

*In. 4848
C. 2*

D. D.
DISSERTATIO BOTANICA,
Sistens

2A.

STATIONES PLANTARUM,

QUAM,
CONSENSU AMPLISS. FACULT. MEDICÆ
IN ALMO UPSAL. LYCÆO,

Sub PRÆSIDIO,

VIRI NOBILISSIMI ATQUE EXPERIENTISSIMI,

DN. Doct. CAROLI LINNÆI,

SÆ RÆ MTIS ARCHIATRI, MED. ET BOTAN. PROF.
REG. ET ORD. ACAD. IMPER. MONSPEL. STOCKH.
UPSAL. BEROL. TOL. ET LONDIN. SOCII,

Nec non

EQUITIS AURATI DE STELLA POLARI.
PUBLICE VENTILANDAM SISTIT,

ANDREAS HEDENBERG, *STOCKHOLMIENSIS.*

IN AUDIT. CAROLIN MAJOR. D. III. APRILIS,
ANNI MDCCCLIV.

H. A. M. S.

UPSALIÆ, Exc. L. M. HØJER, Reg. Acad. Typ.

Bryggare Åkan

uti Stockholm,

Dygda

MAD. CATHARINA OLMENSTROM,

Min Huldaſte Mormoder.

Når jag eftersinnar den stora ömhet, min kiåra Mormoder från spåda åren, och alt sedan jag måst sakna mina kiåra Föräldrar, haft om min upfostran; finner jag min skuld, så mycket större, som deras saknad mig warit okänbar; för mig wore omöjeligt, den samma wärdigt prisa, utan måste jag åtnöja mig at uti wördfam tytnad med alfwarliga suckar anropa den Alswäldiga, som båst kan belöna kiåra Mormoder derföre; det wille han bekröna min kiåra Mormoder med all uptänckelig föllhet. Til ett, fast ofullkomligt prof af min wördnad, har jag welat

welat upoffra kiåra Mormoder dessa blader, som
en ringa frukt af den kostnad kiåra Mormoder
haft för mig ospard, så i yngre åren, som och
under den tid jag wid Uppsala Lårdoms sáte an-
vänt. Mitt förnämsta göremål skulle wara, at
oasfläteligen bónfalla, det Himmelens täcktes för-
länga kiåra Mormoders dagar, och kröna des
grå hår med beständig wältrefnad, då jag och
hoppas, det jag under så önskelig vård framdeles
kan wisa någon frukt, som kunde fågna kiåra
Mormoder, i medlertid och altid förblifwande

Min Huldaſte Mormoders

Lydigaste Dotter-Son,
ANDREAS HEDENBERG.

Nobilissimo DOMINO,

ANDREÆ SPRINGER,

CAPITANEI Pedestris Locum Tenenti Strenuissimo.

Amplissimo DOMINO,

HEMMINGO SCHIOS,

Regio NOTARIO Publico & CURATORI ad Litem
Coll. Just. atque Cam. Tut. Holm. Consultissimo.

Spectatissimo DOMINO,

PETRO HUSBERG,

CIVI & MERCATORI Holm. Prudentissimo.

Spectatissimo DOMINO,

OLAO ÖLMENSTRÖM,

CIVI & MERCATORI Holm. Prudentissimo.

Spectatissimo DOMINO,

NICOLAO ÖLMENSTRÖM,

MERCATORI Holm. Prudentissimo.

AVUNCULIS HONORATISSIMIS, DILECTISSIMIS.

Ob innumera in se collata beneficia, inque grati
animi & venerationis signum, hoc Specimen Aca-
demicum, cum voto omnigenæ felicitatis dicatum
esse voluit.

Nobiliss. Ampliss. & Spectatiss. NOMI-
NUM VESTRORUM

*Cultor humillimus,
ANDREAS HEDENBERG.*

Domine RESPONDENS,
Propinque Dilectissime.

Quo conjunctior Tibi sum, eo latior fui Dissertatione Tua, de Stationibus Plantarum: Et hanc latitiam quidem, non meo solum nomine, verum reliquorum etiam Propinquorum, interpretor. Magis igitur hoc studio, in quo tam strenue certas, ut metam aliquando contingas, in perutili illa, quin nostrum omnibus necessaria arte medica! Magis, inquam, Tua ipsius Statione, utpote Ipse, Planta, in seminario Reipublicæ, eoque principe: quamdiu sub Ianti Nominis Satore licet, cuius Praesidio uteris; sub Iantis Anatomicis, Chymicisque, quibus Idem Plantarium eminet; quamdiu denique hodierno frueris præclarissimo Contubernio! Sic remotissimus eris ab audaculis illis medicastris, quos Molierius toties in scenam producit, falseque ridet; qui agros officiose necant: hoc nomine felices, quod aliorum delicia Sol videat, horum Terra tegat. Si extra crepidam vagari liceat, non debortor Te, Fratrum optime, a Thomasianis circa studium Medicum,

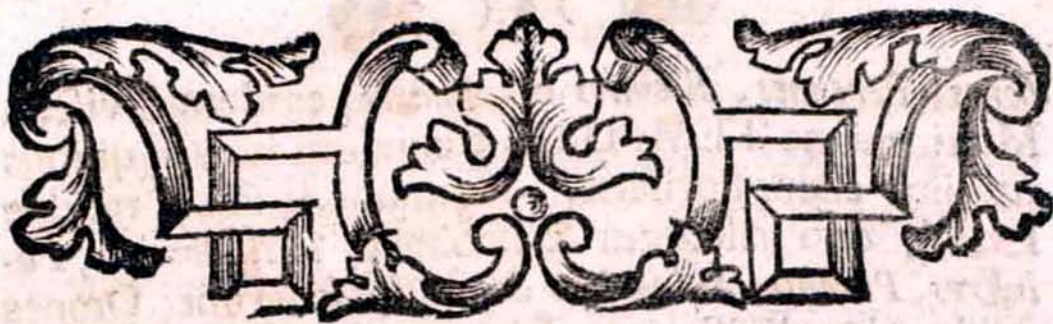
dicum , Cautelis , & Cto quidem , propriis , le-
ctione tamen & aliorum dignissimis (*). Doctri-
na enim in medico requiritur non vulgaris , non
superficiaria , sed qua in artis adyta penetret : cu-
jus quippe fundamentum Physica , cum Historia
naturali conjuncta , quin imo Medicina haud aliud
fortassis , quam Praxis Physicæ specialissima : utra-
que manus autem , Mathesis atq; Chymia audiunt .
Vastissima omnes scientiæ , artesque sic non titu-
lo tantum Doctrinæ , inani , onustus , aut suberbe
Doctor incedens , ad nos redibis , sed diversam
corporis humani temperaturam , morborum fon-
tes , phænomena , characteres , horumque tollendo-
rum rationem ex triplici naturæ Regno perspecta
habebis : adeoque addito virtutis studio , Patriæ ,
cognatisque gaudio ac vero emolumento , nec flos
sine fructu eris ; Tibi simul ipsi fructus reporta-
turus uberrimos , inque ætate adulta , messem di-
tissimam , ex Juvenili Plantatione , quod faxit
DEus , Optimus Maximus rerum STATOR!!!

