

Bremmü

Flora <sup>Genensis</sup>  
~~Germanica~~



5  
576  
575  
143  
433799

Dr. Christoph. Frid. Kühn, Medicinæ practicae Genacensis

Potiorum circa Genacum occurrentium plantarum enumeratio.

Plantae in montibus Quilam ambientibus et in M. Insulano.

- 1) Aconitum lycoctonum 2) Asymmetria nemorum. 3) Anemone nemorosa L. 4) Allium montanum  
5) Chierophyllum Myrtis perennis sem. pinnatis longis. Hall. 6) Circaea alpina  
7) Cardamine fl. pinnatis. 8) Cratogeomys. 9) Digitalis fol. ovatis Hall. 10) Digitalis  
purpurea. 11) Empetrum prostratum Hall. 12) Polygonum dum. 13) Scum rivale  
14) Salix f. et caule sulcatis, hispida, flore calyce involu. longiori. 15) Trollis europaea  
16) Hieracium alpinum 17) Hierac. f. glabr. amplexicaul. petiolatis, minute dentatis.  
18) Lycopodium clavatum radiceis pinnatis. Willd. 19) Lycopodium obscurum. 20) An-  
chitis minor. Scolopendrium. C. B. 21) Asymmetria flore purpurea, f. Chamæneria  
purpureum. 22) Melampyrum fl. sparsis, sess. fol. ovatis indivis. Hall. 23) Opuntia  
24) Orchis rad. mult. cylindricis, calcare breviss. Hall. 25) Cochlearia vulgaris. L.  
26) Osmunda cinnam. Osmunda racemosa maior. C. B. 27) Osmunda racemosa minor.  
28) Phytoloma ovata. 29) Convallaria verticillata. 30) Pristella 31) Pyrola minor.  
32) Ribes alpinum. 33) Ribes nigrum. 34) Ranunculus acris foliis. 35) Primula  
36) Rubus saxatilis. 37) Sanguisorba offic. 38) Senecio f. ovalis lan-  
cedatis, foliis indivis. flor. umbellatis. Hall. 39) Athysa f. elliptica 40) Thesium lino-  
pedatum. 41) Thymus L. 42) Tript. caule erecto, spicis albis, fol. nervosis, in-  
ferne subsimplicibus. Hall. 43) Vaccinium Vitis idaea.

Plantae selectiores circa Sabinae Curidungenses.

- 1) Strenaria montana 2) Thymus vulgaris. 3) Aster. Tripolium 4) Aster fol. radical.  
hirsut. amplexic. dentatis. Hall. 5) Cernuum vulg. 6) Cynopod. glaucum  
7) Stenaria montana 8) Cerasium minus palustre Willd. 9) Kali geniculatum brevius  
annuum. C. B. 10) Kali geniculatum molle, semper. f. Salicornia geniculata  
annua. 11) Cynopod. glaucum, capsulis cristatis, verrucosum. F. B. f. Co-  
ronopy Anethi. 12) Plantago montana f. graminea, rigida. L. 13) Rumex perene  
fol. longis. Hall. 14) Saxifraga fol. acris, fl. aureo. C. B. 15) Scirpus planifolius,  
spicis obelis, fol. indivis. Hall. 16) Sisymbrium f. pinnatis, pinnis serratis,  
foliis brevissimis. Hall. f. Oxyphragma. 17) Triglochin montana. L.

In Nov. Act. A. N. C. Tom. II. P. 100. Genaco Halami mixta D. 24 =  
Maji 1759.

In Nov. Act. A. N. C. Tom. III. P. 100. Genaco Halami mixta D. 24 =  
Maji 1759.

- In Nov. Act. A. N. C. Tom. III. P. 100. Genaco Halami mixta D. 24 =  
Maji 1759.
- 1) Vaccinium Myrtillus 2) Penstemon 3) Linum catharticum 4) Linum catharticum 5) Linum catharticum 6) Linum catharticum 7) Linum catharticum  
8) Phragmites palustre. p. 8. 9) Ulmus f. glabr. ut Anemone montana, Polygonum bistorta.  
Dedalus palustris, Rubus saxatilis, Asperula prohemica, Thymus europaeus,  
Lycopodium clavatum. Omnes p. 11. in nota. Anemone montana p. 13. Anemone palustre. p. 14  
Lycium saxatilis. p. 28. Sparganium palustre. ibid.

Cl. I. Monandria monogynia

*Salicornia virginica*. *Sinn.* V. app. p. 120. *Defin.*  
p. 110. In *Sabinis Amiburgensib.* 1/2 *Aug.* et 1/2 *700*

B. Digynia.

*Callitriche verna* et autumnalis. *Sinn.* III. app.  
p. 352. In *Sabinis* 1/2 *Jun.* et 1/2 *Jul.*  
Holl. Helv. n. 554. *Sinn.* I. V. app. p. 150.

Class. II. Diandria. A. Monogynia

*Ligusticum vulgare*. *Sinn.* In *collib.* 9. ca. *apri.* *Jul.*

*Syringa vulg.* *Sinn.* In *altis* *apri* 1/2 *May.* et 1/2 *Jun.*

*Veronica offic.* *Syringifol.* *Desubunga.* *Ana-*  
*gall.*, *Santellata*, *Chamaedrys*, *Tenarium.* *Vit.*  
*agrestis* *hederifol.* *triphyllos.* *arvensis.* *Sinn.*  
t. p. 120. In *Sabinis* *proferitur* *caeteris*  
1/2 *Aug.* et 1/2 *Jun.*

*Verbena offic.* *Sinn.*

*Lycopus.* *Sinn.*

*Salvia pratensis.* *Sinn.*

*Circaea lutetiana* et *alpina.* *Sinn.*

B. Digynia

*Anthoxanthum odoratum* *Sinn.*

Class. III. Triandria. A. Monogynia

*Valeriana ydriaca* et *offic.* et *longica* *obli-*  
*qua.* et *dentata.* *Sinn.* III.

*Anis germanica.* *Sinn.*  
— *Pseudacris.* *id.*

*Cyperus. flavescens.* *Sinn.*

*Scirpus. palustris* *Sinn.*

— *lacustris.* *Sinn.*

— *in* *Sabinis*, *in* *Sabinis* *Amiburgensib.* *Sinn.*

— *Sylvestris.* *Sinn.*

— *planifolius.* *Sinn.*

*Eriophorum polystrichum.* *Sinn.*

B. Digynia

*Panicum viride.* *Sinn.*

— *crus galli.* *Sinn.*

— *sanguinale.* *Sinn.*

— *verticillatum.* *Sinn.*

*Alopecurus pratensis.* *Sinn.*  
— *geniculatus.* *Sinn.*

*Phleum pratense.* *Sinn.*  
— *nodosum.* *Sinn.*

*Phalaris phleoides.* *Sinn.*  
— *annua.* *Sinn.*

*Milium effusum.* *Sinn.*

*Agrostis yspica ventii.* *Sinn.*

— *parundinacea.* *Sinn.*

— *capillaris.* *Sinn.*

— *id.* *Holl.* *A.* *n.* 1473

*Dactylis glomerata.* *Sinn.*

*Aira cistata.* *Sinn.*

— *crenata.* *id.*

— *flexuosa.* *id.*

— *convolvulacea.* *id.*

*Melica ciliata*. Brin  
antiqua. Brin

*Poa* *theca*. n. 1  
— *angustifolia*. 1  
— *pratensis*. 1  
— *arvensis*. 1  
— *compressa*. n. 1.  
— *nemoralis*. n. 1.  
— *panicula* *viridis* et. Brin. J. V. app. p. 140.  
— Hall. Helv. n. 1465. Brin. ib.  
— Hall. Helv. n. 1468. Brin. ibid.  
*Oriza* *media*. no. 1.

*Festuca* *ovina*. n. 1. 2) *latior*. n. 1.  
— 3) *dumetosa*. 1. 4) *fluitans*. 1.  
— 5) *decubens*. 1. Hall. A. 1434. 6) *bromoides*. 1.  
*Bromus* 1) *secalina*. 1. 2) *mollis*. #. V. p. 120.  
..... 3) *secalis*. 1. 4) *avenensis*. 1.  
..... 5) *asper*. Murray. J. V. p. 122. 6) *terreum*. n. 1.  
..... 7) *pinetorum*. 1. (Fl. v. subact) 8) *Trichia*. Hall. n. 1432  
..... 9) *pinetorum*. 1. (Kort. A. C. Jan. V)  
..... 10) *Festuca*. Hall. n. 1433. Brin. est *Bromus* Hall. n. 1506. Brin  
*Avena* 1) *latior*. n. 1. Ber. Bras. 2. *Bromus inermis* Schreb.  
— *strepens*. ibid.  
— *pratensis*. ib.  
— *fabae*. ib.  
— *maritima*. Hall. Helv. n. 1498. id.  
*arundo*. 1) *phragmites*. 1. 2) *calamagrostis*. 1. V.

*Lolium* *spendens*. 1.  
— Hall. Helv. n. 1418. Brin. 1) *perenne*. no. 1.

*Hordeum* *immutatum*. 1.  
— 2) *secalinum*. Schreb. n. 1. Tom. V. Act. nov. A. N. C.  
app. p. 121.

..... (gromen) *montanum*, *spica* *trigloria*, *brevius*  
*aristata*. Hall. Cat. Solting. par. Brin. ex *calinum*  
*major*, *slavicum*. Anys. Genes. p. 7, ob. Brin

*Triticum* *repens*. n. 1.  
— *caninum*. n. 1. est var. *hiliac* *repens*.

*Cynodorus* *crispatus*. 1.  
— *avenensis*. 1.

*Olymus* *caninus*. n. 1.

C. Trigynia

*Holcus* *umbellatus*. n. 1.

*Morha* *fontana*. n. 1.

Class. IV. Tetrandria

A. Monogynia

*Dipsacus* *fulvum*. 1.  
— *pilosus*. 1.

*Scabiosa* *aurifolia*. n. 1.  
..... *avenensis*. 1.  
..... *columbata*. n. 1.

*Plantago* *major*. 1. 2) *minor*. 1.  
..... 3) *maritima*. 1.

*Sanguisorba* *off.*. 1.

*Galium* 1) *palustre*. 1.

— Hall. Helv. n. 713. Brin. V. p. 122.  
— Hall. ibid. n. 715. Brin. ib. ed.  
— *Saxatile*, cum quo *conjungit* Brin. in  
J. V. p. 122. Hall. Hist. n. 717.  
— *verum*. n. 1.  
— *mollugo*. ib.  
— *slavicum* et Brin. J. V. p. 122.  
*montanum* et *Synonyma*  
Hall. Helv. n. 714. Brin. V. p. 122.

— *boreale*. 1.  
— *aparine*. n. 1.

*Asperula* *odorata*. Brin.  
— *avenensis*. id.  
— *synanthetica*. id.

*Sherardia* *avenensis*. n. 1.

*Cornus* *mascula*. Brin.  
— *laevigata*. id.

*Alchemilla* *uly*. Brin

B. Digynia

*Cuscuta* *europaea*. n. 1.

*Staphanes* *avenensis*. n. 1.

C. Tetragynia

*Lagina* 1) *prostrata*. 1.  
— *erecta*. 1.

*Potamogeton* *natans*. 1.  
— *crispum*. 1.  
— *pusillum*. 1.

Class. V. Pentandria.

A. Monogynia

- Echin. vulgare. n. 1.*
- Pulmonaria. offic. n. 1.*
- Lithospermum. avense. n. 1.*  
—— *puspureo-coccine. 1.*
- Symphytum. offic. n. 1.*
- Borago. offic. n. 1.*
- Lycopsis avens. n. 1.*
- Cynogloss. off. 1.*
- Myosotis scorpioides. a. β. Sm.*
- Anagallis avensis. a. β. Sm.*
- Lysimachia vulgaris. 1.*  
—— *nemorosa. 1.*  
—— *stomatocoma. 1.*
- Primula veris. n. 1.*  
—— *elatior. n. 1.*
- Menyanthes trifoliata. 1.*
- Convolvulus avensis. 1.*  
—— *sepium. 1.*
- Datura stramonium. 1.*
- Hyoscyamus niger. 1.*
- Verbascum y thapsus. 1.*  
—— *dychnochir. 1.*  
—— *nigrum. 1.*
- Vinca minor. 1.*
- Solanum. dulcamara. 1.*  
—— *nigrum. 1.*
- Physalis y alkekengi. 1.*
- Atropa y Belladonna. 1.*
- Phytolacca orbiculata. 1.*  
—— *peruviana. 1.*
- Campanula rotundifolia. n. 1.*  
—— *rapunculur. n. 1.*  
—— *β. campanula nemorosa angu.*  
*Akof. parva flore. Rupp. Hall. p. 30. Sm. V. p. 123*
- *perfoliata. 1.*
- *rapunculoides. 1.*
- *trachelium. 1.*
- *gumifera. 1.*
- *centaurea. 1.*

- Lonicera. perichlymenum. 1.*
- *xylosteum. 1.*

- Rhamnus. cathartica. 1.*
- *Frangula. 1.*

- Eriogonum corymbosum. 1.*

- Ribes. rubrum. 1.*
- *alpinum. 1.*
- *nigrum. 1.*
- *grysetanum. 1.*
- *Vicia crispata. 1.*

- Hedera Helix. 1.*

*β hedera major Steinh. 1. V. p. 123*

*Thesium apertum. 1. in M. Inselberg. Sm. in Tom. V. p. app. p. 123. Hall. Helv. n. 1574 β.*

B. Digynia

- Aclepias Vincetoxicum. 1.*

- Herniaria Centaureum. 1.*
- *Hall. Helv. n. 651. Sm. in Tom. V. p. 123.*  
*app. circa Henan.*

- *aliata. 1.*
- *curiata. 1.*

- Chenopodium Bong Hort. 1.*

- *rubrum. 1.*
- *album. 1.*
- *viride. 1.*
- *hybridum. 1.*
- *glabrum. 1.*
- *Vulvaria. 1.*
- *polyperum. 1.*

- Herniaria glabra. 1.*

- Ulmus campestris. 1.*

- Eryngium compestre. 1.*

- Saricula europaea. 1.*

- Hexacten. spindylum. 1.*

- Genasthe fistulosa. 1.*

- Camulio. grandiflora. 1.*

- *leptophylla. 1.*

- Saucur. Conia. 1.*

- Tordylium latifol. 1.*

- *anthracis. 1.*

- Peucedanum Silaus. 1.*

- Conium maculatum. 1.*

- Althamanta albanosia. 1.*

- *cervaria. 1.*

- Dupleurum rotundifol. 1.*

- *longifolium. 1.*

- *salcatum. 1.*

*Laserpitium latifol.* 1.

*Sium nodiflor.* 1.  
*falcaria* 1.

*Angelica sylvestris* 1.

*Scandix pecten.* 1.  
*cerafol.* 1.

*Cherophyllum hylasire* 1.  
*aureum* 1.  
*bulbosum* 1.  
*temulentum* 1.  
*hirsutum* 1.

*Alkusa cynapium* 1.

*Phellandrium thictum* 1.

*Seseli caruifolia* 1.

*Pastinaca sativa* 1.

*Anethum graveolens* 1.

*Egopodium Podagraria* 1.

*Apium graveolens* 1.

*Pimpinella saxifraga* a. Hall. Helv. n. 786. Smi in  
Tiv. p. 124.  
b. Hall. Helv. n. 787. Smi. ib. p. 124.  
c. *major. umbella cordata.* C. B.

*Carum Carui* 1.

C. Trigynia

*Viburnum lantana* 1.  
*Opul.* 1.

*Sambucus nigra* 1.  
*racemosa* 1.

*Staphylea pinnata* 1.

*Alnus media* 1.

D. Tetragynia

*Parnassia palustris* 1.

E. Pentagynia

*Linum catharticum* 1.

*Drosera rotundifolia* 1.

F. Polygynia

*Myosurus minimus* 1.

Clas. VI. Hexandria

A. Monogynia

*Berberis vulgaris* 1.  
*Lonicera vernum* 1.  
*Staphylea trifolia* 1.  
Alli  
*Allium angulosum* Smi. V. p. 124.  
*visnium* 1.  
*oleraceum* Smi. V. p. 124, an d-  
junga. Hall. Helv. n. 123.

*Consuallia majalis* 1.

*verticillata* 1.  
*polytricha* 1.  
*multiflora* 1.  
*bifolia* 1.  
*Hyacinthus comosus* Will. Sief. app. p. 25. Rumpf.  
*anthericum nemorosum* 1.  
*lilifol.* 1.

*Ornithogalum luteum* 1.  
*minim.* 1.

*Asparagus offic.* 1.

*Lilium auratum* 1.

*Acorus Calamus* 1.

*Juncus* Hall. H. n. 1325. n. 1  
Hall. H. n. 1324. id.  
*conglomeratus* 1.  
*effusus* 1.  
Hall. H. n. 1318. 1.  
*bulbosus* 1.  
*prostratus* Hall. n. 1327. 1.  
Hall. Helv. n. 1325. 1.  
*compressus* 1.

*Peplos perfoliatus* 1.

B. Trigynia

*Colobium autumnale* Aliquando primo vere flores. Smi.  
*genaci* 1.  
*Triglochin palustre* 1.  
*montanum* 1.  
*Rumex* Hall. 1590. 1.  
*cristatus* 1.  
*montanus* 1.  
*acris* 1.  
*obtusifolius* 1.  
*aquaticus* 1.  
*acetosa* 1.  
*arctifolia* 1.

C. Polygynia

*Alfina plantago* 1.

Clas. VII. Heptandria Monogynia

*Trentalis europaea* 1.

Clas. VIII. Octandria . A. Monogynia

- Epilobium palustre . 1.
- anymphifol . 1.
- hirsutum . 1.
- montanum . 1.
- septentrionale . 1.
- Oenothera hirsuta . 1.
- Vaccinium Myrtillus . 1.
- vitis idae . 1.
- Erica vulgaris . 1.

Daphne genkwa . 1.

B. Trigynia

- Polygonum Hall. Helv. n. 1556. Sim.
- Bistorta . 1.
- amphibium . 1.
- hydropiper . 1.
- perfoliatum . 1.
- H. Helv. 1555 . 1.
- convolvulus . 1.
- maritimum . 1.
- Polygonum dumetorum . 1.

C. Tetragynia

Paris quadrifolia . 1.

Clas. IX. Enneandria . Hexagynia

Ornithogalum umbellatum . 1.

Clas. X. Decandria . A. Monogynia

- Monarda hypoleuca . 1.
- Pysola nymphaeifolia . 1.
- minor . 1.
- secunda . 1.

B. Trigynia

- Asteranthus annuus . 5. Sin.
- perennis . 2.
- Saxifraga oppositifolia . 2.
- Saxifraga granulata . 1.
- hirsutifolia . 1.

Gynoxys munit . 1.

Saponaria officinalis . 1.

- Dianthus barbatus . 1.
- Armeniacus . 1.
- pulsifolius . 1.
- deltoideus . 1.
- plumarioides . 1.
- sylvaticus . 1.

C. Trigynia

- Arenaria tenuifolia . C. Hall. Helv. n. 303. Sim.
- hirsuta . 1.
- maritima . 1.

- Arenaria nemoralis . 1.
- hirsuta . 1.
- pinnatifida . 1.
- virginica . 1.

Cucubalus Behen . 1.

Silene nutans . 1.

    aestiva . 1.

D. Pentagynia

- Sedum Telephium . 1.
- reflexum . 1. Hall. n. 967.
- album . 1.
- sexangulum . 1.

Spergula arvensis . 1.

- Cerastium vulgatum . 1.
- Scandiacum . 1.
- arvense . 1.
- aquaticum . 1.

Agrostis orthoceras . 1.

- Flor. curvata . 1.
- sibirica . 1.
- sibirica . 1.
- Oxalis acetosella . 1.

Classis XI. Dodecandria

A. Monogynia

- Amaranthus empetrum . 1.
- Portulaca oleracea . 1.
- Cystopteris bulbifera . 1.

B. Trigynia

Agrostis eupatorioides . 1.

C. Trigynia

- Achillea millefolium . 1.
- latifolia . 1.

- Euphorbia peplus . 1.
- exiguus . 1.
- lathyris . 1.
- helicocorymbus . 1.
- platyphyllus . 1.
- cypanthoides . 1.

D. Dodecandria

Sempervivum tectorum . 1.

Classis XII.

Icosandria

A. Monogynia

Philadelphus coronarij. 1.

Prunus Padus. 1.

----- cerasium. Sm. V. p. 126. agg.

----- spinosa. id.

B. Digynia

Crataegus Aria. 1.

----- terminalis. 1.

----- oxyacantha. 1.

C. Trigynia

Sorbus aucuparia. 1.

----- hybrida. Sm.

D. Pentagynia

Mespilus germanica. 1.

----- obovata. 1.

Pirus. caninus. 1.

----- Malus. 1.

Spiraea salicifolia. Sm. III. in Dumbria, yugum

sub trifida

Ulmaria

E. Polygynia

Rosa rubiginosa. f. Hall. Helv. n. 1103. Sm.

----- imosa. 1.

----- canina. 1.

----- spinosissima. 1.

----- Hell. Helv. n. 1102.

Rubus saxatilis. 1.

----- diur. 1.

----- caesus. 1.

----- fruticosus. 1.

Tormentilla erecta. 1.

Fragaria vesca. 1.

Potentilla Anserina. 1.

----- argentea. 1.

----- verna. 1.

----- repens. 1.

Scum rivale. 1.

----- utrum. 1.

Classis XIII. Polyandria.

A. Monogynia.

Papaver Argemone. 1.

----- rhoeas. 1.

----- dulcum. 1.

----- rhoeas. 1.

Stelea Spicata. 1.

Cypripedium calceolatum. 1.

Lilium europae. Sm. var. fol. montana  
maximo folio delectat. #. V. p. 126.

Nymphaea alba. 1.

B. Trigynia

Delphinium consolida.

Aconitum lycoctonum. 1.

C. Pentagynia

Aquilegia vulgaris. 1.

Nigella arvensis. 1.

D. Polygynia

Clematis vitalba. 1.

Thalictrum minus.

----- flavum. 1.

Helleborus viridis. 1.

Caltha polystichis. 1.

Anemone hepatica. 1.

----- pratensis. 1.

----- sylvestris. 1.

----- hemorrsa. 1.

----- ranunculifolia. 1.

Trochilus europaeus. 1.

Ranunculus Flammula. 1.

----- repens. L. Hall. n. 1103. Sm.

----- Ficaria. 1.

----- annua. 1.

----- sceleratus. 1.

----- acris. folij. 1. In sylvis altissimis in D. in

----- D. in sylvis altissimis

----- bulbosus. id.

----- repens. id.

----- polyanthemus. id.

----- acris. id.

----- arvensis. id.

----- aquatilis. id.

----- Hall. Helv. no. 1102 cum varietate f. Sm. in

----- Nov. Act. h. N. C. Tom. V. p. 127

----- lanuginosus. Sm.

Adonis annua. 1.

Classis XIV. Didynamia.

A. Symnospemia.

Leonurus Cardiaea. Sm.

Eleocharis pederaceae. id.

----- arvensis. id.

Mentha pycnantha. 1.

----- aquatica. 1.

----- viridiflora. 1.

----- Halleri Hall. no. 224. Sm. in J. V. p. 127

----- arvensis. id.

*Teucrium Botrys.*  
 — *humiflor.*  
 — *conditum.*  
 — *scordium.*  
 — *chamaedrys.*  
*Aurea pyramidalis.*  
 — *reptans.*  
*Betonica offic.*  
 — *annua.*  
 — Hall. Herb. n. 262. Sm. in V. p. 128  
 est ante *Stachys* resta d.

*Lamium album.*  
 — *purpureum.*  
 — *amplexicaule.*  
 — *maculatum.* 1. Hall. n. 270.  
*Saleopsis ladanum.*  
 — *segetum.*  
 — *tetrahit.*

— *Salestidlor.*  
*Stachys Sylvatica.*  
 — *palustris.*  
 — *germanica.*  
*Nepeta cataria.*  
*Bellota nigra.*  
*Marrubium vulgare.*

*Antennaria glandulata.*  
*Thymus serpyllifolius.*  
 — *stachyoides.*  
*Prunella vulgaris a) 1.*  
 — *st. grandiflora.*  
*Origanum vulgare a. β. 1.*  
*Clinopodium vulgare.*  
*Limosella aquatica.*

B. Angiospermia

*Melampyrum arvense.*  
 — *remortium.*  
 — *pratense.*  
 — *sylvaticum.*  
*Scrophularia nodosa.*  
 — *aquatica.*  
*Digitalis purpurea.*  
 — *ambigua.*  
*Antirrhinum verosum.*  
 — *linaria.*  
 — *minus.*  
 — *ovatum.*

*Pedicularis palustris.*  
 — *sylvatica.*

Classis XV. Tetradynamia.

A. Siliquosa

*Draba verna.*  
*Myagrum sibiricum.*  
 — *paniculatum.*  
*Isatis medicabilis.*  
*Alyssum calycinum.* Sm. in J. V. p. 128. 60  
*Cochlearia Armoracia.*  
*Thlaspi arvense.*  
 — *foliatum.*  
 — *compesce.*  
 — *off. prostr.*

B Siliquosa.

*Raphanus raphanistrum.*  
*Erysimum offic.*  
 — *barbarea.*  
 — *albaria.*  
 — *cheiranthoides.*  
 — *hieracifolium.* Sm. in Tom. V. rxi  
 et *Cheiranthum erysimoides.*

Cheiranthus

*Arabis thaliana.* 1. in agri  
*Brassica campestris.*  
 — *caput.*  
 — *alpina.* 1. in Tom. V. p. 129.  
*Tumifera glabra.*  
 — *hirsuta.*  
 — *pauciflora.* Sm. in J. V. p. 129. est *Brassica*  
*alpina.* L. Hall. Herb. n. 454.  
*Dentaria bulbifera.*  
*Cardamine impatiens.*  
 — *hirsuta.* 1. Hall. Herb. n. 472. a.  
 — *pratensis.*  
 — *amara.*

*Sinapis arvensis*. 1.  
— *alba*. 1.

*Sisymbrium Nasturtium*. 1.

----- *lybraire*. 1.

----- *amphibium*. 1.

----- *radicula*. Hall. Helv. n. 487. *Sinn*  
in Tom. V. p. 129.

----- *sophia*. 1.

### Classis XVI. Monadelphia

#### A. Secandria

*Ceranium acrotonum*. 1.

----- *polytre*. 1.

----- *prubense*. 1.

----- *robertianum*. 1.

----- *lucidum*. 1.

----- *molle*. 1.

----- *columbinum*. 1.

----- *dissectum*. 1.

----- *rotundifolium*. 1.

----- *sanguineum*. 1.

----- *sylvaticum*. 1.

#### B. Polyandria

*Malva rotundifolia*. 1.

----- *glycyrris*. 1.

----- *alcea*. 1.

*Althaea hirsuta*. est omnino, nisi vide  
Hall. Helv. n. 1073. vid. *Sinn*. in Tom. V. p. 129.

### Classis XVII. Diadelphia

#### A. Hexandria

*Fumaria bulbosa* cum *U. solida*. 1.

----- *officinaria*. 1.

#### B. Octandria

*Polygala vulgaris*. 1.

----- *B. major*. 1. in J. V. p. 129.

#### C. Decandria

*Spartium angustifolium*. 1.

*Senecio tinctoria*. 1.

----- *germanica*. 1.

*Anthyllis vulneraria*. 1.

*Ononis arvensis*. 1. non *spinosa*

----- *spinosa*. 1.

*Orobus vernus*. 1.

----- *tuberosus*. 1.

----- ~~*viridis*~~  
----- *niger*. *Sinn*. *Suppl.*

*Lathyrus Nisolia*. 1.

----- *tuberosus*. 1.

----- *pratensis*. 1.

----- *lybraire*. 1.

*Vicia pisiiformis*. 1.

----- *dimictorum*. 1.

----- *lybraire*. 1.

----- *cracca*. 1.

----- *lathyrus*. 1.

----- *lathyrus*. 1.

----- *epiura*. 1.

----- Hall. H. n. 430. *Vicia nigra*. L. *Sinn*.

*Atragalinus Cereus*. 1.

----- *glycyrrhizos*. 1.

*Trifol. offic.*. 1.

----- *repens*. 1.

----- *alpestre*. *Sinn*. Tom. V. p. 130. Hall. Helv.  
n. 376.

----- *pratense*. 1.

----- *spinis villosis, foliis infidentibus, va-*  
*ginarum candidis laticostis*. Hall. Cat. Bot.  
ting. p. 283. *Sinn*. circa *officinaria*.

----- *arvensis*. 1.

----- *labrum*. 1.

----- *montanum*. 1.

----- *fragiferum*. 1.

----- *apranium*. 1.

----- *spadicum*. 1.

----- *procumbens*. 1.

----- *filiforme*. 1.

----- *hybridum*. 1.

*Hedysarum onobrychis*. 1.

*Coronilla coronata*. *Sinn*. in Tom. V. p. 130  
est Hall. Helv. n. 388.

*Hippocrepis comosa*.

- Medicago falcata. 1.
- lupulina. 1.
- polymorpha minima. 1.

- Erum lehasperum. 1.
- hispidum. 1.

Lotus corniculata a. el. p. 1.

## Classis XVIII. Polyadelphia

### A. Polyandria

- Hypnicum quadrangulum. 1.
- ..... (fallax) fol. hincis, fil. ovali-oblongis, rugosis, calycis laciniis ovatis, obtusis, caule subquadrangulo. nerva varietur H. p. viridi. producta a soli humiditate. Sm. in Sw. Act. A. N. C. V. p. III. et V.
- perforatum. 1.
- humifusum. 1.
- montanum. 1.
- hispidum. 1.
- pulchrum. 1.

## Classis XIX. Syngenesia

### A. Polygam. equalis

- Cichorium Intybus. 1.
- Hypochaeris maculata. 1.
- glabra. 1.
- indenta. 1.
- Tragopogon pteris. 1.
- pteris. 1.
- Picris hieracoides. 1.
- Leontodon taraxacum. 1.
- autumnale. 1.
- hispidum. 1.
- Danubiale. Jacquin. et Hall. Helv. no. 26. Pers. Sm. Tom. V. opp. pag. 130.
- Sonchus oleraceus. 1.
- oleraceus a. p. y. 1.
- Scorzonera laciniata. 1.
- fol. gramineis firmulis, caule brachiato multi-flow. Hall. Cat. Bött. p. 417. Long. lat. folie altera. C. B. Opp. Gen. p. 207. Non est Scorzon. gramine folia d. Copiose hinc planta ad usum culi-

culinoren. a myrabilibus in hortis colitur. Sm. Flor. Genov. Jo. In N. A. A. N. C. T. IV. p. 83 opp. et Tom. V. opp. p. 131.

- Crepis foetida. 1.
- Hall. Helv. n. 33. 1. Tom. V. p. 131.
- leavis. 1.
- Hall. Helv. n. 31. Sm.

- Chondrilla juncea. 1.
- Prenanthes muraria. 1.
- dentata virgata. 1.

- Hieracium pilosella. 1.
- dubium. 1.
- auricula. 1.
- cyrtosum. 1.
- premorsum. 1.
- murum. 1. a. p. y. (olm.)
- paludosum. 1.
- Sabaudum. 1.
- umbellatum. 1.

- Lapsana communis. 1.
- Hypoxis minima. 1.
- Carlinia acutis. 1.
- vulgaris. 1.
- — — — — p. male fissate.

- Cnicus scabraeus. 1.
- Archium. lappa. 1.
- — — — — p. capit. imbricato. 1.
- — — — — y. lappa rosea. C. B. p. 102. Sm.

- Carduus lanceolatus. 1.
- nutans. 1.
- crispus. 1.
- palustris. 1.
- defloratus. 1.
- — — — — Cirsium Hall. Helv. 196. Cirsium. et circa Genui Sm. T. V. p. 131.
- — — — — acinos. 1.
- — — — — Hall. H. n. 166. ad Card. acanthoiden d. ac. cedens. Sm. T. V. opp. p. 131. (Non C. polyacton.)
- Onopordon acanthium. 1. (Hos. Scherer. Ach. 2. d. d. k.)

- Serrichorda bicolor. 1.
- orientalis. 1.

Euphorbia arvensis. 1.

- Bidens tripartita. 1.
- cernua. 1.
- Hall. H. n. 120 y. Sm.

B. Polygam. Supflua.

- Asplenium platyneuron 1.
- Asplenium adnigrum 1.
- Asplenium vulgare 1.
- Asplenium  $\beta$  major, caule ex viridi albicante.
- C. B. Till. Cat. Supfl. p. 115. 1.

- Tanacetum vulgare 1.
- Coryza squarrosa 1.
- Sinaphalum viridum 1.
- arenarium 1.
- virginicum 1.
- Sylvaticum 1.

- Ballis perennis 1.
- Mahonia Parthenocarpa 1.
- inodora 1.

- Corysantha leucantha 1.
- $\beta$  caule foliis hirsuto major. C. B. 1.
- Corysantha minore et minore flore C. B. 1.
- Loeselii 1.

- Tornicum Parvianthes 1.

- Arnica montana 1.

Arnica (Aster) fol. rad. ligulatis, bifidis, subramis amplexicaulis, dentatis. Hall. Gott. p. 597. habet Swin. IV. p. 95

- pubescens 1.
- Salicina 1.

- Erigeron compositus 1.
- arvensis 1.

- Solidago virgaurea 1.

- Senecio vulgaris 1.
- visosus 1.
- Sylvaticus 1.
- emarginatus 1.
- Jacobaeae 1.
- removendus 1.
- Saxatilis 1.

- Tussilago farfara 1.
- hybrida 1.
- schubertii 1.
- Aster Triplicatus 1.
- Amellus 1.

- Anthemis arvensis 1.
- cotula 1.
- binchonia 1.

- Achillea ptarmica 1.
- millefolium  $\alpha \beta$  1.

C. Polygam. frustanea.

- Centauria phrygia 1.
- montana 1.
- Cyanus 1.
- calycifera 1.
- Jacea 1.

- Coreopsis Bidens 1.

D. Polygam. nevadensis

- Filago montana 1.
- arvensis 1.
- germanica 1.

- Othonna integrifolia 1.

E. Monogamia.

- Lajione montana 1.

- Viola hirta 1.
- odorata 1.
- camina 1.
- bicolor 1.
- bicolor arvensis. Swin. 1.
- virabilis 1.
- palustris 1.
- biflora 1.
- Impatiens noli tangere 1.

Clas. XX. Synandria. II. Diandria.

- Orchis bifolia 1.
- Hall. Helv. n. 1275. Swin. Tom. V. p. 132
- Morio 1.
- mascula 1.
- mihlarii 1.
- masculata lobifolia 1.
- Sambucina 1.
- marulata 1.
- composita 1.
- Hall. H. n. 1277. Swin.

- Satyrion viride 1.

- Ophrys acuta*. 1.
- *indus aur.* 1.
- *infertifera myodes*. 1.

- Serapias helleborina* ~~1.~~ *lulifol.* 1. a.  $\beta$  altera, a. *trouben.*
- *longifolia*. 1. <sup>2e</sup> *flbre.* 1.
- *grandiflora*. 1.
- *nigra*. 1.

*Cypripedium Calceolus*. 1.

B Polyandria

- Arisaema maculatum*. 1.

Classis XXI. Monoecia

A. Monandria

- Zanichellia pumiliflora*. 1.
- Lemna triflora*. 1.
- *minor*. 1.
- *polysticha*. 1.
- *gibba*. 1.

B Triandria

- Carex leporina*. 1.
- *ulymina*. 1.
- *marginata*. 1.
- *oblongata*. Dubio ortum, num sit vera planta arborum, an potius mutata *Carex arenaria*, quod magis placet: 1. V. p. 132.
- *remota*. 1.
- *digitata*. 1.
- *Hall. Helv. n. 1381. vulgaris* *Styris Germanica*. a. *bin.* in *J. V. app. p. 132*; non *C. montana*. *sim.*
- *filiiformis*. 1.
- *capillaris*. *Hall. Helv. n. 1395. 1. Tom. V. app. p. 132*
- *pallidiflora*. 1.
- *panicata*. 1.
- *typeroides*. *Hall. Helv. n. 1370. p. 1.*
- *flava*. 1.

- Carex acuta nigra et rufa*. 1.

- *vesicaria*. 1.
- *hirta*. 1.
- *arenaria*. *Hall. 1362. 5m.*
- *Hall. Helv. n. 1396. 5m.*

- Sparganium erectum*. 1. a.  $\beta$ . *in fossis nimbis*  $\frac{2}{9}$  *fol.*
- *et*  $\frac{1}{2}$  *Aug. IV. app. p. 110.*

- Typha latifolia*. 1. *in foss. et stagnis*. *Aug. IV. app. 110.*
- *angustifolia*. 1. *in stagnis hinc inde der Salceda*. *IV. app. p. 110. Aug. Arel.*

C. Tetrandria

- Urtica urens*. 1. *in arvis mlerat. cultis* *Aug. et Sep. IV. app. p. 110.*
- *dioica*. *in mlerat.*
- Betula alba*. 1.
- Alnus*. 1.

D. Polyandria

- Magniophyllum spicatum*. 1.
- Ceratophyllum demersum*. 1.
- Potamogeton sanguifolus* *laev. et trifolus*. 1.
- Fagus sylvatica*. 1.
- Quercus robur*. 1.
- Corylus avellana*. 1.
- Compinus Betulus*. 1.

E. Monadelphica

- Pinus sylvestris*. 1.
- *Larix*. 1.
- *pinica*. 1.
- *Abies*. 1.

F. Syngenesia

- Bryonia alba*. 1.

Class. xxII. Diœcia

Diandria

- Salix triandra*. 1.
- *retellina*. 1.
- *amygdalina*. 1.
- *fragilis*. 1.
- *Helix*. 1.
- *caprea*. 1. a *lobifol. rotunda*. C.B.
- ~~— *fulva*. 1. a *argentea*. 1. a *puberula*. 1.~~
- *arctica*. 1. T.V. p. 133.
- *vinimalis*. 1.
- *alba*. 1.

B. Tetrandria.

- Viscum album*. 1.

C. Pentandria.

- Humulus lupulus*. 1.

D. Octandria.

- Populus tremula*. 1.
- *nyra*. 1.

E. Eneandria.

- Mercurialis perennis*. 1.
- *annua*. 1.

F. Monadelphica.

- Juniperus communis*. 1.

Class. xxIII. Polygamia

A. Monœcia.

- Holcus lanatus*. 1.
- Vallisneria spiralis*. 1.
- *cruciata*. 1.
- Acer pseudo-platanus*. 1.
- *platanoides*. 1.
- *campestre*. 1.
- Atriplex fastata*. 1.
- *patula*. 1.

B. Diœcia

- Fraxinus excelsior*. 1.

Classis. xxIV. Cryptogamia.

A. Filices.

- Equisetum sylvaticum*. 1.
- *arvense*. 1.
- *palustre*. 1.
- *β brevis. sili. C.B. Sm.*  
in T. V. app. p. 133.
- Ophioglossum vulgatum*. 1.
- Usmunda lunaria*. 1.
- *spicosa*. 1.
- Acrostichum scythicum*. 1.
- *sklyptens*. 1.
- Polypodium vulgare*. 1.
- *phlegmarium*. 1.
- *Hall. Hebr. n. 1705. Sm.*

- Polypodium filix mas.* 1.
- *foemina.* 1.
- *fragile.* 1.
- *hyosteris.* 1.
- Hall. Helv. n. 1741. ~~Sm.~~ 1703. Sm.

- Hypnum Trichomanes.* 1.
- *mba muraria.* 1.

- Pteris aquilina.* 1.

B. Musci.

- Lycopodium clavatum.* 1.
- *annatum.* 1.
- *selago.* 1.

- Sphagnum palustre.* 1. a.
- B. Hall. Helv. n. 1724. a.

- Phascum acutum* d. a. *Sphagnum acutum*, foliis in  
bulbi formam congestis, majoris. Dill. Sinf. p. 230.
- B. *Sphagn. acutum* etc minus. Dill. ibid.
- *abramy.* Sm. 1.
- *subulatum.* 1.

- Polytrichum commune*
- a. *Polytr. aureum* major. C. B.
- B. — *quadrangulare*, vulgare, & quosdam foliis  
*serratis.* Dill.
- *Arumy.* Sm. 1.

- Polytrichum* Hall. Helv. n. 1836 (Mnium Hall.) *subul.*  
Sm. Gen. T. V. p. 134.
- *alpinum.* Sm.
- *arigenum.* id.

- Mnium androgynum.* 1.
- *hygrometricum.* 1.
- *purpureum.* 1.
- *cirratum.* 1.
- *androgynum - arachn.* 1.
- *horum.* 1.
- *polytrichoides.* 1.
- *serpentina.*
- a) *punctata.* 1.
- b) *prolifera.* 1.
- c) *undulata.* 1.

- *Trichomanes.* 1.
- *lucidum.* 1.
- *pellucidum.* 1.
- *fortanum.* 1.
- *palustre.* 1.
- *prolifera* *inspidatum.* 1.
- Hall. H. n. 1847. Sm.

- Bryum apocarpum* a d. p. 1.
- *Michm.* a p d Lin. 1.
- *periforme.* 1.
- *pyriforme.* 1.
- *eximium* a d. p. 1.
- *subulatum.* 1.
- *viride.* 1.
- *murale.* 1.
- *Scoparium.* 1.
- *undulatum.* 1.
- *glanum.* 1.
- *hepaticum.* 1.
- *torulosum.* 1.
- *viridulum.* 1.
- *humiculatum.* 1.
- *hypnoides.* 1.
- *hypnoides* *hirsute* *conspicua* *vulgare.*  
Dill. Musci. T. 47. f. 27. non B. *hypnoides* *Sm.*  
*label* Sm. in T. V. p. 104.

- *argenteum.* 1.
- *puberulum.* 1.
- *resplendens.* 1.
- *circulatum*, *capitul.* et *foliis* *brevis.* Dillen.  
Musci. n. 41. p. 378. Sm.
- Hall. H. n. 1781.
- *angustatum* et *barbatum*, *summitate*  
*majoribus.* Dill. n. n. 47. p. 383. Sm.

- Hypnum laevifol.* 1.
- *adianthoides.* 1.
- *lyoides.* 1.
- *complanatum.* 1.
- *eripsum.* 1.
- *hiquetrum.* 1.
- *reticulatum.* 1.
- *lucens.* 1.
- *prolifera.* 1.
- *paniculatum.* 1.
- *crispa castrensis.* 1.
- *compressiforme.* 1.
- *aduncum.* 1.
- *quarrosum.* 1.
- *dendroides.* 1.
- *alpecurvum.* 1.
- *curtipendulum.* 1.
- *parvum.* 1.
- Hall. Helv. n. 1742. V. p. 134. Nov. tit. A.  
W. C. app.
- *cuspidata.* 1.
- *senecum.* 1.
- *velutinum.* 1.
- *serpens.* 1.
- *trioides.* 1.
- Hall. Helv. n. 1745. I. T. V. app. p. 134.

*Hypnum rugosum*. d. 5m.

*Hypnum* fol. usiformi by, cap. subrotundis. Dill.

Hall. n. 51. p. 298. Hall. Helv. n. 1731. 5m (Hall-  
ler offenit fol. 1 von 5m citat in 1731, da 5m ungenü-  
g. Inba ungenü. citat ist, ungenü. fol. 1)

*Hypnum* Hall. Helv. n. 1731. 5m.

*filiicinum*. 1.

*alchemum*. 1.

*lorenum*. 1.

Hall. Helv. n. 1734. 5m.

Hall. Helv. n. 1767. 5m.

Hall. Helv. n. 1773. 5m.

*Fornalis antipyrthica*. 1.

*Oruxbaumia apthylla*. 1.

*serifera*. 1. Smiedel.

### C. Alga

*Marchantia polymorpha*. 1.

*hemisphaerica*. 1.

*conica*. 1.

*Blasia pusilla*. 1.

*Blasia glauca*. 1.

*Jungmannia asplenoides*? 1.

*polyanthos*. 1.

f. epiphylla. d. 5m.

*bidentata*. 1.

*nemorea*. 1.

*albicans*. 1.

*repens*. 1.

Jung. plathyphyllor. 5m.  
a-b.

*complanata*. 1.

f. trichophylos. 5m.

*tamariscifolia*. 1.

*ribans*. 1.

*pinguis*. 1.

*furrata*. 1.

Hall. H. n. 1866. 5m.

Hall. n. 1881. 5m (Sol. nome f. alians d. 2. R.  
Reich.)

*trilobata*. 1.

*dilatata*. 1.

*Anthoceros laevis*. 1.

*punctatyl*. 1.

*Lichen scripby*. 1.

*rugosus*. 1.

*geographus*. 1.

*sanguinarius*. 1.

*candelarius*. d. 5m.

*Lichen calcareus*. 1.

*ericetorum*. 1.

*subarcticus*. 1.

*centrifugus*. 1.

*saxatilis*. 1.

*phylloides*. 1.

*olivaceus*. 1.

*stellatus*. 1.

*ciliaris*. 1.

*pulmonarius*. 1.

*fruticulosus*. 1.

*farinaceus*. 1.

*fraxineus*. 1.

*prunastri*. 1.

*calicans*. 1.

*asperatus*. 1.

*mylloporus*. 1.

*caminus*. 1.

*puberulus*. 1.

*corniferus*. 1.

*pyxidatus*. 1.

*frimbriatus*. 1.

*gracilis*. 1.

*rangiferinus* & d. p. 1.

*uncinatus*. 1.

*subulatus*. 1.

*pachalis*. 1.

*placatus*. 1.

*zubatus*. 1.

*chalybeiformis*. 1.

*hirtus*. 1.

*floridus*. 1.

*crispus*. 1.

*Bryosus velutina*. 1.

*saxatilis*. 1.

*candelarius*. 1.

*thyoides*. 1.

*incana*. 1.

*laevis*. 1.

(miniata) fructificationis. passis, filamentosis,  
inlegris, tenuissimis et brevissimis. Sledz. h. fung.  
p. 23. a: H. in fol. putrescentibus calumino cir-  
ca Heran. 5m. 1.

*Tremella vermifera* 1.  
- *Rostk* 1.  
- *purpurea* 1.  
- *lichenoides* 1.

*Ulaa integrifolia* 1.

*Conferva rivularis* 1.

*Chara vulgaris* 1.  
- *hi/juda* 1.

D. Fungi Penicillii. vid. p. 33.

1) *Agaricus muscarius* L. *Sledzsch.* p. 82. n. 1. *Sinn*

.....  $\beta$  *Siedzsch.* p. 83. c. *Schaffer*  
Bayer. Schwäme. T. 90. *Sinn* *Genoi. IV.*  
p. 139 et V. p. 135. In sylva. Sept. et Octobr.

2) *Agaricus* *Sled.* n. II. c. p. 85. *Schaff.* B. S. t. 20  
habet *Sinn* n. 140 et V. 135. In nemore umbroso, ed. h. Sept.  
et Octobr.

3) - - - *Sled.* p. 89. n. IV. *Sinn* n. 140. In sylva, nemore,  
aut. h. Aug. et Octobr.

4) - - - *Sledzsch.* n. X. p. 97. *A. piperatus* L. *Sinn*  
et tab. X. *Schaff.*  
- - - *piperatus* L.  $\beta$  *Sled.* n. X. *Schaff.* t. XV. XVI.  
bene. t. 75. 92 *optime.* *Sinn*.

.....  $\gamma$  *Sled.* n. X. a. *Sinn*

..... *Sledzsch.* n. XI. p. 101. *Agaricus ochroleucus*  
*Sur.* L. ? *ost* *Schaff.* t. XI. *Sinn*.

.....  $\beta$  *Sled.* n. XI. a. *Sch.* t. XII *optime.* item  
t. 127 et 128. *Sinn*

.....  $\gamma$  *Sled.* n. XI. e. p. 103. *Sch.* n. 64. t. 73.  
*Sinn*.

..... *chantarellus* L. *Sled.* n. XII. *Sch.* t. 62. *Sinn*

.....  $\beta$  *Spitze* *bracte*, pileo turbi-  
nato, medio penno, lamellis decurrentibus rugosis ramo-  
sis. *Sinn.* *Sch.* t. 157.

..... *androsaceus* L. *Sled.* n. XV. *Sinn*.

..... *Sled.* n. XVII. a. *Sch.* t. 2. *Sinn*.

