

Linné Coll.
9811
7017
1791
t. 12
p. 2

CAROLI A LINNÉ
SYSTEMA
NATURAE.

TOM. II. PARS II.

MISSOURI
BOTANICAL
GARDEN

CLASSIS XIII.

D I D Y N A M I A.

GYMNOSPERMIA.

† calicibus superis.

DISPERMA.

Sem. 2. calice coronata.

†† inferis.

* subquinquesidis.

1236. PERILLA.

722. LEONURUS.

714. GLECOMA.

709. HYSSOPUS.

713. MENTHA.

712. SIDERITIS.

711. LAVANDULA.

706. TEUCRIUM.

705. AJUGA.

723. PHLOMIS.

718. BETONICA.

716. LAMIUM.

717. GALEOPSIS.

POLLICHIA.

719. STACHYS.

710. NEPETA.

707. SATUREJA.

720. BALLOTA.

721. MARRUBIUM.

724. MOLUCCELLA.

Stili 2. Stamina distantia.

Antherae punctis osseis adspersae.

Antherarum paria cruciata.

Filamenta distantia, recta. Corolla ringens.

Filamenta distantia, recta. Corolla subaequalis.

Stigma alterum vaginans alterum.

Corolla resupinata.

Corollae labium superius 0. 2partitum.

Corollae labium superius staminibus brevius.

Corollae labium superius hirtum.

Corollae labium superius planum, adscendens, tubo cylindrico. Stamina longitudine faucis.

Corollae labium inferius utrinque dente setaceo.

Corollae labium inferius supra bidentatum.

Corollae labium superius integrum, inferius sine dentibus ad faucem.

Corollae labium inferius lateribus deflexum.

Stamina deflorata ad latera deflexa.

Corollae labium inferius crenatum. Faux margine reflexo.

Corolla laciniis subaequalibus. Stamina remota.

Cal. 10striatus. Corollae labium superius fornicatum.

Cal. 10striatus. Corollae labium superius rectum.

Cal. campanulatus, corolla amplior: dentibus spinosis.

HYPTIS. *Cal.* turbinatus. *Cor.* labium inferius semibifidum.
* *Verbenae multae.*

** *calicibus bilabiatis.*

734. SCUTELLARIA. *Calix* fructiferus operculatus.
727. THYMUS. *Calix* fauce villis clausus.
732. OCYMUM. *Corolla* resupinata. *Filamenta* bina basi processu.
GLANDULARIA. *Germen* 4partitum. *Stil.* 2fidus: glandula inter utramque laciniam media.
735. PRUNELLA. *Filamenta* omnia apice bifurca.
736. CLEONIA. *Stigmata* 4.
733. TRICHOSTEMA. *Filamenta* longissima.
729. DRACOCEPHALUM. *Corollae* faux inflato-dilatata.
726. ORIGANUM. *Strobilus* calices colligens.
725. CLINOPODIUM. *Involucrum* calices colligens.
708. THYMBRA. *Calix* utrinque linea ciliata carinatus. *Stilus* semibifidus. *Corollae* labia plana.
731. MELITTIS. *Cal.* tubo corollae amplior. *Corollae* labium superius planum integrum. *Antherae* cruciatae.
728. MELISSA. *Cal.* angulatus, scariosus: labio superiore ascendente.
730. HORMINUM. *Cor.* lacinae 4 subaequales: quinta majore emarginata.
737. PRASIMUM. *Semina* baccata.
738. PHRYMA. *Semen* 1.

ANGIOSPERMIA.

* *corollis monopetalis.*
† *calicibus monophyllis.*
‡ *calicibus integris.*

408. CASTILLEJA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* ringens. *Labium* inferius glandulis tubulosis. *Cal.* tubulosus longitudinaliter lians.
CONOBEA. *Caps.* 1locularis, 4valvis, polysperma. *Cor.* ringens. *Stigma* 2lobum. *Cal.* 5dentatus.
TANAECIUM. *Bacca* corticosa maxima. *Cor.* tubulosa, subaequalis, 5fidus. *Cal.* cylindricus, truncatus. *Rudimentum* filamenti 5ti.

260. BRUNSFELSIA.

Bacca 1locularis, polysperma: conceptaculo maximo. *Cor.* tubo longissimo. *Cal.* 5dentatus.

TALIGALEA.

Bacca 1locularis, 2pyrena: officulis 1spermis. *Cor.* infundibuliformis: tubo longo. *Cal.* 4-5dentatus.

GALIPEA.

Peric. - - - *Cor.* 4-5fida: tubo brevi. *Cal.* 4-5angulatus, 4-5dentatus. *Germen* 4-5gonum.

AMBULIA.

Caps. 5gona, 1locularis polysperma. *Cor.* tubulosa, 4fida. *Cal.* 5dentatus.

┌┌ calicibus bifidis.

778. OBOLARIA.

Caps. 1locularis. *Cor.* campanulata, 4fida. *Filamenta* ex divisuris corollae.

779. OROBANCHE.

Caps. 1locularis. *Cor.* subaequalis, 4fida. *Glandula* sub basi germinis.

770. HEBENSTREITIA.

Caps. 2sperma. *Cor.* 1labiata, 4fida. *Stamina* margini laterali corollae inserta.

754. TORENIA.

Caps. 2locularis. *Cor.* personata. *Filamenta* 2 2fida.

793. ACANTHUS.

Caps. 2locularis. *Cor.* 1labiata, 3fida. *Antherae* villosae.

DOMBEYA.

Caps. 4locularis. *Cor.* 1labiata: labio concamerato. *Cal.* 2labiatus.

1316. PREMNA.

Bacca 4sperma. *Cor.* 4fida, inaequalis.

162. CRESCENTIA.

Bacca 1locularis. *Sem.* 2locularia. *Cor.* tubo campanulato. *Germen* pedicellatum.

┌┌┌ calicibus trifidis.

761. HALLERIA.

Bacca 2locularis. *Cor.* 4fida: labio superiore longiore.

┌┌┌┌ calicibus quadrifidis.

769. SELAGO.

Sem. 1. involutum, corollae inaequali.

781. LIPPIA.

Sem. 1. 2loculare. *Cor.* hypocrateriformis. *Cal.* compressus.

743. LATHRAEA.

Caps. 1locularis. *Cor.* personata. *Glandula* sub germine.

MATUREA.

Caps. 1locularis, 2valvis, polysperma. *Cor.* 2labiata. *Stigma* 2lamellatum.

739. BARTSIA.

Caps. 2locularis. *Cor.* personata. *Cal.* colorator.

741. EUPHRASIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* personata. *Antherae* inferiores hinc spinosae.
740. RHINANTHUS. *Caps.* 2locularis. *Cor.* personata. *Cal.* compressus.
742. MELAMPYRUM. *Caps.* 2locularis. *Sem.* bina, gibbosa. *Cor.* personata.
749. SCHWALBEA. *Caps.* 2locularis? *Cor.* personata. *Cal.* lacinae superiores sensim minores.
- PATTERSONIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* infundibuliformis. *Sem.* 4.
785. BARLERIA. *Caps.* 2locularis, elastica: *Semina* bina. *Cor.* infundibuliformis.
- PIRIPEA. *Caps.* 2locularis, 2valvis, polysperma. *Cor.* hypocrateriformis.
767. LOESLIA. *Caps.* 3locularis. *Cor.* laciniis secundis. *Stamina* petalo adversa.
763. GMELINA. *Drupa* nucleo 2loculari. *Cor.* 2labiata. *Antherae* binae crassiores 2partitae.
- NEPHRANDRA. *Drupa* nuce 2loculari: *loculis* 1spermis. *Cor.* galea 3fida: media involuta: labium 2fidum.
765. LANTANA. *Drupa* nucleo 2loculari. *Cor.* hypocrateriformis. *Stigma* uncinatum.
- TTTTT *calicibus quinquefidis.*
1237. AVICENNIA. *Caps.* 1locularis, coriacea, 1sperma. *Cor.* labio superiore quadrato.
745. TOZZIA. *Caps.* 1locularis, 1sperma. *Cor.* hypocrateriformis.
776. LIMOSELLA. *Caps.* 1locularis, polysperma, *Cor.* campanulata, regularis.
773. BROWALLIA. *Caps.* 1locularis, polysperma. *Cor.* hypocrateriformis.
1315. LINDERNIA. *Caps.* 1locularis. *Cor.* ringens. *Stamina* inferiora dente terminali.
1265. VANDELLIA. *Caps.* 1locularis. *Cor.* ringens. *Stamina* inferiora e disco labii enata.
749. GESNERIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* supera.
- GALVESIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* tubulosa, basi subventricosa.
- NEMIA. *Caps.* 2locularis, 2valvis. *Cor.* infundibuliformis: limbo subaequali 5partito.
- 756 SCROPHULARIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* resupinata. *Labium* segmento intermedio interno.

777. STEMODIA.
MONTIRA.
757. CELSIA.
1405. HEMIMERIS.
775. SIBTHORPIA.
768. CAPRARIA.
758. DIGITALIS.
759. BIGNONIA.
TOURRETIA.
784. RUELLIA.
772. BUCHNERIA.
771. ERINUS.
764. PETRAEA.
1264. MANULEA.
750. ANTIRRHINUM.
792. COLUMNEA.
747. GERARDIA.
AFZELIA.
746. PEDICULARIS.
783. MIMULUS.
780. DODARTIA.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* inaequalis. *Stam.* 2fida. *Antherae* geminae.
- Caps.* 2locularis, 4valvis, polysperma. *Cor.* tubus ventricosus, incurvus.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* rotata. *Filamenta* lanata.
- Caps.* 2locularis: loculo altero magis gibbofo. *Cor.* rotata: lacinia una majore obcordata, *fossula* laciniarum nectarifera.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* rotata. *Stamina* 2 et 2 approximata.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* campanulata. *Stigma* cordatum 2valve.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* campanulata subtus ventricosa. *Stamina* declinata.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* campanulata. *Sem.* alata, imbricata.
- Caps.* 4locularis. *Sem.* alata, imbricata. *Cor.* 2labiata.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* campanulata. *Stamina* per paria approximata.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* hypocrateriformis: limbi laciniis obcordatis aequalibus.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* 2labiata: labio superiori brevissimo reflexo.
- Caps.* 2locularis: seminibus solitariis. *Cor.* rotata calice colorato minor.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* limbus 5partitus: lacinia infima profundiore reflexa.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* personata subtus nectario prominente.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* ringens supra basin gibba. *Antherae* connexae.
- Caps.* 2locularis, 1sperma, basi dehiscens. *Cor.* hypocrateriformis, inaequalis.
- Caps.* 2locularis, polysperma: receptaculis hemisphaericis. *Cor.* campanulata.
- Caps.* 2locularis: seminibus tunicatis. *Cor.* personata.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* personata. *Cal.* prismaticus.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* personata: labio superiore brevi, ascendente.

748. CHELONE. *Caps.* 2locularis. *Cor.* personata, inflata, clausa. *Rudimentum* filamenti quinti.
782. SESAMUM. *Caps.* 2locularis. *Cor.* campanulata inaequalis. *Rudimentum* filamenti quinti.
753. MARTYNIA. *Caps.* 5locularis. *Cor.* campanulata. *Rudimentum* filamenti quinti.
752. CRANIOLARIA.
TAMONEA. *Caps.* 5locularis. *Cor.* hypocrateriformis: tubo filiformi longissimo.
Nux carnosa, 4locularis: *seminibus* solitariis. *Cor.* ringens: limbo 5fido. *Cal.* 5aristatus.
Nux 2locularis.
Nux ovata, 1locularis.
794. PEDALIUM.
1409. AMASONIA.
774. LINNAEA. *Bacca* 3locularis, sicca. *Cor.* campanulata. *Cal.* superus.
791. BONTIA. *Bacca* 1sperma: *semine* plicato. *Cor.* labium inferius revolutum.
766. CORNUTIA. *Bacca* 1sperma. *Cor.* ringens. *Stilus* longissimus.
789. CLERODENDRON.
MYOPORUM. *Bacca* 1sperma. *Cor.* ringens: tubo angusto. *Stamina* longissima.
788. VOLKAMERIA. *Bacca* 1-2sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* campanulata: limbo 5partito.
760. CITHAREXYLON. *Bacca* 2sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* laciniis secundis.
787. OVIEDA. *Bacca* 2sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* subaequalis.
1406. MILLINGTONIA. *Bacca* 2sperma. *Cor.* longissima: limbo 3fido. *Cal.* fructificus campanulatus.
790. VITEX. *Siliqua*? *Cor.* longissima: limbo 4fido. *Calicis* margo reflexus. *Antherae* 2partitae, vaginantes.
786. DURANTA. *Bacca* 4sperma. *Cor.* ringens: labio superiori 3fido.
755. BESLERIA. *Bacca* 4sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* tubringens, tubo curvo.
- Bacca* polysperma 1locularis. *Cor.* inaequalis.

||||| calicibus multifidis.

751. CYMBARIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* ringens. *Cal.* 10dentatus.

1407. THUNBERGIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* campanulata. *Cal.*
duplex: *exterior* 2phyllus; *interior*
multipartitus.

†† *calicibus non monophyllis.*

1317. HYOBANCHE. *Caps.* 2locularis. *Cor.* 1labiata. *Cal.* 5-
phyllus.

** *corollis tetrapetalis.*

795. MELIANTHUS. *Caps.* 4ocularis, 4loba. *Corollae* labium
superius o.

GEVUINA. *Caps.* 1locularis, coriacea. *Cal.* o.

GYMNOSPERMIA.

DISPERMA. Cor. tubulosa: limbo 4fido. Cal. 2-phyllus. Sem. 2 calice coronata hinc marginata plana inde convexa.

repens. 1. **DISPERMA.** *Walt. flor. carol. p. 160.*

705. AJUGA. Cor. labium superius minimum. Stamina labio superiori longiora.

orientalis. 1. A. foliis ovatis, corollis obliquis. *Sabb. h. rom. 3. t. 100.*
 β) *Dill. h. Elth. t. 53. f. 61.*

pyrami- 2. A. tetragono-pyramidalis villosa, foliis oblongis dentatis:
 dalis. radicalibus maximis. *Flor. dan. t. 185.*

alpina. 3. A. caule simplici, foliis dentatis: caulinis radicalia aequan-
 tibus, bracteis integris. *Mant. p. 80. Pluckn. phyt. t. 18.*
f. 3. an mera pyramidalis varietas?

geneven- 4. A. foliis tomentosis lineatis dentatis, bracteis plurimis trilo-
 sis. bis, calicibus hirsutis. *Riv. monop. t. 140. f. 2. an mera*
pyramidalis reptantisve varietas?

reptans. 5. A. glabra, stolonibus reptantibus, foliis ovatis crenatis.
Blackw. herb. t. 64. f. 1.

decum- 6. A. decumbens villosa, foliis obovatis dentatis. *Thunb. flor.*
 bens. *jap. p. 243.*

706. TEUCRIUM. Cor. labium superius erectum, ultra basin profunde 2partitum; inter ejus divisuram stamina.

campanu- 1. T. foliis multifidis, floribus lateralibus solitariis, caulibus
 latum. repentibus. *Riv. monop. t. 24. β) Till. b. pis. t. 49. f. 1.*
Flos centralis interdum pentandrus, corolla campanulata.

parviflo- 2. T. foliis multifidis linearibus, racemo decomposito: pedi-
 rum. cellis elongatis divaricatis. *Schreb. vertic. unilab. gen. et*
sp. p. 31. n. 18. ic.

orientale. 3. T. foliis multifidis linearibus, racemo composito: pedicellis
 brevibus. *Riv. monop. t. 19.*

- Botrys. 4. T. foliis multifidis, floribus lateralibus ternis pedunculatis. *Hoffmann bot. Taschenb. f. 1791. t. 9.*
- mauritanum. 5. T. foliis multifidis linearibus: floralibus mucronatis, racemo simplici. *Shaw it. 2. app. p. 121. n. 575. ic.*
- laevigatum. 68. T. foliis inferioribus multifidis: summis tripartitis, pedunculis solitariis longitudine foliorum. *Vahl symb. bot. I. p. 40.*
- nissolianum. 6. T. foliis quinquefidis trifidisque linearibus muticis, pedunculis solitariis brevissimis, caule decumbente.
- chium. 7. T. foliis trifidis, floribus axillaribus solitariis folio longioribus, caule diffuso. *Schreb. vert. unilab. gen. et sp. p. 25. n. 5.*
- Chamaepitys. 8. T. foliis trifidis, floribus axillaribus solitariis folio brevioribus, caule diffuso. *Flor. dan. t. 733.*
- Pseudo-chamaepitys. 9. T. foliis trifidis integrisque linearibus mucronatis, pedunculis solitariis elongatis, caule diffuso. *Sabb. h. rom. 3. t. 95.*
- Iva. 10. T. foliis subtricuspidatis linearibus, floribus sessilibus axillaribus solitariis. *Lob. ic. 384.*
- moschatum. 11. T. foliis linearibus integerrimis, floribus axillaribus solitariis sessilibus. *Schreb. vert. unilab. gen. et sp. p. 26. n. 7.*
- Libanitis. 12. T. foliis linearibus integerrimis revolutis confertis cauleque tomentosis, spicis subrotundis. *Barr. pl. rar. ic. 1090.*
- Supinum. 13. T. foliis linearibus integerrimis margine revolutis, corymbo terminali. *Jacq. flor. austr. 5. t. 417. an mera montani varietas?*
- pumilum. 14. T. foliis linearibus integerrimis planis quadrifariis confertis, capitulis sessilibus terminalibus, caule procumbente tomentoso. *Barr. pl. rar. ic. 1092. β) Barr. pl. rar. ic. 1093.*
- angustissimum. 15. T. foliis linearibus integerrimis subnudis, capitulis terminalibus pilosis, caule erecto. *Barr. pl. rar. ic. 1080.*
- caeleste. 16. T. foliis linearibus integerrimis incanis, capitulis terminalibus tomentosis, caule erecto. *Barr. pl. rar. ic. 1081.*
- creticum. 17. T. foliis linearibus integerrimis acuminatis subtus niveis, racemo floribus ternatis solitariisque, calicibus spinosis. *Alpin. exot. t. 102.*

- brevifolium. 18. T. foliis lanceolatis revolutis integerrimis obtusis incanis, floribus solitariis: calicibus muticis. *Riv. monop. t. 20.*
- fruticans. 19. T. foliis lanceolatis integerrimis subtus niveis, floribus solitariis. *Fungh. plant. ic. cent. I. t. 20.*
- salicifolium. 20. T. foliis lanceolato-ellipticis obtusiusculis integerrimis, calicibus solitariis quadrifidis. *Mant. p. 80. Schreb. dec. pl. I. t. 9.*
- latifolium. 21. T. foliis integerrimis rhombeis acutis villosis subtus tomentosis. *Dill. b. Elth. t. 284. f. 368.*
- trifoliatum. 69. T. foliis oblongis ternis tomentosis revolutis anterioribus crenatis, capitulis subrotundis laxis. *Vahl symb. bot. I. p. 40.*
- Marum. 22. T. foliis integerrimis ovatis acutis petiolatis, floribus racemosis secundis. *Mant. p. 409. Blackw. herb. t. 47. Regn. bot. t. 164.*
- Laxmanii. 23. T. foliis ovato-oblongis integerrimis sessilibus, floribus solitariis sessilibus.
- montanum. 24. T. foliis petiolatis ellipticis margine revolutis subtus tomentosis, corymbis terminalibus glabris, caule procumbente. *Riv. monop. t. 25. f. inf. 6.*
- multiflorum. 25. T. foliis ovatis: superne glabris ferrato-dentatis, floribus racemosis: verticillis sexfloris. *Bocc. mus. t. 117.*
- thymifolium. 26. T. foliis ovatis obtusis petiolatis subtus tomentosis, capitulis terminalibus paucifloris, caule procumbente. *Barr. pl. rar. ic. 1062.*
- japonicum. 66. T. foliis ovatis acuminatis ferratis petiolatis, racemis nudiusculis verticillato-spicatis. *Pluken. amaltb. t. 441. f. 2.*
- sibiricum. 27. T. foliis ovatis ferratis, pedunculis solitariis trifloris: intermedio sessili bracteis lineari-lanceolatis.
- Arduini. 28. T. foliis ovatis ferratis, racemo spicato tereti sessili terminali. *Mant. p. 81. Arduin. spec. I. t. 3.*
- virginicum. 29. T. foliis ovatis inaequaliter ferratis, racemis terminalibus. *Fungh. pl. ic. cent. I. t. 30.*
- massiliense. 30. T. foliis ovatis rugosis inciso-crenatis incanis, caulibus rectis, racemis rectis secundis. *Jacq. b. Vind. I. t. 94.*
- lucidum. 31. T. foliis ovatis inciso-ferratis glabris, verticillis dimidiatis, caulibus erectis laevibus. *Medic. act. Palat. 3. phys. t. 12. f. 7-9.*

- flavum. 32. T. foliis ovatis crenatis: floralibus integerrimis, verticillis dimidiatis in racemos digestis, caule fruticoso pubescente. *Jungh. pl. ic. cent. 1. t. 5.*
- nitidum. 33. T. foliis ovatis crenatis: floralibus integerrimis, verticillis dimidiatis racemosis, caule bifariam barbato. *Schreb. vertic. unilab. gen. et sp. p. 35. n. 24.*
- regium. 34. T. foliis ovatis anterioribus dentatis: floralibus integerrimis sessilibus, verticillis racemosis, caule ramoso. *Pluckn. alm. t. 365. f. 2.*
- aureum. 35. T. foliis ovatis ferratis, caulibusque dense lanatis: summitatibus luteis nitidis, corymbis terminalibus pilosis. *Rivin. monop. t. 25.*
- villosum. 36. T. foliis elliptico-ovatis acuminatis ferratis petiolatis villosis, racemo spicato terminali, calicibus inflatis. *Forst. fl. austr. p. 43.*
- heterophyllum. 37. T. foliis ellipticis crenatis, floribus lateralibus solitariis: corollae labio exteriori lanato, ramis heterophyllis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 84.*
- Chamaedrys. 38. T. foliis cuneiformi-ovatis incisive crenatis petiolatis, floribus ternis, caulibus procumbentibus subpilosis. *Sabb. h. rom. 2. t. 88. β) Blackw. herb. t. 80.*
- betonicaefolium. 39. T. foliis rhombico-ovatis obtuse ferratis incanis, racemis terminalibus: bracteis oppositis lanceolatis acutis integerrimis, caule fruticoso. *Jacq. collect. 1. p. 145. t. 17. f. 2.*
- quadratum. 40. T. foliis ovato-rhombicis dentatis subtus niveis, verticillis racemosis. *Schreb. vert. unilab. gen. et sp. p. 36. n. 27.*
- canadense. 41. T. foliis ovato-lanceolatis ferratis, caule erecto, racemo tereti terminali: verticillis hexaphyllis.
- cubense. 42. T. foliis obovatis inciso-ferratis glaucis in petiolum attenuatis, floribus solitariis pedunculatis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 164.*
- pyrenaeicum. 43. T. foliis cuneiformi-orbiculatis crenatis pilosis, corymbis terminalibus.
- rotundifolium. 44. T. foliis subrotundis crenatis villosis, corymbis terminalibus. *Barr. pl. rar. ic. 1095.*
- Salviastrum. 45. T. foliis ovalibus crenulatis rugosis subtus tomentosis petiolatis, racemo secundo. *Schreb. vertic. unilab. gen. et sp. p. 38. n. 33.*

- buxifoli- 46. T. foliis ovalibus rugosis villosis apice crenatis, corymbis
um. terminalibus. *Barr. pl. rar. ic. 1086.*
- abutiloi- 47. T. foliis cordatis dentatis acuminatis, racemis lateralibus
des. nutantibus. *Herit. stirp. nov. 4. p. 84.*
- Scorodo- 48. T. foliis cordatis ferratis petiolatis, racemis lateralibus se-
nia. cundis, caule erecto. *Flor. dan. t. 485. β) Gesn. op. 1. t. 85. b.*
- hircani- 49. T. foliis cordatis oblongis obtusis, caule brachiato dichotomo, spicis longissimis terminalibus sessilibus spiralibus. *Jungh. pl. ic. cent. 1. n. 19.*
- Scordioi- 50. T. foliis cordatis oblongis amplexicaulibus crenatis lanuginosis, floribus axillaribus pedunculatis geminis. *Schreb. vertic. unilab. gen. et sp. p. 37. n. 30.*
- Scordi- 51. T. foliis oblongis sessilibus dentatis nudiusculis, floribus
um. axillaribus pedunculatis geminis, caule diffuso pubescente. *Flor. dan. t. 593.*
- arenari- 52. T. foliis oblongis obtusis inciso-crenatis sessilibus, flori-
um. bus axillaribus pedunculatis subternis. *S. G. Gmelin it. 1. p. 149. t. 26. f. 2.*
- inflatum. 53. T. foliis oblongis acuminatis inaequaliter ferratis pubescentibus, spicis sessilibus terminalibus, calicibus inflatis villosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 88. an forte idem cum villoso?*
- Pseud- 54. T. foliis oblongis anterius crenatis tomentosis incanis, capitulis
hyssopus. rotundatis laxis, caule lanato corymbifero. *Col. eephr. 1. t. 67.*
- betoni- 55. T. foliis lanceolatis ferratis utrinque acutis, racemis terminalibus, caule florifero brachiato. *Herit. stirp. nov. 4. p. 82. t. 40.*
- capita- 56. T. foliis lanceolatis crenatis tomentosis niveis, capitulis
tum. subrotundis breviter pedunculatis, caule erecto. *Barrel. ic. 1047.*
- Polium. 57. T. foliis lanceolatis crenatis tomentosis incanis, capitulis subrotundis breviter pedunculatis, caule decumbente. *Regn. bot. t. 161. β) Barr. pl. rar. ic. 1078.*
- asiaticum. 58. T. foliis lanceolatis repande-ferratis basi reclinatis, floribus solitariis. *Mant. p. 80. Jacq. b. Vind. 3. t. 41.*
- trifidum. 59. T. foliis lanceolatis trifidis, pedunculis axillaribus trifloris. *Retz. obs. bot. 1. p. 21.*

- Achaem-60.** T. foliis inverse lanceolatis anterioribus crenatis tomentosis in-
nis. canis: floralibus flore longioribus, corymbis densis. *Mor-*
ris. hist. pl. 3. t. 2. f. 12.
- flaves-61.** T. foliis lineari-lanceolatis anterioribus crenatis capitulisque
cens. subrotundis tomentosis: summitatibus flavis. *Barr. pl.*
rar. ic. 1073.
- valenti-62.** T. foliis linearibus crenatis, capitulis subrotundis breviter
num. pedunculatis, caule erecto incano. *Barr. pl. rar. ic. 1048.*
- lusitani-63.** T. foliis linearibus obtusis crenulatis incanis, capitulis
cum. laxis, caule pubescente corymbifero. *Schreb. vertic. uni-*
lab. p. 47. n. 50.
- pycno-64.** T. foliis linearibus revolutis anterioribus crenatis confertis cau-
phyllum. leque dense tomentosis, capitulis subrotundis. *Barr. pl.*
rar. ic. 1091. 1096.
- gnaphalo-65.** T. foliis linearibus revolutis crenatis calicibusque lanatis,
des. floribus solitariis confertis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 84.*
Barr. pl. rar. ic. t. 1083.
- spinosum. 67.** T. spinosum, pedunculis geminis, calicum labio superiore
ovato, corollis resupinatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 389.*
Teucrium mucronatum. Barr. pl. rar. ic. 202.

707. SATUREJA. Corollae lacinae subaequales. ✓
Stamina distantia.

- Thym-1.** S. floribus verticillatis hispidis, foliis oblongis acutis. *Blackw.*
bra. *herb. t. 318.*
- juliana. 2.** S. verticillis fastigiatis, foliis lineari-lanceolatis. *Morif.*
hist. pl. 3. t. 17. f. 4.
- capitata. 3.** S. floribus spicatis, foliis carinatis punctatis ciliatis. *Barr.*
pl. rar. ic. 897.
- montana. 4.** S. pedunculis lateralibus solitariis, floribus fasciculatis fasti-
giatis, foliis mucronatis lineari-lanceolatis integerrimis.
Sabb. b. rom. 3. t. 64.
- rupestris. 5.** S. pedunculis lateralibus solitariis secundis, foliis ovato-lan-
ceolatis serrulatis. *Wulf ap. Jacq. coll. 2. p. 130.*
- viminea. 6.** S. pedunculis axillaribus trifloris, involucri linearibus, fo-
liis lanceolato-ovatis integerrimis.
- graeca. 7.** S. pedunculis subtrifloris lateralibus, involucellis calice bre-
vioribus. *Pluckn. alm. t. 84. f. 8.*

- hortensis. 8. S. pedunculis bifloris. *Blackw. herb. t. 419.*
 thymifo- 10. S. pedunculis ramosis corymbosis, foliis ovatis subdentata.
 lia. tis. *Scop. fl. carn. ed. 2. t. 29.*
 spinosa. 9. S. ramis spinosis, foliis hispida.

708. THYMBRA. *Cal.* subcylindricus, 2labiatus, utrinque linea villosa exaratus. *Stilus* semibifidus.

- spicata. 1. Th. floribus spicatis. *Pluckn. alm. t. 116. f. 5.*
 verticil- 2. Th. floribus verticillatis. β) *Thymbra caroliniana.* *Walt.*
 lata. *flor. carol. p. 162.*

709. HYSSOPUS. *Corollae* labium inferius lacinula intermedia crenata. *Stamina* erecta, distantia.

- officina- 1. H. spicis secundis, foliis lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 3.*
 lis. *t. 254.*
 Lophan- 2. H. corollis resupinatis, staminibus inferioribus corolla bre-
 thes. vioribus, foliis cordatis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 182.*
 nepetoi- 3. H. caule acuto quadrangulo. *Jacq. b. Vind. 1. t. 69.*
 des.

HYPTIS. *Cal.* turbinatus. *Corollae* limbus patentissimus; labium inferius semibifidum. *Antherae* dependentes.

- capitata. 1. *HYPTIS.* *Jacq. collect. 1. p. 102. Sloan. hist. jam. 1. t. 109.*
f. 2. an forsan clinopodii generi adjungenda?

710. NEPETA. *Corollae* labium inferius lacinula intermedia crenata: faux margine reflexo. *Stamina* approximata.

- haesifolia. 1. N. paniculis laxissimis: pedunculis verticillatis filiformibus,
 foliis cordatis. *Herit. fert. angl. p. 19.*
 pectinata. 2. paniculis compactis: floribus secundis; corollis minimis, fo-
 liis cordato-ovatis nudis, caule frutescente.

- lavandula-3. *N. spica compacta*, foliis ovatis inciso-ferratis lineatis.
cca. *Suppl. p. 272. Pallas act. Petrop. 1779. 2. t. 12.*
- scordotis. 4. *N. spicis terminalibus sessilibus*: bracteis subcordatis villosis,
foliis cordatis obtusis. *Alp. exot. t. 283.*
- tuberosa. 5. *N. spicis terminalibus*: bracteis oblongis acuminatis nervoso-
lineatis coloratis, foliis cordatis pubescentibus, corollae
lobis lateralibus reflexis. *Kuiph. bot. orig. cent. 9. n. 72.*
β) Sabb. b. rom. 3. t. 81.
- lanata. 22. *N. spicis terminalibus*: bracteis ovatis nervoso-rugosis sub-
scariosis, foliis oblongis cordatis villosis, corollae lobis
lateralibus patentibus. *Jacq. obs. bot. 3. p. 21. t. 75.*
- multifida. 6. *N. floribus spicatis*, corollae lobis lateralibus subpatulis, fo-
liis pinnatifidis: laciniis subaequalibus linearibus. *Suppl.*
p. 273. Gmel. flor. sib. 3. t. 55.
- america- 23. *N. spicis imbricatis acuminatis*, foliis ovatis acutis ferra-
na. tis. *Pluckn. amer. t. 162. f. 2.*
- tomento- 24. *N. tomentosa*, spicis verticillatis, foliis ellipticis acute ser-
sa. ratis. *Hall. hist. stirp. Helv.*
- Cataria. 7. *N. floribus spicatis*: verticillis subpedicellatis, foliis petio-
latis cordatis dentato-ferratis. *Flor. dan. t. 580.*
- malaba- 8. *N. spica verticillata*: bracteis filiformibus, foliis lanceolatis
rica. inferne integerrimis. *Mant. p. 566.*
- italica. 9. *N. floribus sessilibus verticillato-spicatis*: bracteis lanceola-
tis longitudine calicis, foliis petiolatis. *Jacq. b. Vind. 2.*
t. 112.
- hirsuta. 10. *N. floribus sessilibus verticillato-spicatis*: verticillis tomen-
to obvolutis. *Bocc. sic. t. 25. f. 2.*
- caerulea. 20. *N. cymis pedunculatis multifloris hirtis*, foliis oblongis
cordatis villosis subsessilibus, corollae lobis lateralibus re-
flexis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 285.*
- violacea. 11. *N. cymis pedunculatis multifloris*, foliis subpetiolatis cor-
datis nudiusculis, corollae lobis lateralibus patentibus.
Barr. pl. rar. ic. 601.
- amboini- 12. *N. floribus subverticillatis*: bracteis ovatis, foliis cordatis
ca. obtusis crenatis. *Suppl. p. 273. Rheed. b. malab. 10. t. 90.*
- nuda. 13. *N. florum racemis verticillatis nudis*, foliis cordato-ob-
longis sessilibus ferratis. *Mant. p. 410. Jacq. fl. austr. 2.*
t. 129.

- canes- 21. *N. cymis pedunculatis multifloris, foliis petiolatis oblon-*
cens. *gis subcordatis crenatis tomentosis. Ait. hort. Kew. 2.*
p. 285.
- Nepetal- 14. *N. cymis pedunculatis, foliis cordatis oblongo-lanceola-*
la. *tis tomentosis profunde serratis.*
- ucranica. 15. *N. floribus paniculatis, foliis lanceolatis serratis sessilibus*
nudis.
- pannoni- 16. *N. cymis pedunculatis multifloris, foliis cordatis lanceola-*
ca. *to-oblongis nudis petiolatis obsolete crenatis, corollae*
lobis lateralibus reflexis. Jacq. fl. austr. 1. t. 24.
- incana. 17. *N. florum paniculis axillaribus, foliis petiolatis ovatis ser-*
ratis tomentosis. Thunb. flor. jap. p. 244.
- angustifo- 25. *N. corymbis pedicellatis spicatis, foliis lanceolatis rugosis*
lia. *tomentosis obtuse serratis. Vahl symb. bot. 1. p. 41.*
- virginica. 18. *N. capitulis terminalibus, staminibus flore longioribus,*
foliis lanceolatis. Pluckn. alm. t. 85. f. 2.
- indica. 19. *N. corollarum labio superiore integerrimo brevissimo.*

711. LAVANDULA. *Cal. ventricosus, subdentatus, striatus, bractea suffultus. Cor. resupinata. Stamina intra tubum. Sem. basi late deorsa.*

- Spica. 1. *L. foliis sessilibus lanceolato-linearibus margine revolutis,*
spica interrupta nuda. α) Blackw. herb. t. 294. β) Blackw.
herb. t. 295.
- Stoechas. 2. *L. foliis sessilibus linearibus margine revolutis, spica coar-*
ctata comosa. Blackw. herb. t. 241.
- viridis. 3. *L. foliis sessilibus linearibus rugosis villosis margine revolu-*
tis, spica comosa: bracteis indivisis. Herit. fert. angl.
p. 19. t. 21.
- dentata. 4. *L. foliis sessilibus linearibus pectinato-pinnatis, spica coar-*
ctata comosa. Kniph. bot. orig. cent. 2. n. 38.
- pinnata. 5. *L. foliis petiolatis pinnatis: foliolis cuneiformibus, spica*
imbriata. Jacq. pl. rar ic. cent. 1. t. 9.
- multifida. 6. *L. foliis petiolatis pinnatis: foliolis decursive pinnatifidis,*
spica quadrangulari: angulis spiralibus. Burm. ind. t. 38.
f. 1.

f. 1. β) *Commel. rar. t. 27. γ) Pluckn. alm. t. 303. f. 5. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 11.*

carnosa. 7. L. foliis petiolatis ovato-cordatis ferratis carnosis, spica tragona: calicibus recurvatis. *Suppl. p. 273. Diff. de la- vandula t. 2.*

712. **SIDERITIS.** *Stamina intra tubum corollae. ✓*
Stigma brevius involvens al- terum.

* *ebracteatae.*

canarien- 1. S. fruticosa villosa, foliis cordato-oblongis, acutis petio-
fis. latis, spicis verticillatis ante florescentiam nutantibus, ra-
mis divaricatis. *Jacq. h. Vind. 3. t. 30.*

candicans. 2. S. fruticosa tomentosa, foliis ovato-lanceolatis cordatis
apice attenuatis subtus niveis, verticillis suboctofloris re-
motis. *Commel. hort. amst. 2. p. 197. t. 99.*

cretica. 3. S. fruticosa tomentosa, foliis cordato-oblongis obtusis pe-
tiolatis, ramis divaricatis, spicis verticillatis.

syriaca. 4. S. fruticosa tomentoso-lanata, foliis lanceolatis integerrimis,
floribus verticillatis. *Sabb. h. rom. 3. t. 40.*

perfolia- 5. S. herbacea hispido-pilosa, foliis superioribus amplexicauli-
ta. bus. *Kniph. bot. orig. cent. 8. n. 86.*

montana. 6. S. herbacea, calicibus corolla majoribus spinosis: labio su-
periori trifido. *Jacq. flor. austr. 5. t. 434.*

elegans. 7. S. herbacea villosa, caule diffuso, calicum laciniis subaequa-
libus spinulosis. *Murray comm. Goett. 1778. p. 92. t. 4.*

romana. 8. S. herbacea decumbens, calicibus spinosis: labio superiori
ovato. *Morif. hist. pl. 3. t. 12. f. 5.*

** *bracteatae.*

incana. 9. S. suffruticosa tomentosa, foliis lanceolato-linearibus inte-
gerrimis: floralibus bracteisque dentatis. *Bocc. mus. 2. t. 67. f. 2.*

hyssopifo- 10. S. foliis lanceolatis glabris integerrimis, bracteis cordatis
lia. dentato-spinosis, calicibus aequalibus.

scordioi- 11. S. foliis lanceolatis subdentatis supra glabris, bracteis ova-
des. tis dentato-spinosis, calicibus aequalibus. *Lob. ic. 528.*

- hirsuta. 12. *S.* foliis lanceolatis obtusis dentatis pilosis, bracteis dentato-spinosis, caulibus hirtis decumbentibus. *Sabb. b. rom.* 3. t. 58.
- spinosa. 15. *S.* hirsuta, foliis lanceolatis bracteisque cordatis dentato-spinosis. *Vabl symb. bot.* 1. p. 41.
- ciliata. 13. *S.* herbacea, foliis ovatis serratis, bracteis ciliatis. *Thunb. flor. jap.* p. 245.
- lanata. 14. *S.* erecta, foliis cordatis obtusis villosis, spica oblonga, calicibus muticis lanatis.

✓ 713. MENTHA. Cor. subaequalis, 4fida: lacinia latiore emarginata. Stamina erecta, distantia.

* *floribus paniculatis.*

- plumosa. 1. *M.* paniculis dichotomis terminalibus: calicibus plumosis, foliis ovatis petiolatis serratis subtus albo-tomentosis, caule fruticoso. *Suppl.* p. 273. *Herit. fert. angl.* p. 20. t. 22.
- origanifolia. 2. *M.* paniculis dichotomis: calicibus plumosis, foliis ovatis integerrimis subtus candidissimis. *Herit. fert. angl.* p. 20.

** *floribus racemosis.*

- perilloides. 3. *M.* racemis secundis lateralibus. *Sp. pl.* p. 833. *Ocimum frutescens*, *Rheed. b. malab.* 10. t. 77.

*** *floribus spicatis.*

- Auricularia. 4. *M.* spicis oblongis, foliis oblongis serratis pilosis sessilibus, staminibus corolla longioribus. *Mant.* p. 81. *Rumpf. amb.* 6. t. 16.
- niliaca. 5. *M.* spicis oblongis, foliis ovatis serratis villosis sessilibus. *Jacq. b. Vind.* 3. t. 87.
- sylvestris. 6. *M.* spicis oblongis, foliis oblongis serratis tomentosis sessilibus, staminibus corolla longioribus. *Flor. dan.* t. 484.
- viridis. 7. *M.* spicis oblongis, foliis lanceolatis nudis serratis sessilibus, staminibus corolla longioribus. *Regn. bot.* t. 165.
- rotundifolia. 8. *M.* spicis oblongis, foliis subrotundis rugosis crenatis sessilibus.

- dubia. 9. *M. floribus spicato-capitatis*: staminibus corolla brevioribus, foliis hirsutis acuminatis ferratis ovato-lanceolatis. *Villars pl. Delph. 2. p. 358. n. 4.*
- **** *floribus capitatis.*
- crispa. 10. *M. foliis cordatis dentatis undulatis sessilibus*, staminibus corolla duplo longioribus. *Rivin. monop. t. 50.*
- hirsuta. 11. *M. foliis ovatis ferratis subsessilibus pubescentibus*, staminibus corolla longioribus. *Mant. p. 81. β) Raj. st. angl. 3. t. 10. f. 1.*
- aquatica. 12. *M. foliis ovatis ferratis petiolatis*, staminibus corolla longioribus. *Flor. dan. t. 673.*
- piperita. 13. *M. foliis ovatis petiolatis*, staminibus corolla brevioribus. *Knigge de menth. piper. diss. ic. Jungb. pl. off. ic. t. 10.*
- punctata. 14. *M. pedunculis dichotomis*, foliis ovatis dentatis glabris punctulatis. *Herit. fert. angl. p. 20. t. 23.*
- canariensis. 15. *M. pedunculis dichotomis*, staminibus corolla brevioribus, foliis ovatis crenatis subtus villosis, caule arborescente. *Pluckn. alm. t. 317. f. 2.*
- **** *floribus verticillatis.*
- fativa. 16. *M. foliis ovatis acutiusculis ferratis*, staminibus corolla longioribus. *Flor. dan. t. 794.*
- gentilis. 17. *M. foliis ovatis acutis ferratis*, staminibus corolla brevioribus. *Flor. dan. t. 736.*
- arvensis. 18. *M. foliis ovatis acutis ferratis*, staminibus corollam aequantibus. *Flor. dan. t. 512.*
- Pulegium. 19. *M. foliis ovatis obtusis subcrenatis*, caulibus subteretibus repentibus, staminibus corolla longioribus. *Blackw. berb. t. 302.*
- austriaca. 20. *M. foliis subovatis villosis*, corollae laciniis omnibus obtusis stamina superantibus. *Jacq. flor. austr. 5. t. 430.*
- exigua. 21. *M. foliis lanceolato-ovatis glabris acutis integerrimis*. *Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 38.*
- cahirina. 22. *M. foliis ovato-lanceolatis acutis ferratis*: ferraturis descendentes. *Forsk. st. aeg. arab. p. 213.*
- canadensis. 23. *M. foliis lanceolatis ferratis petiolatis pilosis*, staminibus corollam aequantibus.

cervina. 24. M. foliis linearibus, bracteis palmatis, staminibus corollae longioribus. *Blackw. herb. t. 304.*

1236. PERILLA. Calicis lacinia suprema brevissima. Stamina distantia. Stili 2 connexi.

scymoi- I. PERILLA. *Arduin. spec. 2. t. 13.*
des.

714. GLECOMA. Cal. 5fidus. Antherarum singula paria in formam crucis conniventia.

hederace- I. GLECOMA. *Flor. dan. t. 789.*
um.

716. LAMIUM. Cor. labium superius integrum, fornicatum: labium inferius obcordatum; faux utrinque dente setaceo.

Orvala. I. L. foliis cordatis inaequaliter arguteque serratis, corollis fauce inflata, caulibus coloratis. *Scop. flor. carn. ed. 2. t. 27.* β) Orvala garganica. *Sp. pl. p. 807. Michel. n. pl. gen. t. 17.*

laevigatum. 2. L. foliis cordatis rugosis, caule laevi, calicibus glabris longitudine tubi corollae. *Sabb. b. rom. 3. t. 34.*

rugosum. 3. L. foliis cordatis acutis rugosis caulibusque pilosis, verticillis multifloris: faucis dente unico setaceo. *Bocc. mus. p. 35. t. 23.*

garganicum. 4. L. foliis cordatis pubescentibus, corollis fauce inflata: tubo recto dente utrinque gemino. *Till. b. pis t. 34. f. 2.*

maculatum. 5. L. foliis cordatis acuminatis, verticillis decemfloris. *Col. ecphr. 1. t. 192.*

album. 6. L. foliis cordatis acuminatis serratis petiolatis, verticillis vigintifloris. *Flor. dan. t. 594.*

bifidum. 10. L. foliis cordatis acuminatis, corollae galea bifida: laciniis divaricatis. *Cyrill. pl. rar. Neap. fasc. 1. t. 7. an hujus generis?*

- purpure- 7. L. foliis cordatis obtusis petiolatis. *Flor. dan. t. 523.*
um.
- molle. 8. L. foliis petiolatis subdentatis: inferioribus cordatis; superioribus ovatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 297.*
- multifi- 9. L. foliis multipartitis. *Commel. var. t. 26.*
dam.

717. GALEOPSIS. *Cor.* labium superius subcrenatum, fornicatum, inferius trifidum: faux utrinque dente obtusiusculo concavo acuta.

- Ladanum. 1. G. verticillis omnibus remotis, calicibus campanulatis pubescentibus: dentibus lineari-setaceis divergentibus longioribus. *Mant. p. 411.*
- grandiflo- 2. G. verticillis omnibus remotis, calicibus tubulosis hirsutissim-
ra. mis: dentibus lanceolato-acuminatis brevioribus rectis. *Riv. monop. t. 24.*
- Tetrahit. 3. G. verticillis summis subcontiguis, calicibus ventricosis: dentibus longissimis setaceis aequalibus. *Mant. p. 411.*
Riv. monop. t. 44.
- cannabi- 4. G. verticillis summis subcontiguis, calicibus tubulosis: den-
na. tibus brevioribus linearibus inaequalibus; tribus majoribus. *Rivin. monop. t. 45.*

POLLICHIA. *Corollae* labium superius integrum, fornicatum; faux absque dentibus.

- Galeobdo- 1. P. calicibus pungentibus, corollae labio inferiore trifido,
lon. foliis omnibus cordatis dentatis petiolatis. *Syst. nat. XII. 2. p. 394.* Galeopsis Galeobdolon. *Knorr del. hort. 1. t. N. 9. n. 1.*
- amplexi- 2. P. calicibus inermibus, corollae labio inferiore bifido, fo-
caulis. liis caulinis sessilibus rotundatis incis: radicalibus petiolatis cordato-lobatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 393.* Lamium amplexicaule. *Flor. dan. t. 752.*

718. BETONICA. *Cal.* aristatus. *Corollae* labium superius erectum planum: tubus cylindricus.

- officina-** 1. *B. spica interrupta*: corollae galea integra; labii lacinia intermedia emarginata, calicibus glabriusculis. *Flor. dan.* t. 726.
- incana.** 2. *B. spica interrupta*: corollae galea bifida; labii lacinia intermedia crenata, tubo tomentoso incurvo. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 299.
- sticta.** 3. *B. spica oblonga*: corollae galea integra; labii lacinia intermedia crenato-undulata calicibus pilosis. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 299.
- orienta-** 4. *B. spica integra*: corollae labii lacinia intermedia integerrima.
- alis.**
- alopecu-** 5. *B. spica basi foliosa*: corollae galea bifida. *Jacq. flor. austr.* 1. t. 78.
- ros.**
- hirsuta.** 6. *B. spica basi foliosa*: corollae galea integra. *Mant. p. 248. Murr. comm. Goett.* 1779. 2. p. 13. t. 3.
- heraclea.** 7. *B. calicibus lanatis*: dentibus filiformibus, foliis lanceolatis nudis. *Mant. p. 83.*

719. STACHYS. *Corollae* labium superius fornicatum; inferius lateribus reflexum: lacinia intermedia majore emarginata. *Stamina* deflorata versus latera reflexa.

- spinosa.** 1. *St. ramulis spina terminatis.* *Morif. hist. pl.* 3. t. 10. f. 9.
- glutinosa.** 2. *St. ramis ramosissimis, foliis lanceolatis glabris.*
- patens.** 3. *St. ramosissima, ramis filiformibus patentibus, foliis lanceolatis serratis glabris, floribus subverticillatis.* *Swartz nov. pl. gen. et sp.* p. 88.
- maritima.** 4. *St. foliis cordatis obtusis tomentosis crenatis, bracteis oblongis integerrimis.* *Mant. p. 82. Jacq. b. Vind.* 1. t. 70.
- palae-** 5. *St. floribus subspicatis, foliis lanceolatis sessilibus tomentosis rugosis integerrimis, calicibus muticis.* *Sp. pl. p. 1674. Bocc. mus.* 2. t. 109. 112.
- na.**

- orientalis. 6. St. foliis tomentosis ovato-lanceolatis: floralibus verticillis brevioribus.
- recta. 7. St. verticillis subspicatis, foliis cordato-ellipticis crenatis scabris, caulibus ascendentibus. *Mant. p. 82. Jacq. fl. austr. 4. t. 359.*
- aethiopica. 8. St. verticillis bifloris. *Mant. p. 82. Pluckn. alm. t. 315. f. 3.*
- palustris. 9. St. verticillis subsexfloris, foliis lineari-lanceolatis semiamplexicaulibus sessilibus. *Curt. flor. Lond. t. 208.*
- lavandulifolia. 24. St. verticillis sexfloris hirsutissimis, foliis lanceolatis integerrimis lineatis. *Vabl. symb. bot. 1. p. 42.*
- sylvatica. 10. St. verticillis sexfloris, foliis cordatis petiolatis. *Curt. flor. Lond. t. 283.*
- arvensis. 11. St. verticillis sexfloris, foliis obtusis nudiusculis, corollis longitudine calicis, caule debili. *Curt. flor. Lond. t. 246.*
- rugosa. 12. St. verticillis sexfloris, foliis lanceolatis basi attenuatis tomentosis rugosis serratis, calicibus muticis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 303.*
- annua. 13. St. verticillis sexfloris, foliis ovato-lanceolatis trinerviis laevibus petiolatis, caule erecto. *Mant. p. 411. Jacq. fl. austr. 4. t. 360.*
- hirta. 14. St. verticillis sexfloris, caulibus prostratis, corollae labio superiori bifido divaricato reflexo.
- canariensis. 15. St. verticillis sexfloris, foliis cordatis villosis crenatis, caulibus tuberectis, calicibus fructiferis campanulato-patentissimis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 48.*
- circinata. 16. St. verticillis sexfloris, foliis cordato-rotundatis crenatis. *Herit. stirp. nov. 3. p. 51. t. 26.*
- heraclea. 23. St. hirsuta, verticillis decemfloris, foliis atro-virentibus elliptico-lanceolatis. *Allion. flor. pedem. t. 84. f. 1.*
- cretica. 17. St. verticillis trigintafloris, calicibus pungentibus, caule hirsuto. *Walpb. hort. t. 19.*
- lanata. 18. St. verticillis multifloris, foliis lanatis suberenulatis, caulibus basi procumbentibus radicanibus. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 59.*
- intermedia. 19. St. verticillis multifloris, calicibus subpungentibus, foliis oblongis subcordatis crenatis, caule tubulanato. *Ait. hort. Kew. 2. p. 301.*

- germani- 20. St. verticillis multifloris, foliorum serraturis imbricatis,
ca. caule lanato. *Flor. dan. t. 684. Jacq. flor. austr. 4. t. 319.*
- alpina. 21. St. verticillis multifloris, foliorum serraturis apice carti-
lagineis, corollis labio plano. *Sabb. h. rom. 3. t. 41.*
- latifolia. 22. St. verticillis multifloris subspicatis: galea bifida; laciniis
acutis, foliis latis cordatis rugosis pilosis. *Ait. hort. Kem. 2. p. 303.*

720. **BALLOTA.** *Cal.* hypocrateriformis, 5denta-
tus, 10striatus. *Cor.* labium
superius crenatum, conca-
vum.

- nigra. 1. B. foliis cordatis indivisis serratis, calicibus acuminatis.
Blackw. herb. t. 136.
- alba. 2. B. foliis cordatis indivisis serratis, calicibus subtruncatis;
an vere distincta a nigra?
- suaveo- 3. B. foliis cordatis, pedunculis axillaribus solitariis, calicibus
lens. truncatis: aristis linearibus. *Sabb. h. rom. 3. t. 42.*
- lanata. 4. B. foliis palmatis dentatis, caule lanato. *Gmel. flor. sib. 3. t. 42.*
- disticha. 5. B. verticillis dimidiatis bipartitis semispicatis. *Mant. p. 83. Burm. zeyl. t. 71. f. 1.*

721. **MARRUBIUM.** *Cal.* hypocrateriformis, rigi-
dus, 10striatus. *Cor.* la-
bium superius 2fidum, li-
neare, rectum.

* *calicibus 5dentatis.*

- Alysson. 1. M. foliis cuneiformibus quinquedentatis plicatis, verticillis
involucro destitutis. *Morif. hist. pl. 3. t. 10. f. 12.*
- plicatum. 2. M. foliis semiorbiculatis tomentosiss rugosis plicato-lobatis.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 213.
- peregri- 3. M. foliis ovato-lanceolatis serratis, calicum denticulis seta-
num. ceis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 160.*
- candidiss- 4. M. foliis subovatis lanatis superne emarginato-crenatis, ca-
mum. licum denticulis subulatis. *Dill. b. Eltb. t. 174. f. 214.*

- astracani- 5. M. foliis ovatis crenatis tomentosis rugosissimis, calicum
cum, dentibus subulatis, corollae laciniis superioribus acutis.
Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 7.
- indicum. 13. M. foliis cordatis ferratis, calicibus villosis: dentibus sub-
ulatis. *Burm. th. zeyl. t. 71. f. 1.*
- supinum. 6. M. calicum dentibus setaceis rectis villosis. *Barr. pl. rar.
ic. 685. 686.*

** calicibus 10dentatis.

- africa- 7. M. foliis cordatis subrotundis emarginato-crenatis. *Pluckn.
num. alm. t. 306. f. 2.*
- crispum. 8. M. foliis cordatis subrotundis crenato-subdentatis, calici-
bus muticis. *Sp. pl. p. 1674. Herm. par. Lugdb. t. 200.*
- vulgare. 9. M. calicum dentibus setaceis uncinatis. *Blackw. herb. t. 479.*
- hispani- 10. M. calicum limbis patentibus: denticulis acutis. *Herm.
cum. par. Lugdb. t. 201.*
- Pseudo- 11. M. calicum limbis planis villosis, foliis cordatis concavis,
dictamnus. caule fruticoso. *Sabb. b. rom. 3. t. 47.*
- acetabu- 12. M. calicum limbis tubo longioribus membranaceis: angu-
losum. lis majoribus rotundatis. *Barr. pl. rar. ic. 129.*

722. LEONURUS. *Antherae punctis nitidis adspersae.*

- crispus. 1. L. foliis omnibus acute ferratis rugosissimis margine inae-
qualiter reflexis: caulinis quinquelobis. *Murray comm.
Goett. 1777. p. 44. t. 4.*
- Cardiaca. 2. L. foliis caulinis lanceolatis trilobis. *Flor. dan. t. 727.*
- sibiricus. 3. L. foliis tripartitis multifidis linearibus obtusiusculis. *Ann.
rath. t. 8. an varietas tatarici?*
- tataricus. 4. L. foliis tripartitis laciniatis, calicibus villosis. *Mill. b. angl.
t. 80.*
- Marrubia- 5. L. foliis ovatis lanceolatisque ferratis, calicibus sessilibus spi-
strum. nosis. *Mant. p. 412. Jacq. flor. austr. 5. t. 405.*

723. PHLOMIS. Cal. angulatus. Cor. labium superius incumbens, compressum, villosum.

* floribus nudis.

- Nissolii. 1. Phl. foliis radicalibus cordato-sagittatis utrinque tomentosis villosis. *Mill. b. angl. t. 204.*
- sinensis. 2. Phl. foliis ovatis serratis tomentoso-sericeis, calicibus verticillatis decemdentatis. *Bladb. apud Retz. obs. bot. 2. p. 19.*
- laciniata. 3. Phl. foliis alternatim pinnatis: foliolis lanceolatis, calicibus lanatis.

** floribus involucreatis.

- Lychnitis. 4. Phl. foliis lanceolatis tomentosis: floralibus ovatis, involucreis setaceis lanatis. *Mill. b. angl. t. 203.*
- zeylanica. 5. Phl. foliis lanceolatis subserratis, capitulis terminalibus, calicibus octodentatis. *Rumpf. amb. 6. t. 16. f. 1. β) Leonurus indicus. Sp. pl. p. 817.*
- Leonurus. 6. Phl. foliis lanceolatis serratis, calicibus decagonis decemdentatis muticis, caule fruticoso. *Mant. p. 412. Knorr del. hort. 2. t. L.*
- caribaea. 7. Phl. foliis ovato-lanceolatis oppositis serratis petiolatis villosis, verticillis axillaribus multifloris, involucreis hirsutis. *Jacq. collect. 1. p. 154.*
- alba. 8. Phl. ovatis serratis villosis, calicibus quinquedentatis obliquis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 107.*
- glabrata. 19. Phl. foliis ovatis serratis, calicibus labio inferiore producto tridentato, ramis reverse pilosis. *Vahl symb. bot. 1. p. 42.*
- moluccoides. 20. Phl. foliis ovatis, involucreis setaceis, calicis labio inferiore magno rotundato membranaceo. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 107. Clinopodium fruticosum.*
- Leonotis. 9. Phl. foliis ovatis obtusis subtomentosis crenatis, calicibus septemdentatis aristatis, caule fruticoso. *Mant. p. 83. Mill. b. angl. t. 162.*
- indica. 10. Phl. foliis ovatis pilosis, involucreis linearibus, calicibus unilabiatis obliquis.

- Samia.** 11. Phl. foliis ovatis subtus tomentosis, involucri subulatis strictis tripartitis.
- Herbaventi.** 12. Phl. foliis ovato-oblongis scabris, involucri setaceis hispidis, caule herbaceo. *Sabb. h. rom. 3. t. 17.*
- martiniensis.** 13. Phl. foliis ovato-oblongis villosis, involucri setaceis, verticillis subglobosis, calicibus recurvis: laciniis superioribus subulatis longissimis. *Jacq. stirp. amer. p. 160. t. 177. f. 75.*
- alpina.** 14. Phl. foliis cordatis serratis: floralibus lanceolatis trinerviis, involucri setaceis villosis. *Pallas nov. comm. Petrop. 1779. 2. p. 265. t. 13.*
- nepetifolia.** 15. Phl. foliis cordatis acutis serratis subtomentosis, calicibus sex-vel octodentatis: dente supremo infimoque majori, caule herbaceo. *Suppl. p. 274. Herm. par. Lugdb. t. 117.*
- tuberosa.** 16. Phl. foliis cordatis scabris, involucri hispidis subulatis, caule herbaceo. *Buxb. cent. 1. t. 6. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 9.*
- purpurea.** 17. Phl. foliis cordatis oblongis tomentosis, involucri linearibus obtusis calice brevioribus, caule suffruticolo. *Pluckn. alm. 2. 57. f. 6.*
- fruticosa.** 18. Phl. foliis subrotundis tomentosis crenatis, involucri lanceolatis, caule fruticolo. *Sabb. h. rom. 3. t. 15. β) Dill. h. Eltb. t. 237. f. 306.*

724. MOLUCCELLA. Cal. ampliatus, corolla latior, spinosus. Sem. 3quetra.

- laevis.** 1. M. calicibus campanulatis subquinquedentatis: denticulis aequalibus. *Sabb. h. rom. 3. t. 45. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 10.*
- spinosa.** 2. M. calicibus ringentibus octodentatis. *Sabb. h. rom. 3. t. 46.*
- frutescens.** 3. M. calicibus infundibuliformibus quinquesidis, corollis calice longioribus. *Burm. ind. t. 38. f. 2.*
- tuberosa.** 4. M. calicibus infundibuliformibus patentissimis sexdentatis corolla duplo brevioribus, *Pallas it. 3. p. 738. t. T. f. 1-3.*

725. CLINOPODIUM. *Stamina curvata : antheris conniventibus.*

- vulgare. 1. Cl. capitulis subrotundis hispidis, bracteis setaceis. *Sabb. b. rom. 3. t. 65. β) Sabb. b. rom. 3. t. 66. γ) Mill. ic. t. 95.*
- rugosum. 2. Cl. capitulis axillaribus pedunculatis explanatis radiatis, foliis rugosis. *Pluckn. phyt. t. 222. f. 7.*
- incanum. 3. Cl. foliis subtus tomentosis, verticillis explanatis, bracteis lanceolatis. *Pluckn. mant. t. 344. f. 7.*
- martini- 4. Cl. foliis ovato-oblongis basi attenuatis, verticillis globosis :
cense. bracteis setaceis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 45.*

726. ORIGANUM. *Strobilus 4gonus, spicatus, calices colligens.*

- aegyptia- 1. O. foliis carnosis tomentosis, spicis nudis. *Morif. hist. pl.
cum. 3. t. 3. f. ult.*
- Dictam- 2. O. foliis inferioribus tomentosis, spicis nutantibus. *Blackw.
nus. herb. t. 462.*
- siypleum. 3. O. foliis omnibus glabris, spicis nutantibus. *Morif. hist.
pl. 3. t. 4. f. 2.*
- creticum. 4. O. spicis aggregatis longis prismaticis rectis : bracteis mem-
branaceis calice duplo longioribus.
- bengalen- 5. O. foliis ovatis dentatis, spicis imbricatis lanuginosis : bra-
cteis ovatis. *Burm. ind. t. 38. f. 3.*
- smyrnae- 6. O. foliis ovatis acutis serratis, spicis congestis umbellatim
um. fastigiatis.
- Tourne- 7. O. spicis tetragonis : bracteis subrotundis maximis. *Tour-
fortii. nef. it. 1. p. 240. ic.*
- heracleo- 8. O. spicis longis pedunculatis aggregatis : bracteis longitu-
ticum. dine calicum. *Lob. ic. 492.*
- vulgare. 9. O. spicis subrotundis paniculatis conglomeratis : bracteis
calice longioribus ovatis. *Flor. dan. t. 638.*
- Onites. 10. O. spicis oblongis aggregatis hirsutis, foliis cordatis tomen-
tosis. *Bocc. mus. 2. t. 38.*
- syriacum. 10. O. spicis longis ternatis pedunculatis villosis, foliis ovatis
villosis. *Lob. ic. 499.*

- Maru. 11. O. spicis hirsutis, foliis ovatis tomentosis sessilibus. *Alp. exot. t. 288.*
- Majorana. 12. O. foliis ovatis obtusis, spicis subrotundis compactis pubescentibus. *Zorn. pl. med. ic. t. 41. β) Sabb. h. rom. 3. t. 78.*
- clinopodi- 13. O. capitulis rotundatis verticillatis terminalibusque, flori-
oidea. bus sessilibus, foliis cordato-ovatis subpetiolatis glabris. *Walt. flor. carol. p. 165.*
- flexuo- 14. O. capitulis axillaribus: floribus sessilibus, caule flexuoso,
sum. foliis sublinearibus. *Walt. flor. carol. p. 165. an distincta
hujus generis species?*

727. THYMUS. Cal 2labiatus: faux villis clausa.

- Serpyll- 1. Th. floribus capitatis, caulibus repentibus, foliis planis ob-
lum. tuis basi ciliatis. *Zorn. pl. med. ic. t. 17. β) Sabb. h. rom. 3. t. 69.*
- cephalo- 2. Th. capitulis imbricatis magnis, bracteis ovatis, foliis lan-
tus. ceolatis. *Barr. pl. rar. ic. 787.*
- villosus. 3. Th. capitulis imbricatis magnis, bracteis dentatis, foliis se-
taceis pilosis.
- virgini- 4. Th. capitulis terminalibus, caule erecto, foliis lanceolatis.
cus. *Syst. nat. XII. 3. p. 389. Satureja virginiana. Pluckn. alm. t. 54. f. 2.*
- numidi- 5. Th. floribus capitato-spicatis hirsutis, foliis linearibus gla-
cus. bris integerrimis, bracteis basi latiusculis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 187.*
- vulgaris. 6. Th. erectus, foliis revolutis ovatis, floribus verticillato-
spicatis. *Blackw. herb. t. 211. β) Sabb. h. rom. 3. t. 68.*
- Zygis. 7. Th. floribus verticillato-spicatis, caule suffruticoso erecto,
foliis linearibus basi ciliatis. *Barr. pl. rar. ic. 777.*
- Acinos. 8. Th. floribus verticillatis, pedunculis unifloris, caulibus ere-
ctis subramosis, foliis acutis serratis. *Ballerard herb. Franc. t. 318.*
- Mastichi- 9. Th. floribus verticillatis: calicibus lanuginosis; dentibus
na. setaceis villosis. *Mant. p. 413. Blackw. herb. t. 134.*
- Tragori- 10. Th. floribus verticillatis, caule fruticoso erecto, foliis hi-
ganum. spidis acuminatis. *Mant. p. 84. Alp. exot. t. 78.*

- indicus. 16. Th. spicis verticillato - interruptis, caulibus erectis.
Burm. ind.
- pannonicus. 17. Th. verticillis ad apicem ramorum congestis, foliis ovatis cauleque hirsutis. *Baub. hist. pl. 3. p. 267.*
- alpinus. 11. Th. verticillis sexfloris, foliis obtusiusculis concavis subferratis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 97.*
- Eiperella. 12. Th. pedunculis multifloris lateralibus, foliis ovatis obtusis glabris nervosis integerrimis. *Barr. pl. rar. ic. t. 694.*
- Brownei. 13. Th. floribus pedunculatis axillaribus, foliis orbiculatis crenatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- imbricatus. 14. Th. floribus axillaribus solitariis sessilibus, caulibus decumbentibus imbricatis, foliis ovatis acutis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 108.*
- filiformis. 15. Th. floribus axillaribus solitariis pedunculatis, foliis cordatis acutis integerrimis petiolatis, caulibus filiformibus decumbentibus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 313.*

728. MELISSA. *Cal.* aridus, angulatus: labio superiori reflexo-patente. *Cor.* labium superius subfornicatum, 2fidum; inferius lobo medio cordato.

- Nepeta. 1. M. pedunculis axillaribus dichotomis folio longioribus, caule adscendente hirsuto. *Giseck. ic. fasc. 1. n. 14. β) Riv. monop. t. 47. Faux villis clausa; an thymus?*
- grandiflora. 2. M. pedunculis axillaribus dichotomis longitudine florum. *Besl. h. Eyst. aest. 7. t. 7. f. 1.*
- Calamintha. 3. M. pedunculis axillaribus dichotomis longitudine foliorum. *Blackw. herb. t. 166.*
- officinalis. 4. M. racemis axillaribus verticillatis: pedicellis simplicibus. *Blackw. herb. t. 27.*
- cretica. 5. M. racemis terminalibus: pedunculis solitariis brevissimis. *Barr. rar. pl. ic. 1166.*
- fruticosa. 6. M. ramis attenuatis virgatis, foliis subtus tomentosis, caule fruticoso.

729. DRACOCEPHALUM. Cor. faux inflata: labium superius fornicatum.

* floribus spicatis.

- virginianum. 1. Dr. foliis lineari-lanceolatis ferratis, floribus confertis. *Sabb. h. rom. 3. t. 26.*
- denticulatum. 2. Dr. foliis obovato-lanceolatis superne denticulatis, floribus remotis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 317.*
- canariense. 3. Dr. foliis compositis. *Sabb. h. rom. 3. t. 27.*
- pinnatum. 4. Dr. foliis cordatis pinnato-sinuatis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 52.*
- Ruyfchiana. 5. Dr. foliis bracteisque lanceolatis indivisis muticis. *Flor. dan. t. 121.*
- austriacum. 6. Dr. foliis bracteisque linearibus partitis spinosis.
- peregrinum. 7. Dr. floribus subspicatis, foliis caulinis ovato-oblongis incis, bracteisque linearilanceolatis denticulato-spinosis.

** floribus verticillatis.

- sibiricum. 8. Dr. floribus subverticillatis: pedunculis bifidis secundis, foliis cordato-oblongis acuminatis nudis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 51.*
- Moldavica. 9. Dr. bracteisque lanceolatis: ferraturis capillaceis. *Blackw. herb. t. 551.*
- canescens. 10. Dr. bracteisque oblongis: ferraturis spinosis, foliis subtomentosis. *Mill. h. angl. t. 129.*
- peltatum. 11. Dr. bracteisque orbiculatis ferrato-ciliatis. *Kniph. bot. orig. cent. 8. n. 38.*
- grandiflorum. 12. Dr. foliis crenatis: radicalibus cordatis; caulinis orbiculatis sessilibus, bracteisque acuminato-dentatis. *Suppl. p. 274. Laxmann act. Petrop. 1770. t. 29. f. 3.*
- nutans. 13. Dr. bracteisque oblongis ovatis integerrimis, corollis majusculis nutantibus. *Gmel. flor. sib. 3. t. 49.*
- thymiflorum. 14. Dr. bracteisque oblongis integerrimis, corollis vix calice majoribus. *Gmel. flor. sib. 3. t. 50. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 8.*

730. HORMINUM. *Cal.* campanulatus : laciniis 4 subaequalibus ; 5ta majore emarginata. *Corollae* labium superius concavum.

pyrenai- I. HORMINUM. *Jacq. b. Vind. 2. t. 183.*
cum.

731. MELITTIS. *Cal.* tubo corollae amplior. *Cor.* labium superius erectum integrum ; inferius trifidum. *Antherae* cruciatae.

Melisso- I. MELITTIS. *Jacq. flor. austr. 1. t. 26.*
phyllum.

732. OCYMUM. *Cal.* labio superiore rotundato, inferiore 4fido. *Cor.* resupinatae alterum labium 4fidum, alterum indivisum. *Filamenta* exteriora basi processum emittentia.

thyrsiflo- I. O. floribus paniculato-fasciculatis, caule ramosissimo.
rum. *Mant. p. 84. Jacq. b. Vind. 3. t. 72.*

inflexum. 2. O. panicula terminali racemosa, caule ramisque flexuosis.
Thunb. flor. jap. p. 249.

inodo- 33. O. racemis paniculatis, foliis ovalibus denticulatis. *Burm.*
rum. *ib. zeyl. t. 30. f. 2.*

rugosum. 3. O. racemis terminalibus, foliis ovatis acutis serratis subtus rugosis. *Thunb. flor. jap. p. 249.*

crispum. 4. O. racemis terminalibus, foliis ovatis serratis crispis, calicibus hispidis. *Thunb. flor. jap. p. 248.*

serpylli- 5. O. racemis terminalibus, foliis oblongo-cuneatis acutius-
solum. culis complicatis subtus scabris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 110.*

acutum. 6. O. racemis filiformibus, foliis ovatis acuminatis serratis, bracteis hirtis. *Thunb. flor. jap. p. 248.*

- Plectan-** 34. O. racemis erectis : pedicellis ramosis ; nectario gibbo,
thrus. foliis cordato-ovatis acuminatis serratis. *Vabl symb. bot.*
1. p. 43.
- fatellari-** 7. O. racemis erectis, pedicellis ramosis, corollis falcatis.
oides. *Mant.* p. 84. *Rumpf. amb.* 5. t. 101.
- polysta-** 8. O. racemis aphyllis apice nutantibus : corollis quadrifidis.
chyon. *Mant.* p. 567. *Murray comm. Goett.* 1772. t. 3.
- punctula-** 9. O. racemis simplicibus erectis, foliis ovatis subtus punctatis.
tum. *Thunb. flor. jap.* p. 249.
- gratissi-** 10. O. racemis teretibus, caule suffruticoso, foliis lanceolato-
imum. ovatis. *Mant.* p. 414. *Burm. zeyl.* t. 80. f. 1.
- america-** 11. O. racemis teretibus, caule subherbaceo, foliis sublan-
num. ceolatis acuminatis subserratis. *Jacq. b. Vind.* 3. t. 86.
- hadiense.** 12. O. racemis aphyllis : nectario gibbo, caule aequali. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. 109.
- virgatum.** 13. O. racemis verticillatis virgatis, foliis oblongis serratis.
Thunb. flor. jap. p. 250.
- verticilla-** 14. O. racemo elongato nudo : floribus verticillato-
tum. quaternis pedunculatis, foliis ovatis obtusis. *Suppl.* p. 276.
- album.** 15. O. racemorum verticillis approximatis : nubilibus tetrago-
nis, corollis crenatis, foliis ovatis obtusis. *Mant.* p. 85.
- Zatarhen-** 16. O. racemis bracteatis, nectario gibboso, foliis ovatis car-
di. nosis. *Forsk. flor. aeg. arab.* p. 109. *an cum Plectanthro*
et hadiensi distincti generis?
- filamento-** 17. O. foliis ovatis serratis, genitalibus longissimis, caule fru-
tum. ticoso. *Forsk. flor. aeg. arab.* p. 108. *Herit. stirp. nov.*
4. t. 43.
- prostra-** 18. O. caulibus prostratis, foliis ellipticis lineatis. *Mant.*
tum. p. 566.
- puncta-** 19. O. caule herbaceo hirsuto, floribus spicatis, nectario gibboso.
tum. *Suppl.* p. 275. *Herit. stirp. nov.* 4. p. 87. t. 42.
- frutico-** 20. O. caule fruticoso laevigato, racemis compositis, peduncu-
sum. lis tripartitis, nectario calcarato. *Herit. stirp. nov.* 4.
p. 85. t. 41. *an cum punctato distinctum genus constituit?*
- tenuiflo-** 21. O. spicis filiformibus, bracteis cordatis reflexis concavis,
rum. foliis ovato-oblongis serratis. *Burm. zeyl.* t. 70. f. 2

- capitella- 22. O. floribus aggregatis, foliis ovatis; petiolis lateralibus.
tum. *Suppl. p. 276.*
- monacho- 23. O. staminibus edentulis: alternis basi barbatis. *Mant. p. 85.*
rum.
- Basilicum. 24. O. foliis ovatis glabris, calicibus ciliatis. *Blackw. herb.*
t. 104.
- salinum. 25. O. foliis ovatis glabris, caule geniculato. *Molin. hist.*
nat. Chil. p. 116.
- minimum. 26. O. foliis ovatis integerrimis. *Sabb. b. rom. 3. t. 85.*
- menthoi- 27. O. foliis lineari-lanceolatis ferratis.
des.
- sanctum. 28. O. foliis oblongiusculis obtusis ferratis undulatis, caule
hirsuto, bracteis cordatis. *Mant. p. 85.*
- Vaalae. 29. O. caule tetragono brachiato, calicibus pilosis. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. III.
- holoseri- 30. O. foliis ovato-acuminatis tomentosis undulatis mollibus,
ceum. calicis labio inferiore quinquedentato femina tegente, bra-
cteis persistentibus. *Medic. aët. palat. 4. phys. p. 199. t. 7.*
- molle. 31. O. foliis ovatis cordatis acutis ferratis rugosis: sinibus
clausis, bracteis subrotundo-cuneiformibus. *Ait. hort.*
Kew. 2. p. 322.
- zeylani- 32. O. foliis ellipticis planis nudis nitidis duris, calicis labio
cum. inferiore quinquedentato femina tegente, bracteis deci-
duis. *Medic. aët. palat. 4. phys. p. 197. t. 6.*

733. TRICHOSTEMA. Cor. labium superius fal-
catum. Stamina lon-
gissima.

- dichoto- 1. Tr. staminibus longissimis exsertis, foliis lanceolatis.
mum.
- lineare. 2. Tr. staminibus exsertis, foliis linearibus. *Walt. flor. Ca-*
rol. p. 164.
- brachia- 3. Tr. staminibus brevibus inclusis. *Dill. b. Elth. t. 285.*
tum. *f. 369.*

734. SCUTELLARIA. Calix ore subintegro: post
florescentiam clauso,
operculato.

- orienta- 1. Sc. foliis incisus subtus tomentosus, spicis rotundato-tetra-
lis. gonis. *Tournef. it. 3. t. 306.*
- albida. 2. Sc. foliis subcordatis ferratis rugosis opacis, spicis secun-
dis: bracteis ovaris. *Mant. p. 248. Sabb. b. rom. 3. t. 29.*
- peregrina. 3. Sc. foliis subcordatis ferratis, spicis elongatis secundis. *Col.
ecphr. 1. t. 189.*
- Colum- 18. Sc. villosa, foliis cordatis, caule erecto brachiato, flori-
nac. bus racemosis internodio longioribus. *Allion. flor. pe-
dem. t. 84. f. 2.*
- lupulina. 4. Sc. foliis cordatis inciso-ferratis acutis glabris, spicis imbricatis
rotundato-tetragonis.
- alpina. 5. Sc. foliis cordatis inciso-ferratis crenatis, spicis imbricatis
rotundato-tetragonis. *Knipl. bot. orig. cent. 9. n. 87.*
- cretica. 6. Sc. villosa, foliis cordatis obtusis obtuseque ferratis, spicis
imbricatis: bracteis setaceis.
- altissima. 7. Sc. foliis cordato-oblongis acuminatis ferratis, spicis sub-
nudis.
- purpuraf- 8. Sc. foliis cordato-ovatis dentatis petiolatis, racemis nudis
cens. terminalibus, corollae labio utroque trifido. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- havanen- 9. Sc. foliis cordato-ovatis crenatis, floribus solitariis axillari-
sis. bus, corollae labio utroque trifido. *Jacq. stirp. amer.
pict. t. 165.*
- minor. 10. Sc. foliis cordato-ovatis subintegerrimis, floribus axilla-
ribus. *Curt. flor. Lond. t. 283.*
- carolinia- 11. Sc. foliis cordato-ovatis obtuse ferratis, spicis terminali-
na. bus subhirsutis. *Walt. flor. carol. p. 163.*
- galericu- 12. Sc. foliis cordato-lanceolatis crenatis, floribus axillaribus.
lata. *Flor. dan. t. 637.*
- lateriflo- 13. Sc. foliis cordato-lanceolatis laevibus carina scabris, ra-
ra. cemibus lateralibus foliosis.
- hyssopi- 14. Sc. foliis lanceolatis. *Mant. p. 414.*
folia.

- ovata. 19. Sc. foliis ovatis, floribus axillaribus. *Hill. hort. Kew. t. 8.*
- hastifolia. 15. Sc. foliis integerrimis: inferioribus hastatis; superioribus sagittatis. *Riv. monop. t. 77.*
- integrifolia. 16. Sc. foliis sessilibus ovatis: inferioribus obsolete serratis; superioribus integerrimis. *Pluckn. alm. t. 313. f. 4.*
- indica. 17. Sc. foliis subovatis crenatis petiolatis, racemis nudiusculis. *Pluckn. amaltb. t. 441. f. 1.*

GLANDULARIA. Cal. tubulatus: ore obliquo 5fiduo, seraceo. Germ. 4partitum. Stigma 2fidum: glandula inter binas lacinias.

carolinensis. I. GLANDULARIA. *Walt. flor. carol. p. 164.*

735. PRUNELLA. Filamenta 2furca: altero apice antherifera. Stigma 2fidum.

- indica. 7. Pr. foliis oblongis superne crenatis, spicis capitatis: bracteis ciliatis. *Burm. ind.*
- vulgaris. 1. Pr. foliis omnibus ovato-oblongis serratis petiolatis, calicibus labio superiore truncato subtridentato. *Blackw. herb. t. 24.*
- grandiflora. 2. Pr. foliis omnibus ovato-oblongis subserratis, calicibus labio superiore profunde trilobo. *Jacq. flor. austr. 4. t. 377.*
- intermedia. 3. Pr. foliis inferioribus sinuato-dentatis: superioribus integris dentatis, calicibus summis coloratis. *Linck. Ann. Naturg. 1. p. 32.*
- laciniata. 4. Pr. foliis ovato-oblongis petiolatis: inferioribus sinuato-dentatis: supremis laciniatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 378.*
- hyssopifolia. 5. Pr. foliis lanceolatis integerrimis sessilibus, caule erecto basi procumbente. *Moris. hist. pl. 3. t. 5. f. 7.*
- parviflora. 6. Pr. foliis petiolatis ovato-lanceolatis subdentatis, spica sessili: floribus vix bracteis superantibus. *Poir. voy. en Barbar. 2. p. 188.*

736. CLEONIA. *Filamenta* 2furca: apice altero antherifera. *Stigmata* 4.

Iusitanica. 1. CLEONIA. *Mant. p. 414. Mill. b. angl. t. 70. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 7.*

737. PRASIUM. *Sem. epidermide molli baccata.*

majus. 1. Pr. foliis ovato-oblongis ferratis. *Sabb. b. rom. 3. t. 37. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 12.*

minus. 2. Pr. foliis ovatis: crena utrinque duplici.

coccineum. 3. Pr. foliis subovatis. *Walt. flor. carol. p. 166.*

purpureum. 4. Pr. foliis lanceolatis sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 166.*

incarnatum. 5. Pr. foliis subamplexicaulibus lanceolato-oblongis *Walt. flor. carol. p. 165.*

738. PHRYMA. *Semen* 1, calice tectum.

Leptostachyon. 1. Phr. foliis ovatis ferratis petiolatis, calice monophyllo quinquefido. *Suppl. p. 277. Pluckn. amalib. t. 380. f. 5. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 75. f. 10.*

carolinense. 2. Phr. foliis sessilibus obovato-oblongis ferratis. *Walt. flor. carol. p. 166.*

ANGIOSPERMIA.

1408. CASTILLEJA. *Cal.* iphyllus tubulosus; anterius longitudinaliter fissus. *Cor.* ringens: Labium inferius glandulis 2. *Caps.* 2locularis: dissepimento contrario.

fissifolia. 1. C. foliis apice pinnato-incisis. *Suppl. p. 293. Mutis amer. t. 11. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 40.*

integrifolia. 2. C. foliis lineari-lanceolatis integris. *Mutis amer. t. 12. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 39.*

TALIGALEA. *Cal.* 1phyllus, 4-5dentatus. *Cor.* infundibuliformis: tubo longo 5angulari. *Antherae* basi 2fidae. *Stigm.* 2. *Bacca*ilocularis, 2-pyrena: ossiculis ispermis.

campestris. 1. **TALIGALEA.** *Aubl. pl. guj. 2. p. 625. t. 252. utrum distincti generis, an Amasoniae species?*

739. BARTSIA. *Cal.* 2lobus, emarginatus, apice coloratus. *Cor.* calice minus colorata; labio superiore longiore. *Caps.* 2locularis.

coccinea. 1. *B.* foliis alternis linearibus utrinque bidentatis. *Pluckn. alm. t. 102. f. 5.*

pallida. 2. *B.* foliis alternis lanceolatis integerrimis: floralibus ovatis dentatis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 42.*

viscosa. 3. *B.* foliis superioribus alternis serratis, floribus distantibus lateralibus. *Pluckn. alm. t. 27. f. 5.*

alpina. 4. *B.* foliis oppositis cordatis obtuse serratis. *Flor. dan. t. 43.*

Gymnan-
dra. 5. *B.* diandra, foliis radicalibus binis petiolatis, caule subdiphylo unispicato: spica lineari obtusa, verticillis bracteatis coarctatis. *Suppl. p. 278. Pall. it. 3. t. 4. f. 1.*

740. RHINANTHUS. *Cal.* 4fidus, inflatus. *Caps.* 2locularis, obtusa, compressa. *Semina* pauca.

orientalis. 1. *Rh.* corollis labio superiori subulato incurvo. *Tournef. it. 2. p. 299. ic.*

Elephas. 2. *Rh.* corollis labio superiori subulato recto. *Col. ecphr. 1. t. 188.*

Crista galli. 3. *Rh.* corollis labio superiori compresso breviori, calicibus glabris. *Bulliard herb. Franc. t. 125. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 54. f. 1.*

- Alectorolophus.** 4. Rh. corollarum labio superiore compresso breviori: auriculis truncatis, calicibus villosis. *Hall. hist. stirp. belv. I. p. 137. n. 314.*
- virginicus.** 5. Rh. corollis fauce patentibus, foliis sinuato-dentatis.
- trifidus.** 11. Rh. corollis fauce patentibus, foliis trifidis. *Buxb. cent. I. p. 5. t. 8.*
- capensis.** 6. Rh. calicibus tomentosis bracteis ovatis, foliis lanceolatis dentatis. *Sp. pl. p. 879. Buchnera africana. Pluckn. alm. t. 310. f. 3.*
- Trixago.** 7. Rh. calicibus hirsuto-tomentosis, foliis oppositis obtuse serratis, caule simplicissimo. *Col. ecphr. I. t. 197.*
- indicus.** 8. Rh. foliis sublanceolatis pilosis integerrimis. *Burm. ind. t. 39. f. 1. β) Pluckn. alm. t. 113. f. 2.*
- maximus.** 9. Rh. foliis ovato-lanceolatis serratis sessilibus: superioribus alternis, calicibus tubulosis acutis. *La Mark dict. bot. n. 10.*
- versicolor.** 10. Rh. foliis subcompositis lanceolato-linearibus serratis, serraturis distantibus, calicibus brevibus oppositis. *La Mark dict. bot. n. 11.*

741. EUPHRASIA. Cal. 4fidus, cylindricus. Antherae inferiores altero lobo basi spinosae. Caps. 2locularis, ovato-oblonga. Semina pauca deorsum incumbentia.

- latifolia.** 1. Eu. foliis dentato-palmatis, floribus subcapitatis. *Sabb. b. rom. 3. t. 7.*
- officinalis.** 2. Eu. foliis ovatis lineatis argute dentatis. *Zorn pl. med. ic. t. 39. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 54. f. 8.*
- rubra.** 9. Eu. foliis cordato-ovatis acute serratis, calice obtuse dentato, caule ramoso. *Hoffm. bot. Taschenb. 1791. p. 215.*
- tricuspidata.** 3. Eu. foliis linearibus tridentatis. *Pluckn. alm. t. 177. f. 1.*
- Odontites.** 4. Eu. foliis linearibus: omnibus serratis. *Flor. dan. t. 655.*
- lutea.** 5. Eu. foliis linearibus serratis: superioribus integerrimis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 398.*

- linifolia. 6. Eu. foliis linearibus: omnibus integerrimis, calicibus glabris. *Col. eephr. 2. t. 69.*
- viscosa. 7. Eu. foliis linearibus, calicibus glutinoso-hispidis. *Mant. p. 86. Garid. aix. t. 78.*
- cuneata. 8. Eu. foliis subcuneiformibus incis. *Forst. flor. austr. p. 43.*

742. MELAMPYRUM. Cal. 4fidus. Cor. labium superius compressum: margine replicato. Caps. 2locularis, compressa, obliqua, hinc dehiscens. Sem. solitaria gibba.

- cristatum. 1. M. spicis quadrangularibus: bracteis cordatis compactis denticulatis imbricatis. *Pluckn. alm. t. 99. f. 2.*
- arvense. 2. M. spicis conicis laxis: bracteis dentato-setaceis coloratis. *Sabb. b. rom. 3. t. 8. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 1.*
- nemorosum. 3. M. floribus secundis lateralibus: bracteis dentatis; summis coloratis sterilibus, calicibus lanatis. *Flor. dan. t. 305.*
- pratense. 4. M. floribus secundis lateralibus, foliorum conjugationibus remotis, corollis clausis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 1.*
- silvaticum. 5. M. floribus secundis lateralibus, foliorum conjugationibus remotis, corollis hiantibus. *Flor. dan. t. 145.*

743. LATHRAEA. Cal. 4-5partitus. Glandula depressa ad angulum alterum germinis. Capsulailocularis: receptaculis fungosis lateralibus.

- Clandesti- 1. L. caule ramoso subterrestri, floribus crectis solitariis. *Mona. ris. bist. pl. 3. t. 16. f. 15.*
- Phelypaea. 2. L. corollis campanulato-patentibus.
- Anblatum. 3. L. corollarum labiis indivisis.
- quinque- 4. L. caule simplici, spica undique imbricata, calice corolla-
fida. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 111.*

Squamaria. 5. L. caule simplicissimo, corollis pendulis: labio inferiori trifido. *Flor. dan. t. 136. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 52. f. 3.*

744. SCHWALBEA. *Cal.* 4fidus: lacinia superiore minima; infima maxima apice bifida. *Caps.* 2locularis: dissepimento duplicato. *Semina* paleacea.

americana. 1. SCHWALBEA. *Mant. p. 414. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 3.*

PATTERSONIA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* infundibuliformis. *Caps.* 2locularis. *Sem.* in utrisque loculis 4 imbricata.

carolinensis. 1. PATTERSONIA. *Walt. flor. carol. p. 167.*

745. TOZZIA. *Cal.* 5dentatus. *Caps.* 1locularis, globosa, 1sperma.

alpina. 1. TOZZIA. *Jacq. flor. austr. 2. t. 165.*

746. PEDICULARIS. *Cal.* 5fidus. *Caps.* 2locularis, mucronata, obliqua. *Semina* tunicata, pauca.

palustris. 1. P. caule ramoso, calicibus cristatis calloso-punctatis, corollis labio obliquis. *Flor. dan. t. 225.*

silvatica. 2. P. caule ramoso, calicibus oblongis angulatis laevibus, corollis labio cordato. *Flor. dan. t. 225.*

rostrata. 3. P. caule declinato subramoso, corollis galea rostrato-acuminatis, calicibus cristatis subhirsutis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 205.*

myriophylla. 4. P. caule subsimplici, foliis quaternis verticillatis pinnatifidis: laciniis crenulatis, calicibus truncato-bilobis. *Pallas it. 3. p. 738. t. S. f. 2. B.*

- Sceptrum Carolinum. 5. P. caule simplici, floribus ternis - verticillatis, corollis clavatis, calicibus cristatis, capsulis regularibus. *Flor. dan. t. 26.*
- verticillata. 6. P. caule simplici, foliis quaternis pinnatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 206. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 5.*
- resupinata. 7. P. caule simplici, foliis lanceolatis serratis crenulatis, floribus resupinatis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 44.*
- recutita. 8. P. caule simplici, foliis pinnatifidis serratis, spica foliosa; calicibus coloratis, corollis obtusis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 258.*
- flava. 9. P. caule simplici angulato, foliis bipinnatifidis dentatis, spica foliosa, calicibus pentandris quinquedentatis, galeae mucrone truncato - emarginato. *Pall. it. 3. p. 736. t. R. f. I. A. B.*
- tristis. 10. P. caule simplici, corollarum galeis margine villosis.
- flammea. 11. P. caule simplici, foliis pinnatis retro imbricatis. *Flor. lapp. t. 11. f. 2.*
- hirsuta. 12. P. caule simplici, foliis dentato - pinnatis linearibus, calicibus hirsutis. *Flor. lapp. t. 4. f. 3.*
- rosea. 13. P. caule simplici, foliis pinnatis: pinnis oblongis pinnatifidis, calicibus hirsutis. *Jacq. pl. var. ic. cent. 1. t. 40.*
- incarnata. 14. P. caule simplici, foliis pinnatis serratis, calicibus rotundatis glabris, corollis galea uncinata acuta. *Jacq. flor. austr. 2. t. 140.*
- cristata. 23. P. caule simplici, foliis pinnatis obtuse dentatis, galea rostrata. *Hall. bist. stirp. Helv. n. 324.*
- Japonica. 15. P. caule simplici, foliis pinnatifidis serratis, calicibus bifidis obtusis. *Flor. dan. t. 2.*
- comosa. 16. P. caule simplici, spica foliosa, corollis galea acuta emarginata, calicibus quinquedentatis. *Allion, fl. pedem. t. 12. f. 1.*
- foliosa. 17. P. caule simplici, spica foliosa, corollis galea obtusissima integra. *Mant. p. 80. Jacq. flor. austr. 2. t. 139.*
- canadensis. 18. P. caule simplici, spica subfoliosa, corollis galea setaceo - bidentata, calicibus deorsum truncatis. *Mant. p. 86.*
- tuberosa. 19. P. caule simplici, calicibus cristatis, corollis galea rostrato - adunca. *Bocc. mus. t. 8.*

- striata.** 20. P. caule simplicissimo, foliis pinnatifidis: laciniis linearibus ferrulatis, calicibus cylindricis quinquedentatis corolla triplo brevioribus, galea obtuse bidentata. *Pall. it. 3. p. 737. t. R. f. 2. C.*
- spicata.** 21. P. caule simplicissimo rectissimo, foliis ternis verticillatis pinnatifidis: laciniis crenulatis, calicibus truncato-bilobis. *Pall. it. 3. p. 738. t. S. f. 2. B.*
- acaulis.** 22. P. pedunculis radicalibus unifloris flore brevioribus, labiæ tripartiti lobo intermedio basi bicarinato. *Wulfen apud Jacquin coll. I. p. 207. t. 14.*

AFZELIA. Cal. 5partitus. Cor. campanulata. Caps. rotundata, acuminata, 2locularis, apice dehiscens polysperma: receptaculis hemisphaericis.

castioides. 1. AFZELIA. *Walt. flor. carol. p. 171.*

747. GERARDIA. Cal. 5fidus. Cor. 2labiata: labio inferiore 3partito; laciniis emarginatis, medio 2partito. Caps. 2locularis, basi dehiscens.

- tuberosa.** 1. G. foliis subovatis tomentosis repandis longitudine caulis. *Plum. ic. 75. f. 2.*
- glutinosa.** 2. G. foliis ovatis serratis, bracteis linearibus hispidis. *Osbeck. it. t. 9.*
- japonica.** 3. G. foliis ovatis inciso-pinnatifidis petiolatis, caule simplici. *Thunb. flor. jap. p. 251.*
- scabra.** 4. G. hispida scabra, foliis oblongis pinnatifidis. *Suppl. p. 279.*
- pedicularia.** 5. G. foliis oblongis duplicato-serratis, caule paniculato, calicibus crenatis.
- nigrina.** 6. G. scabra, foliis lanceolatis inferne serratis, caule tetragono. *Suppl. p. 278. Syst. nat. XII. 2. p. 154. Nigrina vilcosa. Berg. fl. cap. t. 3. f. 4. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 4.*
- flava.** 7. G. foliis lanceolatis pinnato-dentatis, caule simplicissimo. *Pluckn. mant. t. 368.*

- delphini- 8. G. foliis linearibus pinnatifidis, caule subramoso.
folia.
- tubulosa. 9. G. laevis, foliis linearibus integris acutis, tubo calice lon-
giore. *Suppl. p. 279.*
- purpurea. 10. G. foliis linearibus integerrimis, floribus oppositis. *Pluckn.
pbyt. 12. f. 2.*
- erecta. 11. G. foliis linearibus pedunculo brevioribus, floribus axilla-
ribus. *Walt. flor. carol. p. 170.*
- setacea. 12. G. foliis setaceis, caule ramofissimo, floribus terminali-
bus. *Walt. flor. carol. p. 170.*

748. CHELONE. Cal. 5partitus. Rudimentum fila-
menti quinti inter suprema sta-
mina. Caps. 2locularis: dis-
sepimento duplicato. Sem.
bracteata, membranaceo-mar-
ginata.

- glabra. 1. Ch. foliis petiolatis lanceolatis ferratis: summis oppositis.
Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 54. f. 6.
- obliqua. 2. Ch. foliis petiolatis lanceolatis ferratis oppositis. *Mill. b.
angl. t. 93. an satis distincta a glabra?*
- hirsuta. 3. Ch. caule foliisque hirsutis. *Mill. b. angl. t. 252. an va-
rietas pentstamonis?*
- Pentsta- 4. Ch. foliis amplexicaulibus, panicula dichotoma. *Mant.
mon. p. 415. Arduin. spec. t. 5. (β) Moris. hist. pl. 3. t. 21.
f. 3. an cum praecedente distincti generis?*
- ruellioi- 5. Ch. foliis radicalibus petiolatis ovatis ferratis: caulinis op-
des. positis amplexicaulibus, pedunculis elongatis, calicibus
ciliatis. *Suppl. p. 279. nonne distincti generis planta, ru-
dimento filamentum quinti destituta?*

260. BRUNSFELSIA. Cal. 5dentatus. Cor. tubo longissimo. Filamentum 5tum sterile. Capsula exterius baccata,ilocularis, polysperma: conceptaculo maximo.

americana- 1. Br. foliis ellipticis acuminatis: petiolis longioribus, corollae tubo erecto, limbo integro. *Plum. ic. 65.*

undulata. 2. Br. foliis lanceolato-ovatis utrinque attenuatis: petiolis brevissimis, corollae tubo curvo, limbo undulato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 90.*

749. GESNERIA. Cal. 5fidus, germiini insidens. Cor. incurva, recurvaque. Caps. infera; subbilocularis.

ventricosa. 1. G. foliis ellipticis acuminatis crenatis glabris, pedunculis subquadrifloris, calicis laciniis subulatis elongatis, corollis ventricosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 90.*

pulehella. 2. G. herbacea, foliis ternatis ovatis acutis ferratis villosis, pedunculis axillaribus unifloris. *Brown. jam. p. 270. t. 30. f. 1.*

corymbosa. 3. G. foliis ovatis acutis ferratis scariosis asperis, pedunculis multipartitis, floribus corymbosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*

pumila. 4. G. acaulis, foliis ovato-euneiformibus crenatis subsessilibus, pedunculis subunifloris, folio brevioribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 90.*

scabra. 5. G. foliis ovato-lanceolatis ferratis scabris, pedunculis axillaribus, corollis cylindricis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*

exserta. 6. G. foliis ovato-lanceolatis crenatis glabris, pedunculis trifloris, genitalibus corolla duplo longioribus, capsulis ovatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*

tomentosa. 7. G. foliis ovato-lanceolatis crenatis hirsutis, pedunculis lateralibus longissimis corymbiferis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 47.*

- acaulis.** 8. *G.* foliis lanceolato-ovatis ferratis subpetiolatis terminali-
confertis, pedunculis trifloris, folio brevioribus. *Sloan-*
bist. jam. 1. t. 102. f. 1.
- calicina.** 9. *G.* foliis lanceolato-ovatis acuminatis ferratis glabris, pe-
dunculis trifloris, genitalibus corolla longioribus, calice
campanulato, capsula cylindrica. *Swartz nov. pl. gen.*
et sp. p. 90.
- grandis.** 10. *G.* foliis lato-lanceolatis longissimis denticulatis superne
hirtis subtus scabris, pedunculis terminalibus, caule ar-
borecente. *Swartz nov. pl. gen. et sp.* p. 89.
- humilis.** 11. *G.* foliis lanceolatis ferratis sessilibus, pedunculis ramosis
multifloris. *Sloan. bist. jam.* 1. t. 104. f. 2.

✓ 750. ANTIRRHINUM. Cal. 5partitus. Cor. basi
gibba aut calcarata.
Caps. 2locularis, poly-
sperma, apice in laci-
nulas reflexas dehif-
cens.

* corollis calcaratis.

‡ clausis.

‡‡ aphylla.

aphyllum. 1. *A.* scapo aphylo capillati. *Suppl.* p. 280.

‡‡ foliosa.

‡ foliis alternis.

Cymbala- 2. *A.* foliis cordatis quinquelobis, caulibus procumbentibus.
ria. *Curt. flor. Lond.* t. 55.

dalmati- 3. *A.* foliis cordatis amplexicaulibus. *Buxb. cent.* 1. t. 24.
eum.

pilosum. 4. *A.* foliis reniformibus pilosissimis, caulibus procumbentibus.
Mant. p. 149. *Jacq. obs. bot.* 2. t. 48.

reflexum. 5. *A.* foliis ovatis glabris, pedunculis axillaribus: fructiferis
elongatis recurvis, caule procumbente. *Allion. cors.*
205. f. 1.

Spurium. 6. *A.* foliis ovatis villosis, caulibus procumbentibus. *Curt.*
flor. Lond. t. 205.

- Elatine. 7. A. foliis hastatis, caulibus procumbentibus. *Flor. dan. t. 426. Siliqua brevissima spuria.*
- cirrhosum. 8. A. foliis hastatis: petiolis passim cirrhescentibus, caulibus patulis. *Mant. p. 249. Jacq. h. Vind. 1. t. 82.*
- aegyptiacum. 9. A. foliis hastatis, caule erecto ramosissimo, pedunculis rigescentibus.
- hirtum. 10. A. foliis lanceolatis hirtis, floribus spicatis: foliolo calicino supremo maximo. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 30.*
- genistifolium. 11. A. foliis lanceolatis acuminatis, panicula virgata flexuosa. *Jacq. flor. austr. 3. t. 244.*
- linifolium. 12. A. foliis lanceolatis trinerviis, floribus racemosis: pedunculis distantibus bractea brevioribus. *Buxb. cent. 1. t. 25. f. 2.*
- Linaria. 13. A. foliis lanceolato-linearibus confertis, caule erecto, spicis terminalibus sessilibus, floribus imbricatis. *) *Knorr del. hort. 2. t. L. 6. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7.*
- chalepense. 14. A. foliis lineari-lanceolatis, floribus racemosis, calicibus corolla longioribus, caule erecto. *Riv. monop. t. 80. f. 2.*
- juncum. 15. A. foliis linearibus, caule paniculato virgato, floribus racemosis.
- pedunculatum. 16. A. foliis linearibus remotis, floribus paniculatis: pedunculis folio longioribus strictis.
- minus. 17. A. foliis plurimis alternis lanceolatis obtusis, caule ramosissimo diffuso. *Flor. dan. t. 502. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 1.*

†† foliis oppositis.

- pelisserianum. 18. A. foliis caulinis linearibus alternis: radicalibus lanceolatis ternis, floribus corymbosis. *Mant. p. 416. Sabb. h. rom. 3. t. 4.*

19. A.

*) PELORIA Amoen. acad. 1. p. 55. t. 3. LINARIAE proles hybrida, eiusdemque qualitatis et constans, radicibus infinite sese multiplicans caractere fructificationis diversissima corolla regulari, quinquicorniculata pentandra, ut genus proprium absolute constitueret et distinctissimum, nisi fructus frequentissime abortiret. Naturae prodigium. Ita quidem a Linné. Verisimilior autem videtur ea opinio, quae peloriam pro peculiari degeneratione monstruosa floris habet, in quam inclinare hoc genus prae aliis, similis a forma deflexis in aliis speciebus e. g. spurio, Elatine, Cymbalaria, observata, testatur. *Merk Gott. bot. Ann. 1774. n. 121. Linné Annal. Naturg. 1. p. 32.*

- Haclava.** 19. *A. foliis linearibus alternis: infimis ternis, floribus racemoso-capitatis: galea bifida, labio tridentato. Forsk. fl. aeg. arab. p. 111.*
- viscosum.** 20. *A. foliis caulinis linearibus alternis: radicalibus lanceolatis quaternis, calicibus villosis cauli approximatis.*
- saxatile.** 21. *A. foliis lanceolato-linearibus sparsis villosis: inferioribus quaternis, caule decumbente, floribus spicatis. Mant. p. 416.*
- origanifolium.** 22. *A. foliis (plurimis) oppositis oblongis, floribus alternis. Barr. pl. rar. ic. 598.*
- triste.** 23. *A. foliis linearibus sparsis: inferioribus oppositis, nectariis subulatis, floribus subsessilibus. Mill. b. angl. t. 166.*
- villosum.** 24. *A. foliis ovatis villosis, caulibus simplicibus, floribus oppositis lateralibus. Barr. pl. rar. ic. 597.*
- macrocarpon.** 53. *A. foliis ovatis serratis petiolatis, pedunculis axillaribus unifloris, capsulis compressis carinatis truncatis. Ait. hort. Kew. 2. p. 335.*
- bicorne.** 25. *A. foliis ovato-oblongis serratis, caule erecto, floribus racemosis, capsulis bicornibus. Burm. afr. t. 75. f. 3.*
- hexandrum.** 26. *A. foliis cordato-ovatis serratis, pedunculis axillaribus unifloris. Forst. flor. austr. p. 43.*
- pinnatum.** 27. *A. foliis pinnatifidis, caule erecto, floribus racemosis. Suppl. p. 280.*
- versicolor.** 28. *A. foliis lineari-lanceolatis: inferioribus ternis, caule erecto spicato. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 31.*
- sparteum.** 29. *A. foliis subulatis canaliculatis carnosis: inferioribus ternis, caule paniculato corollisque glaberrimis.*
- triphyllum.** 30. *A. foliis ternis ovatis. Bocc. sic. t. 22. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7. H.*
- viscosum.** 31. *A. foliis radicalibus quaternis lanceolatis: caulinis linearibus alternis, calicibus villosis cauli approximatis.*
- arvense.** 32. *A. foliis sublinearibus: inferioribus quaternis, calicibus piloso-viscidis, floribus spicatis, caule erecto. Sabb. b. rom. 3. t. 5.*
- bipunctatum.** 33. *A. foliis linearibus glabris: inferioribus quaternis, caule erecto paniculato, floribus spicato-capitatis.*

- repens. 34. A. foliis linearibus confertis: inferne quaternis, calicibus capsulam aequantibus. *Dill. b. Elsb. t. 163. f. 197.*
- aeragineum. 54. A. foliis linearibus inferioribus quaternis, floribus racemosis: calicis lacinia suprema ceteris duplo longiori. *Gouan. illustr.*
- supinum. 35. A. foliis subquaternis linearibus, caule diffuso, floribus racemosis: calicari recto.
- purpureum. 36. A. foliis quaternis linearibus, caule erecto spicato. *Mant. p. 416. Rivin. monop. t. 85. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7. k.*
- alpinum. 37. A. foliis quaternis lineari-lanceolatis glaucis, caule diffuso, floribus racemosis: calicari recto. *Jacq. flor. austr. 1. t. 58.*
- triornithophorum. 38. A. foliis quaternis lanceolatis, caule erecto ramoso, floribus pedunculatis. *Herm. par. Lugdb. t. 377.*
- glaucum. 39. A. foliis quaternis subulatis carnosis, caulibus erectis, floribus spicatis. *Buxb. cent. 4. t. 37.*
- multicaule. 40. A. foliis quinis linearibus carnosis, floribus capitatis. *Bocc. sic. t. 19. f. 1.*
- monspefulanum. 41. A. foliis linearibus confertis, caule nitido paniculato, pedunculis spicatis nitidis.
- flavum. 42. A. foliis inferioribus ternis subovatis: superioribus sparsis linearibus. *Poir. voy. en Barbar. 2. p. 191. Corollae intense flavae.*
- virgatum. 43. A. foliis ovato-lanceolatis sparsis: inferioribus ternis, caule simplicissimo. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 192.*

† † † foliis sparsis.

- lagopodioides. 44. A. foliis mollibus apice recurvis, spicis ovatis villosis. *Suppl. p. 279.*
- pinifolium. 45. A. foliis filiformibus, floribus spicatis: pedunculis calicibusque hirsutis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 193.*

|| corollis biantibus.

- bellidifolium. 46. A. foliis radicalibus lingulatis dentatis lineatis, caulinis partitis integerrimis. *Mant. p. 417.*
- canadense. 47. A. foliis linearibus alternis, corollae labio inferiore explanato.

** corollis ecaudatis.

- unilabia- 48. A. caule paniculato, foliis alternis pinnatis, corollae cal-
tum. lis duobus. *Suppl. p. 279.*
- molle. 49. A. caulibus procumbentibus, foliis oppositis ovatis tomen-
tosis. *Barr. pl. rar. ic. 598.*
- Asarina. 50. A. caulibus procumbentibus, foliis oppositis cordatis cre-
natis. *Lob. ic. 601.*
- papilionacea. 51. A. foliis carnosis, floribus axillaribus: calicibus papilio-
naceis. *Mant. p. 86.*
- Oronti- 52. A. floribus subspicatis: calicibus corolla longioribus. *Curt.*
um. *flor. Lond. t. 234. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7. H.*
- majus. 53. A. floribus spicatis: calicibus rotundatis. *Knorr del. hort.*
1. t. L. 12. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7. G.

751. CYMBARIA. Cal. 10dentatus. Caps. ovata,
2locularis.

daurica. 1. CYMBARIA. *Anm. ruth. 47. t. 1. f. 2. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 12.*

1407. THUNBERGIA. Cal. duplex: exterior 2-
phyllus; interior mul-
tipartitus. Caps. glo-
bosa, rostrata, 2locu-
laris.

capensis. 1. THUNBERGIA. *Suppl. p. 292. Retzius act. Lund. 1. p. 163. ic.*

752. CRANIOLARIA. Cal. duplex: perianth. 4-
phyllum; spathe 1phyl-
la. Cor. tubus longis-
simus. Caps. lignosa,
corticata: rostro hama-
to, 3locularis, 2valvis.

fruticosa. 1. Cr. foliis lanceolatis dentatis. *Plum. gen. t. 137. an Ges-
neriae jungenda?*

annua. 2. Cr. foliis cordatis angulatis, calice exteriori diphyllo. *Mant. p. 417. Jacq. stirp. amer. pict. t. 166. an Martyniae potius species?*

753. MARTYNIA. Cal. 5fidus. Cor. campanulata. Rudimentum filamenti 5ti. Caps. lignosa, corticata; rostro hamato, 2valvis.

perennis. 1. M. caule simplici, foliis serratis: *Ebret pl. sel. t. 9. f. 1.*

longiflora. 2. M. caule simplici, foliis orbiculatis repandis. *Meerburgh Afbeeld. t. 7.*

annua. 3. M. caule ramoso, foliis cordato-orbiculatis dentatis. *Ebret pl. sel. t. 1. f. 5.*

proboscidata. 4. M. caule ramoso, foliis cordato-ovatis integerrimis, capsulae rostro longissimo. *Schmidel icon pl. et anal. t. 12. 13. Gaertn. de fr. et sem. fasc. 7. t. 110. f. 1.*

754. TORENIA. Cal. 2labiatus: labio superiori 3cus-
pide. Filamenta inferiora ramulo sterili. Caps. 2ocularis.

asiatica. 1. TORENIA. *Rheed. b. malab. 9. t. 53.*

755. BESLERIA. Cal. 5partitus. Bacca supera, 2ocularis, subglobosa, polysperma.

melittifolia. 1. B. pedunculis ramosis, foliis ovatis. *Plum. ic. 48.*

lutea. 2. B. pedunculis simplicibus confertis, foliis lanceolatis. *Plum. ic. 49. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 2. t. 52. f. 2.*

cristata. 3. B. pedunculis simplicibus solitariis, calicibus serrato-cristatis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 180.*

bivalvis. 4. B. calicibus bivalvibus laceris. *Suppl. p. 280.*

violacea. 5. B. caule scandente, foliis ovatis acutis integerrimis, floribus spicatis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 620. t. 254. β) Besleria caerulea. Aubl. pl. guj. 2. p. 631.*

coccinea. 6. B. caule scandente, foliis ovato-acuminatis involuero diphylo, calicibus coccineis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 632. t. 255.*

incarnata. 7. B. foliis ovatis crenatis utrinque tomentosis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 635. t. 256.*

MONTIRA. Cal. 5partitus. Cor. tubo ventricoso, incurvo; limbo globo. Germen 2-dymum. Caps. 2ventricosa, 2locularis, 4valvis, polysperma.

gujanensis. 1. MONTIRA. *Aubl. pl. guj. 1. p. 637. t. 257.*

CONOBEA. Cal. 5fidus. Cor. ringens, 2labiata: labio 3fido. Stigma 2lobum. Caps. 2locularis, 4valvis, polysperma.

aquatica. 1. CONOBEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 639. t. 257.*

MYOPORUM. Cal. 5partitus. Cor. campanulata: limbo patente subaequali 5partito. Bacca 1-2sperma: seminibus 2ocularibus.

laetum. 1. M. foliis oblongis apice subserratis laevibus glabris nitidis, corollis hirsutis. *Forst. flor. austr. p. 44.*

crassifolium. 2. M. foliis oblongis subserratis carnesis. *Forst. flor. austr. p. 44.*

pubescens. 3. M. foliis oblongo-ellipticis serratis pubescentibus. *Forst. flor. austr. p. 44.*

tenuifolium. 4. M. foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, corollis brevibus. *Forst. flor. austr. p. 44.*

NEMIA. Cal. 5partitus, superus. Cor. infundibuliformis: limbo subaequali, 5partito. Caps. 2locularis, 2valvis.

capensis. 1. NEMIA. *Berg. fl. cap. p. 160.*

GALVESIA. Cal. 5fidus, parvus. Cor. tubulosa, basi subventricosa: galea 2loba; labio 3partito. Caps. globosa, 2locularis.

fruticosa. I. GALVESIA. *Jussieu gen. plant. p. 119.*

756. SCROPHULARIA. Cal. 5fidus. Cor. 5partita: tubo globoso; lacinia infima reflexa. Caps. 2locularis: dissepimento duplicato.

- marilan- 1. Scr. foliis cordatis serratis acutis basi rotundatis, caule ob-
dica. tusangulo. *Kniph. bot. orig. cent. 2. n. 80.*
- Scorodo- 2. Scr. foliis cordatis duplicato-serratis, racemo composito fo-
nia. liis interstincto. *Pluckn. alm. t. 59. f. 5.*
- glabrata. 20. Scr. foliis oblongo-lanceolatis cordatis duplicato-serratis
glabris, paniculis racemosis terminalibus trichotomis, cau-
le suffruticoso. *Ait. hort. Kew. 2. p. 341.*
- arguta. 21. Scr. foliis cordatis glabris duplicato-serratis, paniculis
axillaribus dichotomis, capsulis acuminatis. *Ait. hort.
Kew. 2. p. 342.*
- altaica. 3. Scr. foliis cordatis duplicate serrato-dentatis ovatis: denti-
bus basin respicientibus, racemo composito aphylo. *Mur-
ray comm. Goett. 1781. p. 35. t. 2.*
- betonici- 4. Scr. foliis cordatis oblongis dentatis: dentibus integerrimis,
folia. baseos profundioribus. *Mant. p. 87. Barr. pl. rar. ic. 274.*
- nodosa. 5. Scr. foliis cordatis trinervatis, caule obtusangulo. *Blackm,
herb. t. 87.*
- aquatica. 6. Scr. foliis cordatis obtusis petiolatis decurrentibus, caule
membranis angulato, racemis terminalibus. *Flor. dan.
t. 507. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 8.*
- auficula- 7. Scr. foliis cordatis subtus tomentosis basi appendiculatis, ra-
ta. cemis terminalibus. *Lob. ic. 533.*
- vernalis. 8. Scr. foliis cordatis: caulinis ternis, pedunculis axillaribus
soldariis bifidis. *Flor. dan. t. 411.*

- peregrina. 9. Scr. foliis cordatis lineatis lucidis, pedunculis axillaribus bifloris, caule sexangulari. *Mant. p. 418. Cam. hort. t. 43.*
- orientalis. 10. Scr. foliis lanceolatis ferratis petiolatis: caulinis ternis, ramis oppositis. *Kniph. bot. orig. cent. 5. n. 80.*
- knensis. 11. Scr. foliis ovato-oblongis ferratis pubescentibus. *Mant. p. 250.*
- meridionalis. 12. Scr. foliis oblongo-ovatis ferratis glabris, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 280.*
- occinea. 13. Scr. foliis quaternis ovatis, floribus verticillatis spicatis.
- frutescens. 14. Scr. foliis subcarnosis sessilibus laevibus apice recurvis. *Mant. p. 418. Herm. par. Lugdb. t. 547.*
- trifoliata. 15. Scr. foliis glabris: inferioribus ternato-pinnatis obtusis; superioribus simplicibus, pedunculis subtrifloris axillaribus. *Pluckh. alm. t. 313. f. 6.*
- sambucifolia. 16. Scr. foliis interrupte pinnatis cordatis inaequalibus, racemo terminali: pedunculis axillaribus geminis dichotomis. *Mill. b. angl. t. 231.*
- viridiflora. 17. Scr. foliis glabris interrupte pinnatis: pinnis ovato-oblongis ferratis, racemo terminali subnudo longissimo. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 194.*
- lucida. 18. Scr. foliis inferioribus bipinnatis subramosis glaberrimis, racemis bipartitis. *Tournef. it. 1. t. 85.*
- canina. 19. Scr. foliis pinnatifidis, racemo terminali nudo: pedunculis bifidis. *Sabb. h. rom. 2. t. 90.*

757. CELSIA. Cal. 5partitus. Cor. rotata, semiquinquefida. Filamenta extrorsum lanata. Caps. 2locularis.

- orientalis. 1. C. foliis bipinnatis. *H. Ups. t. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 7.*
- Arcturus. 2. C. foliis radicalibus lyrato-pinnatis, pedunculis flore longioribus. *Mant. p. 339. Syst. nat. XII. 3. p. 170. Verbascum Arcturus. Jacq. b. Vind. 2. t. 117.*
- cretica. 3. C. foliis radicalibus lyratis: caulinis subcordatis amplexicaulibus, floribus subsessilibus. *Suppl. p. 281. Mill. ic. t. 273.*
- linearis. 4. C. foliis lineari-lanceolatis. *Jacq. coll. 2. p. 270. pl. rar. ic. cent. 2. fasc. 1. t. 13.*

1405. HEMIMERIS. Cal. 5partitus. Cor. rotata: lacinia una majore obcordata. Fossula laciniarum nectarifera.

montana. 1. H. diandra, foliis oppositis ovatis serratis, caule erecto. *Suppl. p. 280.*

fabulosa. 2. H. diandra, foliis oppositis pinnatifidis, caule prostrato. *Suppl. p. 280.*

diffusa. 3. H. foliis alternis oppositisque pinnatifidis, caule patulo. *Suppl. p. 280.*

MATUREA. Cal. 4partitus. Cor. 2labiata: labio superiori 2fido; inferiori 3fido. Stigm. 2lamellatum Caps.ilocularis, 2valvis, polysperma.

pratensis. 1. MATUREA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 642. t. 259. an distincti generis?*

758. DIGITALIS. Cal. 5partitus. Cor. campanulata: 5fida, ventricosa. Caps. ovata, 2ocularis, polysperma.

purpurea. 1. D. calicis foliolis ovatis acutis, corollis obtusis: labio superiori integro. *Flor. dan. t. 74. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 6.*

minor. 2. D. calicis foliolis ovatis acutis, corollis obtusis: labio superiori subbilobo, foliis laevibus. *Mant. p. 567.*

Thapsi. 3. D. calicis foliolis ovatis acutis, foliis decurrentibus. *Barr. pl. rar. ic. 1185.*

obscura. 4. D. calicis foliolis ovatis acutiusculis, foliis lineari-lanceolatis integerrimis basi adnatis. *Mant. p. 418. Jacq. h. Vind. 1. t. 91.*

ferruginea. 5. D. calicis foliolis ovatis obtusis patentibus, corollarum labio inferiori barbato. *Sabb. h. rom. 2. t. 86.*

lutea. 6. D. calicis foliolis lanceolatis, corollis acutis, labio superiori bifido. *Jacq. h. Vind. 2. t. 105.*

- ambigua. 7. *D.* calicis foliolis lanceolatis, corollis galea emarginata, foliis subtus pubescentibus. *Suppl. p. 282. Jacq. flor. austr. 1. t. 57.*
- canarien- 8. *D.* calicis foliolis lanceolatis, corollis bilabiatis acutis, caule fruticoso. *Mill. b. angl. t. 120.*
- Sceptrum. 9. *D.* calicis foliolis subulatis, corollis quadrifidis, foliis oblongis spatulatis ferratis, spicis terminalibus ovatis pedunculatis coma bractearum terminatis, caule fruticoso. *Suppl. p. 282. Herit. fert. angl. t. 24.*

TOURRETTIA. *Cal.* 2labiatus. *Cor.* 2labiata: tubo inaequali, ventricoso. *Rudimentum* saepe filamenti 5ti. *Caps.* 4locularis, hispida, ungue elastico terminata. *Semina* alata, imbricata.

volubilis. 1. **TOURRETTIA.** *Fougeroux de Bonderois act. Paris. ann. 1784. p. 200. t. 1.*

759. **BIGNONIA.** *Cal.* 5fidus, cyathiformis. *Cor.* fauce campanulata, 5fida, subtus ventricosa. *Caps.* filiquosa 2locularis. *Sem.* membranaceo-alata.

*foliis simplicibus.

- Catalpa. 1. *B.* foliis ternis cordatis, caule erecto, floribus diandris. *Catesb. Car. 1. t. 29.*
- tomento- 2. *B.* foliis cordatis subtus tomentosis, floribus axillaribus paniculatis. *Thunb. flor. jap. p. 262. Kaempfer. ann. exot. 5. p. 859. 860. ic.*
- sempervi- 3. *B.* foliis lanceolatis, caule volubili. *Catesb. Car. 1. t. 53. Jacq. coll. 3. p. 259. an forsan distincti generis?*
- citrifolia. 30. *B.* foliis ovato-lanceolatis: petiolo alato, caule scandente. *Barrel. fr. equin. 23.*

- longissi- 4. B. arborea, foliis oblongis acuminatis, floribus diandris,
ma. captulis filiformibus: seminibus lanatis. *Jacq. stirp. amer.*
p. 182. t. 176. f. 78.
- ** foliis compositis.
- unguis. 5. B. foliis conjugatis: cirrho brevissimo arcuato tripartito.
Pluckn. alm. t. 163. f. 2.
- dichoto- 31. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis ovatis; imis ternatis,
ma. floribus racemosis: pedunculo communi dichotomo.
Jacq. am. p. 183.
- aequino- 6. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis ovato-lanceolatis, pe-
tialis. dunculis bifloris, capsulis linearibus. *Sebb. b. rom. 2. t. 85.*
- panicula- 7. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-ovatis, flori-
ta. bus racemosis, pedunculis trifloris. *Jacq. stirp. amer.*
piet. t. 175.
- pubes- 8. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-ovatis subtus
cens. pubescentibus.
- crucigera. 9. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordatis, caule muri-
cato. *Plum. ic. t. 58.*
- capreola- 10. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-lanceolatis,
ta. foliis imis simplicibus. *du Hamel arb. 1. t. 40.*
- alliacea. 11. B. foliis conjugatis: foliolis ellipticis integris coriaceis, pe-
dunculis quinquefloris axillaribus: calicibus integris.
Aubl. guj. p. 659. n. 14.
- echinata. 12. B. foliis inferioribus ternatis: superioribus conjugatis; pe-
tiolis dichotomis cirrhosis, capsulis echinatis. *Aubl. guj.*
2. t. 263. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 52. f. 1.
- incarnata. 13. B. foliis inferioribus ternatis: superioribus conjugatis, pe-
tiolis cirrhigeris, capsulis glabris. *Aubl. pl. guj. 2. p. 645.*
t. 261.
- Kerere. 14. B. foliis binatis ternatisque, floribus corymbosis axillaribus,
capsulis ovatis subcompressis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 644.*
t. 260.
- triphylla. 15. B. foliis ternatis: foliolis ovatis acuminatis, caule fruti-
coso erecto.
- alba. 16. B. foliis ternatis; foliolis ovatis acuminatis, caule scan-
dente. *Aubl. pl. guj. 2. p. 653. t. 266.*
- fluviati- 17. B. foliis digitatis: foliolis ovato-oblongis glabris integer-
lis. rimis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 655. t. 267.*

- penta-
phylla. 18. B. foliis digitatis: foliolis integerrimis obovatis. *Catesb. Car. 1. t. 37.*
- Leucoxy-
lon. 19. B. foliis digitatis: foliolis integerrimis ovatis acuminatis. *Pluckn. alm. t. 200. f. 4. β?) Bignonia orbiculata. Jacq. stirp. amer. pict. t. 262. f. 77.*
- radiata. 20. B. foliis digitatis: foliolis pinnatifidis. *Feuill. peruv. 1. t. 22.*
- radicans. 21. B. foliis pinnatis: foliolis incis, caule geniculis radicatis. *Mill. h. angl. 65. β) Catesb. Car. 1. t. 65.*
- stans. 22. B. foliis pinnatis: foliolis serratis, caule erecto firmo, floribus racemosis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 176.*
- grandiflo-
ra. 23. B. foliis pinnatis: foliolis ovatis acuminatis serratis, caule vrbili, calice semiquinquefido. *Thunb. flor. jap. p. 253. Banks ic. Kaempf. t. 21.*
- Chelonoi-
des. 24. B. foliis impari-pinnatis: foliolis ovatis integerrimis acuminatis pubescentibus, floribus barbatis semipentandris. *Stropl. p. 282.*
- Spathacea. 25. B. foliis impari-pinnatis: foliolis ovatis hirtis, calice monophyllo spathaceo, corolla hypocrateriformi. *Suppl. p. 283.*
- peruvia-
na. 26. B. foliis decompositis: foliolis incis, caule geniculis cirrhosis.
- indica. 27. B. foliis bipinnatis: foliolis integerrimis ovatis acuminatis. *Rheed. h. malab. 1. t. 43. 45.*
- caerulea. 28. B. foliis bipinnatis: foliolis lanceolatis integris. *Catesb. Car. 1. t. 42.*
- Copaja. 29. B. foliis bipinnatis: foliolis ovatis sessilibus. *Aubl. pl. guj. 2. p. 650. t. 265. an satis distincta ab indica?*

760. CITHAREXYLUM. *Cal.* 5dentatus, campanulatus. *Cor.* infundibuliformi - rotata: laciniis aequalibus supra villosis. *Bacca* 2pyrena: officulis 2-ocularibus.

Fig. 13.

cinereum. 1. C. ramis teretibus, racemis lateralibus, calicibus dentatis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 178.*

- erectum. 2. C. ramis teretibus, racemis erectis terminalibus, calicibus dentatis. *Brown. jam. t. 28. f. 2.*
- caudatum. 3. C. ramis teretibus, calicibus truncatis.
- villosum. 4. C. ramis teretibus: junioribus tetragonis; novellis villosis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 82.*
- quadran- 5. C. ramis tetragonis, racemis erectis. *Jacq. h. Vind. 1. t. 22.*
gulare.
- subferra- 6. C. ramis tetragonis, racemis axillaribus nutantibus, calici-
tum. bus dentatis, foliis ellipticis subterratis venosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 91.*
- Melano- 7. C. ramis tetragonis, racemis terminalibus compositis, flo-
cardium. ribus tetrandris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 91.*
- panicula- 8. C. floribus paniculatis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4,
tum. t. 56. f. 8.*

761. HALLERIA. Cal. 3fidus. Cor. 4fida, filamentis brevior. Bacca infera, 2locularis.

lucida. I. HALLERIA. *Burm. afr. t. 89. f. 3. β) Burm. afr. t. 89. f. 1.*

TANAECIUM. Cal. cylindricus, truncatus. Cor. tubulosa, subaequalis, 5fida. Rudimentum filamenti quinti. Bacca corticosa maxima.

Jaroba. I. T. foliis inferioribus ternatis: superioribus geminatis; cirrhis interpetiolaribus terminalibus, caule scandente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 92.*

parasiti- 2. T. foliis ovatis coriaceis, caule scandente fruticoso radicante.
cum. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 92.*

762. CRESCENTIA. Cal. 2partitus, aequalis. Cor. gibba. Bacca pedicellata, 1locularis. Semina multa 2locularia.

Cujete. I. Cr. foliis cuneato-lanceolatis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 167.*

2. Cr.

eucurbiti-2. Cr. foliis lanceolato-ovatis. *Mant. p. 250. Pluckn. alm. na. t. 171. f. 2.*

pinnata. 3. Cr. foliis pinnatis. *Jacq. coll. 3. p. 203. t. 18.*

763. GMELINA. Cal. obsolete 4dentatus. Cor. 4-fida, campanulata. Antherae 2 2partitae, 2 simplices. Drupa baccata: putamine 3loculari; loculamento inferiori sterili.

asiatica. 1. Gm. spinis oppositis horizontalibus. *Rumpf. amb. 1. t. 40. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 56. f. 5.*

coroman-delica. 2. Gm. spinis oppositis erectiusculis. *Sloan. jam. t. 207. f. 1.*

indica. 3. Gm. spinis alternis folio longioribus. *Burm. fl. ind. p. 132.*

764. PETREA. Cal. 5partitus, maximus, coloratus. Cor. rotata. Caps. 2locularis in fundo calicis. Sem. solitaria.

volubilis, 1. PETREA. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 173.*

1316. PREMNA. Cal. campanulatus, integerrimus, aut obsolete 2lobus, vel obiter 4dentatus. Cor. 4fida. Drupa baccata: putamine 4loculari. Semina solitaria.

integrifolia. 1. Pr. foliis integerrimis. *Mant. p. 252. Burm. ind. t. 41. f. 1.*

ferratifolia. 2. Pr. foliis ferratis. *Mant. p. 253. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 56. f. 6.*

GALIPEA. Cal. 4-5angulus, 4-5dentatus. Cor. 4-5fida: tubo brevi. Filam. 2 sterilia, 2 fertilia. Germen 4-5gonum. Stigma 4partitum. Peric. - - -

trifoliata. 1. GALIPEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 662. t. 269.*

AMBULIA. Cal. 5dentatus. Cor. tubulosa, 4fida:
laciniis inaequalibus. Caps. 5gona,
ilocularis, isperma.

monosper-
ma. I. **AMBULIA.** *la Marck encycl. 1. p. 128.*

765. LANTANA. Cal. obsolete 4dentatus. Cor.
limbus subquadrifidus inae-
qualis. Stigma uncinato-re-
fractum. *Drupae congregatae* (plurimis) 3loculares,
loculamento inferiori sterili.

salvifolia. I. L. foliis oppositis subsessilibus, floribus racemosis. *Mant.*
p. 419.

aculeata. 2. L. foliis oppositis, caule aculeato ramoso, spicis hemisphae-
ricis. *Mant. p. 419. Pluckn. alm. 1. 233. f. 5. Gaertn.*
de fr. et sem. cent. 4. t. 56. f. 4.

Camara. 3. L. foliis oppositis, caule inermi ramoso, floribus capitato-
umbellatis aphyllis. *Dill. b. Eltb. t. 56. f. 65.*

annua. 4. L. foliis oppositis, caule inermi herbaceo, spicis oblongis.
Mant. p. 419. Sloan. bist. jam. 2. t. 195.

mista. 5. L. foliis oppositis acuminatis, floribus capitatis: involueris
longitudine florum. *Dill. b. Eltb. t. 56. f. 64.*

Radula. 6. L. foliis oppositis ovatis acutis ferratis rugosis asperis subhir-
sutis, caule subinermi aspero, capitulis oblongis: bracteis
ovatis acutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 92.*

Arista. 7. L. foliis oppositis oblongo-lanceolatis acutis, caule inermi,
capitulis subrotundis: bracteis ovato-lanceolatis squarrosis.
Sloan. bist. jam. 2. t. 195. f. 4.

melissae-
folia. 8. L. foliis oppositis ovato-oblongis villosis mollibus, caule
aculeato, spicis hemisphaericis: bracteis tubo dimidio bre-
vioribus. *Dill. b. Eltb. t. 57. f. 66.*

scabrida. 9. L. foliis oppositis ovato-ellipticis scabris, caule aculeato,
spicis hemisphaericis; bracteis tubo dimidio brevioribus
lanceolatis acutis. *Ais. hort. Kew. 2. p. 352.*

- viburnoi- 14. L. foliis oppositis ovato-lanceolatis, caule iner-
des, bus capitato-spicatis, involucris lanceolatis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 117.* Charactera viburnoides. β) Charactera tetragona. *Forsk. l. m. c.*
- odorata. 10. L. foliis oppositis ternisque lanceolato-ellipticis, caule iner-
mi.
- involucra- 11. L. foliis oppositis ternisque cuneato-obovatis obtusis linea-
ta. tis tomentosis, capitulis squarrosis. *Medic. act. palat. 3. phys. t. 16. an proprii generis?*
- trifolia. 12. L. foliis ternis, spicis oblongis imbricatis. *Plum. ic. 70.*
- africana. 13. L. foliis alternis sessilibus, floribus solitariis. *Commel. var. t. 6. an distincti generis? Drupa 2locularis: loculis 1-pyrenis.*

NEPHRANDRA. Cal. 5dentatus. Cor. galea trifida: media involuta; labium 2fidum. Drupa nuce 2loculari: loculis 1spermis.

lobia. I. NEPHRANDRA. *Willden. op. Cothen. disp. pl. meth. p. 8.*

766. CORNUTIA. Cal. 5dentatus. Stamina corolla longiora: Stil. longissimus. Bacca 1sperma.

pyrami- I. CORNUTIA. *Plum. ic. 106. f. 1.*
data.

767. LOESELIA. Cal. tubulosus, 4fidus. Cor. profunde 5fida: laciniis oblongis ciliatis. Rudimentum staminis 5ti. Caps. 3locularis, apice dehiscens.

ciliata. I. LOESELIA. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 62. f. 3.*

768. CAPRARIA. Cal. 5partitus. Cor. campanulata, 5fida, acuta. Stigma 2valve. Caps. 2locularis, polysperma.

- biflora. 1. C. foliis alternis, floribus geminis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 174. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 9.*
- lucida. 2. C. foliis oppositis oblongis acutis argute serrulatis laevibus: petiolis alatis, pedunculis trifloris. *Ait. hort. Kew. 2. p. 353.*
- undulata. 3. C. foliis alternis ovatis undulatis, racemis fecundis. *Suppl. p. 284. Herit. fert. angl. t. 25.*
- durantifolia. 4. C. foliis ternis dentatis, pedunculis solitariis, ramis alternis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 124. f. 2.*
- uniflora. 8. C. foliis oppositis cordatis, floribus solitariis. *Burm. ind. t. 19. f. 3.*
- lanceolata. 5. C. foliis oppositis lanceolatis, corymbo terminali composito. *Suppl. p. 284.*
- crustacea. 6. C. repens, foliis oppositis ovatis subpetiolatis crenatis. *Mant. p. 87. Rumpf. amb. 5. t. 170. f. 3. an Linderniae species?*
- humilis. 7. C. pubescens, foliis oppositis ternisve ovatis serratis petiolatis, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 354.*

1315. LINDERNIA. Cal. 5partitus. Cor. ringens: labio superiori brevissimo. Stam. 2 inferiora dente terminali antheraque sublaterali. Caps. 2locularis.

- pyxidaria. 1. L. foliis ovalibus integerrimis sessilibus, pedunculis solitariis. *Syst. nat. XII. 3. p. 419. Capraria gratioloides. Lindern fl. alfat. t. 1. 2.*
- japonica. 2. L. foliis obovatis dentatis: infimis petiolatis. *Thunb. flor. jap. p. 253.*
- dianthera. 3. L. foliis petiolatis ovato-subrotundis subserratis, caule repente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 92.*

769. SELAGO. Cal. 5fidus. Cor. tubus filiformis: limbus subaequalis. Sem. 2 nuda, inversa.

- corymbo-
sa. 1. *S. corymbo* multiplici, floribus disjunctis, foliis filiformibus fasciculatis. *Commel. h. amst. 2. t. 40.*
- fascicula-
ta. 2. *S. corymbo* multiplici, foliis obovatis glabris serratis. *Mant. p. 250. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 51, f. 6. Jacq. coll. 3. p. 246.*
- cicerea. 3. *S. corymbo* composito, foliis linearibus fasciculatis glabris: margine reflexo. *Suppl. p. 285.*
- rotundi-
folia. 4. *S. corymbo* composito, foliis ovatis glabris obtusis. *Suppl. p. 285.*
- polysta-
chya. 5. *S. corymbo* spicis fasciculatis, foliis filiformibus aggregatis. *Mant. p. 250.*
- coccinea. 6. *S. spicis* corymbosis, foliis inferioribus linearibus integerrimis: superioribus lanceolato-subulatis tubdentatis.
- spuria. 7. *S. spicis* corymbosis, foliis linearibus denticulatis. *Burm. afr. t. 42. f. 3.*
- rapuncu-
loides. 8. *S. spicis* corymbosis, foliis dentatis. *Burm. afr. t. 42. f. 1.*
- ferrata. 20. *S. spicis* corymbosis, foliis oppositis cuneiformibus obtusis serratis glabris decurrentibus. *Berg. flor. cap.*
- stricta. 21. *S. spicis* paniculatis subrotundis, foliis fasciculatis filiformibus hirsutis. *Berg. flor. cap.*
- verbena-
cea. 9. *S. spicis* fasciculatis, foliis oblongis glabris, caule tetragono rectangulo. *Suppl. p. 285.*
- hirta. 10. *S. hirta*, spicis longissimis, foliis obovatis. *Suppl. p. 285.*
- genicula-
ta. 11. *S. spicis* terminalibus, foliis linearibus fasciculatis glabris: margine reflexo. *Suppl. p. 284.*
- triquetra. 12. *S. spicis* terminalibus, foliis triquetris imbricatis recurvato-reflexis glabris. *Suppl. p. 284.*
- hispida. 13. *S. spicis* terminalibus, foliis linearibus sparsis reflexis hispida. *Suppl. p. 284.*
- polyga-
loides. 14. *S. spicis* terminalibus: bracteis calicibusque carinatis, foliis linearibus glabris: margine reflexo. *Suppl. p. 284.*

- canef- 15. S. spicis terminalibus, foliis filiformibus fasciculatis gla-
cens. bris. *Suppl. p. 284.*
- ciliata. 16. S. floribus spicatis, foliis ovatis ciliatis acutis. *Suppl.*
p. 285.
- divarica- 17. S. capitulis terminalibus, foliis filiformi-linearibus fascicu-
ta. latis glabris. *Suppl. p. 284.*
- fruticosa. 18. S. capitulis subrotundis terminalibus, foliis sparsis lineari-
bus obtusis integerrimis, caule fruticoso. *Mant. p. 87.*
- capitata. 19. S. capitulo terminali, foliis fasciculatis linearibus carnosis
glabris. *Mant. p. 568. an cum universo genere gymna-
spermis accensenda?*

1264. MANULEA. Cal. 5partitus. Cor. subinfundibuliformis: limbo 5parti-
to; laciniis subulatis, supe-
rioribus 4 magis connexis.
Caps. 2locularis, polysperma.

- Cheiran- 1. M. foliis nudis, caulibus subaphyllis, pedicellis alternis uni-
thus. floris. *Mant. p. 88.*
- tomento- 2. M. foliis tomentosis, caulibus foliosis, pedunculis multiflo-
sa. ris. *Mant. p. 420. Syst. nat. XII. 3. p. 419. Selago to-
mentosa.*
- micro- 3. M. foliis ovatis fasciculatis glabris integris. *Suppl. p. 285.*
phylla.
- integrifo- 4. M. foliis ovatis sparsis glabris integris. *Suppl. p. 285.*
lia.
- plantagi- 5. M. foliis ovatis subdentatis integrisque glabris, capitulis ova-
nis. tis, ramis diffusis. *Suppl. p. 285.*
- capitata. 6. M. foliis ovatis ferratis villosis, capitulis globosis, ramis
diffusis. *Suppl. p. 285.*
- antirrh- 7. M. foliis ovatis dentatis glabris, floribus alternis. *Suppl.*
noides. *p. 285.*
- pinnatifi- 8. M. foliis ovatis inciso-pinnatifidis: pinnis dentatis. *Suppl.*
da. *p. 286.*
- cuneifo- 9. M. foliis elliptice ovatis glabris dentatis, spicis oblongis.
lia. *Suppl. p. 285.*

- thyrsiflo- 10. M. foliis obovatis tomentosis dentatis, corymbo terminali
ra. elongato composito. *Suppl. p. 285.*
- argentea. 11. M. foliis obovatis cuneiformibus serratis argenteo-puncta-
tis, floribus axillaribus. *Suppl. p. 286.*
- capillaris. 12. M. foliis caulinis obovatis glabris dentatis; ramis linearibus,
spicis ovatis. *Suppl. p. 285.*
- hetero- 13. M. foliis linearibus sparsis villosis integris dentatisve. *Suppl.*
phylla. *p. 285.*
- caerulea. 14. M. foliis linearibus oppositis tomentosis dentatis, floribus
racemosis. *Suppl. p. 285.*
- corymbo- 15. M. foliis oblongis dentatis glabris, corymbo fastigiato.
ia. *Suppl. p. 286.*
- altissima. 16. M. foliis lanceolatis subdentatis villosis, spica ovata. *Suppl.*
p. 286.
- rubra. 17. M. foliis lanceolatis villosis serratis, floribus racemosis re-
motis. *Suppl. p. 286.*

770. HEBENSTREITIA. *Cal.* subtus longitudinaliter dehiscens. *Cor.* 1-labiata: labio extrorsum ampliato apice trilobo; lobo medio 2fido, lateralibus emarginatis. *Stamina* margini limbi corollae inserta. *Caps.*ilocularis, 2valvis, 2sperma.

- dentata. 1. H. foliis linearibus dentatis, spicis laevibus. *Burm. afr.*
t. 41. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 51. f. 5.
- integrifolia. 2. H. foliis linearibus integerrimis.
- ciliata. 3. H. foliis linearibus dentatis, calicibus trivalvibus ciliatis.
Mant. p. 420.
- cordata. 4. H. foliis subcarnosis cordatis sessilibus. *Mant. p. 420.*

erinoïdes. 5. H. foliis oblongis ferratis pilosis, bracteis integris hispidis.
Suppl. p. 286.

fruticosa. 6. H. foliis lanceolatis dentatis glabris, bracteis integris, caule fruticoso. *Suppl. p. 287.*

771. ERINUS. Cal. 5phyllus. Cor. inaequalis: limbo 5partito subaequali, laciniis obcordatis. Caps. 2ocularis, polysperma.

alpinus. 1. E. floribus racemosis, foliis spatulatis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 5. Bulliard herb. Franc. t. 5.*

africanus. 2. E. floribus lateralibus sessilibus, foliis lanceolatis subdentatis. *Burm. afr. t. 50. f. 1.*

maritimus. 3. E. foliis lanceolatis integerrimis glabris, limbi laciniis semibifidis. *Suppl. p. 287.*

Lychnidea. 4. E. foliis lanceolatis ferratis, limbi laciniis semibifidis. *Suppl. p. 287. Syst. nat. XII. 3. p. 419. Selago lychnidea.*

peruvianus. 5. E. foliis lanceolato-ovatis ferratis. *Feuill. peruv. 3. p. 25. f. 3.*

tristis. 6. E. foliis oblongis incisus dentatis. *Suppl. p. 287.*

capensis. 7. E. foliis linearibus dentatis, floribus spicatis. *Mant. p. 252. Burm. afr. t. 49. f. 4. an idem cum lychnidea?*

laciniatus. 8. E. foliis laciniatis. *Feuill. peruv. 3. p. 35. t. 25.*

772. BUCHNERA. Cal. obsolete 5dentatus. Cor. infundibuliformis: limbo 5fido aequali; laciniis 3 infimis cordatis. Caps. 2ocularis, polysperma.

americana. 1. B. foliis dentatis lanceolatis trinerviis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 2.*

cernua. 2. B. foliis cuneatis quinquedentatis glabris, floribus spicatis, caule fruticoso. *Mant. p. 251.*

cuneifolia. 3. B. foliis cuneiformibus glabris apice septemdentatis. *Suppl. p. 288.*

- cordifolia. 4. B. caule tetragono, foliis oppositis cordatis trinerviis serratis, racemis terminalibus subspicatis. *Suppl. p. 287.*
- grandiflora. 5. B. scabra, foliis oppositis sessilibus oblongis integris, pedunculis axillaribus unifloris diphyllis, calice infundibuliformi. *Suppl. p. 287.*
- elongata. 6. B. foliis integris oppositis, calicibus subpilosis capsula longioribus. *Aubl. pl. guj. p. 627. t. 253.* Peripea palustris.
- aethiopica. 7. B. foliis tridentatis, floribus pedunculatis, caule fruticoso. *Mant. p. 251.*
- capensis. 8. B. foliis dentatis linearibus, calicibus pubescentibus. *Mant. p. 88. Burm. afr. t. 50. f. 2.*
- coccinea. 9. B. foliis oblongis crenatis villosis. *Scop. del. inf. 2. p. 10. t. 5.*
- asiatica. 10. B. foliis integerrimis linearibus, calicibus scabris.
- pinnatifida. 11. B. foliis pinnatifidis glabris. *Suppl. p. 288.*

773. BROWALLIA. Cal. 5dentatus. Cor. infundibuliformis: limbo 5fido, umbilico clauso antheris 2 majoribus. Caps. 2locularis, apice 4valvis. Semina parva, angulata.

- demissa. 1. Br. pedunculis unifloris. *Sabb. b. rom. 2. t. 100. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 4.*
- elata. 2. Br. pedunculis unifloris multiflorisque.
- humifusa. 3. Br. hispida prostrata, floribus axillaribus sessilibus. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 112.*
- alienata. 4. Br. foliis superioribus oppositis, staminibus duobus longitudine corollae. *Mill. b. angl. t. 69.*

✓ **774. LINNAEA.** Cal. duplex: fructus 4phyllus; floris 5partitus superus. Cor. campanulata. Bacca sicca, 3locularis.

- borealis. 1. LINNAEA. *Flor. dan. t. 3.*

775. SIBTHORPIA. Cal. 5partitus. Cor. rotata, 5partita. Stamina paribus remotis. Caps. compressa, orbiculata, 2locularis: dissepimento transverso. Semina pauca.

europaea. 1. S. foliis reniformi-subpeltatis crenatis. *Mant. p. 421. Pluckn. alm. t. 7. f. 6. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 6.*

africana. 2. S. foliis orbiculatis integris crenatis, pedunculis solitariis; *an hujus generis?*

776. LIMOSELLA. Cal. 5fidus. Cor. 5fida aequalis. Stamina per paria approximata. Germen 2loculare. Caps. subunilocularis, 2valvis, polysperma.

aquatica. 1. L. foliis lanceolatis. *Flor. dan. t. 69. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 50. f. 3.*

diandra. 2. L. foliis sublinearibus. *Mant. p. 252.*

calicina. 3. L. calice exteriori parvo diphylo: interiori pentaphyllo, corolla campanulata subaequali. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 112. an hujus generis?*

1265. VANDELLIA. Cal. quadripartitus. Cor. ringens. Filamenta 2 exteriora e disco labii corollae. Antherae per paria connexae. Caps. ilocularis, polysperma.

diffusa. I. VANDELLIA. *Mant. p. 89.*

777. STEMODIA. Cal. 5partitus. Cor. subbilabiata.
 Stamin. 4: filamentis singulis 2fidis, 2antheris. Caps. 2locularis. Semina minutula.

maritima. 1. St. foliis sessilibus denticulatis hastatis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 48.*

ruderalis. 2. St. foliis petiolatis serratis ovatis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 5. p. 25.*

778. OBOLARIA. Cal. bracteae 2. Cor. 4fida, campanulata. Stamina ex divisuris corollae. Caps.ilocularis, 2valvis, polysperma.

virginica. 1. OBOLARIA. *Pluckn. alm. t. 209. f. 6.* β) Obolaria caroliniana. *Walt. flor. carol. p. 166.*

779. OROBANCHE. Cal. subbifidus. Cor. ringens. Glandula sub basi geminis. Caps.ilocularis, 2valvis, polysperma.

purpurascens. 1. O. caule simplicissimo pubescente, staminibus inclusis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 276. an satis distincta a laevi?*

major. 2. O. caule simplicissimo pubescente, staminibus subexsertis. *Curt. flor. Lond. t. 232.*

foetida. 3. O. caule simplicissimo pubescente, antheris exsertis mucronato-spinosis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 195.*

laevis. 4. O. caule simplicissimo laevi, staminibus exsertis. *Morif. bijl. pl. 3. t. 16. f. 2.*

tinctoria. 5. O. caule simplicissimo bracteis imbricato, floribus spirali ductu caulem cingentibus: corollae limbo quinquefido. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 112.*

americana. 6. O. caule simplicissimo, foliis imbricato, corollis recurvatis, staminibus exsertis. *Mant. p. 88.*

cernua. 7. O. caule simplicissimo, nudiusculo, corollis recurvatis, bractea ovata longioribus.

- Aegine- 8. O. caule unifloro, flore subspathaceo. *Rheed. b. malab. II.*
tia. t. 47.
- uniflora. 9. O. caule unifloro, calice nudo. *Pluckn. mant. t. 348. f. 3.*
- crenata. 10. O. caule simplici villoso, corolla quinqueloba denticulato-
crenata stamina includente. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 113.*
- purpurea. 11. O. caule simplici ramosoque, corollis quadrifidis, stamini-
bus calcaratis. *Suppl. p. 288.*
- ramosa. 12. O. caule ramoso, corollis quinquefidis. *Bull. herb. Franc.*
t. 399.
- virginia- 13. O. caule ramoso, corollis quadridentatis. *Morif. hist.*
na. pl. 3. t. 16. f. 9.

1317. HYOBANCHE. Cal. 7phyllus. Cor. ringens:
labio inferiori o. Caps.
2locularis, polysperma.

sanguinea. I. HYOBANCHE. *Mant. p. 253. Pet. gaz. t. 37. f. 4.*

780. DODARTIA. Cal. 5dentatus. Cor. ringens:
labio inferiori duplo longio-
ri. Stigma 2fidum. Caps.
subglobosa, 2locularis. Se-
mina plura, angulata.

orientalis. I. D. foliis linearibus integerrimis glabris. *Mill. b. angl. t. 127.*
Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 3.

indica. 2. D. foliis ovatis serratis villosis.

781. LIPPIA. Cal. 4dentatus, seminibus maturis 2-
valvis. Cor. subinfundibulifor-
mis, 4fida. Sem. 2 ossea, calice
corticata.

america- I. L. capitulis pyramidatis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4.*
na. t. 56. f. 2.

hemi- 2. L. capitulis hemisphaericis. *Mant. p. 89. Jacq. stirp. amer.*
sphaerica. t. 179. f. 100.

- ovata. 3. *L. capitulis ovatis, foliis linearibus integerrimis.* *Mant.* p. 89. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 51. f. 2. Distincti prorsus generis.*
- hirsuta. 4. *L. hirsuta, foliis oblongis satis rugosis serratis subtus tomentosis, paniculis axillaribus, capitulis ovatis.* *Suppl.* p. 288.
- cymosa. 5. *L. floribus cymosis, foliis ovatis subintegris.* *Sloane hist. jam. 2. p. 30. t. 174. f. 3. 4. Nonne potius cum universo genere ad gymnosperma amandanda?*

DOMBEYA. *Cal. 2labiatus. Cor. 2labiata: labio concamerato. Caps. 4locularis, turgida. Semina pauca, imbricata, marginata.*

lappacea. 1. Dombeya. Herit. nov. stirp. 2. p. 133. t. 17.

✓ **782. SESAMUM.** *Cal. 5partitus. Cor. campanulata, 5fida: lacinia infima paulo longiore. Rudimentum filamenti 5ti. Stigma lanceolatum. Caps. 4locularis.*

prostratum. 1. S. caule depresso diffuso, foliis orbiculatis crenatis hispidis. Pluckn. amalab. t. 373. f. 2.

orientale. 2. S. foliis ovato-oblongis integris. Burm. zeyl. t. 38. f. 1.

javanicum. 3. S. foliis lanceolatis serratis sessilibus. Burm. ind. p. 133. Rheed. b. malab. 9. t. 37.

indicum. 4. S. foliis inferioribus trifidis. Rumpf. amb. 5. t. 76. f. 1.

783. MIMULUS. *Cal. prismaticus, 4-5dentatus. Cor. ringens: labio superiore lateribus reflexo. Caps. ovalis, 2locularis, apice dehiscens, polysperma.*

ringens. 1. M. erectus, foliis oblongis linearibus sessilibus. Pluckn. phyt. 393. f. 3. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 2.

alatus. 2. *M. erectus*, foliis ovatis petiolatis, caule tetragono alato.
Ait. hort. Kew. 2. p. 361.

luteus. 3. *M. repens*, foliis ovatis. *Feuill. peruv. 2. t. 34.*

784. RUELLIA. Cal. 5partitus. Cor. irregularis.
*Stamina per paria approxima-
ta. Stigma 2fidum. Caps. 2lo-
cularis. Semina 3na-4na: reti-
naculis uncinulatis.*

Blechum. 1. *R. foliis ovatis integerrimis, spicis ovatis: bracteis interio-
ribus geminis, floribus binis sessilibus. Sloan. bist. jam.
I. t. 109. f. 1.*

rubra. 2. *R. foliis ovato-oblongis sinuatis glabris sessilibus, corymbis
axillaribus pedunculatis. Aubl. pl. guj. 2. p. 666. t. 270.*

violacea. 3. *R. foliis ovato-oblongis acutis tomentosis subsinuatis subpe-
tiolatis, pedunculis solitariis unifloris alternatim axillari-
bus. Aubl. pl. guj. 2. p. 668. t. 271.*

blechioi- 4. *R. foliis oblongis subdentatis glabris, spicis ovatis; flori-
des. bus bracteis longioribus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*

alternata. 33. *R. foliis oblongis cordatis crenatis petiolatis, spicis alter-
nis foliosis: bracteis crenatis. Rumpf. amb. 6. t. 13. f. 2. 3.*

angustifo- 5. *R. foliis lineari-lanceolatis, spicis oblongis: bracteis ovatis
lia. hirsutis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*

repanda. 6. *R. foliis lanceolatis obtuse dentatis petiolatis, caule repente.
Burm. ind. t. 40. f. 2.*

repens. 7. *R. foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, floribus sessili-
bus, bracteis petiolatis calice longioribus, caule repente.
Mant. p. 89. Burm. ind. t. 41. f. 1.*

Anagallis. 34. *R. foliis lanceolatis serratis, caule procumbente, floribus
axillaribus solitariis. Rumpf. amb. 5. t. 170. f. 2.*

guttata. 8. *R. foliis ovato-lanceolatis, spicis terminalibus imbricatis:
bracteis ternis calice longioribus. Forsk. flor. aeg. arab.
p. 114.*

crispa. 9. *R. foliis lanceolato-ovatis subcrenatis, capitulis ovatis folio-
sis hispidis, caule repente.*

adhae- 10. *R. foliis ovatis acutis petiolatis profunde crenatis subtus
rens. hispidis, spicis terminalibus: floribus subsessilibus. Forsk.
flor. aeg. arab. p. 114. 36. R.*

- longiflo- 36. R. foliis ovatis integerrimis, floribus axillaribus solitariis
ra. longissimis, caule fruticoso. *Vabl. symb. bot. 4. p. 45. t. 15.*
- pilosa. 11. R. foliis ovatis oppositis integris ciliatis, floribus termina-
libus solitariis. *Suppl. p. 290.*
- tuberosa. 12. R. foliis ovatis crenatis, pedunculis unifloris. *Sloan. hist.*
jam. 1. t. 95. f. 1.
- patula. 13. R. fruticosa villosa viscosa, foliis ovatis integerrimis, flo-
ribus axillaribus aggregatis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 41.*
- erecta. 35. R. foliis ovalibus integerrimis, caule erectiusculo, floribus
axillaribus sessilibus. *Burm. ind. t. 41. f. 3.*
- panicula- 14. R. foliis integerrimis, pedunculis dichotomis lateralibus,
ta. calicibus sessilibus: lacinia suprema majore. *Sloan. hist.*
jam. 1. t. 100. f. 2.
- ringens. 15. R. foliis oblongis integerrimis, floribus solitariis sessilibus,
caule procumbente. *Vog. suppl. pl. Ebr. sel. t. CX.*
- uliginosa. 16. R. diffusa hirsuta, foliis sessilibus oblongis integris, spicis
terminalibus tetragonis. *Suppl. p. 290.*
- fragrans. 17. R. foliis sessilibus oblongis obtuse serratis, floribus axillae-
ribus solitariis sessilibus. *Forst. flor. austr. p. 44.*
- reptans. 18. R. foliis petiolatis ovatis obtusis obtuse serratis, peduncu-
lis terminalibus subspicatis. *Forst. flor. austr. p. 44.*
- fascicula- 19. R. decumbens, foliis petiolatis lanceolatis dentatis oppo-
ta. sitis: alterno minore, floribus fasciculatis. *Boenig. apud*
Retz. obs. bot. 4. p. 28.
- balsami- 20. R. erecta glabra, foliis petiolatis lanceolatis serratis, verti-
ca. cillis sessilibus. *Suppl. p. 289.*
- strepens. 21. R. foliis petiolatis, pedunculis trifloris brevibus. *Mant.*
p. 422. Sabb. b. rom. 2. t. 92. Gaertn. de fr. et sem. cent.
4. t. 54. f. 3.
- clandestina. 22. R. foliis petiolatis, pedunculis longis subdivisis nudis.
Dill. b. Eleb. t. 248. f. 320.
- depressa. 23. R. foliis petiolatis oppositis obovatis integris, caule arcte
depresso. *Suppl. p. 290.*
- tentacu- 24. R. foliis obovatis, verticillis obvallatis spinis inermibus bi-
lata. furcatis. *Pluckn. phyt. 279. f. 7.*
- japonica. 25. R. foliis ellipticis, floribus spicatis: bracteis oblongis ob-
tusis. *Thunb. flor. jap. p. 254.*

- littoralis.** 26. *R. fruticosa* cana, foliis cuneiformibus ferratis glabris, floribus axillaribus solitariis subsessilibus. *Suppl. p. 289.*
- antipoda.** 27. *R. foliis mucronato-ferratis*, caule repente, floribus subspicatis terminalibus quinis ternisve. *Mant. p. 422. Rumph. amb. 5. t. 170. f. 2.*
- difformis.** 28. *R. diffusa* hirsuta, foliis linearibus dentato-sinuatis integris, floribus verticillatis axillaribus. *Suppl. p. 289. Rheed. b. mal. 2. t. 46.*
- imbricata.** 29. *R. floribus in axillis foliorum summorum congestis secundis sessilibus: bractea obliqua subrotunda.* *Forsk. flor. aeg. arab. p. 113.*
- biflora.** 30. *R. floribus geminis subsessilibus.*
- intrusa.** 31. *R. foliis petiolatis ovatis pilosis, floribus spicatis secundis.* *Forsk. flor. aeg. arab. p. 113.*
- acaulis.** 32. *R. foliis petiolatis oblongis crenato-undulatis, scapis erectis multifloris.* *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*

785. BARRELIERA. *Cal.* 4partitus: laciniis 2 majoribus. *Stam.* 2 longe minora. *Stigm.* 2fidum. *Caps.* angulata, 2locularis. *Semina* gemina: retinaculis uncinatis.

- longifolia.** 1. *B. spinis verticillorum senis, foliis ensiformibus longissimis scabris.* *Pluckn. alm. t. 133. f. 4.*
- folanifolia.** 2. *B. spinis axillaribus, foliis lanceolatis denticulatis.* *Plum. ic. 43. f. 2.*
- Hystrix.** 3. *B. spinis axillaribus geminis simplicibus, foliis integerrimis lanceolato-ovatis.* *Mant. p. 89. Seb. mus. 1. t. 13. f. 1.*
- acanthoides.** 13. *B. spinis axillaribus geminis foliaceis, spicis axillaribus secundis.* *Vahl symb. bot. 1. p. 47.*
- Prionitis.** 4. *B. spinis axillaribus pedatis quaternis, foliis integerrimis lanceolato-ovatis.* *Rheed. b. malab. 9. t. 41.*
- buxifolia.** 5. *B. spinis axillaribus oppositis solitariis, foliis subrotundis integerrimis.* *Rheed. b. malab. 2. t. 47.*

- noctiflo- 6. *B.* spinis axillaribus ramosis, foliis lanceolatis integerrimis
ra. cuspidatis, bracteis ovatis scariosis, tubo elongato. *Suppl.*
p. 290.
- trispino- 14. *B.* spinis axillaribus compositis triradiatis, spicis termina-
ta. libus imbricatis. *Forsk. fl. aeg. arab.* p. 6. *Justicia tri-*
spinosa.
- bispinosa. 15. *B.* spinis axillaribus biradiatis floriferis, foliis ovatis subtus
pilosis. *Forsk. fl. aeg. arab.* p. 6. *Justicia bispinosa.*
- cristata. 7. *B.* foliis oblongis integerrimis, calicis laciniis duabus latio-
ribus ciliatis, duabusque linearibus acutis. *Morif. hist.*
pl. 3. t. 23. f. 7.
- coccinea. 8. *B.* inermis, foliis ovatis denticulatis petiolatis. *Plum. ic.*
43. f. 1.
- nitida. 9. *B.* inermis, foliis ovatis acuminatis integerrimis utrinque
nitidis. *Jacq. stirp. amer.*
- pungens. 10. *B.* inermis, foliis ovatis acutis pungentibus, bracteis cilia-
tis. *Suppl.* p. 290.
- longiflo- 11. *B.* inermis, foliis ovatis sericeis, bracteis cordatis scariosis,
ra. corollis longissimis. *Suppl.* p. 290. *Gaertn. de fr. et sem.*
cent. 4. t. 54. f. 2?
- hirsuta. 12. *B.* inermis, foliis lanceolato-ovatis integerrimis, caule
hirsuto. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 192.*

786. DURANTA. Cal. 5fidus. Cor. infundibulifor-
mis, 5fida. Drupailocula-
ris, 4pyrena: ossiculis 2lo-
cularibus.

- Plumieri. 1. *D.* calicibus fructiferis contortis. *Plum. ic.* 79. *Jacq. stirp.*
amer. pict. t. 261. f. 53. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4.
t. 57. f. 3.
- Ellisia. 2. *D.* calicibus fructiferis erectis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 179.*
- Mutisii. 3. *D.* foliis ellipticis integerrimis. *Suppl.* p. 291.

787. OVIEDA. *Cal.* 5fidus. *Cor.* supera, tubo longissimo; limbo 3lobo. *Bacca*ilocularis, 4pyrena: *officula* 1-locularia.

spinosa. 1. *O.* foliis ovalibus dentatis. *Plum. ic.* 256.

mitis. 2. *O.* foliis lanceolatis subrepandis. *Burm. ind. t.* 40. *f.* 1. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t.* 57. *f.* 2.

1406. MILLINGTONIA. *Cal.* margine 5dentatus, reflexus. *Cor.* longissima: limbo 4partito. *Antherae* 2partitae, vaginantes. *Cap-sula* filiquosa.

hortensis. 1. MILLINGTONIA. *Suppl. p.* 291.

788. VOLKAMERIA. *Cal.* 5fidus. *Cor.* ringens, 5partita: laciniis secundis. *Stigm.* 2fidum. *Drupa* 2pyrena: *officulis* 2locularibus.

aculeata. 1. *V.* spinis petiolorum rudimentis. *Jacq. stirp. amer. pict. t.* 177. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t.* 56. *f.* 3.

inermis. 2. *V.* ramis inermibus, foliis floribusque subternis. *Pet. gaz. t.* 42. *f.* 7. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t.* 57. *f.* 1. *an Clerodendri species?*

ferrata. 3. *V.* inermis, foliis lato-lanceolatis ferratis sessilibus. *Mant. p.* 90.

scandens. 4. *V.* inermis, foliis petiolatis cordatis ovatis integerrimis, panicula corymbosa terminali: ramulis dichotomis. *Suppl. p.* 292.

japonica. 5. *V.* inermis, foliis cordatis ovatis acutis dentatis, racemis secundis. *Tbunb. flor. jap. p.* 255.

Kaempferi. 6. *V.* inermis, foliis cordatis acutis subintegerrimis, panicula terminali erecta. *Jacq. coll. 3. p.* 207. *Banks ic. Kaempf. f.* 58.

789. CLERODENDRUM. *Cal.* 5partitus, campanulatus. *Cor.* irregularis: tubo filiformi; limbo 5partito aequali. *Stamina* longissima inter corollae lacinias hiantes. *Bacca* 4locularis, 4pyrena: *Ossicula* 4locularia.

- infortuna*-1. *Cl.* foliis cordatis tomentosis. *Rumpf. amb. 4. t. 49. β)*
tum. *Burm. zeyl. t. 29.*
- fortuna*-2. *Cl.* foliis lanceolatis integerrimis. *Osb. it. t. 11.*
tum.
- Phlomidis*-3. *Cl.* foliis ovatis ferratis canis. *Suppl. p. 292.*
- calamito*-4. *Cl.* foliis ovalibus subdentatis nudis. *Mant. p. 90. Burm.*
sum. *ind. t. 44.*
- panicula*-5. *Cl.* foliis lobatis ferratis, panicula amplissima. *Mant. p. 90.*
tum. *Burm. ind. t. 45. f. 1.*
- trichoto*-6. *Cl.* foliis ovatis indivisisque lato-ovatis integris, panicula
mum. *trichotoma. Thunb. flor. jap. p. 256. Banks ic. Kaempf.*
f. 22.

790. VITEX. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* ringens, 2labiata. *Stigm.* 2. *Drupa* baccata: putamine 4loculari. *Sem.* solitaria.

- ovata.* 1. *V.* foliis simplicibus ovatis. *Suppl. p. 294. Thunb. flor. jap.*
p. 257.
- altissima.* 2. *V.* foliis ternatis integerrimis, panicula verticillata, bacca
trisperma. Suppl. p. 294.
- divarica*-3. *V.* foliis ternatis integerrimis utrinque glabris, panicula di-
ta. *chotoma divaricata. Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 93.*
- trifolia.* 4. *V.* foliis ternatis quinatisque: foliolis ovatis acutis integer-
rimis subtus canescentibus, panicula rhachi recta: pedi-
cellis dichotomis. Suppl. p. 293. Rumpf. amb. 4. t. 18.

- Negundo. 5. V. foliis quinatis ternatisque ferratis, floribus racemoso-paniculatis. *Mill. ic. 275. f. 1. 2.*
- umbrosa. 6. V. foliis quinatis integerrimis utrinque glabris, racemis compositis axillaribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*
- Leucoxy- 7. V. foliis digitatis quinatis: foliolis petiolatis oblongis integerrimis, paniculis dichotomis, bacca monosperma. *Suppl. p. 293.*
- Agnus ca- 8. V. foliis digitatis ferratis, spicis verticillatis. *Blackw. herb. t. 139. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 56. f. 7.*
- sinuata. 9. V. foliis digitatis sinuatis, verticillis pedunculatis corymbosis cauli adpressis. *Medic. act. Palat. 4. phys. p. 202. t. 8.*
- pinnata. 10. V. foliis pinnatis integerrimis, paniculis trichotomis. *Burm. ind. t. 43. f. 2.*

791. BONTIA. Cal. 5partitus. Cor. 2labiata: labio inferiori semitrifido, revoluto. Drupa ovata, isperma: apice obliquo.

- daphnoi- 1. B. foliis alternis, pedunculis unifloris. *Jacq. stirp. amer. des. pict. t. 161. f. 57.*

1237. AVICENNIA. Cal. 5partitus. Cor. 2labiata: labio superiore quadrato. Caps. coriacea, rhomboidea, isperma.

- tomento- 1. A. foliis cordato-ovatis subtus tomentosis. *Jacq. stirp. fa. amer. pict. t. 261. f. 46.*
- resinifera. 2. A. foliis ovato-lanceolatis subtus tomentosis. *Forst. pl. escul. p. 44. flor. austr. p. 45.*
- nitida. 3. A. foliis lanceolatis utrinque nitidis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 169.*

792. COLUMNEA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* ringens: labio superiori saepe 3partito; lacinia intermedia fornicata supra basin gibba. *Antherae* connexae. *Caps.* 2locularis. *Sem.* nidulantia.

- scandens.* 1. *C.* foliis ovatis acutis integris subvillosis, calicis foliolis integris corollisque pubescentibus: labio superiori indiviso. *Jacq. b. Vind. 3. t. 48.*
- hirsuta.* 2. *C.* foliis ovatis acuminatis superne hirtis, calicis foliolis denticulatis lanceolatis corollisque hirsutis: labio superiori bifido. *Brown. hist. jam. t. 30. f. 3.*
- hispida.* 3. *C.* foliis ovatis obtusis denticulatis hispido-hirsutis, calicis foliolis lanceolatis integris pilosis, caule piloso scabro. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 94.*
- rutilans.* 4. *C.* foliis ovato-lanceolatis villosis denticulatis, calicis foliolis laciniatis, corollis villosis: labio superiori bipartito. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 94.*
- longifolia.* 5. *C.* foliis lanceolatis longissimis subserratis glabris. *Mant. p. 90. Rheed. b. malab. 9. t. 87.*

793. ACANTHUS. *Cal.* foliolis trium parium alternantium. *Cor.* 1labiata, plana, 3loba. *Caps.* 2locularis. *Sem.* solitaria: retinaculis uncinatis.

- mollis.* 1. *A.* foliis sinuatis inermibus. *Blackw. herb. t. 89. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 54. f. 1.*
- arboreus.* 2. *A.* foliis sinuato-dentatis spinosis glabris, caule fruticoso. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 115.*
- carduifolius.* 3. *A.* foliis serrato-dentatis spinosis, spica florum radicali. *Suppl. p. 294.*
- spinosus.* 4. *A.* foliis pinnatis spinosis. *Sabb. b. rom. 3. t. 14.*
- edulis.* 5. *A.* foliis quaternis lineari-lanceolatis dentato-spinulosis, caule scuticuloso. *Mant. p. 89. Ruellia ciliaris, Burm. fl. ind. t. 42. f. 1.*

- Dioscori- 6. A. foliis lanceolatis integerrimis margine spinosis,
dis.
- ilicifolius. 7. A. foliis repandis dentato-spinosis, caule fruticoso aculeato.
Rumpf. amb. 6. t. 71.
- integrifo- 8. A. foliis oblongis integris, caule herbaceo procumbente.
lius. *Suppl. p. 294.*
- procum- 9. A. foliis oblongis ferrato-ciliatis, caule procumbente fru-
bens. ticoso. *Suppl. p. 294.*
- furcatus. 10. A. foliis oblongis dentato-spinosis, caule fruticoso, bra-
cteis spina trifurcata terminatis. *Suppl. p. 295.*
- capensis. 11. A. foliis oblongis dentato-spinosis, caule fruticoso erecto,
bracteis spina simplici terminatis. *Suppl. p. 295.*
- madera- 12. A. foliis quaternis, floribus axillaribus: calicibus ciliatis.
spatenfis. *Burm. ind. t. 42. f. 2.*

794. PEDALIUM. Cal. 5partitus. Cor. subringens:
limbo 5fido. *Drupa* corti-
cosa, 4spinosa, 2locularis.
Sem. solitaria, arillata.

Murex. 1. PEDALIUM. *Burm. ind. t. 45. f. 2. Gaertn. de fr. et sem.*
cent. 4. t. 58. f. 1.

1409. AMASONIA. Cal. campanulatus, semiquin-
quefidus. Cor. tubulosa:
limbo parvo 5fido. *Nux*
ovata, 4locularis.

erecta. 1. AMASONIA. *Suppl. p. 294.*

TAMONEA. Cal. 5aristatus. Cor. ringens: limbo
5fido. *Nux* carnosa, 4locularis.
Sem. solitaria.

mutica. 1. TAMONEA. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 94. Aublet pl. guj.*
2. p. 660. t. 268.

GEVUINA. Cal. 0. Cor. 4petala. Caps. coriacea,
ilocularis.

Avellana. 1. GEVUINA. *Molin. hist. nat. Chil. p. 159.*

^{*Gevuina*}
795. MELIANTHUS. Cal. 5partitus: lacinia infima
gibba. Petala 4: nectario infra infima. Caps.
4locularis.

major. 1. M. stipulis solitariis petiolo adnatis. *Mill. illustr. ic.*

minor. 2. M. stipulis geminis distinctis. *Commel. rar. t. 4.*

CLASSIS XIV.

TETRADYNAMIA.

SILICULOSA.

* *silicula apice non emarginata.*

800. DRABA. *Silic. valvis planiusculis. Stilus 0.*
 MOENCHIA. *Silic. ovata, stilo coronata: valvis convexiusculis.*
809. LUNARIA. *Silic. valvis planis, pedicellata. Stilus exsertus.*
 799. SUBULARIA. *Silic. valvis semiovatis. Stilus silicula brevior.*
 796. MYAGRUM. *Silic. valvis concavis. Stilus persistens.*
 797. VELLA. *Silic. valvis dissepimento dimidio brevioribus.*

** *Silicula apice emarginata.*

804. IBERIS. *Petala 2 exteriora majora.*
 805. ALYSSUM. *Filamenta quaedam latere interiore dente notata. Silicula 2locularis.*
807. CLYPEOLA. *Silicula orbiculata, decidua: valvis planis.*
 806. PELTARIA. *Silicula orbiculata, compresso-plana, non dehiscens.*
803. COCHLEARIA. *Silicula cordata: valvis obtusis gibbis.*
 801. LEPIDIUM. *Silicula cordata: valvis acute carinatis.*
 802. THLASPI. *Silicula obcordata: valvis marginato-carinatis.*
 808. BISCUTELLA. *Silicula biloba supra infraque: margine carinato.*
798. ANASTATICA. *Silicula retusa: valvis dissepimento mucronato longioribus.*

SILIQUOSAE.

* *calice clauso: foliolis longitudinaliter conniventibus.*

822. RAPHANUS. *Siliqua articulata.*
 MNEMOSILLA. *Siliqua toroso-articulata, articulatim decidua.*
814. ERYSIMUM. *Siliqua tetragona.*
 CHAMIRA. *Cal. basi cornutus. Glandul. extra stamina breviora.*
815. CHEIRANTHUS. *Germen utrinque glandula notatum.*
 817. HESPERIS. *Glandulae intra stamina breviora. Petala obliqua.*

818. ARABIS. *Glandulae* 4 intra foliola calicina. *Stigma*
simplex.
820. BRASSICA. *Glandulae* 2 intra stamina breviora, 2 extra
stamina longiora.
819. TURRITIS. *Petala* erecta.
811. DENTARIA. *Siliqua* valvis revolutis - dehiscentibus.
810. RICOTIA. *Siliqua* unilocularis.

** *calice* hiante: *foliolis* superne distantibus.

825. CRAMBE. *Siliqua* decidua, globosa, sicco-baccata. *Fila-*
menta 4 apice 2 furca.
824. ISATIS. *Siliqua* decidua, lanceolata, monosperma.
823. BUNIAS. *Siliqua* decidua, subrotunda, muricata.
826. CLEOME. *Siliqua* dehiscens, ilocularis.
812. CARDAMINE. *Siliqua* dehiscens: valvis revolutis.
827. SINAPIS. *Siliqua* dehiscens. *Cal.* horizontaliter patens.
813. SISYMBRIUM. *Siliqua* dehiscens: valvis rectiusculis. *Cal.* pa-
tulus.
816. HELIOPHILA. *Siliqua* dehiscens. *Nectararia* 2 recurvata.

SILICULOSA.

796. MYAGRUM. *Silicula* evalvis stilo conico terminata: loculo submonospermo.
- perenne. 1. M. siliculis biarticulatis monospermis, foliis extorsum sinuatis denticulatis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 414.*
- orientale. 2. M. siliculis sulcatis laevibus, foliis oblongis dentato-sinuatis rugosum. 3. M. siliculis sulcatis pilosis rugosis, foliis oblongis obtusis dentatis.
- rigidum. 4. M. siliculis didymis sessilibus sulcatis pilosissimis bilocularibus dispermis, foliis ovali-oblongis dentatis. *Pallas it. 3. p. 741. t. Ll. f. 1. et t. Mm. f. 2.*
- hispanicum. 5. M. siliculis laevibus subtorosis, foliis lyratis.
- austriacum. 6. M. siliculis subrotundis glabris, foliis oblongis amplexicaulibus, radice repente. *Jacq. flor. austr. 2. t. 111.*
- perfoliatum. 7. M. siliculis obcordatis subsessilibus, foliis amplexicaulibus. *Sabb. b. rom. 4. t. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9. t. 141. f. 13.*
- paniculatum. 8. M. siliculis lentiformibus orbiculatis punctato-rugosis. *Flor. dan. t. 204. Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9. t. 141. f. 9. an distincti generis?*
- saxatile. 9. M. siliculis lentiformibus obovatis glabris, foliis petiolatis oblongis serratis scabris, caule paniculato. *Jacq. flor. austr. 2. t. 128.*
- aegyptium. 10. M. siliculis angulatis, foliis tripartitis. *Sabb. b. rom. 4. t. 4.*

797. VELLA. *Silicula* s. potius *Antrum* filiquosum globosum dissepimento valvis duplo majore extrinsecus in laminam cochleariformem producta.

- annua. 1. V. foliis pinnatifidis, siliculis pendulis. *Trew. ic. 10. t. 8. Sabb. b. rom. 4. t. 8. Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9. t. 141. f. 10.*

- Pseudo-
cytiferus. 2. V. foliis integris obovatis ciliatis, filiculis erectis. *Lob. ic.*
2. p. 49.
- tenuissi-
ma. 3. V. foliis lanceolatis obtusis margine pilosis, filiculis remo-
tissimis. *Pallas it. 3. p. 740. t. U. f. 2.*

798. ANASTATICA. *Silicula* s. potius *Antrum*
filiquosum subglobosum
retusum margine coro-
natum, valvis dissepimen-
to duplo longioribus, *sti-*
lo intermedio mucrona-
to obliquo, loculis 1-
spermis.

Microchum-
tica. 1. A. foliis obtusis, spicis axillaribus brevissimis, filiculis un-
gulatis spinosis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 58. Gaertn. de fruct.*
et sem. pl. 9. t. 141. f. 11.

Syriaca. 2. A. foliis acutis, spicis folio longioribus, filiculis ovatis ro-
stratis. *Mant. p. 424. Jacq. flor. austr. 1. t. 4. Gaertn.*
de fr. et sem. fasc. 9. t. 141. f. 11. an potius buniades
species?

799. SUBULARIA. *Silicula* integra, ovata: valvis
ovatis, concavis, dissepi-
mento contrariis. *Stilus* sili-
cula brevior.

aquatica. 1. S. foliis teretiusculis. *Flor. dan. t. 53.*

purpurea. 2. S. foliis cordato-oblongis subdentatis. *Forsk. flor. aeg.*
arab. p. 117.

800. DRABA. *Silicula* integra, elliptico-oblonga
compressiuscula: valvis planius-
culis dissepimento parallelis. *Sti-*
lus 0.

verna. 1. Dr. scapis nudis, foliis subserratis. *Curt. flor. Lond. t. 7.*
Gaertn. de fr. et sem. fasc. 9. t. 141. f. 11.

2. Dr.

- pyrenai- 2. Dr. scapo nudo, foliis cuneiformibus palmatis trilobis.
ca. *Jacq. flor. austr. 3. t. 228.*
- alpina. 3. Dr. scapo nudo simplici, foliis lanceolatis integerrimis.
Flor. dan. t. 56.
- carolinia- 9. Dr. scapo nudo simplici laevi, foliis hirsutis ovatis. *Walt.*
na. *flor. carol. p. 171.*
- hirta. 4. Dr. scapo unifolio, foliis subhirsutis, filiculis obliquis pe-
dicellatis. *Flor. dan. t. 142. Jacq. flor. austr. 5. t. 432.*
- fladnizen- 5. Dr. scapo bifolio, foliis glabris ciliatis, filiculis rectis pedi-
fis. *Wulfen apud Jacq. miscell. 1. p. 147. t. 17. f. 1.*
- ciliaris. 6. Dr. caule subnudo, foliis linearibus margine carinaque ci-
liatis, petalis integris. *Mant. p. 91. Ger. flor. prov. t. 13. f. 1.*
- muralis. 7. Dr. caule ramoso, foliis ovatis sessilibus dentatis. *Scop. del. inf. 2. t. 15. β) Draba nemorosa. Syst. nat. XII. 3. p. 432. Col. eeph. 1. t. 272.*
- incana. 8. Dr. foliis caulinis numerosis incanis, filiculis oblongis obli-
quis subsessilibus. *Flor. dan. t. 130.*

MOENCHIA. *Silicula* integra, ovata, stilo corona-
ta: valvis convexiusculis dissepimento parallelis; loculis polyspermis.

- aizoides. 1. M. scapo nudo simplici, foliis ensiformibus carinatis cilia-
tis. *Mant. p. 91. Syst. nat. XII. 3. p. 432. Draba aizoi- des. Jacq. flor. austr. 2. t. 192.*
- fativa. 2. M. floribus racemosis, petalis integerrimis, filiculis obova-
tis. *Syst. nat. XII. 3. p. 431. Myagrum fativum. Kniph. bot. orig. cent. 11. n. 78. β) Lindern flor. als. t. 1.*
- campe- 3. M. floribus racemosis, petalis bifidis, filamentis quatuor in
stris. medio denticulatis, filiculis ovatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 436. Alyssum campestre.*
- incana. 4. M. floribus corymboso-racemosis, petalis bifidis, filiculis
ovatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 436. Alyssum incanum.*

801. LEPIDIUM. *Silicula* emarginata, compressa: valvis argute carinatis; loculis ispermis.

* *floribus tetradynamis.*

- vesicarium. 1. *L.* caulium geniculis inflatis. *Buxb. cent. 1. t. 26.*
- procumbens. 2. *L.* scapo nudo, foliis sinuato-pinnatifidis: extremo majore, caulibus prostratis racemiferis. *Mant. p. 424. Magn. fl. mansp. t. 184.*
- spinosum. 3. *L.* foliis pinnatis: foliolis lanatis; exterioribus elongatis, ramis mucronatis. *Mant. p. 253. Arduin. spec. 2. t. 16.*
- petracum. 4. *L.* foliis pinnatis integerrimis, petalis emarginatis calice minoribus. *Jacq. flor. austr. 2. t. 131.*
- suffruticosum. 5. *L.* foliis lanceolato-linearibus tenuibus integerrimis, caulibus suffruticosis. *Mant. p. 91.*
- Piscidium. 6. *L.* foliis elliptico-oblongis acutis integerrimis. *Forst. pl. esic. p. 39. flor. austr. p. 46.*
- latifolium. 7. *L.* foliis ovato-lanceolatis integris serratis. *Flor. dan. t. 557.*
- subulatum. 8. *L.* foliis subulatis indivisis sparsis, caule suffruticoso.
- lyratum. 9. *L.* foliis lyratis crispis. *Tournef. it. 1. p. 339. ic.*
- fativum. 10. *L.* foliis oblongis multifidis. *Zorn pl. med. ic. t. 16. Gaertn. de fr. et sem. 9. t. 141. f. 5. β) C. Baub. pr. th. bot. p. 43. ic.*
- chalepense. 11. *L.* foliis sagittatis sessilibus dentatis. *Cent. 169.*
- Draba. 12. *L.* foliis lanceolatis amplexicaulibus dentatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 435. Cochlearia Draba. Jacq. flor. austr. 4. t. 315.*
- perfoliatum. 13. *L.* foliis caulinis pinnato-multifidis ramiferis cordatis amplexicaulibus integris. *Jacq. flor. austr. 4. t. 346.*
- cardamines. 14. *L.* foliis radicalibus pinnatis, caulinis lyratis. *Arduin. spec. 1. t. 8.*

** *floribus hexandris.*

- graminifolium. 15. *L.* foliis linearibus: superioribus integerrimis, caule paniculato virgato.

*** floribus tetrandris.

- alpinum. 16. L. foliis pinnatis integerrimis, scapo subradicato, filiculis lanceolatis mucronatis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 137.*
- rudicaule. 17. L. scapo nudo simplicissimo, foliis pinnatifidis. *Magu. fl. monsp. t. 186.*
- oleraceum. 18. L. foliis elliptico-oblongis acutis serratis. *Forst. pl. esic. p. 38. flor. austr. p. 46.*

**** floribus subtriandris.

- virginicum. 19. L. foliis linearibus pinnatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 123. f. 3.*

***** floribus diandris.

- rudicale. 20. L. foliis radicalibus dentato-pinnatis: ramiferis linearibus integerrimis, floribus subapetalis. *Flor. dan. t. 184.*
- Iberis. 21. L. foliis inferioribus lanceolatis serratis: superioribus linearibus integerrimis. *Mant. p. 425.*
- bonariense. 22. L. foliis omnibus pinnato-multifidis. *Diß. b. Elth. t. 286. f. 370.*
- didymum. 23. L. foliis pinnatifidis, caule erecto, fructibus didymis. *Mant. p. 92.*

***** incertae tribus.

- divaricatum. 24. L. foliis pinnatifidis, caule ramosissimo, filiculis ovatis subemarginatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 375.*

802. THLASPI. *Silicula* emarginata, obcordata: ✓
valvis navicularibus carinatis,
(saepius) alato-marginatis, loculis polyspermis.

- peregrinum. 1. Thl. filiculis suborbiculatis, foliis lanceolatis integerrimis. *Morif. hist. pl. 2. t. 18. f. 30.*
- arvense. 2. Thl. filiculis orbiculatis, foliis oblongis dentatis glabris. *Flor. dan. t. 793. Gaertn. de fr. et sem. fasc. 9. t. 141. f. 3.*
- alliaceum. 3. Thl. filiculis subovatis ventricosis, foliis oblongis obtusis dentatis glabris. *Morif. hist. pl. 2. t. 18. f. 28.*
- saxatile. 4. Thl. filiculis subrotundis, foliis lanceolato-linearibus obtusis carnosis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 236.*

5. Thl.

- hirtum.** 5. Thl. siliculis subrotundis pilosis, foliis caulinis sagittatis villosis. *C. Baub. prodr. th. bot. t. 47.*
- campe- stre.** 6. Thl. siliculis subrotundis, foliis sagittatis dentatis incanis. β) *Blackw. herb. t. 407.*
- monta- num.** 7. Thl. siliculis obcordatis, foliis glabris: radicalibus subcar- nosis obovatis integerrimis; caulinis amplexicaulibus, co- rollis calice majoribus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 237.*
- alpinum.** 8. Thl. siliculis obcordatis, foliis glabris: radicalibus subcar- nosis obovatis integerrimis, caulinis sessilibus, corollis ca- lice majoribus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 238.*
- perfolia- tum.** 9. Thl. siliculis obcordatis, foliis caulinis cordatis glabris sub- dentatis, petalis longitudine calicis, caule raomso. *Jacq. flor. austr. 4. t. 337.*
- alpestre.** 10. Thl. siliculis obcordatis, foliis subdentatis: caulinis am- plexicaulibus, petalis longitudine calicis, caule simplici. *Ard. spec. 2. t. 15. f. 2. an mera perfoliati varietas?*
- praecox.** 11. Thl. siliculis obcordatis, foliis carnosis glaucis subcrenu- latis decurrentibus: caulinis semiamplexicaulibus, obtuse cordato-sagittatis, petalis calice longioribus. *Wulf. ap. Jacq. Collect. 2. p. 124. t. 9.*
- Schran- ckii.** 12. Thl. siliculis obcordatis, foliis subhispidis integris, radica- libus petiolatis caulinis amplexicaulibus, calice petalis mi- nore. *Schranck flor. bav. 2. p. 182.*
- Bursa pa- storis.** 13. Thl. siliculis compressis obcordato-triangulis: valvis dorso nudis obtusis, foliis radicalibus pinnatifidis. *Flor. dan. t. 729. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 141. f. 3. an distincti generis?*
- ceratocar- pon.** 14. Thl. siliculis oblongis sursum utrinque membranaceo cor- nutis, foliis superioribus oblongis sagittatis amplexicau- libus: inferioribus ovalibus petiolatis. *Murray comm. Goett. 1774. t. 1.*

803. COCHLEARIA. *Silicula emarginata, turgida, scabra, polysperma: valvis gibbis obtusis.*

- officina- lis.** 1. C. foliis radicalibus cordato-subrotundis: caulinis oblongis subsinuatis. *Flor. dan. t. 135.*
- danica.** 2. C. foliis hastato-angulatis: omnibus deltoidibus. *Mant. p. 425. Flor. dan. t. 100.*

- anglica. 3. *C. foliis omnibus ovato-lanceolatis. Flor. dan. t. 329.*
- groenlan- 4. *C. foliis reniformibus integris carnosis. Barthol. act. Hofst.*
dica. 3. t. 144.
- Corono- 5. *C. foliis pinnatifidis, caule depresso. Flor. dan. t. 202.*
pus. *Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9, t. 142. f. 5.*
- Armora- 6. *C. foliis radicalibus lanceolatis crenatis: caulinis incis.*
cia. *Blackw. herb. t. 415.*
- glastifolia. 7. *C. foliis caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus. Sabb.*
b. rom. 4. t. 12.
- foetida. 8. *C. foliis caulinis striatis lanceolato-sagittatis dentatis, fili-*
culis cochleariformibus repandis. Schranck flor. bav. 2.
p. 185.

804. **IBERIS.** *Cor. inaequalis: petalis 2 exterioribus majoribus. Silicula subrotunda compressa: septo contrario, loculis ispermis.*

* *frutescentes.*

- semperflo- 1. *I. foliis cuneiformibus integerrimis obtusis. Seb. mus. 1.*
rens. t. 13. f. 4.
- sempervi- 2. *I. foliis linearibus acutis integerrimis. Rivin. tetrap. 224.*
rens. f. 1.
- gibraltari- 3. *I. foliis apice dentatis. Dill. b. Elsb. t. 287. f. 37.*
ca.

** *suffrutescens.*

- saxatilis. 4. *I. foliis lanceolato-linearibus carnosis acutis integerrimis ciliatis. Col. cephr. 1. t. 277. f. 1.*

*** *herbaceae.*

- rotundi- 5. *I. foliis ovatis: caulinis amplexicaulibus laevibus succosis,*
folia. *floribus subregularibus. Arduin. spec. 2. t. 15. f. 1.*
- cepaefo- 6. *I. foliis ovatis: caulinis sessilibus laevibus succosis. Jacq.*
lia. *miscell. 2. p. 28. t. 1.*
- arabica. 7. *I. foliis ovatis glabris aveniis integerrimis, filiculis basi ap-*
ceque bilobis. Buxb. cent. 1. t. 2. f. 1.
- amara. 8. *I. foliis lanceolatis acutis subdentatis, floribus racemosis.*
Rivin. tetrap. 112.

- umbella- 9. I. foliis lanceolatis acuminatis: inferioribus serratis; super-
ta. rioribus integerrimis. *Sabb. h. rom. 4. t. 7.*
- linifolia. 10. I. foliis linearibus integerrimis: caulinis serratis, caule
paniculato, corymbis hemisphaericis. *Garid. fl. aix. t. 105.*
- odorata. 11. I. foliis linearibus superne dilatatis serratis.
- nudicaulis. 12. I. foliis sinuatis, caule nudo simplici. *Flor. dan. t. 323.*
- pinnata. 13. I. foliis pinnatifidis. *Lob. ic. 218.*

805. ALYSSUM. Filamenta quaedam introrsum den-
te notata. Cor. aequalis. Sili-
cula subglobosa, leviter emar-
ginata, stilo persistente coro-
nata: loculis subdispermis.

* *siliculis compressis.*

† *suffruticosa.*

- spinosum. 1. A. ramis senilibus spiniformibus nudis. *Barr. pl. rar. ic. 808.*
- halimifo- 2. A. caulibus procumbentibus perennantibus, foliis lanceo-
lium. lato-linearibus acutis integerrimis. *Herm. par. Lugdb. t. 595.*
- saxatile. 3. A. caulibus frutescentibus paniculatis, foliis lanceolatis mol-
lissimis repandis. *Ard. spec. t. t. 7. Mill. h. angl. t. 20. f. 1.*
- alpestre. 4. A. caulibus diffusis, foliis subrotundis incanis, calicibus
coloratis. *Mant. p. 92. Gerard. fl. prov. t. 13. f. 2.*

†† *herbacea.*

- hyperbo- 5. A. foliis incanis dentatis, staminibus quatuor bifurcatis.
reum. *Kraschevnick. act. Petrop. t. 15. f. 1.*
- minimum. 6. A. caulibus diffusis, foliis lanceolato-linearibus subhispidis,
calici- 7. A. staminibus omnibus dentatis, calicibus persistentibus.
num, *Jacq. flor. austr. 4. t. 338. Gaertn. de fr. et sem. t. cent. 9. t. 141. f. 4.*
- monta- 8. A. caulibus diffusis, foliis sublanceolatis punctato-echinatis.
num. *Jacq. flor. austr. 1. t. 37.*
- elypea- 9. A. caule erecto, siliculis sessilibus, ovalibus, petalis linea-
tum. ribus; an potius *lunariae* species?

** *siliculis inflatis.*

- sinuatum. 10. A. caule herbaceo, foliis lanceolato-deltoidibus. *Sabb. b. rom. 4. t. 20.*
- gemonen- 11. A. caule herbaceo, ramis divaricatis, foliis radicalibus fe. obovatis subtomentosis. *Mant. p. 92. Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 61.*
- utricula- 12. A. caule herbaceo erecto, foliis laevibus lanceolatis integerrimis. *Mant. p. 92.*
- Vesicaria. 13. A. foliis linearibus dentatis, siliculis angulatis acutis. *Tournef. it. 2. t. 14.*
- deltoides- 14. A. caulibus suffrutescentibus prostratis, foliis lanceolatom. deltoideis, siliculis hirtis.
- ereticum. 15. A. caule fruticoso, foliis lanceolatis subdentatis tomentosis, siliculis globosis. *Mant. p. 92. Alp. exot. t. 118.*

807. CLYPEOLA. *Silicula subemarginata, orbiculata, compresso-plana, decidua.*

- Jonthla- 1. Cl. siliculis unilocularibus monospermis. *Mant. p. 426. spi. Col. ecpbr. 1. t. 284. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 141. f. 6.*
- tomento- 2. Cl. siliculis bilocularibus, foliis subtomentosis. *Mant. p. 92. sa. Ard. spec. 2. t. 15. f. 1.*
- maritima. 3. Cl. perennis, siliculis bilocularibus ovatis dispermis. *Mant. p. 426. Barr. pl. rar. ic. 844.*
- carolinia- 4. Cl. siliculis bilocularibus, foliis duplicato-ferratis subscana. bris. *Walt. flor. carol. p. 173.*

806. PELTARIA. *Silicula s. potius Pericarpium simplex iloculare integrum, suborbiculatum, compresso-planum non dehiscens.*

- alliacea. 1. P. foliis amplexicaulis oblongis indivisis. *Suppl. p. 299. Jacq. flor. austr. 2. t. 123. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 141. f. 7.*
- capensis. 2. P. foliis caulinis quinato-pinnatis linearibus subcarnosis. *Suppl. p. 296.*

✓ 808. BISCUTELLA. *Silicula* s. potius *Pericarpium*iloculare gemellum compresso-planum, rotundatum, supra infraque bilobum: lobis ispermis evalvibus. *Cal.* foliola basi gibba.

auricula- 1. B. calicibus nectario utrinque gibbis, siliculis in stilum coe-
ta. untibus. *Col. ecphr.* 2. t. 61. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 141. f. 1.

apula. 2. B. siliculis scabris, foliis lanceolatis sessilibus serratis. *Mant.* p. 254. *Syst. nat.* XII. 3. p. 437. *Biscutella didyma.* *Col. ecphr.* 1. t. 284. f. 1. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 141. f. 1.

lyrata. 3. B. siliculis scabris, foliis lyratis. *Mant.* p. 254. *Bocc. sic.* t. 23. β ?) *Biscutella raphanifolia.* *Poir. it.* 2. p. 198.

sempervi- 4. B. siliculis scabriusculis, foliis lanceolatis tomentosis. *Mant.*
rens, p. 255. *Barr. pl. rar. ic.* t. 841.

corono- 5. B. siliculis glabris, foliis dentatis hirtis. *Mant.* p. 255.
pifolia.

laevigata. 6. B. siliculis glabris, foliis lanceolatis serratis.

apetala. 7. B. floribus apetalis, calicibus margine scabris. *Walt. flor. carol.* p. 174.

809. LUNARIA. *Silicula* integra, compresso-plana, subovata pedicellata: valvis dissepimento aequalibus, parallelis planis. *Cal.* foliolis 2 faccatis.

rediviva. 1. L. foliis alternis, siliculis lanceolatis. *Best. b. Eyst. vern.* 7. f. 2. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 142. f. 1.

annua. 2. L. foliis oppositis, siliculis ellipticis. *Milb. illust. ic. Sabb.* b. rom. 4. t. 22.

SILIQUOSA.

810. RICOTIA. *Siliqua*ilocularis, oblonga, compressa: valvis planis.

aegyptia. 1. RICOTIA. *Mill. b. angl.* 169. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.*
ca. 9. t. 142. f. 1. *an lunariae jungenda?*

811. DENTARIA. *Siliqua* teres, marginata, elastice diffiliens: valvis revolutis, dissepimento fungoso paulo brevioribus, *Stigma* emarginatum. *Cal.* longitudinaliter connivens.

ennea- 1. D. foliis ternis ternatis. *Jacq. flor. austr.* 4. t. 316.
phylla.

bulbifera. 2. D. foliis inferioribus pinnatis, summis simplicibus. *Flor.*
dan. t. 361.

penta- 3. D. foliis summis digitatis. *Sabb. b. rom.* 4. t. 30: β) *Gesn.*
phylla. *fasc.* 1. t. 1. f. 1.

812. CARDAMINE. *Siliqua* longa, anceps elastice dehiscens: valvis revolutis, dissepimento membranaceo parallelo. *Stigma* integrum, capitatum. *Cal.* subhians.

* *foliis simplicibus.*

bellidifolia. 1. C. foliis ovatis integerrimis, petiolis longis. *Flor. dan.* t. 20.

nivalis. 2. C. foliis radicalibus ovatis inaequaliter serratis; caulinis sublanceolatis sessilibus alternis. *Pall. it.* 2. p. 740. t. U.

nudicaulis. 3. C. foliis lanceolatis sinuato-dentatis, caulibus nudis.

petraea. 4. C. foliis oblongis dentatis. *Flor. dan.* t. 386.

asarifolia. 5. C. foliis subcordatis. *Herm. par. Lugdb.* t. 203.

resedifolia. 6. C. foliis inferioribus indivisis: superioribus trilobis pinnatisque. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 21.*

** *foliis ternatis.*

africana. 7. C. foliis ternatis acuminatis, caule ramosissimo. *Herm. par. Lugdb. t. 202.*

trifolia. 8. C. foliis ternatis obtusis, caule subnudo. *Jacq. flor. austr. t. 27.*

*** *foliis pinnatis.*

hirsuta. 9. C. floribus interdum tetrandris. *Curt. flor. Lond. t. 277.*
An satis constanterque distincta a pratensi?

amara. 10. C. axillis stoloniferis. *Curt. flor. Lond. t. 158.*

impatiens. 11. C. foliis incisiss stipulatis, floribus apetalis. *Flor. dan. t. 735.*

parviflora. 12. C. foliis exstipulatis: foliolis lanceolatis obtusis,

virginica. 13. C. foliolis lanceolatis basi unidentatis. *Pet. gaz. t. 105. f. 18.*

chelidonia. 14. C. foliolis quinis incisiss. *Herm. par. Lugdb. t. 204.*

graeca. 15. C. foliolis palmatis aequalibus petiolatis. *Mant. p. 427.*
Bocc. mus. 2. t. 166. Gaertn. de fr. et sem. pl. cens. 9. t. 143. f. 1.

pratensis. 16. C. foliolis radicalibus subrotundis: caulinis lanceolatis. *Curt. flor. Lond. t. 175.*

813. SISYMBRIUM. *Siliqua teres, dehiscens: valvis rectiusculis dissepimento fere aequalibus. Cal. patens. Cor. patens.*

* *siliquis declinatis brevibus.*

Nasturtium. 1. S. foliis pinnatis: foliolis subcordatis. *Flor. dan. t. 690.*

glyvestre. 2. S. siliquis oblongo-ovatis, foliolis lanceolatis serratis. *Curt. flor. Lond. t. 153.*

islandicum. 3. S. foliis lyrato-pinnatis: foliolis ovalibus dentatis. *Flor. dan. t. 403.*

amphibium. 4. S. siliquis oblongo-ovatis, foliis pinnatifidis serratis, petalis calice longioribus. *Tabernaem. Krasnerb. p. 408.*

- palustre. 5. S. filiquis oblongo-ovatis, foliis pinnatifidis ferratis, petalis calice minoribus. *C. Baub. prodr. th. bot. t. 38.*
- pyrenaeicum. 6. S. filiquis subovatis, foliis inferioribus lyratis: superioribus bipinnatifidis amplexicaulibus, stilibus filiformibus. *de la Cb. nat. act. belv. 4. t. 15.*
- tanacetifolium. 7. S. foliis pinnatis: foliolis lanceolatis inciso-ferratis: extremis confluentibus. *Morif. hist. pl. 2. t. 6. f. 19.*
- tenuifolium. 8. S. foliis integerrimis: infimis tripinnatifidis; supremis integris. *Blackw. herb. t. 266.*
- salsugineum. 9. S. foliis oblongo-cordatis sessilibus subcarnosis. *Pallas it. 2. p. 740.*
- molle. 10. S. filiquis subcylindricis, foliis mollibus denticulatis: caulinis hastatis oblongis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 85.*
- lippizense. 11. S. foliis inferioribus pinnatis: summis inferiorumque pinnis integerrimis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 161. pl. rar. ic. cent. 2. t. 62.*
- sagittatum. 41. S. pubescens, filiquis subcylindricis recurvis, foliis obovato-oblongis sagittatis dentatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 390.*

** *filiquis sessilibus axillaribus.*

- supinum. 12. S. filiquis subsessilibus solitariis, foliis dentato-sinuatis. *Isnard act. Paris. 1724. t. 18.*
- hispanicum. 13. S. filiquis cylindricis breviusculis erectis, foliis lanceolatis ferratis sessilibus. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 84.*
- polyceratum. 14. S. filiquis subulatis aggregatis, foliis repando-dentatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 79.*
- bursifolium. 15. S. racemo flexuoso, foliis lyratis, caule erecto folioso. *Dill. b. Eleb. t. 148. f. 177. β) Hesperis dentata. Sp. pl. 2. p. 928.*

*** *caule nudo, aut nullo.*

- vimineum. 16. S. acaule, foliis lyratis laevibus, scapis adscendentibus, floribus minutis. *Bocc. sic. t. 10.*
- monense. 17. S. acaule, foliis pinnato-dentatis subpilosis, scapis laevibus. *Dill. b. Eleb. t. 111. f. 135.*
- murale. 18. S. subacaule, foliis lanceolatis sinuato-ferratis laeviusculis, scapis subscabris adscendentibus. *Barr. pl. rar. ic. t. 131.*
- Barrelieri. 19. S. caule subnudo ramoso, foliis radicalibus runcinatis dentatis hispida. *Barr. pl. rar. ic. 1016.*

- arenosum. 20. *S.* caule subfolioso ramoso, foliis lyratis rectangulo-dentatis hispidis: pilis ramosis. *Scop. flor. carn. ed. 2. t. 40.*
- valentinum. 21. *S.* caule simplici erecto superne glabro, foliis lanceolatis hispidis antrorsum dentatis. *Bocc. mus. 2. t. 30.*
- simplicissimum. 22. *S.* caule simplicissimo, foliis radicalibus ovatis ciliato-hispidis petiolatis integerrimis. *S. G. Gmel. it. 3. p. 303. t. 36. f. 3.*

**** *foliis divisis aut compositis.*

- altissimum. 23. *S.* foliis runcinatis flaccidis: foliolis linearibus integerrimis, pedunculis laxis. *Buxb. cent. 5. t. 51.*
- Parra. 24. *S.* caulescens, foliis runcinatis muricatis. *Mant. p. 255.*
- Columnae. 25. *S.* foliis runcinatis dentatis cauleque villosis subincanis, siliquis erectis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 323.*
- Loeselii. 26. *S.* foliis runcinatis acutis hirtis, caule hispido. *Jacq. flor. austr. 4. t. 324.*
- orientale. 27. *S.* foliis runcinatis tomentosis, caule laevi.
- Irio. 28. *S.* foliis runcinatis dentatis nudis, caule laevi, siliquis erectis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 322.*
- sinapios. 29. *S.* foliis radicalibus runcinatis dentatis hirtis: caulinis incisilis linearibus glabris, siliquis patentibus. *Retz. obs. bot. 3. p. 37.*
- pinnatifidum. 30. *S.* foliis lyrato-pinnatifidis, siliquis glabris. *Forst. flor. aeg. arab. p. 118.*
- album. 31. *S.* siliquis lineari-teretibus laevibus, foliis pinnatifidis incanis: laciniis oblongo-linearibus obtusis subintegris. *Pallas it. 3. p. 739. t. U. f. I.*
- asperum. 32. *S.* siliquis scabris, foliis pinnatifidis: pinnis lineari-lanceolatis subdentatis, corollis calice longioribus.
- Sophia. 33. *S.* petalis calice minoribus, foliis decomposito-pinnatis. *Flor. dan. t. 528.*
- catholicum. 34. *S.* siliquis filiformibus laevibus, foliis pinnatis denticulatis caulis. *Mant. p. 93.*
- heterophyllum. 35. *S.* foliis pinnatifidis: foliolis reniformibus subtrilobis; infimis pinnatifidis pilosis. *Forst. flor. austr. p. 46.*
- pannonicum. 36. *S.* foliis caulinis superioribus glabris pinnatis: pinnis linearibus integerrimis; extima elongata. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 83.*

**** foliis simplicibus indivisis.

- barbareae. 37. S. foliis spatulato-ovatis dentatis amplexicaulibus nudis.
 indicum. 38. S. foliis lanceolato-ovatis serratis petiolatis laevibus, filiquis tubercuatis. *Mant. p. 93.*
 strictissimum. 39. S. foliis lanceolatis dentato-serratis caulinis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 194.*
 integrifolium. 40. S. foliis linearibus integerrimis, pedunculis glutinoso-hispidis. *Gmel. flor. sibir. 3. t. 63.*

814. ERYSIMUM. *Siliqua linearis stricta, exacte tetraëdra. Cal. clausus. Stigma capitatum.*

- officinale. 1. E. filiquis spicae adpressis, foliis runcinatis. *Flor. dan. t. 560. annon potius sisymbrio adscribendum?*
 Barbarea. 2. E. filiquis obsolete tetragonis, foliis lyratis: extimo subrotundo. *Regn. bot. t. 202.*
 Alliaria. 3. E. foliis cordatis. *Zorn pl. off. ic. t. 91.*
 polyceraton. 4. E. foliis repando-dentatis, filiquis pilosis sessilibus patentibus. *Pallas it. 3. p. 741. t. Mun. f. 1. A. an satis distinctum a cheiranthoide?*
 cheiranthoides. 5. E. caule ramosissimo, foliis lanceolatis obliquis repando-dentatis, filiquis patentibus. *Flor. dan. t. 731. Jacq. flor. austr. 1. t. 23. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 7.*
 repandum. 6. E. foliis lanceolatis dentatis, racemis oppositifoliis, filiquis subsessilibus, corollis minutis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 22.*
 hybridum. 7. E. foliis lanceolatis denticulatis glaberrimis, filiquis calice triplo longioribus superne incrassatis. *Weber suppl. flor. hols. p. 9.*
 hieracifolium. 8. E. foliis lanceolatis serratis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 73.*
 pinnatum. 9. E. foliis pubescentibus pinnatis: pinnis pinnatifidis. *Walt. flor. carol. p. 174.*
 bicornis. 10. E. foliis lanceolatis pilosis, filiquis apice bicornibus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 394.*

CHAMIRA. Cal. basi cornutus. Glandula extra stamina breviora.

cornuta. I. CHAMIRA. Thunb. nov. pl. gen. p. 49.

815. CHEIRANTHUS. Germen utrinque denticulo glandulato. Cal. clausus: foliolis 2 basi gibbis. Semina plana.

- erysimoides. 1. Ch. foliis lanceolatis dentatis nudis, caule erecto simplicissimo, siliquis tetragonis. Flor. don. t. 229. Jacq. flor. austr. I. t. 74. annon potius erysimi species?
- helveticus. 2. Ch. foliis lanceolatis dentatis nudis, caule erecto, siliqua tetragona stilo acuminata. Jacq. b. Vind. I. t. 9.
- callosus. 3. Ch. foliis lanceolatis integris callosis, caule angulato fruticoso. Suppl. p. 296.
- ~~Mitochondrium~~
incanus. 4. Ch. foliis lanceolatis integerrimis obtusis incanis, siliquis apice truncatis compressis, caule suffruticoso. Mill. illustr. ic.
- scapiger. 5. Ch. foliis lanceolatis integerrimis, caule florifero aphylo: sterilibus simplicibus. Will. denow fl. Beror. n. 663. an distincta species?
- salinus. 6. Ch. foliis lanceolatis obtusis integerrimis, caule erecto, antheris inclusis. Mant. p. 93.
- fenestralis. 7. Ch. foliis conferto-capitatis recurvatis undatis, caule indiviso. Jacq. b. Vind. 2. t. 179.
- ~~fruticulosus~~
annuus. 8. Ch. foliis lanceolatis subdentatis obtusis incanis, siliquis cylindricis apice acutis, caule herbaceo. Kniph. bot. orig. cent. 12. n. 26.
- littoreus. 9. Ch. foliis lanceolatis subdentatis subtomentosis subearnosiss, petalis emarginatis, siliquis tomentosis.
- sinuatus. 10. Ch. foliis tomentosis obtusis subsinuatis: ramis integris, siliquis muricatis.
- trilobus. 11. Ch. foliis dentatis obtusis, calicibus laevibus, siliquis nodosis mucronatis filiformibus laevibus.
- fruticulosus. 12. Ch. foliis lanceolatis acutis glabris subserratis, caule fruticoso. Mant. p. 94. Barr. pl. rar. ic. 1228.

- Cheiri. 13. Ch. foliis lanceolatis acutis glabris, ramis angulatis, caule fruticoso. *Knorr del. hort. 1. t. V. 1. Regn. bot. t. 204.*
- mutabilis. 14. Ch. frutescens, foliis lanceolatis laxe serratis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 92.*
- Farfetia. 15. Ch. foliis lineari-lanceolatis, caule fruticoso erecto, filiquis ovalibus compressis. *Mant. p. 94. Forsk. flor. aeg. arab. ic. t. 16. β) Cheiranthus linearis. Forsk. fl. p. 120.*
- montanus. 16. Ch. foliis linearibus integris, filiquis sessilibus oblongis tetragonis. *Pallas it. 1. p. 496. Herit. stirp. nov. p. 91. t. 44.*
- villosus. 17. Ch. foliis linearibus villosis-scabris remote dentatis, caulibus decumbentibus, floribus sessilibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 120.*
- alpinus. 18. Ch. foliis linearibus integris subtomentosis, caule ramoso. *Mant. p. 93. Jacq. flor. austr. 1. t. 75.*
- canus. 19. Ch. foliis linearibus integris subtomentosis, caule ramoso teretiuseculo scabro subtomentoso, filiquis brevibus tomentosis scabris subtetraëdris. *Pill. et Mitterp. it. p. 146.*
- strictus. 20. Ch. foliis linearibus acutis glabris, caule fruticoso erecto. *Suppl. p. 296.*
- tristis. 21. Ch. foliis linearibus subsinuatis, floribus sessilibus: petalis undatis, caule fruticoso. *Bocc. mus. t. III.*
- tenuifolius. 22. Ch. frutescens, foliis linearibus integerrimis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 92.*
- maritimus. 23. Ch. foliis ellipticis obtusis nudis scabriusculis, caule diffuso scabro. *Mant. p. 568. Barr. pl. rar. ic. 1127.*
- obius. 24. Ch. foliis obovatis aveniis emarginatis, filiquis apice subulatis. *Dill. b. Elsb. t. 147. f. 178.*
- tricuspidatus. 25. Ch. foliis lyratis, filiquis apice tridentatis. *Sabb. h. rom. 4. t. 25. Gaertn. de fr. et sem. cent. 9. t. 143. f. 3.*

816, HELIOPHILA. *Nectaria* 2 recurvata versus calicis basin vesicularem.

- integrifolia. 1. H. foliis lanceolatis supra pilosis. *Mant. p. 428. Seb. mus. 1. t. 17. f. 5. Jacq. coll. 3. p. 219.*
- amplexicaulis. 2. H. foliis amplexicaulibus integris glabris, filiquis moniliformibus. *Suppl. p. 296.*
- circaeoides. 3. H. foliis cordatis. *Suppl. p. 298.*

- filiformis. 4. H. foliis subulatis filiformibus glabris, ramis divaricatis, siliquis pendulis. *Suppl. p. 296.*
- pusilla. 5. H. foliis linearibus, siliquis moniliformibus erectis. *Suppl. p. 297.*
- flava. 6. H. foliis linearibus, caulibus fruticosis junceis. *Suppl. p. 297.*
- coronopi- 7. H. foliis linearibus pinnatifidis. *Herm. par. Lugdb. t. 367.*
folia.
- digitata. 8. H. foliis palmato-pinnatifidis villosis: laciniis linearibus. *Suppl. p. 296.*
- pinnata. 9. H. foliis trifidis pinnatisque: foliolis linearibus, siliquis moniliformibus erectis. *Suppl. p. 297.*

817. HESPERIS. *Petala oblique flexa. Glandula intra stamina breviora. Cal. clausus. Siliqua stricta. Stigma basi 2furcum: apice connivente.*

- tristis. 1. H. caule hispido ramoso-patente. *Jacq. flor. austr. 2. t. 102.*
- matrona- 2. H. caule simplici erecto, foliis ovato-lanceolatis denticulatis, petalis mucrone emarginatis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 58.*
lis. *β) Hesperis sibirica. Syst. nat. XII. 3. p. 442.*
- inodora. 3. H. caule simplici erecto, foliis subulatis dentatis, petalis obtusis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 347.*
- tatarica. 4. H. caule nudo flexuoso decumbente, foliis radicalibus crassiusculis lanatis ovali-oblongis lacero-dentatis. *Pallas it. I. p. 497. t. L. f. 1. 2.*
- africana. 5. H. caule ramosissimo diffuso, foliis lanceolatis petiolatis acute dentatis scabris, siliquis sessilibus. *Bocc. sic. t. 42. t. 1.*
- verna. 6. H. caule erecto ramoso, foliis cordatis amplexicaulibus serratis villosis. *Morif. hist. pl. 2. t. 8. f. 5.*
- lacera. 7. H. foliis runcinatis, siliquis tricuspидatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 442. Cheiranthus lacerus. Herm. par. Lugdb. t. 193.*
- acris. 8. H. foliis oblongo-ovatis dentato-sinuatis glabris: inferioribus petiolatis, petalis subrotundis obtusis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 118.*

818. ARABIS. *Glandulae nectariferae 4, singulae intra calicis foliola, squamae instar reflexae. Siliqua longa, compressa, linearis: apice integro, capitato.*

- alpina. 1. A. foliis amplexicaulibus dentatis. *Flor. dan. t. 62.*
 lucida. 2. A. foliis amplexicaulibus lucidis. *Suppl. p. 298.*
 pendula. 3. A. foliis amplexicaulibus, siliquis ancipitibus linearibus, calicibus subpilosis. *Jacq. h. Vind. 3. t. 34.*
 turrita. 4. A. foliis amplexicaulibus, siliquis decurvis planis linearibus, calicibus subrugosis. *Jacq. flor. austr. 1. t. II.*
 grandiflora. 5. A. caule nudo. *Amoen. acad. vol. 4. t. 4. f. 10.*
 ovirensis. 6. A. caule subnudo, foliis glabris petiolatis subovatis repandodenticulatis. *Wulfen apud Jacquin collect. 1. p. 196.*
 lyrata. 7. A. foliis glabris: radicalibus lyratis; caulinis linearibus.
 hispida. 8. A. foliis hispidis: radicalibus runcinatis; caulinis lanceolatis.
 bellidifolia. 9. A. foliis subdentatis: radicalibus obovatis; caulinis lanceolatis. *Mant. p. 94. Jacq. flor. austr. 3. t. 280. β) Arabis pumila. Jacq. flor. austr. 3. t. 281.*
 Halleri. 10. A. foliis caulinis sublyratis: rameis lanceolatis incisiss. *Haller. opusc. t. 1. f. 1.*
 canadensis. 11. A. foliis caulinis lanceolatis dentatis glabris, floribus pendulis. *Pluckn. alm. t. 86. f. 8.*
 Thaliana. 12. A. foliis petiolatis lanceolatis integerrimis. *Curt. flor. Lond. t. 73.*
 caerulea. 13. A. foliis radicalibus obovato-cuneiformibus acutis glabris margine superiori dentatis, racemo paucifloro nutante. *Allion. flor. pedem. n. 981. t. 40. f. 2.*

819. TURRITIS. *Siliqua longissima, angulata, striata, stigmata 2 colli terminata. Cal. connivens, erectus. Cor. erecta.*

- glabra. 1. T. foliis radicalibus dentatis hispidis: caulinis amplexicaulibus integerrimis glabris. *Curt. flor. Lond. t. 253. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 8.*

- alpina. 2. T. foliis radicalibus dentatis hispidis; caulinis semiamplexicaulibus integerrimis glabris.
- hirsuta. 3. T. foliis omnibus hispidis: caulinis amplexicaulibus. C. *Baub. prodr. th. bot. t. 42. nonne potius arabis?*

§20. BRASSICA. Cal. erectus, connivens. Glandula inter stamina breviora et pistillum, interque longiora et calicem. Sem. globosa.

• *stilo obtusiusculo.*

- orientalis. 1. Br. foliis amplexicaulibus cordatis glabris: radicalibus scabris integerrimis, siliquis tetragonis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 282.*
- austriaca. 2. Br. foliis amplexicaulibus cordatis glabris integerrimis, siliquis tetragonis striatis erectis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 283.*
- arvensis. 3. Br. foliis amplexicaulibus spatulatis repandis: summis cordatis integerrimis. *Mant. p. 95. 568. Bocc. sic. t. 25. f. 3. 4.*
- alpina. 4. Br. foliis caulinis amplexicaulibus cordato-sagittatis: radicalibus ovatis, petalis erectis. *Mant. p. 95.*
- campestris. 5. Br. foliis caulinis uniformibus cordatis sessilibus, radice cauleque tenui. *Flor. dan. t. 550.*
- Napus. 6. Br. radice caulescente fusiformi. *Blackw. herb. t. 224.*
- Rapa. 7. Br. radice caulescente orbiculari depressa carnosa. *Blackw. herb. t. 226.*
- oleracea. 8. Br. radice caulescente tereti carnosa. *Regn. bot. t. 207. 209. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 2.*
- sinensis. 9. Br. foliis ovalibus subintegerrimis: floralibus amplexicaulibus lanceolatis, calicibus ungue petalorum longioribus.
- violacea. 10. Br. foliis lanceolato-ovatis glabris indivisis dentatis.
- muralis. 11. Br. foliis lanceolatis sinuato-ferratis laeviusculis, caule erecto glabro. *Huds. flor. angl. 290.*
- polymorpha. 12. Br. foliis inferioribus lineari-lanceolatis pinnatifido-dentatis: superioribus subulatis integris. *Murray comm. Goett. 1776. t. 6.*
- crassifolia. 13. Br. foliis crassis pinnatifidis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 118. An hujus tribus?*

** *stilo ensiformi*, Erucae.

- Eruca. 14. Br. foliis lyratis, caule hirsuto, siliquis glabris. *Blackw. herb. t. 242.*
- Eruca-
strum. 15. Br. foliis runcinatis, caule hispido, siliquis laevibus. *Bul-
liard herb. Franc. t. 331.*
- vesicaria. 16. Br. foliis runcinatis, siliquis hispidis tectis calice tumido.

821. SINAPIS. *Cal.* patens. *Cor.* ungues erecti. *Glandula* inter stamina breviora et pistillum, interque longiora et calicem. *Siliqua* rostrata dehiscens: valvis dissepimento brevioribus.

- alba. 1. S. siliquis hispidis: rostro obliquo longissimo ensiformi. *Mant. p. 429. Blackw. herb. t. 29. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 4.*
- orientalis. 2. S. siliquis retrorsum hispidis apice subtetragonis compressis.
- pyrenai-
ca. 3. S. siliquis striatis scabris, foliis runcinatis laevibus. *Jacq. b. Vind. 3. t. 97.*
- pubes-
cens. 4. S. siliquis pubescentibus erectis: rostro compresso, foliis lyratis villosis. *Mant. p. 95. Ard. spec. 1. t. 9.*
- Allioni. 5. S. siliquis ovato-oblongis patulis, foliis pinnatifidis: laciniis incis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 168.*
- nigra. 6. S. siliquis glabris, racemo adpressis. *Blackw. herb. t. 446.*
- arvensis. 7. S. siliquis multangulis toroso-turgidis laevibus rostro anticipati longioribus. *Flor. dan. t. 753.*
- finensis. 8. S. siliquis laevibus subarticulatis patulis, foliis lyrato-runcinatis subhirsutis. *Mant. p. 95. Ard. spec. 1. t. 10.*
- incana. 9. S. siliquis racemo adpressis laevibus: foliis inferioribus lyratis scabris: summis lanceolatis, caule scabro. *Jacq. b. Vind. 2. t. 169.*
- erucoides. 10. S. siliquis laevibus aequalibus, foliis lyratis oblongis glabris, caule scabro. *Mant. p. 429. Jacq. b. Vindob. 2. t. 170.*
- laevigata. 11. S. siliquis laevibus patulis, foliis lyratis glabris: summis lanceolatis, caule laevi.

- cernua. 12. S. filiquis laevibus patulis, folio radicali lyrato: lobo terminali maximo ovato inciso-dentato. *Thunb. flor. jap. p. 261.*
- japonica. 13. S. filiquis laevibus erectis, foliis inciso-pinnatifidis glabris. *Thunb. flor. jap. p. 262.*
- frutescens. 14. S. filiquis laevibus linearibus, foliis inferioribus oblongis dentatis: superioribus lanceolatis integerrimis, caule glabro frutescente. *Ait. hort. Kew. 2. p. 404.*
- millefolia. 15. S. foliis bipinnatis: pinnulis ovatis ferratis. *Jacq. coll. 1. p. 41. p. rar. ic. cent. 1. t. 57.*
- hispanica. 16. S. foliis duplicato-pinnatis; laciniis linearibus.
- brassicata. 17. S. foliis obovatis denticulatis laevibus. *Syst. nat. XII. 4. p. 631.*
- Harra. 18. S. foliis ovalibus sinuatis calicibusque hispidis, caule glabro. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 118.*
- juncea. 19. S. ramis fasciculatis, foliis summis lanceolatis integerrimis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 171.*

822. RAPHANUS. *Cal.* clausus erectus. *Glandulae* melliferae 2 inter stamina breviora et pistillum, totidem inter stamina longiora et calicem. *Siliqua* s. potius *Pericarpium* loculamentosum torosum, subarticulatum, teres.

- caudatus. 1. R. filiquis decumbentibus tota planta longioribus. *Mant. p. 95. Linn. dec. 3. t. 10.*
- Raphanistrum. 2. R. filiquis teretibus articulatis laevibus unilocularibus. *Flor. dan. t. 678. Curt. flor. Lond. t. 267. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 6. an distincti generis?*
- fativus. 3. R. filiquis teretibus torosis bilocularibus. *Blackw. herb. t. 81. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 5.*
- sibiricus. 4. R. filiquis teretibus torulosis villosis, foliis linearibus pinnatifidis. *Murray comm. Goett. 1775. t. 11.*

- lyratus. 5. R. filiquis teretibus hispidis, foliis lyratis, caule basi pro-
cumbente. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 119.*
- crucoides. 6. R. filiquis ovatis gibbis: rostro longitudine filiquae. *Suppl.*
p. 299. Barr. pl. rar. ic. t. 1016.
- tenellus. 7. R. *Pallas it. 1. p. 497. et 3. t. L. f. 3.*
- Erucaria. 8. R. filiqua biarticulata: articulo inferiori polyspermo; su-
periori substerili. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143.*
f. 9. an distincti generis?

823. BUNIAS. *Silicula* s. potius *Drupa* decidua, 4-
edra: angulis inaequalibus acu-
minatis, muricata: ossiculo lo-
culamentoso.

- Spinosa. 1. B. racemis spinascentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. ic. t. 17.*
et 18. f. A. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 2.
- cornuta. 2. B. siliculis divaricato-bicornibus basi spinosis. *Gaertn. de fr.*
et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 3. an distincti generis? Ossi-
culum, uti in plurimis reliquis, 2locubere.
- Erucago. 3. B. siliculis tetragonis: angulis bicristatis, ossiculo quadrilocu-
lari. *Jacq. flor. austr. 4. t. 340. Gaertn. de fr. et sem.*
pl. cent. 9. t. 142. f. 2.
- egyptia- 4. B. siliculis tetragonis undique verrucoso-muricatis, foliis
ca. runcinatis. *Syst. nat. XII. 4. p. 231. Jacq. b. Vind. 2.*
t. 145. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 2.
- aspera. 5. B. siliculis muricatis quadrangulis, foliis lanceolatis subden-
tatis: pilis furcatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 21.*
- orienta- 6. B. siliculis ovatis gibbis verrucosis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 57.*
lis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 2.*
- balearica. 7. B. siliculis hispidis, foliis pinnatis: foliolis subdentatis.
Mant. p. 429. Jacq. b. Vind. 2. t. 144.
- myagroi- 8. B. siliculis biarticulatis ancipitibus superne torulosis, foliis
des. pinnatis: sinibus reflexis. *Mant. p. 96.*
- Cakile. 9. B. siliculis ovatis laevibus ancipitibus biarticulatis. *Mant:*
p. 430. Lob. ic. 223. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.
t. 141. f. 12. an distincti generis?
- cochleari- 10. B. siliculis cordato-ovatis laevibus inflexis. *Murray comm.*
oides. *Goett. 1771. t. 3. nonne potius genus hoc ad siliculosae*
referendum.

824. ISATIS. *Silicula* f. *Pericarpium* simplex ovali-lanceolatum, compressum, stilo coronatum,iloculare, ispermum.

- tinctoria. 1. I. foliis radicalibus crenatis: caulinis sagittatis, siliculis oblongis. *Regn. bot.* t. 211. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 142. f. 6. β) *Blackw. verb.* t. 246.
- lusitani- 2. I. foliis radicalibus crenatis: caulinis sagittatis, pedunculis
ea, subtomentosis. *Buxb. cent.* 1. t. 5.
- aleppica. 3. I. foliis radicalibus lyratis, caulinis sagittatis, siliculis emarginatis villosis incurvis. *Scop. del. inf.* 2. p. 31. t. 16.
- armena. 4. I. foliis integerrimis cordatis posterioribus obtusis, siliculis cordatis. *Buxb. cent.* 1. t. 4.
- aegyptia. 5. I. foliis omnibus dentatis.
- pinnata. 6. I. foliis carnosissimis pinnatis subdentatis. *Forsk. flor. aeg. arab.* p. 121. *Totum genus potius siliculosum inferendum.*

825. CRAMBE. *Filamenta* 4 longiora, apice 2fida: altero antherifero. *Pericarpium* simplex, globosum, deciduum, 2articulatum.

- maritima. 1. Cr. foliis cauleque glabris. *Flor. dan.* t. 316. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 142. f. 4.
- caespica. 2. Cr. foliis villosis, baccis bilocularibus dispermis. *S. G. Gmel. it.* 4. p. 184.
- orientalis. 3. Cr. foliis scabris, caule glabro. *Jacq. pl. var. ic. cent.* 1. t. 93.
- hispanica. 4. Cr. foliis cauleque scabris. *Jacq. obs. bot.* 2. t. 41. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 142. f. 4.
- Tataria. 5. Cr. foliis decomposito-multifidis. *Jacq. misc.* 2. t. 25.
- fruticosa. 6. Cr. fruticosa, foliis ovatis pinnatifidis serratis canis, racemis in panicula effusa dichotoma. *Suppl.* p. 299. *Jacq. pl. var. ic. cent.* 1. t. 50. *Nonne potius cum universo genere ad siliculosas pertinet?*

826. CLEOME. *Glandulae nectariferae 3, ad sin-
gulos calicis sinus singulae, ex-
cepto infimo. Petala omnia ad-
scendentia. Siliqua 2valvis. Se-
mina reniformia, globosa.*

* *floribus hexandris.*

┌ *foliis septenatis.*

gigantea. 1. Cl. caule inermi. *Syst. nat. XII. 4. p. 232. Mant. p. 430.
Jacq. obs. bot. 1. t. 76. Receptaculum infra cum valvis
siliquae coalitum?*

spinosa. 2. Cl. foliis septenatis quinatisque, caule spinoso. *Marcgr.
bras. t. 34. Jacq. coll. 3. p. 216.*

┌┌ *foliis digitatis.*

angustifo- 3. Cl. foliis septenatis ternatisque, filiformibus. *Forsk. flor.
lia. aeg. arab. p. 120.*

digitata. 4. Cl. foliis inferioribus digitatis: superioribus ternatis. *Forsk.
flor. aeg. arab. p. 120.*

┌┌┌ *foliis ternatis.*

aculeata. 5. Cl. foliis integerrimis: stipulis spinascentibus. *Syst. nat.
XII. 4. p. 232.*

ferrata. 6. Cl. foliolis lineari-lanceolatis ferratis. *Jacq. stirp. amer.
piet. t. 262. f. 73.*

ornitho- 7. Cl. foliolis ovali-lanceolatis. *Dill. b. Elth. t. 266. f. 345.
podioides.*

arabica. 8. Cl. foliolis lanceolatis obtusis, siliquis fusiformibus viscoso-
scabris. *Linn. dec. 3. t. 8.*

violacea. 9. Cl. foliis ternatis solitariisque: foliolis lanceolato-linearibus
integerrimis. *Barr. pl. rar. ic. 866.*

┌┌┌┌ *foliis simplicibus.*

mono- 10. Cl. foliis ovato-lanceolatis petiolatis. *Burm. zeyl. t. 100.
phylla. f. 2.*

procum- 11. Cl. foliis lanceolatis petiolatis: caulibus procumbentibus,
bens. *Jacq. stirp. amer. piet. t. 181.*

capensis. 12. Cl. foliis sessilibus lineari-lanceolatis, caule angulato.

13. Cl.

- gujanen- 13. Cl. foliis sessilibus linearibus, floribus solitariis axillaribus.
 sis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 675. t. 273.*

** floribus dodecandris.

- dodecan- 14. Cl. foliis ternatis. *Burm. zeyl. t. 100. f. 1.*
 dra.

- viscosa. 15. Cl. foliis quinatis ternatisque. *Mant. p. 430. Martyn
 cent. 25. t. 25.*

*** floribus polyandris.

- felina. 16. Cl. foliis ternatis cuneiformibus strigosis, floribus axillari-
 bus solitariis pedunculatis, siliquis linearibus compressis,
Suppl. p. 300.

- icosandra. 17. Cl. foliis quinatis. *Burm. zeyl. t. 99. Stamina 24.*

- Chelido- 18. Cl. foliis quinatis septenatisve cuneiformibus scabris, ra-
 nii. cemis terminalibus, siliquis filiformibus. *Suppl. p. 300.*

**** floribus gynandris.

- hepta- 19. Cl. foliis subseptenatis, caule aculeato.
 phylla.

- penta- 20. Cl. foliis quinatis, caule inermi. *Jacq. b. Viud. 1. t. 24.
 phylla. Recept. siliq. fenestratum.*

- triphylla. 21. Cl. foliis ternatis, caule inermi. *Herm. par. Lugdb. t. 565.*

- fruticosa. 22. Cl. foliis simplicibus, caule fruticoso, floribus tetrandris.
Burm. ind. t. 46. f. 3.