(*) In Cap. XVIII. Ejusd. Caut. circa Præcogn. J. P.

Holmiæ d. XI Martii
MDCLXIV.

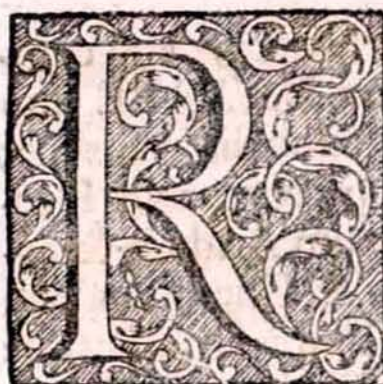
Ita gratulabunda mente
manuque adplaudit

Tibi adstrictissimus,
H. SCHIÖS.



Q. F. F. S.

§. I.



Es herbaria, a pluribus quidem
incepta, a nemine vero, ad um-
bilicum perducta est, obstat e-
nim, partium, eandem ingre-
dientium, multitudo. At scien-
tia hæc, novissimo ævo cum
excoleretur, & a systematum
conditionibus luci exponeretur, factum est, ut va-
riæ considerationes plantarum sepositæ sint, neque
id mirandum, quod omnia uno temporis puncto fie-
ri nequeunt. Usus Herbarum multiplex, variis &
innumeris rebus inserviens, alia atque alia ratione
ut considerentur, facit. Etenim idem Systematico
non est tractandi modus, ac descriptori; aliter ab eo
pensitari debent Plantæ, qui Medicinæ, aliter qui co-
loribus induendis, & aliter ab eo qui usui œconomi-
co eas tribuendas velit.

§. II.

Fuit, cum Botanici Plantas in methodum, fructi-
ficationi conformem & legitimam, redigere nondum
didicerant. Quidam, ratione DURATIONIS, in Ar-
A bores,

Tores, Perennes, Biennes & Annas, easdem divisere. Multi ratione TEMPORIS, secundum *menses*, quibus maxime essent floriferæ. Nonnulli denique, ratione LOCI, quo nascuntur & habitant, in *Aquaticas, Palustres, Patentes, Sylvaticas &c.* dispescuerunt. Omnes quidem hæ divisiones, scitu necessariæ sunt, si Plantarum usus rite investigandus erit, Systemati licet Botanico exinde consiendo sint ineptæ.

§. III.

Plantas nostras *indigenas* pertractari, ego cogitavi, secundum SOLUM earundem NATALE, quo crescunt. Quemadmodum enim animalia cuiuslibet generis certis vescuntur plantis, sic & quævis Planta suo nutritur solo. Ergo qui solum Aridum & Sabulosum requirunt, in Paludibus & Uliginibus non possunt persistere; & quæ in Campis Rupibusque crescunt, obscuras, tranquillas & umbrosas Sylvas omnino aversantur, & contra. Omniscius autem Creator, cui libet speciei, certum, quo debita capiat incrementa ac lætius vigeat, proprium solum destinavit, ne una Planta alteram excludat, neve ulla loca suis destituantur vegetabilibus.

§. IV.

Etsi non dubitamus hocce argumentum a pluribus pro leviori habitum iri, sciant tamen adcuratissimam id sibi depositare notitiam Rei Herbariæ, quam e libris haurire non licet, sed ex longa eaque quotidiana experientia. Optandum itaque eslet, vellet Florarum Scriptores, omnibus suis Plantis solum natale adsignare, propter commoda permagna inde ad rem publicam universam redundatura.

§. V.

§. V.

USUS notitiæ, de plantarum solo natali, est quidem multiplex & varius, at sequentia tantummodo nos enumerabimus.

1:o Unicum & solidum recte solum hoc natale vocatur fundamentum, quo omnis nititur *Horticultura*, adeo ut non aliis, quam qui solum vegetabilium natale peripectum habet, idemque imitari novit, huic muneri sit admoveundus. Quod D. D. *Præf.* pluribus exposuit in *Actis Reg. Acad. Scient. A. 1739.*
Experim. I. Nempe quando semina exotica in hortis Academicis propaganda sunt, omnia experimenta incerta evadent, si plantarum earundem solum ignoramus: Botanici idecirco Professoris est, de hac re erudire hortulanum, qui alias hand dubie in cœcorum experimentorum versatur caligine; Quid? quod Horticultura talis mera emperica fiet & obscura notitia. Hortulanum igitur, diversas plantarum species, sin Horto suo alere cupientem, ad hanc amissim hortum instruere oportet, nimirum varias soli, ut ita dicam Species & Climatum præstabit. Horticultura solidum illud fundamentum agnoscens, in cœtu eruditorum hucusque desideratur, atque nostro tempore, adcuratissimi hortulanorum libri, cuiusvis plantæ historiam atque tractationem amplam, exhibent. Hi libri, ad volumina, nulla alia plantarum historia majora increscere possunt; quæ tamen omnia, in Compendia succincta reduci, ibidemque Classibus nonnullis, clare & sufficienter proponi secundum solum natale deberent.

2:do Postquam populares nostri assidui, non si-
ne arduo labore, Oeconomiam instruere cœperunt,
quid quælo, familiarius, quam quod vel Gramina
exotica arcessant in tisum pratorum, vel etiam e re-
positoriis semina fœni colligant, quibus sternant
campos? Hoc tamen plerumque incolum evadere
comperimus; causa est quod nesciant, quonam o-
riunda & consequenter, quonam serenda solo. Sic
semina, ex palustribus plantis desumpta, si campis
aridis sata fuerint, agricolam nunquam ditabunt &
contra. Vidimus semina plantarum quarundam pa-
pilionacearum, in locis nemorosis lète viridantium
& a pecoribus maxime appetitarum, quæ sub spe
ejusdem fertilitatis, sed fallaci, in pratis apricis sata
fuere. Unde tot populares meos, Rem Herbariam,
nondum ita propositam fuisse, ut œconomiæ quod-
dam emolumentum afferret, conquestos audivi. Est
hoc quod etiam mihi ansam præbuit, opusculum ad-
ornandi, uti spero, œconomis nostris, in pratis cu-
randis occupatis, haud sane exiguo futurum usui,
quippe non solum edocebit, quid serendum sit in
pratis apricis & elevatis, verum etiam paludibus &
stagnis, sylvis & locis nemorosis. Oeconomorum
nostrorum experimenta eo nondum, propter Bota-
nices inscitiam, collinavere, cum tamen posterius
æque ac prius, scitu necessarium sit.