..... *Sled.* n. XX. *Sch.* t. 22 et 23. *Sinn*.

*Agaricus campestris* L. *Sled.* n. 21. p. 115. *Sinn*

.....  $\beta$  *Sled.* n. 21. a. *Schaffer*  
t. 18. *Sinn*.

..... *Smetzing.* L. *Schaff.* n. 45. t. 52. *Sled.*  
n. XXIV. ? *vix.* *Sinn*

.....  $\beta$  *Sled.* n. 24. a. *Schaff.* n. 6. t. 8.  
*Sinn*.

..... *Sled.* n. 29. p. 126. *Sinn*.

..... *Sled.* n. 28. c. *Sch.* n. 42. t. 49. *Sinn*.

..... *violaceus* L. *Hall. Helv.* n. 2457. *Sinn*.

..... *cinamomeus* L. *Sinn*.

..... (*mucosus*) pileo pulverulento, lamellis decurrentibus  
lucidis, raris. *Schaff.* n. 31. t. 36. *Sinn* c. *desin.*  
p. in A. L. N. C. T. IV. app. p. 143.

..... *quercinus* L. *Sled.* n. xxx. p. 139. *Schaff.*  
n. 50. t. 57. *Sinn*.

..... *Sled.* n. xxxi. p. 139. *Sinn*. (sic est *A. alveus*,  
licet *Sinn* non addat. *Beide*)

..... *Sled.* n. 32. a. p. 136. *A. Ag. alveus* L.  
quasi *Sinn*. (non est) *ad* *Agar. alveum* *Schaff.*  
*Sinn* in J. V. Nov. Act. L. N. C. app. p. 136  
*Schaff.* t. 246. f. 1. *elg.* (quem habet pro *A.*  
*alveo* L. ? *Beide*.)

..... *Hall. Helv.* n. 2444. *Sinn* *Schaff.* t. 1.

..... *Hall. H.* n. 2455. *Sinn* *Schaff.* t. 3.

..... *Hall. H.* n. 2331. *Sinn* *Schaff.* t. 76.

*Boletus* *Sled.* n. 1. p. 63. *Sinn*.

..... a) *Sled.* n. 1. a. *Sinn*

.....  $\beta$  *Sled.* n. 1. b. *Sch.* t. 103. *Sinn*

.....  $\gamma$  *Sled.* n. 1. d. *Sch.* t. 104. *Sinn*

.....  $\delta$  *Sled.* n. 1. g. *Schaff.* 133. *Sinn*.

*Boletus* *Sled.* n. 2. p. 67. *Sinn*

..... *Sled.* n. III. p. 70. *Sinn* *Hall. Helv.* n. 2283. *Sinn*

..... a. *Sled.* n. 3. a. p. 71. *Sinn*

..... *ignarius* L. *Sinn*

.....  $\alpha$  *Sled.* n. 12. p. 70. *Sinn* *Schaff.* t. 87. *Sinn*

.....  $\beta$  *Sled.* n. 12.  $\epsilon$ . *Sinn*.

*fung.*

Hydnum flexuosum - L. Schaff. t. 141. Sm. in  
Nov. Act. A.N.C. J.V. app. p. 136.

Hydnum (crystallinum Reich.) acule, imbricatum,  
ovatum, puberulum, gelatinosum, superne perio-  
lacum, inferne hyalinum, pellucidum. Sm.  
est Eching crystallin, gelatinosus. Hall. Helv.  
n. 2319. Sm. Jan. V. app. p. 137.

Phallus esculentus L. 5 led. n. 10. p. 59. Schaff. t.  
119. f. 2 et 3. Sm.

injudicium. L. 5 led. n. 2. p. 55. Schaff. t. 197  
et 198. Sm.

Elvela mitra. L. 5 led. n. 1. c. p. 38. Schaff. tab.  
154. et optime 162. Sm.

Elvela 5 led. n. 2. p. 39. Sm.

5 led. n. 3. p. 39. Tremella auricula. L. Sm.

5 led. n. 5. b. p. 41. Hall. Helv. n. 2216. et  
Sch. t. 165. Sm.

5 led. n. 7. p. 44. Schaff. t. 155. f. 3. Sm.  
in J.V. app. p. 137.

5 led. n. 1X. a. p. 46. Sch. t. 151. f. 2. v. 6.  
Sm.

5 led. n. 9. g. p. 49. Sch. t. 148 et  
Hall. Helv. n. 2222. Sm.

5 led. n. X. p. 51. Hall. Helv. n. 2261. Sm.

a. 5 led. n. X. a. p. 57. Sm.

Hall. Helv. n. 2269. Schaff. t. 149. Sm.

Hall. H. n. 2262. Schaff. 164. Sm.

~~Periza lankifera L. 5 led. n. 1. p. 137. Sm.~~

Periza 5 led. p. 138. b. Sm. et Sch. t. 179. vera  
est species. Sm.

5 led. n. 1. a. p. 138. sit Schaff. t. 178. id.  
Sm.

Clavaria 5 led. n. 1. f. p. 28. Sm.

5 led. n. 2. p. 30. Hall. Helv. n. 2262.  
Sm. (non Clavaria pythion L. ? Brit.)

aralloides L.

a. 5 led. n. 3. p. 31. Schaff. t. 175.  
Sm.

β 5 led. n. 3. b. Schaff. t. 176.  
Sm.

γ. 5 led. 3. d. Schaff. t. 177. Sm.

δ. 5 led. n. III. f. Sm.

Hypoxylon. L. Sm.

dyasporon Bonista. 5 led. n. 1. p. 143. Sm.

a. 5 led. n. 1. a. Sm.

β. 5 led. n. 1. b. id.

γ. 5 led. n. 1. c. id.

δ. 5 led. n. 1. l. id.

ε. 5 led. n. 1. n. id.

epidendron. 5 led. n. IV. p. 150. Schaff. t. 193  
et Hall. H. n. 2173. Sm.

cernium. 5 led. n. VII. c. p. 155. Sm.

Mucor sphaerophagus L. Sm.

mucedo. Sm.

Generales Fungi

ex IV et V. Tomo Non. Act. Acad. N. C. App. excerpte

A. Agarici

- 1) Agaricus. Sled. Fung. p. 82. n. 1. Schaff. T. 90.
  - a) A. muscarius. L.
  - β) A. Sled. p. 83. c.
 H. a. in sylvis arenis. 7ber et Octobr. β in sylvis Octobr. Srim. IV. p. 134.
- 2) Agaricus. Sled. p. 85. c. Schaff. T. 20. H. in nemor. vni-  
uersi edith. H. Sept. et 1/2 Octobr. Srim. IV. p. 140.
- 3) Agar. Sled. p. 89. IV. Srim. IV. p. 140. In sylvis, nemor.  
arbor. Srim. Genai. Flor. 1/2 Aug. et 1/2 Octobr.
- 4) Agar. Sled. p. 97. n. x. Schaff. t. VII.
  - a) A. piperatus. L.
  - β) Agar. Sled. p. 100. d. Schaff. t. xv. xvj. Gene.  
T. 74. 92. optime
  - γ) Agar. Sled. p. 98. a.
 H. a) in sylvis salubris β) in nemor. et sylvis  
 γ) in maris exsiccis. Flor. a 1/2 Jul. et Aug. β Jul. Octobr.  
 γ. 1/2 Aug. et 1/2 Sept. Genai. Srim. IV. p. 140 et  
 Tom. V. p. 135.
- 5) Agar. Sled. p. 101. no. xl. Schaff. tab. xl.
  - a) A. delicatulus. L.
  - β) Agar. Sled. n. xl. a. p. 101. Schaff. t. xll optime  
 Item t. 127. et 128.
  - γ) Agar. Sled. n. xl. e. p. 103. Schaff. n. 64. t. 73.
 H. a. in sylvis et pasuis. Sept. β in sylv. 1/2 Aug. et Sept.  
 γ in sylvis 1/2 Aug. et 7ber. Srim. IV. p. 140. V. p. 135.
- 6) A. hamsterellus. L.
  - a) Agar. Sled. n. xll. p. 103. Schaff. t. 82.
 β) Agar. Spile siccato, pileolo tubulato, medio pler-  
 usq. lamellis recurventibus, nigresc. Srim. Schaff. t. 157.
- H. a) in nemor. montis. Aug. Sept. β) in sylvis ad pu-  
 hidar arborum radices. 1/2 Aug. et Sept. Srim. IV.  
 p. 141. V. p. 135.
  - β. Elvelam facile mentitur.
- 7) A. androsaceus. L. Sled. n. xv. p. 108. In sylvis  
 et subter. Genai. Srim. IV. p. 141. Sept. et 1/2 Octobr.
- 8) Agar. Sled. n. xvii. a. p. 109. Schaff. t. 2. In  
 sylvis et maris. 1/2 Aug. et Sept. Srim. IV. p. 141. et V.  
 p. 136.
- 9) Agaricus. Sled. p. 114. n. xx. Schaff. t. 22 et 23.  
 In pasuis edith et sylvis. Jul. Aug.
- 10) Agar. campylo. L. Schaff. n. 17. tab. 18.
  - α) Agar. Sled. n. xxi. p. 115. Schaff. tab. 18.
  - β) Agar. Sled. n. xxi. a. p. 116. Schaff. t. 18.
 H. a) in pasuis et maderatis. 1/2 Aug. et Sept. β) in  
 pasuis 1/2 Sept. et 1/2 Oct. Srim. IV. p. 141. et V.  
 p. 136.
- 11) A. fimetarius. L.
  - a) Agar. Sled. n. xxiv. a. p. 123. Schaff. n. 8. t. 8.
 H. in pasuis et maderatis. Sept. Octobr. et 1/2 Nov.  
 Sled. Srim. IV. p. 142.
- 12) Agar. Sled. n. xxiv. p. 122. Schaff. n. 45. t. 52.  
 H. in sylvis putrescentibus. Sept. Srim. V. p. 136.  
 non est A. fimetarius.
- 13) Agar. Sled. n. xxv. p. 124. In sylvis vniuersi. Octobr.  
 Genai. Srim. V. p. 136.

- 13) Agar. Sled. n. xxviii. c. p. 132. Schaff. n. 42.  
 t. 49. H. in sylvis ad putrescentes arborum. Sipi-  
 ter. Flor. Aug. et 1/2 Sept. Srim. IV. p. 142.
- 14) A. viduus. L. Hall. Helv. n. 2457. In sylvis.  
 1/2 Aug. et 7ber Srim. IV. p. 142. et V. p. 136.
- 15) A. cinamomeus. L. In sylvis. 1/2 Aug. Srim. IV. p. 142.
- 16) A. muscarius Srimio. Schaff. n. 31. t. 36. In pi-  
 ce neto bei dem Ramesborn. 1/2 Aug. et Sept. Srim  
 Tom. IV. p. 143. cum deceptis.
- 17) A. queninus. L. Sled. n. xxx. p. 134. Schaff.  
 t. 57. H. in sylvis e.g. ad siphites Fagi sylvaticae.  
 Flor. Autumnus - April. Srim. IV. p. 143.
- 18) Agar. Sled. n. xxi. p. 134. In siphites Fagi sylvat.  
 caesa. Flor. Autumnus. Srim. IV. p. 143.
- 19) A. Sled. p. 135. n. xxxii. a. Agar. abneus. L.  
 Schaff. t. 246. f. i. et 9. Srim. In sylvis ad arbo-  
 rum humos. Flor. Autumnus et hyeme. IV. p. 143.  
 et V. p. 136.
- 20) Agar. Hall. n. 2444. Schaff. Tab. 1. H.  
 in siphites fagi emortuis. varij. Flor. Autumnus.  
 Srim. V. p. 159.
- 21) Amanita Hall. n. 2455. Schaff. T. 3. In  
 sylvis circa Mosbach. Flor. Sept. Srim. V. p. 159.
- 22) Amanita Hall. Helv. n. 2331. Schaff. t. 76.  
 In huncis sensuibus. Flor. Autumnus. Srim. Tom. V.  
 p. 159.

B. Boleti

- 1) Boletus Sled. n. I. p. 63.
  - a) Bol. Sled. n. 1. a. p. 63.
  - β) Bol. Sled. n. 1. b. p. 64. Schaff. t. 103.
  - γ) — n. 1. d. p. 64. Schaff. t. 104.
  - δ) — n. 1. g. p. 65. Schaff. t. 133.
 H. a - δ in sylvis. Flor. a et 1/2 Aug. et Sept.  
 γ. Sept. et Oct. β Jul. et 1/2 Nov. Srim. IV. p. 144.  
 et V. p. 136. (p. 144.)
- 2) Bol. Sled. n. II. p. 67. In sylvis. 7ber. Srim. IV.
- 3) Bol. Sled. III. p. 70. Hall. Helv. n. 2283.
  - a) Bol. Sled. n. III. a. p. 71.
 H. in sylvis ad humos arborum. a) in sylv. ibid.  
 Flor. strag. Autumnus - vere.  
 obf. Tandem in Hydnum transit.
- 4) B. ignianus. L.
  - a) Bol. Sled. n. xii. p. 79. Schaff. t. 87.
  - β) Bol. Sled. n. xii. c. p. 79.
 H. a. ad arborum humos putrescentem Betulae albae  
 angosa. β in sylvis montibus et humo. Flor. a et  
 β autumnus - vere.  
 obf. Noni Noni saepe evanescent.

p. 35) C. Hydnum

- 1) Hydnum flexuosum. L. Schaeff. t. 141. In sylvis montosis. Aug. Sept. Sism. V. p. 136.
- 2) Hyd. cyathinum. (Leich.) H. caule, imbricatum, crustum, palmatum, gelatinosum, siccitate viscarum, in ferne hyalinum pellucidum. Sism. Echinar. Hall. Helv. n. 2159. H. in Hypoxylon putrescente Pin. sylvestris. Fl. 1/2 Aug. et Sept.

J. Phallus

- 1) Ph. solentus. L. Sled. n. IV. p. 59. Schaeff. t. 119. f. 2 et 3. In pascuis editioribus. April et 1/2 Maj. Sism. IV. p. 145. et V. p. 137.
- 2) Phallus in pascuis L. Sled. n. II. p. 55. Schaeff. t. 197 et 198. In nemoribus semel a me reperi. Flor. 1/2 Sept. Sism. IV. p. 145. V. p. 137.

Elvela

- 1) Elvela mitra. L. Sled. n. I. c. p. 38. Schaeff. t. 154. et optime 162. H. in nemora: gegen die Sau, in semitis. Fl. Sept. Sism. IV. p. 146 et V. p. 137.
- 2) Elvela Sled. n. II. p. 39. In sylvis subarenosis et pascuis. April et 1/2 Maj. Sism. IV. p. 146.
- 3) Elvela Sled. n. III. p. 39. Tremella auricula. Lin. H. in caudicibus moribundi Sambuci nigrae, in semibus Sambucis. Fl. Oct. et Nov. Sism. IV. p. 146.
- 4) Elvela. Sled. n. V. b. p. 41. Hall. Helv. n. 2216. Schaeff. Tab. 165. In nemoribus. Aug. 7ber. Sism. V. p. 137.
- 5) Elvela Schaefferi. Osnyer. Schwabe Tab. 155. Fig. 3. Hoeni Sism. In sylvis. Octobr. Sism. V. p. 137.
- 6) Elvela. Sled. n. IX. a. p. 46. Schaeff. t. 151. a) Elvela. Sled. n. IX. g. p. 49. Schaeff. 148. Hall. Helv. n. 2222. H. in semitis nemorum. a) in solo nigiloso. Flor. Aug. Sept. et 8ber.
- 7) Elvela Sled. n. X. p. 51. Hall. Helv. n. 2261. a) Elvela. Sled. n. X. a. p. 51. H. in huncis arborum et in herbis humidis. Fl. autumnus. Sism. IV. p. 147 et V. p. 137.
- 8) Elvela. Agaricum Hall. H. n. 2269. Schaeff. t. 149. In pascuis editis gregalim. Viget 1/2 Aug. et 1/2 Sept. Sism. V. p. 159.
- 9) Elvela. Agaricum. Hall. Helv. n. 2262. Agar. gelatinosum imbricatum, granis etc. Hall. Schaeff. t. 169. H. ad radices arborum et moribundarum. varior. Hoeni Sism. V. p. 160. Fl. 7ber. Off. Nostra, ut Schaefferus illum pinxit, laevissima et miculosa est.

p. 36) Peziza

- 1) Pez. Sled. p. 138. b. Schaeff. t. 179. a) Peziza. Sled. n. I. b. p. 138. Schaeff. t. 178. H. ad caudices putrescentes et asperes et in siphic. by. Flor. et a. autumnus. Sism. V. p. 137.

Clavaria

- 1) Clavaria. Sled. n. I. f. p. 28. in pascuis. Autumnus. Sism. IV. p. 147.
- 2) Clavaria. Sled. n. II. p. 30. Hall. Helv. n. 2202. In pascuis. Fl. 1/2 Aug. postea. Sism. IV. p. 147 et V. p. 137.
- 3) Clav. corallides L. a) Clavaria. Sled. III. p. 31. Schaeff. T. 175. b) — n. III. b. p. 32. Schaeff. T. 176. c) — n. III. d. p. 32. Schaeff. T. 177. d) — n. III. f. p. 32. H. a) in sylvis vrbosis. p. y. in nemoribus. d) in siphic. by. arborum putrescentium. Fl. a et b 1/2 Aug. et Sept. y et d Sept. Sism. IV. p. 147. et V. p. 138.
- 4) Clav. Hypoxylon. L. In siphicibus putrescent. Gloriam. Autumnus. Sism. IV. p. 148.

Lycoperdon

- 1) L. brevita. L. Sled. n. I. p. 143. a) Lycoperdon. Sled. n. I. a. b) — n. I. b. c) — n. I. c. d) — n. I. d. p. 147. e) — n. I. n. p. 149. H. a. p. y. d. in pascuis. e. in nemoribus ad arborum radices. Fl. autumnus. b. Jul. - Sept. y. 1/2 Jul. et Aug. d. Sept. et Oct. e. Aug. et Sept. Sism. IV. p. 148.
- 2) L. Epidendron. L. Sled. n. IV. p. 150. Schaeff. t. 193. Hall. Helv. n. 2173. H. in lignis putrescentibus. Fl. 1/2 Aug. et Sept. Sism. IV. p. 148 et V. 138.
- 3) L. cervinum. Sled. n. VII. c. p. 155. H. in pascuis. Flor. 7ber. Sism. IV. p. 149.

Mucor

- M. phaeocephalus. L. in putrescentibus vegetabilibus. Fl. sub calore ventis aut autumnus. Hoeni. Sism. IV. p. 149.
- M. muscivorus. L. In putrescentibus variis regni vegetabilis et animalis corporibus. Sism. ibid. ed.





p. 37. Emendanda in  
Flor. Genav. que est in Tom. 3.  
app. Nou. Act. Acad. N. C.

p. 252. Est *Salicornia virginica*. Sm. V. opp. p. 120.  
C. descriptione C. B. S. gurgema non videri.

p. 252. Calliopsis. Hall. n. 559. In fossis Genavi. Sm.  
p. 254. Jul. Sm. V. p. 138. omnia solum videri. Veron.  
*lanceolata* exules et suffrut. nat.  
V. Teucrium L.

p. 256. *Circea alpina*. Genavi in s. humido  
raro. 1/2 Jul. et Aug. Sm. V. p. 139.

p. 260  
*Panicum verticillatum* L. In horti et agris Genavi  
Fl. Aug. et 1/2 Sept. Sm. V. p. 139.

p. 261. *Phleum nudatum* L. In collibus lapidosis  
Toto. Genavi. 1/2 Jun. et 1/2 Jul. V. p. 139.

p. 262  
*Aquifolium solanifera* L. Hall. n. 1475. In versu-  
ris collium et passis suburbanis. Genavi 1/2 Jun.  
et 1/2 Jul. Sm. V. p. 139.

p. 263  
*Aster resupinatus* N. Nomen dubium appropinquat  
C. B. r. r. r. V. p. 120

*Aster corniculatus* L. in collibus arvensibus Genavi  
V. p. 139. 1/2 Jul. prior. St. P. d. v. l. p. 139.  
N. N. v. l. p. 139. et v. l. p. 139.

p. 264. id. infra. P. sub Poa.  
*Poa trivialis* exules, eras var. P. trivialis  
V. p. 120.

p. 265  
*Festuca rubra* exules. F. divaricata Jul. V. 120.

4 Jul. decubens L. In passis. 1/2 Jun. et 1/4 Jul.  
Genavi. V. p. 140.

2) F. l. v. l. L. In fossis, arvensibus. Genavi  
Fl. 1/2 Jul. v. l. Sm. V. p. 140.

p. 263.  
1) Poa nova species. Genavi. V. p. 140. Vid. Synops.  
mea de novis plant. non chineam.

2) Poa Hall. n. 1465. Genavi In passis. 1/2 Jun. et  
Jul. V. p. 141.

3) Poa Hall. n. 1466. Genavi In v. l. p. 141.  
Fl. 1/2 Jun. et 1/4 Jul. Sm. V. p. 141.

p. 265  
*Bromus secalinus* Var.  $\beta$  exules est enim

*B. mollis* L. Nativitas loci  $\beta$  referatur ad  
*B. secalinum*. Sm. #. V. p. 120.

p. 266  
*B. arvensis* habitus in locis sequenti speciei  
additis

*Bromus arvensis* natale solum pertinet ad  
*Bromus* openi. Murray, qui 1/2 Jul. anter.  
Floret. cubito albiorem nunquam vidi. Sm.  
V. p. 121.

*Bromus lectus* H. in muris et ad vias publicas. Di-  
tinguendus a *B. terribili*. F. 1/4 Jun. et 1/2 Jul. Sm.  
V. p. 121.

p. 38  
*Bromus pinnatus* Var.  $\beta$  est distincta species et  
a p. d. *Bromus* (Triticum) Hall. n. 1432. Sm.  
# V. p. 121.

*B. giganteus* L. Locus v. l. Genavi. 1/2 Jul. Sm.  
V. p. 141.

*Bromus* (Triticum) Hall. Hall. Helv. n. 1433. est *Bro-*  
*mus inermis*. Schreb. Siles. Juxta viam ra-  
rios Genavi. 1/2 Jul. pr. V. p. 141.

*B. Hall. n. 1506*. In dametis area Genavum.  
1/2 Jul. pr. Sm. V. p. 142.

*Avena fatua* L. In agris segetis asp. v. l. v. l.  
Genavi. F. Julis. V. p. 142.

*Avena* Hall. n. 1498. In passis Genavi 1/2 Jun.  
et 1/4 Jul. V. p. 142. (Vid. A. p. d. v. l. p. 142.)  
p. 267.

*Truncus epigeios* delet; est enim A. calamagris  
L. Sm. V. p. 121.

*Lolium perenne* var.  $\beta$ . exules. Sm. V. p. 121.

*Lolium* Hall. n. 1418. Genavi in passis. Jul. Sm.  
V. p. 142.

*Hordeum murinum*  $\beta$  est *Hordeum* Hall. n. 1539.  
Sm. V. p. 121.

Pag. 268  
*Elymus caninus* L. Genavi. in dametis circa War-  
tenburg über dem Heltthale rarig. Julis.  
Sm. V. p. 142. Reverf. a T. l. p. 142.  
v. l. p. 142. qd var. Jul. repenti est.

P. 270  
*Salicium oligiosum* exules, nisi eodem loco vidi-  
endum est *Salicium* Hall. n. 713. Sm. V. 122.

*Sal. purpureum* ibidem delet, memoratis locis  
enim legi certissime *Salicium* Hall. n. 715.  
Sm. V. p. 122.

p. 271  
*S. laxatile*, cum hoc Lin. nomine conjungo *Salicium*  
Hall. n. 717. H. quoq. ad Saxa per rivulum  
inter Caberts et M. Inselberg dispersa, a *Sal.*  
*polystichum* diversissimi. Sm. V. p. 122.

*Sal. mollugo*: nomen hoc chinearum pertinet ad spe-  
ciem insequentem: copulet igitur cum synonymis  
Kallen et Bauhini: suppositi autem a natali  
loco nomini Bauhiniano premitatur  
*Sal. sylvaticum* L. Sm. V. p. 122.

*Sal. glaucum* ejicit et addat *Salicium* Hall. n.  
714. qd est secundu Halleri *Sal. montanum* L. Sm.  
V. p. 122.

Pag. 272  
*Sierardia arvensis*. Sicut incertum Bauh. nomen  
et alia rubola arvensis repem. v. l. p. 122.  
Sm. V. p. 122.

p. 280  
*Camp. rotundifolia* adde *Campomela* Hall. n. 701.  
Sm. V. p. 123.

p. 281.

Compan. patula exiit : vobis illam a bonis  
auctoribus cum C. Rapunculo conjunctam, et que  
est Camp. rufum angustifolia parva flore Rupp.  
ed. Hall. p. 30.

Panicula diffusa, pedunculata trifida, raro subter-  
fili, olivaceo separanda et ob alias conslan-  
tes notas. Srim. V. p. 122.

p. 284.

Hedera Helix. arde β. hedera major Peris. C.  
ob. in hinc indigens. V. p. 123.

Thesium hirsutum excludit; planta in M. In-  
lebery passim proveniens et patig, mutata  
nominat foris Thes. alpinum L. Hall. n.  
1574. β.

p. 285

Sentiana amarella exiit, et substituit  
Sentiana Hall. Helv. n. 651. V. p. 123.

p. 292.

Cherophyllum Myrris in lignis. perenni et Hall.  
Sott. et Cheroph. aureum L. Srim. ibid. eod.

Simpliciter saxifraga var. a. est Tragopogon  
Hall. n. 786. Var. β. delet synonymum Bonh.  
vobis enim Tragopogon Hall. n. 787. V. p. 124.

p. 297.

Allium enescens exiit, et substituit Allium  
angulosum L. Hall. n. 1227. β. Srim. V. 124.

p. 298

Allium inodorum umbella bulbifera et Hall. Sott  
expungat et substituit. Allium teraceum  
L. et Hall. Helv. n. 1223. V. p. 124.

p. 301.

Juncus bulbosus delet : est enim Juncus Hall.  
Helv. n. 1318. Srim. V. p. 124.

Juncus pilosus L. addatur Juncus Hall. Helv.  
n. 1327. Srim. ibid. eod.

Juncus fol. planis latib, panicula et Hall. Sott.  
addatur Juncus Hall. Helv. n. 1325. Srim.  
ibid. eod.

Juncus Hall. Helv. n. 1323. Genari in pratis  
palustribus. 1/4 Jun. et 1/3 Jul. Srim. V. p. 143.

Juncus Hall. n. 1324. In gloriis montosarum humi-  
dit. Genari. 2/3 Maj. post. Srim. V. p. 143.

p. 302.

Rumex sanguineus exiit, et enim Rumex  
angustifolius Murray. Srim. V. p. 125.

p. 305.

Epilobium palustre. L. Hall. Helv. n. 998. In  
pratis stagnosis. Genari. Jul. Srim. V. p. 143.

p. 307

Polygonum persicaria. Var. β. in synonymo Bonh.  
est distincta peris, nomen Polygonum Hall.  
Helv. n. 1535. Srim. V. p. 125.

Polygonum scandens remoueat, est enim  
P. dumetorum L. Srim. V. p. 125.

Polygonum Hall. n. 1556. in humidis. August.  
Srim. V. p. 144.

p. 310.

Synsphylla murales: nomen C. B. delet. Srim.  
V. p. 125.

p. 312

Scandens arenarius L. delet et substituit  
S. plumarium L. Hall. n. 897. Srim. ib. eod.

p. 313

Arenaria tenuifolia L. In solo argilloso apice  
circa mper prope villam Sevide. rarior.  
S. August. Secem stamina semp observat.  
Srim. V. p. 144.

p. 314.

Sedum myretre delet, certig E. S. reflexum  
L. Srim. V. p. 125.

p. 315.

Sedum sempervivum minus et delet addit  
Sedum sexangulare. Srim. V. p. 126.

Cerastium albidum delet, et addit Cerastium  
limbecanum L. Srim. V. p. 126.

p. 320

Prunus cerasus exiit et substituitur  
Prunus avium L. Hall. n. 1032. Srim. ib. eod.

p. 321

Sorbus hybrida L. in hinc montosis circa Schme-  
beth, Vasingam. F. 1/2 Maj. post. Srim. V. 144.

p. 322

Rosa eglantaria est R. rubiginosa L. Murr. Srim.  
V. p. 126.

p. 323.

Rosa pinosissima.  
Dubitatio si spontaneis usque adnumerari possit.  
Ob. In fine generis notatum fructum omitto, qui  
Rosa peries flore altera est.

Rosa Hall. Helv. n. 1102. Circa Genarum in  
collibus palustribus. F. 1/2 Jul. prior. Srim. V. p. 144.

p. 324

Ran. acutifoliar addat Hall. n. 1164. Srim. V.  
p. 126.

Ranunc. aquatilis. remoue Bonh. nomen et resp.  
huc Ranunc. aquatilis fol. rotundo et capillaceo  
C. B.

Ran. fol. capillaceis circumscriptione circuli  
Hall. Sott. remoueat ab Ranunculo a vs  
diversa peries, que est Ran. Hall. n. 1162.

cum var. β.  
H. obs. in paginis circa Genarum. Srim. V. p. 127.

*Ranunc. reptans*. L. Hall. n. 1183. In  
solv. sabuloso vdo. Fl. non habet Srim. V. p.  
145.

*R. lanuginosus* L. In sylvis et nemoribus. Genari  
Fl. Jun. et Jul. Srim. V. p. 145.

p. 333

*M. verticillata*, misa in Syst. Nat. xii. de  
inib. a Srim. V. p. 127.

*M. gentilis* delectat et ponat Mentha Hall.  
n. 224. Describit eam Srim. V. p. 127.

p. 335.

*B. hirta* delectat, est enim Baton. Hall. n.  
262. Srim. V. p. 128.

p. 336.

*Lam. album*. delectantur synonyma C. B. sub  
a et p., et hinc speciei supersil. unicum p.  
Srim. V. p. 129.

*L. maculatum* L. Hall. n. 270. H. in damosis  
humidissimis. Fl. Maj. — Aug. Srim. V. p. 145.

p. 343.

*Lin. sp. Phica*. L. In inundatis. Fl. Augusti.  
Srim. V. p. 145.

p. 345

*Alysum campestre* delectat et suffimat. Alyf.  
calycinum. L. Srim. V. p. 128.

*Chiranthus erysimoides* geriat et ponatur  
cum synonymo C. B. Erysimu hieracifolium.  
L.

p. 348.

*Taraxac. paniculata*. Delectat Arabis Turrita, est  
enim Brasica alpina. L. H. exquisissime in  
lycula coltis ante pagum Neddfeld. Srim.  
V. p. 128.

*Cardamine hirsuta*. Remove C. B. nomen et  
adde Cardamine Hall. Helv. n. 472. L. Srim.  
p. 350. (V. p. 129.)

*Sisymbrium amphibium* delectat, et suffi-  
mat Sisymbrium f. radicata Hall. n.  
487. Srim. ib. ev.

p. 350

*Senna-sylvestris* L. in montibus editionibus  
nigra. Fl. 1/3 Aug. et 1/3 Sept. Srim. V. p. 146.

p. 353

*Ath. hirsuta*, omnino in loco vltimo deservit.  
et est Ath. n. 1073. Hall. Helv. Srim.  
V. p. 129.

p. 354. *Polygala vulgaris*; addat p. *Polygala*  
vulg. major. C. B. Srim. V. p. 129.

p. 355.

*Orob. niger*. L. Rarissime in M. Hoefelberg  
Genari. Fl. 2/3 Jul. minor. Srim. V. p. 146.

p. 357.

*Vicia* Hall. Helv. n. 430.

*Vicia nigra*. L. H. in agri edibus bene  
separatis circa Genarum. Fl. Julii. Srim.  
V. p. 146.

p. 358.

*Trifol. hybridum* L. In agro et pratis  
Genari. Fl. Jul. Aug. Srim. ib. ed.

*Trif. rubens* removeat; est enim *Trifol.*  
*alpestre* L. Hall. Helv. n. 276. Srim.  
V. p. 129.

*Trifolium praevar. villosis*, fl. insidentibus et  
nuper a bonis autoribus cum *Trif. alpe-*  
*stri* conjunctum hoc modo recedit, ut  
separatum reliquam, alio tempore fu-  
turus describendum. Srim. V. p. 130.

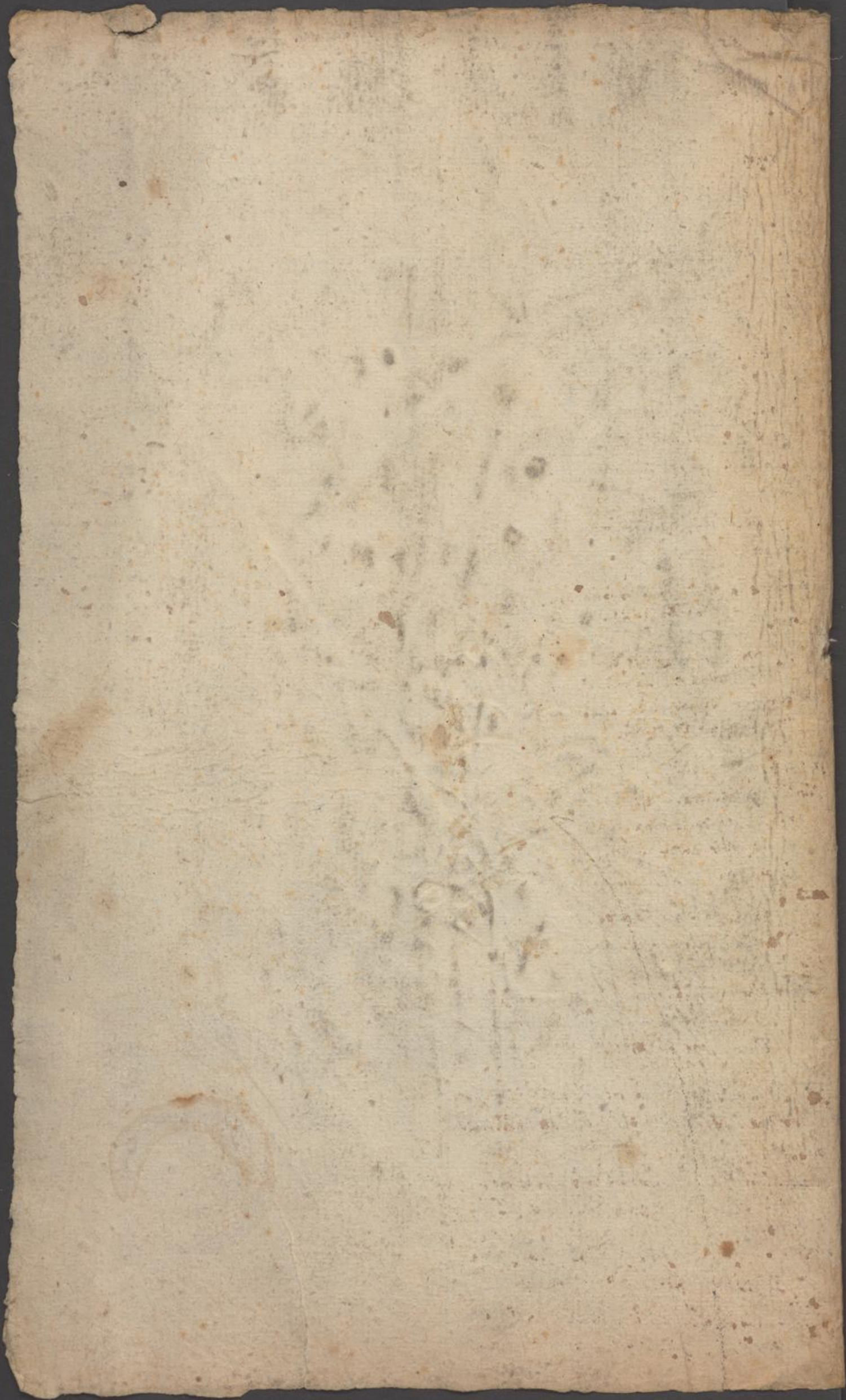
p. 360

*Coronilla montana* Riv. est rejecta synony-  
mo C. B. *Coron. coronata* L. Srim.  
V. p. 130.

p. 362.

*Hypericum fallax* est nomen varietatis *Hyper.*  
*perforati*, ut in arte C. B. notatur in  
*Pia.* p. 279. producta a soli humiditate.  
Srim. V. p. 130.

3



- a) Henr. Joa. Nepom. Cranz. Tris in Austria. Part. I. et II.  
Viennae 1769. 4<sup>to</sup>
- b) Commercium epistolic. Hallerian. Part. I. Latine Volumē 1—V.
- c) Acta Helvetica Vol. 1—VII.
- d) G. Bank. Hist. plant. Ebrovni 1650 in fol. 3 bind.
- e) J. Fr. Esper Nachricht von unimmündlichen Zooliffen in Sachsen. In 4-füßigen  
Thron. Nürnberg 1774 in fol.
- f) Ion. Nebel et J. Proellus Disj. bot. de plantis, vno tempore effloresc. et vna Marburg. 706  
pag. 13 in fol. 1. 2 v. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Dr. Wallbaum, ~~et~~ Martini misere Haller plantae germanicas.  
Holl. Helv. metabio p. xviii.



*Sana botanica.*





Cheiranthus lysimoides

(216)

Schleeria coronopus.

Aleranthus annuus

S. --- perennis Chelidonium glaucium

Campanula Rapunculoides Antirrhinum pur-

C. --- perfoliata. pureum

Centaurea paniculata.

Reseda lutea. var. crispa.

R. -- luteola.

Lycopodium annotinum.

Genista pilosa

G. --- germanica

Pinus Sylvestris

P. --- Picea

P. --- Abies

Ranunculus aconitifolius.

Dryas orbicularis

Centaurea phrygia

Tanacetum officinale

Polygonum bistorta

Rumex acetosa

R. --- acetosella

Arnica montana

Trifolium rubens

T. --- ficiforme

T. --- montanum

Geranium pratense

G. --- molle.

Eriophorum vaginatum

E. --- polystachion

Chaerophyllum hirsutum.

Lichnis viscaria

Inguicula vulgaris

Arenaria Serpyllifolia.

A. --- trinervis

A. --- rubra

Juncus acutus.

Stellaria graminea

Cerastium Sticum

Spumula spicant

Hieracium cymosum

H. --- Sabaudum.

H. --- Paludosum.

Geum rivale

Vaccinium oxycoccos

V. --- uliginosum

V. --- Myrtillus

V. --- Vitis Idaea

Melica nutans

Actaea Spicata

Atropa Pelladonia

Trientalis Europaea

Pyrola rotundifolia

P. --- minor

P. --- uniflora

A. Donis. vernalis

Anemone pulsatilla

Veronica triphyllos.

Bryum apocarpum

Jungermannia Tamarisii

Lichen ciliaris

L. --- caperatus

L. --- rangiferinus (8)

L. --- landularis

L. --- stellaris

L. --- islandicus (B) (7)

Hiacinthus racemifolus

Ornithogalum luteum (var. fol. latior.)

Chrysoplenium alternifolium

Chr. --- oppositifolium

Drunus Pidus.

Polytrichum alpinum

Hypnum curtispiculum

H. --- loreum

H. --- filicinum

H. --- proliferum

H. --- aduncum

H. --- cuspidatum

Bryum paludosum

B. --- hypnoides

B. --- caespitium

Mnium fontanum

M. --- palustre f

M. --- serpillifolium

Lycopodium clavatum (copiosiss.)

Jungermannia asplenoides

J. --- polyanthos

Trollius Europaeus.

Ranunculus lanuginosus

Convallaria multiflora

C. --- bifolia

C. --- majalis

C. --- verticillata

Sphnis ovata

Dupleurum longifolium

B. --- falcatum.

Melica nutans

Cineraria alpina

Salvia pratensis

Aquilegia minima

Amunda Lemnaria

11

209 — 7 —  
 210 — 8 —  
 211 — 9 — alterer  
 212 — 10 — Zerkübel  
 213 — 12 — bulbocodium  
 214 — 17 — ~~Goldwurm~~  
 215 — Leucogon vernum  
 216 Galanthus nivalis



L. J. Gellius Gellius Gellius Gellius  
1 Junii 1765. 2 Junii 1766  
3 Junii 1767. in 8. Gellius

Coronaria polytrich. Spirea Ulmaria. Spirea  
Aronia; Spir. filipendula. Potentilla Anemone  
y alyssa. Tormentilla exalta in 1 J. p. 17.

Potentilla anemone Tormentilla exalta. Semina vrb-  
num et rivale. Fragaria vesca. Agrimonia eupato-  
ria. Asinum laticanica. 1 J. p. 18.

Athemilla vulgaris. Solter Anemone. Purny  
pinnata. Dulcis Galiciflor. Rosa canina et rubra  
Nepeta germanica. Cory. Msi. 1 J. p. 19.

Vicia viciifera. Hedera helix. Anguifolia offic. Potentilla  
sanguifolia. Polygonum bistorta. Rumex crispus y acetosa.  
1 J. p. 20

Vicia Myrtilla y Vicia vicia. Nymphaea lutea et alba.  
Aedum palustre. Vicia minor. Salvia pratensis. 1 J. p. 21.

Marrubium vulgare. Sarcium leparium. Trifol.  
arvense Hyperici perforatum. Sereni sanguinea  
Symphyta offic. 1 J. p. 22

Trifol. pseudo-tovrus. Sparganium erectum. Quercus  
robur. Fagus sylvatica. Betula Alnus. 1 J. p. 23.

Betula alba. Salix caprea et Salix latifolia rotunda.  
Corymbetulus. Polydium filix mas et Polydium  
aculeatum. Pteris aquilina. Equiseti arvense. 1 J. p. 24.

Lichen pulmonarius. 1 J. p. 25.  
Alia sive Platanus mundum ubi Gortanflun-  
zum non Gellius Gellius Gellius Gellius  
in omni Gortanum Gortanum y simili.

Herniaria glabra. Rumex acetosella. 1 J. p. 284  
Fumaria dunnaria. Polygonum aviculare. et Fago.  
pyrum. Scaba verna. 1 J. p. 285.

Heris medicantia. Scabris thaliana. Alyssum vicia-  
num. Thlaspi Bursa pastoris. ibid. p. 286

Symbrium arenosum. ymiffum in Gortan in Gortan  
in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan  
in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan  
in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan

Vicia lathyroides y sativa nigra. Amygdalus arenarius.  
in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan in Gortan  
5empha pilosa. 1 J. p. 288

Medicago polymorpha minima. Trifol. montana y agraria. p. 290  
Trifol. pratense. Trifol. mont. Graphium didicum. p. 291.

Graphium. Graphium. Achillea millefol. Tormentum humile et  
purpurea. p. 292.

Vicia Gortanensis summa. et hirta. Scabris alba-  
varia. et ochroleuca. 1 J. p. 293

Hieracium vulgare et umbellatum. Hypericum per-  
foratum et humifusum. Salvia pratensis. 1 J. p. 294

Organum vulgare. Anemone vulgare. Thymus. Ser-  
pilla. Polygonum Anemone. Erica vulgaris. p. 295

Helleborus umbellatum. Cypripedium pubescens. Sali-  
ce tomentosa. Sedum spectabile. Sperula trichomania.  
Anemone officinalis. 1 J. p. 296

Althoea perennis. Anemone arvensis. Anemone  
serpillofolia. et rubra. et media. ibid. p. 297

Vaccinium Myrtillus. Althoea cretensis et alba.  
Trifol. dianthus. Delphinium. Anemone. Plantago  
lanceolata. 1 J. p. 298

Tormentilla cretica. Potentilla anemone y alba.  
gula arvensis. Cerastium viciae. Symphyta sylvatica. p. 299  
Cucubalus Oides. Carex distachya. Anemone campylota  
Delphinium perenne. Trifolium repens. Helleborus laxus.  
Anemone serotina y alba. 1 J. p. 300.

*Anemone hepatica* & *gigantea*, *primula*. *Poa annua*.  
 & *compressa*. *Lilia flexuosa*. p. 302  
*Lilia caerulea*. *Festuca ovina*, *ultra*, *decaem.* p. 303.  
*Potentilla verna*. 1 T. p. 304.  
*Allia olivae* *montana* in *plurimum* *subalpina* 2. *indica* *hepatica*  
*Achimillea* *officinalis* *galli*. p. 304.  
*Anemone* *officinalis*. *hepatica*. *officinalis*. *hepatica* *pyramidalis*  
*hepatica* *septentrionalis*. 1 T. p. 305.  
*Euphorbia* *officinalis*. *hepatica*. *hepatica* *anemone* & *he-*  
*monium* 3) *valeriana*. p. 306  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica*. 1 T. p. 307.  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica*. *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. 1 T. p. 308  
*hepatica* *hepatica* & *hepatica* & *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. p. 309.  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* *hepatica* & *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. 1 T. p. 310  
*hepatica*. *hepatica* *hepatica*. 1 T. p. 311.  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* & *hepatica*. *hepatica* *hepatica* *hepatica*. 1 T. p. 312.  
*hepatica*. *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* & *hepatica*. p. 313  
*hepatica*. *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica* *hepatica*. 1 T. p. 314  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica* & *hepatica*.  
*hepatica* *hepatica* *hepatica* in *hepatica* *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* in *hepatica* *hepatica* in *hepatica* *hepatica* in *hepatica*.  
*hepatica*. *hepatica*. 1 T. p. 315  
*hepatica* *hepatica*. 2) *hepatica*. *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica*. *hepatica* *hepatica*. 1 T. p. 316.  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* *hepatica*. *hepatica* *hepatica*. 1 T. p. 317  
*hepatica* *hepatica* & *hepatica*. *hepatica* *hepatica* *hepatica*. p. 318.  
*hepatica* *hepatica* *hepatica* in *hepatica* *hepatica* *hepatica*.  
*hepatica* in *hepatica* *hepatica* *hepatica*.



*hepatica*  
*hepatica*  
*hepatica*



29

*Clymenon Hispanicum*



*Liatris perennis*. *Seranium sanguineum*. *Asyrisum*  
*incanum*. *Funaria vuly. vulgaris*. p. 185.  
*Prunella vuly. grandiflora*. *Chrysomela arvensis*. *Verbascum*  
*Thapsus*. et *nigrum*. p. 186.  
*Verbascum Lychnis*. *Hyssopus officinalis*, *quadrangulum*  
*Medicago falcata*. *Convolvulus arvensis*. p. 187.  
*Sedum Telephium*. *Dracopis arvensis* *arvensis*. p. 188  
*Seranium polytrichum*. *Centaurea rubra*. *Scrophularia*  
*viridis* et *aquatica*, ~~p. 189~~ *viridis* *vulgaris*. p. 189  
*Cnicus vuly. major*. *Malva flos-sylvestris*. *Hypericum*  
*humifolium*. p. 190.  
*Spiraea Ulmaria*. *Verbascum Blatteria*. *Mercurialis perennis*  
*calycina*. *Phytolacca* et *calycina*. p. 191.  
*Mercurialis aquatica*. *Chrysosoma cineraria*. *Verbena officinalis*  
*Scrophularia deltoidea* et *arenaria*. p. 192  
*Asperula prostrata* *Balkon nigrum* *Asperula prostrata*  
*Cnicus olivaceus*. p. 193.  
*Sonchus oleraceus*, *arvensis*. *Scabiosa succisa*. *Solidago*  
*virganea*. *Dracopis corymbosa*. p. 194.  
*Dracopis sahiana*; *hirta*. *Erica vuly. Scabiosa columbiana*. 195.  
*Centaurea favea*; *Centaurea spirata*; *spania*; *hydraria*  
*umbellata*. p. 196.  
*Eupatorium cannabinum*. *Parnassia palustris*. p. 197.  
*Alpine nevica*, *Veronica hederifolia*; *Seronia cicutaria*. 198  
*Lamium purpureum*; *plexicaule*. *Vicia arvensis* et *hirsuta*. 199  
*Lithospermum arvense*. *Lupinus nigrum* *Dracopis arvensis*. p. 200  
*Brassica campestris* *perfoliata* *flure lutea*. *Loesel. Tur.*  
*visi glabra*. *Gypsophila arvensis*. p. 201.  
*Papaver dubium*, *rhoeas*. *Vicia sahiana*. var. *Thymus*  
*serotinum*. p. 202.  
*Adonis annua flure pluviosa* *crepida* *heroni*. *Me-*  
*lampsyris arvensis*; *nemorosa*. p. 203.  
*Melampsyris pratense*, *flexilis*. *Conium maculatum*. *Anagallis*  
*con. arvensis*. p. 204.  
*Delphinium consolida*. *Centaurea cyanus*. *Sedum montanum*. p. 205.  
*Nigella arvensis*. *Euphrasia officinalis*. *Stachys annua*. p. 206  
*Dracopis cantha*. *Salsola vermiculata*; *Tetralix*. p. 207.  
*Agnostis filiformis*. *Sedum serotinum* *serotinum*. *Bidens tri-*  
*partita*. p. 208  
*Bidens cernua*. p. 209  
 Album in sum *grumifera* *grumifera* *grumifera* *grumifera*  
*grumifera* *grumifera* *grumifera* *grumifera*.