- juncea. 23. Cl. aphylla, corymbis lateralibus: floribus octandris; ge-
 nitalibus elongatis, siliqua lineari tomentosa, caule fruti-
 colo. *Suppl. p. 300. Sparrm. nov. act. Ups. 3. p. 192.*

***** floribus polygamis.

- polyga- 24. Cl. floribus superioribus tetrandris masculis, foliis ternatis:
 ma. foliolis sessilibus margine subaculeatis. *Sloan. hist. jam.
 1. t. 124. f. 1.*

***** incertae tribus.

- tenella. 25. Cl. foliis ternatis filiformibus linearibus. *Suppl. p. 300.*

CLASSIS XV.

MONADELPHIA.

DIANDRIA.

1278. GNETUM.

Flores monoici. *Amentum* ex calicibus
peltatis. *Cor.* 0.♀. *Stil.* 3fidus. *Drupa* 1sperma.

1279. STILLINGIA.

Flores monoici.♂. *Cal.* multiflorus. *Cor.* 1petala.♀. *Cal.* 1florus. *Stilus* 3fidus. *Germen*
3coccum inter calicem et corollam.

1088. HIPPOMANE.

Flores monoici. *Cor.* 0.♂. *Cal.* 2fidus. *Antherae* 2fidae.♀. *Cal.* 3fidus. *Stigma* 3plex. *Drupa*
1sperma, aut *Caps.* 3cocca.* *Omphalea.*

TRIANDRIA.

1134. JUNIPERUS.

Flores dioici.♂. *Cal.* Amentum. *Cor.* 0.♀. *Cal.* 3partitus. *Cor.* 3petala. *Stil.* 3.
Bacca infera, 3sperma, calicina.

1410. APHYTEIA.

Cal. magnus, infundibuliformis, semitri-
fidus. *Petala* 3, fauci calicis inserta,
illoque breviora.

GALAXIA.

Cor. 1petala, 6fida.

GYMNANTHES.

Flores dichini. *Amentum* nudum. *Cal.* 0.
Cor. 0.♂. *Pedicell.* 3partitus, antherifer.♀. *Germen* pedicellatum. *Stilus* 3fidus.
Caps. 3cocca, 3locularis.* *Sisyrrinchium*, *Ferraria*, *Moracae* nub-
tae, *Myristica.*

TETRANDRIA.

1138. CISSAMPELOS.

Flores dioici. *Cal.* 0.♂. *Cor.* 4petala.♀. *Cor.* 0. *Stigm.* 2. *Bacca* 1sperma.

1078. THUJA.

Flores monoici, amentacei. Cor. 0.
 ♀. *Ament. strobilaceum, Pist. 2. Nux*
ala cineta.

1070. CUPRESSUS.

Flores monoici, amentacei. Cor. 0.
 ♀. *Ament. strobilac. Stigm. 2. Nux an-*
gulata.

PENTANDRIA.

CAOUTCHOUA.

Flores monoici. Cor. 0.
 ♂. *Cal. semiquinquefidus, globoso-cam-*
panulatus.
 ♀. *Cal. subpyriformi-campanulatus, 5den-*
tatus, circumscissus. Pist. 1. Stigm. 3.
Caps. ossea, 3cocca, 3locularis, 2val-
vis. Semina solitaria.

KIRGANELIA.

Flores monoici. Cal. 5partitus.
 ♀. *Bacca, subtrilocularis, 6sperma.*

SECURINEGA.

Flores monoici. Cor. 0. Cal. 5partitus.
 ♂. *Column. filamentorum exterius corona*
crocea cineta.

ABRONIA.

Monogyna. Sem. 1. imo calice tectum.

1318. LERCHEA.

Monogyna. Caps. 3locularis, polysperma.

827. WALTHERIA.

Monogyna. Caps. 1locularis, 1sperma.

1411. SYMPHONIA.

Monogyna. Cor. globosa. Bacca 5locularis.

MUTABEA.

Monogyna. Bacca sphaerica, 3locularis,
3sperma.

TICOKEA.

Monogyna. Petala 5 unguibus longissimis,
in tubum conjuncta. Caps. 5locularis.

828. HERMANNIA.

Pentagyna. Petala cucullata, obliqua.
Caps. 5locularis, 1sperma.

829. MELOCHIA.

Pentagyna. Caps. 5locularis, 1sperma.

OCHROMA.

Cal. 2plex: exterior 3phyllus. Antherae
connatae anfractuolae. Caps. 5locu-
laris, polysperma.

HEXANDRIA.

PHILESIA.

Cal. 0. Cor. campanulata, 6partita: la-
ciniis 3 interioribus duplo longiori-
bus. Stigm. 3. Bacca subtrigona,
polysperma.

NOTHRIA.

Cal. cylindr. 5angul. 5fidus. *Cor.* infundibulif. 5petala. *Stigm.* 3fidum.

* *Celosia marilandica, margaritacea. Aynia. Passiflora. Linum narbonense. Gerania multa. Byttneria. Maberanium. Xanthium.*

HEPTANDRIA.

1136. EPHEDRA.

Flores dioici. *Cor.* 0.

♂. *Amentum* 2fidum.

♀. *Cal.* imbricatus. *Pist.* 2. *Bacca* 2sperma, calicina.

* *Gerania multa.*

OCTANDRIA.

1080. PLUKENETIA.

Flores monoici. *Cal.* 0. *Cor.* 4petala.

♀. *Stil.* 1. *Caps.* 4cocca.

ALCHORNEA.

Flores dioici. *Cor.* 0.

♂. *Cal.* 3-5phyllus.

♀. *Cal.* 5dentatus. *Stilus* 2partitus. *Caps.* baccata, 2cocca.

1412. AITONIA.

Cor. 4petala. *Pist.* 1. *Bacca* sicca, 4angularis, inflata.

ENNEANDRIA.

DRYANDRA.

Cal. 2phyllus. *Cor.* 5petala.

QUARARIBEA.

Cal. 1phyllus. *Cor.* 5petala. *Stigma* 2lobum. *Caps.* 2locularis. *Sem.* solitaria.

DECANDRIA.

830. CONNARUS.

Stam. alterna, brevissima. *Pist.* 1. *Legumen* 1loculare.

832. GERANIUM.

Pist. 1. *Receptac.* commune rostratum. *Cocculi* 5 cauda longissima tortili.

SERRA.

Cal. 2plex: exterior 3phyllus; interior semiquinquepartitus. *Fructus* ovatus. 10spermus.

CRINODENDRON.

Cal. 0. *Caps.* coriacea, obtuse trigona, 1locularis, apice elasticè dehiscens, 3sperma.

- HUGONIA. *Stam.* in urceolum. *Pist.* 5. *Drupa* baccata: putamine 1oloculari.
- AERVA. *Stamina* 5 sterilia. *Cal.* 5phyllus inferus. *Caps.* oblonga, 1sperma.
- PLAGIANTHUS. *Cor.* 5petala. *Cal.* 5fidus. *Germen* ovatum. *Stigma* clavatum. *Bacca.*
1084. JATROPHA. *Flores* monoici. *Cal.* 0.
- ♂. *Cor.* 5fida.
- ♀. *Cor.* 5petala. *Stil.* 3. *Caps.* 3cocca.
- SUTHERLANDIA. *Flores* monoici. *Cor.* 0. *Cal.* campanulatus 5dentatus.
- ♀. *Pist.* 5. *Drupae* exsuccae 1oloculares.
- * *Kleinbovia.* *Styrax.*

ENDECANDRIA.

- BROWNAEA. *Cal.* 5fidus. *Cor.* exterior 5fida: interior 5petala. *Pist.* 1.

DODECANDRIA.

- ACIOJA. *Stamina* inferne in membranam carnosam coalita. *Pist.* 1. *Drupa* sicca, coriacea, fibrosa, 1ocularis. *Nux* 1.
835. PENTAPETES. *Stam.* 5. elongata, colorata. *Pist.* 1. *Caps.* 5ocularis, polysperma.
- WALCUFFA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* campanulata 5petala. *Stigma* 5fidum.
1083. CROTON. *Flores* monoici. *Cal.* 5phyllus.
- ♂. *Cor.* 5petala. *Stam.* 15.
- ♀. *Cor.* 0. *Stil.* 3. *Caps.* 3cocca.
1082. ACALYPHA. *Flores* monoici. *Cor.* 0.
- ♂. *Cal.* 4phyllus.
- ♀. *Cal.* 3phyllus. *Stil.* 3. *Caps.* 3cocca.
1086. STERCULIA. *Flores* monoici. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 0.
- ♂. *Stam.* circiter 15.
- ♀. *Pist.* 1. *Caps.* 5.
- ALEURITES. *Flores* monoici. *Cor.* 5petala, calice triplo longior. *Nectarium* squamis 5. *Cal.* 3fidus.
- ♀. *Stil.* 0. *Stigm.* 2. *Bacca* globosa, 2cocca.

LATANIA.

Flores dioici.

♂. *Spadix polyphylla: foliolis imbricatis. Spadix ramosus: ramis apice digitato-ramulosis; ramulis amentiformibus, squamis 1floris. Cal. 6partitus.*

* *Halesia.*

ICOSANDRIA.

1087. HURA.

Flores monoici. Cor. 0.♂. *Cal. 2phyllus. Antherae sessiles.*♀. *Cal. cylindricus. Pist. 1. Caps. 10cocca.*

1137. ADELIA.

Flores dioici. Cor. 0.♂. *Cal. 3partitus.*♀. *Cal. 5partitus. Stil. 3. Caps. 3cocca.*

CROSSOSTYLIS.

Cal. 4partitus. 4angularis. Petala 4. Stigma 4partitum. Bacca hemisphaerica, supera, 1ocularis, polysperma.

ASSONIA.

Cal. 2plex: exterior apice 3crenatus; interior profunde 5partitus. Petala 5, Stil. 5. Caps. 5, 1loculares, 2spermae, in globum aggregatae.

CAVANILLA.

Cal. 2plex: exterior 3phyllus, deciduus; interior 5partitus persistens. Petala 5. Caps. 5 in orbem coalitae, 2valves, 1loculares.

POLYANDRIA.

* *pistillo uno.*

1414. GUSTAVIA.

Cal. 0. Petala plura. Bacca multilocularis. Semina appendiculata.

SASSA.

Cal. 0. Cor. 5fida. Tub. itamineus longissimus.

1344. GORDONIA.

Cal. simplex, 5phyllus. Caps. 5loculares. Sem. bina, alata.

642. MORISONIA.

Cal. simplex, 2fidus. Petala 4. Stil. 1. Bacca corticata, pedicellata.

MYRODIA.

Cal. simplex, 1phyllus. Petala 5. Drupa sicca. Noces binae.

665. MESUA.

Cal. simplex, 4phyllus. Petala 4. Nux 4gona, 1sperma.

- SOLANDRA. *Cal.* simplex. *Caps.* torulosa, 5locularis. *Sem.* multa, duplici ordine.
835. BOMBAX. *Cal.* simplex. *Stil.* indivisus. *Caps.* 5locularis. *Semina* multa, lanata.
836. ADANSONIA. *Cal.* simplex. *Caps.* loculamentosa polysperma: pulpa farinacea.
1413. BARRINGTONIA. *Cal.* simplex, 2phyllus, superus. *Drupa.* *Nux* 1-vel 4locularis.
- CURUPITA. *Cal.* simplex, 6partitus, superus. *Caps.* sphaerica, operculata, inclusa, 6locularis, polysperma.
1415. CAROLINEA. *Cal.* simplex, tubulosus, truncatus. *Petala* ensiformia. *Pomum* 5sulcatum, 2loculare.
- LAGUNA. *Cal.* simplex, 1phyllus, 5cuspidatus. *Petala* 5, tubo staminifero inserta. *Stigma* peltatum. *Caps.* 5valvis, 5locularis: loculis polyspermis.
1081. DALECHAMPIA. *Flores* monoici. *Cor.* 0.
- ♂. *Cal.* 6phyllus. *Nectarium* lamellatum.
- ♀. *Cal.* 10phyllus. *Stil.* 1. *Caps.* 3cocca.
- Flores* dioici. *Cal.* 4phyllus. *Cor.* 0.
- ♂. *Antherae* 8fidae.
- ♀. *Stigm.* 1. *Bacca* 1sperma, recutita.
845. GOSSYPIUM. *Cal.* exterior 3fidus. *Caps.* loculamentosa, polysperma, coadunata.
844. URENA. *Cal.* exterior 5fidus. *Arilli* 1spermi, muricati quini.
- CIENFUEGOSIA. *Cal.* exterior setulis 12 constans. *Stigm.* clavatum. *Caps.* 3valvis, 3locularis: loculis 1spermis.
- CAMELLIA. *Cal.* exterior imbricatus. *Stilus* indivisus. *Caps.* loculis polyspermis.
- PAVONIA. *Cal.* exterior polyphyllus. *Cor.* patens. *Stigm.* 8-10. *Caps.* 5 in orbem positae, 1loculares, 2valves, 1spermae.
846. HIBISCUS. *Cal.* exterior polyphyllus aut multifidus. *Cor.* patens. *Stigm.* 5. *Caps.* 5valvis, 5locularis: loculis polyspermis, raro 1spermis.
- MALVAVISCUS. *Cal.* exterior 8phyllus. *Cor.* tubulosa: petalis basi auriculatis. *Stilus* apice 10fidus. *Stigm.* globosa. *Drupa* sphaerica, 5locularis: loculis 1spermis.

ANODA.

Cal. simplex, semiquinquefidus. *Petala* 5.
Stil. multifidus. *Caps.* subtus hemisphaerica, supra stellato-plana, multilocularis: loculis 1spermis.

PALAVA.

Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens.
Petala 5. *Stilus* multifidus. *Caps.* plures, 1spermae receptaculo centrali conico glomeratim impositae.

837. SIDA.

Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens.
Petala 5, basi connata. *Germ.* striatum. *Stil.* multifidus aut plures. *Caps.* numero quatuor excedentes, in orbem positae, 1loculares, 1-3spermae.

CURATARI.

Cal. . . . *Cor.* . . . *Pist.* . . . *Stam.* . . .
Caps. oblonga, operculata, obtuse 3-gona, 3sperma. *Semina* alata.

*** pistillis duobus.

1077. PINUS.

Flores monoici. *Cor.* 0.

♂. *Cal.* 4phyllus.

♀. *Amentum* strobilaceum. *Nuces* 2 alatae.

*** pistillis tribus.

1085. RICINUS.

Flores monoici. *Cor.* 0.

♂. *Cal.* 5partitus.

♀. *Cal.* 3partitus. *Caps.* 3cocca.

**** pistillis quinque.

847. STEWARTIA.

Cal. simplex, patens. *Caps.* loculamentosa.
Sem. solitaria.

MALACHODENDRON. *Cal.* simplex, 5-6partitus. *Cor.* 5-6petala patens. *Caps.* 5 coadunatae, 2-valves, 1spermae.

***** stilibus decem.

RUTZIA.

Cal. exterior 3phyllus, deciduus. *Petala* 5 falcata. *Caps.* 10 in orbem positae, membranaceae, 1loculares, 2spermae.

***** pistillis pluribus.

838. NAPAEA. Flores interdum dioici. Cal. simplex, 5-
fidus. Cor. 5petala.
♀. Stam. effoeta. Arilli 10 in orbem positi.
842. LAVATERA. Cal. exterior 3fidus. Arilli 1 spermi, ver-
ticillati.
840. ALCEA. Cal. exterior 6fidus. Arilli 1 spermi, plures.
839. ALTHAEA. Cal. exterior 9fidus. Arilli 1 spermi, ver-
ticillati.
841. MALVA. Cal. exterior 3phyllus. Arilli 1 spermi,
verticillati, plures.
843. MALOPE. Cal. exterior 3phyllus. Arilli 1 spermi,
conglomerati.
1266. MALACHRA. Cal. exterior 3phyllus. Arilli 5 monospermi.

DIANDRIA.

1278. GNETUM. Flores monoici. Cor. o. Cal.
squama amenti.
♂. Filamentum 1 antheris 2.
♀. Stigma 3fidum. Drupa 1-
sperma.

Gnemon. 1. GNETUM. *Mant. p. 125. Rumpf. amb. 1. t. 71.*

1279. STILLINGIA. Flores monoici.
♂. Cal. hemisphaericus, mul-
tiflorus. Cor. tubulosa,
lacera.
♀. Cal. iflorus, inferus. Cor.
supera. Stigm. 3. Caps.
3cocca.

silvatica. 1. STILLINGIA. *Mant. p. 126.*

1088. HIPPOMANE. Flores monoici, amentacei.
Cor. o.
♂. Perianth. 2partitum vel
4fidum.
♀. Perianth. 2-3fidum. Stig-
mata 3. Drupa vel Caps.
3cocca.

Mancinel. 1. H. foliis ovatis crenatis basi biglandulosis. *Jacq. stirp. amer.
la. pict. t. 238.*

biglandu- 2. H. foliis ovato-oblongis basi biglandulosis. *Jacq. stirp.
losa. amer. pict. t. 237.*

spinosa. 3. H. foliis subovatis dentato-spinosis. *Pluckn. alm. t. 196.*

TRIANDRIA.

- ✓ 1134. JUNIPERUS. Flores diclini.
- ♂. Cal. squama amenti. Cor. o.
 Drupa succulenta, clausa,
 polypyrena.
- ♀. Cal. 3partitus. Petala 3.
 Pist. 3. calicis tuberculis 3
 inaequalis,ilocularis, glan-
 dulis balsamiferis ad basin
 externam stipata.
- thurifera. 1. J. foliis quadrifariam imbricatis acutis.
- barbadeu- 2. J. foliis omnibus quadrifariam imbricatis: junioribus ovatis,
 sis. senioribus acutis. *Hort. angl. t. 1. f. 1.*
- Sabina. 3. J. foliis oppositis erectis decurrentibus: oppositionibus py-
 xidatis. *Blackw. herb. t. 214.*
- sinensis. 4. J. foliis decurrentibus imbricato-patentibus confertis: cau-
 linis ternis; rameis quaternis. *Mant. p. 127.*
- bermudi- 5. J. foliis inferioribus ternis: superioribus binis decurrenti-
 ana. bus subulatis patulis acutis. *Herm. par. Lugdb. t. 347.*
- virginia- 6. J. foliis ternis: omnibus patentibus. *du Roi barb. Baumz.*
 na. *I. p. 346.*
- carolinia- 7. J. foliis ternis basi adnatis: junioribus imbricatis: seniori-
 na. bus patulis. *Syst. nat. XII. 3. p. 660. Juniperus virginiana.*
Sloan. bist. jam. 2. t. 157. f. 3.
- commu- 8. J. foliis ternis patentibus mucronatis bacca longioribus.
 nis. *Mill. ill. ic. Knorr del. hort. 1. t. W. 8. Gaertn. de fr. et*
sem. cont. 6. t. 91. f. 3.
- Oxyce- 9. J. foliis ternis patentibus mucronatis bacca brevioribus.
 drus. *Mant. p. 499. du Hamel arbr. 2. t. 128.*
- phoenicea. 10. J. foliis ternis oblitteratis imbricatis obtusis.
- lycia. 11. J. foliis ternis undique imbricatis ovatis obtusis. *Lob.*
ic. 221. (ined.)

1410. APHYTEIA. *Cal.* magnus, infundibuliformis, superus semitrifidus. *Petala* 3 fauci tubi calicis inserta, eoque breviora. *Antherae* maximae, persistentes. *Stigm.* 3gonum. *Bacca*ilocularis.

Hydnora. I. APHYTEIA. Suppl. p. 301. Thunb. act. Stockb. 1775. t. 2. et 1777. t. 4. f. 1. 2. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 137. f. 3.

GYMNANTHES. *Flores* diclini. *Amentum* nudum.
Cal. 0. *Cor.* 0.
 ♂. *Pedicellus* 3partitus, antherifer.
 ♀. *Germen* pedicellatum. *Stigm.* 3. subsessilia. *Caps.* 3cocca, 3locularis.

elliptica. 1. G. dioica, staminibus tripartitis, floribus femineis amentaceis. Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 96.

lucida. 2. G. monoica, staminibus trichotomis, floribus femineis solitariis pedicellatis. Swarts nov. pl. gen. et spec. p. 96.

GALAXIA. *Spatha* ivalvis. *Cor.* 1petala, 6fida.

ovata. 1. G. foliis ovatis. Thunb. nov. pl. gen. p. 51. ic. Suppl. p. 93. Ixia Galaxia.

graminea. 2. G. foliis lineari-filiformibus, tubo longissimo. Suppl. p. 94. Ixia fugacissima. Jacq. collect. 2. p. 366. t. 18. f. 2.

obscura. 3. G. foliis subulato-canaliculatis, corollae tubo brevi. Cavanill. diss. bot. 6. p. 341. n. 603. t. 189. f. 4.

TETRANDRIA.

✓ 1138. CISSAMPELOS.

Flores dioici. Cal. o.

♂. Cor. 4petala. Nectarium
rotatum.♀. Nectar. extrorsum dila-
tatum. Cor. o. Stil. 3.
Bacca isperma.

Caapeba. 1. C. foliis basi petiolatis integris. Plum. ic. 67. f. 2.

Pareira. 2. C. foliis peltatis cordatis emarginatis integrisque. Plum.
amer. t. 93. Swartz obs. bot. t. 10. f. 5.

similacina. 3. C. foliis cordatis acutis angulatis. Catesb. Car. I. t. 51.

fruticosa. 4. C. foliis ovatis petiolatis integris, caule erecto fruticoso.
Suppl. p. 432.capensis. 5. C. foliis ovatis obtusis petiolatis integris, caule volubili.
Suppl. p. 432.

✓ 1078. THUJA. Flores monoici. Cor. o.

♂. Cal. squama amenti.

♀. Cal. squama strobili 2flora. Pist. 1.
Nux 1 ilocularis cincta ala emar-
ginata.occiden- 1. Th. strobilis laevibus: squamis obtusis. Blackw. herb. t. 210.
talis. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 2.orientalis. 2. Th. strobilis squarrosis: squamis acutis. Gaertn. de fr. et
sem. pl. cent. 6. t. 92. f. 2.dolabrata. 3. Th. strobilis squarrosis, foliis trifariam imbricatis subtus
excavatis niveis. Suppl. p. 420. Thunb. flor. jap. p. 266.aphylla. 4. Th. strobilis quadrivalvibus, foliis turbinatis vaginantibus
hinc mucronatis. β) Thuja cupressoides. Syst. nat. XII,
3. p. 633. Mant. p. 125.

1079. CUPRESSUS. Flores monoici. Cor. o. Cal. squama iflora.

♂. Cal. amenti squama. Antherae sessiles.

♀. Cal. strobili squama. Nux. angulata,ilocularis, evalvis.

sempervi- 1. C. foliis imbricatis, frondibus quadrangulis. *Regn. bot.*
rens. t. 373. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 5. β)*

Blackw. herb. t. 127.

Ausitanica. 2. C. foliis imbricatis glandulosis, frondibus quadrangulis, ramis dependentibus. *Herit. stirp. nov. fasc. 1. p. 15. t. 8.*

thyoides. 3. C. foliis imbricatis, frondibus ancipitibus. *Pluckn. mant. t. 345. f. 1.*

columna- 4. C. foliis imbricatis subulatis sulcatis, strobilis cylindricis
ris. elongatis. *Forst. flor. austr. p. 67.*

disticha. 5. C. foliis distichis patentibus. *Catesb. Car. 1. t. 11.*

japonica. 6. C. foliis quadrifariis falcatis compressis sulcatis decurrentibus. *Suppl. p. 421. Banks ic. Kaempfer. t. 48. Thunb. flor. jap. p. 265? Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 5.*

juniperoides. 7. C. foliis oppositis decussatis subulatis patulis.

pendula. 8. C. foliis oppositis ovatis, ramulis dichotomis pendulis. *Thunb. flor. jap. p. 265.*

PENTANDRIA.

CAOUTCHOUA. Flores monoici. Cor. o.

♂. Cal. globoso - campanulatus, semiquinquefidus. Antherae infra apicem dorso columnae longitudinaliter adhaerentes, subovatae, 2loculares.

♀. solitar. terminal. Cal. subpyriformi - campanulatus, 5fidus, circumscissus. Pist. 1. Stigm. 3 depresso - 2loba. Caps. 3cocca, ossea, 3locularis: loculis 2valvibus, ispermis.

elastica. 1. CAOUTCHOUA. *Suppl. p. 422. Aubl. pl. guj. p. 871. t. 335.*

KIRGANELLA. Flores monoici. Cor. o. Cal. 5-partitus.

♀. Bacca parva, subtrilocularis, 6sperma.

virginica. 1. KIRGANELLA. *Fussieu gen. plant. p. 387.*

SECURINEGA. Flores monoici. Cal. 5partitus. Cor. o.

♂. Column. filament. exterius corona crocea cincta.

durissima. 1. SECURINEGA. *Fussieu gen. plant. p. 388.*

ABRONIA. Cal. tubulosus: limbo hypocrateriformi 5partito; laciniis obcordatis. Antherae inclusae. Sem. 1. imo calice tectum.

californica. 1. ABRONIA. *Fussieu gen. plant. p. 449.*

1318. LERCHEA. Cal. 5dentatus. Cor. infundibuliformis, 5fido. Antherae germinis tubo insidentes. Stilus 1. Caps. 3locularis, polysperma.

longicauda. 1. LERCHEA. *Mant. p. 257.*

OCHROMA. Cal. duplex: exterior 3phyllus. Antherae connatae, anfractuosae. Caps. 5locularis, polysperma.

Lagopus. 1. OCHROMA. *Cavanill. diff. bot. 5. t. 153.* Bombax pyramidale.

827. WALTHERIA. Monogyna. Caps. 1locularis, 2valvis, 1sperma.

americana. 1. W. foliis ovatis plicatis dentato-crenatis tomentosis, capitulis pedunculatis. *Cavan. diff. bot. 6. t. 170. f. 1.*

angustifolia. 2. W. foliis ovatis minimis plicatis serratis nudis, floribus axillaribus glomeratis. *Cavan. diff. bot. 6. t. 180. f. 2.*

3. W.

- indica. 3. *W.* foliis ovatis ferratis plicatis, capitulis sessilibus. *Jacq. plant. rar. ic. 1. t. 65. nomine specie conjungenda cum americana?*
- caroliniana. 4. *W.* foliis ovatis nervosis caulibusque teretibus hirsutis, floribus solitariis. *Walt. flor. Carol. p. 175.*
- ovata. 5. *W.* foliis lato-ovatis acuminatis ferrato-dentatis tomentosis crassis, floribus racemosis congestis. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 317. n. 456. t. 171. f. 1.*
- elliptica. 6. *W.* caule fruticoso, foliis ellipticis oblongis ferratis plicatis tomentosis. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 316. n. 454. t. 171. f. 2.*

1411. SYMPHONIA. Monogyna. Cor. globosa.
Bacca 5locularis.

globulifera. I. SYMPHONIA. *Suppl. p. 302.*

MUTABEA. Monogyna. *Bacca* sphaerica, 3locularis, 3sperma. *Cal.* tubulatus, 5fidus: *Cor.* 5partita: tubo brevissimo. *Filamentum* apice 5dentatum. *Stigma* capitatum.

gujanensis. I. MUTABEA. *Aubl. plant. guj. 2. p. 680. t. 274.*

TICOREA. *Cal.* minimus, 5dentatus. *Petala* 5 unguibus longissimis: inferne in tubum conjuncta. *Filamenta* in tubum coalita, apice 5cuspidatum. *Caps.* 5locularis.

foetida. I. TICOREA. *Aubl. plant. guj. 2. p. 689. t. 277.*

828. HERMANNIA. Pentagyna. *Caps.* 5locularis. *Petala* basi semitubulata, obliqua.

althaeifo. I. *H.* foliis ovatis plicatis crenatis tomentosis, calicibus florentibus campanulatis. *Cavanill. diss. bot. 6. t. 179. f. 2.*

- incana*. 2. *H.* foliis ovatis plicatis tomentoso-incanis : stipulis parvis subulatis. *Cavanill. diff. bot.* 6. p. 328. n. 473.
- plicata*. 3. *H.* foliis cordato-ovatis denticulatis plicatis tomentosis, calicibus florentibus oblongo-ovatis subcylindricis. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 411.
- odorata*. 4. *H.* foliis oblongo-lanceolatis tomentosis subtus rugosis : inferioribus truncato-denticulatis, calicibus urceolatis angulosis. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 412.
- salvifolia*. 5. *H.* foliis ovatis integris rugosis tomentoso-hispidis, floribus cernuis. *Suppl.* p. 302. *Cavanill. diff. bot.* 6. t. 180. f. 2.
- involuta*. 6. *H.* foliis ovatis acutis tomentosis, floribus solitariis involucreta. *Cavanill. diff. bot.* 6. p. 328. n. 475. t. 177. f. 1.
- candicans*. 7. *H.* foliis ovatis subcordatis obtusis tomentosis, calicibus florentibus patulis subangulatis, stipulis subulatis. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 412.
- scabra*. 8. *H.* foliis lanceolato-ovatis dentatis scabris, pedunculis bifloris : calicibus brevibus. *Cavanill. diff. bot.* 6. p. 331. n. 481. t. 182. f. 2.
- biserrata*. 9. *H.* foliis ovato-lanceolatis inaequalibus ferratis glabris, floribus cernuis. *Suppl.* p. 302. *Cavanill. diff. bot.* 6. t. 200. f. 2. *an cum glabrata, pulchella et diffusa Mahemiae potius species?*
- trifurca*. 10. *H.* foliis lanceolatis integris tridentatisque, racemis secundis. *Cavanill. diff. bot.* 6. t. 178. f. 2.
- byssopifolia*. 11. *H.* foliis lanceolatis obtusis ferratis. *Cavanill. diff. bot.* 6. t. 181. f. 3.
- lavendulifolia*. 12. *H.* foliis lanceolatis obtusis integerrimis. *Dill. h. Eleb.* t. 147. f. 176.
- denudata*. 13. *H.* foliis lanceolatis acutis laevibus superne ferratis. *Suppl.* p. 301. *Cavanill. diff. bot.* 6. t. 181. f. 1.
- glabrata*. 14. *H.* foliis lanceolatis acutis inciso-ferratis glabris, floribus cernuis. *Suppl.* p. 301. *Cavanill. diff. bot.* 6. t. 200. f. 1.
- ciliaris*. 15. *H.* foliis lanceolatis acutis integris ferratisque ciliatis. *Suppl.* p. 302. *Cavanill. diff. bot.* 6. t. 176. f. 1. *an eadem cum Mahemia verticillata?*
- grossularifolia*. 16. *H.* foliis lanceolatis pinnatifidis. *Characterem augeant antoptae.*

- pulchella.* 17. *H.* foliis lanceolatis pinnatifidis: pinnis integris incisisque, caule erecto laevi. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 177. f. 3.*
- diffusa.* 18. *H.* foliis lanceolatis pinnatifidis: pinnis integris dentatisque, pedunculis capillaribus bifloris, caule procumbente. *Suppl. p. 302.*
- procumbens.* 19. *H.* foliis inciso-pinnatifidis: inferioribus ovatis; superioribus elongatis, floribus racemosis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 329. n. 477. t. 177. f. 2.*
- vesicaria.* 20. *H.* caule tomentoso, foliis confertis pinnatifidis subtus piloso-stellatis, capsulis magnis inflatis terminalibus. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 331. n. 483. t. 181. f. 2.*
- almifolia.* 21. *H.* foliis cuneiformibus lineatis plicatis crenato-emarginatis. *Mill. illustr. ic.*
- capensis.* 22. *H.* foliis oblongis obtusis incisissimis sessilibus, floribus axillaribus subsolitariis. *Paterf. it. cap. p. 60. ic.*
- linifolia.* 23. *H.* foliis linearibus, pedunculis unifloris.
- filifolia.* 24. *H.* foliis lineari-triquetris integerrimis. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 180. f. 3.*
- trifoliata.* 25. *H.* foliis ternatis sessilibus plicatis retusis tomentosis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 182. f. 1.*
- triphylla.* 26. *H.* foliis ternatis petiolatis planis obovatis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 178. f. 3.*

829. MELOCHIA, Pentagyna. Caps. 5iloculares, ispermae.

- depressa.* 1. *M.* floribus solitariis, capsulis depressis pentagonis: angulis obtusis ciliatis. *Mill. b. angl. t. 3. f. 2.*
- venosa.* 2. *M.* pedunculis distinctis terminalibus multifloris, foliis ovatis serratis venosis subtus tomentosis, caule piloso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 97.*
- odorata.* 3. *M.* paniculis pedunculatis compositis, foliis ovatis subcordatis sublobatis, biserratis glabris. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 173. f. 2.*
- concatinata.* 4. *M.* racemis confertis terminalibus, capsulis globosis sessilibus. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 175. f. 2.*

- lupulina.** 5. *M. racemis confertis axillaribus, calicibus inflatis membranaceis, foliis ovato-cordatis inciso-ferratis subtus tomentosis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 97.*
- tomento-
sa.** 6. *M. floribus umbellatis axillaribus, capsulis pyramidatis pentagonis: angulis mucronatis, foliis tomentosis. Cavanill. diff. bot. 6. t. 172. f. 2.*
- pyrami-
data.** 7. *M. floribus umbellatis, capsulis pyramidatis pentagonis: angulis inferne muricatis, foliis glabris. Jacq. b. Vin-
dob. t. 30. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 113. f. 7.*
- supina.** 8. *M. floribus capitatis, foliis ovatis ferratis, caulibus procum-
bentibus. Pluckn. almag. t. 132. f. 4.*
- caracassa-
na.** 9. *M. floribus capitatis, foliis alternis cordatis crenatis villosis
petiolatis, caule erecto fruticoso. Jacq. Collect. 2. p. 369.
plant. rar. ic. 2. t. 63.*
- corchori-
folia.** 10. *M. floribus capitatis sessilibus, capsulis subrotundis, foliis
subcordatis sublobatis. Cavanill. diff. bot. 6. t. 174. f. 2.*
- nodiflora.** 11. *M. floribus conglobatis axillaribus, capsulis globosis, fo-
liis ovatis acuminatis glabris. Sloan. hist. jam. 1. t. 135. f. 2.*
- borboni-
ca.** 12. *M. floribus axillaribus glomeratis, fructu quinquecapsula-
ri, foliis ovato-lanceolatis cuspidatis. Cavanill. diff. bot.
6. p. 321. n. 462. t. 174. f. 1.*
- hirsuta.** 13. *M. spicis terminalibus densis hirsutis, foliis ovatis inae-
qualiter ferratis. Cavanill. diff. bot. 6. p. 323. n. 465.
t. 175. f. 1.*

HEXANDRIA.

PHILESIA. *Cal. o. Cor. regularis, campanulata, 6-
partita: laciniis 3 interioribus duplo
longioribus. Stigmata 3. Bacca sub-
trigona, polysperma.*

**magella-
nica.** I. PHILESIA. *Jussieu gen. plant. p. 41.*

NOTHRIA. *Cal. prismat. 5angul. 5fidus. Cor. infun-
dibuliformis, 5petala. Stigm. 3fi-
dum. Siliqua.*

capensis. I. NOTHRIA. *Berg. flor. cap. p. 171.*

HEPTANDRIA.

1136. EPHEDRA. *Flores* dioici amentacei. *Cor.* 0.
 ♂. *Cal.* semibifidus. *Antherae*
 4 inferiores, 3 superiores.
 ♀. *Cal.* 2partitus, 5plex. *Pist.* 2.
Sem. 2, calice baccato tecta.

distachya. 1. *E.* pedunculis oppositis: amentis geminis. *Cam. hort. t.* 46.

monostachya. 2. *E.* pedunculis pluribus: amentis solitariis. *Gmel. flor. sib. I.*
t. 38. *f.* 1.

aphylla. 3. *E.* ramis patentissimis. *Forsk. flor. aeg. arab. p.* 170.

OCTANDRIA.

1080. PLUCKNETIA. *Flores* monoici. *Cor.* 4petala.
 ♂. *Nectaria* 4 barbata. *Cal.* 0.
 ♀. *Cal.* 4phyllus. *Stilus* lon-
 gissimus: stigmatate peltato
 4fido. *Caps.* 4angularis,
 4ocularis.

volubilis. 1. PLUCKNETIA. *Suppl. p.* 421. *Rumpf. amb. I. t.* 79. *f.* 2.

- ALCHORNEA. *Flores* dioici. *Cor.* 0.
 ♂. *Cal.* 3-5phyllus.
 ♀. *Cal.* 4-5dentatus. *Stilus* 2partitus.
Caps. baccata, 2cocca.

latifolia. 1. ALCHORNEA. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p.* 98.

1412. AITONIA. *Cal.* 4partitus. *Cor.* 4petala. *Pist.* 1.
Bacca sicca, 4angularis, ilo-
 cularis, polysperma.

capensis. 1. AITONIA. *Suppl. p.* 303. *Thunb. act. Lund. I. p.* 166. *ic.*

ENNEANDRIA.

DRYANDRA. Cal. 2phyllus. Cor. 5petala.

cordata: 1. DRYANDRA. *Thunb. flor. jap. p. 267. t. 27.*

QUARARIBEA. Cal. 3-5dentatus, persistens. Cor. 5petala. Stil. longissimus, tubo vaginatus. Stigma 2lobum. Caps. coriacea, ovata, 2locularis. Sem. solitaria, ovata.

gujanensis. 1. QUARARIBEA. *Aubl. pl. guj. p. 691. t. 278.*

DECANDRIA.

Connarus
830. **CONNARUS.** Pist. 1. Stigm. simplex. Caps. 2valvis, 1locularis, 1sperma.

monocar. 1. C. foliis ovatis uninerviis ternatis. *Burm. zeyl. t. 89.*
pos.

africanus. 2. C. foliis ternatis subtus nervosis, floribus paniculatis: petalis imberbibus. *Cavanill. diff. bot. 7. p. 375. t. 221.*

pentagy- 3. C. foliis ternatis trinerviis, floribus pentagynis. *Cavanill.*
nus. *diff. bot. 7. p. 376. t. 223.*

pinnatus. 4. C. foliis ternatis aut quinato-pinnatis, petalis basi bifetis.
Cavanill. diff. bot. 7. p. 375. t. 222.

831. **HUGONIA.** Cor. 5petala. Stili 5. Drupa bac-
cata: putamine striato 1olo-
culari.

Myrtax. 1. H. caule fruticoso, foliis ovato-lanceolatis serratis glabris,
spinis oppositis revolutis. *Cavanill. diff. 3. t. 73. f. 1.*
Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 58. f. 7.

tomento- 2. H. foliis ovatis tomentosis obsolete dentatis basi angustatis,
la. *Cavanill. diff. 3. t. 73. f. 2.*

832. GERANIUM. Cal. 5partitus. Cor. 5petala.
Pist. 1. Stigm. 5. Receptac.
commune rostratum. Coc-
culi 5: cauda longissima
tortili.

* corollis regularibus, glandulis 5.
† pedunculis unifloris.

- Spinosum. 1. G. caule carnosio nodoso, spinis subulatis, foliis cuneiformibus reflexis. *Mant. p. 98. Cavanill. diff. 4. t. 75. f. 2. Paterson journ. into Caffraria p. 116. ic.*
- Sanguineum. 2. G. caule articulato rubro hispido, foliis orbiculatis, profunde subseptempartitis: laciniis trifidis, pedunculis solitariis longissimis articulatis. *Bulliard herb. Franc. t. 12.*
- prostratum. 3. G. caule prostrato nodoso, foliis oppositis profunde quinquelobis: lobis trifidis. *Cavanill. diff. 4. p. 196. t. 76. f. 3.*
- ranunculoides. 4. G. radice tuberosa, foliis orbiculatis multifidis, pedunculis longissimis. *Cavanill. diff. 4. p. 197. n. 271.*
- fessiliflorum. 5. G. radice napiformi squamosa, foliis subrotundis septempartitis: laciniis trifidis, floribus subsessilibus. *Cavanill. diff. 4. p. 198. n. 273. t. 77. f. 2.*
- emarginatum. 6. G. foliis emarginatis ovatis crenatis. *Suppl. p. 306. Cavanill. diff. 4. p. 193. t. 113. f. 1. an monsoniae potius species?*
- Reichardi. 7. G. foliis plerisque oblongis inciso-crenatis trilobis vel quinquelobis, scapis unifloris. *Murray comm. Goett. 1780. t. 3. Curtis bot. mag. t. 18.*
- parvulum. 8. G. foliis cordatis obtusis villosis subtrilobis, scapis radicalibus nudis unifloris, floribus pentandris. *Scop. del. inf. 1. t. 3. f. B.*
- sibiricum. 9. G. caule herbaceo villosissimo, foliis oppositis quinquepartitis, pedunculis subunifloris. *Cavanill. diff. 4. t. 77. f. 1.*

†† pedunculis bifloris, Batrachia.

† petalis bifidis, incisiss aut emarginatis.

- arabicum. 10. G. foliis rotundis incisiss, pedunculis binis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*
- tuberosum. 11. G. foliis albicantibus multipartitis: laciniis linearibus subpinnatis obtusis, pedunculis binis aut bifloris, petalis emarginatis. *Cavanill. diff. 4. t. 78. f. 1.*

- montanum. 12. *G. foliis petiolatis orbiculatis subseptemlobatis: lobis incisif venosis calicibusque pilosis, petalis emarginatis. Hablizl ap. S. G. Gmel. it. 4. p. 173.*
- dissectum. 13. *G. caule villoso erectiusculo, foliis quinquepartito-trifidis pedunculos excedentibus, petalis emarginatis. Cavanill. diff. 4. t. 78. f. 2.*
- columbinum. 14. *G. caule procumbente, foliis oppositis palmatis: laciniis pinnatis, pedunculis folitariis longissimis. Cavanill. diff. 4. t. 82. f. 1.*
- incanum. 15. *G. caule procumbente, foliis palmatis subtus incanis: laciniis pinnato linearibus, pedunculis longissimis, cocculis hirsutis. Cavanill. diff. 4. t. 82. f. 2.*
- pusillum. 16. *G. caule herbaceo ramoso, foliis subrotundo-lobatis: lobis trifidis, floribus pentandris. Mant. p. 435. Cavanill. diff. 4. t. 83. f. 1.*
- humile. 17. *G. caule humili, foliis orbiculatis incisif lobatis, petalis bifidis aequalibus. Cavanill. diff. 4. p. 202, n. 280. t. 83. f. 2.*
- molle. 18. *G. caule suberecto, foliis orbiculatis subseptemlobatis trifidis obtusis: caulinis oppositis, superioribus alternis. Flor. dan. t. 679.*
- pyrenaicum. 19. *G. caule herbaceo villoso, foliis oppositis subpeltatis orbiculatis: lobis trifidis obtusis. Cavanill. diff. 4. t. 79. f. 2. Curt. flor. Lond. t. 159.*
- cinereum. 20. *G. radice crassa, foliis orbiculatis cinereis profunde quinquelobis: radicalibus longissime petiolatis; caulinis oppositis. Cavanill. diff. 4. t. 89. f. 1.*
- lupinoides. 21. *G. radice tuberosa, foliis orbiculatis tomentosis multipartitis: laciniis linearibus incisif, scapis radicalibus. Burm. de geran. n. 65.*
- argenteum. 22. *G. radice crassa, foliis tomentoso-sericeis subpeltatis subseptempartitis: laciniis trifidis, scapis radicalibus. Jacq. pl. var. ic. cent. 2. t. 65.*
- bohemicum. 23. *G. caule villoso viscoso, foliis oppositis rugosis glaucis viscosis, filamentis ciliatis. Mant. p. 434. Cent. 176. Cavanill. diff. 4. t. 81. f. 2.*
- carolinianum. 24. *G. caule herbaceo dichotomo: geniculis inflatis rubescentibus, foliis oppositis quinquepartitis trifidis, cocculis hirsutis. Cavanill. diff. 4. t. 124. f. 2. β) Mant. p. 434. Cavanill. diff. 4. t. 84. f. 1.*

- striatum. 25. G. caule herbaceo decumbente, foliis quinquelobis: lobis dentatis medio dilatatis, petalis bilobis venoso-reticulatis. *Cavanill. diff. 4. t. 79. f. 1. Curtis bot. magaz. t. 55.*
- nodosum. 26. G. caule quadrangulari erecto, foliis subquinquelobis dentatis supra scabris subtus lucidis, petalis striatis bifidis. *Mant. p. 434. Cavanill. diff. 4. t. 80. f. 1.*
- reflexum. 27. G. caule herbaceo, foliis alternis subseptemlobis acutis, petalis reflexis laciniatis basi hiantibus, calicibus muticis. *Mant. p. 256. Cavanill. diff. 4. t. 81. f. 1.*
- ibericum. 28. G. caule herbaceo dichotomo villoso, foliis oppositis quinquepartitis incisissimis, petalis trilobis: medio brevioribus cuspidatis. *Cavanill. diff. 4. p. 209. t. 124. f. 1.*
- silvaticum. 29. G. caule erecto, foliis subpeltatis quinquelobis inciso-feratis, petalis emarginatis. *Flor. dan. t. 124.*
- †† petalis integris.
- fuscum. 30. G. caule herbaceo erecto, foliis alternis hirsutis palmato-quinquelobis dentatis incisissimis, floribus subspicatis: calicibus mucronatis. *Mant. p. 97. Cavanill. diff. 4. t. 89. f. 2.*
- phaenum. 31. G. caule erecto, pedunculis solitariis, calicibus subaristatis, petalis undulatis. *Kniph. bot. or. cent. 5. n. 35. an vere distincta a fusco species?*
- pratense. 32. G. caule herbaceo erecto, foliis oppositis subpeltatis multipartitis rugosis: lobis pinnatis acutis. *Curt. flor. Lond. t. 250.*
- palustre. 33. G. foliis oppositis quinquelobis incisissimis cauleque herbaceo villosis, pedunculis longissimis declinatis. *Flor. dan. t. 596.*
- batrachioides. 34. G. caule herbaceo erecto dichotomo, foliis oppositis quinquepartitis incisissimis, calicibus inflatis. *Cavanill. diff. 4. p. 211. n. 295. t. 85. f. 2.*
- macrorrhizum. 35. G. foliis oppositis quinquelobis, calicibus inflatis sphaericis, pistillo declinato longissimo. *Mant. p. 434. Cavanill. diff. 4. t. 85. f. 1.*
- maculatum. 36. G. caule erecto herbaceo, foliis oppositis quinquepartitis incisissimis: summis sessilibus, petalis integerrimis rotundatis. *Cavanill. diff. 4. t. 86. f. 2.*
- asphadeloides. 37. G. radice tuberosa, foliis multipartitis orbiculatis: laciniis acutis. *Burm. de geran. n. 27.*

- lucidum.** 38. *G.* caule herbaceo, foliis oppositis pilosis lucidis rotundato-lobatis, calicibus pyramidatis transversim rugosis. *Flor. dan. t. 213.*
- rotundi-folium.** 39. *G.* caule prostrato, foliis oppositis: inferioribus subrotundis; superioribus subcuneatis, petalis integerrimis caule paulo longioribus. *Mant. p. 434. Regn. bot. t. 214.*
- robertia-num.** 40. *G.* foliis ternatis pinnatis incis, calicibus decemstriatis pilosis. *Flor. dan. t. 694.*
- palmatum.** 41. *G.* caule dichotomo: internodiis aphyllis longissimis, foliis radicalibus palmatis: lobis pinnatis; superioribus hastato-trilobis. *Cavanill. diff. 4. p. 216. n. 302. t. 84. f. 2.*
- grainum.** 42. *G.* caule crasso herbaceo erecto piloso, foliis radicalibus cordatis ovatis indivisis: caulinis oppositis subternatis; media longissima, floribus pentandris saepissime binis. *Cavanill. diff. 4. t. 88. f. 2.*
- laccrum.** 43. *G.* foliis runcinato-pinnatifidis: laciniis dentatis. *Jungb. pl. ic. cent. 1. n. 21.*
- Botrys.** 44. *G.* caule supino, foliis cordatis oblongis sinuato-pinnatifidis hirsutis, fructibus longis erectis. *Cavanill. diff. 4. p. 218. n. 304. t. 90. f. 2.*
- praecox.** 45. *G.* acaule, foliis pinnatis, scapis bifloris. *Cavanill. diff. 5. p. 272. n. 392. t. 126. f. 2.*
- bipinnatum.** 46. *G.* caule decumbente, foliis oppositis inaequalibus bipinnatis. *Cavanill. diff. 5. p. 273. n. 399. t. 126. f. 3.*
- maritimum.** 47. *G.* caule procumbente, foliis cordatis ovatis crenatis incis scabris, floribus pentandris raro ternis. *Cavanill. diff. 4. t. 88. f. 1.*

††† *pedunculis multifloris, Myrrhina.*

† *foliis subintegris aut lobatis.*

- crassifolium.** 48. *G.* caule humifuso, foliis cordatis subrotundis rugosis crassis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 219. n. 306. t. 90. f. 1.*
- malacoides.** 49. *G.* caule herbaceo, foliis oppositis cordatis subovatis lobatis crenatis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. t. 91. f. 1.*
- heliotropioides.** 50. *G.* caule fruticoso, foliis oppositis incanis subrotundo-ovatis crenato-dentatis, floribus umbellatis, cuculorum cauda longissima. *Cavanill. diff. 4. p. 220. n. 308. t. 113. f. 1.*

- glaucophyllum. 51. *G. foliis oblongis lineatis crenato-sublobatis crassis, floribus pentandris umbellatis, rostris plumosis. Mant. p. 433. Cavanill. diff. 4. t. 92. f. 2.*
- murcium. 52. *G. caulibus gracilibus herbaceis ramosis, foliis oppositis trilobis: lobo medio longiore obtuso crenato. Cavanill. diff. 5. p. 272. n. 397. t. 126. f. 1.*
- chium. 53. *G. caule herbaceo erecto, foliis oppositis cordatis incis; superioribus trilobis; lobis pinnatifidis. Cavanill. diff. 4. t. 92. f. 1.*
- littoreum. 54. *G. acaule, foliis cordato-ovatis subtrilobis crenatis. Burm. de geran. n. 60.*
- arduinum. 55. *G. scapis radicalibus, floribus pentandris, foliis cordatis quinquelobis.*
- incarnatum. 56. *G. foliis incis quinquelobis punctatis: petiolis longissimis, pedunculis trifloris. Suppl. p. 306. Cavanill. diff. 4. t. 91. f. 2.*
- trifolium. 57. *G. caule herbaceo crasso ramoso, foliis lobatis: radicalibus ternatis; caulinis simplicibus oppositis, petalis venosis: superioribus maculatis. Cavanill. diff. 4. p. 223. n. 314. t. 97. f. 3.*
- triangulare. 58. *G. foliis triangularibus subpinnatifidis dentatis subvillosis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 123.*

†† *foliis pinnatis.*

- pulverulentum. 59. *G. caulibus reclinato-erectis, foliis oppositis pinnatifidis: laciniis incis, pedunculis elongatis umbelliferis. Cavanill. diff. 5. p. 272. n. 396. t. 125. f. 1.*
- laciniatum. 60. *G. caule herbaceo, foliis oppositis profundissime trifidis: laciniis pinnatis linearibus, pedunculis elongatis umbelliferis, receptaculo longissimo. Cavanill. diff. 4. p. 228. n. 321. t. 113. f. 3.*
- eiconium. 61. *G. caule herbaceo reclinato, foliis pinnatis: pinnulis incis, petalis duobus superioribus latioribus. Jacq. b. Vind. 1. t. 18.*
- moschatum. 62. *G. caule procumbente, foliis pinnatis: pinnulis ovatis incis, cotyledonibus pinnatifidis, floribus umbellatis. Jacq. b. Vind. 1. t. 55.*
- chaerophyllum. 63. *G. caule erectiusculo, foliis oppositis pinnatis incis, cotyledonibus trilobis, pedunculis elongatis. Cavanill. diff. 4. p. 226. n. 319. t. 95. f. 1.*

- cicutari- 64. G. caule ramoso prostrato, foliis pinnatis: pinnulis subova-
um. tis, floribus pentandris. *Curt. flor. Lond. t. 53.*
- roma- 65. G. acaule, foliis bipinnatis hirsutis. *Cavanill. diff. 4.*
num. *t. 94. f. 2.*
- rupes- 66. G. radice crassa lignosa, foliis inodoris bipinnatis supra
tre. tomentoso-incanis, scapis subtrifloris. *Cavanill. diff. 4.*
p. 225. n. 316. t. 90. f. 3.
- petraeum. 67. G. subacaule, foliis oppositis numerosis bipinnatis, scapis
axillaribus. *Cavanill. diff. 4. p. 224. n. 315. t. 96. f. 2.*
- alpinum. 68. G. caule herbaceo, foliis bipinnatis, floribus umbellatis
rugosis. *Cavanill. diff. 4. p. 229. n. 323. t. 96. f. 1.*
- hirtum. 69. G. foliis subbipinnatifidis caule ramoso, floribus pentan-
dris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 123.*
- glandulo- 70. G. acaule, foliis tripinnatis longissime petiolatis, petalis
sum. duobus latioribus maculatis plumosis. *Cavanill. diff. 5.*
p. 271. n. 395. t. 125. f. 2.

** corollis irregularibus, cuniculo per pedunculum
excurrente.

† foliis zona notatis.

- zonale. 71. G. caule fruticoso, foliis orbiculatis erenatis obtuse loba-
tis: zona nigricante, floribus umbellatis. *Cavanill. diff.*
4. t. 98. f. 2. Martyn plat. t. 10. ill. Linn. syst. t. 22. f. 3.
- margina- 72. G. caule frutescente, foliis rotundato-lobatis albo-limba-
tum. tis vetustate scariosis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff.*
4. p. 230. n. 325.
- tetrago- 73. G. caule tetragono fruticoso, foliis lobatis carnosissimis, pe-
num. dunculis bifloris, corollis tetrapetalis. *Suppl. p. 305.*
Cavanill. diff. 4. t. 99. f. 2. Flores heptandri.
- peltatum. 74. G. caule fruticoso, foliis quinquelobis integerrimis subpel-
tatis glabris. *Cavanill. diff. 4. t. 100. f. 1. Mill. b. angl.*
t. 140.
- tabulare. 75. G. caule fruticoso, foliis peltatis rotundatis angulosis den-
tatis glabris. *Cavanill. diff. 4. t. 100. f. 2.*
- elonga- 76. G. caule herbaceo prostrato hispido, foliis longissime pe-
tum. tiolatis quinquelobis, pedunculis elongatis erectis, fructi-
bus cernuis. *Cavanill. diff. 4. p. 233. n. 329. t. 101. f. 3.*

- alchimid- 77. G. caule herbaceo, foliis orbiculatis pilosis quinqueparti-
loides. tis: lobis trifidis, umbellis longissimis. *Cavanill. diff. 4.*
t. 98. f. 1.
- †† foliis unicoloribus.
† integris vel subintegris.
- ciliatum. 78. G. acaule, radice tuberosa, foliis ovatis ciliatis integerrimis, scapo umbellifero. *Cavanill. diff. 4. p. 234. n. 331. t. 98. f. 2.*
- glaucum. 79. G. acaule, foliis ovato-oblongis ferratis incano-tomentosis. *Cavanill. diff. 4. p. 237. n. 336. t. 103. f. 2. Curtis bot. magaz. t. 56.*
- auritum. 80. G. acaule, foliis ovalibus simpliciusculis, umbella composita divisa. *Mant. p. 433. Commel. b. Amst. 2. t. 61.*
- longifolium. 81. G. acaule, foliis lanceolatis longissime petiolatis, scapo ramoso, umbellis multifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 235. n. 332. t. 102. f. 1.*
- lanceolatum. 82. G. caule fruticoso, ramis virgatis, foliis lanceolatis oppositis subintegerrimis glaucis, pedunculis axillaribus subunifloris. *Suppl. p. 306. Geranium glaucum. Cavanill. diff. 4. t. 102. f. 2.*
- oenotherae. 83. G. foliis oppositis lanceolatis ferrato-dentatis mollissime tomentosis, umbella pauciflora. *Suppl. p. 305.*
- oxaloides. 84. G. radice rapacea, foliis ovato-hastatis carnosis. *Cavanill. diff. 4. p. 237. n. 337. t. 97. f. 2.*
- ovatum. 85. G. caule brevi suffruticoso, foliis ovatis dentatis tomentosis, pedunculis terminalibus paucifloris. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 66.*
- betulinum. 86. G. caule fruticoso, foliis ovatis inaequaliter ferratis planis. *Burm. afr. t. 33. f. 1.*
- acetosum. 87. G. caule fruticoso, foliis cuneato-ovatis crenatis carnosis, petalis superioribus angustioribus. *Cavanill. diff. 4. t. 104. f. 3.*
- hybridum. 88. G. caule fruticoso succulento, foliis alternis orbiculatis crenatis, umbellis elongatis. *Mant. p. 97. Cavanill. diff. 4. t. 105. f. 2.*
- cordifolium. 89. G. caule fruticoso, foliis cordatis subrotundo-acutis denticulatis tomentosis, umbellis numerosis terminalibus. *Cavanill. diff. 4. p. 240. n. 342. t. 117. f. 3.*

- hermannifolium. 90. G. caule fruticoso, foliis cuneiformibus plicatis scabris superne serratis. *Mant. p. 569.*
- cotyledonis. 91. G. foliis cordato-orbiculatis peltatis cucullatis crenatis pubescentibus. *Mant. p. 569.*
- cucullatum. 92. G. caule fruticoso, foliis cucullatis dentatis. *Mant. p. 432. Cavanill. diff. 4. t. 106. f. 1.*
- odoratissimum. 93. G. caule carnosio brevi, ramis herbaceis longis, foliis cordatis mollissimis fragrantissimis. *Cavanill. diff. 4. t. 103. f. 1.*
- acerifolium. 94. G. caule erecto fruticoso, foliis angulosis acutis dentatis subcucullatis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 243. n. 349. t. 112. f. 2.*
- althaeoides. 95. G. caule herbaceo tomentoso, foliis oppositis cordato-ovatis sinuatis crenatis, umbella longissime pedunculata. *Mant. p. 433. Cavanill. diff. 4. t. 123. f. 2.*
- bifolium. 96. G. radice rapacea, foliis binis cordato-angulatis. *Cavanill. diff. 4. p. 254. t. 115. f. 3.*
- inquinans. 97. G. caule fruticoso succulento, foliis cordatis orbiculatis lucidis sublobatis crenatis. *Mill. illustr. ic. Knorr del. hort. 1. t. S. 19. a.*
- grossularioides. 98. G. caule prostrato laevi herbaceo, foliis cordatis subrotundis lobato-incisis crenatis, pedunculis capillaribus. *Mant. p. 432. Cavanill. diff. 4. t. 119. f. 2. Antherae 4-5.*
- biflorum. 99. G. radice crassa nodosa, foliis binis lobato-incisis acutis, pedunculis terminalibus bifloris. *Burm. afr. p. 95. t. 37. f. 1.*
- stipulaceum. 100. G. caule brevissimo imbricato, foliis sublobatis crenato-incisis, stipulis reflexis lanceolatis apice bifidis, pedicellis longissimis. *Suppl. p. 306. Cavanill. diff. 4. t. 122. f. 3.*
- pilosum. 101. G. radice napiformi, seapis radicalibus proliferis, foliis subovatis subtrilobis. *Cavanill. diff. 5. p. 273. n. 400. 6. t. 199.*
- africanum. 102. G. foliis alternis cordatis dentatis villosis: inferioribus orbiculatis; superioribus subtrilobis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 242. n. 347. t. 104. f. 1.*

†† foliis divisis.

- papilionaceum. 103. G. caule fruticoso, foliis alternis cordatis lobatis rugosis. *Cavanill. diff. 4. t. 112. f. 1.*

- vitifoli- 104. G. caule fruticoso, foliis oppositis cordatis rugosis pubes-
um. centibus, floribus capitatis. *Cavanill. diff. 4. t. 111. f. 2.*
- capita- 105. G. caule diffuso, foliis lobatis undatis villosis, floribus
tum. capitatis. *Cavanill. diff. 4. t. 105. f. 1.*
- crispum. 106. G. caule fruticoso, foliis cordatis lobatis dentatis crispis,
stipulis cordatis, pedunculis subunifloris. *Mant. p. 257.*
Cavanill. diff. 4. t. 109. f. 2.
- exstipula- 107. G. caule fruticoso, ramis erectis, foliis alternis dupli-
tum. cato-trilobis crenatis glabris subexstipulatis. *Cavanill.*
diff. 4. p. 253. n. 367. t. 123. f. 1. et 5. p. 271.
- trifidum. 108. G. acaule, radice rapacea, foliis ternis trilobis trifidis-
que. *Cavanill. diff. 4. p. 254. n. 371. t. 115. f. 1.*
- articula- 109. G. radice squamosa lignosa articulata, foliis radicalibus
tum. quinquelobis incisissimis, umbella subquadriflora: radiis lon-
gissimis. *Cavanill. diff. 4. p. 252. n. 365. t. 122. f. 1.*
- variega- 110. G. foliis alternis quinquelobis: lobis trifidis ferrato-den-
tum. tatis: stipulis latis cordatis, pedunculis subbifloris. *Suppl.*
p. 305. Cavanill. diff. 4. t. 118. f. 3.
- viscosum. 111. G. caule fruticoso, foliis cordatis quinquelobis acutis den-
tatis viscosis sinuatis, floribus umbellatis. *Jacq. Collect. 1.*
p. 85. plant. rar. ic. cent. 2. t. 35.
- quercifo- 112. G. caule fruticoso, foliis sinuatis: laciniis rotundatis cre-
lium. natis oblongis, floribus umbellatis. *Suppl. p. 306. Ca-*
vanill. diff. 4. t. 119. f. 1.
- terebinthi- 113. G. caule arborecente, foliis duplicato-trifidis: laciniis
naceum. latis incisissimis crenatis, umbellis multifloris. *Cavanill. diff. 4.*
p. 250. n. 362. t. 114. f. 1. an distinctum satis a quercifolio?
- scabrum. 114. G. caule fruticoso exsucco, foliis cuneiformi-trifidis mul-
tifidisque scabris; umbellis paucifloris. *Jacq. pl. rar. ic.*
cent. 2. t. 64.
- hirsutum. 115. G. acaule, radice turbinata, foliis ovatis laciniatis rugo-
sis hirsutis. *Cavanill. diff. 4. p. 247. n. 357. t. 101. f. 2.*
- hispidum. 116. G. foliis palmatis dentato-laceris, cauleque fruticoso his-
pidis, umbellis compositis: involucri reflexis. *Suppl.*
p. 304. Cavanill. diff. 4. t. 110. f. 1.
- bicolor. 117. G. caule brevi fruticoso, ramis teretibus, foliis oppositis
hirsutis tripartitis: laciniis crispis dentatis, umbellis mul-
tifloris capitatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 39.*

- fulgidum. 118. G. caule fruticoso succulento, foliis tripartitis incis: in-
termedio majore, umbellis geminis. *Cavanill. diff. 4.*
t. 116. f. 2.
- revolu- 119. G. foliis multipartitis: laciniis revolutis, calicibus pro-
tum. fundissime partitis. *Jacq. Collect. 1. p. 84. pl. rar. ic.*
cent. 2. t. 33.
- aculea- 120. G. foliis oblongis inciso-lobatis, umbellis trifloris, caule
tum. spinoso. *Paterfon journ. into Caffraria. p. 67. ic.*

††† foliis ternatis.

- lobatum. 121. G. radice tuberosa, foliis ternatis crassis tomentos, sca-
pis radicalibus divisis umbelliferis. *Cavanill. diff. 4.*
t. 114. f. 2.
- ternatum. 122. G. caule fruticoso hispido, foliis oppositis ternatis: folio-
lis cuneatis inciso-trifidis serratis scabris. *Suppl. p. 306.*
Cavanill. diff. 4. t. 107. f. 2.
- laeviga- 123. G. caule fruticoso glabro, foliis ternatis sublinearibus
tum. trifidis glaucis, pedunculis bifloris. *Suppl. p. 306. Ca-*
vanill. diff. 4. t. 121. f. 1.
- alceoides. 124. G. foliis ternatis trifidis laciniatis, caule herbaceo hirto.
- abrotani- 125. G. caule fruticoso, foliis ternatis trifidis: laciniis linea-
folium. ribus, floribus umbellatis. *Suppl. p. 304. Cavanill. diff. 4.*
t. 117. f. 1.

†††† foliis pinnatis.

- gibbo- 126. G. caule fruticoso carnos: geniculis gibbis, foliis pin-
tum. nato-lobatis glaucis. *Cavanill. diff. 4. t. 103. f. 1.*
- betoni- 127. G. foliis subovatis lobato-pinnatis crenatis obtusis, um-
cum, bellis paucifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 264. n. 391.*
t. 118. f. 1.
- carno- 128. G. caule fruticoso: articulis carnos-gibbosis, foliis al-
tum. ternis pinnatifidis laciniatis, petalis linearibus. *Cavanill.*
diff. 4. t. 99. f. 1.
- arenari- 129. G. acaule, foliis pinnatifidis: laciniis oblongis inciso-ser-
um. ratis. *Burm. de geran. n. 63.*
- pinnatifi- 130. G. acaule, radice turbinata, foliis duplicato-pinnatifi-
dum. dis: laciniis linearibus obtusis. *Cavanill. diff. 4. p. 260.*
n. 382. t. 120. f. 1.

- pinna- 131. *G. acaule*, radice turbinata tuberosa, pinnis ovatis sub-
tum. sessilibus. *Cavanill. diff. 4. p. 257. n. 376. t. 115. f. 2.*
- astragali- 132. *G. radice crassa*, pinnis ovato-acuminatis incanis hirsu-
folium. tis, scapis subradicalibus elongatis umbelliferis. *Cavanill. diff. 4. p. 257. n. 377. t. 104. f. 2.*
- capillare. 133. *G. foliis oppositis*: pinnis linearibus, pedunculis axillari-
bus solitariis subunifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 258. n. 378. t. 97. f. 1.*
- prolife- 134. *G. radice turbinata*, pinnis tri- et quinquepartitis lineari-
rum. bus. *Burm. de geran. n. 70. t. 2.*
- minimum. 135. *G. foliis radicalibus cespitosis*, caulinis oppositis, flori-
bus terminalibus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 260. n. 384. t. 121. f. 3.*
- ferulace- 136. *G. pinnis lobatis incisus revolutis*, petalo superiore ere-
um. cto; reliquis dependentibus. *Cavanill. diff. 4. p. 265. n. 392. t. 110. f. 2.*
- villosum. 137. *G. caule brevi hirto*, foliis duplicato-pinnatis: pinnulis
capillaribus, umbellis pluribus terminalibus elongatis. *Cavanill. diff. 4. p. 258. n. 379. t. 117. f. 2.*
- appendi- 138. *G. radice rapacea*, foliis radicalibus tomentoso-lanatis
culatum. duplicato-pinnatis: stipulis longe decurrentibus apice di-
latatis, umbellae radiis scapo subaequalibus. *Suppl. p. 304. Cavanill. diff. 4. t. 121. f. 2.*
- ramosissi- 139. *G. caule frutescente*, foliis bipinnatis: pinnulis subro-
mum. tundis glabris. *Burm. pl. afr. t. 34. f. 2.*
- triste. 140. *G. radice tuberosa*, foliis longissimis bipinnatis hirtis,
floribus umbellatis: corollis subaequalibus. *Knorr del. hort. 1. t. S. 19.*
- frutico- 141. *G. caule fruticoso exsucco*, foliis oppositis bipinnatis,
sum. pedunculis bifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 263. n. 389. t. 122. f. 2.*
- coriandri- 142. *G. ramis reclinato-erectis nodosis*, foliis bipinnatis li-
folium. nearibus, umbellis paucifloris. *Cavanill. diff. 4. t. 116. f. 1.*
- myrrhifo- 143. *G. foliis bipinnatis*: inferioribus cordatis lobatis, caule
lium. herbaceo, calicibus strigosis. *Mant. p. 433. Herm. par. Lugdb. t. 281.*
- daucifoli- 144. *G. foliis hirtis alternatim tripinnatis*: foliolis pinnatifidis.
um. *Myrr. comm. Goett. 1780. t. 4.*

flavum. 145. G. foliis trifariam alternatim pinnatis: foliolis pinnatifidis, scapis hirtis. *Mant. p. 257. an satis distinctum a daucifolio?*

SERRA. *Cal.* 2plex, persistens: exterior 3phyllus; interior femiquinquepartitus. *Stil.* 5partitus. *Stigm.* globosa. *Capsula?* 1osperma.

incana. I. SERRA. *Cavanill. diff. 2. p. 83. t. 35. f. 3.*

CRINODENDRON. *Cal.* 0. *Cor.* campanulata, patens, 6petala. *Caps.* coriacea,ilocularis, apice elastica vi dehiscens, 3sperma.

Patagua. I. CRINODENDRON. *Cavanill. diff. 5. p. 300. n. 435. t. 158. f. 1.*

AERVA. *Flores* polygami. *Cal.* 5phyllus, patens. *Stamina* hermaphroditis 5 sterilia. *Caps.* oblonga, 1sperma, calice vallata.

aegyptiaca. I. AERVA. *Forsk. flor. aegypt. arab. p. 170.*

PLAGIANTHUS. *Cal.* 5fidus, brevis. *Cor.* 5petala. *Germe*n ovatum. *Stigma* clavatum. *Bacca.*

divaricatus. I. PLAGIANTHUS. *Forst. char, gen. p. 43. t. 43.*

1084. **JATROPHA.** *Flores* monoici. *Cal.* 0.
♂. *Cor.* 1petala, infundibuliformis. *Stam.* alterna breviora.
♀. *Cor.* 5petala, patens. *Stil.* 3 2fidi. *Caps.* 3cocca. *Sem.* subsolitaria.

moluccana. I. J. foliis ovatis integerrimis subdentatis, an distincti generis?

- variegata. 9. *J. caliculata*, foliis lanceolatis integerrimis. *Vahl symb. bot. 1. p. 79. t. 21.*
- Curcas. 2. *J. foliis cordatis quinqueangulatis.* *Jacq. b. Vind. 3. t. 63. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 108. f. 1.*
- spinosa. 10. *J. caliculata*, foliis tripartitis: lobis sursum angulatis integerrimis, caule fruticoso aculeato. *Vahl symb. bot. 1. p. 79.*
- herbacea. 3. *J. aculeata*, foliis trilobis, caule herbaceo.
- urens. 4. *J. foliis palmatis dentatis aculeatis.* *Jacq. b. Vind. 1. t. 21.*
- Manihot. 5. *J. foliis palmatis: lobis lanceolatis integerrimis laevibus.* *Merian. surin. 4. f. 4. 5.*
- Janipha. 6. *J. foliis palmatis: lobis integerrimis; intermediis utrinque sinu lobatis.* *Mant. p. 126. Jacq. b. Vind. 3. t. 77.*
- glandulosa. 11. *J. caliculata*, foliis villosis quinquelobis: lobis denticulatis glandulosis, caule fruticoso extipulato. *Vahl symb. bot. 1. p. 80.*
- glauc. 12. *J. caliculata*, foliis quinquefidis trifidisque serrato-dentatis: petiolis nudis, stipulis palmatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 78.*
- globosa. 13. *J. capsulis globosis tetracocceis.* *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 109. f. 3. utrum hujus, an distincti generis?*
- gossypifolia. 7. *J. foliis quinquepartitis: lobis ciliatis petiolisque, setis glandulosis ramosis.* *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 23.*
- multifida. 8. *J. foliis multifidis laevibus: stipulis setaceis multifidis.* *Dill. b. Elth. t. 173. f. 213.*

SUTHERLANDIA. Flores monoici. Cor. o. Cal. campanulatus, 5dentatus.

♂. *Anth.* 5-10 in cylindr. connatae.

♀. *Anth.* 10 geminae. *Pist.* 5. *Stigm.* clavatis. *Drupae* exsuccae,iloculares, 1-spermae.

littoralis. 1. SUTHERLANDIA. *Rheed. h. malab. 6. p. 37. t. 21.*

ENDECANDRIA.

833. BROWNAEA. *Cal.* inaequaliter 2fidus. *Cor.* 2plex: exterior 5fida; interior 5petala. *Legumen* 2-loculare.

coccinea. 1. *Br.* foliis simplicibus, floribus lateralibus. *Jacq. stirp. amer. t. 121.*

grandiceps. 2. *Br.* foliis pinnatis, spicis terminalibus. *Jacq. Collect. 3. p. 287. t. 22. f. a-i. an hujus generis quoque Palove Aubl. pl. guj. p. 365. t. 141?*

DODECANDRIA.

ACIOJA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 5petala, inaequalis. *Filamenta* 11-12. *Drupa* sicca, ovata, coriacea, fibrosa,ilocularis. *Nux* 1.

gujanensis. 1. ACIOJA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 698. t. 280.*

834. PENTAPETES. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 5petala. *Stamina* 20, quorum 5 castrata, longa. *Caps.* lignosa 5locularis: loculis 2valvibus. *Semina* alata.

acerifolia. 1. *P.* foliis cordatis repandis. *Cavanill. diff. 3. t. 44. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 133. f. 2.*

velutina. 2. *P.* foliis ovato-lanceolatis serratis, floribus pentandris. *Forsk. fl. aeg. ar. p. 64. Melhania velutina.*

suberifolia. 3. *P.* foliis oblongis repandis apice sinuatis acuminatis subtus incanis. *Cavanill. diff. 3. t. 43. f. 2.*

Erythroxylon. 4. *P.* foliis cordatis subcrenatis subtus tomentosis subtus rugosis, floribus subumbellatis decandris. *Pluckn. mant. p. 6. t. 333. f. 1.*

WALCUFFA. Cal. 5partitus. Cor. campanulata 5-petala. Stam. 15. Stigm. 5fidum.

torrida. I. WALCUFFA. Bruce trav. in Eg. Ar. Ab. and Nub. 5. opp. p. 67. ic.

1083. CROTON. Flores monoici, rarius dioici.

♂. Cal. cylindricus, 5dentatus aut 5phyllus. Cor. 5petala aut 0. Glandul. 5. Stam. 10-15.

♀. Cal. polyphyllus. Cor. 0. Stil. 3. semibifidi. Caps. 3cocca. Sem. solitaria.

variegatum. 1. Cr. foliis lanceolatis integerrimis glabris pictis petiolatis. Rumpf. amb. 4. t. 25-27.

Cascarilla. 2. Cr. foliis lanceolatis acutis integerrimis petiolatis subtus tomentosis, caule arboreo. Catesb. Car. 2. t. 46. β?) Croton lineare. Jacq. amer. 256. t. 162. f. 4.

castanei-folium. 3. Cr. foliis lanceolatis obtusis ferratis petiolatis glabris.

palustre. 4. Cr. foliis ovato-lanceolatis plicatis ferratis scabris. Mant. cent. t. 38.

balsamiferum. 5. Cr. foliis ovato-lanceolatis scabris integerrimis subtus tomentosis. Mant. p. 125. Jacq. b. Vind. 3. t. 46.

obliquum. 40. Cr. foliis ovato-lanceolatis integerrimis, cauleque herbaceo tomentosis. Vahl symb. bot. 1. p. 78.

plicatum. 41. Cr. foliis ovatis plicatis crenatis hirsutis, caule herbaceo. Vahl symb. bot. 1. p. 78.

cyano-spermum. 42. Cr. capsulis globosis glabris: feminibus glaberrimis violaceis. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6. an distincta hujus generis species?

cardio-spermum. 43. Cr. capsulis globosis apice trituberculatis: feminibus cordiformibus. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.

fessiliflorum. 6. Cr. foliis ovatis acuminatis integerrimis glabris, floribus fessilibus axillaribus dioicis pentandris. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.

- pallens.** 7. Cr. foliis ovatis acuminatis integerrimis utrinque glabris, racemis solitariis erectis terminalibus, calicibus fructu majoribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- maturense.** 8. Cr. foliis ovatis acuminatis integerrimis subtus candido-ferricis basi biglandulosus. *Aubl. pl. guj. 2. p. 879. t. 338.*
- gujanense.** 9. Cr. foliis ovatis acuminatis ferratis subtus ferrugineo-tomentosis basi biglandulosus. *Aubl. pl. guj. 2. p. 882. t. 339.*
- acutum.** 10. Cr. foliis ovatis ferratis acuminatis biglandulosus, caule herbaceo. *Thunb. flor. jap. p. 269.*
- Tiglium.** 11. Cr. foliis ovatis glabris acuminatis ferratis, caule arboreo. *Rumpf. amb. 4. t. 42. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- hirtum.** 12. Cr. foliis ovatis ferratis basi pilis glanduliferis, spicis sessilibus, caule hispido. *Herit. stirp. nov. 1. p. 17. t. 9.*
- lacciferum.** 13. Cr. foliis ovatis tomentosiss ferrulatis petiolatis, calicibus tomentosiss. *Rumpf. amb. 3. t. 127. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- lucidum.** 14. Cr. foliis ovatis glabris, floribus spicatis, stilibus multifidis depresso-pubescentibus, caule frutescente. *Mant. p. 497. Berg. act. angl. 1768. t. 7.*
- punctatum.** 15. Cr. foliis alternis ovatis integerrimis petiolatis corjaceis incanis punctatis, pedunculis extrichotomia erectis solitariis racemosiss. *Jacq. coll. 1. p. 166.*
- maritimum.** 38. Cr. foliis ovatis integerrimis obtusiss supra rugosiss, subtus petiolis calicibusque tomentosiss, caule suffruticoso. *Walt. flor. carol. p. 239.*
- glabellum.** 16. Cr. foliis ovatis obtusissculis integerrimis laevibus, capsulis pedunculatis. *Sloan. hist. jam. 2. t. 174. f. 3. 4.*
- globosum.** 17. Cr. foliis ovatis obtusiss integris, pedunculis geminis, floribus dioicis, capsulis globosiss echinato-hispidiss. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- populifolium.** 18. Cr. foliis lato-ovatis acuminatis ferrato-dentatis subhirtis: petiolis longitudine foliorum, racemiss terminalibus erectis solitariis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*
- Inophyllum.** 19. Cr. foliis obovatis integerrimis, caule arboreo. *Forst. flor. austr. p. 67.*
- sebiferum.** 20. Cr. foliis rhombico-ovatis acuminatis integerrimis glabris. *Pet. gaz. t. 34. f. 3.*

- argenteum. 21. Cr. foliis cordato-ovatis subtus tomentosis integris ferratis. *Murray comm. Goett. 1781. t. 4.*
- Ricino-carpos. 22. Cr. foliis subcordatis crenatis, pedunculis racemosis oppositifoliis, caule herbaceo.
- astroites. 39. Cr. foliis ovalibus subcordatis integerrimis utrinque stellato-tomentosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 375.*
- aromaticum. 23. Cr. foliis cordatis scabris subserratis petiolatis, caule arboreo. *Rumpf. amb. 3. t. 126. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- moluca-num. 24. Cr. foliis cordatis angulatis scabris subtus tomentosis. *Pluckn. alm. t. 220. f. 5.*
- humile. 25. Cr. foliis cordatis integerrimis scabris subciliatis subtus incanis caule fruticoso.
- flavens. 26. Cr. foliis cordatis oblongis integerrimis utrinque tomentosis, ramulis densius tomentosis.
- macrophyllum. 27. Cr. foliis cordato-subrotundis acuminatis integris crassis tomentosis subtus nervosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- nitens. 28. Cr. foliis cordato-ellipticis acuminatis subintegris glabris supra nitidis subtus punctato-argenteis, racemis axillaribus folio brevioribus erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- nutans. 29. Cr. foliis rhombico-subrotundis acuminatis undulatis glabris nutantibus. *Forst. flor. austr. p. 67.*
- tingtorium. 30. Cr. foliis rhombeis repandis capsulis pendulis, caule herbaceo. *Burm. ind. t. 62. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- glandulosum. 31. Cr. foliis oblongis ferratis basi biglandulosis, capsulis sessilibus.
- divaricatum. 32. Cr. foliis oblongis obtusis ferratis hirtis basi biglandulosis, racemis terminalibus solitariis, caule fruticoso, ramis dichotomis divaricatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- laurinum. 33. Cr. foliis oblongis acutis integerrimis consistentibus glabris subtus una cum petiolis scabris punctatis, racemis axillaribus longissimis patulis, caule arborecente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- capense. 34. Cr. foliis hastatis indivisisque lanceolatis integerrimis glaberrimis. *Suppl. p. 433.*

- japonicum. 35. Cr. foliis indivisis trilobisque ovatis acuminatis integris glabris. *Suppl. p. 422. Thunb. flor. jap. p. 270. t. 28. 29.*
- lobatum. 36. Cr. foliis inermi-ferratis: inferioribus quinquelobis; superioribus trilobis. *Mart. cent. t. 46.*
- spinosum. 37. Cr. foliis palmatis quinquelobis trilobisque spinoso-ferratis, floribus cauli appressis subsessilibus. *Pluckn. alm. t. 108. f. 3.*

1082. ACALYPHA. Flores diclini. Cal. 3-4phyl-
lus. Cor. o.
♂. Stam. 8-16.
♀. Stil. 3. Caps. 3sulca, 3locu-
laris valvis bifariam dehif-
centibus: Sem. solitaria.

* caule fruticoso.

- fruticosa. 1. A. involueris femineis cordatis crenatis foliis ovatis acutis ferratis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 161.*

** caule herbaceo.

‡ floribus monoicis.

- decidua. 2. A. involueris femineis cucullatis ferratis deciduis, foliis lanceolato-ovatis petiolo sesquolongioribus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 161.*
- spicata. 3. A. involueris femineis cucullatis ferratis, foliis lanceolatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 161.*
- ciliata. 4. A. involueris femineis utrecolatis ciliatis spicis brevissimis, foliis ovatis acuminatis petiolum aequantibus. *Vahl symb. bot. 1. p. 77. t. 20.*
- australis. 5. A. involueris femineis integerrimis, foliis lanceolatis obtusis.
- villosa. 6. A. involueris femineis minimis dentatis villosissimis, spicis elongatis, foliis ovatis acuminatis ferratis petiolo longioribus. *Suppl. p. 422. Jacq. b. Vind. 3. t. 47.*
- indica. 7. A. involueris femineis cordatis subcrenatis, foliis ovatis petiolo brevioribus. *Rheed. b. malab. 10. t. 81. 82.*
- virginica. 8. A. involueris femineis cordatis incisis, foliis ovato-lanceolatis petiolo longioribus.

- carolinia- 20. A. spicis femineis involucris villolis subcordatis crenatis:
na. spicis masculis basi involucris infertis, foliis ovatis ferratis.
Walt. flor. carol. p. 238.
- virgata. 9. A. spicis femineis involucris cordatis ferratis: masculis di-
stinctis aphyllis, foliis lanceolato-ovatis.
- hernandi- 10. A. spicis femineis longissimis: involucris cordatis ferratis;
folia. masculis distinctis aphyllis, foliis subcordatis ferratis: pe-
tiolis longissimis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- elliptica. 11. A. spicis femineis involucris germinibus brevioribus denta-
tis hirsutis: masculis aphyllis laxis, foliis ellipticis acu-
minatis dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- laevigata. 12. A. spicis femineis involucris multipartitis: masculis laxis
aphyllis, foliis cuneato-ovatis acuminatis ferratis gla-
berrimis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- tomento- 13. A. spicis femineis terminalibus solitariis involucris multi-
sa. partitis: masculis erectis, foliis ovato-lanceolatis ferratis
scabris subtus villosis-tomentosis. *Swartz nov. pl. gen.
et sp. p. 99.*
- corensis. 14. A. floribus femineis terminalibus distinctis involucris tri-
phyllis: spicis masculis axillaribus involucratis, foliis ova-
tis ferratis. *Jacq. stirp. amer. p. 254. t. 161.*
- alopecu- 21. A. spicis solitariis: masculis lateralibus patentissimis; fe-
roidea, mineis terminalibus erectis: involucro fetaceo tripartito.
Jacq. coll. 3. p. 196.
- angustifo- 15. A. floribus femineis subsessilibus terminalibus involucris
lia. ferratis: masculis spicatis, foliis linearibus ferratis. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- reptans. 16. A. spicis terminalibus erectis androgynis: floribus femi-
neis inferioribus involucris cordatis ferratis; masculis
aphyllis, foliis ovatis ferratis, caule reptante. *Sloane
hist. jam. 1. p. 125. t. 82. f. 3.*
- supera. 17. A. amentis axillaribus masculis flore femineo terminatis,
foliis ovatis petiolo brevioribus. *Forsk. flor. aeg. arab.
p. 162.*

¶¶ floribus dioicis.

- scabrosa. 18. A. spicis femineis involucris cordatis incis, foliis oblongo-
lanceolatis ferratis scabris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*

- betulae-
folia. 19. A. floribus femineis axillaribus sessilibus: involucri cordatis crenatis; malculis spicatis, foliis subrotundis crenatis glabris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*

1086. STERCULIA. Flores monoici. Cor. o. Cal. 5partitus. Nectarium columnae cylindricae insidens, 5dentatum.

♂. Filamenta 15.

♀. Germen globosum, 5sulcatum. Caps. 5,iloculares, polyspermae.

Balang-
has. 1. St. foliis ovatis integerrimis alternis petiolatis, floribus paniculatis. *Cavanill. diff. 5. t. 144. an Crataeuae species?*

Ivira. 2. St. foliis ovatis integerrimis alternatim sparsis, capsulae basi crinita. *Aubl. pl. guj. p. 693. t. 279.*

lanccola-
ta. 3. St. foliis lanceolatis integerrimis, seminibus paucis. *Cavanill. diff. 5. p. 287. n. 416. t. 143. f. 1.*

cordifolia. 4. St. foliis cordatis latis acuminatis septemnerviis venosis, capsulis extrinsecus tomentosis intus hispida. *Cavanill. diff. 5. p. 286. n. 414. t. 143. f. 2.*

Fiorniana. 5. St. foliis cordatis lobatis, floribus paniculatis. *Suppl. p. 423. Sterculia platanifolia. Marssl. act. Pad. 1. p. 106. t. 1. 2. Cavanill. diff. 5. t. 145.*

foetida. 6. St. foliis digitatis, floribus laxo racemosis. *Sonner. it. ind. 2. t. 132.*

platanifo-
lia. 7. St. foliis palmatis? paniculis terminalibus ramosis aphyllis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 352. n. 417. t. 145.*

ALEURITES. *Flores* monoici. *Cal.* subtrifidus. *Cor.* 5petala, calice triplo longior. *Nectarium* squamis 5, angulatis ad basin petalorum.

♀. *Stil.* 2 2partiti. *Drupa* 2locularis, ficca. *Sem.* solitaria.

triloba. I. ALEURITES. *Forst. char. gen. p. 56. t. 56. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 125. f. 2.*

LATANIA. *Flores* dioici.

♂. *Spatha* polyphylla, imbricata. *Spadix* ramosus: ramis apice digitato-ramulosis, ramulis amentiformibus imbricatim squamulosis, squamulis unifloris. *Cal.* sessilis, 6partitus. *Antherae* oblongae 2loculares.

♀. *Bacca* globosa 1locularis, 3pyrena.

Commer. I. LATANIA. *Fussieu gen. plant. p. 39. Gaertn. de fr. et sem. fonii. pl. cent. 8. t. 120. f. 1.*

ICOSANDRIA.

1087. HURA. *Flores* monoici. *Cor.* 0.

♂. *Amentum* imbricatum. *Cal.* truncatus. *Filamenta* cylindrica, apice peltata, cincta *antheris* geminatis.

♀. *Cal.* 0. *Stil.* infundibuliformis. *Stigm.* 12fidum. *Caps.* 12locularis. *Sem.* solitaria.

crepitans. I. HURA. *Trew Ebrat. t. 34. 35. f. 1.*

1137. ADELIA. *Flores dioici. Cor. o.*
 ♂. *Cal. 3partitus.*
 ♀. *Cal. 5partitus. Stil. 3. divaricati.*
Caps. 3cocca.

Bernardia. 1. A. foliis oblongis tomentosis ferratis.

Riciniella. 2. A. foliis obovatis integerrimis.

Acidoton. 3. A. ramis flexuosis, spinis gemmaceis.

CROSSOSTYLIS. *Cal. 4angularis, 4partitus, germini adnatus. Cor. 4petala. Nectarium corpusculis circiter 20, inter stamina. Stil. persistens. Stigm. patentissima 3fida. Bacca hemisphaerica, supera,ilocularis, polysperma.*

biflora. 1. CROSSOSTYLIS. Forst. char. gen. p. 44. t. 44.

ASSONIA. *Cal. 2plex, persistens: exterior apice 3crenatus; interior 5partitus. Filamenta basi in urceolum coalita, 5 sterilia. Stil. 5. Caps. 5 3quetrae,iloculares, 2spermae in globum cortice tectum coalitae.*

populnea. 1. ASSONIA. Cavanill. diff. 3. p. 120. n. 173. t. 42. f. 1.

CAVANILLA. *Cal.* 2plex: exterior 3phyllus, deciduus; interior 5partitus persistens. *Filamenta* basi in urceolum coalita. *Stil.* 1. *Stigm.* 5. recurva. *Caps.* 5. 2valves,iloculares, in orbem coalitae.

* *calicis exterioris foliolis latis.*

- palmata.** 1. *C.* foliis cordatis palmatis septemlobis: lobis acutis serrato-crenatis, floribus corymbosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 122. n. 174. t. 38. f. 1. *Dombeya palmata.* *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 8. t. 137. f. 1? *Dombeya borbonica.*
- acerifolia.** 2. *C.* foliis multipartitis calicibusque interioribus tomentosis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 8. t. 131. f. 1. *an distincta hujus generis species?*
- acutangula.** 3. *C.* foliis cordatis subrotundo-tricuspidatis crenatis, floribus racemosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 123. n. 175. t. 38. f. 2. *Dombeya acutangula.*
- tiliaefolia.** 4. *C.* foliis cordatis subrotundo-acutis crenatis, floribus racemoso-corymbosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 124. n. 177. t. 39. f. 2. *Dombeya tiliaefolia.*
- tomentosa.** 5. *C.* foliis cordatis subrotundis crenatis tomentosis venosis: venis subcircularibus, floribus umbellatis. *Cavanill. diff.* 3. p. 125. n. 178. *Dombeya tomentosa.*
- angulata.** 6. *C.* foliis cordatis subrotundis supra angulatis serrato-dentatis tomentosis, umbellis numerosis: pedunculis communibus petiolo brevioribus. *Cavanill. diff.* 3. p. 123. n. 176. t. 39. f. 1. *Dombeya angulata.*

** *calicis exterioris foliatis angustissimis.*

- umbellata.** 7. *C.* foliis cordatis ovato-oblongis acuminatis repandis glabris, floribus umbellatis globosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 127. n. 181. t. 41. f. 1. *Dombeya umbellata.*
- punctata.** 8. *C.* foliis ovato-lanceolatis longis integerrimis subtus tomentosis, supra punctato-scabris, floribus dioicis. *Cavanill. diff.* 3. p. 125. n. 179. t. 40. f. 1. *Dombeya punctata.*
- decanthera.** 9. *C.* foliis ovatis acuminatis repando-crenatis, floribus umbellatis: staminibus quinque diantheris, quinque sterilibus.

bus. *Cavanill. diff. 3. p. 126. n. 180. t. 40. f. 2.* *Dombeya decanthera.*

- ovata. 10. *C. foliis ovatis dentatis quinquenerviis tomentosis, fillo minimo. Cavanill. diff. 3. p. 127. n. 182. t. 41. f. 2.* *Dombeya ovata.*
- ferruginea. 11. *C. foliis ovato-oblongis septemnerviis subtus ferrugineis: petiolis, pedunculis calicibusque tomentosis. Cavanill. diff. 3. p. 128. n. 183. t. 42. f. 2.* *Dombeya ferruginea.*
- phoenicea. 12. *C. foliis subhastatis elongatis angustis crenato-ferratis, floribus cernuis. Syst. nat. XII. 3. p. 456. Pentapetes phoenicea. Mill. illustr. ic. Trew rar. 7. t. 5. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 134. f. 4.*

POLYANDRIA.

1414. GUSTAVIA. Cal. o. Petala 4-8. Bacca 4-6-locularis. Sem. appendiculata.

- angusta. 1. GUSTAVIA. *Suppl. p. 313. Aubl. pl. guj. t. 192. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 138. f. 1. β) Aubl. pl. guj. t. 193.*

SASSA. Cal. o. Cor. 5fida. Tubus stamineus longissimus.

- gummifera. 1. SASSA. *Bruce trav. in Eg. Arab. Ab. and Nub. 5. app. p. 28. ic.*

836. AD ANSONIA. Cal. simplex, deciduus. Stil. longissimus. Stigm. plura. Caps. lignosa, 1olocularis, polysperma; pulpa farinacea.

- digitata. 1. AD ANSONIA. *Cavanill. diff. 5. t. 157. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 5.*

1413. BARRINGTONIA. Cal. 2phyllus, superus.
Drupa nuce 1-4lo-
 culari.

speciosa. 1. BARRINGTONIA. *Suppl.* p. 312. *Syst. nat.* XII. 3. p. 362
Mammea asiatica. *Forst. char. gen.* t. 43.

CURATARI. Cal. - - - Cor. - - - *Caps.* infera,
 operculata, 3gona, 3sperma. *Sem.*
 alata, plana.

gujanensis. 1. CURATARI. *Aubl. pl. guj.* 2. p. 724. t. 290.

1415. CAROLINEA. Cal. simplex, campanulatus,
 truncatus. *Petala* ensi-
 formia. *Caps.* sulcata, ilo-
 cularis multivalvis, ovata.

princeps. 1. C. foliis subquinatis: foliolis ovato-lanceolatis. *Suppl.* p. 314.
Aubl. pl. guj. t. 291. 292.

insignis. 2. C. foliis subseptenatis: foliolis obovato-oblongis. *Swartz*
nov. pl. gen. et sp. p. 101. *Cavanill. diff. bot.* 5. t. 154.
Bombax grandiflorum.

LAGUNA. Cal. simplex, 5cuspidatus, deciduus.
Stil. simplex. *Stigma* peltatum.
Caps. 5locularis, 5valvis.

aculeata. 1. LAGUNA. *Cavanill. diff.* 3. p. 173. n. 258. t. 71. f. 1.

835. BOMBAX. Cal. 3-5fidus. *Petala* ut plurimum 5.
Recept. 5gonum. *Caps.* lignosa,
 5locularis, 5valvis. *Semina* lanata.

pentan- 1. B. foliis septenatis, floribus pentandris: antheris lunatis bi-
 drum. nis aut ternis. *Jacq. stirp. amer. pict.* t. 182. *Gaertn.*
de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 133. f. 1.

Erian- 2. B. foliis septenatis lanceolatis glabris, corollis exterius lana-
 thos. tis, antheris adnatis, caule aculeato. *Cavanill. diff.* 5-
 p. 294. n. 427. t. 152. f. 1.

- hepta-
phyllum. 3. B. foliis septenatis, staminibus pentadelphis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 55. Rheed. b. malab. 3. t. 52.*
- globo-
sum. 4. B. foliis subseptenatis glaberrimis, floribus fasciculatis: calice cyathiformi. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 353. n. 432.*
- Ceiba. 5. B. foliis quinatis, corollis monopetalis, fructus apice concavo, caule aculeato. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 54.*
- globife-
rum. 6. B. foliis quinatis emarginatis, fructu globoso. *Aubl. pl. guj. p. 701. t. 281.*
- Gossypi-
um. 7. B. foliis quinquelobis acuminatis subtus tomentosus, calicibus pentaphyllis. *Sonner. it. ind. 2. t. 133.*

ANODA. Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens, fructu maturo patentissimus. Caps. multilocularis, supra hemisphaerica, subtus stellato-plana, loculis ispermis.

- Dillenia-
na. 1. A. foliis triangularibus: inferioribus lato-crenatis, superioribus obsolete crenatis longe petiolatis, pedunculis axillaribus unifloris longissimis. *Cavanill. diff. 1. p. 40. n. 85. t. 11. f. 1.*
- hastata. 2. A. foliis cordatis angulatis: superioribus elongatis hastatis, pedunculis longissimis axillaribus unifloris. *Syst. nat. XII. 3. p. 458. Sida cristata. Cavanill. diff. 1. t. 11. f. 2.*
- triloba 3. A. foliis inferioribus cordatis subangulatis crenatis: superioribus trilobis, pedunculis axillaribus solitariis longissimis unifloris. *Cavanill. diff. 1. p. 39. n. 84. t. 10. f. 3. Scop. del. insubr. 1. t. 9.*

PALAVA. Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens. Stil. 1 multifidus. Caps. plures ispermae, non dehiscentes, receptaculo centrali conico glomeratim impositae.

- malvifo-
lia. 1. P. caulibus declinatis ramosissimis, foliis cordatis sublobatis glabris, pedunculis axillaribus unifloris petiolo longioribus. *Cavanill. diff. 1. p. 40. n. 86. t. 11. f. 4. Herit. stirp. nov. 5. t. 50.*

moschata. 2. P. foliis cordatis ovato-crenatis tomentosis: stipulis lanceo-
latis parvis subnigris, pedunculis axillaribus unifloris lon-
gissimis. *Cavanill. diff. 1. p. 41. n. 87. t. 11. f. 5.*

837. SIDA. *Cal.* simplex, semiquinquefidus, persi-
stens. *Stili* plures, *vel* 1 multifidus.
Caps. plures, quam 4, *in orbem*
dispositae,iloculares, 1-3spermae,
dehiscendo saepius 2rostris.

* *capsulis monospermis.*

† *quinque.*

‡ *foliorum longitudine latitudinem aequante aut pau-
lisper superante.*

- pusilla.* 1. S. caule fruticoso reclinato, foliis ellipticis dentatis glabris.
Cavanill. diff. 1. p. 6. n. 1. t. 1. f. 4. et diff. 5. t. 127. f. 1.
- plumosa.* 2. S. foliis ovatis dentatis retusis, floribus terminalibus glome-
ratis: bracteis linearibus ciliatis cancellatis. *Cavanill. diff.*
1. p. 7. n. 2. t. 12. f. 4.
- veronicae-3.* S. caule hirtio, foliis cordatis acutis inaequaliter dentatis,
folia. pedunculis longissimis suberectis pilosis. *Cavanill. diff. 1.*
p. 7. n. 3. t. 1. f. 3.
- humilis.* 4. S. caule spithamaeo scabro, foliis cordatis crenatis orbicu-
latis villosis. *Cavanill. diff. 5. p. 277. n. 402. t. 134. f. 2.*
- repens.* 5. S. caule filiformi elongato prostrato, foliis cordatis crenatis
utrinque hispidis, pedunculis unifloris. *Cavanill. diff. 1.*
p. 7. n. 4. t. 1. f. 2.
- hederac-* 6. S. caule nodoso radicante, foliis cordatis obtuse crenatis
folia. subhirsutis, capsularum corniculis erectis longis hamatis.
Cavanill. diff. 1. p. 8. n. 5. t. 9. f. 3.
- foetida.* 7. S. caule erecto atro-purpureo, foliis ovato-cordatis ferra-
tis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 349. n. 513. t. 196. f. 1.*
- ovata.* 8. S. caule promato ramoso, foliis ovato-cordatis crenatis; pe-
dunculis axillaribus solitariis unifloris. *Cavanill. diff.*
bot. 6. p. 350. n. 514. t. 196. f. 2.
- radicans.* 9. S. caule repente, surculis radicantibus, foliis cordatis acu-
tis pilosis dentatis: dentibus seta terminatis. *Rheed. b.*
malab. 10. f. 79.

- morifolia.** 10. *S. foliis subrotundo-acutis cordatis lato-crenatis: crenulis acuminatis, pedunculis annulatis petiolo paulo longioribus, calicibus pilosis. Cavanill. diff. 1. p. 9. f. 7 t. 1. f. 1.*
- borbonica.** 11. *S. caule erecto ramoso hirto, foliis cordatis subrotundo-acutis dentatis, floribus solitariis axillaribus: pedunculis petiolo paulo longioribus. Cavanill. diff. 1. p. 9. n. 8. t. 10. f. 2.*
- calicina.** 12. *S. foliis cordatis crenatis, calice insigni quinquepartito, corollis patentibus. Cavanill. diff. 1. p. 9. n. 9. t. 8. f. 2.*
- Retzii.** 13. *S. foliis subrotundis cordatis ferratis supra pilosis, capsulis bicornibus. Retz. obs. bot. 1. p. 23. n. 76. Herit. stirp. n. 5. t. 56. bis.*
- pilosa.** 14. *S. caule ramoso piloso, foliis crenatis: inferioribus cordatis subrotundis; reliquis cordato-ovatis, pedunculis longis geniculatis pilosis, capsulis bicornibus. Cavanill. diff. 1. p. 9. n. 10. t. 1. f. 8.*
- atro-sanguinea.** 15. *S. foliis cordato-ovatis acutis ferratis utrinque villosis, pedunculis unifloris solitariis capillaribus, caule fruticoso. Jacq. collect. 1. p. 49. pl. rar. ic. cent. 1. t. 29. β) Sida paniculata. Syst. nat. XII. 3. p. 458. n. 11.*
- lapina.** 16. *S. foliis cordato-ovatis crenatis, caulibus filiformibus prostratis. Herit. stirp. nov. 5. p. 109. bis. t. 52. bis. Cavanill. diff. 6. t. 196. f. 2.*
- fragrans.** 17. *S. foliis cordatis rotundatis ligulato-acuminatis dentatis, pedunculis solitariis petiolo brevioribus. Herit. stirp. nov. 5. p. 111. t. 53. an eadem cum albaefolia?*
- multicaulis.** 18. *S. caulibus tenuibus tomentoso-incanis, foliis subrotundo-cordatis dentatis pulverulentis villosis. Cavanill. diff. 1. p. 10. n. 12. t. 1. f. 6.*
- javenfis.** 19. *S. caule reclinato, foliis cordatis acutis sublobato-crenatis. Cavanill. diff. 1. p. 10. n. 13. t. 1. f. 5.*
- pyramidata.** 20. *S. foliis cordatis subrotundis dentatis, panicula terminali numerosissima. Cavanill. diff. 1. p. 11. n. 15. 6. t. 194. f. 1.*
- spinosa.** 21. *S. foliis cordato-oblongis ferratis: stipulis setaceis, axillis subspinosis. Cavanill. diff. 1. t. 1. f. 9.*
- frutescens.** 22. *S. foliis ovato-oblongis ferratis subtus albicantibus: pedunculis erectis unifloris, folio duplo minoribus. Cavanill. diff. 1. p. 12. n. 17. t. 10. f. 1.*

- alnifolia. 23. S. foliis ferratis subvillosis: inferioribus rotundatis cordatis; mediis ellipticis, superioribus lanceolatis. *Cavanill. diff. 1. p. 12. n. 18. t. 1. f. 13.*
- verticilla- 24. S. caule piloso, foliis cordatis acuminatis crenatis, flori-
ta. bus subverticillatis sessilibus. *Cavanill. diff. 1. p. 13. n. 19. t. 1. f. 12.*
- bivalvis. 25. S. foliis cordatis orbiculato-acuminatis tomentosis, flori-
bus subsessilibus, fructu pentagono depresso glabro pa-
tente. *Cavanill. diff. 1. p. 13. n. 20. t. 11. f. 3.*
- prostrata. 26. S. caule prostrato, foliis cordatis latis crenatis tomentosis,
floribus geminis, capsulis muticis. *Cavanill. diff. 1. p. 13. n. 21. t. 13. f. 3.*

¶¶ foliorum longitudine latitudinem duplo aut ma-
gis adhuc excedente.

- flaves- 27. S. caule erecto, foliis cordatis oblongis crenatis tomen-
cens. tosis, floribus geminis. *Cavanill. diff. 1. p. 14. n. 22. t. 13. f. 2.*
- truncata. 28. S. foliis cordato-oblongis retusis ferratis, stipulis setaceis,
geniculis ramorum subtrispinosis. *Herit. stirp. nov. 5. p. 107. t. 51.*
- viscosa. 29. S. foliis cordatis crenatis tomentosis, floribus subsolitariis,
capsulis septemlocularibus rotundis depressis. *Herit. stirp. nov. 5. t. 53. bis. vix hujus tribus.*
- glutinosa. 30. S. caule tomentoso-glutinoso, foliis cordatis oblongis acu-
minatis subtus tomentosis, pedunculis capillaribus longis-
simis. *Cavanill. diff. 1. p. 16. n. 28. t. 2. f. 8.*
- urens. 31. S. foliis cordatis acuminatis ferratis hispidis, pedunculis
multifloris axillaribus terminalibusque. *Cavanill. diff. 1. t. 2. f. 7.*
- ulmifolia. 32. S. foliis crenatis cordatis oblongis: acumine producto,
capsularum rostris longis hamatis. *Cavanill. diff. 1. p. 15. n. 26. t. 2. f. 4.*
- jamaicen- 33. S. foliis ovatis ferratis tomentosis, floribus axillaribus sub-
sis. pedunculatis, capsulis birostratis. *Cavanill. diff. 1. t. 2. f. 5.*
- glomera- 34. S. foliis ovato-lanceolatis dentatis subsessilibus, floribus
ta. conglomeratis sessilibus. *Cavanill. diff. 1. p. 18. n. 32. t. 2. f. 6.*

- acuta. 35. S. foliis lineari-lanceolatis dentatis inferne integris, floribus subsessilibus solitariis. *Cavanill. diff. 1. p. 15. n. 25. t. 2. f. 3.*
- angustifolia. 36. S. foliis lineari-lanceolatis serratis subtus tomentosis, stipulis setaceis, axillis obtuse trispinosis. *Murr. flor. Goett. p. 220. Cavanill. diff. 1. t. 2. f. 2. Scop. del. inf. 1. t. 14. Herit. stirp. nov. 5. t. 52.*
- linifolia. 37. S. foliis linearibus hirsutis integerrimis, floribus corymbose-spicatis: spicis terminalibus. *Cavanill. diff. 1. p. 14. n. 23. t. 2. f. 1.*

†† capsulis septem.

- triloba. 38. S. foliis inferioribus cordatis crenatis: superioribus dentatis trilobatis: medio lanceolato. *Cavanill. diff. 1. p. 11. n. 14. t. 1. f. 11. et 5. t. 131. f. 1.*
- ciliaris. 39. S. foliis ovalibus retusis serratis: stipulis linearibus ciliatis, capsulis muricatis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 9. et 5. t. 127. f. 2.*
- microphylla. 40. S. foliis ovatis dentatis, caule erecto duro ramosissimo, floribus axillaribus apicem versus numerosis. *Cavanill. diff. 1. p. 22. n. 44. t. 12. f. 2.*
- stipulata. 41. S. foliis lanceolatis dentatis acutis pilosis: stipulis longis linearibus ciliatis, flore longioribus. *Cavanill. diff. 1. p. 22. n. 46. t. 3. f. 10.*

††† capsulis octo.

- carpinifolia. 42. S. foliis bifariis ovato-lanceolatis serratis: serraturis aristatis, umbellis axillaribus. *Suppl. p. 307. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 51.*
- palmata. 43. S. foliis palmatis quinquangulis serratis exstipulatis, floribus subumbellatis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 67. (β) Sida ricinoides. Herit. stirp. nov. 5. p. 115. t. 55.*
- ricinoides. 44. S. foliis quinquelobis serratis acuminatis, capsulis biaristatis. *Herit. stirp. nov. 5. p. 115. t. 55. an eadem cum palmata?*
- jatroplodes. 45. S. foliis palmatis peltatis: laciniis lanceolatis runcinato-lobatis. *Herit. stirp. nov. p. 117. t. 56. an satis distincta a ricinoides?*

†††† cap.

TTTT capsulis novem.

- suberosa. 46. S. foliis ovalibus subinciso-dentatis, cortice suberoso. *Herit. stirp. nov. 5. p. 113. t. 54.*
 retusa. 47. S. foliis cuneiformibus retusis serratis subtus tomentosis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 4. et 5. t. 131. f. 2.*
 multiflora. 48. S. foliis ovatis dentatis tomentosis, pedunculis axillaribus solitariis petiolo longioribus. *Cavanill. diff. 1. p. 18. n. 34. t. 3. f. 3.*
 herbacea. 49. S. caule erecto piloso ramoso, foliis subcordatis crenato-dentatis, pedunculis petiolo paulo brevioribus, capsulis birostratis. *Cavanill. diff. 1. p. 19. n. 36. t. 13. f. 1.*
 micans. 50. S. foliis subcordatis ovato-lanceolatis dentatis tomento mollissimo micantibus, calicibus globosis decemangulatis. *Cavanill. diff. 1. p. 19. n. 37. t. 3. f. 1.*
 maculata. 51. S. foliis ovatis serratis tomentosis, floribus spicatis terminalibus. *Cavanill. diff. 1. p. 20. n. 38. t. 3. f. 7.*
 rotundifolia. 52. S. foliis subcordatis subrotundis crenatis tomentosis, capsularum rostris fasciculatis hirtis. *Cavanill. diff. 1. p. 20. n. 39. t. 3. f. 6. et 6. t. 194. f. 2.*
 planicaulis. 53. S. foliis ovato-lanceolatis serratis, caule compresso, floribus subsessilibus. *Cavanill. diff. 1. p. 24. n. 50. t. 3. f. 11.*
 rhombifolia. 54. S. foliis lanceolato-rhomboidibus serratis: axillis subspinosis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 12.*

TTTTT capsulis decem.

- alba. 55. S. foliis ovato-oblongis angustis serratis glabris: axillis intermibus, pedunculis longissimis erectis, stigmatibus purpureis. *Cavanill. diff. 1. p. 22. n. 14. t. 3. f. 8.*
 orientalis. 56. S. foliis ovato-acutis inferne integris supra inaequaliter serratis: stipulis oblongis linearibus, capsulis muticis. *Cavanill. diff. 1. p. 21. n. 41. t. 12. f. 1.*
 capensis. 57. S. caule ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis dentatis: stipulis ciliatis, capsulis muticis. *Cavanill. diff. 1. p. 23. n. 49. t. 12. f. 3.*
 canescens. 58. S. caule fruticoso, foliis rhomboideis subsessilibus subtus villosissimis: stipulis setaceis erectis. *Cavanill. diff. 1. p. 23. n. 48. t. 8. f. 3.*
 cordifolia. 59. S. foliis cordatis subangulatis serratis villosis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 2.*

calyptra- 60. S. caule herbaceo glabro, foliis cordatis ovato-lanceolatis
ta. oblongis dentatis, floribus solitariis, seminibus calyptra-
tis. *Cavanill. diff. 2. p. 57. n. 93. et 5. t. 133. f. 1.*

††††† capsulis numerum denarium superantibus.

spicata. 61. S. foliis subcordatis acuminatis, floribus spicatis, pedun-
culis petiolum subaequantibus, capsulis pendulis obtusis.
Cavanill. diff. 1. p. 24. n. 51. t. 8. f. 1.

extipula- 62. S. foliis cordatis obtusis acutis subtomentosis extipulatis,
ta. pedunculis axillaribus solitariis unifloris, petiolo breviori-
bus. *Cavanill. diff. 2. p. 56. n. 91. t. 14. f. 2.*

silvatica. 63. S. caule arborecente, foliis tomentosis cordatis cuspidatis,
pedunculis binis axillaribus unifloris. *Cavanill. diff. 2.
p. 56. n. 92. et 5. t. 133. f. 2.*

occiden- 64. S. foliis cordatis sublobatis: stipulis patentibus, peduncu-
talis. lis petiolo brevioribus, capsulis pendulis obtusis. *Cavanill.
diff. 1. t. 4. f. 3.*

multifida. 65. S. caule prostrato, foliis multifidis, floribus secundis, se-
minibus alatis. *Cavanill. diff. 1. p. 25. n. 53. t. 4. f. 2.
Herit. stirp. nov. 5. t. 57. bis. an hujus generis?*

** capsulis dispermis.

coronata. 66. S. fruticosa, foliis cordatis serratis tomentosis, pedunculis
lateralibus unifloris. *Scop. del. inf. 3. p. 1. t. 1.*

*** capsulis trispermis.

† quinque.

triquetra. 67. S. foliis cordatis subtomentosis, ramis triquetris. *Jacq.
b. Vind. 2. t. 118. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 2.
t. 134. f. 5.*

periplœci- 68. S. foliis cordatis integerrimis subtus tomentoso-incanis,
folia. caule paniculato. *Cavanill. diff. 1. p. 26. n. 55. t. 5. f. 2.*

stellata. 69. S. foliis subrotundo-cordatis acutis integerrimis. *Cavanill.
diff. 1. t. 5. f. 4. Herit. stirp. nov. 5. t. 59.*

excelsior. 70. S. foliis cordato-acuminatis integris subtus villosis, flori-
bus paniculatis. *Cavanill. diff. 1. p. 27. n. 57. t. 5. f. 3.*

herman- 71. S. foliis cordatis subpeltatis acuminatis subintegris, pe-
dioides. dunculis fructiferis productioribus. *Herit. stirp. nov. 5.
p. 121. t. 58. an hujus generis? an vere distincta species?*

†† capsulis sex.

- ramosa. 72. S. foliis ovatis acutis inaequaliter dentatis, pedunculis ramosis, capsulis birostratis. *Cavanill. diff. 1. p. 28. n. 58. t. 6. f. 1.*

††† capsulis septem ad undecim.

- lignosa. 73. S. foliis cordatis crenatis tomentosis orbiculato-acuminatis, capsulis durissimis. *Cavanill. diff. 1. p. 28. n. 59. t. 6. f. 2.*
- umbellata. 74. S. foliis cordatis subangulatis subtomentosis, floribus umbellatis, capsulis birostratis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 56.*
- microsperma. 75. S. caule flexuoso ramoso, foliis cordatis orbiculato-acutis quinquenerviis, fructu vix calicem excedente. *Cavanill. diff. 1. p. 29. n. 61. t. 13. f. 4.*
- Sonnerati. 76. S. foliis cordatis crenatis acutis tomentosis, pedunculis crassis geniculatis erectis, folio duplo longioribus, fructu pilis stellatis ornato. *Cavanill. diff. 1. p. 29. n. 62. t. 6. f. 4.*
- terminalis. 77. S. foliis cordatis sublobato-crenatis tomentosis, scapo longissimo spica terminato. *Cavanill. diff. 1. p. 29. n. 63. t. 6. f. 6. et 6. t. 195. f. 2.*
- tricuspidata. 78. S. foliis cordatis subrotundo-tricuspidatis dentatis tomentoso-incanis, calicum laciniis introrsum carinatis. *Cavanill. diff. 1. p. 30. n. 64. t. 6. f. 5. Herit. stirp. nov. 5. t. 60.*
- mollissima. 79. S. caule erecto tomentoso, foliis cordatis orbiculato-acuminatis dentatis mollissimis, floribus solitariis, calice fructifero decagono. *Cavanill. diff. 2. p. 49. n. 67. t. 14. f. 1. Herit. stirp. nov. 5. t. 61.*

†††† capsulis pluribus quam undecim.

- crispa. 80. S. foliis cordatis crenatis scabriusculis, capsulis cernuis inflatis crenatis repandis. *Mant. p. 445. Cavanill. diff. 1. t. 7. f. 1. et 5. t. 135. f. 2.*
- indica. 81. S. foliis cordatis sublobatis, stipulis reflexis, pedunculis petiolo longioribus, capsulis scabris calicem excedentibus. *Cavanill. diff. 1. t. 7. f. 10.*
- pubescens. 82. S. foliis cordatis sublobatis valde tomentosis, pedunculis erectis hirsutissimis unifloris, fructu tomentoso conico truncato. *Cavanill. diff. 1. p. 33. n. 71. t. 7. f. 6.*

- asiatica. 83. *S. foliis cordatis dentatis, pedunculis unifloris petiolo longioribus, fructu lanuginoso calicem paulisper superante. Cavanill. diff. 1. t. 7. f. 2. et 5. t. 128. f. 1.*
- populifolia. 84. *S. foliis cordatis crenatis subrotundo-acutis: stipulis spiralis patulis. Cavanill. diff. 1. p. 32. n. 69. t. 7. f. 9. et 5. t. 128. f. 2.*
- hirta. 85. *S. caule hirta, foliis cordatis subrotundis dentatis: stipulis horizontalibus corniformibus, floribus solitariis. Cavanill. diff. 1. p. 33. n. 70. t. 7. f. 5. et 5. t. 129. f. 1.*
- Abutilon. 86. *S. foliis subrotundo-cordatis indivisis pedunculos excedentibus, capsularum corniculis bifidis. Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 79. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 1.*
- obtusa. 87. *S. foliis subrotundo cordatis sublobatis, pedunculis umbellatis. Vogel apud Trew pl. rar. t. 89.*
- planiflora. 88. *S. foliis cordatis subrotundo-acuminatis dentatis tomentosis, capsularum rostris primum solitariis, tum binis longis villosis. Cavanill. diff. 1. p. 32. n. 68. t. 7. f. 4. et 5. t. 135. f. 1. Herit. stirp. nov. 5. t. 62.*
- exstipularis. 89. *S. foliis cordato-acuminatis crenatis mollissimis, pedunculis unifloris petiolo duplo brevioribus, stipulis capillaribus longis villosis caducis. Cavanill. diff. 1. p. 31. n. 67. t. 7. f. 3.*
- crassifolia. 90. *S. foliis cordatis utrinque tomentosis, pedunculis petiolo aequalibus, capsulis calice quinquangulo vix majoribus. Herit. stirp. nov. 5. p. 125. t. 60. nonne eadem cum tricuspidata?*

*** capsulis pentaspermis.

- vesicaria. 91. *S. foliis cordatis dentatis subtrilobis, fructu inflato capsulis decem composito. Cavanill. diff. 2. p. 55. n. 87. t. 14. f. 3.*

**** capsulis polyspermis.

- reflexa. 92. *S. foliis subrotundo-cordatis acutis tomentosis obsolete crenatis, corollis reflexis. Cavanill. diff. 1. p. 36. n. 79. t. 7. f. 7. et 2. p. 54. Herit. stirp. nov. 5. t. 64.*

***** capsularum seminumve numero aut nimis inconstanti aut nondum definito.

- finensis. 93. *S. foliis ovalibus serratis subtus tomentosis: stipulis filiformibus. Retz, obs. bot. 4. p. 29. n. 94.*

- truncatu- 94. S. foliis subovatis dentatis rugoso-tomentosis apice trunca-
la. tis. *Cavanill. diff. 1. p. 35. n. 76. t. 6. f. 7.*
- lanceola- 95. S. foliis lanceolatis serratis: stipulis linearibus acutis ner-
ta. vosis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 4. p. 28. n. 93.*
- persica. 96. S. foliis inferioribus petiolatis cordatis acuminatis: supe-
rioribus sessilibus lanceolatis dentatis, pedunculis solitariis
unifloris. *Cavanill. diff. 1. p. 35. n. 75. t. 4. f. 1.*
- arborea. 97. S. foliis cordatis ovatis acuminatis crenatis quinquenerviis
mollissime tomentosis, pedunculis axillaribus unifloris.
Suppl. p. 307.
- biflora. 98. S. foliis cordatis crenatis tomentosis acuminatis: inferiori-
bus oblongis tricuspидatis, floribus geminis axillaribus.
Cavanill. diff. 1. p. 37. n. 80. t. 9. f. 1.
- mauritiana. 99. S. foliis cordatis acutis holosericeis indivisis, pedunculis
petiolo longioribus, capsulis hirsutis, caule fruticoso.
Jacq. misc. 2. p. 352. pl. rar. ic. cent. 1. t. 29.
- dumosa. 100. S. foliis cordatis acuminatis serratis utrinque glabris, flo-
ribus paniculatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*
- virgata. 101. S. foliis cordatis serratis apice attenuatis, caule virgato,
pedunculis axillaribus filiformibus unifloris. *Swartz nov.
pl. gen. et sp. p. 101.*
- althaeifo- 102. S. foliis cordatis subangulatis obtusis serrato-crenatis utrin-
lia. que tomentosis, capsularum rostris calice brevioribus.
Sloan. hist. jam. 2. p. 218. t. 136. f. 2.
- procum- 103. S. foliis cordatis ovato-subrotundis serratis villosis, caule
bens. procumbente villoso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*
- america- 104. S. foliis cordatis oblongis indivisis, fructibus longitudine
na. calicis: capsulis lanceolatis. *Plum. ic. 1. t. 2.*
- brasiliensis. 105. S. caule tomentoso, foliis subcordatis ovato-acutis cre-
natis: crenulis acuminatis, floribus numerosis breviter
pedunculatis. *Cavanill. diff. 1. p. 37. n. 82. et 2. t. 34. f. 1.*
- peruvia- 106. S. foliis subrotundo-cordatis acutis crenatis tomentosis:
na. stipulis lanceolatis ciliatis patulis, pedunculis axillaribus
unifloris longis. *Cavanill. diff. 1. p. 36. n. 78. t. 7. f. 8.
et 5. p. 276. t. 130. Herit. stirp. nov. 5. t. 63. an eadem
cum arborea?*
- arabica. 107. S. foliis ovato-oblongis serratis, pedunculis axillaribus
solitariis unifloris petiolo brevioribus. *Forsk. flor. aeg.
arab. p. 124*

- bicuspi-
data. 108. S. foliis ferratis: inferioribus cordato-lanceolatis; superioribus linearibus, capsulis bicuspidatis. *Retz. obs. bot.* 3. p. 37. n. 73.
- Phyllan-
thos. 109. S. foliis crassis tomentosis imbricatis duplicato-trifidis: petiolis floriferis. *Cavanill. diff.* 5. p. 276. n. 401. t. 127. f. 4.
- ternata. 110. S. foliis ternatis ferratis. *Suppl.* p. 307. *an eadem cum triloba?*

838. NAPAEA. Cal. simplex, 5fidus. Petala 5. Stamina in aliis floribus interdum sterilia, in aliis stili. Caps. 10 in orbem dispositae, rotundato-3quetrae, dehiscendo subbirostratae, ispermae.

- laevis. 1. N. pedunculis nudis laevibus, foliis lobatis glabris. *Syst. nat.* XII 3. p. 459. *Napaea hermaphrodita.* *Cavanill.* 5. t. 132. f. 1.
- scabra. 2. N. pedunculis involucratis angulatis, foliis palmatis scabris. *Syst. nat.* XII. 3. p. 459. *Napaea dioica.* *Ehret. pict.* t. 8. et t. 7. f. 1. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* t. 136. f. 4. *an potius utraque species fidis subjungenda?*

SOLANDRA. Cal. simplex. Caps. oblonga, torulosa, 5locularis. Sem. multa duplici ordine in loculamentis disposita.

- lobata. 1. S. foliis omnibus simplicibus. *Cavanill. diff.* 1. t. II. et 5. t. 136. f. 1. *Herit. stirp. nov.* 5. t. 49.
- ternata. 2. S. foliis inferioribus ternatis. *Cavanill. diff.* 5. p. 279. n. 405. t. 136. f. 2.

1266. MALACHRA. *Cal. communis* 3polyphyllus, multiflorus, major; *proprie duplex*. *Caps. 5. ispermae, in orbem posita.*

fasciata. 1. *M. foliis serratis trilobis: infimis quinquelobis, involuero communi triphylo subquinquefloro. Jacq. coll. 2. p. 352. pl. rar. ic. cent. 2. t. 68.*

capitata. 2. *M. foliis cordatis, calice communi triphylo septemfloro. Cavanill. diss. 2. t. 33. f. 1.*

alceaefolia. 3. *M. foliis basi cordatis quinquelobis, involuero communi pentaphyllo subdecemfloro. Jacq. coll. 2. p. 350.*

radiata. 4. *M. foliis palmatis, calice communi subhexaphyllo multifloro: floribus ebracteatis. Cavanill. diss. 2. t. 33. f. 3.*

bracteata. 5. *M. foliis palmatis, calice communi polyphylo multifloro: floribus minimis bractea munitis. Cavanill. diss. 2. p. 98. n. 168. t. 34. f. 2.*

839. ALTHAEA. *Cal. exterior 9fidus. Caps. plures, ispermae, immarginatae.*

officina- 1. *A. foliis indivisis tomentosis. Flor. dan. t. 530. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 3.*

grandiflora. 2. *A. foliis cordatis angulatis tomentosis patulis, pedunculis subtrifloris. Scop. del. inf. 2. p. 33. t. 17.*

corymbosa. 3. *A. foliis indivisis cordatis angulatisve glabris, pedunculis calicibusque pilosis, floribus corymbosis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*

narbonensis. 4. *A. caule tomentoso, foliis cordatis dentatis: inferioribus angulatis acutis; superioribus subhastatis. Cavanill. diss. 2. p. 94. n. 163. t. 29. f. 2.*

hirsuta. 5. *A. foliis cordatis piloso-hispidis supra glabris, caulinis tri- et quinquelobis, pedunculis solitariis unifloris. Jacq. flor. austr. 2. t. 170.*

Ludwigii. 6. *A. foliis quinquelobis utrinque nudis, pedunculis congestis unifloris. Mant. p. 98. Cavanill. diss. 2. t. 30. f. 3.*

- cannabi- 7. *A. foliis inferioribus palmatis dentatis; superioribus hastatis:*
na. lacinia media longissima. *Jacq. flor. austr. 2. t. 101.*
Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 3.

840. ALCEA. *Cal.* exterior 6fidus. *Caps.* plures, ispermae, marginē membranaceo, sulcato cinctae.

- rosea. 1. *A. foliis rugosis cordatis quinque vel septangulis crenatis.*
Mill. illustr. ic. Knorr del. hort. 1. t. R. 15.
- sinensis. 2. *A. foliis cordatis scabris crenatis angulatis, caule inferne*
ramoso. Cavanill. diff. 2. p. 92. n. 158. t. 29. f. 3.
- acutis. 3. *A. foliis numerosis cordatis rotundo lobatis, floribus spica-*
tis, caule crasso minimo. Cavanill. diff. 2. p. 93. n. 160.
t. 27. f. 3.
- coroman- 4. *A. foliis subtriangularibus crenatis obtusis quinquenerviis*
deliana. *subtrilobis, floribus solitariis. Cavanill. diff. 2. p. 93.*
n. 159.
- ficifolia. 5. *A. foliis inferioribus palmatis septemlobis crenatis: superio-*
ribus hastatis. Blackw. herb. t. 54.

841. MALVA. *Cal.* duplex: exterior ut plurimum 3phyllus. *Caps.* 8 aut plures in verticillum dispositae,iloculares, rarius 2loculares, ispermae, rarius polyspermae.

* *capsulis bilocularibus: loculis monospermis.*

- carolinia- 1. *M. caule repente radicante, foliis superioribus multifidis,*
na. *fructu cristato. Dill. b. Elieb. t. 4. f. 4.*
- prostrata. 2. *M. caule humifuso angulato, foliis palmato-multifidis,*
fructu glabro. Cavanill. diff. 2. p. 59. n. 95. t. 16. f. 3.

** *capsulis unilocularibus,*
t polyspermis.

- elegans. 3. *M. foliis pinnatifidis crispis cauleque tomentosis, fructu glo-*
boso: capsulis trispermis. Cavanill. diff. 2. p. 59. n. 96.
t. 16. f. 1. Suppl. p. 307. Malva abutiloides.

- angustifolia. 4. *M. foliis ovato-lanceolatis dentatis angustis, fructu globoso tomentoso; capsulis subtrispermis, calice exteriori minimo setaceo, Cavanill. diff. 2. p. 64. n. 104. t. 20. f. 3.*
- abutiloides. 5. *M. caule frutescente, foliis angulatis planis tomentosis, pedunculo axillari multifloro. Dill. b. Elsb. t. 1. f. 1. Cavanill. diff. 2. t. 16. f. 2.*

†† capsulis monospermis.

† calice exteriori diphylo.

- aegyptia. 6. *M. caule erecto scabro, foliis palmatis dentatis, corollis calice brevioribus. Jacq. b. Vind. 1. t. 65.*
- trifida. 7. *M. foliis duplicato-trifidis, calicibus piloso-scabris. Cavanill. diff. 5. p. 280. n. 406. t. 137. f. 2.*
- spithamea. 8. *M. caule spithameo, foliis subrotundis crenulatis, calice exteriori submonophyllo. Cavanill. diff. 2. p. 61. n. 99. t. 18. f. 3.*
- hispanica. 9. *M. caule erecto villoso, foliis crenato-dentatis: inferioribus semiorbiculatis. Cavanill. diff. 2. t. 19. f. 3.*
- stipulacea. 10. *M. foliis inferioribus trilobis: superioribus palmato-incisis, stipulis longissimis, calice exteriori setaceo. de Azzo stirp. Arragon. p. 90. n. 647. t. 5. f. 1.*
- Papaver. 11. *M. caule hirsuto, foliis quinatis ternatisque. Cavanill. diff. 2. p. 64. n. 102. t. 15. f. 3.*
- cuneifolia. 12. *M. foliis lato-cuneiformibus supra crenatis, floribus solitariis. Cavanill. diff. 2. p. 64. n. 103. t. 20. f. 1.*

†† calice exteriori tripbyllo.

‡ foliolis angustissimis.

- scabra. 13. *M. caule virgato scabro, foliis cordatis crenatis subrugosis, pedunculis solitariis subbifloris. Cavanill. diff. 5. p. 281. n. 408. t. 138. f. 1.*
- operculata. 14. *M. foliis cordatis quinquelobis tomentosis, floribus racemoso-spicatis, fructu operculato. Cavanill. diff. 2. p. 65. n. 105. t. 35. f. 1.*
- capitata. 15. *M. caule arborecente, foliis sinuatis quinquelobis: medio longissimo, floribus corymboso-capitatis. Cavanill. diff. 5. p. 280. n. 407. t. 137. f. 1.*

- scoparia. 16. *M.* foliis ovatis crenato-ferratis, floribus axillaribus confertis, caule fruticoso, ramis virgatis. *Heritier stirp. nov.* 3. p. 53. t. 27.
- coroman- 17. *M.* ramis procumbentibus, foliis oblongis subserratis, floribus subspicatis, capsulis decem tricuspидatis.
deliana.
- cretica. 18. *M.* caule hirsuto, foliis cordatis subrotundo-lobatis crenatis, floribus solitariis longe pedunculatis. *Cavanill. diff.* 2. p. 67. n. 108. et 5. t. 138. f. 2.
- Sherardia- 19. *M.* caulibus prostratis, foliis orbiculatis plicatis tomentosis
na. crenatis, pedunculis solitariis unifloris arcuatis. *Sp. pl.* 1674. *Jacq. b. Vind.* 2. t. 142.
- parviflo- 20. *M.* caule patulo, foliis angulatis, floribus axillaribus sessilibus
ra. glomeratis; calicibus glabris patentibus. *Jacq. b. Vind.* 1. t. 39.
- peruvia- 21. *M.* caule erecto herbaceo, foliis palmatis, spicis secundis
na. axillaribus, capsulis denticulatis. *Jacq. b. Vind.* 2. t. 156.
- limensis. 22. *M.* caule erecto scabro ramosissimo, foliis septemlobis rugosis, spicis axillaribus, capsulis laevibus. *Jacq. b. Vind.* 2. t. 111.
- bryonifo- 23. *M.* caule fruticoso tomentoso, foliis pinnatis scabris, pe-
lia. dunculis multifloris.
- lactea. 54. *M.* frutescens, foliis angulatis acutis cordatis villosis, petalis obcordatis calice brevioribus, pedunculis paniculatis. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 448.
- bonarien- 24. *M.* caule tomentoso, foliis trilobis, floribus glomeratis
sis. axillaribus subsessilibus. *Cavanill. diff.* 2. p. 69. n. 114. t. 22. f. 1.
- virgata. 25. *M.* caule frutescente, foliis basi angustatis multiformibus
partitis: laciniis inciso-crenatis, pedunculis unifloris. *Murray comm. Goett.* 1779. p. 20. t. 6. β) *Cavanill. diff.* 2. t. 17. f. 3.
- grossula- 26. *M.* caule hirsuto frutescente, foliis subfinuato-lobatis ser-
riaefolia. ratis rugosis, floribus solitariis, fructu hirsuto. *Dill. b. Elsb.* t. 169. f. 207. *Cavanill. diff.* 2. t. 24. f. 2.
- tridactyli- 27. *M.* caule frutescente ramosissimo, foliis cuneiformibus su-
tes. pra trilobis. *Cavanill. diff.* 2. p. 73. n. 121. t. 21. f. 2.
- verticilla- 28. *M.* caule erecto, foliis angulatis, floribus axillaribus glo-
ta. meratis sessilibus, calicibus scabris. *Jacq. b. Vind.* 1. t. 40. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 8. t. 136. f. 1.

- rotundi-
folia. 29. M. caule prostrato, foliis cordatis orbiculatis plicatis quin-
quelobis septemlobisque, pedunculis fructiferis declinatis.
Flor. dan. t. 721.
- america-
na. 30. M. caule erecto ramoso, foliis ovato-lanceolatis dentatis,
floribus solitariis: terminalibus spicatis, capsulis triden-
tatis. *Cavanill. diff. 2. t. 22. f. 2.*
- 11 foliolis calicis latioribus, ovatis aut lanceolatis.
- fragrans. 31. M. caule frutescente viscoso, foliis cordatis crenatis quin-
que-vel septemlobis, pedunculis solitariis unifloris capil-
laribus folio brevioribus. *Jacq. b. Vind. 3. t. 33.*
- subhasta-
ta. 32. M. caule pilis adpressis, foliis subhastatis, floribus solita-
riis breviter pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. p. 72. n. 119.
t. 21. f. 3.*
- retusa. 33. M. foliis sublanceolatis retusis dentato-crenatis obtuse tri-
lobis, floribus subspicatis, fructu glabro. *Cavanill. diff. 2.
p. 73. n. 120. t. 21. f. 1.*
- Tourne-
fortiana. 34. M. caule decumbente, foliis pinnatifidis: laciniis linearibus
ciliatis apice trifidis, pedunculis unifloris solitariis fo-
lio longioribus. *Cavanill. diff. 2. t. 17. f. 3.*
- crispa. 35. M. caule erecto, foliis angulatis, floribus axillaribus glo-
meratis. *Cavanill. diff. 2. t. 23. f. 1.*
- fastigiata. 36. M. caule tomentoso, foliis cordatis quinquelobis: lobis
acutis; medio productiore, floribus fastigiatis conglome-
ratis. *Cavanill. diff. 2. p. 75. n. 124. t. 23. f. 2.*
- Alcea. 37. M. caule erecto glabro, foliis cordatis: superioribus pro-
funde quinquepartitis. *Sabb. h. rom. 1. t. 48. Gaertn. de
fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 1.*
- moschata. 38. M. caule erecto, foliis radicalibus reniformibus incisibus:
caulinis quinquepartitis pinnato-multifidis. *Mill. h. angl.
t. 17. Curt. flor. Lond. n. 42. Gaertn. de fr. et sem. pl.
cent. 8. t. 136. f. 1.*
- lobata. 39. M. foliis subcordatis quinquelobis crenatis tomentosis, flo-
ribus axillaribus fastigiatisque. *Cavanill. diff. 2. p. 76.
n. 127. t. 18. f. 4.*
- abulensis. 40. M. caule scabro-tomentoso, foliis inferioribus basi conca-
vo-arcuatis: superioribus cuneiformibus, floribus breviter
pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. p. 76. n. 128. t. 34. f. 3.*

- sinensis.* 41. *M.* caule herbaceo reclinato glaberrimo, foliis quinquelobis obtusis crenatis, floribus axillaribus numerosis. *Cavanill. diff. 2. p. 77. n. 129. t. 25. f. 4.*
- mauritiana.* 42. *M.* caule erecto subglabro, foliis cordatis crenatis quinquelobis; stipulis connatis, floribus numerosis axillaribus pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. t. 25. f. 2.*
- silvestris.* 43. *M.* caule scabro, foliis quinque-vel septemlobis dentatis, calice exteriori submonophyllo. *Curt. flor. Lond. t. 89. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 1.*
- nicacensis.* 44. *M.* caule decumbente calicibusque glomeratis pilosis, foliis quinquelobis. *Cavanill. diff. 2. p. 79. n. 134. t. 25. f. 1.*
- polystachya.* 45. *M.* caule fruticoso, foliis ovato-acuminatis serratis scabris, floribus spicatis, capsulis glabris muticis. *Cavanill. diff. 5. p. 281. n. 409. t. 138. f. 3.*
- spicata.* 46. *M.* foliis subcordatis crenatis subtrilobis scabriusculis, floribus axillaribus solitariis: terminalibus dente spicatis. *Cavanill. diff. 2. t. 20. f. 4.*
- ovata.* 47. *M.* caule tomentoso, foliis ovatis dentatis, spica densissima oblonga. *Sloan. hist. jam. 1. t. 138. f. 1. Cavanill. diff. 2. p. 81. n. 137. t. 20. f. 2.*
- calicina.* 48. *M.* foliis cordatis crenatis indivisis piloso-hispidis, floribus solitariis longe pedunculatis: calice exteriori maximo. *Cavanill. diff. 2. p. 81. n. 138. t. 22. f. 4.*
- tomentosa.* 49. *M.* foliis cordatis crenatis tomentosis, floribus lateralibus congestis, caule fruticoso.
- gangetica.* 50. *M.* foliis cordatis obtusis scabris, floribus sessilibus glomeratis, capsulis denis muticis crenulatis. *Pluckn. phyt. 74. f. 6.*
- acaulis.* 51. *M.* acaulis, foliis lobatis denticulatis, scapis bi-vel quadrifloris. *Cavanill. diff. 2. p. 82. n. 141. t. 35. f. 2.*

††† calice exteriori tetraphyllo.

- capensis.* 52. *M.* caule fruticoso, foliis glutinosi crenato-dentatis quinquelobis: superioribus trilobis, floribus binis cernuis, pedunculis fructiferis erectis petiolo longioribus. *Cavanill. diff. 2. t. 24. f. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 1.*
- pumila.* 53. *M.* caule erecto, foliis quinquepartito-trifidis, calice exteriori filiformi. *Retz. obs. bot. 3. p. 37.*

842. LAVATERA. Cal. 2plex: exterior 3fidus.
Caps. plures in orbem positaе, ispermae, stigmatum numero respondentes.

* caule arboreo.

arborea. 1. L. foliis septemangularibus tomentosis plicatis, pedunculis confertis unifloris axillaribus. *Cavanill. diff. 5. t. 139. f. 2.*
Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 2.

micans. 2. L. foliis septemangularibus acutis crenatis plicatis tomentosis, racemis terminalibus. *Moris. hist. pl. 1. t. 17. f. 9.*

** caule fruticoso.

lusitanica. 3. L. foliis septemangularibus tomentosis plicatis, racemis terminalibus. *Kniph. bot. orig. cent. 9. n. 55.*

africana. 4. L. foliis incanis quinquelobis crenatis, floribus cernuis geminis. *Cavanill. diff. 5. p. 282. n. 410. t. 139. f. 1. Mill. b. angl. t. 161. f. 2.*

olbia. 5. L. foliis dentatis: inferioribus quinquelobis; superioribus trilobis acutis, medio duplo longiore, floribus solitariis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 73.*

triloba. 6. L. foliis subcordatis subtrilobis rotundatis crenatis: stipulis cordatis, pedunculis aggregatis unifloris. *Jacq. b. Vind. 1. t. 74.*

maritima. 7. L. foliis cordatis subrotundo-lobatis crenatis tomentosis, floribus solitariis. *Gouan. illustr. t. 25. f. 2.*

americana. 8. L. foliis cordatis indivisis crenatis acuminatis tomentosis, pedunculis solitariis unifloris. *An potius sidae species?*

*** caule herbaceo.

thuringia. 9. L. foliis inferioribus cordatis crenatis subrotundo-lobatis: summis hastatis, pedunculis longis solitariis unifloris. *Jacq. flor. austr. 4. t. 311. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 2.*

cretica. 10. L. caule erecto scabro, foliis cordatis septemangulatis: superioribus acutis, floribus confertis axillaribus; pedunculis erectis unifloris. *Jacq. b. Vind. 1. t. 41.*

trimestris. 11. L. caule scabro, foliis inferioribus subrotundis: mediis quinquelobis; summis lobo medio longiore fructibus orbiculo testis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 72. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 2.*

843. MALOPE. Cal. 2plex: exterior 3phyllus. Caps. plures in capitulum conglomeratae, ispermae, subrotundae.

malacoides. 1. M. foliis cordatis ovatis crenatis, floribus solitariis longissime pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. t. 32. f. 1.*

multiflora. 2. M. foliis subrotundis crenatis villosis, floribus subquaternis axillaribus. *Cavanill. diff. 2. p. 85. n. 145.*

trifida. 3. M. foliis crassis trinerviis trifidis dentatis, floribus solitariis axillaribus longissime pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. p. 85. n. 144. t. 27. f. 2.*

844. URENA. Cal. duplex: exterior 5fidus. Caps. 5iloculares, echinatae, ispermae.

lobata. 1. U. foliis triglandulosis angulatis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 185. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 2.*

tricuspis. 2. U. foliis uniglandulosis ovato-angulatis: angulis acuminatis serratis, caule piloso. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 334. n. 489. t. 183. f. 1.*

sinuata. 3. U. foliis triglandulosis sinuato-palmatis: sinubus obtusis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 185. f. 2.*

procumbens. 4. U. foliis oblongis sinuatis serratis, caule procumbente.

leptocarpa. 5. U. foliis lanceolatis serratis. *Suppl. p. 308.*

reticulata. 6. U. foliis sinuato-serratis uniglandulosis reticulatis: inferioribus trilobis, reliquis lanceolatis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 335. n. 491. t. 183. f. 2.*

multifida. 7. U. foliis uniglandulosis sinuato-multifidis: sinubus rotundatis denticulatis, caule ramosissimo. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 336. n. 493. t. 184. f. 2.*

americana. 8. U. foliis trifidis basi integris. *Suppl. p. 308. nonne vera sinuatae varietas?*

viminea. 9. U. foliis uniglandulosis: inferioribus rotundato-acutis sublobatis; superioribus lanceolatis serratis, calice exteriori majore. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 335. n. 492. t. 184. f. 1.*

Typhalaea. 10. U. foliis lato-lanceolatis, capsularum mucronibus tribus retro denticulatis. *Mant. 258. Cavanill. diff. bot. 6. t. 197. an cum leptocarpa potius ad pavoniam amandanda?*

845. GOSSYPIUM. Cal. duplex: exterior 3fidus. Caps. 3-4locularis. Sem. lana obvoluta.

arborescens. 1. G. foliis palmatis: lobis lanceolatis, caule fruticoso. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 165.*

rubrum. 2. G. foliis quinquelobis: venis rubentibus, caule fruticoso. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 125. an distincta species?*

herbaceum. 3. G. foliis quinquelobis subtus uniglandulosis, caule herbaceo. *Regn. botan. t. 376.*

eglandulolum. 4. G. foliis quinquelobis eglandulosis: lobis tribus oblongis acuminatis, caule villoso. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 354. n. 518. an vere distinctum ab herbaceo?*

micranthum. 5. G. foliis quinquelobis uniglandulosis glaberrimis, calice corollam superante. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 311. n. 445. t. 193.*

peruvianum. 6. G. foliis quinquelobis acutis triglandulosis, calicibus exterioribus triphyllis triglandulosis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 313. n. 449. t. 168.*

hirsutum. 7. G. foliis subquinquelobis subtus uniglandulosis, ramulis petiolisque hirsutis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 167.*

vitifolium. 8. G. foliis quinquelobis palmatis uniglandulosis acutis, calice exteriori profunde laciniato. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 311. n. 447. t. 166.*

indicum. 9. G. foliis subtrilobis, subtus eglandulosis: lobis cuneatis brevibus. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 314. n. 451. t. 169.*

religiosum. 10. G. foliis superioribus trilobis acutis subtus triglandulosis, ramulis nigro-punctatis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 164. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 134. f. 1.*

barbadense. 11. G. foliis superioribus trilobis integerrimis subtus triglandulosis. *Pluckn. alm. t. 188. f. 1.*

latifoli- 12. *G.* foliis acutis: infimis indivisis; reliquis trilobis subtus
um. uniglandulosis. *Murray comm. Goett. 1776. p. 32. t. 1.*

CIENFUEGOSIA. *Cal.* 2plex: exterior 12phyllus.
Caps. globoso-acuminata, 3-
valvis, 3locularis: loculis 1-
spermis.

digitata. I. **CIENFUEGOSIA.** *Cavanill. diff. 3. p. 174. n. 259. t. 72. f. 2.*

PAVONIA. *Cal.* 2plex: exterior polyphyllus. *Caps.* 5
in orbem posita, articulatum dehis-
centes, 2valves, 1loculares, 1spermae.

* *capsulis spinosis.*

spinifex. I. *P.* caule arborecente, foliis ovato-lanceolatis inaequaliter
dentatis, tubo stigmatibusque decumbentibus, capsulis ari-
statis. *Syst. nat. XII. 3. p. 463.* Hibiscus spinifex. *Jacq.*
b. Vind. 2. t. 103.

aristata. 2. *P.* caule fruticoso humili, foliis cordatis ovato-lanceolatis
crenatis scabriusculis, floribus solitariis, capsulis aristatis.
Cavanill. diff. 3. p. 133. n. 189. t. 45. f. 3.

** *capsulis muticis.*

† *calice interiori breviori, exteriori cancellato.*

zeylanica. 3. *P.* caule herbaceo hirtio, foliis cordatis crenato-dentatis;
inferioribus subrotundis; superioribus profunde tri-vel
quinquefidis, pedunculis elongatis genieulatis unifloris.
Cavanill. diff. 3. p. 134. n. 191. t. 48. f. 2.

cancellata. 4. *P.* caule debili hirtio, foliis cordatis ferratis, calicibus glo-
bosis: radiis vicenis subulatis hirtis. *Suppl. p. 311.* Hi-
biscus cancellatus.

paniculata. 5. *P.* caule hirtio ramoso, foliis cordatis subrotundis acuminatis
crenato-dentatis saepe tricuspидatis, floribus paniculatis:
genitalibus declinatis. *Cavanill. diff. 3. p. 135. n. 193.*
t. 46. f. 2.

†† *calice interiore exteriori superante.*

spicata. 6. *P.* foliis cordatis ovato-acuminatis ferratis hirtis rugosis,
thyrsis terminali. *Vogel apud Trew pl. rar. t. 90. an*
forsan altheae potius species?

- urens. 7. P. caule fruticoso suberente, foliis palmatis, floribus axillaribus glomeratis subsessilibus. *Cavanill. diff. 3. p. 137. n. 195. t. 49. f. 1. et 5. p. 283.*
- hastata. 8. P. foliis hastatis crenato-dentatis supra punctatis, floribus solitariis longe pedunculatis. *Cavanill. diff. 3. p. 138. n. 196. t. 47. f. 2.*
- Columella. 9. P. foliis dentatis angulatis: inferioribus latis; superioribus oblongis, floribus axillaribus solitariis: pedunculo brevi. *Cavanill. diff. 3. p. 138. n. 197. t. 48. f. 3.*
- cuneifolia. 10. P. caule fruticoso, foliis obsolete cordatis ovato-truncatis crenatis, floribus solitariis erectis longe pedunculatis: calicibus glabris. *Cavanill. diff. 3. p. 139. n. 198. t. 45. f. 1.*
- praemorfa. 11. P. hirsuta, foliis ovatis basi angustato-cordatis apice praemorsis crenatis, calicibus tomentosis, capsulis tuberculatis. *Suppl. p. 309. Hibiscus praemorfus.*
- coccinea. 12. P. foliis cordatis subtrilobis pubescentibus, floribus solitariis revolutis. *Cavanill. diff. 3. p. 140. n. 200. t. 47. f. 1.*
- papilionacea. 13. P. caule tereti tomentoso, foliis cordatis dentatis subrotundo-acuminatis, floribus solitariis: genitalibus declinatis. *Cavanill. diff. 3. p. 140. n. 201. t. 49. f. 1.*

MALVAVISCUS. *Cal.* 2plex: exterior 8phyllus, interior 1phyllus, tubulosus, 10-striatus, apice 5dentatus. *Petal.* basi auriculata. *Tubus* stamina sustinens longissimus, contortus. *Drupa* 5locularis: loculis 1spermis.

- arboreus. 1. M. foliis scabriusculis acuminatis, calicis exterioris foliolis erectis. *Syst. nat. XII. 3. p. 463. Hibiscus Malvaviscus. Sabb. h. rom. 1. t. 54.*
- pilosus. 2. M. foliis pilosis obtusis acutisque. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 102. Achenia pilosa.*
- mollis. 3. M. foliis tomentosis, calicis foliolis externis patulis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 459.*

846. HIBISCUS. Cal. 2plex: exterior polyphyllus aut multifidus. Caps. 5valvis, 5-locularis: loculis polyspermis, ramis ispermis.

* capsularum loculis monospermis.

- laevis. 1. H. inermis herbaceus glaber, foliis ovalibus trilobis, pedunculis solitariis articulatis unifloris. Scop. del. inf. 3. p. 33. t. 17.
- pentacarpos. 2. H. caule annuo glaberrimo, foliis cordatis subhastatis acuminatis serratis, floribus subnutantibus. Cavanill. diff. 3. t. 66. f. 3.
- militaris. 3. H. foliis serratis hastatis acutissimis, floribus magnis: petalis bifidis. Cavanill. diff. bot. 6. p. 352. n. 399. t. 198. f. 2.
- virginicus. 4. H. foliis inferioribus cordatis acuminatis serratis: superioribus hastatis. Pluckn. phyt. 6. f. 4. an satis distinctus a pentacarpo?
- hastatus. 5. H. foliis hastatis serratis oblongis angustis, floribus solitariis, capsula tomentosa. Cavanill. diff. 3. p. 144. n. 203. t. 50. f. 1.
- acuminatus. 6. H. caule tomentoso, foliis cordatis subrotundo-acuminatis, capsula pentagona tomentosa depressa. Cavanill. diff. 3. p. 144. n. 204. t. 50. f. 2.
- ovatus. 7. H. foliis ovatis integerrimis ciliatis trinerviis subtus villosis, floribus axillaribus solitariis: pedunculis folio brevioribus. Cavanill. diff. 3. p. 143. n. 202. t. 50. f. 3.

** capsularum loculis polyspermis.

† caule aculeato.

- vitifolius. 8. H. caule herbaceo, foliis quinquangulis erenatis villosis, floribus solitariis cernuis capsula pentaptera. Mant. p. 569. Cavanill. diff. 3. t. 58. f. 2. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 4.
- striatus. 9. H. caule sulcato, foliis hastatis glabris serratis, calice interiori striato, inflato inermi. Cavanill. diff. 3. p. 146. n. 207. t. 54. f. 1.

- bifurca- 10. H. caule fruticoso, foliis ferratis: inferioribus trilobis;
tus, mediis hastatis, superioribus lanceolatis, calicis exterioris foliolis bifurcatis. *Cavanill. diff. 3. p. 146. n. 208. t. 51. f. 1.*
- trilobus. 11. H. caule arboreo, foliis trilobis ferratis, floribus solitariis: pedunculis inermibus. *Cavanill. diff. 3. p. 147. n. 209. t. 53. f. 2.*
- sinuatus. 12. H. foliis cordatis dentatis quinquelobis, calicibus deciduis: interioribus latere rumpendis. *Cavanill. diff. 3. p. 147. n. 210. t. 52. f. 2.*
- speciosus. 71. H. foliis glabris palmatis: laciniis lanceolatis ferratis, caule pedunculis calicibusque laevibus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 456.*
- ficulneus. 13. H. caule fruticoso verrucoso ramosissimo, foliis quinquefido-palmatis: superioribus oblongis ovato-lanceolatis, floribus tubipicatis terminalibus. *Cavanill. diff. 3. t. 51. f. 2.*
- cannabi- 14. H. caule herbaceo glabro, foliis superioribus palmatis
nus, quinquepartitis ferratis uniglandulosis, floribus sessilibus; calicibus glandulosis. *Ehret. pict. t. 6. f. 1.*
- suratten- 15. H. aculeis recurvis, foliis digitatis, calicibus appendiculatis.
fis. *Mant. p. 436. Cavanill. diff. 3. t. 53. f. 1.*
- radiatus. 16. H. caule frutescente, foliis palmatis: lobis lanceolatis dentatis, floribus breviter pedunculatis. *Cavanill. diff. 3. p. 150. n. 214. t. 54. f. 2.*
- digitatus. 17. H. foliis digitatis: foliolis inaequalibus lanceolatis ferratis, floribus solitariis subsessilibus: calicibus monophyllis inermibus. *Cavanill. diff. 3. p. 151. n. 215. t. 70. f. 2.*
- diversifolius. 18. H. caule arboreo, foliis inferioribus quinquelobis: superioribus trilobis; summis indivisis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. *Jacq. coll. 2. p. 307.*
- domin- 70. H. caule arboreo senescente inermi, foliis omnibus quin-
genfis, quelobis pedunculis axillaribus solitariis unifloris. *Jacq. coll. 3. p. 213.*

†† caule inermi.

[[calice exteriori monophyllo.

- tiliaceus. 19. H. caule arboreo, foliis cordatis subrotundis indivisis acuminatis crenatis, calice exteriori decedentato. *Cavanill. diff. 3. t. 55. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 4.*

- tricuspis. 20. H. caule arboreo, foliis trilobis: lobis acutis productis, stipulis magnis acutis, floribus racemosis. *Suppl. p. 310.*
Hibiscus haltatus. *Cavanill. diff. 3. t. 55. f. 2.*

†† calice exteriori polyphyllo.
† interiori hemisphaerico.

- populne- 21. H. caule arboreo, foliis cordatis acuminatis integerrimis, us. calice exteriori triphyllo deciduo. *Cavanill. diff. 3. t. 56. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 3.*

- liliflorus. 22. H. caule arboreo, foliis lanceolato-ovatis oblongis trinerviis: paucis tripartitis, corolla insigni: tubo longissimo. *Cavanill. diff. 3. p. 154. n. 219. t. 57. f. 1.*

- Lampas. 23. H. foliis subcordatis latis acuminatis trilobis supra punctatis, calice exteriori minimo setaceo: interiori laciniis longissimis angustissimis terminato. *Cavanill. diff. 3. p. 154. n. 220. t. 56. f. 2.*

†† calice interiori tubulato-dentato, aut semiquinquepartito.

‡ foliis integris aut vix lobatis.

- micran- 24. H. foliis subrotundis serratis, corollis reflexis obliquis. thus. *Suppl. p. 308. Cavanill. diff. 3. t. 66. f. 1.*

- aethiopi- 25. H. caule fruticoso minimo, foliis ovato-retusis apice den- cus. tatis, floribus axillaribus terminalibusque. *Mant. p. 258. Cavanill. diff. 3. t. 61. f. 1.*

- rhombi- 26. H. caule fruticoso glabro, foliis rhomboideis: lateribus folius. superioribus crenatis. *Cavanill. diff. 3. p. 156. n. 223. t. 69. f. 3.*

- rigidus. 27. H. suffruticosus hirsutus, ramis simplicibus, foliis oblongis serratis, corollae limbo reflexo, seminibus lanatis. *Suppl. p. 310.*

- hirtus. 28. H. caule herbaceo scabro, foliis ovato-lanceolatis acuminatis serratis, floribus solitariis: calice exteriori longiori. *Cavanill. diff. 3. t. 67. f. 3.*

- micro- 72. H. foliis ovalibus hirtis anterius serratis, caule fruticoso. phyllus. *Vabl symb. bot. 1. p. 50. an hujus tribus?*

- ovalifoli- 73. H. foliis ovalibus subangulatisque, calicibus exterioribus us. pentaphyllis. *Vabl symb. bot. 1. p. 50.*

- phoenice- 29. H. caule fruticoso hirsuto, foliis ferratis acuminatis saepe
us. subtrilobis, floribus rubris, seminibus lanatis. *Suppl.*
p. 310. Jacq. b. Vind. 3. t. 14.
- unilatera- 30. H. caule fruticoso, foliis ovato-acutis mollibus, tubo sta-
lis. minifero altera parte longitudinaliter nudo. *Cavanill. diff. 3. p. 158. n. 227. t. 67. f. F. 2.*
- Rosa 31. H. caule arboreo, foliis ovatis acuminatis ferratis glabris.
sinensis. *Rheed. b. malab. 2. t. 16. Cavanill. diff. 3. t. 69. f. 2.*
- membra- 32. H. foliis cordatis oblongo-acuminatis obsolete denticula-
naceus. tis, calice interiori tubuloso membranis quinque instructo.
Cavanill. diff. 3. p. 159. n. 229. t. 57. f. 2.
- cordifo- 33. H. arboreus tomentosus, foliis cordatis ovatis ferratis, flo-
lius. ribus pedunculatis terminalibus, calice elongato. *Suppl.*
p. 309.
- lasiocar- 34. H. foliis ovato-lanceolatis crenato-ferratis tomentosis sub-
pos. tus incanis capsula ovato-acuminata serotina. *Cavanill. diff.*
3. p. 159. n. 231. t. 70. f. 1.
- lororius. 35. H. foliis cordatis crenatis scabris, calice exteriori tereti
apice dilatato. *Suppl. p. 311.*
- senegalen- 36. H. foliis cordatis subangulosis tomentosis, calice interiori
sis. breviori, exteriori cancellato. *Cavanill. diff. 3. p. 160.*
n. 233. t. 68. f. 1.
- tubulosus. 37. H. caule frutescente hirsuto, foliis cordatis angulatis cras-
sis tomentosis, floribus solitariis: calicis exterioris apici-
bus spatulatis recurvis. *Cavanill. diff. 3. p. 161. n. 234.*
t. 68. f. 2.
- urens. 38. H. tomentosus, foliis reniformibus crenatis, calicibus la-
natis corolla longioribus. *Suppl. p. 309. Cavanill. diff. 3.*
t. 67. f. 1.
- ferrugine- 39. H. caule tomentoso-ferrugineo, foliis cordatis oblongis
us. obtusis scabris basin versus latioribus, floribus solitariis.
Cavanill. diff. 3. p. 162. n. 236. t. 60. f. 1.

¶¶ foliis angulatis aut lobatis.

- Moscheu- 40. H. foliis ovatis acuminatis ferratis: petiolis floriferis, caule
ros. simplicissimo. *Cavanill. diff. 3. t. 65. f. 1.*
- palustris. 41. H. caule herbaceo simplicissimo, foliis ovatis subtrilobis
subtus tomentosis, floribus axillaribus. *Cavanill. diff. 3.*
t. 65. f. 2.

- peduncu- 42. H. caule frutescente, foliis quinquelobis trilobisque hirsu-
latus. tis, pedunculis axillaribus unifloris elongatis. *Suppl. p. 309.*
Cavanill. diff. 3. t. 66. f. 2.
- spicatus. 43. H. caule hirsuto, foliis cordatis quinque-vel septemlobis
valde tomentosis: stipulis utrinque sex, floribus spicatis
subsessilibus. *Cavanill. diff. 3. p. 163. n. 240. t. 69. f. 1.*
- flaves- 44. H. caule pilis auteis hirsuto, foliis palmato-quinquelobis
cens. hirsutis, floribus numerosis terminalibus. *Cavanill. diff. 3.*
p. 164. n. 242. t. 70. f. 3.
- brasilien- 45. H. foliis cordatis denticulatis, calicibus exterioribus duplo
sis. longioribus, caule fruticoso, ramis hirtis.
- mutabilis. 46. H. caule arboreo, foliis cordatis quinquangulis: acumini-
bus productis acutis, capsula obovata rugosa. *Merian.*
surin. t. 31.
- clypeatus. 47. H. foliis cordatis angulatis, capsulis turbinatis truncatis
hirsutissimis. *Cavanill. diff. 3. t. 58. f. 1.*
- columna- 48. H. foliis cordatis rotundato-angulatis subtomentosis, calici-
ris. bus monophyllis tubo stamina sustinente longissimo. *Ca-*
vanill. diff. 3. p. 166. t. 69. f. 2.
- micans. 49. H. foliis cordatis latis quinquangulis tomento lucidis, ca-
lice exteriori monophyllo sexpartito, corolla extrinsecus
tomentosa nervosa. *Cavanill. diff. 3. p. 167. t. 60. f. 2.*
- Abelmo- 50. H. foliis subpeltato-cordatis septangulis, caule hispido.
schus. *Merian. surin. t. 42.*
- palmatus. 51. H. radice crassa alba fungosa, foliis cordatis palmato-lo-
batis, pedunculis nutantibus. *Cavanill. diff. 3. p. 168.*
n. 249. t. 63. f. 1.
- esculen- 52. H. caule herbaceo crasso, foliis quinquelobis crenatis sub-
tus. pedatis, calice utroque deciduo, capsula corniculata.
Jacq. obs. bot. 2. t. 35.
- syriacus. 53. H. caule fruticoso, foliis cuneiformi-ovatis trilobis inae-
qualiter dentatis glabris subcordatis, seminibus zona
hispida. *Kzorr del. hort. 1. t. K. 2. a. et b.*
- Sahdarif- 54. H. caule herbaceo glaberrimo, foliis crenatis: inferioribus
fa. ovatis, superioribus tripartitis, floribus solitariis axillari-
bus subsessilibus. *Jacq. obs. 2. t. 35.*
- elatus, 55. H. foliis cordatis subrotundis integris, pedunculis brevissi-
mis unifloris, calice decemdentato. *Sloan. hist. jam. 1.*
p. 95. t. 134. f. 2. 3.

111 foliis profundius fissis.

- fraternus. 56. H. calicibus exterioribus radiis teretibus: apice mucronato-concavo, foliis trilobis. *Suppl. p. 311. Merian. surin. t. 37. an distinctus satis a Sabdariffa?*
- Manihot. 57. H. foliis palmato-digitatis septempartitis. *Sabb. b. rom. I. t. 56.*
- vesicarius. 58. H. caule herbaceo hispido urente, foliis imis subrotundo-crenatis indivisis: reliquis quinquelobis obtusis crenatis, calicibus inflatis. *Cavanill. diff. 3. p. 17. n. 253. t. 64. f. 2.*
- Trionum. 59. H. caule herbaceo scabro, foliis tripartitis dentato-ferratis: lobo medio longissimo lanceolato, calicibus inflatis. *Sabb. b. rom. I. t. 55. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 134. f. 6.*
- ternatus. 60. H. caule humili herbaceo, foliis ternatis, calicibus inflatis. *Cavanill. diff. 3. p. 172. n. 255, t. 64. f. 3.*
- *** tribus incertae.
- calyphyl- 61. H. foliis cordatis crenatis latis subtrilobis, calice exteriore
lus. foliolo maximo. *Cavanill. diff. 5. p. 283. n. 411. t. 140.*
- arenarius. 62. H. glutinosus, foliis profunde trilobis: lobis lateralibus
inaequalibus bilobis, calice exteriori foliolis setaceis glanduloso-pilosis. *Scop. del. inf. 3. t. 2.*
- praecox. 63. H. caule suffruticoso, capsula hispida. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 125. n. 92. an distincta species?*
- purpure- 64. H. foliis cordato-oblongis acutis ferratis, stigmatibus
us. quinque longis apice capitatis, capsula superne septem-
alata. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*
- triparti- 65. H. acauleto-hispidus, foliis tripartitis: lobis lanceolatis
tus. ferratis, pedunculis axillaribus, capsulis pilosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*
- hispidu- 66. H. caule hispido, foliis palmatis dentatis glabris, calicis
lus. exterioris laciniis linearibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*
- triloba- 67. H. foliis trilobis serratis, caule aculeato. *Burm. amer.
tus. p. 152. t. 159.*
- gujanen- 68. H. foliis ovato-oblongis denticulatis, capsulis aculeatis:
lis. aculeis recurvis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 708.*
- aculeatus. 69. H. pilosus, foliis infimis cordatis angulatis ferratis: supre-
mis palmatis lobatis, calicibus aculeatis. *Walt. flor. carol. p. 177.*

RUIZIA. *Cal.* 2plex: exterior 3phyllus, deciduus, interior persistens, 5partitus. *Petala* 5 falcata. *Filamenta* basi in urceolum coalita. *Stili* 10. *Caps.* 10 in orbem positae, dorso lignosae,iloculares, 2-spermae.

cordata. 1. *R.* foliis cordatis oblongo-acuminatis sinuato-crenatis incanis subtus pulverulentis. *Cavanill. diff. 3. p. 117. n. 169. t. 36. f. 2.*

lobata. 2. *R.* foliis cordatis oblongis crenatis tri-vel quinquelobis: lobo medio productione acuminato. *Cavanill. diff. 3. p. 118. n. 170. t. 36. f. 1.*

palmata. 3. *R.* foliis incanis palmatis incisiss quinquepartitis: lobis acuminatis sinuato-crenatis; medio productione. *Cavanill. diff. 3. p. 119. n. 171. t. 37. f. 1.*

laciniata. 4. *R.* foliis ad petiolum usque laciniatis: laciniis septem angustissimis linearibus pinnatifidis; pinnulis decurrentibus. *Cavanill. diff. 3. p. 119. n. 172. t. 37. f. 2.*

CURUPITA. *Cal.* simplex, 6partitus, superus. *Cor.* 6fida, inaequalis. *Stigma* 6striatum. *Caps.* amplissima, sphaerica, includens alteram globosam pulpam fartam, 6locularem, polyspermam.

gujanensis. I. **CURUPITA.** *Aubl. pl. guj. 2. p. 708. t. 282.*

347. **STEWARTIA.** *Cal.* simplex, 1phyllus, semiquinquefidus. *Germen* orbiculatum, hirsutum. *Stil.* simplex, filiformis. *Fructus* conicus lignosus, in pyramides 5 3angulares partibilis, inter quarum superficies *sem.* 2.

virginica. I. **STEWARTIA.** *Catesb. Car. 3. t. 13.*

MALACHODENDRON. *Cal.* simplex, 1phyllus, subquinquefidus. *Petala* lacero-fimbriata. *Filamenta* basi in urceolum brevem connata. *Stil.* 5. *Caps.* 5. coadunatae 2valves, 1spermae.

ovatum. 1. *M.* foliis glabris. *Cavanill. diff.* 5. p. 102. n. 437. t. 158. f. 2.
 corchoroi-2. *M.* foliis villosis. *Forsk. flor. aeg. arab.* p. 126. n. 98.
 des. *Stewartia corchoroides.*

1344. GORDONIA. *Cal.* simplex. *Stil.* 5gonus: apice 5fidus. *Caps.* 5locularis. *Semina* bina: ala foliacea.

Lasianthus. 1. *G.* foliis utrinque glabris; floribus pedunculatis. *Syst. nat.* XII. 3. p. 509. *Hypericum Lasianthus.* *Ellis act. angl.* p. 60. ad ann. 1770. p. 518. t. 11. *Catesb. Car.* 1. t. 44.
pubescens. 2. *G.* foliis subtus pubescentibus, floribus sessilibus. *Cavanill. diff. bot.* 6. p. 308. n. 442. t. 162. an cum *Lasiantho polyandriarum* potius classi inferenda?

848. CAMELLIA. *Cal.* imbricatus, polyphyllus: foliolis interioribus majoribus.

japonica. 1. *C.* foliis acute serratis acuminatis. *Jacq. pl. ar. ic. bot.* 2. t. 43.
Sasanqua. 2. *C.* foliis ovatis obtuse serratis emarginatis. *Thunb. flor. jap.* p. 263. t. 29.

665. MESUA. *Cal.* simplex, 4phyllus. *Cor.* 4petala. *Pist.* 1. *Nux* 4gona, 1sperma.

ferrea. 1. *M.* foliis lanceolatis. *Rumpf. amb.* 7. t. 2. *hinc filifol. t. 29.*
glabra. 2. *M.* foliis orbiculato-retusis crenatis. *Forsk. flor. aeg. arab.* p. 100. n. 9.

MYRODIA. Cal. simplex, 1phyllus. Petala 5. Drupa sicca: Nuces binae.

turbinata. 1. MYRODIA. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 102. an distinctum a Quararibea genus?

642. MORISONIA. Cal. simplex, 2fidus. Cor. 4-petala. Pist. 1. Bacca corticata,ilocularis, polysperma, pedicellata.

americana. 1. MORISONIA. Jacq. stirp. amer. pict. t. 144. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 78. f. 1. an capparidis forsau species?

1081. DALECHAMPIA. Flores monoici. Involucrum commune exterius foliolis 4, interius foliolis 2 3fidis. Cor. 0.

♂. Umbellula 10flora: involucello 2phylo; paleis numerosis. Perianthium proprium 5phyllum.

♀. Flosculi 3: involucello 3phylo. Perianthium proprium 1phyllum. Stil. filiformis. Caps. 3cocca.

colorata. 1. D. foliis integerrimis. Suppl. p. 421.

scandens. 2. D. foliis trifidis serratis. Mant. p. 496. Suppl. p. 421. Jacq. stirp. amer. pict. t. 239.

1135. TAXUS. Flores dioici. Cor. o. Cal. gemmae ✓
4phyllus, aut 7phyllus.

♂. Antherae peltatae, 8fidae.

♀. Stil. o. Sem 1. receptaculo bac-
cante, integerrimo, seminudum.

verticilla- 1. T. foliis verticillatis linearibus falcatis. *Thunb. flor. jap.*
ta. p. 276.

baccata. 2. T. foliis solitariis linearibus cuspidatis approximatis recepta-
culis masculis subglobosis. *Blackw. herb. t. 572. Gaertn.*
de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 6.

elongata. 3. T. foliis lineari-lanceolatis, receptaculis masculis filiformi-
cylindricis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 415.*

nucifera. 4. T. foliis solitariis linearibus cuspidatis remotis. *Kaempf.*
amoen. exot. 5. p. 814. 815. ic. Gaertn. de fr. et sem. pl.
cent. 6. t. 91. f. 6.

macro- 5. T. foliis solitariis lanceolatis remotis. *Thunb. flor. jap.*
phylla. p. 276. *Banks ic. Kaempf. t. 24.*

1077. PINUS. Flores monoici. Cor. o. ✓

♂. Cal. gemmae squamae hiantes.
Antherae nudaе.

♀. Cal. strobili: Squama 2flora.
Pist. 1. Nux ala membranacea
excepta,ilocularis, evalvis.

* foliis pluribus ex eadem vagina.

silvestris. 1. P. foliis geminis rigidis, strobilis ovato-conicis subgeminis
foliorum longitudine squamis oblongis obtusis. *Oelhof.*
Abb. t. 1-4. β) Pinus montana. Brüden. spec. 1. f. 1.
γ) Pinus rubra. du Hamel arbr. 2. t. 30.

Pinaster. 2. P. foliis geminis margine subsperis, strobilis oblongo-co-
nicis, folio brevioribus: squamis echinatis. *Ait. hort.*
Kew. 3. p. 367.

virginia- 3. P. foliis geminis, strobilis solitariis conicis longitudine fo-
na. liorum oblongo: squamarum aculeis rectis. *du Roi herb.*
Baumz. 2. p. 35. n. 3. β) Pinus echinata.

- resinosa. 4. P. foliis geminis, strobilis ovato-conicis basi rotundatis foliariis folio dimidjo brevioribus: squamis inermibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 367.*
- halepensis. 5. P. foliis geminis, strobilis ovato-conicis basi rotundatis folio subbrevioribus squamis obtusis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 367. Mill. b. angl. t. 208.*
- glabra. 6. P. foliis geminis, strobilis oblongo-ovatis brevibus, cortice glabro. *Walt. flor. carol. p. 237.*
- Pinca. 7. P. foliis geminis primordialibus ciliatis, strobilis ovatis obtusis subinermibus folio longioribus lucidis; squamis oblongis obtusis, nucibus duris ovatis ala destitutis. *Blackw. herb. t. 189. Regn. bot. t. 276.*
- maritima. 8. P. foliis geminis, strobilis pyramidatis: squamis oblongis obtusis apice lucidis. *du Hamel arbr. 2. t. 29. β) du Hamel arbr. 2. t. 28. an mera varietas silvestris?*
- squarrosa. 9. P. foliis geminis glabris brevibus, strobilis ovatis squarrosis, cortice scabro. *Walt. flor. carol. p. 237.*
- lutea. 10. P. foliis ternis pedalis, strobilis ovato-subulatis, spinis rectis. *Walt. flor. Carol. p. 237.*
- rigida. 11. P. foliis ternis, strobilis pyramidatis confertis: squamis oblongis acutis. *du Roi herbk. Baumz. 2. p. 46. Hort. angl. t. 16. an mera taedae varietas?*
- Taeda. 12. P. foliis ternis, strobilis oblongo-conicis folio brevioribus aggregatis: squamis oblongis obtusis echinatis.
- pulstris. 13. P. foliis ternis longissimis, strobilis subcylindricis echinatis, ramis stipulis ramentaceis asperis.
- occidentalis. 14. P. foliis quinis margine scabris longissimis, strobilis oblongis: squamis apice truncatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 103. Plum. ic. t. 161.*
- strobil. 15. P. foliis quinis margine scabris, strobilis cylindricis folio longioribus pendulis: squamis ovalibus planis laxis. *Hort. angl. t. 17.*
- Cembra. 16. P. foliis quinis, strobilis ovatis obtusis erectis: squamis adpressis ovalibus concavis, nucibus duris cuneiformibus ala destitutis. *Pallas flor. ross. t. 2. Trew cedr. liban. mont. t. 7.*
- Larix. 17. P. foliis fasciculatis mollioribus obtusiusculis deciduis strobilis ovato-oblongis: bracteis extra squamas ovatas subtabra,

marginē laceras exstantibus. *Pallas flor. ross. t. 1. Blackw. herb. t. 477.*

- laricina. 18. P. foliis fasciculatis deciduis, strobilis subglobosis: squamis laxis orbiculatis glabris. *du Roi herbk. Baumz. 2. p. 83. t. 3. f. 5-7.*
- pendula. 19. P. foliis fasciculatis mollibus obtusiusculis, strobilorum squamis bracteas obtegentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 369.*
- Cedrus. 20. P. foliis fasciculatis perennibus, strobilis ovatis obtusis erectis: squamis appressis rotundis, cortice laevi. *Trew Ebr. ret. t. 1. 60. 61. et Cedr. hist. apol. cum mant. t. 1-4.*

&

** foliis solitariis basi distinctis.

- Abies. 21. P. foliis planis emarginatis pectinatis, strobilis oblongis erectis: squamis obtusissimis appressis. *Syst. nat. XII. 3. p. 632. Pinus Picea. Blackw. herb. t. 203. Gaertn. de fr. et sem. cent. 6. t. 91. f. 1.*
- Balsamea. 22. P. foliis planis emarginatis subpectinatis supra suberectis, strobis ovato-oblongis erectis: florentis squamis reflexis acuminatis. *Hort. angl. t. 6.*
- americana. 23. P. foliis obtusis, strobilis subrotundis: squamis subrotundis planis, cortice laevi. *Pluckn. alm. 2. t. 121. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 1.*
- Picea. 24. P. foliis subtetragonis acutiuseculis distichis, ramis infra nudis, strobilis subcylindricis: squamis ovalibus planis margine undulatis lacerisque. *Syst. nat. XII. 3. p. 633. Pinus Abies. Flor. dan. t. 193. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 1. 7*
- alba. 25. P. foliis tetragonis lateralibus incurvis, ramis subtus nudiusculis, conis subcylindricis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 371.*
- canaden- 26. P. foliis subulatis bifariam versis, ramulis glabris: cicatricibus sub foliis decurrentibus, strobilis ovato-oblongis pendulis laxis: squamis subrotundis. *Miller hort. angl. t. 1. an eadem cum americana?*
- mariana. 27. P. foliis subulatis bifariam versis, ramulis pubescentibus; cicatricibus sub foliis sessilibus, strobilis ovalibus pendulis: squamis ovalibus margine laceris undulatisque. *Seligm. av. 5. t. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 91. f. 1.*
- araucana. 28. P. foliis turbinatis imbricatis hinc mucronatis, ramulis quaternis cruciatis, strobilis globosis pendulis, nucibus conicis

7 Pinus picea coccinea Pinus picea Gallicensis id est Pinus in Monte
 Jurae sine igne aut, Pinus in montibus Gallicis, Pinus, nunc
 de Monte Jurae? de Monte Jurae?

conicis hyalinis alâ destitutis. *Molin. hist. nat. Cbil. p. 157.*
utrum hujus, an distincti generis?

cupressoi-29. P. foliis imbricatis acutis. *Molin. hist. nat. Cbil. p. 144.*
 des. *an distincta species.*

Q. pumilio P. amplex. v. *Loebler's P. fol. of the Umbelliferae. (Arch. 1791.)*

1085. RICINUS. Flores dichini. Cor. o.

♂. Cal. 5partitus.

♀. Cal. 3partitus. Stil. 3. 2partiti.

Caps. duplicatae, aggregatae:

Pericarpia intus nidulancia.

medicus. 1. R. foliis palmatis septemlobis: lobis lanceolatis; infimis divaricatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 164.*

inermis. 2. R. foliis peltatis subpalmatis ferratis: petiolis glandulosis, capsulis inermibus. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 28.*

communis. 3. R. foliis peltatis subpalmatis ferratis cauleque coloratis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 27.*

Tanarius. 4. R. foliis peltatis repandis. *Rumpf. amb. 3. t. 121.*

Mappa. 5. R. foliis peltatis indivisis. *Rumpf. amb. 3. t. 108.*

dioicus. 6. R. foliis cordatis acuminatis. *Forst. fl. austr. p. 67.*

CLASSIS XVI.

DIADELPHIA.

PENTANDRIA.

851. MONNIERIA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* ringens. *Filamentum* superius antheris 2: inferius 3. *Capsulae* 5.

HEXANDRIA.

849. FUMARIA. *Cal.* 2phyllus. *Cor.* ringens basi gibbosa, nectarifera. *Filamenta* antheris 3.
 1267. SARACA. *Cal.* 0. *Cor.* 4fida. *Filamenta* utrinque 3 connexa.

OCTANDRIA.

850. POLYGALA. *Cal.* lacinae 2 alaeformes. *Cor.* vexillum cylindricum. *Stamina* connexa. *Caps.* obcordata, 2locularis.
 851. SECURIDACA. *Cal.* 3phyllus. *Vexillum* 0. *Legumen* 1spermum: ala ligulata.
 1416. DALBERGIA. *Staminum filamenta* 2 apice 4fida. *Fructus* pedicellatus, non dehiscens, leguminosus, membranaceo-compressus.
 CUMARUNA. *Cal.* 3partitus. *Cor.* 5petala: petalis 3 erectis, 2 declinatis. *Legumen* 1loculare, 1spermum.

DECANDRIA.

* *staminibus omnibus connexis.*

853. NISSOLIA. *Legumen* 1spermum terminatum ala ligulata.

GALE-

-
- VOLUBILES. *Phaseolus, Dolichos, Clitoria, Glycine.*
 PINNATAE absque impari. *Orobus, Pisum, Lathyrus, Vicia, Ervum, Arabis, Abrus.*
 PINNATAE cum impari. *Biserrula, Astragalus, Pbaea, Hedysarum, Glycyrrhiza, Indigofera, Galega, Colutea, Amorpha, Piscidia, Mullera.*
 TRIFOLIATAE. *Trifolium, Lotus, Medicago, Erythrina, Genista, Cytisus, Ononis, Trigonella, Phaseolus, Dolichos, Clitoria.*
 UMBELLATAE. *Lotus, Coronilla, Ornithopus, Scorpiurus, Hippocrepis.*

- GALEDUPA. *Legumen* 1-2spermum ellipticum subfalcatum planum acuminatum.
- ANDIRA. *Legumen* 1spermum pedunculatum carnosum punctatum hinc sulcatum.
- ZORNIA. *Antherae* alternatim oblongae et globosae.
854. PTEROCARPUS. *Stamina* bina 3 anthera. *Legumen* foliaceum.
- AMEKIMNON. *Cal.* 2labiatus. *Legumen* compresso-foliaceum, 2valve, dehiscens.
- TARALEA. *Cal.* 5partitus $\frac{2}{3}$. *Cor.* 5petala: vexillo 2petalo. *Germen* pedicellatum. *Legumen* subrotundum depressum, 2valve, 1loculare, 1spermum.
- MUTUCHI. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala. *Car.* 2petala. *Germen* pedicellatum. *Legumen* rugosum, compressum, alatum, 1loculare, 1spermum.
- DEGUELIA. *Cal.* 2labiatus $\frac{1}{2}$. *Cor.* 5petala: vexillo 2petalo. *Legumen* globosum, 1loculare, 1spermum.
- AGUROA. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala: petalis 2 inferioribus conniventibus. *Germen* pedicellatum. *Legumen* subrotundum, 1loculare: 1spermum.
- PARIVOA. *Petalum* 1 tubi modo convolutum.
861. AMORPHA. *Alae* Carinaque 0.
- TETRAMNUS. *Carina* minima, calice recondita. *Stamina* alterna 5 sterilia. *Stigma* sessile, capitatum.
895. EBENUS. *Alae* 0. *Legum.* 1spermum.
855. ERYTHRINA. *Alae* carinaque brevissimae. *Cal.* poro mellifero.
1286. ABRUS. *Filamenta* 9 basi infima connexa latere superiori distincta. *Sem.* 1phaerica.
858. SPARTIUM. *Filamenta* adhaerentia germiui. *Stigma* adnatum villosum.
859. GENISTA. *Pistillum* deprimens carinam. *Stigma* involutum.
865. LUPINUS. *Antherae* alternae, rotundae oblongaeque. *Legumen* coriaceum.
864. ANTHYLLIS. *Cal.* turgidus, includens legumen.
856. PISCIDIA. *Legumen* alis 4 longitudinalibus.
857. BOKUONIA. *Legumen* mucronatum. *Stigma* emarginatum.
881. ULEX. *Cal.* 2phyllus. *Legumen* vix calice longius.
876. ARACHIS. *Cor.* relupinata. *Legumen* coriaceum.
860. ASPALATHUS. *Legumen* muticum, ovatum, subdispermum.

853. ONONIS. *Vexillum striatum. Legumen rhombicum, sessile.*
 862. CROTALARIA. *Legumen pedicellatum, turgidum.*
 VATAIREA. *Legumen subrotundum, compressum, hinc rugosum, marginibus membranaceis exaratum,iloculare, ispermum.*

•• *stigmatē pubescente (nec priorum sequentiumve notae.)*

880. COLUTEA. *Legumen inflatum, supra basin dehiscens.*
 866. PHASEOLUS. *Carina stiliusque spirales.*
 867. DOLICHOS. *Vexillum basi callis 2.*
 871. OROBUS. *Stilus linearis, teretiusculus, supra villosus.*
 870. FESUM. *Stilus supra carinatus villosusque.*
 872. LATHYRUS. *Stilus supra planus villosusque.*
 873. VICIA. *Stilus sub stigmatē barbatus.*

••• *legumine subbiloculari (nec priorum sequentiumve notae.)*

892. ASTRAGALUS. *Legumen biloculare, rotundatum.*
 893. BISERRULA. *Legumen biloculare, planum, dentatum.*
 891. PHACA. *Legumen semibiloculare.*

•••• *legumine submonospermo (nec priorum sequentiumve notae.)*

894. PSORALEA. *Cal. punctis glandulosis.*
 DIPHYSA. *Legumen iloculare, polyspermum, utrinque vesica membranacea inflata longitudinaliter aucta.*
 896. TRIFOLIUM. *Flores (saepius) capitati. Legumen calice longius, 1-2spermum.*
 882. GLYCYRRHIZA. *Cal. 2labiatus: labio superiori 3fido.*

••••• *legumine subarticulato.*

888. AESCHYNOMENE. *Cal. 2labiatus. Legumen articulis ispermis.*
 STILOSANTHES. *Cal. tubulosus, longissimus, corallifer. Germen infra corollam. Legumen articulis 2, hamatum.*
 887. HEDYSARUM. *Carina obtusissima. Legumen articulis subrotundis, compressis.*
 883. CORONILLA. *Legumen isthmis interceptum, rectum.*
 884. ORNITHOPUS. *Legumen articulatum, arcuatum.*
 886. SCORPIURUS. *Legumen isthmis interceptum, teretiusculum, involutum.*

- PETAGNANA. *Legumen articulis distinctis 1 spermis stilo con-*
nexis.
885. HIPPOCREPIS. *Legumen compresso-membranaceum: altera*
futura sinibus ad medium excisa.
899. MEDICAGO. *Pisillum carinam deflectens. Legumen spi-*
rale, membranaceo-compressum.
- ***** *legumine uniloculari polyspermo (nec priorum sequen-*
tiumve notae.)
898. TRIGONELLA. *Vexillum alaeque patula, quasi 3petala. Ca-*
rina minuta.
868. GLYCINE.
CYLISTA. *Carina vexillum reflectens.*
Vexillum basi utrinque lobulo auctum. Cari-
na basi et apice fissa.
869. CLITORIA. *Vexillum amplum alas obtegens. Corolla re-*
supinata.
879. ROBINIA. *Vexillum reflexo-patens, subrotundum.*
889. INDIGOFERA. *Carina utrinque denticulo.*
875. CICER. *Calicis lacinae 4 superiores vexillo incum-*
bentes.
874. ERVUM. *Calix 5partitus subaequalis, longitudine fere*
corollae.
1319. LIBARIA. *Calicis lacinia infima elongata. Alae inferius*
2lobae.
877. CYTISUS. *Calix 2labiatus. Legumen pedicellatum.*
1417. MÜLLERA. *Pericarpium elongatum, carnosum, monili-*
forme: globulis 1 spermis.
890. GALEGA.
FALCATA. *Legumen lineare striis oblique transversis.*
Legumen falcatum, compressum, utrinque
acuminatum.
897. LOTUS.
878. GEOFFROYA. *Legumen teres, farsum seminibus cylindricis.*
Drupa nucleo ligneo.

PENTANDRIA.

850. MONNIERIA. *Cal.* 5partitus: lacinia superiori longa. *Cor.* ringens. *Filamenta* 2: superius antheris connatis 2; inferius 3. *Capsulae* 5 ispermae.

trifolia. I. MONNIERIA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 730. t. 293.*

HEXANDRIA.

1267. SARACA. *Cal.* 0. *Cor.* infundibuliformis, 4fida. *Filamenta* 3 utrinque ad faucem. *Legumen* pedicellatum.

indica. I. SABACA. *Mant. p. 98. Burm. ind. t. 25. f. 2.*

849. FUMARIA. *Cal.* 2phyllus. *Cor.* ringens. *Filamenta* 2 membranacea: singula antheris 3. *Caps.*ilocularis, isperma.

* *corollis bicalcaratis.*

Cucullaria. I. F. scapo nudo. *Mant. p. 437. Pluckn. alm. t. 90. f. 3.*

spectabilis. 2. F. floribus posterius bilobis, caule folioso. *Amoen. acad. 7. t. 7.*

fungosa. 18. F. floribus basi bigibbis, capsulis linearibus ancipitibus corolla fungoso-inflata tectis, foliis scandentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 1.*

** *corollis unicalcaratis.*

nobilis. 3. F. caulibus simplicibus bracteis flore brevioribus indivisis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 116. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 2.*

intermedia. 19. F. radice bulbosa, caulibus simplicissimis, bracteis subtundis indivisis. *Erb. Beytr. 6. p. 146.*

- bulbosa. 4. F. radice bulbosa, caule simplici, bracteis ovato-lanceolatis integerrimis flore brevioribus. *Flor. dan. t. 605.*
β) Knorr del. hort. 1. t. H. 9.
- minor. 5. F. radice bulbosa solida, caule simplici, bracteis pinnatis longitudine florum.
- Schangini. 6. F. radice tuberosa, caule simplici folioso, bracteis flore dimidio brevioribus. *Pallas act. Petrop. ad 1779. 2. p. 267.*
t. 14. f. 1. 2.
- sempervirens. 7. F. leguminibus linearibus paniculatis, caule erecto. *Mill. b. angl. t. 78. Siliqua receptaculo fenestrato.*
- acaulis. 17. F. seapis nudis longitudine foliorum, foliis pinnatis: pinnis trilobis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 203.*
- lutea. 8. F. leguminibus teretibus, caulibus diffusis: angulis obtusis. *Mant. p. 258. Mill. b. angl. t. 136. f. 1. Siliqua longa: receptaculo cum valvis infra coalito.*
- sibirica. 9. F. leguminibus ovalibus, caulibus patulis, foliolis oblongis. *Suppl. p. 314. Ann. rar. t. 20.*
- capnoides. 10. F. leguminibus linearibus tetragonis, caulibus diffusis acutangulis. *Kniph. bot. orig. cent. 11. n. 46. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 3.*
- cnnea-phylla. 11. F. foliis triternatis: foliolis cordatis. *Bocc. mus. 2. t. 73.*
- officinalis. 12. F. leguminibus monospermis racemosis, caule diffuso. *Zorn pl. off. ic. t. 14.*
- capreolata. 13. F. leguminibus monospermis racemosis, foliis scandentibus subcirrhosis. *Flor. dan. t. 340. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 2.*
- spicata. 14. F. leguminibus monospermis spicatis, caule erecto, foliolis filiformibus. *β) Moris. hist. pl. 2. t. 12. f. 13.*
- claviculata. 15. F. leguminibus lineatibus, foliis cirrhiferis. *Moris. hist. pl. 2. t. 12. f. 3.*
- vesicaria. 16. F. leguminibus globosis acutis inflatis, foliis cirrhosis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 1. Pluckn. alm. t. 335. f. 3. Capsul. duplicatae: seminibus intus nidulantibus.*

OCTANDRIA.

851. POLYGALA. *Cal.* 5phyllus: foliolis 2 majoribus alaeformibus, ante maturitatem seminis coloratis. *Capsula* obcordata, 2-locularis. *Semina* solitaria.

* *appendice florum penicilliformi, cristatae.*

- aspalatha. 1. P. floribus capitatis, caulibus simplicissimis, foliis setaceis sparsis. *Mant. p. 99.*
- brasiliensis. 2. P. floribus subspicatis, caulibus simplicissimis, foliis lanceolatis sparsis. *Mant. p. 99.*
- incarnata. 3. P. floribus spicatis, caule herbaceo ramoso erecto, foliis alternis subulatis. *Pluckn. mant. t. 438. f. 5.*
- trichosperma. 4. P. floribus spicatis, caulibus virgatis striatis, foliis linearibus. *Mant. p. 259. Jacq. obs. bot. 3. t. 67.*
- amara. 5. P. floribus racemosis, caulibus erectiusculis, foliis radicalibus obovatis majoribus. *Jacq. flor. austr. 5. t. 412.*
- vulgaris. 6. P. floribus racemosis, caulibus herbaceis simplicibus procumbentibus, foliis linearilanceolatis. *Flor. dan. t. 516.*
- major. 7. P. floribus racemosis, caulibus herbaceis simplicibus suberectis, foliis linearilanceolatis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 413.*
- monspe-liaca. 8. P. floribus racemosis, caule erecto, foliis lanceolato-linearibus acutis; *an mera vulgaris varietas?*
- bracteolata. 9. P. floribus racemosis: bracteis triphyllis, foliis linearilanceolatis, caule fruticoso. *Buxb. cent. 3. t. 71.*
- paniculata. 10. P. racemis nudis, caulibus herbaceis erectis superne racemosis, foliis linearibus. *Swartz observ. bot. t. 6. f. 2.*
- sibirica. 11. P. racemo laterali nudo, caulibus herbaceis, foliis lanceolatis. *Gmel. flor. sibir. 4. t. 32.*
- spinosa. 12. P. floribus lateralibus, caule spinoso fruticoso, foliis ovalibus mucronatis. *Mant. p. 437.*
- teretifolia. 13. P. floribus lateralibus, caule fruticoso ramoso, foliis filiformibus falcatis. *Suppl. p. 316.*
- umbellata. 14. P. floribus subumbellatis, foliis linearibus subciliatis. *Mant. p. 259. Burm. afr. t. 73. f. 5.*

- myrtifolia. 15. P. floribus carina lunulata, caule fruticoso, foliis laevibus oblongis obtusis. *Mill. illustr. ic.*
- violacea. 42. P. spicis terminalibus, foliis lanceolatis hirsutis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 735. t. 294.*
- Timutu. 43. P. spica terminali, foliis lanceolatis: inferioribus ternis verticillatis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 737. t. 295.*
- tindoria. 44. P. villosa, bracteis triphyllis, foliis obovatis, caule fruticoso. *Vabl. symb. bot. 1. p. 5.*
- oppositifolia. 16. P. caule fruticoso, foliis oppositis ovatis acutis. *Mant. p. 259.*
- * * *florum appendice nulla, Imberbes.*
† *caule arborea.*
- Penaca. 17. P. floribus lateralibus solitariis, foliis obtusis petiolatis. *Plum. ic. 214. f. 1.*
- diversifolia. 18. P. floribus axillaribus confertis, foliis senioribus oblongo-ovatis: recentibus subovatis. *Brown. jam. t. 5. f. 3.*
- Heilteria. 19. P. caule arborecente, floribus lateralibus, floribus triquetris mucronato-spinosis. *Pluckn. alm. 1. 229. f. 5.*
- † † *caule fruticoso.*
- theezans. 20. P. pedunculis unifloris, foliis alternis lanceolatis. *Mant. p. 260. Burm. zeyl. t. 85.*
- trinervia. 21. P. pedunculis unifloris, caule angulato, foliis alternis cordatis cuspidatis trinerviis. *Suppl. p. 315.*
- microphylla. 22. P. floribus racemosis, foliis minutissimis ellipticis.
- aestuans. 23. P. floribus racemosis, foliis lanceolatis petiolatis. *Suppl. p. 315.*
- Chamaebuxus. 24. P. floribus sparsis: carinae apice subrotundo, foliis lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 233.*
- alopecuroides. 25. P. floribus sessilibus, floribus confertis ovatis acutis carinatis pilosis. *Mant. p. 260.*
- mixta. 26. P. floribus sessilibus, foliis teretibus mucronatis confertissimis. *Suppl. p. 316.*
- squarrosa. 27. P. foliis aggregatis lanceolatis patulis. *Suppl. p. 315.*
- † † † *caule suffruticoso.*
- sinensis. 28. P. floribus spicatis axillaribus, foliis ovalibus.

stipulacea. 29. P. floribus lateralibus, foliis ternis linearibus acutis. *Maur.*
p. 260. *Seb. mus.* 2. t. 62. f. 2.

††† caule herbaceo.

† simplicissimo.

Senega. 30. P. floribus spicatis, caule erecto, foliis lato-lanceolatis.
Amoen. acad. 2. t. 2.

lutea. 31. P. floribus oblongo-capitatis, caule erecto, foliis lanceo-
latis acutis. *Pluckn. amalib.* t. 438. f. 6.

viridescens. 32. P. floribus globoso-capitatis, caule erecto, foliis lanceo-
latis obtusiusculis.

triflora. 33. P. pedunculis subtrifloris, caule erecto, foliis linearibus
alternis.

grandiflora. 39. P. caule subsimplici, foliis confertis ovato-lanceolatis.
Walt. flor. carol. p. 179.

†† caule ramoso.

polygama. 40. P. spicarum terminalium floribus corollatis, reliquarum
apetalis. *Walt. flor. carol.* p. 179.

cymosa. 41. P. caule subramoso, cymis terminalibus, foliis subulatis.
Walt. flor. carol. p. 179.

glaucoides. 34. P. pedunculis multifloris lateralibus, caulibus diffusis, fo-
liis acutis.

ciliata. 35. P. caule erecto, capsulis ciliato-dentatis.

sanguinea. 36. P. pedunculis squarrosis, caule erecto. *Pluckn. mant.*
p. 437. f. 5.

verticillata. 37. P. floribus spatio remotis, foliis linearibus verticillatis.
Pluckn. mant. t. 438. f. 4.

cruciata. 38. P. foliis quaternis.

852. SECURIDACA. Cal. 3phyllus. Cor. papilio-
nacea: vexillo 2phylo in-
tra alas. Legumen ova-
tum,iloculare, ispermum,
desinens in alam ligulatam.

erecta. 1. S. caule erecto, *Jacq. stirp. amer. pict.* t. 261. f. 56.

scandens. 2. S. caule scandente, foliis oblongis. *Jacq. Stirp. amer. pict. t. 186.*

virgata. 3. S. caule scandente: ramis virgatis, foliis subrotundis. *Plum. ic. 144. f. 1.*

1416. DALBERGIA. Filamenta 2, apice 4fida. Fructus pedicellatus, non dehiscentis, leguminosus, membranaceo-compressus.

Lanceolaria. 1. D. foliis pinnatis subtus pilosis: pinnis ellipticis, fructibus lanceolatis. *Suppl. p. 316.*

Monetaria. 2. D. foliis ternatis glabris: foliolis ovatis, fructibus ovalibus aeniis. *Suppl. p. 317.*

CUMARUNA. Cal. turbinatus, 3partitus $\frac{2}{3}$. Petala 5, quorum 2 inferiora. Legumeniloculare, ispermum.

odorata. 1. CUMARUNA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 740. t. 296.*

DECANDRIA.

853. NISSOLIA. Cal. 5dentatus. Legumen articulatum ispermum, desinens in alam ligulatam.

arborea. 1. N. caule arboreo erecto. *Jacq. Stirp. amer. pict. t. 261. f. 60.*

fruticosa. 2. N. caule fruticoso volubili. *Jacq. b. Vind. 2. t. 167. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 5.*

TARALEA. Cal. 5partitus $\frac{2}{3}$. Cor. 5petala: petalis 2 inferioribus. Germen pedicellatum. Legumeniloculare, 2valve, ispermum.

oppositifolia. 1. TARALEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 745. t. 298. an distincti generis?*

MUTUCHI. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala: carina 2petala. *Germen* pedicellatum. *Legumen* alatum, non dehiscens,iloculare, ispermum.

suberosa. I. MUTUCHI. *Aubl. pl. guj. 2. p. 748. t. 299.*

DEGUELIA. *Cal.* 2labiatus $\frac{1}{3}$. *Cor.* 5petala: petalis 2 inferioribus. *Legumen* globosum,iloculare, ispermum.

scandens. I. DEGUELIA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 750. t. 300.*

ACUROA. *Cal.* 5dentatus. *Petala* 5, quorum 2 inferiora. *Legumen* subrotundum, coriaceum, non dehiscens,iloculare, ispermum.

violacea. I. ACUROA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 753. t. 301.*

VATAIREA. *Cal.* - - - *Cor.* - - - *Legumen* subrotundum coriaceum, compressum, non dehiscens, margine membranaceum, uno latere rugosum,iloculare, ispermum.

gujanensis. I. VATAIREA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 755. t. 302.*

PARIVOA. *Cal.* 3-4partitus. *Petal.* 1. convolutum margine undulatum. *Germen* pedicellatum. *Stilus* longissimus. *Legumen* oblongum, lignosum, 2valve,iloculare, ispermum.

grandiflora. 1. P. foliis trijugis glabris. *Aubl. pl. guj. 2. p. 737. t. 303.*

tomentosa. 2. P. foliis tomentosis ternis quinisque. *Aubl. pl. guj. 2. p. 759. t. 304.*

GALEDUPA. *Cal.* cyathiformis, oblique truncatus integer. *Petala* unguiculata. *Legumen* ellipticum, subfalcatum planum, acuminatum. *Sem.* 1-2 compressa, reniformia.

Pungam. I. GALEDUPA. *Rumpf. herb. amb. 2. t. 13.*

ANDIRA. *Cal.* urceolatus subinteger, aut 5dentatus. *Car.* 2petala. *Legumen* carnosum, punctatum ovoideum hinc sulcatum, ispermum.

Pisonis. I. ANDIRA. *Fussieu gen. plant. p. 363. An congener Vourcappoa Aubl. pl. guj. t. 373?*

1286. **ABRUS.** *Cal.* obsolete 4lobus: lobo superiori latiori. *Filamenta* 9, basi infima connata, dorso hiantia. *Stigma* capitatum. *Semina* subglobosa.

precatori. I. ABRUS. *Sp. pl. p. 1025. Glycina Abrus. Rheede b. malab. 8. t. 39. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 5.*

854. **PTEROCARPUS.** *Cal.* 5dentatus. *Caps.* falcata, foliacea, varicosa. *Sem.* aliquot solitaria.

Draco. I. Pt. foliis pinnatis, caule arboreo ineremi. *Jacq. stirp. amer. t. 264 f. 91. Plum. ic. 246. f. 1. 2. an idem cum Mutubi?*

lunatus. 2. Pt. foliis pinnatis, spinis stipularibus, fructibus lunatis, caule fruticoso. *Suppl. p. 317.*

santalinus. 3. Pt. foliis ternatis subrotundis retusis glaberrimis, petalis crenatis undulatis. *Suppl. p. 318.*

Ecastaphyllum. 4. Pt. foliis simplicibus ovatis acuminatis subtus sericeis. *Syst. nat. XII. 3. p. 493. Hedyсарum Ecastaphyllum. Brown. jam. t. 32. f. 1.*

- buxifoli- 5. Pt. foliis simplicibus aggregatis obovatis aveniis. *Plum. ic.*
us. t. 246. f. 1. *nonne idem cum Amerimno Ebena?*
- hemipte- 6. Pt. capsula hinc futura tumida notata, inde in alam mem-
rus. branaceam extenuata. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.*
t. 156. f. 2.
- anterus. 7. Pt. capsula subcochleata nuda. *Gaertn. de fr. et sem. pl.*
cent. 9. t. 156. f. 2. an hujus generis?

AMERIMNON. Cal. 2labiatus. Legumen compresso-
foliaceum, 2valve, dehiscens.
Sem. aliquot solitaria.

Brownei. 1. A. inerme, foliis petiolatis alternis subcordato-ovatis, ra-
cemis compositis axillaribus lateralibusque. *Jacq. stirp.*
amer. t. 180. f. 58.

Ebenus. 2. A. spinosum, foliis subsessilibus aggregatis obovato-oblon-
gis, pedunculis bifloris. *Syst. nat. XII. 3. p. 476.* Aspa-
lathus Ebenus. *Stoan. hist. jam. 2. t. 175. f. 1.*

Erythrina
855. ERYTHRINA. Cal. integer. Cor. vexillum lon-
gissimum, lanceolatum.

herbacea. 1. E. foliis ternatis, caulibus simplicissimis fruticoso-annuis.
Mant. p. 438. Trew Ebret. t. 58.

carnea. 2. E. foliis ternatis glabris, caule arboreo aculeato, calicibus
campanulatis truncatis. *Ait. hort Kew. 3. p. 8.*

Corallo- 3. E. foliis ternatis inermibus, caule arboreo aculeato, calici-
dendrum bus truncatis quinquedentatis. *Cammel. hort. Amst. 1.*
t. 108. β) Erythrina orientalis. Murray comm. Goett.
1777. t. 1.

picata. 4. E. foliis ternatis aculeatis, caule arboreo aculeato. *Rumpf.*
amb. 2. t. 77. Bruce trav. in Eg. Ar. Ab. and Nub. 5.
app. p. 65. ic?

Crista gal- 5. E. foliis ternatis: petiolis subaculeatis glandulosis, caule ar-
li. boreo inermi. *Mant. p. 99. Jacq. obs. bot. 3. t. 51.*

planifili- 6. E. foliis simplicibus oblongis. *Plum. ic. 102. f. 1.*
qua.

856. PISCIDIA. *Stigma acutum. Legumen 4fariam alatum.*

Erythrina. 1. P. foliolis ovatis. *Sloan. hist. jam. 2. t. 176. f. 45.*

carthage- 2. P. foliolis obovatis. *Pluckn. alm. t. 214. f. 4. an varietas*
neasis. *Erythrinae?*

857. BORBONIA. *Cal. acuminato-spinosus. Stigma emarginatum. Legumen mucronatum.*

ericifolia. 1. B. foliis sublinearibus acutis villosis, capitulis terminalibus.

laevigata. 2. B. foliis lanceolatis enerviis glabris, involucris calicibusque hirtis. *Mant. p. 100.*

trinervia. 3. B. foliis lanceolatis trinerviis integerrimis. *Pluckn. alm. t. 297. f. 4.*

lanœola- 4. B. foliis lanceolatis multinerviis integerrimis. *Pluckn. alm. ta. t. 297. f. 3.*

cordata. 5. B. foliis cordatis multinerviis integerrimis. *Mant. p. 488. Seb. mus. 1. t. 24. f. 3.*

crenata. 6. B. foliis cordatis multinerviis denticulatis. *Breyn. cent. t. 28.*

858. SPARTIUM. *Cal. deorsum productus, 2lobiatus. Filamenta germini adhaerentia. Stigma longitudinale, supra villosum.*

* *foliis nullis.*

aphyllon. 1. Sp. ramis virgatis alternis: senioribus angulatis elevato-punctatis, floribus terminalibus alternis. *Suppl. p. 320. Pall. it. 3. p. 742. t. V. f. 3. a. b.*

** *foliis simplicibus.*

contami- 2. Sp. ramis teretibus, foliis alternis filiformibus basi contami-
natum. *natis. Mant. p. 268.*

sepiarium. 3. Sp. ramis scabris, foliis superioribus confertis filiformibus. *Pet. gaz. t. 83. f. 3.*

- junceum. 4. Sp. ramis oppositis teretibus apice floriferis, foliis lanceolatis. *Regn. bot. t. 220. Legumen nodosum.*
- mono- 5. Sp. ramis striatis, racemis lateralibus, foliis lanceolatis.
spermum.
- Sphaero- 6. Sp. ramis teretibus, foliis lanceolatis sessilibus subtus pu-
carpon. bescentibus. *Mant. p. 571. Renealm. sp. t. 33.*
- purgans. 7. Sp. ramis teretibus striatis, foliis lanceolatis subsessilibus,
pubescentibus. *Sp. pl. p. 999. Genista purgans. Bulliard
herb. Franc. t. 115.*
- Scorpius. 8. Sp. ramis spinosis patentibus, foliis ovatis.
- ferox. 9. Sp. ramis spinosis striatis, foliis sparsis sessilibus, racemis
foliosis lateralibus. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 206.*
- *** foliis ternatis.
- angula- 10. Sp. foliis simplicibus ternatisque, ramis sexangularibus
tum. apice floriferis.
- scopari- 11. Sp. foliis ternatis simplicibusque, ramis inermibus angu-
um. latis. *Flor. dan. t. 313. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.
t. 153. f. 4.*
- supranu- 12. Sp. floribus axillaribus pluribus pedunculatis, ramis virga-
bium. tis sulcatis incanis, leguminibus glabris. *Suppl. p. 319.*
- complica- 13. Sp. foliolis conduplicatis, caulibus inermibus prostratis
tum. glabris, leguminibus scabris. *Pluckn. alm. t. 86. f. 1.*
- radiatum. 14. Sp. foliis linearibus subverticillatis: petiolis persistentibus,
ramis oppositis tetragonis apice umbelliferis. *Mil. b.
angl. t. 259. f. 1.*
- cytifoi- 15. Sp. foliis linearibus integerrimis petiolatis, ramis teretibus,
des. racemis terminalibus. *Suppl. p. 320. Commel. h. amst. 2.
t. 107.*
- sericeum. 16. Sp. inerme sericeum, foliis linearibus, racemis terminali-
bus, ramis angulatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 12.*
- spinosum. 17. Sp. ramis angulatis spinosis.
- villosum. 18. Sp. ramis spinosis, calicibus leguminibusque villosis. *Poir.
voy. en Barb. 2. p. 207.*
- horridum. 19. Sp. foliis complicatis sericeis, ramulis teretibus spinosis
oppositis. *Vahl symb. bot. 1. p. 51.*

859. GENISTA. Cal. 2labiatus $\frac{2}{3}$. Vexillum oblongum, a pistillo staminibusque deorsum reflexum. Legumen aequale.

• *Inermes.*

† *foliis ternatis.*

- canariensis. 1. G. foliis utrinque pubescentibus, ramis angulatis. (β) *Seb. mus. 2. t. 4. f. 6. 7.*
- candicans. 2. G. foliis subtus villosis, pedunculis lateralibus subquinquefloris foliatis, leguminibus hirsutis alatis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 6.*
- linifolia. 3. G. foliis sessilibus linearibus subtus sericeis.
- pendulina. 4. G. foliis ternatis simplicibusque obovatis, ramis virgatis striatis patentibus, floribus lateralibus geminis subpendulis. *la Mark dict. bot. n. 24.*

†† *foliis simplicibus.*

- sagittalis. 5. G. ramis ancipitibus membranaceis articulatis, foliis ovato-lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 209. an cum tota inermium tribu spartii adscribenda?*
- tridentata. 6. G. ramis triquetris membranaceis subarticulatis, foliis tricuspidatis.
- tinctoria. 7. G. ramis striatis teretibus erectis, foliis lanceolatis glabris. *Flor. dan. t. 526. Legumen cylindricum.*
- sericea. 8. G. ramis striatis teretibus erectis, foliis lanceolatis subtus sericeo-villosis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 167.*
- sibirica. 9. G. ramis aequalibus teretibus erectis, foliis lanceolatis glabris. *Mant. p. 571. Jacq. b. Vind. 2. t. 190. Legumen cylindricum.*
- florida. 10. G. ramis striatis teretibus, foliis lanceolatis sericeis, racemis secundis.
- pilosa. 11. G. caule tuberculato-decumbente, foliis lanceolatis obtusis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 208.*
- humifusa. 12. G. ramis prostratis striatis villosis, foliis lanceolatis ciliatis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 69.*

** *Spinosae.*

- anglica. 13. *G. spinosissima* glabra, foliis lanceolatis, spinis simplicibus compositisque. *Flor. dan. t. 619.*
- germanica. 14. *G. spinosissima* hirsuta, foliis ovato-lanceolatis, spinis compositis et decompositis. *Tabern. Krauterb. p. 1102.*
- hispanica. 15. *G. spinis decompositis*, ramis floriferis inermibus, foliis linearibus pilosis.
- hirsuta. 18. *G. spinis ternatis decussatis*, foliis simplicibus lanceolatis, spicis terminalibus hirsutis. *Vahl symb. bot. 1. p. 51.*
- lusitanica. 16. *G.* caule aphylo, spinis decussatis.
- aspalathoides. 17. *G. foliis lineari-lanceolatis subsericeis*, ramis striatis tuberculatis apice spinosis, floribus axillaribus. *la Mark dict. bot. n. 15.*

860. ASPALATHUS. *Cal.* 5fidus: lacinia superiore majore. Legumen ovatum, muticum, subdispermum. Cal. ✓
1016

* *foliis fasciculatis.*

- spinosa. 1. *A. foliis linearibus nudis spinam gemmaceam circumstantibus.* *Pluckn. phyt. 297. f. 6. Guertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 144. f. 4.*
- capitata. 2. *A. foliis linearibus acutis, floribus capitatis, bracteis nudis.* *Seb. mus. 1. t. 23. f. 6.*
- glomerata. 3. *A. foliis linearibus acutis villosis incurvatis, floribus capitatis, calicis laciniis ovatis, corollis glabris.* *Suppl. p. 321.*
- ericifolia. 4. *A. foliis linearibus inermibus hirsutis, floribus alternis, calicibus linearibus.* *Pluckn. mant. t. 413. f. 6.*
- uniflora. 5. *A. foliis linearibus inermibus glabris: stipulis acutis persistentibus, floribus solitariis: calicem laciniis cymbiformibus.* *Pluckn. mant. t. 414. f. 7.*
- nigra. 6. *A. foliis linearibus obtusiusculis, floribus capitato-spiciatis pubescentibus.* *Mant. p. 262.*
- galioides. 7. *A. foliis linearibus laevibus, pedunculis bifloris elongatis apice foliosis.* *Mant. p. 260.*

- verrucosa. 8. A. foliis filiformibus, gemmis verrucosis tomentosis nudis.
- Hystrix. 9. A. foliis filiformibus rigidis spinosis sericeis, floribus lateralibus sessilibus solitariis: corollis villosis. *Suppl. p. 322.*
- genistoides. 10. A. foliis filiformibus laevibus, calicibus subracemosis pendulis corollisque glabris. *Mant. p. 261.*
- ciliaris. 11. A. foliis filiformibus scabris, floribus terminalibus sessilibus: vexillis pubescentibus. *Mant. p. 262.*
- carnosa. 12. A. foliis teretiusculis obtusis, calicibus subpubescentibus acutis, corollis glabris. *Mant. p. 261.*
- araneosa. 13. A. foliis setaceis inermibus hispidis, floribus capitatis. *Seb. mus. 1. t. 23. f. 6.*
- asparagoides. 14. A. foliis setaceis pilosiusculis, calicibus foliiformibus longitudine corollae solitariis. *Suppl. p. 321.*
- candescens. 15. A. foliis subulatis tomentoso-sericeis, floribus lateralibus: vexillis pubescentibus. *Mant. p. 262.*
- pedunculata. 16. A. foliis subulatis glabris pedunculis filiformibus duplo brevioribus. *Herit. fert. angl. p. 21. t. 26.*
- retroflexa. 17. A. foliis subulatis glabris minimis, ramis filiformibus patentissimis, floribus solitariis terminalibus.
- thymifolia. 18. A. foliis subulatis inermibus glabris brevissimis; floribus alternis. *Pluckn. mant. t. 413. f. 1.*
- albens. 19. A. foliis subulatis sericeis apice patulis, fasciculis floreis sparsis. *Mant. p. 261.*
- chenopodiata. 20. A. foliis subulatis mucronatis hirtis, floribus capitatis hirsutissimis. *Seb. mus. 1. t. 23. f. 4.*
- altroites. 21. A. foliis subulatis mucronatis glabris, caule villosa, floribus sparsis. *Seb. mus. 1. t. 24. f. 6.*
- sericea. 22. A. foliis lanceolatis sericeis, pedunculis terminalibus bifloris, vexillo nudiusculo. *Suppl. p. 321.*
- heterophylla. 23. A. foliis ramorum fasciculatis; ramulorum ternatis linearibus hirtis, spicis terminalibus: calice corollaque villosis. *Suppl. p. 321.*

** foliis quinis quinquatisve.

- quinquefolia. 24. A. foliis quinis sessilibus, pedunculis spicatis. *Pluckn. mant. t. 273. f. 4.*
- pinnata. 25. A. foliis pinnato-quinatis obcordatis, pedunculis capitatis.

- indica. 26. *A. foliis quinatis fessilibus, pedunculis unifloris.* *Rheed. b. malab. 9. t. 37.*
- *** *foliis trinis, ternis, ternatisve.*
- candicans. 27. *A. foliis trinis fasciculatisque filiformibus sericeis, floribus sublateralibus: vexillis nullis.* *Ait. hort. Kew. 3. p. 17.*
- cretica. 28. *A. foliis trinis cuneiformibus glabris: lateralibus brevioribus, stipulis obsoletis, floribus congestis.* *Zanon. hist. t. 39.*
- tridentata. 29. *A. foliis trinis lanceolatis glabris: stipulis tridentatis mucronatis, floribus capitatis.*
- anthyphylloides. 30. *A. foliis trinis lanceolatis aequalibus subpubescentibus: stipulis nullis, capitulis terminalibus.*
- callosa. 31. *A. foliis trinis subulatis aequalibus: stipulis subrotundis callosis, floribus spicatis glabris.* *Pluckn. mant. t. 345. f. 4.*
- argentea. 32. *A. foliis trinis linearibus sericeis: stipulis simplicibus mucronatis, floribus sparsis tomentosis.*
- laxata. 33. *A. foliis ternis linearibus villosis, floribus fasciculatis quinis, calicibus lanatis, caulibus prostratis teretibus.* *Mant. p. 263.*
- pilosa. 34. *A. foliis ternis linearibus villosis, capitulis terminalibus pilosissimis, corollis pubescentibus.* *Mant. p. 263.*
- mucronata. 35. *A. foliis ternis laevibus, ramis acuminatis, floribus racemosis.* *Suppl. p. 320.*
- orientalis. 36. *A. foliis ternatis lanceolatis pubescentibus, floribus fasciculatis quinis: calicibus pubescentibus, caulibus erectis angulatis.* *Mant. p. 263.*

881. ULEX. Cal. 2phyllus. Legumen vix calice longius.

- europaeus. 1. *U. foliis villosis acutis, spinis sparsis.* *Flor. dan. t. 608. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 7.*
- capensis. 2. *U. foliis solitariis obtusis, spinis simplicibus terminalibus.* *Pet. gaz. t. 83. f. 9.*

861. AMORPHA. Corollae vexillum ovatum, concavum. Alae o. Carina o.

- fruticosa. 1. AMORPHA. *du Hamel arbr. t. 46. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 144. f. 5. Mill. b. angl. t. 27.*

TETRAMNUS. *Corollae* carina minima, calice recondita. *Stamina* alterna, sterilia. *Stigma* sessile, capitatum.

volubilis. 1. T. foliis ovato-lanceolatis pubescentibus. *Syst. nat.* XII. 3. p. 482. Dolichos uncinatus. *Plum. ic.* 221.

uncinatus. 2. T. foliis oblongis obtusis subtus sericeis. *Swartz nov. pl. gen. et sp.* p. 105.

fol. p. 260. **862. CROTALARIA.** *Filamenta* connata cum fissura dorsali. *Legumen* turgidum, inflatum, pedicellatum, simplex.

• *foliis simplicibus.*

perforata. 1. Cr. foliis perfoliatis cordatis denticulatis. *Mant.* p. 439.

perfoliata. 2. Cr. foliis perfoliatis cordato-ovatis. *Dill. b. Elth. t.* 102. f. 122.

amplexicaulis. 3. Cr. foliis caulinis amplexicaulibus cordatis alternis: floralibus oppositis reniformibus coloratis, floribus solitariis. *Seb. mus. t.* 24. f. 5.

sagittalis. 4. Cr. foliis lanceolatis alternis stipulis decurrentibus, bifidis. *Pluckn. alm. t.* 169. f. 6. β) *Pluckn. alm. t.* 277. f. 2.

juncea. 5. Cr. foliis lanceolatis petiolato-sessilibus, caule striato. *Mant.* p. 439. *Trew. Ebrēt. t.* 47.

sessiliflora. 6. Cr. foliis lanceolatis subsessilibus, floribus sessilibus lateralibus, caule aequali.

sericea. 7. Cr. foliis lanceolatis acutis subtus sericeis, florum racemis elongatis. *Koenig apud Retz. obs. bot.* 5. p. 26.

opposita. 8. Cr. glabra exstipulata, foliis oblongis sessilibus, pedunculis axillaribus diphyllis. *Suppl. p.* 322. *Syst. nat.* XII. 3. p. 474. *Spartium capense.*

retusa. 9. Cr. foliis oblongis cuneiformibus retusis. *Rheed. h. malab.* 9. t. 25. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 148. f. 2.

biflora. 10. Cr. foliis obtusis, caulibus prostratis herbaceis, pedunculis bifloris. *Mant.* p. 516. 570. et p. 273. *Altragalus biflorus.* *Burm. ind. t.* 48. f. 2.

- bifaria. 11. Cr. pubescens diffusa stipulata, foliis bifariis: inferioribus orbiculatis, superioribus oblongis, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 322.*
- caerulea. 12. Cr. foliis ovatis basi attenuatis sessilibus subretusis: stipulis sulcatis amplexicaulibus, caule tetragono. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 98.*
- verruco- 13. Cr. foliis ovatis: stipulis lanatis declinatis, ramis tetrago-
sa. nis. *Burm. zeyl. t. 34.*
- triflora. 14. Cr. foliis ovatis sessilibus glabris, ramis angulatis, pedun-
culis ternis lateralibus unifloris. *Mant. p. 440.*
- imbricata. 15. Cr. foliis ovatis acutis villosis sessilibus, floribus subsessili-
bus. *Pluckn. mant. t. 388. f. 3.*
- sinensis. 16. Cr. foliis ovatis subpetiolatis: stipulis minutissimis.
- rotundi- 27. Cr. foliis rotundatis integris pilosis sparsis, caule subdecum-
folia. bente. *Walt. flor. carol. p. 131. an cum sagittali distin-
cti generis?*
- floribun- 28. Cr. foliis cuneiformibus, ramis pubescentibus, legumini-
da. bus pedicellatis glabris rugosis compressis carinatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 19.*
- axillaris. 29. Cr. foliis ovato-ellipticis subtus pilosis, stipulis subulatis
minutis, pedunculis axillaribus geminis unifloris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 20.*
- pallida. 30. Cr. foliis lanceolatis glabris, racemis terminalibus spicifor-
mibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 20.*
- linifolia. 17. Cr. hirsuta exstipulata, foliis linearibus obtusis petiolatis,
caule angulato, racemo terminali. *Suppl. p. 322. Rumpf, amb. 5. t. 96. f. 1.*

** foliis compositis.

— ternatis.

- hetero- 18. Cr. foliis ternatis ellipticis emarginatis: inferioribus sim-
phylla. plicibus. *Suppl. p. 323.*
- capensis. 19. Cr. foliis obtusis: stipulis foliaceis, ramis incanis. *Suppl. p. 323. Jacq. h. Vind. 4. t. 64.*
- latifolia. 20. Cr. foliis oblongis glabris, floribus lateralibus subracemo-
sis, leguminibus sessilibus. *Sloan. hist. jam. 2. t. 176. f. 1, 2.*
- micro- 31. Cr. foliis oblongis pedunculis lateralibus bifloris, caule
phylla. filiformi decumbente. *Vahl symb. bot. 1. p. 52.*

- lunaris. 21. Cr. foliis ovatis acutis: stipulis semicordatis lunatis.
- laburni- 22. Cr. exstipulata, foliis ovatis acuminatis, leguminibus pe-
folia. dicellatis. *Burm. zeyl. t. 35.*
- incana. 23. Cr. foliis ellipticis, stipulis subulatis, leguminibus villosis-pu-
bescentibus. *Mant. p. 440. Jacq. obs. bot. 4. t. 82.*
- cordifo- 24. Cr. foliis obovatis mucronatis, floribus corymbosis, cau-
lia. le fruticoso. *Mant. p. 266.*
- gujanen- 25. Cr. foliis oblongis, legumine quadrangulati. *Aubl. pl. guj.*
fis. 2. p. 761. t. 305.

— — foliis quinatis.

- quinque- 26. Cr. *Rbeede b. malab. 9. t. 28.*
folia.

ZORNIA. Cal. campanulatus 2labiatus $\frac{7}{8}$. Cor. infe-
ra. Vexillum cordatum, revolu-
tum. Antherae alternae oblongae,
alternae globosae. Legumen arti-
culatum, hispidum.

bracteata. I. ZORNIA. *Walt. flor. carol. p. 181.*

863. **ONONIS.** Cal. 5partitus: laciniis linearibus.
Vexillum striatum. Filamen-
ta connata absque fissura. Le-
gumen turgidum, sessile, sim-
plex,iloculare.

* floribus subsessilibus.

- antiquo- 1. O. floribus solitariis foliolo majoribus, foliis inferioribus
rum. ternatis, ramis laevitriculis spinosis.
- spinosa. 2. O. floribus racemosis solitariis, foliis ternatis simplicibusque,
ramis spinosis. *Flor. dan. t. 783. Gaertn. de fr. et sem.
pl. cent. 9. t. 154. f. 6.*
- arvensis. 3. O. floribus racemosis geminatis, foliis ternatis: superiori-
bus simplicibus, ramis inermibus subvillosis. *Zorn. pl.
offic. ic. t. 132.*

- repens. 4. O. caulibus diffusis, ramis erectis, foliis superioribus simplicibus: stipulis ovatis. *Dill. b. Elth. t. 25. f. 28.*
- minutissima. 5. O. floribus lateralibus, foliis ternatis glabris: stipulis ensiformibus, calicibus scariosis corolla longioribus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 240.*
- mitissima. 6. O. floribus sessilibus spicatis: bracteis stipularibus ovatis ventricosissimis scariosis imbricatis. *Dill. b. Elth. t. 24. f. 27.*
- alopecuroides. 7. O. spicis foliosis, foliis simplicibus obtusis: stipulis dilatatis. *Kniph. bot. orig. cent. 8. n. 75.*
- flava. 8. O. foliis ternatis subrotundis, stigmate laevi. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 130. an distincta bujus tribus species?*
- variegata. 9. O. stipulis bracteisque dentatis, foliis simplicibus striatis, floribus subpedunculatis. *Bocc. sic. t. 38. f. 3.*
- alba. 10. O. floribus racemosis, foliis simplicibus. *Pair. voy. en Barb. 2. p. 210.*

** floribus pedunculatis,
 † pedunculo mutico.
 † caule herbacea.

- capensis. 11. O. racemis pedunculatis longis, foliis ternatis suborbiculatis.
- prostrata. 12. O. pedunculis unifloris longissimis, foliis ternatis acutis: stipulis subulatis, caulibus prostratis. *Mant. p. 266. Syst. nat. XII. 3. p. 504. Lotus prostratus.*
- reclinata. 13. O. pedunculis unifloris, foliis ternatis subrotundis crenatis, leguminibus cernuis.
- cenisia. 14. O. pedunculis unifloris, foliis ternis cuneatis: stipulis serratis, caulibus prostratis. *Mant. p. 267. Allion. flor. pedem. t. 10. f. 3.*
- geminata. 36. O. pedunculis bifloris lateralibus, foliis ternatis obovatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 23.*

†† caule frutescente.

- serrata. 15. O. floribus subsessilibus solitariis, foliis inferioribus ternatis serrato-dentatis cuneiformibus apice subtridentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 130. an distincta species bujus tribus et cohortis?*
- hircina. 16. O. floribus geminis brevissime pedicellatis, foliis superioribus simplicibus: stipulis serratis, caulibus villosis vilcidis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 93.*

- umbella- 17. O. pedunculis umbellatis, foliis ternatis emarginatis, cau-
ta,
libus prostratis. *Mant. p. 266.*
- argentea. 18. O. volubilis, pedunculis umbellatis, foliis ternatis: fo-
liolis sessilibus argenteo-tomentosis. *Suppl. p. 324.*
- involuta- 19. O. hirsuta prostrata, pedunculis involucratis: involucro
ta.
tetraphyllo, foliis ternatis cuneiformibus. *Suppl. p. 324.*
- filiformis. 20. O. pedunculis subtrifloris, foliis ternatis subsessilibus: fo-
liolis ovatis mucronatis. *Mant. p. 266.*
- cernua. 21. O. racemis strictis, foliis cuneiformibus, leguminibus cer-
nui linearibus recurvatis. *Commel. b. amst. 2. t. 82.*
β) *Cylifus aethiopicus. Sp. pl. 2. p. 1042.*
- pubes- 22. O. pedunculis brevissimis, foliis superioribus simplicibus:
cens.
stipulis ovato-lanceolatis integerrimis. *Mant. p. 267.*
- rotundi- 23. O. foliis ternatis ovatis dentatis, calicibus triphylo-bra-
folia.
cteatis, pedunculis subtrifloris. *Jacq. flor. austr. 5. opp. t. 49.*
- fruticosa. 24. O. foliis sessilibus ternatis lanceolatis serratis: stipulis va-
ginalibus, pedunculis subtrifloris. *du Hamel arbr. 1. t. 58.*
Mill. b. angl. t. 36.
- tridenta- 25. O. foliis ternatis carnosissimis sublinearibus tridentatis, pedun-
ta.
culis bifloris. *Magn. b. monsp. t. 16.*
- crispa. 26. O. foliis ternatis undulatis subrotundis dentatis viscoso-
pubescentibus, pedunculis unifloris. *Magn. b. monsp. t. 17.*
- micro- 27. O. spinosa, foliis minutis ternatis integerrimis, legumini-
phylla.
bus recurvis. *Suppl. p. 324.*
- maurita- 28. O. foliis quinatis obovatis subtus sericeis: stipulis filifor-
nica.
mibus, pedunculis racemosis. *Mant. p. 267. 453. Syst. nat. XII. 3. p. 504. Lotus mauritanicus.*

†† pedunculo aristato.

‡ caule fruticoso.

- hispanica. 29. O. foliis ternatis canaliculatis recurvatis serratis, peduncu-
lis subunifloris. *Suppl. p. 324.*
- Nutrix. 30. O. foliis ternatis viscosis: stipulis integerrimis, pedunculis
unifloris. *Mant. p. 40. Mill. b. angl. t. 37.*
- pinguis. 31. O. foliis ternatis lanceolatis: stipulis integerrimis, pedun-
culis unifloris. *An mera nutricis varietas? β) Pluckn. alm. t. 135. f. 5.*

TT caule herbaceo.

- Cherleri. 32. O. pedunculis unifloris, foliis ternatis stipulis ferratis.
 ornitho- 33. O. pedunculis bifloris, leguminibus linearibus cernuis.
 podioides.
 viscosa. 34. O. pedunculis unifloris, foliis simplicibus: infimis ternatis.
Barr. pl. rar. ic. t. 1239.
 vaginalis. 35. O. pedunculis unifloris aristatis, foliis sessilibus ternatis sti-
 pulisque vaginantibus dentatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 53.*

864. ANTHYLLIS. Cal. ventricosus. Legumen
 subrotundum, tectum. ✓

* *Herbaceae.*

- tetraphyl- 1. A. foliis quaterno-pinnatis, floribus lateralibus. *Mill. b.*
 la. *angl. t. 41. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 3.*
 Gerardi. 2. A. foliis pinnatis inaequalibus, pedunculis lateralibus folio
 longioribus, capitulis aphyllis. *Mant. p. 100. Gerard.*
flor. prov. t. 18.
 cornicina. 3. A. foliis pinnatis inaequalibus, capitulis solitariis.
 Vulnera- 4. A. foliis pinnatis inaequalibus, capitulo duplicato. *Riv. te-*
 ria. *trop. t. 18. β) Dill. b. Eltb. t. 320. f. 413.*
 montana. 5. A. foliis pinnatis aequalibus, capitulo terminali secundo:
 floribus obliquatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 334.*
 quinque- 6. A. foliis ternatis linearibus, capitulo quinquefloro. *Suppl.*
 flora. *p. 325.*
 lotoides. 7. A. foliis tripartitis, calicibus prismaticis fasciculatis legumi-
 num longitudine.
 involucra- 8. A. subherbacea, foliis ternatis petiolatis stipulatis ensifor-
 ta. *Mant. p. 265.*

** *Fruticosae.*

- visciflora. 9. A. foliis digitato-pinnatis, calicibus hirsutis. *Suppl. p. 325.*
 Barba jo- 10. A. foliis pinnatis aequalibus tomentosis, floribus capitatis.
 vis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 3. Mill. b. angl.*
t. 41. f. 2. Pericarpium 1loculare.
 hetero- 11. A. foliis pinnatis: floralibus ternatis.
 phylla.

- linifolia. 12. A. foliis ternatis sessilibus ensiformibus, floribus capitatis.
Mant. p. 265.
- cytisoidei. 13. A. foliis ternatis inaequalibus, calicibus lanatis lateralibus.
Barr. pl. rar. ic. 1182.
- Herman- 14. A. foliis ternatis subpedunculatis, calicibus nudis. *Alp.*
niae. *exot. t. 26.*
- Ecinacea. 15. A. spinosa, foliis simplicibus. *Clus. hisp. t. 214.*

✓
2.1280
876. ARACHIS. Cal. 2labiatus. Cor. resupinata.
Filamenta connexa. Legumen
gibbum torulosum venosum,
coriaceum.

