sed ipsa potius basi substantia hac lanuginosa sunt composita, ut ita haec lana radiculos quasi fungi efficiat.

Obseru. II. Cornicula fungi siccatai in fuscum colorem tendunt, ad lana candida manet.

Obseru. III. Celeberrimus Schrader in non satis laudando opusculo citato hanc meam *Clavariam majori* cum jure ad *Hydnūm* retulit, cui lubentissime assentio.

T U B U L I N A.

Tubulina coccinea.

T. suborbicularis, conuexa, carnosof-ceracea, coccinea.

Tubulifera Ceratum, tuberculosa, ceracea, fulua, mox nigra. Oed. Fl. Dan. Tab. 659. f. 2.?

Fungus plerumque orbicularis, interdum oblongus, conexus, caeterum pulcherrime coccineus, semi vncialis vel vncialis in diametro. Tubuli carnosi, et cerae molliusculae similes, omnes quidem conuexi, cultelli tamen ope absque singulorum destructione separabiles, in apice obtusi et liberi, nitentes, rore aucti, ita ut, totae fungi superficies rore coccineo madefactae esse videantur.

Siccatus indurescit, absque coloris et nitoris mutatione.

*Obseru. I. Tubuliferam appellauit hocce genus Oederus in Fl. Dan. l. c. cui aptius nomen *Tubulinam* imposuit amicus Cel. Persoon in cl. Roemerii neuem Magazin für die Botanik Band 1. pag. 91.*

*Obseru. II. Fungus Oederi in Fl. Dan. l. c. nosfer vix esse potest, qui coccineus est, et siccatus etiam manet, neque niger euadit, aut ferrugineus, ut cel. Persoon *Tubulina fragiformis*, l. c.*

Obseru. III. Amicus dilectissimus Trentepohlt huncce fungum in salice decorticata Augusto mense obseruavit, mecumque descriptionem cum specimine benignissime communicauit.



BOLETVS.

1. *Boletus Infundibulum* stipitatus, tomentosus, ferrugineus, pileo infundibuliformi, stipite bulboſo *Polyporus coriaceus* fuluuſ, infundibuliforma, pediculo crassiore. *Mich. Gen. pl. pag. 130. Tab. 70. fig. 4.*

Stipes tomentosus, basi bulbosus, superne cylindricus. *Pileus* coriaceus, tenuis, infundibuliformis, raro planus, margo integer, supra tomentosus, circulis obscurioribus pectus. *Pori* subangulati.

β. *Pileo margine fimbriato.*

Polyporus lignosus, fuluuſ, infundibuliforma, ad oras fimbriatus, pediculo tenuiore. *Mich. Gen. plant. l. c. Tab. 70. fig. 8.*

Prope *Hude* Ducatus Oldenburgici obseruauit amicus dilectiss. *Trentepohl.*

2. *Boletus candidus* acaulis, submembranaceus, laciiniatus, albo-flauescens, margine candido, poris coeruleo-fuscis.

Pertenuis est graminumque culmis semper perforatus inuenitur. *Figura* fere orbicularis. *Superficies* rugosa, subtomentosa. *Margo* hinc inde incisus, finuatus. *Ora extima* in recenti candida, laevis, in siccato nigrescens. *Pori* tenuissimi, primum coerulei, postea magis fusci.

Ad truncos putridos prope radicem in Ducatu Oldenburgico obseruauit *Trentepohl.*

INDEX ICONUM.

Tab. I. Fig. I. *Conferua vtricularis.*

- 2. — clauata.
- 3. — crinita.
- 4. — compacta.

Tab. II. Fig. I.

- 1. — setiformis.
- 2. — setiformis $\beta.$ lubrica.
- 3. — fugacissima.
- 4. — sordida.
- 5. — Aegagropila. $\beta.$ laxa.

Tab. III. Fig. I.

- 1. — diuaricata.
- 2. — prolifera.
- 3. — prolifera $\beta.$ tenuior.
- 4. — reptans.
- 5. — puluinata.
- 6. — intertexta.

Tab. IV. Fig. I.

- 1. — violacea.
- 2. — Fucorum.
- 3. — vmbrosa.
- 4. — flocculosa.
- 5. — virgata.
- 6. — mutabilis junior.

Tab. V. Fig. I.

- 1. — mutabilis adultior.
- 2. — ochracea.
- 3. — velutina.
- 4. — elegans.
- 5. — inflexa.
- 6. — flocculosa, ramuli aliqui mole ope
microscopii solaris aucta.

7. *Vlua lubrica.*

INDEX ICONUM.

- Tab. VI. Fig. 1. *Vlua purpurea.*
2. *Riuularia Cornu Damae.*
3. — *conferuoides.*

- Tab. VII. Fig. 1. *Fucus Fasciola.*
2. *Cyathus farctus.*
a. *Fungus junior.*
b. — *adultior, adhuc clausus.*
c. — *apertus, Capsulis farctus.*
d. *Capsulae.*
e. e. *Radices.*

- Tab. VIII. Fig. 1. *Ceramium virgatum.*
2. — *violaceum.*
3. — *conferuoides.*

Nota. Figurae, Iconibus absque numeris litterisque adjectae, particulas singularum ad lentem auctas fistunt.

INDEX

Specierum et Synonymorum praecipuorum.