*Phytolacca arvensis*; et *peruviana* *grumifera* *grumifera* *grumifera*  
*grumifera*. *Stachys grumifera* *grumifera* *grumifera* *grumifera*  
 p. 283.

*glaberrima* *grumifera* *grumifera* *grumifera* *grumifera*  
*Carex arenaria*. *Ammonia arenaria*. *Elymus arenarius*. *Lira*  
*canadensis*. p. 123. *Festuca juncea*, *dentata*. *Lira flexuosa*. *Cyano-*  
*pus arundinacea*. p. 124. *Agnostis capillaris*, *botanifera*. *Lira*  
*canadensis*. *Poa bulbosa* *grumifera*. p. 125. *Avena pratensis*. 125  
*Stipa pennata* et *juncea*. 126. *Conium maculatum* *grumifera*. *Heder-*  
*anodus*. 127. *Panicum sanguinale*. 128. *Cynodon dactylon*. *Sedum*  
*glaberrima*. *Phleum arenarium* et *pratense*. 129. *Sedum arvense*  
 et *serotinum*. 130. *Tronaria rubra* *Cornifera* *littoralis*. 131.  
*Potentilla anserina*, *opaca*, *alba*. p. 133. *Antennaria ramosa* et  
*non ramosa*. *Chenopodium juncea*. p. 134. *Sedum arvense*  
*care*. p. 135. *Lychnis sicca*. p. 136. *Scrophularia arvensis*. 137.  
*Composita cyrensis*. *Thalictrum minus*. p. 138. *Artemisia am-*  
*urea*. *Centaurea benedictina*. p. 139. *Scrophularia prostrata*. 140.  
*Rumex crispus*. *Impatiens arvensis*. p. 142.

*Dracopis latifolia* *flure major*. *panis alba* *Hall*,  
*flure arvensis*. C. B. 31 *grumifera* *grumifera* *grumifera*  
*grumifera*. C. B. *grumifera* *grumifera* *grumifera* *grumifera*  
 C. B. 20. 3 *grumifera* p. 174 *grumifera* *grumifera*

*Achyranthes*  
*Achyranthes aspera* var. *a* / *aspera* flor. subrotunda a charactere a dim. dato  
 refert, *Sylph. Col.* perianthium hypobellum, foliis lanceolatis, acutis, acu-  
 tis et. *Col. Pet. 3.* *Itan. foliis 5.* *Sylph. Semen subrotundum,*  
*Sylph. simplex, Stamina longiora.* *Sylph. simplex. Pericar. nullum, sed*  
*calyx c. corolla semen laevae confingit* *Syllinon Depittens. Sem. -* *Syllinon*  
*rotunda, compressum. f. Turci Sylph. Ach. Herb. Vol. II. p. 111.*

*Achy. aspera var. a*  
*aspera. p. 291.*

Agaricus

Agaricus

*Dactyl. Fungi lacte acii manantes* reversa a *Fungo albo acii C.B.*  
*Sylph. quorum nos in regionibus septentrionalibus, propter longas*  
*pluvias fungorum vultu levibus, quas observavimus sunt.*  
*Præ est Fungus minor, lacte acii surgens, lividus, solidioris*  
*texture. Fungus medicæ magnitudinis, coloris lividi, insensum*  
*ad coerulescens, insensum ad rubrum vergentis. Lamellæ albicant, densis-*

*f. Dactyl. Rehelm obs de floribus Petonie in Achir hinc in Anthr. Spunium dia-*  
*no L. nascantibus. Ach. Herb. Vol. II. p. 25 1797 c. f. 5.*

*Sine posita et angyra, ore capituli in univere introsum pro-*  
*flexa; pediculus longior, capituli ex parte sphericum et planum.*  
*In pinastretis oritur Augusti. Altem per se ab hoc differt:*  
*capitulis maiore mino circinato, coloris lateritii et pediculi*  
*brevisse. Sregahin nascitur Octobri. Ex Schedulæ pulcherrimis*  
*f. Christoph. Buxbaum hinc pulcherrimis junis perit Oct. Chr. Springsfeld in*  
*Nov. Act. Acad. N. C. J. 1. obs. VIII. Ann. adversus W. p. 32.*

*Alfinastrum. Buxa in animadversivibus bot. pulcherrimis a Cl. Alfinastrum*  
*Springsfeld in Nov. Act. A. N. C. J. 1. obs. VIII. com.*

*Præter hanc plantam ceu nondum descriptam in Com. Acad.*  
*Societ. Pehopol. ubi Potamopytyn vocari. Postea ino-*  
*pinata cognari ex Vaillant. Bot. Paris. esse Alfinastrum fi-*  
*lio Gallii. (Elatine Alfinastrum L.) vix credidissim, nisi sicut*  
*Vaillantium ab ipso Tourneforti hinc planke nactiam hau-*  
*sisse. Quæ enim convenientia cum Alfine, a qua Alfinastrum*  
*non nisi calyce monophyllu differre poterit. Ex nostra descripti-*  
*one longe diversus apparet character, hinc restat an nostra*  
*fortitan a Tourneforti et Vail-Alfine tantis specie diffe-*

*Alfinastrum* ~~ante paniculato foliis pubescentibus, petalis capsularibus calyce pu-~~  
~~bescens hemisphaerico. Schreb. Spid. Ab. obs. p. 20. Jean Oeder. den. t. 389.~~  
~~In colla ad templum S. Thome, primo vere. Anthera subrotunda, mobilis,~~  
~~supra gemma committens sub anthera. Spillum albivire perenni; foliis 3 ul-~~  
~~liferis. Itan. 10. Simoni t. temeritate dim. sed tota illius figura. Schre-~~  
~~ber. h. Pet. lanceolata (maxime marginata) calyce trivulva.~~

*Alfine nomen Schreb. est Stellaria nomen dimidi. Alfine nomen Schreb.*

*rat. Vaillantio enim miscepit quæ erant, ego vero et florem*  
*et capsulam et semina trudi oculis conspexi, delineata dedi;*  
*Florem quoque semina non invenit; circa Constantinopolim ego col-*  
*legi Maii, Vaillantio Augusto circa Parisios; hinc puto ipsum ipsum*  
*plantam esse corruptam non in suo vigore, quod ejus figura*  
*indicat, indisse. Nomen igitur diversum ab Alfinastrum genus*  
*hæc planta constituit, quo Tourneforti et Vaillantius ex ignorati-*  
*one veri characteris retulerunt.*

~~A. siliago L.~~

Athericum.

~~A. siliago variet. Siliago ramoso. Varietas siliago simplicis et ramoso, quae  
variety apud auctores non reperitur. Differt autem ab Ather. ramoso. L. quod  
viciniam siliago simplicis variat, foliis latioribus floribusque multo majoribus, ut alias  
notas taceam. Varietas siliago ramoso planta magis luto praedicta conspicitur et  
adtra siliago simplicis Schreb. Lixif. p. 36.~~

Agaricus.

Agaricus.

Agaricus squamosus, marginibus luteis. Buxbani. animal. plurimum  
in Nov. Act. A. N. C. T. 1. of. VIII. a Cl. Springsfeld communicata  
membranaceus et tenuis est, stipite hirsutus, murini coloris, in-  
ferne laevis et fuscus, eleganter luteus, quando innox ex ligno pro-  
dit, quem colorem dein in antiquiori aetate seruant. Cypripus est in-  
star Fungi mesenterici Herb. et imbricatum admodum Almonum  
muris recit. Buchmann. A. simplex.

~~Agar. lactata L.~~

~~Agar. lactata L. Varietas siliago simplicis et ramoso, quae  
variety apud auctores non reperitur. Differt autem ab Ather. ramoso. L. quod  
viciniam siliago simplicis variat, foliis latioribus floribusque multo majoribus, ut alias  
notas taceam. Varietas siliago ramoso planta magis luto praedicta conspicitur et  
adtra siliago simplicis Schreb. Lixif. p. 36.~~

Agrostis arundinacea L.

Agrostis

A. arundinacea L. Culmi aëre tenues sunt, ut ex eis nequirit otia. Provi-  
nei et stragula siliago simplicis, quae a Tataris preparant, inq. communis agros-  
tium; et ut apud nos siliago simplicis hauriendo fimo tabaci inserentibus, iidem purgari  
soleant. Folia nimis dura et tracia perori non placent. Spica nonnunquam  
afflagine tecta invenitur. Blad. H. in Schreber, p. 46. n. 975.

A. canina L.

A. canina L. Similis Agr. capillaris, sed ut plurimum prostrata, culmis  
saepe basi repentibus. Flores grisei, nonnunquam plerumque, quam ob rem  
caute distinguenda ab Agr. capillaris. Schreb. Lixif. p. 47.

Agr. vinealis.

A. (vinealis) Schr. calyc. coloratur petalorum apice dorsali longitudine fere  
calycis, culmis adscendentibus. Schreb. et vera monantha, panicula sparsa, omnia  
partes florum simpliciter. Hall. Hist. n. 1481. Differt a canina simpliciter  
diversa majoribus. Aetate ut plurimum calyce non longioribus sunt, utro tunc vere-  
tus aetate in linea longitudinali exsertitur. occurrit et. ferebatur plerumque ma-  
joribus. Varietas foliorum latitudine, culmi altitudine, paniculae forma; sola pi-  
cani magnitudo constans reperitur. Proxima aetate ad Agr. capillarem, qua-  
cum non confundenda est. Schreber. Lixif. p. 47.

Agr. capillaris.

A. capillaris. In praesens vegetum, ubi, hinc prostratum. Varietas magnitudine  
pro se notatis diversitate; in siccis simpliciter, in pinguiori solo bipedatis et  
aliorum occurrunt. Varietas simpliciter quibusdam in pinguiori in casu. Schreber. Lixif. p. 48.



Aira

Aira (caerulea). Gramen multicaulem caule minus. Benth. highor. 2. p. 481. syl-  
vatica. Benth. pin. 7. Jun. cat. den. 239. Virid. Sibirica annuina: cum  
caule major montana. Benth. pin. 7. theatr. 96. Gram. paniculata autumna  
panicula anthera e viri nigricante. Schreb. agr. 207. t. 4. f. u.  
Vor. flores in nemoribus autumnis. Schreb. Fl. Sibir. p. 48. z. 979.

Aira caerulea. L.

A. thica. L. var. Sibirica. Schreb. Sibir. flor. diag. p. 49.  
causa Sibirica occurrit. Schreb. Sibir. flor. diag. p. 49.

A. thica.

A. epigeios. L. Covell. vixata. Arundo. Folia lata. Schreb. diag. p. 52.

Arundo.

A. (orientalis.) panicula compressa secunda, Sibirica (floris horizontalibus parvis).  
telis, sem. levibus. Schreb. Flor. diag. p. 52. Sibirica. Unga. Sibir. flor. diag. p. 52.  
Sibirica diuisa in agra raspa, varietate intermedia. (L. 1770) flor. epigeios, annua.

Avena

Avena orientalis.

A. (Sibirica) panicula oblonga contracta secunda, Sibirica geminis apice bia-  
ngulatis, dorso infra geminata. Schreb. Flor. diag. p. 52. Sibirica. Sibirica  
frequens occurrit, neglecta agrivulgaribus ignota. O. Statura Av. orientalis  
ad panicula rami paulo laxiores, Sibirica geminatis. Cal. longitudine flaguloni  
flaguli infra calycem pedicellati, laevis, gluma extensiore terminata apice du-  
abus, brevibus, tenuissimis, basi, apice albo. E medio dorso infra flaguloni du-  
plo longior, geminata, basi valida, fusca. In Sibiria Botanicorum non occurrunt  
Sibirica a Sibirica in creta lata est, sed flaguloni basi villosi. Non  
confundenda c. it. duplincivana.

Avena

A. Sibirica. Schreb.

A. flavescens. L. Sibirica plerumque biflorae. Cal. parvis inequalibus. Sibirica non e-  
prelo, glumae non connatis. Anthera paulo infra apicem a dorso exit, capillaris,  
tenuissima vix geminata. Flaguloni majori flavescens Sibirica anthera interea in-  
uat. Schreb. Sibir. Flor. diag. p. 54.

A. flavescens L.

Atropa (Gouan. H. K. p. 106)  
Atropa fol. geminata, caly. orb. polycarpis etc) est Zwingera  
humifusa Hofen. in Zwingera. Litt. 2. 4



2



Bidens. Lin.  
*Bid. minima* Sprengl. rubra varietas tantum *Bid. bipartita* est, cui saepe *Bid. minima* Lin.  
 inter haec occurrit et quo prior est, eo magis laciniata folia habeat. Schreb.  
 Linn. p. 14.

Bromus

*Bromus inermis* Linn. Leif. Hist. p. 90. est *Festuca speciosa* Schreberi Br. inermis Linn.  
 in Tritat. Flor. Linn. p. 59. Hall. Herb. n. 1433. Schreb. gram. I.  
 p. 97. t. 13. in Festuca speciosa.

Bryum

*Bryum fontanum* Schreb. capsulis subtundis obliquis, caule simpliciter geminis  
 inflexo. Hall. Engl. p. 404. et Minium fontanum Lin. Schreb. Linn.  
 p. 75. Bryum fontanum.

*Bryum extinctorium* L. calyptra cylindrica campanulata, pallida, albida, marginibus  
 crenulata, vasculum occultante, ab aliis abunde differt. Schreb. Linn.  
 p. 75. Br. extinctorium L.

*Bryum caudicibus brevissimis, foliis ovato-lanceolatis parvis, capsulis angustis.* Bryum tegulare (Muhl.)  
 Hall. Herb. n. 1826. *Bryum humile* Muhl. carens viride est pithacodum.  
 Willd. Nubol. 356. t. 45. f. 15. et Linnaeus complanatum varietas *Bryi muralis*  
 venditur. In tegulis, muris, etc.

*Bryum hypnoides* L. *Bryum hypnoides* Linn. caespitibus caespitibus. Willd. Nubol. 356. Br. hypnoides L.  
 t. 47. f. 27. *Folia* recurva, usque ad apicem pilis cano terminata, sicca appressa,  
 nec tortilia, vascula ovata, breviter, apice operculo longiori. *tertiis*, ut et  
 statura minori, tum ramificatione diversa, differt a *Bryo murali*, quorum primo  
 intuitu facile confundi possent. Schreb. Spicil. Fl. Linn. p. 77.

2) Bryum unguiculatum.  
Schreb.

B. (unguiculatum) capsulis unceolatis operculo longo obliquo, fol. lanceolatis tortilibus, ciliatis erectis. Schreb. Spic. Flor. Lipp. p. 78. n. 1037. Bryum unguiculatum et barbatum, surculi in similitudine unguis. Dill. Musc. 383. t. 48. f. 47. var. Bry. unguicul. et barbatum tenuis et bellum. Dillen. l. r. p. 385. f. 48. In hororum areis ad vias.  
Cauliculi via semiputrescentes, dense vestiti filis linearilanceolatis cinnatis brevissime mucronatis post expirationem ciliatis, apice setis rubras superne ciliatiores proferentes, ad quarum originem saepius ramuli excreverunt longitudinae fere setarum. Capsula ovali-oblonga, ab initio virescentes, demum obscure rubra, oper operculo obliquo crassiusculo, quo decedente pecten intortus in conspectum prodit. Schreb. l. c.

Bryum crispum. Schreb.

B. (crispum) capsulis obliquis, fol. subulatis basi dilatatis undulatis demum tortilibus, ciliatis erectis. Schreb. Flor. Lipp. p. 79. n. 1038.  
Si foras in similitudine unguis. Cauliculi humiles, (vix tertiam pollicis partem aequantes) foliis e basi lata fere subrotunda unculata subulatis, acutis, post expirationem crispatis laxius vestiti. Setae longiusculae, vides basi rubentes. Caps. obliqua, altero latere coarctata; operculum conicum, acuminatum, capsula paulo minus, rubellum. Rarius flor. Schreb. l. c.

B. purpureum.

B. (purpureum) capsulis inclinatis striatis, operculo conico, fol. linearilanceolatis cinnatis, caule subdiviso. Schreb. Est minimum purpureum.

B) Bryum polytrichoides pulchre, setis longioribus rubris, vides. Dill. Musc. 387. t. 49. f. 52. In limo, minus in foris humidis.  
Conferimus nascitur facile, cognoscitur setis crispis longis ruberrimis, foliis tenuibus late viridibus, post expirationem parum crispis, capsulis per similitudinem striatis, operculis brevibus acutis. Schreb. l. c. Lipp. p. 79. n. 748.

B. pallidum. Schreb.

B. (pallidum) capsulis unceolatis erectis pectine spirali, fol. capillaceis, surculis acutibus. Schreb. Spic. Flor. Lipp. p. 80.

Bryum caule saepe, fol. capillar. caps. ovato-cylindraceis, operculo conico. Hall. Kew. n. 1805.

B. aculeum heteromallum, setis longis pallidis. Dill. Musc. 389. t. 49. f. 57.  
Ad latera forarum egerunt, araneae.

Caule brevissimus. Fol. capillacea, acuminata, saepius secunda, nunquam se antroqueantia, palide viridia. Setae saepius uncinatae, pallidius virides. Capsula siccata striata, ubi longi purpurei, operculo conico longo. Schreb. l. n. 66. cit.

B. stellatum. Schreb.

B. (stellatum) acule, foliis involutis, operculis cuspidatis, pectine spirali. Schreb. Spic. Flor. Lipp. p. 80. Accidit ad Bryum aculeum, foliis teneris confertis, capsulis conicis. Dill. Musc. 389. t. 49. f. 56. In limo constructis.  
Surculi unius attenuatae lineae geometricae altitudine. Folia pauca 7, 8 circiter in stellata formam congesta, patentia, oblongo-triangularia, margine utring involuta, acuminata, basi plana, subvaginantia. Seta uncialis, obscure purpurea. Capsula oblonga, operculi cuspidis ea fere longior, parum ad latera flexa. Calyptra angusta, testacea.

B. simplex. Linn. Culmibus apice pennatifidis; ad lobos pedunculis sepius  
orbiter ramulis pedunculo longior. Fol. sepius secunda, post expansionem tan-  
tuala appressa. Schreb. Flor. Linn. p. 80.

B. simplex ex. L. p. 3!

B. (aureum) fol. capillareis, capsulis pyriformibus pendulis. Hall. Hist. n. 1813.  
operculo brevissimo obtusato.  
est Annum pyriforme Linn seu non synonymon Dillexii hinc spectare vi-  
detur, quia Schreberius illud non adducit.  
Ad rivulum, ad latera stagni, puelle raris florans. Schreber Flor. Linn. p. 81.

Bryum aureum.  
Annum pyriforme Linn.

Bryum (mutans) fol. lanceolatis subulatis, capsulis urceolatis cernuis, operculo  
conico. Schreb. Bryum hirtodes late virens, capitulis cernuis oblon-  
gus. Dill. musc. 391. t. 50. f. 61.  
A Bryo aureo satis differit foliis brevioribus basi latioribus, minus late viridibus, seta  
non ut in isto arcuatum deorsum flexa, pediculis, sed capsulis ut plurimum tantum  
cernuis, aut oblique deorsum spectantibus, senescentibus erectis, non pyriformibus, sed e basi  
angusta sensim ampliatibus, antheris gracilescantibus; operculo deorsum egresso, intentionem  
mutans. Schreb. Musc. Flor. Linn. p. 81. n. 1043.

B. mutans. Schreb.

Bryum (crucium) capsulis oblongis pendulis, fol. acutis pediculis oratis /  
longioribus lanceolatis. Schreb. Annum crucium. L.

Bryum crucium. Schreb.  
Annum crucium. Linn.

Bryum (hornum) capsulis oblongis mutabilibus, pedunculis curvatis, fol. oratis  
margine scabris. Hall. Hist. 415. Annum hornum. Linn. Flor. Musc.  
Linn. p. 81.

B. hornum Schreb.  
Annum hornum L.

Bryum (binum) capsulis pendulis pyriformibus obtusis, fol. lanceolatis alternis,  
caulis nigrescente. Hall. Hist. n. 1847 sub Anno.  
D. lanestatum binum, setis et capsulis longis pendulis. Dill. musc. 405. t. 51.  
f. 73. Fol. parum decurrentia, orato-lanceolata, acuminata,  
disticha: ramis minoribus. Schreb. Musc. Flor. Linn. p. 83.

Bryum binum.

B. (ligulatum) capsulis mutabilibus, pedunculis aggregatis, fol. oblongis undulatis serratis.  
Linn. Spec. pl. 1578. n. 14. var.  $\delta$ . (Annum undulatum L.)  
fol. decurrentia ligulata, obtusa cum acumine minuto. Schreb. Linn. p. 80.

B. ligulatum. Schreb.

B. (roseum) capsulis mutabilibus, pedunculis aggregatis, fol. reflexis congestis lanceolatis acutis. Linn. Spec.  
pl. 1578. n. 14. var.  $\gamma$ . Annum proteritum.  
Folia ad apicem caulis in formam rosea congesta et patula, decurrentia, orato-lanceolata,  
ante gemmas, Oper lentem raris multifarie crenulata acuminata. Schreb. Linn. p. 88.

B. roseum.

B. (cuspidatum) capsulis mutabilibus, pedunculis aggregatis, fol. oratis acutis serratis. Annum cu-  
pidatum. L. Spec. pl. 1577. n. 14. var.  $\beta$ .  
ad subrotundam, nunc angustiora ad lanceolatum formam magis inclinantia, mucrone brevi  
terminata. Schreb. Musc. Flor. Linn. p. 84. n. 1049.

B. cuspidatum.

B. (punctatum) capsulis cernuis, pedunculis aggregatis, fol. oblongis integerrimis obtuse puncta-  
tis. Annum Squilliferium var.  $\alpha$  minutum. Linn.  
fol. ovata, integerrima, quorum maxima sunt que caulem terminant. Operculi angu-  
stum. Schreb. Musc. Flor. Linn. p. 89. n. 755.

B. punctatum.

Boletus

Bolet. Superne doni fusi, collanei, inferne pallide fusi, pediculo dyalese albicante,  
umore castaneo. Phil. Juv. Schrotter. in Act. Helv. Vol. 4. Tab. V. f. 5.  
An Boletij lobini d. micar?

p. 5.  
26







# C

## Crasula

*Cr. perforata*. Lin. p. pl. p. 404. n. 2.

*Crasula perforata* L. nec ad *Crasulas*, nec ad *Seda* referri potest. *Cr. perforata* tamen minimi  
 a *Crasulis* differit petalis unguibus si non plene distinctis, tamen minimi  
 staminibus, non unguibus, sed receptaculo insertis. *Seda* differit stami-  
 num numero, quorum 8 sunt, sed et *Seda* hoc in genere staminum  
 numerus multo minor quam pro portis, quibus partium a fructibus  
 praecipue cum infenset dimensio observari, non legum rigiditatem *Crasula*,  
*Seda*, *Cyrtodon*, *Sesuvium*, *Rodiosum* et *Silliam* ad *Seda* referri  
 contra Naturam remanere. *Seda* ipsam hanc plantam sub nomine *Sedi*  
 canla folia opposita coacta prostrante, flor. pentameris, ad *Seda* re-  
 ferendam esse, suffulcor exemplo infis dimensio flor. duct. §. 382. non  
 ideo antea Trevisius huius plantae flores monogamios vocat, cum ta-  
 men nullo modo cohaerent, et hoc enim modo omnes flores, quorum petala  
 receptaculo inserta, monogamios ferunt. *Comm. Nov.* Jani 1756.  
 p. 409. et *Joh. Hoffm. obs.* in *Act. Helv.* Vol. II. p. 18.

## Carduus

*C. (Polycanthos Schreb.)* foliis decurrentibus serrato-pinnatifidis mar-  
 gine spinosis, calycibus sticticis pedunculatis erectis villis. Schreb.  
 Flor. Lips. p. 15. *Carduus* caule crispo. *Barth. hist.* 3. p. 57. *Car-*  
*duus* spinosiss. vulgaris, *Polycantha* Theophrasti Lob. ic. 21.  
 Synonyma Danubii quoad iconem et descriptionem abry, rubro ad-  
 huc nec ad *C. crispum* L. pertinet; quam quidem tamen in re-  
 descriptione cum illo confudisse videtur. *Card. acanthoides* L. B.  
 longe alia procul dubio planta est; quam *Cr.* rem nostrae,  
 quae *C. acanthoides* L. est, nomen triviale imitariimus,  
 ne cum Danubiana confundatur Schreb. l. c.

*C. polycanthos* Schreb. est  
*C. acanthoides* Lin.



Cerastium.  
*Cerastium thymum* *plenum* *Thym. Sc.* *conjugium* *f. habet observata Schreb.*  
*in Spirl. Fl. inf. p. 30. n. 945.*

Chenopodium

*Chen. murale.* *Chenop. latifolium* *min. ramif.* *petiolis longissimis et*  
*Buxbaum. Hall. G. t. 1. Chenopodium atriplicis* *altiss. folio et fave,*  
*spicis multo surculis et* *Augsp. Gen. 3. p. 338. In rudibus.*  
*folia confertis dentata quam in Chenop. rubro, racemi angustis*  
*fore paniculatis subnudi, foliis non longioribus. Planta Buxb. citata*  
*a Ch. rubro d. omnino differt, quod circa Halam non occurrat; ipse*  
*eum cum atriplicis vulgaris connata spicata Plot. conjugit. (Cent. I. p.*  
*27) a Ch. rubro d. pander aliena. Schreb. Flor. Lips. p. 40. n. 964.*

Carex.Carex sylvatica.

*Carex sylvatica.* *spicis penicillatis: mascula erecta, femineis filiformi-*  
*mibus pedunculo brevioribus, capsulis acutis distantibus. Hudson.*  
*Angl. 353. Carex. Hall. Hist. n. 1395. Carex capillaris. Lenz. Hal.*  
*Font. Oederi. t. 404. In rudibus. Schreb. Lips. p. 62.*

Carex pendula.

*Carex pendula.* *spicis pendulis: mascula erecta, femineis cylindri-*  
*cis pedunculo longioribus, capsulis acuminatis. Hudson. Angl. 352.*  
*Carex spicis etc. Hall. Helv. n. 1396. Schreb. Lips. p. 62.*

Carex sylvatica.

*C. (sylvatica) spica compressa subultrata, spiculis ovatis imbricatis*  
*an androgynis foliis longiori inflexis, culmo bignetro. Hudson.*  
*Angl. 347. Gramen sylvaticum ex monte Bullon simile, spica tota*  
*e pluribus spicis compressa. A. Phaed. phyt. t. 34. f. 7. In nemor-*  
*ibus umbrosis. Gramen palustre, omnino diversum a Carex arenaria*  
*in hinc habitante. Schreb. Lips. p. 63.*

*Carex (brizoides)* Spica compacta sphaerica nuda, spiculis androgynis  
antiguinis teretibus, curvatis, culmo superne nudo. *Carex* sp. in  
sphaeris teretibus repandis. Hall. Helv. n. 1358. Non confundenda  
cum praecox, qua altior est, foliis latioribus, spiculis extrorsum curvatis  
divergentibus, albidis; sermo ibi. Schreb. Misc. dig. p. 63.

*Carex brizoides*. L.

*C.* (*praecox*) Spica compacta sphaerica nudiflorula: spiculis androgynis andro-  
gynis teretibus rectis, culmo superne nudo. *Carex* angustif. culmo nudifloro,  
spiculis sphaeris elegantibus, parum inter se distantibus. Seymer. Veron. 1. p. 124.  
t. 1. f. 3. pag. 84. In graminibus Littoribus, Aprilis Martii, Aprilis  
reliquis parietibus praerens. Culmi humiles, ut plurimum vix pedales.  
Spicae compactiores quam in praecedente, glumis fuscis evidentibus retinatis.  
Folia angusta. Confunditur a Seymoro cum *C. leporina* L. quam  
diversam esse, opinioe Haller murel. in hist. pl. helv. n. 1361.  
Schreb. Misc. dig. p. 63.

*Carex praecox*. Schreb.

*C.* (*humilis*) Spica mascula oblonga, femineis senioribus remotis sub-  
pedunculatis paucifloris, culmo foliis brevioris. Leyf. Hall. n. 845.  
*Carex* spica mare unica, femineis adpressis, calymin glumis maximis,  
culmo senescente prostrato. Hall. hist. n. 1370. Flor. in arboribus April.  
Majo. Schreb. Flor. dig. p. 65.

*Carex humilis*. Leyf.

*Carex pallescens*. Folia hinc pubescentia. Schreb. dig. p. 66.

*Carex pallescens*. L.

## Cactus

*C.* *triangularis* Lin. descriptio Autore Jac. Reffero. M.D. in Act. Helv.  
Vol. V. p. 268 (leg.) fig. Tab. II. Florentin. descript. Vix huius e. ter  
in Europa floruit. Plurimum in Almagello botan. p. 147. f. 3. J. 29.  
Trew in Act. N. C. Vol. IX. J. X. et Volum. X. t. 3. Ab incolis  
insulae Barbados & ubi vixit a panibus ~~panibus~~ domorum plan-  
tatur. Cultura ej. descript.

*Cact. triangularis*. Lin.

## Calendula

Cal. (gibbosa Murrayi) Sm. cymatiformibus, annis incurvatis, marginibus  
 ciliatis, basi crenatis, ramis basi gibbis. Murray nov. Comm. Botanic  
 Tom. III. p. 69.

## Chondrilla

Ch. (nudicaulis) Scapo nudo, floribus paniculatis. Linn. Mand. 2. p. 278.  
 In America septentr. Solis officio crescit, ciliis tamen alere tu-  
 magis delectatur. Descriptio cum et Schreb. & L. Murray in  
 Nov. Comm. Bot. 3. Tab. IV. Primum eam examinans, lactu-  
 cam esse existimari. Nec advertebat quomodo accessorie  
 calycis (calycis calyculatus L.) in lactuca pariter genere. e.g. in  
 L. virga, Scariola, Saliva, Anise; nec defectu stipitis semi-  
 num, qui, esse characteris generis adhaere cum recensat Lin-  
 naeus, in quibusdam tamen speciebus, ut in L. Saliva et Scariola  
 deest. Petent ergo, si haec nota ad graves appareant, quod me-  
 quidem iudice sunt, ita definiti.  
 Lactuca (nudicaulis) fol. dentatibus spinoso-ciliatis amplexi-  
 caulibus; in limbo obtusis; superioribus acutis mucronatis; caule  
 ramoso subpaniculato. Persistente calycem inferiorem esse in  
 Chondr. juncea Linn. (Syn. Nov. p. 524) notat, certe in nova  
 descripta una cum reliquis flore perit.

# Cacalia

105

Cacalia Sonchifolia. L. 36

Cac. (Sonchifolia) L. description et icona illustrat. Murray in N. Linn. Botting Tom. 3. p. 79 / 49 Folia multiplici figura, sed in univrsum angulato-sinuata; infima suborbiculata, pedicelata, petiolo canaliculato ejus. dem longitudinis, amplectente truncato; superiora (divaricationem tantum) sita, lyrata, amplexicaulis, lobo maximo deorbiculati; suprema lanceolata, magis angulata, acuta. Sicut hae species non in univrsum generi calycem calyculatum adferti posse; dem pithum aliquando staminibus longis esse.







# E

## Elymus

Elymus caninus. L. appellatur ab Joh. Ehrh. Indicum (cuminum) rad. pereni  
 spica subrotunda, spiculis rectis; cistis longissimis. Schreb. Flor. Aegy. p. 51. Spiculae  
 nunquam geminas vidi, semper aliquantulum distant, spicamque raram efficiunt. Schreb. l.c.

Elymus caninus. L.

## Elvela

Elvela cesatopermum, spatellata ovata substantanea. Schreb. Mich. Flor. Aegy. p. 112.  
 Cesatopermum nigrum minimum 27. videri ete. Mich. gen. 125. t. 56. f. 1. Hall.  
 Helv. n. 2212. In cubia by anomum papuli tremula.

Elvela cesatopermum.

Elvela fungiformis Scopoli. Ann. hist. nat. 4. p. 150. fig. 8 est Peziza Elvela fungiformis. Scopoli  
 minima Murrayi. id. Art. Peziza minima et Peziza. Haller. Papir. n. 2241.







# F

## Festuca

*Festuca (pratensis)* fol. ligulatis latiusculis, spiculis paniculatis 5-floris aristatis  
 glabris. Hall. Hist. n. 1435. In prat. *Lotulibz*, *lithumidi* ubiq. Schreber. diff. p. 57.

Festuca pratensis.

*Fest. (arundinacea)* panicula spicata brista, spiculis elongis crebris paniculatis, aristatis,  
 calycibus angustis, angustatis. Smelin. Sibir. I. p. 111. *St. arundinaceum*, *lithumidi* vincti-  
 riceis *Whicci* *brang* *angustatis*. Schrenk. agr. p. 26. t. 5. f. 18.

Fest. arundinacea.

*Fest. (myuros)* Lin. Hall. n. 1443. Varietas spiculis pubescentibus non dispersis.  
 f. Schreber. Sp. Pl. Juv. diff. p. 58.

Fest. myuros. L.

*F. elatior. L.* Statura variat, nam et dijich et culti longitudine occurrit. F. elatior. L.

*Festuca (spicosa)* panicula diffusa, spiculis crebribus subulatis multiciis aristatis  
 long. Schreber. Juv. diff. p. 57. A vomis inermis. Leyf. Hal. 90. Schre-  
 ber. gram. 1. p. 97. t. 13. *Festuca longis* *crebribus* *multifloris*, *flu-*  
*mi* *semi* *membranar.* *brevis* *aristatis*. Hall. hist. n. 1433. *Dudix*  
*repens.*

Festuca spicosa. Schre-  
ber. -A vomis in-  
ermis. Leyf. Hal.

*Fucus minimus roseus.* Onocleum in admirato. bot. posth. a cl.  
 Springfeld in Nov. Act. Acad. St. C. Tom. 1. Pl. VIII. p. 42 cum u.  
 micat.

Fucus

Dichotomiam observat lineam dividiam later, in medio crassus,  
 marginibus venis alatis pellucidis crispis, insensum in extremitatibus  
 serratis, unciarum duas altitudine non superat. Color eleganter  
 roseus, qui, si diu in T. dulci maceratur, albescit. Collegi inter  
 Fucus et algas ad littus ejectas in mari Baltico, non longe  
 a Rostock, ad ostia Varne, quae Vernamunda dicitur.

F

# G

## Salium

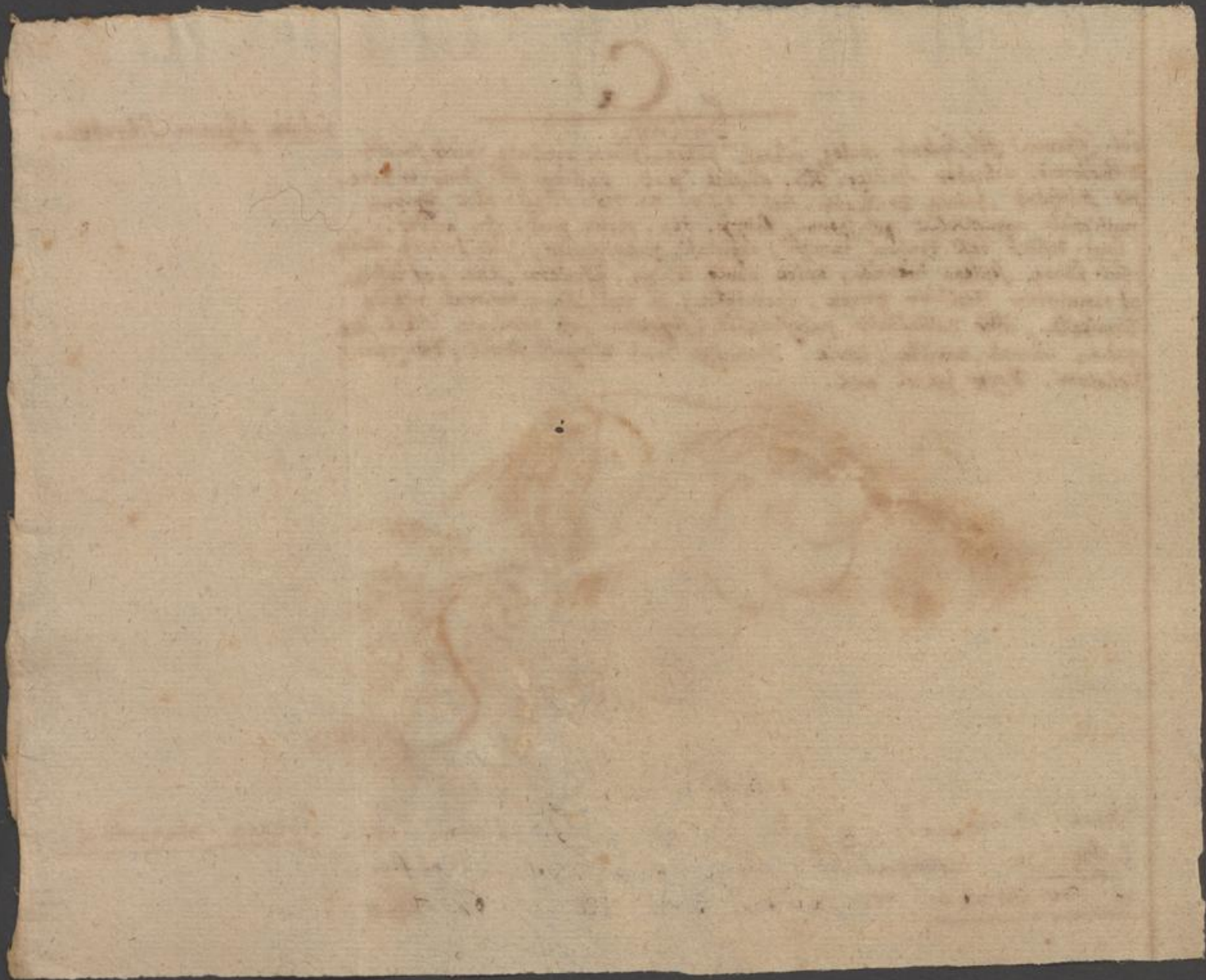
Salium asperum Schreberi.

Sal. (asperum) fol. septem caules, inferne pubescentibus, panicula ramis, strictis  
 dichotomis. Schreber Spireleg. Flor. Lipsiae. p. 3. Salium fol. tenuis et nove-  
 mis subulpeni spinula terminatis. Hall: histor. n. 715. Sal. albi pygmaum  
 multicaule angustifolium polyperum. Amp. Gen. Hall. p. 4. In arbor.  
 Caul. debiles basi tantum ramosi; angulati, pubescentes, junctis lobis  
 fol. plerumq. septena linearia, apice paulo lobata, inferiora tenera, ad infima  
 et ramulorum sterilia quina, spatulata; saepe connata, mucrona nigro  
 terminata, illi mollibus pubescentia; superiora sub panicula tenui fere  
 quina, linearia, minuta, laevia. Paniculae rami elongati stricti, divergentes,  
 dichotomi. Flores parvi albi.

## Siselia

Siselia pharमारoides L. Munkh. 2. p. 554 et 562. est.  
 Klotzschia molluginoides Murrayi, quam descripsit et fig.  
 ne retineant in nov. Comen. 5 Oct. III. p. 67. Tab. II.

Siselia pharमारoides L.



Holcus.

Holc. (mollis) differt ab Holco lanato L. sufficienter radicibus repentibus more Holcus mollis L.  
bibus repentibus, culmis albidis, foliis viridibus, calyc. glabris, cristis rectis, post an-  
thesin geniculatis, extra calycem prominentibus. Schreb. Flor. Ind. p. 57.

Hypnum.

H. (taxifolium) rarissime flores ostendit. Frondibus plerumque foliis dichotomis, i. e. Hypnum taxifolium L.  
in duas lineas oppositas simpliciter digressis, cum Hypno bysside L. convenit, sed longe majus  
est, foliis majoribus numerosioribus et sicutis viridibus differt. Frondes quandoque ramosa, raris  
apice semel L. bis proliferare observantur. Schreb. Flor. Ind. p. 85.

H. denticulatum L. Folia bifaria, serie simpliciter duplici, raris hirsutis sibi in Hypnum denticulatum L.  
cumbentia, falcata. Opercula exaeque cincta. Schreb. Flor. Ind. p. 86.

H. (sylvaticum) fronde pinata ramosa decumbente, foliolis acutis, medio pedunculata. Hyp. sylvaticum. Schreb.  
Müll. Anal. 490. n. 4. Hypnum denticulatum pennatum, pinatis simplicibus setosis.  
All. Musc. 207. t. 34. f. 6. Hall. Kely. n. 1773. In aggeribus humidis umbratis. Folia  
rariora. Operculum in mucronem acuminatum productum. Fimbriae subinde indivisi, supra ba-  
sam bifidi. Schreb. Flor. Ind. p. 87.

H. (complanatum L.) fronde ramosa: fol. dichotomis imbricatis acinaciformibus acuminatis. Hyp. complanatum L.  
Frondes explanatis, de arborum humis recta expansas, inferius pagina quorundam  
modo concave, medio circa foliis in duplicem lineam oppositam digressis, in raris  
primariis lateribus, in minoribus angulicibus; extremitates ramulorum laterali in  
fala termina obtusa, fol. minimis capillariibus setis, licet ovato nudo calva videantur,  
haec fila tamquam Dillen. quam a Vaillantii in iconibus mittuntur, in sola icone Mo-  
loniane auctori; nec sed perperam additis capillis, quod minimum pro setis habuit  
pictor. Non confundendum est cum alio musco, cui, nisi accuratim examinatum,  
non adeo dissimile est; nimirum Fimbriae penata L. ab Hall. caum. t. 3.  
f. 2. Hypoc. t. 45. f. 2. expressa, ad Hypna setig. referenda, cuius acriora  
munda rejeta. Schreb. Flor. Ind. p. 87.

H. (trichomanoides) fronde ramosa: foliis dichotomis imbricatis acinaciformibus obtusis. Hyp. trichomanoides Schreb.  
Hypni penatum trichomanoides splendens ramifera. Vill. Musc. 209. t. 34. f. 8.  
De arborum radicibus in umbra.  
Hatura minor et habitus minor quam Hypni complanati L.; ramuli brev-  
iores, in quibus extremitates calvae H. complanati raris observantur, foliis mini-  
mis ovatis adpressa, apice item obtusa; fol. acinaciformia, quam in H. complanati  
breviora, sine aliphis, obtusa, non tamen apice retusitate, sed angulo terminato;  
seta ut plurimum ad exortum ramulorum enasantur, non tamen semper. Opercula  
magis aruminata. H. complanato, maxime affine est, cui ut exaretur a pluri-  
bus auctori jungitur. Schreb. Flor. Ind. p. 88.

H. prolongum, surculis ultimatis decumbentibus: ramulis remotis, set. rectis H. prolongum L.  
capulis cernis. Linn. Musc.

H. (alchimum) In aggeribus aridioribus. Nuncupat aegre flores. Ramuli recti H. alchimum L.  
tandem aram radice laxi; eorum nonnulli apice intumescunt in gemulas  
ovatas, a setis ovatis multas, imbricatis constructas, quas apud arborum radicem in-  
venio. Figura Vaillantii schura est; nec, folia minus aspidata, quid quid in contra-  
nim monent Dillenig.

H. (triquetrum) In nemoribus ad arborum radices rarissime flores. Huius generis pro H. triquetrum.  
alio, radice, viba, vase muricina et peregre nonmittenda in rostri, se-  
dilia facini, et tegulorum integritate hiantia obscuri sicut. Schreb. Flor. Ind. p. 90.

H. (rotabulum) ramis vagis erectis, fol. ovatis acutis mucronatis patulis, operculis conicis. Schreber. Ferner Vaill. Par. t. 27. f. 8. t. 28. f. 2.
Fol. amplexicaula, lata, parum l. nihil striata, convexa concava, omnium terminis denticulata, ita, ut denticuli non nisi lenticuli vixis connexionis videri possent; in acumen modicum deflexa. Operculum breve, conicum, acutum atqz mucron.

Hyp. striatum Schreb. Hyp. (striatum) ramis vagis recurvis, fol. ovatis linearibus acutis undiq. patentibus, operculis mucronatis. Schreb.
Hypnum vulgare distans, operculis cuspidatis. Dill. Musc. 297. t. 38. f. 30. In nemoribus videtur.
Fol. cuneata, vagis amplexicaula, quam H. rotabuli, usq. laxiora latiora et fere triangularia, apice acuta, saepe etiam obtusa, non in acumen elongatum exsertita, lineata, s. lente aspicitur, terminis serrulata. Schreb. Musc. Linn. p. 91.

Hypn. piliferum. Hyp. (piliferum) ramis vagis rectis, fol. ovatis, concavis, obtusis, apice piliferis, operculis cuspidatis. In nemoribus umbrosis videtur. Nunquam florem invenit. Schreb.
Hypno rotabulo per simile est, sed fol. vagis appressa ovata, plerumq. ita concava, ut corleiformia dici possint, per lenticulam basi striata, integerrima, apice rotundato in pilum tenuissimum rectum elongatum desinunt. Setae, in perianthe aliunde ad me misso, univales, rubrae; capsula ut in Hypno rotabulo, sed minor; operculo conico, cuspidato longa terminato, longitudine fere capfulae.
Praecedentibus dubium. (H. rotabulo et striato) differuntur est, praesertim ovulo armato examinatum, quam ut cum eorum alterutro confundi possit. Schreber. Linn. p. 91.

H. fluctans. H. (fluctans) fol. lanceolatis, alteris remotis. Linn. flor. Suec. 2. n. 1034.
Hypni caule fluctante malongo etc. Hall. Helv. n. 1767. a
H. erecta aut fluctans, fol. elongis angustis peracutis. Dill. Musc. 299. t. 38. f. 32.
Musci fluctans, fol. et flagellis longis tenuibus. Vaill. Musc. 139. t. 32. f. 6.
In aquis stagnantibus vixit. Schreb. Fern. Linn. p. 92.

H. stellatum Schreb. H. (stellatum) summis erectis, fol. ovatis longe mucronatis erecto-patulis coloratis.
Hypn. coma intescente, exbrevitatis stellatis. Dill. Musc. 302. t. 39. f. 35.
Musci papillis, fol. et flagellis rigidiusculis, sem. in foliorum alis. Vaill. Musc. 141. t. 28. f. 10.
In paludosis. Pars interior caulium saepius nigricat aut fulva est, extremitates lutescunt. Fol. amplexicaula, basi dilatata, non striata, inferiori parte erecta, dein undiq. patentia, apicem versus attenuantur et in mucronem longa persistentem desinunt. Sem. in foliorum alis a Vaillantio observata messe sunt gemmae. Multiplicatio mera ignoratur. Schreb. Musc. Fern. Linn. p. 92.

H. nitens Schreber. H. (nitens) summis erectis, ramulis brevissimis, fol. lanceolatis appressis striatis, perichetis longissimis, capsulis obliquis. Schreb. quod est

Hypnum trichodes... Hypnum trichodes. de Meisner. Hall. Helv. 483. n. 35. Hypn. papillae erectae trichodes, ramulis erectis lutes et rubo-virentibus glabris. Dill. Musc. 320. Musc. 303. t. 39. f. 37. In paludosis multum. Nunquam florem invenit.
Turculi palmares, tomento fusco denso obditi, ex quo prostrata folia raris emicant. Rami praemani pauci, altitudinis fuscatorum similiter tomentosi, saepe nulli. Ramuli ultimi breviores. Folia luteo-viresca fusca, in summitatibus sumulorum longa, concava, striata aut dilute lutea, nitentia, striata, acuminata. Perichetia ex inf. caula oriunda, prolonga, ramulos referentia, ita ut ex ramulis potius quam e caula saepe eredi videantur; eorum folia interiora, quae totam perichetii longitudinem efficiunt, foliis plantae similia, sed magis striata, magis acuminata sunt. Setae longe exsertae rubrae. Capsulae in divinis, oblongae, incurvae, umbello, operculo conico acuto. Male trichodes dicitur, nec folia vere capillacea sunt, quam dices inveniendi talia videant. Schreb. Linn. p. 92.