- hypogaea. 1. A. caule procumbente. *Ebret. pict. t. 3. f. 3. Gaertn. de
fr. et sem. pl. cent. 8. t. 144. f. 2.*
- aprica. 2. A. caule erecto, foliis ternatis. *Walt. flor. carol. p. 182.*

✓
895. EBENUS. Cal. dentes longitudine corollae.
Cor. alis subnullis. Sem. 1. hirtum.

- cretica. 1. EBENUS. *Mant. p. 451. Pluckn. alm. t. 67. f. 5.*

✓
865. LUPINUS. Cal. 2fidus. Antherae 5 oblongae,
5 subrotundae. Legumen coria-
ceum, inflatum, nodosum.

- perennis. 1. L. calicibus alternis inappendiculatis: labio superiori emar-
ginato; inferiori integro. *Mill. b. angl. 170. f. 1.*
- albus. 2. L. calicibus alternis inappendiculatis: labio superiori inte-
gro; inferiori tridentato. *Blackw. herb. t. 282. Gaertn.
de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.*
- hirsutus. 3. L. calicibus alternis appendiculatis: labio superiori biparti-
to; inferiori tridentato.
- angustifo- 4. L. calicibus alternis appendiculatis: labio superiori biparti-
lius. to; inferiori integro. *Knorr del. hort. 2. t. L. 7. Gaertn.
de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.*
- Ternis. 5. L. calicibus alternis appendiculatis: labio utroque integro
acuto. *Forst. flor. aeg. arab. p. 131.*

- integrifolius. 6. L. calicibus alternis appendiculatis, foliis simplicibus oblongis villosis.
- varius. 7. L. calicibus semiverticillatis appendiculatis: labio superiori bifido; inferiori subtridentato. *Kniph. bot. orig. cent. 7. n. 47. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.*
- pilosus. 8. L. calicibus verticillatis appendiculatis: labio superiori bipartito; inferiori integro.
- luteus. 9. L. calicibus verticillatis appendiculatis: labio superiori bipartito; inferiori tridentato. *Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 47. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.*

866. PHASEOLUS. Carina cum staminibus stiloque spiraliter torta. Legumen (plurimis) nodosum.

• caule volubili.

- vulgaris. 1. Ph. floribus racemosis geminis, leguminibus pendulis. *Lob. ic. 59. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 3.*
- perennis. 21. Ph. floribus racemosis geminis, bracteis minimis, leguminibus pendulis, radice perenni. *Walt. flor. carol. p. 182.*
- alatus. 2. Ph. floribus laxe spicatis, alis longitudine vexilli. *Dill. b. Elth. t. 235. f. 303.*
- helvolus. 3. Ph. floribus capitatis: calicibus bracteatis, alis expansis maximis, foliolis deltoidibus oblongis. *Dill. b. Elth. t. 233. f. 300.*
- vexillatus. 4. Ph. pedunculis petiolo crassioribus capitatis, alis subfalcatis difformibus, leguminibus linearibus strictis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 102.*
- farinosus. 5. Ph. pedunculis subcapitatis, seminibus tetragono-cylindricis pulverulentis. *Nissol. nat. Paris. 1730. t. 42. Legumen loculamentosum, latum, simplex.*
- bipunctatus. 6. Ph. leguminibus acinaciformibus pubescentibus, seminibus ad hilum bipunctatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 100.*
- lunatus. 7. Ph. leguminibus acinaciformibus laevibus sublunatis.
- Pallas. 8. Ph. leguminibus cylindricis torulosis pendulis. *Molin. bist. nat. Cbil. p. 108.*
- mammosus. 9. Ph. florum vexillo revoluta calicibus concolore. *Jacq. b. Vind. 1. t. 66.*

Caracalla. 10. Ph. vexillo carinaque spiraliter convolutis. *Trew rar. 14 t. 10.*
 aconitifolius. 11. Ph. foliis subquinquepartitis. *Suppl. p. 325. Jacq. obs. bot. 3. t. 52. an distinctus a glacine triloba?*

Asellus. 12. Ph. foliis sagittatis, seminibus globosis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 108.*

*** caule semivolubili.

Semiere- 13. Ph. floribus spicatis: calicibus ebracteatis, alis expansis
 ctus. majoribus, foliolis ovatis. *Mant. p. 100. Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 15.*

hirtus. 14. Ph. leguminibus teretibus, carina sinistorsum cornuta. *Retz. obs. bot. 3. p. 38.*

*** caule erecto.

Mungo. 15. Ph. caule flexuoso tereti hirsuto, leguminibus capitatis hirtis. *Mant. p. 101.*

Max. 16. Ph. caule recto anguloso hispido, leguminibus angustis pendulis hirtis. *Rumpf. amb. 5. t. 140.*

nanus. 17. Ph. caule laevi, leguminibus pendulis compressis rugosis.

radiatus. 18. Ph. caule tereti, floribus capitatis, leguminibus cylindricis horizontalibus. *Rumpf. amb. 6. t. 139. f. 2. Legumen per sepimenta loculamentosum.*

Sphaero- 19. Ph. seminibus globosis hilo tinctis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 117. f. 1-3.*
 spermus.

lathyroides. 20. Ph. foliolis oblongis acuminatis, pedunculis elongatis, leguminibus tereti-subulatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 116. f. 1.*

867. DOLICHOS. Vexilli basis callis 2 parallelis, oblongis, alas subtus comprimmentibus. Legumen (plurimis) angustum, per sepimenta loculamentosum.

† caule volubili.

Bengha- 1. D. frutescens, leguminibus longe mucronatis. *Jacq. b. lensis. Vind. 2. t. 124.*

Faba ni- 2. D. frutescens, leguminibus pendulis linearibus compressis
 grita. mucronatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 132.*

3. D.

- lignosus. 3. D. caule perenni, pedunculis capitatis, leguminibus strictis linearibus. *Hort. Cliff. t. 20.*
- polystachyos. 4. D. caule perenni, spicis longissimis: pedicellis geminis, leguminibus acuminatis compressis.
- aristatus. 5. D. pedunculis bifloris axillaribus, leguminibus linearibus compressis: arista terminali recta.
- acinaciformis. 6. D. glaber, leguminibus crassis compressis mucrone inflexo terminatis: seminibus membrana alba involutis. *Jacq. Collect. 1. p. 114. pl. rar. ic. cent. 2. t. 44.*
- Lablab. 7. D. leguminibus ovato-acinaciformibus: seminibus ovatis hilo arcuato versus alteram extremitatem. *Alp. aeg. t. 75. Banks ic. Kaempfer t. 25? Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 2. Legumen huic et bengalensi latum alatum.*
- sinensis. 8. D. leguminibus pendulis cylindricis torulosis, pedunculis erectis multifloris. *Rumpf. amb. 5. t. 134.*
- luteolus. 9. D. leguminibus capitatis pluribus cylindricis: seminibus rotundatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 90.*
- tranquebaricus. 10. D. leguminibus capitatis paucis cylindricis: apice mucronato recto. *Jacq. b. Vind. 2. t. 70.*
- unguiculatus. 11. D. leguminibus capitatis subcylindricis: apice recurvo concavo. *Jacq. b. Vind. 1. t. 23.*
- sesquipedalis. 12. D. leguminibus subcylindricis laevibus longissimis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 67.*
- luteus. 13. D. floribus subspicatis, leguminibus subcylindricis glabris, foliolis subrotundo-rhombicis obtusis integris glabris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 105.*
- capensis. 14. D. pedunculis subbifloris, leguminibus ellipticis compressis, foliis glabris.
- incurvus. 15. D. leguminibus solitariis incurvis tricarinatis. *Thunb. flor. jap. p. 280.*
- tetragonolobus. 16. D. leguminibus membranaceo-quadrangulis. *Rumpf. amb. 5. t. 133.*
- gladiatus. 17. D. leguminibus oblongis cum mucrone obtusis glabris ad futuram quadrimarginatis. *Jacq. coll. 2. p. 276. Banks ic. Kaempfer t. 39.*
- ensiformis. 18. D. leguminibus gladiatis dorso tricarinatis: seminibus aristatis. *Reed. b. malab. 8. t. 44.*

- Lineatus. 19. *D. leguminibus racemosis oblongis triearinatis. Thunb. flor. jap. p. 280.*
- altissimus. 20. *D. leguminibus racemosis hirtis aequalibus: seminibus hilo cinctis, foliis utrinque glabris. Mant. p. 101. Jacq. stirp. amer. pict. t. 190.*
- pruriens. 21. *D. leguminibus racemosis: valvis subearinatis hirtis, pedunculis ternis. Mant. p. 441. Jacq. stirp. amer. pict. t. 188.*
- urens. 22. *D. leguminibus racemosis: sulcis transversis lanceolatis, seminibus hilo cinctis. Jacq. stirp. amer. pict. t. 189.*
- minimus. 23. *D. leguminibus racemosis compressis tetraspermis, foliis rhombeis. Jacq. obs. bot. 1. t. 22.*
- cultratus. 24. *D. leguminibus racemosis compressis dorso ventroque tuberculatis, foliolis ovatis acutis glabris. Forsk. flor. aeg. arab. p. 134.*
- funarius. 25. *D. caule perenni, leguminibus pendulis pentaspermis, foliis ovalibus utrinque glabris. Molin. dist. nat. Cbil. p. 132.*
- Faba indica. 26. *D. foliolis stipulatis; ovatis repandis acuminatis subtus venosis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 133.*
- scarabaeoides. 27. *D. foliis ovatis tomentosis, floribus solitariis, seminibus bicornibus. Pluckn. alm. t. 52 f. 3.*
- reticulatus. 28. *D. foliis ovatis acutis rugosis reticulatis villosis, racemis paucifloris. Ait. hort. Kew. 3 p. 33.*
- Didire. 29. *D. stipulis margine reflexis obtusis. Forsk. fl. aeg. arab. p. 133.*
- bulbosus. 30. *D. foliis glabris multangulis dentatis. Pluckn. alm. t. 52. f. 4.*
- trilobus. 31. *D. foliolis lateralibus extorsum gibbis: intermedio trilobo. Burm. ind. t. 50. f. 1. an distinctus a glycine triloba?*
- filiformis. 32. *D. foliolis linearibus obtusis mucronatis glabris subtus pubescentibus.*
- purpureus. 33. *D. caule glabro, petiolis pubescentibus, corollae alis patentibus.*
- regularis. 34. *D. foliis ovatis obtusis, pedunculis multifloris, petalis regularibus aequalibus.*

†† caule procumbente.

- roseus. 35. *D. caule adscendente repente, foliis subrotundis nitidis, floribus racemosis, leguminibus dorso triearinatis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 105.*

- repens. 36. D. caule repente, foliis pubescentibus ovatis, floribus racemosis geminis, leguminibus linearibus teretibus.
- Lubia. 37. D. caule diffuso, pedunculis axillaribus longissimis apice racemosis, leguminibus erectis polyspermis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 133.*
- +++ caule erecto.
- pugioni- 38. D. caule suberecto, leguminibus acinaciformibus tricarinatis: seminibus arillatis.
- forinis.
- Soja. 39. D. caule flexuoso, racemis axillaribus erectis, leguminibus pendulis hispida subdispermis. *Kaempfer. amoen. exot. p. 838. ic.*
- Catianus. 40. D. leguminibus geminis linearibus erectiusculis. *Rheed. h. malab. 3. t. 41.*
- biflorus. 41. D. caule perenni laevi, pedunculis bifloris, leguminibus erectis. *Pluckn. alm. t. 213. f. 4.*

868. GLYCINE. Cal. 2labiatus. Corollae carina apice vexillum reflectens. ✓

* foliis simplicibus.

- mono- 1. Gl. foliis cordatis, caule pubescente triquetro. *Mant. p. 101.*
phylla. *Pluckn. amalab. t. 454. f. 8.*

** foliis ternatis.

- subterra- 2. Gl. foliis radicalibus; caulibus procumbentibus flexuosis,
nea. pedunculis bifloris. *Linn. dec. 37. t. 17.*
- monoica. 3. Gl. foliis nudiusculis, caulibus pilosis, racemis pendulis,
floribus fructiferis apetalis.
- debilis. 21. Gl. foliolis ovalibus subtus pilosis, leguminibus subsolita-
riis linearibus polyspermis: stilo persistente erecto. *Ait. hort. Kew. 3. p. 34.*
- reticulata. 4. Gl. foliolis oblongo-lanceolatis pubescentibus subtus reticu-
lato-venosis, racemis axillaribus subsessilibus, legumini-
bus oblongis compressis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 105.*
- villosa. 5. Gl. foliolis trilobis villosis, racemis axillaribus. *Tbunb. flor. jap. p. 283.*
- phaseoloi- 6. Gl. foliis subtus villosis, racemis terminalibus. *Swartz nov.*
des. *pl. gen. et sp. p. 105.*

7. Gl.

- tomento- 7. Gl. foliis tomentosis, racemis brevissimis axillaribus, legu-
fa. minibus dispermis. *Dill. b. Elth. t. 26. f. 29. β?) Do-*
lichos pubescens. Syst. nat. XII. 3. p. 483. Jacq. b. Vind.
2. t. 101.
- comosa. 8. Gl. foliis hirsutis, racemis lateralibus.
- striata. 9. Gl. volubilis, foliolis oblongis mollissime incanis, racemis
axillaribus foliorum longitudine, leguminibus hirsutissi-
mis. *Suppl. p. 326. Jacq. b. Vind. 1. t. 76.*
- labialis. 10. Gl. volubilis, foliolis obovatis subincanis, floribus axillari-
bus congestis, corolla subbilabiata. *Suppl. p. 325.*
- suaveo- 11. Gl. fruticosa erecta incana, foliolis ovatis acutis, floribus
lens. axillaribus solitariis, leguminibus dispermis. *Suppl. p. 326.*
- lucida. 12. Gl. volubilis, foliolis ovatis acuminatis integerrimis, ra-
cemis axillaribus glandulosis: pedicellis ternis, legumini-
bus inflatis dispermis. *Forst. flor. austr. p. 51.*
- rosea. 13. Gl. volubilis, foliolis cordato-ovatis acutis integerrimis,
pedunculis trifloris, leguminibus compressis carinatis mo-
nospermis. *Forst. flor. austr. p. 50.*
- caribaea. 14. Gl. foliolis rhombeis acutis, caulibus lignosis glabris, ra-
cemis axillaribus elongatis multifloris patentibus. *Jacq.*
Collect. 1. p. 66.
- numula- 15. Gl. foliolis obtusissimis, racemis floribus geminis, legu-
ria. minibus sessilibus suborbiculatis compressis *Mant. p. 571.*
- triloba. 16. Gl. foliolis lobatis, caule prostrato, pedunculis bifloris.
Mant. p. 516. Burm. ind. t. 50. f. 1.
- javanica. 17. Gl. caule villosa, petiolis hirsutis, bracteis lanceolatis mi-
nutis.
- bitumino- 18. Gl. floribus racemosis, leguminibus tumidis villosis. *Herm.*
ta. *par. Lugdb. p. 493. ic. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9,*
t. 154. f. 5.

*** foliis impari-pinnatis.

- Apios. 19. Gl. foliolis septenis ovato-lanceolatis. *Morif. hist. pl. 2.*
t. 9. f. 1.
- frutes- 20. Gl. caule perenni. *Hort. angl. t. 15. an distincti generis?*
cens.

CYLISTA. Cor. calice longior, persistens. Vexillum basi utrinque lobulo auctum. Carina apice basique fissa. Alae utroque breviores.

villosa. 1. CYLISTA. *Ait. hort. Kew. 3. p. 36. 512.*

869. CLITORIA Cor. supinata: vexillo maximo patente alas obumbrante.

* *foliis pinnatis.*

ternatea. 1. Cl. foliis glabris. *Rheed. h. malab. 8. t. 38. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 149. f. 3.*

multiflora. 2. Cl. foliolis oblongis subtus sericeis, racemis axillaribus multifloris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 106.*

** *foliis ternatis.*

brasiliana. 3. Cl. calicibus solitariis campanulatis. *Breyn cent. t. 32.*

virginiana. 4. Cl. calicibus subternis campanulatis. *Dill. h. Elth. t. 76. f. 87.*

mierantha. 5. Cl. suffruticosa volubilis, foliolis lanceolatis, pedunculis bifloris: flore altero sterili. *Scop. del. inf. 2. p. 1. t. 1.*

mariana. 6. Cl. calicibus cylindricis.

Galactia. 7. Cl. fruticosa volubilis, spicis adscendentibus: floribus pendulis. *Scop. del. inf. 2. p. 6. t. 3.*

aquilupensis. 8. Cl. fruticosa volubilis, foliolis subcordato-oblongis subperennantibus, spicis lateralibus folio longioribus patulis. *Scop. del. inf. 2. p. 4. t. 2.*

870. PISUM. Calicis lacinae 2 superiores breviores. Stilus zangulus, supra carinatus, pubescens. Legumen inflatum.

sativum. 1. P. petiolis teretibus, stipulis inferne rotundatis crenatis, pedunculis multifloris. *Blackw. herb. t. 83. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 152. f. 2.*

arvense. 2. P. petiolis tetraphyllis, stipulis crenatis, pedunculis unifloris. *Morif. hist. pl. 2. t. 1. f. 4.*

mariti- 3. P. petiolis supra planiusculis, caule angulato, stipulis sagittatis, pedunculis multifloris. *Flor. dan. t. 338.*

Ochrus. 4. P. petiolis decurrentibus membranaceis diphyllis, pedunculis unifloris. *Kriph. bot. orig. cent. 10. n. 71. Legumen alatum.*

✓ 871. OROBUS. Cal. basi obtusus: dentibus superioribus profundioribus, brevioribus. Stylus filiformis.

lathyroides. 1. O. foliis conjugatis subsessilibus: stipulis dentatis. *Amm. rub. t. 7. f. 2.*

hirsutus. 2. O. foliis conjugatis petiolatis: stipulis integris. *Buxb. cent. 3. t. 41.*

angustifolius. 3. O. foliis bijugis ensiformibus subsessilibus: stipulis subulatis, caule simplici. *Gmel. flor. sib. 4. t. 14. f. 5.*

albus. 4. O. foliis bijugis ensiformibus petiolatis: stipulis simplicibus, caule simplici. *Suppl. p. 327. Jacq. flor. austr. 1. t. 39.*

canescens. 5. O. foliis bijugis linearibus: stipulis semisagittatis subulatis, caule ramoso. *Suppl. p. 327.*

pyrenaeus. 6. O. foliis bijugis lanceolatis nervosis: stipulis subspinosis, caule ramoso. *Pluckn. phyt. 210. f. 2.*

tenuifolius. 7. O. foliis subtrijugis linearibus: stipulis semisagittatis, caule inferne ramoso quadrangulo, superne alato. *Rotb. Beitr. 1. p. 78.*

versicolor. 8. O. foliis quadrijugis: stipulis semisagittatis lanceolatis, pedunculis axillaribus angulatis. *Voy. suppl. pl. Ehr. sel. t. CVII. f. 2.*

niger. 9. O. foliis sexjugis ovato-oblongis, caule ramoso. *Riv. t. trap. t. 60. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 3.*

silvaticus. 10. O. foliis subseptemjugis, caule ramoso hirsuto decumbente. *Mant. p. 67. Act. paris. 1706. t. 90.*

luteus. 11. O. foliis pinnatis ovato-oblongis: stipulis rotundato-lunatis dentatis. *Mant. p. 442. Gmel. flor. sib. 4. t. 4.*

vernus. 12. O. foliis pinnatis ovatis: stipulis semisagittatis integerrimis, caule simplici. *Blackw. herb. t. 208. f. 1. 2.*

tuberosus. 13. O. foliis pinnatis lanceolatis: stipulis semisagittatis integerrimis, caule simplici. *Flor. dan. t. 781.*

872. LATHYRUS. *Cal.* laciniæ 2 superiores breviores. *Stilus* planus supra villosus, superne latior. *Legumen* (plurimis) æquale latum.

* *pedunculis unifloris.*

- Aphaca. 1. *L. cirrhis aphyllis, stipulis sagittato-coronatis. Mill. b. angl. t. 43.*
- Nissolia. 2. *L. foliis simplicibus: stipulis subulatis. Buxb. cent. 3. t. 45. f. 1.*
- fativus. 3. *L. cirrhis diphyllis tetraphyllisque, leguminibus ovatis compressis dorso bmarginatis. Rivin. tetrap. t. 47. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 152. f. 1. Legumen æquale alatum.*
- Cicera. 4. *L. cirrhis diphyllis, leguminibus ovatis compressis dorso canaliculatis.*
- setifolius. 5. *L. cirrhis diphyllis, foliolis setaceo-linearibus.*
- amphicar- 6. *L. pedunculis calice longioribus, cirrhis diphyllis simplicif-
pos. simis. Moris. hist. pl. 2. t. 23. f. 1.*
- inconspi- 7. *L. pedunculis calice brevioribus, cirrhis diphyllis simplici-
cuis. bus, foliolis lanceolatis. Jacq. b. Vind. 1. t. 86.*
- sphaeri- 8. *L. pedunculis aristatis, cirrhis diphyllis simplicissimis, fo-
cus. liolis ensiformibus. Retz. obs. bot. 3. p. 39. n. 179.*
- angula- 9. *L. pedunculis aristatis, cirrhis diphyllis simplicissimis: fo-
tus. liolis linearibus. Buxb. cent. 3. t. 42. f. 2.*
- tomento- 10. *L. pedunculis ternis, paniculis axillaribus terminalibus-
sus. que, cirrhis nullis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 135.*
- articula- 11. *L. pedunculis subunifloris, cirrhis polyphyllis, foliolis al-
tus. ternis. Mill. b. angl. t. 96. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 152. f. 1.*

** *pedunculis bifloris.*

- odoratus. 12. *L. cirrhis diphyllis; foliolis ovato-oblongis, leguminibus hirsutis. Curtis botan. magaz. t. 60.*
- annuus. 13. *L. cirrhis diphyllis: foliolis ensiformibus, stipulis bipar-
titis, leguminibus glabris. Riv. tetrap. t. 158.*

tingita- 14. L. cirrhis diphyllis: foliolis alternis lanceolatis glabris,
nus. stipulis lunatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 46. Legumen huic
et articulato nodosum.*

Clyme- 15. L. cirrhis polyphyllis, stipulis dentatis. *Pluckn. phyt.
num. 114. f. 6.*

*** pedunculis multifloris.

hirsutus. 16. L. pedunculis subtrifloris, cirrhis diphyllis: foliolis lan-
ceolatis, leguminibus hirsutis: seminibus scabris. *Rivin.
tetrap. t. 41.*

tuberosus. 17. L. cirrhis diphyllis: foliolis ovalibus, internodiis nudis.
Riv. tetrap. t. 42.

pratensis. 18. L. cirrhis diphyllis simplicissimis: foliolis lanceolatis. *Flor.
dan. t. 527.*

silvestris. 19. L. cirrhis diphyllis: foliolis ensiformibus, internodiis mem-
branaceis. *Flor. dan. t. 525.*

latifolius. 20. L. cirrhis diphyllis: foliolis lanceolatis, internodiis mem-
branaceis. *Mill. ill. ic. Rivin. tetrap. t. 40.*

hetero- 21. L. cirrhis diphyllis tetraphyllisque: foliolis lanceolatis, in-
phyllus. ternodiis membranaceis. β) Lathyrus. *Hacq. it. carp.
sept. 1. p. 32.*

palustris. 22. L. cirrhis polyphyllis, stipulis lanceolatis. *Flor. dan. t. 399.*

pisiformis. 23. L. cirrhis polyphyllis, stipulis ovatis foliolo latioribus.
Linn. dec. 39. t. 20.

873. VICIA. *Stigma latere inferiore transverse bar-
batum. Legumen (multis) no-
dosum.*

* pedunculis elongatis.

† multifloris.

pisiformis. 1. V. petiolis polyphyllis, foliolis ovatis, infimis sessilibus,
*Jacq. flor. austr. 4. t. 364. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.
9. t. 151. f. 1.*

carolinia- 30. V. petiolis polyphyllis: foliolis lanceolatis mucronatis,
na. stipulis ovato-lanceolatis. *Walt. flor. carol. p. 182.*

bohemica. 2. V. foliolis ellipticis: stipulis integris, floribus racemosis.
Joh. Mayer boehm. Abb. 3. 1787. p. 316. t. 11. a. b.

- dumetorum. 3. V. foliolis reflexis ovatis mucronatis: stipulis subdentatis. Rivin. tetrap. t. 50.
- silvatica. 4. V. foliolis ovalibus, stipulis denticulatis. Flor. dan. t. 277.
- Cracca. 5. V. foliolis lanceolatis pubescentibus, stipulis integris, floribus imbricatis. Flor. dan. t. 804.
- canescens. 6. V. foliis superioribus subcirrhosis: foliolis ovali-oblongis lanuginosis, stipulis semisagittatis integris. La Billardiere ic. pl. syr. rar. dec. I. p. 17. t. 7.
- tenuifolia. 7. V. foliolis linearibus trinerviis acuminatis, stipulis linearibus integris, floribus imbricatis, caule erecto. Roth. flor. germ. I. p. 309.
- onobrychoides. 8. V. foliolis linearibus stipulis inferne denticulatis, floribus distantibus.
- Gerardi. 9. V. foliolis oblongis subpubescentibus, stipulis integris, caule erecto. Jacq. flor. austr. 3. t. 229.
- nissoliana. 10. V. foliolis oblongis: stipulis integris, leguminibus villosis ovato-oblongis.
- benghalensis. 11. V. foliolis integerrimis, stipulis integris, leguminibus erectis. Stueculis. Herm. par. tugdb. p. 625. ic.
- multiflora. 12. V. cirrhis polyphyllis: foliolis ovalibus pubescentibus, stipulis semisagittatis integris, caule piloso. Leyff. flor. bal. p. 725.
- biennis. 13. V. petiolis sulcatis subdodecaphyllis: foliolis lanceolatis glabris. Jungh. pl. ic. cent. I. t. II. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. I.

†† pedunculis subsexfloris.

- castubica. 14. V. foliolis densis ovatis acutis, stipulis integris. Flor. dan. t. 98.

††† pedunculis unifloris.

- monantha. 15. V. pedunculis aristatis, foliolis lanceolatis obtusis: stipulis bifidis. Retz. obs. bot. 3. p. 39.
- exstipulata. 16. V. petiolis polyphyllis: foliolis sessilibus cordato-reniformibus. S. G. Gmelin it. 3. p. 307. t. 33. f. 2.
- sepium. 17. V. leguminibus subquaternis erectis, foliolis ovatis integerrimis: exterioribus decreescentibus. Flor. dan. t. 699.

- bithynica. 18. V. leguminibus solitariis erectis, foliolis quaternis ovali-lanceolatis, stipulis dentatis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 147. Huic et narbonensi legumen loculamentosum latum.*
- Clyme-num. 19. V. leguminibus subbinatis, foliolis retusis, stipulis notatis. *S. G. Gmel. it. 3. p. 307. t. 33. f. 1. an distincta satis a fativa?*
- ** floribus axillaribus subsessilibus.
- fativa. 20. V. leguminibus subbinatis erectis, foliolis omnibus ob-lanceolatis retusis emarginatis, stipulis dentatis, seminibus compressis. *Flor. dan. t. 522. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 1.*
- angustifolia. 21. V. leguminibus subbinatis patentibus, foliis imis ovatis retusis emarginatis: superioribus linearibus apice integerrimis, stipulis dentatis, seminibus globosis. *Rotb. flor. germ. 1. p. 310.*
- narbonensis. 22. V. leguminibus subternis erectis, foliolis senis subovatis, stipulis denticulatis. *Knorr del. hort. 2. t. L. 1.*
- lathyroides. 23. V. leguminibus solitariis erectis glabris, foliolis subsenis: inferioribus obcordatis, stipulis semisagittatis integerrimis. *Flor. dan. t. 58.*
- globosa. 24. V. leguminibus solitariis, foliolis ovatis, stipulis notatis quadrodentatis. *Retz. obs. bot. 3. p. 39. an distincta satis ab angustifolia?*
- lutea. 25. V. leguminibus reflexis pilosis solitariis pentaspermis, corollae vexillis glabris. *Moris. hist. pl. 2. t. 21. f. 5.*
- hybrida. 26. V. leguminibus reflexis pilosis pentaspermis corollae vexillis villosis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 34. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 1.*
- peregrina. 27. V. leguminibus pendulis glabris tetraspermis, foliolis linearibus emarginatis. *Pluckn. alm. t. 233. f. 6.*
- Faba. 28. V. caule erecto, foliolis integerrimis: cirrhis nullis. *Blackw. herb. t. 19.*
- serratifolia. 29. V. caule erecto, foliolis serratis; cirrhis nullis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 8.*

874. ERVUM. Cal. 5partitus, longitudine corollae.

- monanthos. 1. E. pedunculis unifloris, corolla calicem superante.

- erectum. 2. *E.* pedunculis bifloris, caule erecto subdichotomo. *Walt. flor. carol. p. 187.*
- solonien- 3. *E.* pedunculis subbifloris aristatis, petiolis acuminatis, fo-
se. liolis obtusis.
- Lens. 4. *E.* pedunculis subbifloris, seminibus compressis convexis.
Flor. dan. t. 95. Legumen aequale latum.
- tetrasper- 5. *E.* pedunculis subbifloris, seminibus globosis quaternis.
mum. *Curt. flor. Lond. t. 41.*
- volubile. 6. *E.* pedunculis multifloris: floribus geminatis, caule volubi-
li. *Walt. flor. carol. p. 187.*
- hirsutum. 7. *E.* pedunculis multifloris, seminibus globosis binis. *Flor.*
dan. t. 639.
- Ervilia. 8. *E.* germinibus undato - plicatis, foliis impari - pinnatis.
Blackw. herb. t. 208. f. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.
9. t. 151. f. 4.

875. CICER. *Cal.* 5partitus, longitudine corollae: laciniis 4 superioribus vexillo incumbentibus. *Legumen* rhombeum, turgidum, 2spermum.

arietinum. 1. CICER. *S. G. Gmelin it. 3. t. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 2.*

1319. LIPARIA. *Cal.* 5partitus: lacinia infima elongata. *Cor.* alae inferius 2lobae. *Staminis* majoris dentes 3 breviores. *Legumen* ovatum.

sphaerica. 1. *L.* floribus capitatis, foliis lanceolatis nervosis glabris. *Mant. p. 268.*

gramini- 2. *L.* floribus capitatis: calicibus villosis, foliis linearibus acufolia. tis alternis sessilibus. *Mant. p. 268.*

umbellata. 3. *L.* floribus umbellatis, foliis lanceolatis laevibus. *Nonne eadem cum Borbonia laevigata?*

villosa. 4. *L.* floribus fasciculatis, foliis ovatis villoso - tomentosis. *Mant. p. 438. Syst. nat. XII. 3. p. 474. Borbonia tomentosa. Seb. mus. 1. t. 24. f. 1. 2.*

sericea. 5. *L.* floribus subspicatis, foliis ovatis villosis tomentosis.

✓ 876. CYTISUS. Cal. 2labiatus: $\frac{2}{3}$. Legumen basi attenuatum (plurimis) aequale, latum.

• foliis compositis.

- glaber. 1. C. floribus solitariis lateralibus subsessilibus pendulis, foliis ternatis. *Suppl. p. 328.*
- hirsutus. 2. C. pedunculis simplicibus lateralibus, calicibus hirsutis trifidis obtusis ventricoso-oblongis. *Jacq. obs. bot. 1. 96.*
- purpureus. 3. C. floribus pedunculatis solitariis, foliis glabris, caulibus decumbentibus frutescentibus, leguminibus superne falcatis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 48.*
- supinus. 4. C. floribus subbinatis pedunculatis, foliis villosis, caulibus decumbentibus frutescentibus. *Jacq. flor. austr. 1. t. 20.*
 β ?) Cytisus glabrescens. *Schranck flor. bav. 2. p. 269.*
- argenteus. 5. C. floribus subbinatis subsessilibus, foliis tomentosis: stipulis minutis, caulibus decumbentibus. *Lob. ic. 2. p. 41.*
- austriacus. 6. C. floribus umbellatis terminalibus, caulibus erectis, foliolis lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 21.*
- capitatus. 7. C. floribus umbellatis terminalibus, ramis erectis, foliolis ovatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 33.*
- prolifer. 8. C. umbellis axillaribus sessilibus proliferis, foliis ternatis petiolatis sericeis: foliolis lanceolatis, bracteis filiformibus. *Suppl. p. 328.*
- Cajan. 9. C. racemis axillaribus erectis, foliolis sublanceolatis tomentosis: intermedio longius petiolato. *Rheed. b. malab. 6. t. 13.* β) *Jacq. b. Vind. 2. t. 119.* Legumen loculamentosum simplex.
- sessilifolius. 10. C. racemis erectis, calicibus bractea simplici, foliis floralibus sessilibus.
- Wolgericus. 11. C. canus, racemis simplicibus erectis: floribus secundis, foliis pinnatis; foliolis subrotundis, stipulis subulatis. *Suppl. p. 327.* *Pall. it. 3. t. G. 9. f. 3. flor. ross. 1. 47.*
- foliolosus. 17. C. racemis terminalibus erectis, calicibus villosis: laciniis falcatis, foliolis obovato-oblongis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 49.*
- nigricans. 12. C. racemis terminalibus erectis, calicibus villosis, foliolis ellipticis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 387.* *Scamina monadelphica.*

Labur- 13. *C. racemis simplicibus pendulis, foliolis ovato-oblongis.*
num. *Jacq. flor. austr. 4. t. 306. Stamina monadelphia. β) Cy-*
tifus alpinus. du Roi barbk. Baumz. 1. p. 208. Legumen
nodosum.

violaceus. 14. *C. floribus spicatis, foliis ternatis, capsulis linearibus, legu-*
minibus villosis compressis. Aubl. pl. guj. 2. p. 760. t. 306.

*** foliis simplicibus.*

græcus. 15. *C. foliis lanceolato-linearibus, ramis angulatis.*

tener. 16. *C. foliis lanceolatis, ramis teretibus. Jacq. Coll. 1. p. 40.*
pl. rar. ic. cent. 1. t. 88.

1417. MÜLLERA. *Pericarpium elongatum, carno-*
sum, moniliforme: globu-
lis ispermis.

monili- 1. MÜLLERA. *Suppl. p. 329. Merian. surin. t. 35.*
formis.

878. GEOFFROYA. *Cal. semiquinquefidus. Dru-*
pa ovata: Nucleus com-
pressus.

spinosa. 1. *G. spinosa, foliolis oblongis obtusis. Jacq. stirp. amer. pict.*
t. 262. f. 58.

inermis. 2. *G. inermis, foliolis lanceolatis. Wright act. angl. 1777.*
p. 512. t. X.*

879. ROBINIA. *Cal. 4fidus. Legumen elongatum,*
(multis) aequale, cylindricum.

Pseud- 1. *R. racemis pedicellis unifloris, foliis impari-pinnatis, sti-*
Acacia. *pulis spinosis. Seb. mus. 1. t. 15. f. 1. Gaertn. de fr.*
et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 2. Legumen nodosum.

violacea. 2. *R. racemis pedicellis unifloris, foliis impari-pinnatis, caule*
inermi. Jacq. stirp. amer. pict. t. 262. f. 61.

sepium. 3. *R. racemis pedicellis bifloris, foliis impari-pinnatis: pinnis*
ovatis acuminatis, caule inermi. Swartz nov. pl. gen. et
sp. p. 106.

- hispida. 4. *R. racemis axillaribus, foliis impari-pinnatis, caule inermi hispido. Mant. p. 101. Jungb. pl. ic. cent. 1. t. 3. Mill. b. angl. t. 244.*
- Halodendron. 5. *R. racemis axillaribus trifloris, petiolis spinescens, foliis conjugatis petiolatis: foliis cuneiformibus spinosis cuspidatis. Suppl. p. 330. Pall. it. 2. t. W. Flor. ross. t. 46.*
- mitis. 6. *R. racemis pedicellis ternis, foliis impari-pinnatis, caule inermi. Pluckn. t. 310. f. 3.*
- Panacoco. 7. *R. panicula spicata terminali, foliis impari-pinnatis tomentosis: stipulis subrotundis. Aubl. pl. guj. p. 768. t. 307. β?) Robinia coccinea.*
- Nica. 8. *R. spica axillari, foliis impari pinnatis, ramis scandentibus. Aubl. pl. guj. p. 771. t. 308.*
- vesicaria. 9. *R. pedunculis axillaribus solitariis quinquefloris, foliis praeter unicum simplex ovatum sine impari pinnatis, leguminibus inflatis. Jacq. Collect. 1. p. 107.*
- Caragana. 10. *R. pedunculis simplicibus, foliis abrupte pinnatis: petiolis inermibus. Pallas flor. ross. t. 42.*
- spinosa. 11. *R. pedunculis simplicibus, foliis abrupte pinnatis: stipulis petiolisque spinescens. Mant. p. 269. Pallas flor. ross. t. 44.*
- frutescens. 12. *R. pedunculis simplicibus, foliis quaternatis subpetiolatis terminatis spina inermi. Jungb. pl. ic. cent. 1. n. 8. Pallas flor. ross. t. 43.*
- pygmaea. 13. *R. pedunculis simplicibus, foliis quaternatis sessilibus. Pallas flor. ross. t. 45.*

880. COLUTEA. Cal. 5fidus. Legumen aequale
latum, plurimis. Capsula
inflata.

* caule arboreo.

- arborescens. 1. *C. foliolis obcordato-oblongis: stipulis lanceolatis, racemis hirsutis, leguminibus apice clausis. Regn. bot. t. 224. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 154. f. 4. β) Cammel. rar. t. 11.*
- orientalis. 2. *C. foliolis obcordatis rotundatis subcarnosis: stipulis minimis denticulatis, racemis glabris, leguminibus apice superne hiantibus. Roeb. flor. germ. 1. p. 305.*

** caule fruticoso.

humilis. 3. C. foliolis obovatis, carinae apice truncato. *Scopol. Sel. inf. 2. p. 23. t. 12.*

frutescens 4. C. foliolis ovato-oblongis, caule inerme. *Mill. b. angl. t. 99.*

*** caule herbaceo.

perennans. 5. C. foliolis ovalibus, racemis approximatis. *Jacq. b. Vind. 3. t. 3.*

fistulosa. 6. C. foliolis ovatis complicatis subtus pubescentibus. *Retz. obs. bot. 3. p. 40.*

aeschynomoides. 7. C. foliolis glabris lanceolatis obtusis e nervo acuminatis. *Scopol. del. inf. 3. p. 22. t. 12.*

herbacea. 8. C. foliolis linearibus glabris. *Murray comm. goett. 1774. p. 40. t. 7. f. 12. 13. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 154. f. 4.*

DIPHYSA. Cal. campanulatus, femiquinquefidus $\frac{2}{3}$.
Legumen lineare,iloculare, polyspermum utrinque longitudinaliter vesica membranacea inflata auctum.

carthagenensis. 1. DIPHYSA. *Jacq. stirp. amer. p. 208. t. 180. f. 51.*

882. GLYCYRRHIZA. Cal. 2labiatus: $\frac{1}{2}$. Legumen ovatum, compressum.

echinata. 1. Gl. leguminibus echinatis, foliis stipulatis: foliolo impari fessili. *Jacq. b. Vind. 1. t. 95. Gaertn. de fruct. et sem. pl. cent. 9. s. 148. f. 6.*

hirsuta. 2. Gl. leguminibus hirsutis, foliolo impari petiolato.

glabra. 3. Gl. leguminibus glabris nodosis, stipulis nullis, foliolo impari petiolato. *Regn. bot.*

asperma. 4. Gl. foliolis ellipticis cuspidatis, caule hispido scabro. *Suppl. p. 330. Pallas it. 1. t. 1. f. 3. t. G. g. f. 1. 2.*

883. CORONILLA. Cal. 2labiatus: $\frac{2}{3}$: dentibus superioribus connatis. Vexillum vix alis longius. Legumen aliis, aliis Pericarpium articulatum.

* Fruticosae.

- Emerus. 1. C. pedunculis subtrifloris, corollarum unguibus calice triplo longioribus, caule angulato. *Mill. b. angl. t. 132. f. 1.* β) *Mill. b. angl. t. 132. f. 2.* Legumen angustum loculamentosum.
- juncea. 2. C. foliis quinatis ternatisque lineari-lanceolatis subcarnosis obtusis. *Barr. pl. rar. ic. 133.*
- glauca. 3. C. foliolis septenis obtusissimis: stipulis lanceolatis. *Mant. p. 444.* *Mill. ic. b. angl. t. 106.*
- valentina. 4. C. foliolis subnovenis: stipulis suborbiculatis. *Riv. tetrap. 206.* *Gaertn. de fr. et sem. cent. 9. t. 155. f. 1.*
- coronata. 5. C. foliolis novenis obovatis: internis cauli approximatis, stipula oppositifolia bipartita. *Jacq. flor. austr. 1. t. 95.*
- argentea. 6. C. foliis undenis sericeis: extimo majore.
- minima. 7. C. suffruticosa procumbens, foliolis novenis ovatis: stipula oppositifolia emarginata, leguminibus angulatis nodosis. *Mant. p. 444.* *Jacq. fl. austr. 3. t. 271.*

** Herbaceae.

- securidaca. 8. C. leguminibus falcato-gladiatis, foliolis plurimis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 153. f. 3.* *Mill. b. angl. t. 232.* Capsula composita.
- varia. 9. C. leguminibus erectis teretibus torosis numerosis, foliolis plurimis glabris. *S. G. Gmelin. is. 1. t. 21.* *Mill. b. angl. t. 101.*
- cretica. 10. C. leguminibus quinis erectis teretibus articulatis, foliolis undenis. *Mant. p. 445.* *Jacq. b. Vind. 1. t. 25.*
- scandens. 11. C. caule scandente flaccido. *Plum. ic. 107. f. 3.*

884. ORNITHOPUS. *Pericarpium articulatum teres arcuatum.*

- perpusillus. 1. O. foliis pinnatis, leguminibus incurvatis, bractea pinnata duplo majoribus. *Flor. dan. t. 730.*
- intermedius. 2. O. caulibus repentibus longissimis, foliis pinnatis, bractea pinnata leguminibus incurvatis majore. *Rotb. flor. germ. I. p. 319.*
- compressus. 3. O. foliis pinnatis, leguminibus recurvatis compressis rugosis, bractea pinnata.
- scorpioides. 4. O. foliis ternatis subsessilibus: impari maximo. *Rivin. tetrap. t. 210. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 3.*
- tetraphyllus. 5. O. foliis quaternis, floribus solitariis. *Sloan. hist. jam. I. t. 116. f. 3.*
- repandus. 6. O. foliis ternatis quinatisque: impari majore, stipulis subreniformibus. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 215.*

885. HIPPOCREPIS. *Pericarpium multiloculare compressum, altera futura pluries emarginatum, curvum.*

- unifiliquosa. 1. H. leguminibus sessilibus solitariis rectis. *Riv. tetrap. t. 98. Mill. b. angl. t. 278. f. 1.*
- multifiliquosa. 2. H. leguminibus pedunculatis confertis circularibus: margine altero lobatis. *Col. ecphr. I. t. 300. Mill. b. angl. t. 278. f. 2.*
- comosa. 3. H. leguminibus pedunculatis confertis arcuatis: margine exteriori repandis. *Mant. p. 445. Riv. tetrap. t. 97.*
- balearica. 4. H. leguminibus pedunculatis confertis subareuatis lanceolato-oblongis; margine exteriori repandis. *Jacq. misc. 2. p. 305. pl. rar. ic. cent. I. t. 5.*

PETAGNANA. *Legumen articulis distinctis ispermis stilo connexis.*

- sensitiva. 1. PETAGNANA. *Ait. hort. Kew. I. p. 496. 512. t. 13.*

886. SCORPIURUS. *Pericarpium* articulatum, revolutum, teres.

- vermiculata. 1. Sc. pedunculis unifloris, leguminibus tectis undique squamis obtusis. *Riv. tetrap. t. 210. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 4.*
- muricata. 2. Sc. pedunculis bifloris, leguminibus extrorsum obtuse aculeatis. *Morif. hist. pl. 2. t. 11. f. IV.*
- Fulcata. 3. Sc. pedunculis subbifloris, leguminibus extrorsum spinis distinctis acutis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 4. Mill. b. angl. t. 230.*
- subvillosa. 4. Sc. pedunculis subquadrifloris, leguminibus extrorsum spinis confertis acutis. *Morif. hist. pl. 2. t. 11. f. 11.*

888. AESCHYNOMENE *Cal. 2labiatus. Legumen* articulis truncatis, ispermis.

* caule arboreo.

- arborea. 1. Ae. caule laevi, leguminum articulis semicordatis glabris.
- grandiflora. 2. Ae. floribus maximis, leguminibus filiformibus. *Rheed. h. malab. 1. t. 51.*
- coccinea. 3. Ae. foliis pinnatis: foliolis numerosis linearibus obtusis pulverulentis, leguminibus compressis aequalibus. *Suppl. p. 330.*

** caule fruticoso.

- sensitiva. 4. Ae. caule glabro, foliolis obtusis: stipulis acutis deciduis, leguminibus laevibus obtusis. *Plum. ic. 149. f. 2.*

*** caule herbaceo.

- cannabina. 5. Ae. foliolis obtusis acuminatis, pedunculis solitariis, leguminibus compressis laevibus. *Retz. obs. bot. 5. p. 26.*
- aspera. 6. Ae. caule scabro, leguminum articulis medio scabris. *Breyn. cent. 51. t. 52.*
- americana. 7. Ae. caule hirsutiusculo, leguminum articulis semicordatis, foliolis falcatis, bracteis ciliatis. *Act. Petrop. 1763. t. 12. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 6.*

- indica. 8. Ae. caule laevi, leguminibus laevibus hinc torosis obtusis, foliolis obtusis. *Rheed. h. malab. 9. t. 18.*
- Sesban. 9. Ae. caule laevi, leguminibus cylindricis aequalibus, foliolis obtusis. *Burm. zeyl. t. 41.*
- pumila. 10. Ae. caule laevi, leguminibus hinc ferratis medio scabris, foliolis acuminatis. *Rheed h. malab. 9. t. 20.*
- Burman- 11. Ae. leguminibus aequalibus laevibus, corollis hirsutis.
ni. *Burm. amer. p. 115. t. 125. f. 1.*
- herbacea. 12. Ae. foliis subrotundis, leguminibus angustissimis compressis. *Rheed. h. mal. 9. t. 20.*

STILOSANTHES. Cal. tubulosus, longissimus, corollifer. Germen infra corollam. Legumen articulatatum, hamatum.

- procumbens. 1. St. foliis ternatis acuminatis lineatis glabris, spicis multifloris, caule procumbente. *Syst. nat. XII. 3. p. 494. Hedyfarum hamatum. Burm. zeyl. t. 106. f. 2. Swarts nov. act. suec. 1789. 4. n. 4. t. 11. f. 1.*
- viscosa. 2. St. foliis ternatis, ovatis ciliatis hirsutis, spicis paucifloris, caule erecto. *Sloan. hist. jam. 1. t. 119. f. 1. Swarts nov. act. suec. 1789. 4. n. 4. t. 11. f. 2.*
- elatior. 3. St. foliis glabris lanceolato-acutis, spicis paucifloris: vaginis foliolisque ciliatis caule erecto. *Swarts n. act. suec. 1789. 4. n. 4. t. 11. f. 3. Syst. nat. XII. 3. p. 562. Trifolium biflorum.*
- gujanensis. 4. St. foliis lanceolato-acuminatis: petiolis longioribus, spicis multifloris villosis caule erecto hirsuto. *Aubl. guj. t. 309.*

887. HEDYSARUM. Cor. carina transversim obtusa. Legumen articulis ispermis.

* foliis simplicibus.

- Gramineum. 1. H. foliis lineari-lanceolatis: stipulis scariosis, racemis nudis: pedicellis bifloris, calicium dentibus barbatis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 5. p. 26.*
- glumaceum. 2. H. foliis lanceolatis, stipulis calicibusque scariosis, leguminibus rugosis. *Forsk. ster. aeg. arab. p. 136.*

3. H.

- bupleuri- 3. H. foliis lanceolatis acutis: stipulis scariosis, caule inermi.
folium. *Plucken. amaltb. t. 443. f. 4.*
- hirsutum. 4. H. foliis lanceolatis nervosis hirsutis subtus incanis: nervis
ferrugineis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 774.*
- Alhagi. 5. H. foliis lanceolatis obtusis, caule fruticoso spinoso. S. G.
Gmelin it. 2. p. 29.
- vaginale. 6. H. foliis cordato-lanceolatis: petiolis simplicibus, stipulis
vaginalibus. *Burm. zeyl. t. 49. f. 1.*
- imbrica- 7. H. foliis cordatis sessilibus stipulatis: superioribus imbrica-
tum. tis floriferis. *Suppl. p. 331.*
- styracifo- 8. H. foliis cordato-orbiculatis retusis supra glabris subtus to-
lium. mentosis.
- monilife- 9. H. foliis orbiculatis, leguminibus moniliformibus globoso-
rum. articulatis. *Mant. p. 102. Burm. ind. t. 52. f. 3.*
- reniforme. 10. H. foliis reniformibus, caule tereti. *Burm. ind. t. 52. f. 1.*
- fororium. 11. H. foliis reniformibus emarginatis, caule triquetro. *Mant.
p. 270. Burm. ind. t. 50. f. 2.*
- vesperti- 12. H. foliis lunatis: lobis retrofalcatis, racemo terminali, le-
lionis. guminibus retrofractis calici inflato inclusis. *Suppl. p. 331.*
- gangeti- 13. H. foliis ovatis acutis stipulatis. *Burm. zeyl. t. 49. f. 2.*
cum.
- macula- 14. H. foliis ovatis obtusis. *Dill. b. Elth. t. 141. f. 161.*
tum.
- latebro- 15. H. foliis ovatis serrulatis, leguminibus occultatis bractea
sum. fornicata supina scariosa. *Mant. p. 270. Pet. gaz. t. 30. f. 11.*
- numulati- 16. H. foliis cuneiformibus. *Petiv. gaz. t. 26. f. 4.*
folium.
- trique- 17. H. foliis oblongis: petiolis alatis, ramis triquetris. *Burm.
trum. ind. t. 49. f. 2.*
- strobilife- 18. H. bracteis strobilorum inflatis cordatis obtusis. *Flor.
rum. zeyl. t. 3.*

** foliis compositis.

† binatis.

- diphyl- 19. H. foliis petiolatis, bracteis geminis ovatis acuminatis ses-
lum. silibus. *Rheed. b. malab. 9. t. 82. β) Burm. zeyl. t. 50. f. 1.*

†† ternatis.

- spartium, 20. H. foliis ternatis simplicibusque subtomentosis, caule dichotomo, floribus geminis, leguminibus articulatis hispidis. *Burm. ind. t. 51. f. 2.*
- canaden- 21. H. foliis ternatis simplicibusque, caule laevi, floribus racemosis. *Marif. hist. pl. 2. t. 11. f. 9. Pericarpium articulatum.*
- pulchellum. 22. H. bracteis geminis conjugatis orbiculatis lineatis. *Burm. ind. t. 52.*
- umbellatum. 23. H. pedunculis umbelliferis, caule fruticoso. *Rumpf. amb. 4. t. 52.*
- heterocarpum. 24. H. floribus paniculato-spicatis, leguminibus articulatis: infimo monospermo, stipulis setaceis. *Burm. zeyl. t. 53. f. 1.*
- retroflexum. 25. H. racemis erectis, leguminibus pendulis multiarticulatis. *Mant. p. 103.*
- barbatum. 26. H. floribus terminalibus subspicatis, leguminibus inflexis, calicibus hirsutis.
- lagopodioides. 27. H. racemis oblongis, leguminibus inflexis, calicibus hirsutis. *Burm. ind. t. 53. f. 2.*
- nudiflorum. 28. H. scapo florifero nudo, caule folioso angulato.
- biarticulatum. 29. H. caule suffruticoso, leguminibus biarticulatis. *Burm. zeyl. t. 50. f. 2.*
- viscidum. 30. H. caule ramisque hispidis, leguminibus membranaceis laevibus integris. *Burm. zeyl. t. 84. f. 1.*
- lineatum. 31. H. foliolis oblongis lineatis, racemis axillaribus pendulis. *Burm. ind. t. 53. f. 1.*
- Scorpiurus. 32. H. foliolis oblongis subtus hirsutis, caulibus procumbentibus trigonis, racemis axillaribus, leguminibus teretibus erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*
- racemosum. 33. H. foliolis oblongis stipulatis glabris, caule frutescente erecto, racemis axillaribus erectis longissimis, leguminibus glabris. *Thunb. flor. jap. p. 285.*
- caudatum. 34. H. foliolis oblongis glabris, caule herbaceo, panicula terminali, leguminibus tomentosis. *Thunb. flor. jap. p. 286.*
- striatum. 35. H. foliolis oblongis stipulatis, caule herbaceo, floribus axillaribus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 289.*

- tortuosum. 36. H. foliis ovali-oblongis obtusis glabriusculis, racemis erectis axillaribus, leguminibus tortuosis compressis pubescentibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 184. t. 116. f. 2.*
- volubile. 37. H. foliolis ovato-oblongis, caule volubili. *Dill. b. Elth. 1. 143. f. 170.*
- violaceum. 38. H. foliolis ovatis, floribus geminatis, leguminibus nudis venosis, articulatis rhombeis.
- microphyllum. 39. H. foliolis ovatis villosis, caule frutescente erecto glabro, floribus terminalibus paniculatis. *Thunb. flor. jap. p. 284.*
- spirale. 40. H. foliolis ovatis obtusis glabris, caule ramosissimo; ramis diffusis, racemis laxis divaricatis, leguminibus spirali-tortuosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*
- supinum. 41. H. foliolis ovatis obtusiusculis subtus incano-villosis, caule ramolo procumbente, racemis simplicibus erectis terminalibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 185. t. 118. f. 2.*
- canum. 42. H. foliolis ovatis acuminatis subtus incanis, caule tereti ramolo erecto, racemis terminalibus erectis, leguminibus declinatis hirtis. *Plum. ic. 149. f. 1.*
- pilosum. 43. H. foliolis ovatis acuminatis, caule decumbente hirto, racemis axillaribus. *Thunb. flor. jap. p. 290.*
- trigonum. 44. H. foliolis ovatis acutis hirtis, caule ascendente triquetro, racemis longissimis axillaribus, leguminibus tortuosis inflexis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*
- triangulare. 45. H. foliolis ovatis acutis lineatis, umbellis axillaribus, ramis triquetris flexuosis. *Retz. obs. bot. 3. p. 40. an distinctum satis a trigono.*
- frutescens. 46. H. foliolis subovatis subtus villosis, caule frutescente. *Jacq. b. Vind. 3. t. 89.*
- hirtum. 47. H. foliolis ovalibus, caule fruticoso, spicis oblongis, fructibus monospermis calicibusque hirsutis.
- marilandicum. 48. H. foliolis subrotundis, caule frutescente ramosissimo, leguminibus articulatis laevibus. *Dill. b. Elth. 1. 144. f. 171.*
- ascendens. 49. H. foliolis subrotundis subtus pubescentibus, caule tereti, ramis declinatis ascendentibus pilosis, racemis simplicibus erectis axillaribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 106.*
- axillare. 50. H. foliolis rhombico-subrotundis: petiolis erectis, scapis axillaribus folio longioribus, caule repente radicante. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*

- virgatum. 51. H. foliolis cum acumine obtusis, caule angulato piloso, pedunculis capillaribus trifloris. *Thunb. flor. jap. p. 290.*
- viridiflorum. 52. H. foliolis acutiusculis, caule erecto, racemis longissimis erectis. *Pluckn. alm. t. 308. f. 5.*
- junceum. 53. H. foliolis lanceolatis, pedunculis subumbellatis lateralibus, leguminibus uniarticulatis rhombeis. *Linn. dec. I. t. 4.*
- paniculatum. 54. H. foliolis lineari-lanceolatis, floribus paniculatis, leguminibus rhombeis. *Pluckn. mant. t. 432. f. 6.*
- repens. 55. H. foliolis obcordatis, caulibus procumbentibus, racemis lateralibus. *Dill. h. Elth. t. 142. f. 169.*
- triflorum. 56. H. foliolis obcordatis, caulibus procumbentibus, pedunculis unifloris terminalibus. *Swartz obs. bot. t. 6. f. 1.*
- distortum. 57. H. caule fruticoso, leguminibus tortuosis. *Sloan. hist. jam. 2. p. 184. t. 116. f. 2.*
- sericeum. 58. H. foliolis emarginatis villosis, caule frutescente erecto, floribus axillaribus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 287.*
- tomentosum. 59. H. foliis subtus tomentosis, caule angulato tomentoso, racemis axillaribus. *Thunb. flor. jap. p. 286.*
- canescens. 60. H. foliis subtus scabris, caule hispido, floribus racemosis conjugatis.
- gyrans. 61. H. foliolis lateralibus spontaneo motu gyratorio huc illuc agitatis. *Suppl. p. 332.*
- lappaceum. 62. H. foliolis obcordatis, floribus axillaribus subsolitariis, leguminibus biarticulatis, fetis hamosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 136.*
- racemiferum. 63. H. foliolis ovatis, floribus racemosis conjugatis. *Burm. amer. p. 140. t. 149. f. 1.*
- gujanense. 64. H. frutescens, foliis subtus incanis, floribus congestis racemosis, leguminibus hirsutis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 774.*
- grandiflorum. 84. H. foliolis ovalibus venosis utrinque laevibus, racemis axillaribus erectis, leguminibus pendulis. *Walt. flor. carel. p. 185.*

††† foliis pinnatis.

- argentatum. 65. H. foliis subtus sericeis lucidis, leguminibus articulatis, scapo aphylo. *Suppl. p. 333. Syst. nat. XII. 3. p. 500.*
Astragalus grandiflorus. *Gmel. flor. sib. 4. n. 31.*

- frutico- 66. H. foliolis alternis oblongis mollibus: stipulis subulatis, ra-
sum. mis axillaribus, leguminum articulis reticulatis. *Suppl.*
p. 333. Pallas it. 3. t. F.
- cornu- 67. H. foliolis linearibus, leguminibus monospermis laevibus,
tum. caule fruticoso, pedunculis persistenti-spinosis. *Tournef.*
it. 2. p. 108. ic.
- incanum. 68. H. foliis exstipulatis subtus inganis, caule erecto, floribus
racemosis cernuis. *Thunb. flor. jap. p. 289.*
- Crista 69. H. leguminibus monospermis aculeatis: cristae laciniis lan-
galli. ceolatis denticulatis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.*
t. 148. f. 5. Capsula duplicata.
- Caput 70. H. leguminibus monospermis: cristae dentibus subulatis,
galli. alis brevissimis, caule diffuso. *Kniph. bot. orig. cent. 9.*
n. 44. Capsula duplicata.
- saxatile. 71. H. leguminibus monospermis sulcatis muticis, corollarum
alis brevissimis, scapis subradicatis.
- Onobry- 72. H. leguminibus monospermis aculeatis, corollarum alis
clis. calicem aequantibus, caule elongato. *Jacq. flor. austr. 1.*
t. 38. Caps. potius duplicata: capsulis intus nidulantibus.
- pumilum. 73. H. leguminibus monospermis, caule suffruticoso, corol-
larum alis vexillo, vexilloque carina brevioribus. *Mant.*
p. 448.
- crinitum. 74. H. leguminibus inflexis, racemis longis, caule fruticoso.
Mant. p. 102.
- alpinum. 75. H. leguminibus articulatis glabris pendulis, caule erecto.
Gmel. flor. sib. 4. t. 10. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.
t. 155. f. 5.
- virgini- 76. H. leguminibus articulatis glabris pedunculatis erectis,
cum. caule fruticoso.
- humile. 77. H. leguminibus articulatis asperis, corollae alis obsoletis,
spicis hirsutis, caulibus depressis. *Mant. p. 449.*
- spinosissi- 78. H. leguminibus articulatis aculeatis tomentosissimis, caule dif-
mum. fuso. *Pluckn. pbyt. 50. f. 2.*
- flexuosum. 79. H. leguminibus articulatis aculeatis flexuosis, caule diffuso.
Riv. tetr. t. 213.
- coronari- 80. H. leguminibus articulatis dentatis nudis rectis, caule dif-
um. fuso. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 159. f. 5. Kniph.*
bot. orig. cent. 3. n. 45. Pericarpium huius et flexuoso ar-
ticulatum.

pidum. 81. H. leguminibus articulatis huc illuc flexuosis rugosis, caule erecto simplicissimo. *Jacq. coll. 2. p. 262.*

obscurum. 82. H. stipulis vaginalibus, caule erecto flexuoso, floribus pendulis. *Mant. p. 447. Jacq. flor. austr. 2. t. 168.*

*** *incertae tribus.*

immaculatum. 83. H. leguminibus conjugatis rectis exterius lobatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 214.*

889. INDIGOFERA. Cal. patens. Cor. carina utrinque calcari subulato patulo. ✓
Legumen lineare.

* *foliis simplicibus.*

linifolia. 34. I. foliis linearibus canis, leguminibus globosis. *Suppl. p. 331. Hedytarum linifolium.*

sericea. 1. I. foliis lanceolatis sericeis, spicis sessilibus, caule fruticoso. *Mant. p. 271.*

ovata. 2. I. foliis ovatis, caule herbaceo. *Suppl. p. 335.*

oblongifolia. 3. I. foliis oblongis sericeis, caule fruticoso, racemis axillaribus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 137.*

** *foliis ternatis.*

trifoliata. 4. I. floribus sessilibus lateralibus.

mexicana. 5. I. panicula ramosa spicata, caule fruticoso. *Suppl. p. 335.*

spinosa. 6. I. foliis obovatis, pedunculis spinoscentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 137.*

psoraloides. 7. I. foliis lanceolatis, racemis longissimis, leguminibus cernuis. *Sp. pl. p. 1043. Cytisus psoraloides. Rivin. tetrap. 71. f. 135.*

eandicans. 32. I. foliis lanceolato-linearibus subtus sericeis, spicis pedunculatis paucifloris, leguminibus cylindricis rectis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 67.*

amoena. 33. I. foliis ovalibus pilosiusculis, ramis teretibus, spicis pedunculatis, stipulis setaceis, calicibus laxis, caule frutescente. *Ait. hort. Kew. 3. p. 68.*

sarmento-fa. 8. I. foliis ovatis subsessilibus, pedunculis axillaribus subbifloris, caule prostrato filiformi. *Suppl. p. 334.*

- trita. 9. I. foliis ovatis acutis, racemis brevibus, caule erecto. *Suppl. p. 335.*
- denudata. 10. I. foliis ovatis glabris, racemis pedunculatis folio longioribus, caule fruticoso erecto. *Suppl. p. 334.*
- procumbens. 11. I. foliis obovatis, caule herbaceo prostrato, spicis pedunculatis. *Mant. p. 271.*
- *** foliis quinatis.
- filiformis. 12. I. foliis oblongis villosis, floribus spicatis pedunculatis, pedunculis ramisque filiformibus, caule erecto. *Suppl. p. 334.*
- digitata. 13. I. foliis digitatis, racemis pedunculatis, caule fruticoso. *Suppl. p. 335.*
- **** foliis pinnatis.
- cytifoidea. 14. I. foliis quinato-pinnatis ternatisque, racemis axillaribus, caule fruticoso. *Sp. pl. p. 1076. Psoralea cytifoidea. Commel. b. amst. 2. t. 84.*
- glabra. 15. I. foliis pinnatis ternatisque obovatis, racemis brevissimis, leguminibus horizontalibus teretibus. *Rheed. b. malab. 9. t. 67.*
- fragrans. 16. I. foliis quinato-pinnatis pilosis: foliolis ovatis; extimo majore; leguminibus tetragonis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 4. p. 29.*
- pentaphylla. 17. I. foliolis ovalibus quinis, caulibus prostratis, pedunculis bifloris.
- semitrijugata. 18. I. foliolis obcordatis quinis, leguminibus subspicatis torulosis, pendulis caule prostrato suffruticoso. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 137.*
- enneaphylla. 19. I. foliolis cuneatis septenis, caulibus prostratis, spicis lateralibus. *Mant. p. 102. 272. 571. Syst. nat. XII. 3. p. 496. Hedyсарum prostratum. Burm. ind. t. 53. f. 1.*
- spicata. 20. I. foliolis obovatis, floribus spicatis, leguminibus teretibus torulosis pendulis, caule decumbente. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 138.*
- tinctoria. 21. I. foliolis obovatis, racemis brevibus, leguminibus rectis, caule suffruticoso. *Mil. b. angl. t. 34. Blackw. herb. t. 596.*
- frutescens. 22. I. foliolis ovatis glabris, racemis axillaribus pedunculatis, caule fruticoso erecto. *Suppl. p. 334.*

- disperma. 23. I. foliolis ovalibus, racemis elongatis, leguminibus dispermis. *Syst. nat.* XII. 4. p. 232. *Trew Ebret.* t. 55.
- stricta. 24. I. foliolis oblongis glabris, racemis axillaribus vix pedunculatis, caule fruticoso erecto. *Suppl.* p. 334.
- Anil. 25. I. foliolis lanceolatis, racemis brevibus, caule suffruticoso. *Mant.* p. 272. *Sloan. jam.* 2. t. 176. f. 3.
- angustifolia. 26. I. foliolis linearibus, racemis elongatis, caule fruticoso. *Mant.* p. 272.
- hirsuta. 27. I. hirsuta, caule erecto, floribus spicatis, leguminibus pendulis lanatis. *Rheed. b. malab.* 1. t. 30.
- dendroides. 28. I. foliolis oblongis, racemis axillaribus multifloris, caule erecto herbaceo. *Jacq. coll.* 2. p. 357. *pl. rar. ic. cent.* 2. t. 70.
- hendecaphylla. 29. I. foliolis obovatis obtusis integerrimis, spicis axillaribus solitariis pedunculatis, caulibus prostratis. *Jacq. coll.* 2. p. 359. *pl. rar. ic. cent.* 2. t. 71.
- caroliniana. 30. I. leguminibus gibbis, racemis axillaribus folio longioribus, radice perenni. *Walt. flor. carol.* p. 187.
- argentea. 31. I. foliis simplicibus ternatis pinnatisque sericeis, leguminibus torulosis pendulis. *Mant.* p. 273.

890. GALEGA. *Cal.* dentibus subulatis, subaequalibus. *Legumen* striis obliquis, seminibus interjectis.

- tinctoria. 1. G. leguminibus strictis pendulis, spicis lateralibus pedunculatis, foliolis emarginatis subtus villosis.
- caribaea. 2. G. leguminibus strictis glabris pendulis racemosis, foliolis glabris mucronatis, caule fruticoso. *Jacq. stirp. amer. pict.* t. 193.
- cinerea. 3. G. leguminibus strictis patentibus pedunculatis, racemis oppositifoliis, foliolis mucronatis subtus villosis. *Jacq. pl. rar. ic. cent.* 2. t. 72.
- pallens. 4. G. leguminibus strictis patentibus ciliatis, stipulis subulatis, foliolis oblongis acutis subtus pubescentibus. *Ait. hort. Kew.* 3. p. 70.
- officinalis. 5. G. leguminibus strictis erectis, foliolis lanceolatis striatis nudis. *Mill. b. angl.* t. 133. *Blackw. herb.* t. 92.

- maxima. 6. *G. leguminibus strictis adscendentibus glabris, stipulis lanceolatis, foliolis oblongis glabris striatis. Burm. zeyl. t. 108. f. 2.*
- purpurea. 7. *G. leguminibus strictis adscendentibus glabris racemosis terminalibus, stipulis subulatis, foliolis oblongis glabris. Burm. zeyl. t. 33.*
- piscatoria. 8. *G. leguminibus strictis adscendentibus subvillosis, pedunculis ancipitibus, stipulis subulatis, foliolis oblongis obtusis subtus subpilosis. Ait. hort. Kew. 3. p. 71.*
- ochroleuca. 9. *G. leguminibus linearibus glaberrimis compressis erectis, foliolis obovatis integerrimis subpetiolatis, pedunculis axillaribus superne racemosis. Jacq. Collect. 1. p. 79.*
- stricta. 10. *G. leguminibus rectis villosis, racemis oppositifoliis, stipulis subulatis, foliolis villosis oblongis, vexillis supra sericeis. Ait. hort. Kew. 2. p. 70.*
- pulchella. 11. *G. leguminibus rectis teretibus villosis, stipulis linearibus, foliolis plurimis acuminatis: acumine reflexo. Scop. del. inf. 1. p. 3. t. 2.*
- serotica. 12. *G. leguminibus binis lateralibus glabris, foliolis emarginatis subtus sericeis, caule fruticoso.*
- littoralis. 13. *G. villosa-tomentosa, leguminibus racemosis. Jacq. stirp. amer. pict. t. 192.*
- villosa. 14. *G. leguminibus retrofalcatis villosis pendulis racemosis lateralibus, foliolis subtus sericeis cuneiformibus. Pluckn. alm. t. 59. f. 6. β) Burm. zeyl. t. 33.*
- daurica. 15. *G. leguminibus retrofalcatis linearibus pubescentibus erectis spicatis, foliolis lanceolatis subpetiolatis albo-pilosis. Pallas it. 3. p. 742. t. W. f. 1.*
- virginiana. 16. *G. leguminibus retrofalcatis compressis villosis spicatis, calicibus lanatis, foliolis ovali-oblongis acuminatis. Pluckn. alm. t. 23. f. 2.*
- spinosa. 17. *G. leguminibus retrofalcatis solitariis compressis, stipulis spineiscentibus, foliolis cuneiformibus canis, caule diffuso. Suppl. p. 335.*
- caerulea. 18. *G. racemis terminalibus multifloris coarctatis, foliolis subdecemjugis ellipticis, caule scabro. Suppl. p. 335.*
- capensis. 19. *G. racemis paucifloris oppositifoliis, leguminibus linearibus rectis villosis, foliolis subquinquejugis oblongis integerrimis, caule procumbente suffruticoso. Jacq. coll. 2. p. 292.*

- filiformis. 20. *G. racemis axillaribus solitariis filiformibus: floribus subternis, leguminibus linearibus compressis retrofalcatis transversim rugosis, foliis ternatis integerrimis. Jacq. coll. 2. p. 348. pl. rar. ic. cent. 2. t. 73.*
- longifolia. 21. *G. racemis axillaribus solitariis erectiusculis: floribus geminis, leguminibus linearibus compressis rectis villosis, foliis ternatis integerrimis. Jacq. coll. 2. p. 349.*
- spicata. 22. *G. spicis longis terminalibus. Walt. flor. carol. p. 188.*

FALCATA. *Cal. 4dentatus. Stilus adscendens. Legumen oblongum, compressum, falcatum, utraque acuminatum.*

caroliniana. 1. **FALCATA.** *Walt. flor. carol. p. 188.*

891. **PHACA.** *Legumen semibiloculare. Filamentum solitarium teres.*

* *caulescentes.*

- sibirica. 1. *Ph. foliolis quaternis lanceolatis obtusis sericeis, calice villoso: dentibus fetaceis. Suppl. p. 365. Pallas it. 3. t. A. a. f. 2.*
- trifoliata. 2. *Ph. foliis ternatis ovalibus obtusis, leguminibus semiorbiculatis. Mant. p. 270.*
- australis. 3. *Ph. caule ramoso prostrato, foliolis lanceolatis, corollarum alis semibifidis. Mant. p. 123. Till. b. pis. t. 14. f. 1.*
- arenaria. 4. *Ph. caule patulo glabro, leguminibus glabris ovato-inflatis, foliis pinnatis. Pallas it. 3. p. 748. t. C. f. 1. 2.*
- alpina. 5. *Ph. caule erecto glabro, leguminibus oblongis inflatis subpilosis. Flor. dan. t. 856.*
- falsula. 6. *Ph. caule erecto canescente, foliis pinnatis, leguminibus pedunculatis globosis cernuis. Suppl. p. 336. Pallas it. 3. t. Bb. f. 1. 2.*
- baetica. 7. *Ph. caule erecto piloso, leguminibus tereti-cymbiformibus.*

** *subcaules.*

- oxyphyl- 8. *Ph. leguminibus ovato-inflatis extrinsecus pilosis, foliolis la. tomentosis subquaternis. Pallas it. 3. p. 743. t. X. f. 2.*
- silvatica. 9. *Ph. leguminibus inflatis, fusco-pilosis, foliis pinnatis longe pilosis. Pallas it. 3. p. 744. t. W. f. 2.*

*** acaules.

- vesicaria. 10. Ph. glabra, calicibus fructiferis ovalibus inflatis, foliolis lanceolatis. *Mant. p. 123. Schreb. dec. 9. t. 7.*
- incana. 14. Ph. incana, calicibus fructiferis ovatis inflatis villosis, foliolis oblongis obtusis. *Vahl symb. bot. 1. p. 57.*
- prostrata. 11. Ph. foliolis binatis linearibus sericeis, scapo procumbente, calice villoso: dentibus lanceolatis brevibus. *Suppl. p. 336. Pallas it. 3. t. Y. f. 2.*
- micro- 12. Ph. foliolis binatis ovatis obtusis villosis, calice muricato
phylla. piloso: dentibus undique hispidis. *Suppl. p. 337. Pallas it. 3. t. X. f. 1.*
- muricata. 13. Ph. foliolis subquaternis lineari-subulatis subtus muricatis, calice glabro: dentibus ciliatis. *Suppl. p. 337. Pallas it. 3. t. A. a. f. 1.*

892. ASTRAGALUS. Capsula (plurimis) 2locularis, gibba. Filamentum solitarium teres.

* caulescentes.

† caule herbaceo.

† erecto.

- alopecu- 1. A. spicis cylindricis subsessilibus, calicibus leguminibusque
roides. lanatis. *Mill. b. angl. t. 58.*
- melilotoides. 2. A. spicis terminalibus nudis, caulibus striatis, leguminibus erectis didymo-subtriquetris transversim striatis. *Pallas it. 3. p. 748. t. Dd. f. 1. 2.*
- bohemi- 3. A. spicis laxis longe pedunculatis, caule ramoso. *Jo. Mayer
cus. boehm. Abb. 3. 1787. p. 314. t. 1.*
- pilosus. 4. A. floribus spicatis, leguminibus subulatis cauleque pilosis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 51.*
- asper. 5. A. floribus spicatis in pedunculis elongatis, caule stricto laevi subaspero, leguminibus oblongis. *Jacq. misc. 2. p. 335. pl. rar. ic. cent. 1. t. 33.*
- carolinianus. 6. A. pedunculis spicatis, caule laevi, leguminibus ovato-cylindricis stilo acuminatis. *Dill. b. Elsb. t. 39. f. 45.*
- virescens. 62. A. pedunculis multifloris folio longioribus, foliolis lanceolatis acutis, leguminibus recurvatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 73. 7. A.*

- uliginosus. 7. A. floribus spicatis, leguminibus erectiusculis nudis tumidis tereti-depressis: mucrone reflexo. *Gmel. flor. sib. 4. t. 17. 18.*
- Onobrychis. 8. A. floribus spicatis: vexillis duplo longioribus, stipulis solitariis, caule pubescente. *Jacq. flor. austr. 1. t. 38. β) Astragalus tenuifolius. Syst. nat. XII. 3. p. 499.*
- capitatus. 9. A. capitulis globosis: pedunculis longissimis, foliolis emarginatis.
- peregrinus. 63. A. spicis pedunculatis foliorum longitudine, leguminibus arcuatis lanuginosis stilatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 57.*
- christianus. 10. A. floribus glomeratis subsessilibus ex omnibus axillis foliaceis. *Tournef. it. 2. p. 254. ic.*
- finensis. 11. A. floribus racemosis pendulis, caule stricto glabro, leguminibus ovatis inflatis utrinque mucronatis. *Linn. dec. 1. t. 3.*
- galegiformis. 12. A. floribus racemosis pendulis, caule stricto glabro, leguminibus triquetris utrinque mucronatis. *Legumen.*
- falcatus. 64. A. glaber, leguminibus racemosis pendulis falcatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 58.*
- fulcatus. 13. A. caule glabro stricto striato, foliolis lineari-lanceolatis acutis, leguminibus triquetris. *Jacq. b. Vind. 3. t. 40. Legumen aequale.*
- arenarius. 14. A. caule ramoso tomentoso albo, foliolis complicatis, pedunculis subquadrifloris. *Raj. angl. 3. t. 12. f. 3.*
- deflexus. 15. A. ramis spiciferis nudis folio longioribus, foliolis leguminibusque retrorsum vergentibus. *Pall. act. Petrop. 1779. 2. p. 260. t. 15.*
- microphyllus. 16. A. caule erecto-patulo, foliolis ovalibus, calicibus tumidiusculis, leguminibus subrotundis. *Gmel. flor. sib. 4. t. 19.*

†† caule ascendente.

- hians. 17. A. pedunculis erectis racemosis, leguminibus pendulis villosis anterieus hiantibus. *Jacq. Collect. 1. p. 87.*

††† caule diffuso.

- canadensis. 18. A. leguminibus subcylindricis mucronatis, foliolis nudiusculis. *Mant. p. 449. Dodart ment. t. 65.*
- annularis. 19. A. leguminibus tubulatis incurvis glabris, foliolis obovatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 139.*

- barbatus. 65. A. hirsutissimus, floribus capitatis, pedunculis folia subaequantibus. *Vahl symb. botan. 1. p. 58.*
- Stella. 20. A. capitulis pedunculatis lateralibus, leguminibus rectis subulatis mucronatis. *Pluckn. phyt. 79. f. 4.*
- Glaux. 21. A. capitulis pedunculatis imbricatis ovatis; floribus erectis, leguminibus ovatis callosis inflatis. *Clus. hist. 2. p. 241. ic.*
- sesameus. 22. A. capitulis subsessilibus lateralibus, leguminibus erectis subulatis acumine reflexis. *Pluckn. alm. t. 79. f. 3.*

†††† caule procumbente.

- hamosus. 23. A. leguminibus subulatis recurvatis glabris, foliolis obcordatis subtus villosis. *Mant. p. 449. Riv. tetrap. t. 221.*
- contortu- 24. A. leguminibus contortuplicatis canaliculatis villosis. *Hal-
plicatus. ler act. goett. 2. t. 11. Legumen.*
- bacticus. 25. A. leguminibus prismaticis rectis triquetris apice uncinatis, spicis pedunculatis. *Morif. hist. pl. 2. t. 9. f. 11.*
- Laxman- 26. A. leguminibus oblongis trigonis sulco exaratis mucronatis
ni. villosis, spicis elongatis. *Suppl. p. 337. Jacq. h. Vind. 3. t. 37.*
- alpinus. 27. A. leguminibus pilosis utrinque acutis, floribus pendulis racemosis. *Flor. dan. t. 51. an ad phacam potius referendus?*
- hispidus. 78. A. leguminibus foliolisque ovato-oblongis hispidis, corollis calice brevioribus. *la. Billardiere ic. pl. syr. rar. dec. 1. p. 18. t. 8.*
- syriacus. 28. A. leguminibus ovato-oblongis tomentosis, capitulis pedunculatis: floribus reflexis.
- pentaglot- 29. A. leguminibus capitatis replicatis compressis conniventibus
tis. cristatis: acumine reflexo. *Mant. p. 274. Riv. tetrap. 223. f. 2.*
- epiglottis. 30. A. leguminibus capitatis sessilibus cernuis cordatis mucronatis replicatis nudis. *Mant. p. 274. Riv. tetrap. 223. f. 1.*
- danicus. 31. A. decumbens hirtus, capitulis longe pedunculatis, leguminibus brevibus inflatis pilosis. *Flor. dan. t. 614.*
- hypo- 32. A. prostratus, leguminibus capitatis ovatis replicatis com-
glottis. pressis pilosis: acumine reflexo. *Mant. p. 474.*
- Cicer. 33. A. prostratus leguminibus subglobosis inflatis mucronatis pilosis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 251.*

- glycy- 34. A. prostratus, leguminibus subtriquetris arcuatis, foliolis
 phyllos. ovalibus pedunculis longioribus. *Riv. tetrap. t. 103.*
- austriacus. 35. A. prostratus glaber striatus debilis, foliolis sublinearibus
 emarginatis, leguminibus teretibus. *Jacq. flor. austr. 2.
 t. 195.*
- leontinus. 36. A. prostratus leguminibus ovatis villosis, floribus spicatis
 erectis. *Jacq. misc. 2. p. 59. rar. pl. ic. cent. 1. t. 37.*
- lineatus. 66. A. spicis pedunculatis, calicibus fructiferis ovalibus infla-
 tis. *Vabl symb. bot. 1. p. 59.*
- finicus. 37. A. umbellis pedunculatis, leguminibus erectis prismaticis
 triquetris apice subulatis. *Mant. p. 103.*

†† caule lignoso.

- cornutus. 38. A. suffruticosus strictus, spica brevi terminali, legumini-
 bus subtriquetro-teretibus acutis. *Pallas it. 1. p. 500.
 an pbacae potius species?*
- Ammody- 39. A. suffruticosus, floribus geminis, leguminibus ovatis di-
 tes. dymis lanatis. *Suppl. p. 338. Pallas it. 2. t. X.*
- emargi- 79. A. scapis longissimis, capitulis globosis, leguminibus capi-
 natus. tatis. *la Billardiere ic. pl. rar. dec. 1. p. 19. t. 9.*
- compa- 40. A. frutescens, floribus glomerato-capitatis, petiolis spi-
 ctus. nescentibus, foliolis mucronatis. *Vabl symb. bot. p. 65.*
- lagopo- 67. A. frutescens, petiolis spinescens, foliolis apice spino-
 dioides. sis, floribus spicatis. *Vabl symb. bot. 1. p. 64.*
- Traga- 68. A. frutescens, spicis pedunculatis longitudine foliorum, pe-
 cantha. tiolis spinescens. *Dalerb. hist. pl. 1478. f. 1.*
- Parteri- 69. A. frutescens, floribus axillaribus sessilibus, petiolis spi-
 um. nescens, leguminibus magnitudine calicis. *Marif. b.
 pl. univ. 2. p. 113. f. 1. t. 13. f. 2.*
- Rauwolfii. 41. A. arborecens, petiolis spinescens; floribus subsolita-
 riis pedunculatis, calicibus fructiferis inflatis villosis. *Ruf-
 sel b. nat. Alepp. tab. 5.*

** subcaulescentes.

- tragacan- 42. A. floribus radicalibus numerosis subsessilibus. *Buxb. cens.
 thoides. 3. t. 38. f. 2.*
- trimestris. 43. A. scapis subbifloris, leguminibus hamatis subulatis bica-
 rinatis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 174.*

- montanus. 44. A. scapis folio longioribus, floribus laxè spicatis erectis, leguminibus ovatis: acumine inflexo. *Jacq. flor. austr. 2. t. 167. an pbaca?*
- uncatus. 45. A. exscapus, leguminibus subulatis lanatis foliolo longioribus, foliolis obcordatis.
- exscapus. 46. A. exscapus, leguminibus lanatis, foliis villosis. *Mant. p. 275. Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 17.*
- numularius. 70. A. floribus radicalibus subsessilibus, foliolis subrotundis emarginatis hirsutis. *Vahl symb. bot. 1. p. 60.*

*** acaules.

- verticillaris. 47. A. foliolis aggregato-semiverticillatis. *Mant. p. 275. Amin. rub. t. 19. f. 1. 2.*
- caprinus. 48. A. hirsutus, scapis erectis brevissimis, foliolis oblongis, leguminibus ovatis tumidis villosis. *Morif. hist. pl. 2. t. 24. f. 3.*
- vesicarius. 49. A. scapis folio longioribus, floribus laxè spicatis, calicibus leguminibusque inflatis hirsutis.
- uralensis. 50. A. scapo erecto foliis longiore, leguminibus subulatis inflatis villosis erectis. *Hall. it. t. 2. f. 2.*
- densifolius. 71. A. scapo erecto foliis longiore, foliolis oblongis emarginatis, floribus capitato-spicatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 60.*
- bicolor. 72. A. scapis erectis folio longioribus, floribus capitatis: bracteis lanceolatis calices hirsutissimos aequantibus. *Vahl symb. bot. 1. p. 62.*
- alyssoides. 73. A. scapis erectis folio longioribus, floribus spicatis, leguminibus oblongis hirsutis longitudine calicis. *Vahl symb. bot. 1. p. 61.*
- hirsutus. 74. A. scapis erectis folio longioribus, floribus capitatis, leguminibus globosis hirsutissimis. *Vahl symb. bot. 1. p. 61.*
- psoraloides. 75. A. scapis erectis foliis longioribus, floribus capitatis demum spicatis, leguminibus oblongis hirsutissimis. *Vahl symb. bot. 2. p. 62.*
- globosus. 76. A. scapis erectis foliis longioribus, capitulis globosis, bracteis linearibus calicem aequantibus. *Vahl symb. bot. 1. p. 60.*
- ampullatus. 51. A. scapo erecto fructifero subadscendente, floribus terminalibus subquaternis, leguminibus inflatis ovato-murronatis villosis. *Pallas it. 3. p. 750. t. Cc. f. 4. 5.*

- laguroi- 52. A. scapis subsolitariis hispidis folia subaequantibus, flori-
des. bus confertim spicatis, leguminibus falcatis pilosis. *Pallas it. 3. p. 750. t. Cc. f. 3.*
- dasyan- 53. A. lanuginosus, scapis folia aequantibus, floribus capi-
thus. tatis, leguminibus subtriquetris villosis. *Pallas it. 3. p. 749. t. G. g*. f. I. A. b.*
- phylodes. 54. A. scapis folia aequantibus, leguminibus inflatis subglobo-
sis nudis.
- depressus. 55. A. scapis folio brevioribus, leguminibus cernuis, foliolis
subemarginatis nudis.
- lupulinus. 56. A. scapis sulcato-angulatis folio brevioribus, floribus spi-
catis: calicibus hirtutissimis, leguminibus ovato-com-
pressis. *Pallas it. 3. p. 750.*
- lanatus. 80. A. scapo nudo longitudine foliorum villosorum, legumini-
bus lanatis dense spicatis semicordatis triquetris subulatis.
la Billardiere ic. pl. syr. var. dec. I. p. 21. t. 10.
- monspes- 57. A. scapis declinatis longitudine foliorum, leguminibus sub-
fulanus. ulatis teretibus subarcuatis glabris. *Mant. p. 450.*
- latifolius. 77. A. scapis declinatis foliis longioribus, leguminibus tereti-
bus rectis, foliis simplicibus compositisque. *Vahl symb.
bot. 1. p. 61.*
- incanus. 58. A. scapis declinatis, foliolis tomentosis leguminibus subu-
latis subarcuatis incanis apice incurvis. *Mant. p. 450.*
- campe- 59. A. scapo decumbente, calicibus leguminibusque villosis,
ttris. foliolis lanceolatis acutis. *Haller hist. stirp. Helv. t. 13.*
- lepto- 60. A. scapis prostratis, leguminibus pubescentibus inflatis ova-
phyllus. to-mucronatis unilocularibus. *Pallas it. 3. p. 749. t. X.
f. 3. B. Nonne potius phacae species?*
- spicatus. 61. A. scapis tomentosis, floribus spicatis. *Pallas it. 2. p. 742.
t. W. an distincta species?*

893. BISERRULA. Capsula 2locularis plana: disse-
pimento contrario.

Pelecinus, I. BISERRULA. *Giseck. ic. fasc. I. t. 17.*

894. PSORALEA. Calix punctis callofis adpersus, longitudine leguminis aspermis.

* foliis nullis.

- aphylla. 1. Pf. stipulis mucronatis brevissimis versus flores subimbricatis. *Mant. p. 450. Breyn. cent. t. 25.*

** foliis simplicibus.

- coryli-
folia. 2. Pf. foliis ovatis subdentatis, spicis ovatis. *Burm. ind. t. 49. f. 2. Semina nuda.*
- rotundi-
folia. 3. Pf. foliis ovatis integerrimis, capitulis bracteisque villosis. *Suppl. p. 338.*

*** foliis simplicibus ternatisque.

- capitata. 4. Pf. foliis linearibus, capitulo terminali. *Suppl. p. 339.*
- tenuifolia. 5. Pf. foliis inferioribus ternatis: superioribus simplicibus lanceolato-subulatis. *Mant. p. 450.*

**** foliis ternatis.

- lutea. 6. Pf. foliis fasciculatis: foliolis ovatis rugosis, spicis pedunculatis. *Molin. hist. nat. Cbil. p. 139.*
- stachydis. 7. Pf. foliis petiolatis: foliolis oblongis mucronatis, spicis terminalibus interruptis: calicibus villosis. *Suppl. p. 338.*
- spicata. 8. Pf. foliolis oblongis obtusis, spicis cylindricis. *Mant. p. 264.*
- aculeata. 9. Pf. foliolis cuneiformibus recurvo-mucronatis, capitulis terminalibus. *Mant. p. 450.*
- decum-
bens. 25. Pf. foliolis cuneiformi-lanceolatis: mucrone recurvato, floribus axillaribus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 80.*
- bracteata. 10. Pf. foliolis obovatis recurvato-mucronatis, spicis ovatis. *Mant. p. 264. Sp. pl. p. 1085. Trifolium fruticans. Commel. b. amst. 2. t. 106.*
- hirta. 11. Pf. foliolis obovatis recurvato-mucronatis, floribus ternis subsessilibus.
- repens. 12. Pf. foliolis obovatis emarginatis, caule repente, floribus subumbellatis. *Mant. p. 265.*
- palae-
sti-
na. 13. Pf. foliolis ovatis: petiolis pubescentibus, floribus capitatis. *Suppl. p. 339. Jacq. b. Vind. 2. t. 184.*

- americana 14. Pf. foliolis ovatis dentato-angulatis, spicis lateralibus. *Lob. ic. 2. p. 31. Pericarpium huic et 16. et 20.iloculare.*
 na.
 tetragono- 15. Pf. foliolis dentatis, caule flexuoso, spicis lateralibus, leguminibus striatis quadrangularibus. *Mant. p. 104. an hujus generis?*
 noloba.
 glandulosa 16. Pf. foliolis lanceolatis: petiolis scabris, floribus spicatis. *Regn. bot. t. 360. an satis distincta ab americana?*
 fa.
 bitumino- 17. Pf. foliolis lanceolatis: petiolis laevibus, floribus capitatis. *β) Besl. b. cyst. aest. t. 11. f. 2.*
 fa.
 axillaris. 18. Pf. foliolis lanceolatis, pedunculis axillaribus unifloris. *Suppl. p. 338.*

***** *foliis quinatis.*

- penta- 19. Pf. foliis digitatis: foliolis inaequalibus. *B. Juss. act. par-
 phylla, ris. 1744. t. 17.*

***** *foliis pinnatis.*

- pinnata. 20. Pf. foliolis linearibus, floribus axillaribus. *Herm. par-
 lugdb. p. 273. ic.*
 leporina. 26. Pf. foliolis oblongo-linearibus numerosissimis, spicis ebracteatibus villosis lanceolatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 81.*
 foliolosa. 27. Pf. foliolis oblongis numerosis, spicis terminalibus bracteatibus globoso-ovatis, calicibus compressis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 82.*
 enneaphylla. 21. Pf. spicis axillaribus. *Mant. p. 450. Pluckn. alm. t. 166. f. 2.*
 Dalea. 22. Pf. spicis cylindricis terminalibus. *Hort. Cliff. t. 22.*
 laevigata. 23. Pf. stipulis solidis subacutis minutissimis. *Suppl. p. 339.*

***** *foliis supradecompositis.*

- prostrata. 24. Pf. foliis digitatis linearibus.

896. TRIFOLIUM. Flores subcapitati. Capsula vel Legumen vix calice longius, non dehiscens, deciduum.

* capsulis subpolyspermis nudis, 1locularibus, Meliloti.

- M. orni- 1. Tr. capsulis octospermis subternis, calicibus duplo longio-
thopodio- ribus, caulibus declinatis. *Flor. dan. t. 368.*
ides.
- M. indica. 2. Tr. capsulis racemosis monospermis, caule erecto. *Pluckn.*
alm. t. 45. f. 4. 5.
- mellanen- 3. Tr. capsulis racemosis monospermis arcuato-striatis semi-
se. ovatis acutis, caule erecto. *Mant. p. 275. Suppl. p. 339.*
Moris. hist. pl. 2. t. 16. f. 9.
- M. poloni- 4. Tr. capsulis racemosis dispermis lanceolatis, caule erecto.
ca.
- M. offici- 5. Tr. capsulis racemosis subdispermis acutis rugosis, caule ere-
nalis. cto. *Blackw. herb. t. 80.*
- M. itali- 6. Tr. capsulis racemosis nudis dispermis rugosis obtusis, caule
ca. erecto, foliolis integris. *Camer. hort. t. 29.*
- M. creti- 7. Tr. pericarpis racemosis dispermis compositis membranaceis,
ca. caule erectiusculo. *C. Bauh. prodr. th. bot. p. 142. ic. P.*
- M. caeru- 8. Tr. racemis ovatis, leguminibus feminudis mucronatis, cau-
lea. le erecto, spicis oblongis. *Blackw. herb. t. 284.*

** leguminibus polyspermis, tectis, Lotoidea.

- Lupina- 9. Tr. capitulis dimidiatis, foliis quinatis sessilibus, legumini-
ster. bus polyspermis. *Gmel. flor. sib. 4. t. 6. f. 1.*
- reflexum. 10. Tr. capitulis fructiferis reflexis, leguminibus subtrispermis.
- strictum. 11. Tr. capitulis globosis, leguminibus dispermis, calicibus
longitudine corollae, foliolis serrulatis, stipulis rhombeis.
Mich. nov. pl. gen. t. 25. f. 7.
- comosum. 12. Tr. capitulis umbellato-globosis imbricatis: vexillis desse-
xis persistentibus, leguminibus tetraspermis.

13. Tr.

Trifolii character, utut genus habitu facillimum, difficillime eruitur. Inflorescentia
ejus varia: racemosa, umbellata, fasciculata, capitata, spicata.

- cespito- 13. Tr. capitulis umbellato-globosis, leguminibus subtetra-
tum. spermis, furculis repentibus, foliis exstipulatis. *Regnier
Mag. Naturk. Helv. 2. p. 78. ic. an satis distinctum a
repente?*
- repens. 14. Tr. capitulis umbellaribus, leguminibus tetraspermis, cau-
le repente. *Curt. flor. Lond. t. 193.*
- hybri- 15. Tr. capitulis umbellaribus, leguminibus tetraspermis, cau-
dum. le adscendente. *Rivin. tetrap. t. 127. f. 3.*
- alpinum. 16. Tr. capitulis umbellaribus, scapo nudo, leguminibus disper-
mis pendulis, foliolis lineari-lanceolatis. *Pon. bald. p.
340. ic.*
- hedyfa- 17. Tr. pedunculis subumbellatis serioribus subunifloris, foliis
rioides. subtus pubescentibus spinula terminatis, calicibus fructife-
ris pungentibus. *Pall. it. 3. p. 751. t. Dd. f. 3. A.*
- *** *calicibus villosis, Lagopoda.*
- subterra- 18. Tr. capitulis villosis quinquefloris, coma centrali reflexa
neum. rigida fructum obvolvente. *Curt. flor. Lond. t. 128.*
- globosum. 19. Tr. capitulis villosis globosis, calicibus superioribus floscu-
lo destitutis.
- Cherleri. 20. Tr. calicibus villosis globosis terminalibus solitariis: calici-
bus omnibus fertilibus, caulibus procumbentibus, foliolis
obcordatis. *Mant. p. 451. Barr. pl. rar. ic. 859.*
- glaciale. 21. Tr. capitulis villosis globosis terminalibus bracteatis, fo-
liolis cordato-ovatis villosis, stipulis cordatis, caule de-
cumbente. *Regnier Mag. Naturk. Helv. 2. p. 81. an di-
stinctum satis a Tr. Cherleri?*
- glomera- 22. Tr. capitulis sessilibus hemisphaericis rigidis, calicibus stria-
tum. tis patulis aequalibus. *Curt. flor. Lond. t. 227.*
- scabrum. 23. Tr. capitulis sessilibus lateralibus ovatis, calicis laciniis in-
aequalibus rigidis recurvis. *Vaill. flor. paris. t. 33. f. 1.*
- striatum. 24. Tr. capitulis sessilibus sublateralibus ovatis, calicibus stri-
atis rotundatis. *Vaill. flor. paris. t. 33. f. 2.*
- alexan- 25. Tr. capitulis oblongis pedunculatis, caule erecto, foliis op-
drinum. positis.
- squarro- 26. Tr. spicis oblongis subpilosis, calicum infimo dente lon-
sum. gissimo reflexo, caule herbaceo erecto. *Meris. bist. pl. 2.
s. 13. f. 1.*

- incarnatum. 27. Tr. spicis oblongis obtusis villosis aphyllis, foliolis subtundis crenatis. *Rivini. tetrap. t. 77. Mill. h. angl. t. 267. f. 2.*
- angustifolium. 28. Tr. spicis conico-oblongis villosis; dentibus calicinis setaceis subaequalibus, foliolis linearibus. *Barr. pl. rar. ic. t. 698.*
- pannonicum. 29. Tr. spicis longis villosis, corollis monopetalis, foliolis integerrimis cauleque erecto villosissimis. *Mant. p. 276. Jacq. obs. bot. 2. t. 42.*
- rubens. 30. Tr. spicis longis villosis, corollis monopetalis, caule erecto, foliolis ferrulatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 385.*
- arvense. 31. Tr. spicis ovalibus villosis: calicis dentibus setaceis villosis aequalibus. *Flor. dan. t. 724.*
- albidum. 32. Tr. spicis ovalibus pilosis pedunculatis ebracteatis: calicibus petalis, caule diffuso, foliolis ovatis. *Retz. obs. bot. 4. p. 30.*
- clypeatum. 33. Tr. spicis ovatis: calicibus petalis; lacinia infima maxima lanceolata, foliolis ovatis. *Alpin. exot. t. 306.*
- stellatum. 34. Tr. spicis ovatis pilosis: calicibus patulis, caule diffuso, foliolis obcordatis. *Barr. pl. rar. ic. 755. et 860.*
- lappaecum. 35. Tr. spicis subovatis: calicis dentibus setaceis hispidis, caule patulo, foliolis ovatis.
- flexuosum. 36. Tr. spicis subglobosis villosis terminalibus, caule adscendente flexuoso ramosissimo, foliolis ovato-lanceolatis serrulatis. *Roth. flor. germ. I. p. 314.*
- alpestre. 37. Tr. spicis subglobosis villosis terminalibus, caule erecto, foliolis lanceolatis serrulatis. *Flor. dan. t. 662. Jacq. flor. austr. 5. t. 433.*
- pratense. 38. Tr. spicis globosis subvillosis cinctis stipulis oppositis membranaceis. *Blackw. herb. t. 20. 3?) Tritolium odoratum. Schranck flor. bav. 2. p. 286.*
- ochroleucum. 39. Tr. spicis villosis, caule erecto pubescente, foliolis infimis obcordatis. *Jacq. flor. austr. I. t. 40.*
- uniflorum. 40. Tr. acaule, pedunculis trifidis subtriflorisque stipula brevioribus. *Buxb. cent. 3. t. 31. f. 12.*

**** calicibus inflatis ventricosis, Vesicaria.

- bicorne. 41. Tr. capitulis globosis pedunculatis axillaribus, caule repente, floribus resupinatis, calicibus fructiferis inflatis. *Forst. flor. aeg. arab. p. 139.*

- tomento- 42. Tr. spicis sessilibus globosis tomentosis, calicibus inflatis
sum, obtulis. *Magn. monsp. p. 264. ic.*
- resupina- 43. Tr. spicis subovatis: corollis resupinatis, calicibus inflatis
tum. dorso gibbis, caulibus prostratis. *Barr. pl. rar. ic. t. 872.*
- spumo- 44. Tr. spicis ovatis, calicibus inflatis glabris quinquedentatis,
sum. involucris universalibus pentaphyllis.
- laeviga- 45. Tr. spicis glabris pedunculatis ovalibus: dentibus calicis
tum. setaceis, caule foliisque glaberrimis. *Pair. voy. en Barb. 2. p. 219.*
- psoralioi- 56. Tr. spicis ovatis bracteatis imbricatis: bracteis cordatis,
des. leguminibus rotundatis. *Walt. flor. carol. p. 184.*
- fragife- 46. Tr. capitulis subrotundis, calicibus fructiferis reflexis, la-
rum. bio superiore inflato bidentato, caule repente. *Curt. flor. Lond. t. 95.*

***** vexillis corollae inflexis, Lupulina.

- monta- 47. Tr. spicis subimbricatis subtribus: vexillis subulatis emar-
num. cescentibus, calicibus nudis, caule erecto. *Rivini tetrap. t. 12.*
- agraaum. 48. Tr. spicis ovalibus imbricatis: vexillis deflexis persistenti-
bus, calicibus subpubescentibus, stipulis cordatis ciliatis, foliolo impari petiolato, caule diffuto. *Curt. flor. Lond. t. 161.*
- aureum. 49. Tr. spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistenti-
bus, calicibus nudis, stipulis lanceolatis nudis, foliolo im-
pari sessili, caule erecto. *Pellic. flor. pal. n. 708. an di-
stinctum ab agrario?*
- spadice- 50. Tr. spicis ovalibus imbricatis: vexillis deflexis persistenti-
um. bus, calicibus pilosis, caule erecto. *Barr. pl. rar. ic. 1024.*
- procum- 51. Tr. spicis ovalibus imbricatis multifloris: vexillis deflexis
bens. persistentibus, caulibus procumbentibus firmis hirsutissi-
mis. *Raj. angl. 3. t. 14. f. 3.*
- filiforme. 52. Tr. spicis ovalibus subimbricatis paucifloris: vexillis defle-
xis persistentibus, caulibus procumbentibus filiformibus
pubescentibus. *Raj. angl. 3. t. 14. f. 4.*
- suffoca- 53. Tr. acaule exseapum, floribus subsessilibus radicalibus.
tum. *Mant. p. 276. Jacq. b. Vind. 1. t. 60.*
- erectum. 54. Tr. spicis axillaribus, caule erecto foliisque tomentosis, legumi-
nibus dispermis. *Walt. flor. carol. p. 184. an hujus generis?*

simplici- 55. Tr. capitulis rotundatis, leguminibus dispermis, foliis sim-
folium. plicibus villosis, caule decumbente. *Walt. flor. carol. p.*
184. an hujus generis?

897. LOTUS. *Cal.* tubulosus. *Alae* sursum longi-
tudinaliter conniventes. *Legu-*
men strictum, (plurimis) locula-
mentosum.

• *leguminibus tetragonis alatis-latis.*

maritima. 1. L. leguminibus solitariis, foliis glabris, bracteis lanceolatis.
Flor. dan. t. 800.

filiquosa. 2. L. leguminibus solitariis, foliis subtus pubescentibus, cauli-
bus procumbentibus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 361. Semi-*
na subglobosa.

tetrago- 3. L. leguminibus solitariis, bracteis ovatis. *Commel. h. amst.*
noloba. *I. t. 26.*

conjugata. 4. L. leguminibus conjugatis, bracteis oblongo-ovatis.

•• *leguminibus cylindricis.*

↳ *paucioribus.*

tetra- 5. L. leguminibus solitariis, foliis ternatis obcordato-cune-
phylla. tis: stipula solitaria simili, bracteis monophyllis. *Suppl.*
p. 340.

edulis. 6. L. leguminibus subsolitariis gibbis incurvis. *Alp. exot. t. 268.*

peregrina. 7. L. leguminibus subbinatis linearibus compressis nutantibus.

angustif- 8. L. leguminibus subbinatis linearibus strictis erectis, caule ere-
sima. cto, pedunculis alternis.

oligocari- 9. L. leguminibus binatis rectis striatis villosis albo-punctula-
tos. tis. *Scop. del. inf. 1. p. 14. t. 6.*

ornitho- 10. L. leguminibus subternatis arcuatis compressis, caulibus
podioides. diffusis. *Cam. hori. t. 25. Legumen nodosum.*

jacobaea. 11. L. leguminibus subternatis, caule herbaceo erecto, foliolis
linearibus. *Mill. h. angl. t. 168.*

cretica. 12. L. leguminibus subternatis, caule frutescente, foliis feri-
ceis nitidis. *Pluckn. alm. t. 43. f. 1.*

arabica. 13. L. leguminibus aristatis, caulibus prostratis, pedunculis
trifloris, bracteis monophyllis. *Mans. p. 104. Jacq. h.*
Vind. 2. t. 155.

- glauca. 22. L. leguminibus subbinatis glabris, foliolis subcuneiformibus carnosis incanis, stipulis foliiformibus. *Ait. hort. Kew.* 3. p. 92.

— — leguminibus pluribus.

‡ umbellatis.

- medica- 14. L. leguminibus arcuatis, foliolis obcordatis denticulatis.
ginoides. *Retz. obs. bot. 2. p. 23.*

- arborea. 15. L. leguminibus quinatis, foliolis obcordatis, caule arboreo.
Forst. flor. austr. p. 52.

‡‡ capitatis.

- hirsuta. 16. L. capitulis subrotundis, caule erecto hirto, leguminibus ovatis. *Morif. hist. pl. t. 18. f. 14.*

- graeca. 17. L. capitulis subrotundis, caule erecto, foliis quinatis, leguminibus ovatis. *Mant. p. 104.*

- recta. 18. L. capitulis subglobosis, caule erecto laevi, leguminibus erectis glabris. *Riv. tetrap. t. 192.*

- corniculata. 19. L. capitulis depressis, caulibus decumbentibus herbaceis, leguminibus patentibus. *Curt. flor. Lond. t. 107.*

- cytisoidea. 20. L. capitulis dimidiatis, caule diffuso ramosissimo, foliis tomentosis. *Barr. pl. rar. ic. t. 1031.*

- Doryeni- 22. L. capitulis aphyllis, foliis sessilibus quinatis. *Lob. ic. 51.*
um.

898. TRIGONELLA. *Vexillum et Alae subaequales, ✓
patentes, forma corollae 3petalae.*

- ruthenica. 1. Tr. leguminibus pedunculatis congestis pendulis linearibus rectis, foliolis sublanceolatis. *Gmel. flor. sib. 4. t. 8.*

- platycarpus. 2. Tr. leguminibus pedunculatis congestis pendulis ovalibus aequalibus compressis, caule diffuso, foliolis subrotundis. *Gmel. flor. sib. 4. t. 9.*

- striata. 3. Tr. leguminibus pedunculatis congestis erectiusculis distantibus, pedunculis folio longioribus. *Suppl. p. 340.*

- polycera- 4. Tr. leguminibus subsessilibus congestis erectis subrectis longis linearibus, pedunculis muticis.

- hamosa.** 5. Tr. leguminibus pedunculatis racemosis declinatis hamosis teretibus, pedunculis spinosis foliolo longioribus. *Alp. aeg. t. 124.*
- spinosa.** 6. Tr. leguminibus subpedunculatis congestis declinatis falcatis compressis, pedunculis spinosis brevissimis. *Breyn. cent. t. 33. f. 1.*
- corniculata.** 7. Tr. leguminibus aequalibus pedunculatis congestis declinatis subfalcatis: pedunculo longo subspinoso, caule erecto. *Morif. hist. pl. 2. t. 16. f. 11.*
- stellata.** 8. Tr. leguminibus axillaribus confertis sessilibus rigidis arcuatis in stellam expansis. *Forsk flor. aeg. arab. p. 140.*
- montpe-liaca.** 9. Tr. leguminibus congestis sessilibus arcuatis divaricatis inclinatis brevibus, pedunculo mucronato inermi. *Breyn. cent. t. 33. f. 2.*
- laciniata.** 10. Tr. leguminibus pedunculatis subumbellatis ellipticis, foliolis cuneiformibus dentatis, stipulis laciniatis.
- Foenum graecum.** 11. Tr. leguminibus sessilibus strictis erectiusculis subfalcatis acuminatis, caule erecto. *Zorn pl. off. ic. t. 116.* β) *Silvestris*, caule basi ramoso-stolonifero. *Capsula potius simplex 1locularis.*
- indica.** 12. Tr. leguminibus sessilibus subsolitariis subfalcatis, foliolis integerrimis, caule diffuso. *Pluckn. alm. t. 200. f. 7.*

✓ 899. **MEDICAGO.** *Pistillum incurvatum e carina elastice exsiliens, eamque deflectens. Legumen vel Pericarpium compressum, arcuatum vel spirale.*

- virginica.** 1. M. caule erecto ramosissimo, floribus fasciculatis terminalibus.
- arborea.** 2. M. pericarpis unilocularibus lunatis margine integerrimis, caule arboreo. *Lob. ic. 2. p. 46.* β) *Medicago glabra.* *Aubl. pl. guj. 2. p. 778.*
- falcata.** 3. M. pedunculis racemosis, leguminibus lunatis, caule prostrato. *Flor. dan. t. 233.*
- fativa.** 4. M. pedunculis racemosis, leguminibus angustis aequalibus contortis, caule erecto glabro. *Regn. bot. t. 346.*
- obscura.** 5. M. pedunculis racemosis, leguminibus reniformibus integerrimis, caule diffuso hirsuto. *Retz. obs. bot. 1. p. 24. t. 1.*
6. M.

- circinata. 6. *M. pericarpiis bilocularibus reniformibus margine dentatis, foliis pinnatis. Rivin. tetrap. t. 201.*
- radiata. 7. *M. pericarpiis quadrilocularibus reniformibus margine dentatis, foliis ternatis. Moris. hist. pl. 2. t. 16. f. 3.*
- lupulina. 8. *M. spicis ovalibus, pericarpiis reniformibus unilocularibus monospermis, caulibus procumbentibus. Curt. flor. Lond. t. 120.*
- Karstien- 9. *M. pedunculis axillaribus subumbellatis, caule herbaceo erecto, leguminibus cochleatis. Jacq. collect. 1. p. 86.*
fis.
- polymor- 10. *M. pericarpiis duplicatis cochleatis, stipulis dentatis, cau-
pha. le diffuso. Curt. flor. Lond. t. 176.*
- orbicula- α. *M. pedunculis unifloris aristatis, leguminibus compressis ru-
ris. gosis nudis. Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 1.*
- intertex- β. *M. pedunculis unifloris, leguminibus sphaericis: spinis lon-
ta. gioribus divaricatis recurvis. Knorr del. hort. t. M. 1. a.*
- coronata. γ. *M. pedunculis subbifloris, leguminibus compressis subspinosis,
stipulis subulatis integerrimis. Moris. hist. pl. 2. t. 15.
f. 21.*
- margina- δ. *M. pedunculis subbifloris muticis, leguminibus depressis mar-
ta. ginatis. Retz. opf. bot. 2. p. 23.*
- tubercula- ε. *M. pedunculis bifloris aristatis, leguminibus ovato-cylindri-
ta. cis: anfractibus quatuor bituberculatis. Retz. obs. bot. 2.
t. 23.*
- muricata. ζ. *M. pedunculis multifloris, leguminibus subrotundis spinosis
incanis, foliis villosis. Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 11.*
- nigra. η. *M. pedunculis paucifloris, leguminum hamulis longitudine
leguminum. Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 19.*
- arabica. θ. *M. pedunculis subtrifloris, leguminibus echinatis, foliolis
obcordatis. Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 27.*
- rigidula. ι. *M. pedunculis multifloris, leguminibus intense aculeatis.*
- hirsuta. κ. *M. pedunculis multifloris, leguminum spinulis hamatis, sti-
pulis integris.*
- scutellata. λ. *M. pedunculis multifloris, leguminibus globosis inermibus
nudis. Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 4.*
- ciliaris. μ. *M. leguminibus congestis globosis hispida, stipulis ciliatis.*
- minima. ν. *M. leguminibus subternatis: spinulis uncinatis, stipulis in-
tegris. Flor. dan. t. 211.*

- tornata. 7. ξ . M. leguminibus nudis cylindricis apice basique planiusculis.
Morif. hist. pl. 2. t. 15. f. 11.
- turbinata. 8. M. leguminibus inermibus subcylindricis: extremitatibus
complanatis. *Knorr del. hort. 1. t. S. 20.*
- laciniata. π . M. legumine echinato, foliis linearibus dentatis. *Mant.*
p. 454. Magnol. mansp. p. 270. ic.
- prostrata. ι . M. leguminibus cochleatis inermibus, foliis ternatis cunei-
formibus apice dentatis, stipulis setaceis integerrimis, cau-
le diffuso. *Suppl. p. 340. Jacq. b. Vind. 1. t. 89.*
- marina. 12. M. pedunculis racemosis, leguminibus cochleatis spinosis,
caule procumbente tomentoso. *Rivin. tetrap. 205.*

CLASSIS XVII.

POLYADELPHIA.

DECANDRIA.

900. THEOBROMA. *Cal.* 3-5phyllus. *Cor.* 5petala: nectariis 5.
Stam. 5: antheris 3. *Pistill.* 3.
1418. ABROMA. *Pist.* 5. *Caps.* 5locularis, 1valvis apice dehiscens. *Semina* reniformia: receptaculo hirsuto.
- OMPHALOBIMUM. *Cal.* 5phyllus. *Petala* 5. *Caps.* leguminosa, pedicellata, 1sperma.

DODECANDRIA.

1268. MONSONIA. *Cal.* 5phyllus. *Cor.* 5petala. *Stamina* 5: antheris 3. *Pistillum* 5fidum.

ICOSANDRIA.

901. CITRUS. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala. *Stamina* 20, in cylindrum passim connata. *Pistill.* 1. *Bacca* multilocularis: pulpa vesiculari.

POLYANDRIA.

- OCOTEA. *Cal.* 6partitus. *Cor.* 0. *Caps.* supera 4-6locularis polysperma.
1269. MELALEUCA. *Cal.* 5dentatus, superus. *Cor.* 5petala. *Caps.* semivestita calice.
1270. HOPEA. *Cal.* 5fidus, superus. *Cor.* 5petala. *Drupa* nucleo 2loculari.
- MORONOBEA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 5petala. *Bacca* 1locularis.
- APAMA. *Cal.* 3fidus. *Siliqua*?
- DURIO. *Cal.* 5fidus, urceolatus, inferus. *Cor.* 5petala, parva. *Stil.* 1. *Stamin.* phalanges 5 ex 7. *Pomum* 5loculare.
1320. GLABRARIA. *Cal.* 5fidus, inferus. *Cor.* 5petala. *Stil.* 1. *Staminum* phalanges 5 ex 6. *Drupa.*

1321. MÜNCHHAUSIA. *Cal.* inferus, 6fidus. *Cor.* 6petala. *Caps.* 2-locularis.
677. SYMPLOCOS. *Cal.* 5fidus, superus. *Cor.* 5-8petala. *Stamina* 4plici serie corollae adnata.
902. HYPERICUM. *Cal.* 5partitus, inferus. *Cor.* 5petala. *Stil.* 1, 3, 5. *Caps.* 3-5locularis.
903. ASCYRUM. *Cal.* 2phyllus, inferus. *Cor.* 4petala. *Stil.* 2. *Caps.* 2valvis.

DECANDRIA.

900. THEOBROMA. *Cal.* 3-5phyllus. *Petala* 5 fornicata, 2cornia. *Nectarium* 5fidum, regulare. *Stamina* nectario innata, sing. antheris 2-3. *Bacca* corticata, rostrata.

Cacao. 1. Th. foliis integerrimis. *Catesb. Car.* 3. t. 6. *Regn. bot.* t. 397.

gujanense. 2. Th. foliis subdentatis subtus tomentosis. *Aubl. pl. guj.* 2. p. 683. t. 275.

Guazuma. 3. Th. foliis ferratis. *Mant.* p. 455. *Trew Ehret.* 40. t. 76. an monadelphiis accensendum totum genus?

1418. ABROMA. *Cal.* 5phyllus. *Petala* 5: unguibus superne angustatis, canaliculatis, inferne dilatatis, fornicatis, conniventibus. *Nectarium* campanulatum, 5fidum: laciniis obcordatis erectis, apice recurvis. *Antherae* 15 sessiles, ternae. *Stil.* 5. *Caps.* 5alata, 5rostrata, 5locularis, polysperma.

angustum. 1. A. foliis cordatis septangulis. *Suppl.* p. 341. *Jacq. b. Vind.* 3. t. 1. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 4. t. 64. f. 1.

Wheleri. 2. A. foliis ovato-lanceolatis acuminatis subdentatis. *Koenig op. Retz. obs. bot.* 5. p. 27.

OMPHALOBIMUM. *Cal.* 5phyllus, persistens, longitudine staminum. *Petala* 5: unguibus linearibus. *Caps.* leguminosa, pedicellata isperma.

indicum. 1. **OMPHALOBIMUM.** Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 46. f. 3.

DODECANDRIA.

1268. MONSONIA. *Cal.* 5partitus, persistens. *Cor.* 5petala. *Stamina* 15 subtus coalita in urceolum brevissimum, in 5 lacinias oblongas partitum, singulas terminatas filamentis 3 antheriferis. *Stil.* 5fidus. *Caps.* 5gona, 5locularis.

lobata. 1. *M.* foliis ovato-cordatis sublobatis, calicibus muticis. *Montin act. gothob.* 2. t. 1.

filia. 2. *M.* foliis simplicibus cordatis lobatis. *Suppl.* p. 341. *Cavanill. diss.* 3. t. 74. f. 2.

speciosa. 3. *M.* foliis quinatis: foliolis bipinnatis. *Mant.* p. 105. *Suppl.* p. 342. *Cavanill. diss.* 3. t. 74. f. 1. an hoc genus potius inter monadelphas militat?

ICOSANDRIA.

901. CITRUS. *Cal.* 5fidus. *Petala* 5 oblonga. *Antherae* 20, filamentis connatis in varia corpora. *Bacca* 9locularis.

chilensis. 1. *C.* foliis sessilibus acuminatis. *Molin. hist. nat. Chil.* p. 147.

spinosa. 2. *C.* foliis subsessilibus utrinque ineisis, fructu oblongo rugoso tuberculato. *S. G. Gmelin it.* 3. p. 108. t. 21-23.

Medica. 3. *C.* foliis petiolatis: petiolis linearibus. *Blackw. herb.* t. 361. *Regn. bot.* t. 232. β) *Knorr del. hort.* 1. t. C. 1.

- Auranti- 4. *C. petiolis alatis, foliis acuminatis. Knorr del. hort. 1.*
um. t. P. 4.
- decuma- 5. *C. petiolis alatis, foliis obtusis emarginatis. Rumpf. amb. 2.*
na. t. 24. f. 2.
- japonica. 6. *C. petiolis alatis, foliis acutis, caule fruticoso. Thunb.*
flor. jap. p. 292.

OCOTEA. *Cal. 6partitus inaequalis. Cor. o. Filamenta 9: singula antheris 4. Caps. calice tecta 4-6ocularis polysperma.*

guyanensis: I. **OCOTEA.** *Aubl. pl. guj. 2. p. 780. t. 310.*

POLYANDRIA.

I320. GLABRARIA. *Cal. 5fidus. Petala 5. Nectarium receptaculi setis longitudine calicis. Stamina 30: 6semper connexis. Drupa.*

terfa. I. **GLABRARIA.** *Mant. p. 276. Rumpf. amb. 3. t. 44.*

APAMA. *Cal. 3fidus. Cor. o. Filam. in 3 phalang. divisa. Siliqua?*

dubia. I. **APAMA.** *le Mank encycl. 1. p. 91.*

I321. MÜNCHHAUSIA. *Cal. semi-sex-fidus, torulosus. Petala unguiculata. Stamina 6ies 4-5. Pistillum superum: stilo filiformi curvato.*

speciosa. I. **MÜNCHHAUSIA.** *Mant. p. 243. Münchh. Hausu. 5. p. 356. ic.*

DURIO. Cal. 5 lobus, deciduus. Petala 5 minora. Filamenta connata in corpora 5, parvita singula in 7 subulata. Stil. fetaceus. Pomum subrotundum, muricatum, 5loculare, 5fariam dehiscens.

zibethi- 1. DURIO. Rumpf. amb. 1. p. 99. t. 29.
nus.

✓ 1269. **MELALEUCA.** Cal. 5dentatus, superus. Cor. 5petala. Filamenta multa, connata in 5 corpora: Stil. 1. Caps. semivestita calice, 3valvis, 3ocularis.

* foliis alternis.

Lencaden- 1. M. foliis lanceolatis falcatis acutis multinerviis, spica elongata. Mant. p. 105. Suppl. p. 342. Houttuyn natural. Hist. II. 3. t. 15.

latifolia. 2. M. foliis lanceolatis falcatis acutis trinerviis, spica elongata. Rumpf. amb. 2. t. 17.

angustifolia. 3. M. foliis oblongis subfalcatis obtusis glaucis multinerviis. Rumpf. amb. 2. t. 16.

trinervia. 4. M. foliis oblongis subfalcatis obtusis glaucis trinerviis. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 35. f. 1.

scoparia. 5. M. foliis ovatis acutis trinerviis punctatis, floribus terminalibus solitariis. Suppl. p. 343. Cook. it. 2. p. 200. ic.

** foliis oppositis.

diffusa. 6. M. foliis ovatis acuminatis, pedunculis rameis cymosis. Forst. flor. austr. p. 37. n. 213.

lucida. 7. M. glabra, foliis ovatis venosis, paniculis terminalibus: pedicellis oppositis bifloris. Suppl. p. 342.

villosa. 8. M. tomentosa, foliis ovatis venosis, paniculis terminalibus: pedicellis subtrifloris. Suppl. p. 342.

aefluosa. 9. M. foliis ovatis obovatisque subtrinerviis, pedunculis cymosis terminalibus tomentosis. Forst. flor. austr. p. 38. n. 215. an eadem cum lucida?

florida. 10. M. foliis oblongo-obovatis venosis, pedunculis terminalibus cymosis, calicibus turbinatis. *Forst. flor. austr. p. 37. n. 214.*

perforata. 11. M. foliis ovali-subrotundis pellucido-punctatis, pedunculis axillaribus trifidis. *Forst. flor. austr. p. 37. n. 212.*

lucens. 12. M. foliis lanceolatis utrinque acuminatis aveniis enerviis, floribus terminalibus congestis subsessilibus. *Forst. flor. austr. p. 38. n. 216.*

virgata. 13. M. foliis linearibus enerviis, pedunculis axillaribus umbelliferis. *Suppl. p. 343. Forst. flor. austr. p. 37. n. 211.*

*** foliis sparsis.

siliata. 14. M. foliis sparsis: superioribus suboppositis oblongis obtusis ciliatis aveniis enerviis, cymis corymbosis terminalibus. *Forst. flor. austr. p. 38. n. 217. an eadem cum villosa?*

**** incerto foliorum situ.

suaveolens. 15. M. calice fructus subhemisphaerico: margine repando. *Gaertn. de fruct. et sem. cent. 3. t. 35. f. 1.*

viridiflora. 16. M. calice fructus hemisphaerico crasso edentulo. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 35. f. 1.*

1270. HOPEA. Cal. 5fidus, superus. Cor. 5petala. Stamina multa, connata in 5 corpora. Stil. 1. Drupa nuce 3loculari.

tinctoria. 1. HOPEA. *Mant. p. 105. Catesb. Car. 1. t. 54.*

677. SYMPLOCOS. Cal. 5fidus, superus. Cor. 5-8petala. Stamina 4plici serie tubo corollae adnata. Drupa 5locularis polysperma.

martiniensis. 1. S. corollis pentapetalis. *Jacq. Stirp. amer. pict. t. 261. f. 41.*

octopetala. 2. S. corollis octopetalis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 109.*

HYPERICON. *Cal.* 5partitus. *Petala* 5. *Filamenta* multa basi in 3-5 phalanges conata. *Caps.* 3 aut 5locularis, polysperma.

* *floribus pentagynis.*
 † *caule arboreo.*

arboreum. 1. *H. foliis ovatis.* *Suppl. p.* 345.

gujanense. 2. *H. foliis ovato-oblongis acuminatis.* *Aubl. pl. guj. 2. p.* 784. *t.* 311.

latifolium. 3. *H. foliis cordatis subtus rufescentibus tomentosis petiolatis.* *Aubl. pl. guj. 2. p.* 787. *t.* 312. *f.* 1.

sessilifolium. 4. *H. foliis cordatis subtus rufescentibus tomentosis sessilibus.* *Aubl. pl. guj. 2. p.* 787. *t.* 312. *f.* 2.

†† *caule fruticoso.*

balearicum. 5. *H. foliis ramisque cicatrisatis.* *Mill. b. angl. t.* 54.

Kalmianum. 6. *H. foliis lineari-lanceolatis.*

Brathys. 62. *H. foliis subulatis imbricatis glabris, floribus monadelphis.* *Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t.* 41. *Suppl. p.* 268. *Brathys juniperina; an reuera hujus generis?*

calicinum. 7. *H. foliis oblongo-ovatis coriaceis, caule tetragono, floribus solitariis terminalibus.* *Mant. p.* 106. *Giseck. ic. fasc. 1. t.* 18. *Theca baccans.*

cayanense. 8. *H. foliis ovatis, calicibus striatis, corollis barbatis.* *Mant. p.* 277. *Suppl. p.* 343.

bacciferum. 9. *H. foliis ovatis, calicibus laevibus, corollis barbatis.* *Mant. p.* 277. *Suppl. p.* 344.

guineense. 10. *H. foliis ovatis acutis, ramis teretibus, floribus subumbellatis.* *Suppl. p.* 344. *Linn. diss. de hyperic. p.* 4. *f.* 1.

patulum. 11. *H. caule frutescente laxo, foliis ovatis margine revolutis, floribus solitariis terminalibus.* *Thunb. flor. jap. p.* 295.

††† *caule herbaceo.*

Asigron. 12. *H. caule tetragono erecto simplici, foliis laevibus integerrimis.* *Gmel. flor. sib. 4. t.* 69. *Martyn plat. to ill. Linn. Syst. t.* 24.

- pyrami- 57. H. caule subtetragono ramoso, floribus subpaniculatis: ca-
datum. licibus ovatis acutis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 103.*
- ** floribus trigynis.
— caule fruticoso.
- Androsac- 13. H. fructibus baccatis, caule ancipiti. *Cart. flor. Lond.*
mum. t. 206. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 59. f. 2. Theca*
baccans.
- olympi- 14. H. calicibus acutis, staminibus corolla brevioribus. *Dill.*
cum. *b. Elth. t. 151. f. 183. Mill. b. angl. t. 151. f. 1.*
- canariense. 15. H. calicibus obtusis, staminibus corolla brevioribus.
- floribun- 58. H. calicibus ovatis acutis subciliatis, staminibus corolla
dum. brevioribus, foliis lanceolato-ellipticis. *Commel. hort.*
amst. 2. t. 68.
- foliosum. 59. H. calicibus lanceolatis acutis, staminibus longitudine co-
rollae, foliis ovali-oblongis sessilibus glabris. *Ait. hort.*
Kew. 3. p. 104.
- elatum. 60. H. calicibus lanceolato-ovatis acutis, staminibus corolla
longioribus, foliis ovato-oblongis. *Ait. hort. Kew. 3.*
p. 104.
- hircinum. 16. H. calicibus lanceolatis acutis, staminibus corolla longio-
ribus, foliis oblongis, caule ancipiti. *Kniph. bot. orig.*
cent. 8. n. 51.
- petiola- 17. H. caule tetragono compresso, foliis ovatis petiolatis in-
tum. tegerrimis subtus tomentosus.
- prolifi- 18. H. caule ancipiti, floribus primordialibus sessilibus, foliis
cum. lanceolato-linearibus. *Mant. p. 106. Murray comm.*
Goett. 1780. t. 7.
- glandulo- 61. H. foliis oblongo-lanceolatis pellucido-punctatis margine
sum. glandulosis, calicibus acutis ferrato-glandulosis. *Ait.*
hort. Kew. 3. p. 107.
- repens. 19. H. caule tereti repente, foliis lanceolato-linearibus obtusis.
- orientale. 20. H. foliis oblongis denticulato-crenatis, stipulis reflexis.
Tournef. it. 2. p. 97. ic.
- reflexum. 21. H. foliis lanceolatis sessilibus approximatis reflexis, ramis
tomentosis, panicula terminali. *Suppl. p. 346.*
- sinense. 22. H. foliis ovato-caniculatis integerrimis, pedunculis axilla-
ribus bifloris. *Retz. obs. bot. 5. p. 27.*

mexicanum. 23. H. foliis ovatis imbricatis, ramis simplicibus. *Suppl. p. 345.*
Linn. diff. de hyper. p. 5. f. 2.

— — caule suffruticoso.

virginicum. 24. H. floribus enneandris, caule tereti, foliis ovatis amplexicaulibus. *Mant. p. 255.*

scabrum. 25. H. caule tereti muricato, foliis oblongis.

linearifolium. 63. H. caule tereti erecto, foliis linearibus obtusis glabris, calicibus ferrato-glandulosis. *Vahl symb. bot. 1. p. 65.*

aegyptium. 26. H. caulibus compressis, nectariis petalorum lanceolatis. *Linn. diff. de hyperic. f. 3.*

— — — caule herbaceo.

ericoides. 27. H. foliis linearibus imbricatis. *Pluckn. alm. 1. 93. f. 5.*

canadense. 28. H. foliis lineari-lanceolatis, caule quadrangulo, pericarpis coloratis.

laevigatum. 64. H. foliis ovatis subamplexicaulibus, calicis foliolis ovatis acutis, panicula trichotoma: flore intermedio sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 106.*

quadrangulare. 29. H. foliis ovatis pellucido-punctatis, caule quadrangulo. *Flor. dan. 1. 640.*

japonicum. 30. H. foliis ovatis sessilibus integris, caule tetragono basi decumbente. *Thunb. flor. jap. p. 295.*

gramineum. 31. H. foliis oblongo-parabolicis, caule tetragono dichotomo. *Forster flor. austr. p. 53. n. 281.*

perforatum. 32. H. caule ancipiti, foliis obtusis, petalis oblique truncatis crenulatis puncto atro inter crenas notatis. *Mill. ib. it. Blackw. herb. 1. 15.*

perfoliatum. 33. H. caule subancipiti, foliis amplexicaulibus ovatis, cymis floribus sessilibus.

humifusum. 34. H. caulibus ancipitibus prostratis filiformibus, foliis glabris, floribus axillaribus solitariis. *Flor. dan. 1. 141.*
Curt. flor. Lond. 1. 162.

crispum. 35. H. caule tereti, foliis sessilibus lanceolatis basi undulato-dentatis. *Mant. p. 106.* *Bocc. mus. 2. 1. 12.*

montanum. 36. H. caule tereti erecto, foliis ovatis glabris, calicibus ferrato-glandulosis. *Flor. dan. 1. 173.*

- hirsutum. 37. H. caule tereti erecto, foliis ovatis subpubescentibus, calicibus ferrato-glandulosis. *Mant. p. 456. Flor. dan. t. 802.*
- erectum. 38. H. caule tereti, foliis amplexicaulibus lanceolatis acutis. *Tbunb. flor. jap. p. 296.*
- pulchrum. 39. H. caule tereti, foliis amplexicaulibus cordatis glabris, calicibus ferrato-glandulosis. *Flor. dan. t. 75. Curt. flor. Lond. t. 6.*
- elodes. 40. H. caule tereti repente foliisque villosis subrotundis.
- tomento- 41. H. caulibus prostratis, foliis semiamplexicaulibus flexuosis
sum. tomentos, calicibus ferrato-glandulosis.
- barbatum. 42. H. calicibus et petalis ciliatis iisdemque et foliis punctatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 259.*
- numula- 43. H. foliis cordato-orbiculatis glabris, calicibus ferrato-
rium. glandulosis. *Pluckn. alm. t. 93. f. 4.*
- Coris. 44. H. foliis subverticillatis, calicibus ferrato-glandulosis. *Magaz. für Botan. 7. t. 4.*
- macula- 45. H. ramis trichotomis, foliis semiamplexicaulibus pellucido-
tum. punctatis glanduloso-ciliatis, calicibus obtusioribus. *Walt. flor. carol. p. 189.*
- pilosum. 46. H. foliis subovatis adpressis cauleque erecto pilosis, flori-
bus terminalibus, calicibus integris. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- denticula 47. H. caule erecto quadrangulo, foliis subamplexicaulibus
tum, ovatis, petalis dente laterali. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- quinque- 48. H. caule quadrangulo, foliis semiamplexicaulibus quinque-
nervium. nerviis. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- nudicaule. 49. H. caulibus erectis ramosissimis, foliis infimis subovatis:
superioribus brevissimis. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- campanu- 50. H. foliis oblongis obtusis sessilibus, pedunculis trifidis axil-
latum. laribus oppositis, corollis campanulatis patulis. *Walt. flor. carol. p. 191.*
- tubulo- 51. H. foliis sessilibus, corollis tubulosis staminum corporibus
sum. ultra medium connatis. *Walt. flor. carol. p. 191.*
- Walteri. 52. H. foliis petiolatis, staminum corporibus ad medium con-
natis. *Walt. flor. carol. p. 191. an distincta species?*

*** *floribus digynis.*

muticum. 53. H. foliis ovatis sessilibus.

setosum. 54. H. foliis linearibus.

**** *foliis monogynis.*monogy- 55. H. staminibus corolla longioribus, calicibus coloratis, cau-
num. le fruticoso. *Mill h. angl. t. 151. f. 2.*revolu- 56. H. staminibus corolla brevioribus, foliis lineari-lanceola-
tum. tis basi revolutis. *Vahl symb. bot. 1. p. 66.*903. ASCYRUM. Cal. 4phyllus. Petala 4. Fila-
menta multa, in 4 phalanges
digesta.Cruz 1. A. foliis ovatis caule tereti, panicula dichotoma.
Andreas.hyper- 2. A. foliis lanceolato-obtusis ancipitibus. *Plum. gen. t. 152.*
coides. f. 1.villosum. 3. A. foliis hirsutis, caule stricto. *Pluckn. alnt. t. 245. f. 6.*MORONOBEA. Cal. 5partitus. Petala 5, ab unola-
tere convoluta et imbricata.
Filamenta in 5 phalanges dis-
posita. Stigma 5radiatum. Bac-
ca ovata non dehiscens, ilo-
cularis, 2-5sperma.coccinea. 1. MORONOBEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 789. t. 313.*

CLASSIS XVIII.

SYNGENESIA.

POLYGAMIA AEQUALIS.

* *Flores semistosculosi* Tournef. *corollis omnibus ligulatis.*

922. SCOLYMUS. *Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. imbricatus, squamosus.*
921. CICHORIUM. *Recept. subpaleaceum. Pappus subquinque-dentatus. Cal. caliculatus.*
920. CATANANCHE. *Recept. paleaceum. Pappus 5aristatus, sessilis. Cal. imbricatus, scariosus.*
917. SERIOLA. *Recept. paleaceum. Pappus subpilosus. Cal. simplex.*
918. HYPOCHOERIS. *Recept. paleaceum. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus.*
904. GEROPOGON. *Recept. paleaceum. Pappus plumosus disci, 5aristatus radii. Cal. simplex.*
915. ANDRYALA. *Recept. villosum. Pappus pilosus, sessilis. Cal. subaequalis, rotundatus.*
905. TRAGOPOGON. *Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. simplex.*
907. PICRIS. *Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. caliculatus.*
906. SCORZONERA. *Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. imbricatus: margine scarioso.*
912. LEONTODON. *Recept. nudum. Pappus stipitatus. Cal. imbricatus: squamis laxis.*
914. CREPIS. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. caliculatus: squamis difformibus.*
910. CHONDRILLA. *Recept. nudum. Pappus pilosus, stipitatus. Cal. caliculatus, multiflorus.*
911. PRENANTHES. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. caliculatus, subquinqueflorus.*
909. LACTUCA. *Recept. nudum. Pappus pilosus, stipitatus. Cal. imbricatus: margine scarioso.*
913. HIERACIUM. *Recept. nudum. Pappus pilosus, sessilis. Cal. imbricatus, ovatus.*
908. SONCHUS. *Recept. nudum. Pappus pilosus, sessilis. Cal. imbricatus, gibbus.*

919. LAPSANA.

Recept. nudum. *Pappus* o. *Cal.* caliculatus.

916. HYOSERIS.

Recept. nudum. *Pappus* caliculo coronatus.
Cal. subaequalis.

VIREA.

Recept. planum, alveolatum. *Pappus* plumosus, stipitatus. *Cal.* imbricatus: squamis laxis.** *Flores capitati.*

930. ATRACTYLIS.

Corolla radiata: corollulis radii 5dentatis.

1419. BARNADESIA.

Corolla radiata. *Cal.* nudus, imbricatus, pungens. *Pappus* radii plumosus, disci setosus retrofractus.

929. CARLINA.

Calix radiatus: radiis coloratis.

926. CNICUS.

Calix bracteis obvallatus.

923. ARCTIUM.

Calix squamis apice incurvato hamosis.

931. CARTHAMUS.

Calix squarrosus: squamis foliaceis. *Flores* discoidei.

STOKESIA.

Cal. squamosus: squamis foliaceis. *Cor.* radiata.

928. CYNARA.

Cal. squarrosus: squamis canaliculatis, spinosis.

925. CARDUUS.

Cal. ventricosus: squamis spinosis. *Recept.* pilosum.

927. ONOPORDON.

Cal. ventricosus: squamis spinosis. *Recept.* favosum.

924. SERRATULA.

Cal. subcylindricus imbricatus: squamis acutiusculis muticis.*** *Flores discoidei.*

934. ETHULIA.

Recept. nudum. *Pappus* o. *Cal.* aequalis.

936. AGERATUM.

Recept. nudum. *Pappus* saristatus. *Cal.* subaequalis. *Corollulae* 4fidae.

933. CACALIA.

Recept. nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* caliculatus.

939. CHRYSOCOMA.

Recept. nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* imbricatus. *Pist.* brevissima.

935. EUPATORIUM.

Recept. nudum. *Pappus* plumosus. *Cal.* imbricatus. *Pist.* longissima.

MARSHALLIA.

Recept. paleaceum. *Sem.* coronata caliculo 5phylo. *Cal.* polyphyllus persistens. *Stigm.* 2.

942. SANTOLINA

Recept. paleaceum. *Pappus* o. *Cal.* imbricatus, hemisphaericus.

941. CALEA. *Recept. paleaceum. Pappus pilosus. Cal. imbricatus.*
943. ATHANASIA. *Recept. paleaceum. Pappus paleaceus. Cal. imbricatus.*
1287. SPILANTHUS. *Recept. paleaceum. Pappus 2dentatus. Cal. subaequalis.*
932. BIDENS. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal. imbricatus.*
938. STAEHELINA.
PACURINA. *Recept. paleaceum. Pappus plumosus, ramosus. Antherae caudatae.*
Recept. paleaceum. Pappus simplex pilosus. Cal. imbricatus.
937. PTERONIA. *Recept. fetis partitis. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus.*
940. TARCHONANTHUS. *Recept. pilosum. Pappus pilosus, vestiens. Cal. turbinatus, 1phyllus.*
- CHUQUIRAGA. *Recept. villosum. Pappus plumosus. Cal. turbinatus, imbricatus: squamis numerosissimis.*

* *Tanacetum.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

* *Flores discoidei.*

945. ARTEMISIA. *Recept. subnudum. Pappus o. Cor. radii o.*
948. CARPESIUM. *Recept. nudum. Pappus o. Cor. radii 5fidae.*
944. TANACETUM. *Recept. nudum. Pappus submarginatus. Cor. radii 3fidae.*
968. COTULA. *Recept. subnudum. Pappus marginatus. Cor. disci 4fidae.*
949. FACCHARIS. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. femineae hermaphroditis mistae.*
950. CONYZA. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. radii 3fidae.*
946. GNAPHALIUM. *Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. scariosus: squamis concavis.*
947. XERANTHEMUM. *Recept. paleaceum. Pappus subtetaceus. Cal. scariosus: radio explanato.*
969. ANACYCLUS. *Recept. paleaceum. Pappus o. Semina marginata, emarginata.*

** *Flores semistylisculosi, subbilabiati.*

960. PERDICIUM. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. 3fidae: exteriore majore 3loba.*

*** Flores radiati.

962. BELLIS. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. simplex: squamis aequalibus.*
967. MATRICARIA. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. imbricatus: squamis acutis.*
966. CHRYSANTHEMUM. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. squamis intimis scarionis.*
1420. UNXIA. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. 5phyllus. Flores radii discique 5.*
- MADIA. *Recept. nudum. Papp. o. Cal. 8phyllus. Sem. plano-convexa.*
959. DORONICUM. *Recept. nudum. Pappus pilosus: radii o.*
958. ARNICA. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Stamina radii castrata.*
956. INULA. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Antbrae basi 2setae.*
951. ERIGERON. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. radii capillares.*
955. SOLIDAGO. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. radii subsonae remotae.*
957. CINERARIA. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. aequalis, simplex.*
953. SENECIO. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. squamis apice sphaecelatis.*
952. TUSSILAGO. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. squamis submembranaceis.*
955. ASTER. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. sub-squarrosus.*
1421. MUTISIA. *Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. cylindricus, imbricatus. Cor. radii ovali-oblongae, disci 3fidae.*
1322. BELLIUM. *Recept. nudum. Pappus aristatus 8phyllusque. Cal. simplex.*
964. TAGETES. *Recept. nudum. Pappus aristatus. Cal. 1-phyllus. Radius 5florus.*
965. PECTIS. *Recept. nudum. Pappus aristatus. Cal. 5-phyllus. Radius 5florus.*
961. HELENIUM. *Recept. seminudum. Pappus 5aristatus. Cal. multipartitus. Cor. rad. 3fidae.*
- BOLTONIA. *Recept. favosum. Pappus obsolete dentatus, 2cornis. Cor. radiata.*
963. LEYSERA. *Recept. semipaleaceum. Pappus plumosus. Cal. squarrosus.*

973. SIGESBECKIA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Radius dimidiatus.*
1321. ECLIPTA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Cor. disci-
fidae.*
970. ANTHEMIS. *Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. hemi-
sphaericus.*
971. ACHILLEA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. oblon-
gus. Radius subquinqueflorus.*
977. BUPHTHALMUM. *Recept. paleaceum. Pappus marginatus.
Stigma hermaphrodit. simplex.*
978. AMELLUS. *Recept. paleaceum. Pappus pilosus. Cal.
imbricatus.*
972. TRIDAX. *Recept. paleaceum. Pappus pilosus. Cor.
radii 3partitae.*
975. VERBESINA. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Flos-
culi radii circiter 5.*
974. ZINNIA. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal.
imbricatus. Rad. persistens 5florus.*

* *Tetragonotheca v. Polymniaca.*

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

- SCLEROCARPUS. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. sulcatus.*
982. GORTERIA. *Recept. nudiusculum. Pappus pilosus. Ra-
dius corollae ligulatus.*
- DIDELTA. *Recept. partim nudum, partim setosum, se-
parabile. Pappus simplex. Cal. 2plex.*
984. CENTAUREA. *Recept. setosum. Pappus pilosus. Radius
corollae tubulosus*
1271. ZOEGERA. *Recept. setosum. Pappus setaceus. Radius
corollae ligulatus.*
- GALARDIA. *Recept. paleaceum, planum. Sem. apice
5paleacea. Radius corollae ligulatus.*
- TITHONIA. *Recept. paleaceum. Sem. apice 5paleacea.
Radius corollae ligulatus.*
- BASTERA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. im-
bricatus.*
980. RUDBECKIA. *Recept. paleaceum. Pappus marginatus.
Cal. serie 2plici.*
981. COREOPSIS. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal.
caliculatus.*
979. HELIANTHUS. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal.
squatrosus.*

983. OSMITES.

Recept. paleaceum. Pappus obsoletus. Cal. imbricatus.

ENOELIA.

Recept. paleaceum. Sem. paleae membranaceae conduplicatae inclusa. Cal. polyphyllus aequalis.

POLYGAMIA NECESSARIA.

995. FILAGO.

Recept. nudum. Pappus o. Flosculi feminei inter squamas calicis.

996. MICROPUS.

Recept. nudum. Pappus o. Flosculi feminei squamis calicis vaginati.

985. MILLERIA.

Recept. nudum. Pappus o. Flosculus femineus subsolitarius.

FLAVERIA.

Recept. nudum. Sem. squamis calicis involuta. Cal. 3 - 4phyllus, connivens, aequalis.

1323. BALTIMORA.

Recept. nudum. Pappus o. Cal. cylindricus. Radius 5florus.

1224. HIPPIA.

Recept. nudum. Pappus o. Sem. glabra, compresso-marginata. Radius obsoletus.

992. OSTEOSPERMUM.

Recept. nudum. Pappus o. Sem. globosa, ossea.

990. CALENDULA.

Recept. nudum. Pappus o. Sem. membranacea.

993. OTHONNA.

Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. 1phyllus.

991. ARCTOTIS.

Recept. subpilosum. Pappus 5phyllus. Sem. tomentosa.

TRIXIS.

Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice villosa. Cor. radii 3fidae.

994. ERIOCEPHALUS.

Recept. villosum. Pappus o. Flosculi radii quini.

987. POLYMNIA.

Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. 5phyllus.

989. MELAMPODIUM.

Recept. paleaceum. Pappus vulviformis. Cal. 5phyllus.

986. SILPHIUM.

Recept. paleaceum. Pappus zaristatus. Cal. squarrosus.

988. CHRYSOGONUM.

Recept. paleaceum. Pappus zaristatus. Sem. caliculis propriis.

BAILLIERIA.

Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice 2cornia.

POLY-

POLYGAMIA SEGREGATA.

1001. STOEBE. *Perianth.* 1 florum. *Pappus* plumosus. *Polyg.* aequalis.
1325. OEDERA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* paleaceus. *Perianth.* proprium flosculis tubulosis ligulatisque.
999. ECHINOPS. *Perianth.* 1 florum. *Pappus* pubescens. *Polyg.* aequalis.
998. ELEPHANTOPUS. *Perianth.* 4 florum. *Pappus* setosus. *Polyg.* aequalis.
- TETRANTHUS. *Cal.* comm. 4 florus. *Perianth.* proprium 1 phyllum. *Semina* coronata. *Polyg.* aequalis.
- ROLANDRA. *Flosculi* fasciculati in capitulum: squamis interjectis. *Perianth.* proprium 2 valve, 1 florum. *Coroll.* hermaphroditae. *Pappus* 0.
1000. GUNDELIA. *Recept.* 5 florum. *Pappus* 0. *Polyg.* frustranea.
1422. JUNGIA. *Recept.* paleaceum. *Perianth.* comm. 3 florum. *Flosculi* tubulosi, 2 labiati: *labio* exteriori ligulato; *interiori* 2 partito.
- CRASPEDIA. *Recept.* paleaceum. *Cal.* communis imbricatus. *Flosc.* tubulosi, fasciculis aliquot depressis. *Perianth.* proprium 0. *Pappus* plumosus.
- NASSAVIA. *Receptac.* nudum. *Perianth.* comm. 4-5 florum. *Floscul.* subbilabiati, hinc 3 dentati, inde 2 hidi. *Pappus* setis 3-4 caducis.
998. SPHAERANTHUS. *Recept.* multiflorum, *Pappus* 0. *Polyg.* necessaria.

MONOGAMIA.

- *Strumpfia*, *Scirphium*, *Corymbium*, *Fasione*, *Simbulica*, *Lobelia*, *Viola*, *Impatiens*, *Solanum*, *Shawia*.

POLYGAMIA AEQUALIS.

904. GEROPOGON. *Receptaculum setoso-paleaceum. Cal. simplex. Sem. disci pap- po plumoso: radii saristato.*

glaber. 1. G. foliis glabris. *Jacq. b. Vind. 1. t. 33.*

hirtus. 2. G. foliis hirsutis. *Col. ephr. 1. p. 231. ic.*

caliculatus. 3. G. calicibus caliculatis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 106.*

✓ 905. TRAGOPOGON. *Recept. nudum. Cal. sim- plex. Pappus plumosus.*

pratensis. 1. Tr. calicibus corollae radium aequantibus, foliis integris strictis. *Knorr del. hort. 2. t. T. 3.*

mutabilis. 2. Tr. calicibus octophyllis corollae radium aequantibus, foliis integris strictis lanceolato-acuminatis. *Jacq. misc. 2. p. 316. pl. rar. ic. cent. 1. t. 20.*

capensis. 3. Tr. calicibus octophyllis ventricoso-conicis corolla breviori- bus, foliis runcinatis sessilibus spinoso-dentatis. *Jacq. coll. 2. p. 320. pl. rar. ic. cent. 2. t. 74.*

undulatus. 4. Tr. calicibus corollae radium aequantibus, foliis integris sub- linearibus: caulinis maxime undulatis. *Jacq. misc. 2. p. 317. pl. rar. ic. cent. 1. t. 19.*

villosus. 5. Tr. calicibus corollae radio sesquilongioribus, caule foliisque villosis.

major. 6. Tr. calicibus corollae radio longioribus, foliis integris stri- ctis, pedunculis superne incrassatis, corollulis ad apicem ro- tundatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 29. β?) Tragopogon dubium. Scop. fl. carn. 2. n. 947.*

porrifo- 7. Tr. calicibus corollae radio longioribus, foliis integris stri- lius. ctis, pedunculis superne incrassatis, corollulis angustissi- mis truncatis. *Flor. dan. 1. 797.*

crocifo- 8. Tr. calicibus corollae radio longioribus, foliis integris: ra- lius. dicalibus pedunculisque basi villosis. *Col. ephr. 1. p. 230. ic.*

orientalis. 9. Tr. calicibus corollae radio brevioribus, foliis integris sub- undulatis. *Camer. epit. p. 312. ic.*

10. Tr.

- Dale- 10. Tr. calicibus monophyllis corolla brevioribus inermibus,
champii. foliis runcinatis. *Barr. pl. rar. ic. t. 209.*
- picroides. 11. Tr. calicibus monophyllis corolla brevioribus aculeatis, fo-
liis runcinatis denticulatis.
- asper. 12. Tr. calicibus corolla brevioribus hispida, foliis integris
caulinis oblongis.
- ruber. 13. Tr. glaberrimus, foliis amplexicaulibus integris, floribus so-
litariis terminalibus. *S. G. Gmelin. it. 2. p. 198.*
- Dande- 14. Tr. foliis ensiformibus integris laevibus, scapis radicalibus.
lion.
- lanatus. 15. Tr. foliis ensiformibus undulatis villosis, scapis radicalibus.
- virginicus. 16. Tr. foliis radicalibus lyratis rotundatis: caulinis indivisis.

906. SCORZONERA. *Recept. nudum. Pappus plu-
mosus. Cal. imbricatus:
squamis margine scariosis.*

- tomento- 1. Sc. foliis ovatis nervosis tomentosis integerrimis sessilibus.
sa.
- humilis. 2. Sc. foliis lato-lanceolatis nervosis planis, caule subnudo uni-
floro. *Flor. dan. t. 816. Jacq. flor. austr. 1. t. 36.*
- lanata. 3. Sc. foliis lanceolatis nervosis planis, caule simplici basi lana-
to. *Schranck flor. bav. 2. p. 306.*
- caricifo- 4. Sc. foliis lanceolato-linearibus nervosis carinatis, caule uni-
lia. floro subfolioso. *Pallas it. 3. p. 757. t. li. f. 1.*
- hirsuta. 5. Sc. foliis linearibus cauleque unifloro hirsutis. *Mant. p. 278.
Col. ecphr. 1. p. 233. ic.*
- laciniata. 6. Sc. foliis linearibus dentatis acutis, caule erecto, calicis squa-
mis petalo-mueronatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 356.*
- pusilla. 7. Sc. foliis linearibus apice circinatis, caulibus foliosis subqua-
drifloris. *Pall. it. 2. p. 744. t. L.*
- hispida. 8. Sc. foliis linearibus dentatis ciliatis, scapis unifloris. *Forsk.
flor. aeg. arab. p. 215.*
- ciliata. 9. Sc. foliis retrorsum alternatim sinuato-dentatis glabris, mar-
gine acute ciliatis, caule procumbente ramoso scabro, pe-
dunculis squamosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 143.*
- parviflora. 10. Sc. foliis lineari-ensiformibus integris, caulibus ramosis,
radio corollae brevissimo. *Jacq. flor. austr. 4. t. 305.*
11. Sc.

- gramini- 11. Sc. foliis lineari-ensiformibus integris carinatis. *Jacq. obs.*
folia. *bot.* 4. t. 100.
- hispanica. 12. Sc. foliis amplexicaulibus integris serrulatis, caule ramoso.
Blackm. herb. t. 406.
- tuberosa. 13. Sc. foliis lineari-acuminatis carinatis subtus pubescentibus,
radice subglobosa, floribus terminalibus ante florescen-
tiam nutantibus. *Pall. it.* 3. p. 757. t. Y. f. 3.
- purpurea. 14. Sc. foliis lineari-subulatis integris canaliculato-triquetris,
pedunculis cylindricis. *Jacq. flor. austr.* 1. t. 35.
- angusti- 15. Sc. foliis subulatis integris, pedunculis incrassatis, caulis
folia. basi villosa. *Gmel. flor. sib.* 2. t. 1.
- resedi- 16. Sc. foliis obtuse dentatis, caule divaricato, calicibus apici-
folia. bus tomentosis. *Barr. pl. rar. ic.* t. 800.
- picroides. 17. Sc. foliis superioribus amplexicaulibus integerrimis: infe-
rioribus runcinatis, pedunculis squamosis. *Pluckn. phyt.*
61. f. 5.
- tingitana. 18. Sc. foliis omnibus runcinatis amplexicaulibus. *Herm. par.*
lugdb. p. 659. ic.
- taraxati- 19. Sc. foliis runcinatis petiolatis, scapo ramoso aphylo. *Jacq.*
folia. *coll.* 1. p. 52. *pl. rar. ic. cent.* 1. t. 91.

907. PICRIS. *Recept. nudum. Cal. duplicatus. Pappus plumosus. Sem. transversim sulcata.*

- echioides. 1. P. perianthiis exterioribus pentaphyllis interiori aristato ma-
joribus. *Curt. flor. Lond.* t. 150. β) *Herm. par. lugdb.*
p. 185. ic.
- hieracioi- 2. P. perianthiis laxis, foliis integris, pedunculis squamatis in
des. calicem.
- scabra. 3. P. caule subunifloro, foliis undulatis hispidis. *Forsk. flor.*
aeg. arab. p. 143.
- japonica. 4. P. perianthiis hispidis, foliis dentatis, pedunculis subaphyl-
lis hispidis. *Thunb. flor. jap.* p. 299.
- asplenioi- 5. P. foliis pinnatifidis: lobis alternis rotundatis.
des.

908. SONCHUS. *Recept. nudum. Cal. imbricatus, ventricosus. Pappus capillaris.*

- fruticofus. 1. *S. fruticosus glaberrimus, foliis basi attenuatis lyratis, lobis rotundatis obtusis, calicibus florentibus squamosis, pedunculis subsquamosis. Suppl. p. 346.*
- pinnatus. 15. *S. fruticosus, foliis pinnatis: pinnis lineari-lanceolatis subdentatis, calicibus laevibus, pedunculis nudis. Ait. hort. Kew. 3. p. 116.*
- radicatus. 16. *S. caule fruticoso subnudo, foliis radicalibus utrinque laevibus lyratis: lobis triangulari-ovatis, pedunculis nudis calicibusque glabris. Ait. hort. Kew 3. p. 116.*
- maritimus. 2. *S. pedunculo nudo, foliis lanceolatis amplexicaulibus indivisis retrorsum argute dentatis. Pluckn. alm. t. 62. f. 5.*
- plumieri. 3. *S. pedunculis nudis, floribus paniculatis, foliis runcinatis.*
- tataricus. 4. *S. pedunculis nudis, foliis lanceolatis dentatis runcinatis. Mant. p. 572. Gmel. flor. sib. 2. t. 3.*
- tuberosus. 5. *S. foliis inferioribus runcinatis: superioribus sagittatis. Suppl. p. 246.*
- alpinus. 6. *S. pedunculis squamosis, floribus racemosis, foliis runcinatis. Flor. dan. t. 182. Smith pl. ic. ined. 1. t. 11.*
- floridanus. 7. *S. pedunculis squamosis, foliis lyrato-hastatis.*
- sibiricus. 8. *S. pedunculis squamatis, foliis lanceolatis indivisis sessilibus. Kniph. bot. orig. cent. 10. n. 82.*
- canadensis. 9. *S. pedunculis hispidis, foliis runcinatis, floribus racemosis.*
- arvensis. 10. *S. pedunculis calicibusque hispidis subumbellatis, foliis runcinatis basi cordatis. Flor. dan. t. 606.*
- palustris. 11. *S. pedunculis calicibusque hispidis subumbellatis, foliis runcinatis basi aristatis.*
- oleraceus. 12. *S. pedunculis tomentosis, calicibus glabris. Curt. flor. Lond. t. 123. β) Flor. dan. t. 682. γ) Flor. dan. t. 843.*
- tenerimus. 13. *S. pedunculis tomentosis, calicibus pilosis.*
- agrestis. 14. *S. pedunculis tomentosis multifloris, calicibus glabris, caule striato, foliis inciso-ferratis sessilibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 110.*

909. LACTUCA. *Recept. nudum. Cal. imbricatus, cylindricus: margine membranaceo. Pappus capillaris stipitatus. Sem. laevia.*

- quercina. 1. L. foliis runcinatis denticulatis acutis subtus laevibus, caule glabro.
- intyba- 2. L. foliis runcinatis dentato-ciliatis obtusis amplexicaulibus, caea. caule paniculato. *Jacq. coll. 1. p. 53. pl. rar. ic. cent. 1. t. 96.*
- flava. 3. L. foliis radicalibus lyrato-sinuatis margine spinulosis, caulinis sinuatis amplexicaulibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 143.*
- sinuata. 4. L. foliis sinuatis ciliato-aculeatis, racemis florum terminalibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 215. an distincta satis a saligna?*
- carolinia- 15. L. foliis laciniatis denticulatis praemorsis subglaucis, costana. subtus carinata aculeata. *Walt. flor. carol. p. 193.*
- tuberosa. 5. L. foliis spinuloso-denticulatis, caule subsimplici, radice tuberosa multiplici. *Jacq. b. Vind. 1. t. 57.*
- Scariola. 6. L. foliis verticalibus carina aculeatis. *Regn. bot. t. 345. β) Herm. par. lugdb. p. 191. ic.*
- virosa. 7. L. foliis horizontalibus carina aculeatis dentatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 2. f. 16.*
- fativa. 8. L. foliis rotundatis: caulinis cordatis, caule corymboso. *Blackw. herb. t. 88. β) Morif. hist. pl. 3. t. 2. f. 2.*
- saligna. 9. L. foliis hastato-linearibus sessilibus carina aculeatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 250.*
- perennis. 10. L. foliis linearibus dentato-pinnatis: laciniis sursum dentatis. *Tabernaem. Kraeuterb. p. 176. ic. Mill. b. angl. t. 157.*
- inermis. 11. L. foliis lineari-lanceolatis sessilibus retrorsum dentatis inermibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 144.*
- decortica- 12. L. foliis lanceolatis dentato-sinuatis glabris: appendice utrinque lineari. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 216.*
- canaden- 13. L. foliis lanceolato-ensiformibus amplexicaulibus dentatis sis. inermibus.
- indica. 14. L. foliis lanceolato-ensiformibus sessilibus inaequaliter dentatis. *Mant. p. 278.*

910. CHONDRILLA. *Recept. nudum. Cal. caliculatus. Flosculi multiplici serie. Pappus capillaris, stipitatus. Sem. muricata.* ✓

junea. 1. Ch. foliis radicalibus runcinatis: caulinis linearibus integris. *Jacq. flor. austr. 5. t. 427.*

crepoides. 2. Ch. foliis sagittatis amplexicaulibus, caule simplici, floribus subsessilibus lateralibus. *An crepidis potius species?*

nudicaulis. 3. Ch. scapo nudo, floribus paniculatis. *Mant. p. 278. Murr. comm. goett. 1772. t. 4.*

911. PRENANTHES. *Recept. nudum. Cal. caliculatus. Pappus capillaris, subsessilis. Flosculi simplici serie.* ✓

viminea. 1. Pr. foliorum ramentis cauli adnatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 9.*

tennifolia. 2. Pr. foliis linearibus integerrimis.

spinosa. 3. Pr. foliis linearibus sessilibus glabris caule fruticoso dichotomo spinoso, pedunculis lateralibus solitariis unifloris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 144.*

hispida. 4. Pr. foliis linearibus sessilibus, spinis stipularibus, flosculis octonis, calice octophyllo spinuloso. *Pall. it. 1. p. 501. n. 126.*

sinensis. 5. Pr. foliis linearibus ensiformibus integris dentatisque. *Thunb. flor. jap. p. 301.*

integra. 6. Pr. foliis oblongis integris glabris, panicula coarctata. *Thunberg flor. jap. p. 300.*

dentata. 7. Pr. foliis oblongis dentatis glabris, caule paniculato. *Thunb. flor. jap. p. 301.*

debilis. 8. Pr. foliis ovatis integris, caule subnudo erecto. *Thunb. fl. jap. p. 300.*

chondrilloides. 9. Pr. foliis lanceolatis: radicalibus indivisis subdentatis, flosculis denis, calicibus octofidis. *Mant. p. 107. Arduin. Spec. 2. t. 17.*

- purpurea. 10. Pr. foliis lanceolatis denticulatis, flosculis quinis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 307.*
- hastata. 11. Pr. foliis hastatis amplexicaulibus dentatis, caule ramoso. *Thunb. flor. jap. p. 301.*
- alba. 12. Pr. foliis hastato-angulatis, floribus nutantibus subumbellatis: flosculis plurimis.
- repens. 13. Pr. foliis trilobis, caule repente. *Amoen. acad. 2. p. 360. f. 23. an hieracii potius species?*
- altissima. 14. Pr. foliis trilobis, caule erecto, flosculis quinis. *Pluckn. alm. t. 317. f. 2.*
- muralis. 15. Pr. foliis runcinatis, flosculis quinis. *Flor. dan. t. 509.*
- multiflora. 16. Pr. foliis petiolatis runcinatis: lobis acutis dentatis, panicula fastigiata diffusa. *Thunb. flor. jap. p. 303.*
- squarrosa. 17. Pr. foliis fessilibus runcinatis: laciniis recurvis dentatis. *Thunb. flor. jap. p. 303.*
- lyrata. 18. Pr. foliis runcinato-lyratis dentatis, panicula coarctata. *Thunb. flor. jap. p. 303.*
- humilis. 19. Pr. foliis lyratis: lobis obtusis, caule subnudo, floribus terminalibus subternis. *Thunb. flor. jap. p. 302.*
- japonica. 20. Pr. foliis radicalibus lyratis, caule subnudo, flosculis quinidenis. *Mant. p. 107.*
- pinnata. 21. Pr. fruticosa, foliis impari-pinnatis multijugis: foliolis linearibus integerrimis panicula composita. *Suppl. p. 347. an Sonchi potius species?*

VIREA. *Recept.* subnudum. Pappus plumosus, substipitatus radii sessilis. Cal. imbricatus: squamis incumbentibus.

scabra. I. VIREA. *Scop. del. inf. 2. p. 25. t. 13.*

912. **LEONTODON.** *Recept.* nudum. Cal. imbricatus: squamis interioribus parallelis aequalibus. Pappus capillaris stipitatus.

* pappo stipitato, Taraxacon.

officinalis. I. L. squamis calicinis exterioribus reflexis integris, foliis runcinatis acute dentatis glabris. *Flor. dan. t. 574*

- mucrona- 2. L. squamis calicinis exterioribus apice recurvis integris, pedunculis squamosis, foliis pinnatifidis undatis dentato-mucronatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 144.*
- Taraxacon. 3. L. squamis calicinis exterioribus erectis appressis integris, foliis lanceolatis integerrimis denticulatisve. *Wiggers prim. fl. bols. p. 56.*
- carolinianus. 17. L. squamis calicis apice bifidis: exterioribus reflexis. *Walt. flor. carol. p. 192.*
- asper. 4. L. foliis dentato-pinnatifidis calicibusque hispidis, caulibus squamosis. *Flor. flor. aeg. arab. p. 145.*
- tomentosus. 5. L. calice oblongo, foliis lanceolatis indivisis subtus tomentosis; *Suppl. p. 347. nonne potius tussilaginis species?*
- ** pappo sessili.
- autumnalis. 6. L. caule ramoso, pedunculis squamosis, foliis lanceolatis dentatis integerrimis glabris, pappo sessili. *Flor. dan. t. 501.*
- Hastile. 7. L. scapo laevi, calicibus pilosis, foliis lanceolatis dentatis integerrimis glabris. *Jacq. flor. austr. 2. t. 164. an potius hieracii species?*
- hispidus. 8. L. calice toto erecto, foliis dentatis integerrimis hispidis: setis furcatis. *Flor. dan. t. 862.*
- bulbosus. 9. L. foliis oblongo-ovatis subdentatis glabris, calice laevi, scapo superne hirsuto. *Col. phyt. t. 4.*
- alpinus. 10. L. calice toto erecto scapoque infra florem hispidis, foliis dentatis subpilosis, setis simplicissimis. *Jacq. flor. austr. I. t. 93.*
- hirtus. 11. L. calice toto erecto, foliis dentatis hirtis: setis simplicissimis.
- croceus. 12. L. calice erecto ovato hirsuto, scapo laevi, foliis linearilanceolatis acutis retrorsum dentatis supra subhirsutis. *Haenk. apud Jacq. coll. 2. p. 26.*
- aureus. 13. L. foliis runcinatis, caule subunifolio, calice hispido. *Hall. hist. stirp. Helv. n. 24.*
- tuberosus. 14. L. foliis runcinatis scabris, calice acuto hirsuto. *Lob. ic. 232.*
- megalorhizos. 15. L. scapo piloso, squamis calicinis ad apicem gibbis, foliis ciliato-pinnatifidis glabris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 216. an hujus generis et tribus?*

danubia- 16. L. scapo unifloro, foliis pinnatifidis calicibusque glabris.
lis. Schranck. flor. bav. 2. p. 336.

913. HIERACIUM. Recept. (ut plurimum) nudum.
Cal. imbricatus, ovatus, interdum caliculatus. Pappus ut plurimum sessilis, capillaris (rarius plumosus.)

* scapo nudo.

† unifloro.

— receptaculo villoso, pappo plumoso, Apargia Scopoli.

incanum. 1. H. foliis integerrimis subdenticulatis lanceolatis scabris. Jacq. flor. austr. 3. t. 287.

— — receptaculo laevi, pappo simplici.

venosum. 2. H. foliis cuneiformibus hirtis, scapo crassissimo erecto.

Pilosella. 3. H. foliis integerrimis ovatis subtus tomentosis, stolonibus repentibus. Blackw. herb. t. 365.

alpinum. 4. H. foliis oblongis integris dentatis, scapo subnudo, calice piloso. Flor. dan. t. 27.

taraxaco- 5. H. foliis lanceolatis dentatis glabris, scapo subnudo, calice
nis. hirsuto. Allion. flor. pedem. 1. t. 31. f. 1.

alpestre. 6. H. foliis lanceolatis dentatis glabris, scapo subunifloro subunifloro, calice hirsuto cylindrico. Jacq. flor. austr. 2. t. 191.

pumilum. 7. H. foliis ovatis: petiolis dilatatis, scapis subunifloris. Mant. p. 279. Gouan. ill. t. 22. f. 3. idem cum crepide pygmaea.

†† scapo multifloro.

dubium. 8. H. foliis integris ovato-oblongis, stolonibus repentibus.

Auricula. 9. H. foliis integerrimis lanceolatis, stolonibus repentibus.

praemor- 10. H. foliis ovatis subdentatis, scapo ramoso, floribus superioribus primoribus. Gmel. flor. sib. 2. t. 13. f. 2.

capense. 11. H. foliis oblongis dentatis scabris, pedunculis inferioribus altioribus.

- Sanctum.** 12. H. foliis lyratis obtusis dentatis. *Tabernaem. Kraeuterb.*
p. 183.
- cymosum.** 13. H. foliis lanceolatis integris pilosis, scapo subnudo basi pi-
loso, floribus subumbellatis. *Flor. dan. t. 810.*
- Gmelini.** 14. H. caule paniculato, foliis radicalibus ovatis serratis gla-
bris. *Gmel. flor. sib. 2. t. 8. f. 2.*
- aurantia-** 15. H. foliis integris, caule subnudo simplicissimo piloso corym-
cum. bifero. *Jacq. flor. austr. 5. t. 410.*
- Gronovii.** 16. H. foliis radicalibus obovatis integerrimis pilosis, caule pa-
niculato subnudo.
- lactuca-** 44. H. foliis oblongis integris subdentatis scapo simplici, flori-
ceum. bus racemosis caliculatis, squamis calicinis glabris. *J. G.*
Gmelin flor. sib. 2. p. 32. t. 13. f. 2.
- stativefo-** 17. H. foliis lanceolato-linearibus obsolete denticulatis obtusis,
lium. scapo ramoso, pedunculis longissimis unifloris superne
squamosis. *Allion. flor. pedem. p. 214. t. 81. f. 2.*
- incarna-** 18. H. foliis hirsutis obovato-oblongis repando-denticulatis.
tum. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 127.*

** caule folioso.

T pappo stipitato.

- stipitatum.** 19. H. caule subunifloro ramoso, foliis dentatis. *Jacq. flor.*
austr. 3. t. 293.

TT pappo sessili.

- ponta-** 20. H. caule subunifloro. *Syst. nat. XII. 3. p. 526.* Hypochaer-
num. ris montana. *Jacq. flor. austr. 2. t. 190.*
- humile.** 21. H. caule paucifloro, foliis inferioribus hirsutis et incisus vix
altiore. *Jacq. flor. austr. 2. t. 189.*
- fabau-** 22. H. caule erecto multifloro, foliis ovato-lanceolatis denta-
dum. tis semiamplexicaulibus. *Flor. dan. t. 872.*
- hispidum.** 23. H. foliis oblongo-lanceolatis subdentatis subtus cauleque
erecto hispidis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 216.*
- echioides.** 47. H. caule erecto, foliis sparsis lanceolatis pilosis rigidis sub-
dentatis, floribus subumbellatis. *Lomnizer flor. pason.*
p. 348. n. 782.
- Kalmii.** 24. H. caule erecto multifloro, foliis lanceolatis dentatis, pe-
dunculis tomentosus.

- panicula- 25. H. caule erecto, foliis alternis lanceolatis nudis dentatis,
tum, panicula capillari.
- paludo- 26. H. caule paniculato, foliis amplexicaulibus dentatis glabris,
sum, calicibus hispidis. *Morif. hist. pl. 3. t. 5. f. 47.*
- lyratum. 27. H. caule multifloro, foliis lyratis glabris, calice peduncu-
lisque hispidis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 9.*
- porrifo- 28. H. caule ramoso, foliis lanceolato-linearibus subinteger-
lium, rimis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 286.*
- chondrit- 29. H. caule ramoso, foliis caulinis elongato-dentatis glabris:
loides, radicalibus lanceolatis integris. *Jacq. flor. austr. 5. t. 429.*
- murorum. 30. H. caule ramoso, foliis radicalibus ovatis dentatis: caulino
minori. *β) Blackw. herb. t. 538.*
- Sprenge- 31. H. caule ramoso, foliis semiamplexicaulibus oblongis re-
rianum, pandis hispidis. *Morif. hist. pl. 3. t. 5. f. 17.*
- aurimon- 45. H. caule paucifloro sulcato, foliis amplexicaulibus laxe den-
tanum, tatis patulis basi hastatis, calicibus villosis: squamis linea-
ribus. *Schranck. flor. bav. 2. p. 332.*
- undula- 46. H. caule ramoso, foliis ellipticis dentatis undulatis pilosis:
tum, pilis plumosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 124.*
- villosum. 32. H. caule ramoso, foliis hirsutis: radicalibus lanceolato-ova-
tis dentatis; caulinis amplexicaulibus cordatis. *Jacq. fl.
austr. 1. t. 27.*
- plexi- 33. H. caule ramoso, foliis amplexicaulibus cordatis subden-
caule, tatis, pedunculis unifloris hirsutis. *Kniph. bot. orig. cent.
12. n. 56.*
- cerinthei- 34. H. foliis radicalibus obovatis denticulatis: caulinis oblon-
des, gis semiamplexicaulibus. *Gouan. illustr. t. 22. f. 4.*
- pyrenai- 35. H. foliis amplexicaulibus obovato-lanceolatis retrorsum
cum, dentatis, caule simplici, calicibus laxis.
- blattari- β) H. foliis lanceolatis dentatis, floribus solitariis. *Sp. pl.
oides, p. 1130.*
- pilosum. γ) H. caule piloso, foliis dentato-sinuatis. *Sp. pl. p. 1115. Pi-
cris pyrenaica. Herm. parad. lugdb. p. 184. ic.*
- austris- δ) H. foliis oblongis denticulatis, calicibus hispidis. *Jacq. fl.
cum, austr. 5. t. 441.*
- helvete- ε) H. foliis minute serratis acutis.
cum.

- molle. 36. H. foliis lanceolatis subintegerrimis mollibus: inferioribus petiolatis, floribus pedunculis subcorymbosis. *Jacq. fl. austr. 2. t. 119.*
- umbellatum. 37. H. foliis linearibus subdentatis sparsis, floribus subumbellatis. *Flor. dan. t. 680. β) Hieracium glabrum. Krock. flor. siles. 2. 2. p. 316.*
- glutinosum. 38. H. foliis lanceolatis runcinatis scabriusculis, floribus umbellatis.
- virosum. 39. H. foliis sessilibus cordato-lanceolatis subintegerrimis, caule simplici, thyrso terminali. *Pallas it. 1. p. 501. n. 125.*
- squamosum. 40. H. foliis radicalibus pinnatis, caulibus iulcatis, ramis squamatis. *S. G. Gmel. it. 1. p. 9.*
- flexuosum. 41. H. foliis radicalibus oblongis acuminatis viscido-tomentosis, caule simplici lanato. *S. G. Gmel. it. 1. p. 9.*
- dichotomum. 42. H. foliis radicalibus oblongis acuminatis sinuatis lanatis, caule teretiusculo dichotomo. *S. G. Gmelin it. 1. p. 9.*
- rhomboidale. 43. H. foliis radicalibus rhomboideis petiolatis laevibus: caulibus amplexicaulibus, pedunculis calicibusque villosis. *Lapeirouse act. tolos. 1. p. 215. t. 18.*

914. CREPIS. *Recept. nudum. Cal. caliculatus: exterior deciduus. Pappus plumosus, stipitatus.* ✓

- alpina. 1. Cr. involueris scariosis longitudine calicis, floribus solitariis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 5.*
- vesicaria. 2. Cr. involueris scariosis longitudine calicis, floribus corymbosis, bracteis ovatis. *β) Col. ecphr. 1. p. 237. ic.*
- barbata. 3. Cr. involueris calice longioribus: squamis setaceis sparsis. *Curtis bot. magaz. t. 30.*
- pygmaea. 4. Cr. foliis ovatis integris villosis petiolatis, caule procumbente. *Bocc. mus. 2. t. 14.*
- sibirica. 5. Cr. foliis amplexicaulibus oblongis rugosis inferne dentatis, caule hirto, calicibus carina ciliatis. *Gmel. fl. sib. 2. t. 10.*
- rhagadioides. 6. Cr. foliis integris amplexicaulibus oblongis, calicibus interioribus toroso-articulatis hispidis: foliolis cymbiformibus. *Mant. p. 108.*
- pulchra. 7. Cr. foliis sagittatis denticulatis, caule paniculato, floribus pyramidatis glabris. *β) Col. ecphr. 1. p. 249. ic.*

- filiformis. 22. Cr. foliis lineari-filiformibus integerrimis glabris, pappo sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 128.*
- rigens. 28. Cr. foliis oblongis duplicato-ferratis fetosis, caule nudo ramoso, floribus paniculatis, calicibus cylindricis glabris, pappo sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 127.*
- aspera. 9. Cr. foliis dentatis: inferioribus ovatis auriculatis; superioribus sagittatis, caule teris rigidis sparsis.
- radicata. 9. Cr. foliis sinuatis dentatis ciliatis radicalibus, caulibus prostratis multifloris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 145.*
- tedorum. 10. Cr. foliis lanceolato-runcinatis sessilibus laevibus: inferioribus dentatis. *Flor. dan. t. 501.*
- rubra. 11. Cr. foliis amplexicaulibus lyrato-runcinatis. *Kriph. bot. orig. cent. 11. n. 36.*
- Dioscoridis. 12. Cr. foliis radicalibus runcinatis: caulinis hastatis, calicibus subtomentosis.
- neglecta. 13. Cr. foliis amplexicaulibus runcinatis dentatis subpilosis, caule paniculato, calicibus inermi-subspinosis. *Mant. p. 107.*
- virens. 14. Cr. foliis runcinatis glabris amplexicaulibus, calicibus subtomentosis.
- biennis. 15. Cr. foliis runcinato-pinnatifidis scabris: basi superne dentatis, calicibus muricatis. *Baup. hist. pl. 2. p. 1025. ic.*
- bursifolia. 16. Cr. foliis pinnatifidis crenatis, scapo nudo paucifloro. *Bocc. mss. 2. t. 106. et 112.*
- hieracioides. 17. Cr. caule simplici, foliis oblongis dentatis: superioribus amplexicaulibus; inferioribus petiolatis, petiolis dentatis, pappo sessili. *Gmel. flor. sib. 2. p. 24. t. 9.*
- succulentata. 23. Cr. foliis pinnatifidis dentatisve subcarnosis laevibus, calicibus subtomentosis, pappo sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 128.*
- foetida. 18. Cr. foliis runcinato-pinnatis hirtis: petiolis dentatis, receptaculo piloso, seminum radii, pappo sessili. *Magn. flor. monsp. p. 128. ic. an bujus generis?*
- albida. 19. Cr. foliis runcinato-dentatis subineanis, pedunculis nudis unifloris, squamis calicis margine albidis. *Jacq. collect. 1. p. 81. Allion. flor. pedem. 1. t. 32. f. 3. an bujus generis?*
- arenosa. 20. Cr. hirta, foliis elliptico-lanceolatis dentatis decurrentibus: caulinis sessilibus, pappo simplici sessili. *Scop. ann. hist. nat. 2. p. 59. an bujus generis?*

patula. 21. Cr. foliis inferioribus lyratis obtusis, caule subnudo laxo
ramoso. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 227.*

915. ANDRYALA. *Recept. villosum. Cal. multi-*
partitus, subaequalis, ro-
tundatus. Pappus capilla-
ris, calicis longitudine.

integrifolia. 1. A. foliis inferioribus runcinatis: superioribus ovato-oblon-
gis tomentosis. β) *Andryala sinuata. Sp. pl. p. 1137.*

cheiran- 2. A. foliis runcinatis: summis lanceolatis integris; villo glandu-
thifolia. dulifero. *Herit. stirp. nov. 2. p. 35. t. 18.*

pinnatifida. 3. A. foliis tomentosissimis pinnatifidis, calicibus tomentosissimis pilo-
sis: pilis rigidiusculis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 129.*

crithmifolia. 4. A. foliis pinnatis linearibus tomentosissimis. *Ait. hort. Kew. 3.*
p. 129.

ragulina. 5. A. foliis lanceolatis indivisis denticulatis acutis tomentosissimis,
floribus solitariis. *Mill. b. angl. t. 146. f. 2.*

lanata. 6. A. foliis oblongo-ovatis subdentatis lanatis, pedunculis ra-
mosis. *Mill. b. angl. t. 146. f. 1.*

nigricans. 7. A. foliis inferioribus lyrato-pinnatis, pedunculis ramosis,
tomento superne nigricante. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 228.*

uniflora. 8. A. foliis glabris integris dentatis oblongo-acutis, scapo uni-
floro. *Schranck flor. bav. 2. p. 342.*

916. HYOSERIS. *Recept. nudum. Cal. subaequa-*
lis. Pappus sessilis paleaceo-
aristatus, capillari cinctus, aut
ejus loco caliculus, capillarem
pappum includens.

* *scapo nudo unifloro.*

foetida. 1. H. foliis pinnatifidis, seminibus nudis. *Michel. nov. pl.*
gen. t. 28.

radiata. 2. H. foliis glabris runcinatis: angulis dentatis, apice laciniatis.
Pluckn. alm. t. 37. f. 2.

3. H.

- lucida. 3. H. foliis subcarnosis runcinatis angulatis dentatis. *Mant.*
p. 108. *Jacq. b. Vind. 2. t. 150.*
- virginica. 4. H. foliis lanceolatis lyratis glabris.
- scabra. 5. H. foliis scabris, seminibus papposis. *Bocc. mus. 2. t. 106.*
- caliculata. 6. H. foliis runcinatis, scapis subhirsutis, calice caliculato.
Poir. voy. en Barb. 2. p. 229.
- caroliniana. 7. H. foliis lyratis apice truncatis hirsutis. *Walt. flor. carol.*
na. p. 194.
- major. 8. H. foliis integris ensiformibus laevibus. *Walt. flor. carol.*
p. 194.
- minor. 9. H. foliis ovatis dentatis, scapo bifloro. *Walt. flor. carol.*
p. 194.
- pygmaea. 10. H. foliis spatulatis dentatis ciliatis, pappo stipitato plu-
moto. *Ait. hort. Kew. 3. p. 130.*

** caule diviso nudo.

- minima. 11. H. pedunculis incrassatis. *Flor. dan. t. 201.*

*** caule folioso ramoso.

- Hedypnois. 12. H. fructibus ovatis glabris. *Lob. ic. p. 239.*
- rhagadio- 13. H. fructibus ovatis pilosis. *Kniph. bot. orig. cent. 5. n. 44*
loides.
- cretica. 14. H. fructibus ovatis scabris. *Scop. del. inf. 1. t. 16.*

917. SERIOLA. Recept. paleaceum. Cal. simplex.
Pappus capillaris stipitatus.

- laevigata. 1. S. laeviuscula, foliis obovatis dentatis.
- aethnensis. 2. S. hispida, foliis obovatis subdentatis. *Jacq. obs. bot. 4*
t. 79. *Calix subcaliculatus. Pappus subplumosus.*
- urens. 3. S. urens, foliis dentatis, caule ramoso.
- cretensis. 4. S. hirta, foliis runcinatis.

918. HYPOCHOERIS. *Recept.* paleaceum. *Cal.* sub-
imbricatus. *Pappus* plu-
mosus stipitatus. ✓

helvetica. 1. *H.* caule simplici folioso unifloro, foliis lanceolatis dentatis.
Jacq. misc. 2. p. 25. pl. rar. ic. cent. 1. t. 4.

maculata. 2. *H.* caule subnudo: ramo solitario, foliis ovato-oblongis
integris dentatis. *Flor. dan. t. 149.*

glabra. 3. *H.* glabra, caule ramoso nudo, foliis dentato-sinuatis, ca-
licibus oblongis imbricatis. *Flor. dan. t. 424.*

radicata. 4. *H.* caule ramoso nudo laevi, foliis runcinatis obtusis sca-
bris, pedunculis squamosis. *Flor. dan. t. 150.*

minima. 5. *H.* caule superius squamoso, foliis sinuato-lyratis. *Cyroll.
pl. rar. Neap. fasc. 1. t. 10.*

919. LAPSANA. *Recept.* nudum. *Cal.* caliculatus;
squamis singulis interioribus
canaliculatis. ✓

commu- 1. *L.* calicibus fructus angulatis, pedunculis tenuibus ramosissi-
nis. *Flor. dan. t. 500.*

zacintha. 2. *L.* calicibus fructus torulosis depressis obtusis sessilibus.

stellata. 3. *L.* calicibus fructus undique patentibus: radiis subulatis re-
ctis, foliis caulinis lanceolatis indivisis.

Koelpi- 4. *L.* calicibus fructus undique patentibus: radiis subulatis in-
nia. curvis echinatis, foliis caulinis lanceolatis indivisis. *Suppl.
p. 348. Pallas it. 3. p. 755. t. Ll. f. 2.*

Rhagadio- 5. *L.* calicibus fructus undique patentibus: radiis subulatis, fo-
lus. liis lyratis. *Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 36. an mera va-
rietas?*

920. CATANANCHE. *Recept.* paleaceum. *Cal.*
imbricatus. *Pappus* ari-
status, caliculo siccato.

caerulea. 1. *C.* squamis calicis inferioribus ovatis.

lutea. 2. *C.* squamis calicis inferioribus lanceolatis. *Secc. mus. 2. t. 7.*

3. *C.*

graeca. 3. C. foliis incis. *Tournef. it. 1. p. 223. ic. an luteae va-
rietas?*

921. CICHORIUM. *Recept. subpaleaceum. Cal. ca-
liculatus. Pappus subquin-
quedentatus, obsolete pi-
lofus.*

Intybus. 1. C. floribus geminis sessilibus, foliis runcinatis. *Knorr del.
hort. 1. t. W. 9.*

Endivia. 2. C. floribus solitariis pedunculatis, foliis integris crenatis. *Regn. bot. 1. 238. β) Cichorium pumilum. Jacq. obs.
bot. 4. t. 80.*

spinofum. 3. C. caule dichotomo spinoso, floribus axillaribus sessilibus. *Baub. prodr. theatr. bot. p. 62. ic.*

922. SCOLYMUS. *Recept. paleaceum. Cal. imbri-
catus spinofus. Pappus o.*

maculatus. 1. Sc. floribus solitariis. *Kniph. bot. orig. cent. 9. n. 85.*

hispanicus. 2. Sc. floribus congestis. *Mill. h. angl. 1. 229.*

angiosper- 3. Sc. paleis receptaculi in membranacea feminum concepta-
mus. cula abeuntibus.

923. ARCTIUM. *Cal. globofus: squamis apice ha-
mis inflexis.*

Lappa. 1. A. foliis cordatis inermibus petiolatis. *Flor. dan. 1. 642.*

Personata. 2. A. foliis decurrentibus ciliato-spinofis: radicalibus pinna-
tis; caulinis oblongo-ovatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 348.
an cardui potius species?*

Carduelis. 3. A. foliis pinnatifidis aculeatis. *Mant. p. 108. Scop. flor.
carn. ed. 2. t. 53.*

924. SERRATULA. *Cal. subcylindricus, imbrica-
tus, muticus.*

tinctoria. 1. S. foliis lyrato-pinnatifidis: pinna terminali maxima, fol-
culis conformibus. *Flor. dan. 1. 281.*

- coronata. 2. *S. foliis lyrato-pinnatifidis: pinna terminali maxima, flos-
culis radii femineis longioribus. Gmel. flor. sib. 2. t. 20.*
- japonica. 3. *S. foliis lyrato-pinnatifidis scabris, squamis calicis apice di-
latatis membranaceis. Thunb. flor. jap. p. 305.*
- centauroi-
des. 4. *S. foliis pinnatifidis obliquis acutis glabris inermibus, squa-
mis calicis mucronatis: interioribus scariosis. Gmel. flor.
sib. 2. t. 17.*
- spinosa. 5. *S. foliis glabris, caule dichotomo fruticoso spinoso. Forsk.
flor. aeg. arab. p. 217.*
- alpina. 6. *S. foliis indivisis, calicibus subhirsutis ovatis. Flor. dan. t. 37.*
- caspia. 7. *S. foliis oblongis subacutis sessilibus integerrimis carnosis.
Pallas it. 2. p. 743. t. 7.*
- glauca. 8. *S. foliis ovato-oblongis acuminatis serratis, floribus co-
rymbosis, calicibus subrotundis. Dill. b. Elsb. t. 262.
f. 341.*
- novebora-
centis. 9. *S. foliis lanceolato-oblongis serratis pendulis. Dill. b. Elsb.
t. 263. f. 342. an cum glauca distincti generis?*
- praealta. 10. *S. foliis lanceolato-oblongis serratis patentibus subtus hir-
sutis. Mill. b. angl. t. 234.*
- amara. 11. *S. foliis lanceolatis, squamis calicis apice scariosis obtusis
patulis coloratis, floribus terminalibus. Gmel. flor. sib. 2.
t. 29.*
- scariosa. 12. *S. foliis lanceolatis integerrimis, calicibus squarrosis pe-
dunculatis obtusis lateralibus. Pluckn. alm. t. 177. f. 4.*
- multiflo-
ra. 13. *S. foliis lanceolatis subtus villosis subdecurrentibus inte-
gerrimis, caule corymboso, calicibus cylindricis. Gmel.
flor. sib. 2. t. 28?*
- ciliata. 19. *S. foliis lanceolatis integris sessilibus spinuloso-ciliatis sub-
tus tomentosus. Vahl symb. bot. I. p. 67.*
- salicifolia. 14. *S. foliis lineari-lanceolatis alternis subtus incanis sessilibus
integerrimis. Gmel. flor. sib. 2. t. 27.*
- pilosa. 15. *S. foliis linearibus pilosis, floribus axillaribus longe pedun-
culatis. Ait. hort. Kew. 3. p. 138.*
- squarrosa. 16. *S. foliis linearibus, calicibus squarrosis subsessilibus acu-
minatis lateralibus. Dill. b. Elsb. t. 71. f. 82.*
- spicata. 17. *S. foliis linearibus basi ciliatis, floribus sessilibus laterali-
bus spicatis, caule simplici. Dill. b. Elsb. t. 72. f. 83.
an cum squarrosa distincti generis?*

arvensis. 18. S. foliis dentatis spinosis. *Flor. dan. t. 644. Regnauld bot. t. 240.*

925. CARDUUS. Cal. ventricosus, imbricatus: squamis spinosis. *Recept. pilosum.*

* *foliis decurrentibus,*

- leucogra- 1. C. foliis dentatis spinosis, pedunculis nudis longissimis uni-
phus. floris, calicibus spinosis inclinatis. *Jacq. b. Vind. 3. t. 23.*
- palustris. 2. C. foliis dentatis margine spinosis, floribus racemosis ere-
ctis, pedunculis inermibus. *Morif. hist. pl. 3. t. 32. f. 13.*
- peregri- 3. C. foliis sinuatis spinosis subtus tomentosus, pedunculis nu-
nus. dis multifloris tomentosus, calicibus spinosis deciduis. *Retz. obs. bot. 1. p. 27.*
- crispus. 4. C. foliis sinuatis margine spinosis, floribus aggregatis ter-
minalibus: squamis calicis inermibus subaristatis patulis. *Mant. p. 461. Flor. dan. t. 621.*
- acanthoi- 5. C. foliis sinuatis margine spinosis, calicibus pedunculatis
des. solitariis erectis villosis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 249.*
- polyan- 6. C. foliis sinuatis ciliatis subtus nudis, floribus pedunculatis
themus. congestis. *Mant. p. 109. Triumph. obs. p. 103. ic.*
- pycnoc- 7. C. foliis pinnatifido-sinuatis pubescentibus spinosis, pedun-
phalus. culis nudis tomentosus, calicibus deciduis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 44.*
- lanceola- 8. C. foliis pinnatifidis hispida: laciniis divaricatis, calicibus
tus. ovatis spinosis villosis, caule piloso. *Tabern. Kraeuterb. p. 699. ic.*
- arabicus. 9. C. foliis pinnatifidis lanuginose villosis: laciniis divaricatis,
calicibus oblongis spinulosis sessilibus aggregatis. *Jacq. Coll. 1. p. 56. pl. rar. ic. cent. 1. t. 95.*
- cyanoi- 10. C. foliis pinnatifidis linearibus integerrimis inermibus pe-
des. tiolatis subtus tomentosus. α) *Gmel. flor. sib. 2. t. 15.*
 β) *Gmel. flor. sib. 2. t. 16.* γ) *S. G. Gmel. it. 1. t. 24.*
- spinosissi- 42. C. foliis pinnatifidis amplexicaulibus angulato-spinosis sub-
mus. tus tomentosus, floribus pedunculatis aggregatis. *Walt. flor. carol. p. 194.*
- carolinia- 43. C. foliis hastato-pinnatifidis amplexicaulibus spinoso-cilia-
nus. tis subtus tomentosus, calicibus aphyllis. *Walt. flor. ca- rol. p. 195.*

- australis. 11. C. foliis runcinatis spinosis, calicibus subsessilibus terminalibus. *Suppl. p. 348.*
- argentatus. 12. C. foliis runcinatis spinosis, pedunculis subtomentosis unifloris, calicibus ovatis mucronatis inermibus. *Mant. p. 280. Jacq. b. Vind. 2. t. 192.*
- pectinatus. 13. C. foliis lanceolatis pinnatifido-pectinatis, pedunculis longissimis, floribus defloratis cernuis. *Mant. p. 279.*
- canus. 14. C. foliis lanceolatis eroso-dentatis ciliato-aculeatis utrinque arachnoideo-subvillosis. *Mant. p. 108. Jacq. flor. austr. 1. t. 42. 43.*
- defloratus. 15. C. foliis lanceolatis serratis subspinoso-ciliatis nudis, pedunculis longissimis lanuginosis unifloris. *Jacq. flor. austr. 1. t. 89.*
- monspefulanus. 16. C. foliis lanceolatis subrepandis glabris inaequaliter ciliatis, pedunculis alternis, calicibus inermibus.
- carlinaefolius. 46. C. foliis decurrentibus spinosis glabris, pedunculis erectis unifloris inermibus. *Vahl symb. bot. 1. p. 67.*
- carlinoides. 47. C. foliis decurrentibus pinnatifidis tomentosis: laciniis palmatis spinosis, floribus glomeratis. *Gouan. illustr. p. 62. t. 23.*
- paniculatus. 48. C. foliis semidecurrentibus dentato-sinuatis spinosis glabris, floribus paniculatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 68.*
- dissectus. 17. C. foliis lanceolatis: denticulis inermibus, calicibus spinosis. *Lob. ic. p. 583.*
- pannonicus. 18. C. foliis semidecurrentibus nudis indivisis ciliatis, flore subsolitario. *Suppl. p. 348. Jacq. flor. austr. 2. t. 127.*
- nutans. 19. C. foliis semidecurrentibus spinosis, floribus cernuis: squamis calicis superne patentibus. *Flor. dan. t. 675.*
- chius. 20. C. foliis amplexicaulibus semipinnatifidis ciliato-spinulosis: inferioribus semidecurrentibus, caule inermi, pedunculis unifloris. *Jacq. b. Vind. 3. t. 5.*
- tuberosus. 21. C. foliis subdecurrentibus petiolatis subpinnatifidis spinosis, caule inermi, floribus solitariis. *Mant. p. 461. Moris. hist. pl. 3. t. 29. f. 27. 28.*
- parviflorus. 22. C. foliis basi adnatis lanceolatis nudis erosis ciliato-spinulosis inermibus. *Mant. p. 279.*

** foliis sessilibus.

- panicula- 44. C. foliis semidecurrentibus oblongo-lanceolatis inaequali-
tus. ter ciliatis glabris: inferioribus lyratis undulatis, floribus
paniculatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 143.*
- rigens. 45. C. foliis oblongo-lanceolatis glabris margine spinosis pin-
natifidis: laciniis obliquis lobatis, calicibus oblongis bra-
cteatibus. *la Chenal act. belv. 4. p. 294. t. 16.*
- linearis. 23. C. foliis linearibus ciliato-spinosis glabris, floribus termi-
nalibus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 305.*
- Cesbo- 24. C. foliis lanceolatis integerrimis: margine spinis ternatis.
iac. *Lob. ic. p. 486. f. 1.*
- avescens. 25. C. foliis lanceolatis integris inermibus dentatis glabris, flo-
ribus aphyllis inermi-spinosis.
- stellatus. 26. C. foliis lanceolatis integris inermibus subtus tomentosis,
spinis ramosis axillaribus, floribus sessilibus lateralibus.
Triumph. obs. p. 96. ic.
- virginia- 27. C. foliis lanceolatis spinulosis subtus tomentosis, caule in-
nus. ermi foliolo unifloro. *Jacq. obs. bot. 4. t. 99.*
- rivularis. 28. C. foliis inferne pinnatifidis: laciniis oblongis, superne in-
tegris serratisque inermi-spinulosis, caule inermi, flori-
bus capitatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 91.*
- mollis. 29. C. foliis pinnatifidis linearibus subtus tomentosis, caule in-
ermi unifloro. *Jacq. flor. austr. 1. t. 18.*
- altissimus. 30. C. foliis pinnatifidis sinuatis serratis inermibus, caule ra-
mosissimo, calicibus villosis subserratis. *Dill. b. Elsb. t. 69. f. 80.*
- eriopho- 31. C. foliis bifariam pinnatifidis: laciniis alternis erectis, cali-
rus. eibus globosis villosis. *Mill. b. angl. t. 293. Jacq. flor. austr. 2. t. 171.*
- Boujarti. 32. C. foliis bifariam pinnatifidis subtus tomentosis spina termi-
natis, calicibus ovatis erectis terminalibus. *Dill. et Mi-
serpach. it. 1. p. 143. t. 13.*
- serratuloi- 33. C. foliis subamplexicaulibus lanceolatis integris: serraturis
des. spinoso-setaceis, pedunculis unifloris. *S. G. Gmel. it. 1. t. 36. f. 2.*
- ciliatus. 34. C. foliis semiaimplexicaulibus pinnatifidis laciniatis spino-
sis subtus tomentosis, calicis squamis ciliatis basi reflexis, *Murray comm. Goett. 1784. p. 35. t. 5.*

- marianus. 35. C. foliis amplexicaulibus hastato-pinnatifidis spinosis, calicibus aphyllis: spinis canaliculatis duplicato-spinosis. *Knorr del. hort. 1. t. M. 3.*
- syriacus. 36. C. foliis amplexicaulibus angulato-spinosis, floribus solitariis subsessilibus obvallatis, foliolis subquinis. *Camer. hort. t. 10.*
- hetero- 37. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis ciliatis integris laciniatisque, caule subunifloro, calice inerme. *Flor. dan. t. 109. an cum helenioides in unam speciem conjungendus?*
- gnapha- 46. C. foliis subverticillatis lanceolatis integerrimis subtus tomentosis. *Cyrill. pl. rar. Neap. fasc. 1. t. 9.*
- loides.
- helenioides. 38. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis dentatis: spinulis inaequalibus ciliatis, caule inerme. *Hall. hist. stirp. belv. t. 7. Mill. b. angl. t. 94.*
- tataricus. 39. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis: ferraturis spinoso-fetaceis, floribus triphyllis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 90.*
- scaber. 40. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis dentato-spinosis supra scabris, subtus tomentoso-albis, calice inerme. *Poir. voy. en Barbar. 2. p. 231.*
- acaulis. 41. C. acaulis, calice glabro. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 18.*

926. CNICUS. Cal. ovatus, imbricatus: squamis ramoso-spinosis, (saepe) obvallatus bracteis. Corollulae aequales.

- spinosissimus. 1. Cn. foliis amplexicaulibus sinuato-pinnatis spinosis, caule simplici, floribus sessilibus. *Gmel. flor. sil. 2. t. 25.*
- oleraceus. 2. Cn. foliis amplexicaulibus pinnatifidis glabris, bracteis concavis integris subcoloratis. *Flor. dan. t. 860.*
- Eristhales. 3. Cn. foliis amplexicaulibus pinnatifidis aristato-ferratis, pedunculis cernuis, calicibus glutinosis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 310.*
- dubius. 4. Cn. foliis pinnatifidis petiolatis: laciniis trilobis margine spinosis, calice cylindrico glabro, caule villosissimo folioso. *Willden. prodr. fl. berol. n. 801.*
- uniflorus. 5. Cn. foliis pinnatifidis, calice scarioso villosa. *Mant. p. 572. Gmel. flor. sil. 2. t. 38.*
- centauroides. 6. Cn. foliis pinnatifidis, calicibus scariosis: squamis acuminatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 25. f. 2.*

- ferox.** 7. Cn. foliis decurrentibus ligulatis dentato-spinosis, caule ramo-
mo erecto. *Mant. p. 109.*
- Acarna.** 8. Cn. foliis decurrentibus lanceolatis indivisis, calicibus pin-
nato-spinosis.
- pygmaeus.** 9. Cn. foliis sessilibus sublinearibus confertissimis, calice iner-
mi. *Jacq. flor. austr. 5. t. 440.*
- cernuus.** 10. Cn. foliis cordatis: petiolis crispis spinosis amplexicaulibus,
floribus cernuis: calicibus scariosis. *Gmel. flor. sibir. 2.
t. 19. Mill. h. angl. t. 248.*

927. ONOPORDON. *Recept. favosum. Cal. ventri-
cosus: squamae mucro-
natae.*

- Acanthi-um.** 1. O. calicibus squarrosis: squamis patentibus, [foliis ovato-
oblongis sinuatis. *Loef. flor. pruss. t. 82.*
- illyricum.** 2. O. calicibus squarrosis: squamis inferioribus uncinatis, fo-
liis lanceolatis pinnatifidis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 148.*
- graecum.** 3. O. calicibus squarrosis arachnoideo-tomentosis, foliis spino-
sis subulato-lanceolatis sinuatis tomentosis. *Suppl. p. 349.*
- deltoides.** 4. O. calicibus squarrosis arachnoideo-tomentosis, foliis petio-
latis ovatis angulatis subtus tomentosis. *Ait. hort. Kew.
3. p. 146.*
- arabicum.** 5. O. calicibus imbricatis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 149.*
- acaulon.** 6. O. acaule.

928. CYNARA. *Cal. ventricosus, imbricatus: squa-
mis carnosus emarginatis cum
acumine.*

- humilis.** 1. C. foliis spinosis pinnatifidis subtus tomentosis, calicis squa-
mis subulatis. *Pluckn. alm. t. 81. f. 2.*
- horrida.** 2. C. foliis pinnatifidis subtus tomentosis spinosis: spinis baseos
foliorum pinnarumque basi connatis. *Ait. hort. Kew. 3.
p. 148.*
- Cardun-culus.** 3. C. foliis spinosis pinnatifidis, calicis squamis ovatis.
- Scoly-mus.** 4. C. foliis subspinosis pinnatis indivisisque, calicis squamis ova-
tis. *Blackw. herb. t. 458.*

- integri- 5. C. foliis lanceolatis denticulatis, squamis calicinis lanceola-
folia. to-acuminatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 68.*
- acaulis. 6. C. acaulis, foliis pinnatis inermibus supra glabris. *Till. h.
pis. t. 20.*

929. CARLINA. Cal. radiatus: squamis marginali-
bus longis, coloratis. ✓

- acaulis. 1. C. caule unifloro flore brevior. *Knorr. del. hort. 2. t. C. 1.*
- involuta. 2. C. caule unifloro flore longiore, calice aureo foliis spinosis
ta. obvallato. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 234.*
- lanata. 3. C. caule bifido, calicibus sanguineis terminalibus; primo
axillari sessili. *Col. ecphr. 1. t. 27. f. 2.*
- pyrenaica. 4. C. caule multifloro, foliis decurrentibus runcinatis.
- vulgaris. 5. C. caule multifloro corymboso, floribus terminalibus: cali-
cum radio albo.
- eorymbosa. 6. C. caule multifloro subdiviso; floribus sessilibus: calicum ra-
dio flavo. *Col. ecphr. 1. t. 27. f. 1.*
- racemosa. 7. C. floribus sessilibus lateralibus paucissimis.
- attracty- 8. C. caule ramoso, calicibus spinis ciliatis.
loides.
- Xerantho- 9. C. fruticosa ramosa tomentosa, foliis lineari-subulatis: ser-
noides. raturis spinascentibus, panicula terminali: radio flavo.
Suppl. p. 349.

930. ATRACTYLIS. Cor. radiatae: corollulis ra-
dii 5dentatis.

- gummi- 1. A. flore acauli. *Col. ecphr. 1. t. 12.*
fera.
- humilis. 2. A. foliis dentato-sinuatis, involuero patente, caule herba-
ceo. *β) Barr. pl. rar. ic. t. 592.*
- cancellata. 3. A. involucris cancellatis ventricosus linearibus dentatis, cali-
cibus ovatis, floribus flosculosis. *Morif. hist. pl. 3. t. 39. f. 16.*
- Lancea. 4. A. involucris pinnatis, foliis lanceolatis ciliatis glabris.
Thunb. flor. jap. p. 306.
- ovata. 5. A. involucris pinnatis, foliis ovatis ciliatis glabris. *Thunb.
flor. jap. p. 306.*

oppositi- 6. A. foliis oppositis. *Mant. p. 477. Syst. nat. XII. 3. p. 571.*
 folia. *Gorteria fruticosa. Pluckn. alm. t. 273. f. 5.*

purpurea. 7. A. foliis hastatis runcinatis. *Suppl. p. 349.*

mexicana. 8. A. foliis oblongis integerrimis. *Suppl. p. 349.*

1419. BARNADESIA. *Cor. radiata. Cal. nudus,*
imbricatus, pungens.
Pappus radii plumosus:
disci setosus, retrofra-
ctus.

spinosa. 1. BARNADESIA. *Suppl. p. 348.*

STOKESIA. *Cor. radiata. Cal. foliaceus, subimbri-*
catus. Recept. nudum. Pappus de-
ciduus, filamentosus.

cyanea. 1. STOKESIA. *Herit. fert. angl. p. 28. t. 38.*

931. CARTHAMUS. *Cal. ovatus, imbricatus: squa-*
mis apice subovato-folia-
ceis.

tingtorius. 1. C. foliis ovatis integris serrato-aculeatis. *Zornpl. off. ic. t. 140.*

dentatus. 11. C. foliis lanceolato-ovatis spinoso-dentatis, squamis cali-
 cinis apice dilatatis serrato-ciliatis. *Vahl symb. bot. 1. p.*
69. t. 17.

carolinia- 12. C. foliis semiamplexicaulibus integris serrato-aculeatis,
 nus. floribus solitariis. *Walt. flor. carol. p. 194.*

caeruleus. 2. C. foliis lanceolatis spinoso-dentatis, caule subunifloro.

salicifo- 3. C. fruticosus, foliis lanceolatis integris subtus tomentosis
 lius. apice pungentibus: petiolis spinosis, ramis unifloris. *Suppl.*
p. 350.

arbores- 4. C. foliis ensiformibus sinuato-dentatis. *Mant. p. 462.*
 cens.

mitissimus. 5. C. foliis inermibus: radicalibus dentatis; caulinis pinnatis.

Cardun- 6. C. foliis caulinis linearibus pinnatis longitudine plantae.
 cellus. *Lob. ic. 2. p. 20.*

- tingita- 7. C. foliis radicalibus pinnatis: caulinis pinnatifidis, caule uni-
nus. flo. *Morif. hist. pl. 3. t. 34. f. 19.*
- lanatus. 8. C. caule piloso superne lanato, foliis inferioribus pinnatifi-
dis: summis amplexicaulibus dentatis. *Blackw. herb. t. 468.*
- creticus. 9. C. caule laeviusculo, calicibus sublanatis, flosculis subnove-
nis, foliis inferioribus lyratis.
- corymbo- 10. C. floribus corymbosis numerosis. *Morif. hist. pl. 3. t.
lus. 33. f. 17.*

1287. SPILANTHES. *Recept. paleaceum, conicum.*
*Pappus aristis 2: altera mi-
nore. Cal. subhemisphae-
ricus: squamis duplici se-
rie. Cor. uniformis, tu-
bulosa.*

- urens. 1. Sp. foliis lanceolatis integerrimis, caule prostrato. *Jacq.
stirp. amer. pict. t. 194.*
- Pseudo- 2. Sp. foliis lanceolatis serratis, caule erecto. *Mant. p. 475.
acmella. Syst. nat. XII. 3. p. 568. Verbesina Pseudo-acmella. Seb.
mus. 1. t. 10. 11.*
- uliginosa. 3. Sp. foliis ovato-lanceolatis crenatis, caule erecto dichoto-
mo, pedunculis ternis, floribus radiatis. *Swartz nov. pl.
gen. et sp. p. 110.*
- Acmella. 4. Sp. foliis ovatis serratis, caule erecto, floribus radiatis. *Mant.
p. 475. Syst. nat. XII. 3. p. 568. Verbesina Acmella. Seb.
mus. 1. t. 9. 10.*
- salivaria. 5. Sp. foliis ovatis obsolete serratis, caule obliquo flexuoso pa-
niculato. *Murray comm. Goett. 1783. t. 1. Herit. stirp.
nov. 1. t. 4. β) Spilanthus indicans. Jacq. coll. 3. p. 229.*
- insipida. 6. Sp. foliis obovatis subdentatis sessilibus. *Jacq. stirp. amer.
pict. t. 261. f. 63.*
- atriplici- 7. Sp. foliis alternis deltoidibus dentatis petiolatis stipulatis,
folia. caule paniculato. *Syst. nat. XII. 3. p. 535. Bidens atri-
plicifolia.*
- oleracea. 8. Sp. foliis subcordatis serrulatis petiolatis. *Jacq. h. Vind. 2.
t. 135.*

✓ 932. BIDENS. *Recept.* paleaceum. Pappus aristis erectis, scabris. Cal. imbricatus. Cor. rarius flosculo uno alterove radiante instructa.

* *foliis simplicibus.*

- scandens. 1. B. foliis ovatis acuminatis ferratis oppositis, caule scandente fruticoso, floribus oppositis paniculatis ovatis.
- nodiflora. 2. B. foliis oblongis integerrimis unidentatis, caule dichotomo, floribus solitariis sessilibus. *Dill. b. Elth. t. 44. f. 52.*
- verticilla-
ta. 3. B. foliis oblongis integris: inferne alternis; superne oppositis, floribus verticillatis.
- hirsuta. 4. B. foliis ovato-lanceolatis integris tomentoso-hirsutis oppositis, caule scandente fruticoso, pedunculis oppositis divergentibus multifloris. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 110.*
- minima. 5. B. foliis lanceolatis integerrimis, flore recto solitario basi involucrato bracteis duabus, radice repente. *Flor. dan. t. 312.*
- cernua. 6. B. foliis lanceolatis amplexicaulibus, floribus cernuis, seminibus erectis. *Flor. dan. t. 841.*
- tenella. 7. B. foliis linearibus, pedunculis capillaribus, calicibus subtetraphyllis, seminibus erectis quinis.
- nivea. 8. B. foliis simplicibus cordato-ovatis acuminatis ferratis petiolatis, floribus hemisphaericis pedunculis elongatis, ramis trichotomis. *Dill. b. Elth. t. 47. f. 55. n. 3. β) Dill. b. Elth. t. 47. f. 55. γ) Dill. b. Elth. t. 46. f. 54.*
- tripartita. 9. B. foliis trifidis, calicibus subfoliosis, seminibus erectis. *Knorr del. hort. 2. t. B. 1. f. 2. β) Bidens pumila, caule simplicissimo unifloro, bracteis pluribus, foliis ferratis, caule simplici. Roth. fl. germ. 1. p. 350.*

** *foliis compositis.*

- bullata. 10. B. foliis ovatis ferratis: inferioribus oppositis; superioribus ternatis: intermedio majore. *Arduin. spec. 2. t. 18.*
- frondosa. 11. B. foliis pinnatis ferratis lineatis glabris, seminibus erectis, calicibus frondosis, caule laevi. *Morif. hist. pl. 3. t. 5. f. 21.*
- pilosa. 12. B. foliis pinnatis subpilosis, caule geniculis barbatis, calicibus involuero simplici, seminibus divergentibus. *Dill. b. Elth.*

Eltb. t. 43. f. 51. β) Agrimonia molucca. Rumpf. amb. 6. t. 15. f. 2.

bipinnata, 13. B. foliis bipinnatis incis, calicibus involucratis, corollis semiradiatis, seminibus divergentibus. *Herm. parad. lugdb. p. 123. ic.*

933. CACALIA. *Recept. nudum. Pappus capillaris longissimus. Cal. cylindricus, oblongus, basi tantum subcalliculatus.*

* *frutescentes.*

papillaris. 1. C. caule fruticoso obvallato spinis petiolaribus truncatis. *Dill. b. Eltb. t. 55. f. 63.*

Kleinia. 2. C. caule fruticoso composito, foliis lanceolatis planis: petiolorum cicatricibus obsoletis. *Dill. b. Eltb. t. 54. f. 2.*

odora. 3. C. caule fruticoso a cicatricibus foliorum albo striato ad apicem folioso: foliis lanceolatis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 146.*

pendula. 4. C. caulibus fruticosis descendentibus aphyllis squamatis, pedunculis terminalibus erectis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 145.*

semperviva. 5. C. caule fruticoso subdichotomo, foliis carnosissimis sessilibus lanceolatis confertis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 146.*

laciniata. 6. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis pinnatifide laciniatis, caule decumbente articulato. *Jacq. Coll. 1. p. 77.*

repens. 7. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis depressis. *Mant. p. 110.*

carnosa. 32. C. foliis teretiusculis carnosissimis incurvis, pedunculis terminalibus unifloris nudis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 156.*

Ficoides. 8. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis compressis. *Commel. rar. t. 40.*

cuneifolia. 9. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis cuneiformibus. *Mant. p. 110.*

Anteuphorbium. 10. C. caule fruticoso, foliis ovato-oblongis planis: petioli basi linea triplici deductis. *Dill. b. Eltb. t. 55. f. 2-3.*

laurifolia. 11. C. fruticosa glabra, foliis petiolatis ovatis triplinerviis obtusis integerrimis glaberrimis, thyrsis terminali, calice tetraphyllo glabro. *Suppl. p. 351.*

- appendi- 12. *C. fruticosa*, tomentosa, foliis cordatis ovatis acutis angu-
culata. latis subtus tomentosis: petiolis appendiculate foliosis.
Suppl. p. 352. an potius Cinerariae species?
- tomento- 13. *C. fruticosa tomentosa*, foliis lanceolatis dentatis sessilibus
sa. subtus tomentosis. *Suppl. p. 353.*
- asclepi- 14. *C. fruticosa tomentosa*, foliis petiolatis ovato-lanceolatis
dea. integerrimis supra glaberrimis subtus tomentosis, margine
revo- luto, paniculis terminalibus. *Suppl. p. 352.*
- cordifo- 15. *C. frutescens hirsuta*, foliis petiolatis cordato-ovatis ner-
lia. vosis acutis scabris, calice tetraphyllo quadrifloro pubes-
cente. *Suppl. p. 351.*
- suffruti- 16. *C. caule suffruticoso ramoso*, foliis linearibus planis spar-
cosa. sis. *Mant. p. 109. Ard. spec. 2. t. 19*
- ** herbaceae.
- Porophyl- 17. *C. caule indiviso*, foliis ellipticis subcrenatis. *Pluckn.*
lum. *alm. t. 161. f. 1. cum ruderali habitu et calice subturbi-*
natis a congeneribus distincta.
- radicans. 18. *C. caule repente radicante*, foliis tereti-ovatis carnosis.
Suppl. p. 354.
- villosa. 19. *C. caule erecto*, foliis lyratis: infimis longe petiolatis, sub-
sequis dentatis amplexicaulibus; summis sublanceolatis in-
cilo-ferratis, floribus erectis. *Jacq. coll. 2. p. 347. pl.*
rar. ic. cent. 2. t. 75.
- sonchifo- 20. *C. foliis lyratis amplexicaulibus dentatis.* *Mant. p. 463.*
lia. *Murray comm. Goett. 1772. t. 7.*
- hastata. 21. *C. foliis trilobis acuminatis ferratis*, floribus nutantibus.
Gmel. flor. sib. 2. t. 66.
- scandens. 22. *C. caule scandente*, foliis sagittatis dentatis: petiolis sim-
plicibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 157.*
- suaveo- 22. *C. erecta*, foliis hastato-sagittatis denticulatis: petiolis su-
lens. perne dilatatis.
- incana. 23. *C. foliis lanceolatis dentatis.*
- saracenia. 24. *C. foliis lanceolatis ferratis decurrentibus.*
- atriplici- 25. *C. foliis subcordatis dentato-sinuatis*, calicibus quinque-
folia. floris. *Pluckn. alm. t. 101. f. 2.*
- echinata. 26. *C. foliis reniformi-cordatis angulato-dentatis subtus to-*
mentosis, calicis foliolis tuberculatis. *Suppl. p. 353. an*
potius cinerariae species?

- alpina. 27. *C. foliis reniformi-cordatis acutis denticulatis. Jacq. flor. austr. 3. t. 234.*
- albifrons. 28. *C. foliis cordatis biferratis acutis subtus tomentosis, stipulis oblongis rotundatis. Suppl. p. 353. Jacq. flor. austr. 3. t. 235.*
- ovata. 29. *C. foliis ovatis nervosis utrinque viridibus, calicibus subquadrifloris. Walt. flor. carol. p. 196.*
- bipinnata. 30. *C. foliis bipinnatis linearibus. Suppl. p. 353.*
- acaulis. 31. *C. acaulis, foliis semiteretibus, scapis unifloris. Suppl. p. 353.*

934. ETHULIA. *Recept. nudum. Pappus o.*

- conyzoides. 1. *E. floribus paniculatis. Linn. fil. dec. 1. t. 1.*
- Sparganophora. 2. *E. floribus sessilibus lateralibus.*
- struchium. 3. *E. floribus sessilibus axillaribus: omnibus trifidis. Brown. jam. p. 312. t. 34. f. 2.*
- bidentis. 4. *E. racemulis secundis: calicibus subquinquefloris, foliis lanceolatis oppositis. Mant. p. 110.*
- divaricata. 5. *E. foliis linearibus dentatis decurrentibus, pedunculis oppositifoliis unifloris, caule divaricato. Mant. p. 110. et 572. Barm. ind. t. 58. f. 1. an distincti generis?*
- tomentosa. 6. *E. suffruticosa, foliis linearibus integerrimis tomentosis. Mant. p. 110.*
- uniflora. 7. *E. caule unifloro, foliis linearibus verticillatis. Walt. flor. carol. p. 195.*

935. EUPATORIUM. *Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. imbricatus, oblongus. Stilus semibifidus, longus.** *calicibus trifloris.*

- parviflorum. 1. *Eu. fruticosum, foliis ovato-lanceolatis serratis glabris, corymbis patentibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 111.*

2. *Eu.*

triflorum. 2. Eu. fruticosum, foliis subcordatis subtus incanis, capitulis sessilibus racemosis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 795. t. 314.*

** calicibus quadrifloris.

Dalea. 3. Eu. fruticosum, foliis lanceolatis venosis obsolete ferratis glabris. *Brown. jam. t. 34. f. 1.*

scandens. 4. Eu. caule volubili, foliis cordatis dentatis acutis. *Pluckn. alm. t. 163. f. 3.*

micranthon. 5. Eu. caule volubili, foliis cordatis integerrimis, calicibus tetraphyllis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 797. t. 315.*

Houstonia. 6. Eu. caule volubili, foliis ovatis integerrimis.

hyssopifolium. 7. Eu. foliis lanceolato-linearibus trinerviis subintegerrimis. *Dill. b. Elth. t. 114. f. 150.*

*** calicibus quinquefloris.

linearifolium. 46. Eu. foliis linearibus integris subverticillatis, calicibus subquinquefloris. *Walt. flor. carol. p. 199.*

rotundifolium. 8. Eu. foliis sessilibus distinctis subrotundo-cordatis. *Pluckn. alm. t. 88. f. 4.*

hastatum. 9. Eu. foliis cordato-hastatis subdentatis nudis, caule volubili, floribus spicatis. *Brown. jam. t. 34. f. 3.*

zeylanicum. 10. Eu. foliis ovato-hastatis petiolatis dentatis. *Burm. zeyl. t. 21.*

Murrubium. 40. Eu. foliis ovato-deltoidibus obtuse ferratis pubescentibus sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 199.*

fusco-rubrum. 41. Eu. foliis ovatis utrinque acuminatis petiolatis senis, caule maculato. *Walt. flor. carol. p. 199.*

sinense. 11. Eu. foliis ovatis petiolatis ferratis.

pilosum. 42. Eu. foliis lanceolato-ovatis basi obtusis ferratis sessilibus, calicibus pilosis. *Walt. flor. carol. p. 199.*

sessilifolium. 12. Eu. foliis sessilibus amplexicaulibus distinctis lanceolatis.

chilense. 13. Eu. foliis oppositis amplexicaulibus lanceolatis denticulatis. *Molin. hist. nat. chil. p. 188.*

album. 14. Eu. foliis lanceolatis ferratis, calicis foliolis lanceolatis apice scariosis coloratis. *Mant. p. 111. Banks ic. Kaempf. t. 26.*

altissi- 15. Eu. foliis lanceolatis nervosis: inferioribus apice subserra-
mum. tis, caule suffruticoso. *Jacq. b. Vind. 2. t. 164.*

composi- 43. Eu. foliis compositis sublanceolatis. *Walt. flor. carol.*
tifolium. p. 199.

foenicu- 44. Eu. foliis compositis linearibus. *Walt. flor. carol. p. 199.*
loides.

trifoliatum. 16. Eu. foliis ternis.

japoni- 17. Eu. foliis indivisis trilobisque serratis, caule scabro,
cum. *Thunb. flor. jap. p. 308.*

syriacum. 18. Eu. foliis oppositis subsessilibus ternatis. *Jacq. misc. 2.*
p. 349. *pl. rar. ic. cent. 1. t. 35.*

cannabi- 19. Eu. foliis digitatis. *Flor. dan. t. 745.*
num.

**** *calicibus septemfloris.*

cinereum. 20. Eu. foliis oppositis lanceolatis tomentosis. *Suppl. p. 354.*

***** *calicibus octofloris.*

macula- 21. Eu. foliis quinis subtomentosis lanceolatis aequaliter serra-
tum. tis venosis petiolatis. *Herm. par. bot. p. 158. ic.*

purpure- 22. Eu. foliis quaternis scabris lanceolato-ovatis inaequaliter
um. ferratis petiolatis rugosis. *Morif. hist. pl. 3. t. 13. f. 4.*

scabrum. 23. Eu. villosum, foliis oppositis petiolatis ovatis integriuscu-
lis rugosis supra scabris. *Suppl. p. 354.*

rigidum. 24. Eu. foliis petiolatis ovatis acutis ferrato-dentatis rigidis
subtus scabris, caule subherbaceo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. III.*

nervosum. 25. Eu. foliis elliptico-lanceolatis attenuatis dentatis triplinervi-
is utrinque glabris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. III.*

***** *calicibus quindecim pluribusve flosculis.*

villosum. 26. Eu. foliis oppositis decussatis ovatis acutis subserratis sub-
tus villoso-tomentosis, caule fruticoso. *Sloan. hist. javn. 1. p. 257. t. 161. f. 2. Flosculi 8-15.*

perfolia- 27. Eu. foliis connato-perfoliatis tomentosis. *Pluckn. alm.*
tum. t. 87. f. 6.

micro- 28. Eu. foliis triangulari-ovatis novemcrenatis subtus tomen-
phyllum. tosis fusco-venosis, panicula conglomerata terminali, pe-
dunculo elongato. *Suppl. p. 355.*

1200 SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS. Eupatorium.

- aromaticum. 29. Eu. foliis ovatis obtuse ferratis petiolatis trinerviis, calicibus simplicibus. *Pluckn. alm. t. 88. f. 3.*
- Ageratoides. 30. Eu. foliis ovatis ferratis petiolatis, caule glabro. *Suppl. p. 355. Syst. nat. XII. 3. p. 537. Ageratum altissimum. Moris. hist. pl. 3. t. 18. f. 11.*
- caelestinum. 31. Eu. foliis cordato-ovatis obtuse ferratis petiolatis. *Dill. b. Eltb. t. 114. f. 139.*
- incarnatum. 45. Eu. foliis cordato-hastatis trinerviis obtuse ferratis laevibus venosis petiolatis. *Walt. flor. carol. p. 200.*
- molle. 32. Eu. foliis cordatis acutis subserratis petiolatis pubescentibus, caule herbaceo tomentoso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 111.*
- montanum. 33. Eu. foliis cordatis acutis denticulatis petiolatis scabris subtus hirsutis, corymbis patentibus, caule fruticolo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 111.*
- urticaefolium. 34. Eu. hispidum, foliis cordatis petiolatis inciso-ferratis, panicula terminali, calicibus subulatis subpungentibus. *Suppl. p. 354.*
- cordifolium. 35. Eu. foliis cordatis ferratis subtus tomentoso-hirsutis: petiolis brevissimis, corymbis subsessilibus, calicibus squarrosis, caule fruticolo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 111.*
- odoratum. 36. Eu. foliis deltoidibus ferratis pubescentibus. *Pluckn. phyt. 177. f. 3.*
- ivaefolium. 37. Eu. foliis lineari-lanceolatis trinerviis ferratis, calicibus squarrosis.
- stoechadi-folium. 38. Eu. tomentosum, foliis petiolatis linearibus crenatis tomentosis subtus canis, panicula terminali. *Suppl. p. 355.*
- myosotifolium. 39. Eu. subvillosum, foliis lanceolatis subintegerrimis, pedunculis terminalibus axillaribusque ramosis. *Jacq. coll. 2. p. 341. pl. rar. ic. cent. 2. t. 45.*

936. AGERATUM. Recept. nudum. Pappus 5-artatus. Cal. oblongus, subaequalis. Corollulae 4fidae.

conyzoides. 1. A. foliis ovatis, caule piloso. *Sloan. hist. jam. 1. t. 152. f. 2.*

ciliare. 2. A. foliis ovatis crenatis obtusis, caule glabro. *Pluckn. alnt.*
A. Si. f. 4.

gujanense. 3. A. foliis cordatis serratis petiolatis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 800.*

PACURINA. *Recept. paleaceum. Pappus simplex,*
pilosus. Cal. ovatus, imbricatus.
Corollul. 5fidae.

edulis. 1. PACURINA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 800. t. 316.*

937. PTERONIA. *Recept. paleis multipartitis. Pappus*
subplumosus. Cal. im-
bricatus.

campho- 1. Pt. foliis sparsis ciliatis, calicis foliolis serrulatis. *Mant. p.*
 rata. 464. *Pluckn. mant. t. 345. f. 56. n. 2.*

stricta. 2. Pt. foliis sparsis basi subciliatis, calicis foliolis integerrimis.
Ait. hort. Kew. 3. p. 162.

oppositi- 3. Pt. foliis oppositis, ramis dichotomis divaricatis. *Breyu.*
 folia. *prodr. 3. t. 17. f. 3.*

flexicau- 4. Pt. foliis filiformibus glabris, calicibus ubtetragonis, ramis
 lis. brevibus rigidis. *Suppl. p. 355.*

pallens. 5. Pt. foliis filiformibus glabris, calicibus teretibus ovatis, cau-
 le ramisque incurvis teretibus. *Suppl. p. 357.*

minuta. 6. Pt. foliis linearibus vagis, floribus axillaribus. *Suppl. p. 357.*

Cephalo- 7. Pt. foliis subulatis conduplicatis carinatis serrulatis, calici-
 tes. bus oblongis terminalibus minutissime laceris. *Suppl. p. 358.*

spinosa. 8. Pt. foliis subulatis spinascentibus pungentibus. *Suppl. p. 357.*

cinerea. 9. Pt. foliis oblongis tomentosis, calicis squamis ovatis mem-
 branaceis. *Suppl. p. 356.*

villosa. 10. Pt. foliis lanceolatis obtusis pilosis, squamis calicis ovatis
 membranaceis. *Suppl. p. 356.*

hirsuta. 11. Pt. foliis lanceolatis patentibus pilosis, caule procumbente,
 squamis calicis integris. *Suppl. p. 346.*

glabrata. 12. Pt. foliis lanceolatis glabris, squamis calicis ovatis mem-
 branaceis. *Suppl. p. 356.*

glomera- 13. Pt. foliis ovato-triquetris glabris, caule tetragono. *Suppl.*
 ta. *p. 356.*

- retorta. 14. Pt. foliis ovatis reflexis glabris margine ciliatis scabris, caule erecto, squamis calicis integris. *Suppl. p. 356.*
- inflexa. 15. Pt. foliis ovatis pilosis, squamis calicis subarticulatis membranaceis, pedunculo inflexo. *Suppl. p. 356.*
- membranacea. 16. Pt. foliis ovatis pulverulento-tomentosis, squamis calicis subulatis margine scariosis. *Suppl. p. 357.*
- scariosa. 17. Pt. foliis ovalibus, calicibus scariosis, ramis spinosis. *Suppl. p. 356.*
- fasciculata. 18. Pt. floribus fasciculatis unifloris. *Suppl. p. 357.*
- caroliniana. 19. Pt. foliis radicalibus aggregatis gramineis pilosis, paleis receptaculi setis simplicibus. *Walt. flor. carol. p. 202.*

938. STAEHELINA. *Recept. brevissime paleaceum. Pappus ramosus. Antherae caudatae.*

- gnaphalioides. 1. St. foliis filiformibus tomentosis, squamis calicis apice membranaceis reflexis. *Pluckn. alm. t. 302. f. 3.*
- dubia. 2. St. foliis linearibus denticulatis, squamis calicis lanceolatis, pappo calicibus duplo longiore. *Gerard. flor. prov. t. 6.*
- Chamaepeuce. 3. St. foliis linearibus confertis longissimis revolutis. *Sp. pl. p. 1147. Serratula Chamaepeuce. Pluckn. alm. t. 94. f. 3.*
- elegans. 11. St. foliis lineari-lanceolatis caule erecto tomentoso, floribus spicatis, calicibus quinquefloris. *Swartz flor. carol. p. 202.*
- imbricata. 4. St. foliis subulatis erectis tomentosis. *Mant. p. 281.*
- corymbosa. 5. St. foliis cuneatis praemorsis, floribus corymbosis. *Suppl. p. 359.*
- fruticosa. 6. St. foliis lanceolatis obtusis. *Sp. pl. p. 1286. Centaurea fruticosa. Lob. ic. 548.*
- ilicifolia. 7. St. foliis oppositis brevissime petiolatis cordatis dentatis supra lucidis subtus tomentosis. *Suppl. p. 358.*
- arborescens. 8. St. foliis ovalibus. *Mant. p. 111. Schreb. dec. I. t. I.*
- hastata. 9. St. fruticosa, foliis hastatis incanis. *Vahl symb. bot. I. p. 70.*
- spinosa. 10. St. foliis subulatis spinascentibus; basi utrinque spinula. *Vahl symb. bot. I. p. 69.*

939. CHRYSOCOMA. *Recept. nudum. Pappus papillaris sessilis. Cal. hemisphaericus, imbricatus. Stilus vix flosculis longior.* ✓

* *fruticosae.*

- dichotoma. 1. Chr. prolifera dichotoma glabra, foliis linearibus planis serratis scabriusculis, pedunculis corymbosis squamosis hirtis. *Suppl. p. 359. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 78?*
- sericea. 2. Chr. albo-sericea, foliis linearibus canaliculatis, ramulis apice paniculatis. *Suppl. p. 360.*
- cernua. 3. Chr. foliis linearibus recurvis subseabris, floribus nubilibus cernuis. *Commel. b. amst. 2. t. 45.*
- Coma aurea. 4. Chr. foliis linearibus rectis glabris dorso decurrentibus. *Pluckn. alm. t. 327. f. 2.*
- fruticosa. 22. Chr. foliis cuneiformibus superne subserratis. *Jacq. coll. 3. p. 280. t. 22. f. 2.*
- montana. 23. Chr. foliis oblongis integerrimis, floribus solitariis. *Vahl symb. bot. 1. p. 70.*
- oppositifolia. 5. Chr. foliis oppositis obovatis, floribus fasciculatis pedunculatis. *Breyn. ic. t. 17. f. 2.*

** *suffruticosae.*

- scabra. 6. Chr. foliis lanceolato-ovatis recurvis denticulato-ferratis, pedunculis pubescentibus. *Dill. b. Elth. t. 88. f. 103.*
- ciliata. 7. Chr. foliis linearibus rectis ciliatis, ramis pubescentibus. *Commel. b. amst. 2. t. 48.*
- patula. 8. Chr. foliis linearibus glabris, ramis divaricatis. *Mant. p. 280.*
- tomentosa. 9. Chr. foliis ramisque tomentosis.