- Achyranthes aspera** p. 40
indica ib.
ficula p. 39
- Acrostichum iluense** p. 133
Spicant p. 132
- Aegilops geniculata** p. 121
- Agrostis gigantea** p. 8
- Andryala integrifolia** p.
105, 107
- Arabis incana** p. 79
- Arenaria marina** p. 57
rubra ib.
- Auena brevis** p. 20
- Betula pendula** p. 119
- Blechnum Spicant** p. 132
- Boletus candidus** p. 244
infundibulum ib.
- Brassica alpina** 75
Erucastrum ib.
orientalis ib.
- Bromus arundinaceus** p. 14
diandrus ib.
distachyos p. 11
gynandrus p. 15
lanceolatus p. 18
rigidus p. 17
- Byssus atra** p. 216
atra p. 217
caespitosa p. 215
clavata p. 218
coralloides p. 217
inquinans p. 216
nigra p. 216
nigricans ib.,
- Carex refracta** p. 119
- Carduus acaulis** p. 115
arabicus p. 111
argentatus p. 111
canus p. 1.2
- Cafabonae** p. 113
cyanoides p. 112
etiophorus p. 114
heterophyllus ib.
lanceolatus p. 110
leucographus ib.
mollis p. 15
monspessulanus
p. 112
- palustris** p. 111
- pycnocephalus** ib.
stellatus p. 113
syriacus ib.
tuberosus ib.
- Ceratium caespitosum** p. 154
- - - - - p. maximum
p. 155
- confervoides** p. 151
dichotomum p. 153
- Filum** p. 147
violaceum p. 153
virgatum p. 148
- Cerinthe aspera** p. 33
glabra p. 32
major p. 32, 33
- Chara batraohospermia** p. 125
gelatinosa p. 125

INDEX.

- Chara gelatinosa** $\beta.$ viridis p. 126
 - - - $\gamma.$ purpurascens p. 127
 - - - $\delta.$ vaga ib.
Cheiranthus Erysimumoides p. 75
Chondrilla hieracioides p. 101
Cistus distachyos p. 62
Clathrus nudus p. 223
Clavaria byssacea p. 241
Cnicus acaulis p. 115
 arabicus p. 110
 argentatus p. 111
 arvensis p. 115
 canus p. 112
Casabonae p. 113
 cyanoides p. 111
 eriophorus p. 114
 heterophyllus p. 114
 lanceolatus p. 110
 leucographus ib.
 mollis p. 115
 monspessulanus p. 112
 palustris p. 111
 pycnocephalus p. 111
 stellatus p. 113
 syriacus ib.
 tuberosus ib.
Colutea arborea p. 87
 hirsuta ib.
 orientalis ib.
Comarum fragarioides p. 61
Commelina polygama p. 1
Conferua Aegagrapila $\beta.$ laxa p. 181
 albida p. 185
 amphibia $\beta.$ pinguis p. 168
 bronchialis p. 186
 capillaris p. 175
 - - - $\beta.$ minor p. 176
Chaetophora p. 164
 clauata p. 160
 compacta p. 170
Conferua compressa p. 161
 crinita p. 162
 crispata p. 178
 cristata p. 193
 crystallina p. 196
 dichotoma p. 153
 diuaricata p. 179
 - - - $\beta.$ elongata p. 181
 elegans p. 199
 fasciculata p. 184
 - - - $\beta.$ tenuissima p. 184
 flocculosa p. 192
 fluviatilis p. 201
 - - - $\beta.$ viridis p. 202
 frigida p. 166
 fucoides p. 148
Fucus p. 190
 fugacissima p. 176
 funiformis p. 169
 gelatinosa p. 125
 Hermanni p. 164
 inflexa p. 203
 intertexta p. 188
 intestinalis p. 159
 - - - $\beta.$ crispa ib.
Linum p. 174
 littoralis p. 152
Mucor p. 191
 mutabilis p. 197
 nitens p. 163
 ochracea p. 165
 prolifera p. 182
 - - - $\beta.$ tenuior p. 183
 puluinata p. 187
 reptans p. 186
 riularis p. 169
 sericea p. 193
 setiformis p. 171
 - - - $\beta.$ lubrica p. 173
 sordida p. 177
Conferua

INDEX.

- C**onferua stellaris p. 163
 torulosa p. 200
 vmbrosa p. 191
 vtricularis p. 160
 velutina p. 166
 verticillata p. 189
 violacea p. 190
 virgata p. 195
- C**onvolvulus ciliatus p. 39
 Nil p. 36
 prostratus p. 39
 purpureus p. 36
- C**raterium pedunculatum p. 224
- C**rocus autumnalis p. I.
 satiūs ib.
 vernus ib.
- C**rotalaria parvi flora p. 83
- C**rucianella diffusa p. 26
 mucronata p. 27
- C**ucubalus strictus p. 50
- C**yathus farctus p. 237
 nitidus p. 236
 scutellaris p. 237
- C**yperus elegans p. 3
 monandrus ib.
- D**actylis glomerata p. 8
 hispanica ib.
- D**elphinium elatum p. 63
 hirsutum p. 64
- D**igitalis lanata p. 71
 noua ib.
 Winterli ib.
- D**raba confusa p. 74
 contorta ib.
 incana ib.
 muralis p. 73
 nemoralis ib.
- E**mbolus crocatus p. 220
- E**quisetum Telmateja p. 128
 eburneum ib.
- E**rysimum alpinum p. 75
 austriacum ib.
 canescens p. 76
 Cheiranthus p. 74
 Eructastrum p. 75
 vigatum ib.
- F**estuca distachyos p. II
 rigida p. 12
 sciuroides p. II
- F**ragaria sterilis p. 61
- F**ucus Fasciola p. 146
- L**aetula p. 208
- T**remella Lactuca p. 204
- F**umaria bulbosa p. 82
 major ib.
 minor ib.
- G**aleopsis canabina p. 68
 grandiflora ib.
- G**alium hispidum p. 30
- G**entiana Amarella β minor p. 40
- G**eranium crataegifolium p. 81
 Radula ib.
- G**naphalium italicum p. 115
- G**ranularia pisiformis p. 232
- H**esperis hispida p. 78
- H**ordeum Hystrix p. 23
 maritimum p. 22
 rigidum p. 24
- H**ydnum byssinum p. 241
- H**ypochaeris hispida p. 100
- I**pomoea barbata p. 37
 Nil p. 36
 purpurea ib.
- I**uncus acutiflorius p. 46
 aquaticus ib.
 articulatus ib.
 gracilis p. 45
 - - β. capitatus p. 46
 maximus p. 47
 - - - β. angustifoliusib.