3:o A Botanicis in Iucem editæ sunt Floræ cuius-
libet ferme Europeæ Regionis, ut Botanicæ operam
dantibus prodescent, imo aliis; unde quævis plantæ
comparari possint, nosse cupientibus; palmarium
vero

vero ex ejusmodi eruendum Floris, quod una provincia ab altera, diversis plantis differat, nullius ferre aestimationem mereri, multis vila est, eam ob causam, quod Plantas, ratione soli natalis, non consideraverint. E. G.

Comparatione inter *Monspeliensem* & *Svecicam* instituta Floram, vix plures reperio communes plantas, quam *Aquaticas* & *Nemorenses*.

Pl. AQUATICÆ, nostro frigidissimo hiemali tempore, radicibus in imo aquarum demersis, quod a glacie intactum relinquitur, æque bene conservantur ac sicut in India vel in Tepidario instar, quo punctum congelationis nunquam extenditur, crescent, quamobrem etiam Pl. aquaticæ, littori proprius, ubi a glacie destruuntur, non accedunt, hasque aquaticas plantas Europæarum easdem cum Indicis communes deprehendimus.

Pl. NEMORENSES, quæ inter frutices nascuntur, flores primo vere & ante vernationem s. frondescientiam arborum expandunt, autumno autem melius quam in ullo frigidario, frondibus delapsis continguntur, quæ vento removeri non possunt, & nive tandem cadente, arenæ instar volatilis, acervis ejusdem nivis frutices abscondentibus, cumulantur, ne gelu radices earum attingat. Non sine admiratione in hortis nostris intuemur, primis autumni gelidis noctibus, quibus Indicæ tenerrimæ plantæ destruuntur, veluti *Tagetes*, *Amaranthus*, *Celosia*, *Phaseolus*, *Tropæolum*, *Mirabilis*, *Cucumis*, *Helianthus* &c. quod iisdem etiam e nostris indigenis, frigore urantur

tur *Echium*, *Anagallis*, *Bryonia*, *Parietaria*, *Helxine*, *Xanthium*, *Impatiens*, imo vel *Lapponicus* *Sonchus Alpinus* si loco aprico consistant, sin vero subter fructices crescant, usque ad ultimum autumnum perdurent; Quod ipsum significat, Nemoribus peculiarem aliquam & ignotam inesse virtutem frigori resistendi. Imo unica *Arbuscula Svetica* gemmis carens, est *Rhamnus Frangula*, quam nemo in regione ubi gelu hiemale dominatur, vigere posse crederet; haec tamen aperto nunquam nascitur campo, sed nemoribus & aquosis. Alias igitur Europæ australes plantas, quam quæ vel aquis vel nemoribus protegantur, in nostra regione hiemem salvas transigere haud posse, hinc liquet.

4:0 Botanico Herbarium sibi paranti, vel alijs cuiuspiam usus & meditationis gratia plantas ad manum habere volenti, vel cuicunque denique Medico & Pharmacopæo in Medicina adornando vel alii necessitatis urgentis causa, certas desideranti plantas, haud parum proficuum erit, ubi reperiatur planta desiderata, statim cognoscere, quæ loco natali sibi debito quæratur & non alibi. Et idem ille Botanicus Plantam Quæstionis sine mora inveniet, quam sc̄epe alijs quis diutissime, licet vicinam, frustra venatus fuerit.

5:0 Cum omnes herbæ in Iolo natali optime vigeant, hinc necessario concludi potest, illas maxima ibidem gaudere virtute & quantitates veram præstare efficaciam. Quamobrem Pharmacopæus, vires Plantarum in medicamentis præstiturus, quantum

sum possit fieri, licet ipse easdem ex solo debito nequeat colligere, in solo tamen non alieno colat. Herbæ *Alpinæ* longe majori, ex ipsis alpibus delatae, gaudere vulgo censemur virtute, quam cum extra Alpes cultæ fuerint.

Vera *Archangelica*, sponte in alpibus juxta riuos nascens, quæ alias in hortis nostris plantatur facillime, duplam quantitatem præbet resinæ, si ipsis alpibus oriunda fuerit, quam si nostris enata fuerit hortis, & summis labris degustata *Archangelica alpina*, longe præstantiorem præ hortensi inesse tentimus vim, & sic in cæteris.

Apium officinarum in australi oritur Europa juxta paludes & aquas, ubi fœtidissimum est, tamque naribus, quam labris maxime ingratum; solo autem sicciori, in nostris viridariis satum, majorem partem & saporis & odoris perdit, quo statu vocatur *Apium dulce* & inter fercula nostra sapida numeratur. Idcirco quicumque hanc herbam medicamini adhibere vult, locis aquosis eam ferere debet, quibus sua sponte lignitur.

Scorzonera hispanica quæ communiter in Pharmacopoliis nostris astervatur, ex hortis desumpta fuit, ubi evasit dulcis & mitis *Tragopogonis* instar, medicamenque fit valde debile, si comparetur cum ea, quæ ex australibus advehitur regionibus, quibus sponte lignitur & amarior est, quæque sola usibus medicis admoveri deberet. Hæc cum rarius comparari possit, in ejusdem locum succedat aptius nostra *Scorzonera humilis*, cui communis cum Hispanica

ca inest vis , nec per culturam mitigata s. dulcificata est.

Par ratio cum *Cichorio* est , cuius virtus in hortis nostris & solo alieno æque corruptitur ; sed ex campis allata fortis persistit.

§. VI.

Quales solum quotidie plantas producat, compерimus, quomodo nimirum pleræque plantæ in AQUOSIS sint acriores & corrosivæ, in MARITIMIS salæ, in APRICIS sapidæ, in MONTOSIS fragrantes, in NEMOROSIS tetræ, ut *Stachy fœtida*, *Aclæa spicata*, *Atropa Bella donna*, & quotidie in fructibus horæis, quod in aprico mitigatione, umbra vero acerbentur sentimus : ut taceamus *Uvas* e quibus vinum exprimitur, quæ omnino ejusdem sunt speciei, ex solo vero totidem existunt differentiæ , quot vinis iisdem accedunt, remoto enim hoc, ut omnia vina, sive Rhenanum, sive Gallicum, sive Burgundicum, Hispanicum, Capense &c, fuerit, ejusdem forent saporis.