*** *herbaceae.*

- Linosyris. 10. Chr. foliis linearibus glabris, calicibus laxis. *Col. ecphr. 1. p. 82. ic.*
- pilosa. 11. Chr. foliis lineari-acerosis, cauleque simplici pilosis, floribus sessilibus lubimbricatis spicatis. *Walt. flor. carol. p. 197.*

- gramini- 12. Chr. foliis lineari-lanceolatis glabris, floribus corymbosis,
folia. *Syst. nat.* XII. 3. p. 556. n. 13. *Solidago lanceolata.*
- biflora. 13. Chr. paniculata, foliis lanceolatis trinerviis punctatis nudis.
Gmel. flor. sib. 2. t. 82. f. 1.
- villosa. 14. Chr. foliis lanceolatis villosis, calicibus arctis. *Gmel. flor.*
sib. 2. t. 82. f. 2.
- ramosa. 15. Chr. foliis lanceolatis, caule subramoso pubescente, flori-
bus subsessilibus spicatis. *Walt. flor. carol.* p. 198.
- panicula- 16. Chr. foliis lanceolatis adscendentibus, cauleque viscoso
ta. simplici pilosis, panicula terminali. *Walt. flor. carol.*
p. 198.
- uniflora. 17. Chr. foliis lanceolatis; pedunculis terminalibus unifloris,
caule ramoso. *Walt. flor. carol.* p. 198.
- purpurea. 18. Chr. foliis elliptico-lanceolatis subserratis pubescentibus,
panicula terminali corymbosa. *Forst. flor. austr.* p. 54.
- gigantea. 19. Chr. foliis confertis sessilibus ovato-lanceolatis serratis ru-
gosis utrinque laevibus. *Walt. flor. carol.* p. 196.
- odoratif- 20. Chr. foliis radicalibus obovato-oblongis; caulinis oblon-
sima. go-lanceolatis laevibus, floribus corymbosis. *Walt. flor.*
carol. p. 198.
- acaulis. 21. Chr. subacaulis, foliis dentatis: radicalibus planis subova-
tis; floralibus alternis, remotis lanceolatis. *Walt. flor.*
carol. p. 196.

940. TARCHONANTHUS. *Recept. pilosum. Pappus pilosus. Cal. iphyllus, semisep-temfidus, turbina-tus.*

- campho- 1. T. foliis oblongis planis, calice quinquefido. *Suppl.* p. 361.
ratus. *Pluckn. alm.* t. 174. f. 1.
- glaber. 2. T. foliis glabris integris dentatisque. *Suppl.* p. 361.
- ericoides. 3. T. foliis acerosis, calicibus tetraphyllis. *Suppl.* p. 360. *an- hujus generis?*

CHUQUIRAGA. *Recept.* villosum. *Pappus* plumosus. *Cal.* turbinatus, imbricatus polyphyllus.

Jussieu. 1. CHUQUIRAGA. *Jussieu gen. plant. p. 178.*

941. CALEA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* capillaris. *Cal.* imbricatus.

jamaicena- 1. *C.* floribus subternis pedunculatis, foliis ovato-oblongis subferratis petiolatis. *Sloan. jam. 1. t. 151. f. 3.*

leptophylla- 2. *C.* floribus terminalibus ternis quinisque congestis, foliis oblongis imbricatis integerrimis sessilibus, caule fruticoso. *Forst. flor. austr. p. 55.*

pinifolia. 3. *C.* pedunculis terminalibus congestis, foliis linearibus acerosis, caule fruticoso. *Forst. flor. austr. p. 55.*

oppositifolia. 4. *C.* corymbis congestis, pedunculis longissimis, foliis lanceolatis caule herbaceo.

Amellus. 5. *C.* floribus subpaniculatis: calicibus brevibus, seminibus nudis, foliis ovato-lanceolatis petiolatis.

caroliniana. 6. *C.* floribus paniculatis, foliis alternis lanceolatis subserratis sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 200.*

scoparia. 7. *C.* caule fruticoso, ramis suboppositis tetraquetris.

aspera. 8. *C.* aspera, pedunculis terminalibus cauleque tetragonis, foliis petiolatis oppositis serratis, deltoideis lanceolatisque. *Jacq. coll. 2. p. 290. pl. rar. ic. cent. 2. t. 46.*

942. SANTOLINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Cal.* imbricatus, hemisphaericus.

Chamaecyparissus. 1. *S.* pedunculis unifloris, foliis quadrifariam dentatis. *Blackw. herb. t. 346.*

rosmarinifolia. 2. *S.* pedunculis unifloris, foliis linearibus margine tuberculatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 22.*

tinctoria. 3. *S.* pedunculis unifloris, foliis linearibus integerrimis, caulibus striatis. *Molin. hist. nat. Cbil. p. 119.*

- alpina. 4. *S.* pedunculis unifloris, foliis bipinnatis, caulibus simplicibus. *Mich. nov. pl. gen. t. 27.*
- anthemoides. 5. *S.* pedunculis unifloris, foliis bipinnatis, caule ramosissimo villosulo.
- fragrantissima. 6. *S.* corymbis fastigiatis, caule fruticoso diffuso tomentoso, foliis ovatis crenulatis sessilibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 147.*

943. ATHANASIA. *Recept. paleaceum. Pappus paleaceus, brevissimus. Cal. imbricatus.*

* *corolla aequali.*

- crenata. 1. *A.* floribus solitariis terminalibus, foliis linearibus.
- capitata. 2. *A.* floribus terminalibus subsessilibus, foliis lanceolatis hirsutis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 48.*
- trinervia. 29. *A.* floribus terminalibus, foliis caulinis alternis ovato-lanceolatis trinerviis. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- graminifolia. 30. *A.* pedunculis unifloris, scapo paucifloro, foliis radicalibus gramineis. *Walt. flor. carol. p. 200.*
- maritima. 3. *A.* pedunculis bifloris, foliis lanceolatis crenatis obtusis tomentosis. *Mill. b. angl. t. 135. nonne potius ob semina nuda santolinae species?*
- obovata. 31. *A.* pedunculis praelongis, foliis radicalibus obovato-oblongis. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- hastata. 32. *A.* caule erecto, foliis hastatis scabris rugosis. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- paniculata. 33. *A.* caule erecto, panicula terminali, foliis lanceolatis decurrentibus. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- pubescens. 4. *A.* corymbis simplicibus, foliis lanceolatis indivisis villosis. *Commel. b. amst. 2. t. 47.*
- annua. 5. *A.* corymbis simplicibus coarctatis, foliis pinnatifidis dentatis. *Herm. par. Lugdb. p. 227. ic. β) Achillea inodora. Syst. nat. XII. 3. p. 566.*
- trifurcata. 6. *A.* corymbis simplicibus, foliis trilobis cuneiformibus. *Commel. b. amst. 2. t. 49.*
- erithmifolia. 7. *A.* corymbis simplicibus, foliis semitrifidis linearibus. *Mill. b. angl. t. 227. f. 2.*

- linifolia. 8. A. corymbo simplici, foliis linearibus. *Suppl. p. 361.*
- dentata. 9. A. corymbis compositis, foliis recurvis: inferioribus linearibus dentatis; superioribus ovatis serratis. *Commel. rar. t. 41. β) Athanasia laevigata. Syst. nat. XII. 3. p. 541.*
- parviflora. 10. A. corymbis compositis, foliis pinnatis linearibus. *Mant. p. 464. Syst. nat. XII. 3. p. 541. Tanacetum crithmifolium. Burm. afr. t. 68. f. 4.*
- pinnata. 11. A. corymbis compositis densis, foliis pinnatis linearibus tomentosis. *Suppl. p. 361.*
- pectinata. 12. A. corymbo composito, foliis pinnatis glabris. *Suppl. p. 361.*
- ferrata. 13. A. corymbo composito, foliis lanceolatis dentato-serratis. *Suppl. p. 361.*
- filiformis. 14. A. corymbo composito, foliis linearibus glabris, patulis. *Suppl. p. 361.*
- cinerea. 15. A. corymbo composito, foliis linearibus tomentosis integris. *Suppl. p. 361.*

** corolla radiata, Relhaniae.

† floribus aggregatis.

- squarrosa. 16. A. foliis oblongis acuminatis enerviis apice recurvis. *Herit. fert. angl. p. 22. t. 29.*
- genistifolia. 17. A. foliis lanceolatis acuminatis uninerviis subimbricatis. *Mant. p. 464.*
- microphylla. 18. A. foliis linearibus enerviis confertissimis, floribus pedicellatis. *Herit. fert. angl. p. 22.*
- passerinoides. 19. A. foliis linearibus enerviis, floribus subsessilibus. *Herit. fert. angl. p. 23.*
- viscosa. 20. A. foliis linearibus triquetris subcarnosis viscidis. *Herit. fert. angl. p. 23.*

†† floribus solitariis.

- laxa. 21. A. foliis linearibus villosis remotis, floribus longius pedunculatis, caule erecto. *Herit. fert. angl. p. 23.*
- pumila. 22. A. foliis linearibus villosis, floribus pedunculatis, caulis diffusis. *Suppl. p. 362. an eadem cum Zoegea capensi?*
- sessiliflora. 23. A. foliis linearibus villosis, pedunculis lateralibus foliis brevioribus. *Suppl. p. 362.*

- virgata. 24. A. foliis linearibus glabris, acumine recurvo folio brevioribus, floribus sessilibus. *Herit. fert. angl. p. 23.*
- pungens. 25. A. foliis linearibus subpungentibus subtus striatis, floribus sessilibus. *Herit. fert. angl. p. 24.*
- fantoli- 26. A. foliis linearibus triquetris subtus turionibusque incanis, noides. calicibus globosis subpetiolatis. *Herit. fert. angl. p. 24.*
- decussata. 27. A. foliis linearibus triquetris decussatis acutis, floribus sessilibus. *Herit. fert. angl. p. 24.*
- uniflora. 28. A. foliis obovatis glabris, floribus sessilibus. *Suppl. p. 362.*

MARSHALLIA. *Recept.* paleaceum. *Sem.* coronata calic. 5phylo. *Cal.* polyphyllus persistens. *Stigm.* 2.

Schreberi. I. MARSHALLIA. *Schreb. nov. Linn. gen. plant. ad 2. p. 810.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

944. **TANACETUM.** *Recept.* nudum. *Pappus* o. *Cal.* imbricatus, hemisphaericus. *Cor.* radii 3fidae, lineari-ligulatae, interdum o.

- annuum. 1. T. foliis bipinnatifidis linearibus acutis, corymbis tomentosis. *Mill. b. angl. t. 227. f. 1.*
- vulgare. 2. T. foliis bipinnatis incisissimis serratis. *Flor. dan. t. 871.*
- incanum. 3. T. foliis bipinnatis tomentosis, corymbo ovato composito.
- myriophyllum. 4. T. foliis bipinnatis tomentosis: pinnulis caulinarum dentatis: radicalium integerrimis. *Syst. nat. XII. 3. p. 566.*
Achillea bipinnata.
- monanthum. 5. T. caulibus simplicissimis unifloris longitudine foliorum. *Mant. p. 111.*
- argenteum. 6. T. foliis pinnatis tomentosis: pinnis lanceolatis, floribus cymosis. *Willden. de acbill. t. 2.*
- sibiricum. 7. T. foliis pinnatis: pinnis lineari-filiformibus, corymbis glabris, caule herbaceo. *Gmel. flor. sib. 2. t. 65. f. 2.*

- angula- 8. T. foliis pinnatifidis: laciniis inciso-dentatis, calice angu-
tum. lato. *Willden. de achilleis t. 2.*
- suffruti- 9. T. foliis pinnato-multifidis: laciniis linearibus subdivisis
colum. acutis, caule suffruticoso. *Mant. p. 465.*
- cotuloi- 10. T. foliis dentato-pinnatis acuminatis, caule ramosissimo,
des. floribus subpaniculatis. *Mant. p. 282.*
- flabelli- 11. T. foliis deltoidibus apice serratis, corymbis simplicibus.
forme. *Herit. fert. angl. p. 21. t. 27.*
- Balsamita. 12. T. foliis ovatis integris serratis. *Blackw. herb. t. 98.*

945. ARTEMISIA. *Recept.* subvillosum vel nudius-
culum. Pappus 0. Cal. im-
bricatus: squamis rotun-
datis conniventibus. Cor.
radii 0.

* *fruticosae erectae.*

- vermicu- 1. A. foliis acerosis confertis minimis, panicula racemosa, flo-
lata. ribus sessilibus. *Mant. p. 281. Breyh cent. p. 24 t. 12.*
- capillaris. 2. A. foliis simplicibus capillaceis. *Tbunb. flor. jap. p. 309.*
- Abrota- 3. A. foliis setaceis ramosissimis. *Blackw. herb. t. 555.*
num.
- laricifo- 4. A. foliis fasciculatis indivisis fissisque, ramis deflexis, flori-
lia. bus oblongis cernuis. *S. G. Gmel. it. 2. p. 3.*
- Lerchii. 5. A. incana, foliis superioribus linearibus indivisis: inferio-
ribus pinnatis brevibus tenuiter divis; pinnis palmatis,
corymbis sessilibus copiosissimis spicatis oblongis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 114. n. 99. t. 50. f. 2. 3. β) Gmel. flor. sib. p. 112. n. 97. t. 49. f. 2.*
- nitrosa. 6. A. subincana, foliis superioribus integris obtusis: inferio-
ribus tenuiter multifidis, corymbis erectis incurvis oblongis spicatis sessilibus. *Gmel. flor. sib. 2. p. 113. n. 98.*
- arbores- 7. A. foliis compositis multifidis linearibus, floribus subglo-
cens. bosis. *Lob. ic. 753.*
- Gmelini. 8. A. foliis duplicato-pinnatis obtusis linearibus subtus incanis,
corymbis subrotundis nutantibus. *Gmel. flor. sib. 2. p. 121. n. 106.*

- argentea. 9. *A. fericea*, foliis subpalmatis pinnatisve: laciniis lato-linearibus remotis. *Herit. fert. angl. p. 22. t. 28.*
- aethiopi- 10. *A. foliis palmatis linearibus minutissimis, floribus racemosa.*
ca. *sis pedunculatis. Mant. p. 283.*
- Contra. 11. *A. foliis palmatis linearibus minutis, panicula racemosa,*
floribus sessilibus. *Mant. p. 282.*
- judaica. 12. *A. foliis obovatis obtusis lobatis parvis, floribus panicula-*
tis pedicellatis. *Mant. p. 111. 281. Pluckn. alm. t. 73. f. 2.*
- pauciflora. 13. *A. ramis virgatis filiformibus, corymbis secundis spicatis*
subsessilibus. *Gmel. flor. sib. 2. p. 116. n. 101.*

** *suffruticosae.*

- Messer- 14. *A. tomentosa, caule erecto, foliis linearibus multifidis,*
schmidii. *racemis erectis tenuibus laxis. Weber apud Stechmann*
de artemis. p. XIX. n. IX.
- humilis. 15. *A. foliis setaceis pinnatifidis, caule decumbente. Lob. ic.*
769. Mill. b. angl. t. 2. f. 1.
- hispanica. 16. *A. foliis laxè pinnatis: pinnis longis linearibus, spicis den-*
sissimis calicibus oblongis. *Weber apud Stechmann de ar-*
temis. p. XXX. n. XXIV.
- italica. 17. *A. foliis tomentosis laxè pinnatis: pinnis longis lineari-*
bus; radicalibus punctatis, spicis densis: floribus erectis.
Haller flor. Goett. p. 373.
- tatarica. 18. *A. tomentosa, foliis inferioribus bipinnatis pinnis aqua-*
libus: superioribus pinnatis linearibus, racemis erectis
laxis multifloris. *Weber ap. Stechmann de artemis. p.*
XIX. n. X.

*** *herbaceae.*‡ *procumbentes ante florescentiam.*

- campe- 19. *A. foliis multifidis linearibus, caulibus procumbentibus*
stris. *virgatis. β) Artemisia Mutellina. S. G. Gmel. it. 1.*
p. 159. γ) Artemisia incana. Mill. b. angl. t. 2. f. 2.
- canethiso- 20. *A. foliis multifidis tenuissime divisis, corymbis subrotun-*
lia. *dis nutantibus secundis laxè spicatis, caule adscendente.*
Gmel. flor. sib. 2. p. 119. n. 103.
- crithmiso- 21. *A. foliis compositis divaricatis linearibus carnosis glabris,*
lia. *caule adscendente paniculato.*

- glacialis. 22. A. foliis palmatis multifidis sericeis, caulibus adscendentibus, floribus glomeratis fastigiatis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 35. coll. 2. t. 7. f. 1-3.*
- maritima. 23. A. foliis multipartitis tomentosis, racemis cernuis, flosculis femineis ternis.
- santonica. 24. A. foliis caulinis linearibus pinnato-multifidis: ramis indivisis, spicis secundis reflexis, floribus quinquefloris. *Gmel. flor. sib. 2. t. 51.*
- palustris. 25. A. foliis linearibus pinnatis integerrimis, floribus glomeratis subsessilibus. *Gmel. flor. sib. 2. t. 55.*
- rupestris. 26. A. foliis pinnatis, caulibus adscendentibus, floribus globosis cernuis, receptaculo papposo. *Flor. dan. t. 801.*
- spicata. 27. A. foliis radicalibus biternatis, caule adscendente spicato, floribus erectis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 34.*

†† *erectae.*

† *foliis compositis aut divisis.*

- filaginoidea. 28. A. tomentosa, foliis multifidis, floribus subspicatis subsessilibus. *Haller hist. stirp. Helv. 1. p. 55. n. 128.*
- sericea. 29. A. foliis multifidis lineari-lanceolatis, floribus ellipticis pendulis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 131. n. 113.*
- tenella. 30. A. caule lanato, foliis tenuissime multifidis brevibus, paniculis tenuibus laxis foliosis. *Weber ap. Stechn. de artemis. p. XXVI. n. XX.*
- Semsek. 31. A. foliis multifidis filiformibus subvillosis: petiolis triquetris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 218.*
- Absinthium. 32. A. foliis compositis multifidis, floribus subglobosis pendulis, receptaculo villosis. *Kuorr del. hort. 2. t. A. 17.*
- inodora. 33. A. foliis compositis multifidis tomentosis, floribus subglobosis: receptaculo villosis; *an satis distincta ab Absinthio?*
- pontica. 34. A. foliis multipartitis subtus tomentosis, floribus subrotundis nutantibus: receptaculo nudo. *Jacq. flor. austr. 1. t. 99.*
- austriaca. 35. A. foliis multipartitis tomentosis incanis, floribus oblongis nutantibus: receptaculo nudo. *Jacq. flor. austr. 1. t. 100.*
- vulgaris. 36. A. foliis pinnatifidis planis incisus subtus tomentosis, racemis simplicibus recurvatis, floribus radio quinquefloro. *Blackw. herb. t. 431.*

- borealis. 37. A. foliis pinnato-subseptemfidis villosis linearibus, floribus conglomeratis. *Pallas it. 3. p. 755. t. Hb. f. 1.*
- Jacquini. 38. A. foliis pinnatis: pinnis lanceolatis inaequaliter incis; inferioribus integerrimis, floribus globosis axillaribus subgeminis. *Jacq. Collect. 1. p. 98.*
- pectinata. 39. A. foliis pinnatis pectinatis glabris sessilibus, floribus axillaribus solitariis sessilibus quadrifloris. *Suppl. p. 362. Pallas it. 3. p. 755. t. Hb. f. 2.*
- tanacetifolia. 40. A. foliis bipinnatis subtus tomentosis nitidis; pinnis transversis, racemis simplicibus. *Allion. pedem. t. 2. f. 1.*
- annua. 41. A. foliis triplicato-pinnatis utrinque glabris, floribus subglobosis nutantibus, receptaculo glabro conico. *Amm. ruth. t. 193. f. 23.*

†† foliis simplicibus et indivisis.

- caerulescens. 42. A. foliis caulinis lanceolatis integris: radicalibus multifidis, flosculis femineis ternis. *du Hamel arbr. 1. t. 24. f. 5.*
- japonica. 43. A. foliis glabris: rameis lanceolatis integris; caulinis oblongis trifidis, floribus racemosis cernuis. *Thunb. fl. jap. p. 310.*
- Dracuncul. 44. A. foliis lanceolatis glabris integerrimis. *Blackw. herb. t. 116.*
- integrifolia. 45. A. foliis lanceolatis subtus tomentosis integerrimis dentatisque, flosculis femineis quinis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 48. f. 1.*
- finensis. 46. A. foliis tomentosis obtusis lanceolatis: inferioribus cuneiformibus trilobis. *Pluckn. amalb. 3. t. 153. f. 5.*
- minima. 47. A. foliis cuneiformibus repandis, caule procumbente, floribus axillaribus sessilibus. *Burm. ind. t. 58. f. 3. Jacq. b. Vind. 3. t. 88?*
- littoralis. 48. A. procumbens strigosa, foliis spatulatis ferrato-dentatis, calicibus nudis pedicellatis. *Retz. obs. bot. 5. p. 28.*
- maderapatana. 49. A. foliis lyrato-sinuatis, caulibus procumbentibus, floribus pedunculatis solitariis globosis oppositifoliis. *Rheed. b. malab. 10. t. 49.*

946. GNAPHALIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus vel capillaris. *Cal.* imbricatus: squamis marginalibus rotundatis, scariosis, coloratis.

* *Fruticosa.*

† *Argyrocoma.*

- eximium. 1. Gn. foliis sessilibus ovatis confertis erectis tomentosis, corymbo sessili. *Mant. p. 573. Edw. av. t. 183. Mill. an var. subj. t. 3. f. 1.*
- trinerve. 2. Gn. foliis sessilibus lanceolatis trinerviis subtus argenteis, panicula corymbosa terminali laxa. *Forst. flor. austr. p. 55.*
- appendiculatum. 3. Gn. foliis sessilibus imbricatis lanceolatis lanatis apice membranata scariosa appendiculatis. *Suppl. p. 363.*
- coronatum. 4. Gn. foliis sessilibus lanceolatis, corymbis compositis sessilibus, pedunculis aphyllis, calicibus coronatis. *Burm. afr. t. 69. f. 3.*
- discolorum. 5. Gn. foliis sessilibus lanceolatis, calicibus albis: squamis inferioribus incarnatis. *Burm. afr. t. 79. f. 4.*
- arboreum. 6. Gn. foliis sessilibus linearibus supra glabris margine revolutis, floribus subcapitatis, pedunculis elongatis.
- ericoides. 7. Gn. foliis sessilibus linearibus, calicibus exterioribus rudibus: interioribus incarnatis.
- grandiflorum. 8. Gn. foliis amplexicaulibus ovatis trinerviis utrinque lanuginosis. *Burm. afr. t. 76. f. 1.*
- fruticans. 9. Gn. foliis amplexicaulibus ovatis, caule rigente, cyma sessili. *Mant. p. 282.*
- undatum. 10. Gn. foliis subtus tomentosis supra scabris: radicalibus petiolatis oblongis; caulinis amplexicaulibus undulatis. *Suppl. p. 363.*
- teretifolium. 11. Gn. foliis confertis teretiusculis, corymbis ramosis; calicibus exterius ferrugineis. *Burm. afr. t. 77. f. 3.*
- muricatum. 12. Gn. foliis subulatis mucronatis, umbella composita: calicibus subtrifloris cylindricis. *Burm. afr. t. 79. f. 1. 2. 3.*

†† *Chry-*

†† *Chrysocoma.*

- mucrona- 13. Gn. foliis subulatis mucronatis, calicum squamis subrotun-
tum. dis. *Mant. p. 283. Burm. afr. t. 66. f. 3.*
- umbella- 14. Gn. foliis subulatis tortis fasciculatis, umbellis simplicibus
tum. terminalibus sessilibus. *Suppl. p. 363.*
- repens. 15. Gn. foliis linearibus, caule repente recto, ramis erectis
simplicissimis. *Mant. p. 283.*
- stoeches. 16. Gn. foliis linearibus, corymbo composito, ramis virgatis.
Blackw. herb. t. 438.
- hispidum. 17. Gn. foliis linearibus semiteretibus sulcatis hispidis, capitu-
lis terminalibus simplicibus. *Suppl. p. 363.*
- Forskäh. 18. Gn. foliis linearibus amplexicaulibus, corymbis termina-
lii. *Forsk. Flor. aeg. arab. p. 218.*
- ignescens. 19. Gn. foliis sublanceolatis tomentosis sessilibus, corymbis al-
ternis conglobatis: floribus globosis.
- mariti- 20. Gn. ramosissimum, foliis lanceolatis sessilibus acutiuseulis,
mum. calicis squamis intimis aureis. *Mant. p. 283. Burm. afr.
t. 77. f. 2.*
- ferratum. 21. Gn. foliis lanceolatis ferratis amplexicaulibus supra nudis.
Burm. afr. t. 76. f. 3.
- crassifo- 22. Gn. foliis lato-lanceolatis subpetiolatis coriaceis tomento-
lium. sis, corymbo composito, caule prolifero. *Mant. p. 112.*
- dentatum. 23. Gn. foliis cuneiformibus dentatis sessilibus, corymbo sim-
plici. *Burm. afr. t. 68. f. 3.*
- patulam. 24. Gn. foliis spatulatis amplexicaulibus, corymbis aggregatis,
ramis patentibus.
- petiola- 25. Gn. foliis ovatis integerrimis petiolatis, floribus confertis
tum. terminalibus. *Burm. afr. t. 76. f. 1.*

** *Herbacea.*† *Chrysocoma.*

- orientale. 26. Gn. subherbaceum, foliis lineari-lanceolatis sessilibus, co-
rymbo composito: pedunculis elongatis. *Commel. h. amst.
2. t. 55.*
- milleflo- 27. Gn. floribus corymbosis fastigiatis rufescenti-albidis, cali-
rum. cibus subcylindricis. *Suppl. p. 362.*

- cylindri- 28. Gn. foliis sessilibus oblongis tomentosis, eorymbis inæqua-
cum. libus: calicibus glabris cylindricis sessilibus. *Pluckn. phyt.*
298. f. 4.
- arenari- 29. Gn. foliis lanceolatis: inferioribus obtusis, corymbo com-
um. posito, caulibus simplicissimis. *Flor. dan. t. 641.*
- rutilans. 30. Gn. foliis lanceolatis, corymbo decomposito, caule infer-
ne ramoso. *Dill. h. Elth. t. 107. f. 127.*
- imbrica- 31. Gn. foliis lanceolatis tomentosis, squamis calicis reflexis,
tum. caule ramoso. *Burm. afr. t. 80. f. 2.*
- cymosum. 32. Gn. foliis lanceolatis trinerviis supra glabris, racemo ter-
minali, caule inferne ramoso. *Pluckn. alm. t. 279. f. 1.*
- nudifol- 33. Gn. foliis lanceolatis trinerviis nudis reticulato-venosis.
lium. *Petiv. gaz. t. 82. f. 1.*
- uniflo- 34. Gn. foliis lanceolatis alternis lanatis, caulibus unifloris pro-
rum. stratis lanatis. *Hablitzl ap. S. G. Gmel. it. 4. p. 176.*
- albescens. 35. Gn. niveo-tomentosum, foliis lineari-lanceolatis, caule
erecto, inferne simplici, ramis terminalibus fastigiatis,
floribus confertis conicis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 112.*
- luteo-al- 36. Gn. foliis semiamplexicaulibus ensiformibus repandis obtu-
bum. sis utrinque pubescentibus, floribus conglomeratis. *Pluckn.*
alm. t. 31. f. 16.
- peduncu- 37. Gn. foliis spatulatis subamplexicaulibus subtus tomentosis,
lare. calicis squamis acutissimis. *Mans. p. 284.*
- Vira vira. 38. Gn. foliis decurrentibus spatulatis utrinque tomentosis. *Mo-
lin. hist. nat. Cbil. p. 125.*
- odoratissi- 39. Gn. foliis decurrentibus mucronatis utrinque tomentosis
mum. planis. *Mill. b. angl. t. 131. f. 2.*

— — *Argyrocoma.*

- sanguine- 40. Gn. foliis decurrentibus lanceolatis tomentosis planis: api-
um. culo nudo terminali. *Rauw. it. p. 285. ic.*
- undula- 41. Gn. foliis decurrentibus lanceolatis undulatis acutis subtus
tum. tomentosis, caule ramoso. *Dill. h. Elth. t. 108. f. 130.*
- foetidum. 42. Gn. foliis amplexicaulibus integerrimis acutis subtus to-
mentosis, caule ramoso. *Volkam. norimb. p. 194. ic. Pappus simplex.*
- crispum. 43. Gn. foliis amplexicaulibus spatulatis tomentosis, calicibus
obtusissimis plicato-undulatis basi tomentosis. *Pluckn. alm.*
t. 298. f. 3.

- helianthe-44. Gn. foliis subamplexicaulibus lanceolatis, corymbis com-
mifolium. positis, calicis squamis subplicatis. *Volkam. norimb. p.*
194. ic.
- squarro- 45. Gn. foliis sessilibus lingulatis tomentosis, calicis squamis
sum. interioribus subulatis recurvatis. *Pluckn. alm. t. 323. f. 1.*
- stellatum. 46. Gn. foliis sessilibus lanceolatis villosis, calicibus acutis ex-
trinsecus incarnatis. *Burm. afr. t. 80. f. 1.*
- obtusifo- 47. Gn. foliis lanceolatis, caule tomentoso paniculato, floribus
lium. glomeratis conicis terminalibus. *Dill. b. Elth. t. 108. f. 131.*
- arabicum. 48. Gn. foliis lanceolatis remotis petiolatis supra pilosis inte-
gris, corymbo terminali, caule ramoso. *Forsk. flor. aeg.*
arab. p. 218.
- indicum. 49. Gn. foliis lanceolatis, caule ramosissimo diffuso, corym-
bis inaequalibus, calicibus intus coloratis. *Pluck. alm. t.*
187. f. 5.
- purpure- 50. Gn. foliis lanceolatis nudis, caule erecto simplicissimo, flo-
rum. ribus spicatis lateralibus sessilibus. *Dill. b. Elth. t. 109.*
f. 132.
- margari- 51. Gn. foliis lineari-lanceolatis acuminatis alternis, caule su-
taceum. perne ramoso, corymbis fastigiatis. *Kuiph. bot. orig. cent.*
12. n. 50.
- cinereum. 52. Gn. foliis linearibus integris, calicibus cinereis. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. 218.
- cuneifo- 53. Gn. foliis cuneatis obtusis subsinuatis, calicibus cinereis.
lium. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 218.*
- denuda- 54. Gn. foliis spatulatis subtus niveis tomentosis, supra laevi-
tum. bus. *Suppl. p. 364.*
- america- 55. Gn. foliis ovato-lanceolatis ferratis subtomentosis, caule
num. inferne simplici superne corymboso, floribus ovatis.
Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 112.
- plantagi- 56. Gn. foliis radicalibus ovatis maximis, caule simplicissimo,
neum. sarmentis procumbentibus. *Pluckn. alm. t. 348. f. 9.*
- dioicum. 57. Gn. sarmentis procumbentibus, caule simplicissimo, co-
rymbo simplici, floribus dioicis. *Dod. pempt. 68.*
- alpinum. 58. Gn. sarmentis procumbentibus, caule simplicissimo, capi-
tulo aphylo, floribus oblongis. *Flor. dan. t. 332.*

††† Filaginoidea.

- filvati- 59. Gn. caule simplicissimo erecto, floribus sparsis. *Flor. dan.*
cum. t. 254. β) Gnaphalium germanicum. *Schranck. flor.*
bav. 2. p. 368.
- norwegi- 60. Gn. caule herbaceo simplicissimo, foliis lanceolatis utrin-
cum. que acutis trinerviis subtus lanuginosis, spica florum ter-
minali dense foliosa. *Flor. dan. t. 254.*
- verticilla- 61. Gn. caule simplicissimo, floribus verticillatis, foliis linea-
tum. ribus. *Suppl. p. 364.*
- spicatum. 73. Gn. caule simplicissimo herbaceo, floribus verticillatis,
foliis fasciculatis linearibus revolutis. *Petiv. gazoph. t. 8.*
f. 12.
- supinum. 62. Gn. caule simplici procumbente, floribus sparsis. *Becc.*
mus. t. 85.
- Oculus 63. Gn. caule prostrato, foliis ovatis, floribus glomeratis ter-
Cati. minalibus villosissimis. *Suppl. p. 364.*
- glomera- 64. Gn. caule diffuso, calicibus squamis interioribus subulatis
tum. nudis, foliis subamplexicaulibus.
- uligino- 65. Gn. caule ramoso diffuso, floribus confertis terminalibus.
sum. *Flor. dan. t. 859.*
- nudum. 74. Gn. caule ramoso herbaceo diffuso, floribus confertis ter-
minalibus nudis. *Hoffm. bot. Taschenb. 1791. p. 292.*
- tomento- 75. Gn. caule ramoso herbaceo diffuso, floribus confertis ter-
sum. minalibus tomentosis. *Hoffm. bot. Taschenb. 1791. p. 292.*
- pilosel- 66. Gn. foliis lanceolatis quinquenerviis subtus tomentosis,
lum. caule nudo, floribus capitatis. *Suppl. p. 364.*
- radiatum. 67. Gn. foliis lanceolatis, calicum radio multiplici subrotundo.
Suppl. p. 365.
- declina- 68. Gn. foliis lineari-lanceolatis, calicibus radio albo lanceo-
tum. lato. *Suppl. p. 365.*

††† incertae cohortis.

- lanatum. 69. Gn. lanatum, foliis lineari-oblongis apice calloso-mucro-
natis, corymbo coarctato, caule simplicissimo. *Forst.*
flor. austr. p. 55.
- involucra- 70. Gn. foliis linearibus elongatis mucronatis subtus tomento-
tum. sis, capitulo terminali folioso. *Forst. flor. austr. p. 55.*

71. Gn.

japonicum. 71. Gn. erectum, foliis lineari-ensiformibus subtus niveis, capitulis terminalibus. *Thunb. flor. jap. p. 311.*

hyemale. 72. Gn. sarmentis procumbentibus, foliis radicalibus obtusis tomentosis, floribus glomeratis conicis rubris. *Walt. flor. carol. p. 203.*

947. XERANTHEMUM, *Recept.* paleaceum aut nudum. Pappus setaceus, plumosus aut pilosus. Cal. imbricatus, radiatus: radio colorato.

* *receptaculo paleaceo, pappo quinqueseto.*

annuum. 1. X. herbaceum, foliis lanceolatis patentibus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 388. S. G. Gmel. it. 1. t. 20.*

** *receptaculo nudo.*

↳ *pappo piloso.*

bellidoides. 2. X. ramis unifloris, foliis ovato-oblongis cuspidatis amplexicaulis, pedunculis tomentosis subaphyllis. *Forst. flor. austr. p. 55.*

canescens. 3. X. fruticosum, foliis imbricatis ovato-subulatis glabris. *Burm. afr. t. 68. f. 1.*

vestitum. 4. X. fruticosum erectum, foliis adnatis lanceolato-linearibus apice calloso-mucronatis, ramis unifloris foliosis. *Seb. mus. 2. t. 43. f. 5.*

imbricatum. 5. X. caulibus fruticosis erectum, foliis ovatis subtomentosis, pedunculis squamosis. *Petiv. gaz. t. 5. f. 19.*

proliferum. 6. X. caule fruticoso prolifero, floribus sessilibus, foliis granulato-subrotundis imbricatis obsolete. *Mant. p. 467. Seb. mus. 2. t. 89. f. 8.*

↳↳ *pappo plumoso.*

speciosissimum. 7. X. fruticosum erectum, foliis amplexicaulis lanceolatis trinerviis, floribus pedunculatis. *Seb. mus. 2. t. 43. f. 6.*

retortum. 8. X. caulibus frutescentibus provolutis, foliis tomentosis recurvatis. *Dill. h. Elth. t. 322. f. 415.*

- stolonife- 9. X. procumbens repens sericeum, foliis oblongis recurvato-
rum. patulis, ramulis unifloris. *Suppl. p. 366.*
- virgatum. 10. X. ramis unifloris virgatis, foliis lanceolatis tomentosis,
pedunculis subnudis. *Mant. p. 284. Breyer prodr. 3.
7. 16. f. 3.*
- sesamoi- 11. X. ramis unifloris imbricatis, foliis linearibus. *Burm.*
des. *af. t. 67. f. 2. β) Seb. mus. 2. t. 43. f. 5.*
- squamo- 12. X. ramis unifloris inferne imbricatim foliosis, superne
sum. dense squamosis. *Jacq. coll. 3. p. 279. t. 20. f. 2.*
- panicula- 13. X. floribus paniculatis, foliis lineari-lanceolatis. *Suppl.*
tum. *p. 366? Burm. afr. t. 67. f. 1.*
- Stacheli- 14. X. pedunculis terminalibus exsertis nudis unifloris, foliis
na. lanceolatis tomentosis.
- variega- 15. X. floribus solitariis nutantibus, squamis calicis obtusis
tum. maculatis.
- spinosum. 16. X. squamis calicis mucronato-spinosis. *Burm. afr. t. 67. f. 3.*

*** incertae tribus.

- fulgidum. 17. X. foliis lato-lanceolatis convoluto-incumbentibus, fiori-
bus subsenis. *Suppl. p. 365.*
- recurva- 18. X. foliis recurvatis lanceolatis complicato-canaliculatis cu-
tum. spidatis ciliatis, ramulis unifloris. *Suppl. p. 366.*

948. CARPESIUM. *Recept. nudum. Pappus o. Cal.*
imbricatus: squamis exte-
rioribus reflexis.

- cernuum. 1. C. floribus terminalibus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 204.*
- abrota- 2. C. floribus lateralibus. *Osbeck. it. t. 10.*
noides.

949. BACCHARIS. *Recept. nudum. Pappus capil-*
laris. Cal. imbricatus, cy-
lindricus. Flosculi feminei
hermaphroditis immisti.

- ivaefolia. 1. B. foliis lanceolatis longitudinaliter dentato-serratis. *Barth.*
ach. Hofm. 2. t. 57.

- foetida. 2. B. foliis lanceolatis serrato-dentatis, corymbis foliosis.

- neriifolia. 3. B. foliis lanceolatis superne uno alterove denticulo ferratis.
 Dioscori- 4. B. foliis lato-lanceolatis dentatis sessilibus stipulatis. *Suppl.*
 dis. p. 366. *Rauw. it. p. 54. ic.*
- arborea. 5. B. foliis elliptico-lanceolatis integerrimis nudis petiolatis.
Mant. p. 284.
- halimifo- 6. B. foliis obovatis superne emarginato-crenatis. *du Hamel*
 lia. *arbr. 1. t. 35.*
- brasiliiana. 7. B. foliis obovatis integris scabris sessilibus subtus venosis.
- indica. 8. B. foliis obovatis denticulatis petiolatis. *Breyn. cent. 2. 70.*
- viscosa. 9. B. foliis subcuneiformibus semiamplexicaulibus dentatis, ob-
 tusis piloso-viscosis alternis, floribus corymbosis. *Walt.*
flor. carol. p. 202.

↓ 950. CONYZA. *Recept. nudum. Pappus capillaris.*
Cal. imbricatus, subrotundus.
Cor. radii 3fidae.

- canescens. 1. C. foliis linearibus, panicula fastigiata. *Suppl. p. 397.*
- saxatilis. 2. C. foliis linearibus subdentatis, pedunculis longissimis uni-
 floris, caule suffruticoso. *Morif. hist. pl. 3. t. 10. f. 16.*
- sordida. 3. C. foliis linearibus integerrimis, pedunculis longis trifloris,
 caule suffruticoso. *Mant. p. 466. Syst. nat. XII. 3. p. 543.*
Gnaphalium sordidum.
- linifolia. 4. C. foliis lineari-lanceolatis integerrimis, corollis radiatis.
Pluckn. alm. t. 79. f. 2.
- squarrosa. 5. C. foliis lanceolatis acutis, caule herbaceo corymboso, ca-
 licibus squarrosis. *Flor. dan. t. 622.*
- virgata. 6. C. foliis lanceolatis serrulatis decurrentibus, caulibus virga-
 tis, floribus spicatis sparsis congestis. *Sloan. hist. jam. 1.*
t. 152. f. 5.
- decur- 7. C. foliis lanceolatis serrulatis decurrentibus, floribus axilla-
 rens. ribus sessilibus glomeratis.
- balsamife- 8. C. foliis lanceolatis subtus tomentosis: petiolis etiam den-
 ra. tatis. *Suppl. p. 1208. Rumpf. amb. 6. t. 24. f. 1.*
- asteroides. 9. C. foliis lato-lanceolatis subserratis, corollis radiatis, cali-
 cibus squarrosis.

- crispata. 10. *C. foliis lanceolatis decurrentibus ferrato-dentatis nudis, pedunculis unifloris, caule fruticolo. Vahl symbol. bot. 1. p. 71.*
- purpurascens. 11. *C. foliis ovato-lanceolatis ferratis subtomentosis, caule subherbaceo inferne simplici superne corymboso, floribus ovatis. Sloan. hist. jam. 1. p. 258. t. 252. f. 1.*
- lobata. 12. *C. foliis superioribus ovato-lanceolatis obsolete ferratis: inferioribus trifidis, floribus corymbosis. Sloan. hist. jam. 1. t. 152. f. 4. an Caleae potius species?*
- anthal-mintica. 13. *C. foliis lanceolato-ovatis scabris, pedunculis unifloris, calicibus squarrosis. Rheed. h. malab. 2. t. 24.*
- sinensis. 14. *C. foliis lanceolato-ovatis reflexo-ferratis subtus tomentosis, floribus terminalibus congestis. Rumpf. amb. 6. t. 14. f. 2.*
- colorata. 15. *C. foliis ovatis ferratis subtomentosis acutis, caule corymboso, corollis subglobois. β) Pluckn. alm. t. 177. f. 2.*
- candida. 16. *C. foliis ovatis tomentosis, floribus confertis, pedunculis lateralibus terminalibusque. Buxb. cent. 2. t. 17.*
- arborescens. 17. *C. foliis lanceolatis integerrimis subtus tomentosis, racemis erectis secundis: bracteis reflexis. Plum. spec. t. 130. f. 2.*
- fruticosa. 18. *C. foliis ovatis integerrimis obtusis, floribus sessilibus alternis, ramulis flexuosis.*
- incisa. 30. *C. foliis ovatis subcordatis piloso-viscidis dentatis basi auriculatis, receptaculi disco favoso. Ait. hort. Kew. 3 p. 184.*
- tortuosa. 19. *C. foliis ovato-oblongis integerrimis, caule tortuoso fruticoso, racemis reflexis.*
- bifrons. 20. *C. foliis ovato-oblongis amplexicaulibus. Pluckn. alm. t. 87. f. 4.*
- scabra. 21. *C. foliis oblongis subdentatis sessilibus scabris, pedunculis unifloris elongatis. Mant. p. 113.*
- pubigera. 22. *C. foliis oblongis subdentatis subpetiolatis, pedunculis lanatis subbifloris. Mant. p. 113. Rumpf. amb. 5. t. 103. f. 2.*
- cinerea. 23. *C. foliis oblongis, floribus paniculatis, corollis cylindricis calice duplo longioribus. Moris. hist. pl. 3. t. 17. f. 7.*
- carolinensis. 24. *C. foliis lanceolato-oblongis integerrimis, corymbis axillaribus, pedunculis multifloris. Jacq. coll. 2. p. 271.*

- rupestris. 25. C. foliis spatulatis subdentatis cauleque suffruticoso tomentosis, pedunculis elongatis unifloris. *Mant. p. 113. Shaw afr. t. 176.*
- rugosa. 33. C. foliis ellipticis decurrentibus crenatis subtus tomentosis. *Vahl symb. bot. 1. p. 71.*
- bifoliata. 26. C. foliis ovalibus dentatis, pedunculis diphyllis: bracteis oppositis. *Pluckn. alm. t. 177. f. 1.*
- hirsuta. 27. C. foliis ovalibus integerrimis scabris subtus hirsutis.
- patula. 31. C. foliis ellipticis ferratis subtus villosis, calicibus subglobosis: foliolis lanceolato-subulatis, ramis patulis. *Mill. b. angl. t. 247.*
- rugosa. 32. C. fruticosa, foliis cuneiformibus ferratis villosis rugosis reticulatis, pedunculis villosis unifloris, floribus radiatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 184.*
- rigida. 28. C. foliis petiolatis obovatis integris scabris subtus venosis, spicis flexuosis; floribus secundis geminatis. *Plum. ic. 14. f. 1.*
- aurita. 29. C. foliis dentato-sinuatis: auriculis subdecurrentibus. *Suppl. p. 367.*

✓ 951. ERIGERON. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Cor. radii lineares, angustissimae.*

- caroliniana- 1. E. caule paniculato, floribus subsolitariis terminalibus, foliis linearibus integerrimis. *Dill. b. Elth. t. 306. f. 393.*
- gramineum. 2. E. caule unifloro, foliis linearibus ciliatis scabris. *Gmel. flor. sib. 2. t. 76. f. 2.*
- decurrentens. 34. E. foliis linearibus tomentosis decurrentibus, floribus paniculatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 72.*
- incanum. 35. E. foliis linearibus tomentosis subdentatis, floribus corymbosis, caule fruticoso. *Vahl symb. bot. 1. p. 72.*
- tuberosum. 3. E. foliis linearibus, ramis unifloris, caule suffruticoso. *Morif. hist. pl. 3. t. 19. f. 20. β) Morif. hist. pl. 3. t. 20. f. 15. γ) Morif. hist. pl. 3. t. 22. f. 7.*
- graveolens. 4. E. foliis sublinearibus integerrimis, ramis lateralibus multifloris. *Mant. p. 468. Lob. ic. 346.*
- foetidum. 5. E. foliis lanceolato-linearibus retusis, floribus corymbosis. *Mill. b. angl. t. 223.*

- glutino- 6. E. foliis lanceolato-linearibus piloso-viscidis, pedunculis
sum. unifloris. *Mant. p. 112.*
- viscosum. 7. E. foliis lanceolatis denticulatis basi reflexis, pedunculis uni-
floris lateralibus, calicibus squarrosis, corollis radiatis.
Mant. p. 468. Jacq. b. Vind. 2. t. 165.
- canadense. 8. E. foliis lanceolatis ciliatis, caule floribusque paniculatis
hirtis. *Hoffmann bot. Taschenb. 1791. t. 12.*
- philadel- 9. E. foliis lanceolatis subferratis: caulinis semiamplexicauli-
phicum. bus, floiculis radii capillaceis longitudine disci.
- bahamen- 10. E. fruticosum, foliis lanceolatis petiolatis integris, flori-
se. bus terminalibus corymbosis: floiculis radii trindis. *Scop.
del. inf. 3. p. 14. t. 7.*
- Gouani. 11. E. foliis lanceolatis subdentatis margine scabris, floribus
congestis: calicibus scariosis. *Mant. p. 469. Jacq. b.
Vind. 3. t. 79.*
- sumatren- 12. E. tomentosum, floribus racemoso-paniculatis, foliis lan-
se. ceolatis subferratis. *Wennerberg ap. Retz. obs. bot. 5. p. 28.*
- sericeum. 13. E. floribus paniculatis, foliis ovato-lanceolatis tomentoso-
sericeis integris ferratisque basi appendiculatis. *Wenner-
berg apud Retz. obs. bot. 5. p. 28.*
- glandulo- 29. E. foliis ovato-lanceolatis integris cauleque pilosis, pedun-
sum. culis ternis: calicibus hemisphaericis glanduloso pilosis.
Walt. flor. carol. p. 205.
- campho- 14. E. foliis lanceolato-ovatis villosis. ferraturis apice carti-
ratum. lagineis.
- purpure- 33. E. foliis oblongis subdentatis amplexicaulibus, caule pi-
um. loso multifloro, radii corollis capillaribus disco longiori-
bus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 186.*
- scandens. 15. E. foliis ovatis ferratis villosis, floribus axillaribus, caule
scandente. *Thunb. flor. jap. p. 313.*
- obliquum. 16. E. ramosissimum, foliis ovatis obliquis. *Mant. p. 573.*
- japoni- 17. E. foliis sessilibus obovatis ferratis villosis, floribus panicu-
cum. latis. *Thunb. flor. jap. p. 312.*
- alpinum. 18. E. foliis obtusis subtus villosis, caule subbifloro, calice
subhirsuto. *Flor. dan. t. 292.*
- egyptia- 19. E. foliis spatulatis dentatis semiamplexicaulibus, floribus
cum. globosis. *Mant. p. 112. 517. Jacq. b. Vind. 3. t. 19.*

1224 SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA. Erigeron.

- jamaicen- 20. E. foliis lanceolatis: serraturis utrinque duabus, caule pau-
 ic. cifloro albescente. *Swartz obs. bot. p. 306. t. 8. f. 2.*
- rivulare. 21. E. foliis cuneatis acutis hirtis, apice utrinque dentatis mar-
 gine ciliatis: caulinis sessilibus, caule simpliciusculo ere-
 cto paucifloro. *Swartz nov. pl. gen., et sp. p. 113.*
- tricuspe- 22. E. fruticulosum, foliis cuneatis trilobis. *Suppl. p. 368.*
 tum.
- pinnatum. 23. E. foliis pinnatifidis dentatis. *Suppl. p. 368.*
- honariense. 24. E. foliis basi revolutis. *Dill. b. Eltb. t. 257. f. 334.*
- siculum. 25. E. calicis squamis inferioribus laxis florem superantibus,
 pedunculis foliosis. *Magn. b. monsp. p. 76. ic.*
- acre. 26. E. pedunculis alternis unifloris. *Fungh. pl. off. ic. t. 12.*
- uniflorum. 27. E. caule unifloro, calice piloso. *Flor. lapp. t. 9. f. 3.*
- Droeba- 28. E. caule floribusque paniculatis: terminali majore. *Flor.*
 chientic. *dan. t. 874.*
- pilosum. 30. E. calicibus pilosis: squamis laxis. *Walt. flor. carol. p. 206.*
- squarro- 31. E. calicibus tomentosis: squamis patentibus. *Walt. flor.*
 sum. *carol. p. 206.*
- cymosum. 32. E. foliis dentato-laciniatis, calicibus laevibus. *Walt. flor.*
carol. p. 206.

962. TUSSILAGO. *Recept. nudum. Pappus capil-*
laris. Cal. squamae aequa-
les, discum aequantes, sub-
membranaceae.

* *scapo unifloro.*

- Anandria. 1. T. scapo squamoso erecto, calice clauso, foliis lyrato-ova-
 tis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 68. f. 1.*
- nana. 2. T. scapo squamoso erecto, calice subaperto. *Gmel. flor.*
sib. 2. p. 143. t. 67. f. 2.
- sibirica. 3. T. scapo imbricato, foliis ovato-oblongis sinuato-dentatis.
Gmel. flor. sib. 2. p. 141. t. 67. f. 1.
- pumila. 4. T. scapo ebracteato erecto, foliis lyratis incisus denticulatis
 tomentosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 113.*

- nutans. 5. T. scapo ebracteato, flore nutante, foliis lyratis obtusis.
Plum. ic. 41. f. 1.
- dentata. 6. T. scapo ebracteato, foliis lanceolatis dentatis villosis. *Plum. ic. 40. f. 2.*
- alpina. 7. T. scapo subnudo, foliis cordato-orbiculatis crenatis utrinque virentibus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 246.*
- discolor. 8. T. scapo subnudo, foliis cordato-orbiculatis crenatis supra lucidis, subtus tomentoso-incanis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 247.*
- Farfara. 9. T. scapo imbricato, foliis subcordatis angulatis denticulatis. *Flor. dan. t. 595. ad polygamias necessarias potius spectat.*

** scapo paucifloro.

- silvestris. 10. T. scapo subunifloro subnudo, foliis cordato-orbiculatis inciso-lobatis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 12.*
- japonica. 11. T. floribus alternis radiatis. *Mant. p. 113. Banks ic. Kaempf. t. 27. 28.*

*** floribus in thyrsum aggregatis, Petasites.

- Petasites. 12. T. thyrso ovato, flosculis femineis nudis paucis. *Flor. dan. t. 842.*
- paradoxa. 13. T. thyrso subovato, flosculis femineis nudis multis: hermaphroditis ternis: antheris liberis, foliis triangulari-cordatis denticulatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 24. t. 3.*
- hybrida. 14. T. thyrso oblongo: flosculis femineis nudis plurimis. *Dill. b. Etb. t. 230. f. 297. an distincta satis a Petasite.*
- spuria. 15. T. thyrso fastigiato: flosculis femineis subpetaloideis plurimis, foliis triangulari-cordatis denticulatis: lobis sinuatis. *Retz. obs. bot. 1. p. 29. t. 2. an distincta a paradoxa?*
- rubella. 16. T. thyrso fastigiato: flosculis petaloideis; femineis paucis, foliis subcordatis angulatis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 145. t. 68. f. 2.*
- lutea. 17. T. thyrso fastigiato, pedunculis multifloris, flosculis paucissimis hermaphroditis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 149. t. 69. f. D. E.*
- alba. 18. T. thyrso fastigiato; floribus femineis nudis paucis. *Flor. dan. t. 524.*
- frigida. 19. T. thyrso fastigiato: floribus radiatis, foliis subtus incanis. *Flor. dan. t. 61.*

radiata. 20. T. thyrsis fastigiato, floribus radiatis, foliis utrinque glaberrimis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 140. t. 69.*

palmata. 21. T. thyrsis fastigiato, foliis palmatis dentatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 188. t. 11.*

953. **SENECIO.** *Recept. nudum. Pappus capillaris longus. Cal. conicus, caliculatus: squamis apice sphacelatis.*

* *floribus flosculosis.*

hieracifolius. 1. S. foliis amplexicaulibus lacinis, caule herbaceo erecto. *Mant. p. 469. Herm. par. Lugdb. p. 226. ic.*

cernuus. 2. S. foliis crotis auriculatis, floribus nubilibus cernuis. *Suppl. p. 370. Jacq. b. Vind. 3. t. 98.*

japonicus. 3. S. foliis inciso-pinnatifidis dentatis glabris petiolatis. *Thunb. flor. jap. p. 315.*

vulgaris. 4. S. foliis pinnato-finuatis amplexicaulibus, floribus sparsis. *Flor. dan. t. 513.*

arabicus. 5. S. foliis subbipinnatis petiolatis laevibus. *Mant. p. 114.*

peucedanifolius. 6. S. foliis pinnatis filiformibus. *Suppl. p. 372.*

virgatus. 7. S. foliis lyratis subtus tomentosis, pedunculis unifloris: squamis subulatis.

purpureus. 8. S. foliis lyratis hirtis: superioribus lanceolatis dentatis. *Breyn. cent. t. 67.*

erubescens. 64. S. foliis lyratis viscosis utrinque pilosis: superioribus oblongo-lanceolatis, caulibus adscendentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 190.*

divaricatus. 9. S. foliis lanceolatis dentatis scabris, ramulis floriferis divaricatis.

perficifolius. 10. S. foliis lanceolatis integerrimis basi dentatis.

reclinatus. 11. S. foliis linearibus sparsis scabris recurvis, caule frutescente. *Suppl. p. 369. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 66. Herit. stirp. nov. 1. t. 5.*

biflorus. 70. S. foliis linearibus planis subdentatis laevibus, pedunculis subbifloris, caule fruticoso. *Vahl symb. bot. 1. p. 72.*

- Pseudo-
China. 12. S. scapo subnudo longissimo. *Dill. h. Elth. t. 258. f. 335.*
- tussilagi-
noides. 63. S. foliis crenatis: infimis cordatis petiolatis; superioribus
pinnatifidis lyratis. *Walt. flor. carol. p. 208.*
- * floribus radiatis.
— radio revoluto.
- triflorus. 13. S. foliis sessilibus sinuatis, calicibus conicis: squamis mi-
nimis intactis. *Kniph. bot. orig. cent. 1. n. 80. β) Senecio paucifoliis. S. G. Gmel. it. 3. p. 171. t. 38. f. 1.*
- laniger. 14. S. foliis sessilibus dentatis oblongis. *S. G. Gmel. it. 1. p. 155. t. 35. f. 1.*
- aegyptius. 15. S. foliis amplexicaulibus sinuatis, squamis calicis breviori-
bus integris sphaecelatis. *Mant. p. 517.*
- lividus. 16. S. foliis amplexicaulibus lanceolatis dentatis, squamis ca-
licis brevissimis intactis. *Kniph. bot. orig. cent. 10. n. 79.*
- glaucus. 17. S. foliis amplexicaulibus lanceolatis obtusis dentatis.
- trilobus. 18. S. foliis amplexicaulibus, squamis calicis sphaecelatis laceris.
- cineraf-
cens. 66. S. foliis pinnatifidis tomentosis margine revolutis, panicula
patula, calicis squamis exterioribus patulis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 191.*
- viscosus. 19. S. foliis pinnatifidis viscidis, squamis calicis laxis longitu-
dine perianthii. *Dill. h. Elth. t. 258. f. 336.*
- silvaticus. 20. S. foliis pinnatifidis denticulatis, caule corymbofo erecto.
Flor. dan. t. 869.
- nebroden-
sis. 21. S. foliis lyratis sinuatis obtusis petiolatis, caule hirto. *Barr. rar. pl. ic. t. 401.*
- varicosus. 22. S. foliis ovatis petiolatis dentatis punctulato-varicosis. *Linm. fil. dec. 9. t. 5.*
- hadiensis. 23. S. foliis ellipticis petiolatis integerrimis denticulatisque,
caule fruticoso, flosculis radii quinis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 149. ic. t. 19.*
- leucanthe
mifolius. 62. S. foliis spatulatis inciso-crenatis, corymbo paucifloro.
Poir. voy. en Barb. 2. p. 238.

— radio patente.

† foliis divisis aut compositis.

- pubigerus. 24. S. petiolis radicalibus lanatis, foliis runcinatis, caulibus
simpli-

simplicissimis, floribus lateralibus sessilibus. *Morif. hist. pl. 3. t. 18. f. 32.*

- elegans.** 25. *S. foliis pinnatifidis aequalibus patentissimis: margine incrassato recurvato. Seb. mus. 1. t. 22. f. 1. β) Volkam. norimb. p. 225. ic.*
- squalidus.** 26. *S. foliis pinnatifidis: laciniis linearibus distantibus, corollis calice longioribus integris. β?) Senecio alpestris. Schranck. flor. bav. 2. p. 387.*
- erucifolius.** 27. *S. foliis pinnatifidis dentatis subhirtis, caule erecto. Barr. pl. rar. ic. t. 153.*
- venustus.** 67. *S. foliis pinnatifidis: laciniis linearibus acutis dentatis, caule calicibusque glabris. Ait. hort. Kew. 3. p. 192.*
- alpinus.** 28. *S. foliis cordatis lyratis grosse serratis: petiolis auritis. Suppl. p. 371. Syst. nat. XII. 3. p. 557. Cineraria alpina.*
- auriculatus.** 71. *S. foliis lanceolatis lyrato-pinnatis dentatis nudis: petiolis auritis. Vahl symb. bot. 1. p. 72. t. 18.*
- Jacobaea.** 29. *S. foliis pinnato-lyratis: laciniis lacinulatis, caule erecto. Knorr del. hort. 1. t. 1.*
- umbellatus.** 30. *S. foliis pinnato-denticulatis: laciniis distantibus. Mant. p. 470.*
- hastatus.** 31. *S. foliis pinnato-sinuatis petiolis amplexicaulibus, pedunculis folio triplo longioribus. Dill. b. Elth. t. 152. f. 184.*
- abrotanifolius.** 32. *S. foliis pinnato-multifidis linearibus nudis acutis, pedunculis subbifloris. Jacq. flor. austr. 1. t. 79.*
- incanus.** 33. *S. foliis utrinque tomentosis subpinnatis incanis, corymbo subrotundo. Pluckn phyt. 39. f. 6.*
- tenuifolius.** 34. *S. foliis pinnatis: pinnis linearibus, pedunculis corymbosis, caule erecto. Jacq. flor. austr. 3. t. 278.*
- diffusus.** 35. *S. foliis bipinnatis linearibus, caulibus diffusis. Suppl. p. 371.*
- canadensis.** 36. *S. foliis bipinnatis linearibus, pedunculis corymbosis.*
- aureus.** 37. *S. foliis crenatis: infimis cordatis petiolatis; superioribus pinnatifidis lyratis.*
- lyratus.** 38. *S. foliis infimis lyratis dentatis: supremis serratis amplexicaulibus: lobis margine muricatis. Suppl. p. 369.*

†† *foliis indivisis simplicibusque.*

- linifolius.** 39. *S. foliis linearibus integerrimis, corymbo subsquamato, caule herbaceo. Barr. pl. rar. ic. t. 802.*

- rosmani- 40. S. foliis linearibus margine revolutis, caule fruticoso. *Suppl.*
nifolius. p. 369. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 20.*
- longifoli- 41. S. foliis linearibus sparsis, caule fruticoso. *Mant. p. 470.*
us. *Commel. b. amst. 2. t. 71.*
- cruciatus. 42. S. foliis linearibus subtus tomentosis: inferioribus crucia-
tis, superioribus integris. *Suppl. p. 371.*
- asper. 68. S. foliis lanceolato-linearibus dentatis rigidis, calicibus
sublanuginosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 196.*
- juniperi- 43. S. foliis subulatis, caule fruticoso. *Suppl. p. 371.*
nus.
- byzanti- 44. S. foliis oblongis remote dentatis spinoso-denticulatis su-
nus. pra nudis, caule herbaceo.
- erosus. 45. S. foliis radicalibus petiolatis oblongis sinuatis ferratis vil-
losis, caule unifloro subnudo. *Suppl. p. 370.*
- ilicifolius. 46. S. foliis sagittatis amplexicaulibus dentatis, caule herbaceo,
Sch. mus. 1. t. 22. f. 4.
- paludosus. 47. S. foliis ensiformibus acute ferratis subtus subvillosis, caule
stricto. *Flor. dan. t. 385.*
- nemoren- 48. S. foliis lanceolatis biferratis subtus villosis, caule ramoso,
fis. corollis octonis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 184.*
- farraceni- 49. S. foliis lanceolatis ferratis glabriusculis, floribus corym-
cus. bosis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 186.*
- Doria. 50. S. foliis lanceolatis denticulatis nudis subdecurrentibus:
superioribus sensim minoribus, floribus corymbosis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 185.*
- margina- 51. S. foliis lanceolatis glabris subarticulatis marginatis ample-
tus. xicaulibus, corymbo composito. *Suppl. p. 370.*
- glastifoli- 52. S. foliis lanceolatis subdentatis laevibus amplexicaulibus.
us. *Suppl. p. 372.*
- lanceus. 69. S. foliis lanceolatis basi cordatis amplexicaulibus laevibus
argute ferratis, caule frutescente. *Ait. hort. Kew. 3. p. 194.*
- lanatus. 53. S. foliis sessilibus utrinque lanatis dentatis: infimis ovatis;
superioribus lanceolatis. *Suppl. p. 370.*
- mariti- 54. S. foliis ovatis denticulatis carnosissimis amplexicaulibus, caule
mus. herbaceo procumbente. *Suppl. p. 369.*
- angulatus. 55. S. foliis ovatis dentato-angulatis glabris petiolatis. *Suppl.*
p. 369.

- Doronicum. 56. S. foliis indivisis ferratis: radicalibus ovatis subtus villosis, caule indiviso subunifloro. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 45.*
- populifolius. 57. S. foliis ovatis spatulatis integris obtusis: adultioribus supra glabris, caule fruticoso.
- rigidus. 58. S. foliis spatulatis repandis erosis scabris amplexicaulibus; caule fruticoso. *Seb. mus. 1. t. 22. f. 5.*
- sibiricus. 59. S. foliis ellipticis laevibus, flosculis radii quinis. *Suppl. p. 370.*
- halimifolius. 60. S. foliis obovatis carnosis dentatis, caule fruticoso. *Dill. b. Eltb. t. 104. f. 124.*
- cordifolius. 61. S. foliis cordatis dentatis, calicibus simplicissimis. *Suppl. p. 372.*

incertae tribus.

- ciliatus. 65. S. floribus radiatis, caule piloso, foliis lanceolato-linearibus ciliatis. *Walt. flor. carol. p. 208.*

954. ASTER. *Recept. nudum. Pappus capillaris.*
Coroll. radii plures, quam 10.
Cal. imbricati squamae inferiores patulae.

* *Fruticosi.*

- reflexus. 1. A. foliis ovatis subimbricatis recurvatis serrato-ciliatis, floribus terminalibus. *Commel. b. amst. 2. t. 28.*
- Cymbalaria. 46. A. foliis ovatis sinuatis calicibusque imbricatis hirtis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 197.*
- crinitus. 2. A. foliis ovato-oblongis acutis subtus tomentosis, calicibus pilo terminatis.
- fruticulosus. 3. A. foliis linearibus punctatis, pedunculis unifloris nudis. *Commel. b. amst. 2. t. 27.*
- taxifolius. 4. A. suffruticosus, foliis decurrentibus subulatis canaliculatis ciliatis, floribus terminalibus.
- carolinianus. 43. A. caule ramosissimo flexuoso subscandente, foliis integris laevibus lanceolatis sessilibus, pedunculis foliosis unifloris. *Walt. flor. carol. p. 208.*

* Herbacei.

— foliis subintegerrimis.

† pedunculis squamatis.

- hyssopi- 5. A. foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis striatis, ramulis co-
folius. rymbofis fastigiatis. *Mant. p. 114. 517.*
- dumosus. 6. A. foliis linearibus glabris: ramulorum brevissimis panicula-
tis, ramis calicibus cylindricis. *Pluckn. alm. t. 78. f. 6.*
- ericoides. 7. A. foliis linearibus glaberrimis: rameis fabulatis, caulinis
elongatis, calicibus subsquarrosis, caule glabro.
- multiflo- 52. A. foliis linearibus glabriusculis, ramulis secundis, calici-
rus. bus squarrosis: squamis acutis, caule pubescente. *Dill.
hort. Elth. 40. t. 36. f. 40.*
- foliolo- 53. A. foliis lanceolato-linearibus glabris; ramulorum paten-
sus. tissimis, calicibus squamis acutis, caule pubescente. *Dill.
hort. Elth. 39. t. 35. f. 39.*
- calicifoli- 54. A. foliis lineari-lanceolatis glabris, calicibus laxis, caule
us. laevi. *Ait. hort. Kew. 3. p. 203.*
- linariifo- 8. A. foliis linearibus mucronatis scabris striatis: superioribus
lius. laxis remotis, calicibus inermibus, ramis fastigiatis. *Pluckn.
alm. t. 14. f. 7.*
- linifolius. 9. A. foliis linearibus scabriusculis, ramis corymbosis fastigia-
tis, radiis disco subaequalibus.
- rigidus. 10. A. foliis linearibus alternis, floribus terminalibus solitariis.
- tenuifoli- 11. A. foliis sublinearibus, pedunculis foliosis. *Pluckn. alm.
us. t. 78. f. 5.*
- nemorialis. 47. A. foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis scabriusculis,
ramis filiformibus unifloris, calicibus laxis imbricatis:
foliolis acutis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 198.*
- acris. 12. A. foliis lanceolato-linearibus striatis planis, floribus co-
rymbofis fastigiatis, pedunculis foliosis. *Lob. ic. 349.*
- umbella- 48. A. foliis lanceolatis basi attenuatis margine scabris, ramis
tus. corymbosis fastigiatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 199.*
- novae an- 13. A. foliis lanceolatis cordatis pilosis amplexicaulis, calici-
gliae. bus laxis discum superantibus: foliolis lineari-lanceolatis
subaequalibus, caule hispido. *Knorr del. hort. t. 1. S. 2.*
- ciliatus. 44. A. foliis lanceolatis integris ciliatis, floribus subsolitariis.
Walt. flor. carol. p. 209.

- squarro- 45. A. foliis squarrosis triangularibus confertis scabris, floribus
sus. subpaniculatis. *Walt. flor. carol. p. 209.*
- grandiflo- 14. A. foliis linearibus subamplexicaulibus hispidis ciliatis: ra-
rus. morum calicisque reflexis. *Mill. b. angl. t. 282.*
- paludo- 49. A. foliis linearibus amplexicaulibus erectis glaberrimis mar-
sus. gine scabris, pedunculis subnudis, calicibus squarrosis.
Ait. hort. Kew. 3. p. 201.
- patens. 50. A. foliis oblongis integris acutis cordatis subamplexicauli-
bus scabris, ramis patulis elongatis paucifloris, calicibus
subsquarrosis, caule hirto. *Ait. hort. Kew. 3. p. 201.*
- aestivus. 51. A. foliis lanceolatis subamplexicaulibus glabris margine
scabris, calicibus laxis: foliolis aequalibus. *Ait. hort.
Kew. 3. p. 203.*
- undula- 15. A. foliis serratis pilosis undulatis: inferioribus cordatis;
tus. petiolis alatis caule hispido: ramulis virgatis. *Herm. par.
Lugdb. p. 96. ic.*
- coriaceus. 16. A. foliis ovatis superne sulcatis subtus lanatis, pedunculis
unifloris lanatis. *Forster flor. austr. p. 56.*
- concolor. 17. A. foliis ovatis sessilibus, caule simplicissimo, racemo ter-
minali.
- †† pedunculis nudis.
- Tripoli- 18. A. foliis lineari-lanceolatis carnosis glabris trinerviis, ca-
um. licis squamis submembranaceis obtusis. *Flor. dan t. 615.*
- vernus. 19. A. foliis radicalibus lanceolatis obtusis, caule subnudo fili-
formi subramoso.
- Amellus. 20. A. foliis oblongo-lanceolatis integris scabris, ramis nudi-
usculis corymbosis, calicibus imbricatis subsquarrosis:
squamis obtusis interioribus membranaceis apice coloratis.
Jacq. flor. austr. 5. t. 435.
- sibiricus. 21. A. foliis lanceolatis subamplexicaulibus piloso-scabris ser-
ratis, calicibus laxis hispidis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 80. f. 1.*
- alpinus. 22. A. foliis subspatulatis hirtis, caule simplici unifloro. *Jacq.
flor. austr. 1. t. 88.*
- tenellus. 23. A. foliis filiformibus aculeato-ciliatis, calicibus hemisphae-
ricis foliolis aequalibus. *Mout. p. 471. Curtis bot. ma-
gaz. t. 33.*

- divarica- 24. A. foliis ovatis ferratis: floralibus integerrimis obtusiuscu-
tus. lis amplexicaulibus, ramis divaricatis. *Pluckn. alm. t. 79. f. 1.*
- — foliis ferratis.
† pedunculis nudis.
- cordifoli- 25. A. foliis cordatis petiolatis subtus pilosis: petiolis subsim-
us. plicibus, caule hirsuto: ramis paniculatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 22. f. 34.*
- corymbo- 59. A. foliis cordatis glabris acuminatis petiolatis: petiolis sim-
sus. plicibus, caule glabro: ramis fastigiatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 207.*
- panicula- 60. A. foliis glabris acutis petiolatis: radicalibus cordatis, cau-
tus. linis ovatis, summis lanceolatis integris, caule glabro pa-
niculato, calicibus laxis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 207.*
- puniceus. 26. A. foliis amplexicaulibus lanceolatis scabris, caule hispido:
ramis paniculatis, calicibus laxis discum superantibus. *Herm. par. Lugdb. p. 651. ic.*
- annuus. 27. A. foliis pilosiusculis: superioribus lanceolatis, inferioribus
subovatis crenatis, calicibus hemisphaericis: squamis stri-
gosis subaequalibus. *Flor. dan. s. 486.*
- scaber. 28. A. foliis oblongis scabris, pedunculis paniculatis. *Thunb.
flor. jap. p. 316.*
- †† pedunculis squamosis.
- indicus. 29. A. foliis ovato-oblongis: floralibus ovali-lanceolatis, ra-
mulis unifloris. *Pluckn. alm. t. 149. f. 4.*
- missus. 30. A. foliis sessilibus lanceolatis subserratis glabris, calicis
squamis acutis, disco radiis aequali, caule villosiusculo.
- laevis. 31. A. foliis amplexicaulibus: lucidis oblongis: radicalibus
subserratis, caule glabro: ramis simplicibus subunifloris.
- novi Bel- 32. A. foliis subamplexicaulibus lanceolatis glabris margine sca-
gii. bris: inferioribus ferratis, caule glabro, ramis subdivisis,
calicibus laxis. *Herm. par. Lugdb. p. 67. ic.*
- Tradef- 33. A. foliis lanceolatis sessilibus cauleque tereti glabris; ramis
canti. virgatis.
- juncus. 55. A. foliis lanceolato-linearibus sessilibus glabris: infimis
subserratis, ramulorum lanceolatis, caule glabriusculo,
ramis virgatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 204.*

- pendulus. 56. A. foliis elliptico-lanceolatis glabris: ramulorum remotiusculis, caule pubescente: ramis divaricatissimis pendulis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 204.*
- diffusus. 57. A. foliis elliptico-lanceolatis glabris, caule pubescente, ramis patentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 205.*
- divergens. 58. A. foliis elliptico-lanceolatis glabris: caulinis linearilanceolatis, caule pubescente: ramis patentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 205.*
- tardiflorus. 34. A. foliis glabris lanceolatis basi attenuatis sessilibus; calicibus laxis glabris.
- spectabilis. 61. A. foliis lanceolatis scabriusculis: inferioribus serratis, ramis corymbosis, calicibus laxis squarrosis foliaceis: squamis subcuneiformibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 209.*
- Radula. 62. A. foliis lanceolatis acuminatis rugosis scaberrimis, calicibus squamis lanceolatis obtusis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 210.*
- holosericeus. 35. A. foliis oblongo-lanceolatis subtus argenteo-sericeis, pedunculis unifloris foliosis. *Forst. flor. austr. p. 56.*
- mutabilis. 36. A. foliis subamplexicaulibus laevibus lanceolatis, calicibus laxis, caule glabro: ramulis virgatis. *Pluckn. alm. t. 326. f. 1.*
- tataricus. 37. A. foliis radicalibus lanceolato-ovatis scabris, caule paucifloro. *Suppl. p. 373.*
- sinensis. 38. A. foliis ovato-oblongis integris sinuatisve ciliatis, calicibus ciliatis foliosis patentibus. *Knorr del. hort. 1. t. S. 3. 4. 5.*
- macrophyllus. 39. A. foliis oblongis, caulinis cordatis petiolatis; summis ovatis sessilibus. *Otteritt. stirp. nov. 2. t. 66.*
- crispus. 40. A. foliis linearibus serrato-crispis, caule tomentoso, radio disco brevior. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 150.*

††† pedunculis nullis.

- hispidus. 41. A. foliis infinis oblongis crenatis scabris: caulinis lanceolatis integris ciliatis, caule scabro, floribus ramos terminantibus. *Thunb. flor. jap. p. 315. Banks ic. Kaempf. t. 29.*

*** incertae tribus.

- ericaefolius. 42. A. calice cylindrico: squamis membranaceis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 150.*
- salicinus. 63. A. foliis lanceolatis serratis margine scabris, ramis sublinearibus integerrimis, pedunculis alternis subnudis. *Scholl. flor. barb. t. 1.*

955. SOLIDAGO. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Cor. radii circiter 5. Cal. squamae imbricatae, conni-ventes.*

- suaveo-
lens. 1. *S. foliis lineari-lanceolatis integerrimis acutis subquinque-
nerviis punctatis glabris tenerrime ciliatis, racemis pani-
culatis secundis, caule erecto pubescente. Schoepf. it. 1.
p. 166. Pluckn. alm. t. 116. f. 6.*
- viminea. 24. *S. caule erecto subpubescente, foliis lineari-lanceolatis
membranaceis basi attenuatis glabris margine scabris: in-
finis subserratis, racemis erectis. Ait. hort. Kew. 3.
p. 215.*
- dubia. 2. *S. foliis lanceolatis sessilibus nervosis supra scabris rariter den-
ticulatis. Scop. del. inf. 2. p. 19. t. 10.*
- mexicana. 3. *S. foliis lanceolatis subcarnosis laevibus integerrimis, race-
mis paniculatis erectis: pedunculis squamosis, caule obli-
quo glabro.*
- serotina. 4. *S. racemis terminalibus foliosis secundis, foliis lanceolatis
subserratis deflexis. Retz. obs. bot. 2. p. 26. an distincta
satis species?*
- pilosa. 18. *S. panicula terminali, caule piloso, foliis ovatis integris
ciliatis. Walt. flor. carol. p. 207.*
- sempervi-
rens. 5. *S. foliis lineari-lanceolatis subcarnosis laevibus integerrimis
margine scabro, racemis paniculatis secundis, caule erecto
glabro. Pluckn. alm. t. 235. f. 5.*
- gigantea. 25. *S. caule erecto glabro, foliis lanceolatis serratis glabris
margine scabris, racemis paniculatis secundis: peduncu-
lis hirtis. Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- arguta. 26. *S. caule erecto glabro, foliis glabris argute inaequaliter
serratis: caulinis ellipticis, radicalibus ovato-oblongis,
racemis paniculatis secundis. Ait. hort. Kew. 3. p. 213.*
- juncea. 27. *S. caule erecto glabro, foliis lanceolatis glabris margine
scabris: inferioribus serratis, racemis paniculatis secun-
dis. Ait. hort. Kew. 3. p. 213.*
- elliptica. 28. *S. caule erecto glabro, foliis ellipticis laevibus serratis, ra-
cemis paniculatis secundis. Ait. hort. Kew. 3. p. 214.*

- stricta.** 29. S. caule erecto glabro, foliis caulinis lanceolatis glabris margine scabris integerrimis: radicalibus ferratis, racemis paniculatis erectis: pedunculis glabris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 216.*
- laevigata.** 30. S. caule erecto laevi, foliis carnosis lanceolatis integerrimis laevibus, racemis paniculatis erectis: pedunculis squamosis villosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 215.*
- Sera.** 31. S. caule erecto tereti laevi, foliis lineari-lanceolatis triplinerviis glabris margine asperis ferratis, racemis paniculatis secundis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- caesia.** 6. S. foliis lanceolatis ferratis glabris, racemis erectis, caule recto laevi. *Dill. b. Elsb. t. 307. f. 395.*
- lateriflora.** 7. S. racemis paniculatis secundis subrecurvis, foliis lanceolatis subtriplinerviis glabris margine scabris, caule erecto pilosiusculo.
- altissima.** 8. S. caule erecto hirto, paniculis secundis, foliis enerviis serratis rugosis scaberrimis lanceolatis. *Mart. cent. t. 14.*
- canadensis.** 9. S. caule villosa erecto, racemis paniculatis secundis recurvis, foliis lanceolatis triplinerviis ferratis scabris. *Pluckn. alm. t. 263. f. 1.*
- procera.** 19. S. caule erecto villosa, racemis spiciformibus erectis: in-nuptis nutantibus, foliis lanceolatis ferratis triplinerviis scabris subtus villosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- reflexa.** 20. S. caule erecto villosa, racemis paniculatis subsecundis, foliis lanceolatis subserratis triplinerviis scabris reflexis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- petiolaris.** 21. S. caule erecto villosa, racemis erectis, foliis ellipticis scabriusculis petiolatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 215.*
- nemoralis.** 22. S. caule erecto tomentoso, foliis caulinis lanceolatis hispida integerrimis: radicalibus subcuneiformibus ferratis, racemis paniculatis secundis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 213.*
- bicolor.** 10. S. racemis erectis, caule foliisque ellipticis pilosis: inferioribus ferratis, calicis squamis obtusis. *Mant. p. 114. Pluckn. alm. t. 114. f. 8.*
- minuta.** 11. S. caule simplicissimo piloso, foliis lanceolatis acutis ferratis glabris, racemo terminali simplici erecto. *Pluckn. alm. t. 235. f. 7. 8.*

- aspera.* 23. *S.* caule erecto tereti piloso, racemis paniculatis secundis, foliis ovatis subellipticis scaberrimis rugosis ferratis nerviis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 212.*
- Virgaurea.* 12. *S.* caule erecto tereti pubescente superne ramoso, racemis erectis, foliis inferioribus ellipticis ferratis. *Flor. dan. t. 663.*
- cambrica.* 33. *S.* caule simplicissimo pubescente, foliis cuneiformi-lanceolatis ferratis subpilosis, racemis erectis. *Dell. hort. Elth. 413. t. 306. f. 393.*
- multiradiata.* 34. *S.* caule subvillosa, foliis sessilibus lanceolatis glabris ciliatis: inferioribus apice ferratis, racemo terminali erecto. *Ait. hort. Kew. 3. p. 218.*
- flexicaulis.* 13. *S.* caule flexuoso glabro angulato, foliis ovatis acuminatis ferratis glabris, racemis erectis. *Pluckn. alm. t. 235. f. 3. an eadem cum latifolia?*
- ambigua.* 32. *S.* caule subflexuoso angulato glabro ramoso, foliis oblongo-lanceolatis ferratis subtus subpilosis, racemis erectis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 217.*
- latifolia.* 14. *S.* caule erecto, foliis ovatis acuminatis ferratis, racemis lateralibus simplicibus. *Pluckn. alm. t. 235. f. 4.*
- rigida.* 15. *S.* caule foliisque ovato-oblongis pilosis scabris: caulinis integerrimis infimis ferratis floriferis paniculatis, racemis compactis erectis. *Herm. par. Lugdb. p. 243. ic.*
- noveboracensis.* 16. *S.* foliis radicalibus ovato-oblongis petiolatis, caule nudiusculo ramoso fastigiato.
- arborescens.* 17. *S.* caule arborco, paniculis corymbosis strictis terminalibus, foliis ovato-subrotundis acutis repandis petiolatis. *Forst. flor. austr. p. 56.*

951. CINERARIA. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Cal. simplex, polyphyllus, aequalis.*

- geifolia.* 1. *C.* pedunculis ramosis, foliis reniformibus suborbiculatis sublobatis dentatis petiolatis. *Seb. mus. 1. t. 22. f. 2.*
- humifusa.* 2. *C.* pedunculis unifloris, foliis reniformibus subangulatis: petiolis apice auriculatis nudisve. *Herit. fert. angl. p. 25.*
- cymbalarifolia.* 3. *C.* foliis lyratis: impari reniformi denticulato, caulinis summis amplexicaulibus lobatis integerrimis.

- tussilagi- 4. *C. floribus laxè paniculatis, foliis reniformi-cordatis mult-
nis. angulis subtus tomentosis: petiolis basi auritis. Herit. fert. angl. p. 26.*
- sibirica. 5. *C. racemo simplici, foliis cordatis obtusis denticulatis laevibus, caule simplicissimo monophyllo. Mant. p. 472. Ann. rutb. t. 24.*
- cordifolia. 6. *C. panicula pauciflora, foliis caulinis petiolatis cordatis acute ferratis glabris, caule angulato. Suppl. p. 371. 375. Jacq. flor. austr. 2. t. 176. β) Jacq. flor. austr. 2. t. 177.*
- aurita. 7. *C. floribus corymbosis, foliis cordatis subangulatis subtus tomentosis: petiolis basi biauritis. Herit. fert. angl. p. 26. t. 31.*
- malvaefo- 8. *C. floribus cymosis, foliis cordatis angulatis subtus subto-
lia. mentosis: petiolis simplicibus. Herit. fert. angl. p. 26. t. 32.*
- cruenta. 9. *C. floribus cymosis, foliis cordatis angulatis subtus purpu-
rascentibus: petiolis basi auritis. Herit. fert. angl. p. 26. t. 33.*
- elongata. 10. *C. foliis subcordatis erosis, pedunculis longissimis subula-
to-squamosis. Suppl. p. 374.*
- lanata. 11. *C. pedunculis unifloris, foliis cordato-subrotundis septan-
gulis subtus lanuginosis. Herit. fert. angl. p. 25. t. 30. Jacq. Collect. 3. p. 177. t. 19. f. 1.*
- glauca. 12. *C. racemo simplici, foliis spatulato-cordatis integerrimis,
caule simplicissimo. Gmel. flor. sib. 2. t. 74.*
- crispa. 13. *C. floribus paniculatis, foliis caulinis spatulato-oblongis
ferratis obtusis amplexicaulibus basi dilatato-dentatis. Suppl. p. 376. Jacq. flor. austr. 2. t. 178.*
- longifolia. 14. *C. foliis oblongis obsolete denticulatis. Jacq. flor. austr. 2.
t. 181.*
- cacalioides. 15. *C. foliis oblongis teretibus carnosis, panicula terminali
elongata pauciflora: pedunculis alternis. Suppl. p. 374.*
- glabra. 16. *C. foliis oblongis acutis subdenticulatis enerviis utrinque
glabris subcarnosis, caule fruticoso corymboso, calicibus
cylindricis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 113.*
- linifolia. 17. *C. pedunculis unifloris, foliis sparsis, caule fruticoso.*
- japonica. 18. *C. foliis ensiformibus dentatis tomentosis, floribus termi-
nalibus. Thunb. flor. jap. p. 317.*
- integrifolia. 19. *C. floribus umbellatis, foliis denticulatis lanceolatis, radi-
calibus spatulatis. Jacq. flor. austr. 2. t. 179. γ) Jacq.
flor. austr. 2. t. 180.*

- aurca. 20. *C. floribus corymbosis, foliis lanceolatis ferratis subtus tomentosis.*
- denticulata. 21. *C. foliis lanceolatis glabris denticulatis, floribus paniculatis. Suppl. p. 375.*
- lineata. 22. *C. foliis lanceolatis subtus tomentosis apice ferratis basi dentatis. Suppl. p. 375.*
- discolor. 23. *C. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis subdenticulatis glabris subtus niveo-tomentosis, caule fruticoso corymboso. Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 114.*
- americana. 24. *C. fruticosa, paniculis axillaribus, foliis alternis petiolatis lato-lanceolatis ferratis supra glabris subtus incanis. Suppl. p. 373.*
- palustris. 25. *C. floribus corymbosis, foliis lato-lanceolatis dentato-sinuatis, caule villosa. Flor. dan. t. 573.*
- hastifolia. 26. *C. foliis hastatis: laciniis lateralibus bifidis divaricatis. Suppl. p. 376.*
- fonchifolia. 27. *C. foliis amplexicaulibus sinuatis difformibus. Breyn. prodr. 3. t. 21. f. 1.*
- senecionis. 28. *C. foliis sinuato-pinnatifidis glabris: caulinis subsessilibus, floribus subcorymbosis. Herit. fert. angl. p. 27.*
- viscosa. 29. *C. pedunculis unifloris, foliis pinnatifido-lobatis acutis viscidis subcarnosis. Herit. fert. angl. p. 25.*
- maritima. 30. *C. floribus paniculatis, foliis pinnatifidis tomentosis laciniis sinuatis, caule frutescente. Kniph. bot. orig. cent. 6. n. 68.*
- canaden- 31. *C. floribus paniculatis, foliis pinnatifidis subvillosis: laciniis sinuatis, caule herbaceo.*
- capillacea. 32. *C. foliis pinnatis: pinnis capillaceis integris. Suppl. p. 375.*
- lobata. 33. *C. floribus subcorymbosis, foliis subrotundis multilobatis glabris: petiolis basi auritis, calicibus subcaliculatis. Herit. fert. angl. p. 26. t. 34.*
- purpurata. 34. *C. caule subbifloro, foliis obovatis subtomentosis. Mant. p. 285.*
- alata. 35. *C. caule herbaceo, foliis obovatis decurrentibus, floribus corymbosis. Suppl. p. 374.*
- Amelloides. 36. *C. pedunculis unifloris, foliis oppositis ovatis nudis, caule suffruticoso. Mill. b. angl. t. 76. f. 2.*

- repanda. 37. C. paniculis compositis racemosis diffusis, foliis petiolatis ovatis repando-sinuatis subtus tomentosis, caule arboreo. *Forst. flor. austr. p. 56. Charact. gen. t. 46.*
- scapiflora. 38. C. pedunculis longissimis unifloris, foliis ovatis glabris duplicato-dentatis. *Suppl. p. 25.*
- multiflora. 39. C. floribus cymosis, foliis cordato-ovatis subtus tomentosis; petiolis dimidio auritis. *Herit. fert. angl. p. 26.*
- perfoliata. 40. C. foliis ovato-cordatis amplexicaulibus, pedunculis unifloris elongatis. *Suppl. p. 375.*
- rotundi-
folia. 41. C. paniculis paucifloris, foliis petiolatis ovato-subrotundis integerrimis subtus tomentosis, caule arboreo. *Forst. flor. austr. p. 56. Charact. gen. t. 46.*
- carolini-
ensis. 42. C. floribus paniculatis, foliis petiolatis oblongis denticulatis laevibus, caule herbaceo. *Walt. flor. carol. p. 207.*

956. INULA. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Antherae basi in fetas 2 desinentes.*

- squarrosa. 1. I. foliis sessilibus ovatis laevibus reticulato-venosis subcrenatis, calice squarroso. *Pluckn. alm. t. 16. f. 1.*
- caerulea. 2. I. foliis decurrentibus obovatis subserratis, caule suffruticoso, floribus sessilibus terminalibus. *Mant. p. 471. Syst. nat. XII. 3. p. 553. Aster polifolius.*
- provincia-
lis. 3. I. foliis subserratis subtus tomentosis; radicalibus petiolatis ovatis, caule erecto unifloro.
- odora. 4. I. foliis amplexicaulibus dentatis hirsutissimis; radicalibus ovatis; caulinis lanceolatis, caule paucifloro. *Col. eephr. I. p. 253. ic.*
- Helenium. 5. I. foliis amplexicaulibus ovatis rugosis subtus tomentosis, calicem squamis ovatis. *Flor. dan. t. 728.*
- spiraeifo-
lia. 6. I. foliis subsessilibus ovato-oblongis nudis reticulatis confertis serrulatis, floribus terminalibus subsessilibus.
- Oculus
Christi. 7. I. foliis amplexicaulibus oblongis integris hirsutis, caule piloso corymboso. *Jacq. flor. austr. 3. p. 223.*
- arabica. 8. I. foliis oblongis sessilibus, pedunculis filiformibus, calicibus cylindricis. *Mant. p. 115. Pluckn. alm. t. 149. f. 4.*
- dubia. 9. I. foliis sessilibus oblongis ciliatis, caule unifloro. *Thunb. flor. jap. p. 318.*

- bifrons. 10. I. foliis decurrentibus oblongis denticulatis, floribus congestis terminalibus subsessilibus. *Bocc. mus. 1. t. 121.*
- dysenteri-
ca. 11. I. foliis amplexicaulibus cordato-oblongis, caule villosopaniculato, calicis squamis fetaceis. *Flor. dan. t. 410.*
- indica. 12. I. foliis amplexicaulibus cordato-lanceolatis serratis, pedunculis unifloris filiformibus, floribus globosis. *Burm. zeyl. t. 55. f. 2.*
- undulata. 13. I. foliis amplexicaulibus cordato-lanceolatis undulatis. *Mant. p. 115.*
- Pulicaria. 14. I. foliis amplexicaulibus undulatis, caule prostrato, floribus subglobosis: radio brevissimo. *Flor. dan. t. 613.*
- suaveo-
lens. 15. I. foliis lanceolatis subserratis: inferioribus petiolatis; superioribus sessilibus, caule multifloro subcorymbofo. *Jacq. b. Vind. 3. t. 51.*
- britannica. 16. I. foliis amplexicaulibus lanceolatis serratis distinctis subtus villosis, caule ramoso erecto villosis. *Flor. dan. t. 413.*
- chryso-
moides. 17. I. foliis semiamplexicaulibus linearibus margine revolutis minutis, pedunculis unifloris. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 239.*
- germanica. 18. I. foliis sessilibus lanceolatis recurvis scabris, floribus subsessilibus. *Jacq. flor. austr. 2. t. 134.*
- salicina. 19. I. foliis lanceolatis recurvis ferrato-scabris, ramis angulatis, floribus inferioribus altioribus. *Flor. dan. t. 786.*
- hirta. 20. I. foliis sessilibus lanceolatis recurvis subserrato-scabris, caule teretiusculo subpiloso, floribus inferioribus altioribus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 358.*
- mariana. 21. I. foliis sessilibus lanceolatis subserratis pilosis, pedunculis subunifloris subviscosis: foliolis linearibus. *Mill. dict. ic. t. 56.*
- Bubonium. 22. I. foliis lanceolatis rigidulis denticulatis subvillosis sessilibus, caule ramisque subbifloris: calice squarroso. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 19.*
- japonica. 23. I. foliis sessilibus lanceolatis denticulatis, pedunculis virgatis unifloris. *Thunb. flor. jap. p. 318. Banks ic. Kaempf. t. 30.*
- montana. 24. I. foliis lanceolatis hirsutis integerrimis, caule unifloro, calice brevi imbricato. *Lob. ic. 350.*
- foetida. 25. I. foliis lanceolato-linearibus integerrimis, corymbis ramosis, radiis florum brevissimis. *Bocc. sic. t. 13.*

- aromatica. 26. I. foliis linearibus integerrimis tomentosis sparsis, caule fruticoso. *Pluckn. alm. t. 326. f. 2.*
- ensifolia. 27. I. foliis sessilibus linearibus acuminatis nervosis glabris sparsis, caule subunifloro. *Jacq. flor. austr. 2. t. 162.*
- erithimifolia. 28. I. foliis linearibus carnosis tricuspидatis.
- pinifolia. 29. I. foliis subulato-linearibus triquetris confertissimis, caule fruticoso. *Mant. p. 472. Moris. hist. pl. 3. t. 18. f. 31.*
- æstuans. 30. I. foliis spatulatis subtus tomentosis. *Plum. ic. 41. f. 2.*

958. ARNICA, *Recept. nudum. Pappus capillaris. Corollul. radii filamentis 5 sine antheris.*

- montana. 1. A. foliis ovatis integris: caulinis geminis oppositis. *Flor. dan. t. 63.*
- ciliata. 2. A. foliis amplexicaulibus ovatis dentatis ciliatis glabris, caule simplici unifloro. *Thunb. flor. jap. p. 318.*
- crocea. 3. A. foliis ovatis repando-denticulatis subtus tomentosis. *Burm. afr. t. 55. et t. 56. f. 2.*
- glacialis. 4. A. foliis alternis repando-subdentatis: radicalibus ovatis; caulinis lanceolatis. *Wulfen ap. Jacq. Collect. 1. p. 230. pl. rar. ic. cent. 2. t. 47.*
- scorpioides. 5. A. foliis alternis dentatis mollibus oblongo-ovatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 349.*
- Doronium. 6. A. foliis alternis subserratis oblongis asperis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 92.*
- hirsuta. 7. A. foliis oblongis hirsutis subtus tomentosis, scapo nudo unifloro. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 151.*
- piloselloides. 8. A. foliis integerrimis ellipticis villosis, scapo unifloro aphylo lanato, calice radium æquante.
- maritima. 9. A. foliis lanceolatis: inferioribus serratis, caule folioso multifloro.
- Operina. 10. A. fruticosa, foliis lanceolatis calloso-crenatis subtus tomentosis, pedunculis unifloris solitariis terminalibus squamatis. *Forst. flor. austr. p. 56.*
- japonica. 11. A. foliis inciso-palmatis denticulatis, floribus terminalibus subbinis. *Thunb. flor. jap. p. 319.*

palmata. 12. A. foliis inciso-palmatis dentatis, floribus paniculatis.
Tbunb. flor. jap. p. 319.

Gerbera. 13. A. foliis pinnatifidis: laciniis rotundatis. *Burm. afr. t. 56. f. 1.*

coronopi- 14. A. foliis pinnatis: pinnis linearibus.
folia.

959. DORONICUM. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Calic. squamae 2plicis ordinis aequales disco longiores. Sem. radii nuda pappoque destituta.*

Pardalian- 1. D. foliis cordatis obtusis denticulatis: radicalibus petiolatis;
ches. caulinis amplexicaulibus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 350.*
β) Doronicum austriacum. *Jacq. flor. austr. 2. t. 130.*

altaicum. 2. D. foliis ovalibus decurrenti-amplexicaulibus alternis. *Pallas act. Petrop. 1779. 2. p. 271. t. 16.*

plantagi- 3. D. foliis ovatis acutis subdentatis, ramis alternis.
neum.

Bellidia- 4. D. caule nudo simplicissimo unifloro. *Jacq. flor. austr. 4.*
strum. *t. 400.*

acaule. 5. D. scapis nudis simplicissimis multifloris tomentosis. *Walt. flor. carol. p. 205.*

laevifoli- 6. D. caule subsimplici, foliis laevibus subdentatis. *Walt.*
um. *flor. carol. p. 205.*

ramosum. 7. D. caule ramoso, foliis lanceolatis subhirsutis sessilibus.
Walt. flor. carol. p. 205.

960. PERDICIAM. *Recept. nudum. Pappus capillaris sessilis. Corollul. 2labiatae.*

femiflof- 1. P. scapo unifloro nudo: flore femiflosculoso.
culare.

radiale. 2. P. floribus subradiatis, calice exteriori tetraphyllo; caule fruticoso. *Brown. jam. t. 33. f. 1.*

brasilien- 3. P. floribus subradiatis, calicibus simplicibus, caule herba-
te. *Mant. p. 115.*

laevigatum. 4. P. floribus subradiatis, caule suffruticoso, foliis lanceolatis acutis integerrimis. *Bergius act. Stockh. 1772. p. 228. t. 7.*

magellanicum. 5. P. foliis runcinatis, caule diphylo simplici unifloro. *Suppl. p. 376.*

tomentosum. 6. P. foliis lyratis subtus tomentosis. *Thunb. flor. jap. p. 319.*

1421. MUTISIA. *Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. cylindricus, imbricatus. Corollul. radii ovali-oblongae: disci trifidae.*

Clematis. 1. MUTISIA. *Suppl. p. 373.*

961. HELENIUM. *Recept. nudum: radii paleaceum. Pappus 5dentatus. Cal. simplex multipartitus. Corollulae radii semitrifidae.*

auctumnale. 1. H. foliis ferratis decurrentibus glaberrimis. *Pluckn. amalth. t. 372. f. 4.*

festivale. 2. H. foliis integerrimis, corollulis radii quadrifidis. *Walt. flor. carol. p. 210.*

vernale. 3. H. foliis integerrimis, corollulis radii trifidis. *Walt. flor. carol. p. 210.*

serotinum. 4. H. foliis ferratis sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 210.*

pubescens. 5. H. foliis pubescentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 227.*

BOLTONIA. *Cal. imbricatus: squamis linearibus. Pappus obsolete dentatus, 2cornis. Recept. favosum. Germ. compressa, verticalia.*

glastifolia. 1. B. foliis inferioribus ferratis. *Herit. fert. angl. p. 27. t. 35.*

asteroides. 2. B. foliis integerrimis. *Herit. fert. angl. p. 27. t. 36. Mant. p. 116. Matricaria asteroides.*

962. BELLIS. *Recept.* nudum, conicum. *Pappus* o.
Cal. hemisphaericus: squamis
 aequalibus. *Sem.* obovata.

perennis. 1. B. scapo nudo. *Flor. dan. t. 503.*

annua. 2. B. caule subfolioso ramoso multifloro.

arabica. 3. B. foliis lanceolatis ciliatis: petiolo alato lineari. *Forsk.*
flor. aeg. amb. p. 151.

1322. BELLIIUM. *Recept.* nudum. *Sem.* turbinata:
 corona paleacea 8phylla,
 pappoque aristato. *Cal.* fo-
 liolis aequalibus.

bellidiosi- 1. B. scapis nudis filiformibus. *Mant. p. 285. Triumph. obs.*
des. t. 82.

minutum. 2. B. caule folioso. *Mant. p. 286. Syst. nat. XII. 3. p. 561.*
Pectis minuta. Schreb. n. act. Ups. 1. t. 5. f. 2.

964. TAGETES. *Recept.* nudum. *Pappus* paleis 5
 erectis. *Cal.* 1phyllus, 5den-
 tatus, tubulosus. *Flosculi*
 radii 5 persistentes.

patula. 1. T. caule subdiviso patulo. *Knorr del. hort. 1. t. S. 7. 8.*

erecta. 2. T. caule simplici erecto, pedunculis nudis unifloris. *Knorr*
del. hort. 1. t. S. 6. a. β) Knorr del. hort. 1. t. S. 6.
γ) Col. ecphr. 2. t. 46. f. 1. δ) Col. ecphr. 2. t. 46.

minuta. 3. T. caule simplici recto, pedunculis squamosis multifloris.
Dill. b. Eltb. t. 280. f. 362.

963. LEYSERA. *Recept.* subpaleaceum. *Pappus* pa-
 leaceus: disci etiam plumosus.
Cal. scariosus.

gnaphalo- 1. L. foliis sparsis, floribus pedunculatis. *Seb. mus. 2. t. 66. f. 6.*
des.

Callicor- 2. L. foliis trifariis, floribus subsessilibus. *Mant. p. 286.*
nia. Pluckn. phyt. 350. f. 4.

3. L.

carolinia. 3. L. foliis radicalibus rotundatis subserratis hirsutis, caulinis
na. oppositis. *Walt. flor. carol. p. 211.*

paleacea. 4. L. foliis triquetris apice callosis recurvatis; an potius *Arbana-
nasiae species?*

974. ZINNIA. Receptaculum paleaceum. Pappus
mucronibus 2 erectis. Cal.
ovato-cylindricus, imbricatus.
Floscul. radii 5 persistentes, in-
tegrum.

pauciflora. 1. Z. floribus sessilibus. *Mill. b. angl. t. 64.*

multiflora. 2. Z. floribus pedunculatis, foliis petiolatis. *Linn. dec. 23. t. 12.*

verticillata. 3. Z. foliis verticillatis integris.

Bidens. 4. Z. foliis pinnatifidis, caulinis sessilibus, feminum aristis
longis retro aculeatis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 5. p. 28.*

965. PECTIS. Recept. nudum. Pappus aristatus.
Cal. 5phyllus, cylindricus. Flos-
culi radii 5.

linifolia. 1. P. foliis linearibus integerrimis utrinque laevibus. *Sloan.
hist. jam. I. t. 149. f. 3.*

punctata. 2. P. foliis linearibus sessilibus subtus punctatis. *Jacq. stirp.
amer. pict. t. 196.*

ciliaris. 3. P. foliis linearibus semiamplexicaulibus basi ciliatis. *Plum.
ic. 51. f. 2.*

humifusa. 4. P. foliis ovatis subtus punctatis basi utrinque ciliatis, cauli-
bus procumbentibus. *Plum. ic. 84. t. 95. f. 2.*

966. CHRYSANTHEMUM. *Recept. nudum.* *Pap-*
pus marginatus.
Cal. hemisphaeri-
cus, imbricatus:
squamis margina-
libus membrana-
ceis.

* *Leucanthema.*

- frutescens. 1. Chr. fruticosum, foliis carnosis linearibus pinnatis dentatis apice trifidis. *Walt. hort. t. 24.*
- corymbosum. 2. Chr. foliis pinnatis inciso-ferratis, caule multifloro. *Jacq. flor. austr. 4. t. 379.*
- inodorum. 3. Chr. foliis pinnatis multifidis, caule ramoso diffuso. *Flor. dan. t. 896.*
- Achilleae. 4. Chr. foliis bipinnatis: pinnis imbricatis, caule stricto multifloro. *Mich. nov. pl. gen. t. 29.*
- monspeliense. 5. Chr. foliis imis palmatis: foliolis linearibus pinnatifidis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 93.*
- alpinum. 6. Chr. foliis cuneiformibus pinnatifidis: laciniis integris, caulibus unifloris. *Barrel. pl. rar. ic. 458. f. 3.*
- atratum. 7. Chr. foliis omnibus cuneiformibus oblongis incisissimis carnosissimis.
- Leucanthemum. 8. Chr. foliis amplexicaulibus oblongis superne ferratis inferne dentatis. *Blackw. herb. t. 42. β) Barrel. pl. rar. ic. t. 458. f. 2.*
- serotinum. 9. Chr. foliis lanceolatis superne ferratis utrinque acuminatis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 90.*
- carolinianum. 26. Chr. foliis lanceolatis integris laevibus, caule ramosissimo. *Walt. flor. carol. p. 204.*
- montanum. 10. Chr. foliis imis spatulato-lanceolatis ferratis: summis linearibus. *Jacq. obs. bot. 4. t. 91. an mera Chr. leucanthemi varietas?*
- graminifolium. 11. Chr. foliis linearibus subintegerrimis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 92.*
- Balsamita. 12. Chr. foliis ovatis oblongis ferratis auriculatis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 89.*

- paludo- 13. Chr. foliis omnibus spatulatis inciso-ferratis carnosis, ramis unifloris. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 241.*
- indicum. 14. Chr. foliis simplicibus ovatis sinuatis angulatis ferratis acutis. *Rheed. b. malab. 10. t. 44. β) Pluckn. alm. t. 160. f. 6.*
- Myconis. 15. Chr. foliis lingulatis obtusis ferratis, calicis squamis aequalibus. *Jacq. obs. bot. 4. t. 94.*
- flosculo- 16. Chr. flosculis omnibus uniformibus hermaphroditis. *Morif. bist. pl. 3. t. 9. f. 16. β) Cotula grandis. Syst. nat. XII. 3. p. 564. Jacq. obs. bot. 4. t. 81.*
- segetum. 17. Chr. foliis amplexicaulibus superne laciniatis inferne dentato-ferratis. *Bulliard herb. Franc. t. 339.*
- arcticum. 18. Chr. foliis simplicibus cuneiformibus subpalmatis multifidis obtusis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 84.*
- pinnatifidum. 19. Chr. fruticosum, foliis simplicibus oblongis pinnatifidis: laciniis ferratis. *Suppl. p. 377.*
- coronarium. 20. Chr. foliis pinnatis incisissimis extrorsum latioribus. *Morif. bist. pl. 3. t. 4. f. 2. 3.*
- pectinatum. 21. Chr. foliis pinnatis linearibus parallelis acutis integerrimis, pedunculis solitariis unifloris.
- italicum. 22. Chr. foliis bipinnatis ferratis, florum radiis longitudine disci, caule procumbente. *Mant. p. 116. Mich. nov. pl. gen. t. 29.*
- millefolium. 23. Chr. foliis bipinnatis dentatis, caule decumbente, corollae radiis disco brevioribus. *Sp. pl. 1263. Anthemis millefolia. Mill. dict. ic. t. 9.*
- bipinnatum. 24. Chr. foliis bipinnatis ferratis villosis, radiis disco brevioribus. *Gmel. flor. sib. 2. t. 85. f. 1.*

*** incertae tribus.

- japonicum. 25. Chr. foliis petiolatis apice incisissimis dentatis. *Suppl. p. 321.*

967. MATRICARIA. *Recept. nudum. Pappus* 0. *Cal. hemisphaericus, imbricatus: squamis marginalibus solidis, acutiusculis.*

prostrata. 1. M. foliis simplicibus ovatis dentatis, pedunculis lateralibus unifloris, ramis decumbentibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 114.*

Parthenium. 2. M. foliis compositis planis: foliolis ovatis incisis, pedunculis ramosis. *Flor. dan. t. 674.*

argentea. 3. M. foliis bipinnatis, pedunculis solitariis.

maritima. 4. M. receptaculis hemisphaericis, foliis bipinnatis subcarnosis: supra convexis subtus carinatis. *Raj. angl. 3. t. 7. f. 1.*

suaveolens. 5. M. receptaculis conicis, radiis deflexis, squamis calicis margine aequalibus; *an vere distincta a chamomilla?*

Chamomilla. 6. M. receptaculis conicis, radiis patentibus, squamis calicis margine aequalibus. *Zorn pl. off. ic. t. 139.*

1420. UNXIA. *Recept. nudum. Pappus* 0. *Cal. 5-phyllus: foliolis ovatis. Flosculi radii et disci 5.*

camphorata. 1. UNXIA. *Suppl. p. 368.*

MADIA. *Recept. nudum. Pappus* 0. *Cal. 8phyllus. Sem. plano-convexa.*

fativa. 1. M. foliis lineari-lanceolatis petiolatis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 114.*

mellita. 2. M. foliis lanceolatis amplexicaulibus. *Molin. hist. nat. Chil. p. 114.*

968. COTULA. *Recept. subnudum. Pappus* marginatus. *Corollul. disci 4fidae, radii fere nullae.*

turbinata. 1. C. receptaculis subtus inflatis turbinatis, floribus radiatis. *Mant. p. 473. Breyn. cent. t. 73.*

- Verbesina. 2. *C. foliis oppositis trinerviis cordatis crenatis, floribus radiatis pedunculatis binis. Mant. p. 473. Sloan. hist. jam. I. t. 155. f. 2. an forte cum Verbesina Lavenia proprium genus constituit?*
- pyrethra- 3. *C. foliis oppositis ovatis crenatis petiolatis, pedunculis unifloris. Mant. p. 116.*
- coronopi- 4. *C. foliis lanceolato-linearibus amplexicaulibus dentatis, floribus flosculosis. Flor. dan. t. 341.*
- umbella- 5. *C. foliis lanceolatis hirsutis, floribus umbellatis, caule erecto. Suppl. p. 378.*
- minuta. 6. *C. foliis alternis subamplexicaulibus oblongis dentatis; floribus solitariis sessilibus folio oppositis. Forst. flor. austr. p. 57.*
- quinque- 7. *C. foliis quinquelobis subtomentosis, caulibus erectis. Suppl. p. 377.*
- loba.
- stricta. 8. *C. foliis pinnatifidis planis nudis punctatis, caule erecto stricto, floribus radiatis. Mant. p. 287. Berg. cap. t. 5. f. 9.*
- aurea. 9. *C. foliis pinnato-setaceis multifidis, floribus flosculosis cernuis.*
- anthemoi- 10. *C. foliis pinnato-multifidis dilatatis, floribus flosculosis. Dill. b. Eltb. t. 23. f. 25. β) Artemisia nilotica. Sp. pl. p. 1189.*
- des.
- viscosa. 11. *C. foliis lyrato-pinnatis, floribus radiatis.*
- capensis. 12. *C. foliis pinnatis subcarnosis teretiusculis: infimis subbipinnatis, floribus radiatis. Mant. p. 115. 287. Syst. nat. XII. 3. p. 563. Matricaria capensis.*
- pilulifera. 13. *C. foliis bipinnatis, capitulis globosis, caule erecto. Suppl. p. 378.*
- tanaceti- 14. *C. foliis tripinnatis: lacinulis acutis, caule erecto, floribus flosculosis corymbosis. Pluckn. mant. t. 430. f. 7.*
- folia.
- sericea. 15. *C. foliis supra decompositis tomentosis linearibus. Suppl. p. 377.*

969. ANACYCLUS. *Recept. paleaceum. Pappus o. Semina lateralia membranacea, emarginata.*

- orientalis. 1. *A. foliis compositis setaceis acutis rectis. Boerb. ind. b. Lugdb. I. p. 110. ic.*

- creticus. 2. A. foliis decompositis linearibus: foliolis divisis planis.
 valenti- 3. A. foliis decompositis linearibus: foliolis divisis teretiusculis
 nus. acutis, floribus flosculosis.
 aureus. 4. A. foliis bipinnatis teretiusculis incanis excavato-punctatis.
Mant. p. 287. Lob. ic. 771.

970. ANTHEMIS. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Cal. hemisphaericus, subae-
qualis. Flosculi radii plu-
res, quam 5.

• radio albo.

- Cota. 1. A. florum paleis rigidis pungentibus. *Mant. p. 474. Till.*
b. pis. t. 19.
 arvensis. 2. A. receptaculis conicis: paleis setaceis, seminibus coronato-
 marginatis. *Kniph. bot. orig. cent. 11. n. 5.*
 Cotula. 3. A. receptaculis conicis: paleis setaceis, seminibus nudis.
Blackw. herb. t. 67.
 mixta. 4. A. foliis simplicibus dentato-laciniatis. *Pluckn. alm. t. 17. f. 4.*
 alpina. 5. A. foliis dentato-pinnatis integerrimis linearibus, caule vil-
 loso unifloro, petalis ovatis, paleis sphaecelatis. *Jacq.*
flor. austr. 5. t. 30.
 nobilis. 6. A. foliis pinnato-compositis linearibus acutis subvillosis.
Blackw. herb. t. 526.
 Pyre- 7. A. foliis pinnato-multifidis, caulibus simplicibus unifloris
 thrum. decumbentibus. *Mill. b. angl. t. 38.*
 chia. 8. A. foliis pinnatifidis laciniatis, pedunculis nudis subvillosis.
 tomento- 9. A. foliis pinnatifidis obtusis planis, pedunculis hirtutis to-
 sa. liosis, calicibus tomentosis. *Flor. dan. t. 685?*
 maritima. 10. A. foliis pinnatis denticulatis carnosis nudis punctatis, cau-
 le prostrato, calicibus subtomentosis. *Till. b. pis. t. 19. f. 3.*
 altissima. 11. A. erecta, foliis pinnatis: pinnarum basibus denticulo re-
 flexo asperis. *Mant. p. 474. Kniph. bot. orig. cent. 11. n. 4.*
 corymbo- 12. A. foliis subbipinnatis linearibus acutis, caule simplici ere-
 sa. ctiusculo villoso, corollulis radii obovatis obtusissimis tri-
 dentatis. *Haenk. op. Jacq. coll. 2. p. 73.*

- aultriata. 13. A. receptaculis conicis: paleis oblongis mucronatis, seminibus nudis, foliis bipinnatis lanuginoso-villosis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 444.*
- ** radio flavo f. concolore.
- valentina. 14. A. caule ramoso, foliis pubescentibus tripinnatis setaceis, calicibus villosis pedunculatis. *Breyn. cent. t. 75.*
- americana. 15. A. foliis triternatis, pedunculis terminalibus ramo longioribus; *an eadem cum verbesina mutica?*
- tinctoria. 16. A. foliis bipinnatis ferratis subtus tomentosis, caule corymbofo. *Flor. dan. t. 741.*
- odorata. 17. A. foliis apice pinnatifidis, pedunculis elongatis, calicibus membranaceis, radio sterili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 238.*
- trinervia. 18. A. foliis ovatis ferratis trinerviis oppositis petiolatis, receptaculo conico. *Suppl. p. 378.*
- repanda. 19. A. foliis simplicibus ovato-lanceolatis repando-crenatis.
- repens. 20. A. foliis simplicibus ovato-lanceolatis obsolete ferratis, caule repente. *Walt flor. carol. p. 211.*
- arabica. 21. A. caule decomposito, calicibus ramiferis. *Shaw afr. t. 36. f. 58.*

971. ACHILLEA. Recept. paleaceum. Pappus o.
Cal. ovatus, imbricatus.
Flosculi radii 5-10.

* foliis simplicibus.
† integris.

- Ageratum. 1. A. foliis oblongis obtusis ferratis fasciculatis. *Mill. b. angl. t. 10. Jungh. pl. offic. ic. t. 17.*
- herbarato. 2. A. foliis cuneiformibus, apice dentatis. *Albion. fl. pedem. n. 656. ic.*
- alpina. 3. A. foliis lanceolatis semiamplexicaulibus ferratis: ferraturis ferrulatis.
- Ptarmica. 4. A. foliis lineari-lanceolatis amplexicaulibus ferrulatis. *Flor. dan. t. 643.*

†† foliis divisis.

- lobata. 5. A. foliis villosis linearibus subdentatis apice lobatis. *Forsk. flor. aegypt. arab. p. 218.*

- Claven- 6. A. foliis obovatis laciniatis tomentosis. *Jacq. flor. austr. 1.*
nac. t. 76.
- ferrata. 7. A. foliis pinnatifidis lineari-lanceolatis tomentosis basi laciniatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 25.*
- capitata. 8. A. foliis profunde pinnatifidis tomentosis: laciniis dentatis, floribus umbellato-capitatis. *Willden. de achill. n. 7. t. 1.*
- cristata. 9. A. foliis pectinato-pinnatifidis argute ferratis glabris. *Retz. obs. bot. 2. p. 25.*
- coronopi- 10. A. foliis pinnatifidis dentatis glabris. *Willden. de achill. folia. n. 9. t. 1.*
- ligustica. 11. A. foliis pinnatifidis glabris: incisuris tri-vel multifidis. *Allion. fl. pedem. 4. 660. ic.*
- macro- 12. A. foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis inciso-ferratis; phylla. infimis distinctis. *Pill. et Mitterpach. it. t. 11.*
- magna. 13. A. foliis pinnatifidis: laciniis inaequaliter dentatis. *S. G. Gmel. it. 1. t. 25.*
- lquarrosa. 32. A. foliis lanceolato-linearibus pinnatifidis; laciniis ovato-cuneiformibus inciso-acuminatis verticalibus, caule subviloso. *Ait. hort. Kew. 3. p. 242.*
- ** foliis compositis.
- † pinnatis.
- aegyptia- 14. A. foliis tomentosis: pinnis subrotundis dentatis. *Tourca. nes. it. 1. t. 87.*
- cretica. 15. A. foliis tomentosis: pinnis quadrifidis imbricatis.
- nana. 16. A. foliis villosis: pinnis linearibus integerrimis: foliorum inferiorum dentatis. *Allion. pedem. 3. t. 2. f. 3.*
- Halleri. 17. A. foliis hirsutis: pinnis acute dentatis latefcentibus. *Hall. bist stirp. Helv. 1. p. 47. n. 110.*
- mieran- 18. A. foliis pubescentibus: pinnis laciniatis, florum radio minimo. *Gmel. flor. sib. 2. p. 198. n. 164. t. 83. f. 2.*
tha.
- pilosa. 19. A. foliis subtus pilosis: pinnis integris bifidisque. *Willden. de achill. n. 19.*
- falcata. 20. A. foliis alternis: pinnis falcatis argute ferratis.
- impatiens. 21. A. pinnis lanceolatis geminatis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 83. f. 1.*
- Santolina. 22. A. foliis fasciculatis glabris: pinnis obtusis tridentatis.

moschata. 23. A. foliis glabris: pinnis lineari-lanceolatis integerrimis punctatis. *Haller. hist. stirp. Helv. 1. p. 47. n. 112. Scop. del. inf. 1. t. 3.*

†† foliis subbipinnatis.

atrata. 24. A. foliis glabris pectinatis, caule piloso. *Jacq. flor. austr. 1. t. 22.*

tanzetifolia. 25. A. foliis punctatis: pinnis pinnatifidis; laciniis integris incisisque. *Mill. b. angl. t. 9. Allion. pedem. n. 666. an distincta species?*

pubescens. 26. A. foliis pubescentibus: pinnis pinnatifidis; laciniis inaequalibus.

nobilis. 27. A. foliis pubescentibus: pinnis oblongis pinnatifidis; incisuris aequalibus.

tomentosa. 28. A. foliis tomentosis: pinnulis dense imbricatis integerrimis acutis. *S. G. Gmel. it. 1. t. 25. f. 2.*

††† foliis bipinnatis.

Millefolium. 29. A. foliis glabris: pinnarum laciniis linearibus dentatis. *Flor. dan. t. 737.*

abrotanifolia. 30. A. foliis pubescentibus: pinnulis tenuissimis linearibus integerrimis.

odorata. 31. A. foliis pilosis: pinnulis lanceolatis integerrimis mucronatis. *Barr. pl. rar. ic. t. 942. β) Wulfen apud Jacq. Collect. 1. t. 21. an mera nobilis varietas?*

972. TRIDAX. *Recept. paleaceum. Pappus multiradiatus, simplex. Cal. imbricatus, cylindricus. Corollulae radii 3partitae.*

procumbens. I. TRIDAX.

978. AMELLUS. *Recept. paleaceum. Pappus capillaris. Cal. imbricatus. Corollulae radii indivisae.*

lychnitis. I. A. foliis oppositis lanceolatis obtusis tomentosis, pedunculis unifloris. *Mant. p. 476. Breyn. prodr. 3. t. 15. f. 2.*

umbella. 2. A. foliis oppositis triplinerviis subtus tomentosis, floribus
tus. umbellatis. *Brown. jam. t. 33. f. 2.*

carolinia. 3. A. foliis oppositis sublanceolatis subserratis, pedunculis ge-
nus. minis unifloris axillaribus. *Walt. flor. carol. p. 213.*

1321. ECLIPTA. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Corollulae disci 4fidae.

erecta. 1. E. caule erecto, foliis basi deflexis, sessilibus lanceolatis.
Mant. p. 286. 475. Syst. nat. XII. 3. p. 564. Cotula alba.
Rumpf. amb. 6. t. 18. f. 1.

sessilis. 2. E. caule erecto, foliis subamplexicaulibus, ovatis dentatis,
floribus axillaribus sessilibus discoideis. *Swartz nov. pl.*
gen. et sp. p. 114.

latifolia. 3. E. caule erecto, foliis ovatis petiolatis. *Suppl. p. 378.*

punctata. 4. E. caule erecto punctato, foliis planis. *Mant. p. 286. Jacq.*
stirp. amer. pict. t. 197.

prostrata. 5. E. caule prostrato, foliis subundulatis subpetiolatis. *Mant.*
p. 128. 475. Syst. nat. XII. 3. p. 564. Cotula prostrata.
Zinn. comm. Goett. 3. t. 11.

973. SIGESBECKIA. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Cal. exterior, 5phyllus,
proprius, patens. Radius
dimidiatus.

orientalis. 1. S. petiolis sessilibus, calicibus exterioribus majoribus paten-
tibus. *Hort. Cliff. t. 23.*

occiden- 2. S. petiolis decurrentibus, calicibus nudis. *Mant. p. 475.*
talis. *an potius Verbesina?*

flosculosa. 3. S. flosculis tridentatis: hermaphroditis triandris. *Herit.*
stirp. nov. 2. p. 37. t. 19.

975. VERBESINA. *Recept. paleaceum. Pappus ari-*
status. Cal. 2plici ordine.
Flosculi radii circiter 5.

alata. 1. V. foliis alternis decurrentibus angulato-dentatis acuminatis.
Commel. b. amst. 1. t. 3.

1256 SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA. Verbesina.

- sinensis. 2. V. foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis serratis.
- virginica. 3. V. foliis alternis petiolatis lanceolatis, floribus corymbosis.
- mutica. 14. V. foliis alternis petiolatis: superioribus tripartitis; inferioribus integris ovatis, pedunculis terminalibus unifloris.
Swartz observ. bot. p. 314. t. 8. f. 1.
- pinnatifida. 4. V. foliis alternis pinnatifidis, caule herbaceo. *Plum. ic. 41. t. 51.*
- gigantea. 5. V. foliis alternis profunde pinnatifidis, caule fruticoso.
Jacq. coll. 1. p. 53. pl. rar. ic. cent. 1. t. 97.
- Bosvallea. 6. V. foliis multifido-capillaribus, caulibus prostratis, flosculis senis: femineo unico. *Suppl. p. 379.*
- Lavenia. 7. V. foliis oppositis ovatis trinerviis glabris petiolatis, seminibus tricornibus. *Rheed b. malab. 10. t. 63. an cum Cotula Verbesina in distinctum genus conjungenda? an eadem cum Adenostemate Forsteri prodr. fl. austr. p. 58. n. 284.*
- dichotoma. 8. V. foliis oppositis ovatis tomentosis petiolatis, caule supra dichotomo: extremo internodio compresso. *Murray comm. Goett. 1779. p. 15. t. 4.*
- fruticosa. 9. V. foliis oppositis ovatis serratis petiolatis, caule fruticoso.
Plum. ic. 52.
- nodiflora. 10. V. foliis oppositis ovatis serratis, calicibus oblongis sessilibus; caulibus lateralibus. *Dill. h. Elth. t. 45. f. 53.*
- biflora. 11. V. foliis oppositis oblongo-ovatis triplinerviis acuminatis serratis, pedunculis geminis bifloris. *Rheed. b. malab. 10. t. 79.*
- calendulae. 12. V. foliis oppositis lanceolatis obtusiusculis, pedunculis longis unifloris: calicibus simplicibus. *Rheed. b. malab. 10. t. 42.*
- laciniata. 13. V. foliis sinuato-laciniatis. *Walt. flor. carol. p. 213. an hujus generis?*

977. BUPHTHALMUM. *Recept.* paleaceum. Pappus ✓
 obsoletus. Semen
 latera, praeser-
 tim radii, marginata.
 Stigma flosculorum
 hermaphroditicorum
 indivisum.

• *Asterisci T.*

- frutescens. 1. B. foliis oppositis lanceolatis: petiolis bidentatis, caule fruticoso. *Catesb. Car. 1. t. 93.*
- arborescens. 2. B. foliis oppositis lanceolatis utrinque tomentosis edentulis integerrimis, caule fruticoso. *Plum. ic. 106. f. 2.*
- sericeum. 3. B. foliis oppositis approximativissimis spatulato-oblongis sericeis, squamis calicis fetaceis hirsutis, caule arboreo. *Suppl. p. 379. Herit. fert. angl. t. 37.*
- spinosum. 4. B. calicibus acute foliosis, foliis alternis lanceolatis amplexicaulibus integerrimis. *Blackw. herb. t. 272. Mill. b. angl. t. 249. f. 1.*
- melitense. 5. B. calicibus acute foliosis pedunculatis, foliis lanceolatis basi attenuato-petiolatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 218.*
- pratense. 15. B. calicibus acute foliosis, foliis alternis cuneiformibus incisissimis hirtis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 153. Ceruana pratensis.*
- graveolens. 6. B. calicibus acute foliosis, foliis alternis pinnatifidis. *Vahl symbol. botan. 1. p. 74. t. 19.*
- ramosum. 7. B. calicibus obtuse foliosis terminalibus solitariis, foliis oppositis sessilibus lanceolatis remotis, caule hispido ramoso. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 151.*
- aquatium. 8. B. calicibus obtuse foliosis sessilibus axillaribus, foliis alternis oblongis obtusis, caule herbaceo. *Mill. b. angl. t. 249. f. 2.*
- maritimum. 9. B. calicibus obtuse foliosis pedunculatis, foliis alternis spatulatis, caule herbaceo. *Bocc. mus. 2. t. 129.*
- durum. 10. B. foliis alternis lanceolatis integerrimis, caule suffruticoso. *Pluckn. alm. t. 21. f. 3.*

** *Asteroidea* T.

- salicifo- 11. B. foliis alternis lanceolatis subserratis villosis, calicibus
lium. nudis, caule herbaceo. *Jacq. flor. austr. 4. t. 370.*
- grandiflo- 12. B. foliis alternis lanceolatis subdenticulatis glabris, calici-
rum. bus nudis, caule herbaceo. *Morif. hist. pl. 3. t. 7. f. 52.*
- speciosissi- 13. B. foliis alternis amplexicaulibus ovatis nudis serratis sub-
mum. ciliatis, caule unifloro. *Mant. p. 177. 517. Arduin. spec. 1. t. 12. an ad silphium potius spectat?*
- helian- 14. B. foliis oppositis ovatis serratis triplinerviis, calicibus fo-
thoides. liosis, caule herbaceo. *Herit. stirp. nov. 4. t. 45. an di-
stinctum satis ab heliantho laevi et silphio solidaginoide,
et Rudbeckia oppositifolia?*

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

979. HELIANTHUS. *Recept. paleaceum; planum.*
*Pappus radio, disci 2 pa-
leis constans. Cal. imbri-
catus, subquarrosus.*

- annuus. 1. H. foliis omnibus cordatis trinerviis, pedunculis incrassatis,
floribus cernuis. *Mill. illustr. ic. Knorr del. hort. 1. t. S. 1.*
- indicus. 2. H. foliis omnibus cordatis trinerviis, pedunculis aequalibus,
calicibus foliosis. *Mant. p. 117.*
- multiflo- 3. H. foliis inferioribus cordatis trinerviis: superioribus ovatis.
rus. *Pluckn. phyt. 159. f. 2.*
- tuberosus. 4. H. foliis ovato-cordatis triplinerviis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 161.*
- frondo- 5. H. calicibus squarrosis undulatis frondosis, radiis octopeta-
sus. lis, foliis ovatis, caule inferne scabro.
- divarica- 6. H. foliis oppositis sessilibus ovato-oblongis trinerviis, pani-
tus. cula dichotoma.
- atro-ru- 7. H. foliis oppositis spatulatis crenatis triplinerviis scabris,
bens. squamis calicis erectis longitudine disci. *Dill. b. Elsb. t. 94. f. 110.*
- decapeta- 8. H. caule inferne laevi, foliis lanceolato-cordatis tripliner-
lus. viis, radiis decapetalis, pedunculis scabris.
- altissimus. 9. H. foliis alternis latiuscule lanceolatis scabris: petiolis cilia-
tis, caule stricto glabro. *Jacq. b. Vind. 2. t. 160.*

giganteus. 10. H. foliis alternis lanceolatis scabris basi ciliatis, caule stricto scabro. *Morif. hist. pl. 3. t. 7. f. 66.*

laevis. 11. H. foliis oppositis trinerviis lanceolatis ferratis laevibus, caule pedunculisque glabris.

thurifer. 12. H. caule fruticoso, foliis lineari-lanceolatis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 135.*

angustifolius. 13. H. foliis alternis linearibus.

strumosus. 14. H. radice fusiformi. *Bocc. sic. 1. 27. f. 4. an mera gigantei varietas?*

GALARDIA. *Recept.* paleaceum, convexum. *Sem.* angulata, apice cornu 5phylla. *Cal.* duplici squamarum ordine subaequalis.

alternifolia. 1. GALARDIA. *Fougeroux act. Paris. ad ann. 1786. p. 1. seq. t. 1. 2.*

TITHONIA. *Recept.* paleaceum. *Sem.* apice 5paleacea. *Cal.* duplici squamarum ordine connivens cylindricus, subaequalis.

uniflora. 1. TITHONIA. *Des Fontaines act. Paris. extran. vol. 12.*

980. **RUDBECKIA.** *Recept.* paleaceum, conicum. *Pappus* margine 4dentato. *Cal.* 2plici squamarum ordine.

laciniata. 1. R. foliis compositis laciniatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 6. f. 53. 54.*

digitata. 2. R. foliis inferioribus compositis: caulinis quinatis ternatisque; summis simplicibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 251.*

triloba. 3. R. foliis spatulatis: inferioribus trilobis; superioribus indivisis. *Pluckn. alm. t. 22. f. 2.*

hirta. 4. R. foliis indivisis spatulato-ovatis, triplinerviis ferratis hirtis, receptaculo conico, paleis lanceolatis. *Knorr del. hort. 1. t. F. 1. Fungh. pl. ic. cent. 1. n. 29.*

- fulgida.** 5. R. foliis oblongo-lanceolatis denticulatis hispidis basi angustatis subcordatis, receptaculo hemisphaerico: paleis lanceolatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 251.*
- purpurea.** 6. R. foliis lanceolato-ovatis alternis indivisis, radii petalis bifidis. *Catesb. Car. 2. t. 59.*
- oppositifolia.** 7. R. foliis lanceolato-ovatis oppositis serratis, radii petalis bifidis.
- angustifolia.** 8. R. foliis oppositis linearibus integerrimis. *Mill. b. angl. t. 224. f. 2.*

✓ **981. COREOPSIS.** *Recept. paleaceum. Pappus 2-4-cornis. Cal. erectus, polyphyllus: basi radiis coloratis patentibus cinctus.*

- verticillata.** 1. C. foliis decomposito-linearibus. *Ebret. pict. t. 9. f. 1.*
- coronata.** 2. C. foliis pinnatis serratis lineatis glabris. *Plum. ic. 53. f. 2.*
- leucantha.** 3. C. foliis pinnatis serratis, radio florum diversicolore.
- chrysantha.** 4. C. foliis ternatis ovato-oblongis serratis, radio florum concolore. *Plum. ic. 53. f. 1.*
- alba.** 5. C. foliis subternatis cuneatis serratis. *Pluckn. alm. t. 160. f. 3.*
- tripteris.** 6. C. foliis subternatis integerrimis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 44.*
- aurea.** 7. C. foliis serratis: radicalibus tripartitis: caulinis trifidis integrisve lanceolato-linearibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 252.*
- procera.** 8. C. foliis ellipticis acuminatis serratis petiolatis venosis decurrentibus: inferioribus verticillatis; superioribus alternis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 253.*
- reptans.** 9. C. foliis serratis ovatis: summis ternatis, caule repente. *Sloan. hist. jam. 1. t. 154. f. 2. 3.*
- baccata.** 10. C. foliis serratis ovatis, seminibus bacciformibus. *Suppl. p. 380.*
- Bidens.** 11. C. foliis lanceolatis serratis oppositis amplexicaulibus, pappo bicorni. *Morif. hist. 3. t. 5. f. 25. an mera bidentis cernuae varietas?*
- quadricornis.** 12. C. foliis lanceolatis serratis oppositis amplexicaulibus, pappo quadricorni. *Krock. flor. siles. 2. 2. p. 481.*

- alternifo- 13. C. foliis lanceolatis serratis alternis petiolatis decurrenti-
lia. bus. *Jacq. b. Vind. 2. t. 110.*
- lanceola- 14. C. foliis lanceolatis integerrimis ciliatis. *Dill. b. Elsb.*
ta. *t. 48. f. 56.*
- linensis. 15. C. foliis subintegerrimis caule ovatis tomentosus. *Jacq. coll.*
2. p. 299. pl. rar. ic. cent. 2. t. 49.
- auricula- 16. C. foliis integerrimis ovatis: inferioribus ternatis. *Pluckn.*
ta. *alm. t. 83. f. 5. et t. 242. f. 4.*
- crassifolia. 17. C. foliis obovato oblongis obtusis integerrimis pubescenti-
bus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 253.*
- angustifo- 18. C. foliis alternis lineari-lanceolatis integerrimis laevibus,
lia. radii petalis oblongis trifidis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 253.*
- major. 19. C. foliis verticillatis lato-lanceolatis basi pubescentibus.
Walt. flor. carol. p. 214.
- perfolia- 20. C. foliis caulinis oblongis ensiformibus oppositis perfoliatis,
ta. caule ramolo. *Walt. flor. carol. p. 215.*
- gladiata. 21. C. foliis radicalibus linearibus laevibus integris, caulinis
alternis, pedunculis terminalibus. *Walt. flor. carol. p. 215.*

983. OSMITES. *Recept. paleaceum. Pappus obsole-*
tus. Cor. radii ligulatae. Cal.
imbricatus, gibbus.

- Bellidia- 1. O. foliis linearibus carnosus, calicibus scariosis.
strun.
- campho- 2. O. foliis lanceolatis subserratis basi dentatis. *Mant. p. 477.*
rata. *Seb. mus. 1. t. 90. f. 2. β) Syst. nat. XII. 3. p. 565.*
Anthemis leucantha.
- Asteriscoi- 3. O. foliis lanceolatis punctatis, caulibus foliosis. *Seb. mus. 1.*
des. *t. 16. f. 4.*
- calicina. 4. O. foliis lanceolatis nudis, calicibus scariosis. *Suppl. p. 380.*

ENCELIA. *Recept. paleaceum. Sem. paleae mem-*
branaceae conduplicatae inclusa. Cal.
polyphyllus, simplex, aequalis.

- alternifolia. 1. ENCELIA. *Fussieu gen. plant. p. 180.*

SCLEROCARPUS. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Cal. foliol. inter. canalicu-
latis.

africanus. 1. SCLEROCARPUS. Jacq. pl. act. Helv. 9. f. 1.

981. GORTERIA. *Recept. nudum. Pappus simplex.*
Cor. radii ligulatae. Cal. im-
bricatus: squamis spinosis.

- uniflora. 1. G. foliis lanceolatis indivisis subtus tomentosis, caulibus*
unifloris depressis. Suppl. p. 382.
- personata. 2. G. foliis lanceolatis integris sinuatisque, caule erecto, flori-*
bus pedunculatis. Pluckn. phyt. 273. f. 6.
- rigens. 3. G. foliis lanceolatis pinnatifidis, caule depresso, scapis uni-*
floris. Mill. b. angl. t. 49.
- setosa. 4. G. foliis lanceolatis decurrentibus adnatis ciliato-spinosis,*
floribus terminalibus pedunculatis. Mant. p. 287.
- squarrosa. 5. G. foliis lanceolatis decurrentibus adnatis ciliato-spinulosis,*
floribus sessilibus. Mant. p. 470. Commel. h. amst. 2. t. 28.
- echinata. 6. G. foliis oblongis sinuato-incisis spinulosis, caulibus adscen-*
dentibus, receptaculis paleaceis. Ait. hort. Kew. 3. p. 254.
an hujus generis?
- barbata. 7. G. foliis elliptico-lanceolatis dentato-aristatis, calicibus pe-*
dunculatis ciliato-setaceis. Suppl. p. 382.
- Asteroi-*
des. 8. G. foliis ellipticis: ferraturis setaceis. Suppl. p. 381. Jacq.
pl. rar. ic. cent. 2. t. 48.
- hispida. 9. G. foliis oblongis ciliato-spinosis erectis glabris, calicibus*
integris spina terminatis. Suppl. p. 382.
- spinosa. 10. G. foliis oblongis sessilibus dentato-spinosis patentibus gla-*
bris, calicibus ciliato-spinosis, erectis. Suppl. p. 381.
- cernua. 11. G. foliis oblongis amplexicaulibus dentato-spinosis paten-*
tibus glabris, calicibus ciliato-ferratis cernuis. Suppl. p. 382.
- herbacea. 12. G. foliis caulinis amplexicaulibus ciliatis: radicalibus iner-*
mibus subtus villosis. Suppl. p. 381.
- ciliaris. 13. G. foliis imbricatis bifariam ciliatis: ciliis exterioribus spi-*
naque terminali reflexis. Seb. mus. 1. t. 23. f. 1.

DIDELTA. *Recept.* 4partitum: medium zangulare nudum; lateralia fungosa, fetosa: segmentis indurescentibus in pericarpium. *Pappus* simplex. *Cal.* 2plex. *Flosculi* disci medii steriles, laterales perf. *Et*, radii ligulati, neutri. *Germina* immerfa.

tetragoni- I. DIDELTA. *Herit. stirp. nov. 3. p. 55. t. 28. an segregatis*
aefolia. *potius accensenda?*

2271. **ZOEGEA.** *Recept.* fetosum. *Pappus* fetaceus. *Cor.* radii ligulatae. *Cal.* imbricatus.

Leptau- I. Z. foliis oblongis, calice hirto campanulato. *Mant. p. 117.*
rea. *Suppl. p. 383. Herit. stirp. nov. 3. p. 57. t. 29.*

capensis. 2. Z. foliis linearibus, calice glabro basi gibbo. *Suppl. p. 382.*

aleppica. 3. Z. foliis pinnatis: pinnis lineari-lanceolatis integerrimis, calicis squamis exterioribus ciliatis apice scariosis. *Jacq. coll. 1. p. 89.*

984. **CENTAUREA.** *Recept.* fetosum. *Pappus* plu- ✓
mosus vel capillaris. *Cor.*
radii infundibuliformes,
longiores, irregulares.

• *calicibus laevibus inermibus, Jaceae.*

Centau- I. C. calicis squamis ovatis, foliis pinnatis: pinnis ferratis de-
reum. currentibus. *Regn. bot. 1. 354.*

alpina. 2. C. calicis squamis ovatis obtusis, foliis pinnatis glabris inte-
gerrimis: impari ferrato. *Morif. hist. pl. 3. t. 25. f. 5.*

moschata. 3. C. calicibus subrotundis glabris: squamis ovatis, foliis ly-
rato-dentatis. *Knorr del. hort. 2. t. C. 4. f. 1. 2.*

Moschus. 4. C. calicis squamis ovato-lanceolatis, foliis pinnatis linearibus
oblongis integerrimis. *Habitat apud S. G. Gmelin 11. 4.*
p. 176.

5. C.

- Crupina. 5. *C. calicis squamis lanceolatis, foliis pinnatis serratis subciliatis. Col. ecphr. 1. t. 34.*
- erucifolia. 6. *C. calicis squamis lanceolatis, foliis lanceolatis subdentatis. Pluckn. phyt. 39. f. 3. mala.*
- Lippii. 7. *C. calicis squamis mucronatis, foliis subdecurrentibus lyrato-dentatis. Isnard act. Paris. 1719. t. 10.*
- maxima. 8. *C. caule fruticoso, foliis ellipticis tomentosis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 152.*
- mucronata. 9. *C. calicis squamis ovatis mucronatis, foliis lanceolatis sessilibus mucronatis serratis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 151.*

** *Squamis calicis serrato-ciliatis, Cyani.*

- bracteata. 10. *C. calicibus subciliatis basi foliosis, foliis margine scabris: radicalibus oblongis subintegerrimis; caulinis lanceolatis sessilibus integerrimis. Scop. del. inf. 2. p. 17. t. 9.*
- spinosa. 11. *C. calicibus subciliatis, ramis spinosis. Alp. exot. p. 162. ic.*
- montana. 12. *C. calicibus serratis, foliis lanceolatis decurrentibus, caule simplicissimo. Jacq. flor. austr. 4. t. 371.*
- Cyanus. 13. *C. calicibus serratis, foliis linearibus integerrimis: infimis dentatis. Knorr del. hort. 1. t. K. 4. 5.*
- argentea. 14. *C. calicibus serratis, foliis tomentosis: radicalibus pinnatifidis; laciniis inauritis. Barr. pl. rar. ic. 218.*
- nigra. 15. *C. calicis squamulis ovatis: ciliis capillaribus erectis, foliis lyrato-angulatis, floribus strobilosis. Reich. flor. francof. n. 625. ic.*
- paniculata. 16. *C. calicis squamis planis ciliatis, foliis bipinnatis: ramis pinnatifidis linearibus, caule paniculato. Jacq. flor. austr. 4. t. 320.*
- pullata. 17. *C. calicibus ciliatis verticillato-foliosis, foliis lyratis dentatis obtusis. Mill. b. angl. ic. t. 152. f. 2.*
- cineraria. 18. *C. calicibus ciliatis terminali-sessilibus, foliis tomentosis bipinnatifidis: laciniis acutis. Jacq. b. Vind. 1. t. 92. β?) Centaurea. Krock. flor. sib. 2. 2. p. 489. n. 1462.*
- Stoebe. 19. *C. calicibus ciliatis oblongis, foliis pinnatifidis linearibus integerrimis.*
- sempervirens. 20. *C. calicibus ciliatis, foliis lanceolatis serratis: infimo dente subulipulatis; inferioribus hastatis. Bocc. sic. t. 39. f. 3.*

- acaulis. 21. *C. calicibus ciliatis, foliis lyratis, caule subnullo. Shaw. Spec. p. 342. ic.*
- sibirica. 22. *C. calicibus ciliatis, foliis tomentosis indivisis pinnatifidisque integerrimis; caule declinato. Gmel. flor. sib. 2. t. 42. f. 2.*
- ragulina. 23. *C. calicibus ciliatis, foliis tomentosis pinnatifidis: laciniis obtusis ovatis integerrimis: exterioribus majoribus. Mill. b. angl. t. 152. f. 1.*
- caroliniana. 76. *C. foliis sessilibus basi ferrato-setaceis. Walt. flor. carol. p. 214.*
- Scabiosa. 24. *C. calicibus ciliatis, foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis.*
- tatarica. 25. *C. calicibus ciliatis, foliis pinnatis: pinnis lanceolatis indivisis. Suppl. p. 383.*
- capillata. 26. *C. calicibus recurvato-plumosis, foliis imis pinnatis dentatis: summis lanceolatis. Haller act. Goett. 1. t. 6.*
- pedunculata. 27. *C. calicibus recurvato-plumosis, foliis lyratis denticulatis: ramis lanceolatis integerrimis.*
- uniflora. 28. *C. calice recurvato-plumoso, foliis lanceolatis subdentatis tomentosis. Bocc. mus. 2. t. 2.*
- phrygia. 29. *C. calicibus recurvato-plumosis, foliis indivisis oblongis scabris. Flor. dan. t. 520. β) Centaurea serratuloides? Krocke flor. siles. 2. 2. p. 484.*
- hyssopifolia. 30. *C. calicibus recurvato-plumosis, foliis linearilanceolatis apice patulis suffruticosis. Barrel. pl. rar. ic. 306.*
- linifolia. 31. *C. calicibus recurvato-plumosis, foliis linearibus sparsis cauleque hirtis. Mant. p. 117. Barr. pl. rar. ic. 139. 162.*
- dilcta. 79. *C. calicibus ciliatis: squamis acuminatis subspinosis, foliis oblongis pinnatifidisque, radii flocculis disco longioribus. Ait. hort. Kew. 3. p. 261.*
- *** *squamis calicis aridis scariosis, Rhayontica.*
- orientalis. 32. *C. calicibus scariosis ciliatis, foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis. Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 16.*
- strobilacea. 33. *C. calicibus scariosis serrato-ciliatis spinosis, foliis subtus punctatis pinnatis: pinnis lanceolatis falcatis erectis. Scop. del. inf. 1. t. 17.*
- Jacea. 34. *C. calicibus lacris, foliis lanceolatis: radicalibus sinuato-dentatis, ramis angulatis. Flor. dan. t. 519.*

- humilis. 77. *C. calicibus laceris, foliis lanceolatis repando-dentatis, caule unifloro. Schranck. flor. bav. 2. p. 376.*
- angustifolia. 78. *C. calicibus coloratis ferrato-laceris, foliis linearibus subtus lanatis. Schranck. flor. bav. 2. p. 376.*
- alba. 35. *C. calicibus integris mucronatis, foliis pinnato-dentatis: caulinis linearibus basi dentatis. Tabernaem. Kraeuterb. p. 153. ic.*
- splendens. 36. *C. calicibus obtusis, foliis radicalibus bipinnatifidis: caulinis pinnatis; dentibus lanceolatis.*
- Behan. 37. *C. foliis radicalibus lyratis: lobis oppositis; caulinis amplexicaulibus. Rauw. it. p. 288. ic.*
- babylonica. 38. *C. foliis subtomentosis decurrentibus indivisis: radicalibus lyratis. Mant. p. 460. Syst. nat. XII. 3. p. 528. Serratula babylonica. Alpin. exot. p. 282. ic.*
- conifera. 39. *C. foliis tomentosis: radicalibus lanceolatis; caulinis pinnatifidis, caule simplici. Lob. ic. 7. Mill. b. angl. t. 153.*
- procumbens. 40. *C. foliis tomentosis pinnatis: caulinis sessilibus alternis; superioribus ternatis, summis simplicibus ovato-lanceolatis, caulibus procumbentibus ramosis quadrangulis, floribus terminalibus sessilibus solitariis. Hablizl ap. S. G. Gmel. it. 4. p. 167.*
- Cardunculus. 41. *C. foliis glabris: radicalibus decumbentibus ovalibus subrepandis margine spinulosis: caulinis simplicibus. Pall. it. 1. p. 500. n. 123.*
- glastifolia. 42. *C. foliis indivisis integerrimis decurrentibus. Curtis bot. mag. t. 62.*
- amara. 43. *C. foliis lanceolatis integerrimis, caulibus decumbentibus. Lob. ic. 548.*
- repens. 44. *C. foliis lanceolatis subpetiolatis dentatis, pedunculis filiformibus aphyllis.*
- Rhapon-tica. 45. *C. foliis ovato-oblongis denticulatis integris petiolatis subtus tomentosis. Lob. ic. 288.*

**** *squamis calicis spinosis.*

† *spinis simplicibus, Crocodilia.*

- nudicaulis. 46. *C. calicibus subinermibus laevibus nitidis, foliis imis oblongis dentatis: superioribus pinnatis; summis indivisis, caule nudiusculo unifloro simplici. Scop. del. inf. 3. t. 11.*

- radiata. 47. C. calicibus subinermibus subaristatis radiatis, foliis pinnatifidis. *Sp. pl.* 1201. *Xeranthemum crucifolium.* *Gmel. flor. sib.* 2. t. 47. f. 1.
- salnanti- 48. C. calicibus setula subspinosa exstante glabris, foliis lyrato-
ca. runcinatis ferratis. *Mant. p.* 478. *Jacq. h. Vind.* 1. t. 64.
- tingitana. 49. C. calicibus margine spinosis, foliis lanceolatis indivisis
ferrato subspinosis. *Herm. par. Lugdb. p.* 163. ic.
- cichora- 50. C. calicem spinis setaceis, foliis decurrentibus indivisis ser-
cea. rato-spinosis. *Till. h. pis. t.* 27.
- galactites. 51. C. calicem spinis setaceis, foliis decurrentibus sinuatis spi-
nosis subtus tomentosus.
- peregrina. 52. C. calicem spinis setaceis, foliis lanceolatis petiolatis in-
ferne dentatis.
- pumila. 53. C. calicem spinis simplicissimis, foliis dentato-pinnatis
villosis, caule nullo.
- muricata. 54. C. calicem spinis simplicissimis, foliis inferioribus pinnati-
fidis: superioribus lanceolatis, pedunculis longissimis.
- Venetum. 55. C. calicem spinis simplicissimis: dentibus duobus opposi-
tis, foliis lanceolatis integris decurrentibus. *Mant. p.* 478.
- Crocodi- 56. C. calicibus scariosis simplicissime spinosis, foliis pinnatifi-
lium. dis integerrimis: lacinia extima majore dentata. *Barr. pl. rar. ic.* 1. 503.

†† calicis spinis palmatis, Stoebae.

- sessilis. 57. C. calicibus oblongis radicalibus glomerato-sessilibus, fo-
liis pinnatis incis. *Forsk. flor. aeg. arab. p.* 152.
- lonchifo- 58. C. foliis subdecurrentibus spinulosis repando-dentatis.
lia. *Mant. p.* 478. *Pluckn. phyt.* 39. f. 1.
- seridis. 59. C. foliis decurrentibus tomentosus oblongis: infimis sinua-
to-dentatis. *Pluckn. phyt.* 38. f. 1.
- romana. 60. C. foliis decurrentibus inermibus: radicalibus pinnatifidis
impari maximo. *Zanon. hist. t.* 42.
- napifolia. 61. C. foliis decurrentibus sinuatis spinulosis: radicalibus ly-
ratis. *Herm. par. Lugdb. p.* 189. ic.
- Isnardi. 62. C. foliis lyrato-dentatis hispidis subamplexicaulibus, flori-
bus sessilibus terminalibus. *Isnard act. Paris.* 1719. 2. 9.
- sphaero- 63. C. foliis ovato-lanceolatis petiolatis dentatis. *Herm. par.*
cephala. *Lugdb. p.* 333. ic.

- aspera.* 64. *C. calicium squamis palmato-trispinosis, foliis lanceolatis dentatis. Bocc. mus. 2. t. 26.*
- caespitosa.* 81. *C. foliis sinuato-dentatis: inferioribus petiolatis, superioribus semiamplexicaulibus. Cyrill. pl. rar. Nat. f. 1. t. 8.*
- † † † *calicis spinis compositis, Calcitrapae.*
- collina.* 65. *C. calicibus ciliatis inermibus spinosis, foliis radicalibus bipinnatifidis, caule acutangulo.*
- rupeltris.* 66. *C. calicibus ciliatis spinosis, foliis bipinnatis linearibus. Col. ephr. 1. t. 35. f. 2.*
- Centauroidea.* 67. *C. calicibus ciliatis spinosis, foliis lyrato-pinnatis integerrimis: latiniâ impari majore. Col. ephr. 1. t. 35. f. 1.*
- ficula.* 68. *C. calicibus ciliato-spinosis terminalibus, foliis decurrentibus lyratis inermibus incanis. Moris. hist. pl. 3. t. 28. f. 26.*
- aurea.* 80. *C. calicibus simplicissime spinosis: spinis patulis, flosculis aequalibus, foliis hirtis: inferioribus pinnatifidis. Ait. hort. Kew. 3. p. 265.*
- Calcitrapoides.* 69. *C. calicibus subduplicato-spinosis, foliis amplexicaulibus lanceolatis indivisis serratis.*
- Calcitrapa.* 70. *C. calicibus subduplicato-spinosis sessilibus, foliis pinnatifidis linearibus dentatis, caule piloso. Regn. bot. 1. 329.*
- aegyptiaca.* 71. *C. calicibus duplicato-spinosis sublanatis, foliis sessilibus lanceolatis integris dentatisque, caule prolifero. Mant. p. 118.*
- eriophora.* 72. *C. calicibus duplicato-spinosis lanatis, foliis semidecurrentibus integris sinuatisque, caule prolifero. Mant. p. 478. Kniph. bot. orig. cent. 7. n. 10.*
- Benedicta.* 73. *C. calicibus duplicato-spinosis lanatis involucrentibus, foliis semidecurrentibus denticulato-spinosis. Blackw. herb. 1. 476.*
- solkittialis.* 74. *C. calicibus duplicato-spinosis solitariis, foliis rameis decurrentibus inermibus lanceolatis: radicalibus lyrato-pinnatifidis. Col. ephr. 1. t. 31.*
- meliten-sis.* 75. *C. calicibus duplicato-spinosis confertis terminalibus, foliis decurrentibus lanceolatis sinuatis inermibus. Bocc. sic. 1. 35.*

POLYGAMIA NECESSARIA.

985. *MILLERIA.* *Recept.* minimum. *Pappus* o.
Cal. 3partitus. *Radius* corollae dimidiatus.

quinque- 1. *M.* foliis cordatis pedunculis dichotomis. *Mant.* p. 478.
 flora. *Mart. cent. t. 41. β) Mart. cent. t. 47. f. 2.*

biflora. 2. *M.* foliis ovatis, pedunculis simplicissimis. *Mart. cent.*
t. 47. f. 1.

FLAVERIA. *Recept.* nudum. *Pappus* o. *Cal.* con-
 nivens, aequalis, 3-4phyllus.

chilensis. 1. *Fl.* glomerulis terminalibus capitatis. *Jussieu gen. plant.*
p. 186. 187.

peruvia- 2. *Fl.* glomerulis terminalibus spiratis. *Jussieu gen. plant.*
 na. *p. 187.*

1323. *BALTIMORA.* *Recept.* paleaceum. *Pappus* o.
Cal. cylindricus, poly-
 phyllus. *Radius* corol-
 lae 5florus.

recta. 1. *BALTIMORA.* *Mant.* p. 288. *Pluckn. mant. t. 342. f. 3.*

986. *SILPHIUM.* *Recept.* paleaceum. *Pappus* mar-
 ginato - 2cornis. *Cal.* squa-
 mosus.

laciniatum. 1. *S.* foliis alternis pinnato - sinuatis. *Linn. fil. fasc. 1. t. 1.*

terebinthi- 2. *S.* foliis alternis ovatis serratis scabris: radicalibus cordatis.
 naceum. *Suppl. p. 383. Jacq. b. Vind. 1. t. 43.*

scabrum. 9. *S.* foliis alternis lato lanceolatis serratis scabris ciliatis sub-
 sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 216.*

solidagi- 3. *S.* foliis oppositis petiolatis lanceolatis acute serratis.
 noides.

perfolia- 4. *S.* foliis oppositis petiolatis deltoidibus perfoliatis, caule te-
 tum. tragono laevi. *Jungh. pl. ic. cent. 1. n. 33.*

- conna- 5. S. foliis oppositis sessilibus perfoliatis, caule tereti scabro:
tum. *Mant. p. 574. Jungh. pl. ic. cent. 1. n. 26.*
- Asteriscus. 6. S. foliis oppositis sessilibus indivisis: inferioribus alternis.
Dill. b. Eltb. t. 37. f. 42.
- triloba- 7. S. foliis oppositis sessilibus cuneiformibus. *Sloan. hist. jam. 1.*
tum. *t. 155. f. 1.*
- trifolia- 8. S. foliis ternis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 68.*
tum.

987. POLYMNIA. Recept. paleaceum. Pappus o.
Cal. exterior 4 - 5phyllus.
interior 10phyllus: foliolis
cymbiformibus.

- carnosa. 1. P. foliis alternis oblongis, calicibus ferratis, caule frutes-
cente decumbente. *Suppl. p. 384.*
- canaden- 2. P. foliis alternis hastato-sinuatis. *Amoen. acad. 3. t. 1.*
sis. *f. 5.*
- Uvedelia. 3. P. foliis oppositis hastato-sinuatis. *Pluckn. alm. t. 83. f. 3.*
- Tetrago- 4. P. foliis oppositis spatulatis subdentatis. *Sp. pl. p. 1273.*
notheca. *Tetragonotheca helianthoides.*
- spinosa. 5. P. foliis oppositis ovato-cordatis sessilibus, aculeis supra
axillaribus, calicibus integris, caule fruticoso erecto.
Suppl. p. 384.
- abyssinica. 6. P. foliis oppositis lanceolatis sessilibus. *Suppl. p. 383.*
- Wedelia. 7. P. foliis lanceolatis, caule fruticoso. *Mant. p. 118. Jacq.*
stirp. amer. pict. t. 198. Pappus 10dentatus; an ergo
hujus generis?

988. CHRYSOGONUM Recept. paleaceum. Pap-
pus 1phyllus, 3denta-
tus. Cal. 5phyllus.
Sem. caliculo 4phyl-
lo involuta.

- virginia- 1. CHRYSOGONUM. *Pluckn. alm. t. 83. f. 4. et t. 242. f. 3.*
num. *Petioles folio longiores.*

BASTERA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. imbricatus.*

Houttuyni. I. **BASTERA.** *Houttuyn. Linn. Syst. 4. p. 437.*

989. MELAMPODIUM. *Recept. paleaceum, conicum. Pappus iphyllus, vulviformis. Cal. 5phyllus.*

humile. 1. *M. caule erecto, foliis lyrato-dentatis sessilibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 114.*

americana- 2. *M. caule erecto, foliis sublinearibus utrinque unidentatis. num.*

australe. 3. *M. caule decumbente, foliis ovatis serratis.*

TRIXIS. *Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice hirsuto. Corollul. radii 3fidae.*

terebin- 1. *Tr. foliis ovatis serrulatis hispidis subtus hirsutis, floribus chinacea. corymbosis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 115.*

aspera. 2. *Tr. foliis ovatis basi et apice attenuatis dentato-serratis alperis, floribus paniculatis. Aubl. pl. guj. p. 804. t. 317.*

erosa. 3. *Tr. foliis lato-ovatis inciso-serratis rugosis scabris petiolo longioribus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 115.*

BAILLIERIA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice 2cornia. Cal. ovatus, 4-5-phyllus. Corollul. rad. 7.*

aspera. 1. **BAILLIERIA.** *Aubl. pl. guj. 2. p. 804. t. 317. β) Baillieria silvestris. Aubl. pl. guj. 2. p. 807.*

990. CALENDULA. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. polyphyllus, subaequalis. Sem. disci ut plurimum membranacea.*

sancta. 1. *C. seminibus urceolatis obovatis laevibus, calicibus submuricatis.*

- arvensis. 2. C. feminibus cymbiformibus muricatis incurvatis; intimis conglobatis; extimis erectis caudatis. *Bulliard herb. Franc. t. 239.*
- officinalis. 3. C. feminibus cymbiformibus muricatis incurvatis omnibus. *Mill. ill. ic. Knorr del. hort. 1. t. R. 21.*
- pumila. 4. C. feminibus oblongis incurvatis, foliis orbiculatis crenato-ferratis: ferraturis mucronatis, scapo nudo unifloro. *Forst. flor. austr. p. 57.*
- tomentosa. 5. C. foliis obovatis integris tomentosis, scapo nudo unifloro. *Suppl. p. 284.*
- fruticosa. 6. C. foliis obovatis subdentatis, caule fruticoso decumbente. *Mill. b. angl. t. 283.*
- rigida. 7. C. foliis ellipticis dentatis scabriusculis, seminum alis semi-orbiculatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 271.*
- hybrida. 8. C. foliis lanceolatis dentatis, caule folioso, pedunculis superne incrassatis. *Mill. b. angl. t. 75. f. 1.*
- pluvialis. 9. C. foliis lanceolatis sinuato-denticulatis, caule folioso, pedunculis filiformibus. *Mill. b. angl. t. 75. f. 2.*
- nudicaulis. 10. C. foliis lanceolatis sinuato-dentatis, caule subnudo. *Mant. p. 479. Commel. b. amst. 2. t. 33.*
- arborescens. 11. C. foliis cuneiformi-lanceolatis ferrato-dentatis, caule ramoso, pedunculis unifloris teretibus. *Jacq. Collect. 3. p. 167.*
- graminifolia. 12. C. foliis linearibus subintegerrimis, caule subnudo unifloro, feminibus obovato-orbiculatis laevibus. *Mill. b. angl. t. 76. f. 1.*
- Tragus. 13. C. caulescens, foliis alternis linearibus subintegerrimis subpilosus, feminibus suborbiculatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 271.*
- oppositifolia. 14. C. foliis oppositis linearibus integerrimis subcarnosis glabris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 272.*

991. ARCTOTIS. *Recept. villosum vel paleaceum.*
Pappus corona subcento-
phylla. Cal. imbricatus: squa-
mis intimis apice scariosis.

* *receptaculo villoso.*

— *flosculis radiantibus sterilibus.*

calendu- 1. A. foliis runcinatis subtomentosis.
 lacea.

Calendu- α. A. flosculis radiantibus duodenis subintegris. *Herm. par.*
 la. *bat. p. 42. ic.*

hypocho- β. A. flosculis radiantibus trifidis: media inflexa. *Breyer ic.*
 driaca. *t. 15.*

tristis. γ. A. flosculis radiantibus quadripartitis. *Mant. p. 479. Com-*
mel rar. t. 36.

coruscans. δ. A. flosculis radiantibus tripartitis: exteriori trifida.

superba. ε. A. flosculis radiantibus quinquepartitis.

ferrata. 2. A. foliis lanceolatis indivisis dentato-ferratis. *Suppl. p. 385.*

micro- 3. A. foliis linearibus indivisis nudis. *Suppl. p. 385.*
 phylla.

— — *flosculis radiantibus fertilibus.*

argentea. 4. A. foliis lanceolato-linearibus integerrimis tomentosis. *Ait.*
hort. Kew. 3. p. 273.

plantagi- 5. A. foliis lanceolato-ovatis nervosis denticulatis amplexicau-
 nea. libus.

angustifo- 6. A. caulibus repentibus arachnoideis, foliis lyratis utrinque
 lia. bidentatis. β) *Mant. p. 479.*

aspera. 7. A. foliis pinnato-sinuatis villosis: laciniis oblongis dentatis.
Mant. p. 480. Cammel. b. amst. 2. t. 22.

grandiflo- 8. A. foliis pinnatifidis denticulatis arachnoideis trinerviis. *Ait.*
 ra. *hort. Kew. 3. p. 272.*

** *receptaculo paleaceo.*

tenuifolia. 9. A. foliis linearibus indivisis glabris. *Mant. p. 288. an vere*
distincta ab angustifolia?

- scariofa.** 10. A. foliis decompositis, flosculis radiantibus sterilibus: paleis flosculos disci aequantibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 274.*
- acaulis.** 11. A. pedunculis radicalibus, foliis lyratis. *Commel. rar. t. 35.*
- dentata.** 12. A. flosculis radiantibus sterilibus, foliis pinnatis: pinnis pinnatifido-dentatis. *Burm. afr. t. 64.*
- paleacea.** 13. A. flosculis radiantibus sterilibus, paleis flosculos disci aequantibus, foliis pinnatis linearibus. *Burm. afr. t. 65. f. 1.*
- paradoxa.** 14. A. flosculis radiantibus sterilibus, paleis coloratis disco longioribus, foliis bipinnatis linearibus. *Pluckn. phyt. 312. f. 5.*
- anthemoides.** 15. A. paleis flosculo brevioribus, foliis supradecompositis linearibus. *Burm. afr. t. 63. f. 2.*
- caroliniana.** 16. A. foliis radicalibus ovatis dentatis hirsutis, pedunculis radicatis pilosis unifloris. *Walt. flor. Carol. p. 216.*

992. OSTEOSPERMUM. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. polyphyllus. Drupae subglobosae, coloratae, tandem osseae, congregatae,iloculares.*

- juncum.** 1. O. foliis linearibus acutis carinatis distantibus, panicula terminali. *Mant. p. 290.*
- triquetrum.** 2. O. foliis linearibus triquetris. *Suppl. p. 385.*
- alicifolium.** 3. O. foliis oblongis, dentato-angulatis scabris semiamplexicaulis, ramis sulcatis. *Burm. zeyl. t. 62.*
- spinosum.** 4. O. spinis ramosis. *Mant. p. 480. Commel. b. amst. 2. t. 43. Pisifero proximum.*
- pisiferum.** 5. O. foliis lanceolatis mucronatis subpetiolatis glabris ferratis, ramis denticulato-angulatis. *Mill. b. angl. t. 194. f. 1.*
- calendulaeum.** 6. O. foliis lanceolatis sessilibus dentatis scabris, caule carnoso laxo. *Suppl. p. 386.*
- polygaloides.** 7. O. foliis lanceolatis sparsis decurrentibus glabris integerrimis: axillis lanatis. *Mant. p. 480. Pluckn. mant. t. 382.*
- corymbosum.** 8. O. foliis lanceolatis glabris, floribus paniculatis. *Mant. p. 290.*

- ciliatum. 9. O. foliis elliptico-lanceolatis crenatis ciliatis. *Burm. afr.*
1. 61. f. 2.
- imbricat- 10. O. foliis ovatis obtusis imbricatis. *Mant. p.* 290.
tum.
- herba- 11. O. foliis ovatis subsessilibus spatulatis serratis, caule her-
ceum. baceo. *Suppl. p.* 385.
- niveum. 12. O. foliis ovatis petiolatis dentatis lanatis. *Suppl. p.* 386.
- perfolia- 13. O. foliis ovatis petiolatis angulato-dentatis subtus tomen-
tum. tosis: petiolis perfoliato-amplexicaulibus. *Suppl. p.* 386.
- monili- 14. O. foliis obovatis serratis petiolatis subdecurrentibus. *Dill.*
ferum. *b. Elth. t.* 78. f. 79.
- Arctotoi- 15. O. foliis lyratis petiolatis: petiolis basi auriculatis semi-
des. amplexicaulibus tomentosis. *Suppl. p.* 385.
- rigidum. 16. O. foliis dentato-pinnatifidis pilosis, ramis inermibus,
Ait. hort. Kew. 3. p. 275.
- pinnati- 17. O. foliis pinnatifidis. *Herit. stirp. nov. 1. p.* 11. t. 6.
fidum.
- caeruleum. 18. O. erectum viscosum, foliis pinnatis: pinnis oblongis in-
aequaliter serratis utrinque decreascentibus. *Jacq. Coll. 1.*
p. 78. *an idem cum pinnatifido?*

993. OTHONNA. *Recept. nudum. Pappus subnulus. Cal. iphyllus, multifidus, subcylindricus.*

* *foliis simplicibus indivisisque.*

- ericoides. 1. O. caule dichotomo imbricato, foliis acerosis, pedunculo
longissimo, ex divaricaturis solitario. *Suppl. p.* 388.
- tenuissima. 2. O. foliis filiformibus carnosiss, caule fruticoso. *Mant. p.*
118. *Pluckn. phyt. 319. f.* 5.
- linifolia. 3. O. herbacea, foliis linearibus marginatis gramineis. *Suppl.*
p. 388.
- crassifolia. 4. O. foliis lanceolatis integerrimis subcarnosis, caule erecto.
Mill. b. angl. t. 245. f. 2.
- cheirifolia. 5. O. foliis lanceolatis trinerviis integerrimis, caule suffrutico-
so repente. *Mill. b. angl. t.* 245. f. 1.

- coronopi 6. O. foliis lanceolatis: infimis integerrimis; superioribus sinuato-dentatis. *Commel. b. amst. 2. t. 70.*
- parviflora. 7. O. foliis lanceolatis glabris amplexicaulibus, floribus paniculatis. *Mant. p. 289. Syst. nat. XII. 3. p. 553. Senecio rigens. Commel. b. amst. 2. t. 72.*
- lateriflora 8. O. foliis lanceolatis, floribus lateralibus, pedunculis longitudine foliorum. *Suppl. p. 387.*
- Lingua. 9. O. foliis ovato-lanceolatis semiamplexicaulibus. *Suppl. p. 387.*
- heterophylla. 10. O. foliis radicalibus ovatis angulato-dentatis: caulinis lanceolatis integerrimis. *Suppl. p. 387.*
- Caecalioides. 11. O. ramosa nuda laevis, foliis fasciculatis obovatis sessilibus, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 388.*
- frutescens. 12. O. foliis ovalibus subdentatis, caule frutescente. *Mant. p. 288. Syst. nat. XII. 3. p. 557. Cinneraria othonnites. Commel. b. amst. 20. t. 76.*
- virginica. 13. O. foliis cuneatis incis. *Suppl. p. 389.*
- arborescens. 14. O. foliis oblongis integerrimis, caule arborescente carnoso: cicatricibus lanatis. *Dill. b. Elth. t. 103. f. 123.*
- bulbosa. 15. O. foliis oblongis nudis petiolatis, caule herbaceo, pedunculis unifloris longissimis. *Breyn cent. 1. t. 66.*
- denticula. 16. O. foliis oblongis denticulatis glabris basi attenuatis amplexicaulibus, floribus paniculatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 276.*
- digitata. 17. O. foliis oblongis indivisis, vel digitato-dentatis, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 386.*

** foliis divisis compositisve.

- capillaris. 18. O. foliis lyratis ramis capillaribus. *Suppl. p. 388.*
- trinda. 19. O. foliis trifidis linearibus, floribus lateralibus pedunculatis. *Suppl. p. 387.*
- trifurcata. 20. O. foliis trifido-pinnatifidis: laciniis linearibus, pedunculis lateralibus fastigiatis. *Suppl. p. 387.*
- pectinata. 21. O. foliis pinnatifidis: laciniis linearibus parallelis. *Mil. b. angl. t. 194. f. 2.*
- ciliata. 22. O. foliis pinnatifidis sessilibus: laciniis ovatis ciliatis, pedunculis terminalibus elongatis unifloris. *Suppl. p. 386.*

- pinnata. 23. O. foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis integerrimis decurrentibus. *Suppl. p. 387. Burm. afr. t. 59.*
- munita. 24. O. foliis pinnatifidis imbricatis incurvis: laciniis triquetris subulatis, caule dichotomo, pedunculis ex divaricaturis. *Suppl. p. 388.*
- abrotani- 25. O. foliis multifido-pinnatis linearibus, caulium geniculis folia. villosis. *Seb. mus. 2. t. 23. f. 6.*
- Tagetes. 26. O. foliis linearibus pinnatis subdentatis. *Murray comm. goett. 1780. p. 17. t. 5.*
- Athana- 27. O. foliis pinnatis filiformibus, calice hemisphaerico duodecimdentato. *Suppl. p. 386.* fiae.

1324. HIPPIA. *Recept. nudum. Pappus o. Semina marginibus latissimis. Cal. hemisphaericus, subimbricatus. Corollul. radii 10, obsoletae, subtrifidae.*

- integrifolia. 1. H. hispida erecta, foliis obovatis serratis quinquenerviis, racemis terminalibus. *Suppl. p. 389.*
- minuta. 2. H. herbacea repens glabra, foliis pinnatis, pedunculis axillaribus unifloris. *Suppl. p. 389.*
- frutescens. 3. H. fruticosa villosa, foliis pinnatifidis, floribus corymbosis. *Mant. p. 291. Suppl. p. 390. Sp. pl. p. 1183. Tanacetum frutescens. Syst. nat. XII. 3. p. 579. Erioccephalus pectinifolius. Commel. b. amst. 2. t. 101.*

994. ERIOCEPHALUS. *Recept. subvillosum. Pappus o. Cal. iophyllus, aequalis. Radii flocculi 5.*

- africanus. 1. E. foliis integris divisisque, floribus corymbosis. *Dill. b. Elsb. t. 110. f. 134.*
- racemosus. 2. E. foliis linearibus indivisis, floribus racemosis.

✓ 995. FILAGO. *Recept. nudum. Pappus* o. vel brevis simplex. *Cal. imbricatus. Flosculi feminei*, partim apetalii inter squamas calicis locati.

acaulis. 1. F. floribus acaulibus sessilibus, foliis floralibus majoribus. *Barr. pl. rar. ic. 127.*

arvensis. 2. F. caule paniculato, floribus conicis lateralibus.

germanica. 3. F. panicula dichotoma, floribus rotundatis axillaribus hirsutis, foliis acutis.

pyramidata. 4. F. caule dichotomo, floribus pyramidatis pentagonis axillaribus: flosculis femineis ferratis.

gallica. 5. F. caule dichotomo erecto floribus subulatis axillaribus, foliis filiformibus. *Pluckn. alm. t. 298. f. 2.*

montana. 6. F. caule subdichotomo erecto, floribus conicis terminalibus axillaribusque. *Lob. ic. 481.*

Leontopodium. 7. F. caule simplicissimo, capitulo terminali bracteis hirsutissimis radiato. *Mant. p. 481. Jacq. flor. austr. 1. t. 86.*

996. MICROPUS. *Recept. paleaceum. Pappus* o. *Cal. caliculatus. Rad. corollae* o. *Flosculi feminei* squamis calicis involuti.

supinus. 1. M. caule procumbente, foliis geminis. *Pluckn. alm. t. 187. f. 6.*

erectus. 2. M. caule erecto, calicibus edentulis, foliis solitariis. *Loest. bisp. t. 1. f. 3.*

POLYGAMIA SEGREGATA.

997. ELEPHANTOPUS. *Caliculus* 4florus. *Corollulae* ligulatae, hermaphroditae. *Recept.* nudum. *Pappus* setaceus vel aristatus.

scaber. 1. *E.* foliis oblongis scabris. *Dill. b. Elsb. t. 106. f. 126.*

tomentosus. 2. *E.* foliis ovatis tomentosis.

spicatus. 3. *E.* foliis ovato-lanceolatis pubescentibus. *Sloan. jam. 1. p. 256. t. 150. f. 3. 4.*

angustifolius. 4. *E.* foliis caulinis lineari-lanceolatis integris villosis. *Sloan. jam. 1. p. 256. t. 148. f. 4.*

1325. OEDERA. *Calic.* multiflori. *Corollulae* tubulosaе, hermaphroditae: una alterave feminea ligulata. *Recept.* paleaceum. *Pappus* paleis pluribus.

prolifera. 1. *Oe.* foliis lanceolatis oppositis ciliatis utrinque glabris. *Mant. p. 291. Suppl. p. 391. Syst. nat. XII. 3. p. 569. Buphtalum capense.*

aliena. 2. *Oe.* foliis linearibus subtus tomentosis. *Suppl. p. 390.*

998. SPHAERANTHUS. *Calic.* multiflori. *Coroll.* tubulosaе hermaphroditae et obsoletae femineae. *Recept.* squamosum. *Pappus* 0.

indicus. 1. *Sph.* foliis decurrentibus lanceolatis serratis, pedunculis crispatis. *Rheed. b. malab. 10. f. 43.*

2. *Sph.*

1280 SYNGENESIA POLYGAMIA SEGREGATA. Echinops.

africanus. 2. Sph. foliis decurrentibus ovatis serratis, pedunculis teretibus. *Mant. p. 119. Burm. ind. t. 60. f. 2.*

sinensis. 3. Sph. foliis sessilibus pinnatifidis. *Mant. p. 119.*

✓
999. ECHINOPS. *Calic. iflorus. Coroll. tubulosae, hermaphroditae. Recept. fetosum. Pappus obsoletus.*

sphaerocephalus. 1. E. capitulis globosis, foliis sinuatis asperis subtus tomentosis. *Mill. illustr. ic.*

spinosus. 2. E. capitulis inspersis spinis longis. *Mant. p. 119.*

Ritero. 3. E. capitulo globoso, foliis pinnatifidis supra glabris. *Mill. b. angl. t. 130. β) Gmel. flor. sib. 2. t. 46.*

strigosus. 4. E. capitulis fasciculatis; calicibus lateralibus sterilibus, foliis supra strigosis. *Herm. par. Lugdb. p. 224. ic.*

TETRANTHUS. *Calix 4florus. Calic. iphyllus. Sem. coronata. Coroll. tubulosae, hermaphroditae.*

littoralis. 1. TETRANTHUS. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 116.*

ROLANDRA. *Flores fasciculati in capitulum squamis interjectis. Cal. partial. 2-valvis, iflorus. Coroll. hermaphroditae. Pappus o.*

argentea. 1. ROLANDRA. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 116. Sloan. hist. jam. 1. t. 7. Echinops fruticosus.*

1000. GUNDELIA. *Calic.* fere 0. *Corollul.* 5. tubulosae, masculae et hermaphroditae. *Recept.* paleaceum. *Pappus* 0. *Sem.* margine obsoleto.

Tournefortii. I. GUNDELIA. *Mill. b. angl. t. 287.*

1422. JUNGIA. *Cal.* communis 3florus. *Recept.* paleaceum. *Flosculi* tubulosi, 2labiati: labio exteriori ligulato, interiori 2partito.

ferruginea. I. JUNGIA. *Suppl. p. 3901.*

CRASPEDIA. *Cal.* communis imbricatus. *Calic.* 0. *Flosculi* hermaphroditi, tubulosi: fasciculis aliquot depressis. *Recept.* paleaceum. *Pappus* plumosus.

uniflora. I. CRASPEDIA. *Fo. st. flor. austr. p. 58.*

NASSAUVIA. *Cal.* comm. 4-5florus. *Recept.* nudum. *Floscul.* subbilabraci, hinc 3dentati, inde 2ndi.

magellanica. I. NASSAUVIA. *Fussieu gen. plant. p. 175.*

1001. STOEBE. *Calic.* 1florus. *Coroll.* tubulosae, hermaphroditae. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus.

aethiopica. I. *St.* foliis recurvato-uncinatis nudis. *Mant. p. 481.*

ericoides. 2. *St.* foliis recurvatis incanis, corollis bifloris difformibus. *Mant. p. 574. Breyn. cent. t. 9.*

disticha. 3. *St.* foliis recurvis fasciculatis, spicis bifariis. *Suppl. p. 391.*

4. *St.*

- prostrata. 4. St. foliis resupinatis hinc tomentosis, caulibus prostratis.
Mant. p. 291.
- gnapha- 5. St. foliis imbricatis appressis filiformibus. *Mant. p. 119.*
loides. *Syst. nat. XII. 3. p. 582.* Seriphium corymbiferum. *Spec. pl. p. 1192.* Gnaphalium niveum. *Burm. afr. t. 77. f. 1.*
- gomphre- 6. St. foliis imbricatis appressis lanceolatis, capitulo terminali
noides. sessili. *Suppl. p. 391.*
- scabra. 7. St. foliis tortis appressis linearibus exterius tuberculato-sca-
bris intus tomentosis, floribus racemosis. *Suppl. p. 391.*
- Rhinoce- 8. St. foliis triquetris appressis, ramulis tomentosis cernuis,
rotis. racemis proliferis. *Suppl. p. 391.*
- reflexa. 9. St. procumbens, foliis linearibus, spicis ovatis, ramis ad-
scendentibus. *Suppl. p. 391.*

CLASSIS XIX.

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

* *fructificationibus spicatis.*

1169. EQUISETUM. *Spica spatula: Fructificationes peltatae, basi valvatae.*
1170. ONOCLEA. *Spica 2sticha: Fructificationes 5valves.*
1171. CEHIOGLOSSUM. *Spica articulata: Fructificationes circumscissae.*
1172. OSMUNDA.
MARATTA. *Spica racemosa: Fructificationes 2valves. Capsulae multiloculares: loculis superne dehiscentibus.*
1185. LYCOPODIUM. *Capsulae dehiscentes 2valves.*

** *fructificationibus frondosis, in pagina inferiori.*

1173. ACROSTICHUM. *Fructificationes subtus totam frondem tegentes.*
1179. POLYPODIUM.
DICKSONIA. *Fructificationes in acervulos subrotundos sub fronde distributae. Fructificationes subrotundae, margini averso subjectae.*
1176. HEMIONITIS. *Fructificationes lineas decussantes sub fronde efficientes.*
1178. ASPLENIUM. *Fructificationes lineas subparallelas sub fronde efficientes.*
1175. BLECHNUM. *Fructificationes lineas utrinque costis adiacentes efficientes.*
1177. LONCHITIS. *Fructificationes lineas ad sinus marginis efficientes.*
1174. PTERIS.
DAREA. *Fructificationes subtus in linea marginali frondis. Fructificationes lineas breves solitarias ex unico frondis latere subtus exsertas efficientes.*
1180. ADIANTUM. *Fructificationes maculas apicem marginis reflexo obtectas efficientes.*
1181. TRICHOMANES.
CAENOPTERIS. *Fructificationes solitariae margini ipsi insertae. Fructificationes puncto marginali solitario: rima concava leobe parva capitulata facta.*

*** *fructificationibus lateralibus,*

1182. MARSILEA.
1183. PILULARIA.
1184. ISOETES.

Fructus 4capsularis.
Fructus 4ocularis.
Fructus 2ocularis.

M U S C I.

• *frondosi.*

1186. PORELLA.
1187. SPHAGNUM.
1191. SPLACHNUM.
1192. POLYTRICHUM.
1193. MNIUM.
1189. PHASCUM.
1194. BRYUM.
1195. HYPNUM.
1190. FONTINALIS.
1188. BUXBAUMIA.

Caps. multilocularis, poris pertusa, sine operculo et calyptra.

1187. SPHAGNUM.

Flos masculus clavatus: antheris planis. *Caps.* operculatae sine calyptra: ore laevi, in eadem planta.

1191. SPLACHNUM.

Gemma orbicularis, terminalis. *Caps.* in alia planta cum calyptra et apophyli maxima: peristomate octodentato.

1192. POLYTRICHUM.

Gemma orbicularis, terminalis. *Capsula* in alia planta calyptra munita, peristomatis dentibus 32.

1193. MNIUM.

Gemma orbicularis, rarius capitata. *Caps.* utplurimum in alia planta, calyptra munitae; peristomatis dentibus 16, rarius 4.

1189. PHASCUM.

Capsula calyptra munita cum rudimento operculi persistente.

1194. BRYUM.

Gemmae saepe axillares, nunc in alia nunc in eadem planta cum capsulis calyptra munitis, pedunculo terminali ex tuberculo exeunti insidentibus.

1195. HYPNUM.

Gemmae in alia utplurimum planta. *Capsulae* pedunculo laterali ex perichaetio procedenti insidentes: peristomatis dentibus sedecim.

1190. FONTINALIS.

Gemma in eadem planta cum *capsula* sessili perichaetio imbricato obvoluta et calyptra munita.

1188. BUXBAUMIA.

Gemma orbicularis. *Caps.* pedunculata: peristomate externo 16dentato; interno membranaceo plicato.

** *hepatici.*

1198. MARCHANTIA.

Capsula peltata, pedunculata, inferne seminifera.

1196. JUNGERMANNIA. *Capsula* pedunculata, nuda, 4valvis.
 1197. TARGIONIA. *Cal.* 2valvis, includens capsulam campanu-
 latam.

ALGAE.

* *terrestres.*

1201. ANTHOCEROS. *Caps.* subulata, 2valvis: valvis seminiferis.
 1199. BLASIA. *Theca* cylindrica e fundo gemmas globulosas
 excludens.
 1200. RICCIA. *Fruetificationes* granulosae frondi innatae.
 1202. LICHEN. *Propagines* et *gemmae* receptaculis elevatis
 laevibus nitidis crustae vel frondis innidu-
 lantes.
 1208. BYSSUS. *Fibrae* simplices uniformes lanuginosae.

** *aquaticae.*

1206. ULVA. *Gemmae* vel *Gangyli* rotund. in membrana
 diaphana.
 1205. FUCUS. *Gangyli* culpomorphi vel *semina* graniformia
 sub punctis perforatis latentia.
 1207. CONFERVA. *Fibrae* simplices, aut ramosae, gemmas glo-
 bulosas protrudentes.

* *Spongia?* *Corallina?*

FUNGI.

1209. AGARICUS. *Fungus* subtus lamellosus.
 MERULIUS. *Fungus* subtus venosus.
 1210. BOLETUS. *Fungus* subtus porolus.
 THAELAEPHORA. *Fungus* subtus papillofus.
 1211. HYDNUM. *Fungus* subtus echinatus.
 1212. PHALLUS. *Fungus* subtus laevis, supra cellulofus.
 1214. HELVELLA. *Fungus* turbinatus, plicatus, rugosus.
 ATRACTOBOLUS. *Fungus* ejaculatorius sessilis cupularis opercu-
 latus: vesicula gemmifera fusiformi eji-
 cienda.
 TYMPANIS. *Fungus* cyathiformis: cupula superne volva-
 ta; gemmis levis confectis in pulverem
 fatiscentibus.
 MYROTHECIUM. *Fungus* cyathiformis: cupula superne volvata,
 gemmis lento viscidis.

- SETARIA.** *Fungus* hypocrateriformis stipitatus: pilei superficie superiori punctata: umbilicata; margine primario aevoluto, gemmis similibus, stipite brevi setaceo.
- CYATHUS.** *Fungus* campanulatus, capsulas lentiformes intus gerens.
- PORONIA.** *Fungus* patelliformis, in superficie externa gemmas ejaculans.
- 1215. PEZIZA.** *Fungus* saepe concavus, sine capsulis aut gemmis oculo nudo visibilibus.
- PATERA.** *Fungus* carnosus, sessilis, planiusculus, superne glaber.
- 1216. CLAVARIA.** *Fungus* glaber clavatus aut ramosus.
- ACROSPERMUM.** *Fungus* simplicissimus suberectus, in apice convexo extrinsecus gemmas portans.
- PUCCINIA.** *Fungus* cylindricus, geminis caudatis factus.
- STEMONITIS.** *Fungus* corticatus, tomento pollinifero elasticè proficiente impletus.
- 1213. CLATHRUS.** *Fungus* cancellatus.
- 1217. LYCOPERDON.** *Fungus* gemmas filo instructas continens.
- TUBER.** *Fungus* iucco pulposo repletus.
- CARPOBOLUS.** *Fungus* capsulam globosam ejaculans, sessilis, vertice radiatim dehiscente.
- SPERMODERMIA.** *Fungus* globosus sessilis simplicissimus spongiosus: corticis vicem supplente polline conferto.
- VERMICULARIA.** *Capsula* globosa sessilis, corporibus vermiformibus liberis repleta.
- PYRENIMUM.** *Fungus* globosus sessilis integerrimus, germina nuda conglobata nuclei intus includens.
- MEDUSULA.** *Fungus* globosus stipitatus confertus solidus: gemmis externis fusiformibus flexilibus colliquescentibus.
- CHORDOSTYLUM.** *Fungus* tenuissimus stipitatus: capitulo globoso subdeciduo intus gemmas gerente, stipite longissimo tubramolo.
- SPHAERIA.** *Fungus* gemmis ecaudatis factus, per poros in superficie sparsos emittens.
- THELEBOLUS.** *Fungus* ejaculatorius sessilis: substantia et placenta gemmifera solidis gelatinosis dejiendis.
- 1204. TREMEILA.** *Fungus* gelatinosus: gemmis latitantibus.
- MESENTERICA.** *Fungus* expansus gelatinosus venosus, in margine gemmas ferens.

- TUBERCULARIA.** *Fungus gelatinosus stipitatus pileatus: stipite crassissimo farcto; pileo tuberculato-pappiloso stipiti arcte appresso in superficie superiori gemmas portante.*
- STILBUM.** *Fungus gelatinosus aggregatus stipitatus: capitulo diaphano nitente solido persistente, extrinsecus gemmas portante.*
- ASCOPHORA.** *Fungus erectus stipitatus: capitulo globoso-oblongo inflato opaco elastico: extrinsecus gemmas ferente stipite setaceo.*
- SCLEROTIUM.** *Fungus simplicissimus globoso-oblongus: substantia tenaci duriuscula centro demum subhiante, cortice inseparabili superne nunquam dehiscente.*
- HYSTERIUM.** *Fungus labiato-globosus sessilis: capsula in labia dehiscente, substantia prominente exterius gemmas portante.*
- XYLOSTROMA.** *Fungus expansus coriaceus deformis interpolatus laevis aequalis, gemmis globulosis minutissimis intus fibrillis fungi intixis.*
- HYDROGERA.** *Fungus stipitatus stipite capillari superne ventricoso hydrophoro: placenta gemmifera dejicienda pileum constituyente.*
- MUCILAGO.** *Fungus cellulotus aut filamentosus aquosus, sine granulis et capitulis.*
- EMBOLUS.** *Fungus cellulosus, pulverulentus, sine cortice.*
- HELOTIUM.** *Fungus fugacissimus perpendicularis: stipite capillari, pileo minuto convexo infetne nudas gemmas portante.*
- 1218. MUCOR.** *Fungus mollis in pulverem capitulo inclusum dehiscens.*
- MONILIA.** *Granula minuta substantiae filamentosae affixa.*
- RETICULARIA.** *Fungus germina pulverulenta reticulo implicata gerens.*
- FULIGO.** *Fungus mollis, butyraceus, in atrum pulverem dilabens.*

F I L I C E S.

✓ 1169. **EQUISETUM.** *Clava* ovato-oblonga, multivalvis: Fructificationes pelatae intus dehiscentes.

- silvaticum. 1. *E. frondibus compositis, spica terminali flaccida.* *Weinm. phytanth. t. 479. f. f.*
- arvense. 2. *E. scapo fructificante nudo, fronde sterili verticillato-ramoso decumbente.* *Curt. flor. Lond. t. 285.*
- palustre. 3. *E. caule angulato, frondibus simplicibus.* *Weinm. phytanth. t. 479. f. d. e. β) Raj. angl. 3. t. 5. f. 3.*
- fluviatile. 4. *E. caule striato, frondibus subsimplicibus.* *Blackw. herb. t. 217. f. 2.*
- limosum. 5. *E. caule subnudo laevi.* *Raj. angl. 3. t. 5. f. 2. an mera fluviatilis varietas?*
- hiemale. 6. *E. caule nudo scabro basi subramoso.* *Regn. bot. t. 401.*
- pratense. 7. *E. caule subaequali ramoso sulcato scaberrimo: ramis patentissimis sterilibus, dentibus vaginalium subulatis leariosis.* *Erbart Hannöv. Mag. 1784. 9.*
- giganteum. 8. *E. caule striato arborecente, frondibus simplicibus strictis spiciferis.* *Plum. ic. 125. f. 2.*

✓ 1185. **LYCOPODIUM.** *Capsulae?* reniformes, 2-valves, elasticae, polyspermae.

- nudum. 1. *L. foliis subnullis, spicis dichotomis: floribus distantibus.* *Mant. p. 506. Dill. musc. t. 64. f. 4.*
- selaginoides. 2. *L. foliis sparsis ciliatis lanceolatis, spicis solitariis terminalibus foliosis.* *Flor. dan. t. 70.*
- taxifolium. 3. *L. foliis sparsis lanceolato-linearibus patulis, caule erecto dichotomo, capsulis sparsis.* *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 138.*
- alopecuroides. 4. *L. foliis sparsis ciliatis linearibus, spicis terminalibus foliosis.* *Dill. musc. t. 62. f. 8.*
- squarrosum. 5. *L. foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis.* *Forst. flor. austr. p. 86.*

- dichotomum. 6. L. foliis sparsis lineari-acuminatis patulis, caule declinato assurgente dichotomo: ramis patulis, capsulis sparsis. *Jacq. b. Vind. 3. p. 26. t. 45.*
- clavatum. 7. L. foliis sparsis filamentosis, spicis teretibus pedunculatis geminis. *Flor. dan. t. 126.*
- rupestre. 8. L. foliis sparsis filamentosis, spicis terminalibus tetragonis. *Dill. musc. t. 63. f. 11.*
- inundatum. 9. L. foliis sparsis integerrimis, spicis terminalibus foliosis. *Flor. dan. t. 336.*
- cernuum. 10. L. foliis sparsis curvatis, caule ramosissimo, spicis nutantibus. *Dill. musc. t. 63. f. 10.*
- obscurum. 11. L. foliis sparsis decurrentibus, sarmentis repentibus, furculis erectis dichotomis. *Dill. musc. t. 67.*
- Bryopteris. 12. L. foliis sparsis imbricatis, ramulis convolutis. *Dill. musc. t. 66. f. 11.*
- annotinum. 13. L. foliis sparsis quinquefariis subferratis, furculis annotinarticulatis, spicis terminalibus glabris erectis. *Flor. dan. t. 127.*
- Selago. 14. L. foliis sparsis octofariis, caule dichotomo erecto fastigiato, capsulis sparsis. *Flor. dan. t. 104.*
- linifolium. 15. L. foliis alternis remotis lanceolatis, capsulis axillaribus. *Dill. musc. t. 57. f. 5.*
- gnidioides. 16. L. foliis ternis imbricatis lanceolatis obtusis glaberrimis, caule dichotomo, ramis elongatis, capsulis axillaribus. *Suppl. p. 448.*
- ferratum. 17. L. foliis quaternis lanceolatis ferratis, capsulis sessilibus axillaribus. *Thunb. flor. jap. p. 341.*
- Phlegmaria. 18. L. foliis verticillato-quaternis, spicis terminalibus dichotomis. *Dill. musc. t. 61. f. 5.*
- rigidum. 19. L. foliis subverticillatis undique reflexis: inferioribus squarrosis rigidis, caule dichotomo fastigiato, capsulis sparsis. *Dill. musc. p. 4410. t. 57. f. 4.*
- scariosum. 20. L. foliis bifariis imbricatis erectis ovatis glabris, spicis terminalibus squamosis, squamis scariosis reflexis. *Forst. fl. austr. p. 87.*
- complanatum. 21. L. foliis bifariis connatis: superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis. *Flor. dan. t. 78.*

- stolonife- 22.** *L. foliis bifariis patentibus: superficialibus oblongis acutis*
rum. *distichis, furculis tetragonis repentibus longissimis inferne*
subnudis stoloniferis, spicis terminalibus sessilibus. Plum.
fil. t. 43.
- plumo- 23.** *L. foliis bifariis patentibus: superficialibus semiovatis ci-*
sum. *liatis, furculis erectiusculis, spicis terminalibus tetrago-*
nis sessilibus. Dill. musc. t. 66. f. 10.
- ornitho- 24.** *L. foliis bifariis patentibus: superficialibus distichis, furcu-*
podiioides. *lis repentibus, spicis sessilibus. Dill. musc. t. 66. f. 1. B.*
- carolinia- 25.** *L. foliis bifariis patulis: superficialibus solitariis, scapis*
num. *longissimis monostachyis. Dill. musc. t. 62. f. 6.*
- helveti- 26.** *L. foliis bifariis patulis: superficialibus distichis, spicis ge-*
cum. *minis pedunculatis. Jacq. flor. austr. 2. t. 196.*
- stabella- 27.** *L. foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto te-*
tum. *reti. Dill. musc. t. 65. f. 5.*
- canalicu- 28.** *L. foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto ca-*
latum. *naliculato. Dill. musc. t. 65. f. 6.*
- iliare. 29.** *L. foliis bifariis: superficialibus distichis, caule ramoso,*
spicis terminalibus solitariis foliosis compressis unilaterali-
bus. Koenig ap. Retz. obs. bot. 5. p. 32.
- circinale. 30.** *L. foliis bifariis: superficialibus geminis, ramis convolutis.*
Suppl. p. 448. Dill. musc. t. 66. f. 11.
- denticula- 31.** *L. foliis bifariis: superficialibus imbricatis, furculis repen-*
tum. *tibus, capitulis sparsis. Dill. musc. t. 66. f. 1. A. an va-*
rietas helveticæ?
- opus. 32.** *L. foliis bifariis: alternis minoribus, caule repente, spicis*
sessilibus. Dill. musc. t. 64. f. 3.
- myrtifo- 33.** *L. foliis quadrifariis lineari-oblongis, spicis terminalibus*
lium. *filiformibus foliosis. Forst. flor. austr. p. 87.*
- verticilla- 34.** *L. foliis quadrifariis approximatis acerosis, ramis dichoto-*
tum. *mis, capitulis axillaribus verticillatis. Suppl. p. 448.*
- sanguino- 35.** *L. foliis quadrifariis imbricatis, caulibus repentibus dichoto-*
lentum. *mis, spicis sessilibus tetragonis. Amoen. acad. 3. f. 26.*
- alpinum. 36.** *L. foliis quadrifariam imbricatis acutis caulibus erectis bi-*
fidis, spicis sessilibus teretibus. Flor. dan. t. 79.
- japoni- 37.** *L. foliis sexfariis integris, caule radicante. Thunb. flor.*
cum. *jap. p. 341.*

radicans. 38. L. foliis quadrifariis: binis patulis; binis imbricatis, spica filiformi biturca, caule ramisque repentibus dichotomis compressis. *Schranck flor. bav. 2. p. 493. Dill. musc. t. 65. f. 2. A.*

1170. ONOCLEA. *Spica 2sticha: fructificationibus 3-5valvibus.*

sensibilis. 1. O. frondibus pinnatis apice subracemosis. *Mant. p. 504. Pluckn. mant. t. 404. f. 2.*

polypodioides. 2. O. frondibus bipinnatis, fructificationibus trivalvibus *Mant. p. 306.*

1171. OPHIOGLOSSUM. *Spica 2sticha, articulata: articulis transversim dehiscentibus, subglobosis.*

vulgatum. 1. O. fronde ovata, scapo unifolio. *Flox. dan. t. 147.*

nudicaule. 2. O. frondibus ovatis, scapo aphylo. *Suppl. p. 443.*

Iusitanicum. 3. O. fronde lanceolata. *Barr. pl. rar. ic. t. 252. f. 2.*

reticulatum. 4. O. fronde cordata. *Plum. fil. t. 164.*

crotalophoroides. 10. O. fronde subcordata scapo breviori, *Walt. flor. carol. p. 256.*

pendulum. 5. O. frondibus linearibus longissimis indivisis. *Rumpf amb. 6. t. 37. f. 3.*

palmatum. 6. O. fronde palmata basi spicifera. *Plum. fil. t. 163.*

flexuosum. 7. O. scapo flexuoso tereti, frondibus oppositis petiolatis palmatis, laciniis lanceolatis integerrimis glabris. *Suppl. p. 443. Rumpf amb. 6. t. 33.*

scandens. 8. O. caule flexuoso tereti, frondibus conjugatis pinnatis: pinnis utrinque spiniferis. *Rheed. b. malab. 12. t. 33.*

japonicum. 9. O. caule flexuoso angulato, frondibus supradecompositis: foliolis alternis incis. *Thunb. flor. jap. p. 328.*

✓ 1172. OSMUNDA. Spica ramosa: Fructificationibus subglobosis, sessilibus transverse dehiscens.

* fructificationibus in scapis distinctis.

† cauli ad basin frondis insidentibus.

- zeylanica. 1. O. scapo solitario, frondibus verticillatis lanceolatis indivisis. *Rumpf. amb. 6. t. 68. f. 3.*
- Lunaria. 2. O. scapo solitario, racemo laterali, fronde pinnata solitario. *Flor. dan. t. 18.*
- virginica. 3. O. scapo solitario, fronde supradecomposita. *Plum. fil. t. 159.*
- ternata. 4. O. scapo solitario, fronde tripartita supradecomposita. *Tbunb. flor. jap. p. 329. t. 32.*
- phyllitidis. 5. O. scapis geminis, fronde pinnata, caule laevi. *Plum. fil. t. 156.*
- hirta. 6. O. scapis geminis, fronde pinnata, caule hirto. *Plum. fil. t. 157.*
- hirsuta. 7. O. scapis geminis, fronde bipinnata hirsuta. *Plum. fil. t. 162.*
- adiantifolia. 8. O. scapis geminis, frondibus supradecompositis. *Plum. fil. t. 158.*

†† scapis nudis radicalibus.

- bipinnata. 9. O. fronde pinnata: pinnis pinnatifidis. *Plum. fil. t. 155.*
- cervina. 10. O. fronde pinnata: pinnis integerrimis. *Plum. fil. t. 154.*
- verticillata. 11. O. racemis verticillatis, fronde supradecomposita. *Plum. fil. t. 160.*
- filicifolia. 12. O. scapo paniculato, fronde supradecomposita. *Plum. fil. t. 161.*
- bifurcata. 27. O. fronde pinnata: pinnis bifidis dichotomis simplicibusque. *Jacq. coll. 3. p. 282. t. 20. f. 4.*
- matrix. 28. O. fronde pinnata: pinnis ovatis crenatis. *Schranck. flor. bav. 2. p. 419.*
- trifida. 29. O. fronde ternata. *Jacq. coll. 3. p. 281. t. 20. f. 3.*

** fructificationibus frondi insidentibus.

††† omni

- regalis. 13. O. fronde bipinnata, racemo terminali supradecomposito. *Flor. dan. t. 217.*

Claytoniana. 14. O. frondibus pinnatis: pinnis pinnatifidis apice coarctatis fructificantibus.

— — fructificationibus in frondibus distinctis.

Spicanthus. 15. O. frondibus sterilibus pinnatifidis: fructificantibus pinnatis angustioribus; laciniis integerrimis. *Flor. dan. t. 99. an acrostichi potius species?*

capensis. 17. O. frondibus pinnatis: pinnis cordato-lanceolatis crenulatis. *Mant. p. 306.*

cinnamomea. 17. O. fronde pinnata: pinnis pinnatifidis, scapis hirsutis: racemis oppositis compositis.

caroliniana. 26. O. fronde pinnata: pinnis inferioribus undulato-dentatis lanceolatis distinctis; superioribus confluentibus. *Walt. flor. carol. p. 287.*

Struthiopteris. 18. O. frondibus sterilibus binnatifidis, scapo fructificante pinnato disticho.

japonica. 19. O. fronde bipinnata: pinnulis cordato-lanceolatis serratis. *Thunb. flor. jap. p. 330.*

Lancea. 20. O. fronde bipinnata: pinnulis lanceolatis serratis. *Thunb. flor. jap. p. 330.*

crispa. 21. O. frondibus supradecompositis: foliolis alternis subrotundis incis. *Mant. p. 505. Flor. dan. t. 496.*

*** tribus incertae.

ramosa. 22. O. racemis lateralibus, frondibus bipinnatis: pinnulis incis. *Roth flor. germ. I. p. 444.*

scandens. 23. O. caule scandente; frondibus pinnatis oppositis. *Rheed. b. mal. 12. p. 67. t. 34.*

discolor. 24. O. frondibus pinnatis: pinnis oblongis acutiusculis integris sessilibus alternis approximatis. *Forst. fl. austr. p. 78.*

procera. 25. O. frondibus pinnatis: pinnis remotis ovato-oblongis acuminatis serratis sessilibus. *Forst. flor. austr. p. 78.*

MARATTIA. Caps. multiloculares: loculis superne longitudinaliter dehiscentibus.

alata. 1. M. rhachibus squamosis: partialibus alatis: foliolis acute serratis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128. Smith plant. ic. ined. 2. t. 46.*

laevis. 2. *M. rhachibus laevibus: partialibus alatis, foliolis apice obtuse serratis: summis confluentibus. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 47.*

fraxinea. 3. *M. rhachibus laevibus simplicibus, foliolis lanceolatis serratis omnibus distinctis. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 48.*

1173. ACROSTICHUM. *Fructificationes discum totum frondis inferius tegentes.*

* *fronde simplici.*

† *indivisa.*

- ferrulatum. 1. *A. frondibus linearibus dentatis apice fructificantibus, furculo brevissimo radicante. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- graminoides. 2. *A. frondibus nudis linearibus apice subdichotomis fructificantibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- longifolium. 3. *A. frondibus lineari-lanceolatis acutis integerrimis: sterilibus erectis: fertilibus spiraliter revolutis. Plum. fil. t. 118. t. 135.*
- heterophyllum. 4. *A. frondibus integerrimis glabris petiolatis: sterilibus subrotundis; fertilibus linearibus. Rheed. b. malab. 12. t. 29.*
- petiolatum. 5. *A. frondibus glabris petiolatis: sterilibus lineari-lanceolatis; fertilibus linearibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- muscosum. 6. *A. frondibus petiolatis squamosis: sterilibus ovato-lanceolatis obtusis; fertilibus lineari-lanceolatis. Plum. fil. t. 139.*
- lanceolatum. 7. *A. frondibus lineari-lanceolatis acutis, furculo scandente. Rheed. b. malab. 12. t. 33.*
- simplex. 8. *frondibus glabris petiolatis: sterilibus lanceolatis acuminatis; fertilibus lineari-lanceolatis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- spicatum. 9. *A. fronde petiolata lanceolata utrinque attenuata integerrima spica terminali lineari. Suppl. p. 444. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 49.*
- villosum. 10. *A. frondibus lato-lanceolatis subcrenulatis utrinque villosis. Plum. fil. t. 127. f. D.*
- latifolium. 11. *A. frondibus lato-lanceolatis glaberrimis marginatis: fructificantibus ovato-lanceolatis, furculo repentis. Plum. fil. t. 135.*

- citrifolium. 12. A. frondibus lanceolato-ovatis integerrimis, surculo scandente. *Plum. fil. t. 116.*
- crinitum. 13. A. frondibus ovatis obtusis hirsutis supra crinitis. *Pet. fil. t. 13. f. 14.*
- Lingua. 14. A. frondibus oblongis obtusis petiolatis, surculo repente. *Tbunb. flor. jap. p. 330. t. 33.*
- punctatum. 15. A. frondibus cordato-lingulatis acuminatis integerrimis supra punctatis.
- hastatum. 16. A. fronde hastata. *Tbunb. flor. jap. p. 331. t. 34.*
 †† fronde divisa.
- septentrionale. 17. A. frondibus nudis linearibus laciniatis. *Flor. dan. t. 60.*
- australe. 18. A. stipitibus nudis glaberrimis apice dichotomo-ramosis subfexradiatis subulatis laterifloris. *Suppl. p. 444. Vahl symb. bot. I. t. 25.*
- pectinatum. 19. A. nudum simplicissimum, spica lanata secunda adscendente compressa. *Pluckn. alm. t. 95. f. 4.*
- dichotomum. 20. A. nudum dichotomum, spicis secundis adscendentibus reflexis compressis. *Pet. gaz. t. 70. f. 12.*
- digitatum. 21. A. stipitibus nudis triquetris, fronde digitata lineari integerrima aequali. *Amoen. acad. I. p. 269. f. 1.*
- ferrugineum. 22. A. frondibus pinnatifidis: laciniis linearibus acutis patentibus integerrimis connatis, stipite laevi. *Pluckn. phyt. 89. f. 9.*
- polypodioides. 23. A. frondibus pinnatifidis: laciniis linearibus obtusis integerrimis patentibus connatis, stipite squamoso. *Pluckn. alm. t. 289. f. 1. nonne potius polypodii species?*

** fronde composita.

† pinnata.

- platyneuron. 24. A. pinnis alternis ovatis crenatis sessilibus sursum arcuatis. *Pluckn. alm. t. 289. f. 2.*
- punctatum. 25. A. pinnis alternis lanceolatis integerrimis supra punctatis glabris: infimis auriculatis; summis decurrentibus. *Suppl. p. 444.*
- aureum. 26. A. pinnis alternis linguiformibus integerrimis glabris. *Plum. fil. t. 104.*

- areola- 27. A. pinnis alternis linearibus apice ferratis.
tum.
- rufum. 28. A. pinnis oblongo-ovatis integerrimis pubescentibus. *Sloan. hist. jam. 1. t. 45. f. 1.*
- orbifo- 29. A. pinnis oblongo-ovatis integris ferratis acutis, stipitibus
lium. squamosis. *Pet. fil. t. 9. f. 8.*
- margina- 30. A. pinnis oblongis integerrimis undulatis acuminatis stipite
tum. nudo. *Sloan. hist. jam. 1. t. 40. vix propria species, certe hujus generis.*
- sanctum. 31. A. frondibus lanceolatis: pinnis lineari-lanceolatis inciso-
ferratis; ferraturis infimis majoribus. *Sloan. hist. jam. 1. t. 49. f. 2. an polypodium?*
- trifolia- 32. A. pinnis ternatis lanceolatis. *Plum. fil. t. 144.*
tum.

— — fronde subbipinnata.

- filiquo- 33. A. pinnis alternis sursum pinnulatis linearibus: inferiori-
sum. bus bipartitis. *Amoen. acad. 1. p. 270. f. 3.*
- thaliétroi- 34. A. pinnis alternis utrinque pinnatifidis: sterilibus latiori-
des. bus. *Flor. zeyl. p. 377. f. 4. an idem cum filiquoso?*
- fulphu- 35. A. pinnis alternis ovatis pinnatifidis: laciniis retusis ferra-
reum. tis. *Plum. fil. t. 44.*
- Marantae. 36. A. pinnis opposito-coadunatis subtus hirsutissimis basi sub-
dentatis. *Pluckn. alm. t. 281. f. 4.*
- ivense. 37. A. pinnis opposito-coadunatis obtusis subtus hirsutis basi
integerrimis. *Flor. dan. t. 391.*
- ebeneum. 38. A. pinnis sessilibus oblongis sinuatis: summis brevissimis
integerrimis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 53. f. 1. an sola aeta-
te minore ab calomelan. distinctum?*
- furcatum. 39. A. dichotomum, pinnis pinnatis: pinnulis parallelis lan-
ceolatis approximatis integerrimis. *Plum. fil. t. 28. po-
lypodii potius species.*

— — — fronde bipinnata.

- crucia- 40. A. pinnis oppositis lanceolatis: infimis cruciatim appendi-
tum. culatis. *Plum. fil. t. 38.*
- barba- 41. A. pinnis oppositis: pinnulis lanceolatis obtusis ferratis ses-
rum. silibus alternis. *Pluckn. alm. t. 181. f. 5.*

- filare. 42. A. pinnis alternis remotis; pinnulis erectis confluentibus linearibus apice filari dentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 184.*
- calomelas. 43. A. pinnis alternis lanceolatis acuminatis pinnatifidis. *Plum. fil. t. 40.*
- velleum. 44. A. pinnis ovatis cordatis latere incilis subtus hirsutissimis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 457.*

— — — — fronde supradecomposita.

- aculeatum. 45. A. foliolis bifidis, stipitibus aculeatis. *Sloan. bist. jam. 1. t. 61. an potius Trichomanes?*

1174. PTERIS. *Fructificationes in lineam digestae subtus cingentem frondis marginem.*

* frondibus simplicissimis

- piloselloides. 1. Pt. frondibus sterilibus obovatis: fertilibus lanceolatis longioribus, surculis repentibus. *Banks ic. Kaempf. t. 31.*
- lanceolata. 2. Pt. frondibus lanceolatis subangulatis glabris: apice fructificante. *Plum. fil. t. 132.*
- angustifolia. 3. Pt. frondibus lanceolato-linearibus integris erectis margine toto fructificantibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
- lineata. 4. Pt. frondibus linearibus integerrimis longitudinaliter fructificantibus. *Plum. fil. t. 143.*
- tricuspidata. 5. Pt. frondibus linearibus apice trifidis. *Plum. fil. t. 140.*
- furcata. 6. Pt. frondibus dichotomis subtus hispidis apice fructificantibus. *Plum. fil. t. 141.*

** frondibus compositis.

— quaternata.

- quadri-foliata. 7. Pt. fronde subrotunda integerrima, surculis repentibus. *Pluckn. phyt. 401. f. 5. Linn. mant. p. 202. Marilea minuta.*

— — frondibus pinnatis.

- grandifolia. 8. Pt. pinnis oppositis ovato-linearibus acuminatis integerrimis. *Plum. fil. t. 106.*

- cretica. 9. Pt. pinnis oppositis lanceolatis ferrulatis basi angustatis: infimis subtripartitis. *Mant. p. 130. Tournef. inst. I. herb. t. 321.*
- rotundi- 10. Pt. frondibus hispidis: pinnis suboppositis subrotundis ob-
folia. solete crenatis. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- lunulata. 11. Pt. pinnis alternis petiolatis lunulatis striatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 28. t. 4.*
- trichoma- 12. Pt. pinnis subovatis obtusis repandis subtus hirsutis. *Plum. noides. fil. t. 75.*
- subciliata. 13. Pt. pinnis lanceolatis ferrulato-ciliatis: basi supra latioribus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- nervosa. 14. Pt. pinnis lanceolatis parallelo-nervosis integris: infimis binatis. *Thunb. flor. jap. p. 332.*
- stipularis. 15. Pt. pinnis linearibus sessilibus; stipulis lanceolatis. *Plum. fil. t. 70.*
- vittata. 16. Pt. pinnis linearibus rectis basi rotundatis. *Orb. it. t. 4.*
- longifolia. 17. Pt. pinnis linearibus repandis basi cordatis. *Plum. fil. t. 69.*

— — — frondibus semibipinnatis.

- ferrulata. 18. Pt. frondibus linearibus ferrulatis. *Suppl. p. 445. Burm. zeyl. t. 37. f. ext.*

— — — — frondibus subbipinnatis.

- argula. 19. Pt. pinnis lanceolatis ferratis: foliolis infimis bis bipartitis. *Pluckn. almag. p. 153. t. 290. f. 2.*
- pedata. 20. Pt. frondibus quinquangulis trifoliatis: foliolis pinnatifidis; lateralibus bipartitis. *Plum. fil. t. 152. β) Pallas Comm. petrop. 12. t. 12.*
- sinuata. 21. Pt. frondibus bipinnatifidis: laciniis sinibusque rotundatis. *Thunb. flor. jap. p. 332.*
- humilis. 22. Pt. pinnis oblongis incisissubpinnatis: extimis obsolete crenatis confluentibus. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- comans. 23. Pt. pinnis pinnatifidis: laciniis elongatis lanceolatis apice attenuatis ferratis. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- arborea. 24. Pt. pinnis pinnatifidis, caudice arboreo aculeato.
- biaurita. 25. Pt. pinnis pinnatifidis: infima bipartita. *Plum. fil. t. 15.*
- denticulata. 26. Pt. pinnis inferioribus semipinnatis lanceolatis sterilibus denticulato-ciliatis: fertilibus integerrimis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 29.*

- femipinnata. 27. Pt. pinnis lateralibus loboque infimo semipinnatifidis. *Osbeck. it. t. 3. f. 1.*
- mutilata. 28. Pt. pinnis pinnatis: infimis semipinnatifidis; terminalibus baseosque longissimis. *Plum. fil. t. 51.*
- atro-purpurea. 29. Pt. pinnis lanceolatis: infimis subpinnatis; terminalibus longioribus.
- viridis. 30. Pt. pinnis superioribus lanceolatis sessilibus: inferioribus pinnatifidis pinnatisque petiolatis. *Forsk. fl. aeg. ar. p. 186.*
- dentata. 31. Pt. pinnis sessilibus remotis decursive pinnatis: pinnulis oppositis linearibus crenato-dentatis. *Forsk. flor. aeg. ar. p. 186.*
- farinosa. 32. Pt. pinnis sessilibus oppositis: supremis concatenatis, inferioribus remotis; pinnulis connatis subtus farinoso-tomentosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187.*

— — — — — frondibus quadripiunatis.

- quadripinnata. 33. Pt. pinnulis basi liberis: infimis bipinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 186.*

— — — — — frondibus supradecompositis.

- aculeata. 34. Pt. pinnis bipinnatifidis: laciniis lato lanceolatis, caudice arboreo aculeato. *Plum. fil. t. 5.*
- regularis. 35. Pt. pinnis sessilibus: pinnulis connatis patentibus linearilanceolatis integris; infimis pinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 186.*
- decursiva. 36. Pt. pinnulis erecto-recurvis decurrentibus: infimis decursive pinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 186.*
- ferrata. 37. Pt. pinnulis concatenatis lanceolatis ferrulatis: infimis sejunctis pinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187.*
- aquilina. 38. Pt. pinnis pinnatis: pinnulis lanceolatis; infimis pinnatifidis, superioribus minoribus. *Blackw. herb. t. 325.*
- caudata. 39. Pt. pinnis linearibus: infimis basi pinnato-dentatis; terminalibus longioribus. *Plum. fil. t. 29. β) Jacq. coll. 2. p. 273. pl. rar. ic. cent. 2. fasc. I. t. 25.*
- esculenta. 40. Pt. frondibus sulcatis; foliolis pinnatis; pinnis linearibus decurrentibus, summis brevioribus. *Forst. fl. austr. p. 79.*
- heterophylla. 41. Pt. pinnis ovato-oblongis serratis obtusis, frondibus fertilibus integerrimis. *Sloan. jam. 1. t. 53. f. 2.*

1175. BLECHNUM. *Frustrificationes in lineis 2 costae frondis approximatis parallelis.*

- occidentale. 1. Bl. frondibus pinnatis: pinnis lanceolatis oppositis basi emarginatis. *Pet. fil. t. 3. f. 9.*
- australe. 2. Bl. frondibus pinnatis: pinnis subsessilibus cordato-lanceolatis integerrimis; infinis oppositis. *Mant. p. 130.*
- orientale. 3. Bl. frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis.
- virginicum. 4. Bl. frondibus pinnatis: pinnis multifidis. *Mant. p. 307.*
- japonicum. 5. Bl. fronde bipinnatifida: laciniulis ovatis obtusis ferratis. *Suppl. p. 445. Thunb. flor. jap. p. 333. t. 35.*
- radicans. 6. Bl. frondibus bipinnatis: pinnatis lanceolatis crenulatis; lineolis fructificantibus interruptis. *Mant. p. 307. Pluckn. alm. t. 179. f. 2. β) Blechnum carolinianum. Walt. flor. carol. p. 257.*

1176. HEMIONITIS. *Frustrificationes in lineis ramosis vel decussatis.*

- lineata. 1. H. frondibus lanceolato-linearibus, fructificationibus subparallelis longitudinalibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
- reticulata. 2. H. frondibus lanceolato-falcatis integerrimis: venis reticulatis. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- lanceolata. 3. H. frondibus lanceolatis integerrimis. *Plum. fil. 127. f. 6.*
- parasitica. 4. H. frondibus ovatis acuminatis, furculis paleaceis repentibus.
- palmata. 5. H. frondibus palmatis hirsutis. *Plum. fil. t. 151.*
- japonica. 6. H. frondibus bipinnatis: pinnulis lanceolatis integris. *Thunb. flor. jap. p. 333.*

1177. LONCHITIS. *Frustrificationes in lineolis sub frondis sinibus.*

- hirsuta. 1. L. frondibus pinnatifidis obtusis integerrimis, furculis ramosis hirsutis. *Plum. fil. t. 20.*
- pedata. 2. L. frondibus pedatis: foliolis pinnatifidis serrulatis. *Brown. jam. t. 1. f. 1, 2.*

- repens. 3. L. frondibus pinnatis: pinnis alternis sinuatis; furculis ramosis aculeatis. *Plum. fil. t. 12.*
- aurita. 4. L. frondibus pinnatis: pinnis infimis bipartitis, furculis indivisis aculeatis. *Plum. fil. t. 17.*
- bipinnata. 5. L. fronde bipinnata: pinnis alternis: pinnulis linearibus confluentibus interioribus emarginatis. *Forsk. fl. aeg. av. p. 184.*
- tenuifolia. 6. L. arborescens, frondibus supradecompositis: foliolis pinnatis; pinnis lineari-oblongis serratis, infimis pinnatifidis. *Forst. flor. austr. p. 80.*

1178. ASPLENIUM. *Fructificationes in lineas rectas subparallelas in pagina inferiori frondis congestae.*

* fronde simplici.

† indivisa.

- rhizo- 1. A. frondibus cordato-ensiformibus: apice filiformi radican-
phyllum. te. *Pluckn. alm. t. 105. f. 3.*
- Scolopen- 2. A. frondibus cordato-lingulatis integerrimis, stipitibus hie-
dium. sutis. *Fungh. pl. off. ic. cent. 1. t. 5.*
- angusti- 3. A. frondibus lineari-lanceolatis acutiusculis integerrimis.
folium. *Jacq. Collect. 1. p. 121.*
- Nidus. 4. A. frondibus lanceolatis integerrimis glabris. *Breyn. cent. t. 99.*
- ferratum. 5. A. frondibus lanceolatis serratis subsessilibus. *Plum. fil. t. 124.*
- prolife- 6. A. frondibus lato-lanceolatis subsessilibus: primoribus obo-
rum. vatis apice radicanibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 71. t. 26. f. 1.*
- plantagi- 7. A. frondibus ovato-lanceolatis subcrenatis, stipite tetragono-
neum.
- lanceum. 8. A. fronde elliptico-glabra, stipite tereti squamoso. *Thunb. flor. jap. p. 333.*

†† fronde divisa.

- Hemioni- 9. A. frondibus cordato-hastatis quinquelobis integerrimis,
tis, stipitibus laevibus.
- Ceterach. 10. A. frondibus pinnatifidis: laciniis alternis confluentibus ob-
tusis. *Blackw. herb. t. 216.*

- praemor- II. A. frondibus tripinnatifidis: laciniis subcuneiformibus; laciniis apice erolo dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- ** fronde composita.
└ ternata.
- pumilum. 12. A. foliolis tripartito-incisis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
- └ └ fronde pinnata.
- obtusifolium. 13. A. frondibus subpinnatis: pinnis obtusis sinuatis decurrentibus alternis. *Pet. fil. t. 2. f. 4.*
- bifolium. 14. A. pinnis lanceolatis subsinuatis connatis. *Plum. fil. t. 133.*
- nodosum. 15. A. pinnis lanceolatis integerrimis oppositis. *Plum. fil. t. 108.*
- grandifolium. 16. A. pinnis lanceolatis sublerratis alternis basi superne rectangulis inferne rotundatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- dissectum. 17. A. pinnis lanceolatis inciso-ferratis apice caudatis. *Plum. fil. 46.*
- ebeneum. 50. A. pinnis lanceolatis subfalcatis ferratis basi auriculatis, stipite laevissimo simplici. *Ait. hort. Kew. 3. p. 462.*
- falicifolium. 18. A. pinnis falcato-lanceolatis crenatis basi sursum angulatis. *Plum. fil. t. 60.*
- eultrifolium. 19. A. pinnis falcato-lanceolatis inciso-ferratis basi deorsum angulatis. *Plum. fil. t. 59.*
- marginatum. 20. A. pinnis cordato-lanceolatis oppositis submarginatis integerrimis. *Pet. fil. t. 12. f. 2.*
- dentatum. 21. A. pinnis cuneiformibus obtusis crenato-emarginatis. *Plum. fil. t. 101.*
- alternifolium. 22. A. pinnis cuneiformibus alternis superne incisis. *Wulfen apud Jacq. misc. austr. 2. p. 51. t. 5. f. 2. an distinctum a germanico?*
- monanthemum. 23. A. pinnis trapeziis obtusis superne crenatis: linea fructificationis unica. *Mant. p. 130.*
- vicide. 24. A. frondibus lanceolatis: pinnis trapezoidibus crenatis. *Hudson flor. angl. 453. Boldon filic. Brit. -1. p. 24. t. 14.*
- polyodon. 25. A. pinnis trapezoidibus acuminatis acutis duplicato-ferratis. *Forst. flor. austr. p. 80.*
- erosum. 26. A. pinnis trapezio-oblongis striatis crosis basi erectis. *Slon. hist. jam. 1. t. 33. f. 2.*

- dimidia- 27. A. pinnis trapezio-oblongis acuminatis sursum angulatis
tum. deorsum integris planis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
- tenerum. 28. A. pinnis rhombico-oblongis obtusis inciso-ferratis. *Forst. flor. austr. p. 80.*
- obtusa- 29. A. pinnis oblongis obtusis ferratis oppositis. *Forst. flor. austr. p. 80.*
tum.
- obliquum. 30. A. pinnis oblongis oppositis acuminatis ferratis: margine
exteriore brevioribus; stipite squamuloso. *Forst. fl. austr. p. 80.*
- lanceola- 31. A. frondibus lanceolatis: pinnis oblongis acutis incisus al-
tum. ternis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- squamo- 32. A. pinnis acuminatis incisus, stipite squamoso. *Pet. fil. 1. 5. f. 2.*
sum.
- lucidum. 33. A. pinnis oblongo-ovatis acuminatis ferratis oppositis.
Forst. flor. austr. p. 80.
- rhizopho- 34. A. frondibus apice radicanibus: pinnis ovatis repando-
rum. subauritis; minimis remotis integerrimis. *Pluckn. alm. 2. 253. f. 4.*
- marinum. 35. A. pinnis obovatis ferratis superne gibbis obtusis basi cu-
neatis. *Bolton fil. Brit. 1. 1. 15.*
- pygmeum. 36. A. pinnis subrotundis quinque ternisve. *Vix distincta species.*
- trichoma- 37. A. pinnis subrotundis erenatis. *Flor. dan. 1. 119.*
noides.
- anthrisci- 38. A. pinnis obtuse lobato-ferratis. *Jacq. coll. 2. p. 103. 1.*
folium. 2. f. 3. 4.
- sorbifo- 39. A. pinnis longe lanceolatis acuminatis crenatis. *Jacq. coll. 2. p. 106. 1. 3. f. 2.*
lium.
- — — fronde subbipinnata.
- japoni- 40. A. pinnis acutis inciso-pinnatifidis serrulatis stipite squa-
cum. molo. *Thunb. flor. jap. p. 334.*
- striatum. 41. A. pinnis pinnatifidis obtusis crenatis: terminali acumina-
ta. *Pet. fil. 1. 3. f. 3. 4.*
- flaccidum. 42. A. pinnis alternis remotis pinnatifidis: laciniis linearibus
striatis. *Forst. flor. austr. p. 80.*
- caudatum. 43. A. pinnis pinnatifidis linearibus apice setaceis: laciniis ob-
tusis apice inciso-ferratis, stipite hirsuto. *Forst. flor. austr. p. 80.*

- bulbiferum*. 44. *A. pinnis pinnatifidis decurrentibus oblongis obtusis, fructificationibus proliferis. Forst. flor. austr. p. 80.*
- germanicum*. 45. *A. pinnis imis trifoliatis; superioribus simplicibus dentatis. Hall. hist. stirp. belv. 3. p. 8. Breyn. cent. p. 189. f. 97.*
- Trichomanes ramosum*. 46. *A. pinnis pinnatis; inferioribus minoribus; pinnulis obovatis crenatis.*
- fragrans*. 47. *A. pinnis pinnatis alternis: pinnulis lanceolatis latiusculis apice serratis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- leptophyllum*. 51. *A. frondibus bipinnatis tripinnatifidisque pinnis remotis, lobis cuneiformibus incis, fructificationibus solitariis. Syst. nat. XII. 3. p. 694. n. 53. Polypodium leptophyllum. Magnol. hort. monsp. t. 5.*

— — — — *frondibus alternatim decompositis.*

- Ruta muraria*. 48. *A. foliolis cuneiformibus crenulatis. Flor. dan. t. 190.*

— — — — *fronde subtripinnata.*

- Adiantum nigrum*. 49. *A. pinnis alternis: pinnulis lanceolatis inciso-serratis. Flor. dan. t. 250.*
- cicutarium*. 50. *A. fronde glaberrima: pinnulis superioribus pinnatifidis; laciniis lanceolatis integris. Sloan. hist. jam. I. p. 92. t. 52. f. 3.*

1179. POLYPODIUM. *Fructificationes per inferiorem frondis partem in globulos dispositae.*

* *fronde simplici.*
— *indivisa.*

- minimum*. 1. *P. scandens, foliis subrotundis crassis acutis. Sloan. hist. jam. I. p. 74. t. 28. f. 3.*
- rigidum*. 2. *P. frondibus integerrimis glabris acutis. Plum. fil. t. 135.*
- gramineum*. 3. *P. frondibus acuminatis integerrimis glabris, fructificationibus solitariis, surculo nudo. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- lanceolatum*. 4. *P. frondibus lanceolatis integerrimis glabris, fructificationibus solitariis, surculis nudis. Pet. fil. t. 6. f. 2.*
- lycopodioides*. 5. *P. frondibus lanceolatis integerrimis glabris, fructificationibus solitariis, surculo squamoso repente. Plum. fil. t. 119.*

- comosum. 6. P. frondibus lanceolatis glabris integerrimis apice multifidis, fructificationibus sparsis. *Plum. fil. t. 131.*
- crassifolium. 7. P. frondibus lanceolatis glabris integerrimis, fructificationibus serialibus. *Pet. fil. 1. t. 8.*
- phyllitidis. 8. P. frondibus lanceolatis glabris integerrimis, fructificationibus sparsis. *Pet. pter. t. 6. f. 10.*
- repens. 9. P. frondibus lanceolatis acuminatis glabris, fructificationibus sparsis, furculo repente. *Plum. fil. t. 134.*
- trifurcatum. 10. P. frondibus lanceolatis glabris repando-sinuatis apice trilobis. *Plum. fil. t. 138.*
- plantagineum. 11. P. frondibus lanceolato-oblongis glabris integerrimis, fructificationibus serialibus. *Jacq. coll. 2. p. 104. t. 3. f. 1.*
- heterophyllum. 12. P. frondibus crenatis glabris: sterilibus subrotundis sessilibus; fertilibus lanceolatis, fructificationibus solitariis. *Plum. fil. t. 120.*
- piloselloides. 13. P. frondibus integerrimis hirtis: sterilibus ovatis; fertilibus lanceolatis, fructificationibus solitariis. *Plum. fil. t. 118.*
- lineare. 14. P. frondibus lineari-lanceolatis glabris, fructificationibus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 335.*
- angustifolium. 15. P. frondibus lineari-lanceolatis longissimis acuminatis rigidis: margine convexo, fructificationibus sparsis, furculo repente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- serpens. 16. P. frondibus lanceolato-linearibus subundulatis glabris, fructificationibus solitariis, furculo hirsuto radicante. *Plum. fil. t. 124.*
- marginellum. 17. P. frondibus cuneiformi-linearibus obtusis marginatis glabris, fructificationibus solitariis confertis, furculo brevissimo nudo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- acrostichoides. 18. P. frondibus linearibus glabris, fructificationibus confertis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- stoloniferum. 19. P. frondibus linearibus obtusis pubescentibus, fructificationibus serialibus, stolonibus repentibus. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- furinaense. 143. P. fronde lineari remote serrulata glabra: fructificationibus solitariis. *Jacq. collect. 3. p. 285. t. 21. f. 4.*

— fronde divisa.

+ lobata.

- Pica.** 20. *P.* fronde cordata triloba: lobis lanceolatis subulatis basi auriculatis; intermedio elongato. *Suppl. p.* 446.
- phymato-** 21. *P.* frondibus trifidis quinquelobisve lanceolatis supra fru-
ditus. ctificationes verrucosis. *Mant. p.* 306, *Burm. zeyl. t.* 86.
- hastatum.** 22. *P.* fronde trifido-hastata. *Thunb. flor. jap. p.* 335.