INDEX.

- Iuncus obtusiflorus* p. 46
 sylvaticus ib.
 lignosus p. 47.
Iungermannia ferrata p. 144
Lactuca crispa p. 96
 laciniata ib.
 sativa ib.
Lathyrus curvus p. 88
 inconspicuus ib.
 parviflorus ib.
Lepidium Iberis p. 74
 Pollichii ib.
Leontodon hirtum p. 98
 hispidum p. 99
Lichen hippotrichoides p.
 235
 radiciformis p. 233
 setosus p. 235
Lupinus linifolius p. 82
Lycoperdon fragile vid.
 Corrig. et emend.
Marubium creticum p. 71
Medicago mollissima p. 94
Mentha rugosa p. 65
 suaveolens ib.
Mertensia pulmonarioides p. 34
Merulius muscorum p. 238
Myosotis arvensis p. 36
 palustris p. 35
Najas major p. 120
 minor ib.
Narcissus cernuus p. 43.
Onoclea Struthiopteris p. 130
Osmunda Struthiopterisib.
 Spicant p. 132
Ornithopus intermedius p. 91
Orobus tenuifolius p. 88
Peziza armata p. 240
 comitialis p. 241
 cupula p. 237
 sericea p. 230
Peziza scutellaris p. 237
 sphaeroides p. 239
 Tuba Fallopiana p. 240
Plantago crassifolia p. 29
 dentata ib.
Poa maritima p. 10
Polygonum angustifolium p. 48
 emarginatum ib.
 intermedium p. 48
Polypodium cristatum p. 135
Filix femina p.
 135 et 136
 iluense p. 133
 multiflorum p. 135
 - - - *B. spinosum* ib.
 spinulosum ib.
Potamogeton fuitans p. 31
Prunus sempervirens p. 58
 serotina ib.
Pulmonaria virginica vid.
 Corrig. et emend.
Rhizomorpha capillaris p. 234
 Cinchonae p. 233
 fragilis p. 232
 setiformis p. 235
 - - - *B. tuberculosa* ib.
Riuularia Cornu Dama p. 212
 conferuoides p. 213
Rosa canina p. 60
 sylvestris p. 59
Rothia andryalooides p. 104
 cheiranthifolia p. 105
 runcinata p. 107
 - - - *B. longifolia* p.
 109
Rottboëlla filiformis p. 21
Schkuhria abrotanoides p. 117
Scirpus campestris p. 5
 caespitosus p. 7
Scirpus

INDEX.

- Scirpus ovatus* p. 5
Scorzonera Taraxaci p. 95
Serratula arvensis p. 115
Sideritis hirta p. 67
Silene baccifera p. 52
 juncea p. 54
 longiflora ib.
 procumbens p. 55
 vniiflora p. 52
Solanum guineense p. 39
 nigrum ib.
~~opposita~~ *odagriae* p. 230
Splachnum p. 142
Stachys biennis p. 68
Stemonitis amoena p. 222
 carnea ib.
 crocata p. 220
 elegans ib.
 fusca p. 222
 glauca p. 221
 - - - $\beta.$ subglobosa ib.
 globosa p. 222
 lutea p. 221
 reticulata p. 223
Trichia p. 222
Stipa elongata p. 9
Thunia hirta p. 98
 hispida p. 99
Tradescantia bifida p. 43
Tremella pallustris p. 203
Trentepohlia erecta p. 140
Trichia alata p. 228
 caerulea p. 229
 cinerea p. 227
 compressa pag. 229
Trichia filamentosa p. 227
 hemisphaerica p. 228
 lutea p. 230
 nivea p. 228
 nutans p. 227
 rugosa p. 228
 sphaerica p. 230
 - - - $\beta.$ polymorpha ib.
Trifolium diffusum p. 91
 noum ib.
 purpurascens ib.
Tubulina coccinea p. 243
Tulipa suaveolens p. 45
 turcica ib.
Vlex curvipes p. 83
 minor ib.
Vicia compressa p. 161
 crispa p. 211
 intestinalis p. 159
Lactuca p. 206
Lactuca $\beta.$ p. 204
 lubrica p. 204
 mesenteri formis p. 210
 plicata p. 208
 purpurea p. 209
 purpureo-violacea ib.
 terrestris p. 211
Vsnea radiciformis p. 238
Vicia angustifolia p. 91
 incurva p. 88
 narbonensis p. 90
 platycarpos p. 90
 tenuifolia p. 91
 villosa p. 90
Voigtia tomentosa p. 104
-

Corri-

Corrigenda et emendanda.