Artemisia maritima, nostris qui oritur litoribus, adeo eximia pollens fragrantia , ut vel cum ipsa Lavendula certare videatur, haud quidem in Hortis plantari potest, tantum vero grati odoris ibi amittit, ut ne vix quidem Artemisiam Absinthium dictam supereret. Itaque, hujusce plantarum natalis soli notitia, haud exiguum medicinæ nostræ præbet usum, & digna videtur, quæ accuratius pensitetur a medicis, nimium plerumque Pharmacopolis confidentibus , qui persæpe de effectu parum sunt solliciti, modo

modo speciem petitam præstari possint, ideoque quod citius parari possit porrigunt.

§. VII.

Opus quidem perlongum foret, id quod arctis paginarum limitibus compelli nequit, si rationes perscrutarer, cur certæ plantæ tractu specialis soli circumscribantur, at otium in his nobis fecit D. D. P:s, partim in ejus *Philos. Bot.* p. 265. partim in ejus *Itin. Ölandico, Gothlandico, Westrogothico, Scanico*: e. g. quomodo plantæ maxime luxuriantes, imo amoenissimæ, depresso nascantur solo pratisque apertis, ad solum vero unius bombardæ jactum altius ascendentæ, non nisi aridissimas inveniamus macilentasque herbas, quæ communes sunt *Sylvarum*, quam maxime steriliū, in remotiori nostro septentrione *It. Wgoth.* p. 74.

Primo etiam intuitu mirum videtur, quod ipsæ plantæ ALPINÆ, ex Alpiis Lapponicis in Hortos nostros translatæ, raro persistant, sed hiemali frigore destruantur; cum tamen maximam frigoris vim in Lapponia, præsertim inter iuga alpium nostratum domini novimus, ut jurare quis posset herbam Lapponicam apud nos ob frigus non posse emori. Horum vero montium structuram altius pensantibus ratio perspectu facillima est: in Alpibus Lapponicis quando breve tempus vernale principio mensis Julii denudavit loca interiora, adeo ut plantæ alpinæ ibidem nasci, flores expandere & fructum perficere potuerint,

rint, incunre Augusto primum nocturnum gelu adstringit terram, quæ postmodum cumulis niveis cōoperta fit ingentibus, quos frigus non penetrare vallet, & sic plantæ servantur a gelu ad solstitium usque proximum aestivum. Maxima deinde pars nivis (inter juga montium) intervallo octo dierum, in aquas resolvitur, plantisque gelu nocturno liberis, illico germinandi est Facultas. Contra apud nos Ver diutinum, frigus hiemale cum diebus serenis & amœnis commutat sc̄epissime, noctibus vero summum graſſatur frigus, teneras plantas comburens, radicesque evellens, ut nudæ in superficie terræ jaceant & instantे die solis æstu areſiant; quare etiam Pl. Alpicæ, quæ has vicissitudines contrarias pati non valent, extra Alpes non nisi in paludibus cespitosis cōspiciuntur, quæ licet alpibus repugnare videantur, arcta cognitione easdem contingunt, grossiore enim constant humo, & ægre congelantur, quod nostrates passim confirmant, quibus hiemali tempore tali via iter faciendum & tandem congelatae, gelu suo vix deſtituuntur ante medium æstatis, quo omne frigus aërem reliquit.

§. VIII.

Pl. SUCCULENTÆ aridissimis tantummodo nascantur rupibus, ubi summa cum admiratione contemplamur easdem parcissimo, ut fere nullo, alimento pingueſieri & ab Hortulanis cultas & ſufficienter irrigatas statim putrefieri. Ex aëre has maximum at- trahere

trahere alimentum hinc colligi potest, quod e. gr.
Aloe perfoliata libræ unius ponderis, si radice carens
in cubiculo subter teſtum ſuspendatur, tantum capit
incrementi, ut ſeipiis intra anni ſpatium, priorem
amplitudinem & pondus duplicato vincat. Sic Crea-
tor Sapientissimus herbas maxime succulentas maci-
lento conſtituit ſolo, cum demum emortuæ & cor-
ruptæ tranſeant in fertiliſſimam humum & alimen-
tum plantarum validum, ejusmodi locis ſumme
neceſſarium.

§. IX.

Hoc argumentum evidentius ut redderetur,
FLORAM tantum SVECICAM per traſtandam fu-
cepimus & plerasque herbas noſtras Svecicas ſecun-
dum ſolum natale diuſimus, cui operi brevioreni
naeſtus ſum viam ex nominibus Trivialibus in Speciebus
plantarum traditit.

Ex hoc catalogo agricola emendationis pabulo-
rum fuorum cupidus, plantas tantum percurrat ſub
eo collatas ſolo, quas ut fruſtus felicius proferat
optat, viſurus quæ fini ſuo obtinendæ inſervire po-
ſint; Et ſic, ſi easdem ſimili debitoque conſeverit ſolo,
non potest non meſtem copiosam reportare.



I AQUATICÆ

1. MARINÆ.

*Confervæ varie.**Chara tomentosa.**bispida.**flexilis.**Najas marina.**Ulva intestinalis.**compressa.**latisima.**Lactuca.**Linza.**Fucus serratus.**vesiculosus.**ceranoides.**spiralis.**inflatus.**nodosus.**filiqusus.**Saccharinus.**palmatus.**fastigiatus.**Filum.**Zostera marina.**Potamogeton marinum.**Ruppia marina.*

2. MARITIMÆ.

*Scirpus maritimus.**Rumex maritimus.**Atriplex Portulacoides.**Aster Tripolium.**Glaux maritima.**Eryngium maritimum.**Artemisia maritima.**Plantago maritima.**Coronopus.**Triglochin maritimum.**Crambe maritima.**Lotus maritima.**Pisum maritimum.**Ligusticum scoticum.**Veronica maritima.**Hippophae Rhamnoides.**Salicornia Europaea.**Salsola Kali.**Chenopodium maritimum.**Atriplex littoralis.**bastata.**Bunias Cakile.**Arenaria Peploides.**rubr. marit.**Samolus valerandi.**Isatis tinctoria.**Cochlearia danica.*

LACUSTRES.