†† frondibus pinnatifidis: laciniis saepe coadunatis.

- scandens.** 23. *P.* frondibus laevibus: laciniis linearibus obtusis undulatis distantibus, stolonibus radicanibus scandentibus. *Forst. flor. austr. p.* 81.
- pustula-** 24. *P.* frondibus laevibus: laciniis oblongis integris acuminatis. *Forst. flor. austr. p.* 81.
tum.
- aureum.** 25. *P.* frondibus laevibus: laciniis oblongis distantibus infimis patulis: terminali maxima, fructificationibus serialibus. *Plum. fil. t.* 76.
- ellipti-** 26. *P.* frondibus laevibus: laciniis ellipticis integris, furculo
cum. repente. *Thunb. flor. jap. p.* 335.
- loriceum.** 27. *P.* frondibus laevibus: laciniis lanceolatis distantibus horizontalibus repandis. *Pet. fil. t.* 7. f. 10. 12.
- alatum.** 28. *P.* frondibus laevibus: laciniis oblongis distantibus dentatis. *Pet. fil. t.* 7. f. 13.
- squamatum.** 29. *P.* frondibus scabris: laciniis lanceolatis distantibus horizontalibus integerrimis. *Plum. fil. t.* 79.
- asplenifolium.** 30. *P.* frondibus pilosis: laciniis semiovatis acutis. *Pet. fil. t.* 7. f. 16. β) *Plum. fil. t.* 88.
- trichomanoides.** 31. *P.* frondibus subpilosis: laciniis semiovatis obtusis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p.* 131.
- suspensum.** 32. *P.* frondibus glabris: laciniis semiovatis acutis. *Plum. fil. t.* 87.
- erispatum.** 33. *P.* frondibus glabris: laciniis semiorbiculatis crenatis. *Pet. fil. t.* 13. f. 12.
- myosuroides.** 34. *P.* frondibus glabris: laciniis in apice lanceolatis coadunatis, fructificationibus inferioribus remotis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p.* 131.
- pendulum.** 35. *P.* frondibus subsessilibus glabris pendulis: laciniis oblongis obtusiusculis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p.* 131.

- incisum. 36. P. frondibus lanceolatis: laciniis rotundatis; infimis minoribus coadunatis. *Plum. fil. t. 91.*
- scolopen- 37. P. frondibus lanceolatis: laciniis obtusiusculis; infimis re-
droides. motis. *Pet. fil. 2. t. 1.*
- pectina- 38. P. frondibus lanceolatis: laciniis approximatis ensiformi-
tum. bus parallelis acutis horizontalibus, radice nuda. *Pet. fil. t. 7. f. 14.*
- taxifoli- 39. P. laciniis approximatis ensiformibus parallelis acutis ad-
um. scendentibus, radice hirta. *Plum. fil. t. 89.*
- struthio- 40. P. laciniis approximatis ensiformibus repandis horizontali-
nis. bus. *Plum. fil. t. 82.*
- Otiter. 41. P. laciniis lanceolatis obtusis alternis distantibus. *Pet. fil. t. 1. f. 16.*
- virginia- 42. P. laciniis oblongis subserratis obtusis, radice laevi. *Plum. fil. t. 77.*
- vulgare. 43. P. laciniis oblongis subserratis obtusis, radice squamata. *Zorn pl. off. ic. 1. t. 46.*
- quercifo- 44. P. frondibus sterilibus sessilibus brevioribus obtusis sinuatis:
lium. fertilibus alterno-pinnatis lanceolatis. *Rheed. h. malab. 12. t. 11.*

††† frondibus bipinnatifidis.

- cambri- 45. P. laciniis lanceolatis lactro-pinnatifidis serratis. *Pluckn. alm. t. 30. f. 1.*
- oblitera- 46. P. lacinulis alternis lato-lanceolatis attenuatis crenatis:
tum. crenis apice et basi utrinque obliteratis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- Serra. 47. P. laciniis linearibus longissimis attenuatis serratis: ferra-
turis semiovatis acutis striatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- tetrago- 48. P. laciniis lanceolatis acuminatis oppositis distantibus hori-
num. zontalibus: lacinulis ovatis obtusiusculis, stipite tetragono. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- deltoide- 49. P. laciniis inferioribus abbreviatis integris oblongis deltoi-
um. deis reflexis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 133.*
- invisum. 50. P. fronde glabra: laciniis lineari-lanceolatis acuminatis
longissimis; lacinulis ovato-falcatis acutis integris, infi-
mis aequalibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 90. t. 51.*

- patens. 51. P. fronde subtus villosiuscula: laciniis lineari-lanceolatis elongatis; lacinulis oblongis acutis integris, infimis longioribus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 91. t. 52. f. 1.*

†††† fronde tripinnatifida.

- hirtum. 52. P. fronde inferne tripinnatifida, superne bipinnatifida et tandem pinnatifida: laciniis ovatis obtusis subintegris, stipite ramisque hirtis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 133.*

- punctatum. 53. P. lacinulis lanceolatis obtusis pinnatifidis, stipite villoso. *Thunb. flor. jap p. 337.*

- coriaceum. 54. P. fronde coriacea inferne tripinnatifida, superne bipinnata: pinnis pinnulisque acuminatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 133.*

††††† fronde quadripinnatifida.

- dissectum. 55. P. fronde glabriuscula: lacinulis ovatis obtusis inciso-serratis, fructificationibus in sinu solitariis, ramis ramulisque pubescentibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 96. t. 37. f. 1. 2.*

- aemulum. 149. P. fronde glabra: pinnis oblongo-linearibus incis; pinnulis apice denticulatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 466.*

†††††† fronde quinquepinnatifida.

- effusum. 56. P. fronde subglabra membranacea: lacinulis acutis argute serratis, rachis ramulisque marginatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 57. f. 3.*

** fronde composita.

└ ternata.

- trifoliatum. 57. P. frondibus sinuato-lobatis: foliolo intermedio majore. *Plum. fil. t. 148.*

- eicutarium. 58. P. foliolis bipinnatis basi laciniatis obtuse inciso-serratis acuminatis: infimis gibbosioribus.

- triphyl-lum. 144. P. frondibus pinnatis: pinnis tribus alternis linearibus. *Jacq. coll. 3. p. 284. t. 22. f. 1.*

└ └ frondibus pinnatis.

- dentatum. 59. P. fronde dentata superne pinnatifida: pinnis crenatis: infimis deflexis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*

- fontanum. 60. P. frondibus lanceolatis: pinnis subrotundis argute incis, stipite laevi. *Bolton fil. Brit. 1. t. 21.*

- Lonchitis. 61. P. pinnis lunulatis ciliato-ferratis declinatis, stipitibus strigosis. *Flor. dan. t. 497.*
- rhizo- 62. P. frondibus decumbentibus apice caudatis: fertilibus ra-
phyllum. dicantibus; pinnis ovato-deltoides. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- reptans. 63. P. frondibus repentibus apice radicanibus: pinnis subcor-
datis ovatis obtusis crenatis basi subauriculatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 30. f. 1.*
- cordifoli- 64. P. pinnis cordatis obtusis integerrimis repandis. *Pet. fil.
um. t. 1. f. 11.*
- falcatum. 65. P. pinnis cordatis falcatis acuminatis integris, fructificatio-
nibus approximatis sparsis. *Suppl. p. 446. Thunb. flor. jap. p. 336. t. 35.*
- echina- 66. P. pinnis falcato-lanceolatis subferratis sursum auritis basi
tum. et anterieus spinosis, stipite squamoso. *Sloan. hist. jam. 1. p. 82. t. 36. f. 4. 5.*
- auricula- 67. P. pinnis falcato-lanceolatis ferratis basi truncatis sursum
tum. auritis. *Burm. zeyl. t. 44. f. 2.*
- crenatum. 68. P. pinnis oblongo-lanceolatis crenatis glabris, fructifica-
tionibus biserialibus. *Plum. fil. t. 3.*
- simile. 69. P. pinnis lanceolatis integerrimis distantibus: supremis mi-
noribus, punctis serialibus. *Sloan. hist. jam. 1. t. 32.*
- dissimile. 70. P. pinnis lanceolatis subpubescentibus confluentibus: in-
ferioribus distinctis, punctis sparsis. *Pluckn. almag. t. 288. f. 1.*
- semicor- 71. P. pinnis lanceolatis parallelis glaberrimis basi oblique cor-
datum. datis: lobo inferiore gibbore, fructificationibus quadri-
seriatis. *Plum. fil. t. 113.*
- sagitta- 72. P. pinnis lanceolatis obtusis integris basi utrinque denticulo
tum. acutis: inferioribus mutilatis triangularibus minutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- triangulare. 73. P. pinnis triangularibus dentatis. *Pet. fil. t. 1. f. 10.*
- exaltatum. 74. P. pinnis ensiformibus integris: basi inferiore introsum,
superiore sursum gibbis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 31.*
- unitum. 75. P. pinnis ensiformibus ferratis: ferraturis semiovatis ovato-
nervosis. *Burm. zeyl. t. 44. f. 1.*
- margina- 76. P. pinnis superioribus coalitis: inferioribus ensiformibus sur-
le. sum auriculatis incisus stipite villosis. *Thunb. flor. jap. p. 337.*

- erectum.** 77. P. pinnis oppositis oblongis apice lineari acuminatis ferratis, fructificationum serie submarginali continua. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- hirsutum.** 78. P. pinnis oblongis obtuse ferratis basi fursum auriculatis, stipite villoso. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- reticulatum.** 79. P. pinnis oblongis integerrimis: anastomosibus reclangulis, punctis reclangulis approximatis. *Forst. flor. austr. p. 81. Plum. fil. t. 92.*
- fenellum.** 80. P. pinnis alternis remotis linearibus acuminatis undulatis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- mollissimum.** 147. P. pinnis pinnatifidis linearibus acuminatis utrinque villosis. *Jacq. collect. 3. p. 188.*
- gujanense.** 81. P. pinnis latis crenatis suboppositis. *Sloan. hist. jam. I. p. 86. t. 43 f. 1. 2.*
- adiantoides.** 82. P. pinnis auriculatis. *Plum. fil. f. 7. an distincta species?*
- ferratum.** 83. P. pinnis alternis ferratis. *Sloan. hist. jam. I. p. 78. t. 33. f. 1.*
- Hippocrepis.** 145. P. pinnis oblongis acuminatis obtuse incisus supra pilosis subtus glabris. *Jacq. coll. 3. p. 186.*
- fraxinifolium.** 146. P. pinnis lanceolatis acuminatis undulatis transversim lineatis. *Jacq. coll. 3. p. 187.*

— — — frondibus subbipinnatis.

- Phegopteris.** 84. P. pinnis oppositis: superioribus pinnula trapezoide conjunctis infimo pari deflexo, pinnulis obtusis, glomerulis capsularum dimidiam marginis partem occupantibus. *Bolton fil. Brit. I. t. 20.*
- montanum.** 85. P. pinnis alternis: pinnulis integerrimis lanceolatis obtusifuscis, glomerulis marginalibus. *Willden. prodr. fl. berol. n. 883.*
- retroflexum.** 86. P. pinnis infimis reflexis: pinnulis laceris. *Pet. fil. t. I. f. 9.*
- fragrans.** 87. P. frondibus lanceolatis: pinnis confertis; laciniis obtusis ferratis, stipite paleaceo.
- parasiticum.** 88. P. frondibus lanceolatis: pinnis ad medium pinnatifidis; laciniis rotundatis integerrimis striatis. *Rheed. b. malab. 12. t. 17.*
- molle.** 89. P. pinnulis lanceolatis obtusiusculis apice crenulatis. *Schreb. Spic. fl. lips. p. 70.*

- Callipteris.** 90. P. pinnis ovato-oblongis profunde pinnatifidis: laciniis ovatis duplicato-ferratis; ferraturis mucronulatis. *Ehrb. Hannöv. Mag. 1784. 9. an vere distinctum a cristato?*
- cristatum.** 91. P. pinnulis oblongis obtusis ferratis: ferraturis ciliatis, glomerulis capsularum duplici serie dispositis. *Ad. Afzelius n. act. Stockb. 1787. t. 9. f. 1. 2. Bolton fil. Brid. 1. t. 23.*
- Thelypteris.** 92. P. pinnis pinnatifidis integerrimis subtus undique glomerulis capsularum tectis. *Mant. p. 505. Syst. nat. XII. 3. p. 687. Acrotichum Thelypteris. Flor. dan. t. 760.*
- nymphale.** 93. P. frondibus pubescentibus: pinnis linearibus acuminatissimis serratis basi pinnatifidis; laciniis oblongis obtusis vix antroctum falcatis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- laciniatum.** 94. P. pinnis pinnatifidis: laciniis oblongis obtuse serratis; inferioribus longioribus vix coalitis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- exosum.** 95. P. frondibus glabris: pinnis linearibus acuminatissimis serrato-pinnatis; pinnulis lanceolatis falcato-acutis basi connatis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- pennigerum.** 96. P. frondibus glabris: pinnis linearibus acuminatissimis subpinnatis; pinnulis ovato-oblongis obtusis connatis. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- vestitum.** 97. P. pinnis rhombeo-ovatis acutis inciso-serratis: infimis lobatis subpinnatis, stipite squamis leariosis vestito. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- setosum.** 98. P. pinnis subpinnatis: pinnulis linearibus inciso-serratis: ferraturis setaceis, stipite villosis. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- adianti-forme.** 99. P. pinnis ovatis profunde incis: laciniis ovatis obtusis crenato-ferratis; infimis discretis, stipite squamuloso aspero. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- latifolium.** 100. P. pinnis ovatis acuminatis pinnatifidis lobatisque: lobis repandis crenatis, stipite glaberrimo nitido. *Forst. flor. austr. p. 83.*
- varium.** 101. P. frondibus lateralibus bipinnatis: pinna infima pinnatifida.

— — — — frondibus bipinnatis.

- acristatum.** 102. P. pinnis inferioribus pinnatis: pinnulis rhombeo-oblongis incis: laciniis mucronato-ferratis, stipite villosis. *Forst. flor. austr. p. 82.*

- fragile. 103. P. pinnis remotis: pinnulis subrotundis incis. *Flor. dan. t. 401.*
- villosum. 104. P. frondibus hirsutis: pinnulis obtusis oblongis; terminalibus acuminatis. *Plum. fil. t. 27.*
- decussatum. 105. P. pinnulis obtusis horizontalibus integerrimis: terminalibus lanceolatis. *Pet. fil. t. 2. f. 5. 6.*
- Filix mas. 106. P. pinnulis obtusis crenulatis, stipite paleaceo. *Blackw. herb. t. 323.*
- Filix femina. 107. P. pinnulis lanceolatis pinnatifidis acutis. *Blackw. herb. t. 325.*
- Barometis. 108. P. pinnulis lanceolatis pinnatifidis serratis, radicibus lanatis.
- rhacticum. 109. P. pinnis pinnulisque lanceolatis remotis: serraturis acuminatis.
- setigerum. 110. P. pinnulis lanceolatis incis integris, stipite fetoso. *Thunb. flor. jap. p. 337.*
- orientale. 111. P. pinnulis lanceolatis connexis integris patentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- pubescens. 112. P. frondibus pilosis: pinnulis lanceolato-ovatis subincis acutis; extimis confluentibus.
- muricatum. 113. P. pinnulis ovatis denticulato-spinosis. *Pet. fil. t. 1. f. 6.*
- setiferum. 114. P. pinnulis reniformibus; dentibus setiferis, stipite lanato. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- nudum. 115. P. pinnulis rhombeis inciso-crenatis, stipite scabro nudo. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- aculeatum. 116. P. pinnulis lunulatis ciliato-dentatis, stipite strigoso. *Mill. illustr. ic. Bolton. fil. Brit. 1. t. 26.*
- noveboracense. 117. P. pinnulis oblongis integerrimis parallelis, stipite laevicente.
- bulbiferum. 118. P. pinnis remotis: pinnulis oblongis obtusis serratis subtus bulbiferis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 10.*
- medullae. 119. P. pinnis acuminatissimis: pinnulis oblongis subfalcatis acutis crenatis, stipite aspero, caudice arboreo hispido. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- extensum. 120. P. pinnis acuminatis apice serratis: pinnulis oblongis serratis, stipite punctis aspero, caudice arboreo. *Forst. flor. austr. p. 83.*

- arborescens. 121. P. frondibus ferratis, caudice arboreo inermi. *Plum.*
fil. t. 1.
- spinosum. 122. P. frondibus ferratis, caudice arboreo aculeato. *Plum.*
fil. t. 3. nonne potius pteridis species?
- dealbatum. 123. P. pinnis acuminatis subtus albis: pinnulis oblongis sub-
falcatis ferratis, stipite aspero, caudice arboreo. *Forst.*
flor. austr. p. 83.
- lacerum. 124. P. pinnulis sessilibus: extimis confluentibus falcatis ferra-
tis, stipite squamuloso. *Thunb. flor. jap. p. 337.*
- lunulatum. 125. P. pinnis apice ferratis setaceis: pinnulis lineari-oblon-
gis falcatis apice ferrulatis, stipite aspero. *Forst. flor.*
austr. p. 83.
- elongatum. 150. P. pinnis glabris obtusis argute ferratis, superioribus ova-
tis; mediis oblongis; inferioribus lanceolatis pinnatifidis
acutiusculis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 465.*
- affine. 126. P. pinnis acuminatis: pinnulis lineari-oblongis crenatis,
stipite glabro. *Forst. flor. austr. p. 83.*
- dichotomum. 127. P. frondibus dichotomis: pinnulis linearibus integris pa-
rallelis. *Thunb. flor. jap. p. 338. t. 37.*
- glaucum. 128. P. fronde bipartita subtus glauca: pinnulis incisissimis integris.
Thunb. flor. jap. p. 338.
- regium. 129. P. pinnis suboppositis: pinnulis alternis laciniatis. *Vaill.*
flor. parif. t. 9. f. 1.
- marginatum. 130. P. pinnulis basi sinuato-repandis, fructificationibus mar-
ginalibus.
- — — — — fronde supradecomposita.
- speluncae. 131. P. frondibus pilosis: foliolis lanceolatis pinnatis: pinnis
oppositis pinnatifidis. *Pluckn. alm. t. 244. f. 2.*
- crenulatum. 132. P. foliolis alternis bipinnatis: pinnulis pinnatifidis crenu-
tis ciliatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- Dryopteris. 133. P. foliolis ternis bipinnatis. *Flor. dan. t. 759.*
- capense. 134. P. foliolis bipinnatis: pinnulis basi unifloris. *Suppl. p. 445.*
- pyrami-
dale. 135. P. pinnulis terminalibus lanceolatis longissimis ferratis,
stipite inferne aculeato. *Pet. fil. t. 4. f. 2.*
- alpinum. 136. P. frondibus alterne tripinnatis: pinnulis oblongis vago
incisissimis; laciniis obtusis subbifidis. *Wulf. uff. Jacq. coll.*
2. p. 171. Seg. pl. ver. suppl. t. 1. f. 3.

- multifidum. 148. P. fronde tripinnata glabra triangulari: pinnulis oblongis pinnatifide incis. *Jacq. coll. 3. p. 187.*
- axillare. 151. P. fronde tripinnata glabra: pinnis oblongis apice ferratis adnatis paucifloris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 466.*
- umbrosum. 152. P. fronde tripinnata glabra: pinnis lanceolato-linearibus ferratis adnatis multifloris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 466.*
- horridum. 137. P. pinnulis semisagittatis basi connexis apice ferratis, caudice aculeato. *Pet. fil. t. 5. f. 1.*
- asperum. 138. P. pinnulis obtusis apice ferratis: terminalibus acuminatis, caudice arboreo aculeato. *Pet. fil. t. 4. f. 7.*
- montium. 139. P. fronde triangulari: pinnulis pinnatifidis: segmentis ultimis oblongis obtusis bifidis trifidisque. *Pluckn. alm. t. 89. f. 4.*

— — — — — frondibus quadripinnatis.

- denticulatum. 140. P. fronde glabra inferne quadripinnata superne tripinnata: pinnulis cuneato-ovatis incis denticulatis, fructificationibus solitariis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*
- quadripinnatum. 141. P. pinnulis lanceolatis pinnatifidis: laciniis ovatis acutis subtus glaucis, ramis ramulisque asperis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*
- armatum. 142. P. pinnulis lanceolatis crenulatis supra glabris subtus hirsutis, fructificationibus confertis, ramis ramulisque asperis, caudice arboreo aculeato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*

DICKSONIA. *Fructificationes subrotundae, margine averso frondis subjectae.*

- arborescens. 1. D. frondibus supradecompositis villosis: foliolis subintegris. *Herit. fert. angl. p. 31. t. 43.*
- Culcita. 2. D. frondibus supradecompositis glabris: foliolis ferratis. *Herit. fert. angl. p. 31. an eadem cum Polypodio Barometis?*

1180. ADIANTUM. *Fructificationes in maculis ovalibus terminalibus sub replicato frondis margine.*

* fronde simplici.

- reniforme. 1. A. frondibus reniformibus stipitatis multifloris. *Pluckn. alm. t. 287. f. 5.*

- sagittatum. 2. A. frondibus sagittatis stipitatis. *Aubl. pl. jug. 2. p. 964. t. 366.*
- philippen-3. A. frondibus reniformibus alternis petiolatis lobatis multifloris. *Pet. gaz. t. 4. f. 4.*
- repens. 4. A. frondibus trapeziformibus cordatis pinnatifidis: laciniis lanceolatis apice serratis floriferis infimis incisis. *Suppl. p. 446.*
- decurrens. 5. A. fronde bipinnatifida. *Jacq. coll. 2. p. 103. t. 2. f. 1. 2.*
* * * fronde composita.
- trilobum. 6. A. pinnis tripartitis obtusis incisis multifloris. *Pet. fl. t. 11. f. 9.*
- radiatum. 7. A. fronde digitata: foliolis pinnatis; pinnis unifloris. *Plum. fil. t. 100.*
- pedatum. 8. A. frondibus pedatis: foliolis pinnatis; pinnis anterioribus gibbis incisis fructificantibus. *Pluckn. alm. t. 124. f. 2.*
- fuscum. 9. A. frondibus pedatis: foliolis pinnatis; pinnis rhombico-rotundatis subquadrifloris. *Retz. obs. bot. 2. p. 28. t. 5.*
- caudatum. 10. A. frondibus pinnatis falcatis apice caudatis. *Mant. p. 308. Burm. zeyl. t. 5. f. 1.*
- ferrulatum. 11. A. frondibus bipinnatis: pinnulis deltoideo-oblongis serratis, fructificationibus solitariis superioribus. *Pluckn. phyt. t. 253. f. 1.*
- hastatum. 12. A. frondibus pinnatis: pinnis hastato-trilobis rectis. *Suppl. p. 447.*
- Lancea. 13. A. frondibus pinnatis: pinnis oppositis oblongis: terminalibus triangulari-hastatis. *Seb. mus. 2. t. 64. f. 7. 8.*
- macrophyllum. 14. A. frondibus pinnatis: pinnis oppositis rhomboideis acutis: ima majora; imma subhastata reflexa, fructificationibus anterioribus et inferioribus reflexis. *Brown. jan. p. 87. t. 38. f. 1.*
- deltoideum. 15. A. frondibus pinnatis: pinnis alternis deltoideis obtusis: summa triangulari, fructificationibus superne et anterioribus continuatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*
- pumilum. 16. A. fronde pinnata: pinnis alternis subrotundis ferrulatis: summa majuscula trapezoide, fructificationibus interruptis, stipite capillari. *Pluckn. alm. t. 251. f. 4.*
- euneatum. 17. A. frondibus pinnatis: pinnis oppositis subpinnatis; pinnulis cuneiformibus recurvis alternis. *Forst. flor. austr. p. 84.*

*** *fronde decomposita.*

- denticula-18.** *A. foliolis alternis trapezoides acuminatis crenatis: scer-*
tum. nis denticulatis, fructificationibus superioribus interruptis.
Pet. fil. t. 52.
- flabellula-19.** *A. foliolis alternis rhombeis rotundatis multifloris, stipi-*
tum. tibus supra pubescentibus. Pluckn. alm. t. 4. f. 3.
- trifolia-** 20. *A. foliolis alternis ternatis linearibus unifloris. Pet. fil.*
tum. t. 11. f. 4.
- Capillus** 21. *A. foliolis alternis: secundariis cuneiformibus lobatis pedi-*
Veneris cellatis. Jacq. misc. austr. 2. t. 7.
- chusanum.** 22. *A. foliolis alternis pinnatifidis: laciniis inaequalibus.*
- trunca-** 23. *A. foliolis pinnatis: pinnis alternis cuneatis subsalcatis*
tum. truncatis integerrimis. Burm. ind. t. 66. f. 4.
- gujanense.** 24. *A. fronde bipinnata: pinnis oppositis; pinnulis reniformi-*
bus. Aubl. pl. guj. 2. p. 963: t. 365,
- cristatum.** 25. *A. frondibus bipinnatis: pinnis infimis bipartitis; pinnulis*
lunatis superne multifloris.
- furcatum.** 26. *A. fronde bipinnata: pinnulis saepius bipartitis linearibus,*
pinna fructificationis unica. Suppl. p. 447. Pluckn. mant.
t. 350. f. 4?
- strictum.** 27. *A. fronde bipinnata: pinnis tetragonis fastigiatis erectis;*
pinnulis alternis lunatis integris, fructificationibus superius
continuatis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 135. Plum. fil. t. 97.
- ferratum.** 28. *A. fronde bipinnata: pinnulis deltoideo-oblongis, serratis,*
fructificationibus soloriatis superioribus. Pluckn. alm. t.
253. f. 1.
- villosum.** 29. *A. frondibus bipinnatis: pinnulis rhombeis antèrius exte-*
riusque fructificantibus, stipite villosa. Mant. p. 505.
Sloan. hist. jam. 1. t. 55. f. 1.
- pulveru-** 30. *A. frondibus bipinnatis: pinnulis ovalibus antèrius trun-*
lentum. catis unifloris, stipite hirsuto. Plum. fil. t. 55.
- caffrorum.** 31. *A. frondibus bipinnatis: pinnulis ovatis inciso-denticula-*
tis subtus paleaceis. Suppl. p. 447. Mant. p. 307. Po-
lypodium caffrorum.
- fragrans.** 32. *A. frondibus bipinnatis: pinnulis ovatis sublobatis obtusis*
subtus nudis. Suppl. p. 447. Mant. p. 307. Polypodium
fragrans.

- striatum. 33. A. frondibus bipinnatis: pinnulis rigidis falcato-ovatis striatis, fructificationibus superne interruptis: stipite tereti aspero. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 135.*
- micro-
phyllum. 34. A. fronde bipinnata: pinnulis alternis oblongis obtusis curvatis inferius pinnatifidis. *Sloan. hist. jam. 1. p. 98. t. 13. f. 2.*
- borboni-
cum. 43. A. fronde bipinnata glabra: pinnulis oblongis: infima superne bipartita, reliquis integerrimis. *Jacq. coll. 3. p. 286. t. 21. f. 1.*
- tenellum. 44. A. frondibus bipinnatis: pinnulis lobatis; lobis oblongis. *Jacq. coll. 3. p. 287. t. 21. f. 3.*
- *** fronde supradecomposita.
- fragile. 35. A. fronde supradecomposita superne bipinnata: pinnulis obovatis cuneatis integris, fructificationibus interruptis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 135.*
- tenerum. 36. A. foliolis secundariis alternis rhombico-cuneiformibus obtusis incis, fructificationibus interruptis. *Pluckn. phyt. t. 254. f. 1.*
- clavatum. 37. A. foliolis alternis: secundariis cuneiformibus integerrimis alternis unifloris. *Plum. fil. t. 101. f. B.*
- trapezi-
forme. 38. A. foliolis alternis: secundariis rhombicis incis utrinque fructificantibus.
- aculea-
tum. 39. A. foliolis secundariis palmatis multifloris, stipite aculeato. *Plum. fil. t. 94.*
- hexago-
num. 40. A. foliolis secundariis sexangularibus emarginatis integerrimis utrinque unifloris. *Pet. fil. t. 10. f. 2. anne idem cum pteride heterophylla?*
- pteroides. 41. A. foliolis secundariis ovatis integris crenulatis, stipite laevi. *Mant. p. 130.*
- aethiopi-
cum. 42. A. foliolis secundariis rotundatis integris grenulatis: petiolatis capillaribus. *Pluckn. alm. t. 253. f. 2.*

1181. TRICHOMANES. *Fructificationes solitariae, turbinatae stilo setaceo terminatae, margini frondis ipsi insertae.*

* *fronde simplici.*

† *indivisa.*

reniforme. 1. Tr. frondibus reniformibus stipitatis multifloris, capsulis exsertis. *Forst. flor. austr. p. 84.*

pusillum. 2. Tr. frondibus linearibus incisiss, furculo repente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

membranaceum. 3. Tr. frondibus oblongis lacris. *Pet. fil. t. 13. f. 5.*

†† *frondibus pinnatifidis.*

reptans. 4. Tr. frondibus cuneato-ovatis inciso-pinnatifidis, furculo repente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

crispum. 5. Tr. frondibus lanceolatis: laciniis parallelis subserratis. *Plum. fil. t. 86.*

polypodioides. 6. Tr. frondibus lanceolatis repandis, fructificationibus solitariis terminalibus,

asperioides. 7. Tr. frondibus pendulis lanceolatis glaberrimis: laciniis bilobis; lobis obtusis, fructificationibus bivalvibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

humile. 8. Tr. frondibus dichotomis: laciniis alternis decurrentibus linearibus obtusis integris, fructificationibus turbinato-infundibuliformibus: stolis setaceis exsertis, stipite vix ullo. *Forst. flor. austr. p. 84.*

††† *frondibus bipinnatifidis.*

sericeum. 9. Tr. frondibus pendulis lanceolatis tomentosis: laciniis alternis; lacinulis linearibus obtusis integris, inferioribus bifidis, fructificationibus terminalibus hirsutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

ciliatum. 10. Tr. frondibus erectis deltoidibus: laciniis ovatis; lacinulis linearibus obtusis ciliatis, fructificationibus terminalibus bivalvibus hirtis, stipite marginato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

lucens. 11. Tr. frondibus pendulis lanceolatis hirsutis lucidis: laciniis parallelis; lacinulis subrotundis subterrulatis, stipite hirsutissimo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

fucoides. 12. Tr. frondibus ovatis glabris: laciniis ovatis; lacinulis bipartitis, segmentis serratis obtusis, fructificationibus bivalvibus supra basin pinnarum insertis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

|||| frondibus tripinnatifidis.

undulatum. 13. Tr. frondibus tripinnatifidis bipinnatisve pendulis lanceolatis: laciniis lacinulisque alternis decurrentibus; secundariis linearibus retusis crenulatis undulatis, fructificationibus terminalibus bivalvibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

||||| frondibus quadripinnatifidis.

rigidum. 14. Tr. frondibus erectis deltoideis: laciniis patentibus; lacinulis lanceolatis; secundariis linearibus apice incisissimis, scyphis fructificantibus pedicellatis axillaribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

polyanthon. 15. Tr. frondibus deltoideis erectis: laciniis lacinulisque decurrentibus; secundariis linearibus obtusis, fructificationibus bivalvibus numerosis, stipite marginato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

clavatum. 16. Tr. frondibus oblongo-lanceolatis laxis: laciniis lacinulisve decurrentibus; secundariis linearibus emarginatis, fructificationibus terminalibus bivalvibus subrotundis, stipite teretiusculo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

** fronde composita.

‡ pinnata.

contiguum. 17. Tr. pinnis linearibus alternis approximatis integris: fructificantibus apice incisissimis. *Forst. flor. austr. p. 84.*

adiantoides. 18. Tr. pinnis ensiformibus acuminatis inciso-serratis: serraturis bifidis. *Burm. zeyl. t. 43.*

tumbri-gense. 19. Tr. pinnis oblongis dichotomis decurrentibus dentatis. *Bolton fil. brit. t. 31.*

‡ frondibus subbipinnatis.

dilatatum. 20. Tr. pinnis alternis decurrentibus dichotomis cuneiformibus incisissimis, fructificationibus bivalvibus orbicularibus insertis. *Forst. flor. austr. p. 85.*

- bivalve. 21. Tr. pinnis alternis decurrentibus dichotomis laciniis linearibus ferratis, fructificationibus subrotundis bivalvibus. *Forst. flor. austr. p. 84.*
- pyxidiferum. 22. Tr. pinnis alternis confertis lobatis linearibus. *Bolton fil. brit. t. 30.*
- hirsutum. 23. Tr. pinnis alternis pinnatifidis pilosis. *Pet. fil. t. 15. f. 5.*
- sanguinolentum. 24. Tr. pinnis alternis pinnatifidis: laciniis dichotomis linearibus obtusis integris decurrentibus, fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus. *Forst. flor. austr. p. 84.*
- crinitum. 25. Tr. frondibus pilosis: pinnis ovatis pinnatifidis; laciniis bifidis, lacinulis obtusis, stipite erecto hirsuto. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*
- lineare. 26. Tr. frondibus pendulis lanceolatis glabris: pinnis remotis; pinnulis linearibus bipartitis, fructificationibus terminalibus bivalvibus, stipite capillari. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*
- squarrosum. 27. Tr. pinnis oblongis acuminatis subpinnatis ferratis: ferraturis mucronatis, fructificationibus sinuum globosis dehiscentibus subbivalvibus, stipite hispido barbato, caudice arboreo. *Forst. flor. austr. p. 86.*
- [[[frondibus bipinnatis.
- strigosum. 28. Tr. pinnulis rhombeis pilosis ferratis, fructificationibus solitariis infra ferraturas. *Tbunb. flor. jap. p. 339.*
- epiphyllum. 29. Tr. pinnis acuminatis: pinnulis linearibus inciso-ferratis, fructificationibus in pagina superiore infra apicem ferraturarum squamaceis. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- cuneiforme. 30. Tr. pinnis dichotomis pinnulisque alternis: his cuneiformibus incisus, fructificationibus truncato-laceris. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- gibberosum. 31. Tr. pinnulis oblongis pinnatifido-incisus: laciniis linearibus integris margine interiori infra apicem fructificantibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- demissum. 32. Tr. pinnis alternis strictis: pinnulis pinnatifido-dichotomis; laciniis linearibus obtusis integris, fructificantibus globosis terminalibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- tamarisciforme. 42. Tr. pinnulis pinnatifide lobatis, costa pilosa. *Jacq. coll. 3. p. 285. t. 21. f. 3.*

IIIIII frondibus decompositis.

- multifidum. 33. Tr. foliolis alternis-pinnatis: pinnis dichotomis linearibus decurrentibus argute ferratis, fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- elatum. 34. Tr. foliolis pinnatis: pinnis oblongis strictis pinnatifido-incisis: laciniis oblongis apice ferratis, fructificationibus terminalibus ovatis. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- laecidum. 35. Tr. foliolis rhombeis subpinnatis: pinnis cuneiformibus apice incisis margine interiore infra apicem fructificantibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- solidum. 36. Tr. foliolis acuminatis: secundariis ovato-oblongis incisis crenatis, fructificationibus filiformibus tubulosis. *Forst. flor. austr. p. 86.*

IIIIII fronde supradecomposita.

- sinense. 37. Tr. foliis pinnisque alternis lanceolatis: pinnis laciniis cuneiformibus. *Ob. it. t. 6.*
- scandens. 38. Tr. foliolis pinnisque alternis: his oblongis ferratis. *Plum. fil. t. 93.*
- capilla- 39. Tr. pinnis filiformibus linearibus unifloris. *Plum. fil. t. 99.*
ceum.
- japonicum. 40. Tr. pinnulis inciso-trifidis acutis. *Thunb. flor. jap. p. 340.*
- canariense. 41. Tr. frondibus tripartitis: foliolis pinnisque alternis; his pinnatifidis. *Pluckn. alm. t. 291. f. 2. β) Polypodium lusitanicum. Sp. pl. 2. p. 1556. Magn. b. monsp. p. 79. ic.*

CAENOPTERIS. Fructificationes in lineolis submarginalibus lateralibus membrana exterius dehiscente tectis.

- rutaefolia. 1. C. frondibus pinnatifidis: laciniis linearibus planis obtusis. *Berg. act. Petrop. pr. 1782. 2. p. 249. t. 7. f. 2.*
- furcata. 2. C. fronde bipinnata: pinnulis imis furcatis, rhachi compressa marginata. *Berg. act. Petrop. pr. 1782. 2. p. 248. t. 7. f. 1.*
- rhizophylla. 3. C. fronde bipinnata apice radicante: pinnulis obovatis subfalcatis petiolatis: primordialis lobatis. *Smith. plant. ic. med. fasc. 2. t. 80.*

vivipara. 4. *C. frondibus subtripinnatis: laciniis subulatis erectis. Berg. act. Petropol. pr. 1782. 2. p. 250. t. 7. f. 3. Suppl. p. 444. Acrostichum viviparum.*

1182. MARSILEA. *Cal. communis ovalis coriáceus multilocularis. Cor. o. Filic. o. Anther. plures. Pist. plura. Stil. o.*

patens. 1. *M. foliis oppositis simplicibus. Mant. p. 506. Act. palat. 3. phys. t. 21.*

quadrifolia. 2. *M. foliis quaternis integerrimis. Moris. hist. pl. 3. t. 4. f. 5.*

1183. PILULARIA. *Cal. communis villosus, 4-fariam dehiscens, globosa, 4-locularis. Anth. plures sessiles. Pist. plura. Stil. o.*

globulifera. 1. *PILULARIA. Flor. dan. t. 223.*

1184. ISOETES. *Flores masculi: Anthera intra basin frondis sessilis. Fructificatio feminea: Capsula 2locularis intra basin frondis.*

lacustris. 1. *I. foliis subulatis semiteretibus recurvis. Suppl. p. 448. Flor. dan. t. 191. an vere distincta sui generis planta perfecta?*

coroman-deliana. 2. *I. foliis filiformibus erectis glabris. Suppl. p. 447.*

M U S C I

1186. PORELLA. *Anthera? oblonga dehiscens poris plurimis lateralibus, non operculata. Calyptra o,*

pinnata. 1. *PORELLA. Diss. muse. t. 68. f. 1.*

1187. SPHAGNUM. *Flos masculus?* clavatus: antheris planis. Caps. in eadem planta, operculatae sessiles sine calyptra integra: ore laevi.

- palustre. 1. Sph. ramis deflexis. *Flor. dan. t. 474. Hedw. fund. hist. musc. frond. I. t. 1. f. 1. 2. t. 3. f. 9. et 4. f. 14. et 9. f. 53. 54. β) Hedw. fund. hist. musc. frond. I. t. 3. f. 13-15.*
- alpinum. 2. Sph. subramosum erectum. *Dill. musc. t. 32. f. 3. an bryi potius species?*

1189. PHASCUM. Capsula ovata calyptra munita cum rudimento operculi persistente.

- pedunculatum. 1. Ph. acaule, capsula pedunculata. *Hedw. crypt. II. 2. t. II.*
- cernuum. 2. Ph. acaule, foliis floralibus erectis, pedunculo curvato. *Hedw. crypt. 2. p. 31. t. II. Schreb. de phasco. p. 8. t. I. f. 6. 7.*
- ferratum. 3. Ph. acaule, foliis ovato-lanceolatis ferratis planis erectis. *Schreb. de phasco. p. 8. t. 2.*
- muticum. 4. Ph. acaule, foliis ovatis muticis concavis conniventibus. *Schreb. de phasco. p. 8. t. I. f. 11. 12.*
- cuspidatum. 5. Ph. caulescens, foliis ovatis cuspidatis patulis: summis erectis conniventibus. *Flor. dan. t. 249. f. 3. Syst. nat. XII. 3. p. 699. Phascum acaulon.*
- subulatum. 6. Ph. caulescens, foliis lanceolato-linearibus patulis. *Flor. dan. t. 249. f. 1. Hedw. crypt. 4. t. 35.*
- piliferum. 7. Ph. caulescens, foliis oblongis apice piliferis. *Schreb. phasco. t. I. f. 6-10.*
- crispum. 8. Ph. canescens, foliis minutis laxis: capsulam cingentibus basi latis concavis, apice cuspidato undulatis. *Hedw. cryptog. I. p. 25. t. 9.*
- patens. 9. Ph. caulescens, foliis lanceolatis dentatis patulis, capsulae apice diaphano. *Hedw. cryptog. I. p. 28. f. 10.*

- nitidum. 10. Ph. caulescens humile, foliis subulato-carinatis subfasciatis, capsulis pedunculatis tuberosis. *Hedw. cryptog. 4. p. 91. t. 34.*
- caulescens. 11. Ph. caulescens erectum, foliis lanceolatis alternis. *Dill. musc. t. 85. f. 15.*
- repens. 12. Ph. caulescens repens, capsulis lateralibus sessilibus. *Dill. musc. t. 85. f. 16.*
- alternifolia. 13. Ph. caulibus capsuliferis nanis: sterilibus altioribus erectis, foliis alternis tubulatis. *Dicks. crypt. brit. fasc. 1. p. 2. t. 1. f. 2.*

1190. FONTINALIS. *Gemma* in eadem planta cum capsula subsessili perichaetio imbricato obvolata et calyptra munita.

- minor. 1. F. foliis ovatis concavis trifariis acutis passim geminis, capsulis terminalibus. *Dill. musc. t. 33. f. 2.*
- antipyretica. 2. F. foliis complicato-carinatis trifariis acutis, capsulis lateralibus. *Dill. musc. t. 33. f. 1. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 5. f. 27. et 2. t. 1. f. 5. t. 4. f. 14. 15. et t. 9. f. 53-55.*
- crispa. 3. F. surculis ramosis pennatis, foliis duplicato-bifariis rotundatis patentibus imbricatis undulatis, capsulis lateralibus posterioribus. *Dill. musc. t. 32. f. 7. 8.*
- dislichia. 4. F. surculis simplicibus, foliis bifariis patentibus retusis imbricatis planis, capsulis lateralibus posterioribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 138.*
- squamosa. 5. F. foliis imbricatis subulato-lanceolatis, capsulis lateralibus. *Hedw. cryptog. III. 2. p. 32. t. 12.*
- albicans. 6. F. foliis imbricatis ovato-lanceolatis pilo terminatis, capsulis lateralibus. *Dill. musc. t. 32. f. 5.*
- capillacea. 7. F. foliis secundis lineari-tetaceis: perichaetialibus longissimis convolutis tubulatis. *Dill. musc. p. 260. t. 33. f. 5.*
- alpina. 8. F. foliis subsecundis ellipticis obtusiusculis: perichaetialibus lanceolatis acutis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 2. p. 2. t. 4. f. 1.*

1188. BUXBAUMIA. *Gemma orbicularis.* Capsula
pedunculata: peristomate
externo 16dentato: in-
terno membranaceo pli-
cato.

aphylla. 1. *B. aphylla*, pedunculo elongato. *Flor. dan. t. 44. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 3. f. 10. et t. 9. f. 51.*

foliosa. 2. *B. acaulis*, capsula subsessili foliis cincta *Linn. fil. de musc. p. 33. t. 1. f. 4. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 9. f. 52.*

1191. SPLACHNUM. *Gemma orbicularis*, termi-
nalis. Capsula in alia plan-
ta cylindrica cum calyp-
tra et apophysi maxima:
peristomate octodentato.

luteum. 1. *Spl. umbraculo orbiculari plano.* *Hedw. crypt. II. 2. t. 17.*

ampulla- 2. *Spl. umbraculo ampullaceo obconico.* *Flor. dan. t. 822. ceum. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 7. f. 33. 34. et crypt. II. 2. t. 14.*

vasculo- 3. *Spl. umbraculo ampullaceo subgloboso.* *Flor. dan. t. 192. sum. Hedw. crypt. II. 2. t. 15.*

rubrum. 4. *Spl. umbraculo orbiculari hemisphaerico.* *Hedw. crypt. II. 2. t. 18.*

sphaeri- 5. *Spl. receptaculo globoso.* *Linn. fil. musc. t. 1. f. 1. Hedw. cum. crypt. II. 2. t. 16.*

angusta- 6. *Spl. caulescens, foliis piliferis, pedunculo brevissimo.* *Linn. tum. fil. musc. p. 33. Hedw. crypt. II. 2. t. 12.*

urecola- 7. *Spl. truncato erecto bifloro, foliis cochleariformibus imbri- tum. catis apiculatis, apophysi tumidiuscula obconica.* *Hedw. crypt. II. 2. t. 13.*

Breweri. 8. *Spl. foliis lanceolatis integerrimis.* *Hedw. crypt. 114. p. 120. t. 38.*

longife- 9. *Spl. foliis ovatis cuspidatis, umbraculo subgloboso.* *Schranck tum. flor. bav. 2. p. 441.*

tenue. 10. *Spl. caulescens, foliis ovato-oblongis acutis, receptaculo obconico attenuato.* *Dicks. crypt. Brit. f. 2. p. 2. t. 4. f. 2.*

ovatum. II. Spl. acaule, foliis lanceolato-ovatis acutis, receptaculo obovato. *Dill. musc. p. 344. t. 44. f. 4.*

1192. POLYTRICHUM. *Gemma orbicularis, terminalis. Capsula in alia planta calyptra munita: peristomatis externis dentibus 32.*

* *capsula apophysi munita.*

- commu- 1. P. furculo simplici prolifero, foliis lineari-lanceolatis fer-
ne. rulatis, capsulis oblongis tetraëdris, calyptris villosis. *Blackw. herb. t. 375. Hedw. hist. musc. frond. 1. t. 9. f. 62-64. et 2. t. 7. f. 37.*
- magella- 2. P. furculo simplici prolifero, foliis subulatis canaliculatis
nicum. cartilagineo-ferratis, capsulis oblongis tetraëdris: calyp-
tris villosis. *Suppl. p. 449.*
- juniperi- 3. P. furculo simplici prolifero, foliis lineari-lanceolatis inte-
num. gerrimis mucronatis, capsulis oblongis tetraëdris: calyp-
tris villosis. *Flor. dan. t. 295.*
- piliferum. 4. P. furculo simplici, foliis lanceolatis integerrimis, apice
piliferis, capsulis oblongis tetraëdris: calyptris villosis.
Dill. musc. t. 54. f. 3.
- pulveru- 5. P. furculo subsimplici folioso, foliis lanceolatis acuminatis
lentum. horizontalibus roridis. *Reynar act. Lausann. II. 1. p. 11. t. 2. f. 2.*
- ferratum. 13. P. furculo simplici, capsulis tetraëdris, foliis lanceolato-
linearibus ferratis. *Sebranck flor. bav. 2. p. 446.*

** *capsula sine apophysi.*

- nanum. 6. P. furculo simplici, foliis lanceolatis apice subserratis, cap-
sulis subrotundis: calyptris villosis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mnium polytrichoides. Hedw. crypt. 2. p. 37. t. 13.*
- aloides. 7. P. furculo simplici, foliis lanceolatis apice serrulatis, cap-
sulis cylindricis: calyptris villosis. *Hedw. cryptog. 2. p. 40. t. 14.*
- undula- 8. P. furculo simplici, foliis lanceolatis ferratis undulatis, cap-
tum. sulis cylindricis: operculi acumine longe producto; ca-
lyptis dimidiatis glabris. *Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bry-*

um undulatum. *Hedw. crypt. 2. p. 46. t. 16. β) Hedw. crypt. 2. t. 17.*

hercynicum. 9. P. furculo subsimplici, foliis lanceolatis carnosissimis, capsulis erectis urceolatis; calyptris interrupte villosis. *Hedw. crypt. 2. p. 43. t. 15.*

alpinum. 10. P. furculo ramosissimo, foliis lanceolatis denticulatis, pedunculis terminalibus, capsulis ovatis. *Flor. dan. t. 296.*

urnigerum. 11. P. furculo ramosissimo, foliis lanceolatis dentato-ferratis, pedunculis axillaribus, capsulis cylindricis. *Dill. musc. t. 55. f. 5.*

convolutum. 12. P. caule folioso, foliis involutis subulatis glabris, pedunculo filiformi brevi, calyptra villosa. *Suppl. p. 449. Linn. fil. musc. t. 1. f. 3.*

1193. MNIUM. Gemma orbicularis, rarius capitata. Capsulae, ut plurimum in alia planta, calyptra munitae: peristomatis dentibus 16, rarius 4.

* gemmis capsulisque in eadem planta.

† peristomate interno ciliis 16 membranaceis planis, Funaria s. Koelreutera.

hygrometricum. 1. Mn. furculo subsimplici, foliis oblongis acuminatis, capsulis ovatis nutantibus: operculis planis. *Flor. dan. t. 648. f. 2. Hedw. hist. musc. frond. 1. t. 5. f. 21-26, et 2. t. 3. f. 11. t. 5. f. 25. 26. t. 6. f. 27. t. 10. f. 58-61.*

†† peristomate interno obsolete sulcato laciniato: Timmia.

megapolitanum. 2. Mn. erectum, foliis lineari-lanceolatis ferratis patulis, capsula cernua: operculo convexo medioque depresso. *Hedw. crypt. 4. p. 83. t. 31.*

** gemmis capsulisque in diversa planta.

† illis capitatis, harum peristomate simplici.

†† peristomatis dentibus 4 Tetraxis, sive Georgia.

pellucidum. 3. Mn. furculo simplici, foliis ovatis, capsulis cylindricis. *Flor. dan. t. 300, Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 7. f. 32.*

†† per-

†† *peristomatis dentibus* 16: *Dicranum*.

- purpureum.** 4. Mn. furculo ramoso, foliis oblongis acutis carinatis, capsulis tubeylindricis, setis axillaribus. *Dill. musc. t. 49. f. 51. Hedw. fund. bist. musc. frond. 2. t. 4. f. 17.*
- strictum.** 5. Mn. furculo caulescente, foliis capillaceis, pedunculis elongatis terminalibus, capsulis obliquis. *Swartz! nov. pl. gen. et sp. p. 139. an bujus cohortis?*
- latifolium.** 6. Mn. erectum, foliis oblongo-dilatatis concavis pilo breviter terminatis, capsula cylindrica recta. *Hedw. crypt. 4. p. 89. t. 33.*
- scoparium.** 7. Mn. furculo ramoso, foliis lineari-lanceolatis recurvis secundis, capsulis erectis oblongo-cylindricis: operculis conicis acuminatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bryum scoparium. Curt. flor. Lond. t. 38. Hedw. fund. bist. musc. frond. 2. t. 8. f. 41, 42.*
- heteromallum.** 8. Mn. furculo subsimplici, foliis setaceis recurvis, capsulis ovatis: operculis acuminatis recurvis. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryum heteromallum. Hedw. crypt. 3. p. 72. t. 26. et fund. bist. musc. frond. 1. t. 9. f. 55-61.*
- tortile.** 33. Mn. furculo subdiviso, foliis subulato-carinatis reflexis heteromallis siccitate tortilibus, thecis oblongis: operculo rostrato. *Schrader.*
- glaucum.** 9. Mn. furculo ramoso, foliis ovatis acutis imbricatis, capsulis oblongis: operculis acuminatis recurvis. *Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bryum glaucum. Dill. musc. t. 46. f. 20.*
- pellucens.** 10. Mn. furculo hirsuto, foliis recurvis acutis, capsulis erectiusculis. *Dill. musc. t. 46. f. 23, 24. Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bryum pellucidum.*
- aciculare.** 11. Mn. foliis erectis subsecundis, capsulis erectis: operculo aciformi. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryum aciculare. Dill. musc. t. 46. f. 25.*
- simplex.** 12. Mn. furculo simplicissimo: medio pedunculifero, foliis subulatis capsula nutante oblonga. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryum simplex. Dill. musc. t. 50. f. 9. Hedw. crypt. II. 4. p. 108. t. 34.*
- pusillum.** 34. Mn. foliis capillaribus rigidulis erectis: summis aequalibus. *Hedw. crypt. II. 3. p. 96. t. 29. f. B.*
- spuricum.** 35. Mn. furculo erecto, foliis nitidis cuspidatis concavis: summis congestis parvis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 96. t. 30.*

11 geminis orbicularibus, peristomate duplici.

† interno reticulato, Maesia.

- trique- 13. Mn. furculo ramoso, foliis lanceolatis acutis carinatis pa-
trum. tulis, captulis obliquis oblongo-cylindricis: operculis co-
nicis. *Hedw. crypt. 3. t. 21. 22.*
- uligino- 14. Mn. furculo subsimplici, foliis oblongo-lanceolatis obtusis,
sum. captulis obliquis pyriformibus: operculis conicis umbili-
catis. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryum trichodes. Hedw. crypt. 1. t. 1. 2. et fund. hist. musc. frond. 1. f. 16-20. 2. t. 6. f. 28. et t. 9. f. 56. 57.*
- †† peristomate interno e membrana ciliis difformibus.
- tomento- 15. Mn. furculo dichotomo erecto tomentoso, foliis subulatis,
ium. captulis sphaericis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- sphaero- 16. Mn. furculis erectis tomentosis filiformibus: ramis simpli-
capron. cibus fasciculatisque terminalibus, totis capillaribus, cap-
sulis sphaericis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- ramosum. 17. Mn. furculo ramoso erecto, pedunculis axillaribus. *Dill. musc. t. 31. f. 4. an cum 2 praecedentibus hujus cohortis?*
- fontanum. 18. Mn. furculo subramoso erecto, foliis lanceolatis apice set-
tatis incurvis, capsulis subrotundis obliquis: operculo
conico umbilicato obtuso. *Flor. dan. t. 299.*
- marchi- 19. Mn. furculo ramoso erecto, foliis ovatis acuminatis, cap-
cum. tulis subrotundis obliquis: operculis in gurgite crassissimis
unico. *Roth. flor. germ. 1. p. 474. Hedw. crypt. II. 4. t. 39.*
- palustre. 20. Mn. furculo ramoso dichotomo, foliis subulatis acutis ca-
rinatis, capsulis oblongis: operculis conicis. *Dill. musc. t. 31. f. 3.*
- annoti- 21. Mn. foliis ovatis acuminatis pellucidis, pedunculis subra-
num. dicalibus, captulis nutantibus. *Dill. musc. t. 50. f. 58.*
- hornum. 22. Mn. captulis pendulis: pedunculo curvato, furculo sim-
plici, foliis margine scabris. *Curt. flor. Lond. t. 48. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 1. f. 2. 3. 10. et 12. t. 1. f. 4. et t. 4. f. 22. 23.*
- capillare. 23. Mn. captulis pendulis, foliis ovatis setiferis carinatis, pe-
dunculis longissimis. *Dill. musc. t. 50. f. 67.*
- crudum. 24. Mn. furculo simplici, foliis lanceolatis acutis, capsulis nu-
tantibus ovatis: operculis conicis, calyptris recurvatis. *Hedw. crypt. 4. t. 37.*

- punctatum.** 25. Mn. capsulis cernuis, pedunculis aggregatis, foliis obovatis integerrimis obtusis punctatis. *Dill. musc. t. 53. f. 81.*
Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 10. f. 66-69.
- cuspidatum.** 26. Mn. capsulis nutantibus, pedunculis aggregatis, foliis ovatis acutis serratis. *Dill. musc. t. 53. f. 79.*
- ferratum.** 27. Mn. surculo simplici, foliis ovatis acuminatis: summis angustioribus serratis, thecis ovatis nutantibus; operculi rostellulo recurvo. *Schrader.*
- rostratum.** 28. Mn. surculo simplici, foliis ovato-ligulatis subserratis, thecis ovatis nutantibus: operculi rostellulo recurvo. *An satis distinctum a ferrato? Schrader.*
- proliferum.** 29. Mn. capsulis nutantibus, pedunculis aggregatis, foliis rosaceo congestis lanceolatis acutis. *Dill. musc. t. 52. f. 77.*
- undulatum.** 30. Mn. capsulis nutantibus, pedunculis aggregatis, foliis oblongis undulatis serrulatis. *Dill. musc. t. 52. f. 76.*
- nutans.** 31. Mn. surculo subramoso, foliis ovatis acutis, capsulis pyriformibus nutantibus. *Dill. musc. t. 51. f. 74.*
- caespitium.** 32. Mn. capsulis pendulis, foliis lanceolatis acuminato-setaceis: pedunculis longissimis. *Syst. nat. XII. 3. p. 702.*
Bryum caespiticium. Curt. flor. Lond. t. 166. a. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 3. f. 12. et t. 10. f. 67.

1194. BRYUM. Gemmae saepe axillares, nunc in alia, nunc in eadem planta cum capsulis calyptra munitis, pedunculo terminali ex tuberculo exeunti insidentibus.

* gemmis conspicuis nullis, Webera.

- pomiforme.** 1. Br. surculo ramoso, foliis lineari-lanceolatis seta terminatis imbricato-patulis capsulis sphaericis: operculo plano. *Dill. musc. t. 44. f. 1.*
- mauioides.** 2. Br. surculo subsimplici, foliis linearibus, capsulis pyriformibus nutantibus: operculis conicis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700.* Mnium pyciforme. *Hedw. cryptog. 1. t. 9. et fund. hist. musc. frond. 1. t. 3. f. 12.*

nutans. 3. Br. surculo simplici, foliis ovato-lanceolatis conniventibus, capsulis cylindricis: operculis conicis mucronatis. *Hedw. crypt. I. p. 9. t. 4.*

rubrum. 56. Br. capsula oblonga nutante, foliis subulatis, caule simplicissimo medio pedunculifero. *Mant. p. 399. an huc spectat?*

•• gemmis instructa.

† gemmis capsulas includentibus, Swartzia,

capillaceum. 61. Br. foliis distichis basi semivaginantibus, capsulis erectis: *Hedw. crypt. II. 3. p. 88. t. 26.*

inclinatum. 62. Br. foliis basi semivaginantibus subsetaceis, capsulis inclinatis: peristomatis dentibus perforatis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 90. t. 27.*

trifarium. 63. Br. foliis trifariis: superioribus lanceolatis; inferioribus subulatis, capsulis ovatis erectis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 92. t. 28.*

†† in eadem planta cum capsulis.

† peristomate nudo, Hedwigia.

ciliatum. 4. Br. capsulis sessilibus terminalibus: calyptra minima. *Hedw. crypt. 4. p. 107. t. 40.*

aquatium. 95. Br. capsulis oblongis, trunco tenui declinato: apice foliisque linearibus acuminatis reclinatis. *Hedw. crypt. III. 2. p. 29. t. 11. Jacq. flor. austr. t. 290.*

†† peristomate octodentato.

Octoblepharis. 4*. Br. *Hedw. crypt. 3. p. 15. t. 6.*

††† peristomate 16dentato.

‡ simplici.

‡ gemmis axillaribus: Leerha.

pulvinatum. 5. Br. surculo ramoso, foliis oblongis piliferis, capsulis subrotundis nutantibus: calyptris minutis. *Dill. musc. t. 50. f. 65. Hedw. fund. hist. musc. frond. I. t. 10. f. 65.*

cirrhatum. 6. Br. surculo ramoso foliis lanceolatis acutis, capsulis oblongis: operculo acuminato; calyptris dimidiatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mnium cinctum. Flor. dan. t. 538. f. 4. nonne potius ad dicrana Hedwigii ablegendum?*

- extincto- 77. Br. furculo simplici, foliis lanceolatis, capsulis cylindricis:
rium. calyptris campanulatis margine integris capsulas superanti-
bus. *Hedw. crypt. 2. p. 49. t. 18. frond. bist. musc. frond.*
2. t. 4. f. 19. et 24. a.
- cuspidata- 68. Br. furculo simplici, foliis lanceolato-linearibus acuminatis,
tum. capsulis ovatis: operculis conico-rostratis subincurvis.
Schranck flor. bav. 2. p. 442.
- ciliare. 8. Br. furculo subramoso, calyptra ampla conica ciliata.
Hedw. crypt. 2. p. 53. t. 19.
- LL gemmis sparsis: Trichostomum.
- hypnoides. 9. Br. furculo ramoso decumbente, foliis oblongis apice piliferis,
capsulis oblongis: calyptris integris. *Flor. dan. t. 476. Hedw. frond. bist. musc. frond. 2. t. 8. f. 43. 44.*
- microcarpon. 10. Br. furculo ramoso, foliis patulis, setis terminalibus, capsulis
subrotundis. *Dill. musc. t. 46. f. 29.*
- indicum. 11. Br. furculo ramoso erecto, foliis lanceolatis convolutis: setis
superne incrassatis axillaribus, capsulis oblongis: operculis rostratis.
Willdenav bot. Mag. 4 p. 7. t. 1. f. 1.
- fasciculata. 89. Br. furculo procumbente: ramis confertis brevibus, foliis
re. lanceolatis margine revoluto-patulis, capsulis ovato-oblongis.
Schrad. er.
- ericoides. 88. Br. furculo erecto: ramis confertis brevibus, foliis lanceolato-
acuminatis: apice diaphanis recurvis, capsulis ovatis. *Schrad. er.*
- angustum. 87. Br. furculo ramoso, foliis lanceolato-subulatis siccitate
tortilibus, capsulis oblongis. *Schrad. er.*
- lanceolatum. 58. Br. furculo subsimplici erecto, foliis lanceolatis mucronatis,
capsulis ovatis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 81. t. 23.*
- pallidum. 12. Br. furculo simplici brevissimo, foliis capillaceis subulatis
vaginantibus, capsulis cylindricis: operculis conicis; calyptris dimidiatis.
Hedw. crypt. 3. p. 75. t. 27.
- basiliforme. 69. Br. furculo ramoso, foliis lanceolatis erectis, capsularum
pedunculis ex basi ramorum bracteatis, operculo conico tubobliquo.
Schranck flor. bav. 2. p. 448.
- tortum. 70. Br. capsula subcylindrica flexuosa: peristomatibus dentibus
articulatis, operculo conico, pedunculis intortis. *Schranck flor. bav. 2. p. 449. an distincta species?*

repens. 71. Br. capsula recta: senescente ineurva, furculo repente: ramis filiformibus erectis, foliis enervibus, lanceolatis patulis. *Schranck flor. bav. 2. p. 450.*

fontino- 96. Br. trunco longo ramoso, foliis lanceolatis patulis, capsulis
lioides. lateralibus. *Hedw. crypt. III. 2. p. 36. t. 14.*

pufillam. 13. Br. furculo simplici brevissimo, foliis subulatis vaginanti-
bus, capsulis oblongis: operculis conicis, calyptris dimi-
diatis. *Hedw. crypt. 3. p. 78. t. 28.*

secun- 60. Br. foliis lanceolatis dentato-cuspidatis, capsulis oblongis
dum. erectis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 86. t. 25.*

†† peristomate praeter dentes ciliis spiraliter convo-
lutis munito: Tortula.

murale. 14. Br. furculo brevissimo subdiviso, foliis ovatis acutis apice
piliferis, capsulis oblongis: operculis conicis acutis. *Dill.
musc. t. 45. f. 14.*

tortuo- 90. Br. furculo ramoso, foliis lanceolato-linearibus serratis
sum. undulatis siccitate crispis, capsulis cylindricis: operculo
rostrato. *Dill. musc. t. 48. f. 40.*

agrarium. 15. Br. acaule, capsulis cylindricis erectiusculis subulatis, fo-
liis lanceolatis acutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.
an hujus cohortis?*

acumina- 16. Br. capsulis cylindricis erectis subulatis, furculis caules-
tum. centibus cespitosis, foliis linearibus. *Swartz nov. pl.
gen. et sp. p. 139. an hujus cohortis?*

subula- 17. Br. furculo brevissimo simplici, foliis ovatis obtusiusculis,
tum. capsulis cylindricis: operculo conico acuto. *Curt. flor.
Lond. t. 214. Hedw. fund. bist. musc. frond. 2. t. 8. f. 38-40.*

†††† peristomate dentibus 32.

Didymo- 17*. Br.
don. *Hedw. crypt. 3. p. 8.*

††† gemmis in alia, capsulis in alia planta.

† peristomate nudo: Gymnostomum.

pyriforme. 18. Br. foliis explanatis oblongis acutis, capsulis pyriformibus.
*Flor. dan. t. 537. f. 1. Hedw. fund. bist. musc. frond. 2.
t. 1. f. 2. 3. t. 2. f. 6. a. β. t. 4. f. 18. et f. 24. b. et t. 6. f. 31.*

Heimil. 19. Br. trunco erecto foliisque spatulato-acuminatis ad api-
cem denticularis, capsulis oblongis erectis. *Hedw. crypt.
3. p. 80. t. 30.*

- ovatum. 20. Br. foliis ovatis concavis piliferis, capsulis ovatis. *Hedw. crypt. I. p. 16. t. 6.*
- obtusum. 74. Br. foliis lanceolato-ovatis acuminatis, capsulis erectis ob-ovatis truncatis: operculo convexo. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 5. t. 4. f. 7.*
- truncatulum. 21. Br. foliis explanatis mucronatis, capsulis truncatis. *Hedw. crypt. I. p. 13. t. 5.*
- pennatum. 22. Br. surculo simplici erecto pinnatifido apice fructifero: pinnis distichis lanceolatis integerrimis. *Hedw. crypt. 3. p. 81. t. 29.*
- curvirostrum. 59. Br. surculo pallido debili recto, foliis linearibus reflexis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 84. t. 24.*
- stelligerum. 73. Br. capsulis erectis semiglobosis nudis, foliis linearibus stellato-verticillatis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 2. p. 3. t. 4. f. 4.*

†† *peristomate 16dentato.*

↓ *simplici.*

↓ *gemmis sparsis: Grimmia.*

- apocarpum. 23. Br. capsulis sessilibus terminalibus: calyptra minima. *Hedw. crypt. I. 4. p. 104. t. 39.*
- sessile. 24. Br. capsulis sessilibus, foliis rectis carinatis. *Dill. musc. t. 55. f. 10.*
- silvaticum. 25. Br. surculo ramoso, foliis lanceolatis, capsulis oblongis pedunculatis axillaribus terminalibusque: operculo mucrone obtuso, calyptris villosis. *Flor. dan. t. 648. f. 1.*
- setaceum. 26. Br. foliis setaceis, capsulis pyriformibus: pedunculis recurvatis. *Hedw. crypt. 4. p. 102. t. 38.*

↓ *gemmis terminalibus capitatis: Weissia.*

- viridulum. 27. Br. capsulis ovatis erectis, foliis lanceolatis acuminatis imbricato-patulis. *Curt. flor. Lond. t. 132. a.*
- Dicksoni. 28. Br. foliis lineari-lanceolatis, capsulis oblongis: operculo acuminato; calyptra dimidiata. *Dickson crypt. Brit. fasc. 1. p. 3. t. 1. f. 5.*
- recurvirostrum. 29. Br. foliis lanceolatis imbricato-patulis, capsula gracili: operculi rostello recurvo. *Hedw. crypt. I. p. 19. t. 7.*

unilatera-30. Br. trunco erecto, foliis basi latioribus: cuspidate subulata
le. rigida unilaterali, capsularum operculo conico annulato.
Hedw. crypt. I. p. 22. t. 8.

minutum. 31. Br. surculo simplici nano capsulaque ovata erectis, foliis
capillaribus. *Hedw. crypt. II. 3. p. 94. t. 29. f. A.*

II peristomate duplici.

I interno simili: Orthothrichum.

crispum. 32. Br. foliis imbricatis cuspidatis siccitate crispis, capsulis ova-
tis. *Hedw. crypt. II. 4. p. 111. t. 35.*

striatum. 33. Br. surculo ramoso, foliis lanceolatis acutis, capsulis ob-
longis sessilibus axillaribus terminalibusque: operculo acu-
minato; calyptris pilosis. *Dill. musc. t. 55. f. 8. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 8. et 2. t. 2. f. 7. 8. et t. 7. f. 36. crypt. II. 4. t. 36.*

teetorum. 34. Br. capsulis subsessilibus: calyptris villosis conicis, setis bre-
vissimis axillaribus. *Dill. musc. t. 55. f. 9. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 7. f. 35. crypt. II. 4. t. 37.*

diapha- 93. Br. foliis lanceolato-acuminatis apice diaphanis, capsula
num. oblonga striata: peristomii dentibus internis capillaceis.
Schrad.

affine. 94. Br. foliis lanceolatis margine revoluto-patulis, capsula ob-
longa striata: peristomatis dentibus eius internis capilla-
ceis. *Schrad.*

II interno membrana 16dentata: Pohlia.

elonga- 35. Br. trunco erecto, foliis lineari-lanceolatis, capsularum
tum. basi elongata. *Hedw. crypt. t. 4. p. 96. t. 36.*

III interno membrana plicata canaliculata: Bar-
tramia.

Bartramia. 67. Br. foliis apice subulatis, capsulis ovatis lateralibus. *Hedw. crypt. II. 4. p. 126. t. 40.*

III interno ciliato.

γ ciliis spiraliter convolutis: Barbula.

rurale. 36. Br. surculo ramoso, foliis reflexis obovatis obtusis apice
piliferis, capsulis cylindricis: operculis conicis acutis.
Dill. musc. t. 45. f. 12. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 6. f. 28-32.

- hercynicum. 92. Br. furculo subdiviso, foliis lanceolato-ligulatis obtusiusculis pilosis, capsulis oblongis; operculo subulato. *Schrader.*
- pilosum. 91. Br. furculo ramoso, foliis lanceolato-carinatis pilosis, capsulis ovato-oblongis; operculo subulato. *Schrader.*
- unguiculatum. 37. Br. furculo subramoso, foliis lineari-lanceolatis carinatis, capsulis subcylindricis; operculo conico. *Hedw. crypt. 3. p. 63. t. 23. fund. bist. musc. frond. 2. t. 4. f. 20.*
- imberbe. 38. Br. foliis patulis recurvis, capsulis oblongis; operculi rostellulo obliquo. *Hedw. crypt. 3. p. 66. t. 24.*
- barbatum. 39. Br. foliis lanceolatis acutis: summis patulis capsulis erectis oblongis; opercula acuminato obliquo, pedunculo laterali. *Curt. flor. Lond. t. 274.*
- rigidum. 40. Br. trunco humillimo, foliis margine inflexis, capsulis oblongis erectis. *Hedw. crypt. 1. 3. p. 69. t. 25.*
- convolutum. 41. Br. foliis communibus lanceolatis; perigonialibus obtusis in cylindrum convolutis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mnium letaceum. Hedw. crypt. 1. 4. p. 86. t. 32.*

TT ciliis difformibus e membrana carinata.

- androgynum. 42. Br. furcula ramoso erecto, foliis lanceolatis patulis, capsulis cylindricis; operculis acuminatis, seta terminali. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mnium androgynum. Flor. dan. t. 299. Hedw. fund. bist. musc. frond. 1. t. 6. f. 33-36.*
- lycopodioides. 43. Br. capsulis erectis; pedunculis abbreviatis solitariis, furculis elongatis subramosis, foliis patulis linearibus acutis serrulatis subundulatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- albidum. 44. Br. capsulis erectis, foliis lingulatis obtusiusculis patulis. *Dill. musc. t. 46. f. 21. Swartz abs. bot. t. 11. f. 1.*
- parasiticum. 45. Br. capsulis erectiusculis; pedunculis brevissimis, furculis confertis ramosis brevibus, foliis patulis linearibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- calicinum. 46. Br. capsulis erectiusculis; perichaetio longissimo pedunculum aequante, furculis erectis, foliis linearibus cirrhatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- flexuosum. 48. Br. capsulis erectis; pedunculis flexuosis, foliis setaceis. *Dill. musc. t. 47. f. 33.*
- activum. 51. Br. capsulis erectis subrotundis axillaribus, foliis subulatis distantibus. *Dill. musc. t. 47. f. 36.*

- calcarium.** 72. Br. acaulon, capsulis erectis obconicis dentatis, foliis erectis teretibus obtusiusculis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 3. t. 4. f. 3.*
- paludosum.** 52. Br. acaulon, foliis setaceis, capsulis obtusissimis patulis. *Dill. musc. t. 49. f. 53.*
- verticillatum.** 53. Br. capsulis erectis: pedunculis arefactione confertis, foliis piliferis, surculis fastigiatis. *Dill. musc. t. 47. f. 35.*
- Celsii.** 54. Br. capsulis erectiusculis: pedunculis longissimis, foliis setaceis, surculis acaulibus. *Dill. musc. t. 49. f. 54.*
- squarrosum.** 55. Br. capsulis obliquis, foliis quinquefariis imbricatis recurvis, caule ferrugineo-tomentoso. *Buxb. cent. 4. t. 65. f. 1.*
- argenteum.** 56. Br. capsulis pendulis, surculis cylindricis imbricatis laevibus. *Flor. dan. t. 380. f. 2. Hedw. fund. bist. musc. frond. t. 6. f. 29.*
- ventricosum.** 57. Br. capsulis pendulis ventricosis oblongis, foliis trifariis patulis subulato-lanceolatis carinatis, surculis ramosis. *Dill. musc. t. 51. f. 72.*
- carneum.** 64. Br. capsulis pendulis subglobosis, foliis acutis alternis. *Hedw. crypt. 2. p. 56. t. 20.*
- alpinum.** 65. Br. capsula pendula oblonga, foliis ovatis acuminatis carinatis, surculis ramosis: axillis pedunculiferis. *Dill. musc. t. 50. f. 64.*
- dendroides.** 66. Br. capsulis nutantibus surculo erecto: ramis verticillatis terminalibus; ramulis alternis, foliis serratis. *Linn. fil. musc. p. 34. t. 1. f. 2.*
- *** dubiae tribus.
- 1 peristomate dentato.
- reticulatum.** 75. Br. capsulis erectis pyriformibus, foliis ovatis serratis reticulatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 4. t. 4. f. 6.*
- splachnoides.** 76. Br. capsulis erectis obovatis; apophysi subrotunda, foliis lineari-setaceis. *Flor. dan. t. 538. f. 2.*
- bipartitum.** 77. Br. capsulis erectis subobliquis, surculis bifidis, foliis lanceolatis acutis carinatis imbricato-patulis. *Dill. musc. p. 385. t. 49. f. 50.*
- Zierii.** 78. Br. capsulis pendulis clavatis elongatis, surculis teretibus, foliis radicalibus patentibus longioribus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 8. t. 4. f. 10.*

- cubitale. 79. Br. capsulis pendulis clavatis oblongis, furculis setisque inflexis, foliis sagittatis acutis marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 9. t. 5. f. 2.*

III peristomate ciliato.

- marginatum. 80. Br. capsulis nutantibus: operculo rostrato, foliis ovato-lanceolatis acutis denticulatis marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 9. t. 5. f. 1.*
- albaturum. 81. Br. capsulis erectis subrotundis subincurvis dentato-ciliatis, foliis lanceolatis acutis patentibus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 8. t. 5. f. 3.*
- brevifolium. 82. Br. capsulis erectis oblongis attenuatis obsolete ciliatis, foliis confertis linearibus carinatis. *Dill. musc. p. 377. t. 47. f. 39.*
- flaves-cens. 83. Br. capsulis erectis cylindricis, furculis subsimplicibus, foliis lanceolato-linearibus carinatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 4. t. 4. f. 5.*
- ericetorum. 84. Br. capsulis erectis ovato-oblongis annulatis, foliis linearilanceolatis exsiccatione contortis. *Dill. musc. p. 354. t. 45. f. 13.*
- patens. 85. Br. capsulis erectis subpyriformibus: setis brevissimis furculis erectiusculis: ramis patentibus subfastigiatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 6. t. 4. f. 8.*

III peristomate annulato.

- tetragonum. 86. Br. capsulis erectiusculis subglobosis, furculis tetragonis: junioribus scandenti-flexuosis, foliis adpressis subulatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 8. t. 4. f. 9.*

1195. HYPNUM. *Gemmae* in alia ut plurimum plantis. *Capsulae* pedunculo laterali ex perichaetio prodeuntibus insidentes: peristomate exteriori 16dentato.

* *gemmae capsulisque in eadem planta, peristomate simplici: Fissidens.*

† *fronde pinnata.*

- spiniforme. 1. H. fronde simplicissima: pinnis patentibus subulatis, pedunculis radicalibus. *Dill. musc. t. 43. f. 68. Swartz obs. bot. t. 11. f. 2. an bujus tribus?* 2. H.

- taxifoli-** 2. H. fronde simplici basi setifera: pinnis oblongis acutis, cap-
um. sulis oblongis: operculo acuminato. *Flor. dan. t. 473. f. 2.*
- denticula-** 3. H. fronde subsimplici basi setifera: pinnis cuneiformibus
tum. acutis conjugatis, capsulis cylindricis: opereulo obtuso.
Dill. musc. t. 34. f. 5.
- bryoides.** 4. H. fronde simplici apice setifera: pinnis oblongis acutis,
capsulis oblongis: operculis acutis. *Flor. dan. t. 473. f. 1.*
- semicom-** 14. H. trunco filiformi ramoso, foliis alternis: inferioribus
pletum. bracteolatis; superioribus lanceolatis semivaginantibus pin-
natis; capsulis subsessilibus minimis. *Hedw. crypt. III. 2.*
p. 34. t. 13.
- aeacioides.** 5. H. fronde ramosa apice pedunculifera. *Dill. musc. t. 34. f. 4.*
an hujus tribus?
- adiantoides.** 6. H. fronde subramosa medio setifera: pinnis oblongis acutis,
capsulis subcylindricis: operculis acumine brevi. *Dill.*
musc. t. 34. f. 3.
- ornitho-** 6. H. fronde ramosa: pinnis patentissimis ovatis carinatis mu-
podioides. cronatis. *Dill. musc. t. 34. f. 9.*
- palma-** 8. H. fronde simplicissima subpalmata apice pedunculifera: pin-
tum. nis distantibus patentibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- polypo-** 9. H. fronde simplicissima lanceolata erecta apicem versus pe-
diodes. dunculifera: pinnis obtusis, pedunculis capsulisque incur-
vis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- asplenioi-** 10. H. fronde subramosa erecta lineari apice pedunculifera, cap-
des. sulis incurvis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140. Dickf.*
crypt. Br. 2. t. 6. f. 5. an cum 3. precedentibus hujus
tribus?

†† *surculis confertis.*

- scuroides.** 11. H. surculo subramoso, foliis imbricatis ovato-lanceolatis
apice piliferis, capsulis oblongis: opereulo conico. *Dill.*
musc. t. 41. f. 54. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t.
8. f. 45. 46.
- polycar-** 90. H. foliis linearibus siccitare crispis, capsulis ad apicem con-
pon. fertis. *Hedw. cryptog. II. 4. p. 99. t. 31.*
- strumom-** 91. H. foliis lineari-lanceolatis, capsulis incurvis basi ad latus
sum. intumescens. *Hedw. cryptog. II. 4. p. 102. t. 32.*

crispatum. 92. H. erectum, foliis subdistichis basi semivaginantibus apice capillaribus, capsulis ovatis rectis. *Hedw. cryptog.* II. 4. p. 105. t. 133.

** gemmis in alia, capsulis in alia planta, peristomatibus interni.

† ciliis apice liberis: Neckera.

crispum. 12. H. furculis ramosis erectiusculis, foliis distichis oblongis obtusis rugosis, capsulis oblongis: operculo rostrato; rostro reflexo. *Dill. musc.* t. 36. f. 12. *Hedw. fund. hist. musc. frond.* 2. t. 8. f. 47. 48.

viticulosum. 13. H. furculis ramosis decumbentibus, foliis oblongis acutis patulis, capsulis oblongis: operculis conicis. *Dill. musc.* t. 39. f. 43. *Hedw. fund. hist. musc. frond.* 1. t. 3. f. 11. et 2. t. 8. f. 49. 50.

dendroides. 15. H. furculo erecto inferne nudo superne fasciculato ramoso folioso, foliis lineari-lanceolatis imbricatis, capsulis subcylindricis erectis: operculi rostellum incurvo. *Flor. dan.* t. 823. f. 2.

curtipendulum. 16. H. furculis erectis ramosis teretibus foliosis, foliis oblongo-ovatis acutis imbricatis, capsulis nutantibus ovatis: operculis acuminatis. *Dill. musc.* t. 43. f. 69.

sericeum. 17. H. furculo ramoso repente, foliis oblongis seta terminatis ante imbricatis, capsulis erectis cylindricis: operculis acuminatis recurvis. *Curt. flor. Londin.* t. 126.

aduncum. 18. H. furculo ramoso erecto, foliis lineari-lanceolatis, falcatis carinatis apice setaceis secundis capsulis obliquis oblongis: operculis conicis oblongis. *Dill. musc.* t. 37. f. 26.

heteromallum. 107. H. trunco inferius ramoso superius florido, capsulis heteromallis, foliis ovato-acuminatis concavis. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 38. t. 15.

filiforme. 108. H. trunco subramoso filiformi pendulo, foliis ovatis acutis concavis patulis, capsulis basi annulato-pilifera brevissime pedunculatis. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 41. t. 16.

filicoides. 109. H. trunco erecto bifariam ramoso: ramis approximatis, foliis ovato-acutis concavis, capsulis axillaribus: operculo ruguloso. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 45. t. 18.

pennatum. 110. H. trunco tenui decumbente ramoso: ramis subramosis, foliis lanceolatis confertis bifariam divergentibus, capsula perichaetio immerge ovata. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 47. t. 19.

- jamaicen. 111. H. trunco debili subramoso: ramulis patulis bifariis capsuligeris, foliis oblongo-ovatis: vatorum fasciculo profunde sulcato. *Hedw. cryptog. III. 2. p. 43. t. 1. 17.*
- pumilum. 112. H. trunco ramuloso, foliis lanceolatis resime acuminatis alternatim confertis bifariam divergentibus, capsula ovata pedunculoque exsertis. *Hedw. cryptog. III. 2. p. 49. t. 20.*
- albicans. 19. H. furculo ramoso ascendente, foliis oblongo-lanceolatis apice setaceis capsulis oblongis obliquis: operculis conicis obtusis. *Dill. musc. t. 42. f. 63.*

[[*peristomatis internis ciliis uniformibus basi membranacea connexis: Leskea.*

- trichoma. 20. H. furculo ramoso, foliis distichis oblongis sublunatis obtusis, capsulis subcylindricis: operculi rostello reflexo. *Willdenow prodr. flor. berol. n. 941.*
- fili-folium. 21. H. furculis ramosis: ramis brevissimis, foliis subulatis acutis, capsulis oblongis: operculis conicis obtusis. *Dill. musc. t. 42. f. 62.*
- flagellare. 93. H. furculis repentibus: ramis erectis subsimplicibus, foliis lanceolatis acuminatis apice reflexis. *Schranck flor. bav. 2. p. 462.*
- palustre. 22. H. furculis repentibus vagis ramosis, foliis ovatis acutis secundis, capsulis cylindricis: operculis obtusis. *Dill. musc. t. 37. f. 27.*
- myosuroides. 23. H. frondibus reptantibus ramosissimis: ramis teretibus, foliis ovato-lanceolatis erecte imbricatis pile terminatis, capsulis cylindricis. *Dill. musc. t. 41. f. 51.*
- attenuatum. 24. H. furculis ramosissimis: ramis incurvatis apice gracilescen-tibus, foliis secundis ovatis carinatis obtusis, capsulis erectis cuspidatis. *Schreb. spic. flor. Lips. p. 100. Hedw. cryptog. 2. p. 34. t. 12.*
- complanatum. 25. H. frondibus complanatis ramosissimis, foliis distichis imbricatis ovato-obtusis complicatis, capsulis ovatis: operculo conico. *Dill. musc. t. 34. f. 7. Hedw. fund. bist. musc. frond. 2. t. 10. f. 62. 64.*
- serpens. 26. H. furculis repentibus filiformibus, foliis setaceis, capsulis cylindricis inflexis: operculo conico. *Dill. musc. t. 42. f. 64. A.*
- setaceum. 27. H. furculis repentibus: ramis tenuissimis filiformibus, foliis setaceis, capsulis erectis: operculis acuminatis. *Schrad. 28. H.*

- lutescens.** 28. H. furculis procumbentibus, foliis ovato-lanceolatis subulatis trizatis, capsulis obliquis. *Schreb. spic. flor. lips. p. 98.*
 †† peristomatibus interni ciliis e membrana difformibus,
 † frondibus pinnatis.
- Dicksoni.** 29. H. fronde ramosa: pinnis imbricatis acutis distichis compressis undulatis, perichaetio pedunculatum aequante. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 5. t. 1. f. 8.*
- silvaticum.** 30. H. fronde ramosa decumbente medio pedunculifera: pinnis acutis. *Dill. musc. t. 34. f. 6.*
 †† furculis vagis.
- lucens.** 31. H. furculis ramosis, frondibus subpinnatis: pinnis punctatis. *Dill. musc. t. 34.*
- undulatum.** 32. H. furculis ramosis, frondibus subpinnatis: foliis undulatis complicatis. *Dill. musc. t. 36. f. 11.*
- stramineum.** 33. H. furculis subramosis erectis filiformibus, foliis ovato-lanceolatis enervibus imbricatis. *Dicks. cryptog. Brit. fasc. 1. p. 6. t. 1. f. 9.*
- fulgens.** 34. H. furculis longissimis pendulis, frondibus compressis: foliolis distichis complicato-carinatis nitidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- diaphanum.** 35. H. furculis erectis subdivisis, foliis bifariis ovatis acuminatis pellucidis planis. *Swartz nov. nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- rugosum.** 36. H. furculis erectiusculis, foliis secundis recurvatis basi rugosis. *Mant. p. 131. Dill. musc. t. 37. f. 24.*
- fluitans.** 37. H. furculis ramosis, foliis ovatis acutis patulis, capsulis oblongis obliquis: operculis conicis. *Willden. prodr. fl. berol. n. 957.*
- ruscifolium.** 38. H. furculis ramosis, foliis imbricatis lato-lanceolatis capsulis subrotundis: operculo rostrato. *Rotb. flor. germ. 1. p. 466.*
- triquetrum.** 39. H. ramis recurvis, foliis ovatis recurvatis patulis. *Dill. musc. t. 38. f. 28. Hedw. fund. bist. musc. frond. 1. t. 7.*
- striatum.** 40. H. ramis recurvis, foliis ovatis lineatis acutis undique patentibus, operculis inueronatis. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 91. Hedw. fund. bist. musc. frond. 2. t. 1. f. 1.*
- piliferum.** 41. H. ramis rectis, foliis ovatis concavis obtusis apice piliferis, operculis cuspudatis. *Schreb. spic. flor. lips. p. 91.*

- intrica- 42. H. furculis repentibus : ramis brevibus , foliis laxis lan-
tum. ceolatis acuminatis ; captulis obliquis cernuis : mucrone
obliquo. *Schreb. spic. flor. lips. p. 99. Vaill. flor. paris.*
t. 28. f. 2.
- albens. 43. H. furculis repentibus ramosis compressis , foliis bifariis ova-
tis acutis pallidis , captulis subnudantibus. *Swartz nov.*
pl. gen. et sp. p. 140.

††† *furculis pinnatis.*

- flicinum. 44. a. H. furculo simpliciter pinnato, foliis oblongis acuminatis
reflexis secundis, captulis subcylindricis : operculis conve-
xis. *Dill. musc. t. 36. f. 19.*
- glabellum. 44. H. furculis erectiusculis ramosis divaricatis, foliis bifariis
imbricatis oblongis obtusis planis subdenticulatis. *Swartz*
nov. pl. gen. et sp. p. 140.
- prolife- 45. H. furculis proliferis plano-pinnatis, pedunculis aggrega-
rum. tis. *Curt. flor. Lond. t. 9.*
- delicatu- 46. H. furculis subproliferis plano-pinnatis cuspidatis, pedun-
lum. culis aggregatis. *Dill. musc. t. 83. f. 6.*
- parieti- 47. H. furculis plano-pinnatis continuatis, pedunculis aggre-
num. gatis. *Dill. musc. t. 35. f. 14. Hedw. fund. hist. musc.*
frond. 2. t. 4. f. 4.
- praelon- 48. H. furculis subpinnatis decumbentibus : ramulis remotis,
gum. foliis ovatis captulis cernuis. *Dill. musc. t. 35. f. 15.*
- Crista ca- 49. H. ramulis approximatis ; apicibus recurvis. *Dill. musc.*
strensis. *t. 36. f. 20.*
- abietinum. 50. H. furculis teretiusculis remotis inaequalibus. *Dill. musc.*
t. 35. f. 17.
- plumo- 51. H. furculis repentibus : ramis confertis, foliis imbricatis
tum. tubulatis, captulis erectis. *Dill. musc. t. 35. f. 16.*

†††† *furculorum foliis reflexis.*

- cupressi- 52. H. furculis subpinnatis, foliis secundis recurvis apice subu-
forme. latis. *Dill. musc. t. 37. f. 23.*
- compres- 53. H. furculis compressis pinnato-ramosis, foliis falcatis acu-
sum. minatis recurvis, captulis ovatis : operculo brevi conico.
Dill. musc. t. 36. f. 22.

- Schreberi. 54. H. furculis pinnato-ramosis apice subulatis, foliis oblongis acutis laxè imbricatis, capsulis oblongis: operculis conicis. *Willden. prodr. fl. Berol. n. 955.*
- scorpioi- 55. H. ramis vagis procumbentibus recurvis, foliis secundis
des. acuminatis. *Dill. musc. t. 37. f. 25.*
- patulum. 56. H. furculis filiformibus repentibus: ramulis vagis brevissimis, foliis lanceolatis reflexo-patulis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- squarro- 57. H. furculis ramosis, foliis lanceolatis acutis, capsulis ob-
sum. longis: operculis acutis. *Flor. dan. t. 535. f. 2.*
- loreum. 58. H. furculis reptantibus; ramis vagis erectis, foliis secundis
subreflexis, capsulis subrotundis. *Dill. musc. t. 39. f. 40.*
- reptans. 59. H. furculis reptantibus: ramis vagis fasciculatisque radican-
tibus filiformibus, foliis capillaribus patulis capsulis nu-
tantibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*

++++ furculis fasciculatis.

- fascicula- 60. H. furculo erecto: ramis terminalibus confertis subdivisis;
tum, ramulis compressis, foliis oblongis decussatis sparsis. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- tamarisci. 61. H. furculo erecto: ramis fasciculatis terminalibus subdivi-
sis, foliis bifariis subtus medio auriculatis: foliolis subro-
tundis acutis carinatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- alopecu- 62. H. furculo erecto: ramis fasciculatis terminalibus subdivi-
rum. sis, capsulis subnutantibus. *Dill. musc. t. 41. f. 49. an
cum 2 praecedentibus hujus tribus?*

++++ furculis teretiusculis.

- flexile. 63. H. furculis repentibus pendulisque longissimis flexuosis: ra-
mulis vagis abbreviatis teretibus recurvis, foliis confertis
ovatis patulis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- nigres- 64. H. furculis filiformibus pendulis; ramis brevibus teretibus
cens. sparsis, foliis aequalibus subulatis patulis. *Swartz nov.
pl. gen. et sp. p. 141.*
- densum. 65. H. furculis erectis teretibus: ramis vagis simpliciusculis,
foliis approximatis lanceolatis acutis carinatis patulis.
Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.

- compositum. 66. H. furculis ramisque pinnato-sparsis: ramulis confertis, pedunculis brevissimis, capsulis erectis: calyptris pilosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- purum. 67. H. furculis pinnato-sparsis subulatis, foliis ovatis obtusis subulatis. *Curt. flor. Lond. t. 207.*
- Illecebrum. 68. H. furculis ramisque vagis teretibus erectiusculis obtusis. *Flor. nan. t. 706. f. 1.*
- polytrichoides. 69. H. furculis teretibus erectis simplicibus, foliis patulis, pedunculis brevibus, capsula erecta: calyptra pilosa. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- riparium. 70. H. furculis teretibus ramosis, foliis acutis patulis distantibus. *Flor. dan. t. 649. f. 1.*
- cuspidatum. 71. H. furculis pinnato ramosis apice longe cuspidatis, foliis oblongo acuminatis, capsulis cylindricis: operculis concis. *Dill. musc. t. 39. f. 34.*

+++++ furculis confertis.

- capillare. 72. H. furculis repentibus filiformibus ramosis: ramis confertis capillaribus, foliis appressis subulatis, capsulis ovatis erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- tomentosum. 73. H. furculis repentibus tomentosis: ramis vagis confertis erectiusculis, foliis acutis patentibus distantibus, capsulis cylindricis nutantibus: operculis incurvis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- depressum. 74. H. furculis repentibus ramosis: ramulis depressis, foliis lineari-lanceolatis patulis: siccis crispis, capsulis nutantibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- trichophyllum. 75. H. furculo repente: ramis distantibus erectis, foliis capillaribus patentibus, capsulis erectis. *Sionn. hist. jam. t. 1. t. 25. f. 1.*
- velutinum. 76. H. furculo repente: ramis confertis erectis, foliis subulatis, capsulis tubnutantibus. *Flor. dan. t. 475.*
- microphyllum. 77. H. furculis repentibus ramosis: ramulis filiformibus teretibus erectis, foliis incumbentibus subulatis, capsulis obliquis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- caespitosum. 78. H. furculis simplicibus erectiusculis tereti-compressis, foliis ovato-lanceolatis, pedunculis furculo brevioribus, capsulis erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*

- pungens. 79. H. furculis teretibus ramosis apice attenuatis acutis, foliis lanceolatis subulatis patulis rigidiusculis, pedunculis capillaribus brevibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- congestum. 80. H. furculis ramosis declinatis: ramis erectiusculis apice inflexis, foliis secundis subcapillaribus, pedunculis brevibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- tetragonum. 81. H. furculis repentibus: ramis vagis erectiusculis tetragonis foliis quadrifariam imbricatis concavis, *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- torquatum. 82. H. furculis repentibus: ramis erectis teretibus, foliis siccitae spiralibus appressis, calyptra coriacea: basi quinquepartita. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- cirrhosum. 83. H. furculis repentibus: ramis subdivisis, foliis siccitae revolutis, capsulis globosis: capsulis basi multipartitis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- gracile. 84. H. furculis repentibus: ramis fasciculatis teretibus erectiusculis, capsulis erectis ovatis. *Dill. musc. t. 41. f. 55.*
- myosuron. 85. H. furculis ramosissimis subulatis incurvatis utrinque attenuatis teretibus. *Dill. musc. t. 41. f. 50.*
- chvellatum. 86. H. repens, ramis rectis confertissimis capsulis incurvis operculis reflexis. *Pollich flor. palat. n. 1055. ic.*
- julaceum. 87. H. ramis erectis teretibus imbricatis obtusis: perichaetiis longitudine fere pedunculorum. *Dill. musc. t. 41. f. 56.*
- Halleri. 88. H. ramulis approximatis brevibus, foliis planis recurvatis. *Hall. bist. stirp. betv. n. 1734.*
- nitens. 89. H. ramis brevissimis, foliis lanceolatis subulatis nitentibus. *Dill. musc. t. 39. f. 37.*

*** incertae tribus.

- rotundifolium. 94. H. furculis repentibus ramosis foliis ovalibus patentibus distichis, capsulis ovatis dentato-ciliatis cernuis. *Scop. fl. carn. 2. p. 339. n. 1333. t. 62.*
- atrovirens. 95. H. furculis repentibus ramosis filiformibus, foliis ovato-lanceolatis laxis, capsulis obovatis ciliatis cernuis. *Dill. musc. p. 332. t. 43. f. 68.*
- flagellatum. 96. H. furculis prostratis inferne elongatis tenuissimis nudis superne ramosis curvatis stellulatis, foliis reflexis, capsulis ciliatis subcylindricis. *Dill. musc. p. 306. t. 39. f. 42.*

- medium. 97. H. furculis repentibus ramosis, foliis lato-lanceolatis acutis imbricato-patulis, capsulis erectis cylindricis ciliatis. *Dill. musc. p. 331. t. 42. f. 65.*
- prolixum. 98. H. furculis ramosis elongatis inferne subnudis, capsulis ovatis ciliatis: setis adscendentibus abbreviatis. *Dill. musc. p. 238. t. 38. f. 32. et t. 85. f. 20.*
- pulchellum. 99. H. furculis confertis erectis: ramis subfasciculatis linearibus, setis elongatis, capsulis erectis subobliquis. *Dickf. crypt. Brit. 2. p. 13. t. 5. f. 6.*
- filamentosum. 100. H. furculis confertis filiformibus ramosis, capsulis ovatis ciliatis: perichaetio bulbiformi. *Dill. musc. p. 282. t. 36. f. 18.*
- molle. 101. H. furculis pendulis filiformibus ramosissimis, foliis imbricatis ovatis acutis, capsulis cernuis subretundis. *Dickf. crypt. Br. 2. p. 11. t. 5. f. 8.*
- Smithii. 102. H. furculis pinnatis undique ramosis, foliis suborbicularibus subconcavis, capsulis ovato-cylindricis: calyptra sursum pilosa. *Dickf. crypt. Br. 2. p. 10. t. 5. f. 4. coll. of. driad. pl. n. 19.*
- cylindricum. 103. H. furculis repentibus: ramis capsulisque cylindricis, foliis erecte imbricatis ovatis acutis. *Dill. musc. p. 322. t. 41. f. 57.*
- chryfocolum. 104. H. furculis erectis ramosis, foliis oblongo-lanceolatis acutis, multinerviis subreflexo-patulis. *Dill. musc. p. 302. t. 39. f. 36.*
- Ratabulum. 105. H. ramis vagis erectiusculis, foliis ovatis acutis mucronatis patulis, operculis conicis. *Flor. dan. t. 824. f. 2.*

1196. JUNGERMANNIA. Scyphuli vesiculiferi squamulae gemmiferae laterales aut capitula pulverulenta. Capsula pedunculata, nuda, 4valvis: seminibus subrotundis.

* caulescentes.

† frondibus compositis.

‡ pinnatis.

asplenioideum. J. pinnis ovatis subciliatis. *Dill. musc. t. 69. f. 5. 6.*

det.

R. E. R.

u. J.

- adiantoides. 2. *J. frondibus erectis subdivisis: pinnis ovatis obliquis ciliatis, capsulis terminalibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- cristata. 3. *J. surculis repentibus, frondibus ramosis erectis: pinnis lanceolatis acutis patentibus incumbentibus margine superiori serratis subtus lobatis conniventibus cristatis, Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- prostrata. 4. *J. frondibus filiformibus reptantibus prostratis simplicibus: pinnis alternis ovatis integris. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- sphagni. 5. *J. frondibus reptantibus latere capsuliferis: pinnis subrotundis integerrimis imbricatis secundis. Dickson. crypt. Brit. fasc. 1. t. 6. t. 1. f. 10.*
- angulosa. 6. *J. pinnis latiusculis truncatis obtuse tridentatis medio pedunculiferis, capsula campanulata. Dill. musc. t. 71. f. 22. C. D.*
- javanica. 7. *J. surculis ramosissimis, pinnis ovatis imbricatis convexis. Linn. fil. musc. p. 35. f. 2. t. 1.*
- viticulosa. 8. *J. pinnis planis nudis linearibus. Dill. musc. t. 69. f. 7.*
- po-yanthus. 9. *J. pinnis integerrimis imbricatis convexis. Dill. musc. t. 70. f. 9.*
- scalaris. 10. *J. pinnis integerrimis ovatis distichis, extremo caule setifero. Syst. nat. XII. 3. p. 701. Mnium Trichomanis. Dill. musc. t. 31. f. 5.*
- lanceola. 11. *J. frondibus lanceolatis apice pedunculiferis: pinnis integerrimis. Dill. musc. t. 70. f. 10.*
- perfoliata. 12. *J. frondibus confertis erectis indivisis: pinnis perfoliatis incumbentibus secundis ovatis integris. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- bidentata. 13. *J. surculis procumbentibus ramosis apice pedunculiferis, pinnis ovatis bicuspidatis: stipulis lanceolatis quadridentatis. Dill. musc. 15. t. 70. f. 11. 3) Jungermannia bidentata. Weis cryptog. 116. Dill. musc. t. 70. f. 12.*
- bicornis. 14. *J. pinnis alternis bicuspidatis: cuspidibus polliniferis. Flor. dan. t. 888.*
- globulifera. 15. *J. pinnis emarginato-bidentatis: dentibus apice globuliferis. Roth. flor. germ. 1. p. 481.*
- emarginata. 16. *J. surculis simplicibus erectis, pinnis subrotundis obtuse emarginatis integerrimis patentibus extirpatis. Ehrh. Hannöv. Mag. 1784. n. 9.*

- setiformis. 17. J. furculis simplicibus teretibus filiformibus erectis, pinnis quadripartitis: laciniis lato-subulatis canaliculatis aequalibus, stipulis nullis. *Ehrb. Hannöv. Magaz.* 1784. n. 9.
- bicuspada. 18. J. frondibus medio pedunculiferis: pinnis distichis inciso-bifidis. *Dill. musc. t. 70 f. 13.*
- sphaerocephala. 19. J. frondibus apice globuliferis: pinnis distichis inciso-bidentatis. *Syst. nat. XII. 2. p. 701. Mnium fissum. Dill. musc. t. 31. f. 6.*
- connata. 20. J. frondibus vagis: pinnis oppositis incumbentibus apice retusis submarginatis; posterius connatis bidentatis, capsulis terminalibus: perichaetiis denticulatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- quadridentata. 21. J. frondibus prostratis vage ramosis apice floriferis: pinnis quadratis subquadridentatis. *Wulf. Schr. berl. Naturf. 8. 1. p. 154.*
- quinquedentata. 22. J. frondibus ramosis apice pedunculiferis: pinnis quinquedentatis. *Dill. musc. t. 71. f. 23.*
- tenota. 23. J. frondibus congestis repentibus: pinnis alternis distantibus subrotundis integris; auriculis subtus medio minutissimis bifidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- aquatica. 74. J. frondibus teretibus; foliis siccis subtus excavatis. *Schranck flor. bav. 2. p. 496. Dill. musc. t. 69. f. 8.*
- minuta. 75. J. frondibus erectis ramosis: pinnis subtus auriculatis, foliis subrotundis. *Dill. musc. p. 481. t. 69. f. 2.*
- ventricosa. 76. J. frondibus medio floriferis, vagina sphaeroidea foliis bifidis. *Dill. musc. p. 489. t. 70. f. 14.*
- spinulosa. 77. J. frondibus erectis ramosis, foliis obovatis dentato-spinosis. *Dill. musc. p. 489. t. 70. f. 15.*
- pauciflora. 78. J. furculis repentibus ramosissimis filiformibus medio floriferis, foliis incurvatis bipartitis, vaginis conicis remotis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 15. t. 5. f. 9.*
- macrorhiza. 79. J. furculis erectis ramosis apice floriferis, foliolis alternis retusis patulis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 16. t. 5. f. 10.*

†† frondibus subbipinnatis.

- pallens. 24. J. frondibus erectis ramosis: pinnis pinnatis incumbentibus subrotundis integris basi truncatis, perichaetiis monophyllis retulis infundibuliformibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*

- simplex. 25. *J. furculis filiformibus repentibus, frondibus erectis simplicibus: pinnis pinnatis ovatis dentatis serrato-ciliatis, capsulis terminalibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- undulata. 26. *J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis; pinnulis tubrotundis integerrimis undulatis. Vahl. flor. paris. t. 19. f. 6.*
- nemoro- 27. *J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis: pinnu-
fa. lis ciliatis. Dill. musc. t. 71. f. 18.*
- resupina- 28. *J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis: pinnulis
ta. crenulatis imbricatis rotundis. Dill. musc. t. 71. f. 19.*
- serrulata. 29. *J. furculis confertis erectis simpliciusculis obtulis supra bi-
pinnatis: pinnulis ovatis concavis bifidis serratis, capsulis
terminalibus: perichaetio tubulato. Swartz nov. pl. gen.
et sp. p. 143.*
- juniperi- 30. *J. frondibus erectis simpliciusculis rigidis supra bipinnatis
na. apice pedunculiferis: pinnulis lanceolato-falcatis bifidis
secundis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- albicans. 31. *J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis: pinnulis
linearibus recurvis. Dill. musc. t. 71. f. 20.*
- capillaris. 32. *J. furculis repentibus ramosis capillaribus supra bipinnatis:
pinnulis tubimbricatis; omnibus tripartitis. Swartz nov.
pl. gen. et sp. p. 144.*
- cupressi- 33. *J. frondibus procumbentibus confertis pennatis supra bi-
na. pinnatis: pinnulis imbricatis convexis quadratis. Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- trilobata. 34. *J. frondibus subtus bipinnatis: pinnulis quadratis obsolete
trilobis. Dill. musc. t. 71. f. 22. 23.*
- reptans. 35. *J. furculis decompositis medio pedunculiferis, foliis qua-
dratis anterioribus incis: stipulis quadrifidis. Dill. musc. t.
71. f. 24.*
- multiflo- 36. *J. fronde repente ramosa; foliolis alternis geminis setaceis
ra. aequalibus. Mart. p. 310. Pottich flor. palat n 1063. ic.*
- echleari- 37. *J. frondibus subteretibus erectis: pinnulis concavis tri-
formis. rundatis. Syst. nat. XII. 3. p 701. Musium jungermannia.
Dill. musc. t. 69. f. 1.*
- barbata. 38. *J. furculis elongatis medio pedunculiferis, foliis anterioribus
crenatis, cauliculo subtus villato. Schreb. sp. flor. Lips.
p. 107.*

[[frondibus imbricatis.

- complanata. 39. J. furculis repentibus, foliis inferne auriculatis duplicato-imbricatis, ramis aequalibus. *Curt. flor. Lond. t. 271.*
- transversalis. 40. J. frondibus transversalibus repentibus duplicato-imbricatis: foliis subrotundis integris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- flava. 41. J. frondibus repentibus ramosis duplicato-imbricatis, foliis subrotundis: inferioribus minutis bifidis, perichaetio monophyllo retuso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- diffusa. 42. J. furculis ramosissimis, frondibus dichotomis erectis duplicato-imbricatis, foliis ovatis convexis: inferioribus subrotundis denticulatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- stolonifera. 43. J. stolonibus reptantibus filiformibus, frondibus erectis confertis subdivisis duplicato-imbricatis, foliis lanceolatis tridentatis secundis: inferioribus minimis subrotundis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- brachiata. 44. J. frondibus erectis dichotomis duplicato-imbricatis, foliis ovatis planis: inferioribus subrotundis convexis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- dilatata. 45. J. furculis repentibus, foliis inferne auriculatis duplicato-imbricatis, ramis apice latioribus. *Dill. musc. t. 72. f. 27.*
- tamariscifolia. 46. J. furculis decompositis apice pedunculiferis, foliis subrotundis subtus auriculatis: stipulis ovatis emarginatis. *Dill. musc. t. 72. f. 31.*
- atrata. 47. J. furculis ramosissimis pendulis capillaribus duplicato-imbricatis, foliis ovatis retusis: interioribus minutis cordatis bifidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- filiformis. 48. J. frondibus erectis filiformibus simpliciusculis duplicato-imbricatis, foliis subrotundis integris: inferioribus minutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- platyphylla. 49. J. furculis procumbentibus subtus imbricatis, foliis cordatis acutis. *Dill. musc. t. 72. f. 32. 33.*
- filicina. 50. J. furculis erectis ramosis pennatis pinnatis linearibus duplicato-imbricatis: pinnis ovatis acutis serrulatis; inferioribus subemarginatis dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- ciliaris. 51. J. furculis repentibus supra tomentosis, foliis integris tomentosissimis. *Vaillant. flor. Paris. v. 26. f. 11.*

- vaginata. 52. *J. furculis repentibus, foliis alternis cuneiformibus retusis complicatis amplexicaulibus. Linn. fil. musc. p. 35. t. 1. f. 5.*
- tomento-
sa. 53. *J. furculis erectis confertis pennatis duplicato-imbricatis: pinnis laciniatis tomentosis ciliatis, capitulis terminalibus solitariis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- varia. 54. *J. furculis erectiusculis bifariam imbricatis, foliis bipartitis. Dill. musc. t. 73. f. 36.*
- pulcherri-
ma. 55. *J. furculis repentibus, foliis duplicato-imbricatis inferne auriculatis ciliatis. Linn. fil. musc. p. 35. Dill. musc. t. 69. f. 3. an distincta satis a varia?*
- bifaria. 56. *J. furculis erectis simpliciusculis confertis bifariam imbricatis, foliis subsecundis ovatis acutis denticulatis, capitulis terminalibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- pygmaea. 57. *J. furculis subramosis repentibus apice florigeris, foliis orbiculato-concavis subimbricatis alterne pinnatis. Wulf. Schr. berl. Naturf. 8. 1. p. 152.*
- pusilla. 58. *J. furculis brevissimis apice floriferis, foliis imbricatis anterieus crenatis, cauliculo subtus villoso. Dill. musc. t. 74. f. 46.*
- julacea. 59. *J. furculis teretibus erectis, foliis undique imbricatis bidentatis, capitulis pedunculatis. Dill. musc. t. 73. f. 38.*
- rupetris. 60. *J. furculis teretibus, foliis subulatis secundis. Dill. musc. t. 73. f. 40.*
- tricho-
phylla. 61. *J. furculis teretibus, foliis capillaceis aequalibus. Dill. musc. t. 73. f. 37. an distincta satis a multiflora et fertularioides?*
- alpina. 62. *J. furculis teretibus, foliis ovatis patentibus, calicibus imbricatis. Dill. musc. t. 73. f. 39.*
- fertulari-
oides. 63. *J. furculis repentibus: ramulis undique floriferis, foliis capillaceis aequalibus articulatis. Suppl. p. 449. Linn. fil. musc. p. 35. t. 1. f. 6.*
- curvifolia. 80. *J. furculis repentibus ramosis teretibus, foliis subrotundis acuminatis bifidis: apicibus incurvatis. Dickf. crypt. Brit. 2. p. 15. t. 5. f. 7.*
- cinerea. 81. *J. furculis repentibus supra bipinnatis medio floriferis: vagina cylindrica, foliis rotundatis. Dill. musc. p. 498. t. 72. f. 28.*

* * acaules.

- epiphylla. 64. J. folio ^{ro}fundi innato. *Flor. dan. t. 359.*
- sinuata. 65. J. fronde plana integra pinnatifidaque sinuata: laciniis coadunatis obtusis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- pinguis. 66. J. fronde oblonga sinuata pingui. *Dill. musc. t. 74. f. 42.*
- fucoides. 67. J. fronde erecta supra decomposita: foliis foliolisque oppositis; his linearibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- multifida. 68. J. fronde bipinnatifida. *Dill. musc. t. 74. f. 43.*
- macro- 82. J. fronde bipinnatifida plana sinuata patula: apicibus inae-
rhiza. qualiter bilobis. *Dill. musc. p. 511. t. 74. f. 44.*
- bipinnata. 69. J. fronde procumbente ramosa bipinnata: pinnis pinnulisque linearibus acutis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- furcata. 70. J. fronde lineari ramosa: extremitatibus furcatis obtusiusculis. *Dill. musc. t. 74. f. 45.*
- dichotoma. 71. J. fronde lineari dichotoma erectiuscula. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- linearis. 72. J. fronde reptante lineari dichotoma divaricata. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- poly- 73. J. frondibus congestis subrepentibus laciniatis palmatisque,
phylla. capsulis radicalibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*

1197. TARGIONIA. *Cal. 2valvis compressus, fovens in fundo capsulam subglobosam, polypermam.*

- hypo- 1. T. calicibus dehiscentibus, fructificationibus solitariis.
phylla. *Dill. musc. t. 78. f. 9.*
- sphaero- 2. T. calicibus apice perforatis, fructificationibus aggregatis.
carpos. *Dill. musc. t. 78. f. 17.*

1198. MARCHANTIA. *Capsula sessilis, campanulata. Gemma peitata pedunculata.*

- polymor- 1. M. furculis obtuse lobatis, capsulis sternatim decemfidis.
pha. *Schmidel ic. plant. et anal. part. t. 9.*
- umbella- 2. M. capsulis multilobis: pedunculo tetraedro. *Dill. musc.*
ta. *t. 76. f. 6. C. D. et t. 77. f. 7. D.*

- triloba. 3. *M. capsulis hemisphaericis trilobis. Schranck flor. bav. 2. p. 502.*
- hirsuta. 4. *M. capsulis hemisphaericis octofidis hirsutis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- hemi-sphaerica. 5. *M. furculis crenatis, capsulis hemisphaericis quinquefidis. Flor. dan. t. 762.*
- chenopoda. 6. *M. capsula diuidiata palmata quadrifida. Dill. musc. t. 77. f. 8.*
- quadrata. 7. *M. furculis dichotomis, capsula tetragona quadrifida subtus quadriloculari. Rotb. flor. germ. 1. p. 487.*
- cruciata. 8. *M. capsula quadripartita: laciniis tubulosis. Dill. musc. t. 75. f. 5.*
- conica. 9. *M. furculis dichotomis sinuatis, capsula conica subtus subquinqueloculari. Flor. dan. t. 274.*
- trilocularis. 10. *M. furculis dichotomis undulatis, capsula hemisphaerica integerrima subtus triloculari. Rotb. flor. germ. 1. p. 487.*
- tenella. 11. *M. capsula hemisphaerica apiculata: margine lamellis radiato. Dill. musc. t. 75. f. 4.*
- androgyna. 12. *M. furculis dichotomis linearibus, capsulis hemisphaericis integris. Dill. musc. t. 75. f. 3.*

A L G A E.

1199. BLASIA. *Flos masculus? sessilis, subglobosus, frondi immersus.*

Flos femineus? Pist. 1. Caps. ovata, ilocularis, tubo coronata, per quem semina prorumpunt.

puffilla. 1. BLASIA. *Flor. dan. t. 45.*

1200. RICCIA. *Capsulae sessiles, globosae, iloculares, frondi ad apicem innatae, femina 20-30 alba vel fusca hemisphaerica continentes.*

crystallina. 1. R. *frondibus superficie papillofis. Dill. musc. t. 78. f. 12.*

natans. 2. R. *frondibus obcordatis ciliatis. Dill. musc. t. 78. f. 18.*

3. R.

- minima. 3. R. frondibus glabris bipartitis acutis. *Dill. musc. t. 78. f. 11.*
- glauca. 4. R. frondibus glabris canaliculatis bilobis obtusis. *Flor. dan. t. 898. f. 1.* β) Riccia ciliata.
- reticulata. 5. R. fronde difformi laciniata glabra reticulata. *Dill. musc. t. 79. f. 21.*
- fluitans. 6. R. frondibus dichotomis lineari-filiformibus. *Dill. musc. t. 74. f. 47.*
- fruticulo- 7. R. frondibus compressis ramosis: ramis erectis furcatis sub-
ta. ulatis. *Flor. dan. t. 898. f. 3.*
- sinuata. 8. R. frondibus ramosis, laciniis sinuatis apice dilatatis crenatis. *Dill. musc. t. 19. f. 29.*
- arachnoi- 9. R. frondibus capillaceis implexis. *Flor. dan. t. 898. f. 2.*
des.
- pyrami- 10. R. frondibus indivisis oblongis apice inferne triangulariter
data. incrassatis, capsulis pyramidatis. *Willden. bot. Magaz. 4. p. 9. Dill. musc. t. 78. f. 16.*

1201. ANTHOCEROS. *Scyphuli* sessiles, cylindrici integras gemmas granulofas exhibentes. Caps. subulata, subbivalvis: seminibus dissepimento adhaerentibus.

- laevis. 1. A. fronde plana crenata. *Dill. musc. t. 68. f. 2.*
- crispus. 2. A. fronde sinuato-laciniata undulata margine crispa non punctata. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146. an distincta species?*
- punctatus. 3. A. fronde crispa sinuato-laciniata punctata. *Flor. dan. t. 396.*
- multifidus. 4. A. frondibus bipinnatifidis linearibus. *Dill. musc. t. 88. f. 4.*

✓ 1202. LICHEN. *Gemmae vel pulverem subtilissimum inorganicum referentes, vel receptaculis elevatis nitidis farinae crustae frondisve immixtis contentae.*

* *pulverulenti.*

- antiquita- 1. *L. ater.* *Syst. nat. XII. 3. p. 721.* *Byssus antiquitatis.* *Dill. musc. t. 1. f. 18.*
tis.
- cinereus. 2. *L. cinereus, rupes operiens.* *Syst. nat. XII. 3. p. 721.* *Byssus saxatilis. an mera prioris varietas?*
- Jolithus. 3. *L. sanguineus saxis innascens, violas olens.* *Syst. nat. XII. 3. p. 721.* *Byssus Jolithus.* *Flor. dan. t. 899. f. 1.*
- flavus. 4. *L. flavus, lignis adnascens.* *Syst. nat. XII. 3. p. 721.* *Byssus candelaris.* *Flor. dan. t. 840. f. 2.*
- arcumatus. 5. *L. croceus.* *Schreb. spic. flor. Lips. p. 139.*
- incanus. 6. *L. albus, globulis rotundatis.* *Syst. nat. XII. 3. p. 721.* *Byssus incana.* *Dill. musc. 3. t. 1. f. 3.*
- botryoi- 7. *L. viridis.* *Syst. nat. XII. 3. p. 721.* *Byssus botryoides.*
des. *Flor. dan. t. 840. f. 3.*
- rubens. 8. *L. ruber.* *Hoffmann lichen. p. 4. n. 5. t. 1. f. 5.* *Schranck flor. bav. 2. p. 550. n. 1578?*
- roseus. 9. *L. conglomeratus roseus.* *Schreb. spicil. flor. Lips. p. 140.* *an lichen?*
- odoratus. 10. *L. fugax odoratus miniatus.* *Rotb. flor. germ. 1. p. 491.* *an mera rubentis varietas?*
- putredi- 11. *L. tenuissimus purpureus.* *Rotb. flor. germ. 1. p. 491.*
nis. *an mera rubentis varietas?*
- lutescens. 12. *L. verrucosus sulphureus.* *Hoffm. lichen. p. 3. n. 3.*
- variega- 13. *L. crusta rubro alboque colore varia.* *Hagen lichen. p. 41.*
tus. *n. 8. t. 1. f. 1.*
- villosus. 345. *L. ater villosus.* *Haller bist. stirp. Helv. n. 1082.*
- albus. 14. *L. pulverulento-crustaceus albissimus.* *Syst. nat. XII. 3. p. 721.* *Byssus lactea.* *Flor. dan. t. 840. f. 4.*
- gramine- 15. *L. pulverulento-crustaceus elegantissime viridis.* *Rotb. flor.*
us. *germ. 1. p. 491.*

- ferrugine- 16. L. pulverulento - crustaceus minosus cinereus. *Hoffm. li-*
us. *chen. p. 9. n. 12. t. 2. f. 3. an tuberculosi varietas?*
- tubercu- 17. L. pulverulento - crustaceus verrucosus subcinereus. *Hoffm.*
lulus. *lichen. p. 9. n. 11. t. 2. f. 1.*
- farinosus. 18. L. crusta pulverulenta candida. *Hoffm. lichen. p. 8. n. 10.*
t. 1. f. 1.

** leprosi.

‡ tuberculati, Verrucariae.

- scriptus. 19. L. albicans, lineolis atris planis divisis simplicibusque.
Hoffm. lichen. t. 11. f. 2. a. b. c. d. β) Lichen hebraicus.
Hoffm. lichen. p. 13. t. 3. f. 2. c. γ) Lichen pulvaris.
Hoffm. lichen. p. 14. t. 3. f. 2. f.
- geogra- 20. L. flavescens lineolis ramosis punctisque nigris mappam re-
phicus. *ferens. Dill. musc. t. 18. f. 5.*
- rugosus. 21. L. albicans, lineolis simplicibus punctisque nigris confer-
tis. Dill. musc. t. 18. f. 2.
- atrovi- 22. L. viridis, margine tuberculisque atris. *Wulf. ap. Jacq.*
rens. *coll. 2. t. 14. f. 2.*
- parasiti- 23. L. farinosus albicans, tuberculis stipitatis congestis nigris.
cus. *Hoffm. lichen. p. 39. n. 48. t. 8. f. 5.*
- fulcus. 24. L. viridis, tuberculis stipitatis congestis fuscis. *Hoffm.*
lichen. p. 39. n. 47. t. 8. f. 4.
- byssoides. 25. L. farinosus, peltis stipitatis subglobofis. *Mant. p. 133.*
Dill. musc. t. 14. f. 5. an mera fungiformis varietas?
- fungifor- 26. L. glauco - virefcens, tuberculis planis stipitatis fuscis.
mis. *β) Weber spic flor. goett. p. 196. Dill. musc. t. 14. f. 4.*
- fungoi- 27. L. candidus, tuberculis stipitatis capitatis difformibus sub-
des. *carneis stipite longioribus. Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- oculatus. L. fungoso - papillofus albus: tuberculis sessilibus stipitatisve
nigris. Dickf. crypt. Brit. 2. p. 17. t. 6. f. 3.
- rufus. 28. L. fuscus, tuberculis stipitatis planis subfuscis. *Dill.*
musc. t. 14. f. 4.
- ericeto- 29. L. albidus, tuberculis stipitatis convexis carneis. *Hoffm.*
rum. *lichen. t. 8. f. 3.*
- capitatus. 30. L. luteo - virefcens, tuberculis stipitatis sphaericis conco-
loribus. Syst. nat. XII. 3. p. 726. Mucor furfuraceus.

- albo-caeruleo- 31. L. albus, tuberculis caeruleiscentibus annulo atro circum-
ruletcens. scriptis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 184. t. 15. f. 1.*
- fabuleto- 32. L. virescens, tuberculis substipitatis planiuteulis atris. *Schreb.*
rum. *Spic. flor. Lips. p. 134. Wulf. ap. Jacq. collect. 3. t. 2. f. 1.*
- hemado- 33. L. cinereus, tuberculis sessilibus planis carneis. *Flor. dan.*
phila. *t. 472. f. 4.*
- candidus. 34. L. candidissimus margine sublobatus, tuberculis sessilibus
plauco-caeruleiscentibus. *Weber spic. flor. goett. p. 193.*
Hoffm. lichen. t. 4. f. 6.
- elveloi- 35. L. glauco-virescens, tuberculis sessilibus planis aetate un-
des. dalatis. *Weber spicil. flor. goett. p. 186.*
- viridatus. 36. L. crustaceus verniceiformis, tuberculis sessilibus planis.
Weber spic. flor. goett. p. 187.
- querneus. 37. L. fulco-flavescens, tuberculis subimmersis atris. *Dicks.*
crypt. Brit. fasc. 1. p. 9. t. 2. f. 3.
- hemi- 38. L. lutescens, tuberculis immersis atris politis. *Hagen li-*
sphaericus. *chen. p. 48. n. 15.*
- coccine- 39. L. farinaceus viridi-sulphureus, tuberculis immersis ruber-
us. rimis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 8. t. 2. f. 1.*
- lacteus. 41. L. albus, tuberculis concoloribus hemisphaericis. *Mant.*
p. 132. Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 4. a. b.
- rupicola. 42. L. albidus, tuberculis pallidis albo-marginatis. *Mant.*
p. 132. Hoffm. lichen. t. 6. f. 3.
- pertusus. 43. L. verrucis subtessellatis laevigatis pertusis poro uno altero-
ve cylindrico. *Mant. p. 131. Flor. dan. t. 766. Hoffm.*
lichen. p. 16. 17. t. 3. f. 3. β) Hoffm. lichen. t. 3. f. 4.
γ) Hagen lichen. t. 1. f. 3. δ) Schranck fl. bav. 2. p. 510.
n. 1489?
- punctifor- 336. L. cinereus, tuberculis punctiformibus nigris pertusis im-
mis. merchis tandem prominulis. *Schranck flor. bav. 2. p. 573.*
- musco- 44. L. farinosus incanus, tuberculis atris. *Rethan flor. cant.*
rum. *p. 424. ic.*
- petraeus. 45. L. farinaceus viridi-cinereus, tuberculis inaequalibus
convexis atris. *Wulfen berl. Naturforsch. Schr. 8. p. 89.*
nonne idem cum L. fabuletorum?
- canes- 46. L. incanus, tuberculis nigris confertis. *Dill. musc. t. 18.*
eens. *f. 17. A.*

- caeruleo- 47. *L. caeruleseens tuberculis nigricantibus.* *Lightf. flor. scot.*
nigricans. 805. *Dill. muse. t. 82. f. 2.*
- esculen- 48. *L. albus, tuberculis rugosis griseis.* *Pall. it. 3. p. 760.*
tus. t. 1. f. 4.
- granifor- 49. *L. crusta albescente granulata, tuberculis atris.* *Hagen*
mis. *lichen. p. 47. t. 1. f. 2.*
- concentri- *L. albus, tuberculis planis atris spirae in modum congestis.*
cus. *Linck. Ann. Naturgesch. 1. p. 36.*
- conflu- 50. *L. tubercinereus, tuberculis maximis aterrimis aetate con-*
ens. *fluentibus.* *Weber spicil. flor. goett. p. 180. t. 2.*
- lutereus. 50°. *L. cinereus, tuberculis sparsis lutescentibus.* *Arboreus.*
Schrader.
- sphaeroi- 51. *L. cinereo-virescens, tuberculis globosis incarnatis.* *Dicks*
des. *crypt. Brit. fasc. 1. p. 9. t. 2. f. 2.*
- flavo-fuf- 51°. *L. crustaceus flavus, tuberculis carnosis irregularibus pal-*
cus. *lide futeis.* *Ad arenarium. Schrader.*
- sanguina- 52. *L. cinereo-virescens, tuberculis atris.* *Mant. p. 507.*
rius. *Wulff ap. Jacq. coll. 3. t. 5. f. 3. b. β) Hoffm. lichen.*
t. 5. f. 4. γ) Hoffm. lichen. t. 5. f. 5.
- colliculo- 53. *L. cinereo-virescens, tuberculis albis.* *Hoffm. lichen.*
fus. *p. 17. n. 19. t. 2. f. 2. nonne potius sphaeria?*
- viridulus. 54. *L. tuberculis hemisphaericis viridibus.* *Hoffm. lichen. p. 18.*
n. 20. t. 2. f. 6.
- sulphure- 55. *L. rimotus gibbosiusculus sulphureus, tuberculis nigris ir-*
us. *regularibus minutis.* *Hoffm. lichen. p. 32. n. 40. t. 4. f. 1.*
pl. lichen. 2. t. 11. f. 3.
- fusco-ater. 56. *L. fuscus tuberculis atris.* *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 14.*
f. 3. 4. et 3. t. 6. f. 2. bb.
- vernalis. 57. *L. albidus, tuberculis subrotundis ferrugineis.* *Hoffm.*
lichen. t. 5. f. 1.
- vernici- 58. *L. crusta verniciformi glauco-virescente linea duplici gri-*
formis. *lea circumscripta: tuberculis planis albidis.* *Rorb. flor.*
germ. 1. p. 494.
- calcarius. 59. *L. candidus, tuberculis atris.* *Dill. muse. t. 18. f. 8.*
- albo-ater. 60. *L. albus, tuberculis nigricantibus.* *Hoffm. lichen. p. 30. n. 35.*
- cineral- 61. *L. tuberculis nigris albo-marginatis.* *Mant. p. 132. Wulf.*
cens, *ap. Jacq. coll. 2. t. 14. f. 5. 6.*

- atro-albus. 62. *L. niger*, tuberculis albis submarginatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 14. f. 1.*
- niger. 63. *L. ater*, tuberculis subrotundis concoloribus. *Suppl. p. 449. Hoffm. lichen. t. 3. f. 6. β) Lichen terminalis. Flor. dan. t. 879. f. 1.*
- Oederi. 64. *L. rimolus ruber*, tuberculis nigris congestis innatis. *Flor. dan. t. 470. f. 1.*
- ventosus. 65. *L. flavus*, tuberculis rubris. *Flor. dan. t. 472. f. 1. an cruenti varietas?*
- fagineus. 66. *L. albus*, tuberculis albis farinaceis. *Hoffm. lichen. t. 2. f. 4. β) Dill. musc. t. 18. f. 11. C. γ) Dill. musc. t. 18. f. 11. A. B. δ) Dill. musc. t. 18. f. 11. D.*
- batulinus. 67. *L. albus*, tuberculo centrali concolore. *Huds. flor. angl. ed. 2. p. 525.*
- ferruginosus. 68. *L. albicans*, tuberculis rufis. *Dill. musc. t. 18. f. 4. et t. 55. f. 8.*
- rosaceus. 69. *L. tuberculis niveis nigro-punctatis.* *Flor. dan. t. 825. f. 1.*
- cinereo-fulcus. 70. *L. tenuis cinereus*, tuberculis fuscis planis aetate convexis. *Weber spic. flor. goett. p. 188.*
- flavo-virescens. 71. *L. crustaceus tener adhaerens albo-subvirescens*, tuberculis lentiformibus triste luteolis. *Wulfen berl. Naturf. Schr. 8. p. 122. ap. Jacq. coll. 2. t. 13. f. 46.*
- flavo-rubescens. 72. *L. virescens*, tuberculis flavo-rubescens. *Huds. flor. angl. p. 443. n. 11.*
- petrosus. 73. *L. crusta subnulla*, tuberculis duris convexis. *Weber spic. flor. goett. p. 190.*
- circumscriptus. 74. *L. crustaceus canus*, margine serpentino atro, tuberculis disci lentiformibus concoloribus. *Wulfen berl. Naturf. Schr. 8. p. 123.*
- ochrochlorus. 316. *L. albicans*, tuberculis laevibus subglobosis olivaceo-flavis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 101. t. 2. f. 1.*
- rutilus. 317. *L. nigricans*, tuberculis globosis saturate aurantiis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 101. t. 6. f. 2. litt. c.*
- calvus. *L. albidus nigro-perulosus*, tuberculis pulvinatis sparsis glabris nitidis obscure fulvis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 18. t. 6. f. 4.*

ff *scutellato-tuberculati.*

- carpine- 75. L. albidus, tuberculis sessilibus confertis: junioribus scu-
us. telliformibus marginatis; aetate convexis cinerascens.
- lentiger. 76. L. albus margine subfoliaceus, tuberculis confertis sessili-
bus: junioribus scutelliformibus albo-marginatis, aetate
convexis flavescens. *Weber Spic. flor. goett. p. 192.*
Hoffm. lichen. 2. t. 9. f. 4.
- angulosus. 77. L. sc. albidus, scutellis confertis albidis in tubercula de-
mum abeuntibus. *Schreb. spic. flor. lips. n. 1137.*
- viridi- 78. L. pallide e flavo virescens, tuberculis atris tandem subscu-
ater. tellatis. *Wulf. apud Jacq. coll. 2. p. 186.*
- candelari- 79. L. crustaceus luteus: junior pulverulentus scutellatus; aeta-
us. te subfoliaceus tuberculatus. *Hoffm. lichen. 2. t. 9. f. 3.*
β?) Lichen flavescens. Dill. musc. t. 18. f. 18. A. C.
- elegans. L. imbricatus margine foliaceus: foliis appressis explicatis au-
rantis; tuberculis concoloribus. *Linck Ann. Naturg. 1.*
p. 37.
- Linckii. L. pulverulentus flavus, scutellis immeris aurantiis. *Linck*
Ann. Naturg. 1. p. 37.
- gelidus. 80. L. albicans, peltis tuberculosis rugosis testaceis. *Mant.*
p. 133. Flor. dan. t. 170. f. 2.
- carbona- 80*. L. farinosus ater, tuberculis scutellisque concoloribus.
rius. *Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 93. et ap. Jacq. coll.*
3. t. 6. f. 2 l. bb.
- vitellinus. 80**. L. vitellinus: patellis concoloribus. *Hoffm. pl. lichen.*
II. 1. p. 5. t. 26. f. 1. et t. 27. f. 2.
- viridescens. 80***. L. viridis tuberculis confertis rugosis fusco-nigrescenti-
bus. *Ad arenarium. Schrader.*
- androgynus. 81. L. crustaceus albicans, tuberculis pulverulentis scutellisque
pallidis: margine albo crenulato-pulverulento. *Hoffm.*
lichen. p. 56. n. 70. t. 7. f. 3.
- ocellatus. 82. L. crustaceus ramosus cinereo fuscescens, scutellis tuber-
culisque nigris: margine cinereo integro. *Wulfen Schr.*
berl. Naturf. 8. p. 96.
- griseus. 84. L. ater tenuissimus: tuberculis griseis. *Willden. botan.*
Mag. 4. p. 12. t. 2. f. 4.
- Haema- 85. L. tartareus albidus, verrucis marginatis truncatis sangui-
tomma. neis. *Hoffm. pl. lichen. 2. p. 53. t. 11. f. 1.*

- rosatus. 318. L. pallide roseus crustaceo-glebosus late effusus. *Wulff.*
ap. *Jacq. coll.* 3. p. 100. t. 1. f. 1.
- albo-in- 319. L. tener glebulosus albus tuberculis lentiformibus incarna-
carnatus. *Wulff.* ap. *Jacq. coll.* 3. p. 106. t. 2. f. 3.
- elvelifor- 320. L. glebulis concavo-pelviformibus supra rubens, subtus
mis. et margine albus, tuberculis submarginalibus globosis
atris. *Wulff.* ap. *Jacq. coll.* 3. p. 108. t. 3. f. 3.
- sangui- 321. L. albido-virescens, tuberculis hemisphaerico-convexis
neo-ater. immarginatis saturate sanguineis ex rubro tandem atris.
Wulff. ap. *Jacq. collect.* 3. p. 117.

III scutellati, Scutellariae.

- pannosus. 86. L. crustaceus subtus nigro-tomentosus superne sublobatus
obsolete multifidus, scutellis convexis rufis. *Swartz nov.*
pl. gen. et sp. p. 146.
- gossypi- 87. D. crustaceus capillaceus mollis tomentosus candidus, scu-
nus. tellis nigris margine albidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp.*
p. 146.
- scruposus. 88. L. crustaceus cinereus granosus, scutellis immerfis atris
margine crenulato. *Schreb. spicil. flor. Lips.* p. 133. *Hoffm.*
pl. lichen. 2. p. 54. t. 11. f. 2. β) *Scop. flor. carn. ad.* 2.
n. 1375.
- clausus. 89. L. crustaceus albicans, scutellis immerfis concavis clausis.
Hoffm. lichen. p. 48. n. 62.
- fulvus. 90. L. sc. luteo-viridis, scutellis fulvis. *Schreb. spic. fil. Lips.*
n. 1139.
- badius. 92. L. crustaceus fuscus, scutellis planis badiis. *Swartz nov.*
act. ups. 4.
- excavatus. 94. L. crustaceus obscure viridis, scutellis immerfis excavatis.
Hoffm. lichen. p. 47. n. 61. t. 7. f. 4. *nonne sphaeriae*
Species?
- aeruginosus. 95. L. crustaceus aeruginosus, scutellis cernuis. *Jacq. flor.*
austr. 3. t. 275.
- flavcolus. 96. L. albido-virescens, scutellis rubris planiusculis. *Wulff.*
ap. *Jacq. coll.* 2. t. 13. f. 4. a? β) *Hoffm. lichen.* t. 6. f. 6.
- tartareus. 97. L. crustaceus ex albido virescens, scutellis flavescens:
margine albo. *Dill. musc.* t. 18. f. 12. 13.

- luteus.** 98. *L. cinereo-virescens*, scutellis luteis margine concoloribus. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 11. t. 2. f. 6.*
- cruentus.** 99. *L. crustaceus rimosus viridi-flavescens*, scutellis rubro-fuscis submarginatis. *Weber spicil. flor. goett. p. 148. t. 1. an distinctus a ventoso?*
- rimosus.** 100. *L. albicans*, crusta rimosa: insulis subrotundo-angulosis, scutellis glaucis margine albis. *Flor. dan. t. 468. f. 3.*
- flavescens.** 101. *L. crustaceus verrucosus flavescens*, scutellis rubris: margine albo. *Wulfen apud Jacq. misc. austr. 2. p. 79. t. 9. f. 1. β) Lichen flavo rubelescens. Hudsf. flor. angl. 528. an idem cum ventoso?*
- gibbosus.** *L. crustaceus verrucosus fuscus*, scutellis subimpressis atris crusta marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 20. t. 6. f. 5.*
- Dicksoni.** *L. ferrugineo-ochraceus*, scutellis elevatis atro-caerulescentibus obtuse marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 19. t. 6. f. 6.*
- fulco-luteus.** *L. crustaceus granoso-glebaceus albidus*, scutellis planis fortide luteis obsolete marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 18. t. 6. f. 2.*
- pallidus.** 102. *L. crustaceus subvillosus albicans*, scutellis elevatis planis scabris brunneis: margine albo undulato. *Hoffm. lichen. p. 50. n. 66. t. 5. f. 2. an varietas subfusci?*
- subfuscus.** 103. *L. crustaceus albicans*, scutellis subfuscis; margine cinereo subcrenato. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1005.*
- falicinis.** 103*. *L. flavus*, scutellis convexiusculis aurantiis margine pallidioribus. *Arboreus. Schrader.*
- ater.** 104. *L. crustaceus albicans rugosus*, scutellis atris: margine albo subcrenato. *Syst. nat. XII. 3. p. 710. Lichen subfuscus. Dill. musc. t. 18. f. 16.*
- pallidus.** 105. *L. crustaceus albicans verrucosus*, scutellis pallidis. *Wulff ap. Jacq. coll. 3. t. 5.*
- cupularis.** 106. *L. crustaceus albo-virescens nigro-punctatus rimosus*, scutellis hemisphaericis dilutissime lateritiis: margine convexo exalbido. *Hedw. crypt. II. 2. t. 20. B.*
- marmoratus.** 107. *L. subcinereus*, scutellis tubconcavis intus cerneis exterius et margine subhiatis albis. *Hoffm. lichen. t. 6. f. 4.*
- rufescens.** 108. *L. crustaceus lividus*, scutellis minutis rufis. *Flor. dan. t. 825. f. 2.*
- caerulescens.** 109. *L. albido-caerulescens*, scutellis copiosissimis concoloribus. *Hagen lichen. p. 50. n. 26. t. 1. f. 5.*

- canus. 110. L. crustaceus expansus glauco-candicans, scutellis niger-rimis. *Dicks. crypt. Brit. fasc 1. p. 10. t. 2. f. 5.*
- aurantia-cus. 111. L. albido-cinereus scutellis aurantiacis. *Willden. prodr. flor. berol n. 1004.*
- Parellus. 112. L. crustaceus albus, peltis concavis concoloribus obtusis tumentibus. *Hoffm. lichen. p. 55. t. 6. f. 2. pl. lichen. 2. t. 12. f. 5.*
- byssinus. 113. L. pulverulentus nigricans, scutellis planis minutissimis flavis albo-marginatis. *Hoffm. lichen. p. 46. n. 59. t. 4. f. 7.*
- coralli-nus. 114. L. ramosus teres fasciculatus fastigiatus confertissimus albus scutellis terminalibus minutissimis concoloribus. *Mant. p. 131. Wulf. op. Jacq. coll. 2. t. 13. f. 2.*
- pezizoi-des. 115. L. crusta fugaci-glaucæ, scutellis luteo-fuscis confertis serratis. *Weber spic. flor. goett. p. 200. Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. t. 2. f. 4.*
- urceola-ris. 337. L. cinereus aut viridis, scutellis pallidis hemisphaericis. *Schranck flor. bav. 2. p. 514. n. 1501.*
- Upsalien-sis. 116. L. crustaceus, foliolis subulatis striatis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. t. 2. f. 7.*
- cinereo-fuscus. 117. L. crustaceus cinereus, patellis complanatis rufescentibus tenuissime marginatis. *Weber spic. flor. goett. p. 244. Hoffm. pl. lichen. t. 12. f. 1.*
- fulgens. 118. L. crustaceus flavicans sublobatus, verrucis carneis. *Swartz nov. act. Ups. 4.*
- albes-cens. 119. L. crustaceus cinereus, scutellis planis albis farinaceis. *Dill. musc. t. 18. f. 11. an mera faginei varietas?*
- verrucosus. 120. L. crustaceus cinereus, scutellis virescentibus. *Dill. musc. t. 18. f. 9.*
- melano-stictos. 121. L. crustaceus albicans, scutellis rugosis nigris. *Dill. musc. t. 18. f. 15.*
- flavi-caus. 122. L. crustaceus luteo-virescens, scutellis flavis. *Dill. musc. t. 18. f. 18.*
- subimbri-catus. 123. L. crustaceus cinereus subimbricatus, scutellis atris confertis margine albo. *Rehb. flor. cantabr. p. 427. ic.*
- minutissi-mus. 124. L. flavescens, scutellis fuscis vix prominentibus: margine albo crassiori. *Hagen lichen. p. 61. n. 29. t. 1. f. 7.*

marmora- 125. L. pallide roseus ambitu rivisque serpentinis, scutellis
tus. pulverulentis atro-sanguineis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2.*
p. 178. t. B. f. 1.

*** *Imbricati.*

† *crustacei, Pflorae.*

muralis. 126. L. flavo-virescens, scutellis concoloribus demum lutes-
centibus: margine pallido. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 130.*
Hoffm. lichen. 2. t. 9. f. 1. β) Lichen murorum. Hoffm.
lichen. 2. p. 64. n. 80. t. 9. f. 2.

granosus. 127. L. foliolis oblongis lobatis incisiss cinereis laevibus, scu-
tellis nigris: margine crenulato. *Schreb. spic. flor. lips.*
p. 130.

radiosus. 128. L. foliolis obsolete lobatis radiantibus cinereis, scutellis
minimis fuscis. *Hoffm. lichen. p. 62. n. 78. t. 4. f. 5.*

caesus. 129. L. albido-cinereus, scutellis concoloribus tuberculis pul-
verulentis caesis. *Hoffm. plant. lichen. fasc. 2. p. 37.*
t. 8. f. 1.

cinnaba- 130. L. foliolis minutissimis linearibus miniatis, scutellis con-
rinus. coloribus. *Hoffm. lichen. p. 62. n. 79.*

luridus. 131. L. foliolis crassis minutis luridis sinuatis subtus albidis;
scutellis nigris. *Swartz nov. act. ups. 4. Dill. musc. t. 30.*
f. 134.

melano- 132. L. depressus, fronde glabra obtuse lobata albida inferne
leucos. atra. *Willden. bot. Mag. 4. p. 9. t. 1. f. 2.*

candidus. 132*. L. Pl. albicans sublobatus, tuberculis glaucis caerulescen-
tibus. *Web. spic. flor. goett. n. 279.*

orbicula- 133. L. Pl. foliolis margine verrucosis pulverulentis, scutellis
ris. fusco-nigricantibus. *Hoffm. lichen. 2. p. 63. n. 85. t. 9. f. 1.*

obscurus. 134. L. foliolis linearibus multifidis subfuscis, scutellis fusco-
atris. *Huds. flor. angl. ed. 2. p. 533.*

crassus. 135. L. foliolis rotundatis crenatis virescentibus, scutellis pla-
nis fulvis. *Huds. flor. angl. ed. 2. p. 530. Hoffm. lich. 3.*
t. 19. f. 1.

Acetabu- 136. foliolis obtusis laevibus, scutellis margine duplicato ser-
lum. ratis. *Hoffm. lich. 3. p. 92. n. 102. t. 18. f. 2.*

tiliaceus. 137. L. rotunde lobatus pulverulentus albido-glaucus. *Hoffm.*
lich. 3. p. 96. n. 104. t. 16. f. 2.

verruca- 138. L. scrobiculatus, foliis subrotundis sinuatis, scutellis rufis.
rius. Hoffm. pl. lich. fasc. I. t. I. f. I.

¶ foliacei, Pulmonariae.

carnosus. L. foliolis confertissimis erectiusculis rotundatis laceris: margine farinaceo, scutellis crassis elevatis planis rufis. Dickf. crypt. Brit. 2. p. 21. t. 6. f. 7.

squamatus. L. foliolis minutis crassiusculis rotundatis sinuato-angulatis glauco-viridibus, scutellis convexo-planis scabris nigris obsolete marginatis. Dill. musc. p. 228. t. 30. f. 135.

centrifugus. 139. L. foliolis obsolete multifidis laevibus albidis centrifugis, scutellis rufo-fuscis. Hoffm. lich. 2. t. 10. f. 3.

saxicola. 140. L. foliolis multifidis adpressis albo-viridantibus centrifugis, scutellis parvis flavicanti-fuscescentibus in centro congestis: margine albido crenulato. Pollich flor. palat. n. 1098. an idem cum murali?

leucophaeus. L. foliolis minutissimis crenato-multifidis glauco-fuscis: apicibus incrassatis obtusissimis albo-farinaceis, scutellis planis nigris albido-marginatis. Flor. dan. t. 955. f. 2.

rigidus. 141. L. foliolis teretibus compressis ramofo-multifidis atris centrifugis, scutellis sessilibus concavis concoloribus. Jacq. misc. austr. 2. p. 87. t. 9. f. 6. et coll. 2. t. 13. f. 5.

pictus. 142. L. foliolis multifidis sinuatis adnatis centrifugis albidis, scutellis atris albo-marginatis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 146.

speciosus. 325. L. centrifugus supra exalbido virore per exsiccationem lacteo-caeruleo-cens, foliolis lineari-frondosis: frondibus pinnatifido-lobatis ciliatis, scutellis fulco-rufis: margine incano-virescente integro crenulato. Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 119. t. 7.

quercifolius. 326. L. centrifugus dilute glaucescens, frondoso-lobatus, frondibus sinuato-pinnatifidis: laciniis rotundatis sinuatis, scutellis obscure rubris albo-marginatis. Wulff. ap. Jacq. Coll. 3. p. 127. t. 9. f. 2.

patellatus. 327. L. saturate viridis depressus plicato-lobatus: lobis sinuato-undatis, scutellis subcutaneis subsessilibus tuberculatis concoloribus: exterius tuberculis albis farinaceo-leprosis inaequalibus. Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 125. t. 9. f. 1.

- laciniatus.** 338. L. foliolis multilobis: lineis elevatis reticulatis farinosis, subtus niger hispidus. *Schranck. flor. bav. 2. p. 520. Dill. musc. t. 20. f. 42. 43.*
- omphalodes.** 143. L. foliolis multifidis glabris obtusis incanis, punctis vagis eminentibus. β) *Hoffm. lich. 2. t. 12. f. 2. b. Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 15. f. 2. a. b.*
- lanuginosus.** 144. L. foliis planis multifidis margine pulverulentis subtus lanuginosis. *Hoffm. lichen. p. 82. n. 97. t. 10. f. 4.*
- ciliatus.** 145. L. foliolis linearibus multifidis obscure viridibus, scutellis pullis ciliatis. *Hoffm. lichen. p. 60. n. 86. t. 14. f. 1.*
- diffusus.** 146. L. foliolis angustissimis multifidis in centro pulverulentis scutellis subfulcis. *Hoffm. lichen. p. 70. n. 87.*
- fahlunensis.** 147. L. foliolis linearibus dichotomis planiusculis acutis nigris, scutellis atris. *Jacq. misc. austr. 2. t. 10. f. 2.*
- stellaris.** 148. L. foliolis oblongis laciniatis angustis cinereis scutellis pullis. *Hoffm. lich. 2. t. 13. f. 1. 2.*
- stellariformis.** 149. L. foliolis oblongis planis laciniatis, scutellis fuscis. *Hoffm. lichen. p. 73. n. 89. an distinctus satis a stellari?*
- pullus.** 151. L. foliolis lobatis olivaceis scutellis integerrimis. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 131. Hoffm. lich. 3. t. 13. f. 4. B. an varietas sequentis?*
- olivaceus.** 152. L. foliolis lobatis nitidis olivaceis scutellis crenatis. β) *Hoffm. lich. 3. t. 13. f. 5.*
- pulchellus.** 153. L. canus foliolis subpinnato-lobatis centrifugis ciliatis scutellis cinereis albo-marginatis. *Wulf. ap. Jacq. collect. 2. p. 199. t. 16. f. 2.*
- pulverulentus.** 154. L. foliolis lobatis crenatis obtusis viridibus polline conspersis, scutellis nigris margine crenatis. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 128. Hoffm. pl. lichen. 2. p. 39. t. 8. f. 2. Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 15. f. 2. a. b.*
- quercinus.** 155. L. frondibus obtuse lobatis glaucis glabris, scutellis badiis margine crenatis. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1018.*
- tygius.** 156. L. foliolis palmatis recurvis atris. *Hoffm. lich. 2. t. 14. f. 2. plant. lichen. II. 1. p. 3. t. 25. f. 2.*
- saxatilis.** 157. L. foliolis sinuatis scabris lacunosis, scutellis badiis. *Hoffm. lich. 3. t. 15. f. 1. β) Hoffm. lich. 3. t. 16. f. 1.*
- Cocoëns.** 158. L. foliolis sinuatis candidis adnatis, scutellis sparsis atris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 146.*

- parietinus. 159. L. foliolis crispis fulvis, peltis concoloribus. *Hoffm. lich. 3. t. 18. f. 1.*
- angustatus. 160. L. foliolis linearibus diffusis crenatis, punctis eminentibus nigris. *Hoffm. lichen. p. 77. n. 94. t. 11. f. 1.*
- luteolus. 161. L. viridi-cinereus centrifugus, tuberculis lentiformibus aggregatis pallide luteolis. *Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 86.*
- physodes. 162. L. foliolis angustis apice inflatis, scutellis pedicellatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 8.*
- squamosus. 163. L. scutellis margine crispis fulcis. *Hoffm. lichen. p. 100. n. 107.*
- atratus. 314. L. scutellis atratis concoloribus. *Hedwig cryptogam. II. 3. t. 21. f. A.*
- cerinus. 315. L. crustaceus albidus, scutellis concoloribus medio cerinis. *Hedw. crypt. II. 3. t. 25. f. B.*
- laqueatus. 322. L. supra viridis subtus et margine albus, scutellis flavis albo-marginatis in hemisphaerica demum tubercula abeuntibus. *Wulf. ap. Jacq. Collect. 3. p. 109. t. 5. f. 2.*
- albo-flavescens. 323. L. albus noduloso-verrucosus, scutellis aurantiis: margine tumidiusculo albo. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 111. t. 5. f. 1.*
- fusco-rubens. 324. L. tenacissimus ex fusco rubens, scutellis rubellis: margine tumido concolore introrsum crenato. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 112. t. 2. f. 2.*
- tenax. 165. L. plumbeus sinuato-lobatus, scutellis sparsis excavatis aureis. *Swartz nov. act. Ups. 4.*

**** Gelatinosi.

- crispus. 166. L. foliolis imbricatis lobatis truncatis crenatis atro-viridibus, scutellis crenulatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 10. f. 1.*
- jacobaec-folius. 339. L. ex atro virens foliolis multipartitis crispis, scutellis ex atro sanguineis. *Schranck flor. bav. 2. p. 530. Dill. musc. t. 19. f. 50?*
- cristatus. 167. L. foliolis imbricatis dentato-ciliatis, scutellis rubris. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 12. f. 1.*
- pulcher. 168. L. imbricatus viridis exasperatus undique concolor scutellis rufescentibus: margine crenulato. *Leers flor. herb. ed. 2. p. 259. Dill. musc. t. 19. f. 22.*
- herbaceus. 169. L. lobatus, foliis imbricatis obtuse crenatis glabris; scutellis fulvis. *Hoffm. pl. lich. 2. p. 51. t. 10. f. 2.*

- granula- 170. *L. imbricatus*, foliolis subrotundis crenatis scabriusculis
tus. atro-viridibus, scutellis fulvis: disco depresso. *Suppl.*
p. 450. Dill. musc. t. 19. f. 24. Wulf. ap. Jacq. Col-
lect. 3. t. 10. f. 2.
- Tremella. 171. *L. atroviridis*, foliorum segmentis capillaceis scutello exi-
guis puniceis. *Syst. nat. XII. 3 p. 714. Tremella liche-*
noides. Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 11. f. 1.
- nigres- 169*. *L. foliaceus* subrotundus lobatus rugosus atro-virens,
cens. scutellis confertis rugosis. *Suppl. p. 451. Wulf. ap. Jacq.*
coll. 3. t. 10. f. 3.
- fascicula- 172. *L. foliaceus* erectus, scutellis terminalibus: junioribus*
ris. concavis virescentibus; aetate turbinatis rufescentibus.
Mant. p. 133. Flor. dan. t. 462. f. 2.
- rupelstris. 174. *L. foliaceus* lobatus: lobis obtusis, scutellis sparsis minu-
tis concoloribus. *Linn. fil. de musc. p. 37. Dill. musc.*
t. 19. f. 22.
- oputioi- 328. prostratus ramosissimus: ramis diffusis subarticulatis sub-
des. reniformi-lobatis granulis globosis undique obsitis. *Wulf.*
ap. Jacq. coll. 3. p. 133. Dillen. musc. t. 19. f. 29.
- fugax. 329. *L. tuberculatus* undoso-plicatus sublobatus hyalino-ni-
gricans. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 141. t. 12. f. 2.*
- coriifor- 330. *L. atro subvirens* repens sinuato-lobatus: lobis tubere-
mis. ctis repando-crispis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 142.*

***** *Foliacei laciniosi.*

- chryso-ph- 175. *L. subimbricatus* linearis lacerus ciliatus, peltis elevatis
thalmus. radiatis fulvis. *Mant. p. 311. β) Jacq. Collect. 1. t. 4.*
f. 3. a. b. Nonne potius fruticulosus accensendus.
- Burgassii. 176. *L. crispus*, peltis elevatis exterius muricato-crispis: fun-
do depresso plano. *Suppl. p. 450. Lightf. flor. scot. t. 26.*
- ciliaris. 178. *L. erectiusculus*, laciniis linearibus ciliatis, scutellis pe-
dunculatis crenatis. *Flor. dan. t. 711.*
- tenellus. 179. *L. albus* tener, laciniis erectiusculis obtusis ciliatis, aet-
te tubulosis apertis, scutellis nigris sessilibus. *Dill. musc.*
t. 20. f. 46.
- islandicus. 180. *L. ascendens* marginibus elevatis ciliatis, peltis termina-
libus. *Flor. dan. t. 155. Hoffm. pl. lichen. fasc. 2. t. 9. f. 1.*
- citrinus. 181. *L. lobatus* supra citrinus subtus albus, scutellis concolo-
ribus inaequaliter marginatis: disco rufo. *Hedw. crypt.*
II. 2. p. 60. t. 20. C.

- Endocarpon. 181*. L. truncato plano minuto rotundato - angulato crassiusculo obscuro - viridi nigro - punctato supra albido, peltis immissis. *Hedw. crypt. II. 2. t. 20. A.*
- nivalis. 182. L. adscendens crispus glaber lacunosus: margine elevato. *Flor. dan. t. 227.*
- pulmonaria. 183. L. repens supra reticulato - lacunosus subtus fusco - tomentosus, peltis marginalibus. *Hoffm. pl. lichen. fasc. 1 t. 1. f. 2. β) Lichen viviparus. Roth bot. Mag. 4. p. 6. t. 1. f. 3.*
- plumbeus. 184. L. repens obtuse lobatus supra lacunosus virescenti - plumbeus, globulis farinosis scutellisque croceis albo - marginatis sparsis subtus tomentosus ferrugineus. *Roth bot. Mag. 4. p. 4. t. 1. f. 2. an idem cum verrucario?*
- sepicola. 185. L. adscendens subcrenulatus glaber superne castaneus, scutellis concoloribus subterminalibus. *Ebrh. hann. Mag. 1783. p. 207. Hedw. crypt. II. 1. p. 10. t. 2. f. 1 - 10.*
- furfuraceus. 185*. L. decumbens, furfuraceus laciniis acutis subtus lacunosus atris. *Hoffm. pl. lichen. fasc. 2. p. 45. t. 9. f. 2.*
- ampullaceus. 186. L. planiusculus lobatus crenulatus, peltis globosis inflatis. *Jacq. Collect. 1. t. 4. f. 3. c.*
- leucomegas. 187. L. linearis ramosus nigro - subciliatus, peltis subpedunculatis radiatis. *Smarts obs. bot. t. 11. f. 3.*
- farinaceus. 188. L. erectus compressus ramosus, verrucis marginalibus farinosis. *Dill. musc. t. 23. f. 63.*
- linearis. 189. L. erectus dichotomus, ramis linearibus divaricatis altero latere canaliculatis, peltis minutis marginalibus. *Linn. fil. musc. p. 36.*
- Filix. 190. L. fronde stipitata bifida laciniata lobata: lobis obtusis crenatis, scutellis sparsis planiusculis. *Linn. fil. musc. p. 36. t. 2. f. 2.*
- calicaris. 191. L. erectus linearis ramosus lacunosus convexus mucronatus. *Dill. musc. t. 23. f. 62. A. B. C.*
- tinctorius. 192. L. erectus, laciniis angustis compressis anastomosantibus: extremitatibus liberis furcatis. *Weber spic. flor. goett. 241.*
- fraxineus. 193. L. erectus oblongus lanceolatus sublaciniatus lacunosus glaber, scutellis subpedunculatis. *Dill. musc. t. 22. f. 59.*
- fuciformis. 194. L. rectiusculus laevis subtomentosus ramosus, laciniis lanceolatis. *Mant. p. 507. Dill. musc. t. 22. f. 61.*

- fucoides. L. ramosissimus porosus albido-canescens, ramis fasciculatis teretibus: ramulis abbreviatis fastigiatis subulatis obtusiusculis, tuberculis lateralibus planiusculis farinaceis. *Dill. musc. p. 167. t. 22. f. 60.*
- saturninus. L. rotunde lobatus supra nigricans subtus villosus cinereus scutellis rufis marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 21. t. 6. f. 8.*
- membranaceus. L. depressus plicato-rugosus farinaceus albido-subsulphureus, scutellis subconcavis concoloribus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 21. t. 6. f. 1.*
- prunastri. 195. L. erectiusculus lacunosus subtus tomentosus albus. *Dill. musc. t. 22. f. 54. 55.*
- fallax. 196. L. tenuis superne glaucus inferne candidus nigro-maculatus, scutellis terminalibus. *Weber spic. flor. goett. p. 244.*
- juniperinus. 197. L. crispus fulvus, peltis fuscis. *Hoffm. lichen. fasc. 2. p. 35. t. 7. f. 2.*
- caperatus. 198. L. pallide viridis rugosus margine undulatus.
- crocatus. 199. L. lacunosus luteo-rufescens flavo-granulatus: laciniis sinuatis rotundatis: scutellis subconcavis fulco-atris a fronte marginatis. *Dill. musc. t. 84. f. 12.*
- glaucus. 200. L. depressus lobatus glaber, margine crispo farinaceo. *Flor. dan. t. 598.*
- japonicus. 201. L. depressus inciso-lobatus farinaceus crispus subtus villosus. *Thunb. flor. jap. p. 344.*
- tremelloides. 202. L. plumbeus rugoso-crispus glaber, peltis sparsis rubris. *Suppl. p. 450.*
- ornatus. 203. L. erectiusculus pellucidus crispus, scutellis marginalibus plano-depressis rubris margine crispis. *Suppl. p. 450.*
- tenuissimus. 204. L. fusco-virescens, foliis digitato-multifidis, scutellis subimmersis fusco-rufescentibus margine obtusis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 12. t. 2. f. 8.*
- cochlearius. 205. L. membranaceus lobatus plicatus obscuro-virens, scutellis rufis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 13. t. 2. f. 9.*
- pinastri. 205^b. L. ascendens lobatus crispus: margine pulverulento flavo. *Hoffm. lichen. fasc. 2. p. 33. t. 7. f. 1. et t. 22. f. 2.*
- fraudulentus. 206. L. tenuis superne glaucus inferne candidus nigro-maculatus, scutellis terminalibus. *Weber spic. flor. goett. p. 244. Dill. musc. t. 22. f. 58. an glauci varietas?*

- femipin- 204*. L. fronde semipinnata canaliculata cinerea. *Leers flor.*
natus. *herb. ed. 2. p. 261. Dill. musc. t. 20. f. 46.*
- damaecor- 207. L. multipartito-dichotomus glaber subtus tomentosus:
nis. apicibus bitidis peltis marginalibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- lacerus. 209. L. depressus rigidus irregularis incisus glaber subtus to-
mentosus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- flavens. 210. L. foliis lineari-teretibus ramosis fulvis; scutellis planis
marginalibus concoloribus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- cerato- 211. L. rectus, foliolis obtusis cornigeris. *Swarts nov. pl.*
phyllus. *gen. et sp. p. 147.*
- diapha- 212. L. membranaceus pellucidus caerulefcens tenerrimus pli-
nus. cato-undulatus, laciniis crispis, scutellis imparis ferrugi-
neis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- marginel- 213. L. membranaceus pellucidus lobatus plicato-undulatus,
lus. scutellis marginalibus minutis ferrugineis albo-marginatis.
Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.
- vesiculo- 214. L. membranaceus pellucidus lobatus undulatus vesiculo-
fus. fus: vesiculis turbinatis inferne apertis, apice scutelliger:
scutellis convexis rufis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- dissectus. 215. L. depressus laciniato-lobatus obtusus laevis utrinque al-
bidus, peltis concavis sparatis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- tomento- 216. L. depressus membranaceus rotundatus inciso-lobatus lae-
fus. vissimus: lobis bifidis inferne villoto-tomentosus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- toridus. 217. L. foliis pulposis calcariis glauco polline villosis: scutellis
atris. *Leers flor. herb. ed. 2. p. 260.*
- pulposus. 218. L. foliis pulposis calcariis fuscis, scutellis atris. *Leers*
flor. herb. ed. 2. p. 260.
- lobatus. 219. L. fronde rotunde lobata glauca polline concolore scabra,
subtus hirta atra. *Leers flor. herb. ed. 2. p. 261. Mi-
chel. nov. pl. gen. t. 45. f. 1.*
- ferratus. 220. L. viridis concolor, scutellis planis ferratis. *Leers flor.*
herb. p. 261.
- lacinio- 221. L. repens lobatus glaber, lobis sinuatis, scutellis fulvis
sus. *Huds. flor. angl. p. 449. Dill. musc. t. 26. f. 99.*

cornicula-222. *L. erectiusculus* sublacunofus glaber, laciniis angustis corniculatis. *Rehb. flor. cantabr. p. 433. Dill. musc. t. 21. f. 54.*

***** *Coriacei, Pettigerac.*

fluviatilis. 223. *L. repens lobatus obtusus* : lobis margine integerrimis, supra viridis: subtus ochroleucus parum lacunofus. *Weber spic. flor. goett. p. 265. t. 4.*

aquaticus. 224. *L. repens lobatus obtusus*, peltis hemisphaericis maximis. *Dill. musc. t. 20. f. 44?*

scopulorum. 225. *L. rectus compressus linearis nitidus*: lateribus verrucosis. *Dill. musc. t. 20. f. 60.*

resupinatus. 225*. *L. repens lobatus*, peltis marginalibus posticis. *Flor. dan. t. 764.*

venosus. 226. *L. repens ovatus planus subtus venosus villosus*, peltis marginalibus horizontalibus. *Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 6. f. 2.*

aphthosus. 228. *L. repens lobatus obtusus planus*, verrucis sparsis, pelta marginali adscendente. *Flor. dan. t. 767. f. 1.*

verruifer. 229. *L. repens lobatus obtusus planus*: lobis pulmariis superne lente viridibus verrucosis subtus maxima parte atris, peltis lateralibus marginatis. *Weber spic. fl. goett. p. 273.*

arcticus. 230. *L. repens lobatus obtusus planus laevis*, subtus avenius villosus.

antariticus. 231. *L. repens lobatus obtusus planus glaber supra lacunofus subtus bullatus*, peltis planis amplissimis. *Jacq. misc. austr. 2. p. 370. t. 10. f. 1.*

caninus. 232. *L. repens lobatus obtusus planus*, subtus venosus villosus, pelta marginali adscendente. *Flor. dan. t. 767. f. 2.*

rufus. 233. *L. repens profunde lobatus*: marginibus obtusis introflexis, subtus villosus cirrhis nigricantibus, peltis marginalibus adscendentibus. *Rotb. flor. germ. 1. p. 508. n. 101. Dill. musc. t. 27. f. 103.*

polydactylos. 234. *L. repens planus lobatus subtus venoso-villosus*: lobis digitatis divaricatis peltigeris; peltis ovatis adscendentibus. *Rotb. flor. germ. 1. p. 508. Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 4. f. 1.*

horizontalis. 235. *L. repens planus subtus avenius*, peltis marginalibus horizontalibus. *Flor. dan. t. 533. β) Flor. dan. t. 765.*

silvaticus. 236. *L. repens laciniatus lacunofus*, peltis marginalibus adscendentibus fossulisque albis sphaericis: osculo regulari. *Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 4. f. 2.*

- perclatus. 237. L. repens lobatus glaber subtus ater, scutellis pedunculatis integris. *Dill. musc. t. 20. f. 39.* β) *Dill. musc. t. 20. f. 42.*
- faccatus. 238. L. repens subrotundus, peltis depressis subtus faccatis. *Flor. dan. t. 532. f. 3.*
- croceus. 239. L. repens subrotundus planus subtus venosus villosus croceus, peltis sparsis adnatis. *Flor. dan. t. 263.*
- farcoides. 240. L. gelatinosus carneus, scutellis similibus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 22. an tremellae potius species?*
- perforatus. 241. L. repens lobatus glaber ciliatus subtus ater, lobis extremis aurantiis, peltis perforatis. *Jacq. Collect. I. p. 116. t. 3.*
- fuliginosus. 242. L. repens sinuato-lobatus scaber subtus spongioso-villosus lacunosus, scutellis planis ferrugineis margine pallidis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 13. Dill. musc. t. 27. f. 100.*
- ***** Umbilicati, Umbilicariae.
- miniatus. 243. L. gibbus punctatus subtus fulvus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 10. f. 3.*
- exasperatus. 245. L. undique laevis superius asper, tuberculis contortis nigris. *Hoffm. pl. lich. fasc. 1. p. 7. t. 2. f. 1. 2.*
- valleus. 244. L. subtus hirsutissimus. *Dill. musc. t. 82. f. 5. Hoffm. pl. lichen. II. 1. p. 9. t. 26. f. 3?*
- pustulatus. 245*. L. subtus lacunosus, furfure nigro adpersus. *Flor. dan. t. 597. n. 2.*
- proboscideus. 246. L. peltis turbinatis truncatis perforatis. *Hedw. crypt. II. 1. t. 1. A.*
- deustus. 247. L. undique laevis, supra cinereus, tuberculis nigris. *Wulf. op. Jacq. coll. 3. t. 15. f. 3.*
- polyphyllus. 250. L. polyphyllus undique laevis atrovinea crenatus. *Dill. musc. t. 10. f. 129. et 3. t. 2. f. 4.*
- erosus. 251. L. diaphanus inferne albens fibrosus. *Weber spic. flor. goett. p. 259.*
- polyrhizos. 252. L. polyphyllus utrinque laevis polyrhizos. *Dill. musc. t. 30. f. 130. Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 2. f. 3. 4?*
- Jacquini. 253. L. utrinque laevis plicato-crispus lobatus subtus papillo-lus ater, supra peltis convexo-depressis concoloribus notatus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 9. f. 3.*

- mesente- 254. L. utrinque laevis plicato-crispus lobatus subtus glaber
ricus. supra peltatus. *Jacq. misc. austr. 2. p. 85. t. 9. f. 5.*
- anthraci- 255. L. undique laevis plicato-crispus lobatus, peltis omnino
mus. nullis. *Jacq. misc. austr. 2. t. 9. f. 4.*
- viridis. 256. L. subtus niger supra viridis, punctis elevatis. *Suppl. p. 451.*
- focculo- 335. L. coriaceus suborbiculatus crispo-lobatus fusco-niger,
sus. supra squamoso-focculolus, subtus laevis sublacunolus.
Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 99. t. 1. f. 2.

***** Scyphiferi.

- foliaceus. 257. L. foliis adscendentibus multifido-lacinatis subtus niveis
scyphiferis: scyphulis conicis brevissimis. *Huds. flor. angl. p. 457. Dill. musc. t. 14. f. 12.*
- simplex. 258. L. simplicissimus, scyphulis conicis margine integerrimis.
Rotb. flor. germ. I. p. 510.
- coccife- 259. L. simplex integerrimus, stipite cylindrico, tuberculis
rus. coccineis. *Dill. musc. t. 14. f. 7.*
- cornuco- 260. L. simplex folio brevior, tuberculis coccineis. *Dill. musc.
pioides. t. 14. f. 9. an mera cocciferi varietas?*
- pyxida- 261. L. simplex crenulatus, tuberculis fuscis. *Dill. musc. t.
tus. 14. f. 6. B. C. et f. 8. B. β) Lichen prolifer. Syst. nat. XII. 4. p. 552. Dill. musc. t. 14. f. 6. D.*
- fimbria- 262. L. simplex denticulatus, stipite cylindrico. *Dill. musc.
tus. t. 14. f. 8. 9. an mera pyxidati varietas?*
- gracilis. 263. L. dichotomo-ramosus, tuberculis fuscis. *Dill. musc. t.
14. f. 13. C. β) Lichen polycerus. Schranck flor. bav. 2. p. 535? Dill. musc. t. 15. f. 16. E. an sola aetate mi-
nore a deformi distinctus?*
- filiformis. 264. L. simplex integerrimus filiformis, tuberculis fuscis. *Huds. flor. angl. p. 456. Dill. musc. t. 14. f. 10.*
- digitatus. 265. L. ramosissimus: ramis cylindricis, calicibus integris no-
dosis. *Dill. musc. t. 15. f. 19. β?) Lichen impetiginosus. Schranck flor. bav. 2. p. 538. n. 1552.*
- ventrico- 266. L. ramosissimus ventricosus, scyphis dentatis, tuberculis
sus. fuscis. *Dill. musc. t. 15. f. 17.*
- deformis. 267. L. simpliciusculus subventricosus, calicibus dentatis. *Flor. lapp. t. 11. f. 3.*

- cornutus. 268. L. simpliciusculus subventricosus, calicibus integris. *Hoffm. plant. lichen. II. I. p. 1. t. 25. f. 1. β?* Lichen claviformis. *Schranck flor. bav. 2. p. 556. an mera pyxidati varietas?*
- radiatus. 269. L. subramosus cylindricus elongatus, scyphis inaequaliter dentatis radiatisque, tuberculis fuscis. *Schreb. spic. flor. lips. 122. Dill. musc. t. 15. f. 16.*
- flammeus. 272. L. tubulosus ramosus retusus croceus. *Suppl. p. 451. Hoffm. pl. lich. fasc. I. t. 3. f. 1. an fruticulosus potius adscribendus?*

***** Fruticulosi, Coralloides.

- botrytis. 270. L. subramosus, tuberculis terminalibus sphaericis flavo-bruneis maximis. *Rotb. flor. germ. 1. p. 512.*
- cristis. 271. L. cespitosus, ramis compressis ramosis superne nigricantibus scutelliferis. *Hall. hist. stirp. Helv. n. 1966. t. 47. f. 1.*
- rangiferinus. 273. L. perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus. α) alpestris. *Flor. dan. t. 180. β) silvaticus. Flor. dan. t. 539.*
- furcatus. 274. L. tubulosus ramosus, ramis erectis furcatis. *Huds. flor. angl. p. 458. Dill. musc. t. 16. f. 27.*
- spinosus. 275. L. tubulosus spinosus ramosissimus, ramulis tuberculatis subdigitatis. *Huds. flor. angl. p. 459. Dill. musc. t. 16. f. 25.*
- hispidus. 276. L. solidus ramosissimus badius, ramis divaricatis subcompressis glabris spinulosis: angulis obtusis. *Lightf. flor. scot. 883. Hoffm. pl. lich. fasc. I. t. 3. f. 2. 3.*
- uncialis. 277. L. perforatus, ramulis brevissimis acutis. *Dill. musc. t. 16. f. 22. β) Lichen ceranoides. Dill. musc. t. 16. f. 21. γ) Lichen ramolus. Hall. hist. stirp. helv. n. 1961.*
- subuliformis. 278. L. tubulosus filiformis subulatus simplex cespitosus adscendens laevis albissimus, ramis paucissimis brevissimis, saepe nullis. *Hoffm. pl. lichen. II. I. p. 15. t. 29. f. 1-3. Ebrhart hann. Magaz. 1784. n. 9. an vere distincta species?*
- subulatus. 279. L. subdichotomus, ramis simplicibus subulatis. *Dill. musc. t. 16. f. 26.*

280. L.

Cuinam tribui inferendi lichens a Clariss. Fabricio in Angliae fodinis carbona-
 1-1, Vis urbi Whitehaven vicinis reperi, et apud Ill. Ferber nene Beytr. zur Mi-
 neralg. versch. Laender &c. I. p. 405. nominati cryptarum atque urceolatus?

- vermicel- 280. L. laevis subulatus candidus subramosus, ramis diffusis;
laris. tuberculis lateralibus globosis. *Linu. fil. musc. p. 37.*
Wulf. ap. Jacq. collect. 2. t. 12. f. 2.
- globifer. 281. L. solidus laevis, tuberculis globosis cavis terminalibus.
Mant. p. 133. Dill. musc. t. 17. f. 35.
- paschalis. 282. L. solidus tectus foliolis crustaceis. *Flor. dan. t. 251.*
- ramulo- 283. L. solidus ramosus tectus, foliolis filamentosis, tubercu-
lus. lis globosis solidis terminalibus. *Swarts nov. pl. gen. et*
sp. p. 147.
- fragilis. 284. L. solidus, ramulis teretibus obtusis. *Dill. musc. t. 17. f. 34.*
- fertularia. 340. L. solidus multifidus albus basi ferrugineus. *Schranck*
flor. bav. 2. p. 542. n. 1553.
- cespitosus. 285. L. erectus solidus densissime cespitosus ramosissimus, ra-
mis teretibus furcatis obtusis. *Roth. flor. germ. 1. p. 513.*
- filiquo- 286. L. solidus subramosus, tuberculis lateralibus concavis.
lus. *Hudj. flor. angl. p. 460. Dill. musc. t. 17. f. 38.*
- aculeatus. 287. L. compressus ramosissimus solidus castaneus, ramis furca-
tis spinulosis, tuberculis radiatis. *Weber spicil. flor. goett.*
p. 207. Hoffm. pl. lich fasc. 1. t. 5. f. 2.
- quisqui- 288. L. cinereus scaber, ramis brevibus acutis furfure albido
liaris. tectis: leutellis nigerrimis. *Leers flor. herbom. n. 993.*
Mich. nov. pl. gen. t. 53. f. 8.
- melano- 289. L. solidus ramosus albidus, ramulis foliolisque compres-
carpus. sis, tuberculis globosis depressis atro-tomentosis. *Swarts*
nov. pl. gen. et sp. p. 147.
- aggrega- 290. L. perforatus ramosissimus: ramulis erectis, tuberculis
tus. granulosis aggregatis terminalibus. *Swarts nov. pl. gen.*
et sp. p. 147.
- spadiceus. 290*. L. erectus ramosissimus fistulosus, ramis vagis spinosissi-
mis, leutellis terminalibus magnis laceris spinosis ramife-
ris. *Roth. bot. Mag. 4. p. 1. t. 1. f. 1. an idem cum aculeato?*
- verruciger. 291. L. solidus, ramulis teretibus capitatis. *Suppl. p. 451.*
- Papularia. 292. L. fistulosus aphyllus albidus, ramis paucissimis obtusis
brevissimis, tuberculis terminalibus carneis. *Ebrh. Hann.*
Mag. 1783. p. 218. Dill. musc. t. 16. f. 28.
- Roecella. 293. L. solidus aphyllus subramosus, tuberculis alternis. *Pluckn.*
alun. t. 205. f. 6. v. Lich. 1309. 3 pl. 5. 24.
294. L.

- decipiens. 294. L. simplex compressiusculus supra lateritius, subtus margineque albus, scutellis nigris convexis marginalibus. *Hedw. crypt. II. I. p. 8. t. 1. f. B.*
- cincho- 295. L. teres erectus ramosissimus fulvus. *Wilden. bot. Mag. nae. 4. p. 11. t. 2. f. 3.*
- madreporaeformis. 331. L. e viridi canus, cauliculis erectis fistulosis densissime aggregatis apicem versus digitato-subramosis: ramulorum apicibus dilute fuscis. *Wulf. ap. Jacq. collect. 3. p. 105. t. 3. f. 2.*
- fucinus. 332. L. ater tereti-compressus ramosus ramulis utrinque tuberculoso-denticulatis, scutellis subterminalibus concoloribus sessilibus pedunculatisque. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 143. t. 12. f. 3.*
- muscicola. L. crustaeformis ramosissimus: ramis brevissimis contextis atroviridibus, scutellis concoloribus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 23. t. 6. f. 9.*

***** Filamentosi, Usneae.

- floridus. 296. L. ramosus erectus, scutellis radiatis. *Hoffm. pl. lichen. II. I. t. 30. f. 2. Tenax.*
- plicatus. 297. L. pendulus, ramis implexis, scutellis radiatis. *Dill. musc. t. 11. f. 1. Tenax.*
- barbatus. 298. L. pendulus subarticulatus, ramis patentibus. *Dill. musc. t. 12. f. 6. Tenax.*
- citricolorus. 341. L. erectus ramosissimus flavus rufescens: ramis subulatis. *Dill. musc. t. 13. f. 16.*
- albidus. 342. L. albus filamentis subramosis longissimis complicatis. *Schrank flor. bav. 2. p. 548. n. 1569.*
- faxosus. 343. L. niger durus. *Dill. musc. 2. t. 13. f. 8.*
- hippotrichioides. 344. L. subsimplex niger capillaris. *Dill. musc. t. 13. f. 11.*
- subvirescens. 344. a. L. erectus dichotomo-ramosus, ramis divaricatis apice furcatis nigris. *Hoffm. pl. lichen. II. I. p. 7. t. 26. f. 2.*
- radiciformis. 300. L. teres ramosissimus glaber radiceiformis. *Linn. fil. musc. p. 37. an hujus familiae?*
- setosus. 301. L. simplex subcompressus nigricans, tuberculis globosis acuminatis atris. *Leys. flor. bal. n. 1171.*

- divarica- 302. *L. pendulus angulatus articulatus intus tomentosus, ra-*
tus. *mis divaricatis, peltis orbiculatis fessilibus. Dill. musc.*
t. 12. f. 5. Tenax.
- bicolor. 303. *L. ramosissimus erectiusculus teres inarticulatus glaber in-*
anis nitidus infra nigricans supra sordide albus, ramis
patentissimis subulatis. *Ehrh. hann. Magaz. 1784. n. 9.*
- usnea. 304. *L. pendulus compressus ramosus laevis. Mant. p. 131.*
Dill. musc. t. 14. f. 31. et. t. 54. f. 10.
- jubatus. 305. *L. pendulus, axillis compressis. Dill. musc. t. 12. f. 7.*
Fragilis.
- lanatus. 306. *L. ramosissimus decumbens implicatus opacus. Jacq-*
misc. austr. 2. t. 10. f. 5. Fragilis.
- pubes- 307. *L. ramosissimus decumbens implexus nitidus. Jacq. misc.*
cens. *austr. t. 9. f. 7. Fragilis.*
- chalybei- 308. *L. ramosus divaricatus decumbens implicate-flexuosus.*
formis. *Flor. dan. t. 262. Fragilis.*
- hirtus. 309. *L. ramosissimus erectus, tuberculis farinaceis sparsis.*
Hoffm. pl. lichen. II. 1. p. 17. t. 30. f. 1. Tenax.
- vulpinus. 310. *L. ramosissimus erectus fastigiatus inaequali-angulosus.*
Jacq. misc. austr. 2. t. 10. f. 4. Fragilis.
- articula- 311. *L. articulatus, ramulis tenuissime punctatis. Dill. musc.*
tus, *t. 11. f. 4. Tenax.*
- aurantia- 311*. *L. ramosus aurantiacus apicibus ater, scutellis supra atris*
co-ater. *subtus aurantiis. Jacq. misc. austr. 2. p. 369. t. 11. f. 2.*
- capensis. 312. *L. ramosus erectus ciliatus flavus, peltis fulvis radiatis.*
Suppl. p. 451. Hoffm. pl. lichen. fasc. 2. p. 48. t. 10. f. 2.
- flavidus. 313. *L. dichotomo-ramosus teres erectiusculus inanis ochro-*
leuces, ramis divaricatis apice furcatis nigris. *Ehrh.*
Hann. Mag. 1784. n. 9.
- gujanen- 314. *L. purpurascens ramosissimus. Anbl. pl. guj. 2. p. 971.*
sis. *an distincta species?*
- reticula- 314*. *L. ramosissimus decumbens ater, opacus, filamentis re-*
tus. *ticulatis coadunatis. Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 187.*
t. 13. f. 6.

✓ 1205. FUCUS. *Globuli* carpomorphi, vel *semina* graniformia sub punctis perforatis latentia.

* Vesiculosi s. *vesiculis mucifluis in substantia frondium aggregatis.*

- uvarius. 1. F. caule filiformi ramoso, foliis confertis ovatis fornicatis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. t. 13. f. 1?*
- lendigerus. 2. F. caule filiformi, ramoso, foliis lanceolatis ferratis, vesiculis racemosis filiculosis tuberculosis.
- natans. 3. F. caule filiformi ramoso, foliis lanceolatis ferratis, vesiculis globosis pedunculatis. *Rumpf. amb. 6. t. 76. f. 1. 2.*
- neinarius. 4. F. caule filiformi ramoso, foliis linearibus integerrimis, vesiculis globosis pedunculatis. *Mant. p. 508. Seb. mus. 3. t. 101. f. 3.*
- salicifolius. 5. F. caule simplici planiusculo, foliis lanceolato-linearibus integerrimis, vesiculis globosis axillaribus sessilibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 98. Buxb. cent. 3. t. 65. n. 1.*
- turbinatus. 6. F. caule filiformi subramoso, vesiculis racemosis: una turbinata folio cordato crenato peltata. *S. G. Gmel. fuc. t. 5. f. 1.*
- ferratus. 7. F. fronde plana dichotoma costata ferrato-dentata, vesiculis terminalibus tuberculosis. *Reaumur. act. Paris. 1711. t. 9. f. 1.*
- vesiculosus. 8. F. fronde plana dichotoma costata integerrima, vesiculis axillaribus geminis: terminalibus tuberculatis. *Borrich. act. Hafn. 1671. t. 7.*
- divaricatus. 9. F. fronde plana dichotoma integerrima: axillis divaricatis, vesiculis axillaribus geminis. *Morif. hist. pl. 3. t. 8. f. 5. an mera vesiculosi varietas?*
- inflatus. 10. F. fronde plana dichotoma integerrima punctata ovato-lanceolata inflata: apice diviso.
- ceranoides. 11. F. fronde plana dichotoma integerrima punctata lanceolata, vesiculis tuberculatis bitidis terminalibus. *Morif. hist. pl. 3. t. 8. f. 13. β) Fucus lacerus. Sp. pl. p. 1627. n. 4.*
- spiralis. 12. F. fronde plana dichotoma integerrima punctata: inferne lineari-canaliculata, vesiculis tuberculatis geminis. *Flor. dan. t. 286. an vesiculosi varietas?*

- canalicu- 13. F. fronde plana dichotoma integerrima canaliculata lineari,
latus. vesiculis tuberculatis bipartitis obtusis. *Flor. dan. t. 244.*
β) Fucus excisus. *Syst. nat. XII. 3. p. 715. Moris. hist. pl. 3. t. 8. f. 11.*
- genicula- 14. F. caule ramisque geniculatis, fronde dichotoma pellucida
tus. aequali, vesiculis terminalibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 75. t. 1. A. f. 3.*
- distichus. 15. F. fronde plana dichotoma integerrima lineari, vesiculis
tuberculatis mucronatis. *Flor. dan. t. 351.*
- peucedana- 16. F. caule compresso ramis ramulisque alternis punctis cre-
nifolius. berrimis geminis exasperatis, frondibus subdichotomis lanceolato-oblongis, vesiculis terminalibus. *S. G. Gmel. fuc. p. 76. t. 1. A. f. 4.*
- articula- 17. F. caule plano subdichotomo articulato, frondibus lanceo-
tus. latis geminato-denticulatis: denticulo altero vesiculam ovatam tuberculatam portante. *S. G. Gmel. fuc. p. 77.*
- nodosus. 18. F. fronde compressa dichotoma, foliis distichis integerrimis, vesiculis innatis solitariis dilatatis. *Flor. dan. t. 146.*
- pyriferus. 19. F. stirpe filiformi dichotoma, frondibus membranaceis ensiformibus solitariis serratis: terminalibus petiolo inflatis. *Mant. p. 311.*
- filiquosus. 20. F. fronde compressa ramosa, foliis distichis alternis integerrimis, vesiculis pedunculatis oblongis mucronatis. *Flor. dan. t. 106.*
- filiculosus. 21. F. fronde filiformi-compressa, foliis alternis subserratis, vesiculis subglobosis pedunculatis mucronatis.
- denticula- 22. F. caule tereti ramoso, foliis linearibus denticulatis, vesiculis globosis pedunculatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.*
- undulatus. 23. F. caule tereti subramoso, foliis confertis sessilibus ovalibus denticulatis undulato-crispis, vesiculis pedunculatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.*
- subrepandus. 24. F. caule compresso, ramis alternis, foliis lineari-lanceolatis subrepando-dentatis, vesiculis pedunculatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*
- elongatus. 25. F. fronde filiformi compressa dichotoma articulata: geniculis tumidiusculis. *Reaum. act. Paris. 1712. p. 24. f. 2.*
- Rosa marina. 26. F. caule tereti carnoso ramoso, foliis perfoliatis verticillatis subternis annulo in medio notatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 102. t. 5. f. 2. et 2. a.*

- lorcus. 27. F. fronde filiformi compressa dichotoma undique utrinque tuberculata. *Flor. dan. t. 710. an hujus tribus?*
- foenicula- 28. F. fronde filiformi ramosissima, vesiculis ovatis terminatis
ceus. foliolis multipartitis obtusis apice granulosis. *S. G. Gmel. fuc. p. 86. t. 2. a. f. 3. β) Fucus barbatus. Sp. plant. n. 19.*
- Myrica. 29. F. caule hirto ramosissimo: ramis alternis tenuissime alter-
natim denticulatis, vesiculis globosis pellucidis pedunculatis ramos terminantibus in dentes exeuntibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 88. t. 3. f. 1.*
- abrota- 30. F. caulibus filiformibus teretibus ramosis, frondibus lineari-
noides. multifidis integerrimis, vesiculis ramorum ramulorumque medio immeris. *S. G. Gmel. fuc. p. 89. Moris. hist. pl. 3. t. 8. f. 17.*
- baccatus. 31. F. caule lignoso tereti sculo ramoso, vesiculis lateralibus
pedunculatis immerisque. *S. G. Gmelin fuc. p. 90. t. 3. f. 2. an distincta satis species?*
- triqueter. 32. F. fronde ancipiti ramosa, foliis petiolatis denticulatis,
vesiculis immeris oblongis triquetris. *Mant. p. 312.*
- granula- 33. F. fronde filiformi ramosissima: ramulis accumulatis, vesi-
tus. culis subrotundis cumulatis ramulis foliisque acutis omnibus innatis. *Flor. dan. t. 591.*
- selaginoi- 34. F. fronde filiformi ramosissima: ramis dichotomis, foliis
des. subulatis alternis basi vesiculosis. *Mant. p. 134. S. G. Gmel. fuc. p. 83. t. 2. a. f. 1.*
- concate- 35. F. fronde filiformi ramosissima: ramulis dichotomis, vesi-
natus. culis moniliformibus distantibus innatis foliis subulatis.
- racemo- 36. F. caule tereti repenti ramoso aphylo, vesiculis obovatis
sus. conferte racemosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.*
- trinodis. 37. F. caule tereti ramoso: ramulis in tres vesiculas inflectis
apice subulatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*
- feticulo- 38. F. teres ramosus sparsim papillofus, ramis basi in vesicam
lus. papillofam ampliatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- penicilli- 39. F. caule plano firmo alato, foliis amplexicaulibus opposi-
formis. tis ovato-oblongis, vesiculis ad foliorum exortum ternis. *Seb. mus. 3. p. 186. t. 98. f. 1. an vere distincta species?*
- edulis. 40. F. caule tereti glabro ramoso: ramulis confertis erectis
apice bifidis. *Rumpf. amb. 6. p. 181. t. 74. f. 3. et t. 76. A. B. C.*

- angulatus. 41. F. caule planiusculo, ramis divaricatis dichotomis apice bifidis, verrucis lateralibus axillaribusque sparsis minutis opacis. *S. G. Gmel. fuc. p. 112.*
- viridis. 42. F. stirpe tereti: ramis ramosissimis capillaceis. *Flor. dan. t. 887. an hujus tribus?*
- rotundus. 43. F. mollis, caule tereti dichotomo, verrucis difformibus caulium ramorumque medio immerfis. (*S. G. Gmelin fuc. p. 110. t. 6. f. 3.*)
- furcellatus. 44. F. fronde filiformi dichotoma ramosissima acuminata. *Flor. dan. t. 419.*
- fastigiatus. 45. F. fronde filiformi dichotoma ramosissima fastigiata obtusa. *Flor. dan. t. 393.*
- lanosus. 46. F. frondibus capillaceis dichotomis ramosissimis scabris.
- ** globuliferi, globulis simplicibus per plantam sparsis.
- pseudoce-
ranoides. 47. F. caulibus ramosis infra teretibus, globulis insignibus lateralibus congestis pellucidis. *S. G. Gmel. fuc. p. 119. t. 7. f. 4. an vere distincta species?*
- lichenoides. 48. F. cartilagineus pellucidus albus, caule superne flexuoso ramosissimo, ramulis denticulatis subdichotomis, globulis pellucidis. *S. G. Gmel. fuc. p. 120. t. 8. f. 1. 2.*
- Bursa pa-
storis. 49. F. caule superne ramoso, ramis pinnato-ramosis: ramulis denticulatis; extimorum ad apicem squamulis reniformibus alatis sessilibus apice mucronatis. *S. G. Gmelin fuc. p. 121. t. 8. f. 3.*
- triangula-
ris. 50. F. caule ramisque linearibus triquetris serratis: denticulis trifariam imbricatis patentibus bimucronatis, globulis serratis sessilibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 122. t. 8. f. 4.*
- capitatus. 51. F. caule tereti-depresso, ramis teretibus subulatis alternis confertissimis, globulis racemosis. *S. G. Gmel. fuc. p. 123.*
- corymbi-
ferus. 52. F. fronde lineari plana dichotoma elongata nigra, laciniis arrectis alternis distantibus in denticulos exeuntibus, globulis terminalibus creberrimis. *S. G. Gmelin fuc. p. 124. t. 9.*
- dentatus. 53. F. membranaceus enervis rubens, fronde subpinnata: laciniis denticulatis creberrime punctatis. *Mant. p. 135. Flor. dan. t. 354.*
- Pilularia. 54. F. caule plano, ramis alternis, fronde pinnatifida: laciniis lanceolatis serratis mucronatis, globulis solitariis geminis-

que sessilibus pedunculatisque. S. G. Gmelin fuc. p. 126. t. 10. f. 2.

- hirsutus. 55. F. fronde filiformi tereti dichotoma obteeta undique hirsutie. *Mant. p. 134. t. 11. f. 1.*
- ericoides. 56. F. filiformis ramosissimus hirtus. S. G. Gmel. fuc. t. 11. f. 2.
- aculeatus. 57. F. fronde filiformi compressa ramosissima: dentibus marginalibus subulatis alternis erectis. *Flor. dan. t. 355.*
 β) Fucus muscoides. *Syst. nat. XII. 3. p. 317. S. G. Gmel. fuc. t. 12.*
- lycopsodioides. 58. F. fronde filiformi tereti subramosa obteeta undique setis. *Flor. dan. t. 357.*
- discors. 59. F. fronde tereti inermi aculeatissima, foliis distichis subpinatis lineari-lanceolatis ferratis.
- marginalis. 142. F. subcartilagineus, fronde filiformi tereti compressa ramosissima: margine laterali utroque supra tuberculis umbilicatis obsito. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 153.*
- musciformis. 143. F. fronde membranacea filiformi ramosissima: ramulis fetaccis: marginibus caulibus ramorumque ciliatis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 154. t. 14. f. 3.*
- Tendo. 60. F. fronde filiformi simplici cartilaginea subdiaphana. *Amoen. ac. 4. t. 3. f. 2.*
- Filum. 61. F. fronde filiformi subfragili opaca. *Flor. dan. t. 821.*
- longissimus. 62. F. cartilagineus caule erecto tereti: ramis longissimis, globulis lateralibus sessilibus. S. G. Gmel. fuc. p. 134. t. 13.
- scorpioides. 63. F. lividus, caule tereti lignoso, ramis apice capillaribus supra dentatis: dentibus tumidiusculis recurvatis. *Flor. dan. t. 887.*
- confervoides. 64. F. filiformis teres ramosissimus: ramis simplicibus, globulis lateralibus. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. t. 14. f. 1.*
- albus. 65. F. filiformis teretiufculus subdichotomus, geniculis tumidiusculis, ramis distantibus acutis. *Huds. flor. angl. p. 470. n. 20.*
- purpureus. 66. F. filiformis teres ramosissimus: ramis alternis; ramulis confertis globuliferis. *Huds. flor. angl. p. 471. n. 22.*
- coralloides. 67. F. caulibus tereti-triquetris: ramis alternis patentibus; ramulis utrinque denticulatis superne dichotomis. S. G. Gmel. fuc. p. 141.

- plicatus. 68. *F. capillaris* uniformis ramosissimus implicatus subdiaphanus. *S. G. Gmel. fuc. p. 142. t. 14. f. 2.*
- corneus. 69. *F. cartilagineus*, caule teretiufculo compresso ramosissimo, ramis subpinnatis: laciniis acutis globuliferis. *S. G. Gmel. fuc. p. 144. t. 14. f. 3.*
- capillaceus. 70. *F. cartilagineo-membranaceus*, caule teretiufculo, medio complanato, ramis oppositis congestis, foliolis setaceis apice globuliferis. *S. G. Gmel. fuc. p. 146. t. 15. f. 1.*
- rudis. 71. *F. caule tereti ramosissimo*: ramulis alternis fasciculatis brevissimis tuberculatis scabris. *S. G. Gmel. fuc. p. 147. t. 15. f. 2.*
- aphyllanthos. 72. *F. cartilagineus*, caulibus teretibus implexis, fetis terminalibus subulatis apice incrassatis vel bifariam divaricatis, globulis ad divaricationem pellucidis. *S. G. Gmelin fuc. p. 148. Buxb. cent. 2. t. 9. f. 1.*
- sericeus. 73. *F. caule planiusculo ramoso*: ramis superioribus corymbosis; fetis tenuissimis creberrimis per paria oppositis. *S. G. Gmelin fuc. p. 149. t. 15. f. 3.*
- ferra. 74. *F. caule cartilagineo simplici prostrato* fetis subulatis per paria oppositis oblesso. *S. G. Gmel. fuc. p. 150. Buxb. cent. 2. t. 8. f. 3.*
- fertularioides. 75. *F. cartilagineus*, caule erecto depresso tenuissimo ramoso, frondibus fetiformibus imbricatis pinnatis: pinnis numerosissimis incurvis integerrimis. *S. G. Gmel. fuc. p. 151. t. 15. f. 4.*
- plumosus. 76. *F. frondibus cartilagineis lanceolatis bipinnatis plumosis*, caule filiformi compresso ramoso. *Mant. p. 134. Flor. dan. t. 350.*
- Osmunda. 77. *F. caulibus teretibus ramosissimis*, apice obtuso incrassatis globuliferis, frondibus copiosissimis cartilagineis. *S. G. Gmelin fuc. p. 155. t. 16. f. 2.*
- pinnatifidus. 78. *F. frondibus planis ramosis*: ramis dentato-pinnatifidis margine callosis. *S. G. Gmel. fuc. p. 156. t. 16. f. 3.*
- abrotanifolius. 79. *F. fronde filiformi compressa bipinnata*: apicibus vesiculosis dilatatis terminatis globulis hinc tuberculatis. *S. G. Gmel. fuc. t. 17. f. 1.*
- cartilagineus. 80. *F. fronde cartilaginea compressa supra decomposito-pinnata*: laciniis linearibus. *Giseck. pl. ic. fasc. 1. t. 25.*
 β) *Fucus Placomium?* *S. G. Gmel. fuc. p. 153. t. 16. f. 1.*

- pistillatus.** 81. *F. cartilagineus*, caule depresso ramoso, ramis setiferis: setis subulatis ex opposito pinnatis, apice globuliferis. *S. G. Gmelin fuc. p. 159. t. 18. f. 1.*
- erinitus.** 82. *F. cartilagineus*, caule plano ramosissimo, ramulis denticulatis: dentibus simplicibus dichotomisque, globulis imparis. *S. G. Gmel. fuc. p. 160. t. 18. f. 2. an hujus tribus?*
- Spinulosus.** 83. *F. cartilagineus*, caule ramosissimo inferne depresso teretiusculo, ramis explanatis patentibus: ramulis suboppositis utrinque pinnatis setiferis; setis subulatis apice incrassatis. *S. G. Gmelin fuc. p. 161. t. 18. f. 3.*
- vermicularis.** 84. *F. mollis pellucidus*, caulibus teretibus ramosis, frondibus teretibus alternatim subpinnatis petiolatis brevissimis apice tumescentibus. *S. G. Gmel. fuc. p. 162. t. 18. f. 4.*
- gigantinus.** 85. *F. fronde cartilaginea filiformi-compressa dichotoma*, globulis pedunculatis terminalibus subjacente arista.
- Spinosus.** 86. *F. aphyllus cartilagineus ramosus*, denticulis verticillato-ternis. *Mant. p. 313. Wulff. op. Jacq. coll. 3. t. 15. f. 1.*
- spermophorus.** 87. *F. fronde membranacea dichotoma compressa capillacea*, globulis pedunculatis lateralibus, foliis linearibus multifidis.
- papillo-sus.** 88. *F. aphyllus caule tereti ramoso*: undique seriebus spirali-bus papillarum apice multilobarum. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- cespitosus.** 89. *F. caule tereti ramoso confertim papilloso*: papillis attenuatis simplicibus ramulosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- ovifer.** 90. *F. teres*, ramis sparsis, glandulis confertis ovatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192. an cum 2 praecedentibus hujus tribus?*

*** penicilliferi, corpusculis ovatis penicillo terminatis.

- Gaertnera.** 91. *F. caulibus filiformibus*, ramis numerosis trifariam alternis: mediis longissimis, corpusculis penicilliferis ternis. *S. G. Gmel. fuc. p. 164. t. 19.*
- Baillovia-na.** 92. *F. caule supra planiusculo ramoso*, filamentis penicillorum minutissimis congestis laxis fluitantibus. *Griseb. epist. cum ic.*
- Bastera.** 93. *F. caule tenui superne ramoso*, corpusculis monospermis ovatis alternis. *Bast. op. subs. 2. l. 3. p. 127. t. 12. f. 1.*

**** membranacei, fronde pellucida colorata: proli-
bus deciduis.

- volubilis. 94. F. fronde plana spirali perfoliata repando-dentata. *Wulff.*
ap. Jacq. coll. 3. t. 13. f. 2.
- sanguine- 95. F. frondibus membranaceis ovato-oblongis integerrimis
us. petiolatis, caule tereti ramoso. *Mant. p. 136. Flor. dan.*
t. 349.
- ciliatus. 96. F. frondibus membranaceis lanceolatis proliferis ciliatis.
Mant. p. 136. S. G. Gmel. fuc. t. 20. f. 2. β) Fucus
ciliatus. S. G. Gmel. fuc. p. 176. t. 21. f. 1.
- holoseta- 97. F. frondibus membranaceis subpinnato-ramosis enervibus:
ceus. disco et margine setis simplicibus dichotomisque. *S. G.*
Gmelin fuc. p. 177. t. 21. f. 2.
- ligulatus. 98. F. frondibus membranaceis planis enerviis: margine setis
longissimis simplicibus dichotomisque ciliato. *S. G. Gme-*
lin fuc. p. 178. t. 21. f. 3.
- laceratus. 99. F. frondibus membranaceis avenis glaberrimis margine
undulato-ciliatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 179. t. 21. f. 4.*
- crispus. 100. F. frondibus membranaceis dichotomis: laciniis dilatatis.
Mant. p. 134. Morij. hist. pl. 3. t. 8. f. 6.
- crispatus. 101. F. frondibus membranaceis sublinearibus ramosissimis cri-
spis coloratis. *Flor. dan. t. 826.*
- alatus. 102. F. frondibus membranaceis subdichotomis costatis: laci-
niis alternis decurrentibus bifidis. *Mant. p. 135. Flor.*
dan. t. 352.
- rubens. 103. F. frondibus membranaceis oblongis undulatis sinuatis,
stirpe tereti ramosa. *Mant. cent. 32. t. 32. an idem cum*
F. Palmetia?
- venosus. 104. F. fronde plana oblonga picta venis verrucosis. *Mant.*
p. 312.
- vittatus. 105. F. frondibus membranaceis divisis ensiformibus dentato-
crispatis. *Flor. dan. t. 353. β) Fucus cornatus. Mant.*
p. 312.
- ramenta- 106. F. frondibus filiformibus simplicibus, hinc ramentis fo-
ccus. liaceis confertis. *Flor. dan. t. 356.*
- contor- 107. F. frondibus planis enervibus apicem versus proliferis ad
tus. axillas subcontortis margine denticulatis utriusque subun-
dulatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 181. t. 22. f. 1.*

- laciniatus. 108. F. frondibus membranaceis ramosis : ramis dilatatis. S. G. Gmel. fuc. p. 181. t. 22. f. 2.
- Palmetta. 109. F. caule plano ramoso, frondibus membranaceis aveniis multifido-palmatis crenatis undulatis. S. G. Gmelin fuc. p. 183. t. 22. f. 3. et t. 23.
- crenatus. 110. F. caule tereti ramoso, frondibus membranaceis ovatis nervosis crenatis subundulatis pinnato. S. G. Gmelin fuc. p. 182. t. 24. f. 1.
- polypodioides. 111. F. caule teretiusculo flexuoso ramoso, foliis membranaceis enervibus alternatim pinnatis obtusis integerrimis. S. G. Gmelin fuc. p. 186. Mart. cent. t. 32. n. 1.
- Koelreuteri. 112. F. membranaceo-cartilagineus, caule brevissimo tereti ramoso, frondibus integris linearibus, adultioribus papillofis. Koelreut. act. Petrop. 11. p. 424. t. 23. f. 1. 2.
- digitatus. 113. F. fronde palmata: foliolis ensiformibus, stirpe tereti. Mant. p. 134. Flor. dan. t. 392.
- bicornis. 114. F. fronde membranacea pulverulenta dilatata apice bifida. S. G. Gmel. fuc. p. 192.
- serrulatus. 115. F. caulibus teretibus ramosis, foliis linearibus serrulatis simplicibus. Forsk. flor. aeg. arab. p. 189.
- linearis. 116. F. frondibus planis linearibus dichotomis sensim angustioribus apice acutis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.
- plumaris. 117. F. caule tereti repente sursum ramoso, ramis plumiformibus foliatis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.
- laminosus. 118. F. frondibus planis dichotomis sensim latioribus margine nudis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.
- foliifer. 119. F. frondibus planis sensim dilatatis dichotomis: extimis verrucosis margine et apice folia lineari-lanceolata integra protrudentibus. Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.
- truncatus. 120. F. frondibus membranaceis trichotomis tetrachotomisque: laciniis truncatis apice crenato-crispis. Pall. it. 3. p. 760.
- glacialis. 121. F. fronde plana lineari dichotomo multifida ramosissima ramentis subtilissimis ciliata. Pall. it. 3. p. 760.
- filicinus. 144. F. fronde coriacea teretiuscula ramosissima ramis in orbem diffusis apicem vertus ramoso-frondosis. Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 157. t. 15. f. 2.

- fruticulo- 145. F. caule coriaceo tereti filiformi supra decomposito - ra-
sus. mosissimo, ramis subsetaceis alternatim laxe ramulosis: ramulis exiguis subpinnato-denticulatis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 159. t. 16. f. 1.*
- ***** radicati, radice ramosa affixi, bullis frondium mucifluis.
- palmatus. 122. F. fronde palmata plana. *S. G. Gmel. fuc. t. 26.*
- buccina- 123. F. stirpe fistulosa, fronde pinnato-palmata coriacea, fo-
lis. liolis ensiformibus integerrimis. *Mant. p. 312.*
- esculen- 124. F. fronde simplici indivisa ensiformi, stirpe tetragona
tus. pinnata folium percurrente. *Mant. p. 135. Flor. dan. t. 417.*
- sacchari- 125. F. fronde subsimplici ensiformi, stirpe tereti brevissima.
nus. *Flor. dan. t. 416.*
- bifidus. 126. F. cartilagineus, frondibus subsessilibus planis glabris hinc inde vesiculosus apicem versus angustatis trifidis. *S. G. Gmel. fuc. p. 201. t. 29. f. 2.*
- angusti- 127. F. frondibus subsessilibus membranaceo-cartilagineis sim-
folius. plicissimis sensim dilatatis apice rotundatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 205.*
- poly- 128. F. cartilagineus, caule teretiusculo ad apicem plano utrin-
phyllus. que dentato, frondibus sensim dilatatis integris. *S. G. Gmel. fuc. p. 206. t. 31. f. 1.*
- Flagel- 129. F. stirpe simplicissima aphylla coriaceo-cartilaginea.
lum. *S. G. Gmelin fuc. p. 208.*
- acerosus. 130. F. aphyllus, caulibus teretibus ramosis: ramis distichis confertis; undique setis filiformibus patentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- fragilis. 131. F. caulibus filiformibus dichotomis fragilibus fastigiatis aphyllis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- debilis. 132. F. caulibus teretibus ramosis subfastigiatis tubulosus debilibus aphyllis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.*
- cuneifor- 133. F. aphyllus, ramis alternis triquetris articulatis: articu-
mis. lis cuneiformibus, angulis subulatis dentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191. an hujus generis?*
- viseidus. 134. F. caulibus teretibus dichotomis ramosis fastigiatis: apicibus bicornibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*

- prolifer. 135. F. frondescens viridis, articulis ovatis planis proliferis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*
- hypnoi- 136. F. caule ramulisque vage sparsis filiformibus tereti-com-
des. pressis cartilagineis pinnatis: pinnis subulatis. *Wulfen op. Jacq. collect. 1. p. 352.*
- flavus. 137. F. spongiosus, ramis erectis subquingularibus laci-
niato dentatis areolatis nitidis. *Suppl. p. 452. an hujus
tribus?*
- pinnatus. 138. F. caule repente ramosissimo, frondibus simplici-pinna-
tis: pinnis obtusis aequalibus approximatis; peltis verti-
cillatis. *Suppl. p. 452.*

***** *Agara, caule frondi ipsi applicato foramini-
bus cribri instar pertusae.*

- Agarum. 139. F. caule erecto plano, fronde orbiculata: margine rarius
dentato. *S. Gmel. fuc. p. 210. t. 32.*
- Clathrus. 140. F. caule tereti sulcato, fronde orbiculata: margine inte-
gerrimo. *S. G. Gmel. fuc. p. 211. t. 33. an distinctus
ab Agaro?*
- bractea- 141. F. frondibus lato-lanceolatis margine sinuato-proliferis
tus. crenatis. *Seb. mus. 3. t. 103. n. 1.*

1206. ULVA. *Gemmae vel Gongyli rotundi in mem- brana diaphana.*

- pavonia. 1. U. plana reniformis sessilis decussatim striata. *Sp. pl. p. 1630.
Fucus pavonius. Ellis corall. t. 33. f. C.*
- squama- 2. U. plana reniformis supra longitudinaliter, subtus transver-
ria, sim et concentricè striata. *S. G. Gmel. fuc. p. 171. t. 20. f. 1.*
- montana. 3. U. plana reniformis sessilis aggregata zonata subtus incana.
Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.
- umbilica- 4. U. plana orbicularis sessilis peltata coriacea. *Dill. musc.
lis. t. 8. f. 3.*
- latissima. 5. U. plana oblonga undulata membranacea viridis.
- purpurea. 6. U. plana oblonga coriacea purpurascens, siccata purpurco-
violacea. *Roth. flor. germ. 1. p. 524.*
- lanceolata. 7. U. plana lanceolata. *Dill. muse. t. 9. f. 5.*
- reticulata. 8. U. fronde reticulata, ramis linearibus planis varie perfora-
tis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187.*

- intestina- 9. U. tubulosa simplex aequalis. *Dill. musc. t. 9. f. 7.*
lis.
- Priapus. 10. U. tubulosa simplex intus cellulosa subtus bulbosa. *S. G. Gmel. fuc. p. 231. t. 31. f. 2.*
- glandifor- 11. U. tubulosa simplex glaberrima integerrima utrinque ob-
mis. tusa. *S. G. Gmel. fuc. p. 232.*
- lumbrica- 12. U. tubulosa isthmis intercepta. *Mant. p. 311.*
lis.
- compressa. 13. U. tubulosa ramosa compressa. *Dill. musc. t. 9. f. 8.*
- rugosa. 14. U. tubulosa ramosa rugosa. *Mant. p. 311.*
- articulata. 15. U. tubulosa ramosissima articulata: articulis cylindricis,
ramis oppositis. *Morif. hist. pl. 3. t. 8. f. 14.*
- vermicu- 16. U. tubulosa filiformis subramosa aggregata sursum incrassa-
laris. ta, isthmis intercepta candida. *Roth. flor. germ. 1. p. 523.*
- confervoi- 17. U. filiformis articulata: articulis alternatim compressis.
des. *Dill. musc. t. 6. f. 39.*
- stellata. 18. U. aggregata subsessilis subovata simplicissima: utriculis in-
tercutaneis translucentibus in stellam caudatam digestis. *Wulfen apud Jacq. Coll. 1. p. 351.*
- oryzifor- 19. U. articulis vesicularibus congestis cohaerentibus. *Forsk.*
mis. *flor. aeg. arab. p. 188.*
- moccana. 20. U. vesiculis ovatis compressis: apicis foramine oblongo.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 188.
- cuneata. 21. U. caule tereti undique imbricato, vesiculis cuneiformibus
compressis apice perforatis; limbo dilatato concavo. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. 188.
- labyrin- 22. U. cellulis labyrinthiformibus prominentisque clavatis.
thiformis. *Vandell. therm. 120. t. 2.*
- Linza. 23. U. fronde oblonga bullata. *Flor. dan. t. 889.*
- papillosa. 24. U. lanceolato-subulata undique papillis muricata. *S. G. Gmel. fuc. t. 6. f. 4.*
- Lactuca. 25. U. palmata prolifera membranacea: ramentis inferne angu-
statis. *Dill. musc. t. 8. f. 1.*
- ramosa. 26. U. fronde ramosa plana undulata purpurea. *Huds. flor. angl. p. 476.*
- dichoto- 27. U. fronde dichotoma viridi. *Huds. flor. angl. p. 476.*
ma.

- Sagarum. 28. U. fusca, superne punctis elevatis granulata, subtus plana. S. G. Gmel. fuc. p. 228. Buxb. comm. Petr. 3. t. 14. f. 3.
 porrifolia. 29. U. fronde tenui laevi dilute viridi plana integra sursum angulata. Dill. musc. p. 46. t. 9. f. 5.
 calenduli. 30. U. atrovirens substipitata, supra verrucis irregularibus rugosa. Dill. musc. p. 46. t. 9. n. 4.

✓ 1207. CONFERVA. *Fibrae simplices aut ramosae, intra quas gemmae globosae.*

• *filamentis simplicibus.*

↳ *aequalibus.*

- rivularis. 1. C. filamentis simplicissimis longissimis. Flor. dan. t. 881.
 fontinalis. 2. C. filamentis simplicissimis digito brevioribus. Flor. dan. t. 651. f. 3.
 punctalis. 3. C. punctorum serie longitudinali. O. Fr. Müller nov. act. petrop. p. 3. hist. 90. t. 1. f. 1.
 porticalis. 4. C. punctorum lineis transversis arcuatis. O. Fr. Müller nov. act. petrop. 3. hist. p. 90. t. 1. f. 2. 3.
 pectinalis. 5. C. filamentis transversim confertim striatis. O. Fr. Müller n. act. petrop. 3. hist. p. 91. t. 1. f. 4-7.
 piscium. 63. C. filamentis imbricatis pellucidis subclavatis. Sebranck flor. bav. 2. p. 553.
 Chaetophora. 60. C. filamentis e basi orbiculari parallelis. O. F. Müller. flor. dan. t. 660.
 lobata. 61. C. graminea filamentis e basi lobata parallelis. Sebranck Naturf. 19. t. 7. f. 2. 3.
 lanceolata. 62. C. filamentis e basi simplici lanceolata obtusa. Sebranck flor. bav. 2. p. 490.
 moniliformis. 6. C. filamentis serie corpusculorum ovalium. O. F. Müller n. act. Stockh. 1783. p. 77. t. 3. f. 1-5.

↳↳ *filamentis geniculatis.*

- fluviatilis. 7. C. filamentis simplicissimis fetiformibus rectis: geniculis crassioribus angulatis. Dill. musc. t. 7. f. 47. 48.

- filiformis. 8. *C. simplicissima*, globulorum glomerulis duobus in quovis articulo longitudinaliter dispositis. *Schranck ap. v. Moll oberd. Beytr. 1787. p. 136. t. 2. f. 1366.*
- capillaris. 9. *C. articulis alternatim compressis.* *Dill. musc. t. 5. f. 25.*
- jugalis. 10. *C. filamentis saepe conjugatis globiferis.* *Flor. dan. t. 883.*
- armillaris. 11. *C. articulis tripartitis: disco rosaceo.* *O. Fr. Müller nov. act. Stockb. 1783. p. 80. t. 3. f. 6. 7.*
- serpenti- 12. *C. articulis elongatis aequalibus.* *O. Fr. Müller nov. act. na. petrop. 3. hist. p. 92. t. 1. f. 8-11.*
- transversi- 13. *C. articulis inaequalibus: fascia duplici.* *O. Fr. Müller n. na. act. petrop. 3. hist. p. 93. t. 1. f. 12.*
- stellina. 14. *C. articulis brevibus aequalibus: puncto radiato duplici.* *O. Fr. Müller n. act. petrop. 3. hist. p. 93. t. 2. f. 1.*
- decimina. 15. *C. articulis quadruplici notatis.* *O. Fr. Müller n. act. pe- trop. 3. hist. p. 93. t. 2.*
- quinina. 16. *C. articulis aequalibus: lineis in zic zac obliquis.* *O. Fr. Müller n. act. petrop. 3. p. 94. t. 2. f. 4. 5.*

•• filamentis ramosis.
† aequalibus.

- bullosa. 17. *C. filamentis bullas aëreas includentibus.* *Dill. musc. t. 3. f. 11.*
- canalicu- 18. *C. filamentis basin versus ramosioribus.* *Dill. musc. t. 4. f. 15. laris.*
- amphibia. 19. *C. filamentis exsiccatione coeuntibus in aculeos.* *Dill. musc. t. 4. f. 15.*
- littoralis. 20. *C. filamentis ramosissimis elongatis scabriusculis.* *Dill. musc. t. 4. f. 19.*
- aerugino- 21. *C. filamentis mollibus digito brevioribus viridissimis.* *Dill. la. musc. t. 4. f. 20.*
- seticulosa. 22. *C. teres viridis, setulis sparsis numerosis brevibus.* *Forsk. flor. aeg. arab. p. 188.*
- plana. 23. *C. compressa rubro-violacea, ramis distichis confertis.* *Forsk. flor. aeg. arab. p. 188.*
- furcata. 24. *C. filamentis apice ramosis; ramis subsimplicibus.* *Dill. musc. t. 2. f. 6. β) Dill. musc. t. 3. f. 10.*

25. *C.*

- foenicula. 25. C. filamentis ramosissimis : ramis ramulisque longissimis
cea. sparsis. *Dill. musc. t. 2. f. 8.*
- rigida. 26. C. filamentis ramosissimis : ramulis brevissimis alternis.
Dill. musc. t. 4. f. 16.
- tomento- 27. C. filamentis ramosissimis : ramis simplicibus confertis fuscis.
sa. *Dill. musc. t. 3. f. 12, 13.*
- spongiosa. 28. C. ramulis simplicibus imbricatis. *Moris. hist. pl. 3. t. 9.
f. 67.*
- nigra. 29. C. ramis fasciculatis brevissimis. *Huds. flor. angl. p. 481.*
- scoparia. 30. C. filamentis proliferis fastigiatis hirtis. *Dill. musc. t. 4. f. 23.*
- cancellata. 31. C. filis ramosis : filamentis alternis brevibus multipartitis
digitatis. *Dill. musc. t. 4. f. 22.*
- reticulata. 32. C. filamentis reticulato - coadunatis. *Dill. musc. t. 4. f. 14.*
- dichoto- 33. C. filamentis dichotomis. *Dill. musc. t. 3. f. 9.*
ma.
- vesicata. 34. C. filamentis subramosis medio et apice in vesicam produ-
ctis. *O. Fr. Müller nov. act. petrop. 3. hist. p. 95. t. 2. f. 6.*
- bursata. 35. C. filamentis divaricatis vesicas laterales emittentibus. *O.
Fr. Müller nov. act. petrop. 3. hist. p. 96. t. 2. f. 10.*
- saccata. 36. C. filamentis in idem latus pluries divaricatis area globifera
alternatim expletis. *O. Fr. Müller nov. act. Petrop. 3.
hist. p. 96. t. 2. f. 11.*
- thermalis. 64. C. filamentis ramosissimis : ramis immerfis membranae ope
eombinatis. *Sebranck flor. bav. p. 556. n. 1594.*
- infusio- 65. C. filamentis intricatis : junioribus solitariis ramosis.
num. *Sebranck flor. bav. 2. p. 556. n. 1595.*

†† filamentis geniculatis.

- gelatino- 37. C. filis moniliformibus : articulis globosis gelatinosis. *Weis
sa. crypt. flor. goett. p. 33. ic.*
- Helmin- 38. C. rufescens filamentis dichotomis : ramis horizontalibus.
thorchton. *Gazette de santé 1773. n. 5.*
- corallina. 39. C. filis dichotomis albis, ramulis acutis : geniculis purpu-
reis. *Dill. musc. t. 6. f. 36.*
- catenata. 40. C. articulis cylindricis. *Dill. musc. t. 5. f. 27.*
- pellucida. 41. C. filamentis ramosissimis : articulis cylindricis, ramis op-
positis. *Huds. flor. angl. p. 483.*

- sericea. 42. C. filamentis ramosissimis e centro confertissimis elongatis viridibus, ramulis confertis tenuissimis. *Leyss. flor. bal. n. 1254.*
- polymorpha. 43. C. ramis fasciculatis. *Flor. dan. t. 395.*
- flexuosa. 44. C. filamentis flexuosis, ramis intricatis pinnatis: exterioribus longissimis simplicibus. *Flor. dan. t. 882.*
- fulva. 45. C. ramis ramulisque brevissimis alternis. *Huds. flor. angl. p. 484.*
- plicata. 46. C. filamentis ramosissimis implexis. *Dill. musc. t. 6. f. 19.*
- vagabunda. 47. C. filamentis flexuosis, ramis ramulisque brevioribus. *Dill. musc. t. 5. f. 32.*
- glomera-
ta. 48. C. ramulis brevioribus multifidis. *Flor. dan. t. 651. f. 2.*
- trichodes. 49. C. ramis fasciculatis confertis viridibus. *Dill. musc. t. 5. f. 33.*
- fucoides. 50. C. filamentis ramosissimis: ramulis multifidis fasciculatisque. *Huds. flor. angl. p. 485.*
- fusca. 51. C. filamentis ramosissimis: ramulis alternis simplicibus. *Huds. flor. angl. p. 486.*
- rupestris. 52. C. filamentis ramosissimis viridibus. *Dill. musc. t. 5. f. 29.*
- elongata. 53. C. filamentis ramosissimis: ramulis longissimis distantibus acutis. *Dill. musc. t. 6. f. 38.*
- pennata. 54. C. ramis duplicato-pinnatis futeis. *Huds. flor. angl. p. 486.*
- Aegagropila. 55. C. filamentis ramosissimis e centro confertissimis globulis constituentibus.
- corallinoides. 56. C. filamentis dichotomis. *Dill. musc. t. 6. f. 37. β Dill. musc. t. 5. f. 36.*
- tubulosa. 57. C. articulis alternatim compressis. *Dill. musc. t. 6. f. 39.*
- parasitica. 58. C. filis pinnatis. *Huds. flor. angl. p. 486.*
- catenulata. 59. C. articulis linearibus apice nodosis; medio nigro-punctatis. *Dill. musc. t. 7. f. 48.*

1208. BYSSUS. *Fibrae simplices uniformes lanuginosae.*

- septica. 1. B. capillacea mollissima parallela fragilissima pallida; an agarici varietas aut rudimentum?

Uuuu

2. B.

- Flos aquae. 2. *B. filamentis plumosis natantibus.* β) *Dill. musc. t. 1. f. 1.*
- cancellata. 3. *B. filis exacte undique cancellata.* *Lederm. microsc. t. 72.*
- phosphorea. 4. *B. lanuginosa violacea lignis adnascens.* *Dill. musc. t. 1. f. 6.*
- velutina. 5. *B. capillacea viridis, filamentis ramosis.* *Dill. musc. t. 1. f. 14.*
- petraea. 6. *B. capillacea atra, filamentis ramosis brevissimis erectis densissime stipatis, panno holosericeo similis.* *Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 101.*
- sanguinea. 7. *B. capillacea velutina perennis coccinea, cortici adnascens.* *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- aurea. 8. *B. capillacea pulverulenta, gemmis sparsis, filamentis simplicibus ramosisque.* *Flor. dan. t. 718. f. 1.*
- coriacea. 9. *B. perennis densissima albicans.* *Schreb. spic. flor. lips. p. 144.*
- alutosa. 10. *B. alba membranacea tenera alutae similis.* *Falk. it. 2. p. 279.*
- nigra. 11. *B. filamentis ramosis rigidis atris faxis adnascens.* *Huds. flor. angl. p. 487.*
- fulva. 12. *B. filamentis ramosis fulvis.* *Dill. musc. t. 1. f. 17.*
- barbata. 13. *B. filamentis erectiusculis: summitatibus ramosis subfastigiatis fulvis.* *Dill. musc. t. 1. f. 19.*
- candida. 14. *B. filamentis ramosissimis: ramis fastigiatis albidis.* *Dill. musc. t. 1. f. 15. an bydni potius species?*
- ombycina. 15. *B. lanuginosa albilissima filamentis longioribus implexis, lignis adnascens.* *Willden. prodr. flor. berol. n. 1081.*
- atra. 16. *B. filamentoso-pulverulenta atra.* *Wiggers prim. fl. holl. p. 92.*
- cryptarum. 17. *B. capillacea perennis cinerea tenax rupi innata.*
- radiciformis. 18. *B. nivea tenerrima, filamentis ramosis pendulis: globis floccosis hinc inde adhaerentibus.* *Lesk. it. 1. p. 92.*
- globosa. 19. *B. alba, filamentis in globum glomeratis.* *Lesk. it. 1. p. 92. t. 3. Scop. diff. hist. nat. 1. p. 84.*
- aquatica. 20. *B. hyalina, filamentis simplicibus apice clavatis.* *Flor. dan. t. 896.*
- conoidca. 21. *B. capitulis conico-acuminatis, stipite setaceo.* *Flor. dan. t. 897. n. 2. an bujus generis?*

- Flos co- 22. B. capillacea perennis rosea, filamentis tenerrimis, scri-
balti. cei panni instar arte intertextis. *Wulf. ap. Jacq. coll.*
2. p. 175. t. 12. f. 1.
- tremelloi- 23. B. ex luteo fuscescens gelatinosa, fibris intricatis. *Schrank*
des. *flor. bav. 2. p. 552. n. 1585.*

F U N G I.

1209. AGARICUS. *Fungus subtus lamellosus.** *stipitati.*† *validi, pileo pleno, stipite valido.*↳ *stipite volva et annulo cincto.*

- caesareus. 1. A. pileo convexo aureo, carne ochroleuca, lamellis medio
lterioribus, minoribus mediis brevissimis. *Bulliard herb.*
Franc. t. 120.
- muscarius. 2. A. pileo sanguineo, verrucis, lamellis stipiteque albis: hoc
basi globato. *Kern. Schwamm. t. 33. β) Schaeff. fung.*
t. 28. γ) Balt. fung. 1. 27. t. 27.
- margari- 3. A. pileo pallescente verrucis carneis tuberculisque albidis
tiferus. aspero lamellis albis. *Bulliard herb. Franc. t. 316.*
β) Schaeff. fung. t. 261.
- macula- 4. A. pileo badio lividove: margine verrucis albis inaequali,
tus. lamellis albidis brevibus latis. *Schaeff. fung. t. 90. Bull.*
herb. Franc. 2. Agaricus phalloides?
- Mappa. 5. A. pileo convexo ex flavescenti cinerascete, lamellis alter-
natiim longioribus stipiteque flavescetibus. *Schaeff. fung.*
t. 20.
- solitarius. 6. A. pileo convexo: medio parumper concavo verrucis squa-
misve convolutis inaequali, lamellis liberis. *Bulliard herb.*
Franc. t. 48. β) Agaricus verrucosus. Bolton II. 47. t. 47.
- subgraci- 7. A. pileo hemisphaerico glabro canescente, lamellis albis,
lis. stipite fistuloso. *Batsch al. fung. 59.*
- vernus. 8. A. totus albus, pileo plano humidiusculo: medio impresso,
stipite sarcto basi bulboso, lamellis numerosis divisis. *Bul-*
liard herb. Franc. t. 108. β) Bolton fung. 2. t. 48.

↳↳ *stipite volva cincto, annulo nullo.*

- giganteus. 9. A. albus pileo subsquamoso, lamellis crassis, stipite crasso
cylindrico. *Batsch el. fung. 51.*

- plumbeus. 10. A. pileo medio fusciscente marginem versus livido striato, lamellis duplici ordine positis albidis posterioribus obtusis sublividis, stipite tituloso basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 85 86.* β) *Schaeff. fung. t. 257.* γ) *Schaeff. fung. t. 244.* δ) *Bull. herb. Franc. t. 512.* ϵ) *Bolton fung. II. 49. t. 49.*
- badius. 11. A. pileo ex castaneo fulvo: margine plicato, lamellis flavescensibus integris aequalibus, stipite thalassino tubaequali basi bulboso. *Schaeff. t. 245.*
- fulvus. 12. A. pileo fulvescente medio submaculato marginem versus plicato lamellis ochroleucis inaequalibus, stipite elongato albo fulco-fusco basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 95.*
- denudatus. 13. A. pileo convexo cucullo ex luteo fusco obvoluto: margine nudo virescente fibroso, stipite albido farcto basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 98.*
- griseo-albus. 14. A. pileo canescente impellucido lucido: marginis plicis acute carinatis; carina foliginoso-pulverulenta, lamellis confertis inaequalibus stipiteque farcto pulverulentis albidis. *Batsch. el. fung. cent. p. 85.*
- naevius. 15. A. pileo convexo albo ambino-radiato, lamellis inaequalibus cinnamomeis posterioribus liberis, stipite cinereo deorsum incrassato. *Bulliard herb. Franc. t. 264.*
- trilobus. 16. A. pileo glabro fulvo: margine striato, lamellis dilute cinnamomeis aequalibus antrosum dilatatis obtusis simplici ordine positis, stipite flavicante basi tuberoso. *Bolton fung. p. 38. t. 38.*
- lucens. 395. A. lutescens pileo supra lucido subtus fusco. *Bulliard herb. Franc. t. 431. f. 1.*
- helvolus. 396. A. helvolus, stipite exalbido. *Bull. herb. Franc. t. 431. f. 5.* β) *Bull. herb. Franc. t. 431. f. 4.*
- praealtus. 17. A. pileo hemisphaerico, junioris tomentoso, stipite quadruplo longiore gracili cinereo, lamellis ferreis. *Mich. nov. pl. gen. p. 189. t. 81. f. 3.*
- vaginatus. 18. A. albus, pileo plano: medio papilloso; margine striato, lamellis divisis apice acutis, stipite tituloso bulboso: basi latente. *Bull. herb. Franc. t. 98. an satis distinctus a plumbeo?*
- minor. 19. A. pileo ex cervino caerulecente tela araneosa obvoluto, lamellis rarioribus latis cinnamomeis stipiti farcto contiguous. *Bull. herb. Franc. t. 330.* β) *Bull. herb. Franc. t. 431. f. 2. 3.*

— — — stipite annulato: volva nulla.

- procerus. 20.** A. pileo medio papilloso: centro frustulis transversis seriatis; disco floccis sparsis atris vario, stipite concolore squamato elongato basi bulboso, colore lamellisque albis. *Flor. dan. t. 772.*
- bulbosus. 21.** A. pileo glaberrimo integerrimo carneo niveo, stipite lineari concolore: basi tenui ovata supra truncata, lamellis pallidissime flaventibus stipiti contiguis. *Schaeff. fung. t. 241.*
- pistillaris. 22.** A. pileo spadiceo-flavente: margine undulato-plicato, stipite concolore clavato farcto, lamellis dilute lateritiis confertis. *Batsch el. 55. β) Agaricus putridus. Scop. flor. carn. 2. n. 1468.*
- obscurus. 23.** A. pileo convexo obscure castaneo piloso-squamoso, lamellis latis duplici serie digestis, stipite aequali fusco, annulo albo. *Schaeff. fung. t. 74.*
- excoriatus. 24.** A. pileo convexo ex lateritio dilute cinereo: disco tela dilute carnea tecto, lamellis inaequalibus, stipiteque fistuloso basi bulboso albidis. *Schaeff. fung. t. 18. 19.*
- campeltris. 25.** A. pileo convexo canescente: maculis piloso-squamosis, lamellis inaequalibus introrsum rotundatis (adulti) rufescentibus, stipite albido recti. *Bull. herb. Franc. t. 134. β) Bolton fung. 2. t. 45. γ) Schaeff. fung. t. 310. 311.*
- pratensis. 26.** A. pileo convexo albido vel ex thalassino dilute cinereo striato, lamellis sordide carneis, stipite crasso albido: basi inflexa fuscescente. *Schaeff. fung. t. 96.*
- laceratus. 27.** A. pileo ex carneo fuscescente maculis squamosis medio majoribus vario, margine lacero, lamellis sordide carneis, stipite fuscescente fistuloso. *Schaeff. fung. t. 242.*
- nitens. 28.** A. pileo convexo flavescente nitido, lamellis atris nigropunctatis divitis, stipite farcto basi tuberoso. *Bull. herb. Franc. t. 84. β?) Schaeff. fung. t. 210.*
- radicosus. 29.** A. pileo convexo fusco albo-maculato, lamellis numerosis sublerratis umbrinis, stipite squamoso: radice tusiformi fibrillosa. *Bull. herb. Franc. t. 160.*
- squamosus. 30.** A. pileo convexo umbonato fulvo squamis erectis aspero: margine undulato, lamellis ligneis triplici ordine digestis, stipite infra annulum squamato. *Bull. herb. Franc. t. 266. nonne idem cum floccoso?*

- floccosus.** 31. A. pileo convexo piloso-squamoso, lamellis flavicantibus, stipite farcto annuloque squamosis. *Schaeff. fung. t. 61.* *Batsch el. fung. t. 38.* Agaricus flammeus. β) Agaricus pilosus. *Schaeff. fung. t. 80.* γ) *Schaeff. fung. t. 409.* δ) Agaricus amanitea. *Batsch el. fung. cent. 1. 109. f. 113.* ϵ) Agaricus caesius. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 113. f. 114.* ζ) Agaricus Pallor. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 115. f. 115.*
- imbricatus.** 32. A. pileo pallide sulphureo sericeo-unctuoso fasciculis sericeis obducto, lamellis quintuplici serie digestis ex flavo subolivaceis, stipite elongato superne pallido inferne ferruginea. *Batsch el. fung. 149.*
- villosus.** 33. A. pileo fulvo-villoso, lamellis confertis triplici ordine digestis dilute cinereis, cortica alba, stipite fragili sordide albo adscendente. *Bolt. fung. p. 42. t. 42.*
- vitellinus.** 351. A. totus sulphureus, pileo conico fasciculatim tomentoso margine undulato, lamellis liberis lanceolatis in unam seriem digestis, stipite glabro deorsum crassiori. *Bolton fung. 2. t. 50.*
- mutabilis.** 34. A. pileo glabro fusco-ochraceo, lamellis dilute fuscis, stipite pallidiori lineari superne squarato; inferne laevi albo. *Schaeff. fung. t. 9.*
- durus.** 364. A. pileo convexo lutescente, lamellis numerosis pallidis triplicis ordinis stipite fragili velo fugaci. *Bolton fung. 2. t. 67. f. 1.*
- orichalceus.** 370. A. bulbosus stipite flavente, pileo livido ex flavente pallidissime virente; disco lamellisque elongatis ferrugineis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 1. t. 31. f. 184.*
- olivascens.** 371. A. bulbosus lividus ex cinereo olivascens, pileo subviscido umbonato, stipite magis cinerascens, lamellis dilatatis annuloque brunneis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 3. t. 31. f. 185.*
- ferruginascens.** 372. A. bulbosus pileo pulvinato crasso glabro ex albido subferrugineo, stipite tericeo-fibroso albo annulo ex ferrugineo brunneo, laminis angustis ochraceis margine subfuscis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 9. t. 32. f. 187.*
- subantiquatus.** 383. A. pileo brunneo-maculato; disco brunneo, stipite laevi elongato, lamellis ordine triplici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 59. t. 37. f. 205.*
- arcuatus.** 394. A. lamellis arcuatis. *Bull. herb. Franc. t. 443. an distincta species?*

— — — — Stipite annulo volvaque destituto.