- Pag. 1 lin ult. deleantur: *Flor.*
Germ. Vol. II Pars II.
 — 4 — 34 ad eum missus
 lege ab eo missus.
 — 5 — 11 neuen Anal. adde
 St. VIII. p. 18.
 — — — 23 ad plerumque
 l. at plerumque.
 — 8 — 28 Dactyle l. Dacty-
 lide.
 — 14 — 5 tense l. dense.
 — — — 19 PROMVS l. BRO-
 MVS
 — — — 21 caro¹¹ l. co-
 rollae.
 — — — 24 bramoides l bro-
 moides.
 — 23 — 13 partim l. partem.
 — — — 30 approximat al.
 approximati.
 — 25 — 13 Reichskappel.
 Deichskappe.
 — 28 — 12 purgente l. pun-
 gente.
 — 29 — 24 potentia l. pa-
 tentia.
 — 34 post lin. 24 omissum syno-
 nymum adde *Pulmona-*
 ria virginica Linn.
 Syst. Veget p. 187.
 — 39 — 17 adversus l. at
 versus.
 — 42 — 13 rigitus l. rigidus
 — 43 — 10 longitudinata
 l. longitudinem.
 — 44 — 16 sublicatum l.
 subuplicatum.
 — 46 — 31 foliotorum l.
 foliolorum.
 — 51 — 15 pentapetalō l.
 pentapetala.

- Pag. 52 lin. 11 lentium l. den-
 tium.
 — 61 — 4 ab hoc l. ab hac.
 — 68 — 6 descripte l. de-
 scriptae.
 — — — 28 pennae anseri-
 nae l. penna anserina.
 — — — 34 analiculato l.
 canaliculato.
 — 69 — 22 retundato l. ro-
 undato.
 — 80 — 4 clatum l. claua-
 tum.
 — 83 — 30 floralibus l.
 floralibus.
 — 84 — 10 terminat o l. ter-
 minata.
 — 85 — 10 laciniis l. laci-
 nias.
 — 87 — 9 designat l. de-
 signet.
 — 88 — 27 longe l. longis.
 — 98 — 23 deleantur: Roth
 Obs. bot. in Cel.
 Roemer's neuen
 Magaz. für die Bot.
 — 99 — 2 deleantur eadem
 verba.
 — 103 — 19 constuerel. con-
 struere.
 — 107 — 6 dicil. disci.
 — — — 7 destitutus.
 — 108 — 30 Non confun-
 datur l. Ne Confundatur.
 — 113 — 5 Enicus l. Cnicus.
 — 134 — 24 grenarum l. cre-
 narum.
 — 140 — 2 praefuit l. pre-
 buit.
 — 142 — 5 aras l. oras.

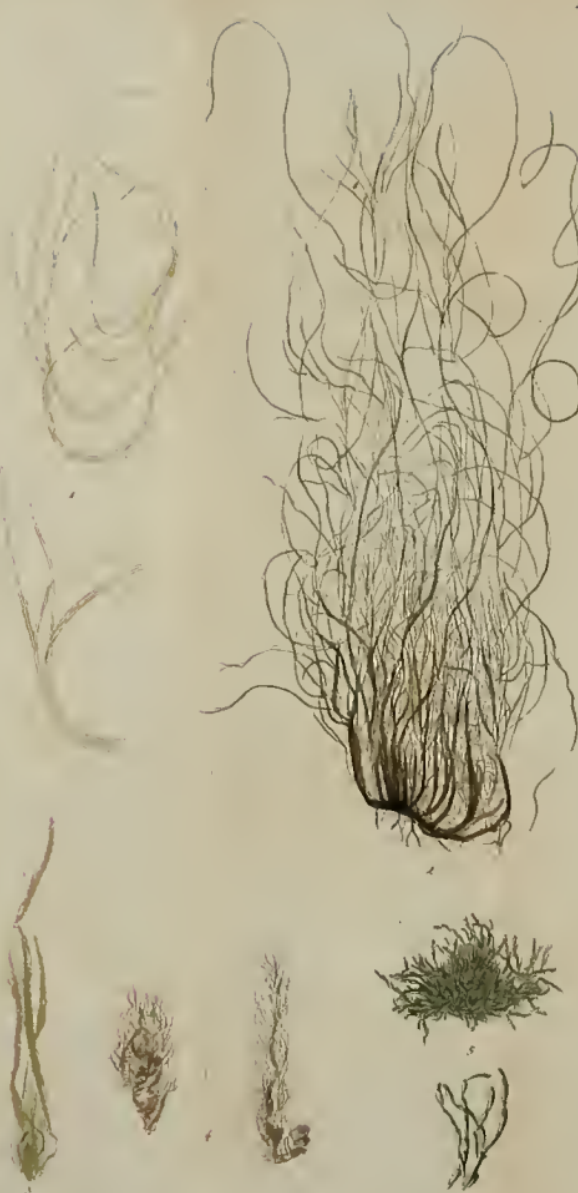
- Pag. 145 lin. 5 tectis l. tecti.
 — — — 20 et l. at.
 — 146 usque ad 218 lin. i HEPATICE l. ALGAE.
 — — — 23 geniculata l. sae-
 pius geniculata.
 — 147 — 6 nec l. sed.
 — 150 — 10 inquiete l. in
 quieta.
 — 151 — 25 atque l. autem.
 — 160 — 8 copioso l. ^{cc}
 piose.
 — 162 — 26 potulis l. patulis.
 — 164 — 5 Ad internam l.
 Ad internum.
 — — — 13 concolor l. con-
 colora.
 — 166 — 29 nycthemerum
 l. nycthemerum.
 — — — 32 imponi finit l.
 imponi se finit.
 — 171 — 25 superficiem l.
 superficie.
 — 172 — 18 momente l. mo-
 nente.
 — 173 — 17 caespides l. cae-
 spites.
 — — — 27 nycthemerum
 l. nycthemerum.
 — 175 — 33 virius l. citius.
 — 177 — 11 nubis l. nebulae.
 — 178 — 11 crispata l. cri-
 spata.
 — — — 23 in viuido l. in
 viuo.
 — 179 — 19 viuidibus l. vi-
 ridibus.
 — 180 — 9 in viuido l. in
 viuo.
 — 181 — 6 in viuido l. in
 viuo.
 — 190 — 28 insidat l. insider.
 — 192 — 22 Conferam l.
 Conferuam.