H. viticulosum L. H. (viticulosum) summis repentibus, ramis vagis teretibus erectis, fol. patulis acuminatis. Linn.
Hypn. fl. unversus. Musci crispus etc. Hall. Helv. n. 1759.
Summis recti l. nitentia. Folia non parum costata, secundum praesertim in summitatibus ramorum, quae p. lenticulam crassissimam etc. Schreb. Linn. p. 94.

*H. purum*. L. Rami versus apices surdorum gradatim 2 ad decrescentes, apice Hyp. purum. L. (p. 3)  
attenuati, recurvati. Folia ovata, in brevissimum mucronem exsertita, concava: majora  
fere orbiculiformia. Setae longae rectae. Sadem nervi, sed obliqui et foliis latioribus  
mit. d. Schreb. Spic. Flor. Lips. p. 94. n. 1065.

*H. (Alecetrum)*. nunquam disspice flores. Rami teretes, aut minus quam *H. purum* at- *Hypnum Alecetrum*.  
tenuati, magis indivisate crescentes; fol. coriaceiformia, obtusa, mucronem minutissi-  
mo non nisi per centem separante. Setae breviter, unciali non longiores, ut plurimum  
curvae. Schreb. Lips. p. 95.

*Hypnum (compressum)* ramis apice attenuatis, foliis ovato-lanceolatis, setis elon- *Hypnum compressum*. Schreb.  
gatis, caps. inclinatibus operculo conico. Schreb. Hypn. Hall. Flor. n. 1742.  
*Hypnum Mex.* Salisb. 477. n. 23. *Hypnum compressum* tenuiter et compress.  
Surg. Dill. Musc. 312. t. 40. f. 47.  
Rami longe tenuiores, folia longiora auctioraq. quam in praecedentib. Ad  
*Hypnum purum* cui haec similitudo est, ut cum eo facile confundi possit, praesente  
penit. de Haller separandi. Schreb. Lips. p. 96.

*H. myosuroides*. L. Cujus synonymon autore Schreb. est: *Hypnum myosuroides* *H. myosuroides*. L.  
crassius, capsulis erectis Dill. Musc. 316. t. 41. f. 50. Nucleus denticulatus mi-  
nor seminibus nostris, capitulis adiantis. Vaill. Par. 137. t. 28. f. 4. In truncis  
arborum. Schreb. Lips. p. 97.

*H. (polyanthos)* furcatis ramosis: ramis rectis teretibus multifloris, capsu- *H. polyanthos*. Schreb.  
lis erectis. Schreb. Hypn. Seneceum ramosius et tenuius, capsul. acumi-  
natis. Dill. Musc. 327. t. 42. f. 62. Ad truncos arborum in primis sa-  
licum, auctor frequens. conf. Schreb. Spic. Flor. Lips. p. 97. n. 1070.

*H. (imbricatum)* similibus repensibus, ramis brevibus: fol. laxis lanceolatis uncinatis *H. imbricatum*.  
conf. Schreb. Spic. Flor. Lips. p. 99.

*H. (attenuatum)* furcat. ramosis: ramis incurvatis apice gracilescuntibus, fol. scandi *H. attenuatum*.  
ovatis carnatis obtusis, capsulis erectis apiculatis. Schreb. Spic. Flor. Lips. p. 100.  
Haec *Hypnum* repens in hederis arborem noius, capitulis ramosis Dill. Musc. 331.  
t. 42. f. 66. Figura filiorum ab a nostro alienum.

### Homalocenchrus.

Nomen hinc graminum. Genus candidis Schaller Niesius in bot. Helv. VI. IV.  
p. 307. Characterem talis est determinatum. Est Phalaris myosuroides, sed a Phala-  
phalante. Creditur Buprestis versus Hittelingen, sum secundum praesentem Alpetari-  
onem et a pisanum medicum Lieber minoris.

Heuchera

Heuch. Americana.

H. (americana) scapis subnullis, thyso longato, fol. radical. longe  
petiolatis septemlobis, bis acute crenatis. Murray, Comment. nov. Botanic.  
III. p. 56.

Heucher. Dichotoma.

Heuch. (Dichotoma Murrayi) caule ramoso, pedunc. litoris axillari-  
bus, fol. linear-lanceolatis oppositis, integris, ciliatis. Neri, Comment.  
Botanic. J. III. p. 84. c. fig. Murray in Smith, in Montbret's.









O

Ocimum

Ocym. (polystachion) Linn. *describit Murray in at Nov. Com. Bot. T. 3. O. polystachion. L. Mantz.*  
 p. 71 47. Tab. III. *Seq. Sequentem autem addit animadversionem. In*  
*determinatione hujus plantae faveor, dubium ne praecipue inter Ocimum et*  
*Melissa genus lapsa. Ad Ocimum referre suadet calycis labium*  
*superius planum et dilatatum, et levis staminum inclinatio; suadet ve-*  
*ro diversitas corollae, quae resupinata non est, sed corollam regulatiles*  
*divisam fere mentitur, et defectus processus exteriorum staminum. Pro-*  
*prius longe ad Melissa accedere visa, tunc floris figura, tum habitus*  
*folij plantae convenientia. Thymus addere veluit fuisse calycis illo de-*  
*bitata, et Mentha, figura calycis tubulata. Et antequam descriptionem*  
*hanc in Mantz. legerem, ita eam designavi: Melissa (moscata)*  
*racemis axillaribus secundis apice ante anthesin nutantibus, foliis lan-*  
*guinis, angustis caulium aculeatis. Odor muschi gravior quam Mal-*  
*vae muscatoe sem. muschel, ut hinc in medicina finem mag. loci*  
*muschi animalis adhiberi possit. Murrayo non parens.*

Osmunda

*Osmunda acutifolia (Michx)*  
*Lunaria minor, folio ciculae. Buxbaum. Est in Nov. Act. Acad. Sc.*  
*Cur. T. 1. p. 37. ubi haec animadversiones ex Schreb. posthumis*  
*Duxbaumii communic. S. C. Sprungfeld.*  
*describitur. Folia varie inosa ciculam vel aliam hujus generis*  
*umbellae teram imitantur, ex luteo viridia, cum racemo semini-*  
*fero cum vulgari convenit. Exhibet Monson Lunariam folio Ci-*  
*culariae Americanam, a qua nostra diversa foliis et pediculis ra-*  
*cemiferi egressu. Circa pagum Habschenom in Ingria ad*  
*marginem lacuum ibi frequentium occurrit Julio, sed rarius in-*  
*venitur, hic enim saltem reperire potui.*  
*Lunaria folio muscivae a Oreyrio Cent. 1. descripta non differet*  
*a Lunaria F. D. quae variis foliis ramificationibus et minus ramu-*  
*lis id. Iron clusii.*

+ T. II. f. 7.

Ad haec adde sequentia

*Lunaria minor folio Ciculae Buxb. profus. singulari species*  
*michi videtur (loquitur b. Trev), cuius est. folium, quan-*  
*tum ex libro exemplari (a d. Sprungfeld communicato) cognoscere*  
*potui, multo tenuioris compagis est: reliquas differentias*  
*figura exacte representata sapit docet. Petiver. quidem*  
*Pterogr. Cat. n. 170 t. 9. f. 13 Lunariam circa folio etiam re-*  
*cepsit, quam Linnæus Osmundam filiculifoliam appellat, ejuſq.*  
*synonymum fuit Osmundam filiculifoliam alteram Buxb. filic.*  
*quae omnino figura Petiveriana respondet; sed, qui utramq.*  
*figuram huiusq. descriptionem confer, primo statim intuitu*  
*deprehendit, hanc longe aliam esse quam Buxbaumianam;*  
*praeter inſonem enim altitudinem foliorum et rari fructiferi aspe-*  
*ctus altitudinem ascendente, scapam ex radice nudum sigillatim sur-*  
*gentem protrudit, foliaq. ramosa et decomposita offert. Neq. est.*  
*Buxbaumianam speciem ullam similitudinem habet cum Lunaria*  
*botryki elatiore virginiana pinnulis tenuissimis et ciliatis in*  
*modum divisi. Monson. III. p. 595. n. 5., cuius iconem sibi Sed.*  
*XVI. t. 9. n. 5. siquidem folia plura, conjuncta, caulem ambiunt,*  
*longe aliter praeterea constructa. Ita Trev in Nov. Act.*  
*Acad. N. C. T. 1. Obf. VIII. Scholion. p. 56. n. V.*

Osmunda

*Osmunda folio unico pinnatifido, pinnis oblongis frequentes.*  
*profundeque incis. Trev. Nov. Act. Ac. N. C. T. I. p. 78. Tab. II*  
*f. 12. 13.*  
*Nam haec planta peculiarem speciem hanc constituat, alius di-*  
*vidi*

Tab. me vivente ad h. in patria collecta

conf. *Osmunda ramosa*,  
fol. pinnatis, pinis ob-  
longis nervosis, racem-  
is ramosis. Hall.

judicandum relinquo: pinnarum certe nimis distincta figura oblonga,  
earumque frequentissima et profundissima aq. ut ubiq. ferme aequalis in-  
cisio ad petiolum usq. continuata, et in utroq. exemplari (f. 12/13)  
eadem, hoc indicare mihi saltem videtur, licet haec pinna pariter  
ac in vulgari *Lunaria*, simpliciter tantum visa, et quidem per totam  
regulares quatuor conjugationes cum impari costam claudere, adherereant.  
Eadem figuram aut descriptionem apud alios nondum reperi. Valde si-  
milis quidem ei est icon *Lunaria racemosa minoris Adiantifolii*  
Breyn. p. 183. t. 93. quae in montibus Carthusia provenit, tam rari au-  
tem, ut Breynio duce, aliq. una duntaxat inde obtinerent. Haec  
autem icon non solum magnitudine omnium partium nostram multum  
superat (quae sola differentia speciem usum haud constituit), verum etiam  
caulis in folium unicum et simplicem semivulvum profundam divisione, et,  
quod primarium est, pinnatum irregulariter combinatarum profundis la-  
ciniis haurumq. multifidis subdivisionibus (quapropter hic autor eas cum fo-  
liis Capilli veneris seu Adiantifolii Coniandi comparat) haud leviter differat.  
Eiusdem iconis tenuis imitatio reperitur apud Monf. H. Oxon. III. S. XIV  
t. 5. f. 2. et descriptio p. 594. n. 2. ex Breynio. Longe alia vero fa-  
cie gaudet *Lunaria elatior Adiantifolii albi folio*, duplici specie Slo-  
an. p. 71. n. 1. quae est, illo ipso indempere, *Adiantum saxosum flo-  
ridum* Plum. pl. Amer. p. 29. t. 43. quaeq. figura eadem iterum,  
sed magis elaborata, occurrit in eiusd. Tr. de Felic. t. 158. ubi et  
p. 135. nominatur *Osmunda Felicula folio maior*, ut et eius imi-  
tatio, sed multum immixta, postea in Pehiver. Pterigraph. t. 9. f. 1.  
ubi in Catal. prefixo n. 167. vocatur *Osmunda Adiantifolii nigri facie*.  
Ceterum, num nostra planta propterea, quod unico tantum et ex simplici  
costa constructo folio gaudeat, pro varietate tantum *Lunaria vulgaris*  
habenda sit, (cuius sententiae examen hinc non pertinet) cuiusvis ar-  
bitrio relinquo, et hac occasione id tantum monere, in dis. cuius  
inscriptio *Adumbratio Florae*, a. 1754. Abos sub presidio Halmii  
ventilata, et in Waris. litt. Boetting. a. 1756. p. 469. recensita,  
eius autorem asserere, eo in casu, ubi incertum est, num diffe-  
rentia cuiusdam plantae pro varietate pl. tantum, an pro specie  
distincta habenda sit, consultum sibi videri, postquam tam-  
diu statuendum esse, usq. dum prius probetur. Haec senten-  
tia suffultus mea exemplaria, salvo aliorum iudicio, pro pe-  
culiari agnosco specie; qui vero eandem pro varietate tantum  
*Lunariae Matricariae folio* Breyn. Cent. 1. t. 94. haberi velit,  
ei potius subscribo. ~~Etenim abs me inveniuntur, hae specimen~~  
(t. II. f. 12/13) in patria collecta sunt.

i #

Jungermannia

Jung. (salari) fol. integerr. ovatis ellipticis, extremo caule fertiles. Hall. N. n. 1858. Jungermannia salari.  
Introerm. salari - Schmid. el. de Jungerm. p. 20. f. XVII. Animum trichoma-  
m. dim. Jung. salari Calyx tubulosum terminalis, quandoq. e medio fructu  
ortur. Schreb. diff. p. 103.

J. (varia), ramulis ascendentibus, fol. ellipticis bilobis pubescentibus integerrimis, lobis in- Jungermannia varia.  
aquilibus. Schreb. J. varia ainn. Wibergii fol. varior. Dill. Angl.  
var. 505. t. 73. f. 36. variet. A. B. Nepha planta non ad amplexum ac-  
cedit ad Dillenii figuram. Schreb. diff. p. 104.

J. bidentata. L. Jungermannia Hall. Hist. n. 1863 et 1877. Nonyu florea. J. bidentata. L.  
tem inveni. Schreb. op. cit. p. 104.

J. bispinidata - dim. Jungerm. fol. bipidiv e medio caule caelo florifer. J. bispinidata.  
florifera. Hall. N. n. 1878 et a. 1865. cum gymnitis, repetitur.  
J. bispinidata Schmid. diff. f. XVI.

J. (epiphylla) fronde foliacea obuse lobata ex medio florifera. Hall. Hist. J. epiphylla.  
n. 1863. dichinastrum capitulis retundis e caule medio emissilibus. Dill. diff. 508.  
t. 74. f. 41. Inter Schmid. diff. f. 1. Quam florif. Schreb. diff. p. 110.









Kölreutera

Kölreutera molluginoides. Murrayi est Sisefxia pharmaci. Kölreutera molluginoides.  
 ides. Linn. Mantiss. 2. p. 554 et 562. Exempla a Linn. examina. Murrayi est  
 ta mens majora fuisse; nam caulis pedales vixit. Exstant Sisefxia pharmacioides. L.  
 qua adiam ejusd. Descriptioni, quum in planta precipue  
 nova polixitar vitio careat. Adjungo quoq. iconem primus.  
 vid. nov. Comment. Gott. III. p. 67. Tab. 2. pl. 2. offer. Murray.

R





# L

## Lavatera.

Lav. (Humilis) caule herbaceo, foliis <sup>sumis</sup> ~~sumis~~ <sup>hastatis</sup> ~~hastatis~~ <sup>oblongis</sup> ~~oblongis~~ <sup>caudatis</sup> ~~caudatis~~, peduncul. ~~et~~ et av. Thuringiaca.  
 var. uniflora. Schreber. Spicil. Fl. Lips. p. 8.  
 Malva montana mollis et rariora, flore majore. Rupp. Gen. 3. p. 15.  
 Var. Malva palustris mollis et rariora, foliis laciniatis. Oenop. L. c. p. 15. Buxb. Ital. p. 207.

## Lotus

L. orniculatus. L. var. Lotus (tenuifolius) foliis triplicibus laciniatis. Silve L. orniculati var. tenuifolius Schreb.  
 var. Spicil. Flor. Lips. p. 27. Lotus pentaphyllus fulgens, tenuifolius glabris foliis. Bank.  
 p. 332. Prod. 1747. n. 22. ref. in Salsis.  
 Anthea nodulis tuberosis intermixta. Origo hujus varietatis solo falso fr-  
uenda esse videtur; in solo enim minus alto foliis laciniatis invenitur. Salsis tamen  
 in aquis Thermanum carolinarum antibus foliorum formam vix mutant, ubi in ipsis  
fontibus lotus calidis crevit, flora tortuosius color negris auris est sol. Schreb.  
Spicil. Flor. Lips. p. 27.

## Laserpitium

L. (pruthenicum, L.) foliis pinatifidis ornatis; laciniis suboppositis renis L. pruthenicum.  
pediculis hijis. Crantz. fasc. 3. p. 182. Sim. Heauc. 290.

## Sycoperdon

L. (multifidum) velva multifida patente evanida; radice orto-lanceolata. Schreb. Sycoperdon multifidum. ed.  
Spicil. Flor. Lips. p. 113.  
Beaucher. Mich. gen. t. 100. f. 2-3. quod figuram. non Tournef. inst. t. 331. f. 5. H.  
ed. Dun. t. 260.

L. minimum. Murrayi est Agypt. Brasiliæ aliorum. nd. Nov. Com. Sotting. Lyn. no. minimum Murrayi.  
Tom. 3. p. 83. In vaporario caldani michi Januarii 1771 inveniunt, et ad primum est Agypt. Brasiliæ.  
fundatam pellis circiter 2 preiens, reporre michi ideor hinc Sycoperdon.  
Color externe griseus, intus albidus. Neminem scio qui preter me eadem in  
terra, extra foliorum cranium, invenisset. Ad profunditatem minimum pellis circiter 2 preiens per-  
in subum quasi congesta erat tuberenta fig. multiplex, orbata, complanata,  
obule angulata, lobata, rugosa, hijis exsertia sublonga tenax,  
radicibus eadem, que clavum et aliorum, c. quibus et ore conveniunt. Inter digitos sepe  
inveniantur sinunt; quod quum fit, in vicum apertum fundum et odorem musticum et fungis familiarum.

Lichen

Lichen pulverulentus Schreb. L. pulverulentus Schreb. - Michx. p. 128. Lichen Hall. Helv. n. 2076.  
L. orbicularis Nees. Lichen orbicularis Nees. Gallieb. 509. In lapidibus aliis, arboribus myrsini.

L. granosus Schreb. L. (granosus) imbricatus: foliis longis lobatis, incisis, cinereis, lavis, fuscis, in  
his nigris margine crenulato. Schreb. Spind. Flur. Lenz. p. 128.  
Lichen pulmonum saxatilis et Michx. gen. 94. t. 51. f. 3. In lapis  
lyneis putris, siccis.

L. centrifugus L. L. centrifugus L. Lichen Hall. Helv. n. 2015. In lapidibus praesertim ter-  
minatis aliis majoribus. frequenter Horb. Nees cum L. exasperato, cui  
quodammodo similibus nec cum murali Schreb. confundendus est. Schreb.  
Flur. Lenz. p. 129.

L. muralis Schreb. L. muralis Schreb. Lichen pallescens Linn. Spec. p. 1010 non sy-  
nonyma. Nomen L. tartari Linn. melius converteret. Lichen Hall. Helv.  
n. 2024. praeter synonym. Lillen. Nees habet Lillenium nec vulgati pro plunka.  
In lapidibus, praesertim coctaceis et in Schreb. Spind. L. Lenz. p. 120.

L. pullus Linn. L. pullus Schreb. Lichen Hall. Helv. n. 2013. In lichenoides Lill. myrs.  
182. t. 24. f. 77.

Lichen ater Schreb. L. (ater) emblicus albicans, fontellii myrsini nigris. Hort. Angl. 445. n. 19.  
est Lichen nigricans de Lichen. Hall. Helv. n. 2056. Lichen nigricans. Nees Gallieb. 504. n. 11. Schreb.  
Nees. Spind. Lenz. p. 132.

L. pallidus Schreb. Lichen (pallidus) emblicus cinereus, fontellii pallide corneis margine albo.  
to arboribus arborum. Schreb. Ann. notus vniuersis lichenis an-  
gulosi. Schreb. Spind. p. 133.

L. Seneposus Schreb. L. (Seneposus) emblicus cinereus et Schreb. Lichen Hall. Helv.  
II. n. 2051. t. 47. f. 6. Schreb. Spind. p. 133.







Mucor Sephicus L. In vaporata caldani, olivae cianio repleto quatuor Mucor Sephicus dicitur  
 prolat, cujus, nisi species diversa, corle vniat ar nova, et d'pugnenda a noti-  
 ni, quod patidior est, formans et arbusculas teniores et tritiores, nec in deli-  
 quiti abis, sed seletis senfim arbusculis exarsit, et tum in peltinam lennem  
 facillime sese intari patitur. vof. Murray in Nov. Comm. Svedens. Tom. III. p. 82







Polypod. molle.

Polypodium.

Pd. molle - Schreb. Lin. p. 70. frondibus suboperculatis: pinnulis lanceolatis. obtusis apice ocreatis. Polypod. molle pinnulis, pinnulis ocreis et Hall. Herb. n. 1703. J. W. West. Pl. cryptog. 304. Pinnulae alternae, pinnulis plurimis lanceolatis basi lineae dilatatis, pinnatifidis, laciniis basi hinc dilatatis obtusis, apice una attenuate ocreula notatis; ultimis autem integerrimis. caulis prostratus in inferore parte pinnularum in implicatam scalam caulis, ubi sunt laciniarum desinent, ocreatis, squamulae testis subaequalis.

Tam caulis, quam rami et ramuli infra singula genicula crebris exiguis glutinosis, viridibus aut rubescentibus, absq. ulla ordine pilosis sparsis, sessili sunt. Sp.

Spicae floriferae, caules et ramos terminantes, breves, et spiculari parvialibus, duas et tres lineas longas, tria aut quatuor articulis frondibus sustinentibus. folioli crebris oblongis: pinnis oblongis la apice acute serratis: serraturis acuminatis. Frondium pinnis inferius subultrimum sessile. Strobili feminales in senem duplicem digesti. Pinnae inferiores fere oppositae. Pinnulae oblongae latis, inferiorum pinnarum inferius fere palmi- date, quasi cordate lacinis pinnularum serratis: nervibus introvaganti- bus et saepe amplexantibus.

huc, raro pluribus crotillis sessilibus ocreis componuntur. Foliola singulis spiculari subiecta, alternis sicut et forma caulinis similia, sessilia tamen et magis mucronata sunt, in

Polyp. infatum d.

Polypod. Thelypteris.  
caulis et spicularum

Polyp. (Thelypteris) est acrobichum Thelypteris apud sinuam West. et Schreb. in Flor. Lin. ad polypodia pertinere perhibent. seniora semineant, summa vix lineam longa. Vaginae etiam foliolorum a caulinis non differunt, nisi qd. tota fere inter- nodia involvunt.

Corollae albae, quinquepartite, duabus laciniis ex senioribus brevioribus, latioribus, concavis, in medio dorso viridibus; tribus interioribus longioribus, angustioribus et in extremo saepe lacinis.

Filamenta sex, corollae fere dimidio latiora breviora, una c. antheris alba.

Sermen biquetrum. Stylus duo longitudine staminum et stigmata acutata candida.

Folia sicca et viridi coeruleant. It. in Sinarum regno invenit. Sine hac Persiana, ad coeruleum pigmentum, vulgo Indigo dictum, conficiendum utitur. Polyposi sub initium Novembris, eodem, quo sa- ta est, anno floruit, fructum autem non maturavit.

Polytrichum.

P. (caeruleum d.) caeruleum punctatopapillo, fol. serratis acutis Schreb. Lin. p. 70.

Pd. (pinnatum) caeruleum punctatopapillo, fol. serratis acutis, caule sin- gulari. Schreb. Lin. p. 74. Polytrichum punctatopapillo minus juniperi- folia pilis. Dill. Musc. 426. t. 54. f. 5. Musc. capitatum Schreb. polytr. Tournef. 551. Vahl. Pur. t. 23. f. 7. Sp. caule breviori, pinnis, fol. non serratis pinnis longe ere- ditis. Schreb. Lin. p. 74. West. d. West. Polytrichum nam.

Polytr. nanum. Schreb.

Pd. nanum. Schreb. Flor. Lin. p. 74. est Animum polytrichoides. d. d. Polytr. caeruleum pinnatis, caule pinnatis. Huf. Angl. 401. Polytrichum nanum caeruleum pinnatis, caule pinnatis, albes. folio non serrato. Dill. Musc. 428. t. 55. f. 6. Schreb. Lin. p. 74. West. d. West. Polytrichum nam.

Polytr. striatum.

Polytrichum (striatum) est caule nudo, capulis sessilibus sparsis, oblongis inferius pilosis. Huf. Angl. 401. est Bryum striatum Lin. Schreb. Lin. p. 74. West. Polytr. bryoides a) striatum. p. 175.

Paspalum

~~P. repens / Spis. paniculatis silvestribus, nectantibus, culms repente Pet. Paspal. repens. Bergii  
Ann. Bergius in Hel. Helv. VII. p. 129. Tab. 7. Hab. in Siamamo.~~

~~Pasp. conjugatum / Spis. conjugatis Pet. Ann. Bergius in Hel. Helv. VII. Pasp. conjugatum. Bergii  
p. 129. Tab. 8. Hab. in Siamamo.~~

Piper

~~Piper aggregatum / fol. ovalis acuminatis, Spis. aggregatis simplicibus, beris Piper aggregatum.  
Ann. Bergius. Act. Helvet. VIII. p. 131. Tab. 26. Hab. in Siamamo.~~

Peziza

~~ad ceraceas Helleni referenda, provenit est, que mihi proxima videtur ad  
Pez. polymorpham Oed. (Flor. Dan. T. 464) accedere. Eadem enim pro diversis  
vitae aetatis contingit fig. et magnitudinis mutatio, inde a capitulis acris ad  
nucis juglandis magnitudinem, sub quo per gradus incrementi, ex globulo  
primum clauso, dein supra perforato, in figuram cyathi patentis et suo  
pediculo innixi transit, aliquando quoque in difforme corpus degenerat. Si ultima  
figura, eaq. regularis, descriptionis norma esse debeat, haecce erit.  
Peziza cyathiformis extus villosa, collo compresso, margine subaequali.  
Oed. Pez. polymorpha abofosa fuit, mea autem albo flavo. In Plum. v.  
littera inserta. Murray. in Riv. Com. Sott. T. III. p. 82. 12.~~

~~Peziza minima Murrayi. Pez. lutea minima verna Dill. Sing. p. 195. Pl.  
Siga. Holl. N. 17. p. 17. Helv. n. 224. Elveta fungiformis. Scopoli Ann. 4.  
p. 150. fig. 8. Ad latera corticis crenati compacti, uti sese ab arca granis,  
inveni. Est minutissima. Piles diametro lineam modo dimidiam aequat, estq.  
in situ, utraque glabrescit, supra leviter convexa, infra plana. Instruit  
cylindricum venter.~~

~~Pez. minima Murrayi  
Elveta fungiformis Scopoli  
+ voporan in Italia  
no se profita~~

~~Potamoptylyn. Buxbaum. Com. Acad. Botny. ind. Alfina. Potamoptylys  
Ann. Litt. A. p. 1.  
Buxbaum.~~













c-S

Scirpus setaceus descripta G. Herzog in At. Helv. Vol. II. p. 19. Scirpus setaceus  
 capitulo singuloni, herbato. Michel. Nov. pl. Seneca p. 51. Radix  
 fibri vnde tenuibus ab-  
 ga, in emulsi-  
 reat, ex quo exurgunt plurimi  
 ad 4 l. s. linearum altitudinem  
 ad duas circiter tertias altitudinis  
 dal spica ovata, herbata, nullo folio  
 mure vero duas in eor exequante.

Scirpus setaceus. d. spec.  
 pl. p. 73. n. 12.

Stachys minor.

Sam. Valerandi. dia. in similib. Dandelus Sam. Valerandi. d.  
 ut in Prunella affinitus. capitula circumscissa, ut in stragallide. Schreb. disp. pec. p. 243.

Stellaria nemorum Stellaria nemorum Lin. capitula agustivis refinis, Stellaria nemorum.  
 sed distichifera est, cum humilis maneat, numquam radical folia caulina plurima  
 petiolata gerat et mutantur her lyst variis modis. Schreb. Sp. pl. Fl. disp. p. 30.



Spergula.

Spergula pentandra Hoffm. (marginata) fol. v. vibrillatis, sem. marginali. Schreb. ex! Spergula pen-  
S. Hoffm. marginata Schreb. andra. Linna. am. vulgari spergula Robert. Schreb. Spid. Flor. Lips. p. 31.

Scirpus.

Sc. maximus L. in flora princeps Linna. Flor. astate. Varia specimen  
ob. propagulis ant. gubernam fidem opulenti; quor. varietas in ficat. orig.  
loris, artem in fosis apud Sto perp. In mi du re scitur. Schreb. dig.  
p. 60.

Schoenus

Schoenus setaceus Bergii S. (setaceus) culmo tereti striato, fol. setaceis, flor. lateralibus. Pehr.  
Am. Bergius. in Act. Helv. VII. p. 130. Tab. 3. Hab. in Sininamo.

Selinum

Selinum pyrenaicum Sel. (pyrenaicum) vaginis foliorum amplis, fol. triplicato pinatis, lo-  
erit Seseli pyrenaei lin. bulis ultimis lanceolato linearibus, acutis mucronatis. De la Chenal in Act.  
Helv. VII. p. 332. Tab. xII. Cum descript. Est autem Seseli pyre-  
naicum Linna. In luc. univ. o. part. 8. 10-12 phyllum. Petala  
aequa, aequal. inflexo cordata, exte purpurea centra, int. ex viridi luteola.  
sem. alata.

Selinum Carvifolium Cranzii.

Sel. (Carvifolium) fol. multiplicibus, radicalibus circa costam decuratis.  
Crantz. Stip. Austr. fasc. III. 22. n. 3. t. 3. f. 2. Radix tere. Stip. Austr.  
P. I. p. 162. cap. ic. cap. umbell. p. 62. ead. icon. Linna. et Hallerm.  
hanc plantam non facens de De la Chenal hanc describit plantam et syn-  
onyma inquirit in Act. Helv. VII. p. 334. In luc. univ. o. part. 8. 10-12 phyllum multa  
reg. tamen non ex 2, 3 ad 10 et pluribus angustis. varic. longitudinis, foliis  
factum. Pet. aequa, ovata clausa, intense saepius purpurea, postea ex  
viridi albo atq. herbaceo vires, aequalis, inflexo cordata. sem. ovata, nuc-  
leo trity perum elevatis trity perostio, marginibus alio exiguis acutis.

*Selinum Canifolia* L. Describit Smeltin Selis. J. 1. p. 204. n. 18. *Selinum Canifolia* L. 3  
 T. 28. Lina Linn folia ingr. et hultum planta optime sylvens. Dillen.  
 Hist. p. 136. c. rima d'or. Berger Selon. II. p. 61. Hall. Hist. Alp.  
 Helv. p. 359. n. 802. cum icone.

Sida

*S. (urens) L.* Describit et icone illustrat Murray in N. Com. Bot. Tom. 3. Tab. V. *Sida urens* Linn.  
 Tota stirps nigra pilis densa, sed non magis uul-  
 quam *Sida urens* L.

Spermacete

*Spermac. hispida* L. In vespertino Floret. eam describit et de ping. *Spermacete hispida* L.  
 et A. Murray. in N. Com. Bot. Tom. 3. p. 77. Tab. VI. Magna  
 similitudo Linn. Sicut inter *Hedysotum*, *Oleandriam* et *Spermac-*  
*eten* intercedit affinitas, et qui hanc *Spermac. hispida* secundum  
 regulas L. explorare tentes, cui horum attribuit, arceps habebit.  
*Pericarpium* Capsula ovata, bifida, biloculari. Sem. plurima.  
 Pericarpium quippe *Spermacete* *hispida* non ex duabus quasi capsulis  
 apparet, sed unicapitulata manifeste, in duos loculos distinctum.

Sisymbrium

*Sisymb. Islandicum* Oederi Flor Dan. Tab. 409. Diversum esse a *Sisymb. islandicum* Oederi.  
*S. Sylvatici* L. describit Murray. in N. Com. Bot. Tom. 3. p. 61.  
 + siliquis brevibus declinatis, fol. lyrato-pinnatis, foliis vix dentatis.

2. 34 x	
2. 40	6
40 x	16
29	2. 56
12	30
1. 16	14
	44
	36
	80
	1. 20

1736

Experiment

1737

84





Tordylium

Tordylium genus.

Tordylium Linn.

Circa Tordylii et Canalidis genera notandum: Tordylium Anthriscum...

Thalictrum heteromallum (Miri)

Thalictrum sem. hirsutum...

Thalictrum

Thal. caule ramis, ramis plerumq heteromallis. Stephan Kra...

Hae planta cum Thalictr sem. hirsutum...

Pedali est plerumq altitudine. Caulis pro planta statura...

Folia caulina alterna, petiolata, duplicato-pinnata...

Theligonum

Thelig. Gynorambe Linn.

Hae planta quaedam venae erant in vasis contente...

Cal. o. ad ingulum caulis geminatis...

Cor. tubus monopetalus, indivisus...

Cal. o. nisi folium florale, supra demerito...

Cor. o. p. 11. Semen ovatum...

gith. Hofen off. in Act. Helv. Vol. II. p. 16.

gra; inferiora obtusa, superiora paulo productiora...

Rami e singulis foliorum alis singuli, longi...

Extrema caulis et ramorum in pedunculos...

Trifolium

prostrata, sicut ab aquaria cephalis...

Thalictrum parviflorum, fol. semibis, glabris...

Trifol. parviflorum, hirsutum

da

ola pedunculis subiecta plerumq; integra, ovata, raro incisae  
aut trilobata sunt.

Flores eximie leui, sub initium florescentiae, cum pedunculis  
breves sunt, racemosi, iisdem pedunculis indies excrecentibus  
in paniculas diffunduntur et versus unum latus inclinantur.  
Hos subsequuntur sex, septem et octo strobili oblongi, stri-  
ata, hinc gibbi, inde plani, in apicem acutum reflexum  
terminantes.

Huius plantae usque semina a b. Stellero ad Cam. Schast. cam  
lecta et transmissa sunt sub nomine Thalictri  
minimi semini b; e singularibus pediculis quaternis, striatis.  
Quod Stellerus quatuor tantum semina sua adscribit, id non  
magis estimandum est: nam praeter quod numerus eorum  
variat, facile etiam fieri potuit, ut Stellero matura  
semina laesae non nulla iam ceciderent.

a  
.  
.  
w.  
i-  
.  
am  
.  
r.



# U. et V.

## Viola.

Culter sum experimentis multis Viola mirabilem L. ex semine uno ex  
 colonis Viola odorata L. natam fuisse nec aliam phenomenon hanc varietate-  
 tem producentis rationem detegere potui, quae sibi absteriam et multitudine  
 moriam copiam. Flores cuncti vel plane nunquam L. semper apertis sunt,  
 sed petala plerumq. sinuata contracta parva, vix ad funic. Joh. Hageni  
 off. in Bot. Helv. Vol. II. p. 156. cap. 1.

## Vitularia

Vit. vulgaris. Radix nulla. Desert ab Viticol. minore L. pinnatis Viticol. vulgaris L.  
 capillaribus minimis in morina foliorum, aservunt ill. Schmidel. in Schreb. p. 26.  
 ber. Specil. Fl. Lys. p. 70.

## Veronica.

V. montana. Caulis sepe prolongus. Fol. raris pilosa, sepe tota sepe gla. Ver. montana.  
 bra. Schreb. Specil. Fl. Lys. p. 11.

## Vinca

Vinca (pusilla) caule erecto, herbaceo, 4-gulani, flor. geminis solida. Vinca pusilla  
 myr. pedunculatis, fol. lanceolatis. Murray nri Comment. Sott. III. p. 66.  
 Tab. II. pl. 1. Verum non esse vocant defectu corum ad faucem. Est  
 igitur hac unica Vinca generis herbacea.

Viola hirta. d.

Viola.

V. hirta. d. a V. odorata discernitur a defectu foliorum, fol. minus cordatis, odore diluissimo et plesanti, fere nullo. a cunctis nectariis brevibus et tempore florum multo purioribus; sedet enim ante Viola odoratam. Schreb. Mich. Fern. Lijf. p. 34. n. 954.





In d. Mund *Convolvulus* unguis 59  
*Polypodium* *officinale* *ind.*

*Schoenus* *maritimus* *et* *albus*. *Sarcocolla* *glaucocera*

*Carex* *limosa*; *pseudo-cyperus*. p. 36. *C. elongata*

*calyptra*, *pumiculata*. *Uspiana* *Rumex* *aquaticus*.

*Alisma* *thica*. *Isatis* *offic.* *Ranunculus* *lingua*.

*Enoplon* *vaginatum*.  $\neq$  *et* *palythra*.

*Junus* *conglomeratus*. *Aira* *caerulea*.

*Scium* *latifol.* *et* *radiatum*. *Lulthrus* *palythra*.

*et* *proliferus* *Scium* *palythra*.

*Anudo* *phragmites*. *Injura* *rotunda* *et* *longifolia*.

*Lacum* *palythra*. *Chironomus* *potifolia*. *Pedicularis*

*palythra*  
*in* *glacibus* *aromatis* *albus*. 3 *Junil*

Verlas

Gleditsia unniy glm Alpin. 3 Junl.

- Carex vespertina, pallasiana, p. 335  
Carex flava, acuta. p. 336. Junco, infinis p. 337.  
Junco subulso. Aira aquatica. p. 338  
Aira vespertina. Avena fabua. Poa aquatica. p. 339  
Poa maritima, argyria. Avena canina. Staphyleum.  
maritima. p. 340  
Staphyleum gemmatum. Phleci proferre Phalaris phalaris. p. 341  
Phalaris effusa. Hordeum murina. Triglochin palyhe. Valeria-  
na diocia. p. 342  
Valeriana offic. Trillium europaeum. p. 343  
Trillium thurii. Scilla maritima. diocia. Venesia offic. p. 344  
Nasturtium thlaspi. Anthemium avens. Ranunculus Ficaria.  
Stachys avensis. Scirpus Nambisium. p. 346  
Scirpus tenuis. Stigma heterocera. p. 347.  
Stigma heterocera. Potentilla reptans. Plantago ma-  
jor et minor. Ranunculus offic. p. 348.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 350.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 351.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 352.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 353.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 354.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 355.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 356.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 357.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 358.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 359.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 360.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 361.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 362.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 363.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 364.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 365.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 366.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 367.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 368.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 369.  
Ranunculus repens. Ranunculus acris. Ranunculus ficaria. p. 370.

*Hypochaeris*. L. (p. 1)  
*H. maculata*. Var. *Hieracium muricatum* fol. dentatis, fl. magno *H. maculata*. L. 60  
C. B.indr. (Hall)

*Cl. Halleriana* Loew. natalis  
Elbingerde, d. Fehr Suinfuti. In pratis  
montosis. f. Hall. Helv. n. 2.

*H. indicata*. L. *Hieracium* III. Sol. es abel. *Hypochaeris percellia*  
Tabern. ic. 179 et 183. (Hall.) *Hieracium dentis leonis folio hirs-*  
sum. C. B.indr. Secundum Vaillantium. Hall.

*H. glabra*. Sottinge et Cille legit Haller Helv. n. 3. \* *H. glabra*. L.

*Hypochaeris minima*. L. *Hieracium* II. 2. clus. Penn. *Hypochaeris angustifolia*. Tabern. (Hall)  
In agri arenosi Hala et Jeme Haller legit.

### Cichorium

*C. intybus* L. *Intybus* / *glycyne*. Juss. (Hall) et *Camerarii*. Var. al. *C. intybus* L.  
hispana, erecta, sedata, foliosa var. idem in arce veteri Oesterhei-  
mensi. Ea e. hirsuta Juss. t. 177. Haller invenit.

### Tragopogon

*T. pratense*. Flore vidi viridi, semipetalodeum et tamen c. semi- *Tragop. pratense*  
ne vagina staminea et bifida tuba in silva Sottinger-  
wald. Hall. Helv. n. 8. In pratis. Hoc *Tragopogon* / *lastula* hirci math. Camer.  
Char. hex. Hall. *Cichorium nudus*. Sem. e in stylo pappum plumosum  
glabro. Cal. 12-phyllus, duplici ordine, in segmentis 8 et  
deniq. in 12 diffusus, longa, acuta, plerumq. florem superantia.  
Hall. Helv. Tom. 1. p. 5.

Mit dem abrogium der neuen plant. in Lin. systemate  
habeniam bin if B. dem Senj Tanacetum im Haller Inf. Rivis

in Ver

Scorzonera

Scorzonera foliis pinnatis firmibus, caule brachiato multifloro. Hall. H. Bot. p. 407. circa Jenam abundat. Non est in Helvetia.

Scorz. laciniata d.

+ Scorz. laciniata nempe,

H. scorzon. laciniata d. proxime abest cauce glabro, omnibus majoribus, Scorz. pinnatis si laciniatis glabris. Buxb. Cens. II. p. tab. 22. In herb. tota latecist, et fol. pinnatis lanceolata sunt, quam linearia; et non pelio nigra est, finibus foliorum omnino subtundis. Hall. H. Bot. Hec omnia Hall. Helv. n. 12.

Scorzonera Hall. n. 10. Scorzonera humilis latifolia. Clus. pann. p. 656. ic. p. 655. Scorzonera ante subnudo, unifloro, fol. lanceol. nervosis pilosis. Jary. Vindob. Hall. Ab hac planta aliquantulum different specimen, que in pratis paludosis inter Oettingen et Nordlingen legi, caule hirsuto, molliori, stipulis per caulem longis gramineis. Est IV Scorzonera Fehrii (de Scorzon) p. 33. et ejusmodi est Scorz. humilis Hillii III. tab. 127. Cum hac etiam convenit Scorz. humil. Lin. in qua caulis hirsutus exprimitur, cum nostra minus. Hall. Helv. n. 10.

Scorz. angustif. d. Scorzon. humil. Clus. pann. p. 656. ic. p. 657. Scorz. Volcaneriana Fehr. de Scorzon. p. 37. c. icone. Scorz. aut. singul. unifloro, fol. ex linearibus lanceolatis pinnatis. Schreb. II. p. 242. tab. 4. (Hec Hall.) Hieracium

H. Sabaudu d. var.

Verietatem H. + Sabaudi in arce oypenheimensi legi et est Hier. Sabaudi varietas. f. B. II. p. 1030. Hier. fruticosa subrotundo folio. C. D. p. 1030. n. 25. Hier. Sabaudu altiss. fol. latioribus, crebris nascentibus. Hier. Oxon. III. p. 71. Folia huius etiam radicalia sunt, quales H. Sabaudi d. suprema, ea nempe ex ovatis lanceolata, brevia, lata, amplexicaucalia. Hall. Helv. n. 35. Var. a.

Hieracium umbellatum d. et Hierac. Hall. n. 34. Hieraciu 1. Jov. p. 638. H. fruticosa angustif. major. C. D. H. umbellatum Hill. III. t. 120. B. Hier. frut. angustif. minor. Jell. ephem. N. C. Cent. V. et VI. Typ. p. 65. t. 15. f. 1. Vaill. 28. V. angustif. minor fol. quasi linearibus. H. frut. angustif. in rano folio Vaill. Pehr. t. 15. Reyger Flor. Sedan. p. 193.

Hieracium Hall. n. 47.

H. Hall. n. 47. Etiam supra Blanckenburg Haller legit (in Blanckenburg in Germania) Reich. et Vit. Mergel. mem. de plantis apud aliam non invenimus)

H. muroru d.

H. muroru d. Hall. n. 46. Pulmonaria gallica Lemnifol. Tabern. ab Dillen. Sottinga circa pariterum Beronense.

*Crepis* *lectorum*. L. Huc p. hinc *Crepis* Hall. n. 31. 1) *terminum ar-kacoides*  
 Tab. p. 182. nisi est *Scorzoneroidea* Vaill. 2) *Senecio* III Tab. p. 176.  
 que *Hedynor* Plinii. Lobel. p. 22. 3) *Hierac.* fol. et facie *chondrioides* Lob.  
 p. 279 pro *planta ramosa*, fol. profunda *divisi*. 4) *Hier.* alius *cichorium*  
*luteum hirsutum*. G. B. 2. p. 1024. pro *planta recta* et fol. *hirsutis*, pin-  
 natis. Her. Hall.

*Picris*. Hall. n. 26. est *Senecio*. *Dumbiale* Jacq. et *Senecio* in pa-  
 lustre *Lyons*. Jacq. p. 48. c. descr. et *Senecio* fol. angust. laciniatis glabris.  
*Theriac* apud *Bojorum* Galleg. exher. p. 399.

## Senecio

*S. aquaticus*. Hudson fl. angl. p. 217. *Senecio* fl. rad. corymbis *S. aquaticus*. Hud.  
 fol. min. peltatis et *Senecio* p. 281. n. 5. Petri t. 17. Hill.  
 System. II. 2. 86. *Jacobea latifolia*. G. B. II. p. 1057. Gussel. p.  
 129. Icon. 35. Hall. Herb. n. 62. 5 var. *Sen. Jacobea*. *Dema*,  
 in ceteris: *curata* regione, ubi fere sola provenit, fere in foris  
 dubitatur num iste *S. foli* sit diversus, qui et ipse ludat. Nam alia  
 exempla habent fol. quin. infer. ovata peltata. *Senecio* integra: *Senecio*  
 vero pinnata, pinnis dentatis, extrema ovata maxima, pyrena ta-  
 men, ut in vulgari, basi sua lata ad caulem adnascunt. Alia  
 proxima circa *Stovilla* lecta, in fol. ovata sit pinnata nulla.  
 Habitu umbellato et basi caule glabro, c. pinnis *Senecio* accrescentis  
 expansione de flore, ut in vulgari. Hinc in Haller l. c.

*Sen. foli. tomentosi*, imis semipinnatis, super. amplexicaulis, *Senecio*  
*lingulatis*. Hall. Cat. 506. p. 402. non est in Helvetia.

Jacula hirta L.Jacula

*J. hirtum* est definit Haller. Herb. n. 75. Caul. erectus ramif. dupp.  
 hirs, purpurea, sepe uniflora. Folia ovata vel serrata, sine ob-  
 lito l. lanudato, hirsuta et apert, oris ciliatis, crenatis aut integris.  
 Flores in summo caule grandes. Calycis squama foliaceo, recte, in-  
 vers, hirsuta, ciliata, vixit potius quam reflexe. Semi floruli  
 numerosissimi, angusti, flavi, estis purpurei. Genus frequen-  
 tissimum est in Sylva prope Cospida et circa Ziegenhain.

Eupatorium.

Eup. canabinum Var. fol. integris neq. dentatis. Rai. Synops.  
III. p. 180; hanc legit Haller in palatinatu circa Berns-  
heim. Helv. n. 136.

(p. 5)  
Eupal. canna-  
binum. Lin

Erysimum. id. retro p. 20.

E. off. Ery. Jris I. Tabernaem. p. 448 synonymum s. secundum  
Hall. Helv. n. 478. Erysimum II. Tabern. p. 449 Erislepis a  
me lectum, in Helvetia non provenit. Hall. l.c.

E. officinale. Lin

† qd E. Sigyntr. lobelii.  
Lin.

7  
1  
1

Centaurea. Lin.

p. 67 C. phrygia.

C. phrygia. Hall. Helv. n. 198. a. subius plunsta, hennynia.  
H. Jure albu. Ansp. p. humilis, helvetica. II: flore albo.  
Y. fol. incis. claret in St. Oemhardo.  
Intra urbem clauthal, et supra Hefelb albidem repleri. (Sic  
Haller. l. c)

Conduas acanthoides L. non potest noster (n. 166) esse. videt varietas,  
quam in Germania legi, circa Salz der Heldea, etj. albo flore, quam  
etiam Cl. Brin ex M. Inselberg misit. Spina foliis ferocior,  
flores majores, solitarii, erecti. Squamae anguste, plurimae, reflexe,  
junyentes, parulum villosae. Cl. Linné hybridam facit ex crispo,  
et nutante: nos autem nutante, relinquimus. Hall. ad no. 166.

folia plunsta  
hybrida p. 23.

Dioscorus n. 198. Hall. Helv. a. Linné laciniato Alaticis differt foliis  
sub capitulo numerosis, angustis, curvis, que laciniato recta sunt, lance-  
olata, ciliata, duobus subtide curvis foliis ascendenti: caule etiam  
sub flore minus spinoso.

A sativo et ea nota differt, et squamis flores distinguenti,  
que sativo multo diviores sunt, et apice suo reflexe. Non bene  
conjungit Linné. Ita Haller. n. 198.