- virgineus. 35. A. niveus, lamellis arcuatis per stipitem cylindricum far-
atum decurrentibus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 15. f. 1.*
Schaeff. fung. t. 39. 232. Batsch el. fung. cent. 2. f. 200?
β) Agaricus eburneus. *Bulliard herb. Franc. t. 118.*
γ) Agaricus denticulatus. *Bolton fung. 4. t. 4. δ) Schaeff.*
fung. t. 307.
- integer. 36. A. solitarius, pileo viscido purpureo, lamellis albis inte-
gris aequalibus. *Bolton fung. 1. t. 1.*
- Russula. 37. A. fragrans dulcis solitarius, pileo rubro, carne albida te-
nera firma, lamellis crassis aequalibus rigidis. *Krapf*
oesterr. Schw. 1. t. 1. f. 1-7. et t. 2. f. 4-6. β) Schaeff.
fung. t. 75. γ) Krapf oesterr. Schw. 1. t. 4. f. 1-4. 7.
et t. 5. f. 1. 2.
- emeticus. 38. A. acris graveolens solitarius, pileo sanguineo, lamellis
aequalibus crassis fragilibus apice bifurcis stipiti farcto te-
reti intus albo continuis. *Schaeff. fung. t. 15. 16. 254.*
- cyanoxan-
thus. 39. A. pileo pallido vel subrubello: margine caerulecente, la-
mellis aequalibus albidis crassis, stipite farcto brevi terete.
Krapf oesterr. Schw. t. 6. f. 1-6. t. 7. f. 1-7. et t. 8. f.
1. 2. 4. 7.
- xerampe-
linus. 40. A. pileo carnoso punctato obsolete purpureo, lamellis cras-
sis flavis, stipite elongato tereti farcto albido purpuras-
cente-obumbrato. *Schaeff. fung. t. 214. 215. β) Aga-*
ricus olivaceus. Schaeff. fung. t. 204.
- virescens. 41. A. pileo vario luridove viscido, lamellis albidis aequalibus,
stipite tereti farcto. *Krapf oesterr. Schw. t. 9. f. 6. 7. et*
t. 10. f. 1. 2. 3. 7.
- glutino-
sus. 42. A. pileo viscido nitente ochroleuco exsiccatione nigrescen-
te, lamellis concoloribus crassis ramosis aequalibus, stipite
tereti farcto incurvo basi incrassato. *Krapf oesterr. Schw.*
t. 11. f. 1-7.
- violaceus. 43. A. pileo convexo aspero punctato: margine violaceo, la-
mellis dilute badiis margine purpurascens, stipite cae-
rulecente crasso basi bulboso. *Kern. Schw. t. 1. f. 1.*
β) Agaricus caerulecens. *Schaeff. fung. t. 34. γ) Aga-*
ricus anethylinus. Schaeff. fung. t. 56. δ) Agaricus glau-
copus. Schaeff. fung. t. 53.

- araneosus.** 44. A. pileo spadiceo: margine filis araneosis fimbriato, lamellis latis posterius divinis stipiti albido brevi crasso concoloribus. *Bulliard herb. Franc. t. 96.*
- ventricosus.** 45. A. pileo convexo laevi croceo hadioque, lamellis dilute sulphureis decurrentibus: brevioribus interstitis, stipite brevi ventricoso ochroleuco laterali. *Schaeff. fung. t. 71. 72. an mera araneosi varietas?*
- armenicus.** 46. A. pileo castaneo-ferrugineo, stipite albido farcto basi incrassato, lamellis rubentibus. *Schaeff. fung. t. 81.*
- sericeus.** 47. A. pileo luteo maculis obsolete squamoso, stipite brevi basi bulboso sulphureo, lamellis concoloribus. *Schaeff. fung. t. 24.*
- varius.** 48. A. pileo spadiceo, lamellis flexuosis purpurascensibus margine flavescensibus, stipite tereti farcto albido, inferne spadiceo incrassato. *Schaeff. fung. t. 42. 54.*
- rutilus.** 49. A. pileo aurantio umbonato, lamellis flavis, stipite tereti farcto flavicante, superne purpurascens. *Schaeff. fung. t. 219.*
- croceus.** 352. A. luteus, stipitis parte inferiori pileoque conico villosis, lamellis numerosis densis stipitisque parte superiori albis. *Bolton fung. 2. t. 51. f. 2.*
- fulvidus.** 357. A. fulvus, pileo convexo glabro, lamellis remotis crassis triplici serie decurrentibus, stipite dilutiori. *Bolton fung. 2. t. 56.*
- Georgii.** A. pileo flavo convexo: lamellis albis. *Sterb. fung. t. 11. f. 3.*
- clypeatus.** A. pileo hemisphaerico acuminato viscido, lamellis stipiteque elongato cylindrico albis.
- fragilis.** A. pileo convexo viscido pellucido lamellis luteis. *Vaill. fl. paris. t. 11. f. 16-18.*
- gilvus.** 50. A. pileo lutescente, lamellis crassis ochroleucis, stipite albo tereti inferne incrassato. *Schaeff. fung. t. 221. an aurantii varietas?*
- truncatus.** 51. A. pileo obscure lateritio, lamellis rubellis vel sordide albis, stipite brevi crasso farcto albido inferne fuscescente. *Schaeff. fung. t. 251.*
- punctatus.** 52. A. pileo granulato aurantio margine flavo: disco conico, lamellis flavis basi aurantiis, stipite elongato tereti farcto flavo. *Schaeff. fung. t. 21.*

- vaccinus.** 53. A. pileo vaccino obscurius maculato, stipite concolore tereti inferne incrassato, lamellis dilute fulcis. *Schaeff. fung. t. 25. An hujus cohortis? stipes fistulosus annulatus.*
- luteus.** 54. A. pileo granulato aureo: disco spadiceo obumbrato, lamellis stipiteque tereti farcto basi tuberoso flavicantibus. *Schaeff. fung. t. 41.*
- ferrugineus.** 55. A. pileo ferrugineo-fusco fibroso-striato, lamellis fulcescentibus, stipite tereti farcto inferne incrassato. *Schaeff. fung. t. 37.*
- striatus.** 56. A. pileo castaneo: margine dilutius striato, stipite tereti crasso brevi farcto albido. *Schaeff. fung. t. 38.*
- ceraneus.** 57. A. pileo punctato pallide lateritio, lamellis olivaceis, stipite tereti longitudinaliter striato fistuloso albo. *Schaeff. fung. t. 40.*
- mollis.** 58. A. pileo campanulato albente-croceo, carne molli, pileo elongato subconcolore glauco. *Batsch el. fung. 45. f. 15. Bull. herb. Franc. I. t. 400.*
- Rudolphi.** 59. A. gregarius, pileo ovali-conico obtuso scabro ferrugineo, stipite flexuoso sulphureo, inferne opaco fulco. *Batsch el. fung. 45. f. 23.*
- subgranulatus.** 60. A. pileo sicco aspero fusco crasso: margine attenuato revolutato, lamellis concoloribus sinuatis, stipite pallidior striato fistuloso basi bulboso. *Batsch el. fung. 45. f. 22.*
- adhaerens.** 61. A. pileo atro glutinoso, lamellis sordidis ramosis subdecurentibus, stipite farcto tereti albido. *Schaeff. fung. t. 36. β) Batsch el. fung. cent. 2. p. 43. t. 35. f. 200.*
- terreus.** 62. A. pileo umbrino maculis pilosis fulcescentibus vario, lamellis stipiteque tereti farcto inferne incrassato albis. *Schaeff. fung. t. 64. β) Agaricus luridus. Schaeff. fung. t. 69. γ) Agaricus multiformis. Schaeff. fung. t. 14.*
- mitratus.** 63. A. pileo sulphureo-ferrugineo maculis pilosis parvis confertis adsperto, lamellis tulvo-violaceis, stipite squamoso fistuloso flavicante. *Schaeff. fung. t. 84.*
- undulatus.** 64. A. pileo obtuse conico cano maculis obscurioribus inaequalibus angulosis transversim seriatis vario, lamellis sordide albis, stipite tereti brevi albido basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 89.*
- spadiceus.** 65. A. pileo viscido depresso spadiceo, lamellis fulcis difformibus: extimis minimis stipite cano clavato sericeo-fibroso. *Batsch. el. fung. 49. f. 16.*

- ochraceus. 66. A. pileo ochraceo nitente subcampanulato, stipite concolore subclavato tericeo-fibroso, lamellis ferrugineo-fulcis angustis. *Batsch el. fung. 51.*
- fastigiatus. 67. A. pileo conico umbonato luteo longitudinaliter striato, lamellis fuscescentibus, stipite tereti farcto elongato lineari flavescente. *Schaeff. fung. t. 26. β; Agaricus conicus, Schaeff. fung. t. 2.*
- latus. 68. A. pileo convexo marino fuscove sicco, lamellis numerosis latissimis teneris, triplici serie dispositis, stipite tereti recto farcto sordide albo. *Bolton fung. 2. t. 2.*
- pomposus. 69. A. pileo rotundo coccineo, lamellis numerosis angustis teneris olivaceis triplici serie dispositis, sine acuminato stipiti flavicanti inferne fulco angustiori contiguus. *Bolton fung. 5. t. 5. β?) Agaricus aureus. Bulliard herb. Franc. t. 92. an distinctus satis a lateritio Schaefferi?*
- caeruleus. 70. A. pileo hemisphaerico sicco aspero caesio, lamellis crassis albis serie triplici dispositis, stipiti subconcolori recto tereti contiguus. *Bolton fung. 12. t. 12.*
- cinnamomeus. 71. A. tenax pileo sicco laevi rufo, lamellis teneris coriaceis dilute cinnamomeis triplici ordine dispositis, stipite luteo inferne angustato compresso fibroso. *Schaeff. fung. t. 4. Batsch el. fung. cent. 1. p. 158. n. 117. t. 117.*
- elephantinus. 72. A. pileo crasso hemisphaerico subluteo viscido, lamellis distantibus crassis latis cereis triplici serie digestis, stipite albo crasso spongioso basi fibrilloso. *Bolt. fung. 28. t. 28.*
- politus. 73. A. pileo convexo thalassino laevigato, lamellis numerosis latiusculis ferrugineis flexilibus duplici ordine positis, stipite brevi farcto terete fusco. *Bolton fung. 30. t. 30. vix distinctus a Beryllo.*
- mollissimus. 74. A. pileo pulvinato, molli murino, lamellis angustis teneris albidis inaequalibus triplici ordine dispositis, stipite bulboso crasso spongioso. *Bolton fung. 40. t. 40.*
- Offa. 75. A. pileo convexo lubrico humido fusco pellucido: margine undulato, lamellis concoloribus posterioribus rotundatis liberis, stipite tomentoso farcto terete. *Bulliard herb. Franc. t. 308.*
- turbina-
tus. 76. A. pileo flavicante convexo, lamellis numerosis divisis dilute ligneis, stipite crasso inferne bulboso undulato. *Bull. herb. Franc. t. 110.*

- lycoper- 77. A. pulverulentus, pileo rotundo crasso flavescente, lamel-
donoides, lis brevibus ex atro flavis, stipite terete brevi. *Bulliard herb. Franc. t. 167.*
- contiguus. 78. A. pileo convexo luteo tomentoso; margine involuto, la-
mellis boleti poros mentientibus, stipitique brevi crasso
concoloribus. *Bulliard herb. Franc. t. 240. vix distin-
ctus ab involuto.*
- involu- 79. A. pileo laevi subviscido fibroso spadiceo fusco convexo;
tus, disco depresso, margine involuto, lamellis angustis cras-
sifusculis densis ramolis flavescantibus, stipiti concolori laevi
venoso contiguis. *Batsch el. fung. cent. 39. f. 61. Schaeff.
fung. t. 72? β ?) Agaricus subinvolutus. Batsch el. fung.
cent. 2. p. 57. t. 37. f. 204. γ) Agaricus adscendens,
*Holt. fung. II. t. 55.**
- libertatis. 80. A. pileo obscuro fuscescente umbonato parvo; margine ca-
nescente involuto, lamellis canis semipellucidis angustis
inaequalibus arcuatis integris bifidisque, stipite elongato
cano solido bulboso. *Batsch el. fung. cent. 43. f. 62.
 β) Agaricus peltigerus? Batsch el. fung. cont. 2. p. 17.
t. 32. f. 190. γ) Agaricus Clavus. Batsch ib. p. 41. t.
35. f. 199.*
- pileatus. 81. A. pileo opaco sicco ferrugineo cano-tomentoso umbonato
parvo, lamellis angustis crassis confertis; paucioribus bifidis
cum stipite elongato fistuloso bulboso flavescantibus.
Batsch el. fung. cent. 47. f. 63.
- nivosus. 82. A. niveus, pileo parvo convexo; margine stipiteque crasso
elongato solido furfuraceo-pruinosis, lamellis angustis
confertis stipiti continuis; brevioribus intermissis. *Batsch
el. fung. cent. 49. f. 64.*
- nimbatus. 83. A. pileo humescente glabro cano fusco obumbrato; limbo
albo, lamellis luteis triplicis longitudinis albis stipiti con-
colori furfuraceo contiguis. *Batsch el. fung. cent. 50. f. 65.*
- pusillus. 84. A. pileo glabro subconico cano medio fusco obumbrato
margine intusque albo, lamellis latis truncatis albidis,
stipite subfurfuraceo cano-caerulescente intus atro. *Batsch
el. fung. cent. 51. f. 66. an vere distincta species?*
- tuberosus. 85. A. albidus, pileo convexo margine subplicato, lamellis (ju-
nioris) decurrentibus, stipite tenui farcto tomentoso infra
bulboso. *Bull. herb. Franc. t. 256.*
- crassipes. 86. A. pileo fusco sicco convexo; margine involuto, stipite
concolore fuliformi, lamellis dilute fuscis divisis. *Schaeff.
fung. t. 87.*

- coralli-
nus. 87. A. pileo laevi fuscescente convexo parvo, lamellis distanti-
bus minutis subdecurrentibus, stipite medio crassiori.
Scop. diss. hist. nat. 1. p. 109. t. 9. f. F.
- fulipes. 88. A. pileo dilute umbrino rimoso: margine undulato, la-
mellis concoloribus rarioribus truncatis, stipite deorsum
attenuato. *Schaeff. fung. t. 87. (fig. sup.) 88. 260. β)*
Agaricus luxurians. *Batsch el. fung. 28. p. 49.*
- longipes. 89. A. pileo conico fuliginoso, stipite concolore striato farcto
deorsum turgido infra terram denno attenuato, lamellis
latis inaequalibus cano-fuliginosis. *Bulliard herb. Franc.
t. 232. an vere distinctus a clypeato?*
- oedema-
tosus. 90. A. pileo subconico hepatico pulverulento, lamellis angu-
llis subdecurrentibus stipiteque farcto carnoso medio cras-
siore rufescentibus. *Schaeff. fung. t. 259.*
- rigidus. 91. A. pileo crasso hepatico: (senescentis) margine rimoso,
lamellis angustis rigidis fragilibus duplici serie positis fla-
vescentibus, stipite elongato inaequali fusco griseo. *Bol-
ton fung. 43. t. 43.*
- laricinus. 92. A. pileo convexo angusto fulvo, lamellis angustis crassis
albis duplici serie positis, stipite fulco ramoso crasso spon-
giolo. *Bolton fung. 19. t. 19.*
- fasciatus. 93. A. pileo subconico spadiceo, lamellis paucioribus parvis
brevibus purpurascens, stipite angusto terete farcto
fuscescente fasciato. *Schaeff. fung. t. 223.*
- rufescens. 94. A. rufescens, pileo striato: centro excavato, lamellis de-
currentibus, stipite tereti. *Schaeff. fung. t. 55.*
- hepaticus. 95. A. pileo convexo laevi sicco margine involuto lamellisque
carneo-spadicis, stipite pallidiori sicco opaco lineari in-
aequali. *Batsch el. fung. 43.*
- flavidus. 96. A. pileo ochroleuco, lamellis albidis, stipite tereti flexuo-
so interne crassiori fuscescente, superne flavescente.
Schaeff. fung. t. 35.
- tubercu-
latus. 97. A. pileo convexo vitellino: margine tuberculato striato,
stipite lineari breviusculo striato concolore superne albo,
lamellis latis brevibus inaequalibus sulphureis. *Schaeff.
fung. t. 79.*
- leoninus. 98. A. pileo umbonato luteo: margine striato, lamellis brevi-
bus latis inaequalibus carneis, stipite elongato tenui farcto
flavescente flexuoso striato. *Schaeff. fung. t. 48.*

- fascicula- 99. A. pileo luteo, lamellis cinereis margine flavicantibus,
ris. stipite flavo lineari elongato. *Schaeff. fung. t. 49. 35?*
Batsch el. fung. 83. t. 29.
- pallidus. 100. A. ochroleucus, pileo convexo, lamellis congestis divisis,
stipite brevi farcto tereti. *Schaeff. fung. t. 50.*
- incertus. 101. A. sparsim squamulosus, pileo badio, lamellis lutescenti-
bus, stipite elongato tuberculato flavescente deorsum fus-
cescente. *Schaeff. fung. t. 62.*
- viscosus. 102. A. pileo laevi coriaceo viscido convexo pallide ochraceo,
lamellis concoloribus distantibus margine inferiori sinuatis
superiori undulatis triplicis longitudinis, stipite solido.
Batsch el. fung. cent. 63. f. 70.
- umbri- 103. A. pileo humescente ochraceo-albo: margine pellucido
nus. tenui, lamellis concoloribus latissimis decurrentibus: mi-
noribus interstitis, stipite brevi crasso farcto. *Batsch el.
fung. cent. 65. f. 71.*
- risigalli- 104. A. pileo laevi lato deformi tenui ochraceo-lutescente,
nus. lamellis latiusculis oblongis integris lutescente-carneis
flexuosis, stipite brevi opaco albo. *Batsch el. fung. cent.
67. f. 72.*
- defossus. 105. A. pileo laevi rigido pulvinate, lamellis subaequalibus ca-
nescenti-caeruleis; stipite tericeo-fibroso basi bul-
boso. *Batsch el. fung. cent. 69. f. 73.*
- subpurpu- 106. A. pileo laevi subviscido pulvinate cinereo-fuscescente,
rascens. lamellis latis triplicis ordinis rufaeque a velo superstitite
ferrugineis, stipite tericeo-fibroso lilacino basi bulboso.
Batsch el. fung. cent. 73. f. 74.
- subannu- 107. A. pileo pallide fulco laevigato venoso pulvinate, lamel-
latus. lis angustis oblongis utrinque obtusis teneris confertis ru-
bellis: minoribus interstitis, stipite laevi basi bulboso fla-
vente supra anulum purpureo albo. *Batsch el. fung. cent.
75. f. 75.*
- impuber. 108. A. siccus, pileo carneo-fulvo lanato squamis lanatis mol-
libus oblesso margine repando, stipite pallidiore fistulato,
lamellis subcarneis. *Batsch el. fung. 155. f. 116.*
- squamu- 109. A. siccus, pileo obscure flavo squamulis villosis brunneis
lolus. appressis tenerrimis densissime obsito, lamellis latis ex-
trorsum angustatis lutescente-ferrugineis triplici ordine
digestis, stipite flavescente tericeo-fibroso. *Batsch el.
fung. cent. 2. p. 19. t. 33. f. 190.*

- subferru- 373. A. bulbosus fibrosus, lividus ex brunneo canus, stipite
gineus. crasso, laminis laxis ferrugineis ordine triplici. *Batsch
el. fung. cent. 2. p. 7. t. 31. f. 186.*
- elator. 374. A. pileo angusto ex ochraceo carneo, stipite albo elon-
gato torto sericeo-fibroso, lamellis ordine quadruplici
ferrugineo-fulvescentibus. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 11.
t. 32. f. 188.*
- Fusus. 375. A. testaceus, pileo glabro rimoso, stipite sericeo-fibroso
furfum incrassato, laminis pallidioribus ordine triplici.
Batsch el. fung. cent. 2. p. 13. t. 32. f. 189.
- nebularis. 376. A. griseus, pileo obscuriore glabro margine involuto,
stipite pallidioris fibroso-hispido basi albo-tomentoso, la-
minis utrinque angustis pallide ochraceis: ordine triplici.
Batsch el. fung. cent. 2. p. 25. t. 33. f. 193.
- laterinus. 377. A. lateritius, pileo pulvinateo subviscido, stipite pallidioris
floccoso-aspero, lamellis fulvescentibus angustis. *Batsch
el. fung. cent. 2. p. 29. t. 33. f. 195. Bull. herb. Franc. 2.
t. 308.*
- discors. 378. A. albus, stipite floccis inferne longitudinalibus superne
transversis aspero, pileo umbonato, deflexo sublivelcente
subviscido. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 31. t. 34. f. 196.*
- senescens. 379. A. ochraceus mutabilis, stipite floccis pallidis transversim
striatis squamoso, pileo viscido, lamellis latis pallidis ful-
vescentibus: ordine quadruplici. *Batsch el. fung. cent. 2.
p. 35. t. 34. f. 197.*
- subtesta- 380. A. opacus ex ochraceo carneus, stipite floccis hirsuto, pi-
ceus. leo glabro subviscido, laminis fulvescentibus triplici or-
dine. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 39. t. 35. f. 198.*
- cruenta- 381. A. opacus rigidus ex ochraceo niveus, lamellis ordine
tus. quadruplici dispositis margine, stipite maculis, pileo pun-
ctis et zonis purpurascensibus vario. *Batsch el. fung. cent.
2. p. 47. t. 36. f. 201.*
- madrepo- 382. A. rigidus fragilis, pileo cinereo fusco-fibroso, stipite
reus. niveo, lamellis dilatatis griseo-livescentibus: ordine tri-
plici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 53. t. 36. f. 203.*
- horizon- 110. A. pileo convexo subhemisphaerico, lamellis horizonta-
talis. libus, stipite fistulato annulato: annulo reflexo sulcato,
*Hoffm. Blatterschw. t. 5. f. 1. an una cum 4 sequentibus
hujus cohortis.*

- testaceus. 111. A. pileo albido: margine pallidissime ochraceo, centro lutescente, lamellis albis, stipite elongato basi adscendente pallide ochraceo. *Planer fung. Erf. p. 14. n. 49.*
- suaveo- 112. A. cinerascenti albus opacus, lamellis triplici ordine po-
lens. sitis, stipite lineari elongato tubilixuoso fistuloso. *Planer fung. Erf. p. 14. n. 50.*
- violaceo- 113. A. pileo convexo violaceo, stipite lineari concolore, la-
fulvus. mellis umbrinis. *Planer fung. Erf. p. 17. n. 65.*
- holoseri- 114. A. pileo campanulato tomentoso brunneo-ferrugineo,
ceus. stipite elongato gracili fulco sursum luteo, lamellis pallidissimis. *Planer fung. Erf. p. 17. n. 67.*

— — — — — pileo infundibuliformi vel obliquo.

- infundi- 115. A. siccus albus senio subtinctus, pileo maximo umbona-
buliformis. to, lamellis inaequalibus ramosis, stipite laevi. *Buxb. cent. 4. t. 1.*
- subaluta- 384. A. subrufescens subcoriaceus, pileo margine involuto, sti-
ceus. pite albo-tomentoso vel floccoso, lamellis ordine quadru-
plici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 27. t. 33. f. 194.*
- cochlea- 116. A. siccus albidus, pilei margine undulatum striato, la-
riformis. mellis crassis ramosis, stipite obliquo brevi crasso. *Schaeff. fung. t. 225.*
- flamme- 117. A. luteus pileo lacerato-squamoso: squamis diversicolo-
us. ribus, lamellis crenatis, stipite brevi farcto. *Schaeff. fung. t. 29. 30.*
- tubaeformis. 118. A. pileo pallide aureo, lamellis decurrentibus simplicibus
subdentatis albis, stipite longo tereti, fusiformi recurvo. *Schaeff. fung. t. 248. 249.*
- cyathiformis. 119. A. albidus vel pallidus, lamellis decurrentibus angustis
divitis, stipite farcto. *Bulliard herb. Franc. t. 248.*
- impressus. 120. A. pileo obconico griseo: margine revoluta plicato, la-
mellis numerosis virecentibus, stipite farcto. *Bulliard herb. Franc. t. 38.*
- sanguinolentus. 121. A. stipite farcto pileoque sanguineis, lamellis simplicibus
apice fissis albidis fragilibus stipiti continuis. *Bulliard herb. Franc. t. 42.*
- obconicus. 122. A. murinus, pilei margine undulato, lamellis decurren-
tibus utrinque acuminatis duplici ordine digestis, stipite farcto sursum dilatato. *Bulliard herb. Franc. t. 286.*

- furcatus.** 123. A. pileo farinoso viridi-cinereo, lamellis furcatis stipiti farcto spongioso continuis. *Bulliard herb. Franc. t. 26.*
- atro-tomentosus.** 124. A. pileo obliquo subscabro ferrugineo-fusco, lamellis pallide ochraceis distincte adnatis, stipite brevi crasso tereti subincurvo fuliginoso tomentoso. *Batsch el. fung. 89. f. 32.*
- caliciformis.** 125. A. pileo laevi carneo-fulvescente: margine involuto, stipite crasso concolore griseo-tomentoso sursum ampliato, lamellis pallide ochraceo-carneis decurrentibus. *Schaeff. fung. t. 252.*
- degener.** 126. A. pileo carneo-fulvescente circulis concentricis saturatioribus picto: margine lacero, stipite concolore lineari elongato sursum ampliato, lamellis pallide carneo-ochraceis decurrentibus. *Schaeff. fung. t. 243.*
- livescens.** 127. A. humescens, pileo cinereo-livido, lamellis inaequalibus ut plurimum integerrimis contiguis stipitique elongato subfibroso subconcoloribus. *Batsch el. fung. cent. 55. f. 67.*
- cervinus.** 128. A. stipite in pileum oblique reflexum dilatato cervino subtus tuberoso tomentoso, lamellis angustissimis albis inaequaliter decurrentibus. *Hoffm. nomencl. fung. n. 139. t. 2. f. 2.*
- neptuneus.** 129. A. glaber ochraceo-carneus, stipite subelongato in pileum dilatato, lamellis angustis distantibus saepe bifidis. *Batsch el. fung. cent. 161. f. 118.*
- alutaceus.** 130. A. glaber pallide carneus, pileo biscido, lamellis latiusculis inaequalibus. *Batsch el. fung. cent. 163. f. 119.*
- alabastrinus.** 131. A. totus niveus diaphanus, pileo obliquo umbonato, lamellis rarioribus subdecurrentibus, stipite sursum incrassato, basi pallide roseo. *Plan. fung. Erf. p. 5. n. 8.*
- flabellatus.** 132. A. pileo difformi fusco vel lurido vario, lamellis subrepandis stipiteque brevi cylindrico sordide albis. *Schaeff. fung. t. 43. 44.*
- semipetiolatus.** 133. A. pileo ochraceo-croceo subcarneo subfasciato: margine undulato, stipite concolore farcto obconico, lamellis pallidioribus ramosis. *Schaeff. fung. t. 208.*
- tremulus.** 134. A. nigro-fuscus, lividus fasciatus, lamellis sordide albis, stipite tereti farcto. *Schaeff. fung. t. 224.*
- crassus.** 135. A. pileo obliquo tomentoso fusco-olivaceo, lamellis bifidis subramosis flavis, stipite crasso dilatato luteo: tomento olivaceo. *Plan. fung. Erf. p. 5. n. 7.*

- ostreatus. 136. A. pileo coriaceo stipiteque planiusculo pallide ochraceis, lamellis umbrinis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 104.*
- + + + + + pileo dimidiato, stipite laterali.
- dimidia- 137. A. pileo squamiformi maculis latis rubellis vario, lamel-
tus. lis pallide sulphureis, stipite brevi albido. *Schaeff. fung. t. 233.*
- aggrega- 138. A. gregarius, pileo fusco: margine lobato crispo, lamel-
tus. lis rufescentibus ramosis subdecurrentibus, stipite crasso curvo farcto fuscescenti-albo. *Schaeff. fung. t. 305. 306.*
- palmatus. 139. A. gregarius, pileo convexo obliquo spadiceo vel obscure ligneo, lamellis concoloribus inaequalibus margine undulatis, stipite albido farcto brevi. *Bull. herb. Franc. t. 216.*
- petalodes. 140. A. pileo violaceo-fusco: margine undulato, lamellis confertis decurrentibus flavicantibus, stipite albido farcto. *Bull. herb. Franc. t. 226. β?) Batsch el. fung. 89. t. 8. f. 33.*
- concha- 141. A. pallide cinnamomeus, pileo conchiformi, lamellis in-
tus. aequalibus longioribus decurrentibus, stipite arcuato farcto. *Bull. herb. Franc. t. 298.*
- fallax. 142. A. fuscescenti-aurantius, pileo semiorbiculari, lamellis latiusculis: tribus brevioribus inter duas longiores positis, stipite brevi horizontali. *Bull. herb. Franc. t. 324.*
- glaucus. 143. A. canus, pileo sericeo tenello, lamellis distantibus alterne brevioribus, stipite albidiore brevi pruinato. *Batsch el. fung. cent. 170. f. 123.*
- flurstedti- 144. A. ochraceo-pallens, stipite brevi posterius lato tomen-
ensis. toso pede adnato. *Batsch el. fung. cent. 171. f. 124.*
- buccina- 385. A. tener ex caesio albus, pileo membranaceo fovente,
lis. lamellis in stipitem brevem flexuosum decurrentibus. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 85. t. 39. f. 214.*
- fragillimus. 386. A. ochraceus, pileo convexo fragili: medio umbilicato, stipite gracili brevi. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 87. t. 39. f. 215.*
- obesus. 387. A. crassus ochroleucus, pileo pulvinato inaequali, stipite brevi rufescente. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 89. t. 39. f. 216.*
- flabelliformis. A. cespitosus, pileo subfurfuraceo pallido, lamellis subcinnamomeis, stipite laterali compresso apice dilatato. *Bull. herb. Franc. 2. t. 140. Agaricus stypticus.*

— — — — — sauciati succum fundentes, lactiflui.

- deliciosus.** 145. A. pileo luteo-fuscescente: vertice depresso, stipite tereti maculato, lamellis luteis succo luteo refertis inaequalibus: longioribus decurrentibus. *Kern. Schwaeum.* t. 6. f. 1.
- torminosus.** 146. A. pileo lutescente: vertice depresso, margine piloso striato, lamellis inaequalibus luteis succo luteo refertis. *Schaeff. fung.* t. 12.
- necator.** 147. A. succum albidum fundens pileo umbrino: vertice concentricè striato; margine deflexo fibroso, lamellis alternis pallidioribus, stipite farcto. *Bull. herb. Franc.* t. 13.
- zonarius.** 148. A. pileo spadiceo concentricè striato: vertice depresso, lamellis albidis, stipite fuscescenti-albido brevi farcto tereti. *Schaeff. fung.* t. 235.
- dulcis.** 149. A. fordide ruber intus albus, succum album dulcem fundens, pileo (adulti) infundibuliformi, lamellis numerosis subdecurrentibus. *Bull. herb. Franc.* t. 224.
- rufus.** 150. A. pileo aurantio: vertice (adulti) umbilicato, lamellis tenuibus angustis fragilibus fuscescentibus succum luteum fundentibus: secundi tertiique ordinis inaequalibus, stipite farcto fragili. *Bolton fung.* 9. t. 9.
- serobiculatus.** 151. A. succum lacteum demum sulphureum fundens, pileo luteo piloso convexo: vertice depresso, lamellis pallidioribus ramosis, stipite tereti crasso brevi. *Schaeff. fung.* t. 227. β) Agaricus crinitus. *Schaeff. fung.* t. 228.
- livens.** 388. A. rigidus fragilis, pilei maculis obsoletis fulcis, lamellis ochroleucis. *Batsch el. fung. cent.* 2. p. 51. t. 36. f. 202.
- lactifluus.** 152. A. fuzveolens dulcis succum vix aerem fundens, pileo fuscescente firmo, lamellis fragilibus flavicantibus carneisve, stipite farcto tereti spongioso. *Schaeff. fung.* t. 5. α) Agaricus fulvens. *Kern. Schw.* t. 11. f. 1. β) Agaricus aureus. *Krapf oesterr. Schw.* 2. t. 1. f. 1-3. γ) Agaricus argenteus. *Kern. Schw.* t. 11. f. 2.
- acerrimus.** 153. A. inedorus aut graveolens acris succum acerrimum fundens, pileo fuscescente firmo, lamellis fragilibus flavicantibus carneisve, stipite farcto tereti spongioso. α) *Krapf oesterr. Schw.* 2. t. 3. f. 5. β) *Krapf oesterr. Schw.* 2. t. 4. f. 8. 9. et t. 5. f. 1. 2. γ) *Krapf oesterr. Schw.* 2. t. 5. f. 5. δ) *Krapf oesterr. Schw.* 2. t. 5. f. 8. ε) *Krapf oesterr. Schw.* 2. t. 6. f. 4-9. ζ) *Bull. herb. Franc.* t. 282.

- ichoratus.** 154. A. pileo opaco tenello sicco ochraceo-fulvo: vertice depresso, margine croceo elevato, lamellis inaequalibus extrorsum bifidis cum stipite pallide ochraceis. *Batsch el. fung. cent. 37. f. 60.*
- cimicarius.** 155. A. ferrugineo-fulvus, pileo opaco humefcente infundibuliformi, lamellis triplicis longitudinis per regulas saepe connexis, stipite teretiuseculo fistuloso. *Batsch el. fung. cent. 59. f. 69. nonne mera rufescentis varietas?*
- opacus.** 156. A. succum acrem album fundens, pileo rigido humefcente viscoso, fulcescente-cinereo: vertice excavato obsolete concentricè fasciato, lamellis latis triplicis longitudinis utrinque angustioribus ochraceo-carneis, stipite albedo. *Batsch el. fung. cent. 57. f. 68. an varietas agacris?*
- piperatus.** 157. A. albus succum acrem fundens, pileo laevi fragili: vertice (senescentis) excavato, margine deflexo, lamellis inaequalibus, irregularibus angustis, stipite farcto utrinque angustato. *Bolton fung. 21. t. 21. Schaeff. fung. t. 83.*
- Bulliardi.** 158. A. aeris, pileo laevi dilute cinnamomeo: vertice excavato; margine inflexo crenulato, lamellis duplicis longitudinis, stipite tereti crasso. *Bull. herb. Franc. t. 292.*
- amarus.** 159. A. succum acrem fundens, pileo ochroleuco: vertice (adulti) excavato; margine undulato, stipite concolore crasso tereti farcto, lamellis ramosis flavicantibus. *Kern Schw. t. 9. f. 1.*
- aeris.** 160. A. pileo distorto mutabili fulcescente, lamellis triplicis ordinis, stipite compresso sulcato deorsum angustato. *Bolton fung. 2. t. 60. nonne plumbeo affinis?*
- †† laeves, membranacei, vix carnosif.
- ← Coriacei, pileo lamellisq̄ coriaceis.
- melleus.** 160. A. pileo convexo pallide sulphureo ferrugineoque: margine pallido striato, lamellis albidis, stipite elongato tereti sublineari fistuloso cereo. *Schaeff. fung. t. 45.*
- caryophyllaceus.** 161. A. pileo convexo exfolete aureo: vertice elevato subferrugineo; margine crenulato, lamellis pallide cinnamomeis, stipite flavicante tenui tereti farcto. *Schaeff. fung. t. 77.*
- cereolus.** 162. A. pileo campanulato pallide sulphureo: margine ochraceo-ferrugineo, lamellis cinereo-fulcis, stipite elongato niveo farcto. *Schaeff. fung. t. 51.*

- lacrima- 163. A. pileo depresso fuscescente ochraceove, lamellis ochra-
lis. ceo-fuscis inaequalibus, stipite obscuriori elongato linea-
ri basi bulboso. *Batsch el. fung. 75. f. 7. 8.*
- auricor- 164. A. pileo laevi sicco depresso: medio elevato, luteo fusco-
nus. radiato, lamellis angustis fusco-einereis duplicis longitu-
dinis, stipite lineari brevi semipellucido fuscescente.
Batsch el. fung. 75. f. 21.
- farinosus. 165. A. farinosus, pileo conico depresso laevi pallidissime och-
raceo: medio flavicante, lamellis exsolete terreis, stipite
elongato lineari albido semipellucido basi bulboso. *Schaeff. t. 205. an hujus cohortis?*
- candicans. 166. A. pileo convexo subviscido nitente flavicante, lamellis
fuscis, stipite lineari albo farcto annulato. *Schaeff. fung. t. 21.*
- umbilica- 167. A. ochroleucus, pilei vertice umbilicato flavicante, la-
tus. mellis subdecurrentibus, stipite tereti farcto sursum am-
pliato. *Schaeff. fung. t. 207.*
- decur- 168. A. ochroleucus, pilei vertice umbilicato: margine plicato-
rens. striato, lamellis decurrentibus: minoribus interlitis, sti-
pitem elongato tereti fistuloso. *Schaeff. fung. t. 232. an
varietas umbilicati?*
- fusces- 169. A. pileo convexo fusco, lamellis fusco-fulventibus, sti-
cens. pitem lineari subelongato pallido fistuloso. *Schaeff. fung. t. 60.*
- collinus. 170. A. pileo convexo umbonato albo vel pallide-ochraceo ni-
tente, stipite concolore elongato semipellucido fistuloso,
lamellis griseo-albis. *Schaeff. fung. t. 220.*
- cristatus. 171. A. pileo lacteo squamis fasciculatis spadiceis vario, lamel-
lis teneris albis triplici ordine digestis, stipite tereti fistu-
loso fuscescente. *Bolton fung. 7. t. 7. Bull. herb. Franc. t. 405? β) Bulliard herb. Franc. t. 70. t. 506. f. 2.*
- tigrinus. A. pileo convexo squamato albido: centro depresso, lamellis de-
currentibus lutescentibus. *Bull. herb. Franc. t. 70.*
- castaneus. 172. A. pileo laevi sericeo castaneo, lamellis teneris rubello-
fuscis: tertii ordinis brevissimis, stipite lineari albo fistu-
loso elastico. *Bulliard herb. Franc. t. 268.*
- irregula- 173. A. pileo fordido viscido spadiceo: margine lobato-undu-
lis. lato, lamellis distantibus obscure carneis triplici ordine
digestis, stipite tereti laevi fistuloso cinerascente duro.
Bolton fung. 13. t. 13.

- elasticus. 174. A. pileo convexo ferrugineo, carne cortinaque elasticis lamellis triplici ordine digestis latiusculis distantibus albis, stipite inaequali farcto elastico ferrugineo. *Bolton fung. 16. t. 16.*
- plumosus. 175. A. pileo hemisphaerico murino squamulis lanatis oblesso, lamellis latis numerosis albis flexilibus triplici ordine positis, stipite lineari elongato squamato. *Bolton fung. 33. t. 33.*
- nigro-villosus. 176. A. pileo humescente tomentoso nigricante (adulti) cucullato: margine inaequali, stipite lineari albo, lamellis introrsum latioribus (senescentis) rubellis. *Bulliard herb. Franc. t. 214.*
- fissus. 177. A. pileo conico fusco: margine striato olivaceo, lamellis latis numerosis tenuibus flexilibus aurantio-carneis triplici ordine positis, stipite murina elastico fistuloso compresso. *Bolt. fung. 35. t. 35.*
- rubens. 178. A. ruberrimus mollis, pileo opaco, lamellis latis teneris pellucidis triplici ordine digestis, stipite farcto elongato. *Bolton fung. 36. t. 36. an satis distinctus a sanguineo?*
- ramealis. 179. A. pileo (adulti) excavato albo: medio fusco rubellove, lamellis numerosis divisis, stipiteque farcto tereti albidis. *Bulliard herb. Franc. t. 336.*
- velutipes. 180. A. gregarius, pileo convexo flavo laevi, lamellis ligneis: minoribus intersitis, stipite fistuloso inferne tomentoso nigro, superne igneo. *Bulliard herb. Franc. t. 344. Curtis flor. Lond.*
- ardefiacus. 181. A. pileo hemisphaerico concentricè striato stipiteque fistuloso superne caeruleiscentibus, hoc inferne albo, lamellis latis igneis: inter binas longiores quinque brevioribus. *Bulliard herb. Franc. t. 348.*
- repens. 182. A. pileo convexo flavicante: centro depresso, lamellis concoloribus divisis, stipite repente fistuloso fibroso ramoso: ramis rubris. *Bull. herb. Franc. t. 90.*
- croceus. 183. A. pileo croceo laevi sicco truncato-conico: vertice mammillari, margine repando-lacero, lamellis rarioribus, stipite flavicante, farcto tereti. *Bulliard herb. Franc. t. 50.*
 β) Agaricus coccineus. *Schaeff. fung. t. 302.* γ) Agaricus phittacinus. *Schaeff. fung. t. 301.*

- Hyacinthus.** 184. A. pileo conico luteo-vel virescenti-fusco, lamellis pallidioribus, stipite elongato lineari recto fistuloso. *Batsch el. fung. 81. t. 28. an distinctus satis a fastigiato?*
- vinosus.** 185. A. fuscus vinum olens subaeris, pileo orbiculari sicco: medio verrucoso, lamellis confertis, stipite farcto. *Bulliard herb. Franc. t. 54.*
- auratus.** 365. A. pileo convexo viscido stipiteque fistuloso exterius aurantius, lamellis sulphureis. *Bolton fung. 2. t. 67. f. 2.*
- scissus.** 366. A. sulphureus pileo subconico margine lacero, lamellis latissimis basi angustis triplicis ordinis, stipite fistuloso contorto. *Bolton fung. 2. t. 68.*
- superstitiosus.** 186. A. albidus, pileo orbiculari sicco: centro impresso luteo, lamellis subflexuosis duplicis longitudinis, stipite lineari superne fistuloso. *Bull. herb. Franc. t. 56.*
- ramosus.** 187. A. albus, pileo orbiculari sicco: margine convexiusculo, lamellis minoribus paucioribus inter longiores, stipitibus pluribus farctis flexuosis e communi trunco. *Bull. herb. Franc. t. 102.*
- piluliformis.** 188. A. pileo sicco globoso fuscescente: margine albido, lamellis albis divisis, stipite fistuloso albido superne incrassato. *Bull. herb. Franc. t. 112.*
- contortus.** 189. A. pileo sicco umbrino convexo: vertice papilloso, lamellis fragilibus stipiteque spirali albidis. *Bulliard herb. Franc. t. 36.*
- amaricans.** 190. A. pileo unguinoso flavo-viridi, stipite concolore subflexuoso fistuloso, lamellis viridibus: minoribus inter longiores positis. *Bulliard herb. Franc. t. 30.*
- cyaneus.** 191. A. unguinosus, pileo rotundo caeruleo: vertice mammillari fuscescente; margine albo-floccoso, stipite concolore subtomentoso, lamellis umbrinis divisis. *Bulliard herb. Franc. t. 170. an diversus a Beryllis?*
- Beryllus.** 192. A. pileo convexo-conico flavo extrorsum thalassino fibroso, lamellis inaequalibus pallide rubellis, stipite elongato lineari flavescente: annulo nigricante. *Schaff. fung. t. I. Agaricus viridulus.*
- moschatus.** 193. A. moschum olens, pileo plano thalassino sicco, lamellis numerosis divisis, stipiteque lineari firmo albidis. *Bull. herb. Franc. t. 176.*

- sulphureus.** 194. A. sulphureus, pileo subconico sicco, lamellis numerosis triplici ordine digestis: longioribus stipiti fibroso contiguis: *Bud. herb. Franc. t. 168.*
- olivaceus.** 195. A. pileo convexo-conico laevi integro aureo: centro ferrugineo, lamellis numerosis confertis olivaceis margine sinuatis quintuplicis longitudinis, stipitibus aggregatis divaricatis adscendentibus elongatis linearibus fistulosis: annulo striato. *Mich. nov. pl. gen. p. 199. t. 80. f. 7.*
- abbreviatus.** 196. A. pileo obtuse conico ferrugineo aut fuliginoso, lamellis albidis aut flavescensibus, stipite elongato exalbido (senescentis) fistuloso. *Schaeff. fung. t. 250. et 253.*
- subcorneus.** 197. A. pileo conico depresso castaneo: margine aurantio, lamellis crassis inaequalibus, stipiteque elongato lineari flexuoso fistuloso pallidis. *Batsch el. fung. 83.*
- sanguineus.** 198. A. sanguineus, pileo convexo laevi, lamellis divisis, stipite tereti lineari recto: annulo fibroso aurantio. *Jacq. misc. austr. 2. t. 15. f. 3.*
- cereus.** 199. A. pileo hemisphaerico sicco laevi cereo, lamellis tenuibus distantibus integris divisisque flavescensibus, stipite tereti lineari flavo: medio fistuloso. *Jacq. misc. austr. 2. p. 105. t. 15. f. 2.*
- sordidus.** 200. A. lamellis simplicibus rectis pileoque plano livido-fuscis: centro umbilicato, margine depresso, stipite basi crassiore. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 56. t. 3. f. 1.*
- flavo-floccolus.** 201. A. pileo umbonato sulphureo ochraceo obumbrato fufuraceo: margine crenulato stipiteque recto subferrugineo floccis fufuraceis inaequali, lamellis subquadruplicis longitudinis albescentibus. *Batsch el. fung. cent. 117. f. 97.*
- circumseptus.** 202. A. pileo subcarneo ante marginem stipiteque medio saepe floccis fufuraceis cincto, lamellis latis ferrugineis triplicis longitudinis. *Batsch el. fung. cent. 119. f. 98.*
- rosellus.** 203. A. pileo subcarneo convexiusculo opaco, lamellis laxis triplicis longitudinis stipiteque recto torto fibroso rubellis. *Batsch el. fung. cent. 121. f. 99.*
- subcarneus.** 204. A. humescens, pileo mutabili ochraceo, stipite fistuloso recto fibroso, lamellisque carneolis: his semipellucidis triplicis longitudinis; longissimis stipiti adnatis. *Batsch el. fung. cent. 123. f. 100.*

- cinerascens.** 205. A. pileo glabrato stipiteque fibrilloso farcto fusco-cinereis, lamellis flavescens quadruplicis ordinis: longioribus stipiti affixis. *Batsch el. fung. cent. 125. f. 101.*
- obsoletus.** 206. A. pileo pulvinato laevi ochraceo-carneo, lamellis latiusculis lividis, stipiti concolori farcto spongioso affixis subquadruplici ordine dispositis. *Batsch el. fung. cent. 127. f. 102.* β) Agaricus obsoletus. *Batsch el. fung. cent. 129. f. 103.*
- tremebundus.** 207. A. pileo pallide carneo: medio crassiusculo, stipite fibroso torto fistuloso, lamellis inaequalibus pileo soli adnatis. *Batsch el. fung. cent. 129. f. 104.* β) *Batsch el. fung. cent. 2. p. 73. t. 38. f. 209.* γ) *Batsch el. fung. cent. 2. p. 75. t. 38. f. 210.*
- cano-brunneus.** 208. A. humescens, pileo tenero stipiteque fibroso fistuloso carneo-canescens, lamellis brunneis subquadruplicis longitudinis: extremo margine farinaceo. *Batsch el. fung. cent. 133. f. 105.*
- candido-bulbosus.** 209. A. pileo umbonato stipiteque solido validiusculo basi bulboso pileum sustentante albis sericeo-nitentibus, lamellis lividis subtriplicis longitudinis: extremo margine albo. *Batsch el. fung. cent. 133. f. 106.*
- aurivenius.** 210. A. pileo umbonato obscurius fibroso-venoso stipiteque obsolete fibroso basi bulboso flaventibus, lamellis inaequalibus pileo soli adnatis margine crenato furfuraceo-albis. *Batsch el. fung. cent. 137. f. 107. Bull. herb. Franc. t. 388.*
- bulbularis.** 211. A. pileo laevi pulvinato hemisphaerico depresso lutescente, stipite albo sericeo-nitente farcto bulboso pileum sustentante, lamellis semiorbiculatis pileo soli adnatis livido-fulvellis triplicis ordinis. *Batsch el. fung. cent. 137. f. 108.*
- coriaceus.** 212. A. pileo depresso-convexo carneo-ochraceo, stipite farcto elongato torto, pileum sustentante lamellisque pileo soli adnatis pallidioribus. *Batsch el. fung. cent. 139. f. 109.*
- tomentosus.** 213. A. pileo convexo-conico tomentoso fulvo, stipite gracili, annulo fugaci. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 241. t. 2. f. 1.*
- muscorum.** 214. A. pileo impresso striato flavo-fusco, stipite brevi basi incrassato, lamellis horizontalibus pallidioribus. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 242. t. 5. f. 3.*
- semiglobatus.** 215. A. pileo glabro semigloboso flavescens, stipite subconcolore, opaco: medio nigro-pruinato gracili elongato pileum

leum sustentante, lamellis cinereis obscurius maculatis: majoribus stipiti adnexis. *Batsch el. fung. cent. 141. f. 110.*
 β) Agaricus clypeatus. *Bolton fung. 2. 57. t. 57.*

- diffusus. 216. A. pileo tenero laevi livido-carneo, lamellis elongatis violaceo-fulvis quadruplicis ordinis: majoribus stipiti adnexis, stipite niveo elongato fistuloso pileum sustentante. *Batsch el. fung. cent. 143. f. 111.*
- purpureus. 217. A. pileo hemisphaerico stipiteque brevi fistuloso purpureis, lamellis triplicis ordinis albidis. *Bolton fung. 41. t. 41. f. B.*
- contortilis. 218. A. pileo fusco striato undulato, lamellis stipiteque brevi carneis. *Bolton fung. 41. t. 41. f. A.*
- granulosus. 219. A. pileo albo-granulato stipiteque lineari valido ochraceo-ferrugineis, lamellis albis. *Batsch el. fung. 79. f. 24.*
- hispidus. 220. A. pileo brunneo: vertice hispido, stipite lineari valido lamellisque pallidissime concoloribus. *Batsch el. fung. 81. f. 25.*
- fuliginatus. 221. A. pileo conico striis niveis canescentibus et obsolete fuliginosis subquamoso, stipite lineari subelongato valido lamellisque niveis. *Batsch. el. fung. 81. f. 26.*
- atro squamosus. 222. A. pileo fuscescente-niveo maculis striatis nigris subquamoso, stipite subulato valido lamellisque albis. *Batsch el. fung. 81. f. 27.* β) Agaricus conspurcatus. *Willd. prodr. fl. berol. n. 1104. Mich. nov. pl. gen. t. 78. f. 6-8. an distincta satis a cristato species?*
- umbraculum. 223. A. pileo rorido depresso-conico lamellisque rarioribus triplicis longitudinis fuscescenti-cinereis, stipite subulato albo striato torto. *Batsch el. fung. 79. f. 4.*
- Placenta. 224. A. pileo depresso umbonato cinereo fuscescente, lamellis carneo-albis, stipite lineari elongato valido fibroso torto. *Batsch el. fung. 79. f. 18. nonne forsitan olypanti varietas?*
- murinus. 225. A. pileo depresso atro, lamellis stipiteque elongato lineari valido atro-striato cinereis. *Batsch el. fung. 79. f. 19.*
- farinaceus. 226. A. pileo rubro-violaceo convexo: vertice subdepresso, lamellis violaceis, stipite fuscescente. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1117. Schaeff. fung. t. 8. t. 12. t. 13. f. 1-3 t. 223?*
- janthinus. 227. A. violaceo-rubens, pileo subconvexo, lamellis distantibus convexis decurrentibus, stipite elongato lineari. *Schaeff. fung. t. 13. f. 2. 4. 5-8.*

- laccatus.** 228. A. subcarneus, pileo striato convexo : vertice depresso, stipite tereti recto. *Batsch el. fung. 79. f. 20.*
- majalis.** 229. A. suaveolens, pileo convexo sicco dilute coriaceo, stipite concolore deorium incrassato, lamellis membranaceis subdecurrentibus utrinque acuminatis. *Bull. herb. Franc. t. 142.*
- mammo-
lus.** 230. A. suaveolens dilute fuscus, pileo difformi, lamellis latiusculis divisis a stipite lineari farto spirali distantibus. *Bull. herb. Franc. t. 144.*
- alliatus.** 231. A. allium redolens sapiensque canus, pilei margine undulato striato, lamellis divisis stipiti contiguas. *Bull. herb. Franc. t. 153. vix distinctus ab alliaceo.*
- alliaceus.** 232. A. allium sapiens reddensque, pileo convexo glabro e fusco-pallescente, lamellis albidis, stipite atro nitido fistuloso. *Jacq. flor. austr. 1. t. 82.*
- plicatus.** 233. A. allium sapiens olensque, pileo planiusculo : margine luteo-rufo undulato-plicato, lamellis inaequalibus albidis, stipite tereti lineari rufo. *Schaeff. fung. t. 99 f. 2. 5-8*
- abietis.** 234. A. pileo glaberrimo subviscido depresso-convexo, lamellis albidis, stipite lineari elongato fulvo. *Schaeff. fung. t. 99. f. 1. 3. 4.*
- pineti.** 235. A. caespitosus, pileo depresso-convexo umbonato glaberrimo subniveo, lamellis subconcoloribus inaequalibus, stipite gracili lineari obscuro. *Batsch el. fung. 73. f. 9.*
- esculentus.** 236. A. pileo convexo terreo, stipite gracili fistuloso sordide ochroleuco, lamellis albis. *Jacq. misc. austr. 2. t. 14. f. 4.*
- Clavus.** 237. A. pileo planiusculo umbonato luteo : margine striato plicatove, lamellis sordide albis, stipite lineari tereti farto, inferne torto. *Schaeff. fung. t. 59.*
- fibrillosus.** 238. A. pileo convexo lamellisque paucioribus griseis, stipite gracili lineari fistuloso subpallido. *Schaeff. fung. t. 236. an mera Clavi varietas?*
- crenulatus.** 239. A. pileo dilute cinnamomeo albo-pulverulento : margine crenato, lamellis stipiteque gracili fistuloso concoloribus. *Schaeff. fung. t. 226.*
- subcoriacus.** 240. A. pileo convexiusculo fuscescente-ochraceo : margine integro, lamellis fusco-lividis, stipite lineari elongato subgracili flavicante. *Schaeff. fung. t. 203.*

- atro ru- 241. A. pileo convexo umbonato hepatico albido - stria-
fus. to: margine crenato, lamellis stipiteque lineari gracili
elongato fistuloso pallidioribus. *Schaeff. fung. t. 234.*
- setaceus. 242. A. pileo umbonato miniato, lamellis aureis, stipite elon-
gato subsubulato pallide sulphureo. *Schaeff. fung. t. 222.*
- angulatus. 243. A. albus pileo plano: margine fimbriato repando - angu-
lato, lamellis raris, stipite elongato gracili. *Mich. nov. pl. gen. p. 146. t. 74. f. 4.*
- Clavis. 244. A. suaveolens, pileo rotundo luteo - fusco, lamellis ramis
divisis stipiti nigricanti tereti brevi farcto contiguus. *Bull. herb. Franc. t. 148.*
- Fibula. 245. A. ochroleucus, pileo rotundo infundibuliformi, lamellis
decurrentibus, stipite lineari laevi farcto. *Bull. herb. Franc. t. 186.*
- Campa- 246. A. pileo conico - convexo umbilicato glabro striato sti-
nella. piteque tereti farcto fragili gracili croceis, lamellis pal-
lide sulphureis. *Schaeff. fung. t. 230.*
- minutus. 247. A. parvus, pileo campanulato fuscescente striato, stipite
brevis incurvo. *Hoffm. nomencl. fung. I. n. 277. t. 6. f. 3. 4.*
- ferrugi- 248. A. pileo minuto conico lutescente: medio ferrugineo, la-
natus. mellis stipiteque elongato torto subsubulato pallidissime
fuscescentibus. *Batsch el. fung. cent. 109. f. 92.*
- hyjni. 249. A. pileo umbonato pallide ochraceo: margine plicato fer-
rugineo, lamellis ferrugineis triplicis ordinis: intimis sti-
piti gracili fistuloso affixis. *Batsch el. fung. cent. 117. f. 96.*
- striatellus. 250. A. pileo conico subovato albo griseo - flavente dense plica-
to, lamellis plumbeis inaequalibus, stipite filiformi fistu-
loso albo. *Schaeff. fung. t. 211.*
- Fumus. 251. A. pileo conico subovato acuminato fusco vel flavente, la-
mellis rubris: stipite lineari elongato pallidiori. *Schaeff. fung. t. 63. 70. 229.*
- fuligina- 252. A. pileo conico subovato acuminato atro scabro, stipite
rius. valido subconcolore superius albente, lamellis carneis.
Batsch el. fung. 71. f. 40.
- contra- 253. A. pileo nigro - fuscescente striato oblongo: margine con-
ctus. stricto albidiore, stipite fibroso flexuoso striato subconco-
lore: basi hispidula albidiore. *Batsch el. fung. cent. f. 85.*

- glandifer. 254. A. pileo oblongo nigro-fusco striato: margine constricto albo, stipite lineari nigro-fusco, lamellis albis elongatis. *Batsch el fung. cent. 99. f. 86.*
- atro cyaneus. 255. A. niger cyaneo-pruinatus, pileo cucullato dense striato-fulcato: margine extremo lamellisque albidioribus, stipite elongato lineari striato fulcato. *Batsch el. fung. cent. 1101. f. 87.*
- luridus. 256. A. pileo glabro humefcente ochraceo-cinerascente, stipite lineari albo basi clavato lamellis duplicis ordinis spadicis. *Batsch el fung. cent. 107. f. 90.*
- rimosus. 389. A. pileo fusco, griseo pruinato saepius albo-rimoso, stipite fericeo fibroso niveo, laminis albidis latis laxis subundulatis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 63. t. 37. f. 206.*
- marginatus. 390. A. pileo glabro subferrugineo margine membranaceo, stipite fibrilloso ex livido ochraceo basi niveo, lamellis ferrugineis triplicis ordinis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 65. t. 37. f. 207.*
- alterabilis. 391. A. pileo lutescente depresso-conico, stipite fibrilloso, lamellis fusco-ferrugineis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 69. t. 38. f. 208.*
- visceralis. 392. A. ex hepatico fulvus, pileo convexo fovente stipite gracili basi albo, lamellis crassis rarioribus: ordine triplici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 77. t. 38. f. 211.*
- chrysdon. 393. A. albus pilei margine crenato lutescente, stipite superne luteo-pruinato, laminis margine sulphureo-pruinatis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 79. t. 38. f. 212.*
- — tenelli, pileo lamellisve et stipite pellucidis, ut plurimum concoloribus; illo striato, plicato.
- gracilis. 353. A. pileo subconico elastico sicco, lamellis paucis trifidis subris stipite praelongo gracili. *Bolton fung. 2. t. 51. f. 1.*
- sulphureatus. 257. A. pileo lutescente-cano convexo plicis latis inaequali, lamellis albidis duplicis ordinis, stipite lineari elongato fistuloso sulphureo. *Schaeff. fung. t. 31.*
- adultus. 258. A. fuscus, pileo convexo-conico late plicato extrorsum pallide griseo, stipite lineari elongato fistuloso. *Schaeff. fung. t. 32.*
- pilosulus. 259. A. fusco-cinerascens, pileo convexo ad latera late plicato: margine dentato-repando, lamellis duplicis longitudinis,

dinis, stipite filiformi inferne ad latera piloso. *Batsch el. fung. 67. f. 2.*

- Tintinna- 260. A. cinereus, pileo semiovato integro ad latera dense stria-
bulum. to, stipite lineari elongato flavicante. *Batsch el. fung. 67. f. 3. Schaeff. fung. t. 237.* Agaricus pallescens.
- minutu- 261. A. pileo campanulato obsolete aureo, lamellis raris flavi-
lus. cantibus, stipite tereti fæcto curvulo albido. *Schaeff. fung. t. 308.*
- hirtus. 262. A. pileo conico stipiteque fistuloso sub tomento tenero
glabris striatis cinereis, lamellis concoloribus numerosis
divisis utrinque acuminatis duplicis ordinis. *Bull. herb. Franc. t. 138.*
- androsa- 263. A. pileo conico pellucido striato crenato lamellisque albi-
ceus. dis, stipite gracili obscuro. *Schaeff. fung. t. 239.*
- tricho- A. albus, pileo campanulato substriato, stipite procero setaceo
pus. caudato albo. *Scop. flor. carn. ed. 2. n. 1493.*
- bicolor. 264. A. lamellis raris distantibus pileoque caduco (senescentis)
fulcescentibus, stipite capillari duro pellucido nigro. *Bolton fung. 32. t. 32.*
- nothus. 265. A. albidus cinerascens flavicansve, lamellis decurrentibus,
carne albo, stipite gracili fæcto. *Bull. herb. Franc. t. 276.*
- umbella- 266. A. albidus, pileo convexo subconico tandem planiusculo
tus. umbonato plicato, lamellis distantibus, stipite gracili te-
rete fistuloso. *Schaeff. fung. t. 309.*
- umbelli- 267. A. minutus albus pellucidus, pileo hemisphaerico: mar-
ferus. gine plicato, lamellis distantibus, stipite filiformi. *Bolton fung. 39. t. 39. f. A.*
- candidus. 268. A. minutus albus, pileo hemisphaerico margine involuto
lamellis flexilibus, stipite tereti flexuoso. *Bolton fung. t. 39. f. D.*
- radiatus. 269. A. pileo cinereo radiato plicato stipiteque filiformi pellu-
cidis. *Bolton fung. 39. t. 39. f. C.*
- perforans. 270. A. pileo hemisphaerico marginato striato, stipite setaceo
nigro perforante. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 304. t. 4. f. 2. an satis distinctus ab androsaceo?*
- membra- 271. A. pileo campanulato murino fulco-striato, stipite elon-
naceus. gato fistuloso subtus incrassato. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 305. t. 6. f. 1.*

- stellatus. 272. A. pileo striato, stipite gracili involucro radicali stellato cincto. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 306. t. 6. f. 2.*
- papillatus. 273. A. albus, pilei papilla fuscescente, lamellis convexis, stipite filiformi. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 307. t. 3. f. 2.*
- mammil- 274. A. pileo hemisphaerico longe papillato, stipite fistuloso
laris. caudato. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 308. t. 4. f. 1.*
- turfaceus. 275. A. pileo terreo pallide striato pellucido contorto, lamellis rugosis, stipite arcuato. *Bolton fung. t. 41. f. c.*
- luteo-al- 276. A. pileo conico striato, stipiteque filiformi flavescensibus,
bus. lamellis albis latiusculis triplicis ordinis. *Bolton fung. 38. t. 38. f. 1.*
- tenuis. 277. A. albidus, pileo campanulato membranaceo, lamellis triplicis ordinis stipiteque longissimo fistuloso pellucidis. *Bolt. fung. 37. t. 37.*
- confertus. 278. A. gregarius albidus, pileo glabro conico acuminato: apice fulco, lamellis aequalibus confertis tenellis fulco umbratis stipite farto. *Bolton fung. 18. t. 18.*
- norwegi- 279. A. sulphureus, pileo umbonato striato angulato-repando,
cus. lamellis linearibus alternatim minoribus, stipiteque lineari-fistuloso pallidioribus. *Gunn. flor. norv. n. 994. t. 7. f. a. b.*
- Rotula. 280. A. albidus, pileo convexo umbonato extrorsum striato, lamellis latiusculis distantibus annulo peculiari annexis. *Mich. nov. pl. gen. 195. t. 79. f. 7.*
- conicus. 281. A. pileo campanulato acuto nitido livido striato, lamellis albis, stipite fistuloso cinereo. *Schaeff. fung. t. 52. f. 1-6.*
- perona- 359. A. pileo hemisphaerico, lamellis paucis angustis triplici
tus. serie digestis, stipite superius glabro inferius lanuginoso basi arcuato. *Bolton fung. 2. t. 58.*
- equinus. 361. A. sulphureus, pileo mutabili fuscescente luteo-radiato, stipite fistuloso, lamellis triplicis ordinis. *Bolton fung. 2. t. 65.*
- variega- 362. A. pileo obtuso-conico nigro, fuscescente vel cinereo, la-
tus. mellis triplicis ordinis stipiteque fistuloso cinereis. *Bolt. fung. 2. t. 66. f. 1.*
- cuspidat- 363. A. pileo acute-conico subspadiceo, lamellis triplicis ordi-
tus. nis angustis subfuscis, stipite fistuloso. *Bolton fung. 2. t. 66. f. 2.*

- nuceus. 367. A. pileo globofo castaneo: margine lobato incurvo lamellis undulatis triplicis ordinis, stipite gracili albo fistuloso. *Bolton fung. 2. t. 70.*
- fulcatus. 282. A. cinereus, pileo conico: vertice acuminato fuscescente, stipite elongato lineari deorsum incrassato. *Schaeff. fung. t. 52. f. 7-9. an mera conici varietas?*
- griseus. 283. A. pileo conico explanato umbonato opaco plicis latis obtusis arato, stipite elongato basi fibrilloso, lamellis triplicis longitudinis. *Batsch el. fung. 87. f. 80.*
- clavularis. 284. A. tener virescenti-albus, pileo subhemisphaerico umbilicato obsolete plicato, lamellis paucioribus inaequantibus, stipite gracili basi bulboso. *Batsch el. fung. cent. 89. f. 81.*
- Mucor. 285. A. minutissimus griseus, pileo convexo, lamellis paucis, stipite tenero pellucido: basi bulbo annulari inerta. *Batsch el. fung. cent. 91. f. 82.*
- saccharinus. 286. A. albus, pileo conico-explanato opaco laxè plicato undulato, lamellis paucis angustis crassis, stipite tubulato rubente. *Batsch el. fung. cent. 93. f. 83.*
- acicularis. 287. A. minimus albidus, pileo hemisphaerico, lamellis paucis crassiusculis, stipite setaceo. *Hoffm. nomencl. fung. I. n. 322. t. 5. f. 2.*

— — — partim in liquorem nigrum diffuentes aut lamellis nigris instructi.

- momentaneus. 288. A. pileo conico subpapilloso cinerascete - fusco striato crenulato lamellis stipiteque fistuloso lineari canis. *Bulliard herb. Franc. t. 128.*
- spadiceo-griseus. 289. A. pileo pallido: umbone magis flavo, margine tenuissime striato griseo, lamellis (lescentis) nigrescentibus, stipite elongato fistuloso albido tursum graciliori. *Schaeff. fung. t. 237.*
- papyraceus. 290. A. albus, pileo hemisphaerico membranaceo, lamellis triplicis ordinis distantibus aetate nigrescentibus, stipite fistuloso. *Bolt. fung. II. t. II.*
- umbilicaris. 291. A. coriaceus albidus in liquorem fuscum deliquescentis, lamellis triplicis ordinis distantibus, stipite farcto. *Bolton fung. 17. t. 17.*
- fasciculatus. 292. A. fuscescendo diffuens, pileo convexo laevi luteo, lamellis numerosis angustis olivaceis, stipite flexuoso fistuloso flavo. *Bolton fung. 29. Vix distinctus a fasciculari.*

- acuminatus. 293. A. pileo conico acuminato pallide murino, lamellis atris, stipite tereti angusto fistuloso atrorubente. *Schaeff. fung. t. 202.*
- sordidulus. 294. A. pileo squamoso sordide luteo, lamellis terreis nigropulverulentis, demum atris, stipite gracili elongato fistuloso fulcescente. *Schaeff. fung. t. 210.*
- carbonarius. 295. A. pileo conico nitente plumbeo, lamellis subquadruplicis longitudinis nigris, margine albidis, stipite semipellucido inferne spadiceo. *Batsch el. fung. 69. f. 6. β) Batsch el. fung. cent. 107. f. 91.*
- substratus. 296. A. pileo opaco umbonato dense et alternatim plicato striato stipiteque elongato fistuloso ochraceo canescentibus, lamellis contertis brunneo-atris margine albidis. *Batsch el. fung. cent. 103. f. 89.*
- marcoticus. 297. A. pileo convexo extrorsum plicis furcatis radiato, lamellis cinerascensibus alternis integris et dimidiatis, stipite subulato albo. *Batsch el. fung. 79. f. 77.*
- ciliaris. 354. A. pileo conico ochroleuco primo niveo-rorido, postea glutinoso, margine ciliato, lamellis triplici ordine dispositis, stipite albo basi incrassato. *Bolton fung. 2. t. 53.*
- tricolor. 355. A. pileo campanulato fusco striato glabro, lamellis atris margine crispis, stipite fistuloso. *Bolton fung. 2. t. 54.*
- papilliger. 298. A. pileo campanulato lacero griseo-furfuroso: margine striato; vertice papillifero, stipite lineari pellucido nigropulverulento, lamellis atris margine niveis longioribus brevioribusque alternis. *Batsch el. fung. cent. 81. f. 78.*
- lacrimabundus. 299. A. pileo campanulato luteo, lamellis succum atrum stillantibus fulcescentibus nigro maculatis inaequalibus. *Bull. herb. Franc. t. 194.*
- clypeiformis. 358. A. pileo viscido umbonato, lamellis utrinque acuminatis triplici ordine digestis prima aetate mucinis, stipite longo cylindrico. *Bolton fung. 2. t. 57.*

TTT Fuliginosi, pileo opaco conico, lamellis senescendo fuliginosis tandem in seniem nigram distuentibus, stipite fistuloso.

- congregatus. 300. A. gregarius, pileo flavescente cano crenulato digitiformi, lamellis divisis stipiteque lineari recto albidis. *Bull. herb. Franc. t. 94.*

- succineus.** 301. A. pileo convexo-campanulato lacero glabro pallide atratio striato, lamellis plumbeis, stipite subelongato albo. *Schaeff. fung. t. 6.*
- aqueus.** 302. A. pileo glabro lacero cano-fuscescente leviter striato plicatoque, lamellis nigro-fuscis, stipite subelongato albo. *Schaeff. fung. t. 17.*
- tortus.** 303. A. pileo lacero subcarneo confertissime striato-fulcato, lamellis atris, stipite elongato albo torto valido. *Schaeff. fung. t. 201.*
- cinereus.** 304. A. pileo canescente umbonato confertissime striato, lamellis connatis, stipite elongato fuscescente albo. *Schaeff. fung. t. 100.*
- margaritaceus.** 305. A. pileo argenteo purpurascente misto extrorsum striato, stipite tereti squalido interne incrassato. *Schaeff. fung. t. 216.*
- ovatus.** 306. A. pileo squamato striato cano, stipite annulato elongato albo terete deorsum crassiori: volva ovata squamosa. *Schaeff. fung. t. 7.*
- Vaillantii.** 307. A. gregarius, pileo striato cinereo ovato tandem spadiceo-campanulato, lamellis latiusculis ferrulatis, stipite lineari tereti albo. *Vaill. flor. par. t. 12. f. 10. 11.* β) Agaricus cylindricus. *Schaeff. fung. t. 8.* γ) Agaricus fugax. *Schaeff. fung. t. 67. 68.*
- Balanus.** 308. A. pileo dilute ochraceo, demum fuscescente extrorsum fulcato lacero revoluto, lamellis livido-rubellis, stipite elongato gracili tereti albido. *Schaeff. fung. t. 66.*
- porcellaneus.** 309. A. pileo aquose albo striis longitudinalibus purpurascensibus squamisque lutescentibus vario fusiformi demum campanulato, lamellis utrinque acuminatis, stipite flexuoso. *Schaeff. fung. t. 47. 48.*
- squalidus.** 310. A. pileo viscido olivaceo cinereo: margine inaequali, lamellis aequalibus numerosis confertis latiusculis, stipite duro flexuoso. *Bolton fung. 25. t. 25. an distinctus satis ab aqueo?*
- domesticus.** 311. A. pileo primum ovato floccis fuscescentibus aspero: margine undulato lacero, lamellis aequalibus latiusculis numerosis, stipite niveo. *Bolt. fung. 26. t. 26.*
- papilionaceus.** 312. A. pileo convexo-conico sublacero, lamellis latiusculis cinereo-virescentibus maculatis, stipite flexuoso. *Bull. herb. Franc. t. 88.*

- fimpipu- 313. A. pileo umbrino (senescentis) plano: margine inaequali,
 tris. lamellis concoloribus nigro-maculatis divisis, stipite ni-
 gro-annulato deorsum incrassato. *Bull. herb. Franc. t. 66.*
- pullatus. 314. A. pileo campanulato plicato atro viscido, stipite longa-
 to ventricolo argenteo. *Bolton fung. 20. t. 20. an distin-
 ctus satis a cinereo?*
- stercorea- 315. A. pileo convexo diaphano cinerascete nigro: margine
 rius. lacero revoluto, lamellis canis, stipite subobliquo angusto
 inferne incrassato. *Bull. herb. Franc. t. 68.*
- campanu- 316. A. pellucidus, pileo campanulato vario striato, lamellis
 latus. cinereis ascendentibus duplici ordine positus, stipite li-
 neati gracili nudo. *Bolt. fung. 31. t. 31.*
- atramen- 317. A. gregarius, pileo humescente laevi plicato fusco hinc
 tarius. inde maculato, lamellis latiusculis divisis albidis, stipite ce-
 reti lineari. *Bulliard herb. Franc. t. 164.*
- Digitalis. 318. A. pileo semiovato erenulato livido-canescete extorsum
 confertissime striato: vertice glabro ferrugineo, lamellis
 triplicis longitudinis atris, stipite ascendente elongato pal-
 lidissimo. *Batsch el. fung. 61. f. 1.*
- sobolife- 319. A. pileo conico striato-piloso, stipite sobolifero albido.
 rus. *Hoffm. nomencl. fung. n. 357. t. 3. f. 1.*
- micaceus. 320. A. pileo humescente atro striato lamellisque primo albi-
 dis partiachis micantibus confertis. *Bull. herb. Franc. t. 246.*
- picaceus. 321. A. ater, pileo striato rudimentis cuculli albis vario, lamel-
 lis latiusculis duplicis longitudinis, stipite albo inferne
 crassiusculo. *Bulliard herb. Franc. t. 206.*
- rostratus. 322. A. pileo conico-campanulato striato plumbeo caducis cu-
 culli rudimentis aspero, lamellis atris, stipite albido: medio
 incrassato deorsum tubulato. *Michx. nov. pl. gen. t. 80. f. 5.*
- gossypi- 323. A. stipite fistuloso, albido: juniores tomentoso. *Bull.
 nus. herb. Franc. t. 425. f. 2.*

** aculeus.

- glandulo- A. subcaulis fusces subtus albus, granulis interstitis. *Bull.
 lus. herb. Franc. t. t. 426.*
- depluens. 323. A. subcaulis, pileo cano fericeo dimidiato opaco, la-
 mellis latiusculis fusco-rubellis margine arcuatis quadru-
 plicis longitudinalis. *Batsch el. fung. 167. f. 122.*
- perennis. 324. A. subcaulis suberoso-coriaceus pallide ochraceus, lamellis
 pallidioribus. *Plan. fung. Erf. p. 8. n. 25. an coriaceus?*

- dichrous. 325. *A. pileo spadiceo nigricanti misto: margine repando-lobato, lamellis bifidis pallide sulphureo-ochraceis. Schaeff. fung. t. 246.*
- applicatus. 326. *A. inversus orbicularis cinereo-nigricans, lamellis in centro contingentibus albido-caeruleiscentibus, centrum impresso-adnatum tendentibus. Batsch el. fung. cent. 171. f. 125.*
- violaceo-fulvens. 327. *A. violaceo fulvus, pileo coriaceo aspero semiorbiculato. Batsch el. fung. 95. f. 39.*
- Lingua. 328. *A. semiorbicularis glaber fulvus, lamellis purpureis. Michx. nov. pl. gen. p. 123. t. 65. f. 3.*
- fulvescens. 329. *A. coriaceus villosus albicans, lamellis fulvis. Vaill. flor. par. t. 1. f. 4.*
- cespitosus. 330. *A. spatulatus convexus luteus glabriusculus, lamellis terreis. Michx. nov. pl. gen. p. 123. t. 65. f. 5. 6. β) Agaricus ochraceus. Willd. prodr. flor. berol. n. 1095.*
- niveus. *A. subcaulis albus tener fuscus pileo glabro subtus pallide ferrugineo: margine (senescentis) inaequali. Jacq. fl. austr. 3. t. 288.*
- versicolor. 331. *A. suberoso-coriaceus tomentosus fusco-griseoque fasciatus, lamellis albis simplicibus tenuibus. Plan. fung. Erf. p. 4. n. 3.*
- striatulus. 332. *A. ferrugineus pubescens, margine integro lamellis alternis interruptis cinereis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- radians. 333. *A. strobiliformis albidus villosus, margine inciso crenato, lamellis concoloribus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- gelatinosus. 334. *A. pileo difformi albido tuberculato, lamellis ochroleucis simplicibus inaequalibus. Schaeff. fung. t. 213.*
- planus. 369. *A. erectus planus semicircularis margine undulatus fuscus, lamellis lanceolatis triplicis ordinis. Bolton fung. 2. t. 72. f. 3.*
- plumatus. 370. *A. pileo multiformi apice crenato revoluto pennas struthionis referente. Walt. flor. carol. p. 261.*
- fagineus. 397. *A. pileo suberoso tomentoso albido, lamellis cervinis margine subvenosis. Schrader an distincta satis species?*

MERULIUS. *Fungus subtus venosus.*

* *stipitati.*

- cornucopioides. I. *M. fuscus tenax, pileo lobato, venis subquadruplici ordine decurrentibus. Bolton fung. 8. t. 8. β?) Schaeff. fung. t. 275.*

Y y y y 2

2. M.

- umbonatus. 2. *M. pileo umbonato cinereo, stipite concolori tereti, venis albis. Jacq. misc. austr. 2. p. 109. t. 16. f. 1. Agaricus muscoides.*
- Cyathus. 3. *M. coloris lignei, pileo infundibuliformi, venis decurrentibus, stipite tereti fistuloto. Bull. herb. Franc. t. 208.*
- infundibuliformis. 4. *M. murinus mollis, pileo infundibuliformi, venis argenteis, stipite compresso rugoso fistuloto. Bolt. fung. 34. t. 34.*
- helvelloides. 5. *M. pileo infundibuliformi zonato, stipite fistuloso. Bulliard herb. Franc. 1. p. 294. t. 46. Helvella tubaeformis.*
- agaricoides. 6. *M. mollis lutescens pileo infundibuliformi zonato, stipite fistuloso. Bull. herb. Franc. t. 208. Agaricus cornucopioides.*
- cantharelloides. 7. *M. stipite aurantio fistuloso bulboso, pileo fuscescenti unicolore. Bull. herb. Franc. 1. p. 297. t. 473. f. 3. Helvella cantharelloides.*
- hydropipes. 8. *M. fusco-nigricans, stipite ad basin fistuloso. Bull. herb. Franc. 1. p. 292. t. 465. f. 2. an distincta hujus generis species?*
- aurantiacus. 9. *M. pileo sicco aurantio, venis rubris, stipite tereti lineari farcto. Jacq. misc. austr. 2. p. 101. t. 14. f. 3.*
- aleatorolophoides. 10. *M. obscure aureus, pileo punctato: margine lobato, venis rectis. Schaeff. fung. t. 206. an mera varietas aurantiaci? β) Schaeff. fung. t. 212.*
- crispus. 11. *M. coriaceus, pileo infundibuliformi, margine crispo, stipite solido. Bull. herb. Franc. 1. p. 293. t. 465. f. 1.*
- Cantharellus. 12. *M. vitellinus suaveolens, pileo (senescentis) excavato: margine undulato lobato, venis suberilpis decurrentibus, stipite tereti farcto lacum dilatato. Syst. nat. XII. 3. p. 722. Agaricus Chantarellus. Schaeff. fung. t. 82. Bolton. fung. 2. t. 62.*
- pruinatus. 13. *M. pileo plano trenulato fusco-cinereo, venis cinereo-griseis pruinatis, stipite luteo lineari elongato valido. Batsch et. fung. 93. f. 35. an distincta satis species?*
- squamula. 14. *M. pileo albente convexo-plano, venis rarioribus obsoletis radiantibus, stipite tenerrimo tubulato-setaceo. Batsch et. fung. cent. 95. f. 84.*
- inflexus. 15. *M. luteus pileo infundibuliformi: margine inflexo crispo, venis lutescentibus decurrentibus, stipite aureo: medio incrassato sursum attenuato. Vaill. flor. par. t. 11. f. 9. 10. β) Vaill. flor. par. t. 11. f. 11-13. ad sequent.*

- fissus. 16. M. pileo infundibuliformi fisso cinereo, venis decurrentibus. *Rotb. flor. germ. 1. p. 534.*
- muscigenus. 17. M. griseo-lutescens subacaulis dimidiatus suborbiculatus. *Bull. herb. Franc. 2. t. 288.* Agaricus muscigenus.
- pezizoides. 18. M. subacaulis infundibuliformis, disco patente sinuato-punctato, venis obsoletis. *Schaeff. fung. t. 165. 166. Syst. Nat. Ed. XII. 2.* Peziza infundibuliformis.
- * * acaules.
- niveus. 19. M. laevis horizontalis niveus, subtus fuscus. *Bull. herb. Franc. 2. t. 152.*
- alveus. 20. M. coriaceus albidus cano-tomentosus, semiorbicularis, margine repando, venis ramosis. *Bulliard herb. Franc. t. 346. an forsan distincti generis?*
- squamosus. 21. M. membranaceus, pileo rubiginoso squamoso, venis ceruinis. *Schrader.*
- reticulatus. 22. M. verticulis subrotundus membranaceus laevis canus, venis reticulatis cinerascens. *Bull. herb. Franc. 1. p. 289. t. 498. f. 1.* Helvella utiruga.
- dimidiatus. 23. M. membranaceus horizontalis laevis fuscescens. *Bulliard herb. Franc. 1. p. 290. t. 498. f. 2.*
- alutaceus. 24. M. coriaceus supra griseus erectus villosus. *Bull. herb. Franc. t. 394.*
- lichenoides. 25. M. laminis depressis decumbentibus connatis ex centro dilatatis. *Schranck flor. bav. 2. p. 575. n. 1633.*
- betulina. 26. M. coriaceus villosus suborbicularis margine obtuso, venis confertis anastomolantibus ochroleucis flavisve. *Syst. nat. XII. 3. p. 723.* Agaricus betulinus. *Bull. herb. Franc. t. 290.* Auricularia tremelloides. *B?) Batsch el. fung. p. 95. n. 138. f. 34.* Agaricus Chantarellus.
- quercinus. 27. M. suberoso-coriaceus planus villosus semiorbicularis annulis diversi coloris pictus, venis conferti cartilagineis anastomolantibus albidis vel fuscescentibus. *Syst. n. t. XII. 3. p. 723?* Agaricus quercinus. *Schaeff. fung. t. 57. Bull. herb. Franc. t. 362. 442. f. 1.*
- labyrinthiformis. 28. M. lignosus fuscus deformis, venis pallidioribus labyrinthiformibus. *Schaeff. fung. t. 231. vovne vera quercini varietas?*

- vastator. 29. M. orbicularis (adultus) aureus, venis crispis centrum versus in plicas abeuntibus: tuberculis intus 2 bis usque ultimam aggregatis cavientibus intermediis. *Tode Abb. ball. Ges. I. p. 351. t. 2. f. 1-4.*
- serpens. 30. M. coriaceus niveus orbicularis, venis crispis fuscescentibus medium versus in plicas transeuntibus. *Tode Abb. ball. Ges. I. p. 355.*

✓ 1210. BOLETUS. *Fungus subtus porosus.*

* *stipitati.*

- perennis. 1. B. perennis, pileo utrinque planiusculo peltato fusco, poris punctiformibus ochraceo-albis, stipite laevi. *Bull. herb. Franc. I. p. 334. t. 28. et t. 449. f. 2.*
- numularius. 2. B. perennis, pileo albo: centro concavo papillato: margine deflexo: stipite basi nigro. *Bulliard herb. Franc. t. 124. an satis distinctus a leptocéphalo?*
- leptocéphalus. 3. B. pileo plano tenui supra cervino subtus albo. *Jacq. misc. austr. I. p. 142. t. 12.*
- dimidiatus. 4. B. perennis, pileo dimidiato undulato laevi, poris albis. *Thunb. flor. jap. p. 348. t. 39.*
- viscidus. 5. B. pileo pulvinateo viscido, poris teretibus convexis immerfis distinctis, stipite lacero. *Schaeff. fung. t. 103. 104.*
- granulatus. 6. B. pileo pulvinateo viscido, poris teretibus subangulatisque truncatis: angulo granulato.
- luteus. 7. B. pileo pulvinateo viscido, porisque rotundatis convexis flavissimis, stipite annulato. *Schaeff. fung. t. 114. et 115. Bull. herb. Franc. I. p. 316. t. 332.*
- bovinus. 8. B. pileo pulvinateo glabro marginato, poris acutis compositis: porulis angulatis brevioribus. *Bull. herb. Franc. I. p. 322. t. 60. 494. β) Boletus aestivus. Schlotterb. act. belv. 4. p. 54. t. 5. f. 2.*
- mutabilis. 9. B. pileo pulvinateo fusco, tubis flavescens rubisve, stipite incrassato brevi fuscescente rubellove. *Schaeff. fung. t. 108. 133. β) Boletus bulbosus. Schaeff. fung. t. 134. 135.*
- ferrugineus. 10. B. pileo pulvinateo ochraceo-fusco glabro poris ferrugineo-brunneis, stipite subferrugineo. *Bull. herb. Franc. I. p. 318. t. 451. f. 2. Batsch el. fungi cent. p. 181. f. 128. β?) Boletus suspectus. Gled. meth. fung. p. 66. n. I. var. I.*

- tuberosus. 11. B. pileo pulvinato stramineo, poris flavis, stipite brevibasi tuberoso. *Bull. herb. Franc. t. 100.*
- cereus. 12. B. pileo pulvinato pullo, poris ochroleucis, stipite albido. *Bull. herb. Franc. t. 385.*
- cinnamomeus. 13. B. cinnamomeus, fragilis pileo concavo villosa in centro infundibuliformi fulvo, poris annulatis. *Jacq. collect. 1. p. 116. t. 2.*
- aurantia. 14. B. pileo fulvo-canefcente, stipite rugoso maculoso. *Bull. herb. Franc. t. 236.*
- exasperatus. 105. B. pileo flavescente margine deflexo hispidulo, poris rhomboideis albis, stipite fulcrescenti. *Schrader. Mich. nov. pl. gen. t. 70. f. 5.*
- fasciatus. 106. B. pileo fusco fasciculatim piloso, poris flavescens, stipite laevi fulcrescenti. *Schrader.*
- pallens. 107. B. laevis, pileo planiusculo flavescens, poris tenuissimis, stipite subgracili tubcompresso. *Schrader.*
- fuscidulus. B. pileo plano acute castaneo, poris subrotundis flavescens, stipite subflexuoso. *Schrader.*
- pusillus. B. pileo convexo cinereo, poris subangulatis albidis, stipite crassiusculo. *Schrader.*
- supinus. 15. B. pileo castaneo: margine costato sinuatoque, poris albidis. *Flor. dan. t. 894. β?) Boletus castaneus. Weber suppl. flor. boif. p. 13.*
- biennis. 95. B. pileo infundibuliformi crenato rufescens ad marginem albido, carne alba coriacea. *Bull. herb. de la Franc. t. 449. f. 1.*
- lacteus. 16. B. pileo convexo peltato orbiculato fusco, stipite lineari valido diffuso porisque linearibus confertissimis catenulatis niveis. *Batsch vl. fung. p. 103. f. 42. β) Schaeff. fung. t. 111. 265. 266. γ) Mich. nov. pl. gen. t. 71. f. 1. δ) Schaeff. fung. t. 127.*
- ramosissimus. 17. B. ramosissimus, pileis numerosis hemisphaericis multiplex. *Jacq. flor. austr. 2. t. 172.*
- frondosus. 18. B. frondosus cespitosus fuscus frondibus imbricatis planiusculis reflexis, poris albis. *Schaeff. fung. t. 128. 129.*
- strobiliformis. 19. B. pileo hemisphaerico tessellato stramineo fusco, poris angulatis albis. *Dicks. crypt. Brit. fest. 1. p. 17. t. 3. f. 2.*

- fragilis.** 20. B. pileo peltato pallidissime flavo, poris pallide sulphureo-virentibus, stipite diffuso valido crasso albo teretiufculo. *Schaeff. fung. t. 121. 122. 264. 3.*
- carolinia-nus.** 85. B. pileo adscendente subdimidiato pulvinate marginato, poris minutissimis fulvis. *Walt. flor. carol. p. 262.*
- procerus.** 21. B. pileo parvo convexo glabro stipiteque longo subfusiformi subolivaceis, poris tenuissimis numerosis albidis. *Bolt. fung. 2. t. 86. an distincta satis species?*
- hirsutus.** 22. B. cinereus, pileo rimoso, poris latis irregularibus, stipite elongato valido tubulari hirsuto - squamuloso. *Mich. nov. pl. gen. t. 71. f. 2.*
- subtomentosus.** 23. B. pileo subtomentoso stipiteque flavis, poris subangulatis difformibus fulvis planis. *Bull. herb. Franc. t. 490. f. 3. β; Bull. herb. Franc. 1. p. 317. t. 451. f. 1. Boletus parasiticus.*
- squamosus.** 24. B. pileo flavescente squamoso, poris difformibus oblonge flexuosis niveis, stipite laterali. *Bull. herb. Franc. 1. p. 344. t. 19. et t. 312.*
- infundibuliformis.** 25. B. fulvens, stipite in pileum infundibuliformem dilatato, poris dilatatis brevibus. *Mich. nov. pl. gen. t. 70. f. 4. 8. 10.*
- lucidus.** 26. B. pileo coriaceo castaneo lucido concentricè sulcato, poris minutissimis albis, stipite laterali. *Leyss. fl. bal. n. 1245.*
- hypocra-teriformis.** 90. B. albus, pileo coriaceo depresso, stipite aequali. *Schranck flor. bav. 2. p. 621. n. 1749. an Hydnum sublamellosum?*
- umbilicatus.** 91. B. pileo coriaceo depresso: merilo excavato, margine fusco, stipite basi bulboso, poris connexis. *Schranck flor. bav. 2. p. 621. n. 1748.*
- Bulliardii.** 27. B. hepaticus subtus dilutior, pileo viscido, stipite laterali. *Bull. herb. Franc. t. 74.*
- subvescus.** 92. B. carnosus, pileo convexo subtus miniato, carne flavicante ad aërem nigrescente, stipite brevi crasso rufescente. *Schranck flor. bavar. 2. p. 620 n. 1747. Schaeff. fung. t. 107? an a mutabili satis distinctus?*
- lepidum.** 93. B. carnosus, pileo convexo supra fusco subtus flavo, carne alba, stipite solido subrugoso exalbido. *Schaeff. fung. t. 105.*
- nigrescens.** 94. B. carnosus, pileo viscido fusco, carne alba ad aërem caerulecente. *Pallas it. 1. p. 31. an mutabilis forsitan varietas?*

- scaber. 28. B. mollis spongiosus albidus, pileo superne griseo, poris longissimis, stipite rugosissimo. *Bull. herb. Franc. t. 132.*
- obliquatus. 29. B. exsiccabilis badius nitidus coriaceo-suberosus, pileo obliquo fluctuante: tubis albo-ferrugineis, stipite laterali. *Bulliard herb. Franc. 1. p. 335. t. 7. et 459.*
- elegans. 30. B. subacaulis tenax auriformis, supra nitens spadiceus. *Bulliard herb. Franc. t. 46.*
- ramulorum. 31. B. coriaceus, pileo orbiculari, stipite laterali. *Bulliard herb. Franc. t. 124.* β) Boletus labelloformis. *Leyss. fl. bal. ed. 1. n. 1093.*
- Batschii. B. perennis, pileo glabro ferrugineo ad marginem lacero crenato, stipite laterali. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 181. f. 129.*
- fagineus. B. substipitatus, pileo nitido albido, poris subrotundis rufescentibus stipite laterali. *Schrader.*

** acaules.

- agaricoides. 32. B. coriaceus laevis, poris angulatis lineari-oblongis undulatis. *Thunb. flor. jap. p. 347.*
- lacrymans. 33. B. coriaceus semiovalis aurantiacus rugoso-reticulatus, fascia marginali lata nivea fornicata. *Wulfen op. Jacq. misc. austr. 2. p. 111. t. 8. f. 2.*
- rufus. 109. B. explanatus coriaceus rufus, poris minutissimis rotundatis. *Schrader.*
- citrinus. B. pulvinatus imbricatus flavus laevis, poris tenuissimis concentricis. *Lemmig. fl. poson. p. 525.*
- cristatus. B. fasciculatus squamosus: poris minutissimis, lobis laciniato-fimbriato-cristatis. *Gled. meth. fung. p. 75. n. VIII.*
- tuberculolus. B. durus tuberculosus, ex albo cinereoque fulvescens, poris minutissimis connexis. *Gled. meth. fung. p. 80. n. 12. var. c.*
- lobatus. 34. B. coriaceus convexus lobatus flavus laevis, poris tenuissimis. *Willd. prodr. flor. Berol. n. 1136.*
- fasciatus. 35. B. durus superne inaequalis fuscus nigro-fasciatus, poris albis tenuissimis. *Swartz nov. pl. gen. p. 149.*
- microporus. 36. B. ligneus durus difformis inaequalis, poris inaequalibus impalpabilibus pallidis. *Brown jam. p. 77. Poria 4.*
- hydroides. 37. B. crassus setis crassis ramosis erectis densis nigris superne rectus, poris tenuissimis teretibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*

- Favus. 38. B. subpulvinatus scaber setis erectis ramosis, poris patulis angulatis. *Flor. dan. t. 893? Bull. herb. Franc. t. 421.*
- Ipsienfis. 39. B. pulvinatus suberosus, supra glaber incrementis convexis tuberculisque gradatus, margine declivi falcato. *Batsch el. fung. cent. I. f. 130.*
- suberosus. 40. B. pulvinatus albus laevis poris acutis difformibus. β) *Bull. herb. Franc. t. 491. f. 1.* γ) *Bolt. fung. II. 78. t. 78.*
- nitens. 41. B. pulvinatus laeviusculus nitens varie rubicundus, poris albis flavidisve. *Schaeff. fung. t. 109. 110.*
- fomentarius. 42. B. pulvinatus inaequalis obtusus, poris teretibus aequalibus glaucis.
- igniarius. 43. B. pulvinatus laevis, poris tenuissimis. *Bulliard herb. Franc. t. 82. 401. et 454. Batsch el. fung. cent. I. f. 1305?*
- purgans. 44. B. pulvinatus subconicus suberoso-carnosus levis inaequalis, supra incrementis convexis circulariter fimbriatus et gradatus. *Jacq. misc. austr. I. n. 6. t. 20. 21.*
- cinnabari-nus. 45. B. pulvinatus, totus intus et foris ruber. *Jacq. flor. austr. 4. t. 304.*
- sanguineus. 59. B. submembranaceus ruber, poris impalpabilibus.
- villosus. 46. B. submembranaceus fusus griseo-albidus villosus, poris difformibus dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- membranaceus. 47. B. submembranaceus prolifer gregarius laevis radiatus albus, poris crosis difformibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- betulinus. 48. B. gregarius, pileo pollicula rufescente tecto. *Bulliard herb. Franc. t. 312. an distinctus satis a fomentario?*
- Calceolus. 99. B. subcaulis excavatus: margine elevato repando. *Bull. herb. Franc. t. 300. et 494. f. 2.*
- salignus. 100. B. suaveolens unicolor albidus intus niveus dimidiatus supra laevis, tubis brevissimis. *Bull. herb. Franc. I. p. 340. t. 433. f. 1.*
- fraxineus. 101. B. dimidiatus glaber intus lutescens, subtus lateritius, pilei margine albo, tubis brevibus. *Bull. herb. Franc. I. p. 341. t. 433. f. 2.*
- sulphureus. 102. B. viscidus mollis dimidiatus aureus, subtus sulphureus. *Bull. herb. Franc. I. p. 347. t. 429. Schaeff. fung. t. 131. 132.*
- ramosus. 103. B. albidus fragilis utrinque porosus ramosus: ramis cylindricis. *Bull. herb. Franc. t. 418.*

- decipiens. B. coriaceus dimidiatus supra villosus fasciatus, tubis daedaleis subrutilo-cinereis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 365. t. 408. et 501. f. 3. Willdenow bot. Mag.*
- imbricatus. 49. B. gregarius lutescens, pileis fimbriatis. *Bulliard herb. Franc. t. 366.*
- scalaris. 86. B. subcaulis, pileo excavato scalae instar coccimellae quasi circumvoluto. *Schranck flor. bav. 2. p. 617. n. 1737.*
- ferruginosus. B. resupinatus explanatus inaequalis coriaceus fusco-ferruginus, poris subrotundis. *Schrader.*
- abietinus. B. resupinatus effusa-reflexus, pileo tenui hirsuto albido: poris angulatis margine acutis fuscis. *Perfoon.*
- falicinus. B. resupinatus suberosus late effusus undulato-rugosus cinnamomeus. *Perfoon.*
- versicolor. 50. B. fasciis discoloribus, poris albis. *Bull. herb. Franc. t. 86.*
- hispidus. 51. B. supra viscidus pilosus badius. *Bulliard herb. Franc. 1. p. 251. t. 210. et 493. an vere distinctus ab hepatico?*
- suaveolens. 52. B. totus albus superne laevis poris inaequalibus. *Bull. herb. Franc. t. 310.*
- fuscus. 53. B. lateralis membranaceus suberoso-lignosus, supra laevis fuscus subfasciatus, poris brevibus subcircularibus canescentibus. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 178. f. 127.*
- adustus. 54. B. fuscescens, margine nigro, poris tenuissimis reticulatis. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1138. Bull. herb. Franc. 1. p. 339. t. 445. f. 1. B. imberbis.*
- fulvus. 55. B. totus fulvus inaequalis, poris tenuissimis aequalibus teretibus. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1134.*
- globatus. 56. B. convexus subglobatus rufus laevis, poris teretibus flavis. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1133.*
- resupinatus. 57. B. resupinatus subtus glabriusculus albus, superne poris impalpabilibus fuscis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
- hirsutulus. 58. B. semicircularis plano-convexus niveus supra hirsutus: lineis concentricis alternis depressis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 149.*
- odoratus. 59. B. plano-convexus subpulvinatus aurantiacus, poris angulatis, caryophyllum olens. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 150.*
- cornutus. 82. B. coriaceus lobatus: lobis linguliformibus. *Bolton fung. 2. t. 76.*

- hepaticus. 84. B. laevis carnosus sanguineus mollis dimidiatus tubulis liberis
inaequalibus. *Bull. herb. Franc. 1. p. 314. t. 74. 464. 497.*
an distincti generis?
- sebaceus. 60. B. undulatus late expansus albido-spadiceus. *Leyss. flor.
bal. n. 1250.*
- papyraceus. 89. B. albus, siccus papyraceus, poris inconspicuis. *Schranck
flor. bav. 2. p. 618. n. 1739.*
- Medulla panis 75. B. crustaceus albus effusus difformis. *Jacq. misc. austr. 1.
p. 141. t. 11.*
- obliquus. 76. B. ligneus poris obliquis rostratis inaequalibus. *Bolton
fung. 2. t. 74.*

1211. HYDNUM. *Fungus subtus fibris subulatis echinatus.*

** stipitata.*

- imbricatum. 1. H. fuscum, pileo subconvexo squamoso: squamis imbricatis
subrectis. *Schaeff. fung. t. 140. H. squamosum. Batsch
el. fung. f. 43. Bull. herb. Franc. t. 409.*
- carnosum. 2. H. pileo convexo glabro rubello, aculeis griseis stipiteque
subconcoloribus. *Schaeff. fung. t. 273.*
- sublamellatum. 3. H. album, senescens ochroleucum, pileo infundibuliformi,
papillis duplicatis tortuosis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 306.
t. 453. f. A-E.*
- zonatum. 4. H. pileo conico-excavato coriaceo fasciato stipiteque brevi
atris, aculeis griseo-albis. *Schaeff. fung. t. 272.*
- repan-dum. 5. H. pileo convexo rufo subtus albo, stipite basi incrassato.
*Flor. dan. t. 310. β) Schaeff. fung. t. 318. γ?) Bolton
fung. II. 88. t. 88.*
- tomentosum. 6. H. pileo plano-infundibuliformi. *Flor. dan. t. 534. f. 3.*
- coralloides. 7. H. albidum ramosissimum: ramis compressis, apicibus deflexis.
*Schaeff. fung. t. 142. Hydnum ramosum. Bulliard
herb. Franc. 1. 390.*

8. H.

*An distincta species Boletus canceolatus a Cl. Fabricio in fodinis carbonariis prope
Whitehaven repertus et ab Ill. Ferber n. Beitr. zur Mineralg. f. 1. p. 405.
memoratus?*

- floriforme. 8. *H. coriaceum*, pileo turbinato velutino purpurascente, stipite nigro sublignoso. *Schaeff. fung. t. 146.*
- hybridum. 28. *H. rufescens* vel atrum, pileo infundibuliformi ad marginem crenato. *Bull. herb. Franc. 1. p. 307. t. 451. f. F. L.*
- cyathiforme. 9. *H. gregarium*, pileo infundibuliformi fasciato fibroso elastico, stipite brevi. *Bulliard herb. Franc. t. 156. β) Hydnum cinereum. Bull. herb. Franc. t. 419.*
- suberosum. 10. *H. lignoso-suberosum*, pileo colorato supra foveato-plicato: margine acuto crispove, stipite obconico. *Batsch el. fung. f. 45. 221. 222. 223.*
- clandestinum. 11. *H. carnosum albidum*, pileo obtusato supra glabro, stipite obconico. *Schaeff. fung. t. 144. 145.*
- Auriscalpium. 12. *H. pileo dimidiato hirsuto fusco inferne albicante, stipite fulco. Curt. flor. Lond. t. 190.*
- gelatinosum. 13. *H. gelatinosum*, pileo dimidiato supra glaberrimo. *Jacq. flor. austr. 3. t. 239.*
- ** *acaulia.*
- parasiticum. 14. *H. arenato-rugosum subvillosum. Willden. bot. Mag. 4. p. 12. f. 5. an potius agaricus aut merulius?*
- rubicundum. 15. *H. album, aculeis rufescentibus brevissimis. Willden. bot. Mag. 4. p. 13. f. 6.*
- eandem. 16. *H. album aculeis longis concoloribus. Willden. bot. Mag. 4. p. 14. f. 7.*
- Erinaceus. 17. *H. subcaule convexum cordiforme ochroleucum, aculeis longiutculis apice tubulatis imbricatis lubro-fuscis gradatim pendulis. Bulliard herb. Franc. t. 34.*
- agaricoides. 18. *H. convexum laeve pallidum subtus ferrugineum. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
- resupinatum. 19. *H. planum imbricatum subtus scabrum supra setis ramentaceis ferrugineis tectum. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
- sericeum. 20. *H. imbricatum planum molle utrinque sericeum exalbido-vireicens. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
- Occarium. 21. *H. villosum album, aculeis magnis oblongis obtusis planis. Michx. nov. plant. gen. t. 64. f. 3.*
- pectiniforme. 22. *H. villosum album, aculeis subulatis validis abbreviatis. Michx. nov. pl. gen. t. 64. f. 4. 5.*

- hystri- 23. *H. subclavatum* album, aculeis elongatis validis subulatis
num. patenti-arrectis. *Mich. nov. pl. gen. t. 64. f. 1.*
- carolinia- 24. *H. ovatum*, supra subtusque echinatum. *Walt. flor. carol.*
num. p. 263. *an forsan thaelaephora?*
- stalaeti- 25. *H. ramosissimum*, stipite immerso crassissimo, ramis ramu-
cum. lisque aculeis ramosissimis. *Sebranek flor. bav. 2. p. 624.*
n. 1756. *an potius coralloides?*
- clathroi- 26. *H. strigosum ramosissimum* hinc papillosum inde villosum.
des. *Pall. it. 2. p. 744. t. K.*
- papyrace- 27. *H. membranaceum niveum* supra laeve, subtus aculeis sim-
um. plicibus multifidisque. *Wulf. ap. Jacq. coll. 1. p. 345.*
- mucidum. *H. effusum* album, aculeis teretibus integerrimis. *Persoon*
fung. ined.
- ochrace- *H. effuso-reflexum*, pileo coriaceo tenui zonato ochraceo,
um. aculeis minutis ochraceo-carneis. *Persoon.*
- Barba jo- *H. membranaceum stramineo-rufescens*, aculeis multifidis.
vis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 303. t. 481. f. 2. an bujus generis?*

THAELAEPHORA. Fungus suberosus subtus papillatus fructificans.

† horizontales.

- mesente- 1. *Th. substipitata imbricata floccoso-fasciata fusca*: margine
riformis. laciniato albido. *Willd. prodr. fl. heros. t. 7. f. 15. Schaeff.*
fung. t. 328. Elvela caryophyllea. Batsch el. fung. t. 24.
f. 41. Agaricus trilitis. Bull. herb. Franc. t. 274. et t. 483.
f. 6. 7.
- mesente- 2. *Th. acaulis gelatinoso-coriacea imbricata tortuosa*, supra
rica. villosa fasciata, subtus glabra violacea. *Mich. nov. pl.*
gen. t. 66. f. 4. Bull. herb. Franc. t. 290. Auricularia
tremelloides.
- hirsuta. 3. *Th. acaulis imbricata coriacea*, supra villosa fasciata varie-
gata, subtus glabra pallida. *Syst. nat. XII. 2. p. 725. Hel-*
vella pineti. Bolt fung. t. 82. Boletus auriformis Bull.
herb. Franc. t. 274. 483. f. 1-3. Auricularia reflexa.
- lilacea. 4. *Th. acaulis ochraceo-pallida supra tomentosa spadiceo-fas-*
ciata: margine extimo supra subtusque roseo-lilacino.
Batsch el. fung. cent. 1. p. 187. f. 131. Elvela lilacina?
an distincta satis species?

- sericea. 5. Th. acaulis imbricata coriacea, supra sericea fasciata pallescens, subtus glabra flavescens. *Schrader fung. ined.*
- striata. 6. Th. acaulis subimbricata coriacea supra striata tomentosa fusco-ferruginea, subtus piloso-exalbida. *Schrader fung. ined.*
- rubiginosa. 7. Th. acaulis imbricata rubiginosa supra tomentosa, subtus pilosa. *Bull. herb. Franc. t. 378. Auricularia ferruginea.*
- variegata. 8. Th. acaulis imbricata membranacea supra sericea fasciata variegata, subtus pilosa ochracea. *Schrader fung. ined.*
- fulca. 9. Th. acaulis subimbricata membranacea, supra tomentosa fasciata fusca subtus nivea. *Schrader fung. ined.*

†† explanatae.

- undulata. 10. Th. coriaceo-lignosa supra glabra carnea, subtus undulata fusco-purpurea. *Schrader fung. ined.*
- applanata. 11. Th. appressa coriaceo-lignosa supra glabra flava subtus tomentosa. *Schrader fung. ined.*
- ferruginosa. 12. Th. membranacea supra albida, subtus tomentosa ferruginea. *Schrader fung. ined.*
- glabra. 13. Th. laevis exalbida. *Willd. prodr. fl. Beyol. n. 1104.*
- carnea. 14. Th. membranacea supra glabra carnea, subtus tenuissime tomentosa nigra. *Bull. herb. Franc. t. 436. Auricularia corticalis.*
- phylacteris. 15. Th. membranacea plicata supra glabra fuliginoso-fusca, subtus tomentosa. *Bull. herb. Franc. t. 436. f. 2. Auricularia phylacteris.*
- papyracea. 16. Th. membranacea tenuissima supra glabra carnea, subtus tomentosa nivea. *Schrader fung. ined. β?) Bull. herb. Franc. t. 402. Auricularia papyrina.*
- alutacea. 17. Th. membranacea tenuissima, supra exalbida, subtus tomentosa albida. *Schrader fung. ined.*

††† effusae.

- crocea. 18. Th. tenuis fragilis tota crocea. *Schrader fung. ined.*

XYLOSTROMA. *Fungus* expansus coriaceus deformatis interpolatus laevis aequalis seminibus globulosis minutissimis intus fungi fibrillis insidentibus.

giganteum. 1. **XYLOSTROMA.** *Tode fung. meklenb. sel. 1. p. 36. t. 6. f. 51.*

HELOTIUM. *Fungus* pileo carnosomembranaceo convexo-hemisphaerico subtus laevi semina nuda portante.

glabrum. 1. *H. pileo plano stipiteque glabris. Tode fung. mekl. sel. 1. p. 22. t. 4. f. 35. β) Bull. herb. Franc. 1. p. 96. t. 473. f. 1.*

cucullatum. 2. *H. ferrugineum flavum, stipite lineari gracili, pileo semiovali. Batsch el. fung. cent. 1. p. 189. f. 132. Elvella cucullata.*

unctuosum. 3. *H. pileo subtus stipiteque glabris, pileo supra unctuoso: margine calloso. Batsch el. fung. cent. 1. p. 193. f. 134. Elvella unctuosa.*

hirsutum. 4. *H. pileo supra stipiteque hirsutis. Tode fung. mekl. sel. 1. p. 23. t. 4. f. 36.*

agaricoides. 5. *H. candidum, stipite longo basi piloso subtuberoso. Bolton fung. 3. p. 98. t. 98. f. 1.*

aureum. 6. *H. luteum, pileo lato crassiusculo, stipite brevi. Bolton fung. 3. p. 98. t. 98. f. 2.*

✓ 1216. **CLAVARIA.** *Fungus* elongatus (similaris) subsolidus; in superficie omni fructificans.

* acaules.

↳ indivisae.

pistillaris. 1. *Cl. clavaeformis simplicissima glabra solida. Schaeff. fung. t. 169.*

glabra. 2. *Cl. clavaeformis simplicissima glabra fistulosa. Bull. herb. Franc. 1. p. 212. t. 463. f. 1.*

3. *Cl.*

- atra. 3. Cl. clavata integerrima subcompressa tomentosa atra. *Schra-*
der Schmidel anal. pl. t. 25? β; Mich. n. pl. gen. t. 87. f. 8.
- ophioglof-4. Cl. clavata integerrima compressa obtusa. *Bulliard herb.*
foides. *Franc. t. 372. an forsan belvellae propior?*
- simplicif-5. Cl. simplicissima teres subulata flava apice fusca. *Willd.*
sua. *prodr. flor. berol. n. 1180. Baumgart. fl. Lips. t. 4. f. 2. a.*
- atro-pur-6. Cl. clavata tereti-pliculata, cute glabra fulvo-atra. *Batsch*
purea. *el. fung. p. 133. f. 47. β?) Clavaria rugosa. Bull. herb.*
Franc. t. 448. f. 2. an forsan belvellae species?
- serpenti-7. Cl. viridis, clava oblonga. *Sebranck flor. bav. 2. p. 571.*
na. *n. 1623.*
- viridis. 8. Cl. cespitosa integerrima viridis, clava integra rugosa.
Schrader.
- cornea. 9. Cl. lanceolato-subulata valida fulvens gelatinosa. *Batsch*
el. fung. p. 139. n. 15. Bull. herb. Franc. 1. p. 204. t. 463. f. 4.
- refinoso-10. Cl. conico-oblonga obtusa valida abbreviata gelatinosa.
rum. *Mich. nov. pl. gen. t. 92. f. 1.*
- tubulosa. 11. Cl. simplex teres gracilis tubulosa, pilis deciduis vestita.
Bull. herb. Franc. 1. p. 213. t. 463. f. 2.
- purpurea. 12. Cl. cespitosa rufo-fusca subcompressa apice acuminata.
Flor. dan. t. 837. f. 2.
- inaequa-13. Cl. cespitosa compresso-lata apice acuminata. *Flor. dan.*
lis. *t. 836. f. 1.*
- cespitosa. 14. Cl. cespitosa simplicissima basi nonnunquam unita oblongo-
clavata farcta aequale luteola. *Jacq. misc. austr. 2. p. 98.*
t. 12. f. 2.
- elveloi-15. Cl. cespitosa simplicissima crassissima basi unita obverse py-
des. *ramidata striata. Jacq. misc. austr. 2. p. 99. t. 12. f. 5.*
- fusca. 16. Cl. cespitosa fusca subsimplex compressa basi coalita tomen-
tosa apice interdum furcata. *Swartz nov. pl. gen. et sp.*
p. 150.
- subdivisa. 17. Cl. subdivisa minuta fuscescens. *Willden. prodr. flor. be-*
rol. n. 1185.

— — —

An distinctum genus *Tabularia*, ab Clariss. Fabricio apud Ill. Ferber n. *Beitr. z. Mineralg. 1. p. 405. memorata, et quae ejus notae?*

†† ramosae, Coralloidae, 1. Ramariae.

- vermicu- 18. Cl. rugosa, ramorum extimorum apice obtuso. *Hall. stirp.*
laris. *helv. hist. n. 2202.*
- anthoce- 19. Cl. rufescens: ramosa planis apice albo sublobato-crenatis.
phala. *Bull. herb. Franc. t. 452. f. 1. an bujus generis?*
- cornuta. 20. Cl. ramis simplicissimis conoideis plano-truncatis. *Jacq.*
misc. austr. 2. p. 98. t. 14. f. 2. an eadem cum damaecorni?
- coralloi- 21. Cl. ramis confertis ramosissimis inaequalibus. *Schaeff fung.*
des. *t. 175-177. β) Bulliard herb. Franc. t. 354. γ) Bull.*
herb. Franc. t. 452. f. 2.
- plebeja. 22. Cl. ramosissima, ramis simpliciusculis subovatis apice den-
ticulatis. *Jacq. misc austr. 2. p. 101. t. 13. β?) Caput*
medusae. Bull. herb. Franc. t. 412.
- fastigiata. 23. Cl. ramis confertis ramosissimis fastigiatis obtusis luteis.
Bulliard herb. Franc. t. 358. D. E.
- muscoi- 24. Cl. ramis ramosis acuminatis inaequalibus luteis. *Flor.*
des. *dan. t. 775. β) Flor. dan. t. 836. f. 2. γ?) Bull. herb.*
Franc. t. 416. f. 2.
- crispa. 25. Cl. foliacea: ramosissima, ramis planis crispis per oras ser-
ratis. *Jacq. misc. austr. 2. p. 100. t. 14. f. 1.*
- bifida. 26. Cl. bifida, laciniis subbifidis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 5.*
p. 32. Bull. herb. Franc. t. 263?
- Cornu Al- 27. Cl. albens fusiformis, apice truncato lobulato lacero cri-
ces. *Stato. Schaeff. fung. t. 291. Bolt. fung. III. 115. t. 115.*
- Cornu 28. Cl. ochracea ramis apicem versus sensim attenuatis acutiuf-
Cervi. *culis teretibus. Schaeff. fung. t. 289. β) Schaeff. fung.*
t. 273.
- damae- 29. Cl. alba supra truncata subramosa: ramis extimis com-
cornis. *pressis palmatis. Schranck flor. bav. 2. p. 666. n. 1845.*
- corticalis. 30. Cl. firma exalbida, ramis brevibus rudibus vagis apice sub-
barbatis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 231. f. 162.*
- brachiata. 31. Cl. lanceolata alba, ramis lanceolatis vagis subdivisis sub-
brachiatis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 233. f. 163.*

** stipitatae, capitulo distincto solo semina elidente.

- gracilis. 32. Cl. stipite pellucido, capite clavato. *Bolt. fung. III. 111.*
t. 111. f. 1.

- fistulosa. 33. Cl. cespitosa alba fistulosa deorsum crassa sursum sensim acuminata. *Michel. nov. pl. gen. p. 209. t. 87. f. 13.*
- granulata. 34. Cl. clavata alba simplicissima fistulosa teres, radice granulata nigra. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1179.*
- parasitica. 35. Cl. clavata nigra simplicissima, stipite tereti, capitulo oblongo-tereti obtuso papilloso. *Willden. prodr. flor. ber. n. 1178. Holm. nov. act. dan. 1. p. 302. f. 12.*
- placorhi- 36. Cl. simplicissima tenuissima clavata fistulosa fusca, clava
za, subulata albida, radice lentiformi clava. *Reich. Schr. berl. Naturf. 1. p. 315. t. 9. f. 4. 5.*
- capillaris. 37. Cl. stipite capillari violaceo laevi fistuloso, capitulo albo-clavato. *Holm. nov. act. dan. 1. p. 287. f. 2.*
- farinosa. 38. Cl. sanguinea albo-farinosa, ramis abbreviatis truncatis crenulatis. *Holm. nov. act. dan. 1. p. 299. f. 6.*
- media. 39. Cl. candido-flavescens, capitulo simplicissimo obtuso integro. *Flor. dan. t. 775. f. 2. et t. 837. f. 1.*
- adscen- 40. Cl. cespitosa simplicissima farcta acuminata alba. *Flor. dan. t. 837. f. 1.*
- dens. 41. Cl. candida, capitulo simplicissimo integro obtuso. *Gled. meth. fung. p. 29. t. c. β) Clavaria alba. Baumgart. fl. Lips. p. 652.*
- delicatu- 42. Cl. luteo rufa, capitulo integro simplicissimo tenuissimo
la. longissimo. *Mich. nov. pl. gen. p. 208. t. 87. f. 7.*
- cylindri- 43. Cl. nigra, stipite elongato gracili hirta, capitulo valido
ca. subovato. *Mich. nov. pl. gen. t. 87. f. 8.*
- peduncu- 44. Cl. cespitosa alba vel lutea lanceolato-clavata teres. *Mich. nov. pl. gen. t. 87. f. 10. 11.*
- lata. 45. Cl. rufa cespitosa apice saepius fissa, stipite flexuoso. *Flor. dan. t. 73. f. 1.*
- lumbrica- 46. Cl. simplex fistulosa, stipite niveo undulato, apice capitato
lis. ovato-oblongo aurantio. *Bull. herb. Franc. 1. p. 214. t. 3. f. 3. an bujus generis?*
- polymor- 45. Cl. rufa cespitosa apice saepius fissa, stipite flexuoso. *Flor. dan. t. 73. f. 1.*
- pha. 46. Cl. simplex fistulosa, stipite niveo undulato, apice capitato ovato-oblongo aurantio. *Bull. herb. Franc. 1. p. 214. t. 3. f. 3. an bujus generis?*
- phalloi- 46. Cl. simplex fistulosa, stipite niveo undulato, apice capitato
des. ovato-oblongo aurantio. *Bull. herb. Franc. 1. p. 214. t. 3. f. 3. an bujus generis?*

- ✓ 1204. TREMELLA. *Fungus gelatinosus, uniformis diaphanus seminibus latitantibus.*
- granulata. 1. Tr. sphaerica aggregata viridis. *Syst. nat. XII. 3. p. 720.*
Ulva granulata. *Flor. dan. t. 705.*
- Pisum. 2. Tr. globosa farcta viridis. *Mant. p. 136.* Ulva Pisum. *Flor. dan. t. 660. f. 2.*
- monili- 3. Tr. globosa pallide viridis in lineas disposita. *Willd. prodr. formis. flor. berol. n. 1224.*
- cavernosa. 4. Tr. subglobosa solitaria rugoso-plicata intus varia. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187.* Ulva cavernosa.
- fucata. 5. Tr. subglobosa subaequalis granulosa coccionellae colore. *Bull. herb. Franc. 1. p. 218. t. 455. f. 2.*
- prunifor- 6. Tr. subglobosa solitaria intus subulata. *Syst. nat. XII. 3. mis. p. 720.* Ulva pruniformis. *Weig. obs. bot. t. 2. f. 4.*
- hemi- 7. Tr. hemisphaerica sparsa. *Weig. obs. bot. t. 2. f. 3.* sphaerica.
- punctifor- 8. Tr. sordide aurantia acaulis e globulis irregularibus conflata. mis. *Sebranck flor. bav. 2. p. 561. n. 1602.*
- adnata. 9. Tr. rotunda imbricata livida.
- difformis. 10. Tr. subrotunda sinuata difformis.
- arborca. 11. Tr. subrotunda sessilis undulata nigrescens. *Hoffm. veg. crypt. 1. p. 37. t. 8. f. 1.*
- stipitata. 12. Tr. tota rubra diaphana stipitata, corpore cylindrico. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1225.*
- orbicula- 13. Tr. sessilis pateriformis sordide viridis. *Sebranck flor. bav. ris. 2. p. 560. n. 1601. an hujus generis?*
- rufa. 14. Tr. longitudinaliter dimidiato-infundibuliformis. *Jacq. misc. austr. 1. p. 143. t. 14.*
- meteorica. 15. Tr. sinuoso-gyrota alba subtus membrana coarctata. *Persoon.*
- vesicaria. 16. Tr. griseo-fusca membranacea faccata. *Bull. herb. Franc. t. 427. f. 3.*
- clavariac- 17. Tr. gregaria simplex aurantiaca compresso-subulata subpy- formis. ramidata bicornisve. *Wulf. ap. Jacq. Coll. 2. p. 174. an hujus generis?*

- viridis. 18. Tr. oblonga lacte viridis convexa. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1222.*
- lithophi- 19. Tr. fusco-viridis oblongo-convexa. *Willd. bot. Mag. 4. la. p. 17.*
- sepincola. 20. Tr. convexa sparsa crocea diaphana. *Willd. bot. Mag. 4. p. 18.*
- mesente- 21. Tr. subrotunda sessilis plicato-undulata aurea. *Jacq. misc. rica. austr. 1. t. 13.*
- Noctoc. 22. Tr. plicata undulata. *Flor. dan. t. 885. f. 1. Bull. herb. Franc. t. 184.*
- persistens. 23. Tr. membranacea plicata rubra. *Bull. herb. Franc. t. 304.*
- cinnaba- 24. Tr. plicata mollis crassa ramosa rubra. *Bulliard herb. rina. Franc. t. 306.*
- juniperi- 25. Tr. plicata sessilis adscendens flava. *Mant. p. 508. Bull. na. herb. Franc. t. 427. f. 1.*
- Sagarum. 26. Tr. membranacea sinuata rufo-fusca. *Flor. dan. t. 885. f. 3.*
- undulata. 27. Tr. adscendens sinuato-undulata purpurea. *Hoffm. veg. crypt. 1. p. 32. t. 7. f. 1.*
- ustulata. 28. Tr. membranacea nigra laevis plicata. *Bull. herb. Franc. t. 420. f. 2.*
- encepha- 29. Tr. oblonga sessilis dilute carnea plicato-rugosa. *Willd. loides. bot. Mag. 4. p. 17. f. 14.*
- cerebrina. 30. Tr. carnosa in gyros plicata. *Bull. herb. Franc. t. 386.*
- intestinalis. 31. Tr. tortuosa nigro-virens. *Flor. dan. t. 805. f. 2.*
- torta. 32. Tr. flavescens minuta intestinorum inftar torta. *Willd. bot. Mag. 4. p. 18.*
- alii. 33. Tr. sessilis membranacea labyrinthiformis grisea intus alba. *Holm. nov. act. dan. 1. p. 286. f. 1.*
- violacea. 34. Tr. sessilis rugosa violacea inferne laevis. *Relb. flor. cant. p. 442. n. 899. an a persistente satis distincta?*
- plana. 35. Tr. expansa plana undulata atrovirens. *Wigg. prim. flor. bols. p. 95.*
- ruberrima. 36. Tr. ruberrima crispo-undata sinuoso-plicata. *Wulf. Schr. berl. Naturf. VIII. 1. p. 155.*

- verticalis. 37. *Tr. verticalis atra elastica varie plicata, recens pollinem tenuissimum explodens. Bull. herb. Franc. t. 272.*
- crispa. 38. *Tr. terrestris tenera crispa. Schreb. spic. flor. Lips. p. 140.*
- atra. 39. *Tr. atra sessilis minutim crispata. Schranck flor. bav. 2. p. 562. n. 1606.*
- digitata. 40. *Tr. linearis dentata fulva. Hoffm. veg. crypt. 1. p. 33. t. 7. f. 2.*
- hydnoi-
dea. 41. *Tr. compresso-plana difformibus digitata hirsuta. Jacq. misc. austr. 1. p. 145. t. 16. nonne eadem cum Puccinia?*
- verruco-
sa. 42. *Tr. sessilis tuberculosa solida. Hoffm. veg. crypt. 1. p. 39. t. 8. f. 2.*
- glandulo-
sa. 43. *Tr. subsessilis diaphana nigra intus fuliginosa glandulis conspersa. Bull. herb. Franc. t. 420. f. 1.*
- miliaris. 44. *Tr. rubra verrucis confluentibus, sicco fissis. Schranck flor. bav. 2. p. 563. n. 1609.*
- rubra. 45. *Tr. supra tomentosa subtus glabra nitida punctis sparsis. Flor. dan. t. 884.*
- rubella. 46. *Tr. rubra, stipite brevi. Schaeff. fung. t. 323. 324. Ulva purpurea.*
- annulata. 47. *Tr. oblonga fusca aetate annulata. Willd. bot. Mag. 4. p. 17. f. 15.*
- deliques-
cens. 48. *Tr. flava adultior flavescens deliquescens. Bull. herb. Franc. 1. p. 219. t. 455. f. 3.*
- coralloi-
des. 49. *Tr. rubra fruticulosa, ramis brachiatis obtusis. Schranck flor. bav. 2. p. 562. n. 1608. an tremella?*

✓ 1212. PHALLUS. *Fungus subtus laevis, supra cel-
lulis reticulatus.*

- fungoi-
des. 1. *Ph. pileo acute lobato, glabriusculo, stipite glabro sursum attenuato. Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 9.*
- undosus. 2. *Ph. pileo conico margine crispo, rugis undulatis anastomofantibus, stipite sulcato-tessellato. Mich. nov. pl. gen. t. 84. f. 2.*
- Gigas. 3. *Ph. pileo conico margine subundulato, rugis flexuosis anastomofantibus, stipite clavato squamoso. Mich. nov. pl. gen. t. 84. f. 1.*

- Reté.** 4. Ph. pileo conico margine crenato-sinuato, rugis anastomofantibus areolisque decurrentibus, stipite clavato integro. *Mich. nov. pl. gen. t. 34. f. 3.*
- impudicus.** 5. Ph. pileo conico margine crenulato vertice perforato, stipite basi volvato. *Schaeff. fung. t. 196. f. 198.*
- caninus.** 6. Ph. pileo conico angulato acuto impervio stipiteque cellulosis: hoc volvato. *Curt. flor. Lond. t. 235. Schaeff. fung. t. 335.*
- Mokusin.** 7. Ph. pileo acuto quinquepartito: laciniis conniventibus, stipite pentagono, volva radicali. *Suppl. p. 452.*
- Anastomosis.** 8. Ph. pileo oblongo margine adnato, rugis decurrentibus anastomofantibus, stipite crasso. *Mich. nov. pl. gen. t. 85. f. 3.*
- esculentus.** 9. Ph. pileo ovato margine adnato, rugis undulatis unaque anastomofantibus, stipite tenuiori. *Schaeff. t. 298-300.*
- patulus.** 10. Ph. pileo rugoso supra subconico subtus libero. *Schaeff. fung. t. 199. f. 1. 3.*

1213. CLATHRUS. *Fungus subrotundus ramis carnis inter se continuis cancellatus.*

cancellatus. 1. CLATHRUS. *Schaeff. fung. 4. (tab. tit.) Bull. herb. Franc. t. 441.*

1214. HELVELLA. *Fungus pileo inflato difformi concavoque laevi semina superne elastice protrudente.*

• *stipitatae.*

- gelatinosa.** 1. H. stipite fistuloso, pileo convexo laevi subtus undulato. *Bull. herb. Franc. t. p. 296. t. 473. f. 2.*
- fuliginosa.** 2. H. pileo inflato angulato plicato nigricante, stipite fistuloso. *Bull. herb. Franc. t. 242.*
- revoluta.** 3. H. stipite fistuloso compressuiculo, pileo plano depresso: margine revoluta integerrimo. *Vaill. flor. par. p. 58. t. 13. f. 7-9.*
- pezizoides.** 4. H. stipite fistuloso, pileo deflexo-bilobo libero subtus scabro. *Ad. Afzel. n. act. Stockb. 1783. p. 299. t. 10. f. 2. a. b. c.*

- brunnea. 5. H. stipite fistuloso laevi, pileo deflexo adnato-rugoso brunneo. *Schaeff. fung. t. 159-161.* β) *Michel. nov. pl. gen. t. 86. f. 8.*
- Mitra. 6. H. stipite fistuloso sulcis lacunisque inaequali pileo deflexo multilobato adnato. *Schaeff. fung. t. 154. 162.* β) *Jussieu act. paris. ad. 1728. t. 14.* γ) *Schaeff. fung. t. 322.*
- fulcata. 7. H. stipite solido rimoso regulariter sulcato, pileo deflexo bilobo adnato. *Ad. Afzel. n. act. Stockh. ad. 1783. p. 297. t. 10. f. 1.* β) *Helvella alba. Roth. flor. germ. I. p. 541.* γ) *Helvella cinerea. Batt. fung. t. 3. F. B.*
- atra. 8. H. stipite solido, pileo deflexo bilobo libero subtus scabro. *Flor. dan. t. 534. f. 1.*
- horizontalis. 9. H. stipite solido tereti, pileo plano infundibuliformi: margine horizontali crenulato. *Ad. Afzel. n. act. Stockh. 1783. p. 302. t. 10. f. 3. a. b.*
- clavata. 10. H. stipite subcompresso albido pileum intrante, pileo deflexo. *Schaeff. fung. t. 149.* *Bolt. fung. III. t. 97.*
- caliciformis. 11. H. pileo ochraceo glabro, subtus stipiteque brevi carneis furfuraceo-granulosis. *Batsch cl. fung. cent. I. p. 197. f. 135.*
- hispida. 12. H. pileo plano aut concavo exterius subaspero. *Bolton fung. III. 96. t. 96.* β) *Elvela villosa. Schaeff. fung. t. 321.*
- aeruginosa. 13. H. minima viridissima, pileo difformi. *Flor. dan. t. 534. f. 2.*
- cerasina. 14. H. sessilis gregaria pyriformi-campanulata rubra: margine dentato. *Wulfen. op. Jacq. Collect. I. p. 347.*
- * * acaules; an forsitan pezizis jungendae?
- cochleata. 15. H. turbinata cochleata albicans, intus aurantiaco coccinea. *Schaeff. fung. t. 150.* *Syst. nat. XII. 2. Peziza cochleata.*
- lilacea. 16. H. gregaria ceracea plano-concava lilacina; margine elevato tumidiusculo. *Wulf. op. Jacq. Collect. I. p. 317. an cum praecedente atque sequentibus hujus generis? nonne potius pezizae?*
- ciliaris. 17. H. ceracea hemisphaerico-concava coccinea: margine nigro-ciliato. *Mich. nov. pl. gen. p. 206. n. 12.*
- vericolor. 18. H. membranacea: fasciis discoloribus subtus laevis alba. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*

- atrata. 19. H. membranacea fragilis utrinque laevis nigra. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
- pallida. 20. H. coriacea fragilis utrinque laevis supra fusca subtus albescens. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 150.*
- tremellina. 21. H. coriacea undulata laevis plumbea subtus incana villosa. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
- coccinea. 22. H. subgloboso-campanulata intus coccinea margine integro. *Schaeff. fung. t. 148. Bull. herb. Franc. 1. p. 269. t. 474. Peziza coccinea.*
- mesenterica. 23. H. gelatinoso-coriacea rugosa resupinata supra spongiosa villosa cinerea, subtus laevis violacea. *Mich. n. plant. gen. 26. p. 124. t. 66. f. 4.*

1215. PEZIZA. *Fungus saepe concavus, sine capsulis aut seminibus nudo oculo conspicuis.*

— stipitatae.

- coriacea. 1. P. infundibuliformis: stipite tortuoso. *Bulliard herb. Franc. t. 438. f. 1.*
- Tuba. 2. P. fulva conico-dilatata, stipite lineari elongato radicato. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 10.*
- carpini. 31. P. ochraceo-albens, stipite lineari elongato in cyathum planiusculum terminato. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 217. f. 150.*
- echinophila. 3. P. crassiuscula firma fragilis glabra subfuliginosa in stipitem crassum desinens, patera scutellato-cupulari ferruginea. *Bull. herb. Franc. t. 500. f. 1.*
- tenella. 4. P. alba, stipite gracili elongato in cyathum excavatum subdiffuso. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 217. f. 151.*
- tuberosa. 5. P. stipite gracili elongato in cyathum fuscum intus diluorem terminato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 39. t. 10. B.*
- sceptrum. 6. P. depresso-globosa grisea extrinsecus rugoso-costata, ore contracto rugarum apicibus dentato, stipite albo elongato distincte inserto. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 3.*
- bulbosa. 7. P. rotundata exterius albo-punctata intus atra, stipite bulboso elongato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 26. t. 10. C.*

- Hirudo.** 8. P. cinereo-fusca, stipite elongato sursum diffuso in discum superne pulvinatum reflexum cicatrice notatum: margine ferrugineo. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 214. f. 149.*
- Halleri.** 9. P. sordide lutea, stipite longissimo patella parabolica: margine punctato serrata. *Hall. hist. stirp. belg. n. 2225. Tode Schr. berl. Naturf. 4. t. 13. f. 2.*
- Fungoidaster.** 10. P. stipite exili gracili elongato albido patella fuscescente terminato. *Hedw. crypt. II. 2. p. 53. t. 19. A.*
- villosa.** 11. P. stipite mediocri elongato patellaque convexo-marginata villosa: villis connexis sursum spectantibus. *Hedw. crypt. II. 2. p. 54. t. 19. B.*
- Craterella.** 12. P. albicans, stipite gracili elongato patellaque ampliuscula aequaliter marginata brevissime tomentosis. *Hedw. crypt. II. 2. p. 55. t. 19.*
- quercina.** 13. P. subfusca tomentosa: stipite elongato, patella concava laevi nigra. *Schrader.*
- Caliculus.** 14. P. convexa hemisphaerica patens, stipite subelongato lineari valido distincte inserto. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 5. 11. Batsch el. fung. p. 125. f. 57.*
- nutans.** 14*. P. stipite filiformi erectiusculo, cyatho nutante acute conico. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 12. 13.*
- varia.** 15. P. laevis fuscescens, stipite cartilagineo in cyathum dilatato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 26. t. 6. f. D.*
- violacea.** 16. P. laevis dilute violacea, stipite in cyathum violaceum dilatato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 32. t. 8. f. A.*
- Infundibulum.** 17. P. hemisphaerica ferruginea, stipite sursum incrassato cum medio pileo confluyente. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 211. f. 147.*
- Sulphurea.** 18. P. convexo-depressa patens, stipite confluyente brevi valido. *Batsch el. fung. p. 122. n. 18. cent. 1. p. 210. f. 147.*
- Crater.** 19. P. cano fuscescens depresso-convexa pateris subundulata, stipite subelongato subtubulato valido. *Schaeff. fung. t. 167.*
- dubia.** 20. P. albens farta supra plana subtus convexa, stipite distincto deorsum incrassato. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 209. f. 145.*
- caliciformis.** 21. P. convexa intus fuscescens exterius cinerascens. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1174. Hedw. cryptogam. II. 3. p. 78. t. 22. f. B.*

- ciliaris. 22. *P. infundibuliformis nivea*: ciliis longis. *Schrader*.
- umbrina. 23. *P. pulvinata umbrina*, patella planiuscula concolore. *Schrader*.
- urceolata. 24. *P. lutescens urceolata*: margine ciliato. *Bull. b. Fr. t. 416. f. 4.*
- clandestina. 25. *P. villosa cinerea intus laevis*. *Bull. herb. Franc. t. 416. f. 5.*
- purpurea. 26. *P. purpurea*, stipite coriaceo, in cyathum exterius exalbidum terminato. *Hedw. crypt. II. 3. p. 77. t. 22. f. A.*
- paleacea. 27. *P. minima fusca*: margine palearum ordinibus coronato. *Tode Schr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 8.*
- urticae. 28. *P. margine radiis cuneiformibus demum cirratis cincto*. *Tode Schr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 7.*
- stipitata. 29. *P. hemisphaerica exterius fulco hispida*, stipite cylindrico. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1164. β) Octolperina setigera. Schranck. flor. bav. 2. p. 506?*
- pyriformis. 30. *P. albicans*, stipite gracili in patellam pyriformem terminato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 38. t. 10. A.*
- pedunculata. 31*. *P. plana orbiculata rufescens stipitata*. *Pallas it. 1. p. 503.*
- hians. 32. *P. intus fulva exterius alba*, stipite laevi conico in cyathum infundibuliformi-foveatum diffuso. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 6.*
- convivalis. 33. *P. albicans acute conica patens*, stipite subdistincto lineari brevi. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 14.*
- sigillatoria. 34. *P. alba inverse conico patens*, stipite confluyente brevi. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 204. f. 142.*
- cruciformis. 35. *P. procumbens oblonga truncato-aperta*, ore subconstricto, stipite brevi. *Mich. nov. pl. gen. t. 68. f. 16.*
- virginea. 36. *P. nivea depresso-convexa patens circularis*, stipite brevi lineari valido. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 15.*
- minutissima. 37. *P. alba minutissima convexo-depressa patens*, stipite brevi distincto. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 206. f. 143.*
- miniata. 38. *P. ruberrima convexo-depressa farcta leniter excavata*, stipite brevi subconfluente. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 210. f. 144.*
- bolaris. 39. *P. convexo-depressa patens intus fulva opaca extrinsecus ochraceo-carnea deorsum fulva*, stipite brevi. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 222. f. 155.*

- candidissi- 40. *P. infundibuliformis nivea*, stipite brevissimo. *Mich. nov.*
ma. *pl. gen. p. 205. t. 86. f. 15.*
- minima. 41. *P. plano-convexa*, margine nudo, stipite brevissimo. *Mur-*
ray comm. goett. 1772. p. 82. Tode Schr. berl. Naturf.
4. t. 13. f. 5?
- citrina. 42. *P. flava plana*, stipite brevissimo angusto. *Hedw. crypt.*
II. 1. p. 33. t. 8. B.
- albidula. 43. *P. laevis albida plana*: margine convexo, stipite brevissimo.
Hedw. crypt. II. 1. p. 36. t. 9. B.
- lutescens. 44. *P. laevis lutescens*, plana margine inflexo, stipite brevissi-
mo angusto. *Hedw. crypt. II. 1. p. 37. t. 9. C.*
- cupularis. 45. *P. globoso-campanulata lutea* margine crenata, stipite bre-
vissimo. *Flor. dan. t. 469. f. 3.*
- infundibu- 46. *P. substipitata conico-dilatata intus fusca exterius alba.*
liformis. *Schaeff. fung. t. 152.*
- discolor. 47. *P. subsessilis exterius fusca intus dilute ochracea.* *Hedw.*
cryptog. II. 3. p. 80. t. 22. f. C.
- spadicea. 48. *P. subsessilis saturate spadicea*, superne nitens inferne sca-
bra, margine crenulato. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 93. t.*
39. f. 217.
- lactea. 49. *P. subsessilis alba plana*, exterius villosissima. *Bulliard*
herb. Franc. t. 376. f. 3.

— — sessiles.

- cyathoi- 51. *P. cyathiformis*, margine obtuso erecto. *Raj. stirp. angl.*
des. *5. 2. t. 24. Bull. herb. Franc. t. 416. f. 3.*
- tremel- 52. *P. infundibuliformis*: margine crenato. *Bull. herb. Franc.*
loides. *t. 410. f. 1.*
- Crucibu- 53. *P. subalbide inverse conica subrudis hians.* *Mich. nov.*
lum. *pl. gen. t. 86. f. 1.*
- cupressi. 54. *P. lutea sessilis inverse conico-oblonga truncato-subcava-*
ta. Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 20.
- sarcoides. 55. *P. purpurea lobulis crispa plicata hemisphaerica infun-*
dibuliformis floriformis. Bolton fung. III. 101. t. 101.
f. 2.
- sepulera- 56. *P. ventricosa depressa*, ochracea ore basi angustiore acuto.
lis. *Schaeff. fung. t. 280.*

- coronata. 57. *P. inverse ovata ventricosa albo-grisea, margine erecto dentato. Batsch et fung. p. 121. Mich. n. pl. gen. t. 86. f. 2. β?) Bolton fung. III, t. 106. f. 2.*
- pinguis. 58. *P. urceolata sanguinea, tomento cano obducta. Bull. herb. Franc. t. 396. f. 1.*
- lanuginosa. *P. lanuginosa fusca: intus canis: juniores margine brevi.*
- lacera. 59. *P. campanulata sessilis albicans, margine lacero. Willd. prodr. flor. berol. n. 1166.*
- flava. 60. *P. globoso-campanulata flava intus pubescens exterius glaberrima, margine integro. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 150.*
- nigrescens. 61. *P. globoso-campanulata obliqua intus glabra atra, exterius incano-villosa, margine integro. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 150.*
- Diadema. 62. *P. nigra globosa, extrinsecus rugoso-costata, vertice late aperto: ore contracto marginato-crenato. Michel. nov. pl. gen. t. 86. f. 18.*
- Haemastigma. 63. *P. sessilis subglobosa minuta dilute sanguinea. Hedw crypt. II. 1. p. 21. t. 5. B. f. 1-5.*
- Labellum. 64. *P. hemisphaerica fragilis cerea diaphana ciliata exterius pilosa. Bull. herb. Franc. t. 204.*
- rhizophora. 65. *P. hemisphaerica convexa fusca inferne albido-concava: radicibus simplicibus teretibus. Reich. berl. Naturf. Besch. 3. p. 214 t. 4. f. 4-6.*
- hemisphaerica. 66. *P. hemisphaerica concava atra exterius tomentosa intus laevis. Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 141.*
- hispida. 67. *P. hemisphaerica, exterius fusca hispida, intus laevis glauca. Schaeff. fung. t. 151.*
- hirta. 68. *P. hemisphaerica extrinsecus pilosa spadicea, intus coccinea glabra. Hedw. crypt. II. 1. p. 15. t. 3. f. B. 1-6.*
- pustulata. 69. *P. subhemisphaerica sessilis, extrinsecus albo-punctata. Hedw. crypt. II. 1. p. 23. t. 6. A. f. 1-5.*
- crenata. 70. *P. turbinata margine crenulata intus fusca extrinsecus albido pulvere conspersa. Willd. prodr. flor. berol. n. 1168. β) Bull. herb. Franc. t. 396. f. 3.*
- epiphylla. 71. *P. subturbinata fusca: margine crenulato. Naturf. 19. p. 126. t. 7. f. 5-8.*

- hypocra- 72. *P. hypocrateriformis* flava laevis, fenescens plana: margi-
teriformis. ne glabro. *Schranck flor. bav. 2. p. 596.*
- functaria. 73. *P. sessilis* carnosa fragilis ochroleuca patellata: margine cal-
loso crenulato. *Bull. herb. Franc. t. 376. f. 1.*
- callosa. 74. *P. caeruleascens* scutellata subvillosa intus laevis margine
calloso. *Bull. herb. Franc. t. 416. f. 1.*
- araneosa. 75. *P. concava* margine crenulata tela araneosa vestita. *Bull.*
herb. Franc. t. 280.
- tomen- 76. *P. concava* tomentosa nivea, intus laevis albida. *Schrader.*
tosa.
- hispidula. 77. *P. concava*, extrinsecus hispidula nigra, intus laevis al-
bida. *Schrader.*
- hirsuta. 78. *P. concava* extrinsecus nigra villis flavis hirsuta, flava intus
laevis carnea. *Schrader.*
- pulla. 79. *P. concava* coriacea fusca undique laevis nitida. *Schrader.*
- membra- 80. *P. minima* concava albida subdiaphana. *Schrader.*
nacea.
- hirtella. 80. a) *P. concava* dilute nigra, extrinsecus fusco-pilosa: margine
albido. *Schrader.*
- pusilla. 81. *P. plana* albida subdiaphana, extrinsecus tenuissime tomen-
tosa. *Schrader.*
- nigra. 81. b) *P. plana* marginata scabra nigra. *Schrader.*
- atra. 82. *P. concava* atra. *Hall. stirp. belv. n. 2243.*
- viridans. 83. *P. sessilis* cava, margine viridi. *Hedw. cryptogam. II. 1.*
p. 24. t. 6. B.
- ciliata. 84. *P. fulva* concava exterius laevis: margine ciliato. *Bull.*
herb. Franc. t. 438. f. 2.
- granulata. 85. *P. fulva* concava exterius granulosa: margine nudo. *Bull.*
herb. Franc. t. 438. f. 3.
- leporina. 86. *P. coriacea* spatulata concava fusca extrinsecus albida.
Schaeff. fung. t. 156.
- marchica. 87. *P. gregaria* fusca concavo-compressa lobata, extrinsecus
ochracea papillata. *Willd. bot. Mag. 4 p. 14. f. 9.*
- floccosa. 88. *P. semiovalis* vel oblonga cava margine involuta intus fusco,
extrinsecus cana floccis cinereis distantibus conspersa.
Batsch et. fung. cent. 1. p. 225. f. 156.

- cartilagi- 89. *P. coccifer pulvinata glabra.* Bolton fung. III. 101. f. 1.
nea.
- jenensis. 90. *P. fessilis crassa membranacea sulphurea patens, convexo-de-*
pressa exterius tomentosa. Batsch el. fung. p. 125. n. 21.
cent. 1. p. 221. f. 153.
- Schenkii. 91. *P. membranacea convexo-depressa patens atra intus niti-*
dissima, margine brunneo. Batsch el. fung. p. 126. n.
27. f. 52.
- pulvinata. 92. *P. fessilis ochraceo-canescens farta: margine pulvinate;*
disco glabro. Batsch el. fung. cent. 2. p. 95. t. 39. f. 219.
- livida. 93. *P. plana livido-violaceo-glabra extrinsecus pulvinata.*
Schrader.
- immargi- 94. *P. orbicularis miniata: margine nullo.* Schranck flor. bav.
uata. 2. p. 504.
- virescens. 95. *P. minuta dilute viridis: margine nullo.* Schrader.
- aquifolii. 96. *P. minutissima plana, membrana hyalina obvoluta.* Tode
Sebr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 10.
- rugosa. 97. *P. explanata marginata rugosa nigra.* Schrader.
- expalles- 98. *P. fessilis plana cana laevis.* Schranck flor. bav. 2. p. 504.
cens. *an vere distincta a chrysocoma?*
- caerulea. 99. *P. plana caerulea, margine obtuso ciliato.* Bolton fung.
III. 108. t. 108. f. 2.
- crocea. 100. *P. plana crocea utrinque glabra.* Wigg. prim. flor. holsf.
p. 107.
- stercorea. 101. *P. plana flava extrinsecus hirsuta.* Wigg. prim. flor.
holsf. p. 106.
- palpebra- 102. *P. aurantia plana longe ciliata.* Wigg. prim. flor. holsf.
lis. p. 106.
- chryso- 103. *P. fessilis laevissima lutescens plana.* Bulliard herb. Franc.
ma. t. 376. f. 2.
- scutellata. 104. *P. plana, margine convexo piloso.* Hedw. crypt. II. 1.
p. 12. t. 3. A.
- flava. 105. *P. plana orbiculata flava.* Willd. prodr. flor. berol. n. 1175.
- cinerea. 106. *P. plana diaphana cinerea.* Willd. prodr. flor. berol. n. 1173.
- nivea. 107. *P. nivea tota plana vel angusta marginata.* Willd. prodr.
flor. berol. n. 1172. Batsch el. fung. f. 56.

- fulva. 108. *P. plana fulva*, margine convexo glabro. *Vaill. flor. paris. t. 13. f. 14.*
- grisea. 109. *P. opaca cinerea tota plana vel anguste marginata.* *Batsch el. fung. p. 118. f. 55.*
- Seminulum. 110. *P. atra laevigata explanata.* *Batsch el. fung. p. 118. n. 3.*
- comitialis. 111. *P. sessilis plana canescens, superficie marginali externa fusca nigro-venosa in marginem erectum lobato-coronatum producta.* *Batsch el. fung. cent. 1. p. 217. f. 152.*
- applanata. 112. *P. expansa plana rugosa cinnamomea subtus pallidior.* *Hedw. crypt. II. 1. p. 22. t. 5. C.*
- carnea. 113. *P. infra ventricosa, superne plana: margine inaequali.* *Hedw. crypt. II. 1. p. 31. t. 7. B.*
- nana. 114. *P. laevis cinnamomeo rubella subtus angustata supra plana: annulo obscuriori crasso.* *Hedw. crypt. II. 1. p. 35. t. 9. A.*
- leucoloma. 115. *P. minuta depressa ruberrima, margine albo fimbriato.* *Hedw. crypt. II. 1. p. 17. t. 4. A.*
- olivacea. 115*. *P. membranacea orbicularis plana intus nigra opaca, extrinsecus rugulosa olivacea: margine angusto convexo.* *Batsch el. fung. p. 127. f. 51.*
- punicea. 116. *P. sessilis orbicularis opaca facta supra miniata, margine pallido.* *Batsch el. fung. cent. 2. p. 97. t. 39. f. 220.*
- erinita. 117. *P. sessilis orbicularis cana nigro-pilosa, intus laevis sanguinea.* *Bull. herb. Franc. t. 416. f. 2.*
- viridis. 118. *P. viridis complanata: margine calloso.* *Bull. herb. Franc. t. 876. f. 4.*
- Pileolus. 118*. *P. nigra minutissima subcordata margine fimbriata.* *Tab. de Schr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 12.*
- crispa. 119. *P. cinerea reflexa, margine crispo sinuato-lobato.* *Batsch el. fung. cent. 1. p. 197. f. 137.*
- hepatica. 120. *P. atropurpurea reflexa disco saepius scrobiculo notata.* *Batsch el. fung. cent. 1. p. 199. f. 138.*
- pinati. 121. *P. canescente-alba reflexa, margine ochraceo fuscescente sublurido.* *Batsch el. fung. cent. 1. p. 201. f. 140.*
- papyracea. 122. *P. membranacea fuscescens.* *Schranck flor. bav. 2. p. 620. n. 1761.*

- minuta. 123. *P. fessilis fusca, margine concolori aequali. Hedw. crypt.*
II. I. p. 25. A. 6. C.
- porphyro-124. *P. minuta fessilis fordide viridis subhirta. Hedw. crypt.*
lperma. II. I. p. 30. t. 7. A.
- aceris. 125. *P. junior cinerea, fenescens nigra: margine albo lacero.*
Schranck flor. bav. 2. p. 507.
- cerea. 125*. *P. pellucida ceracea, margine eroso. Bull. herb. Fr. t. 44.*
- exilis. 126. *P. supra flava, subtus lanuginosa alba. Flor. dan. t. 779. f. 2.*
- bicolor. 127. *P. villosa nivea, intus laevis fulva. Bull. b. Fr. t. 410. f. 3.*
- faniosa. 128. *P. fessilis coriacea pulvinata extrinsecus pulverulenta um-*
brina intus glabra e fusco purpurea. Schrader.
- limbata. 129. *P. fessilis viridis: margine nigro. Bolton fung. III. 109.*
t. 109. f. 1.

— — — gelatinosae.

- Acetabu- 130. *P. cyathiformis fessilis exterius angulata: venis ramosis.*
lum. *Schaeff. fung. t. 150. 155. 156. Bulliard herb. Franc. t.*
485. f. 4.
- porphy- 131. *P. cylindrica truncato-foveata intus sanguineo-fulva nitidissi-*
rea. *ma, exterius carneo-fulva. Batsch. fung. p. 129. f. 53.*
- elastica 132. *P. carnosa polymorpha intus atra extrinsecus anguloso-*
fulco-brunnea. Hedw. crypt. II. I. p. 28. t. 6. E.
- poly- 133. *P. atra supra rugosa inaequalis concava viscosa. Bulliard*
morpha. *herb. Franc. 1. p. 236. t. 116. Syst. nat. XII. 2. p. 726.*
Lycoperdon truncatum.
- Auricula. 134. *P. rugosa auriformis concava. Syst. nat. XII. 2. Tremel-*
la Auricula. Blackw. herb. t. 334.
- gelatino- 135. *P. ferruginea in stipitem brevem sublateralem basi attenua-*
sa. *tum desinens, patella planiutcula. Bull. herb. Franc. t.*
460. f. 2.

VOLUTELLA, *Fungus*, hypocrateriformis stipita-
tus: pilei superficie superiori
punctato-umbilicata: margine
primum revoluta, seminibus
similaribus, stipite brevi setaceo.

- volvata. 1. *V. coriacea sparsa: volva marginali discreta dissiliante, le-*
minibus unguinosis. Tode fung. mekl. sel. 1. p. 28. t. 5. f. 43.

nuda. 2. *V. nuda* fugacissima sparsa: pileo plano nudo demum disciformi. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 29. t. 6. f. 44. Batsch el. fung. colt. 1. t. 27. f. 148. Cum volutellae genus a Forskaeblio constitutum Vahlis curatius examen non sustinuerit, inventoris nomen huic generi restituo*

TYMPANIS. *Fungus* cyathiformis: cupula supra volvata, seminibus siccis confertis in pulverem fatiscantibus.

saligna. 1. **TYMPANIS.** *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 24. t. 4. f. 37.*

MYROTHECIUM. *Fungus* sessilis cyathiformis: cupula supra volvata, seminibus lento-viscidis.

roridum. 1. *M. bombacinum* niveum thecis hemisphaericis connatis roridis; margine in volvam continuato, seminibus turgidis fuscis. *Tode fung. meklenb. sel. 1. p. 25. t. 5. f. 38.*

inundatum. 2. *M. candidum* bombacino-membranaceum, thecis polymorphis connatis inundatis: margine in volvam continuato, seminibus viridi nigrescentibus. *Tode fung. meklenb. sel. 1. p. 25. t. 5. f. 39.*

Stercorium. 3. *M. membranaceum* nigrum aggregatum, seminibus turgidis albido-fuscescentibus. *Tode fung. meklenb. 1. p. 26. t. 5. f. 40.*

hispidum. 4. *M. coriaceum* hispidum fuscum sparsum, cupulae margine in volvam continuato, seminibus fuscescentibus diaphanis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 27. t. 5. f. 42.*

dubium. 5. *M. parabolicum* aggregatum, cupula cortice volvaeque marginali destituta, seminibus nigrescentibus paucis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 27. t. 5. f. 42.*

EPICHYSIUM. *Fungus* rotundato-concavus, seminibus ecaudato-globosis, filo ramoso intus reptanti affixis.

argentum. 1. **EPICHYSIUM.** *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 1. t. 8. f. 60.*

CYATHUS. *Fungus* campanulatus cylindricusve
capsulas lentiformes intus gerens.

- laevis. 1. *C. campanulatus* exterius villosus intus laevis. *Syst. nat.*
XII. 2. p. 725. *Peziza lentifera.* *Flor. dan.* t. 105. *Bull.*
herb. Franc. t. 300. A. B.
- striatus. 2. *C. campanulatus* exterius hirsutus intus striatus. *Flor. dan.*
t. 469. f. 1. *Schaeff. fung.* t. 178.
- cylindri- 3. *C. cylindricus* arhizos totus glaber. *Willden. prodr. flor.*
cus. *Berol. n.* 1161.
- deformis. 4. *C. arhizos* rugosus albus, capsulis oblongis brunneis. *Will-*
den. bot. Mag. 4. p. 14. f. 8.
- crucibuli- 5. *C. ventricosus* glaber aureus. *Schaeff. fung.* t. 179. 181.
formis.
- fructiger. 6. *C. cyathiformis* totus laevis albidus stipitatus. *Bull. herb.*
Franc. t. 228.
- corona- 7. *C. cyathiformis* utrinque glaber: limbo laciniato erecto.
rius. *Jacq. misc. austr.* 1. p. 140. t. 10. *an hujus generis?*
- Cupula. 8. *C. globosus* glaber ore late patulo subconstricto lobato cre-
nulato. *Mich. nov. pl. gen.* t. 102. f. 4.

ATRACTOBOLUS. *Fungus* sessilis cupularis oper-
culatus vesicula seminifera
fusiformi ejicienda.

- annularis. 1. **ATRACTOBOLUS.** *Tode fung. mekl. sel.* 1. p. 45. t. 7. f. 59.
Batsch el. fung. cent. 1. t. 26. f. 139.

ASCOBOLUS. *Fungus* hemisphaericus: *Vesicula* ob-
Persoon fung. longa disco sparsim subimmerfa
ined. elastice ejiciens semina.

- pezizoi- 1. **ASCOBOLUS.** *Bull. herb. Franc.* t. 376. f. 1. et t. 438. f. 4
des. *Peziza stercoraria.*

THELEOBOLUS. *Fungus* sessilis gelatinosus solidus:
placenta seminifera dejicienda.

- stercoreus. 1. **THELEOBOLUS.** *Tode fung. mekl. sel.* 1. p. 41. t. 7. f. 56

SPHAEROBOLUS. *Fungus* sessilis globoso-concavus, radiatim deinde, capsulam globosam ejaculans.

stellatus. 1. Sph. globosus volvatus liber. *Syst. nat.* XII. 2. p. 726. Lycoperdon carpobolus. *Flor. dan.* t. 895.

rosaceus. 3. Sph. urceolatus nudus immerfus. *Tode fung. meklenb. sel.* I. p. 44. t. 7. f. 57.

PILOBOLUS. *Fungus* stipitatus: stipite capillari supra ventricoso hydrophoro, pileo hemisphaerico semina elastice eiciente.

crystallinus. 1. P. pileo compresso glutinoso atro. *Wigg. prim. fl. hols.* p. 110. *Bull. herb. Franc.* I. p. III. t. 480 f. 1. Mucor urceolatus.

conglomeratus. 2. P. capsulis luteis sphaericis sessilibus conglomeratis. *Roth. flor. germ.* I. p. 557.

roridus. 3. pileo globoso nigro. *Bolton fung.* 3. t. 132. f. 4.

PUCCINIA. *Fungus* cylindricus feminibus caudatis radiatim positis elastice profolientibus fartus.

simplex. 1. P. corpore simplicissimo obtuso. *Willden. prodr. flor. ber.* II. 1186.

byssoides. 2. P. ramosus ramis primum glabris clavatis niveis, tum depressis pilosis cinereis. *Bull. herb. Franc.* I. p. 200. t. 415. f. 2

1217. LYCOPERDON. *Fungus*: Fila seminifera cum thecae parietibus internis connexa.

* *solida, subterranea, radice destituta.*

cervinum. 1. L. globosum solidiusculum, centro farinifero. *Bolt. fung.* III. 116. t. 116.

- scabrum. 2. L. fuscescens scabrum subglobosum. *Willd. prodr. flor. ber. n. 1192.*
- aestivum. 3. L. subglobosum glabrum. *Wulf. ap. Jacq. Coll. I. p. 349.*
 ** pulverulenta, supra terram crescentia, plurima radicata.
- Proteus. 4. L. subrotundum substipitatum lacero-dehiscens, carne alba seminibus atris. *Bull. herb. Franc. I. p. 148.* α) L. ceptiforme. t. 435. f. 2. β) L. ovoideum. t. 435. f. 3. B. et t. 475. f. B. C. D. M. N. P. γ) L. pyriforme. t. 32. t. 340. et t. 475. f. B. D. M. δ) L. hyemale. t. 72. et t. 475. f. E. ε) L. lacunosum. t. 72. ζ) L. hirtum. t. 340. et t. 475. f. A. B. C. D. F. G. H. I. M. η) L. excephuliforme. t. 450. f. 2. et t. 475. f. F. G. H. I. an forsitan diversae species?
- verrucosum. 5. L. subrotundum verrucosum. *Bull. herb. Franc. t. 22.*
- circumscissum. 6. L. subsessile subrotundum exasperatum: parte inferiore persistente circumscisso-lacera, polline brunneo. *Schaeff. fung. t. 186. 189-191.* β) *Bull. herb. Franc. t. 340.*
- spadicium. 7. L. subrotundum solidiusculum radicatam spadicium. *Schaeff. fung. t. 188.*
- squamosum. 8. L. depresso-globosum acuminatum: acumine truncato-aperto, stipite elongato squamoso. *Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 7.*
- admosum. 9. L. subglobosum scabriusculum: parte infera persistente circumscisso-lacera, stipite abbreviato valido. *Schaeff. fung. t. 187.*
- capitatum. 10. L. subglobosum glabrum, stipite valido incrassato, radicibus fusiformibus flexuosis. *Mich. nov. pl. gen. t. 98. f. 1.*
- dispar. 11. L. subglobosum fuscum, stipite lineari valido brevi distincte albo, polline atro-purpureo. *Schaeff. fung. t. 188.*
- gemma-tum. 12. L. stipitatum subglobosum aculeis acutis dense obsitum. *Willd. prodr. flor. ber. n. 1195. Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 1.*
- aurantium. 13. L. sphaeroidale basi rugosum stipitatum, laciniis obtuse emarginatis dehiscens. *Bulliard herb. Franc. t. 279. β?) Batsch el. fung. cent. 2. p. 125. t. 41. f. 229. Lycoperdum defossum.*

- equinum. 14. *L. sphaericum circumscissum*, stipite cylindrico. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1198. an hujus generis?*
- Bovista. 15. *L. globosum lacero-dehiscens* stipite validissimo clavato ventricoso, carne alba, seminibus atris. *Schaeff. fung. t. 292. 295.*
- puffillum. 16. *L. atrum globosum sessile*: orificio angusto. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 123. t. 41. f. 228.*
- gossypinum. 17. *L. globosum subacaule albidum atro-villosum*. *Bull. herb. Franc. t. 435. f. 1.*
- furfuraceum. 18. *L. sessile globosum*: superficie furfuraceo squamosa. *Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 6.*
- polyrhizon. 19. *L. globosum aequale lacero-dehiscens*, stipite brevissimo incrassato, radice brevi ramosissima, polline sordide purpureo. *Mich. nov. pl. gen. t. 99. f. 2.*
- rufum. 20. *L. globosum circumscissum* stipite brevi. *Schmid. ic. plant. p. 91. t. 24.*
- lanatum. 21. *L. globosum piloso-hirtum*, stipite subelongato valido incrassato lineari. *Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 2.*
- giganteum. 22. *L. ochraceo-album glabrum sessile deforme globosum*, filamentis teneris densis flavo-virentibus. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 237. f. 165.*
- ardefiacum. 23. *L. caeruleo-globoso-acuminatum*. *Bulliard. herb. Fr. 1. p. 146. t. 192.*
- lacerum. 24. *L. subsessile globoso-pyriforme depressum*, parte infera persistente circumscisso-lacera, polline virente. *Schaeff. fung. t. 193. 194.*
- muricatum. 25. *L. sessile pyriforme extrinsecus muricatum*, ore subrotundo. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1194. Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 5. β) Schaeff. fung. t. 184. γ) Bull. herb. Franc. t. 430.*
- subalpinum. 26. *L. album turbinatum laeve horizontaliter dehiscens*. *Sebranck flor. bav. 2. p. 627. n. 1764. an distincta species?*
- Infundibulum. 27. *L. infundibuliforme sordide albidum interius celluloseum*. *Willden. bot. Mag. 4. p. 15. f. 11.*
- phalloides. 28. *L. deflexum campanulatum supra pulverulentum calyptratium*, subtus glabrum liberum, stipite volvato. *Woodward angl. 74. p. 423. t. 16.*

- utriforme. 29. subcylindricum subhispidum rufescens solidum. *Bull. herb. Franc. 1. p. 153. t. 450. f. 1.*
- pistillare. 30. L. clavatum, stipite torto. *Mant. p. 313.*
- carcinomale. 31. L. clavatum, stipite cylindrico recto. *Suppl. p. 453.*
- herculeum. 32. L. truncato-clavatum extrinsecus album scariosum. *Pall. it. 1. p. 553. n. 132.*
- arhizon. 33. L. ferrugineum cellulosum; cellulis substantia spongiosofilamentosa repletis. *Scop. del. insubr. 1. p. 40. t. 18.*
- Hypoxylon. 34. L. rufescens, stipite albido filiformi. *Pall. it. 1. p. 503. n. 133.*
- pruinatum. 35. L. sessile laevigatum cinereum pruinosum, cicatrice radicali obsoleta, ore angustato lobato, filamentis laxis brunneis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 239. f. 166.*
- *** stellata.
- stellatum. 36. L. volva multifida, capitulo subrotundo sessili; ore integro. *Flor. dan. t. 360.*
- Geaster. 37. L. volva multifida, capitulo oblongo sessili acuminato: ore piloso. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 1.*
- pedicellatum. 38. L. volva multifida, capitulo oblongo acuminato pedicellato: ore fimbriato. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 2.*
- radicans. 39. L. volva multifida, capitulo globoso sessili: ore stellato. *Schaeff. fung. t. 182. Nonne idem cum Geastro?*
- corollinum. 40. L. volva multifida, capitulo sessili globoso acuminato: ore fimbriato. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 3.*
- multifidum. 41. L. volva multifida: laciniis dilatatis fissis, capitulo sessili globoso: ore stellato. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 5.*
- fenestratum. 42. L. volva multifida fornicata: tunica exteriori filamentosa, capitulo nigricante stipitato, radice fibrosa. *Schaeff. fung. t. 183. β) Batsch el. fung. cent. 1. f. 168. a. γ) Batsch el. fung. f. 168. b. an satis distinctum a petiolato?*
- coliforme. 43. L. volva multifida patente, capitulo depresso-sphaerico, pedunculis osculisque numerosis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 24. t. 3. f. 4.*

**** parasitica in farinam fatiscencia; an hujus generis?

- pisiforme. 44. L. globosum scabrum: ore perforato. *β) Jacq. misc. austr. 1. p. 137. t. 7.*

- Epidendrum.** 45. *L. cortice farinaque purpurea.* *Flor. dan. t. 720.*
- ramosum.** 46. *L. pyriforme scabrum, radice filiformi ramosissima prolifera.* *Jacq. flor. austr. 3. t. 224.*
- corticale.** 47. *L. luteo-fufcescens glabrum, pulvere concolore.* *Batsch el. fung. p. 155. nonne stemonitis?*
- nitidulum.** 48. *L. luteum fragile nitens, pulvere atro arenaceo.* *Schaeff. fung. t. 192.*
- scabridum.** 49. *L. brunneum induratum scabrum.* *Batsch el. fung. t. 155.*
- gregarium.** 50. *L. congestum sphaericum, cortice fusco nitente, pulvere aureo.* *Retz. obs. bot. I. p. 33.*

SPUMARIA. *Folliculi ramosi intus filis seminiferis repleti, cortice celluloso furfuraceo tecti.*
Perfoon fung. ined.

Mucilago. I. SPUMARIA. *Bull. herb. Franc. I. t. 326. Reticularia alba. Mich. n. pl. gen. t. 96. f. 2. Leyff. fl. bal. Mucor spongiosus.*

FULIGO. *Fungus cortice celluloso-fibroso: fibris per massam seminalem reticulatim penetrantibus.*

- Septica.** 1. *F. flava laciniata.* *Syst. nat. XII. 2. p. 727. Mucor septicus. Flor. dan. t. 778. (β?) Reticularia hortensis. Bull. herb. Franc. t. 424. f. 2.*
- capitata.** 2. *F. flava capitata.* *Hall. hist. stirp. Helv. n. 2135.*
- panicea.** 3. *F. minima alba sessilis, panici granum referens.* *Gled. meth. fung. p. 159. n. II. var. b.*
- Lycoperdon.** 4. *F. marsupialis sessilis alba intus atra.* *Bull. herb. Franc. I. p. 9. t. 446. f. 4, et t. 476. f. 1. (β) Bolt. fung. III. t. 133. f. 1.*

STEMONITIS. *Fungus*: cortice (fugaci membrana-
ceove) thecae rupto fila semini-
fera reticulato-compacta elastice
sele expandentia.

† receptaculo subulato fila seminifera penetrante.

└ capitulo elongato.

typhina. 1. St. fusco-rubens stipite tereti aequali. *Syst. nat.* XII. 2. p.
724. Clathrus nudus. *Bull. herb. Franc.* p. 119. t. 477.
f. 1. *Bolt. fung.* t. 93. f. 1.

fulca. 2. St. stipite nigro basi dilatato, capitulo fusco. *Bull. herb.*
Franc. t. 477. f. 2.

Embolus. 3. St. stipite nigro albo villoso, capitulo fusco. *Syst. nat.* XII.
2. p. 726. Mucor Embolus. *Hall. enum. stirp. Helv.* t.
1. f. 1. *an vere distincta a typhina?*

└ └ capitulo rotundato.

nigra. 4. St. tota nigra. *Persoon fung. ined.*

†† filis seminiferis receptaculo hemisphaerico integro
insidentibus, Arcyriae.

crocea. 5. a) St. coccinea, receptaculo subtus striato, filis seminiferis
oblongo-ovatis. *Syst. nat.* XII. 2. p. 724. Clathrus denu-
datus. *Jacq. misc. austr.* 1. t. 6.

recutita. 5. b) St. albida filis ovatis, stipite brevi. *Syst. nat.* XII. 2. p.
724. Clathrus recutitus.

incarnata. 6. St. tota dilute incarnata, filis seminiferis ovato-oblongis
formae fluxilis. *Persoon fung. ined. ic.*

nutans. 7. St. flavicans stipite brevissimo, capitulo longissimo decum-
bente. *Bull. herb. Franc.* p. 122. t. 502. f. 3.

cinerea. 8. St. leucophaea, capitulis subcylindricis basi complanatis.
Bull. herb. Franc. 1. p. 129. t. 477. f. 3.

leucoce- 9. St. receptaculo infundibuliformi, filis seminiferis subpromi-
phala. nulis furfuraceo-albis. *Persoon fung. ined. ic.*

nivea. 10. St. stipite flavescente filiformi, receptaculo globoso niveo.
Hoffmann cryptog. veget. 2. t. 4. f. 1.

- Sphaero-
cephala. 11. St. stipite filiformi nigro, capitulo globoso cinereo. *Syst. nat. XII. 2. p. 726. Mucor sphaerocephalus. Hoffm. veget. crypt. 2. t. 4. f. 2. an hujus generis?*
- lichenoi-
des. 12. St. stipite subulato nigro, capitulo lentiformi cinereo. *Syst. nat. XII. 2. p. 726. Mucor lichenoides. Hoffm. crypt. veget. 2. t. 4. f. 13. Batsch fung. t. 26. f. 133. an hujus generis?*
- furfura-
cea. 13. St. stipite filiformi, capitulo subgloboso fusco glabro, seminibus viridibus. *Syst. nat. XII. 2. p. 1726. Mucor furfuraceus. Batsch el. fung. cent. 1. p. 267. f. 178. An distincti forsan generis, periunde ac 11 et 12?*
- fulva. 14. St. capitulo globoso eoccineo: filis feminiferis fuscis. *Bolton fung. t. 93. f. 3. Syst. nat. XII. 2. p. 726. Mucor fulvus.*
- flava. 15. St. capitulo globoso: filis feminiferis flavis. *Bolton fung. t. 94. f. 1.*
- olivacea. 16. St. capitulo globoso stipiteque olivaceis. *Bolton fung. t. 94. f. 2.*
- semitri-
choides. 17. St. stipite simplici striato, capitulo globoso parte dimidia superiori cancellato. *Bull. herb. Franc. 1. p. 125. t. 387. f. 1.*
- cancellata. 18. St. stipite simplici, capitulo globoso exterius cancellato: receptaculo nullo. *Bull. herb. Franc. 1. p. 124. t. 387. f. 2. Batsch el. fung. t. 42. f. 242. Mucor cancellatus. nonne una cum praecedentis distincti generis?*
- ††† cortice toto membranaceo irregulariter dissiliente. Trichiae.
- stipitatae.
- botrytis. 19. St. fasciculata capitulo pyriformi purpureo. *Hoffm. crypt. veget. 2. t. 1. f. 1. Trichoa pyriformis.*
- fascicula-
ta. 20. St. chalybea fasciculata, capitulo subturbinato, stipite brevissimo. *Persoon fung. ined.*
- granifor-
mis. 21. St. rubra, stipite cylindrico simplici, capitulo globoso: seminibus coccineis. *Hoffmannu crypt. veget. 2. t. 1. f. 2. Trichia granifotinis.*
- rufa. 22. St. tota rufa capitulo subrotundo. *Hoffm. crypt. veget. 2. t. 2. f. 5. Trichia rufa.*
- coccinea. 23. St. rubra, stipite cylindrico simplici. *Bull. herb. Franc. 1. p. 126. t. 368. f. 1.*

- antiades. 24. St. stipite crassiusculo fulcato subramoso, capitulo globoso luteo - subfuliginoso. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 127. t. 368. f. 2.
- violacea. 25. St. stipite nigro, capitulo lentiformi depresso: filis seminiferis albis; seminibus violaceis. *Roth flor. germ.* 1. p. 448. *Hoffm. veget. crypt.* 2. t. 2. f. 1.
- cinnabarina. 26. St. gregaria ruberrima clavata. *Roth flor. german.*
- pyriformis. 27. St. lutea lucida, capitulo turbinato in stipitem cylindricum sensim desinente. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 129. t. 417. f. 2.
- pomiformis. 27. St. fulva, stipite brevissimo, capitulo globoso: filis seminiferis fulvis. *Roth. flor. germ.* 1. p. 448.
- ficoides. 28. St. fusco-nigricans, capitulo turbinato-elongato in stipitem basi turgidum sensim desinente. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 130. t. 417. f. 3.
- turbinata. 30. St. aurantio-subferruginea, capitulo apice compresso in stipitem cylindricum sensim desinente. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 132. t. 484. f. 1.
- aurantia. 31. St. stipite nigro striato basi ventricoso, capitulo orbiculari exterius luteo intus fusco-nigricante. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 133. t. 484. f. 2.
- globulifera. 32. St. capitulo orbiculari seminibus nigro-fuscescentibus inter globulos discolores dispersis. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 134. t. 484. f. 3.
- viridis. 33. St. stipite filiformi, capitulo orbiculari umbilicato granuloso virescente: seminibus fusco-nigricantibus. *Bulliard herb. Franc.* 1. p. 135. t. 407. f. 1.
- bicolor. 34. St. stipite filiformi, capitulo orbiculari umbilicato granuloso exterius niveo: filis seminiferis luteis. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 136. t. 407. f. 2.
- alba. 35. St. stipite cylindrico simplici, capitulo globoso umbilicato granuloso cano: seminibus filisque atris. *Bull. herb. Fr.* 1. p. 137. t. 407. f. 3. et t. 470. f. 1.
- argillacea. 36. St. stipite nigrescente, capitulo globoso terreo. *Persoon fung. ined.*
- floriformis. 37. St. stipite filiformi, capitulo luteo-stramineo primum globoso demum stellatum patente. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 142. t. 371.

CRIBRARIA. *Fungus*: Theca membrana duplici instructa: externa tenella fugaci; interna reticulata, semina filamentis orba per foramina emittentia.

pallida. I. **CRIBRARIA.** *Schrader fung. ined.*

RETICULARIA. *Fungus* subrotundus: theca rigida seminibus inter fila reticulata dispersis repleta.

† *stipitatae.*

fragilis. I. R. obovata fusca, cortice nitido, seminibus nigris, stipite brevissimo. *Dicks. crypt. Brit. 1. p. 25. t. 3.* Lycoperdon fragile.

utricula- ris. 2. R. stipite brevissimo tenuissimo, capitulo ovato. *Bull. herb. Franc. 1. p. 128. t. 417. f. 1.* Sphaerocarpus utricularis.

hemi-sphaerica. 3. R. stipite simplici, capitulo hemisphaerico. *Bull. herb. Franc. 1. p. 93. t. 446. f. 1.*

ramosa. 4. R. stipite ramoso, capitulis subglobosis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 89. t. 380. f. 3.*

†† *acaules.*

Lycoperdon. 5. R. sacciformis cinerea fuscescensve. *Bull. herb. Franc. 1. p. 95. t. 476. f. 2-4.*

Lycogala. 6. R. albida, seminibus fuscis. *Bolton fung. t. 96. f. 1.* *Mucor Lycogala.*

Epixylon. 7. R. pulvinata ex cinereo nigricans. *Bull. herb. Franc. 1. p. 90. t. 472. f. 1.*

caesia. 8. R. globoso-ovata nigro-caesia sensim albicans. *Bull. herb. Franc. 1. p. 139. t. 470. f. 2.* *Reticularia capsulifera.*

cinerea. 9. R. cinereo-caesia globosa scabra, seminibus atris, filis albis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 249. f. 169.* *Lycoperdon cinereum; an satis distincta a caesia?*

complanata. 10. R. cinereo-caesia depressa diffusa, seminibus atris, filis albis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 251. f. 170.* *Lycoperdon complanatum.*

- sphaeroi- 11. R. suborbicularis albicans. *Bull. herb. Franc. 1. p. 94.*
dalis. *t. 446. f. 2.*
- angulata. 12. R. subdepressa angulata alba. *Persoon fung. ined. in foliis.*
- sinuosa. 13. R. laminis duabus parallelis flexuosis. *Bull. herb. Franc. 1.*
p. 94. t. 446. f. 3.
- Ustilago. 14. R. fusco-nigricans. *Syst. nat. Ed. XII. 1. p. 1326. n. 4.*
Chaos Ustilago. *Bull. herb. Franc. 1. p. 90. t. 472. f. 2.*
Reticularia segetum. *An forte distincti generis?*
- nigra. 15. R. senescens nigra, seminibus nigris. *Bull. herb. Franc. 1.*
p. 88. t. 380. f. 2.
- alba. 16. R. ovata alba, seminibus nigris. *Schranck flor. bav. 2.*
p. 635. an satis distincta a nigra?

TUBIFERA. *Fungus:* Thecae (membranae expan-
sae superimpositae) inter se connatae,
seminibus nudiusculis repletae.

- cylindri- 1. R. cylindrica ferruginea, apice acuminato primum niveo.
ca. *Bull. herb. Franc. 1. p. 140. t. 470. f. 3.*
- fragifor- 2. R. cylindrico-clavata primum rosea post ferruginea. *Bull.*
mis. *herb. Franc. 1. p. 141. t. 384.*
- ferrugi- 3. R. glabra vesicularis versicolor, seminibus terreis. *Batsch*
nosa. *el. fung. cent. 1. p. 263. f. 175. Jacq. misc. austr. 2. p. 144.*
t. 15? Tubulifera arachnoidea. Flor. dan. t. 659. f. 2.

AECIDIUM. *Fungus:* Theca (membranacea) utrin-
Persoon fung. ined. que glabra seminibus nudis non
cohaerentibus plena.

← thecae cortice distincto membranaceo.
↑ cespitosa.

- cornu- 1. Ac. flavum, thecis longissimis subarcuatis olivaceo-griseis.
tum. *Flor. dan. t. 838.*
- rhamni. 2. Ac. thecis cylindricis roseis: seminibus aurantiis. *Persoon.*
- cancellatum. 3. Ac. thecis latere fissis apice integris. *Suppl. p. 443. Lycopodon cancellatum. Flor. dan. t. 704.*
- penicillatum. 4. Ac. flavum, thecis rectis dehiscentibus. *Flor. dan. t. 839.*
an satis distinctum a cancellato?

- berberi- 5. *Ae. orbiculare subconvexum*, thecis prominentibus semini-
dis. busque flavis. *Jacq. coll. austr. 1. p. 122. t. 4. f. 1. Lycopodon pauciforme.*
- euonymi. 6. *Ae. crassum effusum*, thecis prominentibus feminibusque
aurantiis. *Persoon.*
- rubellum. 7. *Ae. rubrum.* α) *ruticis*, thecis congestis feminibusque
albis. β) *grossulariae*, thecis sparsis feminibusque palli-
dis. *Persoon.*
- tussilagi- 8. *Ae. thecis subprominentibus flavis*, feminibus aurantiis.
nis. *Syst. nat. XII. 2. p. 726. Lycopodon epiphyllum.*

†† *thecis solitariis.*

- pini. 9. *Ae. oblongo-compressum pallidum*, feminibus aurantiis.
Willden. bot. Mag. 4. t. 4. f. 12.
- euphor- 10. *Ae. confertum cylindricum*, ore reflexo, feminibus au-
biae. rantiis. *Persoon.*
- anemones. 11. *Ae. sparsum subglobosum pallidum*, feminibus concolori-
bus. *Persoon.*
- scutella- 12. *Ae. sparsum albidum*, feminibus fuscis. *Schrauck fl. bav.*
tum. *n. 1776. Lycopodon scutellatum.*
- pynolae. 13. *Ae. sparsum depressum luteum*, feminibus concoloribus.
Persoon.

†† *cortice distincto orbata, feminibus sub epidermide effusis.*

- fuscum. 14. *Ae. feminibus fuscis.* *Persoon.*
- nigrum. 15. *Ae. subrotundum feminibus nigricantibus.* *Persoon.*
- flavum. 16. *Ae. oblongum*, feminibus flavis. *Persoon.*
- candidum. 17. *Ae. difforme effusum*, feminibus candidis. *Persoon.*
- lineare. 18. *Ae. lineare*, feminibus fusco-atris. *Schrauck fl. bav.*
n. 1852. Lycopodon lineare.

SPHAERIA. *Fungus:* Thecae subrotundis semini-
bus nudis, gelatinosis repletæ.

* *caulescentes, pileo multicapsulari.*

† *molles.*

- agarici- 1. *Sph. stipite flavo tereti, pileo ovato castaneo, radice tuberosa*
formis. *volvata intus nigra. Bolton fung. p. 130. t. 130. Flor.*
dan. t. 570.

2. *Sph.*

- entomo-
rhiza. 2. Sph. pileo subrotundo fusco, stipite longo attenuato. *Dicks. cryptog. Brit. 1. p. 22. t. 3. f. 3.*
- militaris. 3. Sph. pileo clavato elongato rubro, stipite laeviusculo. *Syst. nat. XII. 2. p. 725. Clavaria militaris. Flor. dan. t. 637. f. 1. Bolton fung. t. 128.*
- ophioglo-
foides. 4. Sph. pileo clavato atro-viridi, stipite longiusculo basi intus-
que flavo. *Bull. herb. Franc. t. 440. f. 2.*

†† *suberosae.*

- truncata. 5. Sph. nivea plana, thecis nigricantibus. *Syst. nat. XII. 2. p. 725. Peziza punctata. Bolton fung. t. 127. f. 2.*
- Carchari-
as. 6. Sph. pileo rugoso subramoso, thecis apicem ambientibus. *Weig. obs. bot. t. 3. f. 6.*
- digitata. 7. Sph. nigra ramosa, pileo tereti acuminato. *Syst. nat. XII. 2. p. 725. Clavaria digitata. Bull. herb. Franc. t. 220.*
- bulbosa. 8. Sph. pileo ramoso subtereti, radice bulbosa. *Persoon fung. ined. it.*
- Hypoxy-
lon. 9. Sph. pileo ramoso compresso. *Syst. nat. XII. 2. p. 725. Clavaria Hypoxylon. Bull. herb. Franc. t. 180. Hoffm. veget. crypt. 1. t. 3. f. 1.*
- flexuosa. 10. Sph. simplicissima subulata, pileo flexuoso. *Sebranck flor. bavar. 2. t. 1844.*

* *compositae.*

- castorea. 11. Sph. aggregato-sparsa aequalis nigra monosticha subglo-
bosa, volva sulca fugaci, sphaerulis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 28. t. 12. f. 100.*
- aerugino-
la. 12. Sph. sparsa oblonga convexa sparsa monosticha, substantia
sphaerulisque atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 27. t. 12. f. 99.*
- atro-pur-
purea. 13. Sph. sparsa atropurpurea monosticha rotundato-plana:
sphaerulis ovalibus papillatis connatis nigris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 32. t. 13. f. 105.*
- decidua. 14. Sph. aggregata oblongo-convexa monosticha, substantia
flava, glebulis globato-papillatis rubris prominentibus
deciduis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 31. t. 13. f. 104.*
- ribis. 15. Sph. aggregata convexo-oblonga purpurascens monosticha,
glebulis ovalibus papillatis prominulis. *Tode fung. mek-
lenb. 2. p. 31. t. 12. f. 103.*

- lenta.** 16. Sph. aggregata lentiformis lenta pulla monosticha, glebulis globosis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 30. t. 12. f. 102.*
- patans.** 17. Sph. aggregata atra subrotunda convexo-plana monosticha, cortice superne colliculoso substantiam viscidulam indurcentem includente, glebulis aggregatis albis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 27. t. 12. f. 98.*
- Cucurbitula.** 18. Sph. aggregata convexa plana monosticha, glebulis ovalibus contabescendo, concavis infitis rubris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 38. t. 14. f. 110.*
- sanguinaria.** 19. Sph. limitata glauca monosticha rotundato-polymorpha crustacea, glebulis globosis obsolete papillatis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 40. t. 14. f. 112.*
- infitiva.** 20. Sph. corticalis plana lineari-acuminata candida monosticha, velo cum substantia connato, glebulis papillatis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 36. t. 13. f. 108.*
- Macula.** 21. Sph. planissima atra monosticha polymorpha, glebulis globoso-papillatis: singulis velo fugaci tectis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 33. t. 13. f. 106.*
- Placenta.** 22. Sph. rotundo-complanata tuberculosa monosticha, glebulis globoso-acuminatis connatis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 26. t. 12. f. 97.*
- Talus.** 23. Sph. nivea monosticha tuberculosa: tuberculis truncatis polymorphis, glebulis globosis atris. *Tode fung. mekl. 2. p. 23. t. 11. f. 80. 92-95.*
- radians.** 24. Sph. aggregato-sparsa subtuberculosa subglobosa atra submonosticha, volva pulverulenta fulva, glebulis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 29. t. 12. f. 101.*
- tunicata.** 25. Sph. subcaulescens fusca monosticha subovalis tuberoso-bicorticata stilo-cirrifera, tunicis glebulisque biformibus connatis, velis particularibus confluentibus fugacibusque. *Tode fung. meklenb. 2. p. 59. t. 17. f. 130.*
- gelatinosa.** 26. Sph. pulvinato-gelatinosa lutea monosticha globifera: globulis spermaticis stramineis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 48. t. 16. f. 123. 124.*
- fragilifera.** 27. Sph. plana nigra monosticha stilifera: stilibus spermaticis singulis capsulis successive protrusis brevissimis coadunatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 55. t. 17. f. 132.*
- dentata.** 28. Sph. nigra polymorpha convexo-bicorticata monosticha stilifera, glebulis biformibus, stilibus spermaticis obsolete

- nodosis subuncinatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 55. t. 17. f. 129.* Sphaeria versipellis.
- Hystrix.** 29. Sph. nigra ovalis convexo-plana aggregata monosticha stili-
lifera: stilis spermaticis proceris superne subincrassatis cum
glebulis connatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 53. t. 16. f. 127.*
- Cerato-
spermum.** 30. Sph. nigra aggregata subrotunda pulvinato-convexa stili-
fera, glebulis bifariis, stilis spermaticis scabro-rudibus cum
glebulis connatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 53. t. 17. f. 131. Bull. herb. Franc. t. 492. f. 1.*
- Succenturi-
riata.** 31. Sph. oblongo-pulvinata sparsa bicorticata atra, glebulis
succenturiatis simplicibusque. *Tode fung. meklenb. 2. p. 37. t. 14. f. 109.*
- conver-
gens.** 32. Sph. aggregata rosacea, glebulis atris excipuliformibus li-
beris convergentibus. *Tode fung. meklenb. 2. p. 39. t. 14. f. III.*
- caespitosa.** 33. Sph. aggregata globoso-caespitosa atra lamellata: lamellis
radiatis subtus connatis apice glebuliferis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 41. t. 14. f. III.*
- stivela.** 34. Sph. globosa atra: massa glutinosa-farinacea rimas agente
capsularum congeriem obtegente. *Tode fung. mekl. 2. p. 18. t. 10. f. 86.*
- carpini.** 35. Sph. atra, spiculis minutissimis terminata. *Batsch el. fung. p. 274. t. 30. f. 187.* Sphaeria spiculosa. β) *Batsch el. fung. cent. 2. t. 41. f. 231.* Sphaeria coryli.
- bullata.** 36. Sph. convexa nigra intus alba. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 5. t. 2. f. 1.*
- Stigma.** 37. Sph. corticalis nigra punctata. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 7. t. 2. f. 2.*
- pulvinata.** 38. Sph. atra convexo-tuberculosa. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 9. t. 2. f. 3. an distincta vere species?*
- virescens.** 39. Sph. convexo-plana nigra intus virescens. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 10. t. 2. f. 4.*
- discifor-
mis.** 40. Sph. subrotunda plana punctata. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 15. t. 4. f. 1.*
- papillata.** 41. Sph. papillis minutissimis atris apice pertusis crustae fuscae
vel nigricanti innatis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 19. t. 4. f. 3. an hujus tribus distincta species?*

- fragifor- 42. Sph. convexa obscure rubra. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 20.*
mis. t. 5. f. 1.
- coronata. 43. Sph. ostiolis epidermide perforata spinulosis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 24. t. 5. f. 4. 5.*
- pultulata. 44. Sph. lentiformis perforata. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 26. t. 5. f. 3.*
- cirrata. 45. Sph. atra, ostiolis cirrhosis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 27. t. 6. f. 1.*
- nivea. 46. Sph. tuberculosa, tuberculis truncatis niveis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 28. t. 6. f. 3.*
- granulosa. 47. Sph. cinereo-nigricans tenax: loculis prominulis numerosissimis in congeriem crustaceam connatis. *Bull. herb. Franc. t. 482. f. 2.*
- melano- 48. Sph. fuliginoso-nigricans irregulariter bullata, loculis hi-
gramma. antibus. *Bull. herb. Franc. t. 492. f. 1.*
- globula- 49. Sph. aggregata globosa clausa nigra opaca indurata. *Batsch
ris. el. fung. cent. 1. p. 271. f. 180.*
- acinosa. 50. Sph. aggregata globosa clausa nigro-fusca verrucosa sparsim
pilosa. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 269. f. 179. an hu-
jus tribus?*
- byssina. 51. Sph. aggregata fulva, cortice floccoso niveo. *Wigg. prim. flor. hols. p. 84.*
- Bombar- 52. Sph. aggregata oblonga nigro-fusca: glebulis albis. *Batsch
da. el. fung. cent. 1. p. 271. f. 181. an distincta hujus generis
et tribus species?*
- cancellata. 53. Sph. subcomposita atra aggregato-sparsa rotundo-ovalis
convexa monosticha: velo prominente, glebulis connatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 34. t. 13. f. 107.*
- *** simplices.
- tubaeformis. 54. Sph. aggregata atra globosa collabescendo cupularis stili-
fera: stilo spermatico connato crassiusculo bicolori. *Tode fung. meklenb. 2. p. 51. t. 16. f. 128.*
- Lingua. 55. Sph. aggregata atra subovalis pulvinata collabescendo con-
cavo-rugosa stili-fera: stilo spermatico breviusculo de-
cumbente. *Tode fung. meklenb. 2. p. 51. t. 16. f. 126.*
- Gnomon. 56. Sph. aggregata nigra globosa collabescendo concava stili-
fera: stilo spermatico procero subrecto. *Tode fung. mek-
lenb. 2. p. 50. t. 16. f. 125.*

- Acrosper- 57. Sph. conferto-aggregata pulla globifera cylindrico-ventri-
num. cosa collabescendo strigosa. *Tode fung. meklenb. p. 47.*
t. 15. f. 119.
- Peziza. 58. Sph. aggregata hydrophora rubens: globosa collabescendo
concaua. *Tode fung. meklenb. 2. p. 46. t. 15. f. 122.*
- penetrans. 59. Sph. globoso-acuminata collabescendo excavata aggregata
nigra globifera: globo spermatico nigro. *Tode fung.*
meklenb. 2. p. 45. t. 9. f. 74. et t. 15. f. 121.
- dubia. 60. Sph. elongato-attenuata aggregata grisea globifera: guttula
spermatica diaphana albo-lutescente. *Tode fung. mek-*
lenb. 2. p. 45. t. 15. f. 118.
- subulata. 61. Sph. subulato-granulata aggregata fusca globifera: globo
spermatico flavo atrescente. *Tode fung. meklenb. 2. p. 44.*
t. 15. f. 117.
- conica. 62. Sph. conico-tomentosa aggregata globifera: globo sperma-
tico flavo atrescente. *Tode fung. meklenb. 2. p. 43. t. 15.*
f. 116.
- paraboli- 63. Sph. globifera parabolica laevis aggregata nigra, globo
ca. spermatico livido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 43. t. 15.*
f. 115.
- cylindri- 64. Sph. globifera cylindrica sparsa nigra: globo spermatico
ca. candido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 42. t. 15. f. 114.*
- morifor- 65. Sph. aggregato-sparsa atra ovalis tuberculosa. *Tode fung.*
mis. *meklenb. 2. p. 22. t. 11. f. 90. 91.*
- episphae- 66. Sph. aggregato-sparsa purpurea globosa, collabescendo
ria. complanata, pupilla convexo-oblonga. *Tode fung. mek-*
lenb. 2. p. 21. t. 11. f. 89.
- compla- 67. Sph. aggregata mammiformis pulla collabescendo compla-
nata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 21. t. 11. f. 88.*
- artocreas. 68. Sph. sparsa atra mammiformis contabescendo convexo
complanata, plica annulari. *Tode fung. meklenb. 2. p. 20.*
t. 9. f. 73.
- confluens. 69. Sph. confluens atra papillata volva fugaci. *Tode fung.*
meklenb. 2. p. 19. t. 10. f. 87.
- inquinans. 70. Sph. aggregata obvelato papillata, atra immersa, seminum
glebis electis cylindricis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 17.*
t. 10. f. 85.
- gregaria. 71. Sph. irregulariter aggregata miniata, crusta alba tenera.
Weig. obs. bot. p. 43. t. 2. f. 10.

- epiphylla. 72. Sph. crustacea alba, sphaerulis nigris cortice atro. *Wigg. prim. fl. boif. p. 84.*
- byssacea. 73. Sph. solitaria minima atra: crusta nivea pulverulenta. *Weigel obs. bot. p. 42. f. 2. f. 9.*
- hemisphaerica. 74. Sph. aggregata hemisphaerica nigra intus alba. *Schranck fl. bav. 2. p. 66.*
- mucosa. 75. Sph. hemisphaerica spadicea rugosa. *Weigel obs. bot. p. 42.*
- mucida. 76. Sph. conferta aggregata globosa tomentosa: cortice papillae atris, tomento mucido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 15. t. 9. f. 75 t. 10. f. 82.*
- rugosa. 77. Sph. aggregata globoso-rugosa nigerrima intus nigra. *Weigel obs. bot. p. 43. t. 2. f. 12.*
- sphincterica. 78. Sph. pyriformis nigra villosa: apice excavato plicato. *Bull. herb. Franc. t. 444. f. 1.*
- hispida. 79. Sph. sparsa pyriformis hispida atra. *Tode fung. meklenb. 2. p. 17. t. 10. f. 84.*
- calva. 80. Sph. sparsa atra papillata: hemisphaerico superiori glabro; inferiori hispido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 16. t. 10. f. 83.*
- mollis. 81. Sph. aggregata atra nitidiuscula subpapillata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 8. t. 9. f. 66.*
- tristis. 82. Sph. aggregata atra immerisa minima granulata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 9. t. 9. f. 67.*
- cinnabarina. 83. Sph. sparsa aggregata rubra ovalis granulata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 9. t. 9. f. 68.*
- byssitida. 84. Sph. sparsa mammiformis bicorticata, crustae filamentosae innascens. *Tode fung. meklenb. 2. p. 10. t. 9. f. 69. 70.*
- mobilis. 85. Sph. conferta globosa mobilis, papilla decidua. *Tode fung. meklenb. 2. p. 11. t. 9. f. 71.*
- acuta. 86. Sph. solitaria minima atra. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 22. 23. t. 5. f. 2.*
- porphyrogona. 87. Sph. aggregata phialaeformis atra, crustae tenuissimae violaceae innata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 12. t. 9. f. 72.*
- macrostoma. 88. Sph. aggregata sparsa globosa: orificio largo labiato. *Tode fung. meklenb. 2. p. 12. 13. t. 9. f. 76-78.*
- rostrata. 89. Sph. sparsa aggregata globosa longissime rostrata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 14. t. 10. f. 79. 80.*

- comata. 90. Sph. aggregata globosa vertice capillata, capillis fastigiatis conniventibus. *Tode fung. meklenb. 2. p. 15. t. 10. f. 81.*
- ciliaris. 91. Sph. gregaria ex albo nigricans, oculis cirrhiferis. *Bull. herb. Franc. t. 488. f. 1.*
- phoenicea. 92. Sph. minima sparsa globoso-elliptica rubra glabra. *Bull. herb. Franc. t. 487. f. 3. Weigel obs. bot. t. 2. f. 10?*
Sph. mori.
- miliacea. 93. Sph. unilocularis gregaria subgloboso-turbinata ex albo nigricans: superficie granulosa. *Bull. herb. Franc. t. 444. f. 3.*

HYSTERIUM. *Fungus fessilis cavus: supra rimam transversam, seminibus globosis ecaudatis discum obducentibus.*

- candidum. 1. H. aggregatum fusiforme papyraceum. *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 4. t. 8. f. 62.*
- caeruleum. 2. H. sparsum oblongo-ovale membranaceum crustaceum. *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 4. t. 8. f. 60.*

VERMICULARIA. *Capsula globosa fessilis, corporibus vermiformibus liberis seminiferis repleta.*

- Pseudo-sphaeria. 1. V. aggregata, capsula granulata nigra, filamentis gemmiferis nudis albis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 31. t. 6. f. 46.*
- pubescens. 2. V. sparsa, capsula pubescente bicolore filamentis gemmiferis nudis canis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 31. t. 6. f. 47.*
- hispida. 3. V. pulvinata sparsa, capsula nigra hispida: volva verticis fugaci, filamentis gemmiferis demersis albidis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 32. t. 6. f. 48.*

PYRENIUM. *Fungus globosus fessilis integerrimus femina nuda conglobata, nuclei instar, includens.*

- lignorum. 1. P. sparsum candidum cortice bombacino, nucleo aeruginoso fatiscente. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 33. t. 3. f. 29.*
- aureum. 2. P. sparsum aureum cortice tomentoso, nucleo subaurantio fatiscente. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 33.*

- metallico- 3. *P. compressum adscendens imbricatum hirsutum: nucleo*
rum. duriori. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 34. t. 6. f. 49.*
- terrestre. 4. *P. aggregatum pulpa gelatinosa, nucleo cereo subrecedente.*
Tode fung. mekl. sel. 1. p. 35. t. 6. f. 50.

TUBER. *Fungus subglobosus carnosus: carne intus*
venis distincta.

- gulofo- 1. *T. globosum solidum muricatum radice destitutum. Syst.*
rum. *nat. XII. 2. p. 726. Lycoperdon Tuber. Mich. nov. pl.*
gen. t. 102. β) Mich. nov. pl. gen. t. 164. γ) Bull. herb.
Franc. t. 356.
- olerace- 2. *T. subrotundum nigrum congestum sessile rugosum. Weber*
um. *suppl. flor. bols. p. 14.*
- parasiti- 3. *T. rubrum elongatum squamosum. Bull. herb. Franc. t. 456.*
cum.
- album. 4. *T. difforme subrotundum convexo-gibbosum rugosum foli-*
olum albidum. Bull. herb. Franc. t. 404.

SCLEROTIUM. *Fungus simplicissimus globoso-ob-*
longus tenax duriusculus cen-
tro demum subhians, cortice
inseparabili nunquam supra
dehiscente.

• *ovalia.*

- purpure- 1. *Scl. perpendiculare glaberrimum minimum sparsum. Tode*
um. *fung. mekl. sel. 1. p. 2. t. 1. f. 2. Bolt. fung. 3. p. 119.*
t. 119. f. 1.
- immer- 2. *Scl. decumbens glabrum aequale. Tode fung. mekl. sel. 1.*
sum. *p. 2. t. 1. f. 3. 4.*
- Mucor. 3. *Scl. decumbens aggregatum. Tode fung. mekl. sel. 1. p. 5.*
t. 1. f. 7.

** *globosa.*

- Semen. 4. *Scl. nigrescens corrugandum sparsum. Tode fung. mekl.*
sel. 1. p. 4. t. 1. f. 6.
- radica- 5. *Scl. sparsum radicatum basi producta. Tode fung. mekl.*
tum. *sel. 1. p. 5. t. 1. f. 8.*

villosum. 6. *Scl. villosum aggregatum.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 6. t. 1. f. 10. 11.

subterraneum. 7. *Scl. globoso-difforme aggregatum subterraneum.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 3. t. 1. f. 5.

*** *pyriforme.*

complanatum. 8. *Scl. complanatum, stipite brevissimo.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 5. t. 1. f. 9.

TUBERCULARIA. *Fungus gelatinosus pileatus: pileo tuberculato-papilloso, stipiti crassissimo fardato arcte appresso, in superficie superiori semina portante.*

* *sparsae.*

vulgaris. 1. *T. stipite ventricoso-globofo, pileo convexo rugoso: margine tubrepando.* Bulliard herb. Franc. t. 284. Bolton fung III. t. 127. f. 1.

volvata. 2. *T. stipite conico volvato: volva cyathiformi, pileo rugoso convexo: margine appresso repando.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 20. t. 3. f. 33.

fulcata. 3. *T. fulcata integra, stipite crucibuliformi cum pileo depresso subtus coenato.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 21. t. 4. f. 34.

nigricans. 4. *T. primum coccinea, demum nigra.* Bull. herb. Franc. 1. p. 217. t. 455. f. 1.

** *fasciculata.*

fasciculata. 5. *T. stipite tereti, pileo complanato grenulato.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 20. t. 4. f. 32.

SPERMODERMIA. *Fungus simplicissimus globosus sessilis spongiosus: seminibus confertis urticis vicem subeuntibus.*

clandestina. 1. **SPERMODERMIA.** Tode fung. mekl. sel. 1. p. 2. t. 1. f. 1.

ACROSPERMUM. *Fungus simplicissimus suberectus in apice exterius semina emittens.*

- unguino- 1. A. cespitosum perpendiculare unctuosum (adultum) purpu-
sum. reum, apice tumidum. *Tode Schr. berl. Naturf. 4. p. 263. t. 12.*
- compres- 2. A. perpendiculare ovato-elongatum compressum rigidissi-
sum. mum. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 8. t. 2. f. 13.*
- pyrami- 3. A. perpendiculare ovato-acuminatum durissimum solitarium.
dale. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 9. t. 2. f. 14.*
- arachnoi- 4. A. gelatinosum fibrosum subtus tela araneosa vestitum, ca-
des. pitulo aurantis demum atro. *Jacq. misc. austr. 1. p. 144. t. 15. an hujus generis?*
- siccum. 6. A. lacteum coriaceum intus cavum. *Schranck flor. bav. 7. p. 676. n. 1634.*

STILBUM. *Fungus gelatinosus stipitatus aggregatus: capitulo diaphano nitente solido persistente extrinsecus semina portante.*

* *capitulo sphaerico.*

- vulgare. 1. St. stipite cylindrico crassiusculo. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 10. t. 2. f. 16.*
- bulbo- 2. St. stipite attenuato bulboso. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 10. t. 2. f. 7.*
sum.

** *capitulo ovato.*

- rubicun- 3. St. capitulo compresso, stipite attenuato. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 11. t. 2. f. 18.*
dum.
- minimum. 4. St. capitulo compresso, stipite capillari. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 11. t. 2. f. 19.*
- pubens. 5. St. stipite subtus incrassato pubente. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 12. t. 3. f. 21.*

*** *capitulo turbinato.*

- turbina- 6. St. stipite cylindrico ad capitulum contracto. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 12. t. 2. f. 20.*
tum.

ASCOPHORA. *Fungus* erectus, stipitatus: stipite fetaceo, capitulo globoso-oblongo inflato opaco elastico extrinsecus femina portante.

* *sparsae.*

- Mucedo.** 1. A. aggregato capitulo sphaerico ad stipitem longum rumpendo. *Willden. bot. Mag. 4. p. 18. f. 17.* Mucor roridus.
- fragilis.** 2. A. conferta, capitulo sphaerico in medio dissiliente, stipite breviusculo. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 14. t. 3. f. 23.*
- Stilbum.** 3. A. capitulo ovato nitido, stipite brevissimo. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 14. t. 3. f. 24.*
- ovalis.** 4. A. capitulo ovali demum corrugando et multifariam dehiscente, stipite longiusculo. *Tode Schr. berl. Naturf. 3. p. 247. t. 4. f. 4-6.* Ascidium ovatum.
- cylindrica.** 5. A. gregaria, capitulo cylindrico corrugando, stipite breviusculo. *Tode Schr. berl. Naturf. 3. p. 248. t. 4. f. 7-9.*

** *in receptaculo communi convexo aggregatae.*

- Embiflorata.** 6. A. receptaculo communi demum depresso, capitulis globosis nutantibus deciduis, stipitibus capillaribus laxis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 15. t. 3. f. 25.*
- disciflora.** 7. A. capitulis ovato-elongatis deciduis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 16. t. 3. f. 26. 27.*
- articulata.** 8. A. nigro-fuscescens, capitulis elongatis articulatis apice acuminatis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 110. t. 504. f. 14.*

CHORDOSTYLUM. *Fungus* tenacissimus, stipitatus, stipite longissimo tenacissimo subramoso, capitulo globoso subdeciduo femina includente.

* *erecta.*

- Clavaria.** 1. Ch simplex, stipite capillari glabro flexuoso, capitulo pyriformi coriaceo. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 40. t. 7. f. 55.*
- capillare.** 2. Ch. sparsum, stipite capillari glabro indiviso, capitulo sphaerico fatiscente. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 37. t. 6. f. 52.*
3. Ch.

byssoides. 3. Ch. aggregatum, stipite capillari debili ramoso. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 38. t. 7. f. 53.*

** repens.

hispidulum. 4. Ch. hispidulum, furculo capillari decumbente ramoso subradicante, capitulis obovatis immersis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 39. t. 7. f. 54.*

filiforme. 5. Ch. luteum pubescens, stipite gracillimo apicibus albis pilosis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 205. t. 448. f. 1.*

penicillatum. 6. Ch. croceum glabrum, stipite tenui, apicibus multifidis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 207. t. 448. f. 3. an hujus generis?*

RHIZOMORPHA. *Fungus ramosissimus repens corneus: seminibus latentibus.*

fragilis. 1. Rh. nigra glabra compressa reticulata, intus solida alba. *Flor. dan. t. 713.*

cinchonae. 2. R. fusca pubescens reticulata compressa, intus cava nitidissima. *Willden. bot. Ann. 1. p. 8. t. 1. f. 2.*

capillaris. 3. R. crocea subcompressa capillaris pubescens. *Willd. bot. Ann. 1. p. 8. t. 1. f. 3.*

MESENTERICA. *Fungus expansus gelatinosus venosus, in margine gemmas ferens.*

tremelloides. 1. MESENTERICA. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 7. t. 2. f. 12.*

MUCOR. *Fungus fugax: Capitula torrida primo diaphana demum opaca, stipitibus simplicibus ramosisque affixa.*

ovalis. 1. M. cespitosus niveus, capitulo ovali. *Hall. bist. stirp. Helv. n. 2149.*

minimus. 2. M. minimus albus, capitulo nutante. *Mich. n. pl. gen. t. 95 f. 1.*

panicus. 3. M. capitulis globosis albis siccis. *Mich. n. pl. gen. t. 96. f. 6.*

albus. 4. M. albus, capitulo globoso. *Bull. herb. Franc. t. 407. f. 3.*

5. M.

- flavus. 5. *M. luteus* capitulo globoso. *Hall. bist. stirp. Helv. n. 2151.*
- tremelloi- 6. *M. aggregatus* gelatinosus lentiformis connuens. *Schranck*
des. *fl. bav. 2. p. 637. n. 1793.*
- plumosus. 7. *M. albus* ramosus lanam referens. *Schranck fl. bav. 2. p.*
638. n. 1795.
- araneo- 8. *M. canus* telam aranearum referens. *Schranck fl. bav. 2.*
ius. *p. 638. n. 1796.*
- purpure- 9. *M. purpureus* guttam aemulans. *Schranck fl. bav. 2. p. 639.*
us. *n. 1799.*
- globosus. 10. *M. gregarius* ochroleucus. *Schranck fl. bav. 2. p. 638. n. 1798.*
- infusori- 11. *M. gelatinosus*, filamentis ad latera globuliferis. *Spallan-*
us. *zani ph. f. Abb. t. 1. f. 11. an hujus generis?*
- Mucedo. 12. *M. stipitatus*, capsula globosa. *Mich. nov. pl. gen. t. 95.*
f. 2. 4.
- Erysiphe. 13. *M. albus*, capitulis fascis sessilibus.
- virens. 14. *M. thalassinus*, capitulo globoso. *Batsch el. fung. p. 157.*
n. 2. an hujus generis?

HYDROPHORA. *Fungus globosus aqueus: stipite capillari subrecto.*

- minima. 1. *H. capitulo* excolore, stipite lutescente. *Tode fung. mekl.*
sel. 2. p. 5. t. 8. f. 68.
- tenella. 2. *H. capitulo* excolore, stipite griseo. *Tode fung. mekl. sel. 2.*
p. 6. n. 2.
- stercorea. 3. *H. capitulo* stipiteque sordide lutescentibus. *Tode fung.*
mekl. 2. p. 6. n. 3.

PERICONIA. *Fungus globosus, seminibus sessilibus deciduis, capitulum et stipitem ubique obducentibus.*

- lichenoides. 1. **PERICONIA.** *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 2. t. 8. f. 61.*

GRANULARIA. *Fungus* subrotundus: granis mucilagini immersis fartus.

piliformis. I. GRANULARIA. *Willden. bot. Ann.* 1. p. 6. t. 1. f. 1.

MEDUSULA. *Fungus* solidus globosus stipitatus confertus: seminibus externis filiformibus flexilibus colliquefcentibus.

labyrin- I. MEDUSULA. *Tode fung. mekl. sel.* 1. p. 17. t. 3. f. 28.
thica.

MONILIA. Fila moniliformia in capitulum congregata.

* *stipitatae.*

crustacea. 1. M. *Spicis digitatis.* *Syst. nat.* XII. 3. p. 727. *Mucor crustaceus.* *Flor. dan.* t. 897. f. 1.

cespitosa. 2. M. *stipite ramolo, spicis ternatis.* *Syst. nat.* XII. 3. p. 727. *Mucor cespitosus.* *Mich. nov. pl. gen.* t. 91. f. 3. β) *Mich. nov. pl. gen.* t. 91. f. 4.

Aspergil- 3. M. *stipite setaceo dichotomo procero, capitulis aqueis.* *Scop. lus.* *flor. carn.* n. 1642.

aurea. 4. M. *cespitosa flava, capitulo subrotundo.* *Hall. hist. stirp. Helv.* n. 2154.

alba. 5. M. *alba, stipite articulato.* *Hall. hist. stirp. Helv.* n. 2155.

purpurea. 6. M. *crusta villosa alba, stipitibus brevibus capitulisque rubris.* *Hall. hist. stirp. Helv.* n. 2153.

glaucæ. 7. M. *cana villosa, stipite setaceo brevi capitulo globoso.* *Syst. nat.* Xli. 2. p. 727. *Mucor glaucus.* *Bull. herb. Franc.* t. 504. f. 10.

** *sessiles.*

ochroleu- 8. M. *globosa ochroleuca villis radiantibus farta.* *Hall. hist. ca.* *stirp. Helv.* n. 2152.

leprosa. 9. M. *setacea capitulis radicalibus.* *Syst. nat.* XII. 2. p. 727. *Mucor leprosus.*

MUCILAGO. *Fungus*: Fila simplicissima fugacia.

plumosa. 1. *M. nivea plumosa.* *Hall. stirp. Helv. n. 2130.*

cespitosa. 2. *M. plumosa lutea.* *Wigg. prim. flor. boif. p. 112.*

cinerea. 3. *M. cinerea filis cespitosis ramosis simplicibusque.* *Hall. bist. stirp. Helv. n. 2131.*

minuta. 4. *M. villosa ruberrima.* *Hall. bist. stirp. Helv. n. 2132.*

INDEX

T O M I I I^{di}

D U P L E X.

INDEX I.

CONTINENS NOMINA GENERUM, CUM SPECIEBUS SUBJECTIS OMNIBUS.