- Pag. 192 lin. 23 in C. catenata p.
l. in C. cristata.
— — — 27 Mucari l. Mu-
cori.
— 193 — 22 erystata l. er-
stata,
— 196 — 13 quadriuncia-
les l. quadriuncialia.
— —) 26 clauaeformos
l. clauaeformes.
— 199 — 8 retinerunt l. re-
tinuerunt.
— 203 — 29 nodosol. nodosa.
— — — 36 laeuissima l.
laeuissimo.
— 204 — 29 Fructificatio-
nis l. Fructificationes.
— 205 — 20 tenuissimal. te-
nuissimam.
— 208 — 25 solitis l. solidis.
— 209 — 11 post neue Anal. der
Bot. adde St. VIII. p. 32.
— 210 — ult. — — —
— 216 — 30 arbicolares l.
orbiculares.
— 217 — 16 palmal. palmam.
— — — 21 lateralellaterali.
— — — 27 dein stipite l.
dein cum stipite.
— 218 — 3 sepe l. saepé.
— — — 15 se dilute l. seu
dilute.
— 219 et sequentibus lin. 1 HE-
PATICE l. FUNGI.
— — — 17 presente eo-
dem que l. praesente eademque.
— 220 — 8 retiolata l. reti-
culata.
— 221 — 13 attenuatam l.
attenuatum.
— — — 17 tantam l. tantum.
— — — 28 Solitorium l.
Solitarium.

- Pag. 221 lin. 32 ad synonyma l. Pag. 230 post 15 omissum synony-
at synonyma. mum adde: Lyco-
— 223 — 12 aut aequali l. perdon fragile.
aut aequat. Dickson. Plant.
— — — 14 brunneam l. crypt. Fasc. I. in Cel.
brunneum. Roemer et Vateri
— 224 — 7 peripheriam Magaz. für die Bot.
l. peripheriam. St. II. pag. 65. Tab.
— 225 — 8 factis l. III. fig. 5.
factas.
— 226 — 30 saepius ad l. — 231 — 2 remota l. remo-
saepius, at. tae.
— 227 — 17 stipide l. stipite. — — — 9 inueciuntur l.
— — — 26 descisso l. de- ^{Illuc}
scissus.
— — — 29 stipitate l. stipi-
tata.
— 228 — 12 usquae l. usque.
— — — 14 remanenta l. re-
manente.
— — — 26 et 28 stipide l.
stipite.
— 229 — 5 stipidem l. stipi-
tem.
— — — 6 puluerum l. pul-
verem.
— 230 — 5 precedente l.
praeccedente.
- — — 15 Fugulil Funguli.
— — — 16 cordicis l. cor-
ticis.
— — — 18 sicuti l. siccatai.
— — — 20 coronata l. co-
ronati.
— 240 — 18 vnciam l. vnciale.
— — — 30 stipite l. stipitata.