Myagrūm

n. 1. p. 7<sup>3</sup>  
Myagr. salinum

M. salinum. Lin. Hall. Helv. n. 489. ~~Var. A~~ Sesama. Flachs dot-  
ter. Frag. p. 655. fig. Trigosa. Cameline. Myagron. Lodon. Cereal. p. 130.  
P. fr. minor. Myagrūm Sylvestre. Zwinger. p. 434. Separat Dillen. Sig.

γ. memorabilis varietas fol. glabris, amiculatis, profunde dentatis.  
Myagrūm foetidum. C. B. prodr. p. 51. Oraf. p. 27. Linde. Journ. Tab. 1.  
Nasturtium austriacum Crant. t. 11. f. 1. 2. Valde convenit, fructu  
tamen est rotundo (ob folia habita, nam fructu differit.  
Haec varietas γ Sottingo vulgaris est, in fossis. Haec Hall.  
Helv. l. c. Planta β memorabilis ē varietas, glabra tota, foliis  
imbricatis; etiam superioribus acule dentatis, omnibus lon-  
gioribus. Hall. l. c.

1218  
Viola.

Viola. Hall. Helv. n. 562. Cat. Selt. Herb. p. 211. Boetm. a. r. f. p. 176.  
Viola ~~maritima~~ palustris, arvensis et Ruypp. ed. Hall. p. 289. no.  
5. Viola flore albo. Riv. t. 118.  
Seme legi in prati vdis, tum in similibus prati Silesia. A  
viola palustris abunde differt, effi. eim. folia habet. Rad. lignosa, ra-  
mosa, multiceps. Caulis erectus, palmatis, quadrifidis, multifolius  
et multiflorus. Stipulae ad ramorum originem maxime, binatae,  
ciliatae. Folia longe petiolata, similia Viola palustris, tamen sub-  
cordata, ex ovatis lanceolata, glabra, subtus nervis inscripta, orbunde  
crenata. Ex singulis fere alii flores. Petali longi, erecti, uni-  
flori, sepius duobus ~~manibus~~ manifestis. Fior Viola maritima pallidus,  
minor. Calycis albis serrata, fol. non ciliata. Petala pallidissima,  
plene desolata, pubescente lineata; duo media barbata. Pyramis circa  
fructum stila, cujus pars inferior sit antheris, superior corniculis sic-  
cis terminum. Tubus apice incurv. Ita Haller. L. 12  
Haec Viola ad caules vobis p. 1218.



Galium

Galium Hall. n. 717. et Galium albu<sup>m</sup> supinum multicaule Dill. ex fide ex  
emph. ab eys d. Viv miki.  
An Aspenda oreomicrorepis. Richer?  
In Sylva Hercynia abundat, sed etiam circa Brasileum, in agris. Cl.  
Mey semit.  
Multicaule et ramosum, breve tamen, vix pedale, caule 4-gulari,  
fol. perianthiis figura, rotunda et argute lanceolata terminatis; petiolis  
floriferis ex alis se efferentibus, 1-2-floris, fasciculos efficiuntibus qua-  
si floros, 6-floros, umbellatos. Semen supra planta paritatem grande.  
Hoc Hall. l. c.

~~Hoc~~ Galium Hall. n. 718. Galium saxatile supinum molliori folio Jussieu  
Mem. de l'Acad. 1714. t. 15. p. 382. An Gall. saxatile alin? non dici  
potest; videt potius hercynicum n. 717 Hall. intelligera, cum vixitur  
utatur doctus obfus. Non est S. saxatile Hillii t. 20. In al-  
pinis saxis vixit. Hall. l. c.

Statura vix sex uncianum, quo a priori distat; fol. potius tenuis, lon-  
gioribus, et picea originem latebantibus, atque spinatis, petiolis 1-floris  
floriferis, brevissimis, vix de foliis eminentibus, etj. quando semen  
maturum. Habitat valde foliosus; cauli angustius; sem. parvitas, m.  
gosa. Radix magna, enormiter multicaulis. Hall. l. c.

Seseli

Seseli Hall. n. 762. Seseli montanum Jacq. p. 379. Etiam an-  
nuum proximum est, sed nostrum ex sebis perenne videtur  
Seseli hienne. Crant. Pimpinella Lemiff. Riv. t. 82. Ruyff  
p. 286. An Seseli glaucum Lin? Haec Haller. l. c.  
(An Ses. montanum Lin? Reich.)

Pimpinella

P. saxif. maior. Lin. e. Hall. Herb. n. 785. Varietas v. Sabulosa ger-  
manica, rubis ignota, radicis succo coeruleo. Saurus cyanopus. Card. fig. L. II.  
c. 122. p. 155. Haec Haller. l. c.



p. 17 All. palustre

Allium

Allium palustre in Conent. Zoott. T. II. p. 338. t. 10 a nobis  
denuitum, nondum repertum est; etsi sperari posset, quod circa  
Memmingam in arundinetis ad Danubium proveniat, prope in  
vicina Helochâ nasci. Hall. Helv. ad n. 1229.

Bromus

B. arvensis Murray. Hall. n. 1503. Orr. panicula ramosa nutante  
scabra, paniculis linearibus, 10-floris, aristis longioribus, foliis sen-  
sibus. Hudson. p. 4v.

Caulis 3-pedalis, quam prioribus altior. Folia ad 2 lineas lata,  
hirsuta, hactenus mollia, sed oris retroverse asperimur. Panicula  
longa laxa multiflora, prolongis pediculis. Longe 9-flora, strictiores,  
densius compactae, teretes, uncia breviores, glabrae, frequenter pur-  
pureae aut fuscae, oris albis. Cohaerent glumae inaequales, lineatae,  
floralibus minores, oris angustioribus albis. Florales glumae lati-  
ores, pariter virides, subsessile, oris albis, aristis nigra. Hall.  
l. v.

Saxifraga

*Saxifraga cespitosa* L. in Hercynia sive, Bohemia et Anglia alibi  
excreta, ad montem, culmi rectis, spica habitiori paulo, et magis  
multiplica, ad 5 flores, gluma altera tota spica longiori, flamen-  
tis de spica exstantibus ad ultimi enigiori (Hall. n. 1325) similitu-  
dinem. Non tamen, longius compensatis, pulsem differre. Hall. Helv. n.  
1334.

Sp. 13. 6  
Sc. cespitosa. Linn

Aira

*Poa monantha* Ehrh. Hall. Helv. n. 1476. Br. miliac. angustif. Aira  
abyssica Leri, glumis perexiguis. Will. gn. III. p. 404.

Vere diversum, culmo prostrato et foie Poa 1475 (line  
capitulis dim). Panicula parva, rara, ex albo viridis. Calycis  
glumae perfecte leves, longe mucronato, pene oristate, virides,  
ovis albis. Folia vix herbam partem lineam lata. Reperi in  
Germania. Hall. l.c.

te  
a,  
ula  
ores,  
e,  
hi-  
all.

## Lichen

Lich. Hall. n. 1962. Cirakind. Dill. p. 207. t. 16. f. 28. In Monte  
Dunster abunde.

Ista conferti nascit, ut ceuiter nullo fere intervallo distincti sint. Cauli-  
culi vix uniat, frequenter perforati, ramis brevibus, ex trunco prodeuntibus.  
Fines conferti, angulos spicas ex latiusculo furculo educunt. Color lutescens,  
in basi niger; habitus duri et fragilis. Ita Haller.

Lich. Hall. Helv. n. 1997. Lichenid. Dill. p. 545. t. 82. f. 5. et Lichen.  
Ann. H. Lapon. n. 454. Dill. n. 222. n. 122.

In Dunster monte legi. Haller.

Coriacea natura ei est, corosior, quam argenteis (Pulmonariis), mi-  
nusq. lacerabilis. Latissima tunc est, parum diversus, lobis obtusissi-  
mis. Faries due, suprema cinerea, globulis concoloribus conspicuis. Per eam  
spanuntur impressae in naturam Lichenis sutellae, variae magnitudinis,  
nigerime, rotunda, ad lentem vitream tuberculosa. In altera faie, quam  
Haber pro prima, innumerabiliter radicata alba, vel fusca, demum nigra,  
ramosa efflorescunt, interq. eas sacculi, et in 1996 (L. pulchellus. d.)  
in pustularum haemisphaeriarum modum expressi, qui sutellis respon-  
dent. (Ita Haller)

L. polyphyllus.

Ann.

Lichen. Hall. n. 2001. An Lich. Dill. t. 30. f. 129? sed. n. 129. f. 129. f. 129. f. 129.  
est. ~~Hall. d. d.~~ L. polyphyllus Ann. Haber ex albis et Dunster monte.  
Hem. a fine priori (L. polyphyllus), diversum tamen. Dura ei  
natura est, et in recente planta, cornea, et aere fragilis.  
Rufula intricata, sine crasso, furculis acutius bifidis. Color  
lobis saturate ex coeruleo lividus, inferne similis. (Ita Haller)

Lichen

Lich. Hall. n. 2044. Lichen crustaceus etc. Micheli. p. 98. n. 36.

In arboribus putridis pine, abietum et Sylva Hennyice.  
Crusta glauca, globulis exiguis, pene putrescentibus. Sutella plana, aut  
levissime concava, articularis, carnea, bifida, aut levissime de  
crusta eminentes.

Lichen.

Lichen. Hall. n. 2050. Lichen. Anyp. no. 6. p. 379.

In myrtis abietum et Sylva Hennyice.  
Crusta calva vermifera, tenera, cinerea, elegans. Suta tuberculosa, iniqua  
figura, varia et difformia, plana. Ann.

Agaricum Halleri

Agar. Halleri Helv. n. 2255. Nullis locis repen in musis et graminibus  
Sæltlinge et Berne.

Latæ manule sunt et ovale, stj. pedales, non ineleganter laciniatæ,  
palmate, lobis ex centro lateferentibus, per extremam latitudinem  
anthe et varice incisæ, stj. erectis et imbricatis, natura cinerea. Haller. l. c.

Peziza.

Peziza. Hall. Helv. n. 2219. Berne et Sæltlinge ad arbores, et  
in semitis curis et vulvis. Hall. l. c. cum v. c.

Fabris.

Charact. Seneni. Silicula lanceol. apice integra, septo stylo destituta. Crant. a. fasc. 1. p. 5.

F. hictoria.

F. hictoria. Linn. In agris inter sylvas; in montibus Cremis. Crant. l. c. p. 5.

Bohadschia

Charact. Silic. orbicul. apice integra, septo destituta, stylo dubio. Crant. l. c. p. 5.

Boh. fr. ind. cordatis, cunct. amplexic. lanceolatis. Crant. l. c. p. 5. t. 1. f. 1.

Bohadschia.

Peltaria. Linn.

Umbrosi loci ad arcem Dixensheim, et qua itur ex ea arce ad Schneberg, nusquam alibi. In monte ad Thermas Badenenses crescere, Hort. Botting. p. 242 habet; at hic illius locus non est; an Cohleniam glastifoliam intelligit? sed nec haec hic nascitur.

Myagrum

Charact. in silicula apice integra, septo carente, stylo cornuto ornata. Crant. l. c. p. 6.

M. perenne.

M. biarticulatum. Crant. l. c.  
M. biarticulatum arnatum. Crant. a. p. 6.  
M. perenne Halim. Viennes in vello suburbico Belveder, in ghula Ingersdorff, inter segetes ad Laxemburg. Crant. l. c.

Anastatica

Silic. apice integra septo divisa biloculari; stylo cornuto donata. Crant. fasc. 1. p. 7. a.)

A. hierachuntica.

A. hierachuntica. Crescit secus vias in arenosis eando in Simeyinger Wiesen. Folia obtusa modo, modo acuta. Conjun-  
git A. synarum al. Crant. a. fasc. 1. p. 7.

Lepidium

Siliic. apice integra septe instructa, stylo nullo, aut aliquo septe pro-  
prio, valvis navicularibus. a. fasc. 1. p. 8.  
L. Halleri. Crant. a. fasc. 1. p. 8. t. 1. f. 3. Lepid. e alpinu secunde  
d. petali calyce longe maiorib; , silicula hincspidi mucronata. Crant. l. c.  
In scarpalis summi jugi Scheberg Casius, ibi, et in saxis Brei-  
ten-Ris Schneberg, nos collegimus. Crant.

(1717)

Lep. Halleri  
alpinu Lin

L. (Linnei) pet. calyce vix maiorib; ; silicula stylo carente. a. fasc. 1.  
p. 9. t. 2. f. 4. 5. est secunde Halleri. Herb. n. 515. L. petraeu d.  
Petala emarginata non sunt, nec calyce minora, ut alinaq; (Crant)  
Locus lapidosus in Montibus Badensibus. Crant. O. Silicula

L. Linnei, seu  
petraeu Lin.

Draba

Silicula apice integra, stylo aliquo vel nullo, valvis longe ellipticis, planis,  
membranaceis. Essetia in valvular. planar. membranac. ellipticis, et vix  
multa styli ratio haberi queat. Crant. fasc. 1. p. 11.

I. (verna) f. incis; , cauliculis nudis, silicula stylo carente. I. et II.  
II. Draba caul. nudis, fol. integris.

III. Pharyngaria siliquata minor. Thal. ic. 7. E. Medlingensis, abuloso solo, III in Montibus  
IV. d. anal. nudis, f. ovatis cuneatis. II. in Auro, villo subarborescente,  
Aurgarten, Belweder herbis;

Omnia petala incis; , siliqua Draba pyrena cognoscunt. Crant. l. c.  
W. in Schneberg humidis locis.

Dr. verna. L.

Dr. (austriaca) rosulis hirsutis, incanis, raro dentatis, folio ad caulem  
anteriori semp. dentato. Crant. a. fasc. 1. p. 12. n. 2. Tab. 1. f. 4.  
est secunde ~~Halleri~~ Dr. hirta d. In ingenti saxo case Breynice  
imminentis, tum in tota rupium catena primis invenit. f. Cauchi an-  
ceps, frequentis vno ampliori, dentato semp, raro duntaxat foliis. instru-  
ctus. Petala nequa, modo emarginata; modo in arcum deflexa.  
Crant. l. c.

Dr. hirta. L.

Nasturtium

p. 18

Siliola apice integra, sepio, stylo gaudens, stylo sepio proprio, valvis  
concavis hemisphaericis. Crant. P. 1. fasc. 1. p. 14.

Nast. saxatile

Nast. (saxatile) fol. longe petiolatis, serratis, pinnatis. Crant. austr. l. c.  
t. 1. f. 2. Est Myagris saxatile. L. Fur. ally. siliola rotunda,  
stylo exiguo. In alpinis saxi, Schenck, Scher, Orreyn, obiz.

Myagris saxatile

N. paniculatum  
Myagris paniculatum

N. (paniculatum) f. sagittatis, siliolis punctato rugosis. Crant. l. c. p. 15 est My-  
agris paniculatum. L. In agris Farenfeld. Crant. l. c.

N. austriacum

N. (austriacum) f. glabris serratis, fructu minimo. Crant. Austr. P. 1. fasc. 1. p. 15.

Sen. Myagris an.  
est folan. e. Myagris  
saxi var. f. V.

N. f. radic. laciniatis, caul. serratis. St. 2. f. 1. 2.  
Copiose in tota via Regia ad Nuremberg. V. Crant. l. c.

Alysson

Siliola apice integra, stylo longo sepio proprio, valvis scutiformibus, aut  
ovato inflatis. Crant. a. P. 1. fasc. 1. p. 15.

A. saxatile

A. saxatile. Crant. l. c. p. 16. In sumis scopulis montium petrosorum  
ad Dumentheri; imo in muris vinearum et edificiorum hujus civitatis. Folia  
mollissima modo magis lanceolata, modo magis ex elongatis ovata  
marginibus crispata, A. et frequenter dentata apparet radical. mollissi-  
ma, caulina hirsutula magis et subsessile.

Camelina

Siliola apice integra, stylo et sepio gaudens, sed stylo valvis proprio. Crant.  
austr. P. 1. fasc. 1. p. 19.

Cochlearia

Siliqua apice emarginata, velut non alatis, sed glabris, sicut Grant. P. 1. fasc. 1. p. 19.

p. 19.

Chysochloa

Siliqua apice emarginata, velutis scutiformis, vide generis denominatione. Grant. P. 1. fasc. 1. p. 19. Hinc *Alyssa maritima* et *cochyannum*, et *Bifidaella didyma* Linn.

Iberis

Siliqua apice emarginata, stylo et septo medisa, valis alis carentibus nariarantibus. Grant. P. 1. fasc. 1. p. 20.

*Iberis Bursa pastoris* (*Thlaspi Bursa pastoris* L.) et varietates? He-  
rit fol. rad. longe petiolatis, orbis integerrimis, caule aplyllis III. He-  
rit fol. longe petiolatis orbis integerrimis, caule folioso. suadet  
Hall. n. I. ubiq. reprens. II. in arenosis locis, agri. Grant. loc. p. 20

*Thlaspi Bursa pastoris* L.

*Iberis (miserabilis)* fl. vix conspicuis, f. imis multiplicis, super lincari-  
bus integerrimis. Grant. loc. p. 21. est residuum miserabilis. ad minus,  
miserabilis, vix ubiq.

*Iberis miserabilis*  
Laciniis miserabilis  
Linn.

Thlaspi.

Thlas. alpinum  
Thlaspidium alpinum

Siliqua ovata emarginata, siliis et semine parvis, valis alatis.  
Crank. Austr. Pl. fasc. 1. p. 21.  
Thlaspi alpinum. II. Naturh. hortense wissum. C. B. p. 44. t. 43.  
In fossa suburbii Viennensis Widen, Leopoldstadt. II in  
herb. et Lepidii alpinum. Crank. l. c.

Th. alpestris. L.

Thl. alpinum. Crank. Austr. Pl. fasc. 1. p. 23. n. 8. t. 2. f. 1. Caulis rectus  
alios, stj. inclinatus, in senam flexus. Crank l. c.

Th. saxatile.  
Crank.

Th. (Saxatile) siliquis subrotundis: f. lanceolato-linearibus, carnosiss.  
Crank. Austr. l. c. p. 24. n. 9.  
Th. siliquis subrotundis, f. lanceolato-obtusis integerrimis carnosiss.  
Seraud bene, sed tamen lanceolato-obtusis male.  
Lepid. f. p. 40. subrotundis, antheris lateralibus. Hall. Solt. bona  
descriptio.  
Thlaspi parvum saxatile flore rubente C. B. p. 44. Monf. II. F. 16. S. 3.  
f. 29 + comoda.  
In montibus alpinis Breynianum saxosiss. Hoc Crank. l. c.

Dentaria

Eysimum id. supra p. 5.

E. pphiatum Crank

Characteris essentia in siliqua matura quadrangula vertitur. Crank.  
Austr. Pl. fasc. 1. p. 27.  
E. pphiatum e Bras. orientali Lin. In arvis Viennensis agri Clusii  
In fossa valli suburbii Viennensis, tum ad Hospitium St. Marti, et  
hinc inde in arvis Strameris, inter segetes ego inveni. Crank. l. c.

E. cheiranthoides. Crank  
An et Linnaei? Reichen

Eys. cheiranthoides. Crank. Austr. Pl. fasc. 1. p. 28. no. 3.  
Silybium fl. indegit oblongis subspens. Hall. Herb. ed. p. 10. ex natura.  
E. cheiranthoides L. (sed min. non videt. Reichen)  
Trans. Elferbach, via ad Nurdoff, et alibi.  
Anua annua. Caulis saepe ramosi, ad radicem exaltidi, ceterum rigidi,  
licet teneri, subspens, ex nigro maculati, cinerei, recti.  
Folia rad. brevi exarida, sa vix linear. supstantia Roemerianae for-  
na,

ma, canaliculata, subaspera.

Calyx coloris ac calycis ejusdem magis tamen glauci, leucii exalbido.  
Flos amoenus, non magnus, ex viridi flavo, vix odorato. Stansula mul-  
ta, denticulati ad sam. maiora. Siliqua Emphy. Planta recta et exsurgit et  
flos crant. l. c.

p. 21.  
10

*E. pannonicum* f. lanceol. denticul., fl. perisperm. cheiranthi. *Compt. austr. I. fol. p. 28*  
dehinc. tunc sylv. Pannonica senato fol. obtusa et acuta. J. D. p. 873. bene et  
cheiranthi emphyoider. d. nomen, non vero synonyma.

*E. pannonicum*  
Crank  
cheiranthi emphyoides.  
An? aut

Heisteria deucij folio senato, siliqua quadrangula. J. R. H. Hall. Helv. ic. t. V. pul-  
cherrim in montibus Cadensibus; ille Herminis in monte magna quantitate et tunc  
Annua. Rad. alba lignea, angulo recto horizonti parallela, sicutum semper emittit  
caulem, crassum, striatum, rectum, saepe hinc paniculatum, multo saepe folio  
refertum. Sunt autem folia ex tenuiori principio latiora, denticulis ex ad-versa  
parte sibi sese respondentibus instructa, in fine obtusa magis, et in acumen tam-  
declinant; ad radicem ex albu-purpurescentia, brevi exanata, subcastra,  
licet et hinc inde vix ob alias causas aspera sint, omnia viridia.

Huc Hall. Helv.  
n. 449. tab. 14.  
An cheir. alpinum  
Hall. Germ. Murk. p.  
p. 93.

Rad. cheiranthi compresso albas, apice viridis, filicibus duobus  
apice, duobus alius basi gibbis. Petala subrotunda calyce minor, dum  
ungues eorumdem maiores. Flos lenuis, cheirantho sylvestri minus, do-  
ratus, sed eq; ac hic perisperm. Stansulam, et vixit agria. Siliqua qua-  
drangula cauli parallela; alia dei dicent.

*Em.* (ramosissimum) ramosissimum, patens, diffusum. *E. caule flexuoso ra-  
mif. Siliqua longis. incurva. C.* In vultu sylvatico, retro collegit  
Thereseianum ex parte, et. vultu sylv. Lichtenfeld, alibi vixit abundan-  
tissime.

*E. ramosissimum*  
Crank

Caule anguloso, vix multo suber, ramifloro magis, qua filicibus vix  
rectis, in diversar partes inflexur, ramis, et in Eryngio vulgari, paleatis  
diffusi, annulosis, ex siliqua pedu vni c. dimidio albus est albus est.  
Canthus? fol. lanceol. denticulata, nervo carinata, pro altitudine plantae  
quandem majora, mollior scabra, du priori duriora et quasi sciora sunt.  
Sed hinc hinc aliquando sicca sunt. Caule non gibbus tenuis; foliis oblong.  
erectis, lineari flavo, albentibus, et pedunculis vix. Petala ovatis  
siliformibus longis albis nixa, bipalm. flavo non perisperm. habent, saepe non  
magis quam in humilis patentem, alias tamen erectum. Siliqua qua-  
drangula inter congeneres longissima parit. incurva sicut ex flore in-  
nescens deinde vix patenter viridis, vix non ad angulos rectus orta.

In descriptio et enumeratione pl. Vindob. pro cheir. emphyoides q. propu-  
nit, sed et sin. descriptio et synonyma conueniant. Descriptio quidem, qd can-  
thi rectitudinis nino sine hinc, quon gigni conueniat, tum secundo qd flori  
Ch. Emphy. d. iuxta ejus offen. in H. V. p. 101. praesertim, major Emphy. cheiranthi  
dicat, nixit in hanc manifestum sit. Et qd dicitur dicitur hinc  
plantae sili hinc respicitur in, et E. n. p. pannonicum sit Ch. Emphy.  
d. cui oia praeter synonyma conueniant, et E. ramosif. vultu, non  
sit clare in hunc, nec in isto novo sylv. p. 101. ni demum sit hinc  
aut repandum, qd ne dicitur quidem p. 101. p. 101.

Ceterum plantae facile sili vultu sili p. 101. caulis E. ramosif. non  
adeo rectus, sed diffuso-expansus, non albus, nodosus, inaequalis, magis sili-  
gus, ramosiflorus patens; Pannonica rectus, multo foliis, simplex plerumq;  
silo latiori paniculatus. fol. ramosiflori exactis lanceolata, Pannonici ex  
angulo principio latescens, dein obtusa, in acumen citis terminata. Flos  
in ramosifloro exiguus canophyllus, non odorato, nec perisperm. Siliqua  
in hoc tenax longissima, non columnaris, in altero brevis et sili hinc caulis  
parallela. Pannonica inter sam. nix. et abscem duas sit confluentem latas  
bivertit quasi glandulas, Ramosiflori illi nullas, et itaq; quia E. pannoni-  
ca de cheiranthi genere aliquid habeat. Crant. l. c. p. 29 et seq.

Hesperis

Calyx Cheiranthi, sed densus, nec compressus, et petals floribus, sed tenuiora longe, et obliqua. Siliqua ut in initio quidem quadrangula, nunquam aerea. Sem. non marginata, in septis fere nullis. Crant. a. P. 1. fasc. 1. p. 31.

H. hirsuta. Linn.

H. (hirsuta) caule piloso, ramis patente, valvis siliqua angustioribus, et H. pedunculis et siliquis ensiformibus, longissimis. Crant. l.c. In prato Simering, tum Hattenberg, alibi. Crant.

H. glabra. Linn.

Hesp. (glabra) caule subterre erecto, valvis latitudine siliquae. Hesperis glabra in modum Hall. ad Anyp. p. 79 ut elegantissima. Petalorum bracteae in nostris non adeo late nec acuminatae. H. in aditu inter Hattenberg et Leopoldsdorf, Austria. Planta annua est, non biennis. Caulis simplex, in antris, in latere siliquaeflorus. Calyx autem viridi-albescentes aut coeruleo-purpurei. Corolla violaceo-purpurea; et obliqua petala. Ad siliquam octosum odora est. Crant. a. P. 1. fasc. 1. p. 32.

Turritis

Petalum inter simulas angustissima erecta alba; pedunculi cauli paralleli, siliqua planta tenax, et ad caulem erecta, in pyramidem posita, et ab eo pendula. Angustia petalorum, non rectitudine ab obliquitate determinata. Nam siliqua tenax, plura, ad caulem in pyramidem recta, et vel pendula. Crant. a. P. 1. fasc. 1. p. 35.

T. hispida et glabra. Linn.

Turrit. hispida. uti obvia tam arbor quam herbis levit. Crant. l.c. p. 35. Turrit. glabra. siliqua levit sicut, Hattenberg, Satterholz. cel. id. crant. p. 36. n. 2.

Raphanus

Cal. coarctans. Flos hesperidum fere peiosus. Siliqua torosa, suborbiculata, teres, cornuta. Habitat in hirsutis. Crant. P. 1. fasc. 1. p. 37.

R. sativus. Linn.

Raph. sativus. uti in hirsutis demerit. Crant. l.c.

R. Raphanistrum. Linn.

R. raphanistrum fl. albo, et rubro. et purpureo aut dilute violato Vaill. p. 171. et in antris abunde et. c. hirsutis varietatibus. Crant. a. P. 1. fasc. 1. p. 37. n. 2)

Bras. pectinata Crantzii et Bras. angustata. in. In Insula Sic-  
maniana, et. in anis, ad vias Liefsingmauer. Siliqua com-  
Aust. D. 1. fasc. 1. p. 37. Siliqua com-  
B. angustata.

Choraeper. Senensis. Cal. erectus, siliqua teretibus, et horul. bivalvis, valvae dis-  
sementu breviores. Sem. globosa. Crantz. l.c. p. 37.

Arabis

Siliqua laevi dispersa, lata, plurima. Cal. patens, saepe colorata, gibbus.  
petalorum bracteae in nobis siliis amplae, et. p. 39, quibus nobis a Turinica  
Araber distinguunt omnes, adhaec siliqua vix non Turinica; a Dentaria,  
a Conamine, valvis infirmis in maniculum solum stant, essentialiter differ.  
Crantz. Aust. P. 1. fasc. 1. p. 39.

A. (Thaliana) f. rad. petiol. lanceol. parvis integris, postim dentatis) Crantz. l.c. p. 39.  
P. A. f. rad. variis, caul. lanceol. ellipticis integris. n. 2. t. 3. f. 2.  
H. in rupibus Nödling inter fissuras saxorum, et alibi. Crantz. l.c.

t. Thaliana. sin.

A. (umbrosa) siliq. compressis latior uno versu pendulis. f. A. fol. rad. longe  
petiolatis, caul. amplexic., lingulatis. Crantz. Aust. P. 1. fasc. 1. p. 41. n. 3. In  
Crescentis locis opacis in petuniar rupium Nödling. Arab. Turinica (in?)  
f. rad. longe petiolata, ovato-oblonga, exserta, saepe a putrescente aere sa-  
vide incana sunt; caulina magis cordato-lingulata, amplae ad angulum rectu  
amplexicaulica, minus exserta, hinc inde tamen dentata, caula virgato lanuginosa,  
sepe rubente, vix ramoso in loco natali, in culta vero pilosa in summitate  
ramosissimo. Cal. pubescentibus iuvenis, adhaerens planta subnigrosus. Quomodo  
distinguit A. pendula d. a Turinica? Fecit exaltibus, ochroleucus, lamina  
quam Turinica latior, vere Arabis patentes. Siliqua longissima, iuxta ac  
latissime, in arcu pendula, non anapiter, globosae, iuveni tamen etiam  
lanugine obductae. Haec Crantz. l.c.  
Haller A. umbrosam Crantzii ad A. pendulam revertas Helv. n. 444.

A. umbrosa. Crantz.

A. (bellidifolia) f. longe petiolatis, ovatis, integerrimis sic Arab. f. siliq  
ovatis, radi. longe petiolatis, caulinis subamplexicaulibus. Crantz. Aust.  
P. 1. fasc. 1. p. 42. n. 4. t. 3. f. 3  
An Nahrudin Alpini. bellidifolia majus. C. B. p. 46?  
Primo vere in ascensu Alpium in Breynnarum lecto solo inter Pe-  
diculares invenimus.  
Radix modo conlem vni, modo duo phores, inferiori parte ad humum  
flexos teneros, p. naturalisem sili rigidulo-pungit. Folia longe petio-  
lata, ovata, anserina quasi caule scabra, villosa, caulina semi-plexi-  
caulia.

A. bellidifolia.  
Crantzii.

Caulis non ramosus  
cum Rec. h.  
Ddo.

cautia. Flor. alba. simpliciter. Siliqua multa, Arabis alpina simillima, val.  
vis ab inferiori parte q. multam maturitatem delictentibus, proferi nunquam se  
in hancem revolvunt.

II. Arabis f. rad. in lignis, ovatis, scabris, caul. glabris, caule prostrato.  
Hanc habeo ex Sieber. Descriptiones et descriptiones priores ab hac distinguant.  
An varietas? Crant. l. c. et deurgum Hall. n. 447. Hanc cu sua bellini-  
tatis bellini. Crant. l. c. et deurgum Hall. n. 447. Hanc cu sua bellini-  
tatis conjugare videt Jarg. observ. p. 22. In Ehrmann flor. Atlas. p. 231.  
sua exhibetur.

Cardamine

Cal. hirsuta (si non e Dentaria) siliquam valva inferum revoluta. Crant.  
flor. P. 1. fasc. 1. p. 42. (Desib.)

Cheiranthus

Calyx carneus superne patens in nostris; siliqua imatura cornea, torosa,  
4-gularis, matura subsidens, planior, stylo brevi bifido, septo non fungoso,  
et Hesperidi, a qua calyce magis superne patente, siliquis in initio magis  
tetragonis, villo est. cinericeo sericeo cineraceo obtusis, clarius distinguitur.

Crant. flor. I.  
fasc. 1. p. 44.  
Ch. Sieber. Crant.

Ch. (Hesperis) f. lanceol. densis, flore specioso appress odorato. Crant. l. c.  
p. 45  
Cheiranthus. Sieber. flor. I. p. 299. in bona  
deurgum inter Hesperis. Clus. J. B. II. p. 375. Cheuchy. itin. IV. p. 337. Desib. bon  
Hesperis deurgis foliis non serrato, siliq. quadrangula. Journ. 223.

Est Cheiranthus  
epysinoides Lin.  
secundum Hallerum.

In Mont. Bundenfibus, in Leytenberg Chusius, ex Baden ego. 4.  
Culpa e. c. Euphimo cheiranthoide; tum est mixta Euph. panonica, Autho-  
ritate J. B. Linnai, Haller.

Fol. lanceolata, subsimplicata, appressa, cultura glabra fimb. caul. striato,  
scaber, flor. subsimpliciter, odor cheiranthi vult. est siliquam ejusd. in initio  
quadrangularar dein compressar, lanuginosar et Euphimi esse nequa;  
lygma crispum, bicolle; adhaec extremitar valvarum manifesteq extans  
que levit differentia non adeo a cheir. cheiri plantam repellit, si  
cheir. cheiri hujus differentiam credam. Haec Crant. l. c.

Sinapis

Cal. patens; siliqua dehiscent; cornu tant fere reliquis aequali aut majori, pyramidali, tenuiter bifido. Cur glandular ex dimens addid Hallerur & hae plantam nec a Brassicis, nec a Raphano distinguunt, cui iurit bono in Sinapi glandulari adnotatio: Crant. austr. I. fasc. 1. p. 45.

Sisymbrium

Cal. patens, deorsum non gibbus in plerisque, corolla patens, siliqua dehiscent, valvulis reticulatis, stylo brevissimo. Crant. a. fasc. 1. Pars. 1. p. 46.  
S. Nephelium ad fontes. Crant. l.c. p. 46. n. 1.

1.  
S. Nephelium.  
2.  
S. Sylvesteri d.

S. Sylvesteri. ad fossas, inter segetes, quas opprimit. Crant. l.c. p. 47. n. 2.  
Glandularum cornu ita disposita, ut sint pro stem. minoribus sunt dilute duae, quae crassa exerant tubera inter vicina stem. maiora, et ipsa summa, maiora etiam hinc quam in aliis evidenter subrotata sunt. Crant. l.c.

S. (Loeselii) f. hastato-pinnatis sepe hispida, caule ramisq. pilis albis splendentibus, hispidis. Ad S. caule ramisq. pilis albis in splendens, hispidis, siliquis longius pedicellatis, subhumeris in arcu complexis. Crant. Austr. I. fasc. 1. p. 48. n. 4. Abunde in moenibus, muribus, tectis, etc. frequens circa Crems. Crant. l.c.

S. Loeselii

S. (Ino) foliis linguati aut hastata forma pinnatis, siliquis longis, strictis, hispidis. Crant. l.c. p. 49. n. 5. In moenibus, maceris, ad marginem agrorum et sylvam Ingersdorfwald abunde. ceterum. Crant. l.c. siliquae videntur pendentes, sensim vix erigunt; neq. calyx patentissimus. Crant. l.c.

S. Ino. d.

S. (Waltheri) f. hastato-pinnatis, subsessis; siliq. longissimis, striato-subquadrangulis; caule glabro. Crant. Austr. P. 1. fasc. 1. p. 51. n. 6.

S. altissimum d.  
S. Waltheri. Crant.

Sisymbrium (Sinapisimum) fol. inferioribus triangulari-pinnatis, hispidis, superioribus linearibus glabris; calyce patente. Crant. Austr. I. fasc. 1. p. 52. n. 7.  
S. fol. cauleq. partim hispidis, partim glabris; calyce patente, siliq. longissimis. In Austria. Satterholz. O. Caulis simplex, rarius ramosus usq. datur quasi ad medietatem altis. pilis obtusis, hispidis, dem. glaber. int. patens. f. fl. pallide flavus, petalis patentibus. Siliqua longissima, tenuis, long. crassa, duobus lateribus complanata, silymbri non sinapi. Crant. l.c.

Sis. sinapisimum  
Crant.  
Kerte

*Silybium officinarum* Erysimum Crant. Austr. I. fasc. 1. p. 54. 2. 10  
Folia ovata, multangula, spica compressa. Crant. l. c. In muris, siccis,  
uliginosis, vis pubescens vlt.

*Erysimum Barbarea* *Silybium Barbarea*. Crant. l. nudo cit. n. 11.  
F. fl. bratis, cetero subrotundo, siliqua subquadrangula. Ad foras, et. inq.  
lyetes. Crant. l. c.

Sium

Stam. multa ex calyce. Cal. 1-phyllis 8-1. 10-fidus. Sem. caudata, nuda (i.  
e. non inclusa Reich) Crant. Austr. I. fasc. 2. p. 69.

S. orbatum L. *Sium* (*Officin.* ~~can.~~ *Campophyllata*.) fl. erectis, fr. globofo, antheris uncinatis nu.  
dis. Crant. ibid. p. 69. n. 1. In sylva Lombach, circa Dombach, Mauler-  
bach. cel. Sem. et placenta sua hirsuta. Anthera longa, glabra,  
marginata.

S. montanum S. (*montanum*) fl. erecto sterano, fr. oblongo, antheris villosis. In Alp. Alpi.  
Crant. Austr. I. fasc. 2. p. 70. n. 2.

S. chamaedryfolium S. (*chamaedryfolium*) fl. erecto, calypetalo, fr. oblongo, antheris lanigeris. Crant. Austr.  
I. fasc. 2. p. 70. n. 4. Fur laeq. Petala 10, plerumq. 8, raro 5. Fructus arcu-  
atus, pilosus, antheris lanigeris, ex subsensu egredientibus, ita crustulæ invenio  
in alpi. In sum. pyrenæarum alpinum & jugis. Crant. l. c.

Fragaria

Multa Stamina ex calyce. Character generis in receptaculo fragu, aut sicut aut carnosio; adde calycis segmenta 8. 10. Petala 4. 5. Sem. nuda. (Sed non inclusa Reich)

F. ~~argentea~~ argentea. Crant. Ad ripas, fossas, circa urbem in hoba Austria. Crant. Frag. Argentea.  
i.c. Potent. Argentea.

F. (argentea) f. quinatis cuneiformibus et cuneiformiter incisus, subty lomen-  
lufis; caule firmo erecto. Crant. Botr. I. fasc. 2. p. 73. n. 5.

F. argentea est  
Potentilla argentea  
L.

F. (verna) f. ternatis quinatisq. subtus canis, caulibus ternatis. Crant. Botr. I. fasc. 2. p. 74. J. 1. f. 1. Ad vias, locis siccis et nudis vulgare. Est Potent. verna  
solum vltiq. subty incanum, nervis et ora argenteis. (Est Potentilla  
verna secundum Haller.)

Frag. verna. Crant  
Potent. verna

F. (rubens) fol. quinatis angustis cuneiformibus, et cuneiformiter serratis,  
pilosis, caul. filiformibus rubentibus. Crant. Botr. I. fasc. 2. p. 75. n. 7.  
Hec quidem precedenti rariis. Caul. vix aliter, precedenti duplo al-  
tior, et rectior, non prostratus, licet et. gracilior, ~~non~~ purpurea, hirsutior,  
pilis satis longis. Petioli duplo triploq. precedenti albiore, longis  
pilis conferti, sustinent folia 5, vix lineam c. dimidia lata, cunei-  
formia, et hinc fere longitudine cuneiformiter serrata, nervo in dea-  
tem eminenti acuminato, qui in precedenti aut sectus, aut est de-  
pressus, retusus; etiam hinc tota pilosa sicut et facie et ora, et dorso  
quo incana; folia caulina ex ampliori vagina breviter, quinata in  
initio, dein ternata, et in precedenti. Flos et receptaculo eadem.

F. rubens. Crant  
+ Frag. verna.

F. (villosa) f. rad. quinatis, obtuse et alba serratis: fil. subpropositis  
trifidis, petalis maculatis. Crant. Botr. I. fasc. 2. p. 75. n. 8. J. 1. f. 2.  
In Potent. opaca. ? Caulis in vltimis nec filiformis nec decumbens.  
Sunt quosol. minor, repens aureus. Chambr. II. V. p. 427. egregia descript.  
Ad pedem Sesley alpen, et. in adscensu Baxriegel, in Schnelei-  
ten inter myricum.

F. villosa. Crant.

Habitus opacus, pilosus, non incanus, fere potentilla recte quoad  
folia, nisi qd non adeo longa sint. Radix sano capite foliosa, nigra,  
quinq. foliorum, plerorumq. nuda. Petioli primores aliquot exigui,  
semidigitales, sequentes longiores, digitales, ad exortum ex vagina ori-  
untur breviter; hi villosi, canaliculati, folia sustinent maiora, ampliora,  
quina, exterioribus sensim minoribus, medio maximo amplitudine obli-  
que, hinc alte et obtuse secundum totam longitudinem striata laciniata  
subty, quam serrata, et obscura undulata, non splendens, sub-  
pilosa, nec dorso cano, et in illis clausis perpetuum est. Folia continua  
modo ternata + trifida, cuneiformia, modo vna vel quinquedum, quod  
rarius, vel trifidum, qd frequentius devenit, ramorum diversis ad-  
tans;



stans; suprema trifida, opposita, late et alte bifida. Caulis multi  
villosi ex viridi purpurescentes, mediam stigmam albi, orationes et  
limbores longe quam verna. cal. segmentis majoribus factis, hirsutus.  
Pet. flava emarginata, cordiformi maculata. sem. fragiforme.  
acceptacula hirsuta. fl. Crant. l.c.

Fr. aurea i. Pot. Fr. (aurea.) fl. rad. quinatis splendens, ora argentea, petalis maculatis  
tent. aurea. Crant. Austr. I. fasc. 2. p. 77. n. 9. In herbis austriacis Alpinis iugis.

Fr. alba. Pot. Fr. (alba) pediculis et foliis quinatis, caule procumbente fere albioribus;  
alba. Crant. l.c. p. 78. n. 10. Vix in sylvis apricis Satterholz,  
Dornbach vel. non vix in alpinis.

Fr. caulescens. Fr. (caulescens.) pediculis et foliis quinatis caule erecto minoribus, flore  
albo. Crant. a. P. 1. fasc. 2. p. 78. n. 11. Inter saxa et scopulos  
Austriacis Alpium. Habitat rufus caulescens hirsutus.

Fr. recta i. Pot. Fr. (recta) fl. septenis quinatis q<sub>3</sub>, serratis, vix pilosis: caule erecto  
recta. Crant. Austr. I. fasc. 2. p. 79. n. 12. Crescit locis siccis, in sepibus Sylva Simering,  
in sylva Satterholz, Dornbach et alibi. 4.

Fr. Tormentilla offic. Fr. (Tormentilla officinarum) fl. quinatis, cal. octofido, fl. tetrapetalo. Crant.  
est Tormentilla e- Austr. I. fasc. 2. p. 80. n. 14. In sylvis Dornbach, Neustift.  
recta. Lin.

Fr. dubia. Crant. Fr. (dubia?) Crant. Austr. I. fasc. 2. p. 81. n. 15.  
Potentilla fl. ternatis, petalis cordatis luteis. Hall. helv. I. hinc nomen,  
non veni cum nec synonyma (Potent. grandiflora)  
In Pentaphylloides minus erectum fl. luteo, ternis fragantibus foliis Pluxen.  
p. 284. quod florem habeat parvum.  
In muschelbergi Lin.?  
Habui a primo itinere ex Schneberg florentem in herbis, unde etiam  
exemplar. Fol. rad. ex pediculis hirsutis ternis, ovata, obtusa, equaliter  
fere serrata, nisi qd duo inferiora ora, quae caulem spectant,  
tamen

tamen longius secta sint. Caulis longis subt. pediculis innixa non cauli  
adherentia, diverso ac in aliis more. Pedunculi supra geniculos enati. Flores  
parvi, lutei.

In adversariis illius anni invenio plantam nostram convenire figure Fragonie  
senilis amplexissimo folio, et flore Vaill. ic. t. x. sed folia longe minor esse  
et splendore, ut aurea solet, oram sericeam habere: ideo est. Florem no-  
strum minus spectabilem; ita in nota. Planta, ut videt, annua. Crant. l. 1.

### Quibus

Hum. multa ex calyce: Cal. 5-fidus, petala 5, bava compressa acinis no-  
nosperimis. Crant. Astr. 1. fig. 2. p. 81.

~~Q. (idonea) f. ternatis et quaternatis, costa plerumque incisa~~

Quibus idonea. In hincis aspicitur pignora. Crant. l. c. p. 81.

1.  
Q. idonea. L.

Q. (caesia) f. ternatis subnatis, lobatis lobis, etc. alii. In agris circa Rodanus  
in dometis et alibi. Crant. l. c. p. 82. n. 2. 3.

Q. caesia.

Q. (fruticosa) f. ternatis et quaternatis, costa spissa, fr. nigro et lavi. Crant. l. c. p. 82.  
circa Bombach, Duxerodorf. et. hinc.

Q. fruticosa.

Q. (saxatilis) f. ternatis, nudis, flagellis rostantibus, herbaceis. Crant. l. c.  
p. 82. n. 4. In sandis collibus Neuberg Chusius: Ego ad naves Kuplanxen-  
Schneberg, olim St. Effraem, et abunde in catena alpium Breygninam. Crant.

Q. saxatilis.

### Rosa.

Cal. carnosus, 5-fidus. Pet. 5. Fructus umbilicatus coriaceus, coloratus. Sem.  
hippida catyris inferiori lateri affixa. Crant. Astr. 1. fig. 2. p. 84.

Q. (pinosissima) gemin. globis globis, pedunculis caule petiolisq. aculeis in-  
festis. Crant. l. c. p. 84. n. 2. Multa circa Viennam loci praesentis ma-  
tosi et editionis.

Mespilus

Cal. 5-7 fidus. Pet. 5. Fructu umbilicato, dissepimento et loculis carens.  
 Crantz. Asfr. I. fasc. 2. p. 80. (t. 149.)

Mesp. Saxacantha. Crantz. l.c. p. 82.

Mesp. spinosa, drupa ovata monosperma. Crantz. l.c. spina alba Blauxii.  
 in viar, in Sylvis, montibus et in Austria. Unum officinale Haller, duo  
Nathuslar, 3 Ruppier, 4 Brunfarda, quing. alii habent. Ita Crantz. l.c.  
 officinale ingens ovatum, unicum ~~est~~ constanter invenit cum semine uno.

n. 1.  
M. oxyacantha  
 est Crantz in  
oxyacantha.

Sorbus

Fructu umbilicatus localis instructus. Cal. 5-7 fidus. Pet. 5. Crantz. Asfr.  
 P. 1. fasc. 2. p. 83.

S. Aria. S. Crataegus  
aria.

Sorbus (Aria) Crantz. Crescit in valle Döbling, et in Saxonia Medling,  
Pader, sed in calidis his locis dum intelligit, nec unquam fructu datur;  
 vidi etiam in Breyinno Sylvis frequentem. Crantz. Asfr. I.

Cal. 5-fidus. Pot. 5. Impa nux suberis prominatis. Crantz.  
Hort. 1. fasc. 2. p. 93.

Prunus  
Prunus Acacia germ. Offic. In d. Sepibus et dumetis. Crantz. Lt. 5. p. 93

pa. 31.

n. 1.

Prunus spinosa

Hypericum

Hyp. (officinam) cal. integro, caule angusti ramosissimo, fol. confertis, pellucido-punctatis. Crantz. I. fasc. 2. p. 99. In dumetis, sylvam marginibus ubi circa Viennam. Ab H. hirsuto distinguit glabritie, calyce integro, a reliquis fol. pellucido-punctatis, et. nigro aut. ferrugineis maculis adpressis et a maculato flore minore et punctis transparentibus, et. alius notis. Crantz.

Hyp-offic. /  
perstratum. an

H. (montani) calyc. serrato-pandulato, caule tereti erecto, fol. glabr. punctatis sessilibus. Crantz. Hort. I. fasc. 2. p. 99. Inveni in sylv. Besletz-alpen.

Hyp. montani.

Thalictrum

Th. Banhini

Thalictrum (Banhini) f. angustifolium aequale latius integerrimum Crant.  
Austr. I. fasc. 2. p. 105.  
Thalictrum angustifolium folio. C. B. prod. 146. ic. et tabem. eadem. In valle  
Dreymina Kramer et Ege.

2.

Th. angustifolium

Th. (angustifolium) f. angustifolium lanceolatis, ultimo raro dentato. Crant. l. c.  
Th. f. lanceol. linear. integerrimum Hall. Kew. I. p. 204. In locis caducis  
Brigittau. Crant. Var. pinnatifidum Crant.  
Vham 9, 1. et 2. conjungit Hallerus et Crantius.

Ranunculus

1.

R. auricomus. L.

R. (auricomus) fol. rad. rari firmiter, longe petiolatis, caulibus digitatis, sessilibus. Crant.  
Austr. I. fasc. 2. p. 112. n. 3. Vrij. in Ghris. fol. caulibus non digitatis, non line-  
aria, sed vel serrata, vel integra verticilli in modum cauli circumscripta.

2.