*Spongia lacustris.**Isoetes lacustris.**Sparganium natans.**Nymphaea lutea.**alba.**Potamogeton natans.**Myriophyllum spicatum.**Ceratophyllum demersum.**Scirpus acicularis.**lacustris.**Typha*

<i>Typha latifolia.</i>	<i>Hydrocharis Morsus ranae.</i>
<i>angustifolia.</i>	<i>Zanichellia palustris.</i>
<i>Arundo Phragmites.</i>	<i>Poa aquatica.</i>
<i>Equisetum fluviatile.</i>	<i>Lemna trifolia.</i>
<i>Lobelia Dortmanna.</i>	<i>minor.</i>
<i>Subularia aquatica.</i>	<i>gibba.</i>
<i>Elatine Hydropiper.</i>	<i>polyrhiza.</i>
<i>Limosella aquatica.</i>	<i>Fontinalis antipyretica.</i>
<i>Plantago monanthos.</i>	<i>Acorus Calamus.</i>
<i>Lycopodium inundatum.</i>	<i>Calla palustris.</i>
<i>Ranunculus reptans.</i>	<i>Menyanthes trifoliata.</i>
3. PALUSTRES.	<i>Ranunculus Lingua.</i>
<i>Potamogeton lucens.</i>	<i>Callitricha palustris.</i>
<i>perfoliatum.</i>	<i>Aira aquatica.</i>
<i>crispum.</i>	<i>Utricularia vulgaris.</i>
<i>Ranunculus aquatilis.</i>	<i>minor.</i>
<i>Sagittaria sagittifolia.</i>	<i>Festuca fluitans</i>
<i>Butomus umbellatus.</i>	<i>Montia fontana.</i>
<i>Alisma Plantag. aquat.</i>	<i>Veronica Beccabunga.</i>
<i>natans.</i>	<i>Nasturtium aquaticum.</i>
<i>Ranunculoides.</i>	<i>Pilularia globulifera.</i>
<i>Hottonia palustris.</i>	<i>Rumex aquaticus.</i>
<i>Hippuris vulgaris.</i>	<i>Phalaris arundinacea.</i>
<i>Elatine Alismastrum.</i>	<i>Scirpus palustris.</i>
<i>Phellandrium aquaticum.</i>	<i>Othonna palustris.</i>
<i>Oenante fistulosa.</i>	<i>Osmunda regalis.</i>
<i>crocata.</i>	<i>Lythrum Salicaria.</i>
<i>Cicuta viroja.</i>	<i>Lycopus europaeus.</i>
<i>Sium latifolium.</i>	<i>Senecio paludosus.</i>
<i>nodiflorum.</i>	<i>Arundo Calamogrostis.</i>
<i>Sison inundatum.</i>	<i>Lysimachia thyrsiflora.</i>
<i>Iris Pseudacorus.</i>	<i>vulgaris.</i>
<i>Polygonum amphibium.</i>	<i>Eupatorium cannabinum.</i>
<i>Stratiotes aloides.</i>	<i>Scutellaria galericulata.</i>
	<i>Mentha</i>

Mentha aquatica.
Hydrocotyle vulgaris.
Sisymbrium amphibium.
 4. INUNDATÆ.
Betula Alnus.
Salix pentandra.
 fragilis.
 aurita.
 incubacea.
 repens.
 * (*perennes.*)
Juncus articulatus.
Triglochin palustre.
Spergula nodosa.
Solanum Dulcamara.
Epilobium palustre.
Veronica serpyllifolia.
 scutellata.
Alopecorus geniculatus.
Festuca decumbens,
Carex cespitosa.
 acuta.
 vesicaria.
 vulpina.
 uliginosa.
 dioica.
Caltha palustris.
Cardamine urnara.
Ranunculus auricomus.
Gentiana Pneumonanthe.
Lychnis Flos cuculi.
Holcus odoratus.
Cardamine pratensis.
Equisetum palustre.

Thalictrum flavum.
Lathyrus palustris.
Chrysosplenium alternifol.
Aconitum Napellus.
 * (*annua.*)
Gnaphalium uliginosum.
Juncus bufonius.
Peplis Portula.
Bidens tripartita.
Gentiana Centaurium.
Poa annua.
Tillæa aquatica.
Inula pulicaria.
Sagina procumbens.
Linum Radiola.
Ranunculus Sceleratus.
 5. ULIGINOSÆ.
Viburnum Opulus.
Potentilla fruticosa.
Myrica Gale
Aira cærulea.
Cynosurus cæruleus.
Geum rivale.
Valeriana dioica.
Primula farinosa.
Bellis perennis.
Anthericum ossifragum.
Parnassia palustris.
Ophrys Monochris.
Spiræa Ulmaria.
Valeriana officinalis.
Comarum palustre
Vaccinium uliginosum.
Senecio Jacobaea,

Carduus

<i>Carduus acaulis.</i>	<i>Carex pulicaris.</i>
<i>Inula salicina.</i>	<i>limosa.</i>
<i>Euphorbia palustris.</i>	<i>conglomeratus.</i>
<i>Convallaria bifolia.</i>	<i>effusus.</i>
<i>Angelica sylvestris.</i>	<i>filiformis.</i>
<i>Galium palustre.</i>	<i>Schœnus albus.</i>
<i>uliginosum.</i>	<i>Rubus Chamæmorus.</i>
<i>Ranunculus Flammula.</i>	<i>Andromæda polifolia.</i>
<i>Juncus squarrosum.</i>	<i>Erica Tetralix.</i>
<i>Nardus stricta.</i>	<i>Empetrum nigrum.</i>
<i>Carduus palustris.</i>	<i>Ledum palustre.</i>
<i>Pedicularis palustris.</i>	<i>Vaccinium Oxyccocos.</i>
<i>sylvatica.</i>	<i>Drosera rotundifolia.</i>
6. CESPITOSÆ.	
<i>Sphagnum palustre.</i>	<i>Pingvicia vulgaris.</i>
<i>Bryum cespiticium.</i>	<i>Selinum palustre.</i>
<i>Splachnum rubrum.</i>	<i>Equisetum limosum.</i>
<i>luteum.</i>	<i>Ophrys paludosæ.</i>
<i>ampullaceum.</i>	<i>Corallorrhiza.</i>
<i>Scirpus cespitosus.</i>	<i>Læselii,</i>
<i>Eriophorum vaginatum.</i>	<i>Schœnus marijæus.</i>
<i>polystachion.</i>	<i>nigricans.</i>
<i>alpinum.</i>	<i>Scheuchzeria palustris.</i>

II. ALPINÆ.

I. PERENNES.

<i>Betula nana.</i>	<i>Arbutus alpina.</i>
<i>Salix lapponum.</i>	<i>Andromeda cærulea.</i>
<i>glauca.</i>	<i>hypnoides.</i>
<i>myrsinites.</i>	<i>tetragona.</i>
<i>reticulata.</i>	<i>Dryas octopetala.</i>
<i>herbacea.</i>	<i>Sibbaldia procumbens.</i>
<i>Azalea procumbens.</i>	<i>Veronica alpina.</i>
<i>lapponica.</i>	<i>Diapen-</i>