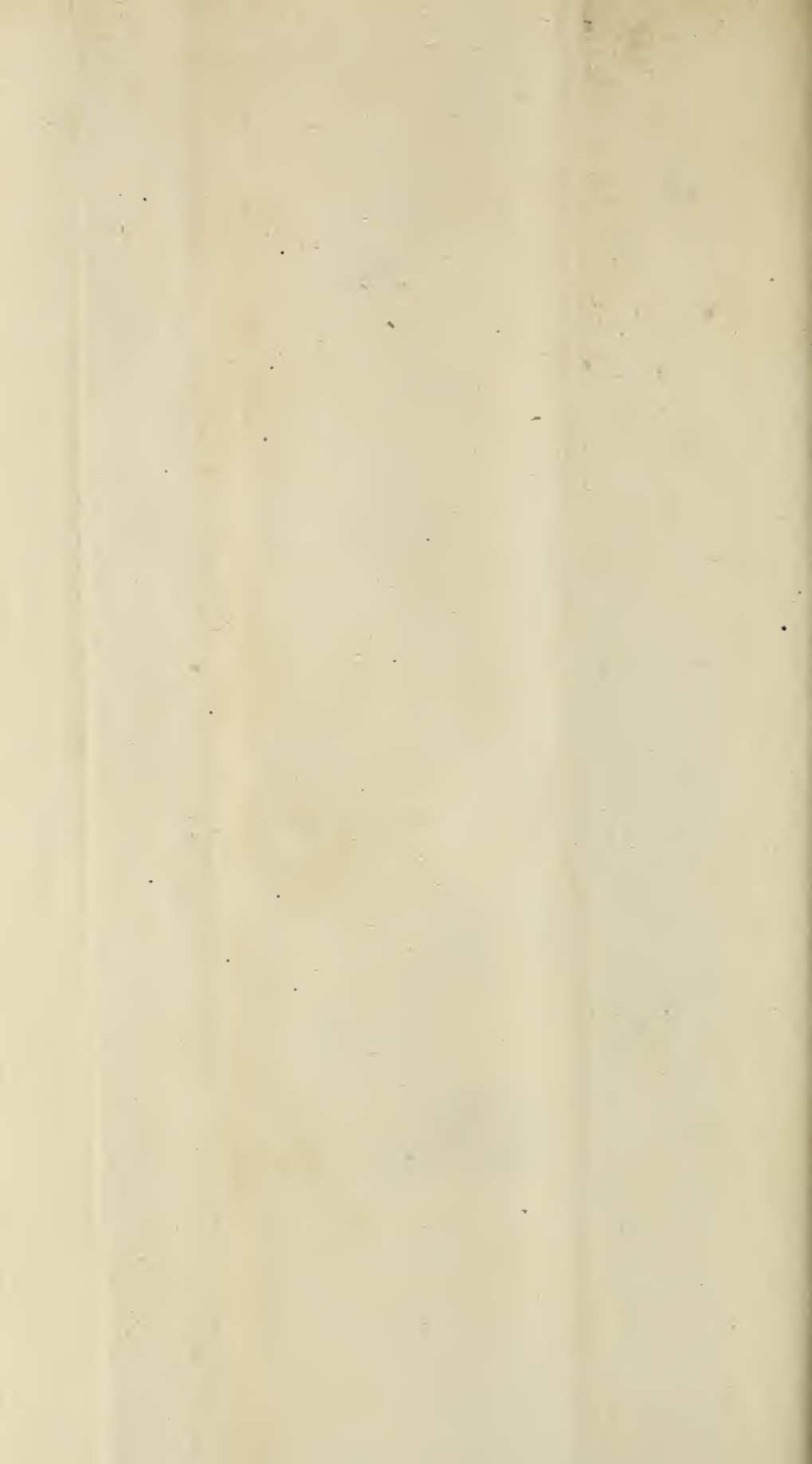


Sturmia pinea et var. bicolor.