R. illyricus. L.

R. (illyricus) f. digitato-bipartitis, laciniis lanceolatis, integerrimis, calyce re-  
flexo. Crant. Austr. I. fasc. 2. p. 113. n. 5. In monte Hamburgensi Clusij et Ege.  
in Asyma.

R. bulbosus. L.

R. (bulbosus) cal. reflexis, radice simpliciter-globosa. Crant. Austr. I. fasc. 2.  
p. 114. n. 8. Vrij. in pascuis.

R. repens. L.

R. (repens) cal. patulis, stolonibus repentibus. Crant. Austr. I. fasc. 2. p. 114.  
n. 9. In pratis ubiq. In herbis cultis non hirsutis, in pratis hirsutis,  
et calycibus sunt revolutis. Crant. l. c.

R. (Ficaria) calyc. biphyllis cucullatis. Crant. l. c. fasc. 2. p. 121. in f. f. f.  
lingis inundatis. locus videtur.

*A. narcissiflora* n.

Anemone

1. *A. narcissiflora*  
n.

I. Anemone humilis, in uluore simpliciori. Prima haren et in schne  
II. *A. albissima* in uluore simpliciori laniata. Prima haren et in schne  
magis longiora habeat, in uluore pleniq. in hinc bi- aut tripartito  
simpliciori, altera major, glabra magis, tri- et quadripartito, alt. cono,  
laciniis duplicato-divis, donatur. Crant. bot. astr. I. fasc. 2. p. 122.

Scrophularia L. p. p. 863.

*Sc. nodosa* fol. cordatis basi transversis; caule et ramis hinc unda panicu-  
lata terminatis. Crant. fasc. 4. p. 325. Ad aquas et in humilibus.

n. 1.  
*Sc. nodosa* id

Pastinaca

*Pastinaca sativa* L. dicit Crant. Selinum (*Pastinaca offic.*) fol. pin-  
natis, lanceolatis, basi semihilatis. astr. I. fasc. 2. p. 161. n. 2. in parte.

n. 1.  
*Pastinaca sativa*

F. hussa

*F. hussa* dicit a Crant. Coriandrum (*Cynapium*) caule disticho, inro-  
lucellis dimidiatis pendulis. Crant. astr. I. fasc. 3. p. 211. n. 3.



Laserpitium

Laserpitium n. 1.

Laserpitium siler dia. dicit Crant Siler (montani) f. integris glabris longe ellipticis sine aculeatis. Austr. I. fasc. 3. p. 185. Non rara in montosis, in Badensibus frequens. Sem. costata, ruda.

n. 2

Laserpitium n. 2

Laserpitium L. est Siler (bilobum) f. amplis lacinis bilobis incisiv. Crant. 1. fasc. 2. p. 196. n. 2. In monte Cecio, Badensibus. Sem. costata, non alata aut involutinacea. Involuc. uniser. 0, l. 1. alternave; parhale aut 0, modo polyphyllum 5, 6, 7 morcescens et albidis instructum.

Scandix

n. 1.

Scandix n. 1.

Scandix pecten Veneni est champhyllum (Pecten veneni) minimum fructu evidenti rostrato vel champh. umbello simpliciter rostro longissimo. Crant. I. fasc. 3. p. 189. In agris rarior.

Carum

Carum curvi Crant Asyrium (Carvi offic.) pinnis conjugatis, pinnis circa costam sese deorsum sicut in Austr. I. fasc. 3. p. 219. n. 7. In agris pinnis.



Ligusticum, L. p. p. 357.

11.1 | p. 35.  
Lig. aspicum

L. (Cantabricum) f. binnatis confluens, nerv. fistulos. Crant. Asfr. I. fasc. 3. p. 197. In cellis Schneberg et aliarum Austriae alpium iugis; Nunc certus pinnatis, Smelt. tab. 45 hoc Ligusticum aspicum omnino idem esse cum Ligustico Smeltini T. 45. qd. dicitur. pro Cantabrica latifolia foetida B. habet, mea enim in locis introitis et humidis collecta exemplaria illius iconi exacte respondent. Ita Crant. l. c.

ge  
in  
  
Lig.  
ta,  
le

Verbena, L. p. p. 27.

V. (offic.) sicut myrsinifolia paniculatis, fol. multifido-lacinatis; caula scissa ad aquar. et ad uis.

n. l.  
V. offic. L.

ij  
89.

Conium

Conium (Cicuta off.) caula maculato-fretidum. Crant. Asfr. I. fasc. 2. p. 211. est Conium mansueti. Crescit plurimum Austriae locis tam siccis, quam humidis.

Egopodium

Egopodium (Podagraria) fl. caulis junis ternatis, rad. repente. Crant. Asfr. I. fasc. 3. p. 200. n. 5. ad Exer. in pomanis.

Egyp. Podagraria

m  
r.

*San. emynea* est *Caucalis* (*Sanicula*) *fulvula* *folij* *sessilibus*: *umbellis* *sub-*  
*capitatis*, *subternis*. *Crant.* I. *fol.* 3. p. 228. n. 5. *In* *folij* *fulvis*, *et* *sub-*  
*ternis*.

*Eryngium* L. p. p. 336.n. 1.  
*E. campestre.*

*E. (campestre)* *fol.* *amplexicaulis*. *pinnato-laciniatis*; *involucris* *ferè* *puberulis* *ca-*  
*pitatis* *longioribus*. *Crant.* *fol.* I. *fol.* 9. p. 228. *In* *locis* *arenosis* *eripit*.

n. 2.  
*E. planum* L.

*E. (planum)* *fol.* *rad.* *amplicis*, *planis*, *inaequaliter* *serratis*, *venosis*: *involucris*  
*lanceolatis*, *pinis*, *capitulis* *pedunculatis* *longioribus*. *Crant.* I. *fol.* 3. p. 229. n. 2.  
*Circa* *Hamburgum*. *Petala* *omnino* *nuda*, *erecta*, *albida*, *aurita*, *auribus* *coeruleis*.  
*Stam.* 5, *ex* *albo* *caulca* *antheris* *amethystinis*, *tubis* *duobus* *albis*. *Crant.*

*L. Squamaria* L.*Lathraea* Lin. *her.* p. 293.

*L. (Squamaria)* *caulis* *subterranei* *in* *plexissimo*, *floris* *in* *seris* *digitis*.  
*Crant.* *her.* III. *fol.* 4. p. 293. *In* *Arborten*, *Quader*, *ad* *viar* *primo* *verè*.

S. (elhiogis) fol. oblongis lamiatu, hirsutis; verticillis lanatis; barba laciniis media cucullata. Crant. Austr. fasc. 4. p. 238. Ad sylvestram Simering, ubi in p. sicuti apud S. h. Salvia elhiogis Barret. ic. 108. bene, sed male totam hanc glabrum p. sicut. Flores nives. Ha Crant.

Sal. Elhiogis.

n. 2.

S. (glubiosa) f. cordato-sagittatis, serratis, acutis. dentibus clyceis sumis non satis distinctis. Crant. Austr. II. fasc. 4. p. 239. In sylvis danubialibus. Flor. luteis.

S. glubiosa. L.

n. 3.

S. (sylvestris) f. ovato-lanceolatis acutis; bracteis flore brevioribus. Crant. Austr. fasc. 4. p. 241. n. 5. In agrum et vineam marginibus curdo a Sattenberg in Simeringer Walde. abunde. Tubi albi; galea profunde crenata, punctis albis et sequem aspersa.

S. sylvestris. L.

n. 4.

S. remorsa. L. cum sylvestris conjungit Crant. Austr. fasc. 4. p. 242. Tubi albi. Galea albide crenata, punctis albis oculis armatis; visibilibus aspersa.

S. remorsa. L.

n. 5.

S. pratensis. et var. S. Horminum matalense niveum L. incanis. Crant. Austr. I. fasc. 4. p. 240. n. 6. In matalensibus et aliis ubiq. Varietatem hujus niveam iam ante descriptionem dedi sub clarea.

S. pratensis.

Pedicularis.

P. (verticillata) caule simplicis, fol. quaternis verticillatis; calycibus pilosis. Crant. Austr. fasc. 4. p. 312. In obis abipis Austriae.

P. verticillata

J. (Teucrium) fol. ellipt. serrulatis sessil., flor. plerumq. geminis exsertatis pedunculatis; caule distich. - Crant. Astr. fasc. 4. p. 251. n. 4. In pratib. uliginosis passim, ad Ingersdorff, Humber.

Teucrium (repens) foliis ovatis serratis; caule simplicissimo; fol. ovatis crenatis. Crant. Astr. fasc. 4. p. 251. n. 5.

B. A.  
Cran  
Fals  
Kinn

B. C.  
tab  
Schm

L. G.  
C

L. G.  
A

M.  
term  
muly  
pme



Jun-  
fir

Belonica. Linn. spec. p. 810.

*B. officinalis* (offic.) verticillorum calycibus bracteis, spinulosis, tubo longissimo.  
Cronq. Syst. II. fasc. 4. p. 255. p. fl. albo. In Sylv.  
Galea bifida, erecta et pro terminum paritate alta. Belonica haec ex  
Linnaei definitione vix ac ne vix quidem ab alopecuris dignosci potest.

n. 1. | p. 39.  
B. officinalis

*B. (alopecuris) anthems* didymis vel spicae calycibus bracteis, mollioribus,  
tubo brevi, galea bifida. Cronq. Syst. fasc. 4. p. 256. In Sauplancien  
Schneeberg. tam ad deflorata ad latem deflexa, ut in Narkydy conjuncti possit.

n. 2.  
B. alopecuris

Lamium

*L. (filiosum)* fol. cordatis, acuminatis, pedicellatis, calycibus saepe maculatis.  
Cronq. Syst. fasc. 4. p. 258.

n. 1.  
L. album

*L. (nudum)* f. cordatis, obtusis, in summo caule congestis. Cronq. l.c. p. 257.  
Ad sepes non infrequens.

n. 2  
L. purpureum  
d.

Melissa. L. spec. p. 827.

*M. (Calaminta offic.)* fol. obtuse cordatis caule ex inclinato erecto, panicula pinnata  
terminato, an bene? Cronq. Syst. fasc. 4. p. 285. In saxosia lapidosa semiter si-  
mutq. glareosis circa Effkenum. Antheris in modum crucis sibi applicatis cum  
punctis orbeis sepe. Pedunculis foliorum majori modo, modo minoribus, modo aequalibus.

n. 1.  
M. Calamintha



p. 40.

n. 1.

Sal. Ladanum  
L.

Salicopsis. L. p. p. 810.

Sal. Ladanum (Ladanum) internodiis caulibus aequalibus: verticillis ovis remotis, fol. longe ellipticis subtrifloris. Crant. fasc. 4. p. 260. est Salicopsis Ladanum L. Inter segetes post messem. Folia majora, aut ramos aut ramulos subsimplicia, petiolata, ex vasis utriusque elongata, et acuta, in medio semi distantibus serrata sunt: minora ex ellipticis lanceolata magis, serrata aut integra: oia molliter hispida, venosa, infra pallidiora. Tubi primo albidus, de temere purpurascens. Faux 2 dentes calidos educit. Galea valde purpurea, alba hispida et punctis ex his picta. Dentibus in vasis maculata, segmenta duo lateralia in centro maculata, medii segmenti superiore macula albida circumjecta linea purpurascens magis notatum. Crant. l. c. (An Salicopsis Hall. n. 266, an 267? R.)

n. 2

5. Tetrabilis

5. Tetrabilis est Lanium (Tetrabilis) internodiis caulibus et ramis primis incrassatis, fol. et caule hispida, flore calyce quadruplo longiore. Crant. fasc. II. fasc. 4. p. 261. Cannabii puria flore major. Riv. t. 48 (32). optima. Abunde inter segetes populos Origitlan, et inter segetes Breyne. Tubi inferne albus, antice sub fauce flavum, postice purpureum. Galea ex his late purpurea et pilosa, intus alba. Dentibus lateralis lateralis purpurea, media lateralis purpurea, aut venis profundius purpureis pictum, ad faucem convexa, aggeribus duobus elevatis flavis, inter quos albus, sed profundus. Crant.

n. 3.

5. Saleobdolon

5. Saleobdolon est Lanium (Saleobdolon) verticillis dimidiatis subreflexis: ore dentato. Crant. l. c. p. 262. Ad margines huan ubiqz

n. 1.

N. Catania L.

Nepeta. L. p. p. 796

N. (catania) f. cordatis petiolatis, verticillis spiralis subpedicellatis: vellanum labio superiori positionaceo. Crant. fasc. II. fasc. 4. p. 271. n. 2. et p. Mentha Catania minor. ibid. Prima circa viennam, pia segetibus Durrenskam. Planta 5 ramosa non est, radem et ultra alta, caule fere loto purpureo, nulli pube lecto, fol. mollissimis, rugosi hinc inde ex purpura maculati. etc. Crant. l. c.

(Sylvatica) fl. condat. acuminatis pedicatis; flor. laxa spicati, verticillis  
erectis sexfloris. Crantz. Austr. fasc. 4. p. 265. n. 2. In Otta-Garten abunde,  
in nemoribus humidis, vulgata.

A. C. palustris) f. subtrifloris ellipticis ad basin emarginatis, verticillis  
ad 10-floris. Crantz. l. c. p. 266. Ad Aquas, glabro lucente folio  
in Brigittau, Brader etc

Stachys (lanata) f. tomentosis, albis, caule lanato verticillis densissimis ad  
basim exsertis longe decrescentibus. Crantz. l. c. p. 267. n. 3. Est St. ger-  
manica. L. In nascitur Sylvaticis, in cedua sylvula Sattertholzh.

a. 3.  
St. germanica.

Ballota. L. p. 814.

B. nigra est Mammillium nigrum. Crantz. Austr. II. fasc. 4. p. 814.  
Ad domos, nudata vliq. sulca nec excisa nec orata, vltima angust,  
ad procurrentem quasi; Pet quadrato-concava: latere superiore emargi-  
nato, superna facie pilosa.

Mammillium. Lini. p. 815.

M. (vulgare) dentibus calycinis setaceis uncinatis, medio corollarum segmento orthi-  
deo. Crantz. Austr. fasc. 4. p. 273.

M. (peregrinum) f. ovato-lanceol. sinatis, calycum denticulis setaceis, corolla  
lanuginosa parva. Crantz. Austr. fasc. 4. p. 274. Frequens ad Belweder.



p. 42 / n. 1.

S. hastifolia

Sactellaria. L. spec. p. 834.  
Sact. (hastifolia) f. inferioribus basi dentatis hastatis, superioribus sagittatis, integerrimis. Crant. Austr. II. fasc. 4. p. 276. Ad aquas ex sylva per vineas Otthaling fluentes.

Thymus

n. 1.

Th. acinos. L.

Th. (acinos) fl. verticillatis; pedunculis 1-floris, caulibus subramosis, foliis ovatis oblongis, acutis. Crant. Austr. II. fasc. 4. p. 277. Abies andis ferris.

n. 2.

Thym. alpinum. L.

Th. (montanus) verticillis subsex-floris; foliis oblongis concavis subseratis. Crant. Austr. II. fasc. 4. p. 278. In montosis Baden, Rodam, Furrenstein etc abunde.

n. 1.

Clin. vulgare. L.

Clinopodium. L. spec. p. 821.  
Clin. (ulysse) floratis acutis, capitulis subrotundis, densissimis divisis, bracteis setaceis. Crant. l.c. fasc. 4. p. 283. In puticosis glauca Simering, in apertis Badenensibus.

n. 1.

Melittis melisophyllum.

Melittis. L. p. p. 832.  
M. (Melisophyllum) Crant. Austr. fasc. 4. p. 832. In sylva Sacteshof abunde alius etc. Glus appret et fere semper ad flumem marginat. Anthera per paria in cruce committentes. Cal. bilobis. Setae plana. Corolla crenata. Var. fl. nivo.

Euphrasia. Lin. spec. p. 841.

E. (coris) fol. inter flores serratis: pithis cordatum latro inferiori in am-  
bente. Crant. Syst. fasc. 4. p. 298. loris herbidis, salubris annis.

n. 1. 1243.  
E. lutea

Melampyrum. L. p. 842.

M. (nemorosum) spica laxissima colorata, bracteis cordato-lanceolatis, calycibus  
lanatis. Crant. Syst. P. II. fasc. 4. p. 302.

n. 1.  
M. nemorosum. L.

M. (sylvaticum) fl. parvis biatis, corollis biatis. Crant. fasc. 4. p. 303.  
In vidi musco officis sylvae subalpinae Hengst, alius omnibus, tener-  
rima et exigua planta, que vero in terra provenit firmiter et albis.

n. 2.  
M. sylvaticum. L.

M. (pratense) fl. biatis, corollis clausis. Crant. Syst. fasc. 4. p. 304.  
In sylvae montosae arboribus Katterberg, Mansbach.

n. 3.  
M. pratense. L.

Antirrhinum. Lin. spec. p. 851.

A. (minus) f. obtuse lanceolatis, caule diplo ramuloso; calyce brevi. Crant.  
Syst. fasc. 4. p. 309. In videratis in apertis glareosis, inter segetes.  
Nota, caulem quondam minus diffusum et ramulorum esse.

Ant. minus. L.

p. 44. n. 1.

M. viridula

M. (viridula) fl. spicatis, fol. oblongis serratis, virentibus. ~~Cramt. austr. fasc. 4.~~  
p. 329. Ad fossas.

n. 2  
M. cardicans. L.

M. (cardicans) spicis oblongis, fol. oblongis subly tomentosis serratis subsessilibus,  
tam corolla longioribus. Cramt. Austr. fasc. 4. p. 330. Ad aquas.

M. (Pulegium off.) fl. verticillatis, fol. ovatis obtusis subrotatis, caulibus prostratis  
exaltatis, tam corolla longioribus. Mentha galea integra. Cramt. Austr. fasc. 4. p. 331.  
Ad fossas reseder aquas habentes Heppals.

n. 1.

D. lutea. L.

Digitalis.

D. (lutea) caule simplicia; calycinis strobis lanceolatis; corolla segmentis  
oculis: superiore emarginato. Cramt. Austr. fasc. 4. p. 354. cum descr. &  
est D. lutea Lin. In fossis sabulosis vinearum Hartenberg, Misdorf, etc

D. ambigua. L.

Dig. ambigua L. in sylvula Satterholz ad  
Viennam aedificata aedificata.  
L. conferat Cramt. Austr. II. fasc. 4. p. 356. Obj. III.



V. (agrestis) f. cordatis incis, pedunculis fructificantibus longioribus cernuis; calycibus basi gibbis gibberis. Crant. Austr. II. fasc. 4. p. 349. n. 16. In agris. Folia opposita, \* in similitudine unum alternumve rari alternum.

n. 1. (p. 45)  
V. agrestis. d.

V. (arvensis) f. oppositis cordatis crenatis, floribus in caule irrigatis sessilibus. Crant. Austr. II. fasc. 4. p. 350. n. 17. In pratibus Braderau, Lotharingis.

V. (hederifolia) f. cordatis planis, calycis segmentis sagittatis, ilicibus; fl. quadrangulo. Crant. Austr. fasc. 4. p. 350. n. 18. In agris herbarig.

Crobus.

O. (niger) caule ramoso, foliis ~~ter~~ terjugis ovato-oblongis. Crant. Austr. II. fasc. 4. p. 372. In sylva Satterholz. etc. abunde.

n. 1.  
O. niger. d.

O. (vernus) f. pinnatis, ovatis, acutis; caule simpliciter. Crant. fasc. 4. p. 373. in hinc primo vere.

n. 2.  
O. vernus. d.

p. 46.

n. 1.

V. Sepium. L.

V. (Sepium) siliquis radicetatis subquaternis erectis, fol. ex ovatis obtuse  
 decrescentibus. Crant. Syst. fasc. 4. p. 391. n. 7. Vltiq; in sepibus, dumetis.

n. 1.

Lotus

L. siliquosus. L.

L. (siliquosus) fol. ternatis pubescentibus; caulibus procumbentibus;  
 leguminibus siliquis membranaceo quadrangulis. Crant. Syst. fasc. 4. p. 399.  
 In pratis Danubialibus haud rara.

n. 2.

L. corniculatus. L.

L. corniculatus. L. Loris vltis, etc. in Alpes ascendit. Crant.

Trifolium - L. p. p. 1077.

T. (repens) capitulis globosis, legum. tetrapennis, caule repente. Lin.  
Crant. 4. Afr. fasc. 5. p. 405. In prat. hinc, et hinc ad foras viani  
Osserva. Flores deflorati a florentibus dycedunt reflexi et curvam  
pendulam representant. Crant.

n. 1. 13.

T. repens. L.

T. (avenae) spicae villosae ovalibus; calyce et denticulis plumosis. Crant.  
Austri II. fasc. 5. p. 405. n. 3. In avir exeunte estate, et in  
montibus apicis Dornbach. Flor subcarneus, defloratis subaurantiis.

n. 2

T. avenae. L.

T. (pratense) spicae subvillosae in oppositis vaginis foliis sessilibus;  
fol. non pennatis. Crant. Afr. fasc. 5. p. 407. n. 6. In hinc cadunt  
Sinning, ubiq. in prat.

n. 3.

T. pratense. L.

T. (fragiferum) capitulis subrotundis, calycibus, in defloratis, inflatis,  
caule repente. Crant. Afr. fasc. 5. p. 412. n. 9. In locis vis.

n. 4.

T. fragiferum. L.

Atragalus

p. 48

A. amphiacus n. 1.

A. (amphiacus) caulescens, procumbens, flor. racemosis; legumibus teretibus utrinque acutis; foliolis linearibus memosis. Grant austr. P. II. fasc. 5. p. 416. T. II. f. 1. In Monte Badensi, abunde circa Simmering.

A. pilosus n. 2.

A. (pilosus) caulescens erectus subpilosus; flor. spicatis pallidis; legum. subulatis pilosis. Grant. Austr. II. fasc. 5. p. 418. n. 5. In campis montosis montis Cecii.

Atragalus n. 3.  
Hall. n. 401.

Atragalus Hall. n. 401. Certo est Atragalus - clavis erecta, raris fol. filij. pendulis Amm. n. 148. Phara alpina L. Vix videtur nostra esse, cu glabra dicitur et cu sep. confundat. Hall. Wilh. p. 2. p. 56.

Coronilla

Cor. coronata n. 1.

Cor. (coronata) fl. novenis obovatis; foliolis intimis crudi approximatis, stipulis oppositis foliis bipartitis, siliquis pendulis. Grant. fasc. V. p. 434. n. 2. In montibus Badensibus inter saxa crepula. Caubis non teres, subfukiosus. Grant.

M. (lupulina) flor. racemosis ovalibus; legum. reniformibus mono-  
spermis; caule procumbente. Crant. Austr. fasc. 5. p. 433.  
In prati, et. ad vias frequens.

M. lupulina.

n. 2.

M. (sativa) flor. racemosis spicatis; legum. contractis; caule erecto gla-  
bro. Crant. Austr. fasc. 5. p. 434. In silvis ad vicum apicis pagum.

M. sativa. α

n. 3.

M. (polymorpha minima) leg. cochlearis, aculeis uncinatis alternis, sti-  
pulis integris. Crant. Austr. fasc. 5. p. 434. n. 4. In pratis pra-  
tensibus, et. lapideis montanis Baden, Rudaun.

M. polymorpha mi-  
nima. α

Fumaria.

F. (bulbosa) caule simplicia, bracteis coloratis longitudine florum calyce si-  
milibus.

n. 1. Fumax. bulbosa.

- a. Fumaria bulbosa rad. cava maior. C. B. fl. purpureo-roseo. A. B. Tournef.
- b. Fum. bulbosa rad. non cava maior et minor. C. B. viridi aut al-  
bente flore.

In nemoribus ad pratem Maria Brun ad Heidelberg, in insulis Dann-  
wialibus et alibi. In varietate b nullam inveni praeter colorem  
differentiam et illam radicis. Ita Crant. Austr. fasc. 5. p. 435.

n. 2.

Ophr. monorchys.

n. 1.

Ophrys monorchis est Orchis (monorchis) caeco (an folio?) ad caulem  
unico; petalis interioribus exterioribus longioribus. Grant. austr. fasc. VI.  
p. 478. In virginis prato sans. Mea plimma trifoliarum p. 18.  
Grant.

Ophr. alpina. α.

n. 2.

O. alpina est Orchis (graminea) bulbis ovatis, fol. subulatis, scapo nudo  
humili, flore cernuo. Grant. austr. fasc. VI. p. 480. In sumis scipular  
Schnenberg inter saxa.

Tarzida

T. alpina. α. Menzel. in d. Spec. pl.

O. (latifolia) rad. palmatis, caule plerumq. fistulato, bracteis maximis, galea  
lateralibus revoluta. Crant. Austr. fasc. 6. p. 493. n. 12. In humidis paludibus.

n. 1. 1751.  
O. latifolia. L.

O. fragrans. L. II O. palmata bracteis maximis. C. B. III O. palmata mon-  
tana maxima. C. B. IIII O. palm. angustifol. minor. ej. In pratib., etc.  
in alper adscendit. Crant.

n. 2.  
O. conopsea. L.

Plantae Slesvicensis

Plant. graminifolia. Perispermia folia vni uterinis dexte habet.

Cineraria alpina & helenites. odor suavis mellis.

Hyoscyamus et aloides in fossa in modo nobili Dysonum in  
vno milliase distat ab urbe Plwen. Etenim hyoscyamus vltimatus in fossa.

Labi gemiculatum v. simplicium arborescens.

Cheropydium sedi folio ananum.

Myrsiphyllum spicatum. in pleriq. fossis. Tota androgyna.

Empetrum in torfaceis.

Thesium in foss. Joehr.

Nymphaea alba et lutea, in pleriq. fossis.

Ranunculus longifol. palustris Mair. C. B.

Saxifraga granulata. fol. capillatis, in origine rotunda.

Rorrella rotunda folia alba.

Rorrella f. rotunda reflexa.

Anemone.

Sedum hirsutum. In torfaceis.

Phellandrium. Cicuta virga.

Salix caule ramosiss. fol. quibus obesse cordatis. Dysonum in Dysonum.

Hottonia.

Oxycorys angustifol. major. Ver. serrulata.

Candamine caule et fol. hirsutis. raro.

Hesperis maritima angustifol. incana. In sabuloso litore inf. Joehr.

Trifol. angustifol. (micatum). Inf. Joehr.

Snaphalium fol. angustif. caule non ramoso, spica brevi nuda  
subfusca terminato.

caule non ramoso, umbella tomentosa, longis foliis in-

fidere. Vray in inf. Joehr.

Mirtil. nobile. itid.

Arnica cyriosis. circa Flensburg.

Plantae Thorunnenses. (A. de Thorn, unilignis itid unilignis)

Stachis Arvensis circa Thorn.

Herniaria glabra.

Knautel perenne cyriosis.

Potentilla aevna.

Sedum ming. interm. fol. acut. Rorrella rotundifolia.

Phalangium parviflora non ramosum.

Thalictrum angustifolium. flor. verticillatis spicatis, fl. vindi androgyna.

Vicago fol. imis pedicatis, flor. verticillatis spicatis, fl. vindi androgyna.

Tuba quidem sunt, sed ovarium est sterile. Vortas

*Ternia* pital. profundissime laciniatis.  
serratis in fine unguis lanuginosis.  
latifolia.

*Pringuella* longifolia major.

*Duglizia* angustifolia major.

*Vernia* fol. ternis; picata longifolia.

picata minor. C. B.

*Coronilla* herbacea.

*Alyssa* incarnum.

*Pedicularis* calyce bifido.

*Adice* *Elichrysum* Sw. latif. capitulis conglomeratis. C. B.

*Junla* salicina.

Has plantas observatas et Thurnenses et Oeder in Hall.  
epist. comere. P. 1. Lohne. Vol. 3. Consp. 513.





















*[Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*



A.

Acanthus  
 Acer V. 7.  
 Achillea IV. 57.  
 Aconitum III. 54.  
 Acorus III. 10.  
 Acrostichum V. 12.  
 Actaea III. 52.  
 Adonis III. 6.  
 Adoxa III. 22.  
 Agopodium p. 35. II. 36.  
 Aethusa p. 33. II. 32.  
 Agaricus p. V. 55. *Agonicum*  
 Agrimonia III. 39. *Hall. pag. 15.*  
 Agrostema III. 37.  
 Agrostis I. 23.  
 Aira p. 13. I. 25.  
 Aiuga p. 38. III. 65.  
 Alchemilla I. 49.  
 Alyssa III. 15.  
 Allium p. 12. III. 3.  
 Alnus  
 Alpestrum I. 21.  
 Alpine II. 39.  
 Althea IV. 13.  
 Alysium III. 79.  
 Amaranthus IV. 85.  
 Anagallis II. 4. *Anmi. II. 27.*  
 Anchusa II. 3. *Andromeda. III. 24.*  
 Andropogon V. 5. *Androsace. II. 6.*  
 Anemone III. 56.  
 Anethum II. 36.  
 Angelica II. 32.  
 Anthemis IV. 50.  
 Anthericum III. 77.  
 Anthoceros V. 39.

Anthoxanthum I. 77.  
 Anthyllis IV. 16.  
 Antirrhinum p. 43. III. 75.  
 Apianes I. 49.  
 Apium II. 36.  
 Aquilegia III. 54.  
 Arabis p. 23. IV. 2.  
 Arctium IV. 44. *Arbutus. III. 25.*  
 Arenaria III. 30.  
 Aristolochia IV. 72.  
 Arnica IV. 53.  
 Artemisia IV. 48.  
 Arum IV. 73.  
 Arundo I. 29.  
 Asarum III. 38.  
 Asclepias II. 19.  
 Asparagus III. 9.  
 Asperugo II. 2.  
 Aspenula I. 47.  
 Asplenium V. 15.  
 Aster IV. 58.  
 Astragalus p. 48. IV. 22.  
 Atractylis II. 24.  
 Athamanta II. 28.  
 Athyrium V. 8.  
 Avena I. 24.  
 Azalea II. 9.  
 Axynis IV. 83.

Borago II. 1.  
 Botrys  
 Brassica IV. 3.  
 Bugza I. 28.  
 Bromus I. 33.  
 Bryonia IV. 89.  
 Bryum V. 23.  
 Buglossum  
 Bunium p. II. 28.  
 Bupleurum II. 29.  
 Butomus III. 23. *Duphthal-  
mum. IV. 60.*  
 Buxus IV. 84.  
 Bysseur V. 49.  
 Buxbaumia V. 35

C.

Calendula *Calatia. IV. 47.*  
 Calla IV. 73.  
 Callitriche I. 2.  
 Callitha III. 56.  
 Cannabis V. 2.  
 Campanula II. 11.  
*Camphorosma. I. 48.*  
 Canadense IV. 5.  
 Caninus IV. 44. f. p. 6.  
 Carex IV. 75.  
 Carlina IV. 43.  
 Carota  
 Carpinus IV. 87.  
 Carui p. 34. vid. Carum.  
 Carnifolia  
 Carum p. 34. II. 26.  
 Caulis II. 25.  
 Centaurea p. 6. IV. 60.  
 Centunculus I. 42.  
 Cerastium III. 36. *Cerinth. I. 52.*  
 Ceratophyllum IV. 80.

B

Ballota p. 41. III. 69.  
*Bartsia. III. 72.*  
 Bellis IV. 50.  
 Berberis III. 2.  
 Betonica p. 39. III. 65.  
 Betula IV. 84.  
 Bidens IV. 47.  
 Bisulfella III. 83. *Blasia. V. 39.*  
 Boletus V. 61. *Bleium. I. 3.*



Chenopodium II. 33.

Chara IV. 74.

Cheiranthus IV. 1.

Chelidonium III. 51.

Chenopodium II. 21. Cherleria

Chondrilla IV. 38.

Chrysanthemum IV. 51.

Chrysosoma IV. 47.

Chrysosplenium III. 26.

Cicer

Cichorium IV. 33.

Cicuta II. 36. Cineraria IV.

Circea I. 44.

Cistus III. 52.

Clauaria V. 66.

Clematis III. 55.

Clinopodium p. 42 III. 70.

Cnicus IV. 43.

Cochlearia III. 80.

Colchicum III. 13.

Comanum III. 50. Colutea IV. 17.

Conferua V. 53.

Conium p. 35. II. 28.

Conuallaria III. 5.

Convolvulus II. 7.

Coryza IV. 49.

Coreopsis IV. 61.

Coriandrum II. 32.

Cornus I. 48.

Coronilla p. 48. IV. 27.

Corylus IV. 87. Cortusa II. 3.

Crataegus III. 43. Corrigiola II. 39.

Crepis IV. 36. Crasula II. 40.

Cucubatar III. 32. Crocus I. 13.

Cuscuta I. 49.

Cynoglossum II. 2. Cycla-

Cynosuavis I. 38. men II. 5.

Cyperus I. 16.

Cypripedium IV. 72.

Cytisus IV. 29.

D.

Dactylis I. 25.

Daphne III. 19.

Datura II. 7.

Daucus II. 26. Dentaria IV. 4.

Delphinium III. 53.

Dianthus III. 29.

Dictamnus III. 23.

Digitalis p. 44. III. 74.

Dipsacus I. 40. Digitaria I. 21.

Doronicum IV. 52.

Draba III. 77.

Draconcephalum III. 70.

Dryas III. 50. E

Echium I. 52.

Elatiae III. 22.

Eluata V. 64. Echinops IV. 63.

Elymus I. 37. Elaeagnus I. 49.

Epilobium III. 16. Empetrum

Equisetum V. 10. V. 1.

Erica III. 18.

Erigeron IV. 54.

Eriophorum I. 19.

Eruum IV. 29.

Eryngium p. 36. II. 23.

Erysimum p. 5. III. 84. Erythronium III. 9.

Eucnymus II. 16. IV. 47.

Eupatorium p. 5. 20. Elyngium

Euphorbia III. 39. Elymbium.

Euphrasia p. 43. III. 72.

F.

Fagus IV. 86.

Festuca I. 31.

Filago IV. 62.

Fenitralis V. 35.

Fragaria III. 48.

Fraxinus V. 9. Fritillaria III. 9.

Fumaria p. 49. IV. 14.

G.

Galeopsis p. 40. III. 66.

Gallium p. 10. I. 45.

Gemista IV. 15. Galanthus III. 2.

Geniana II. 19.

Geranium IV. 9.

Geum III. 50.

Gladolus I. 15.

Glaux II. 18. Glechoma III. 62.

Globularia I. 40.

Gnaphalium IV. 49.

Gratiola I. 8.

Gypsophila III. 28.

H.

Hedera II. 18. Hemerocallis

Hedysarum IV. 26. III. 5.

Heliotropium I. 53.

Helleborus III. 61.

Hesperis p. 22. IV. 1.

Hesperis p. 22. IV. 1.

Herniaria II. 23.

Hieracium p. 2. IV. 39.

Hippocrepis IV. 28.

Hippuris I. 7.

Holcus V. 5.

Holosteum I. 39.

Hordeum I. 37. Horminium III. 71.

Hottonia II. 7.

Humulus V. 2.

Hyacinthus III. 6.

Hydnum V. 63.

Hydrocharis V. 3.

Hydrocotyle II. 24.

Hyoscyamus II. 8.

Hyssopus IV. 43.

Hypenicum IV. 31.

Hypnum V. 27.

Hypochaeris p. 1. IV. 33.

Hysopus III. 62.

I.

Iacca

Iasione IV. 63.

Iberis III. 79.

Ilex I. 50. Alcebrum II. 18.

Impatiens. IV. 65.  
Imperatoria II. 34.  
Inula .p. 4. IV. 53.  
Iris I. 14. Hatis. IV. 5.  
Ficium Hopyrum. III  
Juncus III. 10. Juglans. IV. 87.  
Jungermannia V. 36.  
Juniperus V. 4.

L

Lactuca IV. 38.  
Lamium p. 39. III. 66.  
Lapsana IV. 42.  
Laserpitium p. 34. II. 26.  
Lathraea .p. 36. III. 72.  
Lathyrus IV. 18.  
Lauatera IV. 12.  
Ledum III. 24.  
Lemna IV. 74.  
Leontodon IV. 34.  
Leonurus III. 62.  
Lepidium III. 81.  
Leucium III. 2.  
Lichen .p. 14. V. 40.  
Ligustrum I. 3. Ligusticum. p. 35.  
Lilium III. 9.  
Limosella III. 74.  
Linum II. 40.  
Lithospermum I. 53.  
Lolium I. 38.  
Lonicera II. 13. Loranthus. III. 2.  
Lotus .p. 46. IV. 30.  
Lychnis III. 37. Lunaria. III. 78.  
Lycoperdon V. 67.  
Lycopodium V. 17.  
Lycopsis II. 1.  
Lycopus I. 9.  
Lysimachia II. 4.  
Lythrum III. 38.

M

Malua .IV. 12.  
Marchantia V. 36.  
Marrubium .p. 41. III. 69.  
Matricaria .IV. 51.  
Medicago .p. 49. IV. 28.  
Melampyrum III. 73. (III. 71.)  
Melica I. 27. Melittis. p. 42.  
Mentha .p. 44. III. 63. (III. 71.)  
Menyanthes II. 7.  
Mercurialis V. 3.  
Mespilus III. 44.  
Miliun I. 23.  
Mnium V. 19.  
Monstropa III. 23. Noeringia. III. 20.  
Mortia I. 39.  
Mucor V. 69.  
Myagrum p. 7. (III. 70.)  
Myosotis II. 3. (V. 18.)  
Myosurus III. 1.  
Myriophyllum .IV. 85.  
Myrica .V. 1.  
Nardus I. 19. Narcissus. III. 3.  
Nepeta .p. 40. III. 68. p. 18. Nasturtium.  
Nigella III. 54.  
Nymphaea III. 53.  
N.

O

Oenanthe II. 25.  
Oenothera III. 17.  
Ononis IV. 17.  
Onopordum .IV. 46.  
OphioGLOSSUM V. 11. Oncima. II. 1.  
Ophrys .p. 50. IV. 70.  
Orchis .p. 51. IV. 66.  
Origanum III. 70.  
Ornithogalum III. 7.  
Ornithopus IV. 27.

Orobanche III. 71.  
Orobis .p. 45. IV. 18.  
Osmunda V. 12.  
Othonna  
Oxalis III. 37.

P.

Panicum I. 20.  
Papaver III. 51.  
Parietaria V. 7.  
Paris III. 22.  
Parnassia II. 40.  
Pashnaca II. 36.  
Pedicularis .p. 37. III. 76.  
Pephis III. 12. Peltaria. III. 80.  
Peucedanum II. 27.  
Peziza .~~Halt~~ Halt p. 15. V. 65.  
Phalaris I. 22.  
Phallus V. 64.  
Phascum V. 18. Phacellium. II. 39.  
Phellandrium II. 34. Phaca. IV. 23.  
Phileum I. 22. Philadelphus. III. 42.  
Physalis II. 10.  
Phyteuma II. 10.  
Picris IV. 34.  
Pimpinella II. 37.  
Pinus IV. 87. Pinguicula. I. 8.  
Plantago I. 42. Pisum. IV. 18.  
Poa I. 29. Polemonium. II. 9.  
Polygnum I. 15.  
Polygala IV. 14.  
Polygonum III. 20.  
Polypodium V. 13.  
Polytrichum V. 18.  
Populus V. 2.  
Portulaca III. 38.  
Potamogeton I. 50.  
Potentilla III. 48.  
Poterium IV. 86.

Prenanthes IV. 39.  
Primula .p. 9. II. 5.  
Prunella III. 70.  
Prunus III. 42.  
Pteris V. 16.  
Pulmonaria .p. 1. I. 53.  
Pyrola III. 24.  
Pyrus III. 45.

Q.

Quercus IV. 86.

R.

Radiola  
Ranunculus III. 58.  
Raphanus III. 83.  
Reseda III. 39.  
Rhamnus II. 15.  
Rhinanthus III. 72.  
Ribes II. 17. Rhus. II. 39.  
Riccia V. 40. Rhododendron. III. 25.  
Rosella V. 3. Rhodiola. V. 3.  
Rosa III. 46. Rosmarinus. I. 9.  
Rubus III. 47. Rubia. I. 44.  
Rumex III. 13. Ruscus. V. 4.  
Ruta III. 23.

S.

Sagina . I. 50.  
Sagittaria IV. 85.  
Salicornia I. 7.  
Salix IV. 89.  
Salvia .p. 37. I. 9. Salvia. II. 21.  
Sambucus II. 38.  
Samolus II. 10.  
Sanguisorba I. 44.  
Sanicula II. 24.  
Saponaria III. 28.  
Saturyrium IV. 69. Satureja. III. 69.  
Saxifraga III. 26.  
Scabiosa I. 41. Schoenus. I. 16.  
Scandix II. 33. Scheuchzeria. III. 15.

Scirpus .p. 13. I. 17.  
Scleranthus III. 25. Scilla. III. 8.  
Scorzonera .p. 2. IV. 35.  
Scrophularia .p. 33. III. 74.  
Scutellaria .p. 42. III. 69.  
Sedum III. 34.  
Selinum II. 30.  
Semperivium III. 42.  
Senecio .p. 3. IV. 55.  
Sesuvium IV. 71.  
Serratula IV. 46.  
Seseli II. 35.  
Sherardia I. 48.  
Sideritis III. 64.  
Silene III. 33.  
Sinapis IV. 6.  
Sison II. 32.  
Sisymbrium IV. 7.  
Sium II. 30.  
Solanum II. 9.  
Solidago IV. 55. Soldanella. II. 5.  
Sonchus IV. 42.  
Sorbus III. 44.  
Sparganium IV. 83.  
Spartium IV. 15.  
Spergula III. 35. Sphagnum. V. 17.  
Spiraea III. 45.  
Spongia  
Stachys .p. 41. III. 67.  
Statice III. 1. Staphylea. II. 39.  
Stellaria III. 32.  
Stellera III. 19. Stemodia.  
Stipa I. 25. Stratiotes. III. 55.  
Symphytum II. 1.  
Syringa I. 2.  
Sivertia II. 19.

T.

Tanacetum IV. 49. Tamarix. II. 39.  
Teucrium .p. 38. III. 64. Tamus. V. 2.  
Thalictrum III. 56. Taxus. V. 4.  
Thesium II. 18.

Thlaspi .p. 20. III. 82. Theriacis.  
Thymus .p. 42. III. 69.  
Tilia III. 53.  
~~Trochilium~~ II. 26.  
Tormentilla III. 48.  
Torzia. .p. 50. III. 73.  
Tragopogon .p. 1. III. 73.  
Trapa I. 48. III. 33.  
Tremella V. 51.  
Trientalis III. 16.  
Trifolium .p. 47. IV. 24.  
Triglochin III. 13.  
Triticum I. 36.  
Trollius III. 58.  
Tulipa III. 9.  
Turnitis IV. 4.  
Tussilago IV. 57.  
Typha IV. 83.

V.

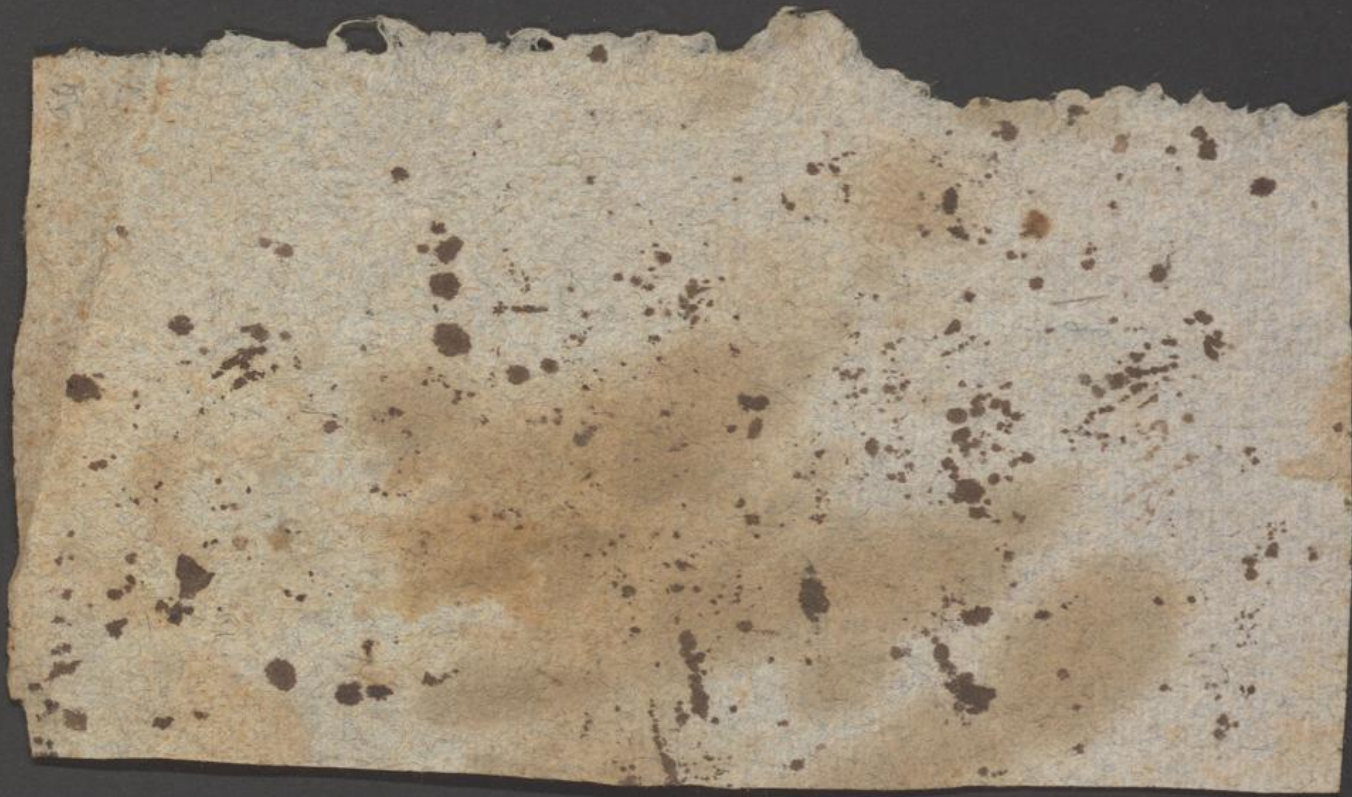
Vaccinium III. 18.  
Vaillantia V. 6.  
Valeriana I. 12. Veratrum. V. 6.  
Verbascum II. 8.  
Verbena .p. 35. I. 9.  
Veronica .(p. 45.) I. 4.  
Viburnum II. 38.  
Vicia .p. 46. IV. 20.  
Vinca II. 9.  
Viola .p. 8. IV. 64.  
Viscum V. 1. Vitis. II. 16.  
Vitis III. 77. Vitex. III. 77.  
Vlmus II. 23. Vlex. IV. 17.  
Vlua V. 52.  
Vrtica IV. 84.  
Vtricularia I. 8.  
Vulnaria III. 9.

X.

Xanthium IV. 85.  
Xeranthemum IV. 50.

Y.

Zanichellia IV. 74.  
Zostera IV. 73.





A

Abai  
 Abaus  
 Abc daria  
 Adelmogchor  
 Abies  
 Abrotanoides I. 257.  
 Abrotanum  
 Abrus  
 Absinthium  
 Absus  
 Abutilo affinis  
 Abutilon  
 Acacia  
 Acacia arcedens  
 affinis  
 forte cognatus I. 544.  
 similis  
 Acaia  
 Acaia  
 Acalypha  
 Acanthium  
 Acanthodes  
 Acanthoda I. 651.  
 Acarina  
 Acatfia-valli  
 Acer  
 Aceris affinis I. 758.  
 cognata  
 Acetabulum  
 Acetofium  
 Acetofia  
 Acetofella  
 Achillea  
 Achimenes  
 Achyrantha I. 583.  
 Achyranthus I. 580. 583.  
 Achyrophorus  
 Acidon  
 Acinaria  
 Acini specios  
 Acinodendrum  
 Acinos I. 58.  
 Acisanthera  
 Acnello  
 Acnifolia  
 Acnitum

Acorum I. 107.  
 Acorus I. 107.  
 Aciniola  
 Actea  
 Acteosa I. 47.  
 Adaca-Marien  
 Adamboe I. 451.  
 Adal-odagam I. 45.  
 Adhatoda I. 40. 44.  
 Adiantum  
 Adiant. nigrum  
 Admirabilis I. 490.  
 Aegilops I. 211. 213. 224.  
 Aeginetia  
 Aegerator  
 Aegopodium I. 702. 721.  
 Aegynomene  
 Aegypis I. 71. 72.  
 Agra  
 Agallocha  
 Agarico fungus  
 Aglyponus  
 Aganicum  
 Aganicus  
 Agaly  
 Agem dilat perf. I. 21.  
 Ageratum  
 Agerate affinis  
 Agnanthus  
 Agnus castus  
 Agrimonia similis  
 Agrimonia  
 Agrimonifides  
 Agrostis I. 117. 166. 167. 169. 183.  
 Agul  
 Agutiguepo-obi I. 6

+ Agenia I. 29

~~Alouai~~ I. 590. 591.  
 Alouai <sup>Alouai</sup> I. 156. 180. 183. 193. 199.  
 Alouga  
 Alouon  
 Alaternoides I. 547. 549. 550.  
 Alaternus I. 544.  
 Alcanna  
 Alcea

Alcea affinis  
 Alchemilla I. 350. 585. 586.  
 Alcin  
 Alchorodophorus

Alga  
 Algebombycina  
 Algodos  
 Alhagi  
 Alhenna  
 Alifanus  
 Alifna I. 411. 412.  
 Alimenengi I. 508. 509. 509. 510.