<p>ABROMA 1149, 1151 <i>angustum</i> 1151 <i>Wheleri</i> <i>ib.</i> <i>Abronia</i> 996, 1008 <i>californica</i> 1008</p> <p>ABRUS 1075, 1076, 1086 <i>precatorius</i> 1086</p> <p>ACAENA 218, 278 <i>elongata</i> 278</p> <p>Acalypha 998, 1032- 1034 <i>alopecuroides</i> 1033 <i>angustifolia</i> <i>ib.</i> <i>australis</i> 1032 <i>betulifolia</i> 1034 <i>caroliniana</i> 1033 <i>ciliata</i> 1032 <i>corensis</i> 1033 <i>decidua</i> 1032 <i>elliptica</i> 1033 <i>fruticosa</i> 1032 <i>bernandifolia</i> 1033 <i>indica</i> 1032 <i>laevigata</i> 1033 <i>reptans</i> <i>ib.</i> <i>scabrosa</i> <i>ib.</i> <i>spicata</i> 1032</p>	<p>Acalypha <i>supera</i> 1033 <i>tomentosa</i> <i>ib.</i> <i>villosa</i> 1032 <i>virgata</i> 1033 <i>virginica</i> 1032</p> <p>Acanthus 887, 964, 965 <i>arboreus</i> 964 <i>capensis</i> 965 <i>cardusifolius</i> 964 <i>Dioscoridis</i> 965 <i>edulis</i> 964 <i>furcatus</i> 965 <i>ilicifolius</i> <i>ib.</i> <i>integrifolius</i> <i>ib.</i> <i>mollis</i> 964 <i>procumbens</i> 965 <i>spinosus</i> 964</p> <p>Acaroa 1076, 1085 <i>violacea</i> 1085</p> <p>Acer 598, 615-617 <i>campetire</i> 616 <i>carolinianum</i> 617 <i>creticum</i> 616 <i>dissectum</i> <i>ib.</i> <i>japonicum</i> <i>ib.</i> <i>laciniatum</i> <i>ib.</i> <i>monspellanum</i> <i>ib.</i></p>	<p>Acer <i>montanum</i> 616 <i>Negando</i> <i>ib.</i> <i>palmatum</i> <i>ib.</i> <i>pennsylvanicum</i> <i>ib.</i> <i>picatum</i> <i>ib.</i> <i>Platanoides</i> <i>ib.</i> <i>Pseudoplatanus</i> <i>ib.</i> <i>rubrum</i> <i>ib.</i> <i>saccharinum</i> <i>ib.</i> <i>sempervirens</i> 615 <i>septemlobum</i> 616 <i>tataricum</i> <i>ib.</i> <i>trifidum</i> <i>ib.</i></p> <p>Achillea 1165, 1252- 1254 <i>abrotanifolia</i> 1254 <i>aegyptiaca</i> 1253 <i>Ageratum</i> 1252 <i>alpina</i> <i>ib.</i> <i>atrata</i> 1254 <i>capitata</i> 1253 <i>Cerbarato</i> 1252 <i>Clavennae</i> 1253 <i>coronopifolia</i> <i>ib.</i> <i>cretica</i> <i>ib.</i> <i>cristata</i> 1253 <i>falcata</i> <i>ib.</i> <i>Halleri</i> 1253 <i>impatiens</i> <i>ib.</i></p>
---	--	--

Achillea		Acnida	313, 509	Acrostichum	
<i>ligustica</i>	1253	<i>cannabina</i>	509	<i>ferrugineum</i>	1295
<i>lobata</i>	1252	Aconitum	778, 838,	<i>filare</i>	1297
<i>macrophylla</i>	1253		839	<i>furcatum</i>	1296
<i>magna</i>	<i>ib.</i>	<i>album</i>	839	<i>graminoides</i>	1294
<i>micrantha</i>	<i>ib.</i>	Anthorus	838	<i>hastatum</i>	1295
Millefolium	1254	Cammarum	<i>ib.</i>	<i>heterophyllum</i>	1294
<i>moschata</i>	<i>ib.</i>	<i>cernuum</i>	<i>ib.</i>	<i>ilvense</i>	1296
<i>nana</i>	1253	<i>japonicum</i>	<i>ib.</i>	<i>lanceolatum</i>	1294
<i>nobilis</i>	1254	<i>lycoctonum</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>odorata</i>	<i>ib.</i>	Napellus	<i>ib.</i>	Lingua	1295
<i>pilosa</i>	1253	<i>neomontanum</i>	<i>ib.</i>	<i>longifolium</i>	1294
Ptarmica	1252	<i>pyrenaicum</i>	<i>ib.</i>	Marantae	1296
<i>pubescens</i>	1254	<i>septentrionale</i>	<i>ib.</i>	<i>marginatum</i>	<i>ib.</i>
Santolina	1253	<i>tauricum</i>	<i>ib.</i>	<i>muscosum</i>	1294
<i>serrata</i>	<i>ib.</i>	<i>uneinatum</i>	839	<i>pectinatum</i>	1295
<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>	<i>variegatum</i>	838	<i>petiolatum</i>	1294
<i>tanacetifolia</i>	1254	<i>volubile</i>	<i>ib.</i>	<i>platyneuron</i>	1295
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>			<i>polypodioides</i>	<i>ib.</i>
Achras	523, 573, 574	ACORUS	526, 568	<i>punctatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Balata</i>	574	Calamus	568	<i>punctulatum</i>	<i>ib.</i>
<i>difflata</i>	573	<i>gramineus</i>	<i>ib.</i>	<i>rufum</i>	1296
<i>mammifera</i>	<i>ib.</i>	Acrospermum	1286,	<i>sanctum</i>	<i>ib.</i>
<i>salicifolia</i>	<i>ib.</i>		1483	<i>septentrionale</i>	1295
Sapota	<i>ib.</i>	<i>arachnoideum</i>	1483	<i>serrulatum</i>	1294
Achyranthes	303,	<i>compressum</i>	<i>ib.</i>	<i>siliquosum</i>	1296
	423, 424	<i>pyramidale</i>	<i>ib.</i>	<i>simplex</i>	1294
<i>alternifolia</i>	424	<i>siccum</i>	<i>ib.</i>	<i>lobifolium</i>	1296
<i>altissima</i>	<i>ib.</i>	<i>unguinofum</i>	<i>ib.</i>	<i>spicatum</i>	1294
<i>aspera</i>	423	Acrostichum	1283,	<i>sulphureum</i>	1296
<i>capitata</i>	424		1294-1297	<i>thaliectroides</i>	<i>ib.</i>
<i>corymbosa</i>	<i>ib.</i>	<i>aculeatum</i>	1297	<i>trifoliatum</i>	<i>ib.</i>
<i>decumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>areolatum</i>	1296	<i>velleum</i>	1297
<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	<i>aureum</i>	1295	<i>villosum</i>	1294
<i>lappacea</i>	423	<i>australe</i>	<i>ib.</i>	Actaea	774, 807, 808
<i>muricata</i>	424	<i>barbarum</i>	1296	<i>dioica</i>	808
<i>nivea</i>	<i>ib.</i>	<i>calomelas</i>	1297	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>
<i>polystachya</i>	<i>ib.</i>	<i>citrifolium</i>	1295	<i>monogyna</i>	<i>ib.</i>
<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	<i>crinitum</i>	<i>ib.</i>	<i>pentagyna</i>	<i>ib.</i>
Acidoton	772, 819	<i>cruciatum</i>	1296	<i>racemosa</i>	<i>ib.</i>
<i>urens</i>	819	<i>dichotomum</i>	1295	<i>spicata</i>	807
Actioja	998, 1028	<i>digitatum</i>	<i>ib.</i>	Adambea	776, 821
<i>gujanensis</i>	1028	<i>ebeneum</i>	1296	<i>capsulifera</i>	821

Adansonia	1000,	Adiantum		Aecidium	
1038		pteroïdes	1317	<i>pini</i>	1473
digitata	1038	pulverulentum	1316	<i>pynolae</i>	ib.
Adelia	999, 1036	pumilum	1315	<i>rbanni</i>	1472
Acidoton	1036	radiatum	ib.	<i>rubellum</i>	1473
Bernardia	ib.	reniforme	1314	<i>scutellatum</i>	ib.
Ricinella	ib.	repens	1315	<i>tussilaginis</i>	ib.
Adenantha	656,	<i>sagittatum</i>	ib.	Aegilops	87, 178
678		<i>ferratum</i>	1316	<i>aromatica</i>	178
falcata	678	<i>ferrulatum</i>	1315	<i>caudata</i>	ib.
pavonina	ib.	<i>striatum</i>	1317	<i>ovata</i>	ib.
scandens	ib.	<i>strictum</i>	1316	<i>saccharina</i>	ib.
Adenia	523, 565	<i>tenellum</i>	1317	<i>squarrosa</i>	ib.
venenata	565	<i>tenerum</i>	ib.	<i>triuncialis.</i>	ib.
Adiantum	1283,	trapeziforme	ib.	AEGIPHILA	211,
1314-1317		trifoliatum	1316	259	
aculeatum	1317	trilobum	1315	<i>arborescens</i>	259
aethiopicum	ib.	truncatum	1316	<i>elata</i>	ib.
borbonium	ib.	villosum	ib.	<i>foetida</i>	ib.
caffrorum	1316	Adonis	783, 876	<i>laevis</i>	ib.
Capillus Veneris	1316	altivalis	876	<i>martinicensis</i>	ib.
caudatum	1315	apennina	ib.	<i>trifida</i>	ib.
chrysanum	1316	auctumnalis	ib.	<i>villosa</i>	ib.
clavatum	1317	capensis	ib.	Aegopodium	310,
cristatum	1316	flammea	ib.	493	
cuneatum	1315	miniata	ib.	Podagraria	493
decurrens	ib.	vesicatoria	ib.	Aegopricon	4, 18
deltoidium	ib.	vernalis	ib.	betulinum	18
denticulatum	1316	Adoxa	603, 643	Aerva	998, 1026
flabellulatum	ib.	moschatellina	643	<i>aegyptiaca</i>	1026
fragile	1317	Aecidium	1472 sq.	Aeschynomene	
fragrans	1316	<i>anemones</i>	1473	1077, 1120, 1121	
fureatum	ib.	<i>berberidis</i>	ib.	<i>americana</i>	1120
fuscum	1315	<i>cancellatum</i>	1472	<i>arborea</i>	ib.
gujanense	1316	<i>candidum</i>	1473	<i>aspera</i>	ib.
hastatum	1315	<i>cornutum</i>	1472	<i>Burmanni</i>	1121
hexagonum	1317	<i>eunymi</i>	1473	<i>cannabina</i>	1120
Lancea	1315	<i>euphorbiae</i>	ib.	<i>coccinea</i>	ib.
macrophyllum	ib.	<i>flavum</i>	ib.	<i>grandiflora</i>	ib.
microphyllum	1317	<i>fuscum</i>	ib.	<i>herbacea</i>	1121
pedatum	1315	<i>lineare</i>	ib.	<i>indica</i>	ib.
philippense	ib.	<i>nigrum</i>	ib.	<i>pumila</i>	ib.
		<i>penicillatum</i>	1472		

Aeschynomene

sensitiva 1120
Sesban 1121

Aesculus 593, 595

Hippocastanum 595
lutea *ib.*
parva *ib.*
pavia *ib.*

Aethusa 309, 486

Bunius 486
Cynapium *ib.*
fatua *ib.*
Meum *ib.*

Azelia 889, 927

caffioides 927

Agaricus 1285,

1397 - 1429

abietis 1420
abbreviatus 1417
acorrinus 1412
acicularis 1425
acris 1413
acuminatus 1426
adhaerens 1403
adustus 1422
aggregatus 1411
alabastrinus 1410
alliaceus 1420
alliatu *ib.*
alterabilis 1422
alutaceus 1410
amaricans 1416
amarus 1413
androsaceus 1423
angulatus 1421
applicatus 1429
aqueus 1427
araneosus 1402
arcuatus 1400
ardesiacus 1415
armeniacus 1402
atromentarius 1428

Agaricus

atro-cyanus 1422
atro-rufus 1421
atro-squamosus 1419
atro-tomentosus 1410
auratus 1416
auricomus 1414
aurivenius 1418
badius 1398
Balanus 1427
Beryllus 1416
bicolor 1423
buccinalis 1411
bulbosus 1399
Bulliardi 1413
bullularis 1418
caeruleus 1404
caesareus 1397
caliciformis 1410
Campanella 1421
campanulatus 1428
campetris 1399
candicans 1414
candido-bulbosus 1418
candidus 1423
cano-brunneus 1418
carbonarius 1426
caryophylleus 1413
castaneus 1414
ceraceus 1403
Cereolus 1413
ceruus 1417
cervinus 1410
cespitosus 1429
Chrysodon 1422
ciliaris 1426
cimicarius 1413
cinerascens 1418
cinerous 1427
cinnamomeus 1404
circumseptus 1417
Clavis 1421
clavularis 1425

Agaricus

Clavus 1420
clypeatus 1402
clypeiformis 1426
cochleariformis 1409
collinus 1414
conchatus 1411
confertus 1424
congregatus 1426
conicus 1424
contiguus 1405
contortilis 1419
contortus 1416
contractus 1421
corallinus 1406
coriaceus 1418
crassipes 1405
crassus 1410
crenulatus 1420
cristatus 1414
croceus 1402, 1415
cruentatus 1408
cuspidatus 1424
cyanus 1416
cyanoxanthus 1401
cyathiformis 1409
decurrentis 1414
defossus 1407
degener 1410
deliciosus 1412
denticulatus
denudatus 1398
depluens 1428
dichrous 1429
discors 1408
diffusus 1419
Digitalis 1428
dimidiatus 1411
domesticus 1427
discors 1408
dulcis 1412
durus 1400
elasticus 1415

elatio

Agaricus

Agaricus

Agaricus

<i>elatior</i>	1408	<i>giganteus</i>	1397	<i>livescens</i>	1410
<i>elephantinus</i>	1404	<i>gilvus</i>	1402	<i>longipes</i>	1406
<i>emeticus</i>	1401	<i>glandifer</i>	1422	<i>lucens</i>	1398
<i>equinus</i>	1424	<i>glandulosus</i>	1428	<i>luridus</i>	1422
<i>esculentus</i>	1420	<i>glaucus</i>	1411	<i>luteo - albus</i>	1424
<i>excoriatus</i>	1399	<i>glutinosus</i>	1401	<i>luteus</i>	1403
<i>fagineus</i>	1429	<i>gossypinus</i>	1428	<i>lycoperdoides</i>	1405
<i>fallax</i>	1411	<i>gracilis</i>	1422	<i>maculatus</i>	1397
<i>farinaceus</i>	1419	<i>granulosus</i>	1419	<i>madreporeus</i>	1408
<i>farinosus</i>	1414	<i>griseo - albus</i>	1398	<i>majalis</i>	1420
<i>fasciatus</i>	1406	<i>griseus</i>	1425	<i>mammillaris</i>	1424
<i>fascicularis</i>	1407	<i>helvulus</i>	1398	<i>mammosus</i>	1420
<i>fasciculatus</i>	1425	<i>hepaticus</i>	1406	<i>Mappa</i>	1397
<i>fastigiatus</i>	1404	<i>hirtus</i>	1423	<i>margaritaceus</i>	1427
<i>ferruginascens</i>	1400	<i>bispidus</i>	1419	<i>margaritifera</i>	1397
<i>ferruginatus</i>	1421	<i>holosericeus</i>	1409	<i>marginatus</i>	1422
<i>ferrugineus</i>	1403	<i>horizontalis</i>	1408	<i>melleus</i>	1413
<i>fibrillosus</i>	1420	<i>Hyacinthus</i>	1416	<i>membranaceus</i>	1423
<i>Fibula</i>	1421	<i>hypni</i>	1421	<i>micaceus</i>	1428
<i>finiputris</i>	1428	<i>janthinus</i>	1419	<i>minor</i>	1398
<i>fissus</i>	1415	<i>ichoratus</i>	1413	<i>minutulus</i>	1423
<i>flabellatus</i>	1410	<i>imbricatus</i>	1400	<i>minutus</i>	1421
<i>flabelliformis</i>	1411	<i>impressus</i>	1409	<i>mitratus</i>	1403
<i>flamineus</i>	1409	<i>impuer</i>	1407	<i>mollis</i>	ib.
<i>flavidus</i>	1406	<i>incertus</i>	ib.	<i>mollissimus</i>	1404
<i>flavo - floccosus</i>	1417	<i>infundibulifor-</i>		<i>momentaneus</i>	1425
<i>floccosus</i>	1399	<i>mis</i>	1409	<i>moschatus</i>	1416
<i>Flurstediensis</i>	1411	<i>integer</i>	1401	<i>Mucor</i>	1425
<i>fragillimus</i>	ib.	<i>involutus</i>	1405	<i>murinus</i>	1419
<i>fragilis</i>	1402	<i>irregularis</i>	1414	<i>muscarius</i>	1397
<i>fuliginarius</i>	1421	<i>laccatus</i>	1420	<i>muscorum</i>	1418
<i>fuliginatus</i>	1419	<i>laceratus</i>	1399	<i>mutabilis</i>	1400
<i>fulvescens</i>	1429	<i>lacrimabundus</i>	1426	<i>naevius</i>	1398
<i>fulvidus</i>	1402	<i>lacrimalis</i>	1414	<i>narcoticus</i>	1426
<i>fulvus</i>	1398	<i>lactifluus</i>	1412	<i>nebularis</i>	1408
<i>furcatus</i>	1410	<i>laricinus</i>	1406	<i>necator</i>	1412
<i>Fumus</i>	1421	<i>laterivus</i>	1408	<i>neptunus</i>	1410
<i>fuscescens</i>	1414	<i>latus</i>	1404	<i>nigro - villosus</i>	1415
<i>fusipes</i>	1406	<i>leoninus</i>	1406	<i>nimbatus</i>	1405
<i>Fusus</i>	1408	<i>libertatis</i>	1405	<i>nitens</i>	1399
<i>gelatinosus</i>	1429	<i>Lingua</i>	1429	<i>nivens</i>	1429
<i>Georgii</i>	1402	<i>livens</i>	1412	<i>novus</i>	1405

Agaricus

<i>norwegicus</i>	1424
<i>notbus</i>	1423
<i>ruceus</i>	1425
<i>obconicus</i>	1409
<i>obesus</i>	1411
<i>obscurus</i>	1399
<i>obsolescens</i>	1418
<i>ochraceus</i>	1404
<i>oedematosus</i>	1406
<i>Offa</i>	1404
<i>olivaceus</i>	1417
<i>olivascens</i>	1400
<i>opacus</i>	1413
<i>orichalceus</i>	1400
<i>ostreatus</i>	1411
<i>ovatus</i>	1427
<i>pallidus</i>	1407
<i>palmatus</i>	1411
<i>papilionaceus</i>	1427
<i>papillatus</i>	1424
<i>papilliger</i>	1426
<i>papyraceus</i>	1425
<i>perennis</i>	1428
<i>perforans</i>	1423
<i>peronatus</i>	1424
<i>petalodes</i>	1411
<i>picaceus</i>	1428
<i>pileatus</i>	1405
<i>pileosulus</i>	1422
<i>pileuliformis</i>	1416
<i>pineti</i>	1420
<i>piperatus</i>	1413
<i>pistillaris</i>	1399
<i>Placenta</i>	1419
<i>planus</i>	1429
<i>plicatus</i>	1420
<i>plumatus</i>	1429
<i>plumbeus</i>	1398
<i>plumosus</i>	1415
<i>politus</i>	1404
<i>pomposus</i>	ib.
<i>porcellaneus</i>	1427

Agaricus

<i>praealtus</i>	1398
<i>pratensis</i>	1399
<i>procerus</i>	ib.
<i>pullatus</i>	1428
<i>punctatus</i>	1402
<i>purpureus</i>	1419
<i>pusillus</i>	1405
<i>radians</i>	1429
<i>radiatus</i>	1423
<i>radicosus</i>	1399
<i>ramealis</i>	1415
<i>ramosus</i>	1416
<i>repens</i>	1415
<i>rigidus</i>	1406
<i>rimosus</i>	1422
<i>risigallinus</i>	1407
<i>rosellus</i>	1417
<i>rostratus</i>	1428
<i>Rotula</i>	1424
<i>rubens</i>	1415
<i>Rudolphi</i>	1403
<i>rufescens</i>	1406
<i>rufus</i>	1412
<i>Russula</i>	1401
<i>rutilus</i>	1402
<i>saccharinus</i>	1425
<i>sanguineus</i>	1417
<i>sanguinolentus</i>	1409
<i>scissus</i>	1416
<i>serobiculatus</i>	1412
<i>semiglobatus</i>	1418
<i>semipetiolatus</i>	1410
<i>senescens</i>	1408
<i>sericeus</i>	1402
<i>setaceus</i>	1421
<i>soboliferus</i>	1428
<i>solitarius</i>	1397
<i>sordiolutus</i>	1426
<i>sardiolus</i>	1417
<i>spadiceo-griseus</i>	1425
<i>spadiceus</i>	1403
<i>squalidus</i>	1427

Agaricus

<i>squamosus</i>	1399
<i>squamulosus</i>	1407
<i>stellatus</i>	1424
<i>stercorarius</i>	1428
<i>striatellus</i>	1421
<i>striatulus</i>	1429
<i>striatus</i>	1403
<i>suaveolens</i>	1409
<i>subalutaceus</i>	ib.
<i>subannulatus</i>	1407
<i>subantiquatus</i>	1400
<i>subatratus</i>	1426
<i>subcarneus</i>	1417
<i>subcoriaceus</i>	1420
<i>subcorneus</i>	1417
<i>subferrugineus</i>	1408
<i>subgracilis</i>	1397
<i>subgranulatus</i>	1403
<i>subpurpurascens</i>	1407
<i>subtestaceus</i>	1408
<i>succineus</i>	1427
<i>sulcatus</i>	1425
<i>sulphuratus</i>	1422
<i>sulphureus</i>	1417
<i>superstitiosus</i>	1416
<i>tenuis</i>	1424
<i>terrens</i>	1403
<i>testaceus</i>	1409
<i>tigrinus</i>	1414
<i>Tintinnabulum</i>	1423
<i>tomentosus</i>	1418
<i>torminosus</i>	1412
<i>tortus</i>	1427
<i>tremebundus</i>	1418
<i>tremulus</i>	1410
<i>trichopus</i>	1423
<i>tricolor</i>	1426
<i>trilobus</i>	1398
<i>truncatus</i>	1402
<i>tubaeformis</i>	1409
<i>tuberculosus</i>	1406
<i>tuberosus</i>	1405

Agaricus		Ageratum		Agrostis	
<i>turbinatus</i>	1404	<i>conyzoides</i>	1200	<i>minima</i>	170
<i>turfaceus</i>	1424	<i>gujanense</i>	1201	<i>ovata</i>	ib.
<i>umbellatus</i>	1423	Agrimonia	742, 757	<i>procera</i>	ib.
<i>umbelliferus</i>	ib.	<i>Agrimonoides</i>	757	<i>pumila</i>	ib.
<i>umbilicaris</i>	1425	<i>decumbens</i>	ib.	<i>pungens</i>	171
<i>umbilicatus</i>	1414	Eupatoria	ib.	<i>purpurascens</i>	170
Umbraculum	1419	<i>parviflora</i>	ib.	<i>rubra</i>	169
<i>umbrinus</i>	1407	<i>repens</i>	ib.	<i>serotina</i>	ib.
<i>undulatus</i>	1403	Agrostemma	662,	<i>silvatica</i>	170
<i>vaccinus</i>	ib.	735		<i>Spica venti</i>	168
<i>vaginatus</i>	1398	<i>Caeli rosa</i>	735	<i>spicata</i>	ib.
Vaillantii	1427	<i>Coronaria</i>	ib.	<i>spiciformis</i>	169
<i>variegatus</i>	1424	<i>Flos jovis</i>	ib.	<i>stolonifera</i>	170
<i>varius</i>	1402	<i>Githago</i>	ib.	<i>stricta</i>	ib.
<i>velutipes</i>	1415	Agrostis	86, 168-171	<i>tenacissima</i>	ib.
<i>ventricosus</i>	1402	<i>alba</i>	170	<i>verticillata</i>	ib.
<i>versicolor</i>	1429	<i>alpina</i>	169	<i>vinealis</i>	169
<i>vernus</i>	1397	<i>aspera</i>	171	<i>virginica</i>	171
<i>villosus</i>	1400	<i>australis</i>	169	AGYNEJA	84, 106
<i>vinosus</i>	1416	<i>avenacea</i>	171	<i>impuer</i>	106
<i>violaceo-fulvens</i>	1429	<i>brornoides</i>	169	<i>puer</i>	ib.
<i>violaceo-fulvus</i>	1409	<i>capillaris</i>	170	Ailanthus	662, 726
<i>violaceus</i>	1401	<i>ciliata</i>	171	<i>Pongelion</i>	726
<i>virescens</i>	ib.	<i>Cinna</i>	170	Ajovea	522, 574
<i>virgineus</i>	ib.	<i>Cornu copiae</i>	ib.	<i>gujanensis</i>	574
<i>visceralis</i>	1422	<i>coromandeliana</i>	ib.	Aira	87, 174, 175
<i>viscosus</i>	1407	<i>diandra</i>	ib.	<i>aegilopsoides</i>	174
<i>vitellinus</i>	1400	<i>dubia</i>	169	<i>alpina</i>	175
<i>xerampelinus</i>	1401	<i>festucoides</i>	ib.	<i>antarctica</i>	ib.
<i>zonarius</i>	1412	<i>filiformis</i>	ib.	<i>aquatica</i>	174
Agave	524, 563	<i>gigantea</i>	ib.	<i>arundinacea</i>	ib.
<i>americana</i>	563	<i>glomerata</i>	171	<i>bengalensis</i>	ib.
<i>cubensis</i>	ib.	<i>hirtuta</i>	169	<i>canescens</i>	175
<i>foetida</i>	ib.	<i>indica</i>	171	<i>capensis</i>	174
<i>lurida</i>	ib.	<i>interrupta</i>	169	<i>caryophyllea</i>	175
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>lateralis</i>	171	<i>cespitosa</i>	174
<i>virginica</i>	ib.	<i>Leersii</i>	169	<i>festucoides</i>	175
<i>vivipara</i>	ib.	<i>lenta</i>	171	<i>flexuosa</i>	ib.
Ageratum	1162,	<i>linearis</i>	170	<i>juncea</i>	ib.
1200, 1201		Matrella	169	<i>Koenigii</i>	174
<i>ciliare</i>	1201	<i>mexicana</i>	171	<i>media</i>	175
		<i>miliacea</i>	169	<i>miliacea</i>	174

Aira		Alcea 1002, 1052	Alhionia 210, 231
<i>minuta</i>	174	<i>acaulis</i>	<i>albida</i> 231
<i>montana</i>	175	<i>coromandeliana</i>	<i>incarnata</i> <i>ib.</i>
<i>paludosa</i>	174	<i>ficifolia</i>	<i>violacea</i> <i>ib.</i>
<i>praecox</i>	175	<i>rosea</i>	
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	<i>sinensis</i>	Allium 524, 541-544
<i>setacea</i>	<i>ib.</i>	Alchemilla 217, 281	<i>altaicum</i> 544
<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i> 281	<i>Ampeloprasum</i> 541
<i>subpicata</i>	<i>ib.</i>	<i>aphanoides</i> <i>ib.</i>	<i>angulosum</i> 543
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	<i>pentaphylla</i> <i>ib.</i>	<i>arenarium</i> 542
Aitonia 997, 1013		<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>	<i>ascalonicum</i> 543
<i>capensis</i> 1013		Alchornea 997, 1013	<i>caeruleum</i> 541
Ajuga 885, 892		<i>latifolia</i> 1013	<i>canadense</i> 543
<i>alpina</i> 892		Aldrovanda 313, 514	<i>capinatum</i> 542
<i>decumbens</i> <i>ib.</i>		<i>vesiculosa</i> 514	<i>Cepa</i> 543
<i>genevensis</i> <i>ib.</i>		Aletris 524, 561, 562	<i>Chamaemoly</i> 544
<i>orientalis</i> <i>ib.</i>		<i>aurea</i> 562	<i>desertorum</i> 542
<i>pyramidalis</i> <i>ib.</i>		<i>capensis</i> 561	<i>descendens</i> <i>ib.</i>
<i>reptans</i> <i>ib.</i>		<i>farinosa</i> <i>ib.</i>	<i>fitulosum</i> 543
Aizoon 779, 848, 849		<i>fragrans</i> <i>ib.</i>	<i>flavum</i> 542
<i>canariense</i> 848		<i>guineensis</i> <i>ib.</i>	<i>gracile</i> 544
<i>fruticosum</i> <i>ib.</i>		<i>hyacinthoides</i> <i>ib.</i>	<i>illyricum</i> <i>ib.</i>
<i>glinoides</i> <i>ib.</i>		<i>japonica</i> 562	<i>inodorum</i> <i>ib.</i>
<i>hispanicum</i> <i>ib.</i>		<i>pumila</i> 561	<i>lineare</i> 541
<i>lanceolatum</i> <i>ib.</i>		<i>Uvaria</i> <i>ib.</i>	<i>magicum</i> <i>ib.</i>
<i>paniculatum</i> <i>ib.</i>		Aleurites 998, 1035	<i>Moly</i> 544
<i>perfoliatum</i> <i>ib.</i>		<i>triloba</i> 1035	<i>monspeffulanum</i> 543
<i>rigidum</i> <i>ib.</i>		Alisma 528, 591, 592	<i>moschatum</i> 542
<i>secundum</i> <i>ib.</i>		<i>cordifolium</i> 592	<i>multibulbo-</i>
<i>tomentosum</i> 849		<i>Damasonium</i> <i>ib.</i>	<i>sum</i> 543
Alangium 656, 667		<i>flavum</i> 591	<i>narcissiflorum</i> <i>ib.</i>
<i>pungens</i> 667		<i>natans</i> 592	<i>neapolitanum</i> <i>ib.</i>
Albuc 525, 547, 548		<i>parnassifoli-</i>	<i>nigrum</i> <i>ib.</i>
<i>abyssinica</i> 547		<i>um</i> <i>ib.</i>	<i>nutans</i> <i>ib.</i>
<i>altissima</i> <i>ib.</i>		<i>Plantago</i> 591	<i>obliquum</i> 541
<i>coarctata</i> <i>ib.</i>		<i>ranunculoides</i> 592	<i>odorum</i> 543
<i>fastigiata</i> 548		<i>repens</i> <i>ib.</i>	<i>oleraceum</i> 542
<i>major</i> 547		<i>subulatum</i> <i>ib.</i>	<i>ornithogaloides</i> 544
<i>minor</i> <i>ib.</i>		ALLAMANDA 293,	<i>Pallatii</i> 542
<i>spiralis</i> 548		435	<i>pallens</i> <i>ib.</i>
<i>viscosa</i> <i>ib.</i>		<i>cathartica</i> 435	<i>paniculatum</i> <i>ib.</i>
			<i>parviflorum</i> 542
			<i>Pomum</i> 541
			<i>ramosum</i> <i>ib.</i>
			<i>rescum</i>

Allium		Alopecurus		Althaea	
roseum	541	carolinianus	167	narbonensis	1051
rotundum	ib.	caudatus	ib.	officinalis	ib.
fativum	542	ciliatus	ib.	Alyssum	967, 976,
Schoenoprasum	543	geniculatus	ib.	977	
Scorodoprasum	542	hordeiformis	ib.	alpestre	976
senescens	543	indicus	ib.	calicinum	ib.
sibiricum	ib.	monspeliensis	ib.	clypeatum	ib.
sphaerocephalon	542	panicus	ib.	creticum	977
suaveolens	541	pratensis	ib.	deltoides	ib.
subhirsutum	ib.	typhoides	ib.	gemonense	ib.
tataricum	ib.	Alpinia	1, 7, 8	halimifolium	976
tenuissimum	543	jamaicensis	8	hyperboreum	ib.
tricoccum	544	Languas	7	minimum	ib.
triquetrum	ib.	occidentalis	ib.	montanum	ib.
ursinum	ib.	racemosa	ib.	saxatile	ib.
Victorialis	541	spicata	ib.	sinuatum	977
vineale	542	Alsine	311, 506, 507	spinofum	976
Allophylus	599, 611	media	506	utriculatum	977
612		mucronata	507	Vesicaria	ib.
racemosus	612	prostrata	ib.	Amanoa	304, 427
rigidus	ib.	segetalis	506	gujanensis	427
zeylanicus	611	ALSTONIA	771, 798	Amarantus	89, 204-
Aloë	524, 562, 563	theaeformis	798	206	
arachnoidea	563	Alstroemeria	524,	albus	205
dichotoma	ib.	564		Blitum	ib.
disticha	562	Ligta	564	caudatus	ib.
humilis	ib.	multiflora	ib.	cruentus	ib.
linguaeformis	ib.	peregrina	ib.	deflexus	ib.
maculata	ib.	pulchella	ib.	flavus	ib.
pendens	ib.	Salfilla	ib.	gangeticus	ib.
perfoliata	ib.	Alternanthera	84,	graccizans	204
picta	ib.	106		hybridus	205
pumila	563	repens	106	hypochondriacus	ib.
retusa	ib.	Althaea	1002, 1051,	lividus	ib.
sinuata	ib.	1052		mangostanus	ib.
spicata	ib.	cannabina	1052	melancholicus	204
spiralis	ib.	corymbosa	1051	oleraceus	205
variegata	562	grandiflora	ib.	paniculatus	ib.
viscosa	563	hirsuta	ib.	polygamus	204
Alopecurus	86, 167	Ludwigii	ib.	polygonooides	205
agrestis	167			retroflexus	206
bulbosus	ib.				

Amarantus		Ambrosia		Amorium	
<i>sanguineus</i>	206	<i>simplicifolia</i>	375	<i>medium</i>	7
<i>scandens</i>	205	<i>trifida</i>	374	<i>minus</i>	ib.
<i>spinosus</i>	206	Ambrosinia	782, 866	<i>Mioga</i>	6
<i>tricolor</i>	204	<i>Bassii</i>	866	<i>montanum</i>	ib.
<i>tristis</i>	205	Ambulia	887, 945	<i>repens</i>	ib.
<i>viridis</i>	ib.	<i>monosperma</i>	945	<i>Jacyniferum</i>	ib.
Amaryllis	524, 538-	Amellus	1165,	<i>silvestre</i>	ib.
540		1254 <i>sq.</i>		<i>spurium</i>	ib.
<i>alba</i>	540	<i>carolinianus</i>	1255	<i>uliginosum</i>	ib.
<i>Atamafeo</i>	539	<i>lychnitis</i>	1254	<i>Zerumbet</i>	5
<i>aurea</i>	ib.	<i>umbellatus</i>	1255	<i>Zingiber</i>	ib.
<i>Belladonna</i>	ib.	Amerimum	1076,	Amorpha	1075,
<i>capensis</i>	538	1087		1076, 1093	
<i>chilensis</i>	539	<i>Brownei</i>	1087	<i>fruticosa</i>	1093
<i>ciliaris</i>	540	<i>Ebenus</i>	ib.	Amsonia	294, 439
<i>cinnamomea</i>	ib.	Amethystea	20, 43	<i>ciliata</i>	439
<i>clavata</i>	539	<i>caerulea</i>	43	<i>Tabernaemontana</i>	ib.
<i>disticha</i>	540	Ammannia	215, 264,	Amygdalus	770,
<i>formosissima</i>	539	265		793, 794	
<i>longifolia</i>	ib.	<i>baccifera</i>	264	<i>communis</i>	793
<i>lutea</i>	538	<i>debilis</i>	ib.	<i>dulcis</i>	794
<i>maculata</i>	539	<i>latifolia</i>	ib.	<i>incana</i>	ib.
<i>orientalis</i>	ib.	<i>octandra</i>	ib.	<i>nana</i>	ib.
<i>pumilio</i>	ib.	<i>pinnatifida</i>	265	<i>orientalis</i>	ib.
<i>radiata</i>	540	<i>ramosior</i>	264	<i>persica</i>	793
<i>reginae</i>	539	<i>sanguinolenta</i>	ib.	<i>pumila</i>	794
<i>reticulata</i>	ib.	Ammi	308, 474, 475	Amyris	600, 614, 615
<i>revoluta</i>	ib.	<i>copticum</i>	475	<i>ambrosiaca</i>	614
<i>samiensis</i>	540	<i>daucifolium</i>	ib.	<i>Balsamea</i>	ib.
<i>tatarica</i>	ib.	<i>glaucifolium</i>	ib.	<i>balsamifera</i>	615
<i>tubiflora</i>	539	<i>majus</i>	474	<i>Elemifera</i>	614
<i>tubispalba</i>	538	Amomum	1, 5-7	<i>gujanense</i>	615
<i>undulata</i>	540	<i>angustifolium</i>	6	<i>maritima</i>	614
<i>vittata</i>	539	<i>Cardamomum</i>	5	<i>Opobalsamum</i>	ib.
AMASONIA	894, 965	<i>Curcuma</i>	ib.	<i>silvatica</i>	ib.
<i>erecta</i>	965	<i>Globba</i>	6	<i>toxifera</i>	ib.
Ambrosia	291, 374,	<i>Grana Paradisi</i>	5	<i>zeylanica</i>	615
375		<i>Koenigii</i>	6	Anabasis	307, 454
<i>artemisiifolia</i>	374	<i>Leonurus</i>	ib.	<i>aphylla</i>	454
<i>elatior</i>	ib.	<i>littorale</i>	ib.	<i>foliosa</i>	ib.
<i>maritima</i>	ib.				

Anabasis		Anchusa		Andropogon	87,
<i>spinosissima</i>	454	<i>paniculata</i>	317	163-166	
<i>tamariscifolia</i>	ib.	<i>saxatilis</i>	318	<i>aciculatus</i>	165
Anacardium	647,	<i>sempervirens</i>	ib.	<i>aser</i>	166
652		<i>tinctoria</i>	317	<i>alopecuroides</i>	165
<i>occidentale</i>	652	<i>tuberculata</i>	318	<i>annulatus</i>	164
Anacyclus	1163,	<i>undulata</i>	317	<i>barbatus</i>	ib.
1250 <i>sq.</i>		<i>virginica</i>	ib.	<i>bicornis</i>	ib.
<i>aureus</i>	1251	ANCISTRUM	21, 50	<i>binatus</i>	ib.
<i>creticus</i>	ib.	<i>latebrosum</i>	50	<i>Bladbii</i>	ib.
<i>orientalis</i>	1250	<i>Sanguisorbae</i>	ib.	<i>brevifolius</i>	ib.
<i>valentinus</i>	1251	Andira	1076, 1086	<i>caricosus</i>	163
Anagallis	292, 332	<i>Pisonis</i>	1086	<i>ciliatus</i>	165
<i>arvensis</i>	332	Andrachne	312, 504	<i>contortus</i>	163
<i>caerulea</i>	ib.	<i>fruticosa</i>	504	<i>cotuliferus</i>	165
<i>latifolia</i>	ib.	<i>telephioides</i>	ib.	<i>crinitus</i>	163
<i>linifolia</i>	ib.	Andromeda	659,	<i>cymbarius</i>	165
<i>Monelli</i>	ib.	695, 696		<i>distachyos</i>	164
<i>pumila</i>	ib.	<i>anastomosans</i>	696	<i>divaricatus</i>	ib.
<i>tenella</i>	ib.	<i>arborea</i>	ib.	<i>fastigiatus</i>	165
<i>verticillata</i>	ib.	<i>caerulea</i>	695	<i>glaucus</i>	ib.
Anagyris	655, 665	<i>caliculata</i>	696	<i>Gryllus</i>	ib.
<i>foetida</i>	665	<i>Catesbaei</i>	695	<i>hirtus</i>	ib.
Anasser	293, 333	<i>cerea</i>	ib.	<i>incurvatus</i>	164
<i>Borboniae</i>	333	<i>fasciculata</i>	ib.	<i>insularis</i>	166
Anastatica	967, 970	<i>ferruginea</i>	ib.	<i>Ischaemum</i>	ib.
<i>hierichuntica</i>	970	<i>ferruginosa</i>	ib.	<i>muricatus</i>	165
<i>syriaca</i>	ib.	<i>hypnoides</i>	ib.	<i>muticus</i>	164
Anavinga	660, 702	<i>jamaicensis</i>	ib.	<i>Nardus</i>	166
<i>exotica</i>	702	<i>japonica</i>	696	<i>nutans</i>	165
Anchusa	292, 317,	<i>lucida</i>	ib.	<i>prostratus</i>	166
318		<i>mariana</i>	695	<i>provincialis</i>	164
<i>amoena</i>	318	<i>nitida</i>	ib.	<i>ramosus</i>	ib.
<i>angustifolia</i>	317	<i>octandra</i>	ib.	<i>saccharoides</i>	165
<i>Barrelieri</i>	ib.	<i>paniculata</i>	696	<i>Schoenanthus</i>	164
<i>echinocarpos</i>	318	<i>polifolia</i>	695	<i>ferratus</i>	ib.
<i>flava</i>	ib.	<i>racemosa</i>	696	<i>ferrulatus</i>	165
<i>bispida</i>	ib.	<i>reticulata</i>	ib.	<i>sqarrofus</i>	ib.
<i>italica</i>	317	<i>rupestris</i>	ib.	<i>undatus</i>	166
<i>lanata</i>	318	<i>tetragona</i>	695	<i>virginicus</i>	164
<i>officinalis</i>	317			Androsace	292, 325,
				326	
				<i>carnea</i>	326

Androsace		Anemone		Annona	
<i>brevifolia</i>	326	<i>ranunculoides</i>	871	<i>punctata</i>	869
<i>elongata</i>	325	<i>fibrica</i>	ib.	<i>reticulata</i>	868
<i>filiformis</i>	326	<i>silvestris</i>	ib.	<i>rufescens</i>	869
<i>lactea</i>	ib.	<i>sulphurea</i>	870	<i>sinensis</i>	868
<i>maxima</i>	325	<i>thalictroides</i>	871	<i>squamosa</i>	869
<i>obtusifolia</i>	ib.	<i>trifolia</i>	ib.	<i>triloba</i>	ib.
<i>odoratissima</i>	ib.	<i>vernalis</i>	870	Anoda 1001, 1040	
<i>pauciflora</i>	ib.	<i>virginiana</i>	ib.	<i>Dilleniana</i>	1040
<i>septentrionalis</i>	ib.	Anethum 310, 491		<i>basata</i>	ib.
<i>villosa</i>	ib.	<i>Foeniculum</i>	491	<i>triloba</i>	ib.
Andryala 1161, 1181		<i>graveolens</i>	ib.	Anredera 306, 454	
<i>cheiranthifolia</i>	1181	<i>segetum</i>	ib.	<i>spicata</i>	454
<i>crithmifolia</i>	ib.	Angelica 309, 482		Anthemis 1165,	
<i>integrifolia</i>	ib.	<i>Archangelica</i>	482	1251 sq.	
<i>lanata</i>	ib.	<i>atro purpurea</i>	ib.	<i>alpina</i>	1251
<i>nigricans</i>	ib.	<i>integrifolia</i>	ib.	<i>altissima</i>	ib.
<i>pinnatifida</i>	ib.	<i>lobata</i>	ib.	<i>americana</i>	1252
<i>ragulina</i>	ib.	<i>lucida</i>	ib.	<i>arabica</i>	ib.
<i>uniflora</i>	ib.	<i>Razulii</i>	ib.	<i>arvensis</i>	1251
Anemone 782, 870-		<i>silvestris</i>	ib.	<i>austriaca</i>	1252
872		<i>verticillaris</i>	ib.	<i>chia</i>	1251
<i>alpina</i>	870	Anguillaria 295, 430		<i>corymbosa</i>	ib.
<i>apennina</i>	871	<i>habanensis</i>	430	Cota	1251
<i>apiifolia</i>	870	<i>zeylanica</i>	ib.	Cotula	ib.
<i>baldensis</i>	ib.	Anguria 21, 70		<i>maritima</i>	ib.
<i>cernua</i>	ib.	<i>pedata</i>	70	<i>mixta</i>	1251
<i>coronaria</i>	ib.	<i>trifoliata</i>	ib.	<i>nobilis</i>	ib.
<i>decapetala</i>	871	<i>trilobata</i>	ib.	<i>odorata</i>	1252
<i>dichotoma</i>	ib.	Annona 782, 868,		Pyrethrum	1251
<i>fasciculata</i>	872	869		<i>repanda</i>	1252
<i>fragifera</i>	871	<i>aegyptiaca</i>	868	<i>repens</i>	ib.
<i>Halleri</i>	870	<i>africana</i>	869	<i>tinctoria</i>	ib.
<i>Hepatica</i>	ib.	<i>amara</i>	ib.	<i>tomentosa</i>	1251
<i>hortensis</i>	ib.	<i>Ambotni</i>	ib.	<i>trinervia</i>	1252
<i>narcissiflora</i>	871	<i>Aperamoia</i>	ib.	<i>valentina</i>	ib.
<i>nemorosa</i>	ib.	<i>asiatica</i>	ib.	Anthericum 525,	
<i>palmata</i>	ib.	<i>glabra</i>	ib.	554-556	
<i>patens</i>	870	<i>longifolia</i>	ib.	<i>Adenanthera</i>	554
<i>pensylvanica</i>	871	<i>muricata</i>	868	<i>alooides</i>	ib.
<i>pratensis</i>	870	<i>paludosa</i>	869	<i>annuum</i>	555
<i>Pulsatilla</i>	ib.	<i>palustris</i>	ib.	<i>aphyllum</i>	556
<i>quinquefolia</i>	871				

Anthericum		Antholyza		Antirrhinum	889,
alphodeloides	554	Cunonia	112	930-934	
caliculatum	ib.	Lucidor	113	aegyptiacum	931
Cauda felis	ib.	Meriana	ib.	aerugineum	933
ciliatum	ib.	Merianella	ib.	alpinum	ib.
cirratum	555	plicata	112	aphyllum	ib.
contortum	554	ringens	ib.	arvense	932
falcatum	ib.	Anthospermum		Afarina	934
filiforme	ib.	219, 285		bellidifolium	933
flexifolium	555	aethiopicum	285	bicorne	932
floribundum	ib.	ciliare	ib.	bipunctatum	ib.
frutescens	554	herbaceum	ib.	canadente	933
graecum	555	Anthoxanthum	22,	chalepense	931
hitpidum	ib.	75, 76		cirrhosum	ib.
japonicum	554	aculeatum	75	Cymbalaria	933
latifolium	ib.	avenaceum	76	dalmaticum	ib.
Liliago	555	crinitum	ib.	Elatine	931
Liliastrum	ib.	indicum	ib.	flavum	933
muricatum	ib.	odoratum	75	genitifolium	931
ossifragum	554	paniculatum	76	glaucum	933
planifolium	555	Anthyllis	1076,	<i>Haelava</i>	932
ramosum	ib.	1099, 1100		bexandrum	ib.
revolutum	ib.	Barba jovis	1099	hirtum	931
scabrum	ib.	cornicina	ib.	juncum	ib.
serotinum	ib.	cytiloides	1100	lagopodioides	933
spirale	556	Erinacea	ib.	Linaria	931
squammeum	555	Gerardi	1099	linitolium	ib.
subtrigonum	554	Hermanniae	1100	macrocarpa	932
triquetrum	555	involutata	1099	majus	934
ANTHISTIRIA	88,	linifolia	1100	minus	931
194		lotoides	1099	molle	934
ciliata	194	montana	ib.	monospeulanum	933
imberbis	ib.	quinqueflora	ib.	multicaule	ib.
Anthoceros	1285,	tetraphylla	ib.	organifolium	932
1355		visciflora	ib.	Orentium	934
crispus	1355	Vulneraria	ib.	papilionaceum	ib.
laevis	ib.	Antichorus	599, 609	pedunculatum	931
multifidus	ib.	depressus	609	pelissierianum	ib.
punctatus	ib.	Antidesma	304, 432	pilosum	930
Antholyza	82, 112,	alexiterium	432	pinifolium	933
113		Antirhea	212, 244	pinnatum	932
aethiopica	113	berbonica	244		

Antirrhinum		Apocynum 306, 442,	Arabis
<i>purpureum</i>	933	443	<i>ovirensis</i>
<i>reflexum</i>	<i>ib.</i>	<i>Acusi</i>	<i>pendula</i>
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>androsaemifolium</i>	<i>thaliana</i>
<i>saxatile</i>	932	<i>cannabinum</i>	<i>turrita</i>
<i>spurium</i>	933	<i>filiforme</i>	Arachis 1075, 1076,
<i>supinum</i>	<i>ib.</i>	<i>frutescens</i>	IICO
<i>triornithophorum</i>	<i>ib.</i>	<i>lineare</i>	<i>aprica</i>
<i>triphyllum</i>	932	<i>minutum</i>	<i>hypogaea</i>
<i>triste</i>	<i>ib.</i>	<i>reticulatum</i>	Aralia 312, 509, 510
<i>unilabiatum</i>	934	<i>sibiricum</i>	<i>arborea</i>
<i>versicolor</i>	932	<i>triflorum</i>	<i>capitata</i>
<i>villosum</i>	933	<i>umbellatum</i>	<i>cordata</i>
<i>virgatum</i>	<i>ib.</i>	<i>venetum</i>	<i>japonica</i>
<i>vitcidum</i>	932	APONOGETON 594,	<i>nudicaulis</i>
<i>viscotum</i>	<i>ib.</i>	597	<i>pentaphylla</i>
Antura	295, 405	<i>angustifolium</i>	<i>racemosa</i>
<i>badiensis</i>	405	<i>distachyon</i>	<i>Sciodaphyllum</i>
APACTIS	740, 747	<i>monostachyon</i>	<i>sinensis</i>
<i>japonica</i>	747	Aquartia 211, 247	<i>spinosa</i>
Apama	1149, 1153	<i>aculeata</i>	Arbutus 659, 697
<i>dubia</i>	1153	Aquilaria 660, 685	<i>acadiensis</i>
Aphanes	3, 15	<i>ovata</i>	<i>alpina</i>
<i>arvensis</i>	15	Aquilegia 779, 850,	<i>Andrachne</i>
<i>Swartzii</i>	<i>ib.</i>	851	<i>ferruginea</i>
Aphyllanthes	524,	<i>alpina</i>	<i>laurifolia</i>
540		<i>canadensis</i>	<i>mucronata</i>
<i>monspeliensis</i>	540	<i>viridiflora</i>	<i>pumila</i>
APHYTEJA	995,	<i>viscosa</i>	<i>Unedo</i>
1005		<i>vulgaris</i>	<i>Uva ursi</i>
<i>Hydnora</i>	1005	AQUILICIA 301, 421	Arctium 1162, 1184
Apium	316, 493	<i>tambucina</i>	<i>Carduelis</i>
<i>bipinnatum</i>	493	Arabis 968, 987	<i>Lappa</i>
<i>graveolens</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i>	<i>Perlonata</i>
<i>Petroselinum</i>	<i>ib.</i>	<i>bellidifolia</i>	Arctopus 308, 465
Apluda	85, 148	<i>caerulea</i>	<i>echinatus</i>
<i>aristata</i>	148	<i>canadensis</i>	Arctotis
<i>digitata</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflora</i>	1273 <i>sq.</i>
<i>mutica</i>	<i>ib.</i>	<i>Halleri</i>	<i>acaulis</i>
<i>Scirpoides</i>	<i>ib.</i>	<i>hispida</i>	<i>angustifolia</i>
<i>Zeagites</i>	<i>ib.</i>	<i>lucida</i>	<i>anthemoides</i>
		<i>lyrata</i>	<i>argentea</i>

Arctotis

<i>aspera</i>	1273
<i>calendulacea</i>	ib.
<i>caroliniana</i>	1274
<i>dentata</i>	ib.
<i>grandiflora</i>	1273
<i>microphylla</i>	ib.
<i>palacea</i>	1274
<i>paradoxa</i>	ib.
<i>plantaginea</i>	1273
<i>scariosa</i>	1274
<i>ferrata</i>	1273
<i>tenuifolia</i>	ib.

Ardisia 295, 394, 395

<i>coriacea</i>	395
<i>excelsa</i>	ib.
<i>lateriflora</i>	ib.
<i>parasitica</i>	ib.
<i>ferrulata</i>	ib.
<i>tinifolia</i>	394

ARDUINA 295, 403

<i>bispinosa</i>	403
------------------	-----

Areca 647, 649

<i>Catechu</i>	649
<i>oleracea</i>	ib.

Arenaria 661, 719-

	721
<i>austriaca</i>	721
<i>balearica</i>	719
<i>bavariae</i>	721
<i>biflora</i>	719
<i>calicina</i>	720
<i>capillacea</i>	721
<i>caroliniana</i>	ib.
<i>cerastioides</i>	719
<i>ciliata</i>	ib.
<i>cucubaloides</i>	720
<i>dianthoides</i>	ib.
<i>diebotoma</i>	719
<i>falciculata</i>	721
<i>filifolia</i>	ib.
<i>geniculata</i>	720

Arenaria

<i>grandiflora</i>	721
<i>gypophilo-</i>	
<i>ides</i>	720
<i>Halleri</i>	719
<i>hispida</i>	721
<i>juniperina</i>	ib.
<i>lanceolata</i>	719
<i>lavicifolia</i>	721
<i>lateriflora</i>	719
<i>liniflora</i>	721
<i>marina</i>	720
<i>media</i>	ib.
<i>montana</i>	ib.
<i>multicaulis</i>	719
<i>norwegica</i>	ib.
<i>obtusata</i>	720
<i>peploides</i>	719
<i>polygonoi-</i>	
<i>des inu-</i>	720
<i>recurva</i>	721
<i>rubra</i>	721
<i>saxatilis</i>	720
<i>terpyllifolia</i>	719
<i>striata</i>	720
<i>tenuifolia</i>	721
<i>tetraquetra</i>	719
<i>triflora</i>	720
<i>trinervia</i>	719
<i>verna</i>	720

Arethusa 21, 61

<i>biplumata</i>	61
<i>bulbosa</i>	ib.
<i>capensis</i>	ib.
<i>ciliaris</i>	ib.
<i>divaricata</i>	ib.
<i>foliosa</i>	ib.
<i>ophioglossoides</i>	ib.
<i>racemosa</i>	ib.
<i>spicata</i>	ib.
<i>villosa</i>	ib.

Aretia 292, 325

<i>alpina</i>	325
---------------	-----

Aretia

<i>helvetica</i>	325
<i>Vitaliana</i>	ib.
Argemone	776, 810
<i>armeniaca</i>	810
<i>mexicana</i>	ib.
<i>pyrenaica</i>	ib.
Argolasia	524, 560
<i>cupensis</i>	560
ARGOPHYLLUM	
	303, 418
<i>nitidum</i>	418
Argythamnia	219,
	286
<i>candicans</i>	286
Aristea	119
<i>cyanea</i>	119
Aristida	86, 195, 196
<i>adscensionis</i>	195
<i>americana</i>	ib.
<i>arundinacea</i>	ib.
<i>depressa</i>	196
<i>geniculata</i>	195
<i>gigantea</i>	ib.
Hystrix	ib.
<i>lanata</i>	196
<i>paniculata</i>	ib.
<i>plumola</i>	195
<i>setacea</i>	ib.
Aristolochia	528,
	590, 591
<i>anguicida</i>	590
<i>arborescens</i>	ib.
<i>bactica</i>	ib.
<i>barbata</i>	591
<i>bilabiata</i>	590
<i>bilobata</i>	ib.
<i>bracteata</i>	591
<i>caudata</i>	590
Clematitis	591
<i>escula</i>	590

Aristolochia		Artemisia		Artemisia	
<i>grandiflora</i>	591	<i>aethiopica</i>	1210	<i>tanacetifolia</i>	1212
<i>hirsuta</i>	ib.	<i>anethifolia</i>	ib.	<i>tatarica</i>	1210
<i>indica</i>	ib.	<i>annua</i>	1212	<i>tenella</i>	1211
<i>longa</i>	ib.	<i>arborescens</i>	1209	<i>vermiculata</i>	1209
<i>maurorum</i>	590	<i>argentea</i>	1210	<i>vulgaris</i>	1211
<i>maxima</i>	ib.	<i>austriaca</i>	1211	ARTOCARPUS 2, 14	
<i>obtusata</i>	591	<i>borealis</i>	1212	<i>incisa</i>	14
<i>odoratissima</i>	ib.	<i>caeruleascens</i>	ib.	<i>integrifolia</i>	ib.
<i>peltata</i>	590	<i>campeltris</i>	1210	Aruba 311, 504	
<i>pentandra</i>	ib.	<i>capillaris</i>	1209	<i>guyanensis</i>	504
Pistolochia	591	Contra	1210	Arum 781, 864-866	
<i>rotunda</i>	ib.	<i>crithmifolia</i>	ib.	<i>arborescens</i>	865
<i>sempervirens</i>	590	Dracunculus	1212	<i>Arisenum</i>	ib.
<i>serpentaria</i>	ib.	<i>filaginoides</i>	1211	<i>atro-rubens</i>	864
<i>Sipho</i>	591	<i>glacialis</i>	ib.	<i>auritum</i>	866
<i>trilobata</i>	590	<i>Gmelini</i>	1209	<i>bicolor</i>	864
Aristotela 741, 751		<i>hispanica</i>	1210	<i>cannaefolium</i>	865
<i>Macqui</i>	751	<i>humilis</i>	ib.	Colocasia	864
Arnebia 292, 320		Jacquini	1212	<i>divaricatum</i>	865
<i>tinctoria</i>	320	<i>japonica</i>	ib.	Dracontium	864
Arnica 1164, 1242 sq.		<i>inodora</i>	1211	Dracunculus	ib.
<i>ciliata</i>	1242	<i>integrifolia</i>	1212	<i>esculentum</i>	ib.
<i>coronopifolia</i>	1243	<i>italica</i>	1210	<i>flavum</i>	ib.
<i>crocea</i>	1242	<i>judaea</i>	ib.	<i>hederaceum</i>	865
Doronicum	ib.	<i>laricifolia</i>	1209	<i>helleborifolium</i>	864
Gerbera	1243	Lerchii	ib.	<i>lingulatum</i>	866
<i>glacialis</i>	1242	<i>littoralis</i>	1212	<i>macrorhizon</i>	864
<i>hirsuta</i>	ib.	<i>maderaspatana</i>	ib.	<i>maculatum</i>	865
<i>japonica</i>	ib.	<i>maritima</i>	1211	<i>muscivorum</i>	ib.
<i>maritima</i>	1242	Messersmii	1210	<i>ovatum</i>	ib.
<i>montana</i>	ib.	<i>minima</i>	1212	<i>pentaphyllum</i>	864
<i>oporina</i>	ib.	<i>nitrosa</i>	1209	<i>peregrinum</i>	865
<i>palmata</i>	1243	<i>palustris</i>	1211	<i>pictum</i>	ib.
<i>piloselloides</i>	1242	<i>pauciflora</i>	1210	<i>probolescens</i>	ib.
<i>scorpioides</i>	ib.	<i>pectinata</i>	1212	<i>sagittae-folium</i>	ib.
Arteria 308, 473		<i>pontica</i>	1211	<i>seguinum</i>	ib.
<i>squamata</i>	473	<i>rupestris</i>	ib.	<i>spirale</i>	ib.
Artemisia 1163,		Samtonica	ib.	<i>tenuifolium</i>	ib.
1209-1212		Semsek	ib.	<i>ternatum</i>	864
<i>Abrotanum</i>	1209	<i>sericea</i>	ib.	<i>trilobatum</i>	865
<i>Absinthium</i>	1211	<i>sinensis</i>	1212	<i>triphyllum</i>	864
		<i>spicata</i>	1211		

Arum		Asclepias		Ascophora	
venosum	864	gigantea	445	limbiflora	1484
virginicum	865	glabra	444	Mucedo	ib.
Aruna	21, 50	gonocarpus	446	ovalis	ib.
guyanensis	50	grandiflora	ib.	Stiibum	ib.
Arundo	88, 194, 195	humistrata	ib.	Ascyrum	1150, 1160
bifaria	195	incarnata	444	Cruz Andreae	1160
Donax	194	lactifera	445	Hypericoides	ib.
gigantea	ib.	lanceolata	446	villosum	ib.
mauritanica	195	laniflora	445	Aspalathus	1076,
phragmites	ib.	nigra	444	1091 - 1093	
Quila	ib.	nivalis	ib.	albans	1092
Rugi	ib.	nivea	ib.	anthylloides	1093
recta	ib.	parviflora	ib.	arzneosa	1092
Valdivia	ib.	pedicellata	447	argentea	1093
Afarum	740, 745	perennis	446	asparagoides	ib.
canadense	745	polystachyos	ib.	astroites	1092
carolinianum	ib.	pubescens	445	callosa	1093
europaeum	ib.	purpurascens	ib.	candicans	ib.
virginicum	ib.	radians	ib.	caneſcens	1092
Ascarina	2, 12	repanda	ib.	capitata	1091
polystachya	12	rubra	446	carnosa	1092
Ascium	775, 817	setosa	ib.	chenopoda	ib.
guyanense	817	sibirica	ib.	ciliaris	ib.
Asclepias	306, 444-	spiralis	445	cretica	1093
447		stipitacea	447	ericifolia	1091
acanthocarpus	446	syriaca	445	galioides	ib.
alexicaea	445	tuberosa	446	genistoides	1092
amoena	ib.	undulata	445	glomerata	1091
apbylla	447	variegata	444	heterophyl-	
arboreſcens	445	verticillata	446	la	1092
asthmatica	444	viminalis	444	Hystrix	ib.
carnosa	446	Vincetoxicum	445	indica	1093
cinerea	ib.	viridis	447	laxata	ib.
citrifolia	445	volubilis	444	mucronata	ib.
cordata	444	Ascobolus	1461	nigra	1091
crispa	445	perizoides	ib.	orientalis	1093
curassavica	444	Ascophora	1287,	pedunculata	1092
Daemia	ib.	1484		pilosa	1093
decumbens	ib.	articulata	1484	pinnata	1092
filiformis	446	cylindrica	ib.	quinquefolia	ib.
fruticosa	445	disciflora	ib.	retroflexa	ib.
		fragilis	ib.	sericea	ib.

Aspalathus		Asplenium 1283, Asplenium	
<i>spinosa</i>	1091	1301 - 1304	<i>pygmaeum</i> 1303
<i>thymifolia</i>	1092	<i>Adiantum nigrum</i>	<i>rhizophorum</i> <i>ib.</i>
<i>tridentata</i>	1093	1304	<i>rhizophyllum</i> 1301
<i>uniflora</i>	1091	<i>alternifoli-</i>	<i>Ruta muraria</i> 1304
<i>verrucosa</i>	1092	<i>um</i> 1302	<i>salicifolium</i> 1302
Asparagus 525, 557		<i>angustifoli-</i>	<i>Scolopendrium</i> 1301
<i>acutifolius</i>	557	<i>um</i> 1301	<i>ferratum</i> <i>ib.</i>
<i>aethiopicus</i>	<i>ib.</i>	<i>anthriscifolium</i>	<i>sorbifolium</i> 1303
<i>albus</i>	<i>ib.</i>	<i>bifolium</i> 1302	<i>squamosum</i> <i>ib.</i>
<i>aphyllus</i>	<i>ib.</i>	<i>bulbiferum</i> 1304	<i>striatum</i> <i>ib.</i>
<i>asiaticus</i>	<i>ib.</i>	<i>caudatum</i> 1303	<i>tenerum</i> <i>ib.</i>
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	<i>Ceterach</i> 1301	<i>Trichomanes ra-</i>
<i>declinatus</i>	<i>ib.</i>	<i>cicutarium</i> 1304	<i>mosum</i> 1304
<i>falcatus</i>	<i>ib.</i>	<i>cultrifolium</i> 1302	<i>trichomanoides</i> 1303
<i>horridus</i>	<i>ib.</i>	<i>dentatum</i> <i>ib.</i>	<i>viride</i> 1302
<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	<i>dimidiatum</i> 1303	Assa 778, 839
<i>retrofractus</i>	<i>ib.</i>	<i>dissectum</i> 1302	<i>exotica</i> 839
<i>sarmentosus</i>	<i>ib.</i>	<i>ebeneum</i> <i>ib.</i>	Assonia 999, 1036
<i>stipularis</i>	<i>ib.</i>	<i>erosum</i> <i>ib.</i>	<i>populnea</i> 1036
<i>verticillaris</i>	<i>ib.</i>	<i>flaccidum</i> 1303	Aster 1164, 1230-
Asperugo 292, 321		<i>fragrans</i> 1304	1234
<i>aegyptiaca</i>	321	<i>germanicum</i> <i>ib.</i>	<i>acris</i> 1231
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>grandifolium</i> 1302	<i>aestivus</i> 1232
Asperula 214, 235		<i>Hemionitis</i> 1301	<i>alpinus</i> <i>ib.</i>
<i>aristata</i>	235	<i>japonicum</i> 1303	<i>Amellus</i> 1232
<i>arvensis</i>	<i>ib.</i>	<i>canceolatum</i> <i>ib.</i>	<i>annuus</i> 1233
<i>calabrica</i>	<i>ib.</i>	<i>lanceum</i> 1301	<i>carolinianus</i> 1230
<i>cynanchica</i>	<i>ib.</i>	<i>leptophyllum</i> 1304	<i>ciliatus</i> 1231
<i>hexaphylla</i>	<i>ib.</i>	<i>lucidum</i> 1303	<i>concolor</i> 1232
<i>laevigata</i>	<i>ib.</i>	<i>marginatum</i> 1302	<i>cordifolius</i> 1233
<i>odorata</i>	<i>ib.</i>	<i>marinum</i> 1303	<i>coriaceus</i> 1232
<i>pyrenaica</i>	<i>ib.</i>	<i>monanthemum</i> 1302	<i>corymbosus</i> 1233
<i>taurina</i>	<i>ib.</i>	<i>Nidus</i> 1301	<i>crinitus</i> 1230
<i>tinctoria</i>	<i>ib.</i>	<i>nodosum</i> 1302	<i>crispus</i> 1234
Aphodelus 525, 553		<i>obliquum</i> 1303	<i>Cymbalariae</i> 1230
<i>altaicus</i>	553	<i>obtusatum</i> <i>ib.</i>	<i>diffusus</i> 1234
<i>sittulosus</i>	<i>ib.</i>	<i>obtusifolium</i> 1302	<i>divaricatus</i> 1233
<i>liburnicus</i>	<i>ib.</i>	<i>plantagineum</i> 1301	<i>divergens</i> 1234
<i>luteus</i>	<i>ib.</i>	<i>polyodon</i> 1302	<i>dumosus</i> 1234
<i>ramosus</i>	<i>ib.</i>	<i>praemorsum</i> 1302	<i>ericifolius</i> 1234
		<i>proliferum</i> 1301	<i>ericoides</i> 1231
		<i>pumilum</i> 1302	<i>foliolosus</i> <i>ib.</i>

Aster		Astragalus	1075,	Astragalus	
fruticulofus	1230	1077, 1132-1137		incanus	1137
grandiflorus	1232	alopecuroides	1132	lagopodioides	1135
hippidus	1234	alpinus	1134	laguroides	1137
holosericeus	1234	alyssoides	1136	lanatus	ib.
hysopifoli-		Ammodytes	1135	latifolius	ib.
us	1231	ampullatus	1136	Laxmanni	1134
indicus	1233	annularis	1133	leontinus	1135
juncus	ib.	arenarius	ib.	leptophyllos	1137
laevis	ib.	asper	1132	lineatus	1135
linariifolius	1231	austriacus	1135	lupulinus	1137
linifolius	ib.	bacticus	1134	melilotoides	1132
macrophyllus	1234	barbatus	ib.	microphyllus	1133
miler	1233	bicolor	1136	monspeffula-	
multiflorus	1231	bohemicus	1132	nus	1137
mutabilis	1234	campeltris	1137	montanus	1136
nemoralis	1231	canadensis	1133	numularius	ib.
novae Angliae	ib.	capitatus	ib.	Onobrychis	1133
novi Belgii	1233	caprinus	1136	pentaglottis	1134
paludofus	1232	carolinianus	1132	peregrinus	1133
paniculatus	1233	christianus	1133	phylodes	1137
patens	ib.	Cicer	1134	pilosus	1132
pendulus	1234	compactus	1135	Poterium	1135
pusiceus	1233	contortuplicatus	1134	psoraloides	1136
Radula	1234	cornutus	1135	Rauwolfia	1135
reflexus	1230	danicus	1134	sesameus	1134
rigidus	1231	dasyanthus	1137	sinensis	1133
salicifolius	ib.	deflexus	1133	sinicus	1135
salicinus	1234	densifolius	1136	spicatus	1137
scaber	1233	depressus	1137	Stella	1134
sibiricus	1232	Epiglottis	1134	fulcatus	1133
sinensis	1234	emarginatus	1135	syriacus	1134
spectabilis	ib.	excipus	1136	Tragacantha	1135
squarrosus	1232	falcatus	1133	tragacanthoides	ib.
tardiflorus	1234	galegiformis	ib.	trimeltris	ib.
tataricus	ib.	Glaux	1134	uliginofus	1133
taxifolius	1230	globofus	1136	uncatus	1136
tenellus	1232	glycyphyllos	1135	uralensis	ib.
tenuifolius	1231	hamofus	1134	verticillaris	ib.
Tradescanti	1233	hians	1133	vesicarius	ib.
Tripolium	1232	hirsutus	1136	virescens	1132
umbellatus	1231	hispidus	1134	Astrantia	308, 469
undulatus	1232	Hypoglottis	ib.	carniolica	469
vernus	ib.			Epipa-	

Astrantia		Athanasia		Atriplex	
<i>Epipactis</i>	469	<i>pubescens</i>	1206	<i>albicans</i>	450
<i>major</i>	<i>ib.</i>	<i>pumila</i>	1207	<i>coriacea</i>	<i>ib.</i>
<i>minor</i>	<i>ib.</i>	<i>pungens</i>	1208	<i>glauca</i>	<i>ib.</i>
Astronium 311, 499		<i>santolinoides</i>	<i>ib.</i>	Halimus	<i>ib.</i>
<i>graveolens</i>	499	<i>ferrata</i>	1207	<i>hastata</i>	<i>ib.</i>
Athamanta 309, 476,		<i>sessiliflora</i>	<i>ib.</i>	<i>hortensis</i>	451
477		<i>squarrosa</i>	1207	<i>laciniata</i>	450
<i>annua</i>	477	<i>trifurcata</i>	1206	<i>littoralis</i>	451
Cervaria	476	<i>trinervia</i>	<i>ib.</i>	<i>patula</i>	<i>ib.</i>
<i>condensata</i>	<i>ib.</i>	uniflora	1208	<i>pedunculata</i>	<i>ib.</i>
<i>cretensis</i>	477	<i>virgata</i>	<i>ib.</i>	<i>portulacoides</i>	450
<i>daucoides</i>	<i>ib.</i>	<i>viscosa</i>	1207	<i>rosea</i>	<i>ib.</i>
Libanotis	476	Athenaea 601, 629		<i>salicina</i>	451
Matthioli	477	<i>gujanensis</i>	629	<i>sibirica</i>	450
Oreocelinum	476	Atractobolus 1285,		<i>tatarica</i>	<i>ib.</i>
<i>sibirica</i>	<i>ib.</i>	1461		<i>virgata</i>	451
<i>ficula</i>	<i>ib.</i>	<i>annularis</i>	1461	Atropa 296, 380, 381	
<i>sinensis</i>	477	Atractylis	1162,	<i>arborescens</i>	381
Athanasia	1163,	1191, 1192		Belladonna	<i>ib.</i>
1206 <i>sqq.</i>		<i>cancellata</i>	1192	<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>
<i>annua</i>	1206	<i>gummifera</i>	<i>ib.</i>	Mandragora	380
<i>capitata</i>	<i>ib.</i>	<i>humilis</i>	<i>ib.</i>	<i>physaloides</i>	381
<i>cinerea</i>	1207	Lancea	<i>ib.</i>	<i>solanacea</i>	<i>ib.</i>
<i>crenata</i>	1206	<i>mexicana</i>	<i>ib.</i>	Aubletia 776, 812	
<i>crithmifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>oppositifo-</i>		<i>aspera</i>	812
<i>decussata</i>	1208	<i>lia</i>	<i>ib.</i>	<i>laevis</i>	<i>ib.</i>
<i>dentata</i>	1207	<i>ovata</i>	1191	Paturno	<i>ib.</i>
<i>filiformis</i>	<i>ib.</i>	<i>purpurea</i>	1192	Tiburua	<i>ib.</i>
<i>genistifolia</i>	<i>ib.</i>	Atragene 782, 872-		AUCUEA 216, 276	
<i>graminifolia</i>	1206	<i>alpina</i>	872	<i>japonica</i>	276
<i>hastata</i>	<i>ib.</i>	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	Avena 88, 192-194	
<i>laxa</i>	1207	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>aurata</i>	193
<i>linifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>polygama</i>	<i>ib.</i>	<i>brevis</i>	192
<i>maritima</i>	1206	<i>tenuifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>bromoides</i>	194
<i>microphylla</i>	1207	<i>zeylanica</i>	<i>ib.</i>	<i>calicina</i>	193
<i>obovata</i>	1206	Atraphaxis 526, 580		<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosa</i>	580	<i>caroliniana</i>	194
<i>parviflora</i>	1207	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>	<i>distichophylla</i>	193
<i>passerinoidea</i>	<i>ib.</i>	Atriplex 306, 450,		<i>dubia</i>	192
<i>pectinata</i>	1207	451		<i>fatua</i>	193
<i>pinnata</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	451	<i>flavescens</i>	<i>ib.</i>
				<i>fragilis</i>	<i>ib.</i>

Avena		Azalea		BALTIMORA	1166,
<i>hispida</i>	193	<i>japonica</i>	336	<i>1259</i>	
<i>Loeflingiana</i>	192	<i>nudiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>recta</i>	1269
<i>Lupulina</i>	193	<i>pontica</i>	<i>ib.</i>	Bambus	526, 579
<i>lutea</i>	192	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>Arundo</i>	579
<i>montana</i>	<i>ib.</i>	<i>rosmarinifolia</i>	<i>ib.</i>	Banara	741, 747
<i>nuda</i>	193	<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>gujanensis</i>	747
<i>pennsilvanica</i>	192	Azima	215, 262	Banisteria	662, 724,
<i>pratensis</i>	193	<i>nova</i>	262	725	
<i>pubescens</i>	192			<i>angulata</i>	724
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	Baccharis	1163,	<i>benghalensis</i>	<i>ib.</i>
<i>rupestris</i>	194	1219 <i>sq.</i>		<i>brachiata</i>	<i>ib.</i>
<i>sativa</i>	192	<i>arboorea</i>	1220	<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>
<i>Scheuchzeri</i>	193	<i>brasiliانا</i>	<i>ib.</i>	<i>fulgens</i>	<i>ib.</i>
<i>sempervirens</i>	<i>ib.</i>	Dioscoridis	<i>ib.</i>	<i>laurifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>sesquiteria</i>	192	<i>foetida</i>	1219	<i>longifolia</i>	725
<i>setacea</i>	193	<i>halimifolia</i>	1220	<i>purpurea</i>	724
<i>sibirica</i>	192	<i>indica</i>	<i>ib.</i>	Quapara	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	194	<i>ivaefolia</i>	1219	<i>sinimariensis</i>	<i>ib.</i>
<i>sterilis</i>	193	<i>neriifolia</i>	1220	BANKSIA	215, 262
<i>stipiformis</i>	192	<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>dactyloides</i>	262
<i>strigosa</i>	<i>ib.</i>	Bacopa	293, 329	<i>dentata</i>	<i>ib.</i>
<i>versicolor</i>	194	<i>aquatica</i>	329	<i>ericacifolia</i>	<i>ib.</i>
Averrhoa	663, 729	Baea	38	<i>integrifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>Bilimbi</i>	729	<i>indica</i>	38	<i>musculiformis</i>	<i>ib.</i>
<i>Carambola</i>	<i>ib.</i>	Baeckea	598, 635	<i>pyriformis</i>	<i>ib.</i>
Avicennia	888, 963	<i>frutescens</i>	635	<i>ferrata</i>	<i>ib.</i>
<i>nitida</i>	963	Bacobotrys	298, 370	Barbylus	600, 610
<i>resinifera</i>	<i>ib.</i>	<i>nemorialis</i>	370	<i>Brownii</i>	610
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	Bailliera	1166, 1271	Barnadesia	1162,
Axyris	86, 151	<i>aspera</i>	1271	1192	
<i>amarantoides</i>	151	Balanophora	2, 13	<i>spinosa</i>	1192
<i>ceratoides</i>	<i>ib.</i>	<i>fungosa</i>	13	Barreliera	959, 960
<i>hybrida</i>	<i>ib.</i>	Ballota	885, 908	<i>acanthoides</i>	959
<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	908	<i>bispinosa</i>	960
Ayenia	416	<i>dilticha</i>	<i>ib.</i>	<i>buxifolia</i>	959
<i>laevigata</i>	<i>ib.</i>	<i>lanata</i>	<i>ib.</i>	<i>coccinea</i>	960
<i>magna</i>	<i>ib.</i>	<i>nigra</i>	<i>ib.</i>	<i>eristata</i>	<i>ib.</i>
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>suaveolens</i>	<i>ib.</i>	<i>bisfuta</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>			Hystrix	959
Azalea	294, 336			<i>longiflora</i>	960
<i>indica</i>	336				

Barreliera		Bauhinia		Berberis	
longifolia	959	porrecta	666	sibirica	575
nitida	960	purpurea	ib.	vulgaris	ib.
noctiflora	960	scandens	ib.	BERGIA 662, 733	
Prionitis	959	tomentosa	ib.	capensis	733
pungens	960	ungulata	ib.	glomerata	ib.
solanifolia	959	variegata	ib.	Bertierra 298, 362	
trispinosa	960	BEFARIA 743, 748		gujanensis	362
BARRINGTO-		aestuas	748	Besleria 890, 935,	
NIA 1000, 1039		relinosa	ib.	936	
speciosa	1039	Begonia 778, 835,		bivalvis	935
Bartfia 887, 922		836		coccinea	936
alpina	922	acutifolia	835	cristata	935
coccinea	ib.	capensis	836	incarnata	936
Gymnandra	ib.	dichotoma	835	lutea	935
pallida	ib.	Erminea	836	melittifolia	ib.
vileosa	ib.	ferruginea	835	violacea	ib.
Basella 311, 507		glabra	ib.	Beta 306, 451, 452	
alba	507	grandifolia	ib.	Cicla	452
japonica	ib.	hirsuta	836	maritima	ib.
lucida	ib.	humilis	835	patula	451
rubra	ib.	malabarica	ib.	vulgaris	ib.
BASSIA 740, 746		minor	ib.	Betonica 885, 906	
longifolia	746	nana	836	alopeuros	906
obovata	ib.	obliqua	835	heraclea	ib.
Bassovia 296, 390		octopetala	836	hirsuta	ib.
silvatica	390	urticae	835	incana	ib.
Bastrea 1165, 1271		Bellis 1164, 1245		officinalis	ib.
Houttuyni	1271	annua	1245	orientalis	ib.
BATIS 217, 272		arabica	ib.	stricta	ib.
maritima	272	perennis	ib.	Betula 218, 282, 283	
Batschia 292, 315		BELLIUM 1164,		alba	282
caroliniensis	315	1245		Alnus	ib.
Bauhinia 655, 666,		bellidioides	1245	crispa	ib.
667		minutum	ib.	daurica	283
aculeata	666	Bellonia 297, 360		excelsa	ib.
acuminata	ib.	aspera	360	fruticosa	ib.
candida	ib.	spinosa	ib.	incana	282
divaricata	ib.	Berberis 523, 575		lenta	283
glabra	ib.	cretica	575	nana	ib.
inermis	667	ilicifolia	ib.	nigra	ib.
				oblongata	282

Betula		Bignonia		Blaeria	
<i>papyracea</i>	283	<i>pentaphylla</i>	942	<i>ciliaris</i>	249
<i>pendula</i>	282	<i>peruviana</i>	<i>ib.</i>	<i>ericoides</i>	<i>ib.</i>
<i>populifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>pubescens</i>	941	<i>muscosa</i>	250
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>	<i>radiata</i>	942	<i>purpurea</i>	249
<i>serrulata</i>	<i>ib.</i>	<i>radicans</i>	<i>ib.</i>	<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>
Bidens 1163, 1194,		<i>sempervirens</i>	940	Blasia 1285, 1354	
1195		<i>spathacea</i>	942	<i>pusilla</i>	1354
<i>bipinnata</i>	1195	<i>stans</i>	<i>ib.</i>	Blechnum 1283,	
<i>bulbata</i>	1194	<i>tomentosa</i>	940	1300	
<i>cernua</i>	<i>ib.</i>	<i>triphylla</i>	941	<i>australe</i>	1300
<i>frondosa</i>	<i>ib.</i>	<i>Unguis</i>	<i>ib.</i>	<i>japonicum</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsuta</i>	<i>ib.</i>	Bineclaria 599, 615		<i>occidentale</i>	<i>ib.</i>
<i>minima</i>	<i>ib.</i>	<i>peregrina</i>	615	<i>orientale</i>	<i>ib.</i>
<i>nivea</i>	<i>ib.</i>	Biscutella 967, 978		<i>radicans</i>	<i>ib.</i>
<i>nodiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>apetala</i>	978	<i>virginicum</i>	<i>ib.</i>
<i>pilosa</i>	<i>ib.</i>	<i>apula</i>	<i>ib.</i>	Blitum 3, 17	
<i>scandens</i>	<i>ib.</i>	<i>auriculata</i>	<i>ib.</i>	<i>capitatum</i>	17
<i>tenella</i>	<i>ib.</i>	<i>coronopifo-</i>		<i>chenopodioides</i>	<i>ib.</i>
<i>tripartita</i>	<i>ib.</i>	<i>lia</i>	<i>ib.</i>	<i>virgatum</i>	<i>ib.</i>
<i>verticillata</i>	<i>ib.</i>	<i>laevigata</i>	<i>ib.</i>	Bobartia 86, 151	
Bignonia 889, 940-		<i>lyrata</i>	<i>ib.</i>	<i>indica</i>	151
942		<i>sempervirens</i>	<i>ib.</i>	Bocconia 740, 745	
<i>aequinoctialis</i>	941	Biserrula 1075, 1077		<i>frutescens</i>	745
<i>alba</i>	<i>ib.</i>	1137		Boehmeria 217, 267	
<i>alliacea</i>	<i>ib.</i>	<i>Pelecinus</i>	1137	<i>caudata</i>	267
<i>caerulea</i>	942	Bixa 774, 812		<i>cylindrica</i>	<i>ib.</i>
<i>capreolata</i>	941	<i>Orellana</i>	812	<i>hirta</i>	<i>ib.</i>
<i>Catalpa</i>	940	Blackburnia 215, 258		<i>littoralis</i>	<i>ib.</i>
<i>chelonooides</i>	942	<i>pinnata</i>	258	<i>ramiflora</i>	<i>ib.</i>
<i>citrifolia</i>	940	Blackea 741, 748		Boerhaavia 2, 14, 15	
<i>Copaja</i>	942	<i>trinervia</i>	748	<i>angultifolia</i>	15
<i>crucigera</i>	941	<i>triplinervia</i>	<i>ib.</i>	<i>diffusa</i>	<i>ib.</i>
<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	Blackwellia 743, 768		<i>erecta</i>	14
<i>echinata</i>	<i>ib.</i>	<i>Jussieu</i>	768	<i>hirsuta</i>	15
<i>fluviatilis</i>	<i>ib.</i>	BLADHIA 295, 404		<i>repens</i>	<i>ib.</i>
<i>grandiflora</i>	942	<i>erispa</i>	404	<i>scandens</i>	<i>ib.</i>
<i>incarnata</i>	941	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>tetrandra</i>	<i>ib.</i>
<i>indica</i>	942	<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	Boletus 1285, 1432-	
<i>Kesera</i>	941	Blaeria 212, 249, 250		1438	
<i>Leucoxydon</i>	942	<i>articulata</i>	249	<i>abietinus</i>	1437
<i>longissima</i>	941				
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>				

Boletus

<i>adustus</i>	1437
<i>agaricoides</i>	1435
<i>aurantiacus</i>	1433
<i>Batschii</i>	1435
<i>betulinus</i>	1436
<i>biennis</i>	1433
<i>bovinus</i>	1432
<i>Bulliardii</i>	1434
<i>Calceolus</i>	1436
<i>carolinianus</i>	1434
<i>cereus</i>	1433
<i>cinnabarinus</i>	1436
<i>cinnamomeus</i>	1433
<i>citrinus</i>	1435
<i>cornutus</i>	1437
<i>cristatus</i>	1435
<i>decipiens</i>	1437
<i>dimidiatus</i>	1432
<i>elegans</i>	1435
<i>exasperatus</i>	1433
<i>fagineus</i>	1435
<i>fasciatus</i>	ib.
<i>fasciculatus</i>	1433
<i>Favus</i>	1436
<i>ferruginatus</i>	1432
<i>ferruginosus</i>	1437
<i>fomentarius</i>	1436
<i>fragilis</i>	1434
<i>fraxineus</i>	1436
<i>frondosus</i>	1433
<i>fulvus</i>	1437
<i>fuscidulus</i>	1433
<i>fuscus</i>	1437
<i>globatus</i>	ib.
<i>granulatus</i>	1432
<i>hepaticus</i>	1438
<i>hirsutus</i>	1437
<i>hirsutus</i>	1434
<i>hispidus</i>	1437
<i>hydnoides</i>	1435
<i>hypocrateriformis</i>	1434

Boletus

<i>igniarius</i>	1436
<i>imbricatus</i>	1437
<i>infundibuliformis</i>	1434
<i>lacrymans</i>	1435
<i>lacteus</i>	1433
<i>lapidum</i>	1434
<i>leptocephalus</i>	1432
<i>lipsiensis</i>	1436
<i>lobatus</i>	1435
<i>lucidus</i>	1434
<i>luteus</i>	1432
<i>Medulla panis</i>	1438
<i>membranaceus</i>	1436
<i>microporus</i>	1435
<i>mutabilis</i>	1432
<i>nigrescens</i>	1434
<i>nitens</i>	1436
<i>nummularius</i>	1432
<i>obliquatus</i>	1435
<i>obliquus</i>	1438
<i>odoratus</i>	1437
<i>pallescens</i>	1433
<i>papyraceus</i>	1438
<i>perennis</i>	1432
<i>procerus</i>	1434
<i>purgans</i>	1436
<i>pusillus</i>	1433
<i>ramosissimus</i>	ib.
<i>ramosus</i>	1436
<i>ramulorum</i>	1435
<i>resupinatus</i>	1437
<i>rufus</i>	1435
<i>salicinus</i>	1437
<i>salignus</i>	1436
<i>sanguineus</i>	ib.
<i>scaber</i>	1435
<i>scalaris</i>	1437
<i>sebaceus</i>	1438
<i>squamosus</i>	1434
<i>strobiliformis</i>	1433

Boletus

<i>suaveolens</i>	1437
<i>suberosus</i>	1436
<i>subtomentosus</i>	1434
<i>subvescus</i>	ib.
<i>sulphureus</i>	1436
<i>supinus</i>	1433
<i>tuberculosus</i>	1435
<i>tuberosus</i>	1433
<i>umbilicatus</i>	1434
<i>versicolor</i>	1437
<i>villosus</i>	1436
<i>viscidus</i>	1432
<i>Boltonia</i>	1164, 1244
<i>asteroides</i>	1244
<i>glastifolia</i>	ib.
<i>Bombax</i>	1000, 1039,
	1040
<i>Ceiba</i>	1040
<i>Erianthos</i>	1039
<i>globiferum</i>	1040
<i>globosum</i>	ib.
<i>Gossypium</i>	ib.
<i>grandiflorum</i>	ib.
<i>heptaphyllum</i>	ib.
<i>pentandrum</i>	1039
<i>pyramidale</i>	1040
<i>Bonnetia</i>	775, 814
<i>palustris</i>	814
<i>Bontia</i>	890, 963
<i>daphnoides</i>	963
<i>Borago</i>	291, 321
<i>africana</i>	321
<i>indica</i>	ib.
<i>longifolia</i>	ib.
<i>officinalis</i>	ib.
<i>orientalis</i>	ib.
<i>verrucosa</i>	ib.
<i>zeylanica</i>	ib.
<i>Borassus</i>	527, 583
<i>strobiliformis</i>	583

Bor-

Borbonia 1076, 1088		Briza		Bromus	
cordata	1088	maxima	183	<i>Phoenix</i>	190
crenata	ib.	media	ib.	pinnatus	ib.
ericifolia	ib.	minor	ib.	<i>Plackenettii</i>	191
laevigata	ib.	virens	ib.	poiformis	190
lanceolata	ib.	Bromelia 522, 529		polystachyos	188
trinervia	ib.	Actanga	529	purgans	189
Bosea 305, 455		Ananas	ib.	racemosus	190
Yervemora	455	bracteolata	ib.	ramosus	ib.
Brabejum 212, 248		humilis	ib.	rigens	ib.
stellulifolium	248	Karates	ib.	rubens	ib.
Brasenia 780, 853		lingulata	ib.	scoparius	ib.
Schreberi	853	nudicaulis	ib.	secalinus	188
Brasilium 301, 417		paniculata	ib.	silvaticus	190
glabrum	417	Pinguin	ib.	squarrosus	189
birsutum	ib.	Bromus 88, 188-191		sterilis	188
Brassica 968, 988,		alopeuros	189	stipoides	189
989		ambiguus	ib.	strictus	188
alpina	988	angustifolius	ib.	tectorum	190
arvensis	ib.	aquaticus	ib.	triflorus	188
austriaca	ib.	arvensis	ib.	triticeus	191
campestris	ib.	asper	ib.	villosus	190
crassifolia	ib.	bifidus	188	Brosimum 2, 12	
Eruea	989	ciliatus	189	<i>Alicastrum</i>	12
Erucastrum	ib.	cristatus	191	spurium	ib.
muralis	988	dilatatus	189	Brossaea 294, 377	
Napus	ib.	distachyos	191	coccinea	377
oleracea	ib.	erectus	189	Browallia 888, 952	
orientalis	ib.	geniculatus	ib.	alienata	952
polymorpha	ib.	giganteus	190	demissa	ib.
Rapa	ib.	gracilis	ib.	elata	ib.
sinensis	ib.	grandiflorus	189	humifusa	ib.
vesicaria	989	birsutus	190	Brownea 998, 1028	
violacea	988	japonicus	188	coccinea	1028
BRATHYS 780, 852		incrassatus	189	grandiceps	ib.
juniperina	852	jubatus	190	Brucca 220, 286	
Breynia 304, 430		madritensis	188	antidysenterica	286
disticha	430	massiliensis	191	Brünnichia 661, 722	
Briza 88, 183		mollis	189	cirrhesa	722
caroliniana	183	montanus	190	Brunia 302, 410	
cynosuroides	ib.	multiflorus	188	abrotanoides	410
Eragrostis	ib.	pauper	191	ciliata	ib.
		phleoides	190		

Brunneria

glutinosa	410
lanuginosa	ib.
nodiflora	ib.
paleacea	ib.
radiata	ib.
verticillata	ib.

Brunselsia 887, 929

americana	929
undulata	ib.

Bryonia 81, 103, 104

africana	104
alba	ib.
cordifolia	ib.
cretica	ib.
dioica	ib.
grandis	ib.
japonica	ib.
laciniosa	ib.
latebrosa	ib.
palmata	ib.
racemosa	ib.
scabra	ib.
scabrella	ib.
verrucosa	ib.

Bryum 1284, 1330-

1338

acuminatum	1333
aestivum	1336
affine	1335
agrarium	1333
albidum	1336
alpinum	1337
androgynum	1336
angustatum	1332
apocarpum	1334
aquaticum	1331
argenteum	1337
barbatum	1336
Bartramia	1335
basiiformum	1332
bipartitum	1337
brevifolium	1338

Bryum

calcarium	1337
calicinum	1336
capillaceum	1331
carneum	1337
Celsii	ib.
ciliare	1332
ciliatum	1331
cirrhatum	ib.
convolutum	1336
ericetorum	1338
crispum	1335
cubitale	1338
curvirostrum	1334
cuspidatum	1332
dealbatum	1338
dendroides	1337
diaphanum	1335
Dicksoni	1334
Didymodon	1333
elongatum	1335
ericoides	1332
extinctorium	ib.
falciculare	ib.
flavescens	1338
flexuosum	1336
fontinalioides	1333
Heimii	ib.
hercynicum	1336
hypnoides	1332
imberbe	1336
inclinatum	1331
indicum	1332
lanceolatum	ib.
lycopodioides	1336
marginatum	1338
microcarpon	1332
minutum	1335
mnioides	1330
murale	1333
mutans	1331
obtusum	1334
Octoblepharis	1331

Bryum

ovatum	1334
pallidum	1332
paludosum	1337
parasiticum	1336
patens	1338
pennatum	1334
pilosum	1336
pomiforme	1330
pulvinatum	1331
pusillum	1333
pyriforme	ib.
recurvirostrum	1334
repens	1333
reticulatum	1337
rigidum	1336
rubrum	1331
rurale	1335
secundum	1333
sessile	1334
setaceum	ib.
silvaticum	ib.
splachnoides	1337
squarrosum	ib.
stelligerum	1334
striatum	1335
subulatum	1333
tectorum	1335
tetragonum	1338
tortum	1332
tortuosum	1333
trifarium	1331
truncatulum	1334
unguiculatum	1336
unilaterale	1335
ventricolum	1337
verticillatum	ib.
viridulum	1334
Zjerii	1337

Bubon 309, 484

Galbanum 484
gummiferum ib.

laevi-

Byssus 1285, 1395- **Cacalia**

1397	
<i>alutosa</i>	1396
<i>aquatica</i>	<i>ib.</i>
<i>atra</i>	<i>ib.</i>
<i>aurea</i>	<i>ib.</i>
<i>barbata</i>	<i>ib.</i>
<i>bombycina</i>	<i>ib.</i>
<i>cancellata</i>	<i>ib.</i>
<i>candida</i>	<i>ib.</i>
<i>conoidea</i>	<i>ib.</i>
<i>coriacea</i>	<i>ib.</i>
<i>cryptarum</i>	<i>ib.</i>
Flos aquae	<i>ib.</i>
Flos cobalti	1397
<i>fulva</i>	1396
<i>globosa</i>	<i>ib.</i>
<i>nigra</i>	<i>ib.</i>
<i>petraea</i>	<i>ib.</i>
<i>phosphorea</i>	<i>ib.</i>
<i>rudiciformis</i>	<i>ib.</i>
<i>sanguinea</i>	<i>ib.</i>
<i>septica</i>	1395
<i>tremelloides</i>	1397
<i>velutina</i>	1396

Cacalia 1162, 1195-

1197	
<i>acaulis</i>	1197
<i>albifrons</i>	<i>ib.</i>
<i>alpina</i>	<i>ib.</i>
Antemphorbium	1195
<i>appendicu-</i>	
<i>lata</i>	1196
<i>asclepiadea</i>	<i>ib.</i>
<i>atriplicifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>bipinnata</i>	1197
<i>carvola</i>	1195
<i>cordifolia</i>	1196
<i>cuneifolia</i>	1195
<i>echinata</i>	1196
Ficoides	1195

Cacalia

<i>hastata</i>	1196
<i>incana</i>	<i>ib.</i>
Kleinia	1195
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>
<i>laurifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>odora</i>	<i>ib.</i>
<i>ovata</i>	1197
<i>papillaris</i>	1195
<i>pendula</i>	<i>ib.</i>
Porophyllum	1196
<i>radicans</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	1195
<i>saracenicæ</i>	1196
<i>scandens</i>	<i>ib.</i>
<i>semperviva</i>	1195
<i>sonchifolia</i>	1196
<i>suaveolens</i>	<i>ib.</i>
<i>suffruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>
Cachrys	309, 478
Libanotis	478
<i>odontalgica</i>	<i>ib.</i>
<i>panacifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>ficula</i>	<i>ib.</i>

Cactus 770, 784, 785

<i>alatus</i>	785
<i>cochenillifer</i>	<i>ib.</i>
<i>coquimbanus</i>	784
<i>curassaviens</i>	785
Ficus indica	<i>ib.</i>
<i>flagelliformis</i>	<i>ib.</i>
<i>grandiflorus</i>	<i>ib.</i>
<i>heptaginus</i>	784
<i>hexagonus</i>	<i>ib.</i>
<i>lanuginosus</i>	<i>ib.</i>
<i>mammillaris</i>	<i>ib.</i>
Melocactus	<i>ib.</i>
<i>moniliformis</i>	785
<i>nobilis</i>	784
Opuntia	785
<i>paraliticus</i>	<i>ib.</i>

Cactus

<i>pendulus</i>	785
<i>pentagonus</i>	784
Pereskia	785
<i>peruvianus</i>	784
Phyllanthus	785
Pitujaya	784
<i>portulacifolius</i>	785
<i>repandus</i>	784
Royeni	<i>ib.</i>
<i>spinosissimus</i>	785
<i>tetragonus</i>	784
<i>triangularis</i>	785
Tuna	<i>ib.</i>
Cacucia	656, 693
<i>coccinea</i>	693
Cadaba	300, 405
<i>farinosa</i>	405
<i>glandulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>
Cadamba	647, 649
<i>jasminiflora</i>	649
Cadia	656, 667
<i>arabica</i>	667
Caenopteris	1283
	1321 sq.
<i>furcata</i>	1322
<i>rhizophylla</i>	<i>ib.</i>
<i>rutæfolia</i>	<i>ib.</i>
<i>vivipara</i>	1322
Caesalpinia	655, 672
Cvitta	672
Sappan	<i>ib.</i>
<i>vesicaria</i>	<i>ib.</i>
Calamagrostis	86,
	171, 172
<i>arenaria</i>	172
<i>arundinacea</i>	<i>ib.</i>
Arundo	171
<i>bicolor</i>	172
<i>canescens</i>	<i>ib.</i>
<i>conspicua</i>	<i>ib.</i>

epigeios

Calamagrostis		Calla	781, 863	Caltha	782, 883
epigeios	172	aethiopica	863	palustris	883
furcata	ib.	palustris	ib.	Calycanthus	781, 862
Karka	ib.	CALLICARPA	211,	fertilis	862
lanceolata	ib.	246		floridus	ib.
Plinii	ib.	americana	246	praecox	ib.
villosa	171	ferruginea	ib.	sterilis	ib.
Calamus	526, 570	japonica	ib.	Camex	296, 403
Rotang	570	integrifolia	ib.	gujanensis	403
Calceolaria	20, 39	reticulata	ib.	Cambogia	774, 810
Fothergillii	39	tomentosa	ib.	Gutta	810
integrifolia	ib.	Callicocca	298, 370,	Camellia	1000, 1069
nana	ib.	371		japonica	1069
perfoliata	ib.	alba	370	Sasangua	ib.
pinnata	ib.	glabra	371	Cameraria	294, 438
plantaginea	ib.	gujanensis	ib.	angustifolia	438
Calea	1163, 1205	purpurea	370	gujanensis	ib.
Amellus	1205	tomentosa	ib.	latifolia	ib.
aspera	ib.	CALLIGONUM	777,	Tamaquarina	ib.
caroliniana	ib.	839		Campanula	297, 348,
jamaicensis	ib.	polygonoi-	839	353	
leptophylla	ib.	des		adpressa	353
oppositifolia	ib.	Callisia	83, 121	alpestris	351
pinifolia	ib.	repens	121	alpina	ib.
scoparia	ib.	Callitriche	3, 17	altiflora	352
Calendula	1166,	auctumnalis	17	americana	349
1271 sq.		brutia	ib.	aurea	ib.
arborescens	1272	dubia	ib.	barbata	351
arvensis	ib.	verna	ib.	Bellardi	348
fruticosa	ib.	Callixene	525, 556	Bocconis	ib.
graminifolia	ib.	magellanica	525, 556	bononiensis	350
hybrida	ib.	CALODENDRUM		capensis	351
nudicaulis	ib.	301, 417		capillacea	349
officinalis	ib.	capense	417	carpatica	ib.
oppositifolia	ib.	Calophyllum	774,	cenisia	348
pluvialis	ib.	814		Cervicaria	350
pumila	ib.	Akara	814	cespitosa	348
rigida	ib.	Calaba	ib.	cineres	350
sancta	1271	Inophyllum	ib.	crispa	352
tomentosa	1272	Scutatti	ib.	dichotoma	350
Tragus	ib.				

Campanula		Campanula		Canna	I, 5
<i>edulis</i>	350	<i>rotundifolia</i>	348	<i>angustifolia</i>	5
<i>Elatines</i>	351	<i>saxatilis</i>	351	<i>glauca</i>	<i>ib.</i>
<i>erinoïdes</i>	352	<i>Scheuchzeri</i>	348	<i>indica</i>	<i>ib.</i>
<i>Erinus</i>	<i>ib.</i>	<i>sessiliflora</i>	352	<i>juncea</i>	<i>ib.</i>
<i>fasciculata</i>	353	<i>sibirica</i>	351	Cannabis	305, 457
<i>fragilis</i>	<i>ib.</i>	<i>speculum</i>	352	<i>fativa</i>	457
<i>fruticosa</i>	352	<i>spicata</i>	351	Canscora	216, 262
<i>glauca</i>	353	<i>stricta</i>	<i>ib.</i>	<i>ventricosa</i>	262
<i>glomerata</i>	350	<i>tenella</i>	349	Cansiera	216, 280
<i>gracilis</i>	352	<i>tetraphylla</i>	353	<i>Rheedii</i>	280
<i>graminifolia</i>	350	<i>thyrsoides</i>	350	Cantua	294, 347
<i>grandiflora</i>	349	Trachelium	<i>ib.</i>	<i>peruviana</i>	347
<i>hederacea</i>	351	<i>tridentata</i>	351	Cantuffa	656, 677
<i>heterophylla</i>	352	<i>triphylla</i>	353	<i>exotica</i>	677
<i>hispidula</i>	350	<i>undulata</i>	349	Capparid	774, 806,
<i>hybrida</i>	352	<i>unidentata</i>	<i>ib.</i>	807	
<i>interrupta</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflora</i>	348	<i>Baducca</i>	806
<i>laciniata</i>	351	<i>urticaefolia</i>	350	<i>Breynia</i>	807
<i>latifolia</i>	350	<i>valdensis</i>	351	<i>Carandas</i>	806
<i>lilifolia</i>	349	<i>verticillata</i>	353	<i>comosa</i>	807
<i>limonifolia</i>	351	<i>vesula</i>	348	<i>cynophallophora</i>	806
<i>linearis</i>	349	<i>zoyssii</i>	349	<i>Dahi</i>	807
<i>lobelioides</i>	<i>ib.</i>	Camphorosma	217,	<i>erythrocarpos</i>	806
<i>marginata</i>	353	280, 281		<i>Eustachiana</i>	807
<i>Medium</i>	350	<i>acutum</i>	281	<i>extipulata</i>	<i>ib.</i>
<i>mollis</i>	351	<i>glabrum</i>	<i>ib.</i>	<i>ferruginea</i>	806
<i>nitida</i>	352	<i>monspeliense</i>	280	<i>flexuosa</i>	<i>ib.</i>
<i>patula</i>	348	<i>paleaceum</i>	281	<i>frondosa</i>	<i>ib.</i>
<i>pedunculata</i>	352	Pteranthus	<i>ib.</i>	<i>grandis</i>	807
<i>pentagonia</i>	<i>ib.</i>	Cananga	782, 868	<i>hastata</i>	<i>ib.</i>
<i>peregrina</i>	351	<i>Uregu</i>	868	<i>horrida</i>	806
<i>perfoliata</i>	<i>ib.</i>	CANARINA	522, 577	<i>jamaicensis</i>	807
<i>perficifolia</i>	348	Campanula	577	<i>linearis</i>	<i>ib.</i>
<i>petraea</i>	350	CANARIUM	300,	<i>longifolia</i>	806
<i>porosa</i>	349	405		<i>mitbridatica</i>	807
<i>procumbens</i>	352	comune	405	<i>nemorosa</i>	<i>ib.</i>
<i>pulla</i>	348	CANELLA	741, 749	<i>oblongifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	749	<i>pulcherrima</i>	<i>ib.</i>
<i>pyramidalis</i>	349	Canephora	302, 372	<i>lepiaria</i>	806
<i>rapunculoides</i>	350	<i>madagascariensis</i>	372	<i>filiquosa</i>	<i>ib.</i>
Rapunculus	348			<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>
<i>rhomboides</i>	349			<i>tenuise-</i>	

Capparis		Cardamine		Carduus	
<i>tenuifolia</i>	807	<i>petraea</i>	979	<i>palustris</i>	1186
<i>torulosa</i>	806	<i>pratensis</i>	980	<i>paniculatus</i>	1187
<i>verrucosa</i>	807	<i>reseditolia</i>	ib.	<i>pannonicus</i>	ib.
<i>zeylanica</i>	806	<i>trifolia</i>	ib.	<i>parviflorus</i>	ib.
Capraria	889, 947	<i>virginica</i>	ib.	<i>pectinatus</i>	ib.
<i>biflora</i>	947	Cardiospermum		<i>peregrinus</i>	1186
<i>crustacea</i>	ib.	603, 642		<i>polyanthemus</i>	ib.
<i>durantifolia</i>	ib.	Corindum	642	<i>puniceus</i>	1188
<i>humilis</i>	ib.	<i>grandiflorum</i>	ib.	<i>pycnoccephalus</i>	1186
<i>lanceolata</i>	ib.	<i>Halicaabum</i>	ib.	<i>rigens</i>	1188
<i>lucida</i>	ib.	Carduus	1162, 1186-	<i>rivularis</i>	ib.
<i>undulata</i>	ib.	1189		<i>scaber</i>	1189
<i>uniflora</i>	ib.	<i>acanthoides</i>	1186	<i>terratuloides</i>	1188
Caplicum	296, 387	<i>acaulis</i>	1189	<i>spinosissimus</i>	1186
<i>annuum</i>	387	<i>altissimus</i>	1188	<i>stellatus</i>	1188
<i>baccatum</i>	ib.	<i>arabicus</i>	1186	<i>syriacus</i>	1189
<i>frutescens</i>	ib.	<i>argentatus</i>	1187	<i>tataricus</i>	ib.
<i>grossum</i>	ib.	<i>australis</i>	ib.	<i>tuberosus</i>	1187
<i>sinense</i>	ib.	<i>Boujarti</i>	1188	<i>virginianus</i>	1188
CAPURA	575	<i>canus</i>	1187	Carex	84, 137-147
<i>purpurata</i>	575	<i>carlinaefolius</i>	ib.	<i>acuta</i>	144
Caquepiria	647, 651	<i>carlinoides</i>	ib.	Agastachya	145
<i>Bergkia</i>	651	<i>carolinianus</i>	1186	<i>alpina</i>	143
Caraipa	773, 821	Casabonae	1188	<i>arenaria</i>	139
<i>angustifolia</i>	821	<i>chius</i>	1187	<i>argentea</i>	143
<i>latifolia</i>	ib.	<i>ciliatus</i>	1188	<i>aspera</i>	141
<i>longifolia</i>	ib.	<i>crilpus</i>	1186	<i>strata</i>	146
<i>parvifolia</i>	ib.	<i>cyanooides</i>	ib.	<i>baldensis</i>	139
Cardamine	968, 979	<i>defloratus</i>	1187	<i>bifurca</i>	145
980		<i>diffectus</i>	ib.	<i>brachystachys</i>	146
<i>africana</i>	980	<i>eriophorus</i>	1188	<i>brizoides</i>	139
<i>amara</i>	ib.	<i>flavescens</i>	ib.	<i>brunnea</i>	140
<i>atarifolia</i>	979	<i>gnaphalloides</i>	1189	<i>canescens</i>	141
<i>bellidifolia</i>	ib.	<i>helenioides</i>	ib.	<i>capillaris</i>	142
<i>chelidonia</i>	980	<i>heterophyllus</i>	ib.	<i>capitata</i>	138
<i>graeca</i>	ib.	<i>lanceolatus</i>	1186	<i>caryophyllus</i>	142
<i>hirtuta</i>	ib.	<i>leucographus</i>	ib.	<i>cernua</i>	146
<i>impatiens</i>	ib.	<i>linearis</i>	1188	<i>cespitosa</i>	142
<i>nivalis</i>	979	<i>marianus</i>	1189	<i>chordorhiza</i>	139
<i>nudicaulis</i>	ib.	<i>mollis</i>	1188	<i>curvula</i>	140
<i>perviflora</i>	980	<i>monspessulanus</i>	1187	<i>cyperoides</i>	139
		<i>nutans</i>	ib.	<i>diandra</i>	141
				<i>digitata</i>	

Carex

<i>digitata</i>	141
<i>dioica</i>	138
<i>distimilis</i>	144
<i>distans</i>	143
<i>disticha</i>	140
<i>echinata</i>	ib.
<i>elegans</i>	143
<i>elongata</i>	140
<i>erecta</i>	145
<i>ericetorum</i>	142
<i>ferax</i>	146
<i>ferruginea</i>	143
<i>filiformis</i>	141
<i>flacca</i>	145
<i>Flagellum</i>	138
<i>flava</i>	141
<i>foetida</i>	140
<i>folliculata</i>	142
<i>frigida</i>	146
<i>fusca</i>	ib.
<i>glauca</i>	145
<i>globularis</i>	142
<i>glomerata</i>	141
<i>gracilis</i>	144
<i>gynobasis</i>	ib.
<i>Haleonaster</i>	139
<i>Halleri</i>	138
<i>hermaphrodita</i>	139
<i>hirta</i>	144
<i>hirtella</i>	138
<i>hordeostichos</i>	145
<i>humilis</i>	143
<i>japonica</i>	ib.
<i>inaequalis</i>	146
<i>indica</i>	140
<i>juncifolia</i>	142
<i>laevis</i>	138
<i>lasiocarpa</i>	145
<i>latifolia</i>	138
<i>leporina</i>	139
<i>leptostachys</i>	143
<i>Leucoglochis</i>	139

Carex

<i>limosa</i>	142
<i>lithosperma</i>	137
<i>lobata</i>	140
<i>lohiacea</i>	ib.
<i>marcida</i>	146
<i>microstachya</i>	140
<i>miliacea</i>	144
<i>mitis</i>	138
<i>mixta</i>	146
<i>montana</i>	141
<i>muricata</i>	140
<i>mutabilis</i>	143
<i>myosuroides</i>	147
<i>nemorosa</i>	143
<i>nutans</i>	146
<i>oblonga</i>	ib.
<i>pallefcens</i>	142
<i>palustris</i>	145
<i>panicea</i>	142
<i>paniculata</i>	141
<i>paradoxa</i>	145
<i>patula</i>	144
<i>pedata</i>	141
<i>pendula</i>	143
<i>pilulifera</i>	141
<i>poaeformis</i>	138
<i>Poireti</i>	140
<i>polygama</i>	145
<i>praecox</i>	140
<i>prostrata</i>	142
<i>Pseudo-cyperus</i>	146
<i>pulicaris</i>	138
<i>pumila</i>	144
<i>quinata</i>	146
<i>remota</i>	140
<i>rhizantha</i>	144
<i>saxatilis</i>	141
<i>Scheuchzeri</i>	144
<i>sempervirens</i>	ib.
<i>silvatica</i>	143
<i>sinensis</i>	144
<i>spadicea</i>	ib.

Carex

<i>spicata</i>	139
<i>splendida</i>	142
<i>lquarrosa</i>	138
<i>subulata</i>	ib.
<i>tenuifolia</i>	142
<i>ternaria</i>	145
<i>tomentosa</i>	141
<i>torfacea</i>	145
<i>triceps</i>	142
<i>tristachya</i>	141
<i>uliginosa</i>	139
<i>uncinata</i>	138
<i>verna</i>	143
<i>vesicaria</i>	144
<i>vulpina</i>	139
Carica	659, 701
<i>Papaya</i>	701
<i>Poloposa</i>	ib.
<i>spinosa</i>	ib.
Carissa	295, 433
<i>Carandes</i>	433
<i>edulis</i>	ib.
<i>spinatum</i>	ib.
Carlina	1162, 1191
<i>aculis</i>	1191
<i>atratyloides</i>	ib.
<i>corymbosa</i>	ib.
<i>involuta</i>	ib.
<i>lanata</i>	ib.
<i>pyrenaica</i>	ib.
<i>racemosa</i>	ib.
<i>vulgaris</i>	ib.
<i>xeranthemoides</i>	ib.
CAROLINEA	1000,
	1039
<i>insignis</i>	1039
<i>princeps</i>	ib.
CAROXYLON	302,
	422
<i>Salifolia</i>	422

Carpe-

Carpesium	1163,	Casearia		Cassia	
1219		nitida	700	ptocumbens	671
abrotanoides	1219	parviflora	ib.	ruscifolia	669
cernuum	ib.	Cassia	655, 667-671	Senna	ib.
Carphalea	213, 264	Ablus	668	senmoides	668
madagascariensis	264	alata	670	sensitiva	669
Carpinus	742, 754,	angustifolia	ib.	sericea	668
755		Apucuita	668	serpens	669
Betulus	754	Ajbrek	ib.	sinensis	ib.
caroliniana	ib.	atomaria	669	Sopuera	670
orientalis	755	auriculata	670	stipularia	ib.
Ostrya	754	bacillaris	668	Sunsub	668
virginiana	755	bicapsularis	ib.	surattensis	670
Carpodetus	300, 402	biflora	669	Tagera	668
ferratus	402	bracteata	670	tenuissima	670
Carthamus	1162,	caroliniana	668	tomentosa	ib.
1192, 1193		Chamaecrista	671	Tora	668
arborescens	1192	Crista	ib.	viminea	ib.
caeruleus	ib.	diphylla	667	virgata	670
Carduncellus	ib.	emarginata	668	Cassine	311, 497
carolinianus	ib.	falcata	ib.	capensis	497
corymbosus	1193	Fistula	669	Maurocenia	ib.
creticus	ib.	flexuosa	671	Peragua	ib.
dentatus	1192	frondosa	670	Cassipurea	771, 796
lanatus	1193	glandulosa	671	guyensis	796
mitissimus	1192	grandis	670	Cassytha	647, 653
salicifolius	ib.	hirtuta	669	corniculata	653
tingitorius	ib.	javanica	670	filiformis	ib.
tingitanus	1193	lanceolata	669	zeylanica	ib.
tomentosus	1192	ligustrina	670	CASTILLEJA	886,
Carum	310, 491	lineata	669	921	
Carvi	491	longifiliqua	668	filifolia	921
CARYOCAR	779, 839	marilandica	670	integrifolia	ib.
nuciferum	839	mimoloides	671	CASUARINA	2, 13
Caryophyllus	770,	multiglandulosa	669	equisetifolia	13
822		multifiliqua	670	nodiflora	ib.
aromaticus	822	nictitans	671	stricta	ib.
Caryota	773, 805	nigricans	670	torulosa	ib.
urens	805	obtusifolia	668	Catananche	1161,
Casearia	660, 700	occidentalis	669	1183, 1184	
aculeata	700	parula	ib.	caerulea	1183
		pilosa	ib.		
		planifiliqua	ib.		

Catananche		Cavanilla		Celastrus	
<i>græca</i>	1184	<i>ovata</i>	1038	<i>scandens</i>	405
<i>lutea</i>	1183	<i>palmata</i>	1037	<i>striatus</i>	406
Catesbaea	213, 243	<i>phoenicea</i>	1038	<i>undulatus</i>	<i>ib.</i>
<i>longiflora</i>	243	<i>punctata</i>	1037	Celolia	304, 425, 426
<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>	<i>tiliaefolia</i>	<i>ib.</i>	<i>argentea</i>	425
Catha	301, 411	<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>baccata</i>	<i>ib.</i>
<i>inermis</i>	411	<i>umbellata</i>	<i>ib.</i>	<i>castrensis</i>	<i>ib.</i>
<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	Ceanothus	300, 402,	<i>caudata</i>	<i>ib.</i>
Catinga	770, 788	403		<i>coccinea</i>	<i>ib.</i>
<i>aromatica</i>	788	<i>africanus</i>	402	<i>corymbosa</i>	<i>ib.</i>
<i>moschata</i>	<i>ib.</i>	<i>americanus</i>	<i>ib.</i>	<i>cristata</i>	<i>ib.</i>
Caturus	89, 202	<i>asiaticus</i>	<i>ib.</i>	<i>gnaphaloides</i>	<i>ib.</i>
<i>spiciflorus</i>	202	<i>capsularis</i>	403	<i>lanata</i>	<i>ib.</i>
Caucalis	308, 472,	<i>reclinatus</i>	402	<i>margaritacea</i>	<i>ib.</i>
473		Cecropia	22, 71	<i>nodiflora</i>	<i>ib.</i>
<i>angustifolia</i>	473	<i>peltata</i>	71	<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>
<i>Anthriscus</i>	<i>ib.</i>	CEDRELA	301, 416	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
<i>daucoides</i>	472	<i>odorata</i>	416	<i>pyramidalis</i>	426
<i>glabra</i>	473	Cedrota	601, 629	<i>trigyna</i>	425
<i>grandiflora</i>	472	<i>gujanensis</i>	629	<i>virgata</i>	<i>ib.</i>
<i>helvetica</i>	473	Celastrus	300, 405,	Celsia	889, 938
<i>latifolia</i>	472	406		<i>Arcturus</i>	938
<i>leptophylla</i>	473	<i>acuminatus</i>	406	<i>cretica</i>	<i>ib.</i>
<i>maritima</i>	<i>ib.</i>	<i>alatus</i>	<i>ib.</i>	<i>linearis</i>	<i>ib.</i>
<i>mauritanica</i>	<i>ib.</i>	<i>bullatus</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosa</i>	<i>ib.</i>	<i>buxifolius</i>	<i>ib.</i>	Celtis	305, 456
<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	<i>buxinoides</i>	<i>ib.</i>	<i>australis</i>	456
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>	<i>crenatus</i>	<i>ib.</i>	<i>Lima</i>	<i>ib.</i>
<i>scandigina</i>	<i>ib.</i>	<i>edulis</i>	<i>ib.</i>	<i>occidentalis</i>	<i>ib.</i>
<i>virgata</i>	<i>ib.</i>	<i>filiformis</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>
Caucanthus	661, 726	<i>integrifolius</i>	<i>ib.</i>	Cenchrus	85, 150
<i>Forstækei</i>	726	<i>linearis</i>	<i>ib.</i>	<i>capitatus</i>	150
Causchua	996, 1007	<i>lucidus</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianus</i>	<i>ib.</i>
<i>elastica</i>	1007	<i>microphyllus</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
Cavanilla	999, 1037,	<i>myrtifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>echinatus</i>	<i>ib.</i>
1038		<i>ostogonus</i>	<i>ib.</i>	<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>
<i>acutangula</i>	1037	<i>orbiculatus</i>	<i>ib.</i>	<i>granularis</i>	<i>ib.</i>
<i>angulata</i>	<i>ib.</i>	<i>parviflorus</i>	<i>ib.</i>	<i>lappaceus</i>	<i>ib.</i>
<i>decapthera</i>	<i>ib.</i>	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>muricatus</i>	<i>ib.</i>
<i>feruginea</i>	1038	<i>punctatus</i>	<i>ib.</i>	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>
		<i>pyracanthus</i>	<i>ib.</i>	<i>serotus</i>	<i>ib.</i>
				<i>tribuloides</i>	<i>ib.</i>

Centaurea	1153,	Centaurea		Cephaëlis	298, 372
1263-1268		montana	1264	axillaris	372
acaulis	1265	moschata	1263	elata	ib.
aegyptiaca	1268	Meschus	ib.	muscosa	ib.
alba	1266	mucronata	1264	violacea	ib.
alpina	1263	muricata	1267		
amara	1266	napifolia	ib.	Cephalanthus	210,
angustifolia	ib.	nigra	1264	227	
argentea	1264	nudicaulis	1266	occidentalis	227
aspera	1268	orientalis	1265		
nurea	ib.	paniculata	1264	Ceranthus	19, 26
babylonica	1266	pectinata	1265	Schreberi	26
Behen	ib.	peregrina	1267		
benedicta	1268	phrygia	1265	Cerastium	663, 736-
bracteata	1264	procumbens	1266	738	
Calcitrapa	1268	pullata	1264	alpinum	737
Calcitrapoides	ib.	pumila	1267	aquaticum	ib.
capillata	1265	radiata	ib.	arvense	ib.
Cardunculus	1266	ragulina	1265	dichotomum	ib.
caroliniana	1265	repens	1266	dioicum	ib.
Centaureum	1263	Rhapontica	ib.	illyricum	738
Centauroides	1268	romana	1267	latifolium	737
cespitosa	ib.	rupeltris	1268	lineare	ib.
cichoracea	1267	salmantica	1267	manticum	ib.
Cineraria	1264	Scabiosa	1265	maximum	ib.
collina	1268	tempervirens	1264	pentandrum	ib.
conifera	1266	teridis	1267	perfoliatum	736
Crocodilium	1267	sessilis	ib.	procumbens	737
Crupina	1264	sibirica	1265	refractum	738
Cyanus	ib.	sicula	1268	repens	737
diluta	1265	solstitialis	ib.	rigidum	738
eriophora	1268	sonchifolia	1267	semidecandrum	737
erucifolia	1264	sphaerocephala	ib.	strictum	ib.
galactites	1267	spinosa	1264	suffruticosum	ib.
glattifolia	1266	splendens	1266	tomentolum	ib.
humilis	ib.	Stoebe	1264	viscosum	736
byssopifolia	1265	strobilacea	1265	vulgatum	737
Jacea	ib.	tatarica	ib.		
Isnardi	1267	tingitana	1267	Ceratocarpus	3, 17
linifolia	1265	uniflora	1265	arenarius	17
Lippii	1264	Venetum	1267		
maxima	ib.	Centunculus	211, 255	Ceratonia	303, 431
melitensis	1268	minimus	255	abilensis	431
				Siliqua	ib.

Ceratophyllum		Chaerophyllum		Cheiranthus	
740, 746		310, 487, 488		Farsetia	985
demersum	746	<i>alpinum</i>	487	fenestralis	984
submersum	ib.	arborescens	488	fruticulosus	ib.
Ceratophanther	81,	aristatum	ib.	helveticus	ib.
101		aromaticum	ib.	incanus	ib.
tuberosa	102	aureum	ib.	littoreus	ib.
Ceratostema	659, 676	bulbosum	487	maritimus	985
peruvianum	676	Cicutaria	488	montanus	ib.
Cerbera	295, 433	coloratum	ib.	mutabilis	ib.
Ahovai	433	hirsutum	ib.	salinus	984
Manghas	ib.	scabrum	ib.	scapiger	ib.
parviflora	ib.	silvestre	487	sinuatus	ib.
Thevetia	ib.	temulum	488	Arietus	985
Cercis	655, 666	Chaetocarpus	211,	tenuifolius	ib.
canadensis	666	248		tricuspidatus	ib.
Siliquastrum	ib.	Ponteria	248	trilobus	984
Cerithe	291, 320	Chalcas	658, 678	tristis	985
major	320	paniculata	678	villosus	ib.
minor	ib.	Chamaerops	527,	Chelidonium	774,
Ceropegia	294, 439	584		809	
biflora	439	humilis	584	corniculatum	809
Candelabrum	ib.	Chamira	967, 984	dodecandrum	ib.
sagittata	ib.	cornuta	984	Glaucium	ib.
tenuifolia	ib.	Chamitis	310, 491	hybridum	ib.
Cestrum	296, 388,	<i>integrifolia</i>	491	japonicum	ib.
389		<i>trifurcata</i>	ib.	majus	ib.
auriculatum	338	Chara	2, 14	Chelidurus	82, 105
diurnum	ib.	flexilis	14	ignotus	105
foetidum	389	hispida	ib.	Chelone	890, 928
hirtum	ib.	tomentosa	ib.	glabra	928
laurifolium	388	vulgaris	ib.	hirsuta	ib.
nocturnum	ib.	Cheiranthus	967,	obliqua	ib.
Parqui	ib.	984, 985		Pentstemon	ib.
tomentosum	ib.	<i>alpinus</i>	985	ruellioides	ib.
toxicarium	ib.	<i>annuus</i>	984	Chenodea	304, 426
vespertinum	ib.	<i>callosus</i>	ib.	<i>diffusa</i>	426
Chadara	775, 815	<i>canus</i>	985	Chenopodium	306,
arborea	815	Cheiri	ib.	448-450	
velutina	ib.	elmus	ib.	album	449
		erysimoides	984	ambrosioides	ib.
				anthelminticum	ib.
				arista-	

Chenopodium		Chironia 294, 391,	Chordostylum
aristatum	449	392	<i>hispidulum</i> 1485
atriplicis	448	angularis 391	<i>penicillatum</i> <i>ib.</i>
Bonus Henricus	<i>ib.</i>	baccifera 392	Chrysanthemum
Botrys	449	campanulata 391	1164, 1247 <i>sq.</i>
caudatum	<i>ib.</i>	dodeandra 392	Achilleae 1247
glaucum	<i>ib.</i>	dichocoma 391	alpinum <i>ib.</i>
guineense	<i>ib.</i>	dodeandra 392	arcticum 1248
hybridum	<i>ib.</i>	frutescens <i>ib.</i>	atratum 1247
laterale	450	jasmynoides 391	Balsamita <i>ib.</i>
maritimum	<i>ib.</i>	lanseolata <i>ib.</i>	bipinnatum 1248
multifidum	449	linoides <i>ib.</i>	carolinianum 1247
murale	<i>ib.</i>	lychnoides <i>ib.</i>	coronarium 1248
oppositifolium	450	nudicaulis <i>ib.</i>	corymbosum 1247
polyspermum	449	tetragona 392	flosculosum 1248
punctulatum	448	trinervia 391	frutescens 1247
rubrum	<i>ib.</i>	CHLORA 600, 618	graminifolium <i>ib.</i>
Scoparia	449	dodeandra 618	japonicum 1248
sepium	<i>ib.</i>	imperfoliata <i>ib.</i>	indicum <i>ib.</i>
sericeum	450	perfoliata <i>ib.</i>	inodorum 1247
serotinum	449	quadrifolia <i>ib.</i>	italicum 1248
triangulare	448	Chloranthus 216, 280	Leacanthemum 1247
urbicum	<i>ib.</i>	incauspicuus 280	millefoliatum 1248
viride	449	Chloris 86, 163	monspeliense 1247
Vulvaria	<i>ib.</i>	ciliata 163	montanum <i>ib.</i>
Cherleria 661, 721		cruciata <i>ib.</i>	Myconis 1248
sedoides 721		petraea <i>ib.</i>	paludosum <i>ib.</i>
Chimarrhis 297, 370		polydactyla <i>ib.</i>	pectinatum 1248
cymosa 370		radiata <i>ib.</i>	pinnatifidum <i>ib.</i>
Chiococca 298, 366		Chomelia 212, 245	segetum <i>ib.</i>
barbata 366		spinosa 245	serotinum 1247
paniculata <i>ib.</i>		Chondrilla 1161,	CHRYSITRIX 777,
racemosa <i>ib.</i>		1173	828
Chionanthus 19, 26		crepoides 1173	capensis 828
caribaea 26		juncosa <i>ib.</i>	Chrysobalanus 771,
compacta <i>ib.</i>		nudicaulis <i>ib.</i>	796
Gbaeri <i>ib.</i>		Chordostylum 1286,	Icaco 796
incrassata <i>ib.</i>		1484 <i>sq.</i>	Chrysocoma 1162,
virginiana <i>ib.</i>		byssoides 1485	1203 <i>sq.</i>
zeylanica <i>ib.</i>		capillare 1484	acaulis 1204
		Clavaria <i>ib.</i>	biflora <i>ib.</i>
		filiforme 1485	cernua 1203

- Chrysocoma**
ciliata 1203
Coma aurea *ib.*
dichotoma *ib.*
fruticosa *ib.*
gigantea 1204
graminifolia *ib.*
Linofyris 1203
montana *ib.*
odoratissima 1204
oppositifolia 1203
paniculata 1204
patula 1203
pilosa *ib.*
purpurea 1204
ramosa *ib.*
scabra 1203
sericea *ib.*
tomentosa *ib.*
uniflora 1204
villosa *ib.*
- Chrysogonum** 1166,
 1270
virginianum 1270
- Chrysophyllum** 296,
 395, 396
argenteum 396
Cainito 395
glabrum 396
Macucu *ib.*
microcarpum *ib.*
monopyrenum 395
- Chrysozplenium**
 661, 704
alternifolium 704
oppositifolium *ib.*
- Chuncoa** 660, 702
amazonia 702
- Chuquiraga** 1163,
 1205
Jussieu 1205
- Cicca** 220, 287
disticha 287
- Cicer** 1078, 1113
arietinum 1113
- Cichorium** 1161,
 1184
Endivia 1184
Intybus *ib.*
spinosum *ib.*
- Cicuta** 310, 485
bulbifera 485
maculata *ib.*
perennans *ib.*
virosa *ib.*
- Cienfuegosia** 1000,
 1060
digitata 1060
- CIMICIFUGA** 778,
 839
foetida 839
- Cinchona** 297, 361
angustifolia 361
brachycarpa *ib.*
caribaea *ib.*
corymbifera *ib.*
floribunda *ib.*
montana *ib.*
officinalis *ib.*
spinosa *ib.*
- Cineraria** 1164,
 1237-1240
alata 1239
Amelloides *ib.*
americana *ib.*
aurea *ib.*
aurita 1238
cacalioides *ib.*
canadensis 1239
capillacea *ib.*
carolinensis 1240
cordifolia 1238
- Cineraria**
crispa 1238
cruenta *ib.*
cymbalarifolia 1237
denticulata 1239
discolor *ib.*
elongata 1238
geifolia 1237
glabra 1238
glauca *ib.*
hastifolia 1239
humifusa 1237
japonica 1238
integrifolia *ib.*
lanata 1238
lineata 1239
linifolia 1238
lobata 1239
longifolia 1238
malvaefolia *ib.*
maritima 1239
multiflora 1240
palustris 1239
perfoliata 1240
purpurata 1239
repanda 1240
rotundifolia *ib.*
scapiflora *ib.*
senecionis 1239
sibirica 1238
sonchifolia 1239
tussilaginis 1238
viscosa 1239
- Ciponima** 773, 798
gujanensis 798
- Circaea** 21, 27
alpina 27
lutetiana *ib.*
- Cissampelos** 995,
 1006
Caapeba 1006
capensis *ib.*
fruticosa *ib.*

Cissampelos

Pareira	1006
smilacina	ib.
Cissus	216, 255, 256
acida	256
cordifolia	255
digitata	256
glandulosa	ib.
heptaphylla	ib.
quadrangularis	ib.
ficcyoides	255
ternata	256
trifoliata	ib.
vitiginea	255

Cistus 775, 822-825

aegyptiacus	824
albidus	823
alternifolius	
anglicus	824
angustifolius	825
apenninus	ib.
arabicus	ib.
calycinus	824
canadensis	ib.
canariensis	825
canus	823
capensis	ib.
carolinianus	824
creticus	823
crispus	ib.
elongatus	
foetidus	825
Fumana	823
glutinosus	825
guttatus	824
halimifolius	823
Helianthemum	825
hirtus	ib.
hybridus	
incanus	823
italicus	824
ladeniferus	822
laevipes	823

Cistus

laurifolius	823
lavandulifolius	
laxus	823
ledifolius	824
Libanotis	822
Lippii	824
marifolius	823
medius	822
monspeliensis	ib.
mutabilis	825
niloticus	824
numularius	825
oelandicus	824
pilosus	825
polifolius	ib.
populifolius	823
racemosus	825
roseus	823
salicifolius	824
salvifolius	823
scabrosus	824
sericeus	825
serpyllifolius	ib.
squamatus	ib.
stipulatus	ib.
surrejanus	ib.
syriacus	824
thymifolius	825
Tuberaria	824
umbellatus	823
vaginatus	ib.
villosus	ib.

Citharexylum 890,

942, 943	
caudatum	943
cinereum	942
erectum	943
Melanocardium	ib.
paniculatum	ib.
quadrangula-	
re	ib.

Citharexylum

subferratum	943
villosum	ib.
Citrus	1149, 1152,
	1153
Aurantium	1153
chilensis	1152
decumana	1153
japonica	ib.
Medica	1152
spinosa	ib.
Clathrus	1286, 1449
cancellatus	1449
Claucaena	600, 610
javenfis	610
Clavaria	1286, 1442-
	1445
adscendens	1445
anthocephala	1444
atra	1443
atro-purpurea	ib.
bifida	1444
braebiata	ib.
capillaris	1445
cespitosa	1443
corallioides	1444
cornea	1443
Cornu Alces	1444
Cornu Cervi	ib.
cornuta	ib.
corticalis	ib.
crispa	ib.
cylindrica	1445
damaecornis	1444
delicatula	1445
elveloides	1443
farinosa	1445
fastigiata	1444
fistulosa	1445
fusca	1443
glabra	1442
gracilis	1444

- Clavaria**
granulata 1445
inaequalis 1443
lumbricalis 1445
media *ib.*
muscoides 1444
ophioglossoides 1443
parasitica 1445
pedunculata *ib.*
phalloides *ib.*
pistillaris 1442
placorbiza 1445
plebeja 1444
polymorpha 1445
purpurea 1443
resinosorum *ib.*
serpentina *ib.*
simplicissima *ib.*
subdivisa *ib.*
tubulosa *ib.*
vermicularis 1444
viridis 1443
- Claytonia** 423
Portulacaria 423
sibirica *ib.*
virginica *ib.*
- Clematis** 782, 872-
 874
cirrholia 872
erispa *ib.*
dioica 873
erecta 874
Flammula 873
florida *ib.*
Forsteri *ib.*
hexapetala *ib.*
japonica 872
integrifolia 874
maritima *ib.*
ochroleuca *ib.*
orientalis 873
Pallasii *ib.*
paniculata *ib.*
- Clematis**
reticulata 873
sinensis *ib.*
Viorna *ib.*
virginiana 872
Vitalba 873
Viticella *ib.*
- Cleome** 968, 993,
 994
aculeata 993
angustifolia *ib.*
arabica *ib.*
capensis *ib.*
Chelidonii 994
digitata 993
dodecandra 994
felina *ib.*
fruticosa *ib.*
gigantea 993
gujanensis 994
heptaphylla *ib.*
icosandra *ib.*
junceae *ib.*
monophylla 993
ornithopodioides *ib.*
pentaphylla 994
polygama *ib.*
procumbens 993
ferrata *ib.*
spinosa *ib.*
tenella 994
triphylla *ib.*
violacea 993
viscosa 994
- Cleonia** 886, 921
lusitanica 921
- Clerodendrum** 890,
 962
calamitosum 962
fortunatum *ib.*
infortunatum *ib.*
paniculatum *ib.*
- Clerodendrum**
Phlomidis 962
trichotomum *ib.*
- Clethra** 658, 698
alnifolia 698
arborea *ib.*
paniculata *ib.*
- CLEYERA** 775, 816
japonica 816
- CLIBADIUM** 298,
 375
surinamense 375
- Cliffortia** 777, 831,
 832
crenata 831
cuneata *ib.*
ericifolia *ib.*
falcata 832
ferruginea 831
filifolia *ib.*
graminea *ib.*
ilicifolia *ib.*
juniperina 832
obcordata *ib.*
odorata 831
polygonifolia *ib.*
pulchella *ib.*
rulcifolia *ib.*
sarmentosa *ib.*
strobilifera *ib.*
teretifolia *ib.*
ternata 832
trifoliata 831
- Clinopodium** 886,
 912
incanum 912
martinicense *ib.*
rugosum *ib.*
vulgare *ib.*

Clitoria 1078, 1107	Cnicus 1190	CODIA 602, 636
<i>aquilupiensis</i> 1107	<i>ferox</i> 1190	<i>montana</i> 636
<i>brasiliana</i> <i>ib.</i>	<i>oleraceus</i> 1189	CODON 658, 675
<i>Gelactia</i> <i>ib.</i>	<i>pygmaeus</i> 1190	<i>Royeni</i> 675
<i>mariana</i> <i>ib.</i>	<i>spinosissimus</i> 1189	Coffea 298, 365
<i>micrantha</i> <i>ib.</i>	<i>uniflorus</i> <i>ib.</i>	<i>arabica</i> 365
<i>multiflora</i> <i>ib.</i>	Coccoloba 603, 640,	<i>guyanensis</i> <i>ib.</i>
<i>ternatea</i> <i>ib.</i>	641	<i>occidentalis</i> <i>ib.</i>
<i>virginiana</i> <i>ib.</i>	<i>australis</i> 640	<i>odorata</i> <i>ib.</i>
Clusia 776, 818	<i>barbadensis</i> <i>ib.</i>	<i>opulina</i> <i>ib.</i>
<i>alba</i> 818	<i>diversifolia</i> <i>ib.</i>	<i>paniculata</i> <i>ib.</i>
<i>flava</i> <i>ib.</i>	<i>emarginata</i> <i>ib.</i>	<i>sambucina</i> <i>ib.</i>
<i>rosea</i> <i>ib.</i>	<i>excoriata</i> <i>ib.</i>	<i>triflora</i> <i>ib.</i>
<i>venosa</i> <i>ib.</i>	<i>flavescens</i> <i>ib.</i>	Coix 85, 149
Clusia 312, 504, 505	<i>leucanensis</i> <i>ib.</i>	<i>Lacryma</i> 149
<i>acuminata</i> 505	<i>nivea</i> 641	Colchicum 527, 588
<i>alaternoides</i> 504	<i>obtusifolia</i> 640	<i>auctumnale</i> 588
Elutera 505	<i>pubescens</i> <i>ib.</i>	<i>montanum</i> <i>ib.</i>
<i>hirta</i> <i>ib.</i>	<i>punctata</i> <i>ib.</i>	<i>variegatum</i> <i>ib.</i>
<i>lanceolata</i> <i>ib.</i>	<i>tenuifolia</i> <i>ib.</i>	Coldenia 220, 288
<i>polygonoides</i> <i>ib.</i>	<i>Uvifera</i> <i>ib.</i>	<i>procumbens</i> 288
<i>pulchella</i> <i>ib.</i>	Coccosiphilum 213,	Colletia 304, 408
<i>retusa</i> <i>ib.</i>	245	<i>spinosissima</i> 408
<i>stipularis</i> <i>ib.</i>	<i>repens</i> 245	Colliguaja 603, 640
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	Cochlearia 967, 974,	<i>odorifera</i> 640
Clypeola 967, 977	975	Collinsonia 20, 48, 49
<i>caroliniana</i> 977	<i>anglica</i> 975	<i>praecox</i> 48
<i>Jonthlaspi</i> <i>ib.</i>	<i>Armoracia</i> <i>ib.</i>	<i>scabriuscula</i> 49
<i>maritima</i> <i>ib.</i>	<i>Coronopus</i> <i>ib.</i>	<i>serotina</i> <i>ib.</i>
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>danica</i> 974	Columnea 889, 964
Cneorum 83, 99	<i>foetida</i> 975	<i>hirsuta</i> 964
<i>tricoecon</i> 99	<i>glaucifolia</i> <i>ib.</i>	<i>bispida</i> <i>ib.</i>
Cnestis 662, 729	<i>groenlandica</i> <i>ib.</i>	<i>longifolia</i> <i>ib.</i>
<i>scandens</i> 729	<i>officinalis</i> 974	<i>rutilans</i> <i>ib.</i>
Cnicus 1162, 1189,	COCOS 521, 569	<i>scandens</i> <i>ib.</i>
1190	<i>aculeata</i> 569	Colutea 1075, 1077,
<i>Acarna</i> 1190	<i>butyracea</i> <i>ib.</i>	1116, 1117
<i>centauroides</i> 1189	<i>chilensis</i> <i>ib.</i>	<i>aeschynomeno-</i>
<i>cernuus</i> 1190	<i>guineensis</i> <i>ib.</i>	<i>des</i> 1117
<i>dubius</i> 1189	<i>lapidea</i> <i>ib.</i>	<i>arborescens</i> 1116
<i>Erythrales</i> <i>ib.</i>	<i>maldivica</i> <i>ib.</i>	<i>fistulosa</i> 1117
	<i>nyctifera</i> <i>ib.</i>	

Colutea		Comocladia		Conferva	
frutescens	1117	<i>ilicifolia</i>	99	<i>lobata</i>	1392
herbacea	ib.	<i>integritolia</i>	ib.	<i>moniliformis</i>	ib.
<i>humilis</i>	ib.	Conami	778, 834	<i>nigra</i>	1394
<i>orientalis</i>	1116	<i>brasiliense</i>	834	<i>parasitica</i>	1395
<i>perennans</i>	1117	Conceveiba	772, 826	<i>pellinalis</i>	1392
Comarum	781, 861	<i>gujanensis</i>	826	<i>pellucida</i>	1394
fragarioides	861	Conferva	1285,	<i>pennata</i>	1395
palustre	ib.		1392-1395	<i>piscium</i>	1392
Combretum	600,	<i>Aegogropila</i>	1395	<i>plana</i>	1393
609		<i>aeruginosa</i>	1393	<i>plicata</i>	1395
<i>decandrum</i>	609	<i>amphibia</i>	ib.	<i>polymorpha</i>	ib.
<i>laxum</i>	ib.	<i>armillaris</i>	ib.	<i>porticalis</i>	1392
<i>secundum</i>	ib.	<i>bullosa</i>	ib.	<i>punctalis</i>	ib.
Cometes	217, 266	<i>bursata</i>	1394	<i>quinina</i>	1393
<i>alterniflora</i>	266	<i>canalicularis</i>	1393	<i>reticulata</i>	1394
Commelina	82, 120,	<i>cancellata</i>	1394	<i>rigida</i>	ib.
121		<i>capillaris</i>	1393	<i>rivularis</i>	1392
<i>africana</i>	120	<i>catenata</i>	1394	<i>rupestris</i>	1395
<i>benghalensis</i>	ib.	<i>catenulata</i>	1395	<i>saccata</i>	1394
<i>caroliniana</i>	121	Chaetophora	1392	<i>scoparia</i>	ib.
<i>Commelinoides</i>	120	<i>corallina</i>	1394	<i>sericea</i>	1395
<i>communis</i>	ib.	<i>corallinoides</i>	1395	<i>serpentina</i>	1393
<i>diffusa</i>	121	<i>decimina</i>	1393	<i>seticulosa</i>	ib.
<i>erecta</i>	120	<i>dichotoma</i>	1394	<i>spongiosa</i>	1394
<i>hexandra</i>	121	<i>elongata</i>	1395	<i>stellina</i>	1393
<i>longicaulis</i>	120	<i>filiformis</i>	1393	<i>sternalis</i>	1394
<i>mollis</i>	ib.	<i>flexuosa</i>	1395	<i>tomentosa</i>	ib.
<i>nudicaulis</i>	121	<i>fluviatilis</i>	1392	<i>transversina</i>	1393
<i>nudiflora</i>	ib.	<i>foeniculacea</i>	1394	<i>trieboides</i>	1395
<i>papilionacea</i>	ib.	<i>fontinalis</i>	1392	<i>tubulosa</i>	ib.
<i>spirata</i>	ib.	<i>fucoides</i>	1395	<i>vagabunda</i>	ib.
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>fulva</i>	ib.	<i>vesicata</i>	1394
<i>vaginata</i>	ib.	<i>furcata</i>	1393	Conium	309, 475
<i>virginica</i>	ib.	<i>fusca</i>	1395	<i>africanum</i>	475
<i>Zanonia</i>	ib.	<i>gelatinosa</i>	1394	<i>maculatum</i>	ib.
COMMERSIONIA		<i>glomerata</i>	1395	<i>rigens</i>	ib.
310, 510		<i>Helminthocor-</i>		<i>Royeni</i>	ib.
<i>echinata</i>	510	<i>ton</i>	1394	<i>suffruticosum</i>	ib.
Comocladia	83, 99	<i>infusionum</i>	1394	Connarus	997, 1014
<i>dentata</i>	99	<i>jugalis</i>	1393	<i>africanus</i>	1014
		<i>lanceolata</i>	1392	<i>monocarpus</i>	ib.
		<i>littoralis</i>	1393		

Connarus

<i>pentagynus</i>	1014
<i>pinnatus</i>	<i>ib.</i>
Conobea	886, 936
<i>aquatica</i>	936
Conocarpus	303,
	372, 373
<i>erecta</i>	372
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
<i>racemosa</i>	373
Conohoria	302, 396
<i>flavescens</i>	396
Convallaria	525, 559
<i>biflora</i>	559
<i>japonica</i>	<i>ib.</i>
<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>majalis</i>	<i>ib.</i>
<i>multiflora</i>	<i>ib.</i>
<i>Polygonatum</i>	<i>ib.</i>
<i>racemosa</i>	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>stellata</i>	<i>ib.</i>
<i>trifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>verticillata</i>	<i>ib.</i>

Convolvulus

	293,
	339 - 344
<i>althaeoides</i>	341
<i>anceps</i>	<i>ib.</i>
<i>angularis</i>	340
<i>aquaticus</i>	344
<i>arenarius</i>	
<i>arvensis</i>	339
<i>Batatus</i>	341
<i>biflorus</i>	340
<i>brasiliensis</i>	344
<i>caelestis</i>	340
<i>cairicus</i>	342
<i>canariensis</i>	341
<i>Cantabrica</i>	344
<i>carolinus</i>	340
<i>Cneorum</i>	344
<i>copticus</i>	342

Convolvulus

<i>corymbosus</i>	343
<i>crenatus</i>	341
<i>dianthus</i>	343
<i>dissectus</i>	342
<i>Dorycnium</i>	343
<i>edulis</i>	<i>ib.</i>
<i>farinosus</i>	340
<i>floridus</i>	343
<i>formosus</i>	<i>ib.</i>
<i>gemellus</i>	340
<i>glaber</i>	342
<i>grandiflorus</i>	341
<i>gujanensis</i>	342
<i>hastatus</i>	341
<i>havanensis</i>	<i>ib.</i>
<i>hederaceus</i>	340
<i>Hermanniae</i>	339
<i>hirtus</i>	343
<i>humistratus</i>	344
<i>Hystrix</i>	
<i>Jalapa</i>	342
<i>japonicus</i>	341
<i>Jetiaucu</i>	339
<i>Imperati</i>	
<i>lanatus</i>	
<i>lineatus</i>	344
<i>littoralis</i>	<i>ib.</i>
<i>macrocarpus</i>	342
<i>macrorhizos</i>	<i>ib.</i>
<i>malabaricus</i>	341
<i>martinicensis</i>	342
<i>maximus</i>	341
<i>Medium</i>	<i>ib.</i>
<i>minimus</i>	<i>ib.</i>
<i>mucronatus</i>	342
<i>muricatus</i>	341
<i>nervosus</i>	340
<i>Nil</i>	<i>ib.</i>
<i>obscurus</i>	<i>ib.</i>
<i>oenotheroi-</i>	
<i>des</i>	343
<i>panduratus</i>	340

Convolvulus

<i>paniculatus</i>	342
<i>peltatus</i>	<i>ib.</i>
<i>pentapetaloides</i>	344
<i>perficus</i>	343
<i>Pes caprae</i>	344
<i>prostratus</i>	<i>ib.</i>
<i>purpureus</i>	340
<i>quinquefolius</i>	342
<i>repens</i>	343
<i>reptans</i>	<i>ib.</i>
<i>Scammonea</i>	340
<i>scoparius</i>	343
<i>sepium</i>	339
<i>sericeus</i>	342
<i>sibiricus</i>	340
<i>sciculus</i>	343
<i>Soldanella</i>	<i>ib.</i>
<i>speciosus</i>	341
<i>spinofus</i>	343
<i>spithamaeus</i>	<i>ib.</i>
<i>sublobatus</i>	344
<i>tomentosus</i>	342
<i>tricolor</i>	344
<i>trinervius</i>	341
<i>zuguriorum</i>	340
<i>Turpethum</i>	341
<i>umbellatus</i>	340
<i>uniflorus</i>	341
<i>verticillatus</i>	340
<i>vitifolius</i>	342

Conyza 1163, 1220-

	1222
<i>anthelmintica</i>	1221
<i>arborescens</i>	<i>ib.</i>
<i>asteroides</i>	1220
<i>aurita</i>	1222
<i>balsamifera</i>	1220
<i>bifoliata</i>	1222
<i>bifrons</i>	1221
<i>candida</i>	<i>ib.</i>
<i>canelescens</i>	1220
<i>carolinensis</i>	1221

cinerea

Conyza		Cordia 295, 392, 393	Coriaria 663, 728
<i>cinerea</i>	1221	<i>aspera</i>	<i>myrtifolia</i> 728
<i>crispata</i>	ib.	Callococca	<i>ruscifolia</i> ib.
<i>decurrens</i>	1220	<i>dichotoma</i>	<i>sarmentosa</i> ib.
<i>fruticosa</i>	1221	<i>elliptica</i>	Coris 292, 377
<i>hirsuta</i>	1222	<i>flavescent</i>	<i>monspeliensis</i> 377
<i>incisa</i>	1221	<i>Gerascanthes</i>	Corispermum 3,
<i>linifolia</i>	1220	<i>juglandifolia</i>	16, 17
<i>lobata</i>	1221	<i>macrophylla</i>	<i>hyssopifolium</i> 16
<i>odorata</i>	ib.	<i>micrantha</i>	<i>squarrosum</i> 17
<i>patula</i>	1222	Myxa	Cornucopiae 86, 151
<i>pubigera</i>	1221	<i>Sebestena</i>	<i>alopeuroides</i> 151
<i>purpurascens</i>	ib.	<i>spinescens</i>	<i>altissimum</i> ib.
<i>rigida</i>	1222	<i>tetrandra</i>	<i>cucullatum</i> ib.
<i>rugosa</i>	ib.	<i>tetraphylla</i>	<i>hyemale</i> ib.
<i>rupestris</i>	ib.	<i>Toqueve</i>	<i>perennans</i> ib.
<i>saxatilis</i>	1220	Coreopsis 1165,	Cornus 216, 256,
<i>scabra</i>	1221	1260 <i>sq.</i>	257
<i>sinensis</i>	ib.	<i>alba</i>	<i>alba</i> 257
<i>sordida</i>	1220	<i>alternifolia</i>	<i>alternifolia</i> ib.
<i>squarrosa</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	<i>chilensis</i> ib.
<i>tortuosa</i>	1221	<i>aurea</i>	<i>circinata</i> ib.
<i>virgata</i>	1220	<i>auriculata</i>	<i>cyanocarpos</i> ib.
Cookia 19, 24		<i>baccata</i>	<i>florida</i> 256
<i>Gnida</i>	24	<i>Bidens</i>	<i>japonica</i> 257
<i>pilosa</i>	ib.	<i>chrysantha</i>	<i>mascula</i> ib.
<i>prostrata</i>	ib.	<i>coronata</i>	<i>paniculata</i> ib.
Copaifera 660, 700		<i>crassifolia</i>	<i>sanguinea</i> ib.
<i>officinalis</i>	700	<i>gladiata</i>	<i>sericea</i> ib.
COPROSMA 307, 471		<i>lanceolata</i>	Cornutia 890, 946
<i>foetidissimum</i>	471	<i>leucantha</i>	<i>pyramidata</i> 946
<i>lucidum</i>	ib.	<i>limensis</i>	Coronilla 1075,
Corchorus 775, 827		<i>major</i>	1077, 1118
<i>actuans</i>	827	<i>perfoliata</i>	<i>argentea</i> 1118
<i>capsularis</i>	ib.	<i>procera</i>	<i>coronata</i> ib.
<i>hirtutus</i>	ib.	<i>quadricornis</i>	<i>cretica</i> ib.
<i>hirtus</i>	ib.	<i>reptans</i>	<i>Emerus</i> ib.
<i>japonicus</i>	ib.	<i>tripteris</i>	<i>glauca</i> ib.
<i>javanicus</i>	ib.	<i>verticillata</i>	<i>junceae</i> ib.
<i>olitorius</i>	ib.	Coriandrum 309,	<i>minima</i> ib.
<i>sliquosus</i>	ib.	486	<i>scandens</i> ib.
<i>tridens</i>	ib.	<i>fativum</i>	<i>Securidaca</i> ib.
<i>trilocularis</i>	ib.	<i>telliculatum</i>	

Coronilla		Cotula		Cranichis	61
<i>valentina</i>	III 8	<i>minuta</i>	1250	<i>aphylla</i>	61
<i>varia</i>	ib.	<i>pilulifera</i>	ib.	<i>diphylla</i>	62
Corrigiola	311, 505	<i>pyrethracia</i>	ib.	<i>uniflora</i>	ib.
<i>albella</i>	505	<i>quinqueloba</i>	ib.	<i>oligantha</i>	ib.
<i>littoralis</i>	ib.	<i>sericea</i>	ib.	<i>stachyoides</i>	ib.
<i>repens</i>	ib.	<i>stricta</i>	ib.	Craniolaria	890, 934,
Cortusa	292, 328	<i>tanacetifolia</i>	ib.	935	
<i>Gmelini</i>	328	<i>turbinata</i>	1249	<i>annua</i>	935
<i>Matthioli</i>	ib.	<i>umbellata</i>	1250	<i>fruticosa</i>	934
Corylus	602, 637	<i>Verbesina</i>	ib.	Cranzia	219, 286
<i>americana</i>	637	<i>viscosa</i>	ib.	<i>laevigata</i>	286
<i>Avellana</i>	ib.	Cotyledon	662, 729,	Craspedid	1167, 1281
<i>Columna</i>	ib.	730		<i>uniflora</i>	1281
<i>rostrata</i>	ib.	<i>cacalioides</i>	730	Craffula	312, 515-
Corymbium	299,	<i>deficiens</i>	729	519	
373, 374		<i>fascicularis</i>	730	<i>alba</i>	516
<i>filiforme</i>	374	<i>hemisphaerica</i>	729	<i>alcooides</i>	518
<i>glabrum</i>	ib.	<i>hispanica</i>	730	<i>alpestris</i>	ib.
<i>scabrum</i>	373	<i>laciniata</i>	ib.	<i>alternifolia</i>	517
<i>villosum</i>	374	<i>lanceolata</i>	ib.	<i>argentea</i>	518
CORYNOCARPUS		<i>malacophylla</i>	ib.	<i>barbata</i>	ib.
301, 418		<i>mammillaris</i>	ib.	<i>caerulata</i>	ib.
<i>laevigata</i>	418	<i>nudicaulis</i>	729	<i>capitella</i>	ib.
Corypha	521, 569	<i>orbiculata</i>	ib.	<i>centauroides</i>	516
<i>minor</i>	569	<i>paniculata</i>	730	<i>cephalophora</i>	518
<i>Palmetto</i>	ib.	<i>papillaris</i>	ib.	<i>ciliata</i>	517
<i>Scribus</i>	ib.	<i>reticulata</i>	ib.	<i>coccinea</i>	515
<i>umbraculifera</i>	ib.	<i>ferrata</i>	ib.	<i>columnaris</i>	517
Cosaria	22, 71	<i>spinosa</i>	ib.	<i>corallina</i>	519
<i>Forskahlia</i>	71	<i>spuria</i>	ib.	<i>cordata</i>	ib.
Cossignia	522, 577	<i>triflora</i>	ib.	Cotyledon	516
<i>Commerstoni</i>	577	<i>Umbilicus</i>	ib.	<i>cotyledonoi-</i>	
Costus	1, 7	Crambe	968, 992	<i>des</i>	518
<i>arabicus</i>	7	<i>caspica</i>	992	<i>crenulata</i>	519
<i>glabratus</i>	ib.	<i>fruticosa</i>	ib.	<i>cultrata</i>	516
Cotula	1163, 1249 sq.	<i>hispanica</i>	ib.	<i>cymosa</i>	ib.
<i>anthemoides</i>	1250	<i>maritima</i>	ib.	<i>deltoides</i>	519
<i>aurea</i>	ib.	<i>orientalis</i>	ib.	<i>dichotoma</i>	517
<i>capensis</i>	ib.	<i>Tataria</i>	ib.	<i>diffusa</i>	519
<i>coronopifolia</i>	ib.	Crameria	216, 278	<i>expansa</i>	518
		<i>axina</i>	278	<i>flava</i>	516

Crassula		Crataegus		Crepis	
fruticulosa	516	Azarolus	830	neglecta	1180
glomerata	517	coccinea	ib.	patula	1181
imbricata	ib.	Crus galli	829	pulchra	1179
lactea	516	edulis	ib.	pygmaea	ib.
lineolata	517	elliptica	ib.	radicata	1180
marginalis	516	glabra	ib.	rhagadioloides	1179
mollis	519	glandulosa	ib.	rigens	1180
montana	518	indica	830	rubra	ib.
mucosa	517	laevis	829	sibirica	1179
nudicaulis	ib.	leucoppleos	ib.	succulenta	1180
obliqua	516	lucida	830	testorum	ib.
obvallata	518	maura	ib.	vesicaria	1179
orbicularis	517	montogyna	ib.	virens	1180
pellucida	ib.	Oxyacantha	ib.	Crescentia 887, 943,	
perfoliata	516	populifolia	ib.	944	
perforata	519	punctata	829	cucurbitina	944
pinnata	516	rotundifolia	ib.	Cujete	943
pruinosa	ib.	tomentosa	ib.	pinnata	944
pubescens	518	torminalis	830	Cressa 307, 454	
pulebella	517	triloba	ib.	arabica	454
punctata	ib.	uniflora	829	cretica	ib.
pyramidalis	518	viridis	ib.	Cribraria 1471	
ramosa	516	Crataeva 741, 749		pollida	ib.
retroflexa	518	gynandra	749	Crinita 210, 231	
rubens	517	Marmelos	ib.	capensis	231
rupestris	518	religiosa	ib.	Crinodendron 997,	
scabra	516	Tapia	ib.	1026	
sparsa	519	Crenaea 740, 747		Patagua	1026
spicata	518	maritima	747	Crinum 524, 537,	
strigosa	517	Crepis 1161, 1179-		538	
subulata	ib.	1181		africanum	537
teeta	518	albida	1180	americanum	538
tetragona	516	alpina	1179	asiaticum	537
thyrsiflora	519	arenosa	1180	caspicum	538
tomentosa	ib.	aspera	ib.	falcatum	ib.
turrata	518	barbata	1179	latifolium	537
verticillaris	517	biennis	1180	lineare	538
vestita	519	burisifolia	ib.	nervosum	ib.
Crataegus 777, 829,		Dioscoridis	ib.	obliquum	537
830		filiformis	ib.	speciosum	538
alpina	829	foetida	ib.		
Aria	ib.	hieracioides	ib.		

Crinum		Crotalaria		Croton	
<i>tenellum</i>	538	<i>sagittalis</i>	1094	<i>plicatum</i>	1029
<i>zeylanicum</i>	<i>ib.</i>	<i>sericea</i>	<i>ib.</i>	<i>populifolium</i>	1030
Cristaria	656, 675	<i>sessiliflora</i>	<i>ib.</i>	<i>punctatum</i>	<i>ib.</i>
<i>coccinea</i>	675	<i>sinensis</i>	1095	<i>Ricinocarpos</i>	1031
Crithmum	309, 478	<i>triflora</i>	<i>ib.</i>	<i>sebiferum</i>	1030
<i>latifolium</i>	478	<i>verrucosa</i>	<i>ib.</i>	<i>sessiliflorum</i>	1029
<i>maritimum</i>	<i>ib.</i>	Croton	998, 1029-	<i>spinosum</i>	1032
<i>pyrenaicum</i>	<i>ib.</i>	1032		<i>Tigilium</i>	1030
Crocus	81, 107	<i>acutum</i>	1030	<i>variegatum</i>	1029
<i>laticus</i>	107	<i>argenteum</i>	1031	Crucianella	214, 241
Crossostylis	999,	<i>aromaticum</i>	<i>ib.</i>	<i>aegyptiaca</i>	241
1036		<i>astroites</i>	<i>ib.</i>	<i>angustifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>biflora</i>	1036	<i>balsamifera</i>		<i>berbacea</i>	<i>ib.</i>
Crotalaria	1077,	<i>rum</i>	1029	<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>
1094-1096		<i>capense</i>	1031	<i>maritima</i>	<i>ib.</i>
<i>amplexicaulis</i>	1094	<i>cardiospermum</i>	1029	<i>monspeliaca</i>	<i>ib.</i>
<i>axillaris</i>	1095	<i>Cascarilla</i>	<i>ib.</i>	<i>patula</i>	<i>ib.</i>
<i>bifaria</i>	<i>ib.</i>	<i>castaneifolium</i>	<i>ib.</i>	Crudia	660, 674
<i>biflora</i>	1094	<i>cyanospermum</i>	<i>ib.</i>	<i>Schreberi</i>	674
<i>caerulea</i>	1095	<i>divaricatum</i>	1031	Cruzita	219, 281
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	<i>flavens</i>	<i>ib.</i>	<i>hispanica</i>	281
<i>cordifolia</i>	1096	<i>glabellum</i>	1030	Cryptostomum	296,
<i>floribunda</i>	1095	<i>glandulosum</i>	1031	390	
<i>gujanensis</i>	1096	<i>globosum</i>	1030	<i>gujanense</i>	390
<i>heterophylla</i>		<i>gujanense</i>	<i>ib.</i>	Cubaea	655, 671
<i>la</i>	1095	<i>hirtum</i>	<i>ib.</i>	<i>paniculata</i>	671
<i>imbricata</i>	<i>ib.</i>	<i>humile</i>	1031	<i>trigona</i>	<i>ib.</i>
<i>incana</i>	1096	<i>japonicum</i>	1032	Cublandia	773, 797
<i>juncea</i>	1094	<i>Inophyllum</i>	1030	<i>frutescens</i>	797
<i>laburnifolia</i>	1096	<i>lacciferum</i>	<i>ib.</i>	Cucubalus	661, 712,
<i>latifolia</i>	1095	<i>laurinum</i>	1031	713	
<i>linifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>lobatum</i>	1032	<i>aegyptiacus</i>	713
<i>lunaris</i>	1096	<i>lucidum</i>	1030	<i>bacciferus</i>	712
<i>micropbylla</i>	1095	<i>macropbyllum</i>	1031	<i>Behen</i>	<i>ib.</i>
<i>opposita</i>	1094	<i>maritimum</i>	1030	<i>catholicus</i>	713
<i>pallida</i>	1095	<i>maturense</i>	<i>ib.</i>	<i>fabarius</i>	<i>ib.</i>
<i>perfoliata</i>	1094	<i>moluccanum</i>	1031	<i>fruticulosus</i>	<i>ib.</i>
<i>perforata</i>	<i>ib.</i>	<i>nitens</i>	1031	<i>glutinosus</i>	712
<i>quinquefolia</i>	1096	<i>nutans</i>	<i>ib.</i>	<i>italicus</i>	<i>ib.</i>
<i>retula</i>	1094	<i>obliquum</i>	1029	<i>molliissimus</i>	<i>ib.</i>
<i>rotundifolia</i>	1095	<i>pallens</i>	1030	<i>Orites</i>	712
		<i>palustre</i>	1029		

Cucubalus		Cumaruna	1075,	Cuscuta	
<i>polypetalus</i>	713	1084		<i>Epithymum</i>	285
<i>procumbens</i>	712	<i>oderata</i>	1084	<i>europaea</i>	ib.
<i>pumilio</i>	713	Cuminum	309, 484	Cusarea	213, 279
<i>reflexus</i>	ib.	<i>Cyminum</i>	484	<i>violacea</i>	279
<i>saxifragus</i>	712	Cunila	20, 43	CUSSONIA	310, 492
<i>fibricus</i>	713	<i>capitata</i>	43	<i>spicata</i>	492
<i>stellatus</i>	ib.	<i>mariana</i>	ib.	<i>thyrsiflora</i>	ib.
<i>tataricus</i>	ib.	<i>pulegioides</i>	ib.	Cyanella	525, 553
<i>viscosus</i>	ib.	<i>thymioides</i>	ib.	<i>alba</i>	553
Cucullaria	3, 10	CUNONIA	661, 703	<i>capensis</i>	ib.
<i>Vochy</i>	10	<i>capensis</i>	703	<i>lutea</i>	ib.
Cucumis	81, 100,	Cupania	598, 610	Cyathus	1285, 1461
<i>acutangulus</i>	100	<i>americana</i>	610	<i>carolinus</i>	1461
<i>africanus</i>	ib.	<i>glabra</i>	ib.	<i>crucibuliformis</i>	ib.
<i>anguinus</i>	ib.	<i>japonarioides</i>	ib.	Cupula	ib.
<i>Anguria</i>	ib.	<i>tomentosa</i>	ib.	<i>cylindricus</i>	ib.
<i>Chate</i>	ib.	Cupressus	996, 1007	<i>deformis</i>	ib.
<i>Colocynthis</i>	ib.	<i>columnaris</i>	1007	<i>fructifer</i>	ib.
<i>Conomon</i>	ib.	<i>disticha</i>	ib.	<i>laevis</i>	ib.
<i>Dudaim</i>	ib.	<i>japonica</i>	ib.	<i>striatus</i>	ib.
<i>flexuosus</i>	ib.	<i>juniperoides</i>	ib.	CYCAS	781, 872
<i>glaber</i>	ib.	<i>lusitanica</i>	ib.	<i>circinalis</i>	862
<i>maderaspatana</i>	ib.	<i>pendula</i>	ib.	<i>revoluta</i>	ib.
<i>Melo</i>	ib.	<i>sempervirens</i>	ib.	Cyclamen	292, 328,
<i>prophetarum</i>	ib.	<i>thyoides</i>	ib.	329	
<i>fativus</i>	ib.	Curatari	1001, 1039	<i>colum</i>	328
Cucurbita	81, 101	<i>gujanensis</i>	1039	<i>europaeum</i>	ib.
<i>Citrullus</i>	101	CURATELLA	777	<i>bederaefolium</i>	329
<i>hispida</i>	ib.	839		<i>indicum</i>	ib.
<i>lagenaria</i>	ib.	<i>americana</i>	839	<i>persicum</i>	ib.
<i>mammosa</i>	ib.	Curcuma	1, 8	Cyclas	660, 674
<i>Melopepo</i>	ib.	<i>longa</i>	8	<i>aromatica</i>	674
<i>ovifera</i>	ib.	<i>rotunda</i>	ib.	<i>spicata</i>	ib.
<i>Pepo</i>	ib.	Curatista	311, 498	Cylista	1078, 1107
<i>ficceraria</i>	ib.	<i>Schreberi</i>	498	<i>villosa</i>	1107
<i>verrucosa</i>	ib.	Curupita	1000, 1068	Cymbaria	890, 934
Cuepia	771, 820	<i>gujanensis</i>	1068	<i>daucica</i>	934
<i>gujanensis</i>	820	Cuscuta	219, 285	Cynanchum	306,
Calhania	740, 754	<i>americana</i>	285	441, 442	
<i>hadiensis</i>	754			<i>acutum</i>	442

Cynanchum		Cynoglossum		Cyperus 84, 129-135	
<i>altissimum</i>	442	<i>creticum</i>	318	<i>aegyptius</i>	129
<i>arborescens</i>	441	<i>Dioscoridis</i>	ib.	<i>atopocurus</i>	131
<i>capense</i>	ib.	<i>japonicum</i>	319	<i>alternifolius</i>	ib.
<i>carolinense</i>	ib.	<i>laevigatum</i>	ib.	<i>arenarius</i>	130
<i>clausum</i>	442	<i>lanceolatum</i>	318	<i>articulatus</i>	129
<i>cordifolium</i>	441	<i>linifolium</i>	319	<i>capitatus</i>	130
<i>crispiflorum</i>	ib.	<i>lusitanicum</i>	ib.	<i>cinnamomeus</i>	ib.
<i>erectum</i>	442	<i>officinale</i>	318	<i>compactus</i>	ib.
<i>extensum</i>	ib.	<i>omphalodes</i>	319	<i>complanatus</i>	131
<i>filiforme</i>	ib.	<i>pictum</i>	ib.	<i>compressus</i>	133
<i>hirtum</i>	441	<i>scorpioides</i>	ib.	<i>confertus</i>	134
<i>lanceolatum</i>	442	<i>sibaticum</i>	318	<i>conglomeratus</i>	ib.
<i>longiflorum</i>	ib.	<i>virginicum</i>	319	<i>corymbosus</i>	135
<i>maritimum</i>	441	Cynometra 656, 674		<i>cruentus</i>	132
<i>monspeliacum</i>	442	<i>cauliflora</i>	674	<i>denudatus</i>	ib.
<i>obliquum</i>	441	<i>ramiflora</i>	ib.	<i>difformis</i>	133
<i>obtusifolium</i>	442	Cynomorium 2, 13		<i>diphyllus</i>	130
<i>parviflorum</i>	441	<i>cedyanense</i>	13	<i>distans</i>	133
<i>planifolium</i>	442	<i>cochineum</i>	ib.	<i>dubius</i>	134
<i>pyrotechnicum</i>	ib.	<i>jamaicense</i>	ib.	<i>effusus</i>	130
<i>racemosum</i>	441	Cynosurus 88, 184,		<i>elatus</i>	133
<i>reticulatum</i>	ib.	185		<i>elegans</i>	ib.
<i>suberosum</i>	ib.	<i>aegyptius</i>	185	<i>esculentus</i>	132
<i>tenellum</i>	442	<i>aureus</i>	ib.	<i>exaltatus</i>	ib.
<i>undulatum</i>	441	<i>caeruleus</i>	184	<i>fastigiatus</i>	131
<i>viminale</i>	442	<i>coraceus</i>	185	<i>fastigosus</i>	134
Cynara 1162, 1190,		<i>cristatus</i>	184	<i>ferrugineus</i>	131
1191		<i>domingensis</i>	185	<i>filiformis</i>	134
<i>acaulis</i>	1191	<i>echinatus</i>	184	<i>flabelliformis</i>	135
<i>Cardunculus</i>	1190	<i>floccifolius</i>	185	<i>havescens</i>	133
<i>horrida</i>	ib.	<i>indicus</i>	ib.	<i>flavidus</i>	132
<i>humilis</i>	ib.	<i>lagopodoides</i>	ib.	<i>fuscus</i>	133
<i>integrifolia</i>	1191	Lima	184	<i>glaber</i>	ib.
<i>Scolymus</i>	1190	<i>multibracteatus</i>	ib.	<i>globosus</i>	131
Cynoctonum 307, 443		<i>siculus</i>	185	<i>globulosus</i>	135
<i>petiolatum</i>	443	<i>Sphaerocephalus</i>	184	<i>glomeratus</i>	133
<i>sessilifolium</i>	ib.	<i>ternatus</i>	185	<i>gradatus</i>	130
Cynoglossum 292,		<i>uniflorus</i>	ib.	Halpan	ib.
318, 319		Uniolae		<i>hirsutis</i>	ib.
<i>apenninum</i>	319	<i>virgatus</i>	ib.	<i>Jaminicus</i>	132
<i>cheirifolium</i>	ib.			<i>imbricatus</i>	134
				<i>Icia</i>	132

- Cyperus**
laevigatus 132
lateralis 129
leucocephalus 134
ligularis 132
longus 130
minimus 129
minutus 130
monostachyos 132
Monti 130
mucronatus 129
niloticus *ib.*
nitens 131
niveus 134
odoratus 133
Pangoei 131
paniculatus *ib.*
pannonicus 132
Papyrus 133
polystachyos 131
pumilus 133
pygmaeus 130
rotundus 132
Santonici 131
setaceus 129
spathaceus 132
sphaecelatus 134
squarrosus 132
stoloniferus 134
strigosus 133
surinamensis 134
tenuellus 129
tenuiflorus 131
tenuis 134
triflorus 133
tuberosus 131
umbellatus 135
viscosus 134
- Cyphium** 303, 370
capense 370
- Cypripedium** 21, 62
acaule 62
album *ib.*
- Cypripedium**
bulbosum *ib.*
Calceolus *ib.*
japonicum *ib.*
- Cyrilla** 303, 411
racemiflora 411
- CYTINUS** 740, 745
Hypocistis 745
- Cytisus** 1075, 1078,
 1114, 1115
argenteus 1114
aultriacus *ib.*
Cajan *ib.*
capitatus *ib.*
foliolosus *ib.*
glaber *ib.*
graecus 1115
hirtutus 1114
Laburnum 1115
nigricans 1114
prolifer *ib.*
purpureus *ib.*
sessilifolius *ib.*
supinus *ib.*
tener 1115
violaceus *ib.*
Wolgaricus 1114
- Dactylis** 87, 184
capitata 184
ciliaris *ib.*
cynosuroides *ib.*
geniculata *ib.*
glomerata *ib.*
lagopoides *ib.*
patens *ib.*
- Dais** 659, 686, 687
cotinifolia 686
disperma 687
laurifolia *ib.*
oestandra *ib.*
- DALBERGIA** 1075,
 1084
Lanceolaria 1084
Monetaria *ib.*
- Dalechampia** 1000,
 1070
colorata 1070
scandens *ib.*
- Daphne** 602, 631,
 632
alpina 631
altaica 632
buxifolia *ib.*
calicina 631
caucasica 632
Cneorum *ib.*
dioica 631
foetida 632
Gnidium *ib.*
indica *ib.*
Lagetto *ib.*
Laureola 631
Mezereum *ib.*
occidentalis *ib.*
odora 632
oleoides *ib.*
pontica 631
pubescens *ib.*
rotundifolia 632
sericea *ib.*
squarrosa *ib.*
Tartouira 631
Thymelaea *ib.*
trifolia 632
vermiculata *ib.*
villosa 631
- Datisca** 743, 757
cannabina 757
hista *ib.*
- Datura** 293, 378,
 379
arborea 379
fastuosa

Datura		Delphinium		Dianthera	
fastuosa	379	Staphilagria	837	verticillata	36
ferox	378	orceolatum	ib.	violacea	ib.
laevis	379	Demidofia	307, 458	Dianthus	661, 710-
Metel	ib.	repens	458	712	
Stramonium	ib.	Dentaria	968, 979	albens	711
Tatula	ib.	bulbitera	979	alpinus	712
DAUCUS	308, 474	enneaphylla	ib.	arboreus	ib.
alatus	474	pentaphylla	ib.	arenarius	711
Carota	ib.	Dentella	297, 370	Armeria	710
divaricatus	ib.	repens	370	atro-rubens	ib.
Gingidium	ib.	Detarium	660, 700	barbatus	ib.
gummifer	ib.	senegalense	700	carolinianus	ib.
lucidus	ib.	DEUTZIA	651, 722	Carthusianorum	ib.
mauritanicus	ib.	Acabra	722	Caryophyllus	711
muricatus	ib.	Dialium	21, 27	deltoides	ib.
polygamus	ib.	indum	27	diminutus	ib.
Visuaga	ib.	Dianthera	20, 35-37	ferrugineus	710
Decodon	656, 677	americana	36	fruticulosus	712
aquaticus	677	caerulea	ib.	glacialis	711
DECUMARIA	742	clavata	ib.	glaucus	ib.
749		comata	ib.	japonicus	710
barbara	749	debilis	ib.	monspeliacus	711
Deguelia	1076, 1085	ensiformis	37	moschatus	ib.
scandens	1085	eustachiana	36	plumarius	ib.
DELIMA	772, 819	flava	ib.	pomeridianus	ib.
farinosa	819	hirsuta	35	prolifer	710
Delphinium	778,	humifusa	36	pumilus	711
837		byssopifolia	37	pungens	712
aconiti	837	japonica	36	rupestris	711
Ajaci	ib.	malabarica	ib.	silvestris	ib.
ambiguum	ib.	martinicensis	ib.	sinensis	ib.
carolinianum	ib.	nitida	35	superbus	ib.
Comsolida	ib.	odora	36	virginicus	712
elatum	ib.	ovata	37	Diapensia	294, 325
exaltatum	ib.	paniculata	36	japonica	325
grandiflorum	ib.	pectoralis	ib.	Dichondra	307, 457,
hybridum	ib.	punctata	ib.	458	
intermedium	ib.	reptans	ib.	repens	457
peregrinum	ib.	sessilis	35	sericea	458
panicum	ib.	sulcata	36		
		trifulca	ib.		

- Dicksonia** 1283, 1314
arborescens 1314
Culcita *ib.*
- Dictamnus** 655, 676
albus 676
capensis *ib.*
- Didelta** 1165, 1263
tetragoniaefolia 1263
- Digera** 300, 408
arvensis 408
- Digitalis** 889, 939, 940
ambigua 940
canariensis *ib.*
ferruginea 939
latea *ib.*
minor *ib.*
obscura *ib.*
purpurea *ib.*
Sceptum 940
Thapsi 939
- Dilatris** 82, 119
paniculata 119
umbellata *ib.*
viscosa *ib.*
- Dillenia** 783, 866
indica 866
- Diodia** 214, 235, 236
prostrata 236
sarmentosa *ib.*
scandens *ib.*
simplex 235
teres 236
tetragona *ib.*
virginica 235
- DIONAEA** 658, 685
Mulcipula 685
- Dioscorea** 527, 581, 582
aculeata 582
alata *ib.*
- Dioscorea**
bulbifera 582
japonica 581
oppositifolia 582
pentaphylla 581
quaternata *ib.*
quinata *ib.*
quinqueloba *ib.*
latica *ib.*
septemloba *ib.*
trifida *ib.*
triphylla *ib.*
villosa *ib.*
- Diosma** 301, 408-410
barbigerum 410
bifidum 409
capense *ib.*
ciliatum *ib.*
corymbosum *ib.*
crenatum *ib.*
cupressinum *ib.*
ericoides *ib.*
hirsutum *ib.*
imbricatum *ib.*
lanceolatum *ib.*
latifolium *ib.*
marginatum 410
odoratissimum 409
oppositifolium *ib.*
pulchellum *ib.*
rubrum *ib.*
succulentum 408
tetragonum 410
unicapulare 409
uniflorum *ib.*
villosum 410
- Diospyros** 601, 617
Ebenum 617
glaberrima *ib.*
hirtuta *ib.*
Kaki *ib.*
Lotus *ib.*
- Diospyros**
tetrasperma 617
virginiana *ib.*
- Diphyssa** 1077, 1117
carthagenensis 1117
- Dipfacus** 210, 227
fullonum 227
laciniatus *ib.*
pilosus *ib.*
silvestris *ib.*
- Dirca** 602, 632
palustris 632
- DISA** 21, 62
grandiflora 62
longicornis *ib.*
maculata *ib.*
racemosa *ib.*
- DISANDRA** 593, 595
prostrata 595
- Disperma** 885, 892
repens 892
- Dodartia** 889, 955
indica 955
orientalis *ib.*
- DODECAS** 741, 751
surinamensis 751
- Dodecatheon** 292, 328
Meadia 328
- DODONAEA** 601, 618
angustifolia 618
viscosa *ib.*
- Dolichos** 1075, 1077, 1102-1105
acinacifor-
mis 1103
altissimus 1104
aristatus 1103
benghalen-
lis 1102
biflorus

Dolichos		Dombeya 887, 956	Dracaena
biflorus	1105	<i>lapponica</i> 956	striata 558
bulbosus	1104	DORAENA 293, 329	terminalis <i>ib.</i>
capensis	1103	<i>japonica</i> 329	undulata <i>ib.</i>
Catjang	1105	Doronicum 1164,	volubilis <i>ib.</i>
cultratus	1104	1243	Dracocephalum
Didice	<i>ib.</i>	<i>acaule</i> 1243	886, 915
ensiformis	1103	<i>altaicum</i> <i>ib.</i>	austriacum 915
Faba indica	1104	Bellidialtrum <i>ib.</i>	canariense <i>ib.</i>
Faba nigrita	1102	<i>laevifolium</i> <i>ib.</i>	canelescens <i>ib.</i>
filiformis	1104	Pardalianches <i>ib.</i>	denticulatum <i>ib.</i>
funarius	<i>ib.</i>	<i>plantagineum</i> <i>ib.</i>	grandiflorum <i>ib.</i>
gladiatus	1103	<i>ramosum</i> <i>ib.</i>	Moldavica <i>ib.</i>
incurvus	<i>ib.</i>	Dorstenia 217, 265	nutans <i>ib.</i>
Lablab	<i>ib.</i>	<i>caulescens</i> 265	peltatum <i>ib.</i>
lignosus	<i>ib.</i>	Contragenea <i>ib.</i>	peregrinum <i>ib.</i>
lineatus	1104	<i>cordifolia</i> <i>ib.</i>	pinnatum <i>ib.</i>
Lubia	1105	Drakena <i>ib.</i>	Ruyfchiana <i>ib.</i>
luteolus	1103	Houstoni <i>ib.</i>	sibiricum <i>ib.</i>
luteus	<i>ib.</i>	<i>lucida</i> <i>ib.</i>	thymiflorum <i>ib.</i>
minimus	1104	<i>pubescens</i> <i>ib.</i>	virginianum <i>ib.</i>
polytachyos	1103	Draba 967, 970, 971	Dracontium 593,
pruriens	1104	<i>alpina</i> 971	596, 597
pugioniformis	1105	<i>caroliniana</i> <i>ib.</i>	camtschaticum 596
purpureus	1104	<i>ciliaris</i> <i>ib.</i>	cordatum <i>ib.</i>
repens	1105	<i>fladnizensis</i> <i>ib.</i>	foetidum <i>ib.</i>
reticulatus	1104	<i>hirta</i> <i>ib.</i>	pentaphyllum 597
roseus	<i>ib.</i>	<i>incana</i> <i>ib.</i>	pertusum <i>ib.</i>
scarabaeoides	<i>ib.</i>	<i>muralis</i> <i>ib.</i>	polyphyllum 596
sesquipedalis	1103	<i>pyrenaica</i> <i>ib.</i>	Quebitea <i>ib.</i>
sinensis	<i>ib.</i>	<i>verna</i> 970	scandens 597
Soja	1105	Dracaena 525, 558	spinosum 596
tetragonolobus	1103	<i>australis</i> 558	Drosera 313, 514,
tranquebari-	<i>ib.</i>	<i>borealis</i> <i>ib.</i>	515
cus	<i>ib.</i>	Draco <i>ib.</i>	acaulis 514
trilobus	1104	ensifolia <i>ib.</i>	anglica 515
unguiculatus	1103	erecta <i>ib.</i>	capensis <i>ib.</i>
urens	1104	<i>ferrea</i> <i>ib.</i>	cultiflora <i>ib.</i>
Doliocarpus 774, 805		<i>graminifolia</i> <i>ib.</i>	cuneifolia 514
Calinea	805	<i>indivisa</i> <i>ib.</i>	indica 515
major	<i>ib.</i>	<i>marginata</i> <i>ib.</i>	longifolia 514
Rolandri	<i>ib.</i>	medeoloides <i>ib.</i>	

Drosera		Echites		ECKEBERGIA 656,
<i>lusitanica</i>	515	<i>bispinosa</i>	437	680
<i>rotundifolia</i>	514	<i>caudata</i>	<i>ib.</i>	<i>capensis</i> 680
DRYANDRA 997,		<i>circinalis</i>	436	ECLIPTA 1165, 1255
1014		<i>corymbosa</i>	<i>ib.</i>	<i>erecta</i> 1255
<i>cordata</i> 1014		<i>costata</i>	437	<i>latifolia</i> <i>ib.</i>
Dryas 781, 861		<i>difformis</i>	436	<i>prostrata</i> <i>ib.</i>
<i>anemonoides</i> 861		<i>domingensis</i>	<i>ib.</i>	<i>punctata</i> <i>ib.</i>
<i>geoides</i> <i>ib.</i>		<i>floribunda</i>	<i>ib.</i>	<i>sessilis</i> <i>ib.</i>
<i>octopetala</i> <i>ib.</i>		<i>heterophylla</i>	437	Ehretia 295, 393, 394
Drypis 311, 507		<i>quinquangularis</i>	438	<i>Beurreria</i> 394
<i>spinosa</i> 507		<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>dubia</i> <i>ib.</i>
Dugortia 775, 816		<i>scholaris</i>	437	<i>extuëca</i> <i>ib.</i>
<i>nucamentosa</i> 816		<i>semidigyna</i>	436	<i>halimifolia</i> 393
Duranta 960		<i>siphylitica</i>	437	<i>internodis</i> 394
<i>Ellisia</i> <i>ib.</i>		<i>spicata</i>	<i>ib.</i>	<i>linifolia</i> <i>ib.</i>
<i>Mutisia</i> <i>ib.</i>		<i>tubercata</i>	436	<i>spinosa</i> 393
<i>Plumieri</i> <i>ib.</i>		<i>succulenta</i>	437	<i>virgata</i> <i>ib.</i>
DURIO 1149, 1154		<i>torulosa</i>	436	EHRHARTA 524,
<i>Zibethinus</i> 1154		<i>trifida</i>	<i>ib.</i>	549
DUROIA 523, 574		<i>umbellata</i>	437	<i>Bankſii</i> 549
<i>Eriopila</i> 574		Echium 291, 322,		<i>capensis</i> <i>ib.</i>
		323		<i>punica</i> <i>ib.</i>
Ebenus 1076, 1100		<i>argenteum</i>	323	Elaeagnus 218, 275,
<i>cretica</i> 1100		<i>candicans</i>	322	276
Echinophora 308		<i>capitatum</i>	323	<i>angustifolia</i> 275
471		<i>creticum</i>	<i>ib.</i>	<i>crispa</i> <i>ib.</i>
<i>spinosa</i> 471		<i>fruticosum</i>	322	<i>glabra</i> <i>ib.</i>
<i>tenuifolia</i> <i>ib.</i>		<i>giganteum</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolia</i> <i>ib.</i>
Echinops 1167,		<i>glaucophyllum</i>	323	<i>macrophylla</i> 276
1280		<i>italicum</i>	<i>ib.</i>	<i>multiflora</i> 275
<i>Ritro</i> 1280		<i>laevigatum</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i> <i>ib.</i>
<i>sphaerocephalus</i> <i>ib.</i>		<i>lusitanicum</i>	<i>ib.</i>	<i>pungens</i> 276
<i>spinosus</i> <i>ib.</i>		<i>orientale</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosa</i> <i>ib.</i>
<i>strigosus</i> <i>ib.</i>		<i>plantagineum</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellata</i> <i>ib.</i>
Echites 294, 436-437		<i>rubrum</i>	<i>ib.</i>	ELAEIS 521, 568
<i>agglutinata</i> 436		<i>russicum</i>	<i>ib.</i>	<i>guineensis</i> 568
<i>annularis</i> 437		<i>spicatum</i>	<i>ib.</i>	Elaeocarpus 775,
<i>asperuginis</i> 437		<i>strictum</i>	322	816, 817
<i>biflora</i> <i>ib.</i>		<i>violaceum</i>	323	<i>copallifera</i> 817
		<i>vulgare</i>	<i>ib.</i>	<i>Dicera</i> 816
				<i>oblonga</i>

Elaeocarpus		Empetrum 90, 209	Epidendrum
<i>oblonga</i>	817	<i>album</i>	209
<i>ferrata</i>	816	<i>nigrum</i>	ib.
Elaeodendrum 301,		<i>pinnatum</i>	ib.
417		Empleurum 217, 268	<i>biflorum</i>
<i>orientale</i>	417	<i>Aitoni</i>	268
Elate 83, 94		Enargea 524, 547	<i>capense</i>
<i>silvestris</i>	94	<i>marginata</i>	547
Elaterium 2, 11		Encelia 1166, 1261	<i>carinatum</i>
<i>carthaginense</i>	11	<i>alternifolia</i>	1261
<i>trifoliatum</i>	ib.	Endrachium 293, 339	<i>caudatum</i>
Elatine 603, 643		<i>madagascariense</i>	339
<i>Alfinastrum</i>	643	Enurea 741, 748	<i>ciliare</i>
<i>Hydropiper</i>	ib.	<i>capreolata</i>	748
Elephantopus 1167,		EPACRIS 294, 336,	<i>claviculatum</i>
1279		337	<i>Clypeolus</i>
<i>angustifolius</i>	1279	<i>fasciculata</i>	337
<i>scaber</i>	ib.	<i>juniperina</i>	ib.
<i>spicatus</i>	ib.	<i>longifolia</i>	336
<i>tomentosus</i>	ib.	<i>pumila</i>	337
ELLISIA 296, 330		<i>rosmarinifolia</i>	ib.
<i>Nyctelaea</i>	330	Eperua 659, 672	<i>Flos aëris</i>
Elymus 88, 197, 198		<i>falcata</i>	672
<i>arenarius</i>	197	Ephedra 997, 1013	<i>fragrans</i>
<i>canadensis</i>	ib.	<i>aphylla</i>	1013
<i>caninus</i>	198	<i>diltachya</i>	ib.
<i>Caput Medusae</i>	ib.	<i>monostachya</i>	ib.
<i>carolinianus</i>	ib.	Ephielis 598, 611	<i>funale</i>
<i>europaeus</i>	ib.	<i>gujanensis</i>	611
<i>Hystrix</i>	ib.	Epichysium 1460	<i>furvum</i>
<i>philadelphicus</i>	197	<i>argenteum</i>	ib.
<i>sibiricus</i>	ib.	Epidendrum 21,	<i>glaucum</i>
<i>subulatus</i>	198	63 - 69	<i>globosum</i>
<i>tener</i>	ib.	<i>alvifolium</i>	68
<i>virginicus</i>	ib.	<i>alpestre</i>	69
Embelia 217, 280		<i>altissimum</i>	67
<i>indica</i>	280	<i>amabile</i>	68
EMBOTHRIUM		<i>anceps</i>	65
216, 279		<i>angustifolium</i>	66
<i>coccineum</i>	279	<i>autumnale</i>	64
<i>umbellatum</i>	ib.	<i>bifidum</i>	68
			<i>echinocarpon</i>
			<i>elongatum</i>
			<i>equitans</i>
			<i>Fasciola</i>
			<i>filiforme</i>
			<i>flabelliforme</i>
			<i>Flos aëris</i>
			<i>fragrans</i>
			<i>funale</i>
			<i>furvum</i>
			<i>glaucum</i>
			<i>globosum</i>
			<i>graminifolium</i>
			<i>graminoides</i>
			<i>guttatum</i>
			<i>juncifolium</i>
			<i>labiatum</i>
			<i>Lanceola</i>
			<i>laxum</i>
			<i>lineare</i>
			<i>maculatum</i>
			<i>micranthum</i>
			<i>minimum</i>
			<i>minutum</i>
			<i>moniliforme</i>
			<i>montanum</i>
			<i>Myosuros</i>
			<i>nocturnum</i>

Epidendrum		Epidendrum		Erica 601, 622-629	
<i>nodosum</i>	66	<i>variegatum</i>	67	<i>abietina</i>	627
<i>nutans</i>	64	<i>vestitum</i>	64	<i>arborea</i>	ib.
<i>ophioglossoides</i>	69	<i>vomeriforme</i>	ib.	<i>articularis</i>	626
<i>ovale</i>	ib.	Epigaea 659, 696		<i>australis</i>	628
<i>ovatum</i>	63	<i>cordifolia</i>	696	<i>axillaris</i>	623
<i>palmifolium</i>	66	<i>repens</i>	ib.	<i>baccans</i>	628
<i>polybulbon</i>	ib.	Epilobium 599, 607,		<i>Bergiana</i>	ib.
<i>proliferum</i>	64	608		<i>bicolor</i>	626
<i>pulchellum</i>	69	<i>alpinum</i>	608	<i>bracteata</i>	622
<i>punctatum</i>	63	<i>angustifolium</i>	607	<i>bryantha</i>	623
<i>pusillum</i>	68	<i>Dodonæi</i>	608	<i>calicina</i>	628
<i>racemiflorum</i>	69	<i>glabellum</i>	ib.	<i>capitata</i>	623
<i>ramosum</i>	63	<i>hirsutum</i>	ib.	<i>cephalotes</i>	625
<i>resupinatum</i>	64	<i>latifolium</i>	ib.	<i>cerinthoides</i>	624
<i>retulum</i>	68	<i>montanum</i>	ib.	<i>cernua</i>	629
<i>rigidum</i>	65	<i>obscurum</i>	ib.	<i>ciliaris</i>	623
<i>ruscifolium</i>	69	<i>palustre</i>	ib.	<i>cinerea</i>	628
<i>sanguineum</i>	66	<i>rotundifolium</i>	ib.	<i>coccinea</i>	625
<i>satyrioides</i>	67	<i>roseum</i>	ib.	<i>comosa</i>	ib.
<i>scriptum</i>	68	<i>tetragonum</i>	ib.	<i>concinna</i>	ib.
<i>secundum</i>	63	Epimedium 215, 256		<i>conspicua</i>	624
<i>ferrulatum</i>	65	<i>alpinum</i>	256	<i>corifolia</i>	628
<i>fertularioides</i>	ib.	Equisetum 1283,		<i>cruenta</i>	626
<i>sessile</i>	67	1288		<i>cubica</i>	625
<i>spatulatum</i>	63	<i>arvense</i>	1288	<i>curviflora</i>	624
<i>subulatum</i>	67	<i>fluviatile</i>	ib.	<i>cylindrica</i>	ib.
<i>tenuifolium</i>	63	<i>giganteum</i>	ib.	Deboecia	622
<i>teretifolium</i>	65	<i>hiemale</i>	ib.	<i>dentata</i>	625
<i>teres</i>	ib.	<i>limosum</i>	ib.	<i>depressa</i>	626
<i>testaeifolium</i>	66	<i>palustre</i>	ib.	<i>empetrifolia</i>	627
<i>tetrapetalum</i>	67	<i>pratense</i>	ib.	<i>fastigiata</i>	624
<i>tribuloides</i>	ib.	<i>silvaticum</i>	ib.	<i>florida</i>	627
<i>trichocarpon</i>	66	Eractissa 313, 520		<i>formosa</i>	628
<i>tridentatum</i>	69	<i>hexagyna</i>	520	<i>fucata</i>	622
<i>triquetrum</i>	67	Eranthemum 19, 27		<i>glandulosa</i>	624
<i>triste</i>	64	<i>angustifolium</i>	27	<i>glutinosa</i>	626
<i>tuberosum</i>	68	<i>capense</i>	ib.	<i>gnaphalodes</i>	628
<i>umbellatum</i>	66	<i>parvifolium</i>	ib.	<i>grandiflora</i>	624
<i>umbelliferum</i>	65	<i>falsoloides</i>	ib.	<i>halicacaba</i>	626
<i>undulatum</i>	67			<i>herbacea</i>	624
<i>utricularioides</i>	ib.			<i>hirta</i>	626
Vanilla	63			<i>hispida</i>	623

Erica		Erica		Erigeron	
<i>imbriata</i>	624	<i>tetragona</i>	623	<i>rivulare</i>	1224
<i>incarnata</i>	628	<i>Tetralix</i>	627	<i>scandens</i>	1223
<i>inflata</i>	627	<i>Thunbergii</i>	623	<i>sericeus</i>	ib.
<i>leucanthera</i>	623	<i>Totta</i>	ib.	<i>ficulum</i>	1224
<i>lutea</i>	626	<i>tubiflora</i>	624	<i>squarrosum</i>	ib.
<i>mammosa</i>	627	<i>umbellata</i>	623	<i>sumatrense</i>	1223
<i>margaritacea</i>	629	<i>urceolaris</i>	626	<i>tricuneatum</i>	1224
<i>marifolia</i>	626	<i>vagans</i>	625	<i>taberosum</i>	1222
Maffoni	624	<i>ventricosa</i>	624	<i>uniflorum</i>	1224
<i>mediterranea</i>	ib.	<i>verticillata</i>	625	<i>viscosum</i>	1223
<i>melanthera</i>	623	<i>vestita</i>	ib.	Erinus	889, 951
<i>Monfoniana</i>	626	<i>virescens</i>	626	<i>africanus</i>	951
<i>mucosa</i>	628	<i>virgata</i>	623	<i>alpinus</i>	ib.
<i>multiflora</i>	625	<i>vilcaria</i>	625	<i>capensis</i>	ib.
<i>nigrita</i>	626	<i>vulgaris</i>	628	<i>Lychnidea</i>	ib.
<i>nudicaulis</i>	625	Erigeron	1164,	<i>maritimus</i>	ib.
<i>obliqua</i>	627		1222 - 1224	<i>peruvianus</i>	ib.
<i>octophylla</i>	ib.	<i>acre</i>	1224	<i>tristis</i>	ib.
<i>passerinae</i>	623	<i>aegyptiacum</i>	1223	Eriocaulon	89, 206
<i>perfoliata</i>	627	<i>alpinum</i>	ib.	<i>amplexicaule</i>	206
<i>petiolata</i>	622	<i>bahamense</i>	ib.	<i>anceps</i>	ib.
Petiverii	623	<i>bonariense</i>	1224	<i>decaangulare</i>	ib.
<i>phylodes</i>	628	<i>camphoratum</i>	1223	<i>fasciculatum</i>	ib.
<i>pilulifera</i>	627	<i>canadense</i>	ib.	<i>quinquangulare</i>	ib.
<i>pineae</i>	625	<i>carolinianum</i>	1222	<i>serotinum</i>	ib.
<i>planifolia</i>	626	<i>cymosum</i>	1224	<i>tetaceum</i>	ib.
Plukenetii	623	<i>decurrens</i>	1222	<i>sexangulare</i>	ib.
<i>pubescens</i>	627	<i>Droebachiense</i>	1224	<i>triangulare</i>	ib.
<i>pulchella</i>	625	<i>foetidum</i>	1222	Eriocephalus	1166,
<i>purpurascens</i>	ib.	<i>glandulosum</i>	1223		1277
<i>pyramidalis</i>	624	<i>glutinosum</i>	ib.	<i>africanus</i>	1277
<i>racemosa</i>	ib.	<i>Gonani</i>	ib.	<i>racemosus</i>	ib.
<i>ramentacea</i>	629	<i>gramineum</i>	1222	Eriophorum	84, 124
<i>regerminans</i>	626	<i>graveolens</i>	ib.	<i>alpinum</i>	124
<i>retorta</i>	629	<i>jamaicense</i>	1224	<i>cyperinum</i>	ib.
<i>rubens</i>	628	<i>japonicum</i>	1223	<i>polystachyon</i>	ib.
<i>scoparia</i>	ib.	<i>incanum</i>	1222	<i>vaginatum</i>	ib.
Sparmanni	624	<i>obliquum</i>	1223	<i>virginicum</i>	ib.
<i>spicata</i>	627	<i>philadelphicum</i>	ib.	Erithalis	299, 376
<i>spumosa</i>	623	<i>pilosum</i>	1224	<i>fruticosa</i>	376
<i>strigosa</i>	627	<i>pinnatum</i>	ib.		
<i>tenuifolia</i>	622	<i>purpureum</i>	1223		

Erithalis		Erythrina	1075,	Eugenia	770, 787,
<i>inodora</i>	376	1076, 1087		788	
<i>polygama</i>	<i>ib.</i>	<i>carnea</i>	1087	<i>acutangula</i>	788
Ernodea	212, 244	Corallo-dendrum	<i>ib.</i>	<i>aquea</i>	787
<i>littoralis</i>	244	Crista galli	<i>ib.</i>	<i>baruensis</i>	788
Eroteum	775	herbacea	<i>ib.</i>	<i>cartbagenensis</i>	787
<i>abeoides</i>		<i>pieta</i>	<i>ib.</i>	<i>cotinitolia</i>	788
<i>undulatum</i>		<i>planifiliqua</i>	<i>ib.</i>	<i>gujanensis</i>	<i>ib.</i>
Ervum	1075, 1078,	Erythronium	525,	Jambos	787
1112, 1113		546		<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>erectum</i>	1113	<i>carolinianum</i>	546	<i>malaccensis</i>	<i>ib.</i>
<i>Ervilia</i>	<i>ib.</i>	Dens canis	<i>ib.</i>	<i>Mini</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsutum</i>	<i>ib.</i>	Erythroxyllum	662,	<i>montana</i>	<i>ib.</i>
<i>Lens</i>	<i>ib.</i>	725, 726		<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>
<i>monanthon</i>	1112	<i>areolatum</i>	725	<i>periplocifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>soloniente</i>	1113	<i>luxifolium</i>	726	<i>Pseudopsidium</i>	<i>ib.</i>
<i>tetraspermum</i>	<i>ib.</i>	<i>ferrugineum</i>	<i>ib.</i>	<i>racemota</i>	788
<i>volubile</i>	<i>ib.</i>	<i>havanente</i>	725	<i>sinemariensis</i>	<i>ib.</i>
Eryngium	308, 466,	<i>hypericifolium</i>	726	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>
467		<i>laurifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflora</i>	<i>ib.</i>
<i>alpinum</i>	467	<i>longifolium</i>	<i>ib.</i>	Euonymus	300, 407
<i>americanum</i>	<i>ib.</i>	<i>macrophyllum</i>	<i>ib.</i>	<i>americanus</i>	407
<i>amethystinum</i>	<i>ib.</i>	<i>rufum</i>	725	<i>atro-purpu-</i>	
<i>aquaticum</i>	466	<i>sideroxyloides</i>	726	<i>reus</i>	<i>ib.</i>
<i>Bourgati</i>	467	<i>squamatum</i>	725	<i>europaeus</i>	<i>ib.</i>
<i>campeltre</i>	<i>ib.</i>	ESCALLONIA	302,	<i>japonicus</i>	<i>ib.</i>
<i>foetidum</i>	466	418		<i>inermis</i>	<i>ib.</i>
<i>maritimum</i>	467	<i>myrtilloides</i>	418	<i>latifolius</i>	<i>ib.</i>
<i>planum</i>	466	Ethulia	1162, 1197	Tobira	<i>ib.</i>
<i>puffillum</i>	<i>ib.</i>	<i>bidentis</i>	1197	<i>verrucosus</i>	<i>ib.</i>
<i>tricuspidatum</i>	<i>ib.</i>	<i>conyzoides</i>	<i>ib.</i>	Euparea	303, 332
Erysimum	967, 983	<i>divaricata</i>	<i>ib.</i>	<i>amoena</i>	332
<i>Alliaria</i>	983	<i>Sparganophora</i>	<i>ib.</i>	Eupatorium	1162,
<i>Barbarea</i>	<i>ib.</i>	<i>Struchium</i>	<i>ib.</i>	1197-1200	
<i>b.corne</i>	<i>ib.</i>	<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>ageratoides</i>	1200
<i>cleiranthoides</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflora</i>	<i>ib.</i>	<i>album</i>	1198
<i>hieracifolium</i>	<i>ib.</i>	Eucalyptus	770, 790	<i>altissimum</i>	1199
<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>	<i>obliqua</i>	790	<i>aromaticum</i>	1200
<i>officinale</i>	<i>ib.</i>	EUCLEA	742, 756	<i>caelestinum</i>	<i>ib.</i>
<i>pinnatum</i>	<i>ib.</i>	<i>racemosa</i>	756	<i>cannabinum</i>	1199
<i>polyceratom</i>	<i>ib.</i>			<i>chilense</i>	1198
<i>repandum</i>	<i>ib.</i>			<i>cinerium</i>	1200

Eupatorium	Euphorbia 743, 759	Euphorbia
<i>compitifolium</i> 1199	766	<i>genistoides</i> 764
<i>cordifolium</i> 1200	<i>abyssinica</i> 759	<i>Gerardiana</i> 766
<i>Daica</i> 1198	<i>aculeata</i> <i>ib.</i>	<i>glabrata</i> 760
<i>foeniculoides</i> 1199	<i>aleppica</i> 765	<i>glaucæ</i> 764
<i>fusco-rubrum</i> 1198	<i>amygdaloides</i> 766	<i>graminea</i> 762
<i>hattatum</i> <i>ib.</i>	<i>anacantha</i> 760	<i>granulata</i> 761
<i>Houstoni</i> <i>ib.</i>	<i>angulata</i> 765	<i>helioscopia</i> 765
<i>hyssopifolium</i> <i>ib.</i>	<i>antiquorum</i> 759	<i>heptagona</i> 759
<i>japonicum</i> 1199	<i>Apios</i> 763	<i>heterophylla</i> 760
<i>incarnatum</i> 1200	<i>articulata</i> 761	<i>hiberna</i> 766
<i>ivaefolium</i> <i>ib.</i>	<i>Atota</i> 762	<i>hirta</i> 762
<i>linearifolium</i> 1198	<i>balsamifera</i> 760	<i>hypericifolia</i> <i>ib.</i>
<i>maculatum</i> 1199	<i>belgradica</i> 761	<i>hyssopifolia</i> <i>ib.</i>
<i>Marrubium</i> 1198	<i>biumbellata</i> 766	<i>Ipecacuanhae</i> 761
<i>micranthon</i> <i>ib.</i>	<i>bombensis</i> 761	<i>juncea</i> 765
<i>microphyllum</i> 1199	<i>canariensis</i> 759	<i>laeta</i> 763
<i>molle</i> 1200	<i>canescens</i> 761	<i>Lathyris</i> <i>ib.</i>
<i>montanum</i> <i>ib.</i>	<i>Caput Medusæ</i> 759	<i>linearis</i> 761
<i>mysotifolium</i> <i>ib.</i>	<i>carniolica</i> 764	<i>linifolia</i> 760
<i>nervosum</i> 1199	<i>cereiformis</i> 759	<i>litterata</i> 765
<i>odoratum</i> 1200	<i>Chamaesyce</i> 761	<i>maculata</i> 761
<i>parviflorum</i> 1197	<i>Characias</i> 766	<i>mammillaris</i> 759
<i>perfoliatum</i> 1199	<i>Clava</i> 760	<i>mauritanica</i> 760
<i>pilosum</i> 1198	<i>corallioides</i> 765	<i>mellifera</i> <i>ib.</i>
<i>purpureum</i> 1199	<i>cordata</i> 764	<i>meliformis</i> <i>ib.</i>
<i>rigidum</i> <i>ib.</i>	<i>corollata</i> 765	<i>myrsinites</i> 766
<i>rotundifolium</i> 1198	<i>cotinifolia</i> 760	<i>myrtifolia</i> 761
<i>scabrum</i> 1199	<i>cuneiformis</i> 763	<i>nereifolia</i> 759
<i>scandens</i> 1198	<i>cyathophora</i> <i>ib.</i>	<i>nicæensis</i> 763
<i>sessilifolium</i> <i>ib.</i>	<i>Cyparissias</i> 766	<i>nudiflora</i> 760
<i>sinense</i> 1198	<i>dendroides</i> <i>ib.</i>	<i>obliquata</i> 762
<i>stoechadifolium</i> 1200	<i>dichotoma</i> 761	<i>oblitterata</i> <i>ib.</i>
<i>syriacum</i> 1199	<i>diffusa</i> 763	<i>ocymoides</i> 760
<i>triflorum</i> 1198	<i>divaricata</i> <i>ib.</i>	<i>officinalis</i> 759
<i>trifoliatum</i> 1199	<i>dulcis</i> 764	<i>orientalis</i> 765
<i>urticaefolium</i> 1200	<i>emarginata</i> 766	<i>origanoides</i> 762
<i>villosum</i> 1199	<i>epithymoides</i> 764	<i>palustris</i> 766
<i>zeylanicum</i> 1198	<i>Esula</i> 766	<i>Parelias</i> 764
	<i>exigua</i> 763	<i>parviflora</i> 761
	<i>falcata</i> <i>ib.</i>	<i>Peplis</i> <i>ib.</i>
	<i>fimbriata</i> 754	<i>peplodes</i> 762
	<i>fruticosa</i> <i>ib.</i>	<i>Peplus</i> 763

Euphorbia		Euphrasia		Fagara	
<i>picata</i>	760	<i>tricuspidata</i>	923	<i>spinosa</i>	258
<i>pilosa</i>	765	<i>vilcosa</i>	924	<i>tragodes</i>	ib.
<i>pilulifera</i>	762	EURYA	741, 750	<i>trifoliata</i>	ib.
<i>pinca</i>	765	<i>japonica</i>	750	<i>zeylanica</i>	ib.
<i>piscatoria</i>	760	Euryandra	778, 835	Fagelia	20, 40
<i>Pithyusa</i>	764	<i>scandens</i>	835	<i>flavicans</i>	40
<i>platyphyllos</i>	765	Evea	210, 231	Fagonia	683
<i>polygonifolia</i>	761	<i>gujanensis</i>	231	<i>arabica</i>	ib.
<i>portlandica</i>	764	Evolvulus	312, 508	<i>cretica</i>	ib.
<i>portulacoides</i>	761	<i>alpinoides</i>	508	<i>hispanica</i>	ib.
<i>prostrata</i>	762	<i>emarginatus</i>	ib.	<i>indica</i>	ib.
<i>punctata</i>	761	<i>gangeticus</i>	ib.	<i>scabra</i>	ib.
<i>punicea</i>	765	<i>hederaceus</i>	ib.	FAGRAEA	296, 336
<i>retusa</i>	763	<i>linifolius</i>	ib.	<i>zeylanica</i>	336
<i>rosea</i>	762	<i>numularius</i>	ib.	Fagus	743, 757, 758
<i>saxatilis</i>	764	<i>sericeus</i>	ib.	<i>Caltaea</i>	757
<i>segetalis</i>	ib.	<i>tridentatus</i>	ib.	<i>ferruginea</i>	758
<i>Sequieri</i>	766	Exacum	212, 250,	<i>pumila</i>	ib.
<i>ferrata</i>	765	251		<i>silvatica</i>	ib.
<i>seticornis</i>	764	<i>albans</i>	250	Falcata	1078, 1131
<i>silvatica</i>	ib.	<i>aureum</i>	ib.	<i>caroliniana</i>	1131
<i>spinola</i>	ib.	<i>cordatum</i>	251	FALCKIA	526, 580
<i>taurinensis</i>	ib.	<i>gujanense</i>	ib.	<i>repens</i>	580
<i>terraccina</i>	763	<i>punctatum</i>	ib.	Faramaea	212, 279
<i>thymifolia</i>	762	<i>ramosum</i>	ib.	<i>corymbosa</i>	279
<i>Tiraculli</i>	760	<i>spicatum</i>	ib.	<i>sessiliflora</i>	ib.
<i>tithymaloides</i>	ib.	<i>tenuifolium</i>	ib.	Fernelia	213, 244
<i>triaculeata</i>	759	Excaecaria	89, 203	<i>mauritiana</i>	244
<i>tuberosa</i>	763	<i>Agallocha</i>	203	Ferraria	81, 119
<i>verrucosa</i>	765	Fabricia	770, 789	<i>pavonia</i>	119
Euphoria	598, 611	<i>myrtifolia</i>	789	<i>undulata</i>	ib.
<i>sinensis</i>	611	Fagara	215, 258	Ferula	309, 478, 479
Euphrasia	888, 923,	<i>acuminata</i>	258	<i>Asa foetida</i>	479
924		<i>emarginata</i>	ib.	<i>canadensis</i>	ib.
<i>cuneata</i>	924	Euodia	ib.	<i>communis</i>	478
<i>latifolia</i>	923	<i>ostandra</i>	ib.	Ferulago	ib.
<i>linifolia</i>	924	<i>pentandra</i>	ib.	<i>glauca</i>	ib.
<i>lutea</i>	923	Piperita	ib.	<i>meoides</i>	ib.
<i>Odontites</i>	ib.	Pterota	ib.	<i>nodiflora</i>	479
<i>officinalis</i>	ib.			<i>orientalis</i>	478
<i>rubra</i>	ib.				

Ferula		Festuca		Ficus	
<i>persica</i>	479	<i>triflora</i>	187	<i>sinuata</i>	99
<i>tingitana</i>	478	<i>varia</i>	ib.	<i>stipulata</i>	98
<i>villosa</i>	479	Feuillea	310, 500	<i>Sur</i>	97
Festuca 88, 185 -	188	<i>cordifolia</i>	500	<i>Sycomorus</i>	96
<i>amethystina</i>	186	<i>trilobata</i>	ib.	<i>Taab</i>	98
<i>arundinacea</i>	187	Ficus 83, 96 -	99	<i>Toka</i>	ib.
<i>bromoides</i>	185	<i>americana</i>	98	<i>toxicaria</i>	97
<i>calicina</i>	187	<i>aspera</i>	ib.	<i>trigona</i>	ib.
<i>cizerea</i>	186	<i>bengalensis</i>	96	<i>vasta</i>	ib.
<i>cristata</i>	187	<i>benjamina</i>	ib.	<i>venosa</i>	96
<i>dichotoma</i>	ib.	<i>capensis</i>	99	<i>virens</i>	ib.
<i>dumetorum</i>	186	<i>Carica</i>	96	Filago 1166, 1278	
<i>duriuscula</i>	ib.	<i>Chanas</i>	97	<i>acialis</i>	ib.
<i>elatior</i>	ib.	<i>cordata</i>	98	<i>arvensis</i>	ib.
<i>fusciculata</i>	ib.	<i>coriacea</i>	97	<i>gallica</i>	ib.
<i>fluitans</i>	187	<i>costata</i>	96	<i>germanica</i>	ib.
<i>fulca</i>	ib.	<i>drupacea</i>	99	<i>Leontopodium</i>	ib.
<i>heterophylla</i>	ib.	<i>falcata</i>	98	<i>montana</i>	ib.
<i>Halleri</i>	186	<i>Granatum</i>	ib.	<i>pyramidata</i>	ib.
<i>indica</i>	187	<i>heterophylla</i>	97	Fissilia 82, 93	
<i>lanceolata</i>	188	<i>hispida</i>	ib.	<i>psittacorum</i>	93
<i>milera</i>	187	<i>indica</i>	96	FIWA 740, 745	
<i>monostachya</i>	188	<i>lucida</i>	ib.	<i>japonica</i>	745
<i>mucronata</i>	187	<i>maculata</i>	97	Flacourtia 780, 852	
<i>multiflora</i>	188	<i>microcarpa</i>	ib.	<i>Ranunculifera</i>	852
<i>myuros</i>	186	<i>morifolia</i>	97	Flagellaria 527, 586	
<i>nemorum</i>	ib.	<i>nymphacifolia</i>	96	<i>indica</i>	586
<i>octoflora</i>	188	<i>obliqua</i>	98	Flaveria 1166, 1269	
<i>ovina</i>	185	<i>palmata</i>	97	<i>chitensis</i>	1269
<i>pauciflora</i>	187	<i>pedunculata</i>	96	<i>peruviana</i>	ib.
<i>phoenicoides</i>	186	<i>pertusa</i>	97	Foetidia 771, 793	
<i>picata</i>	187	<i>prolixa</i>	98	<i>borbonica</i>	793
<i>pumila</i>	186	<i>pumila</i>	97	Fontinalis 1284,	
<i>quadriflora</i>	188	<i>punctata</i>	98	1324	
<i>reptatrix</i>	186	<i>raecemosa</i>	97	<i>albicans</i>	1324
<i>rubra</i>	187	<i>religiola</i>	96	<i>alpina</i>	ib.
<i>sciuroides</i>	186	<i>reticulata</i>	99	<i>antipyretica</i>	ib.
<i>silvatica</i>	187	<i>retula</i>	97	<i>capillacea</i>	ib.
<i>spadicea</i>	186	<i>scabra</i>	98	<i>crispa</i>	ib.
<i>speciosa</i>	187	<i>septica</i>	ib.		
<i>spinosa</i>	188	<i>serrata</i>	97		

disticha

Fontinalis		Fritillaria		Fucus	
<i>disticha</i>	1324	<i>nana</i>	546	<i>confervoides</i>	1384
<i>minor</i>	<i>ib.</i>	<i>persica</i>	545	<i>contortus</i>	1387
<i>squamosa</i>	<i>ib.</i>	<i>punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>coralloides</i>	1384
Forgefia	297, 353	<i>pyrenaica</i>	<i>ib.</i>	<i>corneus</i>	<i>ib.</i>
<i>rucenosa</i>	353	<i>regia</i>	546	<i>corymbiferus</i>	1383
Forskahlea	663, 738	Fuchsia	601, 617	<i>crenatus</i>	1388
<i>angulifolia</i>	738	<i>coccinea</i>	617	<i>crinitus</i>	1386
<i>candida</i>	<i>ib.</i>	<i>excorticata</i>	<i>ib.</i>	<i>crispatus</i>	1387
<i>tenacissima</i>	<i>ib.</i>	<i>involuta</i>	<i>ib.</i>	<i>crispus</i>	<i>ib.</i>
FORSTERA	21, 70	<i>multiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>cuneiformis</i>	1389
<i>sedifolia</i>	70	<i>triphylla</i>	<i>ib.</i>	<i>debilis</i>	<i>ib.</i>
Forsythia	776, 808	Fucus	1285, 1380-	<i>dentatus</i>	1383
<i>scandens</i>	808		1390	<i>denticulatus</i>	1381
FOTHERGILLIA		<i>abrotanifolius</i>	1385	<i>digitatus</i>	1388
	777, 839	<i>abrotanoides</i>	1382	<i>discors</i>	1384
<i>alnifolia</i>	839	<i>acerosus</i>	1389	<i>distichus</i>	1381
Fragaria	781, 857	<i>acinarius</i>	1380	<i>divaricatus</i>	1380
<i>monophylla</i>	857	<i>aculeatus</i>	1384	<i>edulis</i>	1382
<i>velca</i>	<i>ib.</i>	<i>Agarum</i>	1390	<i>elongatus</i>	1381
Frankenia	522, 577	<i>alatus</i>	1387	<i>ericoides</i>	1384
<i>hirsuta</i>	577	<i>albus</i>	1384	<i>esculentus</i>	1389
<i>laevis</i>	<i>ib.</i>	<i>angulatus</i>	1383	<i>fastigiatus</i>	1383
<i>pulverulenta</i>	<i>ib.</i>	<i>angustifolius</i>	1389	<i>filicinus</i>	1388
<i>revoluta</i>	578	<i>aphyllanthos</i>	1385	Filum	1384
Franklinia	775, 810	<i>articulatus</i>	1381	Flagellum	1389
<i>americana</i>	810	<i>baccatus</i>	1382	<i>flavus</i>	1390
Frasera	215, 256	<i>Bailloviana</i>	1386	<i>foeniculaceus</i>	1382
<i>carolinensis</i>	256	<i>Bastera</i>	<i>ib.</i>	<i>foliifer</i>	1388
Fraxinus	22, 75	<i>bicornis</i>	1388	<i>fragilis</i>	1389
<i>americana</i>	75	<i>bifidus</i>	1389	<i>fruticulosus</i>	<i>ib.</i>
<i>excellior</i>	<i>ib.</i>	<i>bracteatus</i>	1390	<i>furcellatus</i>	1383
<i>integrifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>buccinalis</i>	1389	Guertnera	1386
<i>novae Angliae</i>	<i>ib.</i>	<i>Bursa pastoris</i>	1383	<i>geniculatus</i>	1381
<i>Ornus</i>	<i>ib.</i>	<i>canaliculatus</i>	1381	<i>gigartinus</i>	1386
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>capillaceus</i>	1384	<i>glacialis</i>	1388
<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>capitatus</i>	1383	<i>granulatus</i>	1382
Fritillaria	525, 545,	<i>cartilagineus</i>	1385	<i>hirtutus</i>	1384
	546	<i>ceranoides</i>	1380	<i>holi-setaceus</i>	1387
<i>imperialis</i>	545	<i>cespitosus</i>	1386	<i>hypnoides</i>	1390
<i>Melcagria</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliatus</i>	<i>ib.</i>	<i>inflatus</i>	1380
		Clathrus	1390	Koelreuteri	1388
		<i>concatenatus</i>	1382	<i>laceratus</i>	1387

Fucus		Fucus		Fumaria	
<i>laciniatus</i>	1388	<i>salicifolius</i>	1380	<i>bulbosa</i>	1080
<i>laminosus</i>	ib.	<i>sanguineus</i>	1387	<i>capnoides</i>	ib.
<i>lanellus</i>	1383	<i>scorpioides</i>	1384	<i>capreolata</i>	ib.
<i>lenticigerus</i>	1380	<i>selaginoides</i>	1382	<i>claviculata</i>	ib.
<i>lichenoides</i>	1383	<i>sericeus</i>	1385	<i>Cucullaria</i>	1079
<i>ligulatus</i>	1387	<i>Serra</i>	ib.	<i>enncaphylla</i>	1080
<i>linearis</i>	1388	<i>ferratus</i>	1380	<i>fungosa</i>	1079
<i>longissimus</i>	1384	<i>ferrulatus</i>	1388	<i>intermedia</i>	ib.
<i>loreus</i>	1382	<i>fertularioides</i>	1385	<i>lutea</i>	1080
<i>lycopodioides</i>	1384	<i>feticulosus</i>	1382	<i>minor</i>	ib.
<i>marginalis</i>	ib.	<i>filiculolus</i>	1381	<i>nobilis</i>	1079
<i>musciformis</i>	ib.	<i>filiquolus</i>	ib.	<i>officinalis</i>	1080
<i>Myrica</i>	1382	<i>Spermophorus</i>	1386	<i>Schangini</i>	ib.
<i>natans</i>	1380	<i>spinolus</i>	ib.	<i>sempervirens</i>	ib.
<i>nodosus</i>	1381	<i>spinulosus</i>	ib.	<i>spectabilis</i>	1079
<i>Osmunda</i>	1385	<i>spiralis</i>	1380	<i>spicata</i>	1080
<i>ovarius</i>	1380	<i>subrependus</i>	1381	<i>vesicaria</i>	ib.
<i>palmatus</i>	1389	<i>Tendo</i>	1384		
<i>Palmetta</i>	1388	<i>triangularis</i>	1383	Gaertnera 656, 685	
<i>papillofus</i>	1386	<i>trinodis</i>	1382	<i>indica</i>	685
<i>penicilliformis</i>	1382	<i>triqueter</i>	1382	GAHNIA 526, 578	
<i>peucedanifolius</i>	1381	<i>truncatus</i>	1388	<i>procta</i>	578
<i>Pilularia</i>	1383	<i>turbinatus</i>	1380	<i>scboenoides</i>	ib.
<i>pinnatifidus</i>	1385	<i>undulatus</i>	1381	Galanthus 523, 534	
<i>pinnatus</i>	1390	<i>uvifer</i>	1386	<i>nivalis</i>	534
<i>pistillatus</i>	1386	<i>venosus</i>	1387	Galaria 1165, 1259	
<i>plicatus</i>	1385	<i>vermicularis</i>	1386	<i>alternifolia</i>	1259
<i>plumaris</i>	1388	<i>vesiculolus</i>	1380	Galax	415
<i>plumofus</i>	1385	<i>viridis</i>	1383	<i>aphylla</i>	ib.
<i>polypbyllus</i>	1389	<i>viscidus</i>	1389	GALAXIA 995, 1005	
<i>polypodioides</i>	1388	<i>vittatus</i>	1387	<i>graminea</i>	1005
<i>prolifer</i>	1390	<i>volubilis</i>	ib.	<i>obscura</i>	ib.
<i>pseudoceranooides</i>	1383	FUIRENA 84, 123		<i>ovata</i>	ib.
<i>purpureus</i>	1384	<i>paniculata</i>	123	Galedupa 1076, 1086	
<i>pyriferus</i>	1381	Fuligo 1287, 1466		<i>Pungam</i>	1086
<i>racemosus</i>	1382	<i>capitata</i>	1466	Galega 1075, 1078,	
<i>raumentaceus</i>	1387	<i>Lycoperdon</i>	ib.	1129-1131	
<i>Rosa marina</i>	1381	<i>panicca</i>	ib.	<i>caerulea</i>	1130
<i>rotundus</i>	1383	<i>septica</i>	ib.	<i>capensis</i>	ib.
<i>rubens</i>	1387	Fumaria	1075,		
<i>rudis</i>	1385		1079, 1080		
<i>saccharinus</i>	1389	<i>acaulis</i>	1080		

Galega		Galium		Galvesia	888, 937
<i>canibaca</i>	1129	<i>elatum</i>	238	<i>fruticosa</i>	937
<i>cinerea</i>	ib.	<i>glaucum</i>	239	Garcinia	740, 748
<i>claurica</i>	1130	<i>graecum</i>	240	<i>celebica</i>	748
<i>filiformis</i>	1131	<i>hercynicum</i>	238	<i>carnea</i>	ib.
<i>listoralis</i>	1130	<i>hieroiolymita-</i>		Mangostana	ib.
<i>longifolia</i>	1131	<i>num</i>	239	Gardenia	298, 433-
<i>maxima</i>	1130	<i>Fussii</i>	237	434	
<i>ochroleuca</i>	ib.	<i>Linckii</i>	240	<i>dumetorum</i>	434
<i>officinalis</i>	1129	<i>linifolium</i>	235	<i>florida</i>	433
<i>palens</i>	ib.	<i>lucidum</i>	ib.	<i>gummifera</i>	ib.
<i>piscatoria</i>	1130	<i>maritimum</i>	240	<i>jasminoides</i>	434
<i>pulchella</i>	ib.	<i>megalospermum</i>	238	<i>latifolia</i>	433
<i>purpurea</i>	ib.	<i>minutum</i>	239	<i>micranthos</i>	434
<i>senticosa</i>	ib.	Mollugo	ib.	Mussaenda	433
<i>spicata</i>	1131	<i>montanum</i>	237	<i>Pandacaki</i>	434
<i>spinosa</i>	1130	<i>montium</i>	ib.	<i>radicans</i>	433
<i>stricta</i>	ib.	<i>obliquum</i>	238	Rothmannia	434
<i>tinctoria</i>	1129	<i>palustre</i>	237	<i>secundens</i>	ib.
<i>villosa</i>	1130	<i>parisiense</i>	240	<i>spinosa</i>	ib.
<i>virginica</i>	ib.	<i>paschale</i>	237	Thunbergia	433
Galenia	602, 636	<i>pilosum</i>	240	<i>uliginosa</i>	434
<i>africana</i>	636	<i>purpureum</i>	239	Garidella	661, 722
<i>procumbens</i>	ib.	<i>pusillum</i>	ib.	<i>Nigellastrum</i>	722
Galeopsis	885, 905	<i>pyrenaicum</i>	238	Gastonia	744, 769
<i>cannabina</i>	905	<i>rigidum</i>	239	<i>spongiosa</i>	769
<i>grandiflora</i>	ib.	<i>rubroides</i>	237	Gaura	599, 607
<i>Ladanum</i>	ib.	<i>rubrum</i>	239	<i>biennis</i>	607
<i>Tetrahit</i>	ib.	<i>saxatile</i>	237	Geniostoma	377
Galepea	887, 944	<i>scabrum</i>	239	<i>vilpejre</i>	ib.
<i>trifoliata</i>	944	<i>silyaticum</i>	ib.	Genipa	298, 388
Galium	214, 237-240	<i>silvestre</i>	ib.	<i>americana</i>	388
<i>anisophyllum</i>	238	<i>spurium</i>	ib.	Genista	1075, 1076,
<i>Aparine</i>	240	<i>tenue</i>	238	1090, 1091	
<i>aparinoides</i>	ib.	<i>tenuifolium</i>	ib.	<i>anglica</i>	1091
<i>aristatum</i>	239	<i>tinctorium</i>	237	<i>aspalathoides</i>	ib.
<i>asperum</i>	238	<i>tridum</i>	ib.	<i>canariensis</i>	1090
<i>austriacum</i>	ib.	<i>tunetanum</i>	240	<i>candicans</i>	ib.
<i>bermudianum</i>	240	<i>uliginosum</i>	237	<i>florida</i>	ib.
<i>Bocconi</i>	238	<i>verum</i>	239	<i>germanica</i>	1091
<i>boreale</i>	239	<i>Walteri</i>	237	<i>hirsuta</i>	ib.
<i>cinereum</i>	238	GALOPINA	219, 281	<i>hispanica</i>	ib.
<i>corrudaefolium</i>	237	<i>circacoides</i>	281		

Genista

humifusa	1090
limifolia	ib.
Iulitanea	1091
pendulina	1090
pilola	ib.
laguttalis	ib.
sericea	ib.
sibirica	ib.
tinctoria	ib.
tridentata	ib.

Gentiana

pulchella	461
pumila	ib.
punctata	460
purpurea	ib.
pyrenaica	ib.
quinquetolia	462
Saponaria	460
saxosa	461
scilloides	462
sessilis	ib.
spicata	ib.
tetragona	ib.
utriculosa	ib.
verna	461
verticillaris	462
verticillata	ib.
villosa	460
viscosa	462

Geoffroya 1078,

1115	
inermis	1115
spinosa	ib.

Geranium 997,

1015 - 1026	
abrotanifolium	1024
acerifolium	1022
acetolum	1021
aculeatum	1024
africanum	1022
alceoides	1024
alchimilloides	1021
alpinum	1020
althaeoides	1022
appendicula-	
tum	1025
arabicum	1015
arduinum	1019
arenarium	1024
argenteum	1016
articulatum	1023
asphodeloides	1017
astragalifolium	1025

Geranium

auritum	1021
betrachoides	1017
betonicum	1024
betulinum	1021
bicolor	1023
biflorum	1022
bifolium	ib.
bipinnatum	1018
bohemicum	1016
Botrys	1018
capillare	1025
capitatum	1023
carnosum	1024
carolinianum	1016
chaerophyllum	1019
chium	ib.
ciconium	ib.
cicutarium	1020,
ciliatum	1021
cinereum	1016
columbinum	ib.
cordifolium	1021
coriandrifolium	1025
cotyledonis	1022
crassifolium	1018
crassum	1025
crispum	1023
cucullatum	1022
daucifolium	1025
dissectum	1016
elongatum	1020
emarginat-	
tum	1015
exstipulatum	1023
ferulaceum	1025
flavum	1026
frutescens	1025
fulgidum	1024
fulcum	1017
gibbosum	1024
glandulosum	1020
glaucophyllum	1019

Gentiana 307, 460-

462	
acaulis	460
Amarella	462
aphylla	ib.
aquatica	461
alepiadea	460
aurea	461
bavarica	ib.
Cachanlabuan	462
campanulata	460
campestris	460
Catesbaei	461
Centaurium	ib.
ciliata	462
Cruciata	ib.
decumbens	461
elongata	462
exacoides	ib.
exaltata	461
filiformis	462
frigida	461
heterodita	462
lutea	460
maritima	462
montana	461
nana	ib.
nivalis	ib.
pannonica	460
Pneumonanthe	ib.
Porphyrio	462
prostrata	ib.