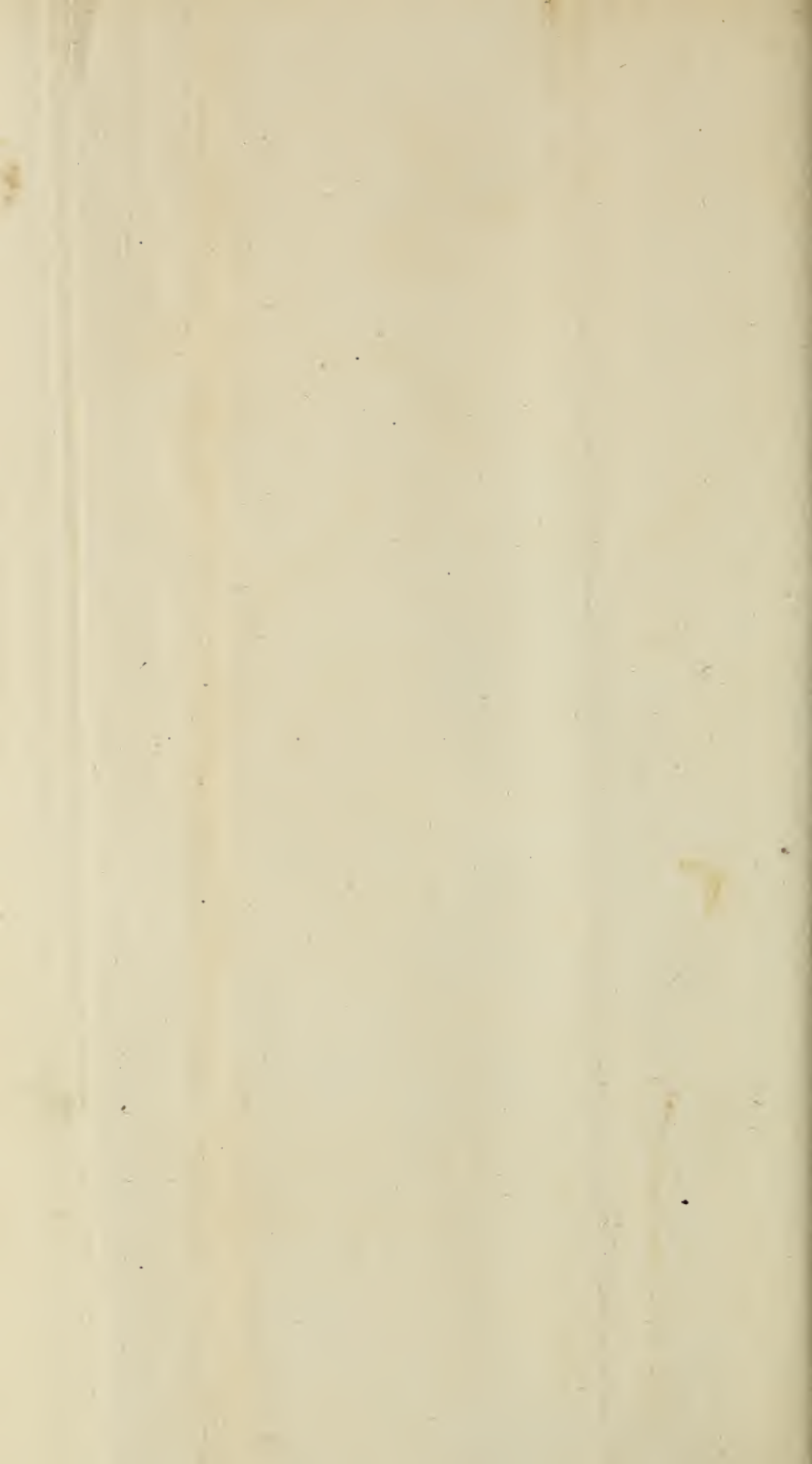




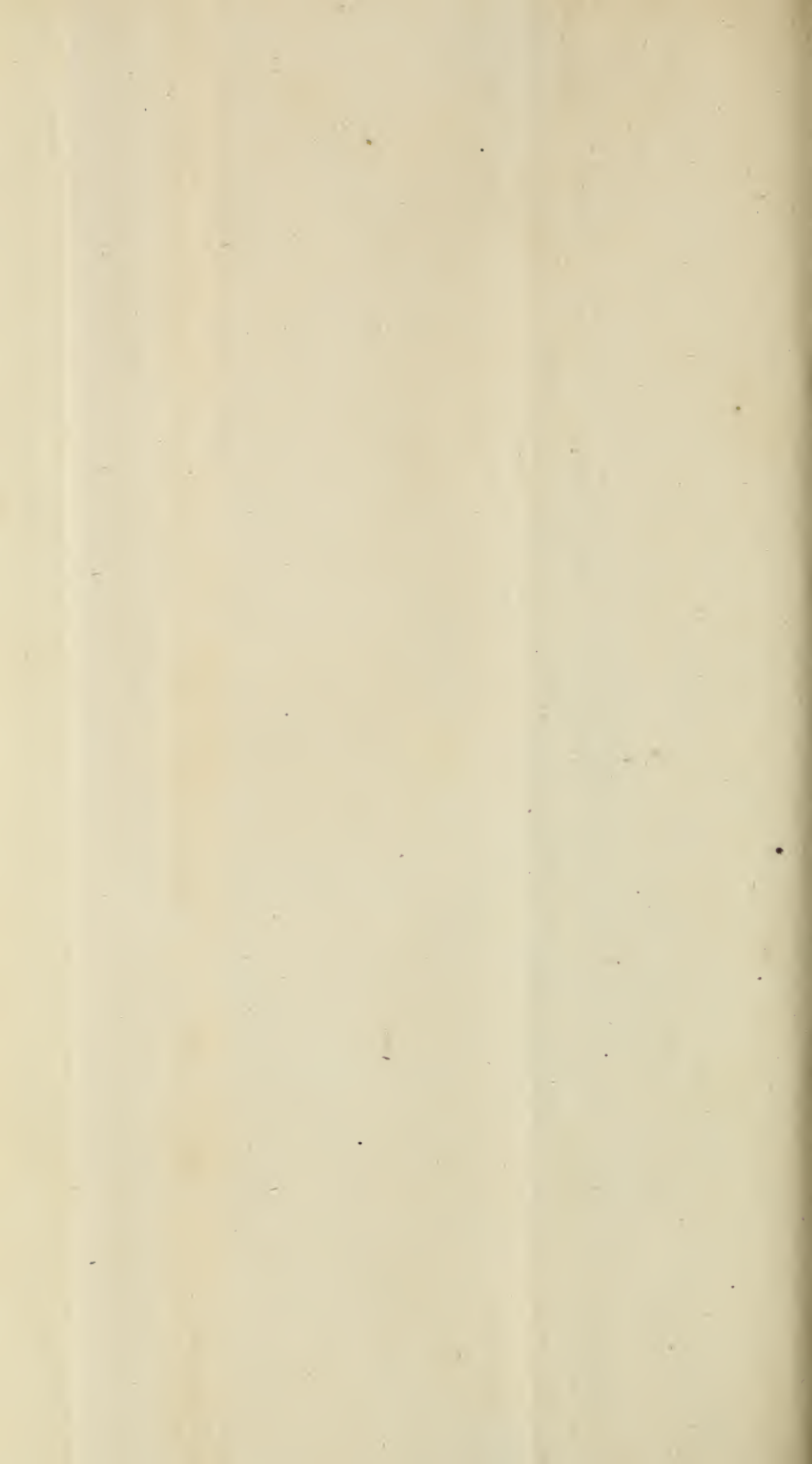


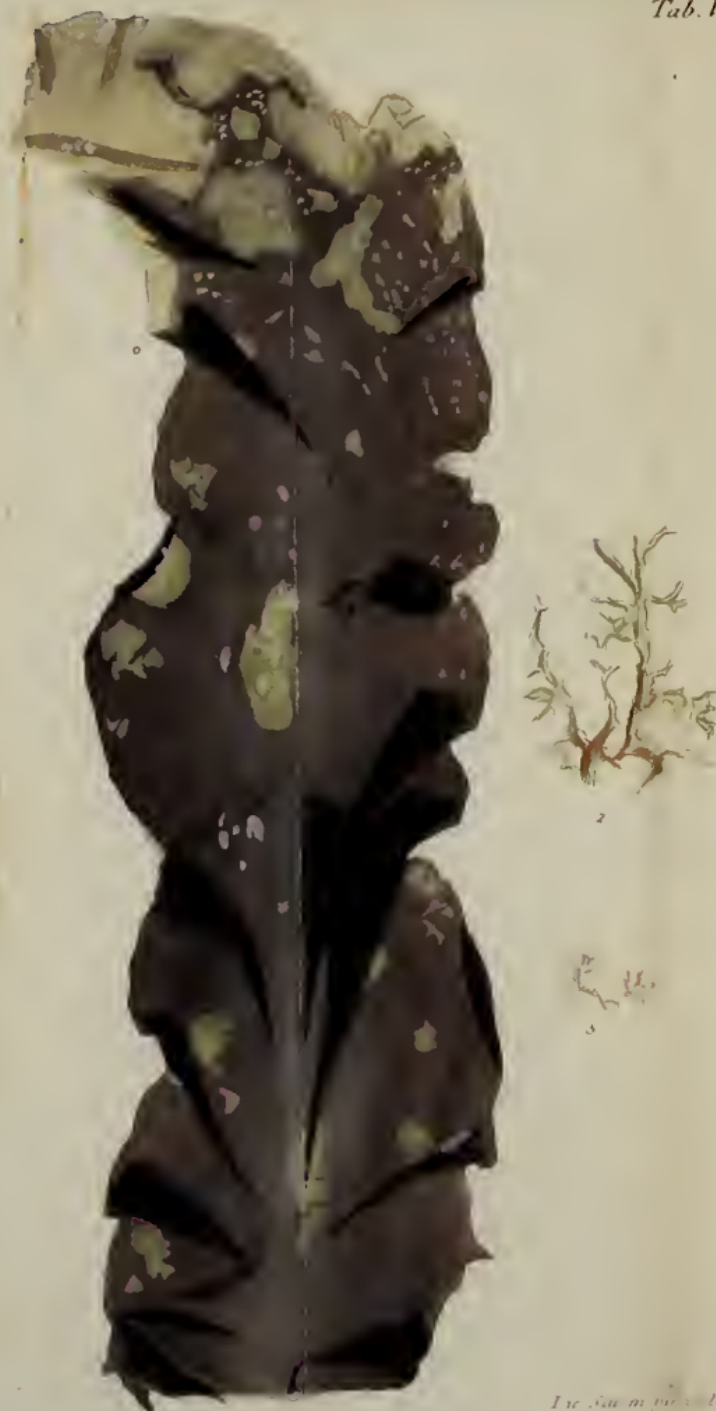