Diapensia	<i>lapponica.</i>	Stellaria	<i>biflora.</i>
Rhodiola	<i>Rosea.</i>	Cerastium	<i>alpinum.</i>
Saxifraga	<i>cernua.</i>	Thalictrum	<i>alpinum.</i>
	<i>nivalis.</i>	Epilobium	<i>alpinum.</i>
	<i>oppositifolia.</i>	Serratula	<i>alpina</i>
	<i>arizoides.</i>	Potentilla	<i>nivea.</i>
	<i>Cotyledon.</i>	Satyrium	<i>nigrum.</i>
Cucubalus	<i>acaulis.</i>	Ophrys	<i>alpina.</i>
Ranunculus	<i>glacialis.</i>	Viola	<i>biflora.</i>
	<i>nivalis.</i>		<i>montana.</i>
Trollius	<i>europaeus V: I.</i>	Cypripedium	<i>bulbosum.</i>
Arnica	<i>montana V: I.</i>	Pingvicia	<i>alpina.</i>
			<i>villosa.</i>
Pedicularis	<i>lapponica.</i>	Anthericum	<i>calyculatum.</i>
	<i>bifluta.</i>		2. ANNUÆ.
	<i>flammea.</i>	Saxifraga	<i>stellaris.</i>
	<i>Scept. Carol.</i>		<i>rivularis.</i>
Bartsia	<i>alpina.</i>	Gentiana	<i>nivalis.</i>
Lychnis	<i>apetala.</i>	Angelica	<i>Archangelica.</i>
	<i>alpina.</i>		3. GRAMINÆ.
Rumex	<i>Acetosa.</i>	Aira	<i>alpina.</i>
	<i>digynus.</i>	Poa	<i>alpina vivip.</i>
	Gnaphalium	Festuca	<i>ovina vivip.</i>
	<i>alpinum.</i>	Carex	<i>atrata.</i>
	Erigeron	Juncus	<i>trifidus.</i>
	<i>uniflorum.</i>		<i>triglumis.</i>
	Hieracium		<i>biglumis.</i>
	<i>alpinum.</i>		4. NEMOROSÆ.
	Arabis	Tussilago	<i>frigida.</i>
	<i>alpina.</i>	Sonchus	<i>alpinus.</i>
	Cardamine	Aconitum	<i>Lycocotonum.</i>
	<i>Bellidifolia.</i>		
	Draba		
	<i>alpina.</i>		
	Astragalus		
	<i>alpinus.</i>		
	Phaca		
	<i>alpina.</i>		
	Campanula		
	<i>uniflora.</i>		

III. UMBROSÆ.

1. NEMOROSÆ.

(α) (Arbores)

*Fagus sylvatica.**Fraxinus excelsior.**Coryllus Avellana.**Tilia europaea.**Acer Platanoides.**Prunus Padus.**Ribes alpinum.**Daphne Mezereum.**Rhamnus Frangula.*

(β) (perennes)

*Lathraea Anblatum.**Ophrys Nidus avis.**Dentaria bulbifera.**Milium effusum.**Poa nemoralis.**Circæa lutetiana.**Sanicula europaea.**Actæa spicata.**Stachys sylvatica.**Galeopsis Galeobdolon.**Mercurialis perennis.**Stellaria nemorum.**Convallaria verticillata.**Allium ursinum.**Ranunculus Ficaria.**Stellaria Holostea.**Ornithogalum luteum.**minimum.**Adoxa Moschata.**Fumaria bulbosa.**Lunaria rediviva.**Vicia sylvatica.**Jepium.**Orobis vernus.**Pulmonaria officinarum.**Paris quadrifolia.**Glechoma hederacea.**Afarum europæum.**Astragalus glycyphyllos.**Geum urbanum.**Campanula latifolia.**Trachelium.**persicifolia.**Cnicus oleraceus.**Viola hirta.**mirabilis.**Serratula tinctorum.**Geranium lucidum.**Hedera Helix.**Thalictrum Aquilegiforme.**Asperula odorata.**Osmunda Struthiopteris.**Polypodium Dryopteris.**Phegopteris.*

(γ) (annuæ)

*Impatiens Noli tangere.**Cardamine Impatiens.**Melampyrum nemorium.**Arenaria trinervia.**Draba muralis.*

2. SYLVATICÆ,

Pinus sylvestris.

C

Abies

	<i>Abies.</i>	
Taxus	<i>baccata.</i>	Erica <i>vulgaris.</i>
Juniperus	<i>communis.</i>	Vaccinium <i>Vitis</i> <i>Idea.</i>
Betula	<i>alba.</i>	Ajuga <i>pyramidalis.</i>
Populus	<i>tremula.</i>	Solidago <i>Virga aurea,</i>
		Agrostis <i>arundinacea.</i>
		Veronica <i>officinarum.</i>
Monotropa	<i>Hypopithys.</i>	Pteris <i>aquilina.</i>
		Orchis <i>bifolia.</i>
Vaccinium	<i>Myrtillus.</i>	Polytricum <i>commune.</i>
Pyrola	<i>rotundifolia.</i>	Equisetum <i>sylvaticum.</i>
	<i>secunda.</i>	Hieracium <i>murorum.</i>
	<i>uniflora.</i>	Bromus <i>pinnatus.</i>
	<i>umbellata.</i>	Arundo <i>Epigejos.</i>
Oxalis	<i>Acetosella.</i>	Anemone <i>vernalis.</i>
Anemone	<i>Hepatica.</i>	Prunella <i>vulgaris.</i>
	<i>nemorosa.</i>	Orobus <i>tuberosus.</i>
		Viola <i>canina,</i>
		Osmunda <i>Lunaria.</i>
Prenanthes	<i>muralis.</i>	Polypodium <i>F. mas.</i>
Linnæa	<i>borealis.</i>	Equisetum <i>hyemale.</i>
		Arenaria <i>terpyllifolia.</i>
Trientalis	<i>europea.</i>	Melampyrum <i>sylvaticum.</i>
Juncus	<i>pilosus.</i>	Verbascum <i>Tapsus.</i>
		Gnaphalium <i>sylvaticum.</i>
Hypnum	<i>proliferum.</i>	
Geranium	<i>sylvaticum.</i>	
Lycopodium	<i>clavatum.</i>	
	<i>Selago,</i>	
	<i>annotinum.</i>	
	<i>complanatum.</i>	

IV. CAMPESTRES.

I. ARVENSES.

(α)	(Perennes)
Rubus	<i>cæsius</i>
Ononis	<i>spinosa.</i>
Triticum	<i>repens.</i>
Stachys	<i>palustris.</i>
Serratula	<i>arvensis.</i>

Convolvulus	<i>arvensis.</i>
Sonchus	<i>arvensis.</i>
Centaurea	<i>Scabiosa.</i>
	<i>Facea.</i>
Mentha	<i>arvensis.</i>
Vicia	<i>Cracca.</i>
Artemisia	<i>vulgaris.</i>
	<i>Scabiosa</i>