Alliana  
 Allium  
 Allium genus  
 Allium  
 Allium  
 Allii folia  
 Allii fructus I. 486.  
 Allius I. 486. 549.

Aloe I. 770.  
 Alopecurus  
 Alopecurus I. 147. 174. 461.

Alpinia I. 4  
 Alpina  
 Alpinastum  
 Alfine I. 11. 36. 37. 244. 245. 246.  
 247. 248. 249. 327. 337. 339. 341. 351  
 359. 360. 409. 469. 473. 585. 623. 743. 744  
 746. 747. 765.

Alfine affinis  
 Alfiner folie  
 Alfineformis I. 244.  
 Alfinella I. 357.  
 Alfinoides I. 245. 351.  
 Alternoides  
 Althaea

Althaea semitis

+ Albara I. 2

Alty-ala  
 Alyssum I. 272.  
 Alyssoides ~~Crucifera~~

Alysson I. 33.  
 Alyssum

Alzoyate I. 491.  
 Analago I. 75. 76.  
 Amara  
 Amannia  
 Amaranthus  
 Amara indica  
 Amarantho affinis I. 584. 630.  
 Amaranthoides I. 579. 582. 584.  
 630.

Amaranthus I. 346. 574. 576. 577.  
 578. 579. 579. 584.  
 Amarella I. 644.  
 Ambayda  
 Ambapaya

Ambel  
 Amberbri  
 Ambrosia  
 Amelanchier I. 20.  
 Amellides  
 Amellus  
 Amerta  
 Ameni  
 Amethystina I. 57.

Amica nocturna  
 Anomum minus I. 4.  
 Anuena

Anomum I. 695.  
 + Anomum Alpinia. I. 4

Anomi I. 671. 695. 696. 702. 719.  
 Anomoides I. 715.  
 Anomum I.  
 Anpana  
 Anpeloprasum  
 Ansonia I. 601.  
 Amygdalus  
 Amygdalis affinis  
 Anacampseros I. 573.

Anacardium  
 Anayalidaphnum I. 327.  
 Anagallis I. 30. 31. 39. 47. 245. 327.  
 422. 422. 473. 750.

~~Anagallis aquatica I. 30. 47~~  
 Anagyris  
 Ananor  
 Ananonia  
 Anantali - marauara  
 Ananthorydus  
 Ana-parua

- Fiedler, *Casp.* erleuchteter Catechismus; Prediger, 8. Leipzig 1689. 24 fr.
- der geschmückte Christ oder rechtschaffene Fromme, 12. ib. 1691. 20 fr.
- *Joh. Sam.* selbsteigener Seelsorger, nebst einem biblischen Gedankenregister, 2 Theile, 8. Rost. 1753. 236 fr.
- Finckii, *Casp.* Vademecum, oder geistliches Hand- und Reisebüchlein, 12. Coburg 1712. 12 fr.
- Firnhaber, *Friedr.* die gereiftete Ehre und Würde der h. Schrift, wider die Wertheimer Bibel, 8. Frfst. 1738. 30 fr.
- Fischeri, *Joh. Fr.* Exodi particula & Leviticus, græce; 8. maj. Lips. 767. 48 kr.
- *Erdm. Rud.* Vita Ph. Theod. Verportent, 8. Cob. 1750. 8 kr.
- Anweisung zum rechten Gebrauch des Catechismi Lutheri, 8. ib. 1747. 30 fr.
- Sammlung einiger Kanzelreden, 2 Theile, 8. ib. 1750. 30 fr.
- *S. A.* unschuldige Gedanken von piis causis, deren Wiedererhebung, gottgefäll. Anwendung und treuer Verwaltung, 8. 766. 8 fr.
- *Joh.* Ethica christiana, oder christliche Sittenlehre, in der Erklärung der ersten Epistel an die Römer, 4. Königsb. 1720. 2 fl.
- Betrachtungen von der Pflicht gegen Gott, gegen sich selbst und gegen den Nächsten, 8. ib. 1729. 48 fr.
- Fischlini, *Lud. Melch.* Memoria Theologorum

- gorum Württembergens. s. Biographia celeberr. Virorum partim in-partim, extra suam patriam Württemberg. a tempore Reformat. Verbum Dei colentium, Partes II. 8. Ulm 1709. geb. 2 fl.
- Flaccii Illyr. *Matth.* defensio sanæ doctrinæ de originali Justitia ac Injustitia, aut peccato, 8. Basil. 1570. 2) Wigandi, Heshusii, Morlini & Kemnichii scripta de peccato originis contra delirium Manichæorum, 8. Jenæ 1571. geb. 24 fr.
- Flatt, *Joh. Jac.* Meletemata theologico-philosophica I. de Imputatione peccati Adamitici, II. de Vicaria Christi satisfactione, III. de humanæ Christi omnipræsentia, 8. Tub. 1759. 12 kr.
- Flattich, *J. Sr.* Soldatenpostill, 1r Theil, 4. Tüb. 1731. 1 fl. 12 kr.
- Fleschier, *Esprit*, Lob- und Trauer: auch andere moralische Reden, 6 Theile, a. d. Franz. 8. Leipz. 1758 = 59. 5 fl.
- Flessa, *Joh. Ad.* Uebung der Gottseligkeit, 12. Bayr. 1738. 4 kr.
- Bewegungsgründe zu einer frühzeitigen Bekehrung der Jugend, nebst denen Hindernissen, 12. ib. 1742. 10 kr.
- Fleury, *Claud.* allgemeine Kirchengeschichte des Neuen Testaments, von Anfang der christlichen Zeitrechnung bis auf gegenwärtige Zeit, 12 Theile, gr. 4. Ross. 1752 = 72. 50 fl.
- Flores Bibliorum, s. Loci communes ex V. & N. Testamento excerpti, 12. 1604. geb. 12 fr.
- För

*Anagyrodaphnillum*  
*Anasfa*  
*Anajouadi*  
*Anblatum*  
*Anchusa* I. 385. 386. 387. 394. 397. 398.  
*Anchusa degenaris faine* I. 398.  
*Aniactine*  
*Aniogyne*  
*Aniopygon* I. 147. 219.  
*Aniromeda*  
*Aniromum*  
  
*Anirolace* I. 408. 400.  
*Anirolaceus*  
*Anemone*  
*Anemonispermos*  
  
*Anethifolius* I. 259.  
*Angelica* I. 674. 684. 703. 711. 721. 726. 751.  
  
*Angioplexis*  
*Angraeam*  
*Anguina*  
*Angurex aranea*  
*Anguria*  
*Anil*  
*Anisifolium*  
*Anisomarathrum* I. 707.  
*Anisum* I. 698. 724.  
*Anona* I. 536.  
  
*Anoniso*  
  
*Anonyma*  
*Anonymos* I. 91. 290. 314. 340. 429. 562. 585. 601.  
  
*Anserina*  
  
*Ansieli-marauara*  
*Anthaniopsyllum* I. B.  
*Antheuphorbium*  
*Anthelmia*  
*Antheuir*  
*Anthonium*  
*Anthoxanthum*  
*Anthora*  
*Anthyllis* I. 96. 248. 348. 627. 629.  
  
*Anthicholenica*  
*Anthirrhinum* I. 46. 338.  
*Anthiscus* I. 663. 706.  
*Apanine* I. 51. 293. 300. 301. 302. 305. 306. 307. 399.

*Apanine folio* I. 439.  
*Apate*  
*Apeiba*  
*Aphaca*  
*Aphyllanthos* I. 272.  
*Aphyllon*  
*Apiastrum*  
*Apios*  
*Apiosprodon*  
*Apium* I. 670. 673. 675. 677. 681. 689. 690. 693. 697. 717. 722. 724.  
*Aporyni genus* I. 604.  
*Aporynum* I. 592. 594. 595. 596. 597. 599. 601. 602. 603. 604. 606. 608. 614.  
*Apophthium*  
*Aquifolium* I. 354.  
  
*Aquilegia*  
*Arabis*  
*Araca-puda*  
*Arachnoides*  
*Arachidna*  
  
*Arceus*  
*Araliastum*  
*Aramasco*  
*Arapabaca* I. 425.  
*Arbor alba*  
 — *agoceraffios*  
*ethiopia*  
*africana*  
*albi fructu*  
*americana* I. 591. 728.  
  
 — *antiphorbia*  
*baccifera* I. 528. 542.  
  
*brasiliana*  
*cacani fera*  
*campsonifera*  
 + *celar cornifera* I. 486.  
*crepitans*  
*cucurbitifera*  
*excoecans*  
*febrifuga* I. 476.  
*feram folia argentea* I. 268.  
*foliis pinnatis*  
*foliis* I. 538.  
*fraxini folio*  
*gauliaci*  
*in aqua nasens*  
*indica* I. 311. 473.

+ Anthyllodes I. 626.

I 4

10.4  
 Arbor iudo  
 lactaria I. 591.  
 ligni cymbium I. 520.  
 ligni smilax  
 malabarica I. 314.  
 malabaricum I. 312.  
 maxima  
 mexicana  
 nigera  
 platani folio  
 poisson ~~wood~~ - Tree I. 724.  
 racemosa  
 regis  
 salui folia  
 sebifera  
 S. Thome  
 Siliquosa  
  
 Aescoraria I. 92  
 succo venenato  
 Symplocora I. 589.  
 trifolia I. 730.  
 trifida I. 15  
 venenata I. 724.  
 vernicifera. I. 728.  
 virginiana  
 vita  
 zagoe  
 Zeylanica I. 20.  
 Arbuscula afra  
 africana  
 bariifera I. 691.  
 jamaicensis  
 mariana  
 rarii folio  
 viscosa  
 Zeylanica I. 20.  
 Arbutus  
 Arcaea  
 Archangelica I. 691.  
 Archostaphylos  
 Arctotheca  
 Archopus  
 Archibis  
 Archurus  
 + Areira  
 Arali I. 394.  
 Arenaria I. 747.  
 Aretia I. 409. 410.

+ Arduina. I. 550.

Argemone  
 Argusia I. 404.  
 Argyracome  
 Argyrodenon I. 268  
 Atria  
 Atria Bepou  
 Atria vecla  
 Arisanum  
 + Ariskella. I. 219.  
 Armeniaca  
 Armenia I. 253.  
 Armenius  
 Armoraria  
 Aronia  
 + Arsenifia  
 Arum  
 Aruncus  
 Arundo I. 2. 142. 150. 171. 181. 183.  
  
 Asanna  
 Ascalonicum  
 Asclepias I. 602. 614.  
 Asclepium I. 713.  
 Ascyron  
 Ascyrum  
 Ascigrum  
 Aspalathus  
 Aspora  
 Aspergillus  
 Asperula I. 293.  
 Asphodelo affinis  
 Asphodelus I. 112.  
 Asplenium  
 Asya foetida I. 683.  
 Aster  
  
 Aster similis  
 Asterias I. 637.  
 Asteriscus  
  
 Asteroides  
 Asteripholis  
 Astercephalus I. 203. 204. 205.  
 Asteroplatycarpus  
 Asterosteus  
 + Astragaloides  
  
 + Astloje. I. 93.

+ Arlanica I. 415.  
Arledia I. 669.

Astragalus

Astrantia I. 713.

Astragalus

Astragalus

Astragalus

Astragalus

Astragalus I. 11. 12. 618-621.

Astragalus I. 407. 502. 504.

Astragalus

Astragalus I. 74. 169. 175. 178. 179. 180. 181.

Astragalus

Astragalus

Astragalus

Astragalus

Astragalus I. 383. 408. 412. 413. 415.

Astragalus I. 497. 574. 656. 658.

Astragalus I. 289.

Astragalus I. 576.

Azadirachta

Azalea

Azorelur

Azedarach

Azedirecta

B

Baccharis

Baccharoides

Baccharis I. 713. 507. 730.

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis-pulli I. 92

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis - Schularman =

di I. 98

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis

Baccharis I. 227.

Baccharis

Baccharis I. 485. 486.

Baccharis

Baccharis

+ Athamanta I. 704.

+ Athamanta I. 737.

+ Auenacu. I. 140.

+ Aulax. I. 258

+

+ Bambusrohr. I. 227.

Baculus I. 473.

Baobab

Baramarexa

Barba capre

caprina

hirci

isuris

Barbarea

Barbana

Barteria

Barometz

Bartramia

Baruffia

Basilicum

+ Basilicum

Bastaria

Batta

Batani

Batatas I. 438.

Batti - Schrigeram

+ Beccabunga I. 30

+ Beetla - cudi

Behen

Behen album

Beid-el - asfar I. 69.

Beinco I. 96

Bellilla I. 489.

Belladonia I. 504. 506.

Bellidistum

Bellidoider

Bellis I. 272. 273.

Bellidistum

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

Bellis

+ Basfia I. 628.

+ Bauckhume I. 426.

+ Beerangelix. I. 751. 752.

+ Belatta I. 577.

+ Benula I. 30.

(p. 6)

Bidentifolius  
 Bifolium  
 Bigarella  
 Bihai I. 573. 574.  
 Bilacuo  
 Bilimbi  
 Bintangor  
 Biharta  
 Blairia I. 53. 316.  
 Blattaria I. 495. 496.  
 Blattaria affinis I. 421.  
 Blechum  
 Blennochloa I. 502.  
 Blinbingum  
 Blitum I. 575. 578. 618. 622.  
 Blutaria  
 Bobania I. 142.  
 Boletus  
 Bon I. 478  
 Bona nox I. 450.  
 Bouna  
 Bonarota I. 39.  
 Bondur  
 Bonducella  
 Bontia  
 Bonur henniam I. 617.  
 Borago I. 388. 392.  
 Borbonia I. 729.  
 Botrys I. 620.  
 Botytis  
 Bouista  
 Bourveria I. 533.  
 Brazifca  
 Brasiletta  
 Brasifca I. 447.  
 Brazil - parsifis I. 425.  
 Breynia  
 Breynia affinis  
 Brignola  
 Britannica  
 Briza I. 193. 195. 240.  
 Brunella  
 Brunfelsia  
 Brya  
 Bryonia I. 94. 329. 330. 405. 440.  
 Bryonia similis  
 Bryonioides I. 330.  
 Bryopteris

+ Bitterwurzel I. 511.  
 + Borsdorn I. 525. 526.  
 + Bromus I. 197. 202. 241.  
 Brunsee I. 491.  
 + Brunia I. 268. 557.  
 Bryoniastrum I. 546  
 + Bryobearlein I. 530.

Bryum  
 Bubonium  
 Bucanephyllum  
 Bueeras  
 Buca ferrea I. 369.  
 Buchnera  
 Buglerum I. 386. 387. 388. 389. 392.  
 399. 400. 401. 476.  
 Bugula  
 Bullbine  
 Bulbocastanum I. 677. 709.  
 Bulbodium I. 97. 98.  
 Bulbur  
 Bungum  
 Bunium I. 697.  
 Bunicus I. 703.  
 Bupariti  
 Buphthalmum  
 Buphthalmum affinis simile  
 Bupleuroides I. 647.  
 Bupleunifolia  
 Bupleum simile  
 Buran  
 Burhardia I. 313.  
 Bursa pastoris  
 Bursa pastoris simile  
 + Antonica  
 Butneria  
 Buxur I. 552.  
 Bysfus

+ Buddleye I. 318.  
 + Bupleura I. 388.  
 + Bursaria I. 53.

C.

Caapeba  
 Caepomonga I. 430.  
 Caedia  
 Caedanthemum  
 Caes I. 427.  
 Caesara  
 Caesarys I. 686.  
 + Cadellium  
 Candell auanacut  
 Casalpina  
 Casalpinoidea  
 Caian  
 Caiatur  
 Cainito I. 535.  
 Caxile  
 Calaba  
 Calabura

+ Cadeli. I. 575.



Caladium  
 Calaf. S. Ban  
 Calamagrostis I. 228.  
 Calamaria  
 Calamintha I. 57.  
 + Calamus  
 Calappa  
 Calceolaria  
 Calceolus I. 5.  
 Calci trapa I. 84.  
 Calci trapodes  
 Caleridula  
 + Cali non difimili  
 Calophyllum  
 Calla  
 Calltha  
 Camanbaya  
 Camara  
 Camarum  
 Cambulu  
 Camelina  
 Cameraria I. 244.  
 + Campanula I. 469. 471. 764.  
 Camphora  
 Camphorata congener. I. 248.  
 Camphorata I. 96. 248. 616.  
 Camphorosma  
 Candela vanacut  
 Candelastrum I. 601.  
 Canella  
 Caniram I. 523.  
 + Cannabina  
 Cannabis  
 Cannavorus I. 2.  
 Canna cap. b. spci  
 Canna indica I. 6.  
 Cannoides I. 2.  
 Canseti  
 Cantabrica I. 445.  
 Cantharellus  
 Cantharifer  
 Capa-veela  
 Capillus veraris  
 Capnoides  
 Capnorchis  
 Capnor  
 Capopanis  
 Caprana I. 251. 326.  
 Caprificus  
 Caprifilium I. 480-484.

et Nominum trivialium

Caput galinaceum  
 medusa  
 Cara  
 Caraca  
 Caracaba  
 Carayona  
 Caraguata  
 Carambola  
 Carambu  
 + Caranosi  
 Carara  
 Carasculli  
 Caraxeron I. 584.  
 + Cali gemiculatum. I. 8.  
 Cardamine  
 Cardaminum  
 Cardamomum I. 3  
 minus I. 3  
 Cardiacca  
 Cardinalis  
 Cardipernum  
 Carduo-Cirsium  
 Carduus I. 748.  
 + Camerie I. 579. 600.  
 Carduncellus  
 Cardunculus  
 Carica  
 Carin-curini I. 40.  
 Caringola  
 Carlina  
 Caro moelli I. 558.  
 Carota I. 669.  
 Carpinus I. 554.  
 Carpopetis  
 Carthamides  
 Carthamus  
 Cania Caniram. I. 46.  
 Carum  
 Carui  
 Carum I. 677. 703.  
 Carui I. 697. 716. 722.  
 Carui folia I. 674. 714.  
 Caryophyllyster  
 Caryophyllota  
 Caryophyllo affinis  
 Caryophyllus I. 187. 247. 530. 753.  
 Cascanilla  
 Casiorum  
 Casia  
 Casferia

+ Carandas. I. 589.

Cassia  
Cassida  
Cassine I. 354. 754.  
+ Cassium  
Castanea  
Castorea  
Castropa  
Cataria  
+ Catechu  
+ Catilae - vegon  
Cattimanis  
Cattu - Jieru Naregam  
~~Cattu - gaffuri~~  
~~Cattu - schiragam~~  
~~Cattu - schiragam~~  
Cattus - schiragam  
Cattulli pola  
Cattu - gaffuri  
Cattu - tirpali I. 76.  
Cattu - Jieru Naregam  
Caucalis I. 652. 660. 662. - 664. 667.  
Caucallis 669. 673. 746.  
Caulalam  
Caucason  
Cauda muris I. 778.  
Caunya  
Ceanothus  
+ Cedrela  
+ Cedronella  
Cedrus I. 565.  
+ Ceida  
+ Celastrum I. 549. 550. 555. 779.  
Celastrum  
Celsia  
Celsioides  
Cembra  
Cenchramidea  
Cenchrum  
Centaurea  
Centaureum  
Centaureum I. 22. 318. 529. 575.  
587. 639. 642. 643. 646. 749.  
Centaurei species  
Cepa  
Cepaea  
Cephalanthus I. 473.  
Cerasa I. 531.  
Ceraso affinis I. 531. 532.  
Cerasur I. 436.  
Cerastrides  
Ceratia  
Ceratorephalum  
Ceratoides  
Ct

+ Cassia I. 352.

+ Catechu I. 311.

+ Cedrobaum I. 563.

+ Celast. I. 552. 553.

Cerefolium I. 706. 707. 708. - 712

Cereus  
Cerinthe I. 394. 396. 397.  
Cerni glans  
Cernis  
Cervania I. 472. 676.  
Cerviana I. 744.  
Cervicaria I. 466. 467.  
Cervispina I. 539.  
Ceterach  
Chaa  
Charefolium I. 706.  
Cherophyllo simili I. 350.  
Cherophyllum I. 677. 706. 707.  
Chetaca  
Chalceos  
Chamaelaxur  
Chamaelaxur  
cerasur I. 482. - 484.  
cissur  
cistur I. 429. 745. 742.

cista

chysocome

cyparissias

Dapne I. 313.

Difolia

Drys I. 27. 31. 32. 33. 34.  
35. 39.

Dryos I. 31.

filix

gentha

jasma

iris I. 106.

larix

Chamaelea I. 547. 548.

chamaeleagnus

leon

linum I. 765.

melum

melo affine

mespilus

moly

morus

nerion

orchis

peuce

pitys I. 629.

Chamaerhododendron I. 428.

rhododendron I. 428. 429.

niphet

mbur

lyce

Chamejasme I. 96

Chamelea I. 93.

Chameles

Chamomilla

Champava

Champarum

Chanshera-pou

Characias

Charantia

Cheriri

Cheranthus

Chelidonia

Chelidonium

Chenopodium affinis I. 620.

Chenopodium I. 96. 580. 625. 626. 628.

Cheramela

China

Chironium I. 686.

Chlora

Chloroxylon

Chonvella

Chovania-mandari

+ Chryphoriana I. 751. 752.

+ Chrydorn. I. 546.

Chrystophoriana facie

Chrysantha

Chrysanthemoides

Chrysanthemum I. 269. 561.

Chrysis

Chrysocome

Chrysozonum

Chrysophyllum I. 527. 537.

Chrysoxylum

Chytraculia

Cicer

Cicera

Ciceni affinis

Cichorium

Cichoris affinis

+ Cicla I. 625.

Cicuta I. 672. 703. 712

Cicutaria I. 672. 689. 701. 702. 703.  
709. 710. 712.

Cimici fuga

Cintra

Cinaroides I. 263.

Cineraria

Cinnamomum

Cirsion

Cirsium

Cisti helianthemifolia

Cistoides I. 777.

Cistus I. 428. 559. 741. 745.

Citrullus

Clandestina

Clatroidastrum

Clatroides

Clava herculis

Clematis I. 525. 573. 598.

Clematitis

Clerodendrum

Clinopodium I. 58. 59. 60. 342.

Clitoria

Clitorius

Clompanus

Clusia

Clymanum

Clypearia

Clypeola

Cneorum I. 444.

Cnicus

Coa I. 96.

2 Coastiba

1 Coanene polli

Cobbe I. 730.

Coccoloba

Coccolobis

Cocconi lea I. 732.

Cocculi orient. frutex

indici perier

Cocculus

Coccus

Cochlearia



510  
481.

Crithmum I. 660.  
 Crocodylium  
 Crocodylodes  
 Crocus I. 97. 98  
 Crotopetalum I. 326.  
 Crotonia  
 Croton  
 Cruciatia I. 297. 299. 310. 423. 645.  
 Cupina  
 Crus gali  
 Crusta alba I. 337.  
 Crux Andree  
 Cucubalus  
 Cucullaria  
 Cucumis I. 94.  
 Cucurbita  
 Cucurbitifera  
 Cudupariti  
 Cuiavus  
 Cuiete  
 Culitamura  
 Cuminum I. 353. 57. 724.  
 Cumila  
 Cannonia I. 102. 103.  
 Cupameni  
 Cypsi I. 474.  
 Cypripedium I. 557.  
 Curcor  
 Curum  
 Cururu-ape  
 Curutu- ~~pro~~ pala I. 601.  
 Cuscuta I. 748.  
 Cusfuta  
 Cyana I. 638  
 Cyanoides  
 Cyanus I. 260.  
 Cyanoides  
 Cyathoides  
 Cyclaminus I. 413.  
 Cydonia  
 Cymbalaria  
 Cymingam I. 698.  
 Cynanchum I. 602. 604.  
 Cynapium I. 703.  
 Cynocrambe  
 Cynoglossa I. 384. 391.  
 Cynoglossid I. 398.  
 Cynoglossum I. 384. 394. 398  
 Cynomorium  
 Cynophallophorus  
 Cynops I. 325.

703.

21.

Cynoforchis  
 Cynoforus I. 167. 197.  
 Cynaxylon  
 Cyparissifera  
 Cyperella I. 119. 121. 122.  
 Cyperoides  
 Cyperus I. 117. 118. 119. 120. 122. 125. 130.  
 137. 138. 139. 140. 141. 143. 220. 242.  
 Cypressus  
 Cypripedium  
 Cyprus  
 Cystampus  
 Cytisi fauce  
 Cytisus  
 D  
 Dactylis I. 150.  
 Dactylon  
 Dactea  
 Dalibaria  
 Damascium  
 Dancalion  
 Dantia I. 340.  
 Dapnoides  
 Darea  
 Darea affinis  
 fauce  
 Dasystephana I. 638.  
 Dauca terkum genus I. 676.  
 Daucus I. 664. 665. 670. 675. 676. 677.  
 678. 680. 695. 697. 701. 703. 704. 714. 716.  
 717. 724. 725.  
 Daur  
 Daurigenia  
 Dendrobryon  
 Dens canis I. 155.  
 leonis  
 Dentaria  
 Dentaria affinis I. 417.  
 fauce I. 417.  
 Dentellaria I. 298. 430.  
 Desfurea  
 Dianthus  
 Diaperis I. 407. 653.  
 Diconangia I. 562.  
 Dictamnus  
 Dittamnus  
 Diurilla I. 484.  
 Digitalis  
 Dimorphokotkea  
 Diuretica  
 Dodonaea

+ Cypen genus. I. 136.

Digitalis I. 157.  
 + Dilatris I. 112.  
 + Dipsacus I. 270.  
 + Eifermas I. 67.

ES

*Isodonia*  
*Jonax* I. 227.  
*Doffa*  
*Jonica* species  
*Jonicum*

*Jordanaia*  
*Jorychnium*  
*Jorycnium* I. 444. 448.

*Draba*

*Dracu*  
*Draconi affinis*  
*Dracomitum*  
*Dracocephalo affinis*  
*Dracocephalus*  
*Draconi affinis*  
*Dracornitum*  
*Dracontium*  
*Dracunculus*

*Draxena* I. 342  
+ *Dryopteris*

*Drypis*  
*Dudaim*  
*Dugglarfia*  
*Dulcamara* I. 511.  
*Dulcis radix*  
*Durecina*

E

*Eberus*  
*Ebulus* I. 736.  
*Ecastaphyllum*  
*Ecbolium* I. 40. 43.  
*Echino-Malocatur*  
*Echinophora* I. 664. 665. 669.

*Echinophora affinis*  
*Echinus* I. 592. 755.  
*Echinus fava* I. 388.  
*Echivider* I. 385. 400. 401.

+ *Echium* I. 383. 385. 394. 396. 400.

*Edechia* I. 525.  
*Edera* I. 569. 730.

+ *Ela-Calli*  
*Elaeocarpos*

+ *Elatium*  
*Elatine* I. 236.

*Elaeagnus*  
*Elaemifera*  
*Elaegi*  
*Elephas*

25

*Elettari* I. 3.  
~~*Elettarium*~~  
~~*Elettaria*~~  
*Elichryso affinis* I. 576.

*Elichryso similis*  
*Elichrysum*

*Eliocar mos*

*Elleborum*

*Elleborus*

*Eliocrisum*

*Elisja*

*Eluteria*

*Eluela*

*Elymus* I. 238.

*Emblia*

*Embolus*

*Emerus*

*Empetrum*

*Envidia*

*Enlata*

*Epatica*

*Ephemenum* I. 22. 113. 114. 115. 419.

+ *Epidendrum*

*Epiglottis*

*Epipactis*

*Epiphyllanthus*

*Epipogium*

*Epithymum* I. 352.

*Equisetum* I. 10.

*Eragrostis* I. 195.

*Erangetia*

*Erebintus*

*Erefia* I. 424.

*Erica* I. 315. 316. 417. 547. 556. 557. 560.

*Erioseformis* I. 557.

*Erioides*

*Eriocila* I. 640.

*Eriou* I. 609.

*Eriogera*

*Eriogonum*

*Eriopacea*

*Erioporus*

*Eriopogon* I. 469.

*Erioporus* I. 456. 469.

*Eriopogon*

*Eriopogon*

*Eriopogon*

*Eriopogon*

+ *Dreabaum* I. 92.  
*Dreyling* I. 245.

+ *Echites* I. 589. 597

+ *Eisbaerenstrauch* I. 479.  
*Eisenholz* I. 526. 532. 538

+ *Elaphium* I. 334.

+ *Ephau* I. 569.

Erikræsa I. 642.  
 Eruca  
 Eruca  
 Erucago  
 Erucythem  
 Erua I. 651.  
 Erulia  
 Errum  
 Eryngium I. 695.  
 Erysimum  
 Erysimum similis  
 Erysipta  
 Erythrina  
 + Erythrolabus I. 112.  
 Erythronium  
 Esculus  
 Esula I. 607.  
 Eupatoria I. 487.  
 Eupatoria affinis  
 Eupatorioides  
 Eupatorioides - phulacron  
 Eupatorium I. 487.  
 + Euphorbium  
 Euphrasia I. 43. 45.  
 Euphrasia affinis I. 44.  
 Eonymoides I. 552.  
 Eonymo affinis  
 Eonymo similis I. 476.  
 Eonymum I. 549. 552. 553.  
 Euphorbia arbor  
 Exarides  
 Erythalia I. 645.  
 F.  
 Faba  
 Fabago  
 Fagara  
 Fagopyrum

102

Fago Invis similis  
 Fagopyricum  
 Fagus  
 Falerna I. 694.  
 Falcatana  
 Farfara  
 + Faulbaum I. 544.  
 Felfel - Fassil - Jauil I. 604.  
 Ferrum equinum  
 Ferula I. 679. 688.  
 Fendayo I. 682.  
 Fesura I. 171. 173. 197. 207. 210. 211. 212.  
 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 221. 223.  
 224. 240. 242.  
 Ficaria  
 Ficoides  
 Ficoides I. 772.  
 Ficus  
 Ficus indica  
 + Fiebernidenbaum I. 476.  
 Filago  
 Filicium  
 Filicifolia I. 741.  
 Filicis folis  
 Filicula  
 Filis pendula  
 Filix  
 Fium  
 + Fijala  
 Fijalana  
 Flamma I. 511.  
 Flammula I. 512.  
 + Fleischnabel I. 541.  
 Flos adonis  
 anis  
 africanus  
 aquil  
 caeruleus  
 cardinalis I. 448.  
 chironidi  
 cuncti  
 candelinochiron  
 convolutus I. 599.  
 convolvulus



5

5aidarothymo  
 5alactia  
 5alanga I. 4. 5.  
 5albarum I. 697.  
 5ale  
 5alega  
 5aleya affinis  
 5alobolon  
 5aleopsis I. 291.  
 5alium I. 292. 293. 294. 295. 296. 297.  
 5allinaria  
 5allitricium  
 5allium I. 293. 296.  
 5andola I. 740.  
 5aniter  
 5arb  
 5aura  
 5aster  
 5elala  
 5elenium I. 16.  
 5elnipabum I. 523.  
 5empha  
 5empha spartium  
 5empha affinis  
 5emphella  
 5empha  
 5entiana I. 635. 636. 749.  
 5entianella I. 639. 640. 642. 645.  
 5entianoides  
 5erasthanther I. 531.  
 5erbera  
 5esera  
 5esneria  
 5ethioides  
 5eum  
 5igalobium  
 5handiroba  
 5igalobium  
 5inguidium I. 661. 667. 668.  
 5othago  
 5ladis ethiopicus similis I. 102  
 laasi aredens I. 116.  
 5ladecolus I. 102. 103. 104. 107.  
 5lophocida I. 496.  
 5laucium  
 5laucoides  
 5laux I. 440.

5lecoma  
 5lobularia I. 268.  
 5lobularia affinis I. 244.  
 5lobuli maiorer  
 5lychniza  
 5naphakium  
 5naphalodes  
 5nivium  
 5omphrena I. 583. 584.  
 5orjypium  
 5ramen  
 aciculata I. 155.  
 aculeata I. 117.  
 aduncum  
 agrorum I. 179.  
 album I. 107.  
 alopearoides I. 165. 167. 198.  
 alopearum simile l. ac-  
 cedens I. 168.  
 aloperum I. 74. 165. 166. 167.  
 198. 216.  
 alpinum I. 179. 185. 203. 205.  
 226.  
 americanum  
 aquaticum I. 150. 151. 166.  
 178. 184. 206.  
 argenteum I. 220.  
 aromaticum  
 arundinaceum I. 139. 147.  
 150. 171. 183. 207. 228.  
 arvensis I. 170. 190. 192. 197. 199.  
 avena arvensis I. 74. 169. 171.  
 178. 179. 180. 181. 182. 184. 192. 206.  
 207. 210. 211. 212. 213. 219. 221. 223.  
 224. 225. 229. 234.  
 barcinonense I. 201.  
 bermudense I. 156.  
 bicorne  
 bromoides I. 210. 214. 215.  
 216.  
 bufonium  
 bulbosum I. 237.  
 caninum I. 173. 174. 178. 181.  
 190. 232. 233. 241. 242.  
 capitata I. 169. 170. 203.  
 capitata I. 120  
 carnosum I. 453.  
 corymbosa  
 corymbosum  
 cirrhosa affinis  
 211.  
 cristata I. 198. 203.

+ 5alanpis I. 572.  
 + 5oldruthenbaum I. 631.  
 + 5r. ethiopicum. I. 220.  
 + 5arofmus I. 621.  
 (5eisblatt I. 480.  
 + 5eisfenbaumen I. 534.  
 + 5eltholz I. 732.  
 + 5ram. alpinum. I. 178.  
 + 5itzsumach / 5itzbaum I. 730

570.

*Stamen creticum* I. 225.  
~~7~~  
*auriculatum* I. 177.  
+ *Cyperoides* I. 117, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 136, 137, 138, 139, 140, 146, 161.  
*Dactyloides* I. 201.  
*Dactylon* I. 152, 157, 158, 176, 177, 200, 201.  
*echinatum*  
+ *eranthemum* I. 195.  
*Eriophorum* I. 98, 143.  
*exile* I. 190, 242, 243.  
*exile aurantiacum* I. 145.  
*Festucum* I. 205, 210, 217.  
*floridum*  
*funiculatum* I. 129, 166.  
*fol. junceum* I. 187, 203, 204.  
*Furum* I. 189.  
*geniculatum* I. 153.  
*glumis variis* I. 200.  
*hispidum* I. 140.  
*holostemum*  
*hordeaceum* I. 233, 234, 237.  
*indicum* I. 164.  
*Juncum* I. 200.  
*junceum* I. 116, 118, 123, 129, 132, 134, 141, 143, 216, 243.  
*junceoides*  
*lanatum*  
*legitimum* I. 158.  
*lanceolatum*  
*lobatum* I. 144, 168, 172, 190, 191, 198, 199, 201, 207, 208, 212, 217, 230, 231, 233, 241, 242.  
*luzula accedens* I. 122.  
+ *Maria Bonifonia*  
*maritimum* I. 164, 196, 205, 242.  
357.  
*miliaceum* I. 151, 152, 168, 169, 171, 174, 175.  
*minimum* I. 175, 176, 180, 243.  
*montanum* I. 174, 181, 182, 192, 204, 206.  
*murorum* I. 190, 205, 213.  
*mylicephorum* I. 195.  
*myosuroides* I. 165, 237.  
*myuros* I. 165.  
*remorsum* I. 179, 191.  
*nodosum* I. 163, 221.  
*orientale* I. 146, 177, 229, 235.  
*palustre* I. 150, 151, 184, 186.  
*panicum* I. 151, 153, 154, 155, 158.

*Stamen*  
+ *Stamen cum cauda muris* I. 168.  
*panicula mollis*  
*benze* I. 192, 215.  
+ *Stam. erode* I. 183.  
*Stam. madagascariense* I. 143.  
*Stam. majus* I. 185.  
*Stam. minus* I. 208.

*Stamen panicula mollis*  
*panic. mallophii* I. 190.  
I. 201. *penula aurea* I. 201.  
*paniculatum* I. 148, 150, 151, 168, 175, 177, 181, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 194, 202, 203, 207.  
*paniculis oligoarthris* I. 187, 188, 195.  
*paniculis arthris*  
*parnase* I. 749.  
*paruum* I. 180, 196.  
*phalaroides* I. 149, 165, 181, 185, 188, 200, 210.  
+ *poperinum*  
+ *pratense* I. 74, 143, 149, 176, 178, 183, 185, 186, 187, 193, 198, 203, 204, 207, 210, 223, 224, 226.  
+ *primitivum* I. 242.  
*pufillum* I. 135, 243.  
*scirum* I. 201.  
*scalinum* I. 176, 232, 235, 237.  
*setaceum* I. 169, 178.  
*serotinum* I. 168, 172.  
*spartum* I. 175, 144, 145, 175, 180, 207, 218, 219, 229.  
*spica Brizae* I. 183, 216, 217.  
*— aristata* I. 193.  
*echinata*  
*scabina* I. 237.  
*subtunda*  
*trilicea* I. 233, 241.  
*spicatum* I. 117, 165, 197, 206, 218, 226, 229, 235.  
*supinum* I. 156, 173.  
*syriacum* I. 168, 191, 214.  
*terre* I. 204.  
*tomentosum* I. 142, 143, 216.  
*tremulum* I. 151, 188, 194.  
*triduloides*  
*triduum* I. 206, 217, 241.  
*typhium* I. 149, 163, 164, 165, 198.  
*typhoides* I. 149, 163, 165.  
*varium* I. 201.  
*vorum* I. 192.  
*virginianum* I. 160.  
*xerampelinum* I. 192.  
*Gramini folia*  
+ *Grana paradisi* I. 3.  
*Granadilla*  
*Granatum*  
*Gratum moluccense*  
*moschatum*

+ *St. phoeniceus* I. 206.  
+ *St. polyanthemum* I. 753.  
*Stam. repens* I. 158.  
*Stam. repens* I. 179.  
+ *Stam. repens* I. 158.  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
*Hal.*  
+ *Graminis panini* I. 193.  
*St. spectus* I. 193.

~~Synonym~~  
Sroticola I. 417.  
Srotioides affinis I. 41. 46. 48.  
Srotifularia I. 560. 564-567.

Srotifularia fructu  
Sryllus  
Suabi-copaba-liba  
Suaiabara  
Suaiabo  
Suaiavana  
Suaiava  
Suaiouos  
Suarabanus  
Suara  
Suari  
Suazuma  
Suidonia  
Suid  
Suidandinder  
Sutta

Il

Halefea  
Halicacabum I. 549.  
Halimur  
Hamdamanias  
~~Harmefias~~  
Hapalanthus I. 116.  
Harmala  
Harmefias  
Hedera I. 751.

Hedera species  
Hederula  
Hedimida I. 525.  
Hedysmos  
Hedysprois  
Hedysarum  
Heisteria  
Helenium

Helianthemoides I. 742.  
Helianthemum I. 742.

Helianthus  
Helichrysoides  
Helichrysi flora I. 406.  
Helichrysum I. 385. 406.

Helix I. 568. 569.  
Helleboraster  
Helleborine  
Helleborus I. 653. 654.

2 Helminthotheca  
3 Helvina I. 434.  
1 Helichrysum  
Hemerocallis

Hemionitidi affinis  
Hemionitis

Hepatica I. 294. 799.

Hepaticoides  
Hepatorium  
~~Hepaptyllum~~ I. 349.  
Herba Britanica

+ cinium  
+ fauie pyrola  
+ gerani I. 727.  
+ indica  
+ maxima  
+ moeroris  
+ minima  
+ St. Jacobi  
+ Senkiero  
+ Stella I. 324.  
+ Supplex  
+ utliginum

+ villa  
+ vinanta. I. 656.  
Hernuzium

+ Hamelie I. 480.  
+ Hammertrauch I. 524. 525

Hermodactylus I. 110.  
Herniana I. 96. 351. 582. 583.

+ Hartogia I. 557. 558. 559  
+ Hapan. I. 124.  
(Hecrenynghe I. 483.

Herpetica

Hesperis

Hieracoides

Hieracium

Hieracii Sabaudi varietas

Hierobotane I. 33.

Hierocle

Hierapariti

Hippocastanum

+ Hippogonifis. I. 162

+ Hippolapallum

Hippomane

Hippomarathon I. 681. 715.

Hippophaes

Hippophastrum

Hippofelinum I. 720.

Hiraculus

Hirca

Hirculus

Holoschaenus I. 135.

Holofles affinis I. 778.

+ Holofcum I. 322. 323.

+ Heracleum I. 688.

+ Herba S. Stephani I. 23.

+ Hermannia I. 776.

+ Herzbäum I. 571.

+ Hirundinaria I. 422

+ Holcus. I. 221.  
Hollunder. I. 738.

Holzblatt. I. 740. 741.

+ H. smalocen. chry. I. 151







Licht arboris folio  
Lobus I. 544.

Lobis affinis

Lucinum  
Ludwigia I. 340

Luta  
Luzana

Lunonis species

Lupinaster

Lupulinum

Lupulus simile

Lupulus

Luteola

Lutum

Lycnidea I. 431. 432. 433.

Lycnis I. 247. 430. 635.

Lycni - Scabra I. 287.

Lycnitis I. 493.

Lycnoides I. 431. 432.

+ Lyciades I. 538.

Lycium I. 227. 538. 539. 540. 550.  
555. 590.

Lycoperdium

Lycopericon I. 513. 514

Lycoperidiades

Lycopsis I. 383. 399. 402. 403.

Lycyllum I. 313.

Lysimachia I. 25. 336. 424. 431.  
528.

Lysimachia affinis I. 328. 624.

M

Macanilla

Marpalxoti

Meystrankia I. 713.

Megahoni

Mahaleb

Mait - auf hi

Maiorana

Mala

Malacodendron

Malacca - pela

Schambu

Malan - xua

Malago - codi

Malago - maram I. 730.

Malaminis I. 75.

+ Malakka - mala - marauara

Mali folio

Malakka - Kallam toidali

Malus I. 4545.

Malua

Maluanjor

Maluinda

2 Mammay

1 Manai

Mananilla

Mananilla

Maniwaru

Manindigora I. 504

Manindigoras I. 504.

2 Mani ubi

1 Mandiadi

Manelli

Manga I. 505.

Manghar I. 591.

Manquim

Manqule I. 487.

Mangler

+ Mangofana

Mangofans

Mangofana I. 5

Mania - Kurini I. 41.

Mania - pinceram I. 15.

Maniella - Kua I. 5.

Mani hot

Mao I. 563.

Mappa

Maranta I. 6.

+ Marakka - mala - malauara -

marquias

Marifan I. 117. 132. 134.

Marmelos

Marrubium

Marrubium I. 56.

Marsilea

Martagon

Martynia

Maxim

Mani

Marucua

Marum I. 71.

+ Matricaria

+ Maurocemia I. 736.

Mays

Max

Medica I. 415.

Medeola I. 527.

+ Malan - xua I. 3.

+ Malla holla I. 92

+ Lycii similis I. 538.

+ Mangobaum I. 563.

+ Marafaxi I. 748.

+ Matrella I. 172.

+ Maltbeerbau I. 185. 466

+ Maura I. 104

*Medica*  
*Medicago*  
*Medium* I. 436. 462. 465.  
~~*Melanium*~~  
~~*Melampyrum*~~  
*Melampyrum*  
*Melandrium*  
*Melanium*  
*Melanomphale*  
*Melanostemon* I. 48.  
*Melanostemon* I. 537.  
~~*Melantherium*~~  
~~*Mleagris*~~  
*Melia*  
*Melicoccus*  
*Melilobus*  
*Melilotus*  
  
*Melissa* I. 57. 62.  
  
*Melo*  
*cactus*  
*Melochia*  
*Melongea* I. 515.  
*Melopepo*  
*Memeclon* I. 533.  
~~*Mendonia*~~  
~~*Mentha*~~  
  
*Menthastum*  
*Mercurialis* I. 617.  
  
*Mexicana* I. 103.  
*Mexicana* I. 103.  
*Mesophaenium*  
*Mespilus* I. 533. 534. 733.  
  
*Mesferetindia*  
*Metal* I. 498.  
*Methonica*  
*Metopium* I. 729.  
*Methrosideros*  
*Meum* I. 701. 704. 717.  
*Mexocochi* f. *Manguai*  
*Mazzeum*  
*Nichelia*  
*Milium* I. 160.  
*Milvotus* affinis  
*Milvotium* I. 51. 417. 701.  
  
*Mimosa*  
~~*Mirabilis*~~ affinis I. 748.  
~~*Mitella*~~

~~*Melbaum*~~ I. 733.  
~~*Melago*~~ *codi* I. 75.  
  
~~*Melasma*~~ I. 430.  
  
~~*Melanandra*~~ I. 251.  
  
~~*Minuschia*~~ I. 747.  
~~*Mitchelle*~~ I. 513.

*Mitra* I. 426.  
*Mitreola* I. 426.  
*Mitro - Cytus*  
*Mnium*  
~~*Modia*~~ - *canini*  
~~*Moiram*~~ I. 503.  
  
*Moenigii*  
*Mollicaria*  
*Molle*  
*Molugo* I. 247. 250. 301. 303. 304. 338.  
 709.  
  
*Molucca*  
*Moly*  
*Mombin*  
*Mombu*  
*Momonia* I. 47.  
*Momolifera*  
*Monoctris*  
*Monographia*  
*Monorchis*  
*Monospermalthaea*  
*Montana*  
~~*Morgana*~~  
~~*Moringha*~~  
  
*Morio*  
*Morisona*  
~~*Morsus*~~ *gallinæ* I. 746.  
 rana  
*Moringu*  
*Morus* *norvegica*  
*Moschatellina*  
*Moschatos*  
~~*Mou - claron*~~  
*Mouicou*  
*Mucedo*  
*Mucilago*  
*Mucuna*  
*Mucua*  
*Mu - Helenyu*  
*Munda - valli* I. 450.  
*Mundubi*  
*Mundubiguaca*  
*Munghala*  
*Mungos* I. 426.  
*Muntingia* I. 542.  
*Murex*  
*Muriguhi* I. 290.  
~~*Murucuja*~~  
~~*Muscari*~~  
~~*Muscipula*~~  
~~*Musco - fungus*~~  
  
*Muscoides*  
*Muscus* *adianthi* *aurei* *facile*  
  
*alpinus*  
*amarus*  
*apocarpus*

~~*Modicca*~~ I. 442.  
  
~~*Morgenstern*~~ I. 473.  
  
~~*Morscarpus*~~ I. 11.  
  
~~*Motta - pullu*~~ I. 140.  
  
~~*Mufa*~~ I. 573.