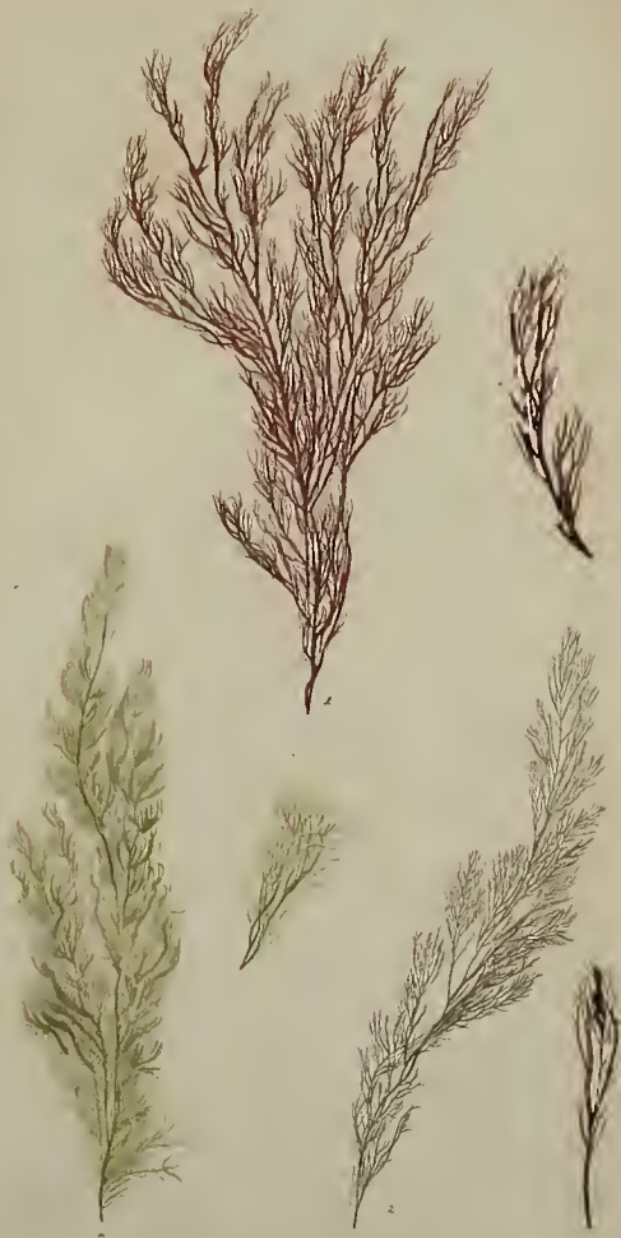








See Stromaphyscia



Lacistema pinnar. et c.