- Scabiosa arvensis.
 (β) (Annuæ)
 Papaver dubium.
 Agrostemma Githago.
 Fumaria officinalis.
 Vieia sativa.
 Melampyrum arvense.
 Galeopsis Tetrahit.
 Carduus crispus.
 Pisum arvense.
 Centaurea Cyanus.
 Delphinium Consolida.
 Veronica triphyllus.
 Chrysanthemum legetum.
 Myagrum sativum.
 Sinapis arvensis.
 Brassica campestris.
 Raphanus Raphanistrum.
 Rhinanthus Crista galli. (γ)
 Lapsana communis.
 Ranunculus arvensis.
 Matricaria Chamomilla.
 Anthemis arvensis.
 Lithospermum arvense.
 Lycopsis arvensis.
 Erysimum cheiranthoides.
 Thlaspi arvense.
 Spergula arvensis.
 Anagallis arvensis.
 Sherardia arvensis.
 Ervum bursatum.
 tetraspermum.
 Conium maculatum.
 Euphorbia Helioscopia.
- Chenopodium album.
 Polygonum Convolvolus.
 Avena fatua.
 Agrostis Spica venti.
 Lolium annum.
 Bromus secalinus.
 arvensis.
 Panicum Crus galli.
2. CULTÆ.
- Ranunculus repens.
 Leontodon Taraxacum.
 Gallium Aparine.
 Alsine media.
 Æthusa cynapium.
 Sonchus oleraceus.
 Chenopodium polyspermum.
 Vulvaria.
 viride.
- Lamium purpureum.
 amplexicaule.
- Veronica arvensis.
 agrestis.
- Geranium cicutarium.
 Jacobæa Senecio.
- Urtica urens.
 Cynosurus paniceus.
 Euphorbia Peplus.
3. RUDERALES.
- Ulmus campestris.
 Sambucus nigra.
 Ebulus.
- (Perennes)
- Urtica dioica.
 Marrubium album.

<i>Ballota nigra.</i>	<i>Scandix Anthriscus.</i>
<i>Nepeta Cataria.</i>	<i>Lepidium ruderale.</i>
<i>Chenopod. Bonus Henric.</i>	<i>Senecio vulgaris.</i>
<i>Artemisia Absinthium.</i>	<i>Cochlearia Coronopus.</i>
<i>Erysimum Alliaria.</i>	<i>Carduus lanceolatus.</i>
<i>Chelidonium majus.</i>	<i>Polygonum Persicaria.</i>
<i>Scrophularia nodosa.</i>	<i>Hydropiper.</i>
<i>Plantago major.</i>	<i>Thlaspi Bursa pastoris.</i>
<i>Rumex crispus.</i>	<i>Onopordum Acanthium.</i>
<i>Bryonia alba.</i>	<i>Polygonum aviculare.</i>
<i>Ægopodium Podagraria.</i>	<i>Verbena officinalis.</i>
<i>Cærophyllum sylvestre.</i>	<i>Lamium album.</i>
<i>Verbascum nigrum.</i>	<i>Atriplex patula.</i>
<i>Dactylis glomerata.</i>	<i>Veronica Chamœdrys.</i>
<i>Agrimonia Eupatoria.</i>	<i>Echium vulgare.</i>
<i>Anchusa officinalis.</i>	<i>Reseda Luteola.</i>
<i>Potentilla argentea (annua)</i>	<i>Malva sylvestris.</i>
<i>Cynoglossum officinale.</i>	<i>Cichorium Intybus.</i>
<i>Myosotis Lappula.</i>	4. PRATENSES.
<i>Solanum nigrum.</i>	<i>Pyrus communis.</i>
<i>Chenopodium rubrum. urbicum.</i>	<i>Malus.</i>
<i>Leonurus Cardiaca.</i>	(perennes)
<i>Erysimum officinale.</i>	<i>Lolium perenne.</i>
<i>Datura Stramonium.</i>	<i>Campanula rotundifolia.</i>
<i>Hyoscyamus niger.</i>	<i>patula.</i>
<i>Sisymbrium Sophia.</i>	<i>Geranium pratense.</i>
<i>Asperugo procumbens.</i>	<i>Trollius europaeus V: II.</i>
<i>Anthemis Cotula.</i>	<i>Hypericum quadrangulare.</i>
<i>Arctium Lappa.</i>	<i>Trifolium pratense.</i>
<i>Carduus nutans.</i>	<i>Carum Carvi.</i>
<i>Malva rotundifolia.</i>	<i>Heracleum Sphondylium.</i>
<i>Hordeum murinum.</i>	<i>Lathyrus pratensis.</i>
	<i>Lotus corniculata.</i>
	<i>Spiraea Filipendula.</i>
	<i>Lychnis</i>

<i>Lychnis dioica.</i>	<i>Thymus Serpyllum.</i>
<i>Equisetum arvense.</i>	<i>Potentilla verna.</i>
<i>Rumex Acetosa.</i>	<i>Pimpinella saxifraga.</i>
<i>Chrysanthemum Leucanthem.</i>	<i>Anthirrhinum Linaria.</i>
<i>Phleum pratense.</i>	<i>Hieracium umbellatum.</i>
<i>Alopecorus pratensis.</i>	<i>Erigeron acre.</i>
<i>Festuca elatior.</i>	<i>Gnaphalium dioicum.</i>
<i>Leontodon autumnale.</i>	<i>Statice Armeria.</i>
<i>Scorzonera humilis.</i>	<i>Arbutus Uva urſi.</i>
<i>Ranunculus acris.</i>	<i>Veronica spicata.</i>
<i> polyanthemos.</i>	<i>Rumex Acetosella.</i>
<i>Carduus heterophyllus.</i>	<i>Festuca ovina.</i>
<i> (annuæ)</i>	<i>Poa angustifolia media.</i>
<i>Rhinanthus Crista galli. (β)</i>	<i>Lichen upsaliensis.</i>
<i>Briza media.</i>	<i>nivalis.</i>
<i>Linum catharticum.</i>	<i>islandicus.</i>
<i>Turritis glabra.</i>	<i> (annuæ)</i>
<i> birſuta.</i>	<i>Gnaphalium arenarium.</i>
<i>Cardamine birſuta.</i>	<i>Cerastium semidecandrum.</i>
<i>Medicago lupulina.</i>	<i>viscosum.</i>
<i>Melampyrum pratense.</i>	<i>Myosotis scorpioides.</i>
<i>5. ARENARIÆ.</i>	<i>Saxifraga tridactylites.</i>
<i>Spartium scoparium.</i>	<i>Androcace septentrionalis.</i>
<i>Genista tinctoria.</i>	<i>Lepidium petreum.</i>
<i> pilosa.</i>	<i>Veronica verna.</i>
<i> (perennes)</i>	<i>Jasione montana.</i>
<i>Elymus arenarius.</i>	<i>Carlina vulgaris.</i>
<i>Arundo arenaria.</i>	<i>Trifolium arvense.</i>
<i>Carex arenaria.</i>	<i>Arenaria purpurea.</i>
<i>Dianthus arenarius.</i>	<i>Draba verna.</i>
<i>Herniaria glabra.</i>	<i>Iberis nudicaulis.</i>
<i>Artemisia campestris.</i>	<i>Bromus tectorum.</i>
<i>Hieracium Pilosella.</i>	<i>Viola tricolor.</i>
<i>Scleranthus perennis.</i>	<i>Alyssum incanum.</i>
	<i>Gypo-</i>