*Muscus aquaticus*  
*arvensis*  
*aureus*  
*bifolius*  
*capillaris*  
*capitulis inflexis*  
*caulis rigido*  
*ceramidis*  
*clavatus I. 561.*  
*2 coralloides*  
*1 corallinus*  
*corniculatus*  
*convolutus*  
*cytham cythraensem re-*  
*mascentem*  
*cyrensisformis*  
*densus*  
*densus foliis juniperinis*  
*denticulatus*  
*denticulatus similis*  
*erectus*  
*filiarius*  
*fimbriatus*  
*fol. cartellatis*  
*fol. lato*  
*frutescens*  
*fungosus*  
*habeatus*  
*humilis*  
*islandicus*  
*juniperifolius*  
*lactuca similis*  
*lichenoides*  
*lycopodioides*  
*marinus*  
*maximus*  
*minimum*  
*montanus*  
*muralis*  
*myofunoides*  
*norvegicus*  
*palustris*  
*parvus*  
*pennatus*  
*polytrichoides*  
*pulmonarius*  
*pyxoides*  
*ramosus*

*Muscus vepem-*  
*rosus*  
*rupescens*  
*Saxatilis*  
*Squamis*  
*Stellatus*  
*Taxiformis*  
*Terrastris*  
*Trichodes*  
*Trichomanoides*  
*Tridactylites*  
*vulgaris*  
*Zeylanicus*  
*Mutellina I. 701.*  
*Myagrum*  
*Myofolius*  
*Myofurus*  
*4 Myrtis I. 678. 695. 696. 705. 706. 707. 709 - 712.*  
*1 Myrica I. 740.*  
*Myrobalanus*  
*3 Myrobatioides*  
*Myrrha I. 703.*  
*Myrsinites*  
*Myrti affinis*  
*Myrtifolia I. 553.*  
*Myrtillus*  
*3 Myrtides*  
*1 Myrtis Cijus*  
*2 — genista*  
*Myrtus*  
*Myrtax*  
*Myxa I. 92. 529.*  

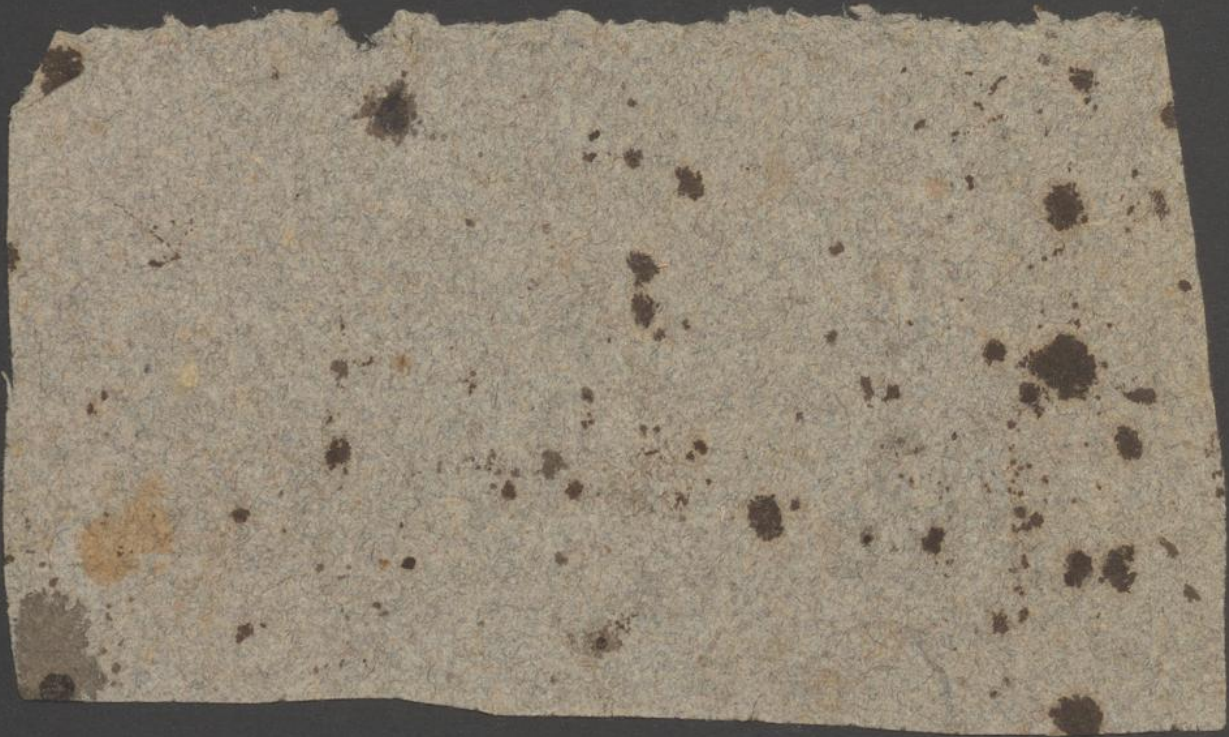

---

*N.*  
*Nactisemi*  
*Nabia*  
*Nabus*  
*Naga-ma-valli*  
*Naghar*  
*Na Corona*  
*Napeca I. 545. 546.*  
*Napellus*  
*Napobrygia*  
*Napus*  
*Narcissus*  
*Natio velticae similis I. 98.*  
*Nardus I. 96. 87. 175.*

1636  
 + Muscende I. 487.  
 + Myriophyllum I. 417.  
 + Nachtflume. I. 16.  
 Nachtfladen. I. 510-521.  
 Nalugu I. 752.  
 + Nandi Eruala I. 592.







Orega  
 Orellana  
 Oroselinum I. 677.  
 Origano corymbata  
 Origanum I. 59  
 Orleana  
 Orminum  
 Ornithogali foie  
 Ornithogalo affinis I. 572.  
 Ornithogalum  
 Ornithopodium  
 Ornithopodis affinis  
 Ornis  
 Orobanche  
 Orobis  
 Orontium  
 Oruala I. 68. 71.  
 Oryza I. 181.  
 Osmunda  
 Osmunda fraga  
 Osmunda perfoliata  
 Osmunda  
 Ostracium I. 712.  
 Ostrya  
 Ostrya I. 622.  
 Othonna  
 Otites  
 Otzel - Ambel  
 Oua pifarium  
 Oxalidi affinis  
 Oxalis  
 Oxyacantha  
 Oxycedrus  
 Oxycoctus  
 Oxyoides  
 Oxyis

P

Parhyphylla I. 503.  
 + Pao Caalinga I. 4.  
 Pao serosa I. 4  
 Pacta - valam  
 Padus I. 537.  
 Paderota  
 Pelenoe  
 Paianeli  
 Painschylli  
 Papirocra  
 Pala  
 Palega  
 Palcum affinis  
 Palium I. 544.

smu 77

+ Pacuira. I. 2

Palma  
 Palmata  
 Palmifolia  
 Palmis affinis  
 Palmjuncus  
 Palmocera I. 422.  
 Panaces I. 686. 752.  
 Panambu - valli  
 Panax I. 685. 686. 687. 716. 720.  
 Pandipawel  
 Pania - paniala  
 Panicastrella  
 Panicum I. 151. 164. 166. 200.  
 Panda - selango - maraua  
 Panouer - Jieraka I. 341.  
 Papauer  
 Papaya  
 Papaya maram  
 Papis  
 Papyrus I. 129.  
 Parabis  
 Paracetana I. 342.  
 Parictone affinis  
 Paris  
 Pariti  
 Paromychia I. 576. 581. 582. 584.  
 Paromychia finis I. 296  
 Parosia  
 Parthenium  
 Parthenium  
 Parxet. I. 524.  
 Parfema I. 344. 363.  
 Paspifloris affinis  
 Pastinaca I. 660. 669. 669. 687.  
 Patagonica I. 532  
 Patientia  
 Paulinia  
 Pauate I. 312.  
 Pauel  
 Pavetta I. 312. 479  
 Pavia  
 Pecten I. 706.  
 Pedicularis I. 626.  
 Pee - cupeni



Pee-inola - indian. I. 510.

Peenandel

Peemottenga I. 120.

Pectandali - cotti

Pectanga pulpani

Pectumba

Pela

Pelovirus

Peloria

Penca I. 315. 317.

Penar-valli

Pentacarpus

Pentagonia I. 467.

Pentagmium I. 466.

Pentaphylloides I. 777.

Pentaphyllum

Pentstemon

Peplion

Peplis

Peplur

Pepo

Peragu

Peragua I. 735.

Peralu

Peraxia

Perfoliata 1654-657.

Perfoliatum I. 657.

Peridymenum I. 114. 332. 425. 479  
480-486. 524.

Peridymenum <sup>similis</sup> ~~peridymenum~~ <sup>accidens</sup> I. 477. 478.

Perim-naxu-valli

Perintoddal I. 545.

Perinxara

Periploca I. 597. 602. 605.

Persea

Persica

Persica <sup>similis</sup> I. 563.

Persicaria

Persici officinis fructus

Personata

+ Pes asserinus I. 618.

cupra I. 447.

equinus 1652.

tigris I. 452.

Petastres

Petilium

Petraea

Petola

Petraea

Petroelinum I. 690. 695. 697. 726.

Pevotti I. 507.

+ Phaca

Phagus

Phaeopteris

Phalypsa

Phagvo

Phalangium

Pharus

Phaeoloides

Phaeolus

Phellos

Phylactophy.

Phillyrea I. 18. 735.

Phlymania

+ Phlomis I. 494.

Phu I. 84. 85. 86.

Phu minimum I. 85. 90.

Phylica I. 544. 561.

Phyllanthus I. 741.

Phyllis

Phyllitidis affinis

Phyllitis

Phyllochois

Phyllon

Phyllum

Phytanoides I. 326.

Phyteuma

Picea

Picnomon

Picris

Pierrea I. 346.

Pilosella

+ Phleum. I. 149. 156. 198.  
Phragmites. I. 227.  
+ Phoenix. I. 191.

+ Peruinca I. 593.

+ Pes leonis. I. 349.

+ Petesie. I. 312.

+ Pfefferbaum I. 730.

+ Pimpernuss. I. 739.

+ Pincasella. I. 10.

+ Pini folius planta. I. 258.



Piptolobium  
Pisum  
Pitheusa  
Pit. siegan - nulla I. 16.  
Pittonia I. 405. 406.  
Pittonia / unguis I. 523.  
Planta I. 418.

Planta africana I. 588.  
anatis  
+ Plant. baizifera I. 329  
clavifera  
inuninata  
torke  
lactaria  
laxiflora I. 653.  
leguminosa  
miatilis  
muscosa  
mysteris  
pior  
Seylanica

Plantaginella I. 243.  
Plantagini ardens  
Plantago  
- - aquatica

Plantula Canamino-amula

Platanaria  
Platanorephaly I. 473.

Platanodes  
+ Plumieria I. 598. 599.  
Pneumonanthe I. 658.

Poa I. 173. 174. 175. 177. 182. 183. 184. 195. 197.  
199. 202. 205. 207. 216. 242.  
Podagrana I. 726.

Poenisi  
Poinciana  
Polemonium I. 418. 448.  
~~Polygonum~~ Polium

2 Polyanthem

3 Polyanther

5 Polyfolia

Polium

1 Polycanthos

4 Polycarpus

Polygala I. 581.

Polygala gesneri officina

258. Polygonatum

+ Polygoni genus I. 581.

Polygonades

Polygonum I. 10. 34. 351. 361. 581. 582.  
615. 676. 744. 765.

Polyomorpha  
Polypodium

Polypodioides  
Polysporon I. 622.

Polytrichum

Poma

Pomifera I. 523.

Pomum amoris I. 513.

Ponia

Ponnam pau - marauara

Ponnam - Tongera

Portalefche

Poppya

Populago

Populus

Porphyllum

Porrum

+ Portlandia I. 475.  
Portula

Portulaca I. 244.

Portulaca affinis

Portulacaria I. 573.

Portulacastrum

Potoposa

Potamogeton I. 359.

Potamogetoni simili

Potherio affinis

Potha

Prinur

Prionitis

Procellaria

Protea

Provenzalia

Puna

Prunella

Prunedus

Pumifera

Pruno affinis I. 563.

Punum

Prunus I. 93. 530. 531.

Pseudo-acacia

stomella

acorus I. 107.

ambrosia

apocyan

aphodellus

capficum I. 510.

champsiphys

china

cyperus I. 117.

cythys

dicamnu

dicamny

digitalis

gelfeminum

+ Plant. baizifera I. 329

+ Plumieria I. 598. 599.

+ Polygoni folia I. 743.

+ Portlandia I. 475.

+ Primula I. 408





Ricinades I. 550.

Ricinus I. 547.

Ricophora

Ritro  
Rivina. I. 347.

Rivinia

Robinia

Robur

Rocella

Roellia

Romphal

Ros folis

Rosa hianthuncea

sinensis

Rosmarinum

Roslang

Royena

Royot I. 486.

Rubeda I. 293. 294. 295. 302.

Rubia I. 95. 293. 295. 296. 297. 298. 299.

301. 303. 304. 305. 306. 307. 308.

744.

Rudbeckia I. 486. 487.

Ruellia

Rumex

Ruyppia

Ruscum

Ruta

muraria

Ruyftriana

S

Saamoma

Sabdariffa

Sabina

Sajina

Sajina affinis I. 360.

Sagitta

Sagitta similis

Sagittaria

Sajor

Salicaria

Salicaria folis

Salifolia

Saliflora I. 766. 767.

Salifolia I. 6. 620.

Salvia

Salvia folia

Sambar. I. 15.

Sambucus I. 488. 734.

Samolades I. 326.

Samysaica

Sampacur

Sampstravadi

+ Rindera I. 391.

+ Rivinil. I. 346. 347.

+ Rochrenblume I. 310.

+ Romulea I. 98

Rondelabie. I. 474.

Rovella I. 266. 267.

Rovida I. 766.

+ Rosfolis. I. 766. 767. 768

Sanarunda I. 547.

Sanguiforta

Sanicula I. 50. 408. 410. 412. 413.

414. 497. 534.

Santolina

Santolinoides

Santonium

Sapium

Sapota nana I. 628.

Sapota

Sappan

Sarcocolla I. 315.

Sarcophalus I. 541.

Sargazo

Saribus

Sassapar

Sasjapanilla

Satureja I. 57.

Saxynium

Saururus I. 76. 77. 78.

Saxifraga I. 360. 690. 702. 714. 715. 724

Scaliofa I. 243. 272. 273. 274. 287. 288

291.

Scaliofa affinis I. 539.

Scammonea I. 666.

Scammonia I. 435.

Scammonia affinis I. 65.

Scandens

Scandula

Scembra valli I. 570.

Scoptriu Corbinu

Shada veti hupingu

Shadacalli

Shayeri - Cottam

Shenbala I. 580.

Shherunam - Cottam

Shenupariti

Shette I. 511. 430.

Shinades I. 138. 324.

Shinus I. 333. 334. 634.

+ Shit - elu

+ Shenanthus

Schoeno fasciculata sinithinus

Schoenoprasum

Schoriga cuspi

Schorigeram

Schovanna diamba 02 I. 447.

Schovanna mivela macca

Schuntumbu valli I. 329.

Schunda - panna

Schybum

Scirpo - Cyperus I. 155. 156. 139.

Scirpades I. 153.

Scirpus I. 118. 120. 121. 122. 143. 146.

+ Santelbaum I. 744.

+ Sandix. I. 350. 666. 710.

+ Schafbaum I. 738.

+ Schell Korn. I. 312.

Schellenbaum I. 591.

+ Schneebaum. I. 20.

Schlangenhölz I. 523

+ Schlutten. I. 507.

1 Schlingbaum I. 733

+ Schoenus. I. 129. 137. 142.

+ Schwelken. I. 733. 734.

Sclarea I. 63. 64. 65. 67. 71. 72.

Scleranthus

Scolopendria

Scolopendrium

Scolopendria facile

Scolymus cephalus I. 271.

Scolymus

Scorpania I. 251. 622.

+ Scorpio affinis

Scordium

+ Scordotis

Scorodonia I. 53.

Scorodoprasum

Scorodo-Thlaspi

Scorpii spina I. 648.

Scorpioides I. 383.

Scorpiurus I. 383. 418.

Scorpius

Scortea

Scorzavera

Scorrrula

Scutellaria

Sebestena I. 530.

+ Secale I. 232.

+ Secandaca

Sedo affinis

Sedoides I. 772

Sedum I. 361. 408. 410. 627. 655. 709. 772.

774. 775.

Sedum

Seguaster

Selaginodes

Selago I. 22. 347.

Selinum I. 676. 677. 679. 680. 691. 713. 716.

719. 720. Sanctum

Semperivium I. 361.

Sendera dandi I. 751.

Senecio

Senecio cordatus

Senecioides

Senega

Senegal

Senna

Senna affinis

Serapior

Seriana

Seriphium

Serpentaria

Serpentina I. 323.

Serp<sup>4</sup>illifolia

Serpillum

Serraria I. 259. 323.

S+

Serratula

Serratula affinis

Sesamoides I. 585.

Sesamum

Sesban

Seseli I. 659. 667. 674. 676. 680. 684. 689. 694. 695. 701. 704. 711. 722. 724. 725. 726.

Sesleria I. 139.

Sesleria I. 52. 53. 54.

Siamin

(2) Sicyos I. 329

(1) Sicyoides

Sidentis I. 56. 62. 653.

Sideroxylon I. 536.

Silagurium

Silaum I. 680.

Silaus I. 679.

+ Silene I. 635.

Siler I. 680. 684. 685. 713.

Siliqua I. 92.

Siliquastrum

Sinaraba

Sinapi

+ Sinapistrum

Sinboa I. 76.

Sinum I. 75.

Sirum I. 76.

Sisarum I. 694.

Sisymbria

Sisymbrium

Sisyrinchium I. 97. 98. 99. 100. 110. 112.

Sitz f. Sitz - Sien I. 728.

Sium I. 696. 702. 710.

Smilax I. 424. 435. 450.

Smyrnium I. 689. 691.

Soda I. 625.

+ Soia

Solanifolia I. 23.

Solan<sup>u</sup> fuchs I. 589.

Solano unguen

Solanoides I. 346.

Solanum I. 7. 346. 490. 497. 498. 502. 505. 509. 620.

Solanella I. 447.

Solidago

Somo

Soncho affinis

Sonchorus I. 5

Sonchus

Songium

+ Scypolia. I. 501.

+ Sebestenbaum I. 531.

Secamone I. 635.

+ Secaliblume I. 530.

+ Silberbaum I. 258-270.

+ Sio affinis  
Siovanna-pola-tali

+ Sodomscapffel. I. 519.

+ Solanastrum I. 519.





Sophia  
 Sophora  
 Sorbus  
 Sorghu  
 Sorghum  
 Sparganophorus  
 Sparteum  
 Spathe  
 Spathium  
  
 Spartum I. 145. 196. 218. 219.  
 Spathula I. 107.  
 Speculum ~~Veneris~~ I. 466. 467.  
 Spelta I. 240.  
 Spergula I. 247. 744. 746. 747. 765.  
  
 Sphaerocephalus  
 Sphagnum  
 Sphondylium I. 687. 688.  
 Sphondylococcus I. 313.  
 Spica  
     celtica I. 37.  
     tritica I. 107.  
 Spicant  
 Spina I. 529. 540. 590.  
     alba I. 650. 747.  
     crista I. 546.  
     non comestiva  
 Spinachia  
 Spiraea I. 556. 557. 558. 774.  
 Spirea fimbria I. 550  
     forte genus I. 558.  
 Spongia  
 Squamaria  
 Stē  
 Stachyoides  
 Stachys  
 Staechas  
  
 Stachidi affinis  
 Stachidina  
 Staphisagria  
 Staphylidendrum I. 739.  
 Stelis  
 Stellaria I. 11. 349.  
 Stoebe  
 Stramonii  
  
 Stramonium I. 499.  
 Stramonium I. 497. 498.  
 Stratiotes I. 416.  
 Strobilus  
 Struthium  
 Struthium  
  
 Centaurea

+ Spizilla I. 481.

+ Spillbaum I. 554. 555.

+ Stachelbeere I. 566. 567

+ Staphylea I. 568.

Stachypfel I. 499.  
 Stachysalme I. 354.

Stengelblume I. 474.  
 Stenocypfel I. 526.

Struthiopteris  
 Syrax  
 Syraciflua  
 Suber  
 Subularia  
 Surtifa I. 278. 281. 285.  
 Suillus  
 Sumach I. 727-731.  
 Syalita  
 Sycomonus  
 Symphoricarpos I. 484.  
 Symphytum I. 392. 393. 396. 491.  
 Synonyma  
 Syringa I. 15. 213. 524.

J  
 Tabax I. 503.  
 Tabacum I. 502.

Tabaxir I. 227.

Taira

Tagadi

Tagera

Tagetes

Tagolina

Talana

Talanali I. 436.

Tali-pulli

Taludama I. 7.

Tamara

Tamanifur I. 560. 740.

Tamanifurimilis

Tanacetum

Tana-pouel-paatjamara-  
vara

Tananius

Tandali cotti

Tapia

Tapus

Taratti

Taraxacognathum

Taraxacoides

Taraxacum

Taraxonanthos

Tarenassa

Tarton-Raira

Tatai-iba

Tatula I. 497. 498.

Tazetta

Telephium

Telephoides

Telephium I. 773.

Tendo

Tenga

Terebinthus I. 729.

+ Tamarindenbaum I. 92

+ Tamarifur I. 740.

+ Taroedel I. 291.

*Tesio*  
*Teski* / species  
*Tesicularis*  
*Tetragonocarpus*  
*Tetralix*  
*Tetralix*  
*Taurin farie* I. 355.  
*Taurinum* I. 27. 29. 31.  
  
*Taurin* (V. *tertia*) species I. 31. 32.  
*Thalia - marauara*  
*Thalictrader*  
*Thalictrum*  
*Thamnia*  
*Thapsia* I. 667. 715.  
*Thapsus* I. 492.  
*Thee*  
*Thelypsis*  
*Thavetia* I. 590. 591.  
*Thloppi*  
*Thlaspidium*  
*Thora*  
*Thracelium*  
*Thrasia* I. 124.  
*Thuris folium*  
*Thylactis* I. 639.  
*Thymbra*  
*Thymelae* I. 22. 267. 272. 406.  
  
*Thymelea* ? affinis  
*Thymifolia*  
*Thymos kinnia*  
*Thymum*  
*Thymus* I. 57. 58.  
*Tiera kuren - pullu* I. 148.  
*Tiglinum*  
*Tilia* I. 651.  
*Tilia affinis*  
*Tillea* I. 775.  
*Tilo - onapu*  
*Tenda parva*  
*Tenus* I. 792. 793.  
*Teri panna*  
*Teru calli*  
*Tithymali myrsinibis* I. 915.  
*Tithymalader*  
*Tithymalus* I. 607.  
  
*Tithymali farie*  
*Tooda - pana* / *monta pana*  
  
*Todia - vaddi*  
*Tornaxilla* I. 349.  
*Tota - pilli*  
*Tournaforkia* I. 404.  
*Toxicodendron* I. 728 - 730.  
*Trachelium* I. 457. 458. 459. 460.  
 461. 462. 463. 464. 470.  
*Tragacantha*  
*Tragacantha affinis*  
*Tragium* ~~Thrasia~~  
*Tragodes*  
*Tragopogon*  
*Tragorchis*  
*Tragorigonum*  
*Tragoselinum* I. 723 - 725.  
*Trayum* I. 624.  
*Tragus* I. 624.  
*Tremate*  
*Tremella*  
*Tretorrhiza* I. 646.  
 S E

*Tallerant* I. 506.  
*Tomax* I. 914.  
*Tordyllum* I. 665.  
  
*Tournesfortie* I. 405. 406.  
  
*Trauerbaum* I. 15

*Tridulus* I. 341. 356.  
*Trichlis* I. 248. 744.  
*Trichomanes*  
  
*Trichomanes* <sup>pentagonum</sup> ~~pentagonum~~  
 . . . . . *variosum*  
*Tricophyllum*  
*Tridentalis*  
*Trifolium*  
*Trifolium pica* I. 584.  
*Trifolium affinis*  
*Trifolium* I. 17. 416.  
  
*Trilobum pus.* I. 351.  
*Trinitatis herba*  
*Trionum*  
*Triopteris*  
*Triorchis*  
*Trioseospermum* I. 485.  
*Tripodium* I. 429.  
*Tripteris* I. 86.  
*Triticum* I. 216. 217. 232. 233.  
*Triumfetta*  
*Trixago*  
*Trixis* I. 245.  
*Tringum* I. 516.  
*Trigleri nuren*  
~~Troana pullu~~  
*Troam - pangam*  
 1 . . . . . *cunulu*  
 2 *Troana kua* I. 4.  
 1 *Troama - pullu* I. 162. 189.  
  
*Troala*  
*Troala* I. 130.  
 2 *Troere gamuba*  
 1 *Troem tari* I. 92  
 + *Troere maram*  
*Troena* *Kaija* *Nari* I. 48.  
 - - - - *Sam* *travadi*  
*Troerou - mau - marauara*  
 . . . . . *panna*  
 - - - - *xandel*  
           *linganelli*  
           *Hot* *sielloti pullu* I. 244.  
  
*Troeru* *tsurok*  
 - - - - *valli - panna*  
           *veela*  
           *uren*  
*Troetti mandaru*  
           *pu*  
*Troj - sin*  
*Troetti pullu* I. 200.  
*Troede maram* I. 41.  
*Troinda Troera* I. 417.  
  
*Trobaxxi*  
*Trotusji* I. 426.  
*Tuba*  
*Tuber*  
*Tubera*  
*Tuberaria*  
*Tuberum*  
*Tulipa*  
*Tulipifera*  
*Tumba* I. 450.  
*Tuna*

+ *Troanga - puspam* I. 47.  
  
*Troera belutta* I. 577.  
 + *Troeregam mulla* I. 15  
  
  
  
  
  
  
 + *Troevia - cranti* I. 443

Tunica  
Turbitk I. 715.  
Tusa  
Tupeicava I. 326.  
Turia  
Turpethum I. 440.  
Tumita  
Tusai  
Tusfiago  
Tuzpatlig I. 342.  
Tyspa  
Tyselinum I. 673. 674.

V

sermon

Vaccaria  
Vaccinium  
Vallia  
Valeriana I. 22. 453.  
Valerianella I. 7. 8. 89. 90. 91. 289. 290  
547. 682.  
Valerianides I. 22. 52.  
Vallia - capso - molago I. 521.  
Valli - orapu  
— panna  
Valliphenoides  
Vanilla  
Vanillas  
Vanille  
Van theedia  
Varinga  
Vella  
Velutta Mandam  
modela - mucu  
Veratrum I. 657.  
Verbasci folio I. 318.  
Verbasculum I. 411. 412.  
Verbascum I. 412.  
Verbena I. 576. 580.  
Verbena affinis  
Verbesina  
Vermicularis  
Vermiculata  
Vernix I. 728.  
Veronica I. 39. 326.  
a. affinis I. 298  
Veronica / simili I. 533.  
Vesicaria  
Viburnum  
Vicia  
Vicia pmbis  
Vidara I. 545.  
Vidi - maram I. 530.  
Vincetoxicum I. 611. 612.  
Vichriatis I. 100.  
Viola I. 49. 417. 462. 464.  
Viola alio I. 478.  
Viorna  
Virga aurea I. 405.

+ Virga sanguinea I. 351.

Viscago

+ Valerandi. I. 472.

Varronia I. 533. 534  
+ Vasculifera I. 430.

+ Verbenaca. I. 66.

+ Vernicoftrum. I. 24.

+ Virga poffinis I. 275.

Viscaria  
Viscum  
Vifnago  
Viftra - cladi I. 750.  
Vitalba  
Vitaliana I. 408. —  
Vitet I. 731. 732.  
Viticella I. 362.  
Vitivir I. 329. 330. 730.

Vitro idaa I. 484. 562.

Vlmania

+ Vlmani facie I. 563.

folia

Vlmanus

Vmani

Umbellifera I. 680. 702.

Umbilico

Vnedo

Vnguis cati

Uniola I. 195.

Volubilis I. 425. 450.

Volvulus I. 445.

Volxamenia

Vpudali

Vnnaria

Vrhica

Vrhica folio

Vruca

Vinea

Vtricania

Vua cippa I. 567.

— spina I. 567.

— vrsi

Vuana

Vuedatilia

Vui fera

Vulneraria

Vuluaria I. 621.

W

Wada pur. I. 630.

Waemou

Wan bom I. 5

Widelia I. 289.

Wellia - codi velt I. 575.

— cupameni

tandale - Cotti

Windmannia

Wirbelbeere. I. 314.

X  
Xeranthemoides

Xeranthemum

Xiphion I. 108. 110.

Xylon

+ Vlmbaum I. 632.

+ Valueria I. 407.

+ Walfonia. I. 103.

Wegdotn. I. 539. — 545.

Weyfotk. I. 569. 570.

Xylophyllus I. 740.  
Xylopicum  
Xylosteum I. 482. 483.

Y

Yamusa  
Yaruma  
+ Yeruamora I. 631.

+ Yertli I. 591.

Z

Zaintha  
Zanonia I. 114.  
Zanthoxylon  
Zapota  
Zatarkendi  
+ Zea I. 240.  
Zedoaria I. 5  
Zeoriton I. 236.  
Zerumbet I. 3.  
Zeugites  
Zingiber I. 3. 4.  
Zizygium  
Ziziphus I. 454. 546.  
Zophthalmum  
Zuzugium  
+ Zygis  
Zylopicum

+ Zaubertrauch. I. 352.

+ ~~Zuzugium~~ Zwinger I. 407.

U  
Urus nigrum  
Urus

*ampeloprasa*. 4. 5. *A. multibulbosa*. <sup>July 24. 5</sup>  
*Althim* 1) *flagrum*. 2) *phloxcephala*. 3) *virgin* 4) *leucocera* 5  
*Abraydul*. 1) *cicem* 2) *galezi form.* 3) *alpestris* 4) *alpestris* 5  
*Aquilegia vulgaris* 1) *canadensis*.  
*A. sclepias* *incarnata* 2) *syriaca*. 3) *fimbriata* 4) *arvensis*  
*Aconitum Napellus* 1) *bulbosa* 2) *Cinacum*. 3) *pyrenaicum*  
*Apocynum androsaemifol.* *virginicum*  
*Asplenium scolopendrium* 2) *Ceterach*  
*Asperula coronaria*.  
*Aster Anellus* 2) *noce amylic* 3) *niger* 4) *atticus* 5  
*Aspidistra*. 6) *multifida* 7) *duroisii*. 8) *maritima* 9) *maritima*  
*Agrimonia repens*.  
*Asteris major* *Althamilla candelata*. 4. 5.  
*Asteris pedunc.* *etneum*. 2. 5.  
*Asteris alba*. 5. 2) *radicata*. 4. 5.  
*Asteris* 3) *indica*. 5. 4) *mexicana*. 5.  
*Asteris* 5) *virginica*. 4. 5. 6) *virginica*. 4. 5.  
*Asphodelus luteus*. 2) *albus*. 3) *nummifolius* 4) *virginicus*. 5.  
*Asplenium dichrois*. 2) *lithospermum*.  
*Anemone hepatica*. *aur. var.* 2) *virginiana*.  
*Angelica verticillata*.  
*Anemone pulchella*  
*Althaea cannabina* 4  
*Asplenium Drummondii*. 2) *Sanbornii*  
*Asteris fructum*. 2) *verticillata*  
*Asteris urticae* *serot.* n. 371. 4) *viridula*. 3) *offic.* 5  
*Asteris face* *longisensuonata*. 2) *maxima*.  
*Asteris major* *nanus* 2) *humilis*  
*Alchemilla hybrida*.  
*Ethusa Bunias*.  
*Asteris racemosa*  
*Asteris* *virginica*  
*Agave americana* 3. *fol. variegata* 2) *foetida*  
*Aloe arborescens* 2) *Sylvestris* 3) *afriana*. 4.  
*Aloe* 4) *ujovica*. 5) *liquifolme* 6) *barbados.* 7) *venosa*  
*Aloe* 8) *margaritifera* 9) *reha* 10) *arabica*.  
*Aletris zeylanica* 2) *capensis*  
*Aletris* *indica*  
*Anemone sagittifolium*  
*Anemone* *Belladonna* 2) *arvensis* 3) *formosissima*  
*Anemone* 4) *longifolia*.  
*Anemone aspera*  
*Anemone* *multis*  
*Anemone repens* 2.  
*Anemone major*. 3.  
*Anemone* *capitata*. 4. 5.  
*Anemone* *pentastachya* 2) *indica*  
*Anemone* *virginica* 3) *virginica* 4) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 5) *virginica* 6) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 7) *virginica* 8) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 9) *virginica* 10) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 11) *virginica* 12) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 13) *virginica* 14) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 15) *virginica* 16) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 17) *virginica* 18) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 19) *virginica* 20) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 21) *virginica* 22) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 23) *virginica* 24) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 25) *virginica* 26) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 27) *virginica* 28) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 29) *virginica* 30) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 31) *virginica* 32) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 33) *virginica* 34) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 35) *virginica* 36) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 37) *virginica* 38) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 39) *virginica* 40) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 41) *virginica* 42) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 43) *virginica* 44) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 45) *virginica* 46) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 47) *virginica* 48) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 49) *virginica* 50) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 51) *virginica* 52) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 53) *virginica* 54) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 55) *virginica* 56) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 57) *virginica* 58) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 59) *virginica* 60) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 61) *virginica* 62) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 63) *virginica* 64) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 65) *virginica* 66) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 67) *virginica* 68) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 69) *virginica* 70) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 71) *virginica* 72) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 73) *virginica* 74) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 75) *virginica* 76) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 77) *virginica* 78) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 79) *virginica* 80) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 81) *virginica* 82) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 83) *virginica* 84) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 85) *virginica* 86) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 87) *virginica* 88) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 89) *virginica* 90) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 91) *virginica* 92) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 93) *virginica* 94) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 95) *virginica* 96) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 97) *virginica* 98) *virginica*  
*Anemone* *virginica* 99) *virginica* 100) *virginica*

Ambrosia elatior y maxima  
 Avena orient. procerior  
 Alcea nana y nipa pumila flor. eleganter pleno.  
 Andryala integrifol.  
 Acalypha virginica.  
~~Ammannium~~  
 Agrostema nivescens. Ellian. 5-1 var. R. gilbergii  
 Atriplex herb. fl. foliis rubris  
 Atriana balearica. muscosa Medior.  
 Aporosa nupharifol.  
 Buphthalmi grandifloro y fulvescens y / pinis. y / sahia.  
 Bufonia tenuifolia  
 Buxus / africana  
 Betula nana  
 Oxycornia calalypha y radicans.  
 Bryonia laciniata y divisa.  
 Betonica alpestris y orientalis.  
 Bunias orientalis  
 Baerhaavia scandens y diffusa. y erecta  
 Onyleum subicoso y talcato y / semi-compositis y / lon-  
 gis fol. 5  
 Borrago orientalis  
 Briza virens. y maxima. 4. 5.  
 Bidens cernua. y pilosa y bullata. 5  
 Ballota lanata  
 Bisantella leucigata y / aegyptiaca frut. 5. y / croc.  
 Brasica chinensis. y / nigra. 5.  
 Brassica elata  
 Bromus madagascariensis y gemiculatus y / orientalis. 4. 5  
~~Raphanus caudatus~~  
 Onylosia dubium  
 Balthami idaeifolia.

C.

Cactus flagelliformis y grandifloro y hian-  
 gularis y Pereskia y / manillaris. C. viti-  
 nellifer. y Opuntia y / pennsylvanica y / krayora.  
 Cacalia ficoides y Kleinia y / hystrix. Suaveolens 5. y / sericea.  
 Carduus hirsutus y coccinea. y / krayora y / lacini-  
 niata. 5 / rubens.  
 Cirsium american. y africanum  
 Claytonia portulacaria.  
 Coryledon hemisphaericum  
 Cylindropuntia coccinea y / laburnum  
 Cyclamen europaeum.  
 Ceratonia siliqua.  
 Calla aethiopica  
 Cannia india  
 Conium maculatum y / emeticum. y / veticum y / europaicum  
 y / glauca. 5.  
 Coryza nupharifolia y / asteroides. 7. 5. y / saxatilis. 5 7  
 Calceola fulvescens y / hebarca y / arborescens.  
 Cnicus montanus. y / canadensis. y / amellodan 5  
 Chrysanthemum subicosum y / sericeum y / coronarium y / balsamicum.  
 y / ta. 5.  
 Clusia pulchella.  
 Cnicus montanus  
 Composita africana y / tuberosa y / composita  
 Chrysanthemum fenechalis y / virgatus y / alpinum y / montanum y / hi-  
 spidatum y / subicosum y / Labellianum 7. 5.  
 Cassia fulvescens y / boicaria  
 Conyza squarrosa y / hystrixifolia

*Carduus latianus*. 2 canus. 2 mon/pelicius. 2) bellaly 3) ca  
 2) mollis. 2) 5.  
*Campanula* 2) trifolia fl. albi 2) v. v. v. 2) pl. 2) pyra  
*Cassia mandarinica* 2) medialis 2) medium 2) v. v. v.  
*Cercophis* 2) impleis 2) lanceolata 2) leucantha  
*Cerophium* repens.  
*Cucubalus* catholicus. 2) sibiricus. 2) latinicus 2) v. v. v.  
*Cypripedium* Cali estur. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Colananche* venula 2) lutea.  
*Collinsonia* canadensis  
*Cortus* alba 2) v. v. v.  
*Celtis* australis  
*Cenis* 2) chiquashu  
*Cnicus* cernuus.  
*Chelidonium* 2) glaucum 2) v. v. v.  
*Cenchrus* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Clematis* 2) integrifolia. 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cnicus* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cynoglossum* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Clinopodium* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Capsicum* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Chelone* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Convolvulus* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cynanthum* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cenithea* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Chenopodium* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Conium* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cyperis* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cistea* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Calendula* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cistus* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Convolvulus* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Campyl* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Crabbe* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cordia* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Crotalaria* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cleome* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cirix* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cleofia* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cedrella* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Catula* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Croton* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cochlos* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Cypero* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Ceridia* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.

*Conseium* annuum. 5.  
*Comelia* curvata. 5.  
*Carthamus* ochry. 5.  
*Cypero* maritima. 2) 5.  
*Indigofero*. halicac. 5.  
 2) v. v. v. 5. 2) v. v. v. 5.

ED.

*Imbricatum* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Junonia* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Dichotomus* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Digitalis* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Dianthus* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Delphinium* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Daphnia* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Dioscorea* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Datura* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Dodonaea* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.  
*Dolichos* 2) v. v. v. 2) v. v. v. 2) v. v. v.

Euphorbia mauritiana y corallides. y ceriforuz  
 y unguis 5) rescifolia. 6) pambos. 7) pilosa.  
 Eugenia uniflora. 8) daltymur  
 Erythronia picta.  
 Eryngium planum. y omelystim y aquaticu  
 Elymus canadensi y arenarius. y philadelphicus 5. y virg.  
 Eleagnus angustifol. 6) in. y. 7. 5.  
 Erysimum repandum.  
 Echinops pherocephalus y n. v.  
 Echium viduatum. y creticu y altissimu Aug.  
 y plantagineum. 5) orient. 5. 6) luptan. 5.  
 Elymus ~~cu~~ <sup>cur. 3. 5</sup>  
 Erium y monanthosy enilia y blonense y dens  
 Eriodroma moutanica  
 Eriodolus ~~af~~ unijolius y alpinoides. 5.  
 Eriogonum ~~af~~ <sup>J.</sup>

Fragaria vesca fl. pl. y stentis  
 Fritularia imperialis. y raleagris  
 Fagus castanea  
 Fumaria vesicaria y sempervirens  
 Ferula nodosa.

Sosygium arboreu y herbac. y latifol. Murray  
 Geranium reflexum 5) inquinans 3) zonale 4) hy-  
 boidum 5) papilionaceu 6) vitifol. 7) acetosum  
 8) gibbosa 9) capitati 10) petali 11) fulgidum  
 12) hirs. 13) doratif. 14) coriandrif. 15) gnusulanioides  
 16) sylvat. 17) phleum 18) macrostigi. 19) hibernicu  
 20) pyrenaicum y carolin. 21) malacoides 22) quinif.  
 23) pinosum y arduinum 24) altheoides. 25) lakemi-  
 cum. 5.  
 Genista canariensis.  
 Gypsophila repens y altissima. y ascendens y pectinata  
 Gnaphalium orientale y marginifolium  
 Gorteria niger  
 Stadiolus commun.  
 Galanthus nivalis  
 Gentiana cruciata y purpurea. y aristata y aurun-  
 tis.  
 Glycine apios.  
 Globularia vulgaris  
 Geum lucidum. Murray y virginian. y reptans 4.  
 y montanum. 7. 5.  
 Gaura bicolor.  
 Gloriosa diavullos.  
 Glandella nigelloidum.  
 Gonolobus glabrus  
 Galium purifloru  
 Gnaphalium glabrum  
 Glycyrrhiza hirsuta. 7. 5. y 5) alagostif. 7. 5  
 Hamamelis virginica  
 Hypericum monargyru y hircinu y androsarum. 5.  
 Helianthus peruvian. y europaeu  
 Heta crepitans.  
 Hesperis matronalis y hircinu 5) manchol. y gnary  
 y vichfol. 6) siculney y caudic. 5.  
 Hesperis matronalis y hircinu  
 Hesperis matronalis y hircinu  
 Hieracium aurantiacum y amplexicaule y halmis y  
 y 5) vichfol. y virginianu  
 y 5) vichfol. y virginianu



M

Mimosa sensitiva y nitida y virgata y glauca. 5 y pudica.  
 Momordica charantia. y bursaria.  
 Musa paradisiaca.  
 Nasturtium annuum y perenne.  
 Nephrolepis aethiops y flabellata y borborum  
 var. a et v. y silvatica. y geniculata y uchi flori  
 y deltoidea y borborum y uncinata et es p. 10/ do  
 labri forme. y bellidiflorum y acinaciforme.  
 Nephrolepis major y minor  
 Nephrolepis crispum y peregrinum. y villosum y spinosum.  
 Malva capensis et es p. y hispanica. y herardica  
 y caroliniana. y limensis. y alba. y monifolia. 5  
 Malva altissima. 5.  
 Morea indivisa.  
 Monarda fistulosa y didyma y bipinnatifida  
 Mitella diphylla.  
 Menispermum canadense.  
 Mespilus pyracantha y amelanchier  
 meliifera calamitica. 5. 4  
 Melanthera maritima.  
 Medicago circinnata y orbicularis y coronata  
 Junq. y radiata 5 y intertexta y laninata y hu-  
 birtata 8 y catalanica. y stellata. 10/ manna. 5.  
 Mirabilis longiflora y dichotoma.  
 Melanthera pyramidalis y conchifolia.  
 Moluccella laevis.  
 Minuartia cuneata 5.  
 Mentha carinata. 4. 5

N.

Nerium oleander  
 Nepeta hibernica y italica. y regia y herula.  
 y nuda y multifida. y pennonica Junq. y didactyla. 4. 5  
 Negella damascena y orientalis. y hispanica.  
 Nitrania ichoben.

O.

Oryza sativa.  
 Oxalis corniculata y incarnata y per lignidis.  
 Oenothera.  
 Ononis repens. y hibernica y alpestris.  
 Oenothera longiflora. y paniculata. 5. y fusciflora 5  
 Orobanchaceae.  
 Ononis repens y piniperfolia.  
 Ornithogalum scorpioides y compressum.  
 Oxyria acicularis  
 Oxyria acicularis y longiflora y globosa.  
 y americana 5 y monachorum.  
 Oxyria acicularis 5.  
 Oxyria acicularis 4. 5 P.  
 Phoenix dactylifera.  
 Passiflora aculeata y incarnata y fida y hibernica  
 Passiflora minor.  
 Passiflora bituminosa y pinnata y angustifolia y palmaria  
 Phyllis nobilis.  
 Phyllis minima.  
 Phyllis lanifolia.  
 Phyllis lanifolia y leucanthemum.  
 Populus balsamifera y heterophylla.  
 Phlox divaricata y manicata y globosa  
 Phlox heterophylla y pallida



Solanum Tomate y urticaria Junf. y radians  
y melongena fr. coen. y alba.

Santolina hamacypari.

Silene subrot. y gigantea y indivisa y noctiflora  
y nocturna y lusitanica y comidea y cretica y s.  
valvata. y Armenia y poliphyla y egypti. y sicca-  
ensis. y alban. y virginica. 5. 15) stricta. 5

Silybium bermudense.

Scabiosa africana y a hibernica y transylv. y veronica  
y purpurea y alba y purpurea y scabra y mollis y alpina. 7. 5  
y graminifolia. 5.

Sabice armenia y sicca. y tartar. (y flexicaud. 5.

rica. 7. 5. Valoniensis 7. 5. y lanceolata. 5. y nigra. 5.

Solidago sempervirens y conan.

Saxifraga ciliolata y umbrosa y cespitosa y stolonifera

Secum anacampsero y alba y hybridis. 5.

Schizanthus montana (y stans)

Spiraea alba y latifolia y multiflora y germanica fl. pl.

Syringa laciniata y persica

Scrophularia peregrina

Sideroxylon laciniata y hirsuta.

Seseli articulata y hirsutum y hyemum y amides.

Sambucus racemosa y mexicana y cretica. 2. 5

Sarothamnos montana y alpina. 5 y cretica. 2. 5

Salsola hystrix y sarsa y alba. 5. y Tragus. 5. 4) Kali. 5

Salvia nemorosa.

Senecio alba.

Senecio laciniosus. y hispan. 5.

Sisymbrium officinale.

Sisymbrium albidum y peregrina.

Sison amoni.

Silybium albidum y orient. y murale 5

Sonchus oleraceus y gigas dip. 5. 1) Ver. 5. 2) hirsutus. 5.

Spermauce hirsuta.

Senecio elegans. 5. Scandix odorata. 5. 4

Sisymbrium officinale

Sisymbrium albidum

Sisymbrium albidum

J.

Teucrium Marum y rotundifolium y regium Schreb.

y asiatic. y sparsiflorum. y virginicum y hispanicum

8) laurinum. 5. y chamaedrys. 2. 5. 10) campanulata. 2. 5

Teucrium parviflorum

Thymus asper y alba y purpurea y villosa y orient. 4) majus y jun-  
y pomifol. 5. 5) crani fol. 6) paniculata

Thymus europaeus.

Thymus virginicus.

Thymus praecox

Thymus hibernicus y nig. 5.

Tamarix germanica et gallica. y imraytor

Thymus subrotundus y scabellus. 6) spumosa y lappacea. 5) re-

7) thymus alpinus y pipe. 8) spiralis. 6) fragrans y n. coen-

Thymus hibernicus. 1) n. indica y n. italica

Thymus hibernicus. 10) n. cretica.

Thlaspi arvensis y cerat-

carpon. y montan. 5.

Thlaspi minus y apulic y yriacum

Thlaspi minus y montanum. 5. y sea. 5 y com-

Thlaspi minus y montanum. 5. y sea. 5 y com-

Thlaspi minus

Thlaspi minus y comiculata.

Thlaspi minus y esch-

Thymus virginicus 7. 5.

Ver  
Vig  
Ur  
Ver  
Veni  
4  
Ver  
Ver  
Vice  
Vig  
Vid  
Val  
Ver  
Va  
He  
Xan  
Yac  
Zig  
Zm  
Zer

Vicia vicia y pascua minor

Vicia agnus castus.

Urtica urens y canabina. 5) / Wurtel

Verbena <sup>4) hirsuta. 7. 2 5. 5) urtica fol. 4. 5. 6) bonariensis. 5</sup> / urtica y mexicana 5) / lilia

Veronica <sup>4) virginica 5) romana 6) anthracina. 5. 7) pinnata. 5 8) longifolia. 4. 5</sup> / puria y incana 5) / moricina 11. albu

Verbascum phoeniceu

Veratrum virgatum

3) nodosa 4) hirsuta

Vicia <sup>4) pannonica 5) pisiformis 6) nardus. 4) nisp- uona 5) alba 6) silybica</sup> / pannonica y pisiformis 5) / nardus. 4) / nisp-

Viola <sup>4) latifolia 5) petegri- na.</sup> / obliqua 11. d. 7) / latifolia 5) / petegri-

Viburnum <sup>4) tinctoria</sup> / lantana y / tinctoria

Valeriana <sup>4) ital. 5) longista radiata. 5.</sup> / californica y cornuopie 5) / bruxa co- ronata.

Verbena <sup>4) ital. 5) longista radiata. 5.</sup> / dichotoma Murray.

Vallantia hispida y / tyrosina

H.

Herostoma <sup>4) ital. 5) longista radiata. 5.</sup> / annu.

Xanthum orientale.

Y

Yucca gloriosa

S.

Siphura capitata y / tenuis.

Sinia <sup>4) ital. 5) longista radiata. 5.</sup> / pauci floru y / multiflora y / l. v.

~~Sca <sup>4) ital. 5) longista radiata. 5.</sup> / Mayr. sem. rubro.~~



M7



124



119