Gypsophila	<i>muralis.</i>
Hyoferis	<i>minima.</i>
Thymus	<i>Acinos.</i>
Valeriana	<i>Lacusta.</i>
Myosurus	<i>minimus.</i>
Scleranthus	<i>annuus.</i>
Phleum	<i>arenarium.</i>

Aira	<i>canescens.</i>
	<i>præcox.</i>
6. ARGILLACEÆ.	
Tussilago	<i>Farfara.</i>
Potentilla	<i>repens.</i>
	<i>Anserina alb.</i>
Tlaspi	<i>campestre</i>

V. MONTANÆ.

1. GLABRETOSÆ.

Salix	<i>caprea.</i>
Prunus	<i>spinoſa.</i>
Cratægus	<i>Oxyacantha.</i>
Rosa	<i>canina.</i>
Athamanta	<i>Libanotis.</i>
Medicago	<i>falcata.</i>
Tanacetum	<i>vulgare.</i>
Trifolium	<i>repens.</i>
Alchemilla	<i>vulgaris.</i>
Allium	<i>oleraceum.</i>
Campanula	<i>glomerata.</i>
Cucubalus	<i>Beben.</i>
Avena	<i>pratensis.</i>
Anthemis	<i>tinctoria.</i>
Daucus	<i>Carota.</i>
Tlaspi	<i>campestre.</i>
Echium	<i>vulgare.</i>
Euphrasia	<i>Odontites.</i>
Gentiana	<i>campeſtris.</i>
Tragopogon	<i>pratense.</i>
Trifolium	<i>agrarium.</i>
Holcus	<i>lanatus.</i>

2. COLLINÆ.

Quercus	<i>robur.</i>
---------	---------------

Carpinus	<i>Betulus.</i>
Arnica	<i>montana.</i>
Hypocheris	<i>maculata.</i>
Adonis	<i>vernalis.</i>
Orobus	<i>niger.</i>
Trifolium	<i>montanum.</i>
Lathyrus	<i>sylvestris.</i>
Anthyllus	<i>Vulneraria.</i>
Lychnis	<i>Viscaria.</i>
Hypericum	<i>perforatum.</i>
Convallaria	<i>majalis.</i>
Primula	<i>veris.</i>
Geranium	<i>sanguineum.</i>
Scabiola	<i>columbina.</i>
Cistus	<i>œlandicus.</i>
Anemone	<i>Pulsatilla.</i>
Athamanta	<i>Oreoselinum.</i>
Juncus	<i>campeſtris</i>
Polygonum	<i>viviparum.</i>
Saxifraga	<i>granulata.</i>
Silene	<i>nutans.</i>
Sedum	<i>sexangulare</i>
	<i>annuum.</i>

Ophio-

Ophioglossum vulgatum.
Melampyrum cristatum.
Thesium Linophyllum.

3. RUPESTRES.

<i>Sedum</i>	<i>Telephium.</i>
	<i>rupestre.</i>
	<i>album.</i>
	<i>acre.</i>
<i>Semperviv.</i>	<i>tectorum.</i>
<i>Polypodium</i>	<i>vulgare.</i>
	<i>fragile.</i>
<i>Asplenium</i>	<i>Trichomanes.</i>
	<i>Ruta muraria.</i>
<i>Acrostichum</i>	<i>septentrionale.</i>
	<i>ilvense.</i>
<i>Lonicera</i>	<i>Xylosteum.</i>
<i>Mespilus</i>	<i>Cotoneaster.</i>
<i>Rubus</i>	<i>idæus.</i>

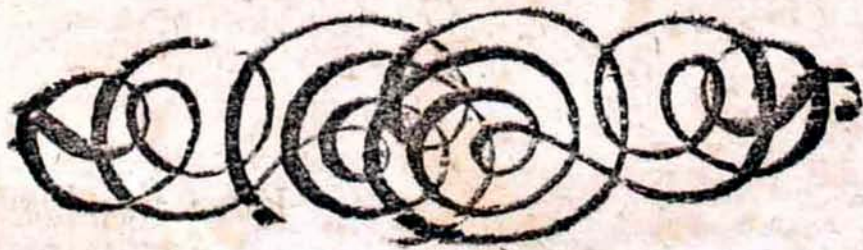
<i>Convallaria</i>	<i>Polygonatum.</i>
	<i>multiflorum.</i>
<i>Asclepias</i>	<i>Vincetoxicum.</i>
<i>Asperula</i>	<i>tinctoria.</i>
<i>Origanum</i>	<i>vulgare.</i>
<i>Clinopodium</i>	<i>vulgare.</i>
<i>Geranium</i>	<i>robertianum.</i>
<i>Globularia</i>	<i>vulgaris.</i>
<i>Gypsophila</i>	<i>fastigiata.</i>
<i>Artemisia</i>	<i>rupestris.</i>
<i>Hypericum</i>	<i>bifidum.</i>
<i>Cistus</i>	<i>Fumana.</i>
<i>Aira</i>	<i>flexuosa.</i>
<i>Melica</i>	<i>nutans.</i>
	<i>ciliata.</i>
<i>Poa</i>	<i>compressa.</i>
<i>Epilobium</i>	<i>angustifolium.</i>
	<i>montanum.</i>
<i>Silene</i>	<i>rupestris.</i>
<i>Crepis</i>	<i>tectorum.</i>

VI. PARASITICÆ.

1. FRUTEX.

Viscum.

2 HERBÆ.

*Cuscuta.**Muci* varii.*Lichenes* varii.*Fungi* varii.

Monsieur,

Ce seroit manquer à une marque de reconnaissance à Votre amitié , de laisser passer une occasion si favorable de Vous féliciter sur les progrez , que Vous avez fait dans la matiere , que Vous allez donner au public. Je laisse plutôt aux autres de Vous louer , qu' à ma plume incapable quelle est , à faire une peinture , qui soit digne de Vous. Que Vous jouissiez d'une parfaite prosperité , pendant une longue suite d'années ! c' est ce , que souhaite.

Monsieur,

Votre très-humble
Serviteur ,
JONNE KLEFBECK.