Geranium

<i>glaucum</i>	1021
<i>grossularioides</i>	1022
<i>gruinum</i>	1018
<i>heliotropioides</i>	<i>ib.</i>
<i>hermannifolium</i>	1022
<i>hirsutum</i>	1023
<i>hirtum</i>	1020
<i>hispidum</i>	1023
<i>humile</i>	1016
<i>hybridum</i>	1021
<i>ibericum</i>	1017
<i>incanum</i>	1016
<i>incarnatum</i>	1019
<i>inquinans</i>	1022
<i>laceum</i>	1018
<i>laciniatum</i>	1019
<i>laevigatum</i>	1024
<i>lanceolatum</i>	1021
<i>littoreum</i>	1019
<i>lobatum</i>	1024
<i>longifolium</i>	1021
<i>lucidum</i>	1018
<i>lupinoides</i>	1016
<i>macrochizon</i>	1017
<i>maculatum</i>	<i>ib.</i>
<i>malacoides</i>	1018
<i>marginatum</i>	1020
<i>maritimum</i>	1018
<i>minimum</i>	1025
<i>molle</i>	<i>ib.</i>
<i>montanum</i>	1016
<i>moschatum</i>	1019
<i>muricium</i>	<i>ib.</i>
<i>myrrhifolium</i>	1025
<i>nodosum</i>	1017
<i>odoratissimum</i>	1022
<i>oenotherae</i>	1021
<i>ovatum</i>	<i>ib.</i>
<i>oxaloides</i>	<i>ib.</i>
<i>palmatum</i>	1018
<i>palustre</i>	1017

Geranium

<i>papilionaceum</i>	1022
<i>parvulum</i>	1015
<i>peltatum</i>	1020
<i>petraeum</i>	<i>ib.</i>
<i>phaeum</i>	1017
<i>pilosum</i>	1022
<i>pinnatifidum</i>	1024
<i>pinnatum</i>	1025
<i>praecox</i>	1018
<i>pratense</i>	1017
<i>proliferum</i>	1025
<i>prostratum</i>	1015
<i>pulverulentum</i>	1019
<i>pusillum</i>	1016
<i>pyrenaicum</i>	<i>ib.</i>
<i>quercifolium</i>	1023
<i>ramosissimum</i>	1025
<i>ranunculoides</i>	1015
<i>reflexum</i>	1017
<i>Reichardi</i>	1015
<i>revolutum</i>	1024
<i>robertianum</i>	1018
<i>romanum</i>	1020
<i>rotundifolium</i>	1018
<i>rupestre</i>	1020
<i>sanguineum</i>	1015
<i>scabrum</i>	1023
<i>sessiliflorum</i>	1015
<i>sibiricum</i>	<i>ib.</i>
<i>silvaticum</i>	1017
<i>spinosum</i>	1015
<i>stipulaceum</i>	1022
<i>striatum</i>	1017
<i>tubulare</i>	1020
<i>terebinthinaceum</i>	1023
<i>ternatum</i>	1024
<i>tetragonum</i>	1020
<i>triangulare</i>	1019
<i>trifidum</i>	1023
<i>trifolium</i>	1019
<i>triste</i>	1025

Geranium

<i>tuberolum</i>	1015
<i>variegatum</i>	1023
<i>villosum</i>	1025
<i>viscosum</i>	1023
<i>vitifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>zonale</i>	1020
Gerardia	889, 927,
	928
<i>delphinifolia</i>	928
<i>erecta</i>	<i>ib.</i>
<i>flava</i>	927
<i>glutinosa</i>	<i>ib.</i>
<i>japonica</i>	<i>ib.</i>
<i>nigrina</i>	<i>ib.</i>
<i>pedicularia</i>	<i>ib.</i>
<i>purpurea</i>	928
<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
<i>setacea</i>	<i>ib.</i>
<i>tuberosa</i>	927
<i>tubulosa</i>	928
Gerbera	647, 652
<i>recentior</i>	652
Geropogon	1161,
	1168
<i>caliculatus</i>	1168
<i>glaber</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsutus</i>	<i>ib.</i>
Geruma	301, 411
<i>alba</i>	411
Gesneria	888, 929
	930
<i>acaulis</i>	930
<i>calicina</i>	<i>ib.</i>
<i>corymbosa</i>	929
<i>exserta</i>	<i>ib.</i>
<i>grandis</i>	930
<i>humilis</i>	<i>ib.</i>
<i>pulchella</i>	929
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>scabra</i>	<i>ib.</i>

Gesneria		Gladiolus 82, 110	Gleditschia 521, 566
<i>tomentosa</i>	929	112	<i>inermis</i> 566
<i>ventricosa</i>	<i>ib.</i>	<i>alatus</i> 110	<i>triacantha</i> <i>ib.</i>
GETHYLLIS	524,	<i>alopecuroides</i> 111	Glinus 744, 768
564		<i>anceps</i> <i>ib.</i>	<i>crystallinus</i> 768
<i>ciliaris</i>	564	<i>angustus</i> <i>ib.</i>	<i>dictamnoides</i> <i>ib.</i>
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>	<i>blandus</i> <i>ib.</i>	<i>lotoides</i> <i>ib.</i>
<i>spiralis</i>	<i>ib.</i>	<i>capitatus</i> 112	<i>setiflorus</i> <i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	<i>carinatus</i> 111	GLOBBA 21, 49
Geum 781, 860, 861		<i>carneus</i> <i>ib.</i>	<i>marantina</i> 49
<i>album</i>	861	<i>communis</i> 110	<i>nutans</i> <i>ib.</i>
<i>aleppicum</i>	860	<i>crispus</i> 112	<i>uviformis</i> <i>ib.</i>
<i>canadense</i>	<i>ib.</i>	<i>falcatus</i> <i>ib.</i>	Globifera 19, 32
<i>carolinianum</i>	861	<i>flavus</i> 111	<i>Umbros</i> 32
<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>	<i>flexuosus</i> <i>ib.</i>	Globularia 210, 226
<i>japonicum</i>	860	<i>gramineus</i> 112	<i>Alypum</i> 226
<i>montanum</i>	861	<i>imbricatus</i> 110	<i>bisnagarica</i> <i>ib.</i>
<i>reptans</i>	<i>ib.</i>	<i>junceus</i> 112	<i>cordifolia</i> <i>ib.</i>
<i>rivale</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolius</i> <i>ib.</i>	<i>longifolia</i> <i>ib.</i>
<i>urbanum</i>	860	<i>Lomenia</i> <i>ib.</i>	<i>nudicaulis</i> <i>ib.</i>
<i>virginianum</i>	<i>ib.</i>	<i>longiflorus</i> 111	<i>orientalis</i> <i>ib.</i>
Gevuina 891, 966		<i>marginatus</i> 112	<i>spinosa</i> <i>ib.</i>
<i>Avellana</i>	966	<i>montanus</i> 111	<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>
Ghinia 20, 37		<i>plicatus</i> 110	Glochidion 82, 104
<i>Tamonea</i>	37	<i>ramosus</i> 111	<i>uniflorum</i> 104
Gilibertia 656, 682		<i>recurvus</i> 110	Gloriosa 525, 546
<i>decandra</i>	682	<i>securiger</i> 111	<i>simplex</i> 546
<i>beterophylla</i>	<i>ib.</i>	<i>spathaceus</i> 112	<i>superba</i> <i>ib.</i>
<i>oppositifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>spicatus</i> 111	Glossopetalum 312,
<i>ovata</i>	<i>ib.</i>	<i>strictus</i> 112	510
Ginannia 647, 653		<i>sulphureus</i> 111	<i>glabrum</i> 510
<i>gujanensis</i>	653	<i>tenellus</i> 112	<i>tomentosum</i> <i>ib.</i>
GINORA 741, 754		<i>tristis</i> 111	GLUTA 301, 417
<i>americana</i>	754	<i>tubiflorus</i> 112	<i>Benghas</i> 417
GISECKIA 312, 515		<i>undulatus</i> 110	Glycina 1075, 1078,
<i>pharnacioides</i>	515	<i>viridis</i> <i>ib.</i>	1105, 1106
		<i>Watsonius</i> 111	<i>Apios</i> 1106
GLABRARIA 1149,		Glandularia 886, 920	<i>bituminosa</i> <i>ib.</i>
1153		<i>caroliniensis</i> 920	<i>caribaea</i> <i>ib.</i>
<i>terfa</i>	1153	Glaux 304, 428	<i>comosa</i> <i>ib.</i>
		<i>maritima</i> 428	<i>debilis</i> 1105
		Glecoma 885, 904	
		<i>hederaceum</i> 904	

Glycina		Gnaphalium		Gnaphalium	
frutescens	1106	cylindricum	1215	purpureum	1216
javanica	ib.	cymosum	ib.	radiatum	1217
labialis	ib.	declinatum	1217	repens	1214
lucida	ib.	dentatum	1214	rutilans	1215
monoica	1105	denuatum	1216	sanguineum	ib.
monophylla	ib.	dioicum	ib.	ferratum	1214
numularia	1106	discolorum	1213	silvaticum	1217
phaeoloides	1105	ericoides	ib.	spicatum	ib.
reticulata	ib.	eximium	ib.	squarrosum	1216
rosea	1106	foetidum	1215	stellatum	ib.
striata	ib.	Forskahlia	1214	Stoechas	1214
suaveolens	ib.	fruticans	1213	supinum	1217
subterranea	1105	glomeratum	1217	tegetifolium	1213
tomentosa	1106	grandiflorum	1213	tomentosum	1217
triloba	ib.	helianthemifoli-		trinerve	1213
villosa	1105	um	1216	uliginosum	1217
Glycyrrhiza	1075,	hiemale	1218	umbellatum	1214
	1077, 1117	hippidum	1214	undatum	1213
asperima	1117	japonicum	1218	undulatum	1215
echinata	ib.	ignescens	1214	uniflorum	1215
glabra	ib.	imbricatum	1215	verticilla-	
hirsuta	ib.	indicum	1216	tum	1217
Gmelina	888, 944	involutatum	1217	Vira vira	1215
asiatica	944	lanatum	ib.	Gnetum	995, 1003
coromandeliana	ib.	luteo-album	1215	Gnemon	1003
indica	ib.	margaritaceum	1216	Gnidia	600, 633
Gnaphalium	1163,	maritimum	1214	acerosa	633
	1213-1218	milleflorum	ib.	capitata	ib.
albescens	1215	mucronatum	ib.	daphnaefolia	ib.
alpinum	1216	muricatum	1213	filamentosa	ib.
americanum	ib.	norwegicum	1217	imbricata	ib.
appendicula-		nudifolium	1215	oppositifolia	ib.
tum	1213	nudum	1217	pinifolia	ib.
arabicum	1216	obtusifolium	1216	polystachya	ib.
arboceum	1213	Oculus cati	1217	radiata	ib.
arenarium	1215	odoratissimum	1215	sericea	ib.
cinereum	1216	orientale	1214	simplex	ib.
coronatum	1213	patulum	ib.	tomentosa	ib.
crassifolium	1214	pedunculare	1215	GOMOZIA	219, 286
crispum	1215	petiolatum	1214	granadensis	286
cuneifolium	1216	pilosellum	1217	Gom-	
		plantagineum	1216		

Gomphrena	305,	Gossypium		Grislea	600, 612
455		<i>micranthum</i>	1059	<i>secunda</i>	612
<i>arborescens</i>	455	<i>peruvianum</i>	<i>ib.</i>	Gronovia	303, 421
<i>brasiliensis</i>	<i>ib.</i>	<i>religiosum</i>	<i>ib.</i>	<i>scandens</i>	421
<i>flava</i>	<i>ib.</i>	<i>rubrum</i>	<i>ib.</i>	Grubbia	599, 629
<i>globosa</i>	<i>ib.</i>	<i>vitifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>capensis</i>	629
<i>hispida</i>	<i>ib.</i>	Gouania	304, 432	Guajacum	656, 673,
<i>interrupta</i>	<i>ib.</i>	<i>domingensis</i>	432	674	
<i>perennis</i>	<i>ib.</i>	Grangeria	771, 796	<i>dubium</i>	674
<i>ferrata</i>	<i>ib.</i>	<i>borbonica</i>	796	<i>officinale</i>	673
GONOCARPUS	218,	Granularia	1487	<i>sanctum</i>	<i>ib.</i>
276		<i>pisiformis</i>	<i>ib.</i>	Gualtheria	659, 697
<i>micranthus</i>	276	Gratiola	19, 37, 38	<i>antipoda</i>	697
GORDONIA	999,	<i>acuminata</i>	38	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
1069		<i>betonicifolia</i>	<i>ib.</i>	Guapira	522, 574
<i>Lafianthus</i>	1069	<i>grandiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>guyanensis</i>	574
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>hyssopioides</i>	37	Guapurum	771, 793
Gorteria	1165, 1262	<i>inaequalis</i>	38	<i>peruvianum</i>	793
<i>Asteroides</i>	1262	<i>lobelioides</i>	<i>ib.</i>	GUAREA	600, 614
<i>barbata</i>	<i>ib.</i>	Monnicria	37	<i>trichilioides</i>	614
<i>cernua</i>	<i>ib.</i>	<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	Guettarda	521, 566
<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>	<i>oppositifolia</i>	38	<i>elliptica</i>	566
<i>echinata</i>	<i>ib.</i>	<i>peruviana</i>	<i>ib.</i>	<i>membranacea</i>	<i>ib.</i>
<i>herbacea</i>	<i>ib.</i>	<i>ramosa</i>	<i>ib.</i>	<i>rugosa</i>	<i>ib.</i>
<i>hispida</i>	<i>ib.</i>	<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>speciosa</i>	<i>ib.</i>
<i>perlonata</i>	<i>ib.</i>	<i>rotundifolia</i>	37	Gujera	656, 675
<i>rigens</i>	<i>ib.</i>	<i>virginiana</i>	38	<i>senegalensis</i>	675
<i>setosa</i>	<i>ib.</i>	Greggia	774	Guilandina	655, 672,
<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>aromatica</i>	<i>ib.</i>	673	
<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>	Grewia	775, 817,	<i>Bonduc</i>	672
<i>uniflora</i>	<i>ib.</i>	818		<i>Bonducella</i>	673
Gossypium	1000,	<i>asiatica</i>	818	<i>Nuga</i>	<i>ib.</i>
1059, 1060		<i>Microcos</i>	<i>ib.</i>	Gundelia	1167, 1281
<i>arborescens</i>	1059	<i>occidentalis</i>	817	<i>Tournefortii</i>	1281
<i>barbadense</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i>	818	Gunnera	22, 76
<i>eglandulosum</i>	<i>ib.</i>	Grias	774, 814	<i>perpensa</i>	76
<i>herbaceum</i>	<i>ib.</i>	<i>cauliflora</i>	814	GUSTAVIA	999,
<i>hirsutum</i>	<i>ib.</i>	Grielum	663, 733	1038	
<i>indicum</i>	<i>ib.</i>	<i>tenuifolium</i>	733	<i>angusta</i>	1038
<i>lacifolium</i>	1060	Griselinia	310, 493		
		<i>lucida</i>	493		

Gymnanthes	995,	Halleria	887, 943	Hedwigia	601, 614
1005		<i>lucida</i>	943	<i>balsamifera</i>	614
<i>elliptica</i>	1005	Haloragis	603, 643	HEDYCARIA	781,
<i>lucida</i>	<i>ib.</i>	<i>alata</i>	643	862	
Gymnocarpos	304,	<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	<i>dentata</i>	862
429		Hamadryas	783, 876	Hedycra	304, 428
<i>decandrus</i>	429	<i>magellanica</i>	876	<i>incana</i>	428
Gynopogon	295, 430	Hamamelis	218, 281,	Hedychium	1, 9
<i>Alyxia</i>	430	282		<i>coronarum</i>	9
<i>scandens</i>	<i>ib.</i>	<i>androgyna</i>	281	Hedysmum	772,
<i>stellatus</i>	<i>ib.</i>	<i>dioica</i>	282	826	
Gypsophila	661,	<i>monoica</i>	<i>ib.</i>	<i>arborescens</i>	826
708, 709		Hamellia	299, 366	<i>nutans</i>	<i>ib.</i>
<i>adscendens</i>	709	<i>axillaris</i>	366	Hedyotis	213, 232
<i>alpina</i>	<i>ib.</i>	<i>chrysantha</i>	<i>ib.</i>	<i>americana</i>	232
<i>altissima</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>Auricularia</i>	<i>ib.</i>
<i>fastigiata</i>	<i>ib.</i>	<i>patens</i>	<i>ib.</i>	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>murais</i>	<i>ib.</i>	<i>ventricosa</i>	<i>ib.</i>	<i>graminifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	Hartogia	215, 278	<i>herbacea</i>	<i>ib.</i>
<i>perforata</i>	708	<i>capensis</i>	278	<i>hispida</i>	<i>ib.</i>
<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	Hasselquistia	309,	<i>maritima</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	709	471		<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>rigida</i>	<i>ib.</i>	<i>aegyptiaca</i>	471	<i>rupestris</i>	<i>ib.</i>
<i>saxifraga</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellata</i>	<i>ib.</i>
<i>Struthium</i>	<i>ib.</i>	Hebe	19, 27	Hedysarum	1075,
<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>magellanica</i>	27	1077, 1121-1127	
Haemanthus	523,	Hebenstreitia	887,	<i>adscendens</i>	1124
534		950, 951		<i>Alhagi</i>	1122
<i>carinatus</i>	534	<i>ciliata</i>	950	<i>alpinum</i>	1126
<i>coccineus</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>	<i>argenteum</i>	1125
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>dentata</i>	<i>ib.</i>	<i>axillare</i>	1124
<i>puniceus</i>	<i>ib.</i>	<i>erinoides</i>	951	<i>barbatum</i>	1123
Haematoxylon	656,	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>biarticulatum</i>	<i>ib.</i>
677		<i>integrifolia</i>	950	<i>bupleurifolium</i>	1122
<i>campechianum</i>	677	Hedera	302, 420, 421	<i>canadense</i>	1123
Hagenia	598, 613	<i>Helix</i>	420	<i>canescens</i>	1125
<i>abyssinica</i>	613	<i>nutans</i>	421	<i>canum</i>	1124
Halesia	740, 749	<i>pendula</i>	<i>ib.</i>	<i>Caput galli</i>	1126
<i>diptera</i>	749	<i>quinquefolia</i>	420	<i>caudatum</i>	1123
<i>tetraptera</i>	<i>ib.</i>			<i>cornutum</i>	1126
				<i>coronarum</i>	<i>ib.</i>
				<i>crinitum</i>	<i>ib.</i>

Hedysarum

Crista galli	1126
diphyllum	1122
distortum	1125
flexuosum	1126
frutescens	1124
gangeticum	1122
glumaceum	1121
gramineum	ib.
grandiflorum	1125
gujanense	ib.
gyrans	ib.
heterocarpon	1123
hirsutum	1122
hirtum	1124
humile	1126
imbricatum	1122
immaculatum	1127
incanum	1126
juncum	1125
lagopodioides	1123
lappaceum	1125
latebrosum	1122
lineatum	1123
maculatum	1122
marilandicum	1124
microphyllum	ib.
moniliferum	1122
nudiflorum	1123
numularitolum	1122
obscurum	1127
Onobrychis	1126
paniculatum	1125
pietum	1127
pilosum	1124
pulchellum	1123
pumilum	1126
racemiferum	1125
racemosum	1123
reniforme	1122
repens	1125
retroflexum	1123

Hedysarum

saxatile	1126
Scorpiurus	1123
sericeum	1125
fororium	1122
spartium	1126
spinosissimum	ib.
spirale	1124
striatum	1123
strobiliferum	1122
styracifolium	ib.
supinum	1124
tomentosum	1125
tortuosum	1124
triangulare	ib.
triflorum	1125
trigonum	1126
triquetrum	1122
umbellatum	1123
vaginale	1126
vespertilio-	
nis	1122
violaceum	1124
virgatum	1125
virginicum	1126
viridiflorum	1125
viscidum	1123
volubile	1124
Heinzia	599, 609
<i>peregrina</i>	609
Heisteria	658, 686
<i>coccinea</i>	686
Helenium	1164,
1244	
<i>aestivale</i>	1244
<i>auctumnale</i>	ib.
<i>pubescens</i>	ib.
<i>serotinum</i>	ib.
<i>vernale</i>	ib.
Helianthus	1165,
1258 <i>sq.</i>	
<i>altissimus</i>	1258

Helianthus

angustifolius	1259
annuus	1258
atro-rubens	ib.
decapetalus	ib.
divaricatus	ib.
frondosus	ib.
giganteus	1259
indicus	1258
laevis	1259
multiflorus	1258
strumosus	1259
thurifer	ib.
tuberosus	1258
HELICONIA	303,
423	
<i>alba</i>	423
<i>Bihai</i>	ib.
<i>hirsuta</i>	ib.
<i>psittacorum</i>	ib.
<i>Strelizia</i>	ib.
Helicteras	662, 727
<i>angustifolia</i>	727
<i>apetala</i>	ib.
<i>baruensis</i>	ib.
<i>carthagenensis</i>	ib.
<i>lora</i>	ib.
<i>pentandra</i>	ib.
Heliocarpus	742,
755	
<i>americana</i>	755
Heliophila	968, 985,
986	
<i>amplexicaulis</i>	985
<i>circaeoides</i>	ib.
<i>coronopifolia</i>	986
<i>digitata</i>	ib.
<i>filiiformis</i>	ib.
<i>flava</i>	ib.
<i>integrifolia</i>	985

Heliophila		Helvella 1285, 1249-	Hemionitis	
<i>pinnata</i>	986	1251	<i>parasitica</i>	1300
<i>putilla</i>	<i>ib.</i>	<i>aeruginosa</i>	<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
Heliotropium 291,		<i>atra</i>	<i>Hepetis</i>	522, 531
314, 315		<i>atrata</i>	<i>angustifolia</i>	531
<i>bacciferum</i>	314	<i>brunnea</i>	Heracleum 308, 480	
<i>coromandelianum</i>	<i>ib.</i>	<i>caliciformis</i>	<i>alpinum</i>	480
<i>curassavicum</i>	<i>ib.</i>	<i>cerasina</i>	<i>angustifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>europaeum</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliaris</i>	<i>austriacum</i>	<i>ib.</i>
<i>fruticolum</i>	<i>ib.</i>	<i>clavata</i>	<i>longifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>gnaphalodes</i>	315	<i>cochleata</i>	<i>Panaces</i>	<i>ib.</i>
<i>bispidum</i>	314	<i>coccinea</i>	<i>pumilum</i>	<i>ib.</i>
<i>indicum</i>	<i>ib.</i>	<i>fuliginosa</i>	<i>fibricum</i>	<i>ib.</i>
<i>imundatum</i>	<i>ib.</i>	<i>gelatinosa</i>	<i>Sphondylium</i>	<i>ib.</i>
<i>lineatum</i>	<i>ib.</i>	<i>hispida</i>	<i>tuberosum</i>	<i>ib.</i>
<i>malabaricum</i>	<i>ib.</i>	<i>horizontalis</i>		
<i>marifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>lilacea</i>	Heritiera 81, 113	
<i>orientale</i>	315	<i>mesenterica</i>	<i>tinctorum</i>	113
<i>ovalifolium</i>	314	<i>Mitra</i>	Hermannia 995,	
<i>parviflorum</i>	<i>ib.</i>	<i>pallida</i>	1009-1011	
<i>peruvianum</i>	<i>ib.</i>	<i>pezizoides</i>	<i>alnifolia</i>	1011
<i>scabrum</i>	<i>ib.</i>	<i>revoluta</i>	<i>althaeifolia</i>	1009
<i>supinum</i>	<i>ib.</i>	<i>fulcata</i>	<i>biterrata</i>	1010
Helleborus 782, 882		<i>tremellina</i>	<i>candicans</i>	<i>ib.</i>
<i>foetidus</i>	882	<i>versicolor</i>	<i>capensis</i>	1011
<i>hiemalis</i>	<i>ib.</i>	Hemerocallis	<i>ciliaris</i>	1010
<i>niger</i>	<i>ib.</i>	565	<i>denudata</i>	<i>ib.</i>
<i>trifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>diffusa</i>	1011
<i>viridis</i>	<i>ib.</i>	<i>flava</i>	<i>filifolia</i>	<i>ib.</i>
Helonias 527, 589		<i>fulva</i>	<i>glabrata</i>	1010
<i>asphacloides</i>	589	<i>japonica</i>	<i>grossularifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>bullata</i>	<i>ib.</i>	HEMIMERIS 889	<i>hyssopifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>	939	<i>incana</i>	<i>ib.</i>
Helotium 1287, 1442		<i>diffusa</i>	<i>involutata</i>	<i>ib.</i>
<i>agaricoides</i>	1442	<i>montana</i>	<i>lavandulifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>aureum</i>	<i>ib.</i>	<i>fabulosa</i>	<i>linifolia</i>	1011
<i>eucullatum</i>	<i>ib.</i>	Hemionitis 1283,	<i>odqrata</i>	1010
<i>glabrum</i>	<i>ib.</i>	1300	<i>plicata</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsutum</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i>	<i>procumbens</i>	1011
<i>unctuosum</i>	<i>ib.</i>	<i>lanceolata</i>	<i>pulchella</i>	<i>ib.</i>
		<i>lineata</i>	<i>salvifolia</i>	1010
		<i>palmata</i>	<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
			<i>trifoliata</i>	1011

Hermannia		Hibiscus		Hibiscus	
trifurca	1010	bifurcatus	1063	radiatus	1063
triphylla	1011	brasiliensis	1066	rhombifolius	1064
vesicularia	ib.	calyphyllus	1067	rigidus	ib.
HERMAS 308,	465	cannabinus	1063	Rosa sinensis	1065
capitata	465	clypeatus	1066	Sabdariffa	1066
ciliata	ib.	columnaris	ib.	senegalensis	1065
depauperata	ib.	cordifolius	1065	sinuatus	1063
gigantea	ib.	digitatus	1063	sororius	1065
quinquedentata	ib.	diversifolius	ib.	speciosus	1063
Hernandia 83,	95	domingensis	ib.	spicatus	1066
guyanensis	95	elatus	1066	striatus	1062
ovigera	ib.	esculentus	ib.	turattensis	1063
sonora	ib.	ferrugineus	1065	tyriacus	1066
Herniaria 306,	448	ficulneus	1063	ternatus	1067
fruticola	448	flavescens	1066	tiliaceus	1063
glabra	ib.	fraternus	1067	tricuspidis	1064
hirsuta	ib.	guyanensis	ib.	trilobatus	1067
lenticulata	ib.	basilatus	1062	trilobus	1063
Payson	ib.	hirtus	1064	Trionum	1067
Hesperis 967,	986	bispidulus	1067	tripartitus	ib.
acris	986	laevis	1062	tubulosus	1065
africana	ib.	Lampas	1064	unilateralis	ib.
inodora	ib.	lasiocarpus	1065	urens	ib.
lacera	ib.	liliflorus	1064	vesicarius	1067
matronalis	ib.	Manihot	1067	virginicus	1062
satarica	ib.	membranaceus	1063	vitifolius	ib.
tristis	ib.	micans	1066	Hieracium 1161,	
verna	ib.	micranthus	1064	1176-1179	
Heuchera 307,	459	microphyllus	ib.	alpestre	1176
americana	459	militaris	1071	alpinum	ib.
dichotoma	ib.	Moscheutos	1065	amplexicaule	1178
Heymassoli 599,	629	mutabilis	1066	aurantiacum	1177
inermis	629	ovalifolius	1064	Auricula	1176
spinosa	ib.	ovatus	1062	aurimontanum	1178
Hibiscus 1000,	1062-	palmatus	1066	austriacum	ib.
1067		palustris	1065	blattarioides	ib.
Abelmoschus	1066	pedunculatus	1066	capense	1176
aculeatus	1067	pentacarpos	1062	cerinthoides	1178
acuminatus	1062	phoeniceus	1065	chondrilloides	ib.
aethiopicus	1064	populneus	1064	cymosum	1177
arenarius	1067	praecox	1067	dichotomum	1179
		purpureus	ib.	dubium	1176

Hieracium		HIPPIA		Holcus	
<i>echioides</i>	1177	<i>integrifolia</i>	1277	<i>cafer</i>	174
<i>flexuosum</i>	1179	<i>minuta</i>	<i>ib.</i>	<i>Dochna</i>	173
<i>glutinosum</i>	<i>ib.</i>	Hippocratea	82, 107	<i>Durra</i>	<i>ib.</i>
<i>Gmelini</i>	1177	<i>comosa</i>	107	<i>exiguus</i>	<i>ib.</i>
<i>Gronovii</i>	<i>ib.</i>	<i>volubilis</i>	<i>ib.</i>	<i>halepensis</i>	<i>ib.</i>
<i>helveticum</i>	1178	Hippocrepis	1075,	<i>lanatus</i>	<i>ib.</i>
<i>hispidum</i>	1177		1078, 1119	<i>latifolius</i>	172
<i>humile</i>	<i>ib.</i>	<i>baleurica</i>	1119	<i>laxus</i>	173
<i>incanum</i>	1176	<i>comosa</i>	<i>ib.</i>	<i>mollis</i>	<i>ib.</i>
<i>incarnatum</i>	1177	<i>multifiliquosa</i>	<i>ib.</i>	<i>niger</i>	174
<i>Kalmii</i>	<i>ib.</i>	<i>unifiliquosa</i>	<i>ib.</i>	<i>odoratus</i>	172
<i>lactucaceum</i>	<i>ib.</i>	Hippomane	995,	<i>pertusus</i>	173
<i>lyratum</i>	1178		1003	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>
<i>molle</i>	1179	<i>biglandulosa</i>	1003	<i>faccharatus</i>	<i>ib.</i>
<i>muroorum</i>	1178	<i>Mancinella</i>	<i>ib.</i>	<i>ferratus</i>	<i>ib.</i>
<i>paludosum</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>Sorghum</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculatum</i>	<i>ib.</i>	Hippomanica	656,	<i>spicatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Pilosella</i>	1176		674	<i>striatus</i>	<i>ib.</i>
<i>pilosum</i>	1178	<i>sessilifolia</i>	674	<i>Taff</i>	174
<i>pontanum</i>	1177	Hippophae	218, 274	Holoosteum	90, 207
<i>porrifolium</i>	1178	<i>canadensis</i>	274	<i>cordatum</i>	207
<i>praemorsum</i>	1176	<i>rhemnoides</i>	<i>ib.</i>	<i>diandrum</i>	<i>ib.</i>
<i>pumilum</i>	<i>ib.</i>	Hippuris	2, 16	<i>hirtutum</i>	<i>ib.</i>
<i>pyrenaicum</i>	1178	<i>lanceolata</i>	16	<i>succulentum</i>	<i>ib.</i>
<i>rhomboideale</i>	1179	<i>tetraphylla</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellatum</i>	<i>ib.</i>
<i>sabaudum</i>	1177	<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>	Homalium	778, 836
<i>sanctum</i>	<i>ib.</i>	Hiraea	662, 725	<i>racemosum</i>	836
<i>Sprengerianum</i>	1178	<i>reclinata</i>	725	<i>Rocoubea</i>	<i>ib.</i>
<i>squamosum</i>	1179	Hirtella	301, 418, 419	Honkenya	599, 609
<i>staticifolium</i>	1177	<i>americana</i>	418	<i>Willdenovii</i>	609
<i>stipitatum</i>	<i>ib.</i>	<i>paniculata</i>	419	Hopea	1149, 1155
<i>taraxaconis</i>	1176	Hoffmannia	213, 245	<i>tinctoria</i>	1155
<i>umbellatum</i>	1179	<i>pedunculata</i>	245	Hordeum	88, 198,
<i>undulatum</i>	1178	Hoitzia	294, 347		199
<i>venosum</i>	1176	<i>mexicana</i>	347	<i>bulbosum</i>	199
<i>villosum</i>	1178	Holcus	87, 172 - 174	<i>distichon</i>	198
<i>viosum</i>	1179	<i>Arduini</i>	174	<i>geniculatum</i>	199
Hillia	522, 576	<i>avenaceus</i>	173	<i>hexastichon</i>	198
<i>longiflora</i>	576	<i>biaristatus</i>	172	<i>imrinum</i>	199
<i>tetrandra</i>	<i>ib.</i>	<i>bicolor</i>	173	<i>jubatum</i>	<i>ib.</i>
HIPPIA	1166, 1277			<i>maritimum</i>	<i>ib.</i>
<i>frutescens</i>	1277				

Hordeum		Hyacinthus		Hydnum	
<i>montanum</i>	199	<i>convallarioi-</i>		<i>tomentosum</i>	1438
<i>murinum</i>	<i>ib.</i>	<i>des</i>	560	<i>zonatum</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosum</i>	<i>ib.</i>	<i>corymbosus</i>	<i>ib.</i>	Hydrangea	661, 703
<i>perversum</i>	<i>ib.</i>	<i>lanatus</i>	561	<i>arborelcens</i>	703
<i>pratense</i>	<i>ib.</i>	<i>monstrosus</i>	560	Hydrastis	782, 883
<i>secalinum</i>	<i>ib.</i>	<i>Muscari</i>	<i>ib.</i>	<i>canadensis</i>	883
<i>vulgare</i>	198	<i>non scriptus</i>	<i>ib.</i>	Hydrocharis	648,
<i>Zoerithon</i>	199	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	654	
Horminum	886, 916	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>	<i>Morsus ranac</i>	654
<i>pyrenaicum</i>	916	<i>revolutus</i>	<i>ib.</i>	Hydrocotyle	308,
HORTENSIA	662,	<i>romanus</i>	<i>ib.</i>	467, 468	
722		Hydnum	1285, 1438-	<i>americana</i>	467
<i>japonica</i>	722	1440		<i>asiatica</i>	<i>ib.</i>
Hottonia	293, 329	<i>agaricoides</i>	1439	<i>bidentata</i>	468
<i>indica</i>	329	<i>Auriscalpium</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>
<i>palustris</i>	<i>ib.</i>	<i>Barba Jovis</i>	1440	<i>erecta</i>	<i>ib.</i>
Houstonia	214, 236	<i>candidum</i>	1439	<i>glabrata</i>	<i>ib.</i>
<i>caerulea</i>	236	<i>carnosum</i>	1438	<i>hirsuta</i>	467
<i>longifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianum</i>	1440	<i>moschata</i>	<i>ib.</i>
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	<i>clandestinum</i>	1439	<i>natans</i>	<i>ib.</i>
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>clathroides</i>	1440	<i>ranunculoi-</i>	
Houttuynia	782, 883	<i>coralloides</i>	1438	<i>des</i>	468
<i>cordata</i>	883	<i>cyathiforme</i>	1439	<i>reniformis</i>	<i>ib.</i>
HOVENIA	301, 410	<i>Erinaceus</i>	<i>ib.</i>	<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>
<i>dulcis</i>	410	<i>floriforme</i>	<i>ib.</i>	<i>Solandra</i>	<i>ib.</i>
Hudsonia	740, 751	<i>gelatinosum</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellata</i>	467
<i>ericoides</i>	751	<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>	<i>villosa</i>	468
Hugonia	998, 1014	<i>hystericinum</i>	1440	<i>virgata</i>	<i>ib.</i>
<i>Myrtax</i>	1014	<i>imbricatum</i>	1438	<i>vulgaris</i>	467
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>mucidum</i>	1440	Hydrolea	307, 458
Humulus	305, 451	<i>Occarium</i>	1439	<i>quadrivalvis</i>	458
<i>Lupulus</i>	451	<i>ochraceum</i>	1440	<i>ipinosa</i>	<i>ib.</i>
Hura	999, 1035	<i>papyraceum</i>	<i>ib.</i>	<i>trigyna</i>	<i>ib.</i>
<i>crepitans</i>	1035	<i>parasiticum</i>	1439	Hydrophora	1486
Hyacinthus	525, 560,	<i>pectiniforme</i>	<i>ib.</i>	<i>minima</i>	<i>ib.</i>
561		<i>repandum</i>	1438	<i>stercorea</i>	<i>ib.</i>
<i>amethystinus</i>	560	<i>resupination</i>	1439	<i>tenella</i>	<i>ib.</i>
<i>botryoides</i>	<i>ib.</i>	<i>rubicundum</i>	<i>ib.</i>	HYDROPHYLAX	
<i>cernuus</i>	<i>ib.</i>	<i>sericeum</i>	<i>ib.</i>	213, 260	
<i>comosus</i>	561	<i>stalacticum</i>	1440	<i>maritima</i>	260
		<i>suberosum</i>	1439		
		<i>sublamellosum</i>	1438		

Hydrophyllum 292,	<i>Hypelate</i> 598, 613	Hypericon	
330	<i>trifoliata</i> 613	monogynum	1160
canadense 330	Hyperanthera 301,	montanum	1158
virginicum <i>ib.</i>	408	mutilum	1160
Hymenaea 655, 667	<i>arborea</i> 408	<i>nudicaule</i>	<i>ib.</i>
Cou-barit 667	Hypericon 1130,	numularium	<i>ib.</i>
HYOBANCHE 891,	1156-1170	olympicum	1157
955	aegyptium 1158	orientale	<i>ib.</i>
sanguinea 955	Androlaemum 1157	patulum	1156
Hyoscyamus 293,	arborescens 1156	perfoliatum	1158
379, 380	Ascyron <i>ib.</i>	perforatum	<i>ib.</i>
albus 379	bacciferum <i>ib.</i>	petiolatum	1157
aureus <i>ib.</i>	balearicum <i>ib.</i>	<i>pilosum</i>	1160
<i>Datura</i>	barbatum 1160	prolificum	1157
muticus <i>ib.</i>	Brathys 1156	pulchrum	1160
niger <i>ib.</i>	calicinum <i>ib.</i>	<i>pyramdatum</i>	1157
physaloides <i>ib.</i>	campanulatum 1160	quadrangulare	1158
pusillus <i>ib.</i>	canadense 1158	quinquenerium	1160
reticulatus <i>ib.</i>	canariense 1157	reflexum	1157
Scopolia 380	cayanense 1156	repeus	<i>ib.</i>
Hyoseris 1162, 1181-	Coris 1160	revolutum	1160
1182	crispum 1158	scabrum	1158
<i>caliculata</i> 1182	denticulatum 1160	<i>sessilifolium</i>	1156
<i>caroliniana</i> <i>ib.</i>	<i>elatum</i> 1157	serotum	1160
cretica <i>ib.</i>	elodes 1159	<i>sinense</i>	1157
foetida 1181	erectum <i>ib.</i>	tomentosum	1160
Hedypnois 1182	ericoides 1158	tubulosum	<i>ib.</i>
Lucida <i>ib.</i>	<i>floribundum</i> 1157	virginicum	1158
major <i>ib.</i>	<i>foliosum</i> <i>ib.</i>	<i>Walteri</i>	1160
minima <i>ib.</i>	<i>glandulosum</i> <i>ib.</i>	Hypnum 1284,	
minor <i>ib.</i>	gramineum 1158	1338-1347	
<i>pygmaea</i> <i>ib.</i>	gujanense 1156	abietinum	1343
radiata 1185	guineense <i>ib.</i>	acacioides	1339
rhagadioloides 1182	hircinum 1157	<i>adiantoides</i>	<i>ib.</i>
scabra <i>ib.</i>	hirsutum 1160	aduncum	1340
virginica <i>ib.</i>	humifolium 1158	albens	1343
Hypocoum 218, 285	japonicum <i>ib.</i>	<i>albicans</i>	1341
erectum 285	Kalmianum 1156	alopecurum	1344
<i>littorale</i> <i>ib.</i>	<i>laevigatum</i> 1158	asplenioides	1339
pendulum <i>ib.</i>	<i>latifolium</i> 1156	atrovirens	1346
procumbens <i>ib.</i>	<i>linarifolium</i> 1158	<i>attenuatum</i>	1341
	<i>maculatum</i> 1160	bryoides	1339
	mexicanum 1158	<i>capillare</i>	1345

Hypnum

<i>cespitosum</i>	1345
<i>chrytocomum</i>	1347
<i>circosum</i>	1346
<i>clavellatum</i>	ib.
<i>complanatum</i>	1341
<i>compositum</i>	1345
<i>compressum</i>	1343
<i>congestum</i>	1346
<i>crispatum</i>	1340
<i>crispum</i>	ib.
<i>Crista castrensis</i>	1343
<i>cupressiforme</i>	ib.
<i>curtipendulum</i>	1340
<i>caespitatum</i>	1345
<i>cylindricum</i>	1347
<i>delicatulum</i>	1343
<i>dendroides</i>	1340
<i>densum</i>	1344
<i>denticulatum</i>	1339
<i>depressum</i>	1345
<i>diaphanum</i>	1342
<i>Dicktoni</i>	ib.
<i>fasciculatum</i>	1344
<i>filamentolum</i>	1347
<i>filiolum</i>	1343
<i>flicoides</i>	1340
<i>filifolium</i>	1341
<i>filiforme</i>	1340
<i>flagellare</i>	1341
<i>flagellatum</i>	1346
<i>flexile</i>	1344
<i>fluitans</i>	1342
<i>fulgens</i>	ib.
<i>glabellum</i>	1343
<i>gracile</i>	1346
<i>Halleri</i>	ib.
<i>heteromallum</i>	1340
<i>jamaicense</i>	1341
<i>Illecebrum</i>	1345
<i>invericatum</i>	1343
<i>julaceum</i>	1346
<i>loreum</i>	1344

Hypnum

<i>lucens</i>	1342
<i>lutescens</i>	1342
<i>medium</i>	1347
<i>microphyllum</i>	1345
<i>molle</i>	1347
<i>myosuroides</i>	1341
<i>myosuron</i>	1346
<i>nigrescens</i>	1344
<i>nitens</i>	1346
<i>ornithopodioides</i>	1339
<i>palmatum</i>	ib.
<i>palustre</i>	1341
<i>parietinum</i>	1343
<i>patulum</i>	1344
<i>pennotum</i>	1340
<i>piliferum</i>	1342
<i>plumosum</i>	1343
<i>polycarpon</i>	1339
<i>polypodioides</i>	ib.
<i>polytrichoides</i>	1345
<i>praelongum</i>	1343
<i>proliferum</i>	ib.
<i>prolixum</i>	1347
<i>pulchellum</i>	ib.
<i>pumilum</i>	1341
<i>pungens</i>	1346
<i>purum</i>	1345
<i>reptans</i>	1344
<i>riparium</i>	1345
<i>rotundifolium</i>	1346
<i>rugolum</i>	1342
<i>rufifolium</i>	ib.
<i>Rutabium</i>	1347
<i>Schreberi</i>	1344
<i>sciuroides</i>	1339
<i>scorpioides</i>	1344
<i>semicompletum</i>	1339
<i>sericeum</i>	1340
<i>serpens</i>	1341
<i>setaceum</i>	ib.
<i>silvaticum</i>	1342

Hypnum

<i>Smithii</i>	1347
<i>spiniforme</i>	1338
<i>squamosum</i>	1344
<i>stramineum</i>	1342
<i>striatum</i>	ib.
<i>strumosum</i>	1339
<i>tamarisci</i>	1344
<i>taxifolium</i>	1339
<i>tetragonum</i>	1346
<i>tomentosum</i>	1345
<i>torquatum</i>	1346
<i>trichomanoides</i>	1341
<i>trichophyllum</i>	1345
<i>triquetrum</i>	1342
<i>undulatum</i>	ib.
<i>velutinum</i>	1345
<i>viticulolum</i>	1340

Hypochoeris 1161,

	1183
<i>glabra</i>	1183
<i>helvetica</i>	ib.
<i>maculata</i>	ib.
<i>minima</i>	ib.
<i>radicata</i>	ib.

Hypoxis 524, 548,

	549
<i>alba</i>	548
<i>aquatica</i>	ib.
<i>decumbens</i>	ib.
<i>erecta</i>	ib.
<i>falcicularis</i>	ib.
<i>minuta</i>	ib.
<i>ovata</i>	ib.
<i>plicata</i>	ib.
<i>terrata</i>	ib.
<i>fessilis</i>	ib.
<i>spicata</i>	ib.
<i>stellata</i>	ib.
<i>villosa</i>	549
<i>violacea</i>	ib.

Hypis

- Hlyptis* 886, 898
capitata 898
- Hysopus* 885, 898
Lophanthus 898
nepetoides *ib.*
officinalis *ib.*
- Hysterium* 1287,
 1480
caeruleum 1480
candidum *ib.*
- Faborosa* 295, 380
bonariensis 380
- Jacquinia* 295, 390
armillaris 390
linearis *ib.*
ruteifolia *ib.*
venosa *ib.*
- Jambolifera* 600, 613
pedunculata 613
- Jasione* 303, 373
capensis 373
montana *ib.*
- Jasminum* 19, 24
azoricum 24
didymum *ib.*
fruticans *ib.*
grandiflorum *ib.*
humile *ib.*
oblongum *ib.*
odoratissimum *ib.*
officinale *ib.*
simplicifolium *ib.*
- Jatropha* 998, 1026,
 1027
Curcas 1027
glabulosa *ib.*
glauca *ib.*
gossypifolia *ib.*
herbacea *ib.*
Janipha *ib.*
- Jatropha*
Manihot 1027
moluccana 1026
multifida 1027
spinosa *ib.*
urens *ib.*
variegata *ib.*
- Iberis* 967, 975, 976
amara 975
arabica *ib.*
cepaefolia *ib.*
gibraltarica *ib.*
linifolia 976
nudicaulis *ib.*
odorata *ib.*
pinnata *ib.*
rotundifolia 975
saxatilis *ib.*
semperflorens *ib.*
sempervirens *ib.*
umbellata 976
- Icica* 600, 619
Acuehini 619
altissima *ib.*
decandra *ib.*
gujanensis *ib.*
heptaphylla *ib.*
- IGNATIA** 294, 388
amara 388
- Ilex* 220, 287, 288
Aquifolium 287
asiatica *ib.*
Cassine *ib.*
cuneifolia *ib.*
Daboon *ib.*
decidua 288
emarginata 287
japonica *ib.*
integra *ib.*
latifolia *ib.*
myrtifolia 288
opaca 287
Perado *ib.*
- Ilex*
rotunda 287
ferrata *ib.*
- Illecebrum* 304,
 426, 427
Achyrantha 427
allnerolium *ib.*
arabicum *ib.*
aristatum 426
benghalense 427
brachiatum 426
canariense *ib.*
capitatum 427
cymolium 426
echinatum 427
ficoideum *ib.*
frutescens 426
javanicum *ib.*
lanatum *ib.*
Monsoniae *ib.*
Paronychia 427
polygonifolium *ib.*
polygonoides *ib.*
sanguinolentum 426
sessile 427
suffruticosum 426
vermiculatum 427
verticillatum *ib.*
- Illicium* 783, 867
anitatum 867
floridanum *ib.*
- Imbricaria* 600, 612
borbonica 612
- Impatiens* 301, 415
Balsamina 415
biflora *ib.*
cornuta *ib.*
latifolia *ib.*
Noli tangere *ib.*
oppositifolia *ib.*
rosmarinifolia *ib.*

Impatiens		INOCARPUS	659,	Ipomoea	
<i>finensis</i>	415	698		<i>campanulata</i>	346
<i>triflora</i>	<i>ib.</i>	<i>edulis</i>	698	<i>carnea</i>	<i>ib.</i>
Imperatoria	309,	Inula	1164, 1240-42	<i>carolina</i>	345
488		<i>aestiuans</i>	1242	<i>coccinea</i>	346
<i>Ostruthium</i>	488	<i>arabica</i>	1240	<i>digitata</i>	345
Indigofera	1075,	<i>aromatica</i>	1242	<i>filiformis</i>	346
1078, 1127-1129		<i>bifrons</i>	1241	<i>glaucofolia</i>	<i>ib.</i>
<i>amoena</i>	1127	<i>Britannica</i>	<i>ib.</i>	<i>hastata</i>	<i>ib.</i>
<i>angustifolia</i>	1129	<i>Bubonium</i>	<i>ib.</i>	<i>hederacea</i>	<i>ib.</i>
<i>Anil</i>	<i>ib.</i>	<i>caerulea</i>	1240	<i>hederifolia</i>	345
<i>argenteum</i>	<i>ib.</i>	<i>chrysocomoides</i>	1241	<i>hepaticifolia</i>	346
<i>candicans</i>	1127	<i>erithmitolia</i>	1242	<i>lacunosa</i>	<i>ib.</i>
<i>caroliniana</i>	1129	<i>dubia</i>	1240	<i>leucantha</i>	345
<i>cytifoidea</i>	1128	<i>dysenterica</i>	1241	<i>luteola</i>	346
<i>dendroides</i>	1129	<i>entifolia</i>	1242	<i>palmata</i>	345
<i>denudata</i>	1128	<i>foetida</i>	1241	<i>paniculata</i>	346
<i>digitata</i>	<i>ib.</i>	<i>germanica</i>	<i>ib.</i>	<i>pentaphylla</i>	347
<i>disperma</i>	1129	<i>Helenium</i>	1240	<i>Pes tigridis</i>	<i>ib.</i>
<i>enneaphylla</i>	1128	<i>hirta</i>	1241	<i>Quamoclit</i>	345
<i>filiformis</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>repanda</i>	346
<i>fragrans</i>	<i>ib.</i>	<i>indica</i>	<i>ib.</i>	<i>rubra</i>	345
<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>	<i>mariana</i>	<i>ib.</i>	<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
<i>glabra</i>	<i>ib.</i>	<i>montana</i>	<i>ib.</i>	<i>solanifolia</i>	346
<i>hendecaphylla</i>	1129	<i>Oculus Christi</i>	1240	<i>stolonifera</i>	345
<i>hirsuta</i>	<i>ib.</i>	<i>odora</i>	<i>ib.</i>	<i>tamnitolia</i>	347
<i>linifolia</i>	1127	<i>pinifolia</i>	1242	<i>triflora</i>	345
<i>mexicana</i>	<i>ib.</i>	<i>provincialis</i>	1240	<i>triloba</i>	<i>ib.</i>
<i>oblongifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Pulicaria</i>	1241	<i>tuberosa</i>	<i>ib.</i>
<i>ovata</i>	<i>ib.</i>	<i>salicina</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellata</i>	<i>ib.</i>
<i>pentaphylla</i>	1128	<i>spiralifolia</i>	1240	<i>verticillata</i>	346
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>lquarrosa</i>	<i>ib.</i>	<i>violacea</i>	<i>ib.</i>
<i>psoraloides</i>	1127	<i>suaveolens</i>	1241	Iresine	307, 463
<i>sarmentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>	<i>Celofia</i>	463
<i>semitrijuga</i>	1128	Ioncquetia	663, 728	Iris	81, 113-116
<i>sericea</i>	1127	<i>gujanensis</i>	728	<i>alata</i>	115
<i>spicata</i>	1128	Ipomoea	294, 345-	<i>angusta</i>	<i>ib.</i>
<i>spinosa</i>	1127	347		<i>aphylla</i>	114
<i>stricta</i>	1129	<i>angustifolia</i>	346	<i>bitlora</i>	113
<i>tinctoria</i>	1128	<i>aquatica</i>	345	<i>bituminosa</i>	116
<i>trifoliata</i>	1127	<i>biloba</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliata</i>	113
<i>trita</i>	1128	<i>Bona nox</i>	346	<i>compressa</i>	114
				<i>crispa</i>	116

crislata

Iris		Iris		Juglans	
<i>cristata</i>	113	<i>verna</i>	115	<i>Pacar</i>	755
<i>dichotoma</i>	114	<i>viscaria</i>	116	<i>regia</i>	ib.
<i>edulis</i>	116	Xiphium	114	Juncus 526, 571-573	
<i>flavissima</i>	114	Isatis	968, 992	<i>acutus</i>	571
<i>flexuosa</i>	ib.	<i>aegyptia</i>	992	<i>alpinus</i>	572
<i>florentina</i>	113	<i>aleppica</i>	ib.	<i>aquaticus</i>	571
<i>foetida</i>	115	<i>armena</i>	ib.	<i>biglumis</i>	572
<i>germanica</i>	114	<i>lusitanica</i>	ib.	<i>butonius</i>	ib.
<i>graminea</i>	116	<i>pinnata</i>	ib.	<i>bulbosus</i>	ib.
<i>Güldenstaedti</i>	115	<i>tinctoria</i>	ib.	<i>campestris</i>	573
<i>halophila</i>	ib.	Ischaemum 87, 177		<i>conglomeratus</i>	571
<i>hexagona</i>	114	<i>aristatum</i>	177	<i>effusus</i>	ib.
<i>juncea</i>	116	<i>glabrum</i>	ib.	<i>filiformis</i>	ib.
<i>lurida</i>	114	<i>involutum</i>	ib.	<i>gracilis</i>	ib.
<i>martinicensis</i>	116	<i>marinum</i>	ib.	<i>grandiflorus</i>	572
<i>minuta</i>	113	<i>muticum</i>	ib.	<i>Jacquini</i>	ib.
<i>ochroleuca</i>	115	<i>scariosum</i>	ib.	<i>inflexus</i>	571
<i>papilionacea</i>	116	<i>secundatum</i>	ib.	<i>luteus</i>	573
<i>purpuria</i>	ib.	Isertia	521, 567	<i>luzulinus</i>	572
<i>perfoliata</i>	115	<i>coccinea</i>	567	<i>maximus</i>	ib.
<i>plumaria</i>	114	Isnardia	218, 265	<i>niveus</i>	573
<i>polystachya</i>	116	<i>palustris</i>	265	<i>nodosus</i>	571
Pleudacorus	115	Isoetes	1284, 1322	<i>pediformis</i>	572
<i>pumila</i>	113	<i>coromande-</i>		<i>pilosus</i>	ib.
<i>rufosa</i>	115	<i>liana</i>	1322	<i>punctorius</i>	571
<i>sambucina</i>	114	<i>lacustris</i>	ib.	<i>serotatus</i>	573
<i>setacea</i>	115	Isopyrum	782, 881,	<i>silvaticus</i>	571
<i>sibirica</i>	116	882		<i>spadicus</i>	572
Sisyrinchium	115	<i>aquilegioides</i>	882	<i>spicatus</i>	573
<i>spathacea</i>	ib.	<i>fumarioides</i>	881	<i>spinosus</i>	ib.
<i>spuria</i>	116	<i>thaliectroides</i>	882	<i>quarrosus</i>	571
<i>squalens</i>	114	Itea	302, 411	<i>tygius</i>	572
<i>susiana</i>	113	<i>virginica</i>	411	<i>subulatus</i>	573
<i>tenuifolia</i>	116	Juglans	742, 755	<i>subverticillatus</i>	572
<i>tricuspis</i>	114	<i>alba</i>	755	<i>supinus</i>	ib.
<i>tripetala</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	ib.	Tenageia	ib.
<i>tristis</i>	116	<i>baccata</i>	ib.	<i>trifidus</i>	571
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>cinerea</i>	ib.	<i>triglumis</i>	ib.
<i>unguicularis</i>	115	<i>glabra</i>	ib.	<i>uliginosus</i>	ib.
<i>variegata</i>	114	<i>nigra</i>	ib.	Jungermannia 1285,	
<i>ventricosa</i>	115			1347-1353	
<i>versicolor</i>	ib.			<i>adiantoides</i>	1348

Jungermannia

<i>albicans</i>	1350
<i>alpina</i>	1352
<i>angulosa</i>	1348
<i>aquatica</i>	1349
<i>asplenioides</i>	1347
<i>atrata</i>	1351
<i>barbata</i>	1350
<i>bicornis</i>	1348
<i>bicuspidata</i>	1349
<i>bidentata</i>	1348
<i>bifaria</i>	1352
<i>bipinnata</i>	1353
<i>brachiata</i>	1351
<i>capillaris</i>	1350
<i>ciliaris</i>	1351
<i>cinerea</i>	1352
<i>cochleariformis</i>	1350
<i>complanata</i>	1351
<i>connata</i>	1349
<i>cristata</i>	1348
<i>cupressina</i>	1350
<i>curvifolia</i>	1352
<i>dichotoma</i>	1353
<i>diffusa</i>	1351
<i>dilatata</i>	<i>ib.</i>
<i>emarginata</i>	1348
<i>epiphylla</i>	1353
<i>filicina</i>	1351
<i>filiformis</i>	<i>ib.</i>
<i>flava</i>	<i>ib.</i>
<i>fucoidea</i>	1353
<i>furcata</i>	<i>ib.</i>
<i>globulifera</i>	1348
<i>javanica</i>	<i>ib.</i>
<i>julacea</i>	1352
<i>juniperina</i>	1350
<i>lanceolata</i>	1348
<i>linearis</i>	1353
<i>macrorhiza</i>	1349, 1353
<i>minuta</i>	1349
<i>multifida</i>	1353
<i>multiflora</i>	1350

Jungermannia

<i>nemorosa</i>	1350
<i>pallens</i>	1349
<i>pauciflora</i>	<i>ib.</i>
<i>perfoliata</i>	1348
<i>pinguis</i>	1353
<i>platyphylla</i>	1351
<i>polyanthos</i>	1348
<i>polyphylla</i>	1353
<i>prostrata</i>	1348
<i>pulcherrima</i>	1352
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>
<i>pygmaea</i>	<i>ib.</i>
<i>quadridentata</i>	1349
<i>quinquedentata</i>	<i>ib.</i>
<i>reptans</i>	1350
<i>resupinata</i>	<i>ib.</i>
<i>rupeltris</i>	1352
<i>scalaris</i>	1348
<i>serrulata</i>	1350
<i>sertularioides</i>	1352
<i>setiformis</i>	1349
<i>simplex</i>	1350
<i>sinuata</i>	1353
<i>sphaerocephala</i>	1349
<i>sphagni</i>	1348
<i>spinulosa</i>	1349
<i>stolonifera</i>	1351
<i>tamariscifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>tenera</i>	1349
<i>tomentosa</i>	1352
<i>transversalis</i>	1351
<i>trichophylla</i>	1352
<i>trilobata</i>	1350
<i>undulata</i>	<i>ib.</i>
<i>vaginata</i>	1352
<i>varia</i>	<i>ib.</i>
<i>ventricosa</i>	1349
<i>viticulosa</i>	1348

Junghansia 212, 259

<i>faginea</i>	259
----------------	-----

JUNGIA 1167-1281

<i>ferruginea</i>	1281
Juniperus 995, 1005	
<i>barbadensis</i>	1005
<i>bermudiana</i>	<i>ib.</i>
<i>caroliniana</i>	<i>ib.</i>
<i>communis</i>	<i>ib.</i>
<i>lycia</i>	<i>ib.</i>
<i>Oxycedrus</i>	<i>ib.</i>
<i>phoenicea</i>	<i>ib.</i>
<i>Sabina</i>	<i>ib.</i>
<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>
<i>thurifera</i>	<i>ib.</i>
<i>virginiana</i>	<i>ib.</i>

Jussieua 658, 686

<i>diffusa</i>	686
<i>edulis</i>	<i>ib.</i>
<i>erecta</i>	<i>ib.</i>
<i>inelinata</i>	<i>ib.</i>
<i>peruviana</i>	<i>ib.</i>
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	<i>ib.</i>
<i>suffruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>tenella</i>	<i>ib.</i>

Justicia 20, 32-35

<i>acaulis</i>	34
<i>acicularis</i>	33
Adhatoda	32
<i>armata</i>	33
<i>assurgens</i>	34
Betonica	32
<i>bivalvis</i>	35
<i>bracteolata</i>	33
<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>carthaginensis</i>	34
<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
<i>coccinea</i>	35
Ecbolium	32
<i>echioides</i>	34
<i>fastuosa</i>	33
<i>foetida</i>	<i>ib.</i>
Gandarussa	<i>ib.</i>
<i>gangetica</i>	35

Justicia

<i>hyssopifolia</i>	33
<i>japonica</i>	35
<i>infundibuliformis</i>	32
<i>lanceata</i>	33
<i>longifolia</i>	ib.
<i>madurensis</i>	34
<i>moresiana</i>	35
<i>natuta</i>	34
<i>nemorosa</i>	35
<i>nitida</i>	33
<i>nutans</i>	35
<i>orchioides</i>	33
<i>paniculata</i>	34
<i>parviflora</i>	35
<i>pectinata</i>	34
<i>pieta</i>	32
<i>procumbens</i>	34
<i>pulcherrima</i>	32
<i>purpurea</i>	35
<i>repanda</i>	33
<i>repens</i>	34
<i>scorpioides</i>	32
<i>sexangularis</i>	34
<i>sinensis</i>	ib.
<i>spinosa</i>	32
<i>tranquebaren-</i>	
<i>sis</i>	33
<i>triflora</i>	34
<i>trispinosa</i>	32
<i>variegata</i>	33
<i>verticillaris</i>	ib.
<i>viridis</i>	34

Iva

	305, 463
<i>annua</i>	463
<i>frutescens</i>	ib.
<i>imbricata</i>	ib.
<i>monophylla</i>	ib.

Ixia

	82, 108-110
<i>aristata</i>	109
<i>aulica</i>	ib.
<i>bulbifera</i>	109
<i>Bulbocodium</i>	108

Ixia

<i>capillaris</i>	109
<i>cinnamomea</i>	ib.
<i>corymbosa</i>	ib.
<i>crispa</i>	ib.
<i>crocata</i>	110
<i>deusta</i>	109
<i>erecta</i>	ib.
<i>excisa</i>	110
<i>falcata</i>	ib.
<i>fenestrata</i>	ib.
<i>fruticosa</i>	108
<i>hirta</i>	ib.
<i>humilis</i>	ib.
<i>Lancea</i>	110
<i>Lapeironfia</i>	108
<i>linearis</i>	109
<i>maculata</i>	ib.
<i>minuta</i>	108
<i>patens</i>	109
<i>pendula</i>	ib.
<i>pentandra</i>	110
<i>pilosa</i>	108
<i>polystachya</i>	110
<i>purpurea</i>	ib.
<i>rubra cyanea</i>	108
<i>scillaris</i>	109
<i>secunda</i>	108
<i>setacea</i>	109
<i>squalida</i>	ib.
<i>villosa</i>	108
<i>villosula</i>	110

Ixora

	212, 243
<i>alba</i>	243
<i>alternifolia</i>	ib.
<i>americana</i>	ib.
<i>coccinea</i>	ib.
<i>fasciculata</i>	ib.
<i>multiflora</i>	ib.

Kaempferia

<i>Galanga</i>	1, 8, 9
	8

Kaempferia

<i>purpurea</i>	9
<i>rotunda</i>	8
<i>Kalmia</i>	659, 693
<i>angustifolia</i>	693
<i>glauca</i>	ib.
<i>hirsuta</i>	ib.
<i>latifolia</i>	ib.
<i>polifolia</i>	ib.
<i>Kiggelaria</i>	663, 727
<i>atricana</i>	727
<i>integrifolia</i>	ib.
<i>Kirganella</i>	996, 1008
<i>virginica</i>	1008
<i>Kleinhovia</i>	656, 683
<i>Hospita</i>	683
<i>Knautia</i>	210, 231
<i>orientalis</i>	231
<i>palaeftina</i>	ib.
<i>plumosa</i>	ib.
<i>propontica</i>	ib.
<i>Knoxia</i>	214, 236
<i>stricta</i>	236
<i>zeylanica</i>	ib.
<i>Koenigia</i>	89, 207
<i>islandica</i>	207
<i>Krameria</i>	278
<i>Ixina</i>	ib.
<i>Kraschenninikofia</i>	
	218, 274
<i>latens</i>	274
<i>Kuhnia</i>	292, 375
<i>cupatorioides</i>	375
<i>pinnata</i>	ib.
<i>KYLLINGA</i>	84, 122
<i>filiformis</i>	122
<i>monocephala</i>	ib.
<i>punica</i>	ib.
<i>sumatrensis</i>	ib.
<i>triceps</i>	ib.
<i>umbellata</i>	ib.

<i>Kyrtandra</i>	20, 37	<i>Laëtia</i>		<i>Lapsana</i>	1162, 1183
<i>biflora</i>	37	<i>completa</i>	816	<i>communis</i>	1183
<i>cymosa</i>	ib.	<i>Guidonia</i>	ib.	<i>Koelpinia</i>	ib.
<i>Kyrtanthus</i>	298, 362	<i>Thamnia</i>	ib.	<i>Rhagadiolus</i>	ib.
<i>longiflorus</i>	362	<i>Lagerstroemia</i>	776,	<i>stellata</i>	ib.
		821		<i>taraxaconoides</i>	ib.
<i>Labatia</i>	212, 250	<i>indica</i>	821	<i>Zacintha</i>	ib.
<i>sessiliflora</i>	250	<i>Lagoecia</i>	303, 422	<i>Laserpitium</i>	308,
<i>Lachenalia</i>	522, 532	<i>cuminoides</i>	422	479, 480	
<i>contaminata</i>	532	<i>Laguna</i>	1000, 1039	<i>Aciphylla</i>	480
<i>mediana</i>	ib.	<i>aculeata</i>	1039	<i>angustifolium</i>	479
<i>orchioides</i>	ib.	<i>Lagurus</i>	87, 194	<i>aquilegifoli-</i>	
<i>orthopetala</i>	ib.	<i>cylindricus</i>	194	<i>um</i>	ib.
<i>pallida</i>	ib.	<i>ovatus</i>	ib.	<i>Chironium</i>	480
<i>pendula</i>	ib.	<i>Lamium</i>	885, 904,	<i>dauricum</i>	479
<i>pustulata</i>	ib.	905		<i>ferulaceum</i>	480
<i>tricolor</i>	ib.	<i>album</i>	904	<i>gallicum</i>	479
<i>Lachnaea</i>	602, 635	<i>bifidum</i>	ib.	<i>Halleri</i>	ib.
<i>conglomerata</i>	635	<i>garganicum</i>	ib.	<i>latifolium</i>	ib.
<i>eriocephala</i>	ib.	<i>laevigatum</i>	ib.	<i>peucedanoides</i>	ib.
<i>Lacis</i>	777, 834	<i>maculatum</i>	ib.	<i>prutenicum</i>	ib.
<i>fluviatilis</i>	834	<i>molle</i>	905	<i>silaifolium</i>	ib.
<i>Lacistema</i>	3, 16	<i>multifidum</i>	ib.	<i>Siler</i>	ib.
<i>myricoides</i>	16	<i>Orvala</i>	904	<i>simplex</i>	480
<i>Laëtuca</i>	1161, 1172	<i>purpureum</i>	905	<i>trilobum</i>	479
<i>canadensis</i>	1172	<i>rugosum</i>	904	<i>Lasiostoma</i>	211, 248
<i>caroliniana</i>	ib.	<i>Lantana</i>	888, 945,	<i>Rubamon</i>	248
<i>decorticata</i>	ib.	946		<i>Latania</i>	999, 1035
<i>flava</i>	ib.	<i>aculeata</i>	945	<i>Commerfoni</i>	1035
<i>indica</i>	ib.	<i>africana</i>	946	<i>Lathraea</i>	887, 924,
<i>inermis</i>	ib.	<i>annua</i>	945	925	
<i>intybacea</i>	ib.	<i>Camara</i>	ib.	<i>Anblatum</i>	924
<i>perennis</i>	ib.	<i>involutrata</i>	946	<i>Clandellina</i>	ib.
<i>quercina</i>	ib.	<i>melissaefolia</i>	945	<i>Phelypaea</i>	ib.
<i>fativa</i>	ib.	<i>milt a</i>	ib.	<i>quinquefida</i>	ib.
<i>Scariola</i>	ib.	<i>odorata</i>	946	<i>Squamaria</i>	925
<i>sinuata</i>	ib.	<i>Radula</i>	945	<i>Lathyrus</i>	1075, 1077,
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>salvifolia</i>	ib.	1109, 1110	
<i>virosa</i>	ib.	<i>scabrida</i>	ib.	<i>amphicarpos</i>	1109
<i>Laëtia</i>	772, 816	<i>stricta</i>	ib.	<i>angulatus</i>	ib.
<i>apetala</i>	816	<i>trifolia</i>	946	<i>annuus</i>	ib.
		<i>viburnoides</i>	ib.	<i>Aphaea</i>	ib.

Lathyrus		Laurus		Lawsonia	
articulatus	1109	indica	651	inermis	619
Cicer	ib.	<i>Leucoxydon</i>	ib.	spinosa	ib.
Clymenum	1110	lucida	ib.	Leaeba	521, 567
heterophyllus	ib.	<i>martinicensis</i>	650	dubia	567
hirtutus	ib.	<i>melissaefolia</i>	ib.	Lechea	89, 209
inconspicuus	1109	<i>membranacea</i>	ib.	<i>juncifolia</i>	209
latifolius	1110	<i>montana</i>	ib.	major	ib.
Nissolii	1109	nobilis	ib.	minor	ib.
odoratus	ib.	<i>patens</i>	651	Lecythis	776, 818,
palustris	1110	<i>pedunculata</i>	650	819	
piliformis	ib.	<i>pendula</i>	ib.	amara	818
pratensis	ib.	Persea	ib.	<i>grandiflora</i>	ib.
laticus	1109	Sassafras	651	<i>Idatimon</i>	819
setifolius	ib.	<i>sumatrensis</i>	650	<i>lutea</i>	ib.
silvestris	1110	<i>triandra</i>	651	minor	ib.
<i>sphaericus</i>	1109	umbellata	ib.	Ollaria	818
tingitanus	1110	Lavandula	885, 900,	<i>parviflora</i>	ib.
tomentosus	1109	901		Zabucajo	819
tuberolus	1110	<i>carnosa</i>	901	Ledum	658, 693, 694
Laugeria	295, 395	dentata	900	<i>groenlandicum</i>	694
lucida	395	multifida	ib.	<i>latifolium</i>	ib.
odorata	ib.	pinnata	ib.	palustre	693
tomentosa	ib.	Spica	ib.	Leea	299, 405
Laurembergia	219,	Stoechas	ib.	aequata	405
284		<i>viridis</i>	ib.	crispa	ib.
<i>capensis</i>	284	Lavatera	1002, 1057,	Leersia	526, 578
Laurus	647, 649-651	1058		<i>bexandra</i>	578
aestivalis	650	<i>africana</i>	1057	<i>monandra</i>	ib.
Benzoin	ib.	americana	ib.	Legnotis	775, 817
Borbonia	651	arborea	ib.	<i>Cassipurea</i>	817
Camphora	650	cretica	ib.	<i>elliptica</i>	ib.
Cassia	649	lutitanica	ib.	Lemna	22, 70
<i>caustica</i>	651	<i>maritima</i>	ib.	<i>arhiza</i>	70
Chloroxydon	649	micans	ib.	<i>gibba</i>	ib.
Cinnamomum	ib.	olbia	ib.	minor	ib.
<i>coriacea</i>	650	thuringiaca	ib.	polyrhiza	ib.
Culilaban	649	triloba	ib.	trifulca	ib.
<i>exaltata</i>	650	trimestris	1058	Lemniscia	775, 817
<i>floribunda</i>	651	Lawsonia	599, 619	<i>gujanensis</i>	817
<i>foetens</i>	ib.	<i>Aceronychia</i>	619	Leon-	
<i>geniculata</i>	650				
<i>glauca</i>	ib.				

Leontice 523, 556	Lepidium	Lichen
<i>altaica</i> 556	<i>Iberis</i> 973	<i>albus</i> 1356
<i>Chryfogonum</i> <i>ib.</i>	<i>latifolium</i> 972	<i>ampullaeus</i> 1370
<i>leontopetaloides</i> <i>ib.</i>	<i>lyratum</i> <i>ib.</i>	<i>androgynus</i> 1361
<i>Leontopetalum</i> <i>ib.</i>	<i>nudicaule</i> 973	<i>angulosus</i> <i>ib.</i>
<i>thaliætroides</i> <i>ib.</i>	<i>oleraceum</i> <i>ib.</i>	<i>angustatus</i> 1368
<i>vesicaria</i> <i>ib.</i>	<i>perfoliatum</i> 972	<i>antarcticus</i> 1373
Leontodon 1161,	<i>petraeum</i> <i>ib.</i>	<i>anthracinus</i> 1375
1174-1176	<i>Piscidium</i> <i>ib.</i>	<i>antiquitatis</i> 1356
<i>alpinus</i> 1175	<i>procumbens</i> <i>ib.</i>	<i>aphthosus</i> 1373
<i>asper</i> <i>ib.</i>	<i>ruderales</i> 973	<i>aquaticus</i> <i>ib.</i>
<i>aureus</i> <i>ib.</i>	<i>sativum</i> 972	<i>arcticus</i> <i>ib.</i>
<i>autumnalis</i> <i>ib.</i>	<i>spinosum</i> <i>ib.</i>	<i>articulatus</i> 1379
<i>bulbosus</i> <i>ib.</i>	<i>subulatum</i> <i>ib.</i>	<i>ater</i> 1363
<i>carolinianus</i> <i>ib.</i>	<i>suffruticosum</i> <i>ib.</i>	<i>atratus</i> 1368
<i>croceus</i> <i>ib.</i>	<i>vesicarium</i> <i>ib.</i>	<i>atro-albus</i> 1360
<i>danubialis</i> 1176	<i>virginicum</i> 973	<i>atro-virens</i> 1357
<i>Haltile</i> 1175	LERCHEA 996, 1008	<i>aurantiaco-ater</i> 1379
<i>hirtus</i> <i>ib.</i>	<i>longicauda</i> 1008	<i>aurantiacus</i> 1364
<i>hilpidus</i> <i>ib.</i>	Leucojum 523, 534	<i>badius</i> 1362
<i>megalorhizos</i> <i>ib.</i>	<i>aestivum</i> 534	<i>barbatus</i> 1378
<i>mucronatus</i> <i>ib.</i>	<i>auctumnales</i> <i>ib.</i>	<i>betulinus</i> 1360
<i>officinalis</i> <i>ib.</i>	<i>vernum</i> <i>ib.</i>	<i>bicolor</i> 1379
<i>Taraxacon</i> 1175	Leysera 1164,	<i>botryoides</i> 1356
<i>tomentosus</i> <i>ib.</i>	1245 <i>sq.</i>	<i>botrytis</i> 1376
<i>tuberosus</i> <i>ib.</i>	<i>Callicarnia</i> 1245	<i>Burgessii</i> 1369
Leonurus 885, 909	<i>caroliniana</i> 1246	<i>byssinus</i> 1364
<i>Cardiaca</i> 909	<i>gnaphalodes</i> 1245	<i>byssoides</i> 1357
<i>crispus</i> <i>ib.</i>	<i>paleacea</i> 1246	<i>caeruleo-nigri-</i>
<i>Marcubiastrum</i> <i>ib.</i>	Lichen 1385, 1356-	<i>cans</i> 1359
<i>fibricus</i> <i>ib.</i>	1379	<i>caeruleus</i> 1363
<i>tataricus</i> <i>ib.</i>	<i>Acetabulum</i> 1365	<i>caesius</i> 1365
Lepidium 967, 972,	<i>aculeatus</i> 1377	<i>calcareus</i> 1359
973	<i>aeruginosus</i> 1362	<i>calicaris</i> 1370
<i>alpinum</i> 973	<i>aggregatus</i> 1377	<i>candelaris</i> 1361
<i>bonariense</i> <i>ib.</i>	<i>albescens</i> 1364	<i>candidus</i> 1358, 1365
<i>cardamines</i> 972	<i>albidus</i> 1378	<i>calvus</i> 1360
<i>chalepense</i> <i>ib.</i>	<i>albo-ater</i> 1359	<i>canescens</i> <i>ib.</i>
<i>didymum</i> 973	<i>albo-caerulef-</i>	<i>caninus</i> 1373
<i>divaricatum</i> <i>ib.</i>	<i>cens</i> 1358	<i>canus</i> 1364
<i>Draba</i> 972	<i>albo-flavescons</i> 1368	<i>capensis</i> 1379
<i>graminifolium</i> <i>ib.</i>	<i>albo-incarnatus</i> 1362	<i>caperatus</i> 1371
		<i>capitatus</i> 1357

Lichen

<i>carbonarius</i>	1361
<i>carnosus</i>	1366
<i>carpineus</i>	1361
<i>centrifugus</i>	1366
<i>ceratophyllus</i>	1372
<i>cerinus</i>	1368
<i>cespitosus</i>	1377
<i>chalybeiformis</i>	1379
<i>chrysophthalmos</i>	1369
<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
<i>ciliatus</i>	1367
<i>cinchonae</i>	1378
<i>cinerascens</i>	1359
<i>cinereo-fuscus</i>	1360, 1364
<i>cinereus</i>	1356
<i>cinnabarinus</i>	1365
<i>circumscriptus</i>	1360
<i>citricolorus</i>	1378
<i>citrinus</i>	1369
<i>clausus</i>	1362
<i>cocciferus</i>	1375
<i>coccineus</i>	1358
<i>cochleatus</i>	1371
<i>Cocoë</i>	1367
<i>colliculosus</i>	1359
<i>concentricus</i>	<i>ib.</i>
<i>confluens</i>	<i>ib.</i>
<i>corallinus</i>	1364
<i>corniculatus</i>	1373
<i>coriiformis</i>	1369
<i>cornucopioides</i>	1375
<i>cornutus</i>	1376
<i>crassus</i>	1365
<i>crispus</i>	1368
<i>cristatus</i>	<i>ib.</i>
<i>crocatus</i>	1371
<i>croceus</i>	1374
<i>cruentus</i>	1363
<i>cupularis</i>	<i>ib.</i>
<i>curcumatus</i>	1256
<i>damacornis</i>	1372

Lichen

<i>decipiens</i>	1378
<i>deformis</i>	1375
<i>deustus</i>	1374
<i>diaphanus</i>	1372
<i>Dicksoni</i>	1363
<i>diffusus</i>	1367
<i>digitatus</i>	1375
<i>dissectus</i>	1372
<i>divaricatus</i>	1379
<i>elegans</i>	1361
<i>elveliformis</i>	1362
<i>elveloides</i>	1358
<i>Endocarpon</i>	1370
<i>ericetorum</i>	1357
<i>erosus</i>	1374
<i>esculentus</i>	1359
<i>exasperatus</i>	1374
<i>excavatus</i>	1362
<i>fagineus</i>	1360
<i>Fahlunensis</i>	1367
<i>fallax</i>	1371
<i>farinaceus</i>	1370
<i>farinosus</i>	1357
<i>fascicularis</i>	1369
<i>ferrugineus</i>	1357
<i>ferruginosus</i>	1360
<i>filiformis</i>	1375
<i>Filix</i>	1370
<i>fimbriatus</i>	1375
<i>flammeus</i>	1376
<i>flavens</i>	1372
<i>flaveolus</i>	1362
<i>flavescent</i>	1363
<i>flavicans</i>	1364
<i>flavidus</i>	1379
<i>flavo-fuscus</i>	1359
<i>flavo-rubescens</i>	1360
<i>flavo-virescens</i>	1360
<i>flavus</i>	1356
<i>flocculosus</i>	1375
<i>floridus</i>	1378
<i>fluvintilis</i>	1373

Lichen

<i>foliaceus</i>	1375
<i>fragilis</i>	1377
<i>fraudulentus</i>	1371
<i>fraxineus</i>	1370
<i>fuciformis</i>	1370
<i>fucinus</i>	1378
<i>fucoides</i>	1371
<i>fugax</i>	1369
<i>fulgens</i>	1364
<i>fuliginosus</i>	1374
<i>fulvus</i>	1362
<i>fungiformis</i>	1357
<i>fungoides</i>	<i>ib.</i>
<i>furcatus</i>	1376
<i>furfuraceus</i>	1370
<i>fulco-ater</i>	1359
<i>fulco-luteus</i>	1363
<i>fulco-rubens</i>	1368
<i>fuscus</i>	1357
<i>gelidus</i>	1361
<i>geographicus</i>	1357
<i>gibbokus</i>	1363
<i>glaucus</i>	1371
<i>globiter</i>	1377
<i>gossypinus</i>	1362
<i>gracilis</i>	1375
<i>gramineus</i>	1356
<i>graniformis</i>	1359
<i>granosus</i>	1365
<i>granulatus</i>	1369
<i>griseus</i>	1361
<i>gujanensis</i>	1379
<i>Haematomma</i>	1361
<i>hemisphaericus</i>	1358
<i>herbaceus</i>	1368
<i>hippotrichioides</i>	1378
<i>hirtus</i>	1379
<i>hispidus</i>	1376
<i>horizontalis</i>	1373
<i>jacobaeifolius</i>	1368
<i>Jacquini</i>	1374
<i>japonicus</i>	1371

Lichen

Lichen

Lichen

Femadophila 1358
incanus 1356
Jolithus *ib.*
islandicus 1369
jubatus 1379
juniperinus 1371
lacerus 1372
laciniatus 1367
lacinosus 1372
laeteus 1358
lanatus 1379
lanuginosus 1367
laqueatus 1368
lentiger 1361
leucomelas 1370
leucophaeus 1366
Linckii 1361
linearis 1370
lobatus 1372
luridus 1365
luteolus 1368
lutereus 1359
lutescens 1356
luteus 1363
madreporaeformis 1378
marginellus 1372
marmoratus 1365
marmoreus 1363
melanocarpus 1377
melanoleucos 1365
melanostictos 1364
membranaceus 1371
mesentericus 1375
miniatus 1374
minutissimus 1364
muralis 1365
muscicola 1378
muscorum 1358
niger 1360
nigrescens 1369
nivalis 1370

obscurus 1365
oculatus 1357
ocellatus 1361
ochrochlorus 1360
odoratus 1356
Oederi 1360
olivaceus 1367
omphalodes *ib.*
opuntioides 1369
orbicularis 1365
ornatus 1371
pallefcens 1363
pallidus *ib.*
pannosus 1362
Papillaria 1377
parasiticus 1357
Patellus 1364
parietinus 1368
paschalis 1377
patellatus 1366
perforatus 1374
perlatus *ib.*
pertusus 1358
petraeus *ib.*
petrosus 1360
pezizoides 1364
phycodes 1368
pictus 1366
pinastri 1371
plicatus 1378
plumbeus 1370
polydactylos 1373
polyphyllus 1374
polyrbizos *ib.*
probotcideus *ib.*
prunastri 1371
pubescens 1379
pulchellus 1367
pulcher 1368
pullus 1367
pulmonarius 1370
pulpasus 1372

pulverulentus 1367
punctiformis 1358
pustulatus 1374
putredinis 1356
pyxidatus 1375
quercifolius 1366
quercinus 1367
querneus 1358
quisquiliaris 1377
radiatus 1376
radiciformis 1378
radiosus 1365
ramulosus 1377
rangiferinus 1376
relupinatus 1373
reticulatus 1379
rigidus 1366
rimosus 1363
Roccella 1377
roridus 1372
rosaceus 1360
rosetus 1362
roseus 1356
rubens *ib.*
rufescens 1363
rufus 1357, 1373
rugosus 1357
rupestris 1369
rupicola 1358
rutilus 1360
sabuletorum 1358
saecatus 1374
salicinus 1363
sanguinarius 1359
sanguineo-ater 1362
furcoides 1374
saturninus 1371
saxatilis 1367
saxicola 1366
saxosus 1378
scopulorum 1373
scriptus 1357

Lichen

<i>scruposus</i>	1362
<i>semipinnatus</i>	1372
<i>sepincola</i>	1370
<i>ferratus</i>	1372
<i>Sertularia</i>	1377
<i>setosus</i>	1378
<i>siliquosus</i>	1377
<i>silvaticus</i>	1373
<i>simplex</i>	1375
<i>spadicus</i>	1377
<i>speciosus</i>	1366
<i>sphaeroides</i>	1359
<i>spinosus</i>	1376
<i>squamatus</i>	1366
<i>squamosus</i>	1368
<i>stellariformis</i>	1367
<i>stellaris</i>	ib.
<i>stygius</i>	ib.
<i>subfuscus</i>	1363
<i>subinubricatus</i>	1364
<i>subulatus</i>	1376
<i>subuliformis</i>	ib.
<i>subvirelescens</i>	1378
<i>sulphureus</i>	1359
<i>tartareus</i>	1362
<i>tenax</i>	1368
<i>tenellus</i>	1369
<i>tenuissimus</i>	1371
<i>tiliaceus</i>	1365
<i>tinctorius</i>	1370
<i>tomentosus</i>	1372
<i>Tremella</i>	1369
<i>tremelloides</i>	1371
<i>tristis</i>	1376
<i>tuberculosus</i>	1357
<i>uncialis</i>	1376
<i>upsaliensis</i>	1364
<i>urceolaris</i>	ib.
<i>Usnea</i>	1379
<i>variegatus</i>	1356
<i>vellens</i>	1374
<i>venosus</i>	1373

Lichen

<i>ventosus</i>	1360
<i>ventricosus</i>	1375
<i>vermicellaris</i>	1377
<i>vernalis</i>	1359
<i>verniciformis</i>	ib.
<i>verrucarius</i>	1366
<i>verrucifer</i>	1373
<i>verruciger</i>	1377
<i>verrucosus</i>	1364
<i>vesiculosus</i>	1372
<i>villosus</i>	1356
<i>viridatus</i>	1358
<i>viridescens</i>	1361
<i>viridi-ater</i>	1361
<i>viridis</i>	1375
<i>viridulus</i>	1359
<i>vitellinus</i>	1361
<i>vulpinus</i>	1379

LICUALA 522, 529
spinosa 529

Lidbeckia 210, 227
capensis 227

Lightfootia 772, 826
oxycoccoides 826
ferrata ib.
subulata ib.

Lignonia 303, 373
monodynamia 373

Ligusticum 309, 481
austriacum 481
balearicum ib.
candicans ib.
cornubiense ib.
Gingidium ib.
Gmelini ib.
Levisticum ib.
luteum ib.
nodiflorum ib.
peloponnense ib.

Ligusticum

peregrinum ib.
pyrenaicum ib.
Ligustrum 18, 25
japonicum 25
vulgare ib.

Lilium 525, 544, 545
bulbiferum 544
cantsehateense 545
canadense ib.
candidum 544
Catesbaei 545
chalconium 544
japonicum 545
Martagon ib.
philadelphicum ib.
pomponium 544
superbum 545

Limeum 593, 597
africanum 597
aphyllum ib.
humile ib.

Limodorum 21, 60
altum 60
autumnale 61
ensatum 60
gentianoides ib.
grandiflorum ib.
pendulum ib.
praecox 61
striatum 60
Tancarvillea ib.
tuberosum ib.
utriculatum ib.

Limonia 658, 684
acidissima 684
dulcis ib.
lucida ib.
minuta ib.
monophylla ib.
pentaphylla ib.
trifoliata ib.

Limo-

Limosella 888, 953	LIPARIA 1078, 1113	Lithospermum 291,
<i>aquatica</i> 953	<i>graminifolia</i> 1113	316, 317
<i>calicina</i> <i>ib.</i>	<i>sericea</i> <i>ib.</i>	<i>angustifolium</i> 317
<i>diandra</i> <i>ib.</i>	<i>sphaerica</i> <i>ib.</i>	<i>arvense</i> 316
LINCONIA 307, 448	<i>umbellata</i> <i>ib.</i>	<i>ciliatum</i> 317
<i>alopecuroi-</i>	<i>villosa</i> <i>ib.</i>	<i>digynum</i> <i>ib.</i>
<i>dea</i> 448	Lippia 887, 955, 956	<i>dispermum</i> 316
LINDERA 525, 565	<i>americana</i> 955	<i>fruticosum</i> <i>ib.</i>
<i>umbellata</i> 565	<i>cymosa</i> 956	<i>heliotropoides</i> 317
LINDERNIA 888,	<i>hemisphaerica</i> 955	<i>hispidum</i> <i>ib.</i>
947	<i>hirsuta</i> 956	<i>incanum</i> <i>ib.</i>
<i>dianthera</i> 947	<i>ovata</i> <i>ib.</i>	<i>officinale</i> 316
<i>japonica</i> <i>ib.</i>	Liquidambar 777,	<i>orientale</i> <i>ib.</i>
<i>pyxidaria</i> <i>ib.</i>	832	<i>purpureo-caeru-</i>
Linnaea 890, 952	<i>imberbe</i> 832	<i>leum</i> <i>ib.</i>
<i>borealis</i> 952	<i>peregrinum</i> <i>ib.</i>	<i>retortum</i> 317
Linum 313, 512-514	<i>styraciflum</i> <i>ib.</i>	<i>tenuiflorum</i> 316
<i>africanum</i> 513	Liriodendron 782,	<i>virginicum</i> <i>ib.</i>
<i>alpinum</i> <i>ib.</i>	867	LITTORELLA 211,
<i>aquilinum</i> 512	<i>Liliifera</i> 867	251
<i>arboreum</i> 513	<i>Tulipifera</i> <i>ib.</i>	<i>lacustris</i> 251
<i>aultriacum</i> <i>ib.</i>	Lisianthus 293, 334,	Lobelia 294, 355-
<i>campanulatum</i> <i>ib.</i>	335	358
<i>catharticum</i> <i>ib.</i>	<i>alatus</i> 335	<i>acuminata</i> 355
<i>flavum</i> <i>ib.</i>	<i>caerulefcens</i> 334	<i>anceps</i> <i>ib.</i>
<i>gallicum</i> <i>ib.</i>	<i>chelonoides</i> 335	<i>angulata</i> 357
<i>hirsutum</i> 512	<i>cordifolius</i> <i>ib.</i>	<i>arborea</i> 355
<i>maritimum</i> 513	<i>exsertus</i> <i>ib.</i>	<i>assurgens</i> 356
<i>monogynum</i> <i>ib.</i>	<i>frigidus</i> <i>ib.</i>	<i>bellidiflora</i> <i>ib.</i>
<i>arbonense</i> 512	<i>glaber</i> <i>ib.</i>	<i>bulbosa</i> <i>ib.</i>
<i>nodiflorum</i> 513	<i>glaucifolius</i> <i>ib.</i>	<i>Cardinalis</i> <i>ib.</i>
<i>perenne</i> 512	<i>grandiflorus</i> <i>ib.</i>	<i>cliffortiana</i> 357
<i>quadrifolium</i> 513	<i>latifolius</i> <i>ib.</i>	<i>Columnnae</i> 356
<i>striatum</i> 514	<i>longifolius</i> 334	<i>comosa</i> 357
<i>strictum</i> 512	<i>purpurascens</i> 335	<i>cornuta</i> 355
<i>suffruticosum</i> 513	<i>umbellatus</i> <i>ib.</i>	<i>coronopifolia</i> 357
<i>ulimatissimum</i> 512	Litchi 603, 635	<i>Cyphia</i> <i>ib.</i>
<i>verticillatum</i> 513	<i>sinense</i> 635	<i>debilis</i> <i>ib.</i>
<i>virginianum</i> <i>ib.</i>	Lithophila 20, 49	<i>depressa</i> 355
<i>vilcosum</i> <i>ib.</i>	<i>japonica</i> 49	<i>Dortmanna</i> <i>ib.</i>
	<i>muscoides</i> <i>ib.</i>	<i>erinoides</i> 357
		<i>Erinus</i> <i>ib.</i>

Lobelia		Lolium		Loranthus	
<i>ferruginea</i>	356	<i>temulentum</i>	196	<i>occidentalis</i>	576
<i>fruticosa</i>	358	<i>tenue</i>	<i>ib.</i>	<i>parvifolius</i>	<i>ib.</i>
<i>glandulosa</i>	356	Lonchitis	1283,	<i>pauciflorus</i>	<i>ib.</i>
<i>grandis</i>	355	1300 <i>sq.</i>		<i>pentandrus</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsuta</i>	357	<i>aurita</i>	1301	<i>Scurrula</i>	575
<i>inflata</i>	<i>ib.</i>	<i>bipinnata</i>	<i>ib.</i>	<i>spicatus</i>	576
<i>Kalmii</i>	355	<i>hirsuta</i>	1300	<i>Stelis</i>	<i>ib.</i>
<i>laevigata</i>	356	<i>pedata</i>	<i>ib.</i>	<i>tetrapetalus</i>	575
<i>Laurentia</i>	357	<i>repens</i>	1301	<i>uniflorus</i>	<i>ib.</i>
<i>longiflora</i>	356	<i>tenuifolia</i>	<i>ib.</i>	Lotus	1075, 1078,
<i>lutea</i>	357	Lonicera	298, 368-	1144, 1145	
<i>minuta</i>	<i>ib.</i>	369		<i>angustissima</i>	1144
<i>paniculata</i>	355	<i>alpigena</i>	369	<i>arabica</i>	<i>ib.</i>
<i>patula</i>	356	<i>bubalina</i>	<i>ib.</i>	<i>arborea</i>	1145
<i>Phyteuma</i>	<i>ib.</i>	<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>	<i>conjugata</i>	1144
<i>pinifolia</i>	355	<i>Caprifolium</i>	368	<i>corniculata</i>	1145
<i>pubescens</i>	358	<i>caucasica</i>	369	<i>cretica</i>	1144
<i>secunda</i>	356	<i>corymbosa</i>	<i>ib.</i>	<i>cytisoides</i>	1145
<i>simplex</i>	355	<i>Diervilla</i>	<i>ib.</i>	<i>Dorycnium</i>	<i>ib.</i>
<i>siphylitica</i>	357	<i>dioica</i>	368	<i>edulis</i>	1144
<i>stricta</i>	356	<i>grata</i>	<i>ib.</i>	<i>glaucua</i>	1145
<i>subulata</i>	368	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>graeca</i>	<i>ib.</i>
<i>surinamensis</i>	356	<i>implexa</i>	<i>ib.</i>	<i>hirsuta</i>	<i>ib.</i>
<i>tenella</i>	368	<i>media</i>	<i>ib.</i>	<i>jacobaea</i>	1144
<i>tomentosa</i>	356	<i>mongolica</i>	369	<i>maritima</i>	<i>ib.</i>
<i>triquetra</i>	<i>ib.</i>	<i>nigra</i>	368	<i>medicaginoides</i>	1145
<i>Tupa</i>	355	<i>Periclymenum</i>	<i>ib.</i>	<i>oligoceros</i>	1144
<i>urens</i>	357	<i>pyrenaica</i>	369	<i>ornithopodioides</i>	<i>ib.</i>
<i>volubilis</i>	355	<i>tempervirens</i>	368	<i>peregrina</i>	<i>ib.</i>
<i>zeylanica</i>	357	<i>symphoricarpos</i>	369	<i>recta</i>	1145
Loeflingia	82, 105	<i>tatarica</i>	<i>ib.</i>	<i>siliquosa</i>	1144
<i>caspiaca</i>	105	<i>Xylosteum</i>	<i>ib.</i>	<i>tetragonoloba</i>	<i>ib.</i>
<i>hispanica</i>	<i>ib.</i>	LOOSA	774, 819	<i>tetraphylla</i>	<i>ib.</i>
<i>indica</i>	<i>ib.</i>	<i>hispida</i>	819	Lucuma	777, 830,
Loefelia	888, 946	Loranthus	522, 575,	831	
<i>ciliata</i>	946	576		<i>biflora</i>	830
Logania	302, 422	<i>americanus</i>	576	<i>Keula</i>	<i>ib.</i>
<i>pentacrina</i>	422	<i>emarginatus</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosa</i>	831
Lolium	88, 196	<i>europaeus</i>	575	<i>turbinata</i>	830
<i>distachyum</i>	196	<i>falcatus</i>	576	<i>valparadisea</i>	<i>ib.</i>
<i>perenne</i>	<i>ib.</i>	<i>loniceroides</i>	<i>ib.</i>	Ludiac	
<i>remotum</i>	<i>ib.</i>				

Ludiae	779, 839	Lychnis		Lycoperdon	
<i>mauritanica</i>	839	<i>grandiflora</i>	736	<i>berculeum</i>	1465
Ludwigia	216, 261	<i>laeta</i>	ib.	<i>Hypoxylon</i>	ib.
<i>alternifolia</i>	261	<i>quadridentata</i>	ib.	<i>Infundibulum</i>	1464
<i>apetala</i>	ib.	<i>sibirica</i>	ib.	<i>lacerum</i>	ib.
<i>arcuata</i>	ib.	<i>Viscaria</i>	ib.	<i>lanatum</i>	ib.
<i>decurrens</i>	ib.	Lycium	296, 389	<i>multifidum</i>	1465
<i>glandulosa</i>	ib.	<i>afrum</i>	389	<i>muricatum</i>	1464
<i>irrigata</i>	ib.	<i>barbarum</i>	ib.	<i>nitidulum</i>	1466
<i>linearis</i>	ib.	<i>barbatum</i>	ib.	<i>pedicellatum</i>	1465
<i>oppositifolia</i>	ib.	<i>capulare</i>	ib.	<i>phalloides</i>	1464
<i>pilosa</i>	ib.	<i>europaeum</i>	ib.	<i>pisiforme</i>	1465
<i>ramosissima</i>	ib.	<i>foetidum</i>	ib.	<i>pistillare</i>	ib.
<i>repens</i>	ib.	<i>heterophyl-</i>		<i>polyrhizon</i>	1464
<i>rudis</i>	ib.	<i>lum</i>	ib.	<i>Proteus</i>	1463
<i>suffruticosa</i>	ib.	<i>japonicum</i>	ib.	<i>pruinatum</i>	1465
<i>trifolia</i>	ib.	<i>ruthenicum</i>	ib.	<i>pusillum</i>	1464
Lunaria	967, 978	<i>tetrandrum</i>	ib.	<i>radians</i>	1465
<i>annua</i>	978	Lycoperdon	1286,	<i>ramosum</i>	1466
<i>rediviva</i>	ib.		1462-1466	<i>rufum</i>	1464
Lupinus	1076, 1100,	<i>admorsum</i>	1463	<i>scabridum</i>	1466
1101		<i>aestivum</i>	ib.	<i>scabrum</i>	1463
<i>albus</i>	1100	<i>ardesiucum</i>	1464	<i>spadiceum</i>	ib.
<i>angustifolius</i>	ib.	<i>arhizon</i>	1465	<i>squamosum</i>	ib.
<i>hirsutus</i>	ib.	<i>aurantium</i>	1463	<i>stellatum</i>	1465
<i>integrifoli-</i>		<i>Bovilla</i>	1464	<i>subalpinum</i>	1464
<i>us</i>	1101	<i>capitatum</i>	1463	<i>utriforme</i>	1465
<i>luteus</i>	ib.	<i>carcinomale</i>	1465	<i>verrucosum</i>	1463
<i>perennis</i>	1100	<i>cervinum</i>	1462	Lycopodium	1283,
<i>pilosus</i>	1101	<i>circumscissum</i>	1463		1288-1291
<i>Termis</i>	1100	<i>coliforme</i>	1465	<i>alopecuroides</i>	1288
<i>varius</i>	1101	<i>corollinum</i>	ib.	<i>alpinum</i>	1290
Luziola	602, 637	<i>corticale</i>	1466	<i>annotinum</i>	1289
<i>peruviana</i>	637	<i>dispar</i>	1463	<i>apus</i>	1290
Lychnis	662, 736	<i>Epidendron</i>	1466	<i>Bryopteris</i>	1289
<i>alpestris</i>	736	<i>equinum</i>	1464	<i>canaliculatum</i>	1290
<i>alpina</i>	ib.	<i>fensstratum</i>	1465	<i>carolinianum</i>	ib.
<i>apetala</i>	ib.	<i>furfuraceum</i>	1464	<i>cernuum</i>	1289
<i>chalcedonica</i>	ib.	<i>Geaster</i>	1465	<i>ciliare</i>	1290
<i>coronata</i>	ib.	<i>gemmatum</i>	1463	<i>circinale</i>	ib.
<i>dioica</i>	ib.	<i>giganteum</i>	1464	<i>clavatum</i>	1289
<i>Flos cuculi</i>	ib.	<i>gossypinum</i>	ib.	<i>complanatum</i>	ib.
		<i>gregarium</i>	1466	<i>denticulatum</i>	1290

- Lycopodium**
 dichotomum 1289
 flabellatum 1290
 gnidioides 1289
 helveticum 1290
 japonicum *ib.*
 inundatum 1289
 linifolium *ib.*
 myrtifolium 1290
 nudum 1288
 obscurum 1289
 ornithopodioides 1290
 Phlegmaria 1289
 plumosum 1290
 radicans 1291
 rigidum 1289
 rupestre *ib.*
 sanguinolentum 1290
 scariosum 1289
 selaginoides 1288
 Selago 1289
 ferratum *ib.*
 squarrosum 1288
 stoloniferum 1290
 taxifolium 1288
 verticillatum 1290
- Lycopis** 292, 322
 aegyptia 322
 arvensis *ib.*
 bulbata *ib.*
 orientalis *ib.*
 pulla *ib.*
 variegata *ib.*
 vesicaria *ib.*
 virginica *ib.*
- Lycopus** 20, 42
 europaeus 42
 exaltatus *ib.*
 virginicus *ib.*
- Lygeum** 84, 123
 Spartum 123
- Lysimachia** 202, 331, 332
 atro-purpurea 331
 ciliata *ib.*
 decurrens *ib.*
 Ephemereum *ib.*
 japonica 332
 lanceolata 331
 Linum stellatum *ib.*
 nemorum 332
 Numularia *ib.*
 punctata 331
 quadrifolia *ib.*
 stricta *ib.*
 thyrsiflora *ib.*
 vulgaris *ib.*
- Lythrum** 741, 752, 753
 carthagenense 753
 ciliatum *ib.*
 cordifolium 752
 Cuphaea 753
 dipetalum *ib.*
 fruticosum *ib.*
 Hyssopifolia *ib.*
 lineare *ib.*
 Melanium *ib.*
 Parionia *ib.*
 Pemphis *ib.*
 petiolatum *ib.*
 racemosum *ib.*
 Salicaria 752
 Thymifolia 753
 triflorum *ib.*
 verticillatum *ib.*
 virgatum 752
- MAHA** 83, 95
 elliptica 95
- Mabea** 740, 746
 Piriri 746
- Macrocnemum** 297, 360
 jamaicense 360
- Macrolobium** 83, 93
 Simira 93
 Utea *ib.*
 Vuopa *ib.*
- Macucua** 210, 262
 gujanensis 262
- Madhuca** 773, 799
 indica 799
- Madia** 1164, 1249
 mellita 1249
 sativa *ib.*
- Maerua** 772, 827
 arabica 827
- Maesa** 298, 403
 arabica 403
- Magnolia** 782, 867
 acuminata 867
 Fraseri *ib.*
 glauca *ib.*
 grandiflora *ib.*
 Plumieri *ib.*
 tripetala *ib.*
- Mahernia** 313, 519, 520
 heterophylla 520
 pinnata 519
 verticillata *ib.*
- Majanthemum** 217, 266
 Convallaria 266
- Malachodendron** 1001, 1069
 corchoroides 1069
 ovatum *ib.*
- Malachra** 1002, 1051
 alceaefolia 1051
 bracteata *ib.*
 capitata

Malachra		Malva 1002, 1052-	Malva	
capitata	1051	1056	Snerardiana	1054
fasciata	ib.	abulensis	silvestris	1056
radiata	ib.	abutiloides	linensis	ib.
Malanea 213, 279		acaulis	spicata	ib.
sarmentosa	279	aegyptia	spithamea	1053
Malaxis 21, 58		Alcea	stipulacea	ib.
spicata	58	americana	subbistata	1055
umbelliflora	ib.	angustifolia	tomentosa	1056
Mallococca 775, 811		bonariensis	Tournefortiana	1055
crenata	811	bryoniifolia	tridactylites	1054
Malope 1002, 1058		calicina	trifida	1053
malacoides	1058	capensis	verticillata	1054
multiflora	ib.	capitata	virgata	ib.
trifida	ib.	caroliniana	Malva viscus 1000,	
Malpighia 662, 722-		coromandeliana	1060	
724		cretica	arbores	1060
altissima	723	crispa	mollis	ib.
angustifolia	724	cuneifolia	pilosus	ib.
aquifolia	ib.	elegans	Mammea 774, 813	
armeniaca	723	fastigiata	americana	813
canescens	724	fragrans	MANETTIA 213, 277	
coccigera	723	gangetica	Lygittum	277
coriacea	ib.	grossularifolia	reclinata	ib.
crassifolia	ib.	hispanica	Mangifera 301, 418	
diphylla	ib.	lactea	Amba	418
dubia	724	limensis	glauca	ib.
faginea	723	lobata	indica	ib.
glabra	722	mauritiana	pinnata	ib.
glandulosa	723	molchata	Manglilla 296, 398	
grandifolia	724	nicaeensis	peruviana	398
lucida	723	operculata	MANISURIS 85, 149	
martinicensis	722	ovata	myuros	149
Murella	723	Papaver	Mansana 526, 580	
nitida	ib.	parviflora	arbores	580
odorata	ib.	peruviana	Manulea 889, 949	
punicifolia	ib.	polystachya	950	
spicata	ib.	prostrata	altissima	950
urens	ib.	pumila	antirrhinoides	949
verbascifolia	ib.	retusa	argentea	950
		rotundifolia		
		scabra		
		scoparia		

- Manulea**
caerulea 950
capillaris *ib.*
capitata 949
Cheiranthus *ib.*
corymbosa 950
cuneifolia 949
heterophylla 950
integrifolia 949
microphylla *ib.*
pinnatifida *ib.*
plantaginis *ib.*
thyrsiflora 950
tomentosa 949
- Maprunea** 217, 272
gujanensis 272
- Mapuria** 299, 371
gujanensis 371
- Maranta** 1, 8
Allovia 8
Arcuma *ib.*
arundinacea *ib.*
comosa *ib.*
Galanga *ib.*
humilis *ib.*
lutea *ib.*
malaccensis *ib.*
spicata *ib.*
Tonkat *ib.*
- Marattia** 1283,
 1293 *sq.*
alata 1293
fraxinea 1294
laevis *ib.*
- Marcgravia** 773, 797
umbellata 797
- Marchantia** 1284,
 1353 *sq.*
androgyna 1354
chenopoda *ib.*
conica *ib.*
cruciata *ib.*
hemisphaerica *ib.*
- Marchantia**
hirsuta 1354
polymorpha 1353
quadrata 1354
tenella *ib.*
triloba *ib.*
trilocularis *ib.*
umbellata 1353
- Margaritaria** 604,
 645
nobilis 645
- Marica** 82, 118
Cipura 118
- Marilla** 775, 816
racemosa 816
- Maripa** 296, 393
scandens 393
- Marrubium** 885,
 908, 909
acetabulosum 909
africanum *ib.*
Alysson 908
candidissimum *ib.*
crispum 909
hispanicum *ib.*
peregrinum 908
plicatum *ib.*
Pseudodictamnus 909
supinum *ib.*
vulgare *ib.*
- Marsana** 656, 675
buxifolia 675
- Marshallia** 778, 836
Lagunae 836
- Marschallia** 1162,
 1208
Schreberi 1208
- Marsilea** 1284, 1322
minuta 1322
natans *ib.*
quadrifolia *ib.*
- Martynia** 890, 935
annua 935
longiflora *ib.*
perennis *ib.*
prob. scidea *ib.*
- MASSONIA** 525, 537
angustifolia 537
echinata *ib.*
latifolia *ib.*
undulata *ib.*
- Matelea** 306, 443
palustris 443
- Matricaria** 1164,
 1249
argentea 1249
Chamomilla *ib.*
maritima *ib.*
Parthenium *ib.*
prostrata *ib.*
suaveolens *ib.*
- Matthiola** 298, 376
scabra 376
- Mattuschkia** 528,
 589
aquatica 589
- Maturea** 887, 939
pratensis 939
- MAURITIA** 521, 568
flexuosa 568
- Mayepea** 215, 259
gujanensis 259
- Mayna** 776, 808
odorata 808
- Maytenus** 19, 25
Boaria *ib.*
- Meborea** 207
guianensis *ib.*
- Medeola** 527, 588
angustifolia 588
alparagoides *ib.*
virginica *ib.*
- Medi-

Medicago	1075,	Melaleuca		Melastroma	
	1078, 1146-1148	<i>latifolia</i>	1154	<i>agreste</i>	690
<i>arabica</i>	1147	<i>Leucadendron</i>	<i>ib.</i>	<i>alatum</i>	689
<i>arborea</i>	1146	<i>lucens</i>	1155	<i>albicans</i>	<i>ib.</i>
<i>ciliaris</i>	1147	<i>lucida</i>	1154	<i>alpinum</i>	691
<i>circinata</i>	<i>ib.</i>	<i>perforata</i>	1155	<i>angustifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>coronata</i>	<i>ib.</i>	<i>scoparia</i>	1154	<i>aquaticum</i>	692
<i>Falcata</i>	1146	<i>suaveolens</i>	1155	<i>arborescens</i>	689
<i>hirtuta</i>	1147	<i>trinervia</i>	1154	<i>argenteum</i>	<i>ib.</i>
<i>intertexta</i>	<i>ib.</i>	<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	<i>asperum</i>	687
<i>Karstiensis</i>	<i>ib.</i>	<i>virgata</i>	1155	<i>bivalve</i>	688
<i>laciniata</i>	1148	<i>viridiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>Cacatin</i>	<i>ib.</i>
<i>lupulina</i>	1147	Melampodium	1166,	<i>capillare</i>	692
<i>marginata</i>	<i>ib.</i>		1271	<i>cinnamomifolium</i>	688
<i>marina</i>	1148	<i>americanum</i>	1271	<i>coriaceum</i>	690
<i>minima</i>	1147	<i>australe</i>	<i>ib.</i>	<i>crispatum</i>	688
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>	<i>humile</i>	<i>ib.</i>	<i>discolor</i>	692
<i>nigra</i>	<i>ib.</i>	Melampyrum	888,	<i>elaeagroides</i>	691
<i>obscura</i>	1146		924	<i>elatum</i>	690
<i>orbicularis</i>	1147	<i>arvense</i>	924	<i>elegans</i>	691
<i>polymorpha</i>	<i>ib.</i>	<i>cristatum</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciculare</i>	<i>ib.</i>
<i>prostrata</i>	1148	<i>nemorosum</i>	<i>ib.</i>	<i>flavescens</i>	689
<i>radiata</i>	1147	<i>pratense</i>	<i>ib.</i>	<i>fragile</i>	691
<i>rigidula</i>	<i>ib.</i>	<i>silvaticum</i>	<i>ib.</i>	<i>glabratum</i>	<i>ib.</i>
<i>sativa</i>	1146	Melanthium	527,	<i>glabrum</i>	687
<i>scutellaris</i>	1147		587, 588	<i>grandiflorum</i>	690
<i>tornata</i>	1148	<i>capense</i>	587	<i>grossularioides</i>	688
<i>tuberculata</i>	1147	<i>ciliatum</i>	<i>ib.</i>	<i>grossum</i>	<i>ib.</i>
<i>turbinata</i>	1148	<i>dioicum</i>	588	<i>hirsutum</i>	691
<i>virginica</i>	1146	<i>hybridum</i>	587	<i>hirtellum</i>	<i>ib.</i>
Medusula	1286, 1487	<i>indicum</i>	588	<i>hirtum</i>	690
<i>labyrinthica</i>	1487	<i>monoicum</i>	587	<i>bispidum</i>	692
Meesia	300, 417	<i>monopetalum</i>	588	<i>hololericeum</i>	687
<i>serrata</i>	417	<i>myoetorum</i>	587	<i>impetiolare</i>	690
Meisteria	297, 391	<i>racemosum</i>	588	<i>laevigatum</i>	689
<i>anonyma</i>	391	<i>sibiricum</i>	587	<i>longifolium</i>	687
Melaleuca	1149,	<i>spicatum</i>	<i>ib.</i>	Majeta	691
	1154, 1155	<i>triquetrum</i>	<i>ib.</i>	Malabathrum	689
<i>aestruosa</i>	1154	<i>virginicum</i>	<i>ib.</i>	<i>micranthum</i>	692
<i>angustifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>viride</i>	588	<i>microphyllum</i>	691
<i>ciliata</i>	1155	Melastroma	658, 687-	<i>montanum</i>	688
<i>diffusa</i>	1154		692	<i>octandrum</i>	691
<i>florida</i>	1155	<i>Acinodendron</i>	688	<i>ornatum</i>	687
				<i>parvi</i>	

Melastoma		Melianthus 891, 966	Melochia		
<i>parviflorum</i>	691	major	966	<i>nodiflora</i>	1012
<i>patens</i>	687	minor	ib.	<i>odorata</i>	1011
<i>pilosum</i>	692	Melica	87, 176	<i>pyramidata</i>	1012
<i>prasimum</i>	688	altissima	176	<i>supina</i>	ib.
<i>procerum</i>	ib.	<i>arundinacea</i>	ib.	<i>tomentosa</i>	ib.
<i>purpurascens</i>	691	caerulea	ib.	<i>venosa</i>	1011
<i>quadrangulare</i>	687	ciliata	ib.	Melodinus	307, 440
<i>racemosum</i>	690	Falx	ib.	<i>scandens</i>	440
<i>ramiflorum</i>	688	Lobelii	ib.	Melothria	81, 99
<i>rigidum</i>	ib.	minuta	ib.	<i>pendula</i>	99
<i>rubens</i>	692	mutica	ib.	Memecylon	600,
<i>rubescens</i>	689	nodosa	ib.	619	
<i>rubrum</i>	690	nutans	ib.	<i>capitellatum</i>	619
<i>rufescens</i>	ib.	papilionacea	ib.	<i>grande</i>	ib.
<i>scabrosum</i>	ib.	<i>pyramidalis</i>	ib.	Menais	296, 376
<i>scandens</i>	ib.	<i>ramosa</i>	ib.	<i>topiaria</i>	376
<i>sessilifolium</i>	688	<i>uniflora</i>	ib.	Menichea	770, 799
<i>spicatum</i>	690	Melicocca	599, 613	<i>rosata</i>	799
<i>splendens</i>	689	bijuga	613	Menispermum	742,
<i>strigilosum</i>	ib.	Melicope	599, 620	756	
<i>strigosum</i>	687	<i>ternata</i>	620	<i>acutum</i>	756
<i>succosum</i>	689	Melicytus	302, 421	<i>canadense</i>	ib.
<i>Tamonea</i>	ib.	<i>ramiflorus</i>	421	<i>carolinum</i>	ib.
<i>Taniboa</i>	ib.	Melissa	886, 914	Cocculus	ib.
<i>tetrandrum</i>	692	Calamintha	914	<i>crispum</i>	ib.
<i>Tibuchina</i>	691	cretica	ib.	<i>edule</i>	ib.
<i>Tococa</i>	690	fruticosa	ib.	<i>fenestratum</i>	ib.
<i>trinervium</i>	687	grandiflora	ib.	<i>hirsutum</i>	ib.
<i>trivalve</i>	688	Nepeta	ib.	<i>japonicum</i>	ib.
<i>umbrosum</i>	692	officinalis	ib.	<i>myosotoides</i>	ib.
<i>villosum</i>	689	Melittis	886, 916	<i>orbiculatum</i>	ib.
<i>virgatum</i>	692	Melissophyllum	916	<i>trilobum</i>	ib.
Melhania	301, 416	Melochia	996, 1011,	<i>virginicum</i>	ib.
<i>velutina</i>	416	1012		Mentha	885, 902-
Melia	656, 680, 681	<i>borbonica</i>	1012	904	
<i>Azadirachta</i>	681	<i>caracasana</i>	ib.	<i>aquatica</i>	903
<i>Azederach</i>	680	<i>concatenata</i>	1011	<i>arvensis</i>	ib.
<i>dubia</i>	681	<i>corchorifolia</i>	1012	Auricularia	903
<i>Koetjape</i>	ib.	<i>depressa</i>	1011	<i>austriaca</i>	903
<i>sempervirens</i>	680	<i>hirsuta</i>	1012	<i>sibirica</i>	ib.
		<i>lupulina</i>	ib.		

Mentha

canadensis	903
canariensis	ib.
cervina	904
crispa	903
dubia	ib.
exigua	ib.
gentilis	ib.
hirsuta	ib.
niliaca	902
origanifolia	ib.
perilloides	ib.
piperita	903
plumosa	902
Pulegium	903
punctata	ib.
rotundifolia	902
sativa	903
silvestris	902
viridis	ib.

Mentzelia	774, 819
aspera	819

Menyanthes	293,
	329
indica	329
nymphoides	ib.
ovata	ib.
trifoliata	ib.

Mercurialis	648, 653
ambigua	653
annua	ib.
perennis	ib.
tomentosa	ib.

Merorea	89
gujanensis	

Merulius	1285,
	1429 - 1432
agaricoides	1430
olethorolophoides	ib.
alneus	1431
alutaceus	ib.
aurantiacus	1430

Merulius

betulinus	1431
cantharelloides	1430
Cantharellus	ib.
cornucopioides	1429
Crispus	1430
Cyathus	ib.
dimidiatus	1431
fissus	ib.
helvelloides	1430
inflexus	ib.
hydropipes	ib.
infundibuliformis	ib.
labyrinthiformis	1431
lichenoides	ib.
muscigenus	ib.
niveus	ib.
pezizoides	ib.
pruinatus	1430
quercinus	1431
reticulatus	ib.
serpens	1432
squamosus	1431
Squamula	1430
umbonatus	ib.
vastator	1432

Mesembryanthe-

mum	779, 843-848
albidum	848
apetalum	844
australe	845
barbatum	846
bellidiflorum	844
bicolorum	847
brachiatum	ib.
bracteatum	846
brevifolium	845
caducum	844
calamiforme	ib.
capillare	848
ciliatum	843
compactum	848

Mesembryanthe-

mum	
copticum	844
cordifolium	ib.
corniculatum	846
crassifolium	845
criniflorum	844
crystallinum	843
cuneifolium	846
deflexum	845
deltoides	844
dittoine	847
digitatum	843
dolabriforme	847
echinatum	846
edule	ib.
emarginatum	845
expansum	844
falcatum	846
filamentosum	845
forficatum	846
geniculiflorum	844
glabrum	847
glaucum	846
glomeratum	845
grossum	847
helianthoides	ib.
hippidum	845
humifusum	844
laeve	845
linguiforme	848
loreum	845
micans	847
molle	846
noctiflorum	846
nodiflorum	843
pallens	ib.
papulosum	847
pinnatifidum	847
pomeridianum	ib.
pugioniforme	846
reptans	845
ringens	847

Mesembryanthe-		Mesua	999, 1069	Milium	
mum		ferrea	1069	lendigerum	168
rostratum	847	glabra	ib.	paradoxon	ib.
scabrum	845	Metrosideros	771,	punctatum	ib.
ferratum	846	788, 789		Milleria	1166, 1269
<i>Sessiliflorum</i>	847	albiflora	789	biflora	1269
spinolum	845	arachnoidea	ib.	quinqueflora	ib.
splendens	844	armillaris	ib.	MILLINGTONIA	
stipulaceum	845	costata	ib.	890, 951	
tenuifolium	846	excelsa	ib.	horrentis	961
testiculare	844	fulgens	ib.	Mimosa	773, 800-
tortuosum	847	gummifera	788	805	
Tripolium	843	myrtifolia	789	alba	801
tuberosum	845	salicifolia	ib.	arborea	802
umbellatum	844	scandens	ib.	Ajak	803
uncinatum	846	spectabilis	ib.	asperata	804
verruculatum	847	squarrosa	ib.	balsamica	802
villosum	846	umbellata	ib.	bigemina	800
viridiflorum	848	viminalis	ib.	bipinnata	803
Mesenterica	1286,	Metroxylon	521, 570	Burgoni	801
1485		Sagu	570	caesia	804
tremelloides	1485	Michauxia	600, 618	casta	800
Mespilus	779, 840,	nova	618	Catechu	804
841		Michelia	782, 868	Cavenia	803
aestivalis	840	Champaca	868	Ceratonia	805
Amelanchier	841	Tijambaca	ib.	cineraria	800
arbutifolia	ib.	Microcarpon	1470	cinerea	803
canadensis	ib.	nigrum	ib.	circinalis	800
Chamaemespilus	ib.	Micropus	1166,	comosa	802
Cotoneaster	ib.	1278		cornigera	804
germanica	ib.	erectus	1278	cornuta	ib.
hiemalis	840	supinus	ib.	oburnea	ib.
japonica	841	Microtea	305, 452	Entada	801
laciniata	840	debilis	452	fagifolia	ib.
Phoenopy-		Milium	86, 168	farnesiana	804
rum	841	capense	168	flava	803
Pyracantha	840	compressum	ib.	glauca	802
Xanthocarpus	841	confertum	ib.	glomerata	803
Messerschmidia	291,	digitatum	ib.	grandiflora	802
324		ettulum	ib.	gujanensis	803
Arguzia	324	globosum	ib.	horrida	804
fruticosa	ib.			Juga	801

Mimosa		Mimosa		Mnium	
India	804	<i>villosa</i>	802	<i>annotinum</i>	1329
<i>juliflora</i>	803	<i>virgata</i>	801	<i>capillare</i>	<i>ib.</i>
<i>latifolia</i>	800	<i>viva</i>	800	<i>cespititium</i>	1330
<i>latifoliqua</i>	802	Mimulus	889, 956,	<i>crudum</i>	1329
<i>latronum</i>	804	957		<i>cuspidatum</i>	1330
<i>laurina</i>	801	<i>albus</i>	957	<i>fontanum</i>	1329
Lebbek	802	<i>luteus</i>	<i>ib.</i>	<i>glaucum</i>	1328
<i>mangensis</i>	803	<i>ringens</i>	956	<i>heteromallon</i>	1328
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>	Mimusops	598, 612	<i>hornum</i>	1329
<i>natanis</i>	801	Elengi	612	<i>hygrometricum</i>	1327
<i>nilotica</i>	803	Kanki	<i>ib.</i>	<i>latifolium</i>	1328
<i>nodosa</i>	801	Mindium	601, 618	<i>marchicum</i>	1329
<i>odoratissima</i>	802	<i>spicatum</i>	618	<i>megapolitanum</i>	1327
<i>pennata</i>	804	Minuartia	89, 208	<i>mutans</i>	1330
<i>Orfota</i>	803	<i>campetris</i>	208	<i>palustre</i>	1329
<i>peregrina</i>	802	<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	<i>pellucens</i>	1328
<i>pernambucana</i>	<i>ib.</i>	<i>montana</i>	<i>ib.</i>	<i>pellucidum</i>	1327
<i>pigra</i>	804	Mirabilis	291, 377	<i>proliferum</i>	1330
<i>plena</i>	801	<i>dichotoma</i>	377	<i>punctatum</i>	<i>ib.</i>
<i>polystachya</i>	802	Jalapar	<i>ib.</i>	<i>purpureum</i>	1328
<i>pudica</i>	801	<i>longiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>pusillum</i>	<i>ib.</i>
<i>punctata</i>	<i>ib.</i>	Misandra	22, 76	<i>ramosum</i>	1329
<i>purpurea</i>	800	<i>mugellanica</i>	76	<i>rostratum</i>	1330
<i>quadrivalvis</i>	804	Mitchella	213, 245	<i>scoparium</i>	1328
<i>reticulata</i>	800	<i>repens</i>	245	<i>ferratum</i>	1330
<i>sanguinea</i>	803	Mitella	661, 708	<i>simplex</i>	<i>ib.</i>
<i>scandens</i>	801	<i>diphylla</i>	708	<i>sphaerocarpon</i>	1329
Sejal	802	<i>nuda</i>	<i>ib.</i>	<i>spurium</i>	1328
<i>semispinosa</i>	804	Mitraria	771, 799	<i>strictum</i>	<i>ib.</i>
Senegal	803	Commerisoni	799	<i>tomentosum</i>	1329
<i>sensitiva</i>	801	Mnium	524, 533	<i>tortile</i>	1328
<i>simplicifolia</i>	800	<i>paludosum</i>	533	<i>triquetrum</i>	1329
<i>speciosa</i>	802	Mnemosilla	967	<i>uliginosum</i>	<i>ib.</i>
<i>stellata</i>	801	<i>egyptiaca</i>	<i>ib.</i>	<i>undulatum</i>	1330
<i>tamarindifolia</i>	805	Moehringia	602, 636		
<i>tenuifolia</i>	804	<i>maleota</i>	636		
<i>tergemina</i>	800	Moenchia	967, 971		
<i>torrilis</i>	803	<i>aizoides</i>	971		
<i>torrenosa</i>	804	<i>campestris</i>	<i>ib.</i>		
Unguis cati	800	<i>incana</i>	<i>ib.</i>		
<i>vaga</i>	802	<i>lativa</i>	<i>ib.</i>		
<i>verticillata</i>	800				

- Molinaea* 598, 611
arboorea 611
Mollia 303, 420
imbricata 420
Mollugo 89, 208
oppositifolia 208
paniculata *ib.*
pentaphylla *ib.*
stricta *ib.*
triphylla *ib.*
verticillata *ib.*
Moluccella 885, 911
frutescens 911
laeris *ib.*
spinosa *ib.*
tuberosa *ib.*
Momordica 81, 101, 102
Baltamina 101
Charantia *ib.*
cylindrica *ib.*
Elaterium 102
Luffa 101
operculata *ib.*
pedata 102
trifoliata *ib.*
Monarda 20, 44
ciliata 44
clinopodia *ib.*
didyma *ib.*
stulosa *ib.*
oblongata *ib.*
punctata *ib.*
rugosa *ib.*
Moneria 215, 254
barlerioides 254
Monilia 1287, 1487
alba 1487
Aspergillus *ib.*
aurea *ib.*
cespitosa *ib.*
crustacea *ib.*
Monilia
glauca 1487
leprosa *ib.*
ochroleuca *ib.*
purpurea *ib.*
Monnieria 1075,
1079
trifolia 1079
Monodynamis 3, 10
Iserti 10
Monotropa 658, 685
Hypopithys 685
uniflora *ib.*
Monsonia 1149,
1152
filia 1152
lobata *ib.*
speciosa *ib.*
Montia 89, 206
fontana 206
MONTINIA 216, 277
acris 277
Montira 889, 936
gujarensis 936
Moquilea 771, 820
gujanensis 820
Moraea 81, 116-118
africana 117
aphylla *ib.*
collina 118
crispa *ib.*
filiformis 117
flexuosa *ib.*
fugax *ib.*
gladiata *ib.*
icidioides *ib.*
ixioides 118
lugens 117
polyanthos 116
sinensis 117
spathacea *ib.*
Moraea
spiralis 117
umbellata 118
virgata 117
Morina 21, 49
persica 49
Morinda 298, 371
citrifolia 371
muscosa *ib.*
Royeni *ib.*
umbellata *ib.*
Morisonia 999, 1070
americana 1070
Moronobea 1149,
1160
coccinea 1160
Morus 219, 283
alba 283
indica *ib.*
mauritanica *ib.*
nigra *ib.*
papyrifera *ib.*
rubra *ib.*
tatarica *ib.*
tinctoria *ib.*
Xanthoxylum *ib.*
Moscharia 219, 275
Forskublii 275
Mucilago 1287, 1488
cespitosa 1488
cinerea *ib.*
miniata *ib.*
plumosa *ib.*
Mucor 1287, 1485sq.
albus 1485
araneosus 1486
Eryliphe *ib.*
flavus *ib.*
globosus *ib.*
infuso-

Mucor		<i>Mutuchi</i> 1076, 1085	Myrica		
<i>infusorius</i>	1486	<i>suberosa</i>	1085	<i>cerifera</i>	284
<i>minimus</i>	1485	Myagrurn	967, 969	<i>cordifolia</i>	ib.
Mucedo	1486	<i>aegyptium</i>	969	<i>Faya</i>	ib.
<i>ovalis</i>	1485	<i>austriacum</i>	ib.	<i>Gale</i>	ib.
<i>panicus</i>	ib.	<i>hispanicum</i>	ib.	<i>Nagi</i>	ib.
<i>plumosus</i>	1486	<i>orientale</i>	ib.	<i>quercifolia</i>	ib.
<i>purpureus</i>	ib.	<i>paniculatum</i>	ib.	<i>segregata</i>	ib.
<i>tremelloides</i>	ib.	<i>perenne</i>	ib.	<i>trifoliata</i>	ib.
<i>virens</i>	ib.	<i>perfoliatum</i>	ib.	Myriophyllum	603,
Muhlenbergia	87, 171	<i>rigidum</i>	ib.	646	
<i>Schreberi</i>	171	<i>rugosum</i>	ib.	<i>spicatum</i>	646
Müllera	1075, 1078,	<i>saxatile</i>	ib.	<i>verticillatum</i>	ib.
1115		Myginda	220, 290	MYRISTICA	2, 10, 11
<i>monilifera</i>	1115	<i>latifolia</i>	ib.	<i>dactyloides</i>	11
MUNCHHAUSIA		<i>uragoga</i>	ib.	<i>fatua</i>	ib.
1150, 1153		Myonina	211, 246	<i>moschata</i>	ib.
<i>speciosa</i>	1153	<i>Borboniae</i>	246	<i>sebifera</i>	ib.
Muntingia	775, 811	Myoporum	890, 936	<i>tomentosa</i>	10
<i>Calabara</i>	811	<i>crassifolium</i>	936	Myrmecia	211, 247
Muriri	656, 693	<i>laetum</i>	ib.	<i>Tachia</i>	247
<i>gujanensis</i>	693	<i>pubescens</i>	ib.	Myrobalanifera	660,
MURRAYA	658, 678	<i>tenaisolium</i>	ib.	702	
<i>exotica</i>	678	Myosotis	292, 315,	<i>fertilis</i>	702
Murucoa	294, 344	316		Myrodendrum	775,
<i>violacea</i>	344	<i>apula</i>	315	817	
Musa	523, 567	<i>arvensis</i>	ib.	<i>balsamiferum</i>	817
<i>Ensete</i>	567	<i>echinophora</i>	316	Myrodia	999, 1070
<i>humilis</i>	ib.	<i>fruticosa</i>	315	<i>turbinata</i>	1070
<i>paradisifera</i>	ib.	Lappala	ib.	MYROSMA	1, 7
<i>sapientum</i>	ib.	<i>nana</i>	316	<i>cannaefolium</i>	7
<i>Troglodytarum</i>	ib.	<i>palustris</i>	315	Myrospermum	655,
Mussaenda	299, 376	<i>pectinata</i>	316	665	
<i>frondosa</i>	376	<i>rupestris</i>	315	<i>frutescens</i>	665
<i>spinosa</i>	ib.	<i>spatulata</i>	ib.	Myrothecium	1285,
Mutabea	996, 1009	<i>squarrosa</i>	316	1460	
<i>gujanensis</i>	1009	<i>tergloviensis</i>	315	<i>dubium</i>	1460
MUTISIA	1164,	<i>virginiana</i>	ib.	<i>hispidum</i>	ib.
1244		Myosurus	313, 520	<i>inundatum</i>	ib.
<i>Clematis</i>	1244	<i>minimus</i>	520	<i>poridum</i>	ib.
		Myrica	219, 284	<i>stercoreum</i>	ib.
		<i>aethiopica</i>	284	MYRO-	

MYROXYLON 655,	Myrtus	NARDINA 523, 577
672	<i>fatigna</i>	793 domestica 577
peruiferum 672	<i>splendens</i>	792 Nardus 114, 123
Myrsine 295, 404	<i>tomentosa</i>	790 aristata 123
<i>africana</i> 404	<i>triflora</i>	792 ciliaris <i>ib.</i>
<i>retusa</i> <i>ib.</i>	Ugni	790 gangitis <i>ib.</i>
<i>fabra</i> <i>ib.</i>	<i>virgultosa</i>	791 indica <i>ib.</i>
Myrtus 770, 790	zeylanica	792 stricta <i>ib.</i>
<i>acris</i> 792	Zuzygium	<i>ib.</i> thomaea <i>ib.</i>
<i>alpina</i> 790	Nacibea 213, 279	<i>Nassauia</i> 1167, 1281
<i>androsaemoides</i> 792	<i>alba</i> 279	<i>magellanica</i> 1281
<i>angulifolia</i> 791	<i>coccinea</i> <i>ib.</i>	Nastus 526, 580
<i>axillaris</i> <i>ib.</i>	Najas 4, 18	<i>borbonicus</i> 580
<i>biflora</i> 790	<i>marina</i> 18	Nauclea 302, 358
<i>brasiliana</i> <i>ib.</i>	Nama 307, 457	<i>orientalis</i> 358
<i>buxifolia</i> 791	<i>jamaicensis</i> 457	Neckeria 3, 16
<i>caryophyllata</i> 792	<i>zeylanica</i> <i>ib.</i>	<i>campestris</i> 16
Chytraculia	Napaea 1002, 1050	Nedandra 773, 799
<i>communis</i> 790	<i>laevis</i> 1050	<i>oijuga</i> 799
<i>cordata</i> 791	<i>fabra</i> <i>ib.</i>	<i>sanguinea</i> <i>ib.</i>
<i>cotinifolia</i> 792	Napimoga 743, 767	Nectris 522, 580
<i>crenulata</i> 790	<i>gujanensis</i> 767	<i>aquatica</i> 580
<i>crummi</i> 791	Narcissus 523, 535,	Nema 888, 936
<i>dioica</i> <i>ib.</i>	536	<i>capensis</i> 936
<i>disticha</i> <i>ib.</i>	<i>bicolor</i> 535	Nepenthes 275
<i>fragrans</i> 792	Bulbocodium <i>ib.</i>	<i>distillatoria</i> 275
<i>glabrata</i> 791	<i>calathinus</i> 536	Nepeta 885, 898-900
Gregii 791	<i>dubius</i> <i>ib.</i>	<i>amboinica</i> 899
<i>laevis</i> <i>ib.</i>	<i>hispanicus</i> <i>ib.</i>	<i>americana</i> <i>ib.</i>
<i>laurina</i> <i>ib.</i>	Jonquilla	<i>angustifolia</i> 900
<i>ligustina</i> 790	minor	<i>caerulea</i> 899
<i>linearis</i> 793	<i>molchatus</i> 535	<i>canescens</i> 900
<i>lineata</i> 791	<i>odorus</i> <i>ib.</i>	Cataria 899
<i>lucida</i> 790	<i>orientalis</i> 536	<i>hirsuta</i> <i>ib.</i>
Luma <i>ib.</i>	<i>poeticus</i> 535	<i>incana</i> 900
Makul 792	Pseudonarcissus <i>ib.</i>	<i>indica</i> <i>ib.</i>
<i>maxima</i> 791	<i>serotinus</i> <i>ib.</i>	<i>italica</i> 899
<i>monticola</i> <i>ib.</i>	Tazetta	<i>lanata</i> <i>ib.</i>
<i>nitida</i> 792	Triandrus 535	<i>lavandulifolia</i> <i>ib.</i>
<i>paniculata</i> <i>ib.</i>	<i>trilobus</i> 536	<i>malabarica</i> <i>ib.</i>
Pimenta <i>ib.</i>		<i>multifida</i> <i>ib.</i>
<i>procera</i> 790		
<i>rigida</i> 792		

Nepeta		Nigella		Nyssa 304, 431, 432
Nepetella	900	orientalis	851	aquatica 431
nuda	899	lativa	ib.	biflora ib.
pannonica	900	Nigrina 216, 275, 293		capitata 432
pectinata	898	spicata	275	multiflora 431
scordotis	899	NIPA	2, 12	
sidaefolia	898	fruticans	12	Obolaria 887, 954
tomentosa	899	Nissolia 1075, 1084		virginica 954
tuberosa	ib.	arborea	1084	Ochna 657, 682, 683
ucranica	900	fruticosa	ib.	Jabotapita 682
violacea	899	Nitraria 741, 751		nitida 683
virginica	900	Schoberi	751	parvifolia 682
Nephelium 305, 464		Nolana 292, 325		squarrosa ib.
lappaceum	464	prostrata	325	Ochroma 996, 1008
Nephrandra 888, 946		Nothria 997, 1012		Lagopus 1008
dubia	946	capensis	1012	Ochrosia 495, 439
Nerium 294, 435		Nyotantes 19, 23		borbonica 439
antidyentericum	435	acuminata	23	Ocotea 1149, 1153
coronarium	ib.	angustifolia	ib.	gujanensis 1153
divaricatum	ib.	Arbor tristis	ib.	Ocimum 886, 916-
Oleander	ib.	elongata	ib.	918
zeylanicum	ib.	glauca	ib.	acutum 916
Nertera 218, 282		hirsuta	ib.	album 917
depressa	282	multiflora	ib.	americanum ib.
Neurada 663, 739		pubescens	ib.	Basilicum 918
procumbens	739	Sambac	ib.	capitatum ib.
Nicandra 658, 677		scandens	ib.	crispum 916
amara	677	triflora	ib.	filamentosum 917
Nicotiana 293, 380		undulata	ib.	fruticosum ib.
fruticosa	380	viminea	ib.	gratissimum ib.
glutinosa	ib.	Nymphaea 776, 811		badiense ib.
minima	ib.	812		holosericeum 918
paniculata	ib.	advena	812	inflexum 916
pusilla	ib.	alba	ib.	inodorum ib.
rustica	ib.	Lotus	ib.	menthoides 918
Tabacum	ib.	lutea	811	minimum ib.
urens	ib.	Naccheli	ib.	molle ib.
Nigella 779, 851		Nelumbo	812	monachorum ib.
arvensis	851	pentapetala	ib.	Plectranthus 917
damaicensis	ib.	reniformis	ib.	polystachyon ib.
hispanica	ib.	sagittifolia	ib.	prostratum ib.

- Ocymum**
punctatum 917
punctulatum *ib.*
rugosum 916
salinum 918
sanctum *ib.*
scutellaricoides 917
Serpyllifolium 916
tenuiflorum 917
thyrsiflorum 916
verticillatum 917
virgatum *ib.*
Vaalae 918
Zatarbendi 917
zeylanicum 918
- OEDERA** 1167, 1279
aliena 1279
prolifera *ib.*
- Oenanthe** 308, 484, 485
croeeta 485
filiformis *ib.*
fistulosa 484
globulosa 485
peucedanifolia *ib.*
pimpinelloides *ib.*
prolifera *ib.*
- Oenothera** 599, 606-607
biennis 606
fruticosa 607
hirta *ib.*
longiflora *ib.*
mollissima *ib.*
muricata *ib.*
nocturna *ib.*
octovalvis *ib.*
parviflora *ib.*
pumila *ib.*
sinuata *ib.*
- Ola** 83, 93
zeylanica 93
- Oldenlandia** 213, 263, 264
biflora 263
capensis *ib.*
corymbosa 264
debilis 263
digyna 264
foetida 263
hirsuta *ib.*
paniculata 264
pentandra 263
repens *ib.*
stricta 264
tenuifolia 263
trinervia *ib.*
umbellata *ib.*
uniflora *ib.*
- Olea** 19, 25
americana 25
cajetana *ib.*
capensis *ib.*
europaea *ib.*
excelsa *ib.*
fragrans *ib.*
- Olyra** 85, 148
latifolia 148
pauciflora *ib.*
- Omphalea** 22, 71, 72
axillaris 71
cauliflora *ib.*
cordata *ib.*
nucifera 72
- Omphalobium** 1149, 1152
indicum 1152
- Oncoba** 776, 828
spinosa 828
- Onoclea** 1283, 1291
polypodioides 1291
sensibilis *ib.*
- Ononis** 1075, 1077, 1096-1099
alba 1097
alopecuroides *ib.*
antiquorum 1096
argentea 1098
arvensis 1096
capensis 1097
cenifia *ib.*
cernua 1098
Cherleri 1099
crispa 1098
filiformis *ib.*
flava 1097
fruticosa 1098
geminata 1097
hircina *ib.*
hispanica 1098
involuta *ib.*
mauritanica *ib.*
microphylla *ib.*
minutissima 1097
mitissima *ib.*
Natrix 1098
ornithopodioides 1099
pinguis 1098
prostrata 1097
pubescens 1098
reclinata 1097
repens *ib.*
rotundifolia 1098
serrata 1097
spinosa 1096
tridentata 1098
umbellata *ib.*
vaginalis 1099
variegata 1097
viscosa 1099

Onoperdon 1162,	Ophrys 21, 56-58	Orchis	
1190	<i>alaris</i> 58	<i>bifolia</i> 51	
<i>Acanthium</i> 1190	<i>alata</i> 57	<i>calcarata</i> <i>ib.</i>	
<i>acaule</i> <i>ib.</i>	<i>alpina</i> 58	<i>carnea</i> 50	
<i>arabicum</i> <i>ib.</i>	<i>anthropophora</i> 57	<i>ciliaris</i> 51	
<i>deltoides</i> <i>ib.</i>	<i>arachnites</i> <i>ib.</i>	<i>conopsea</i> 53	
<i>graecum</i> <i>ib.</i>	<i>atrata</i> 58	<i>coriophora</i> 52	
<i>illyricum</i> <i>ib.</i>	<i>barbata</i> <i>ib.</i>	<i>cornuta</i> 51	
Onosma 291, 321	<i>bivalvata</i> <i>ib.</i>	<i>cruenta</i> 53	
<i>echioides</i> 321	<i>bracteata</i> <i>ib.</i>	<i>cubitalis</i> 52	
<i>micranthon</i> <i>ib.</i>	<i>caffra</i> <i>ib.</i>	<i>cucullata</i> <i>ib.</i>	
<i>orientale</i> <i>ib.</i>	<i>camtschatica</i> 58	<i>draconis</i> 51	
<i>simplicissimum</i> <i>ib.</i>	<i>catholica</i> 57	<i>elata</i> 53	
Opercularia 214,	<i>cernua</i> 56	<i>falcata</i> 54	
232, 233	<i>circumflexa</i> 58	<i>filiicornis</i> <i>ib.</i>	
<i>aspera</i> 233	Corallorhiza 56	<i>fimbriata</i> <i>ib.</i>	
<i>diphylla</i> <i>ib.</i>	<i>cordata</i> <i>ib.</i>	<i>flava</i> 53	
<i>umbellata</i> 232	<i>crucigera</i> 57	<i>flexicaulis</i> 51	
Ophioglossum 1283,	<i>fimbriata</i> <i>ib.</i>	<i>flexuosa</i> <i>ib.</i>	
1291	<i>gujanensis</i> <i>ib.</i>	<i>fusca</i> 52	
<i>crocalophorooides</i> 1291	<i>lilifolia</i> <i>ib.</i>	<i>fufcescens</i> 54	
<i>flexuosum</i> <i>ib.</i>	<i>Loeselii</i> <i>ib.</i>	<i>globosa</i> 52	
<i>japonicum</i> <i>ib.</i>	<i>monophyllos</i> <i>ib.</i>	<i>habenaria</i> 53	
<i>lulitanicum</i> <i>ib.</i>	<i>monorchis</i> <i>ib.</i>	<i>hispidula</i> 52	
<i>nudicaule</i> <i>ib.</i>	<i>myodes</i> <i>ib.</i>	<i>hyperborea</i> 54	
<i>palmatum</i> <i>ib.</i>	<i>nervosa</i> 58	<i>japonica</i> <i>ib.</i>	
<i>pendulum</i> <i>ib.</i>	<i>Nidus avis</i> 56	<i>incarnata</i> 53	
<i>reticulatum</i> <i>ib.</i>	<i>ovata</i> <i>ib.</i>	<i>lata</i> 51	
<i>scandens</i> <i>ib.</i>	<i>paludosa</i> 57	<i>latifolia</i> 53	
<i>vulgatum</i> <i>ib.</i>	<i>patens</i> 58	<i>longicornis</i> <i>ib.</i>	
Ophiorhiza 293, 333	<i>peruviana</i> 57	<i>maculata</i> <i>ib.</i>	
<i>lanceolata</i> 333	<i>spiralis</i> 56	<i>malcula</i> 52	
<i>Mitreola</i> <i>ib.</i>	<i>squamata</i> <i>ib.</i>	<i>militaris</i> <i>ib.</i>	
<i>Mungos</i> <i>ib.</i>	<i>trifolia</i> 57	<i>notiorhiza</i> 54	
<i>subumbellata</i> <i>ib.</i>	<i>unifolia</i> 58	<i>moravica</i> 52	
Ophioxylum 299,	Volucris 57	<i>Morio</i> <i>ib.</i>	
334	Orchis 21, 50-55	<i>nigra</i> 51	
<i>serpentinum</i> 334	<i>abortiva</i> 54	<i>odoratissima</i> 53	
OPHIRA 599, 629	<i>aphylla</i> <i>ib.</i>	<i>ophioglossoides</i> 51	
<i>stricta</i> 629	<i>barbata</i> 51	<i>Ornithis</i> <i>ib.</i>	
	<i>batrachites</i> 55	<i>pallens</i> 52	
	<i>bicornis</i> 50	<i>palustris</i> <i>ib.</i>	
	<i>biflora</i> <i>ib.</i>	<i>papilionacea</i> <i>ib.</i>	

Orchis		Origanum		Ornithopus	1075,
<i>ptycodes</i>	54	<i>Tournefortii</i>	912	1077, 1119	
<i>pyramidalis</i>	52	<i>vulgare</i>	<i>ib.</i>	<i>compressus</i>	1119
<i>rubra</i>	<i>ib.</i>	ORIXA	215, 255	<i>intermedium</i>	<i>ib.</i>
<i>sagittalis</i>	51	<i>japonica</i>	255	<i>perpusillus</i>	<i>ib.</i>
<i>sambucina</i>	53	Ornithogalum	525,	<i>repandus</i>	<i>ib.</i>
<i>sancta</i>	54	549-551		<i>scorpioides</i>	<i>ib.</i>
<i>spatulata</i>	51	<i>altissimum</i>	551	<i>tetraphyllum</i>	<i>ib.</i>
<i>speciosa</i>	53	<i>arabicum</i>	<i>ib.</i>	Ornithrophe	603, 613
<i>spectabilis</i>	54	<i>bohemicum</i>	550	<i>borbonica</i>	613
<i>strateumatica</i>	<i>ib.</i>	<i>bulbiferum</i>	551	Orobanche	887,
<i>suaveolens</i>	53	<i>capense</i>	<i>ib.</i>	954, 955	
<i>Sulannae</i>	51	<i>caudatum</i>	550	<i>Aeginetia</i>	955
<i>tenella</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliatum</i>	551	<i>americana</i>	954
<i>tipuloides</i>	54	<i>circinatum</i>	<i>ib.</i>	<i>cernua</i>	<i>ib.</i>
<i>tripetaloides</i>	51	<i>comosum</i>	550	<i>crenata</i>	955
<i>ustulata</i>	52	<i>conicum</i>	<i>ib.</i>	<i>foetida</i>	954
<i>varia</i>	53	<i>crenulatum</i>	551	<i>laevis</i>	<i>ib.</i>
<i>variegata</i>	52	<i>flavescens</i>	550	<i>major</i>	<i>ib.</i>
<i>viridis</i>	54	<i>flavum</i>	551	<i>purpurascens</i>	<i>ib.</i>
Oribasia	299, 367	<i>japonicum</i>	<i>ib.</i>	<i>purpurea</i>	955
<i>longiflora</i>	367	<i>latifolium</i>	550	<i>ramola</i>	<i>ib.</i>
<i>lutea</i>	<i>ib.</i>	<i>longibractea-</i>		<i>tinctoria</i>	954
<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	<i>tum</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflora</i>	955
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	<i>luteum</i>	549	<i>virginiana</i>	<i>ib.</i>
<i>racemosa</i>	<i>ib.</i>	<i>maculatum</i>	550	Orobis	1075, 1077,
<i>violacea</i>	<i>ib.</i>	<i>Massonii</i>	551	1108	
Origanum	886, 912,	<i>miniatum</i>	550	<i>albus</i>	1108
913		<i>minimum</i>	549	<i>angustifolius</i>	<i>ib.</i>
<i>aegyptiacum</i>	912	<i>narbonense</i>	550	<i>canescens</i>	<i>ib.</i>
<i>bengalense</i>	<i>ib.</i>	<i>niveum</i>	<i>ib.</i>	<i>hirsutus</i>	<i>ib.</i>
<i>clinopodioides</i>	913	<i>nutans</i>	551	<i>lathyroides</i>	<i>ib.</i>
<i>creticum</i>	912	<i>pilosum</i>	<i>ib.</i>	<i>luteus</i>	<i>ib.</i>
<i>Dictamnus</i>	<i>ib.</i>	<i>pyramidale</i>	550	<i>niger</i>	<i>ib.</i>
<i>flexuosum</i>	913	<i>pyrenaicum</i>	549	<i>pyrenaicus</i>	<i>ib.</i>
<i>heracleoticum</i>	912	<i>reticulatum</i>	<i>ib.</i>	<i>livaticus</i>	<i>ib.</i>
<i>Majorana</i>	913	<i>rupestre</i>	551	<i>rennifolius</i>	<i>ib.</i>
<i>Maru</i>	<i>ib.</i>	<i>suaveolens</i>	550	<i>tuberosus</i>	<i>ib.</i>
<i>Onites</i>	912	<i>tenellum</i>	<i>ib.</i>	<i>vernus</i>	<i>ib.</i>
<i>spyleum</i>	<i>ib.</i>	<i>thyrsoides</i>	551	<i>versicolor</i>	<i>ib.</i>
<i>smyrnaeum</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflorum</i>	549		
<i>styracum</i>	<i>ib.</i>	<i>unifolium</i>	551		

Orontium 526, 568	Osmunda	Othonna
aquaticum 568	scandens 1293	capillaris 1276
japonicum <i>ib.</i>	Spicanthus <i>ib.</i>	cheirifolia 1275
Ortegia 83, 105	Struthiopteris <i>ib.</i>	ciliata 1276
thebotoma 105	ternata 1292	coronopifolia <i>ib.</i>
hispanica <i>ib.</i>	trifida <i>ib.</i>	crassifolia 1275
Orygia 775, 815	verticillata <i>ib.</i>	denticulata 1276
decumbens 815	virginica <i>ib.</i>	digitata <i>ib.</i>
portulacifolia <i>ib.</i>	zeylanica <i>ib.</i>	ericoides 1275
Oryza 526, 578	Osteospermum	frutescens 1276
lativa 578	1166, 1274 <i>sq.</i>	heterophyll-
Osbeckia 599, 605	aristoides 1275	la <i>ib.</i>
sinensis 605	caeruleum <i>ib.</i>	lateriflora <i>ib.</i>
zeylanica <i>ib.</i>	calendulace-	Lingua <i>ib.</i>
Osmites 1166, 1261	um 1274	linifolia 1275
asteriscoides 1261	ciliatum 1275	munita 1277
Bellidiastrum <i>ib.</i>	corymbosum 1274	parviflora 1276
calicina <i>ib.</i>	herbaceum 1275	pectinata <i>ib.</i>
camphorata <i>ib.</i>	ilicifolium 1274	pinnata 1277
Osmunda 1283,	imbricatum 1275	Tagetes <i>ib.</i>
1292 <i>sq.</i>	juncum 1274	tenuissima 1275
adiantifolia 1292	moniliferum 1275	trifida 1276
bifurcata <i>ib.</i>	niveum <i>ib.</i>	trifurcata <i>ib.</i>
bipinnata <i>ib.</i>	perfoliatum <i>ib.</i>	virginica <i>ib.</i>
capensis 1293	pinnatifidum <i>ib.</i>	Ovieda 890, 961
caroliniana <i>ib.</i>	pisiferum 1274	mitis 961
cervina 1292	polygaloides <i>ib.</i>	spinosa <i>ib.</i>
cinnamomea 1293	rigidum 1275	Oxalis 662, 733-735
Claytoniana <i>ib.</i>	spinolum 1274	Acetolella 734
crilpa <i>ib.</i>	triquetrum <i>ib.</i>	Barclieri <i>ib.</i>
dilcolor <i>ib.</i>	Osyris 83, 95	bifida 735
filiculifolia 1292	alba 95	caprina 734
hirtula <i>ib.</i>	japonica <i>ib.</i>	cernua <i>ib.</i>
hirta <i>ib.</i>	OTHERA 215, 255	compressa <i>ib.</i>
japonica 1293	japonica 255	corniculata <i>ib.</i>
Lancea <i>ib.</i>	Othonna 1166, 1275-	flava 735
Lunaria 1292	1277	frutescens <i>ib.</i>
matricariae <i>ib.</i>	abrotanifolia 1277	glabra <i>ib.</i>
phyllitidis <i>ib.</i>	arborefcens 1276	hirta <i>ib.</i>
procera 1293	Athanasia 1277	incarnata 734
ramosa <i>ib.</i>	bulbosa 1276	lanata <i>ib.</i>
regalis 1292	cacalioides <i>ib.</i>	longiflora <i>ib.</i>
		minuta 734

Oxalis		Panax	308, 466	Panicum	
<i>monophylla</i>	733	<i>arborea</i>	466	<i>cimicinum</i>	160
<i>natans</i>	734	<i>attenuata</i>	<i>ib.</i>	<i>clandestinum</i>	161
<i>punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>colinum</i>	157
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	<i>Morotoni</i>	<i>ib.</i>	<i>coloratum</i>	160
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>quinquefolia</i>	<i>ib.</i>	<i>compositum</i>	157
<i>sensitiva</i>	735	<i>simplex</i>	<i>ib.</i>	<i>compressum</i>	159
<i>sericea</i>	734	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>conglomeratum</i>	157
<i>stricta</i>	735	<i>trifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Crus corvi</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	Panocratium	523,	<i>Crus galli</i>	<i>ib.</i>
<i>tuberosa</i>	734	536, 537		<i>curvatum</i>	161
<i>versicolor</i>	735	<i>amboinense</i>	537	<i>dactylon</i>	159
<i>violacea</i>	734	<i>caribaeum</i>	536	<i>dichotomum</i>	160
<i>virgosa</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianum</i>	<i>ib.</i>	<i>diffusum</i>	<i>ib.</i>
Pacurina	1162, 1201	<i>declinatum</i>	<i>ib.</i>	<i>distachyon</i>	158
<i>edulis</i>	1201	<i>illyricum</i>	537	<i>divaricatum</i>	161
Paederia	295, 432	<i>littorale</i>	<i>ib.</i>	<i>divisum</i>	156
<i>foetida</i>	432	<i>maritimum</i>	536	<i>elatus</i>	157
Paederota	19, 31	<i>maximum</i>	<i>ib.</i>	<i>falcatum</i>	163
<i>Ageria</i>	31	<i>mexicanum</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciculatum</i>	159
<i>bonae spei</i>	<i>ib.</i>	<i>verecundum</i>	537	<i>filiforme</i>	<i>ib.</i>
<i>Bonarota</i>	<i>ib.</i>	<i>zeylanicum</i>	536	<i>flavescens</i>	160
<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>	PANDANUS	2, 12	<i>flavidum</i>	156
<i>lutea</i>	<i>ib.</i>	<i>odoratissimus</i>	12	<i>flexuosum</i>	161
<i>minima</i>	<i>ib.</i>	Panicum	86, 156-	<i>fluitans</i>	158
Paeonia	777, 839	163		<i>fugax</i>	162
<i>anomala</i>	839	<i>acuminatum</i>	159	<i>fuscum</i>	160
<i>humilis</i>	<i>ib.</i>	<i>adhaerens</i>	156	<i>geminatum</i>	158
<i>integra</i>	<i>ib.</i>	<i>aegyptium</i>	159	<i>germanicum</i>	156
<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	<i>alopecyroides</i>	156	<i>glaucum</i>	<i>ib.</i>
<i>tenuifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>anomalum</i>	157	<i>glutinosum</i>	162
Pagamea	219, 285	<i>antidoton</i>	161	<i>grossarium</i>	160
<i>gujanensis</i>	285	<i>arborescens</i>	162	<i>helvolum</i>	156
Palava	1001, 1040,	<i>aristatum</i>	160	<i>hirtellum</i>	157
1041		<i>arundinaceum</i>	162	<i>bispiculatum</i>	158
<i>malvifolia</i>	1040	<i>brevifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>bispidum</i>	157
<i>moschata</i>	1041	<i>brizoides</i>	158	<i>indicum</i>	156
PALLASIA	743, 767	<i>Burmanni</i>	<i>ib.</i>	<i>ischaemoides</i>	161
<i>caspica</i>	767	<i>caffrorum</i>	162	<i>italicum</i>	157
		<i>capillare</i>	161	<i>lanatum</i>	162
		<i>carthaginense</i>	159	<i>lanceolatum</i>	158
		<i>ciliare</i>	158	<i>latifolium</i>	160
				<i>laxum</i>	<i>ib.</i>

Panicum		Panke	647, 652	Parthenium	291, 375
lineare	159	<i>acaulis</i>	652	<i>Hysterophorus</i>	375
<i>longiflorum</i>	158	<i>caulescens</i>	ib.	<i>integrifolium</i>	ib.
<i>maculatum</i>	163	Panzeria	211, 247	Paspalum	87, 155
<i>maximum</i>	162	<i>caroliniana</i>	247	<i>conjugatum</i>	ib.
<i>miliaceum</i>	161	Papaver	774, 809,	<i>decumbens</i>	ib.
<i>molle</i>	159	810		<i>dissectum</i>	ib.
<i>muricatum</i>	161	<i>alpinum</i>	809	<i>dilitichon</i>	ib.
<i>muticum</i>	157	<i>Argemone</i>	ib.	<i>filiforme</i>	ib.
<i>neurorosum</i>	159	<i>canbriecum</i>	810	<i>bisfuturum</i>	ib.
<i>notatum</i>	161	<i>dubium</i>	ib.	<i>longiflorum</i>	ib.
<i>nudum</i>	162	<i>hybridum</i>	809	<i>membranaceum</i>	ib.
<i>oryzinum</i>	157	<i>nudicaule</i>	ib.	<i>orbiculare</i>	ib.
<i>oryzoides</i>	160	<i>orientale</i>	810	<i>paniculatum</i>	ib.
<i>pallens</i>	161	<i>Rhoeas</i>	809	<i>praecox</i>	ib.
<i>palmaefolium</i>	162	<i>somniferum</i>	810	<i>serobiculatum</i>	ib.
<i>patens</i>	161	Papulera	304, 429	<i>vaginatam</i>	ib.
<i>pitiferum</i>	157	<i>crystallina</i>	429	<i>villosum</i>	ib.
<i>pilosum</i>	159	Paralea	773, 798	<i>virgatum</i>	ib.
<i>polygamum</i>	162	<i>guyanensis</i>	798	Passerina	601, 634
<i>polystachyon</i>	156	Pariana	773, 828	<i>anthylloides</i>	634
<i>radicans</i>	162	<i>campestris</i>	828	<i>capitata</i>	ib.
<i>ramosum</i>	160	Parietaria	217, 266	<i>ciliata</i>	ib.
<i>remotum</i>	161	<i>cretica</i>	266	<i>ericoides</i>	ib.
<i>repens</i>	ib.	<i>debilis</i>	ib.	<i>filiformis</i>	ib.
<i>rigens</i>	160	<i>indica</i>	ib.	<i>grandiflora</i>	ib.
<i>sanguinale</i>	159	<i>judaica</i>	ib.	<i>hirsuta</i>	ib.
<i>sericeum</i>	156	<i>lusitanica</i>	ib.	<i>laxa</i>	ib.
<i>setigerum</i>	ib.	<i>officinalis</i>	ib.	<i>Matnak</i>	ib.
<i>setosum</i>	157	<i>urticaefolia</i>	ib.	<i>spicata</i>	ib.
<i>speciosum</i>	162	Paris	603, 643	<i>uniflora</i>	ib.
<i>squarrosum</i>	158	<i>quadrifolia</i>	643	Passiflora	311, 500-
<i>stagninum</i>	157	Parivoa	1076, 1085	503	
<i>tetraslichon</i>	158	<i>grandiflora</i>	1085	<i>adulterina</i>	501
<i>trigonum</i>	161	<i>tomentosa</i>	ib.	<i>alata</i>	ib.
<i>tumidum</i>	157	Parkinsonia	655, 667	<i>angustifolia</i>	ib.
<i>turgidum</i>	160	<i>aculeata</i>	667	<i>aurantia</i>	502
<i>umbrosum</i>	158	Parnassia	312, 507,	<i>caerulea</i>	503
<i>verticillatum</i>	156	508		<i>capsularis</i>	501
<i>virgatum</i>	161	<i>parviflora</i>	508	<i>ciliata</i>	502
<i>viride</i>	156	<i>polynectaria</i>	507	<i>coerulea</i>	501
				<i>cuprea</i>	ib.
				<i>foetida</i>	502

glauca

Passiflora		Paullinia 603, 641,	Pectis 1164, 1246
<i>glauca</i>	502	642	<i>chazaris</i> 1246
<i>beterophylla</i>	<i>ib.</i>	<i>asiatica</i> 641	<i>humifusa</i> <i>ib.</i>
<i>hirtuta</i>	<i>ib.</i>	<i>barbadensis</i> <i>ib.</i>	<i>linifolia</i> <i>ib.</i>
<i>holosericea</i>	<i>ib.</i>	<i>caribaea</i> <i>ib.</i>	<i>punctata</i> <i>ib.</i>
<i>incarnata</i>	<i>ib.</i>	<i>carthaginiensis</i> <i>ib.</i>	PEDALIUM 890,
<i>laurifolia</i>	500	<i>curassavica</i> <i>ib.</i>	965
<i>lutea</i>	502	<i>Curura</i> <i>ib.</i>	Murex 965
<i>maliformis</i>	501	<i>divaricata</i> <i>ib.</i>	Pedicularis 889, 925-
<i>minima</i>	502	<i>diversifolia</i> 642	927
<i>mixta</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i> 641	<i>acaulis</i> 927
<i>multiflora</i>	501	<i>mexicana</i> <i>ib.</i>	<i>canadensis</i> 926
Muracuja	<i>ib.</i>	<i>nodosa</i> <i>ib.</i>	<i>comola</i> <i>ib.</i>
<i>normalis</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnata</i> 642	<i>costata</i> <i>ib.</i>
<i>oblongata</i>	<i>ib.</i>	<i>polyphylla</i> 641	<i>flammea</i> <i>ib.</i>
<i>pallida</i>	500	<i>Seriana</i> <i>ib.</i>	<i>flava</i> <i>ib.</i>
<i>parviflora</i>	502	<i>tetragona</i> 642	<i>foliosa</i> <i>ib.</i>
<i>pedata</i>	503	<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>hirtuta</i> <i>ib.</i>
<i>perfoliata</i>	501	<i>tritegnata</i> 641	<i>incarnata</i> <i>ib.</i>
<i>punctata</i>	502	<i>Vespertilia</i> 642	<i>laponica</i> <i>ib.</i>
<i>quadrangularis</i>	501	Pavetta 212, 243	<i>myriophylla</i> 925
<i>rotundifolia</i>	502	<i>caffra</i> 244	<i>palustris</i> <i>ib.</i>
<i>rubra</i>	501	<i>foetidissima</i> 243	<i>recutita</i> 926
<i>ferrata</i>	503	<i>indica</i> 244	<i>resupinata</i> <i>ib.</i>
<i>ferratifolia</i>	500	Pavonia 1000, 1060	<i>rosea</i> <i>ib.</i>
<i>stipulata</i>	502	1061	<i>rostrata</i> 925
<i>suberosa</i>	<i>ib.</i>	<i>aristata</i> 1060	Sceptrum caroli-
<i>tiliaefolia</i>	501	<i>cancellata</i> <i>ib.</i>	num 926
Vespertilio	<i>ib.</i>	<i>coccinea</i> 1061	<i>silvatica</i> 925
Pastinaca 310, 490		<i>Columella</i> <i>ib.</i>	<i>spicata</i> 927
<i>lucida</i>	490	<i>cuneifolia</i> <i>ib.</i>	<i>striata</i> <i>ib.</i>
<i>opopanax</i>	<i>ib.</i>	<i>basata</i> <i>ib.</i>	<i>tristis</i> 926
<i>fativa</i>	<i>ib.</i>	<i>paniculata</i> 1060	<i>tuberosa</i> <i>ib.</i>
Patabea 213, 280		<i>popilionacea</i> 1061	<i>verticillata</i> <i>ib.</i>
<i>coccinea</i>	280	<i>praemorsa</i> <i>ib.</i>	Peganum 741, 750
Patagonula 293, 393		<i>Spicata</i> 1060	<i>dauricum</i> 750
<i>americana</i>	393	<i>spinifex</i> <i>ib.</i>	<i>Harmala</i> <i>ib.</i>
Patima 299, 366		<i>urens</i> 1061	<i>retusum</i> <i>ib.</i>
<i>gujanensis</i>	366	<i>zeylanica</i> 1060	Peltaria 967, 977
Patterfonia 888, 925		Paypayrola 303, 419	<i>althacea</i> 977
<i>caroliniana</i>	925	<i>gujanensis</i> 419	<i>espenfis</i> <i>ib.</i>
			Penaea

Penaea 212, 249	PERGULARIA	Peucedanum 308,
fruticulosa 249	japonica 440	477
foreata ib.	to mentosa ib.	alpetre 477
lactiflora ib.	Periconia 1486	allaticum ib.
marginata ib.	lichenoides ib.	aureum ib.
mucronata ib.	Perilla 885, 904	geniculatum ib.
myrtoides ib.	ocymoides 904	japonicum ib.
Sarcocolla ib.	Periploca 306, 440,	minus ib.
squamula ib.	441	nodolum ib.
tetragona ib.	africana 440	officinale ib.
Pennantia 304, 430	capsularis ib.	redivivum ib.
corymbosa 430	emetica 441	Silaus ib.
Pentaglossum 20, 50	eleculenta 440	Peumus 523, 565,
linifolium 50	graeca ib.	566
Pentapetes 998,	indica ib.	alba 565
1028	laevigata ib.	Boldus 566
aceritolia 1028	Secamone ib.	mammosa 565
Erythroxyton ib.	silvestris 441	rubra ib.
tuberosa ib.	tunicata ib.	Peziza 1286, 1451-
vertina ib.	Petagnana 1078,	1459
Penthorum 662, 733	1119	aceris 1458
ledoides 733	sensitiva 1119	Acetabulum 1459
Peplis 526, 578	Petaloma 658, 678	albidula 1454
portula 578	Mouriri 678	applanata 1458
tetrandra ib.	myrtilloides ib.	aquifolii 1457
Pera 778, 840	Petelia 212, 244	araneosa 1456
arborescens 840	carnea 244	atra ib.
Perama 210, 232	stipularis ib.	Auricula 1459
birjuta 232	to mentosa ib.	bicolor ib.
Perdicium 1163,	Petitia 211, 245	bolaris 1453
1243 sq.	domingensis 245	bulbosa 1451
brasilienfe 1243	Petiveria 528, 589	caerulea 1457
laevigatum 1244	alliacea 589	caliciformis 1452
magellanicum ib.	octandra ib.	Caliculus ib.
radiale 1243	Petrea 889, 944	callosa 1456
semiflosculare 1243	volubilis 944	candidissima 1454
to mentolum 1244	Petrocarya 593, 596	carnea 1458
PERGULARIA 306,	campestris 596	cartilaginea 1457
440	monsana ib.	carpini 1451
glabra 440		cerea 1459
		chrysocoma 1457
		siliaris 1453
		siliata

Peziza

<i>ciliata</i>	1456
<i>cinerea</i>	1457
<i>citrina</i>	1454
<i>clandestina</i>	1453
<i>comitalis</i>	1458
<i>convivalis</i>	1453
<i>coriacea</i>	1451
<i>coronata</i>	1455
<i>Crater</i>	1452
<i>Craterella</i>	ib.
<i>crenata</i>	1455
<i>crinita</i>	1458
<i>crispa</i>	ib.
<i>crocea</i>	1457
<i>Crucibulum</i>	1454
<i>cupressi</i>	ib.
<i>cupularis</i>	1454
<i>cyathoides</i>	ib.
<i>Dindema</i>	1455
<i>discolor</i>	1454
<i>dubia</i>	1452
<i>echinophila</i>	1451
<i>elastica</i>	1459
<i>epiphylla</i>	1455
<i>eruciformis</i>	1453
<i>exilis</i>	1459
<i>expallescent</i>	1457
<i>fimetaria</i>	1456
<i>flava</i>	1455, 1457
<i>floccosa</i>	1456
<i>fulva</i>	1458
<i>Fungoidaster</i>	1452
<i>gelatinosa</i>	1459
<i>granulata</i>	1456
<i>grisea</i>	1458
<i>Huema stigma</i>	1455
<i>Halleri</i>	1452
<i>hemisphaerica</i>	1455
<i>hepatica</i>	1458
<i>hians</i>	1453
<i>hirsuta</i>	1456
<i>hirta</i>	1455

Peziza

<i>hirtella</i>	1456
<i>Hirundo</i>	1452
<i>hispidu</i>	1455
<i>hispidula</i>	1456
<i>hypo. raterifor-</i>	
<i>mis</i>	1456
<i>jenensis</i>	1457
<i>immarginata</i>	1457
<i>infundibulifor-</i>	
<i>mis</i>	1454
<i>Infundibulum</i>	1452
<i>L. bellum</i>	1455
<i>lacera</i>	ib.
<i>lactea</i>	1453
<i>lanuginosa</i>	1455
<i>leporina</i>	1456
<i>limbata</i>	1459
<i>livida</i>	1457
<i>leucoloma</i>	1458
<i>lutescens</i>	1454
<i>marcbica</i>	1456
<i>membranacea</i>	ib.
<i>miniata</i>	1453
<i>minima</i>	1454
<i>minuta</i>	1459
<i>minutissima</i>	1453
<i>nana</i>	1458
<i>nigra</i>	1456
<i>nigrescent</i>	1455
<i>nivea</i>	1457
<i>nutans</i>	1452
<i>olivacea</i>	1458
<i>paleacea</i>	1453
<i>palpebralis</i>	1457
<i>papyracea</i>	1458
<i>pedunculata</i>	1453
<i>Pileolus</i>	1458
<i>pineti</i>	ib.
<i>pinguis</i>	1455
<i>polymorpha</i>	1459
<i>porphyrea</i>	ib.
<i>porphyrospermes</i>	ib.

Peziza

<i>pulla</i>	1456
<i>pulvinata</i>	1457
<i>punicea</i>	1458
<i>purpurea</i>	1453
<i>pustulata</i>	1456
<i>pustulata</i>	1455
<i>pyriformis</i>	1453
<i>quercina</i>	1452
<i>rhizopora</i>	1455
<i>rugosa</i>	1457
<i>samosa</i>	1459
<i>sarcoides</i>	1454
<i>Sceptrum</i>	1451
<i>Schenkii</i>	1457
<i>scutellata</i>	1457
<i>Seminulum</i>	1458
<i>sepulchralis</i>	1454
<i>sigillatoria</i>	1453
<i>spadicea</i>	1454
<i>stercorea</i>	1457
<i>stipitata</i>	1453
<i>sulphurea</i>	1452
<i>teuella</i>	1451
<i>tomentosa</i>	1456
<i>tremelloides</i>	1454
<i>Tuba</i>	1451
<i>tuberosa</i>	ib.
<i>umbrina</i>	1453
<i>urceolata</i>	ib.
<i>urticae</i>	ib.
<i>varia</i>	1452
<i>villosa</i>	ib.
<i>violacea</i>	ib.
<i>virescent</i>	1457
<i>virginica</i>	1453
<i>viridans</i>	1456
<i>viridis</i>	1458

Phaca 1075, 1077,

1131, 1132

<i>alpina</i>	1131
<i>arenaria</i>	ib.
<i>australis</i>	ib.

bactica

Phaca

<i>baetica</i>	1131
<i>incana</i>	1132
<i>microphylla</i>	<i>ib.</i>
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>
<i>oxyphylla</i>	1131
<i>prostrata</i>	1132
<i>salsula</i>	1131
<i>sibirica</i>	<i>ib.</i>
<i>silvatica</i>	<i>ib.</i>
<i>trifoliata</i>	<i>ib.</i>
<i>vesicaria</i>	1132

Phacelia	293, 330
<i>secunda</i>	330

Phalaris	86, 153, 154
<i>alpina</i>	153
<i>aquatica</i>	<i>ib.</i>
<i>arundinacea</i>	<i>ib.</i>
<i>aspera</i>	<i>ib.</i>
<i>bulbosa</i>	<i>ib.</i>
<i>canariensis</i>	<i>ib.</i>
<i>caroliniana</i>	154
<i>cristata</i>	<i>ib.</i>
<i>dentata</i>	<i>ib.</i>
<i>disticha</i>	<i>ib.</i>
<i>erucaeformis</i>	153
<i>hispida</i>	154
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosa</i>	153
<i>oryzoides</i>	<i>ib.</i>
<i>paradoxa</i>	<i>ib.</i>
<i>phleoides</i>	<i>ib.</i>
<i>semiverticillata</i>	154
<i>setacea</i>	<i>ib.</i>
<i>utriculata</i>	153
<i>vaginiflora</i>	154
<i>velutina</i>	<i>ib.</i>
<i>zizanioides</i>	153

Phallus 1285,

1448 <i>sq.</i>	
<i>Anastomosis</i>	1449
<i>caninus</i>	<i>ib.</i>
<i>esculentus</i>	<i>ib.</i>

Phallus

<i>fungoides</i>	1448
<i>Gigas</i>	<i>ib.</i>
<i>impudicus</i>	1449
<i>Mokufin</i>	<i>ib.</i>
<i>patulus</i>	<i>ib.</i>
<i>Rete</i>	<i>ib.</i>
<i>undofus</i>	1448

Pharnaceum

311,	505, 506
<i>albans</i>	506
<i>Cerviana</i>	505
<i>cordifolium</i>	506
<i>depressum</i>	<i>ib.</i>
<i>dichotomum</i>	506
<i>distichum</i>	<i>ib.</i>
<i>glomeratum</i>	<i>ib.</i>
<i>incanum</i>	<i>ib.</i>
<i>lineare</i>	505
<i>maritimum</i>	506
<i>microphyl-</i>	
<i>lum</i>	505
<i>Mollugo</i>	506
<i>occultum</i>	<i>ib.</i>
<i>quadrangula-</i>	
<i>re</i>	<i>ib.</i>
<i>serpyllifoli-</i>	
<i>um</i>	<i>ib.</i>
<i>suffruticosum</i>	<i>ib.</i>
<i>umbellatum</i>	<i>ib.</i>

Pharus 526, 579

<i>aristatus</i>	579
<i>ciliatus</i>	<i>ib.</i>
<i>lappulacens</i>	<i>ib.</i>
<i>latifolius</i>	<i>ib.</i>

Phascum 1284,

1323 <i>sq.</i>	
<i>alternifolium</i>	1324
<i>caulescens</i>	<i>ib.</i>
<i>cornutum</i>	1323

Phascum

<i>crispum</i>	1323
<i>cupidatum</i>	<i>ib.</i>
<i>muticum</i>	<i>ib.</i>
<i>nitidum</i>	1324
<i>patens</i>	1323
<i>peduncula-</i>	
<i>tum</i>	<i>ib.</i>
<i>piliferum</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	1324
<i>serratum</i>	1323
<i>subulatum</i>	<i>ib.</i>

Phaseolus 1075,

1077, 1101, 1102	
<i>aconitifoli-</i>	
<i>us</i>	1102
<i>alatus</i>	1101
<i>Afellus</i>	1102
<i>bipunctatus</i>	1101
<i>Caracalla</i>	1102
<i>farinosus</i>	1101
<i>helvolus</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtus</i>	1102
<i>inamoenus</i>	1101
<i>lathyroides</i>	1102
<i>lunatus</i>	1101
<i>Max</i>	1102
<i>Mungo</i>	<i>ib.</i>
<i>nanus</i>	<i>ib.</i>
<i>Palla</i>	1101
<i>perennis</i>	<i>ib.</i>
<i>radiatus</i>	1102
<i>semierectus</i>	<i>ib.</i>
<i>sphaerospermus</i>	<i>ib.</i>
<i>vexillatus</i>	1101
<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>

Phellandrium 309,

485	
<i>aquaticum</i>	485
<i>Mutellina</i>	<i>ib.</i>

Phila-

Philadelphus	770,	Phlomis		Phylica	
786		<i>moluccoides</i>	910	<i>pinifolia</i>	402
<i>aromaticus</i>	786	<i>nepetifolia</i>	911	<i>plumosa</i>	<i>ib.</i>
<i>coronarius</i>	<i>ib.</i>	Nissolii	910	<i>pubescens</i>	401
<i>floribundus</i>	<i>ib.</i>	<i>purpurea</i>	911	<i>spicata</i>	402
<i>inodorus</i>	<i>ib.</i>	<i>sania</i>	<i>ib.</i>	<i>stipularis</i>	401
<i>laniger</i>	<i>ib.</i>	<i>sinensis</i>	910	<i>strigosa</i>	<i>ib.</i>
Philesia	996, 1012	<i>tuberosa</i>	911	Phyllachne	2, 11
<i>magellanica</i>	1012	<i>zeylanica</i>	910	<i>uliginosa</i>	11
Phillyrea	19, 25	Phlox	294, 338, 339	Phyllanthus	89, 203,
<i>angulifolia</i>	25	<i>carolina</i>	338	204	
<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>divaricata</i>	<i>ib.</i>	<i>Arbuscula</i>	204
<i>media</i>	<i>ib.</i>	<i>glaberrima</i>	<i>ib.</i>	<i>bacciformis</i>	203
Philydrum	1, 9	<i>maculata</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianus</i>	204
<i>lanuginosum</i>	9	<i>ovata</i>	<i>ib.</i>	<i>Conami</i>	203
Phleum	86, 166, 167	<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	<i>Emblica</i>	<i>ib.</i>
<i>alopecuroides</i>	166	<i>pilosa</i>	<i>ib.</i>	<i>falcatus</i>	204
<i>alpinum</i>	<i>ib.</i>	<i>setacea</i>	339	<i>grandifolius</i>	203
<i>arenarium</i>	<i>ib.</i>	<i>fibrica</i>	338	<i>Hamrur</i>	204
<i>asperum</i>	167	<i>suaveolens</i>	<i>ib.</i>	<i>maderaspatensis</i>	203
<i>Bellardi</i>	166	<i>subulata</i>	<i>ib.</i>	<i>mimosoides</i>	<i>ib.</i>
<i>Gerardi</i>	<i>ib.</i>	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>	<i>Niruri</i>	<i>ib.</i>
<i>Micheli</i>	<i>ib.</i>	Phoenix	83, 95	<i>nutans</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosum</i>	<i>ib.</i>	<i>dactylifera</i>	95	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculatum</i>	167	<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>rbamnoides</i>	204
<i>pratense</i>	166	PHORMIUM	525,	<i>simplex</i>	<i>ib.</i>
<i>schoenoides</i>	<i>ib.</i>	561		<i>speciosus</i>	203
<i>viride</i>	<i>ib.</i>	<i>bulbiferum</i>	561	<i>stellatus</i>	204
Phlomis	885, 910,	<i>tenax</i>	<i>ib.</i>	<i>Urinaria</i>	<i>ib.</i>
911		Phryma	886, 921	<i>virgatus</i>	<i>ib.</i>
<i>alba</i>	910	<i>carolinense</i>	921	Phyllis	307, 464
<i>alpina</i>	911	<i>Leptostachyon</i>	<i>ib.</i>	<i>noble</i>	464
<i>caribaea</i>	910	Phylica	302, 401, 402	Physalis	296, 381,
<i>fruticola</i>	911	<i>bicolor</i>	401	382	
<i>glabrata</i>	910	<i>buxifolia</i>	402	<i>Alkekengi</i>	381
<i>Herba venti</i>	911	<i>callosa</i>	<i>ib.</i>	<i>angulata</i>	382
<i>indica</i>	910	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>	<i>arborescens</i>	381
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>dioica</i>	<i>ib.</i>	<i>aristata</i>	<i>ib.</i>
<i>Leonotis</i>	<i>ib.</i>	<i>ericoides</i>	401	<i>barbadensis</i>	382
<i>Leonurus</i>	<i>ib.</i>	<i>eriophoros</i>	<i>ib.</i>	<i>curassavica</i>	381
<i>Lychitis</i>	<i>ib.</i>	<i>imberbis</i>	<i>ib.</i>	<i>dubia</i>	382
<i>martinicensis</i>	911	<i>parviflora</i>	402	<i>flexuosa</i>	381

Phyſalis

limeſis 382
lutea *ib.*
minima *ib.*
nutans *ib.*
penſilvanica 381
peruviana *ib.*
proſtrata *ib.*
pruinola 382
pubeſcens *ib.*
ramoſa *ib.*
ſomnifera 381
torrentoſa 382
viſcola 381

Phyteuma 297, 354,

355
americanum 355
betonicaefolium 354
Charmelii *ib.*
comofum *ib.*
hemiphaericum *ib.*
orbiculare *ib.*
pauciflorum *ib.*
pinnatum 355
ſcorzonerifolium 354
ſpicatum *ib.*

Phytolacca 663, 739

decandra 739
dioica *ib.*
icoſandra *ib.*
octandra *ib.*

Picris 1161, 1170

atplerioides 1170
echioides *ib.*
hieracioides *ib.*
japonica *ib.*
ſcabra *ib.*

Pilobolus 1462

conglomeratus *ib.*
crystalinus *ib.*
roridus *ib.*

Pilularia 1284, 1322

globulifera 1322
Pimpinella 310, 491,
 492
Annum 492
dichotoma *ib.*
dioica *ib.*
glauc *ib.*
hircina *ib.*
magna *ib.*
nigra *ib.*
peregrina *ib.*
taxifraga 491
Tragium 492

Pinguicula 20, 39

alpina 39
caerulea *ib.*
luſitanica *ib.*
lutea *ib.*
villoſa *ib.*
vulgaris *ib.*

Pinus 1001, 1071-

1074
Abies 1073
alba *ib.*
americana *ib.*
araucana *ib.*
ballamea *ib.*
canadensis *ib.*
Cedrus *ib.*
Cembra 1072
cupreſſoides 1074
glabra 1072
halepenſis *ib.*
laricina 1073
Larix 1072
lutea *ib.*
mariana 1073
maritima 1072
occidentalis *ib.*
paluſtris *ib.*
pendula 1073

Pinus

Picea 1073
Pinaster 1071
Pinea 1072
reſinoſa *ib.*
rigida *ib.*
ſilveſtris 1071
ſquarroſa 1072
Strobus *ib.*
Taeda *ib.*
virginiana 1071

Piper 22, 76-79

acuminatum 77
aduncum *ib.*
alpinum 78
Amalago 76
amplexicaule 79
Betel 76
blandum 77
capenſe *ib.*
cluſiaefolium *ib.*
cordifolium 79
Cubeba 77
decumanum *ib.*
diſcolor 78
diſtachyon *ib.*
exceſſum 79
filiforme *ib.*
geniculatum 78
glabellum 79
biſpidulum *ib.*
biſpidum 78
latifolium 77
longum *ib.*
macrophyllum 78
maculatum 77
magnoliaefolium *ib.*
Malamiri 76
medium 77
methyſticum 78
nigrum 76
nitidum 78
numularifolium 79

Piper		Pistia	525, 565	Plantago	
obtusifolium	77	Stratiotes	565	Cynops	254
pallidum	79	Pisum	1075, 1077,	decumbens	253
pellucidum	77		1107, 1108	dentata	252
peltatum	78	arvense	1107	exigua	254
pulchellum	ib.	maritimum	1108	Gouani	251
quadrifolium	ib.	Ochrus	ib.	gracilis	252
reflexum	ib.	fativum	1107	incurvata	253
reticulatum	77	Pitcarnia	522, 530	indica	254
retusum	ib.	angustifolia	530	Lagopus	252
rotundifolium	ib.	bromeliaefolia	ib.	lanata	ib.
scandens	79	latifolia	ib.	lanceolata	ib.
serpens	ib.	Pittosporum	311,	Loeflingii	253
Siriboa	76		411, 412	lusitanica	252
stellatum	79	coriaceum	412	macrorbiza	251
tenuellum	ib.	tenuifolium	411	major	ib.
tetraphyllum	ib.	umbellatum	ib.	maritima	253
trifolium	78	Placoma	390	media	252
umbellatum	ib.	pendulum	ib.	minuta	ib.
verrucosum	ib.	Plagianthus	998,	ovata	253
verticillatum	ib.		1026	Psyllium	254
Pirigara	770, 787	divaricatus	1026	serpentina	253
bexupetala	787	Planera	86, 150	Serraria	252
tetrapetala	ib.	aquatica	150	subulata	253
Piripea	888	Plantago	212, 251-	virginica	252
Piscidia	1075, 1076,		254	Platanus	777, 821
1088		aegyptiaca	253	occidentalis	821
carthagenensis	1088	afra	254	orientalis	ib.
Erithrina	ib.	albicans	252	Plectronia	302, 419
Pisonia	303, 431	alpina	253	ventosa	419
aculeata	431	altissima	252	Plegorbiza	647, 652
buxifolia	ib.	argentea	ib.	Guaicuru	652
coccinea	ib.	asiatica	ib.	Plinia	771, 796
inermis	ib.	Bellardi	ib.	crocea	796
subcordata	ib.	caroliniana	254	pedunculata	ib.
Pistacia	305, 457	Columnae	253	Plocama	296, 428
Lentiscus	457	Cornuti	ib.	pendulum	428
narbonensis	ib.	cyronopifolia	ib.	Plotea	295, 404
Terebinthus	ib.	crassifolia	ib.	Adansonii	404
trifolia	ib.	cretica	ib.	Pluckenetia	997,
vera	ib.	cylindrica	ib.	1013	
				volubilis	1013

Plumbago 291, 337	Poa	Poiretia 213, 263
338	<i>glomerata</i> 182	<i>erecta</i> 263
<i>europaea</i> 337	<i>glutinosa</i> 180	<i>procumbens</i> <i>ib.</i>
<i>rosea</i> <i>ib.</i>	<i>hirta</i> <i>ib.</i>	Polemonium 294,
<i>scandens</i> 338	<i>japonica</i> <i>ib.</i>	347
<i>zeylanica</i> 337	<i>malabarica</i> 181	<i>caeruleum</i> 347
Plumieria 294, 437	<i>maritima</i> <i>ib.</i>	<i>campanuloi-</i>
<i>alba</i> 437	<i>montana</i> <i>ib.</i>	<i>des</i> <i>ib.</i>
<i>obtusata</i> <i>ib.</i>	<i>multiflora</i> 182	<i>dubium</i> <i>ib.</i>
<i>pudica</i> <i>ib.</i>	<i>nemorialis</i> 181	<i>reptans</i> <i>ib.</i>
<i>rubra</i> <i>ib.</i>	<i>nitens</i> 179	<i>roelloides</i> <i>ib.</i>
Poa 88, 179-183	<i>nutans</i> 182	POLLIA 525, 556
<i>abythinnica</i> 180	<i>palustris</i> 179	<i>japonica</i> 556
<i>alpina</i> 179	<i>peruviana</i> 182	Pollichia 885, 905
<i>amabilis</i> 180	Phoenix 180	<i>amplexicaulis</i> 905
<i>amboinensis</i> 182	<i>pilosa</i> 179	<i>Galeobdolon</i> <i>ib.</i>
<i>anceps</i> 180	<i>planiculmis</i> 182	Polyanthes 524, 559
<i>angustifolia</i> 179	<i>plumosa</i> 180	<i>tuberosa</i> 559
<i>annua</i> <i>ib.</i>	<i>pratensis</i> 179	Polycardia 301, 407
<i>aquatica</i> <i>ib.</i>	<i>prolifera</i> 180	<i>madagascariensis</i> 407
<i>aspera</i> 181	<i>punctata</i> <i>ib.</i>	Polycarpon 89, 207,
<i>barbata</i> 180	<i>rigida</i> 181	208
<i>bobemica</i> 181	<i>salina</i> 179	<i>magellanicum</i> 207
<i>brizoides</i> <i>ib.</i>	<i>sicula</i> 183	<i>tetraphyllum</i> 208
<i>bulbosa</i> <i>ib.</i>	<i>silvatica</i> 180	<i>uniflorum</i> <i>ib.</i>
<i>capillaris</i> 180	<i>simplex</i> 179	Polycnemum 84,
<i>cilianensis</i> 181	<i>sinensis</i> 181	106
<i>ciliaris</i> 182	<i>spicata</i> 182	<i>arvense</i> 106
<i>cinerea</i> 183	<i>subnuda</i> 179	<i>monandrum</i> <i>ib.</i>
<i>compressa</i> 182	<i>tenella</i> 181	<i>oppositifolium</i> <i>ib.</i>
<i>contracta</i> <i>ib.</i>	<i>trivialis</i> 179	<i>sclerospermum</i> <i>ib.</i>
<i>erectata</i> <i>ib.</i>	<i>unioloides</i> 182	Polygala 1075, 1081-
<i>cynosuroides</i> <i>ib.</i>	<i>Villarsii</i> <i>ib.</i>	1083
<i>decumbens</i> <i>ib.</i>	<i>viscosa</i> 180	<i>aeftuans</i> 1082
<i>distans</i> 181	Podophyllum 776,	<i>alopeuroi-</i>
<i>disticha</i> 183	808	<i>des</i> <i>ib.</i>
<i>divaricata</i> 181	<i>diphyllum</i> 808	<i>amara</i> <i>ib.</i>
<i>dura</i> <i>ib.</i>	<i>peltatum</i> <i>ib.</i>	<i>aspalatha</i> <i>ib.</i>
Eragrostis 180	Poinciana 655, 671	<i>bracteolata</i> <i>ib.</i>
<i>expensa</i> 181	<i>bijuga</i> 671	<i>brasiliensis</i> <i>ib.</i>
<i>ferruginea</i> 180	<i>elata</i> <i>ib.</i>	Chamaebuxus 1082
<i>flava</i> 179	<i>pulcherrima</i> <i>ib.</i>	<i>ciliata</i>
<i>Gerardi</i> <i>ib.</i>		

Polygala		Polygonum		Polypodium	1283,
<i>ciliata</i>	1083	<i>articulatum</i>	639	1304-1314	
<i>cruciata</i>	<i>ib.</i>	<i>aviculare</i>	<i>ib.</i>	<i>acrostichoides</i>	1305
<i>cymosa</i>	<i>ib.</i>	<i>barbatum</i>	638	<i>aculeatum</i>	1312
<i>diversifolia</i>	1082	<i>Bellardi</i>	639	<i>adiantiforme</i>	1311
<i>Fimura</i>	<i>ib.</i>	<i>Bistorta</i>	638	<i>adiantoides</i>	1310
<i>glaucoides</i>	1083	<i>Convolvulus</i>	639	<i>aemulum</i>	1308
<i>grandiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>crassifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>affine</i>	1313
<i>Heisteria</i>	1082	<i>divaricatum</i>	<i>ib.</i>	<i>alatum</i>	1306
<i>incarnata</i>	1081	<i>dumetorum</i>	<i>ib.</i>	<i>alpinum</i>	1313
<i>lutea</i>	1083	<i>erectum</i>	<i>ib.</i>	<i>angustifolium</i>	1305
<i>major</i>	1081	<i>Fagopyrum</i>	<i>ib.</i>	<i>arborescens</i>	1313
<i>microphylla</i>	1082	<i>filiforme</i>	638	<i>aristatum</i>	1311
<i>mixtus</i>	<i>ib.</i>	<i>frutescens</i>	637	<i>armatum</i>	1314
<i>monsipeliaca</i>	1081	<i>Hydropiper</i>	638	<i>asperum</i>	<i>ib.</i>
<i>myrsinifolia</i>	1082	<i>lapathifolium</i>	637	<i>asplenifolium</i>	1306
<i>oppositifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>maritimum</i>	639	<i>aureum</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	1081	<i>minus</i>	638	<i>auriculatum</i>	1309
<i>Penaea</i>	1082	<i>multiflorum</i>	639	<i>axillare</i>	1314
<i>polygama</i>	1083	<i>ocreatum</i>	638	<i>Barometis</i>	1312
<i>sanguinea</i>	<i>ib.</i>	<i>orientale</i>	<i>ib.</i>	<i>bulbiferum</i>	<i>ib.</i>
<i>Senega</i>	<i>ib.</i>	<i>pensilvanicum</i>	<i>ib.</i>	<i>Callipteris</i>	1311
<i>sibirica</i>	1081	<i>perfoliatum</i>	<i>ib.</i>	<i>cambricum</i>	1307
<i>sinensis</i>	1082	<i>Perficaria</i>	<i>ib.</i>	<i>capense</i>	1313
<i>spinosa</i>	1081	<i>sagittatum</i>	<i>ib.</i>	<i>cicutarium</i>	1308
<i>squarrosa</i>	1082	<i>scandens</i>	639	<i>comosum</i>	1305
<i>stipulacea</i>	1083	<i>ferratum</i>	<i>ib.</i>	<i>cordifolium</i>	1309
<i>teretifolia</i>	1081	<i>sinense</i>	<i>ib.</i>	<i>coriaceum</i>	1308
<i>theezans</i>	1082	<i>tataricum</i>	<i>ib.</i>	<i>crassifolium</i>	1305
<i>trichosperma</i>	1081	<i>tinctorium</i>	638	<i>crenatum</i>	1309
<i>triflora</i>	1083	<i>undulatum</i>	639	<i>crenulatum</i>	1313
<i>trinervia</i>	1082	<i>virginianum</i>	637	<i>crispatum</i>	1306
<i>umbellata</i>	1081	<i>viviparum</i>	639	<i>cristatum</i>	1311
<i>verticillata</i>	1083	Polymnia	166, 1270	<i>dealbatum</i>	1313
<i>violacea</i>	1082	<i>abyssinica</i>	1270	<i>decussatum</i>	1312
<i>viridescens</i>	1083	<i>canadensis</i>	<i>ib.</i>	<i>deltoides</i>	1307
<i>vulgaris</i>	1081	<i>carinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>denticulatum</i>	1314
Polygonum	603,	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>dichotomum</i>	1313
637-639		Tetragono-		<i>dissertum</i>	1308
<i>amphibium</i>	637	theca	<i>ib.</i>	<i>dissimile</i>	1309
<i>aristolium</i>	638	<i>Uvedelia</i>	<i>ib.</i>	<i>Dryopteris</i>	1313
		<i>Wedelia</i>	<i>ib.</i>	<i>obovatum</i>	1309

Polypodium

<i>effusum</i>	1308
<i>ellipticum</i>	1306
<i>elongatum</i>	1313
<i>erectum</i>	1310
<i>exaltatum</i>	1309
<i>exosum</i>	1311
<i>extensum</i>	1312
<i>falcatum</i>	1309
<i>Filix femina</i>	1312
<i>Filix mas</i>	<i>ib.</i>
<i>fontanum</i>	1308
<i>fragile</i>	1312
<i>fragrans</i>	1310
<i>fraxinifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>glaucum</i>	1313
<i>gramineum</i>	1304
<i>gujanense</i>	1310
<i>haltatum</i>	1306
<i>heterophyllum</i>	1305
<i>Hippocrepis</i>	1310
<i>hirsutulum</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtum</i>	1308
<i>horridum</i>	1314
<i>incisum</i>	1307
<i>invisum</i>	<i>ib.</i>
<i>lacerum</i>	1313
<i>laciniatum</i>	1311
<i>lanceolatum</i>	1304
<i>latifolium</i>	1311
<i>lineare</i>	1305
<i>Lonchitis</i>	1309
<i>loriceum</i>	1306
<i>lunulatum</i>	1313
<i>lycopodioides</i>	1304
<i>marginale</i>	1309
<i>marginatum</i>	1313
<i>marginellum</i>	1305
<i>medullare</i>	1312
<i>minimum</i>	1304
<i>molle</i>	1310
<i>mollissimum</i>	<i>ib.</i>
<i>montanum</i>	<i>ib.</i>

Polypodium

<i>montium</i>	1314
<i>multifidum</i>	<i>ib.</i>
<i>muricatum</i>	1312
<i>myosuroides</i>	1306
<i>noveboracense</i>	1312
<i>nudum</i>	<i>ib.</i>
<i>nymphale</i>	1311
<i>obliteratum</i>	1307
<i>orientale</i>	1312
<i>Otites</i>	1307
<i>parasiticum</i>	1310
<i>patens</i>	1308
<i>pectinatum</i>	1307
<i>pendulum</i>	1306
<i>pennigerum</i>	1311
<i>Phegopteris</i>	1310
<i>phyllitidis</i>	1305
<i>phymatodes</i>	1306
<i>Pica</i>	<i>ib.</i>
<i>piloselloides</i>	1305
<i>plantagineum</i>	<i>ib.</i>
<i>pubescens</i>	1312
<i>punctatum</i>	1308
<i>pustulatum</i>	1306
<i>pyramidale</i>	1313
<i>quadrifinnatum</i>	1314
<i>quercifolium</i>	1307
<i>regium</i>	1313
<i>repens</i>	1305
<i>reptans</i>	1309
<i>reticulatum</i>	1310
<i>retroflexum</i>	<i>ib.</i>
<i>rhaeticum</i>	1312
<i>rhizophyllum</i>	1309
<i>rigidum</i>	1304
<i>sagittatum</i>	1309
<i>scandens</i>	1306
<i>scolopendroides</i>	1307
<i>semicordatum</i>	1309
<i>serpens</i>	1305
<i>Serra</i>	1307
<i>serratum</i>	1310

Polypodium

<i>setiferum</i>	1312
<i>setigerum</i>	<i>ib.</i>
<i>setosum</i>	1311
<i>simile</i>	1309
<i>speluncae</i>	1313
<i>spinofum</i>	<i>ib.</i>
<i>squamatum</i>	1306
<i>stoloniferum</i>	1305
<i>struthionis</i>	1307
<i>surinamense</i>	1305
<i>suspensum</i>	1306
<i>taxifolium</i>	1307
<i>tenellum</i>	1310
<i>tetragonum</i>	1307
<i>Thelypteris</i>	1311
<i>triangulare</i>	1309
<i>trichomanoides</i>	1306
<i>trifoliatum</i>	1308
<i>trifurcatum</i>	1305
<i>triphyllum</i>	1308
<i>umbrosum</i>	1314
<i>unitum</i>	1309
<i>varium</i>	1311
<i>vestitum</i>	1311
<i>villosum</i>	1312
<i>virginianum</i>	1307
<i>vulgare</i>	<i>ib.</i>

Polypreum

248

procumbens 248

Polytrichum

1284,

1326 sq.

<i>aloides</i>	1326
<i>alpinum</i>	1327
<i>commune</i>	1326
<i>convolutum</i>	1327
<i>hercynicum</i>	<i>ib.</i>
<i>juniperinum</i>	1326
<i>magellanicum</i>	<i>ib.</i>
<i>nanum</i>	<i>ib.</i>
<i>piliferum</i>	<i>ib.</i>

Polytrichum		Poraqueiba 299, 331	Potamogeton		
<i>puberulentum</i>	1326	<i>gujanensis</i>	331	<i>perfoliatum</i>	288
<i>serratum</i>	ib.	Porella 1284, 1322	<i>pinnatum</i>	289	
<i>undulatum</i>	ib.	<i>pinnata</i>	1322	<i>pufillum</i>	ib.
<i>urnigerum</i>	1327	Portesia 600, 609,	<i>serratum</i>	288	
Pometia 593, 595,		610	<i>setaceum</i>	ib.	
596		<i>mucronata</i>	610	<i>verticillatum</i>	289
<i>pinnata</i>	595	<i>ovata</i>	609	Potentilla 781, 857-	
<i>ternata</i>	596	Portlandia 297, 360	860	<i>alba</i>	859
POMMEREUL-		<i>coccinea</i>	360	<i>alchimilloides</i>	ib.
LA 83, 123		<i>grandiflora</i>	ib.	<i>Anserina</i>	858
Cornucopiae 123		<i>hexandra</i>	ib.	<i>argentea</i>	ib.
<i>manica</i>	ib.	<i>tetrandra</i>	ib.	<i>astracantha</i>	859
Ponaea 603, 640		Portulaca 741, 751,		<i>aurea</i>	ib.
<i>gujanensis</i>	640	752		<i>bifurca</i>	858
Pontederia 524, 533,		Anacampteros 752		<i>canadensis</i>	ib.
534		<i>arabica</i>	ib.	<i>caulescens</i>	859
<i>azurea</i>	533	<i>crassifolia</i>	ib.	<i>Clusiana</i>	ib.
<i>cordata</i>	534	<i>fruticosa</i>	ib.	<i>fragarioides</i>	858
<i>hastata</i>	ib.	<i>halimoides</i>	751	<i>fruticosa</i>	ib.
<i>limosa</i>	ib.	<i>imbricata</i>	752	<i>grandiflora</i>	860
<i>ovata</i>	533	<i>meridiana</i>	ib.	<i>hirta</i>	858
<i>rotundifolia</i>	ib.	<i>oleracea</i>	751	<i>intermedia</i>	859
<i>vaginalis</i>	534	<i>patens</i>	752	<i>monspeliensis</i>	ib.
Populus 601, 630-631		<i>pilosa</i>	751	<i>multifida</i>	858
<i>alba</i>	630	<i>quadrifida</i>	752	<i>nitida</i>	859
<i>angulata</i>	ib.	<i>triangularis</i>	ib.	<i>nivalis</i>	858
<i>balsamifera</i>	ib.	Possira 773, 797		<i>nivea</i>	860
<i>canadensis</i>	631	<i>simplex</i>	797	<i>norwegica</i>	ib.
<i>candicans</i>	630	<i>triphylla</i>	ib.	<i>opaca</i>	859
<i>carolinensis</i>	631	Potamogeton 220,		<i>pensilvanica</i>	858
<i>dilatata</i>	630	288, 289		<i>pimpinelloides</i>	ib.
<i>graeca</i>	ib.	<i>compressum</i>	288	<i>recta</i>	ib.
<i>heterophylla</i>	ib.	<i>crispum</i>	ib.	<i>reptans</i>	859
<i>laevigata</i>	ib.	<i>dentum</i>	ib.	<i>rupeltris</i>	858
<i>monilifera</i>	ib.	<i>fluitans</i>	ib.	<i>salisburgen-</i>	
<i>nigra</i>	ib.	<i>gramineum</i>	ib.	<i>sis</i>	859
<i>tremula</i>	ib.	<i>lucens</i>	ib.	<i>sericea</i>	857
PORANA 307, 339		<i>marinum</i>	289	<i>stipularis</i>	858
<i>volubilis</i>	339	<i>natans</i>	288	<i>subcaulis</i>	860
		<i>nitens</i>	ib.	<i>supina</i>	858
		<i>pectinatum</i>	ib.	<i>tridentata</i>	860

Potentilla		Prenanthes		Procris	217, 267
valderia	858	japonica	1174	axillaris	267
verna	859	integra	1173	Proserpinaca	89,
Poterium	777, 832	lyrata	1174	207	
caudatum	832	multiflora	ib.	palustris	207
hybridum	ib.	muralis	ib.	Profopis	657, 678
Sanguisorba	ib.	pinnata	ib.	spicigera	678
spinosum	ib.	purpurea	ib.	Protea	215, 221-225
Pothos	218, 274, 275	repens	ib.	acaulis	224
acaulis	274	sinensis	1173	alba	223
cordata	275	spinosa	ib.	argentea	224
crenata	274	squarrosa	1174	aulacea	223
cuscutaria	ib.	tenuifolia	1173	bracteata	222
lanceolata	ib.	viminea	ib.	bruniades	223
macrophylla	275	Primula	292, 326,	caudata	222
ovata	274	327		cinerea	224
palmata	275	acaulis	326	comosa	222
pinnata	ib.	Auricula	327	conifera	224
scandens	274	calycantha	326	conocarpa	222
violacea	ib.	carniolica	327	cordata	225
Poupartia	663, 728	cortusoides	ib.	corymbosa	223
guyanensis	728	elatior	326	crinita	222
Pratium	886, 921	farinosa	327	cucullata	ib.
coccineum	921	glutinosa	ib.	cyanooides	221
incarnatum	ib.	hirsuta	ib.	cynaroides	225
maius	ib.	integrifolia	ib.	decumbens	221
minus	ib.	longiflora	ib.	divaricata	225
purpureum	ib.	lutea	ib.	elliptica	222
PREMNA	887, 944	minima	ib.	florida	221
integrifolia	944	nivalis	ib.	Gagnedi	225
ferratifolia	ib.	officinalis	326	glabra	ib.
Prenanthes	1161,	Palinuri	327	glomerata	221
1173, 1174		verticillata	ib.	grandiflora	224
alba	1174	villosa	ib.	heterophylla	221
altissima	ib.	viscosa	ib.	hirta	225
chondrilloi-		Prinos	523, 574	hypophylla	223
des	1173	glaber	574	imbricata	224
debilis	ib.	lucidus	ib.	incurva	222
dentata	ib.	montanus	ib.	Lagopus	221
hastata	1174	sideroxyloides	ib.	lanata	223
bispida	1173	verticillatus	ib.	Levisanus	224
humilis	1174	Prockia	772	linearis	223
		Crucis	ib.	mellifera	ib.

Protea

Prunus

Psoralea 1077, 1138,

<i>myrtifolia</i>	224	<i>canadensis</i>	794	1139	
<i>nana</i>	223	<i>carolina</i>	<i>ib.</i>	<i>aculeata</i>	1138
<i>obliqua</i>	<i>ib.</i>	<i>Cerasus</i>	795	<i>americana</i>	1139
<i>pollens</i>	224	<i>Chamaecerasus</i>	<i>ib.</i>	<i>aphylla</i>	1138
<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>	<i>domestica</i>	<i>ib.</i>	<i>axillaris</i>	1139
<i>patula</i>	221	<i>elliptica</i>	<i>ib.</i>	<i>bituminosa</i>	<i>ib.</i>
<i>phylicoides</i>	<i>ib.</i>	<i>glandulosa</i>	<i>ib.</i>	<i>bracteata</i>	1138
<i>pinifolia</i>	222	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>capitata</i>	<i>ib.</i>
<i>plumosa</i>	224	<i>incisa</i>	796	<i>corylifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>prolifera</i>	223	<i>insititia</i>	795	<i>Dalea</i>	1139
<i>puber.</i>	225	<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>decumbens</i>	1138
<i>purpurea</i>	223	<i>Lauro-cerasus</i>	794	<i>enneaphylla</i>	1139
<i>racemosa</i>	222	<i>lusitanica</i>	<i>ib.</i>	<i>foliolosa</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	223	<i>Mahaleb</i>	795	<i>glandulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>saligna</i>	224	<i>nana</i>	794	<i>hirta</i>	1138
<i>Sceptrum</i>	222	<i>nigra</i>	795	<i>laevigata</i>	1139
<i>Scolymus</i>	223	<i>occidentalis</i>	794	<i>leporina</i>	<i>ib.</i>
<i>sericea</i>	224	<i>Padus</i>	<i>ib.</i>	<i>lutea</i>	1138
<i>Serraria</i>	221	<i>paniculata</i>	795	<i>palaeatina</i>	<i>ib.</i>
<i>spatulata</i>	225	<i>pensilvanica</i>	795	<i>pentaphylla</i>	1139
<i>speciosa</i>	<i>ib.</i>	<i>pumila</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnata</i>	<i>ib.</i>
<i>sphaerocephala</i>	221	<i>rubra</i>	794	<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	<i>ib.</i>	<i>sibirica</i>	795	<i>repens</i>	1138
<i>strobilina</i>	224	<i>sphaerocarpa</i>	794	<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	222	<i>spinosa</i>	795	<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>torta</i>	223	<i>tomentosa</i>	796	<i>stachydis</i>	<i>ib.</i>
<i>totta</i>	225	<i>virginiana</i>	794	<i>tenuifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>triternata</i>	221	<i>Psatbura</i>	523, 577	<i>tetragonoloba</i>	1139
<i>umbellata</i>	223	<i>borbonica</i>	577	<i>Psychotria</i>	298, 362-
Prunella 886, 920		Psidium 770, 785,		364	
<i>grandiflora</i>	920	787	<i>alpina</i>	364	
<i>hyssopifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>aromaticum</i>	786	<i>asiatica</i>	363
<i>indica</i>	<i>ib.</i>	<i>Cujavillus</i>	<i>ib.</i>	<i>brachiata</i>	364
<i>intermedia</i>	<i>ib.</i>	<i>decaispermum</i>	<i>ib.</i>	<i>citrifolia</i>	363
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflorum</i>	<i>ib.</i>	<i>corymbosa</i>	362
<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>	<i>guineense</i>	<i>ib.</i>	<i>crocea</i>	363
<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>	<i>montanum</i>	787	<i>emetica</i>	364
Prunus 771, 794-796		<i>pomiferum</i>	786	<i>foetens</i>	363
<i>americana</i>	795	<i>pyriferum</i>	<i>ib.</i>	<i>glabrata</i>	<i>ib.</i>
<i>aspera</i>	796			<i>grandis</i>	364
<i>avium</i>	795			<i>herbacea</i>	<i>ib.</i>

Psychotria

<i>birsuta</i>	363
<i>horizontalis</i>	ib.
<i>laurifolia</i>	ib.
<i>marginata</i>	ib.
<i>Myrsiphyllum</i>	ib.
<i>nervosa</i>	ib.
<i>nutans</i>	ib.
<i>parasitica</i>	364
<i>Pavetta</i>	ib.
<i>pedunculata</i>	362
<i>pubescens</i>	363
<i>serpens</i>	364
<i>speciosa</i>	362
<i>tennifolia</i>	364
<i>uliginosa</i>	ib.
<i>violacea</i>	ib.

Ptelea	215, 260
<i>trifoliata</i>	260

Pteris 1283, 1297-1299

<i>aculeata</i>	1299
<i>angustifolia</i>	1297
<i>aquilina</i>	1299
<i>arborea</i>	1298
<i>arguta</i>	ib.
<i>atro-purpurea</i>	1299
<i>biaurita</i>	1298
<i>caudata</i>	1299
<i>comans</i>	1298
<i>cretica</i>	1298
<i>decurtiva</i>	1299
<i>dentata</i>	ib.
<i>denticulata</i>	1298
<i>esculenta</i>	1299
<i>farinosa</i>	ib.
<i>furcata</i>	1297
<i>grandifolia</i>	ib.
<i>heterophylla</i>	1299
<i>humilis</i>	1298
<i>lanceolata</i>	1297
<i>lineata</i>	ib.
<i>longifolia</i>	1298

Pteris

<i>lunulata</i>	1298
<i>mutilata</i>	1299
<i>nervosa</i>	1298
<i>pedata</i>	ib.
<i>piloselloides</i>	1297
<i>quadrifoliata</i>	ib.
<i>quadrifoliata</i>	1299
<i>regularis</i>	ib.
<i>rotundifolia</i>	1298
<i>semipinnata</i>	1299
<i>ferrata</i>	ib.
<i>ferrulata</i>	1298
<i>finuata</i>	ib.
<i>stipularis</i>	ib.
<i>subciliata</i>	ib.
<i>trichomanoides</i>	ib.
<i>tricuspidata</i>	1297
<i>viridis</i>	1299
<i>vittata</i>	1298

Pterocarpus 1076, 1086, 1087

<i>anterus</i>	1087
<i>buxifolius</i>	ib.
<i>Draco</i>	1086
<i>Ecaltaphyllum</i>	ib.
<i>hemipterus</i>	1087
<i>lunatus</i>	1086
<i>santalinus</i>	ib.

Pteronia 1163, 1201, 1202

<i>camphorata</i>	1201
<i>caroliniana</i>	1202
<i>cephalotes</i>	1201
<i>cinerea</i>	ib.
<i>fasciculata</i>	1202
<i>flexicaulis</i>	1201
<i>glabrata</i>	ib.
<i>glomerata</i>	ib.
<i>hirsuta</i>	ib.
<i>inflexa</i>	1202
<i>membrana-</i>	
<i>cea</i>	ib.

Pteronia

<i>minuta</i>	1201
<i>oppositifolia</i>	ib.
<i>pallens</i>	ib.
<i>retorta</i>	1202
<i>scariosa</i>	ib.
<i>spinosa</i>	1201
<i>stricta</i>	ib.
<i>villosa</i>	ib.

Puccinia 1286, 1462

<i>byssoides</i>	1462
<i>simplex</i>	ib.
Pulmonaria	291,
	319, 320
<i>angustifolia</i>	319
<i>maritima</i>	320
<i>officinalis</i>	319
<i>sibirica</i>	320
<i>suffruticosa</i>	319
<i>virginica</i>	ib.

Punica 770, 793

<i>Granatum</i>	793
<i>nana</i>	ib.

Puya 525, 553

<i>ebilenfis</i>	553
Pyrenium	1286,
	1480 sq.
<i>aurcum</i>	1480
<i>liguorum</i>	ib.
<i>metallorum</i>	1481
<i>terrestre</i>	ib.

Pyrola 658, 698

<i>maculata</i>	698
<i>minor</i>	ib.
<i>rotundifolia</i>	ib.
<i>secunda</i>	ib.
<i>umbellata</i>	ib.
<i>uniflora</i>	ib.

Pyrostria 211, 246

<i>Commerfoni</i>	246
-------------------	-----

Pyrus

Pyrus 779, 841, 842		Quercus		Rajania	
<i>angustifolia</i>	842	<i>glabra</i>	644	<i>cordata</i>	581
<i>baccata</i>	ib.	<i>glauca</i>	ib.	<i>hastata</i>	ib.
<i>communis</i>	841	<i>humilis</i>	ib.	<i>hexaphylla</i>	ib.
<i>coronaria</i>	842	<i>llex</i>	ib.	<i>ovata</i>	580
Cydonia	ib.	<i>laevis</i>	645	<i>quinata</i>	581
<i>dioica</i>	ib.	<i>lyrata</i>	ib.	<i>quinquefolia</i>	ib.
<i>badiensis</i>	ib.	<i>molucca</i>	644	Randia 296, 335	
<i>hybrida</i>	ib.	<i>nigra</i>	645	<i>aculeata</i>	335
<i>japonica</i>	ib.	<i>palustris</i>	ib.	<i>mitis</i>	ib.
Malus	ib.	Phellos	643	Ranunculus 783,	
<i>nivalis</i>	ib.	Prinus	644	877-881	
Pollveria	841	<i>pumila</i>	ib.	<i>abortivus</i>	878
<i>praecox</i>	ib.	Robur	ib.	<i>aconitifolius</i>	881
<i>salicifolia</i>	842	<i>rubra</i>	645	<i>acris</i>	878
<i>spectabilis</i>	ib.	<i>sempervirens</i>	643	<i>alpestris</i>	ib.
<i>spinosa</i>	ib.	<i>ferrata</i>	644	<i>amplexicaulis</i>	877
		<i>sinuata</i>	645	<i>aquatilis</i>	879
Qualea 3, 10		Suber	644	<i>arvensis</i>	881
<i>caerulea</i>	10	<i>villosa</i>	645	<i>asiaticus</i>	879
<i>rosea</i>	ib.	Queria 89, 208		<i>auricomus</i>	878
Quapoya 313, 514		<i>canadensis</i>	208	<i>Breynei</i>	880
<i>scanaens</i>	514	<i>hispanica</i>	ib.	<i>bulbosus</i>	ib.
Quararibea 997,		Quillaja 743, 767		<i>bullatus</i>	877
1014		<i>saponaria</i>	767	<i>castubicus</i>	878
<i>gujanensis</i>	1014	Quinchenameli-		<i>chaerophyllum</i>	880
QUASSIA 657, 682		<i>um</i>	311, 493	<i>Columnae</i>	ib.
<i>amara</i>	682	<i>chilense</i>	493	<i>creticus</i>	878
<i>excelsa</i>	ib.	Quisqualis 658, 686		<i>falcatus</i>	880
<i>Simaruba</i>	ib.	<i>indica</i>	686	Ficaria	877
Quercus 603, 643-		Quivisia 600, 633		Flammula	ib.
645		<i>fruticosa</i>	633	<i>fluvialis</i>	880
<i>acuta</i>	644			<i>glacialis</i>	879
Aegilops	ib.	Racua 213, 245		<i>gramineus</i>	877
<i>alba</i>	645	<i>torrida</i>	245	<i>grandiflorus</i>	879
<i>aquatica</i>	ib.	Radiola 220, 289		<i>hederaceus</i>	ib.
Cerris	644	<i>linoides</i>	289	<i>heterophyllus</i>	ib.
<i>coccifera</i>	ib.	Rajania 527, 580,		<i>birsutus</i>	880
<i>cuspidata</i>	ib.	581		<i>illyricus</i>	881
<i>dentata</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	580	<i>lanuginosus</i>	879
Eleolus	645	<i>caroliniana</i>	581	<i>lapponicus</i>	880
<i>femina</i>	644			Lingua	877
				<i>monspeliensis</i>	880

Ranunculus		Ravenara 742, 754	RESTIO		
<i>multifidus</i>	879	<i>aromatica</i>	754	<i>Scopa</i>	202
<i>muricatus</i>	ib.	Reaumuria 779, 851		<i>simplex</i>	201
<i>nitidus</i>	878	<i>vermeulata</i>	851	<i>spiciger</i>	ib.
<i>nivalis</i>	ib.	Reichelia 311, 449		<i>tectorum</i>	ib.
<i>nodiflorus</i>	877	<i>angustifolia</i>	449	<i>tetragonus</i>	202
<i>orientalis</i>	879	<i>palustris</i>	ib.	<i>thamnochortus</i>	ib.
<i>paludosus</i>	880	Relbania 211, 247		<i>triflorus</i>	201
<i>parnassifolius</i>	877	<i>faginea</i>	247	<i>triticeus</i>	202
<i>parviflorus</i>	879	RENEALMIA 1, 5		<i>umbellatus</i>	201
<i>parvulus</i>	ib.	<i>exaltata</i>	5	<i>vaginitus</i>	ib.
<i>pensilvanicus</i>	881	Reseda 743, 758, 759		<i>verticillaris</i>	ib.
<i>plantaginifolius</i>	877	<i>alba</i>	758	<i>vimineus</i>	ib.
<i>platanifolius</i>	880	<i>canescens</i>	ib.	<i>virgatus</i>	202
<i>polyanthemus</i>	880	<i>dipetala</i>	ib.	Reticularia 1287,	
<i>polymorphus</i>	878	<i>fruticulosa</i>	759	1471 sq.	
<i>pyrenaeus</i>	877	<i>glauca</i>	758	<i>alba</i>	1472
<i>repens</i>	880	<i>hexagyna</i>	ib.	<i>angulata</i>	ib.
<i>reptans</i>	877	<i>lutea</i>	ib.	<i>caesia</i>	1471
<i>rutaefolius</i>	881	<i>Luteola</i>	ib.	<i>cinerea</i>	ib.
<i>sceleratus</i>	878	<i>mediterranea</i>	ib.	<i>complanata</i>	ib.
<i>ternatus</i>	881	<i>odorata</i>	ib.	<i>Epixylon</i>	ib.
Thora	878	Phyteuma	ib.	<i>fragilis</i>	ib.
Rapanea 298, 330		<i>purpurascens</i>	ib.	<i>hemisphaerica</i>	ib.
<i>gujanensis</i>	330	<i>selamoides</i>	ib.	<i>Lycogala</i>	ib.
Raphanus 967, 990,		<i>tetragyna</i>	ib.	<i>Lycoperdon</i>	ib.
991		<i>undata</i>	ib.	<i>nigra</i>	1472
<i>caudatus</i>	990	RESTIO 89, 201, 202		<i>ramosa</i>	1471
Erucaria	991	<i>acuminatus</i>	202	<i>sinuosa</i>	1472
<i>erucoides</i>	ib.	<i>argenteus</i>	ib.	<i>sphaeroidalis</i>	ib.
<i>lyratus</i>	ib.	<i>aristatus</i>	201	<i>Utilago</i>	ib.
Raphanistrum	990	<i>cernuus</i>	ib.	<i>reticularis</i>	1471
<i>sativus</i>	ib.	<i>dichotomus</i>	ib.	Reynoutria 660, 702	
<i>sibiricus</i>	ib.	<i>digitatus</i>	202	<i>japonica</i>	702
<i>tenellus</i>	991	Elegia	201	Retzia 293, 333	
Rauwolfia 295, 432		<i>erectus</i>	202	<i>spicata</i>	333
<i>canescens</i>	432	<i>fruticosus</i>	ib.	Rhacoma 215, 255	
<i>nitida</i>	ib.	<i>imbricatus</i>	201	<i>Crotlopetalum</i>	255
<i>tomentosa</i>	ib.	<i>incurvatus</i>	202	Rhamnus 300, 398-	
Ravenala 523, 567		<i>paniculatus</i>	201	401	
<i>madagascariensis</i>	567	<i>parviflorus</i>	202	<i>Alateenus</i>	400
		<i>scariosus</i>	ib.	<i>alnifolius</i>	ib.
				<i>alpinus</i>	

Rhamnus

<i>alpinus</i>	399
<i>buxifolius</i>	398
<i>carolinus</i>	399
<i>catharticus</i>	398
<i>circumscissus</i>	401
<i>colubrinus</i>	399
<i>crenulatus</i>	398
<i>cubensis</i>	399
<i>dauricus</i>	400
<i>ellipticus</i>	399
<i>erythroxyton</i>	400
<i>Frangula</i>	399
<i>glandulosus</i>	<i>ib.</i>
<i>heterogeneus</i>	400
<i>hybridus</i>	<i>ib.</i>
<i>hydriensis</i>	399
<i>ignaneus</i>	400
<i>inferiorius</i>	398
<i>Jufuba</i>	401
<i>latifolius</i>	400
<i>lineatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Lotus</i>	<i>ib.</i>
<i>lycioides</i>	398
<i>micranthus</i>	399
<i>myrtinus</i>	<i>ib.</i>
<i>mystacinus</i>	<i>ib.</i>
<i>Napeca</i>	401
<i>Numularia</i>	<i>ib.</i>
<i>Oenoplia</i>	<i>ib.</i>
<i>oleoides</i>	398
<i>Paliurus</i>	400
<i>pentaphyllus</i>	398
<i>prinoides</i>	400
<i>pumilus</i>	399
<i>rupestris</i>	400
<i>Sarcomphalus</i>	398
<i>saxatilis</i>	<i>ib.</i>
<i>scandens</i>	399
<i>sphaerospermus</i>	<i>ib.</i>
<i>Spina Christi</i>	400
<i>surinamensis</i>	<i>ib.</i>

Rhamnus

<i>tetragonus</i>	399
<i>theezans</i>	398
<i>volubilis</i>	399
<i>Xylopyrus</i>	401
<i>Zizyphus</i>	400
<i>Rhepis</i>	521, 568
<i>arundinacea</i>	568
<i>flabelliformis</i>	<i>ib.</i>
<i>Rheedia</i>	774, 805
<i>lateriflora</i>	805
<i>Rheum</i>	648, 654
<i>compactum</i>	654
<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>
<i>palmatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhabarbarum</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhaponticum</i>	<i>ib.</i>
<i>Ribes</i>	<i>ib.</i>
<i>tataricum</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhexia</i>	599, 605, 606
<i>Acisanthera</i>	605
<i>Alifanus</i>	606
<i>bicornis</i>	<i>ib.</i>
<i>glutinosa</i>	<i>ib.</i>
<i>jussieuoides</i>	<i>ib.</i>
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>
<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>leucantha</i>	<i>ib.</i>
<i>lutea</i>	<i>ib.</i>
<i>mariana</i>	605
<i>petiolata</i>	606
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>
<i>septemnervia</i>	<i>ib.</i>
<i>trichotoma</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>
<i>virginica</i>	605
<i>Rhinanthus</i>	888,
	922, 923
<i>Alectorolophus</i>	923
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>Critta galli</i>	922
<i>Elephas</i>	<i>ib.</i>

Rhinanthus

<i>indicus</i>	923
<i>maximus</i>	<i>ib.</i>
<i>orientalis</i>	922
<i>trifidus</i>	923
<i>Trixago</i>	<i>ib.</i>
<i>versicolor</i>	<i>ib.</i>
<i>virginicus</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhizobolus</i>	779, 841
<i>butyrosus</i>	841
<i>tuberculosus</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhizomorpha</i>	1485
<i>capillaris</i>	<i>ib.</i>
<i>cinchonae</i>	<i>ib.</i>
<i>fragilis</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhizophora</i>	740,
	746, 747
<i>Agueras</i>	747
<i>Candel</i>	<i>ib.</i>
<i>caecolaris</i>	<i>ib.</i>
<i>conjugata</i>	746
<i>corniculata</i>	747
<i>cylindrica</i>	<i>ib.</i>
<i>gymnorhiza</i>	<i>ib.</i>
<i>Mangle</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhodiola</i>	603, 645
<i>rosea</i>	645
<i>Rhododendrum</i>	659, 694
<i>camtschaticum</i>	694
<i>caucasicum</i>	<i>ib.</i>
<i>Chamaecistus</i>	<i>ib.</i>
<i>chrysanthum</i>	<i>ib.</i>
<i>dauricum</i>	<i>ib.</i>
<i>ferrugineum</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtutum</i>	<i>ib.</i>
<i>maximum</i>	<i>ib.</i>
<i>ponticum</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhodora</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhus</i>	311, 494-496
<i>angustifolium</i>	495
<i>aromaticum</i>	<i>ib.</i>

Rhus

<i>atrum</i>	495
<i>cirrhifolium</i>	<i>ib.</i>
Cobbe	<i>ib.</i>
Cominia	<i>ib.</i>
corallinum	494
Coriaria	<i>ib.</i>
Cotinus	495
<i>cuneifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>digitatum</i>	494
<i>elegans</i>	495
<i>glabrum</i>	494
<i>Hypselodendrum</i>	<i>ib.</i>
<i>javanicum</i>	<i>ib.</i>
<i>incisum</i>	495
<i>laevigatum</i>	<i>ib.</i>
<i>lanceum</i>	<i>ib.</i>
<i>lucidum</i>	<i>ib.</i>
Metopium	494
<i>pauciflorum</i>	<i>ib.</i>
<i>radicans</i>	<i>ib.</i>
<i>Saenab</i>	496
<i>semialatum</i>	494
<i>suaveolens</i>	495
<i>succedaneum</i>	494
<i>tomentosum</i>	495
Toxicodendron	494
<i>tridentatum</i>	495
<i>typhinum</i>	494
Vernix	<i>ib.</i>
<i>villosum</i>	495
<i>viminale</i>	<i>ib.</i>

Riana

<i>gujanensis</i>	396
	<i>ib.</i>

Ribes 302, 419, 420

<i>alpinum</i>	419
<i>cynorbati</i>	420
<i>diacanthum</i>	419
<i>floridum</i>	<i>ib.</i>
Grossularia	420
<i>nigrum</i>	419
<i>oxyacanthoides</i>	420
<i>petraeum</i>	419

Ribes

<i>polycarpum</i>	419
<i>prostratum</i>	<i>ib.</i>
<i>reclinatum</i>	420
<i>rubrum</i>	419
<i>Uva crispa</i>	420
Riccia 1285, 1354 sq.	
<i>arachnoidea</i>	1355
<i>crystallina</i>	1354
<i>fluitans</i>	1355
<i>fruticulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>glauca</i>	<i>ib.</i>
<i>minima</i>	<i>ib.</i>
<i>natans</i>	1354
<i>pyramidata</i>	1355
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>sinuata</i>	<i>ib.</i>
Richardia 522, 573	
<i>scabra</i>	573
Ricinus 1001, 1074	
<i>communis</i>	1074
<i>dioicus</i>	<i>ib.</i>
<i>inermis</i>	<i>ib.</i>
Mappa	<i>ib.</i>
<i>medius</i>	<i>ib.</i>
Tanarius	<i>ib.</i>
Ricotia 968, 979	
<i>aegyptiaca</i>	979
Rinorea 303, 396	
<i>gujanensis</i>	396
Rivina 216, 278	
<i>humilis</i>	278
<i>laevis</i>	<i>ib.</i>
<i>octandra</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>
Robergia 663, 729	
<i>frutescens</i>	729
Robinia 1078, 1115,	
1116	
Caragena	1116
<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>
<i>Halodendrum</i>	<i>ib.</i>

Robinia

<i>hiipida</i>	1116
<i>mitis</i>	<i>ib.</i>
Nicu	<i>ib.</i>
Panacoco	<i>ib.</i>
Pleudacacia	1115
<i>pygmaea</i>	1116
<i>sepium</i>	1115
<i>spinosa</i>	1116
<i>vesicaria</i>	<i>ib.</i>
<i>violacea</i>	1115
Robinsonia 771, 796	
<i>gujanensis</i>	796
Rocama 305, 455	
<i>arabica</i>	455
Rochefortia 307, 458	
<i>cuneata</i>	458
<i>ovata</i>	<i>ib.</i>
Roella 297, 353, 354	
<i>ciliata</i>	353
<i>decurrens</i>	354
<i>muscosa</i>	<i>ib.</i>
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>
Robria 83, 93	
<i>Schreberi</i>	93
<i>Topura</i>	<i>ib.</i>
Rokejena 661, 703	
<i>deserti</i>	703
Rotandra 1167,	
1280	
<i>argentea</i>	1280
Ronabea 298, 365	
<i>latifolia</i>	365
Rondeletia 297, 359	
<i>americana</i>	359
<i>asiatica</i>	<i>ib.</i>
<i>biflora</i>	<i>ib.</i>
<i>disperma</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsuta</i>	<i>ib.</i>

birta

- Rondeletia**
birta 359
incana *ib.*
obovata *ib.*
pilosa *ib.*
chyrsoidea *ib.*
tomentosa *ib.*
trifoliata *ib.*
umbellata *ib.*
virgata *ib.*
- Ropala** 215, 225
montana 225
- Rorida** 213, 260
arabica 260
- Roridula** 302, 422
dentata 422
- Rosa** 780, 853-855
alba 855
alpina *ib.*
arvensis 853
blanda 854
canina 855
carolina 854
centifolia *ib.*
cinnamomea 853
collina 855
corymbosa *ib.*
Eglantheria 853
gallica 854
indica 855
moschata 854
multiflora 855
pendulina 855
persica *ib.*
pimpinellifolia 853
pumila 854
rubiginosa *ib.*
rugosa *ib.*
sempervirens *ib.*
sinica 855
spinosissima 853
sulphurea 854
turbinata *ib.*
- Rosa**
villosa 854
virginiana *ib.*
- Rosmarinus** 20, 44
chilensis 44
officinalis *ib.*
- ROOTALA** 83, 105
verticillaris 105
- ROTTBOELLIA** 88,
 196, 197
altissima 197
coelorbachis *ib.*
compressa 196
corymbosa 197
dimidiata 196
exaltata 197
hirsuta *ib.*
incurvata 196
laevis 197
muricata *ib.*
punctata *ib.*
repens *ib.*
sanguinea *ib.*
Tranbelli *ib.*
- Royena** 661, 702
glabra 702
hirsuta *ib.*
lucida *ib.*
polyandra *ib.*
villosa *ib.*
- Rubentia** 301, 408
olivina 408
- Rubia** 214, 242
angustifolia 242
Bocconi *ib.*
chilensis *ib.*
cordifolia *ib.*
fruticosa *ib.*
laevis *ib.*
lucida *ib.*
peregrina *ib.*
tinctorum *ib.*
- Rubus** 781, 855-857
arcticus 857
australis 856
caesius *ib.*
canadensis 855
Chamaemorus 857
Dalibarda *ib.*
erectus 856
fruticosus *ib.*
geoides 857
hispidus 856
jamaicensis *ib.*
japonicus *ib.*
idaeus *ib.*
incisus *ib.*
moluccanus *ib.*
occidentalis *ib.*
odoratus *ib.*
palmatius *ib.*
parvifolius *ib.*
sanctus 857
taxatilis *ib.*
trifidus 856
triphyllus *ib.*
villosus 857
- Rudbeckia** 1165,
 1259 *sq.*
angustifolia 1260
digitata 1259
fulgida 1260
hirta 1259
laciniata *ib.*
oppositifolia 1260
purpurea *ib.*
triloba 1259
- Ruellia** 889, 957
 959
acaulis 959
adhaerens 957
alternata *ib.*
Anagallis *ib.*
angustifolia *ib.*
antipoda 959
 balsa.

Ruellia		Rumex		Ruscus	
<i>balsamica</i>	958	<i>aquaticus</i>	585	<i>Hypophyllum</i>	104
<i>biflora</i>	959	<i>arifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>racemosus</i>	105
<i>blechioides</i>	957	<i>aureus</i>	<i>ib.</i>	Russea	214, 237
<i>Blechum</i>	<i>ib.</i>	<i>bipinnatus</i>	586	<i>simplex</i>	237
<i>elandestina</i>	958	<i>Britannica</i>	584	RUSSELIA	463
<i>crispa</i>	957	<i>bucephalophorus</i>	585	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>depressa</i>	958	<i>conglomeratus</i>	584	Ruta	657, 676
<i>difformis</i>	959	<i>crispus</i>	<i>ib.</i>	<i>chalepensis</i>	676
<i>erecta</i>	958	<i>dentatus</i>	585	<i>graveolens</i>	<i>ib.</i>
<i>fasciculata</i>	<i>ib.</i>	<i>digynus</i>	<i>ib.</i>	<i>legitima</i>	<i>ib.</i>
<i>fragrans</i>	<i>ib.</i>	<i>divaricatus</i>	<i>ib.</i>	<i>linifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>guttata</i>	957	<i>glaber</i>	586	<i>patavina</i>	<i>ib.</i>
<i>japonica</i>	958	<i>glaucus</i>	585	<i>pinnata</i>	<i>ib.</i>
<i>imbricata</i>	959	<i>Hydrolyapathum</i>	584	<i>tuberculata</i>	<i>ib.</i>
<i>intrusa</i>	<i>ib.</i>	<i>lachenus</i>	<i>ib.</i>	RUYSCHIA	300, 407
<i>littoralis</i>	<i>ib.</i>	<i>Lunaria</i>	585	<i>clusiaefolia</i>	407
<i>longiflora</i>	958	<i>luxurians</i>	586	<i>Surubea</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	<i>maritimus</i>	585		
<i>patula</i>	<i>ib.</i>	<i>multifidus</i>	586	Sabicea	299, 367
<i>pilosa</i>	<i>ib.</i>	<i>obtusifolius</i>	585	<i>aspera</i>	367
<i>repanda</i>	957	<i>paludosus</i>	584	<i>cinerea</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>Patientia</i>	<i>ib.</i>	<i>hirta</i>	<i>ib.</i>
<i>reptans</i>	958	<i>perficarioides</i>	585	Saccharum	86, 152,
<i>ringens</i>	<i>ib.</i>	<i>pietus</i>	586		153
<i>rubra</i>	957	<i>puleher</i>	584	<i>arundinaceum</i>	152
<i>strepens</i>	958	<i>roseus</i>	585	<i>benghalense</i>	<i>ib.</i>
<i>tentaculata</i>	<i>ib.</i>	<i>sanguineus</i>	584	<i>biflorum</i>	<i>ib.</i>
<i>tuberosa</i>	<i>ib.</i>	<i>scutatus</i>	585	<i>hirsutum</i>	153
<i>uliginosa</i>	<i>ib.</i>	<i>spinofus</i>	586	<i>Koenigii</i>	152
<i>violacea</i>	957	<i>tingitanus</i>	585	<i>officinarum</i>	<i>ib.</i>
Ruitzia	1001, 1068	<i>tuberosus</i>	586	<i>polystachyon</i>	<i>ib.</i>
<i>cordata</i>	1068	<i>verticillatus</i>	584	<i>Ravennae</i>	<i>ib.</i>
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>vesicarius</i>	585	<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>lobata</i>	<i>ib.</i>	Rumpfia	83, 99	<i>sontanenum</i>	<i>ib.</i>
<i>palmata</i>	<i>ib.</i>	<i>amboinensis</i>	99	<i>Teneriffae</i>	<i>ib.</i>
Rumex	527, 584-586	Ruppia	220, 289	<i>Thunbergii</i>	<i>ib.</i>
<i>Acetosa</i>	586	<i>maritima</i>	289	Sagina	220, 289
<i>Acetosella</i>	<i>ib.</i>	Ruscus	81, 104, 105	<i>apetala</i>	289
<i>aculeatus</i>	<i>ib.</i>	<i>aculeatus</i>	104	<i>erecta</i>	<i>ib.</i>
<i>acutus</i>	585	<i>androgynus</i>	105		
<i>aegyptius</i>	584	<i>Hypoglossum</i>	<i>ib.</i>		
<i>alpinus</i>	585				

Sagina		Salix		Salsola	
procumbens	289	herbacea	73	mucronata	453
virginica	ib.	hermaphrodita	72	muricata	ib.
Sagittaria	782, 884	japonica	ib.	orientalis	ib.
acutifolia	884	incubacea	73	polyclonos	452
natans	ib.	integra	ib.	prostrata	453
obtusifolia	ib.	lanata	ib.	rosacea	452
sagittifolia	ib.	lapponum	ib.	falla	ib.
tritfolia	ib.	mollissima	74	fativa	ib.
SALACIA	82, 107	monandra	72	Soda	ib.
sinensis	107	Myrsinites	73	tetrandra	453
Salicornia	2, 15, 16	myrtilloides	ib.	Tragus	452
arabica	15	nitida	74	vermiculata	453
calpica	ib.	pentandra	72	Salvadora	217, 280
cruciata	ib.	phylicifolia	ib.	persica	280
falcata	ib.	reticulata	73	Salvia	20, 44-48
fruticosa	ib.	retusa	ib.	abyssinica	48
herbacea	ib.	rosmarinifolia	74	acetabulosa	47
perfoliata	16	serotina	ib.	aegyptiaca	44
strobilacea	15	triandra	72	Aethiopsis	47
virginica	ib.	tristis	74	africana	ib.
Salix	22, 72-74	viminalis	ib.	argentea	ib.
acuminata	74	vitellina	72	aurea	ib.
aegyptiaca	72	Salmasia	311, 500	aurita	48
alba	74	gujanensis	500	austriaca	45
amygdalina	72	Salsola	306, 452-454	canariensis	47
antifebrilis	ib.	altissima	452	ceratophylla	ib.
Arbuscula	73	aphylla	453	ceratophylloides	ib.
arenaria	ib.	arborescens	ib.	clandestina	46
aurita	ib.	Arbuscula	ib.	coccinea	47
babylonica	ib.	articulata	ib.	colorata	ib.
berberifolia	74	caroliniana	452	cretica	44
Caprea	ib.	coquimbana	454	dentata	ib.
chilensis	73	fruticosa	453	difermis	46
cinerea	74	hirsuta	452	dominica	ib.
depressa	73	hyssopifolia	ib.	Forskahlia	47
excelsa	74	imbricata	453	glutinosa	ib.
fissa	73	inermis	ib.	haematodes	45
flava	74	Kali	452	hispanica	46
fragilis	72	laniflora	453	Horminum	45
fusca	74	longiflora	ib.	japonica	48
glaucua	73	monandra	452	indica	46
haltata	72	monobractea	453		

Salvia		Sambucus 310, 497,	Santolina
<i>leonuroides</i>	46	498	<i>rosmarinifolia</i> 1205
<i>lyrata</i>	45	<i>canadensis</i> 497	<i>tinctoria</i> <i>ib.</i>
<i>Merjania</i>	48	<i>Ebulus</i> <i>ib.</i>	Sapindus 603, 642
<i>mexicana</i>	46	<i>japonica</i> <i>ib.</i>	<i>rigidus</i> 642
<i>napifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>laciniata</i> 498	<i>Saponaria</i> <i>ib.</i>
<i>nemorosa</i>	45	<i>nigra</i> <i>ib.</i>	<i>finensis</i> <i>ib.</i>
<i>nitotica</i>	46	<i>raccinosa</i> <i>ib.</i>	<i>spinosa</i> <i>ib.</i>
<i>nubia</i>	<i>ib.</i>	Samolus 297, 358	<i>trifoliatus</i> <i>ib.</i>
<i>nutans</i>	48	<i>Valerandi</i> 358	Saponaria 661, 709,
<i>occidentalis</i>	<i>ib.</i>	Samyda 660, 699,	710
<i>officinalis</i>	45	700	<i>cretica</i> 710
<i>paniculata</i>	47	<i>glabrata</i> 699	<i>illyrica</i> <i>ib.</i>
<i>plumoides</i>	45	<i>pubescens</i> 700	<i>lutea</i> <i>ib.</i>
<i>pinuata</i>	47	<i>ferrulata</i> <i>ib.</i>	<i>ocymoides</i> 709
<i>pomifera</i>	45	<i>spinescens</i> 699	<i>officinalis</i> <i>ib.</i>
<i>pratensis</i>	<i>ib.</i>	<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>orientalis</i> 710
<i>pseudococcinea</i>	48	<i>villosa</i> <i>ib.</i>	<i>porrigens</i> 709
<i>pyrenaica</i>	46	<i>viridiflora</i> <i>ib.</i>	<i>Vaccaria</i> 710
<i>rosuefolia</i>	48	Sandoricum 656, 680	Sapota 742, 750
<i>rugosa</i>	46	<i>indicum</i> 680	<i>nigra</i> 750
<i>runcinata</i>	48	Sanguinaria 776, 808	Saraca 1075, 1079
<i>scabra</i>	<i>ib.</i>	<i>canadensis</i> 808	<i>indica</i> 1079
<i>Sclarea</i>	47	Sanguisorba 213,	Sarothra 311, 507
<i>serotina</i>	45	255	<i>gentianoides</i> 507
<i>silvestris</i>	<i>ib.</i>	<i>canadensis</i> 255	Sarracenia 775, 811
<i>Spielmanni</i>	48	<i>media</i> <i>ib.</i>	<i>flava</i> 811
<i>spinosa</i>	47	<i>officinalis</i> <i>ib.</i>	<i>minor</i> <i>ib.</i>
<i>syriaca</i>	45	Sanicula 308, 468	<i>purpurea</i> <i>ib.</i>
<i>tenella</i>	48	<i>canadensis</i> 468	<i>rubra</i> <i>ib.</i>
<i>triloba</i>	<i>ib.</i>	<i>europaea</i> <i>ib.</i>	Sassa 999, 1038
<i>urticifolia</i>	45	<i>marilandica</i> <i>ib.</i>	<i>gummifera</i> 1038
<i>verbenaca</i>	46	Santalum 216, 276	Sassia 599, 615
<i>verticillata</i>	<i>ib.</i>	<i>album</i> 276	<i>tinctoria</i> 615
<i>virgata</i>	47	Santolina 1162,	Satureja 885, 897,
<i>viridis</i>	45	1205 <i>sq.</i>	898
<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i> 1206	<i>capitata</i> 897
SAMARA 215, 257		<i>anthemoides</i> <i>ib.</i>	<i>graeca</i> <i>ib.</i>
<i>coriacea</i> 257		<i>Chamaecyparif-</i>	<i>hortensis</i> 898
<i>laeta</i> <i>ib.</i>		<i>lun</i> 1205	<i>juliana</i> 897
<i>pentandra</i> <i>ib.</i>		<i>fragrantissima</i> 1206	<i>montana</i> <i>ib.</i>

Satureja		Saxifraga		Saxifraga	
<i>rupestris</i>	897	<i>aspera</i>	706	<i>stellaris</i>	705
<i>spinosa</i>	898	<i>autumnalis</i>	<i>ib.</i>	<i>tenella</i>	704
<i>Thymbra</i>	897	<i>Bellardi</i>	707	<i>trichodes</i>	705
<i>thymifolia</i>	898	<i>biflora</i>	705	<i>tridaetylites</i>	707
<i>viminea</i>	897	<i>bronchialis</i>	704	<i>umbrosa</i>	706
Satyrion	21, 55, 56	<i>bryoides</i>	705	Scabiosa	210, 228-
<i>aculeatum</i>	55	<i>bulbifera</i>	706	230	
<i>adnatum</i>	56	<i>burseriana</i>	704	<i>africana</i>	230
<i>albidum</i>	55	<i>caesia</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	<i>ib.</i>
<i>capense</i>	<i>ib.</i>	<i>cernua</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i>	228
<i>elatum</i>	56	<i>celpitosa</i>	707	<i>amplexicau-</i>	
<i>Epipogium</i>	55	<i>Clusii</i>	706	<i>lis</i>	<i>ib.</i>
<i>giganteum</i>	<i>ib.</i>	<i>Cotyledon</i>	704	<i>argentea</i>	230
<i>hians</i>	<i>ib.</i>	<i>crassifolia</i>	705	<i>arvensis</i>	229
<i>hircinum</i>	<i>ib.</i>	<i>cuneifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>atropurpurea</i>	230
<i>hirtellum</i>	<i>ib.</i>	<i>cymbalaria</i>	707	<i>attenuata</i>	228
<i>nigrum</i>	<i>ib.</i>	<i>exarata</i>	706	<i>columbaria</i>	229
<i>orchioides</i>	56	<i>geranioides</i>	707	<i>crenata</i>	<i>ib.</i>
<i>orobanchoi-</i>		<i>Geum</i>	705	<i>cretica</i>	<i>ib.</i>
<i>des</i>	55	<i>granulata</i>	706	<i>dubia</i>	230
<i>pedicellatum</i>	56	<i>groenlandica</i>	<i>ib.</i>	<i>graminifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>plantagineum</i>	55	<i>hederacea</i>	707	<i>gramuntia</i>	229
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>Hirculus</i>	706	<i>grandiflora</i>	230
<i>spirale</i>	56	<i>hirsuta</i>	705	<i>heterophyllos</i>	229
<i>tabulare</i>	55	<i>hypnoides</i>	707	<i>indurata</i>	230
<i>triste</i>	<i>ib.</i>	<i>media</i>	704	<i>integrifolia</i>	228
<i>viride</i>	<i>ib.</i>	<i>moschata</i>	707	<i>isetensis</i>	230
Saururus	594, 597	<i>muscoides</i>	705	<i>leucontha</i>	228
<i>cernuus</i>	597	<i>mutata</i>	704	<i>lyrata</i>	230
Sauvagesia	302, 422	<i>nivalis</i>	705	<i>maritima</i>	229
<i>Adima</i>	422	<i>oppositifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>monspeliensis</i>	230
<i>erecta</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i>	707	<i>ochroleuca</i>	<i>ib.</i>
Savastrana	88, 177	<i>pedemontana</i>	<i>ib.</i>	<i>palaeatina</i>	<i>ib.</i>
<i>hirta</i>	177	<i>pensilvanica</i>	705	<i>papposa</i>	229
Saxifraga	661, 704-	<i>petraea</i>	707	<i>prolifera</i>	<i>ib.</i>
707		<i>punctata</i>	705	<i>pterocephala</i>	<i>ib.</i>
<i>adscendens</i>	707	<i>retusa</i>	706	<i>pumila</i>	230
<i>ajugifolia</i>	706	<i>rivularis</i>	<i>ib.</i>	<i>rigida</i>	228
<i>aizoides</i>	<i>ib.</i>	<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
Aizoon	704	<i>sarmentosa</i>	705	<i>ficula</i>	230
<i>androlacca</i>	705	<i>sedoides</i>	704	<i>silvatica</i>	229
		<i>sibirica</i>	706	<i>stellata</i>	<i>ib.</i>

Scabiosa		Schmidelia 602, 635	Schotia 657, 673
<i>Succisa</i>	228	<i>racemosa</i>	<i>speciosa</i> 673
<i>lyriaca</i>	<i>ib.</i>	Schoenus 84, 133-	Schranckia 313, 515
<i>tatarica</i>	<i>ib.</i>	137	<i>quinquefaria</i> 515
<i>tenuifolia</i>	229	<i>albus</i>	Schrebera 307, 458
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>Bobartiae</i>	<i>schinoides</i> 458
<i>transilvanica</i>	228	<i>bulbosus</i>	Schwalbea 888, 925
<i>Trenta</i>	229	<i>capillaris</i>	<i>americana</i> 925
<i>ucranica</i>	230	Cladium	Schwenkia 20, 38
<i>uralensis</i>	228	<i>compa</i>	<i>americana</i> 38
Scabrita 214, 233		<i>compressus</i>	Scilla 525, 552, 553
<i>scabra</i>	233	<i>cuspidatus</i>	<i>amoena</i> 552
SCAEVOLA 297, 361		<i>cyperinus</i>	<i>anthericoides</i> <i>ib.</i>
<i>Lobelia</i>	361	<i>cyperoides</i>	<i>autumnalis</i> <i>ib.</i>
Scandix 309, 486,		<i>deustus</i>	<i>bifolia</i> <i>ib.</i>
487		<i>effusus</i>	<i>hyacinthoides</i> <i>ib.</i>
<i>australis</i>	487	<i>Fribri</i>	<i>Jacquini</i> <i>ib.</i>
<i>Cerefolium</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciatus</i>	<i>japonica</i> <i>ib.</i>
<i>chilensis</i>	<i>ib.</i>	<i>ferrugineus</i>	<i>italica</i> <i>ib.</i>
<i>gilanica</i>	486	<i>fulcus</i>	Lilio-Hyacinthus <i>ib.</i>
<i>grandiflora</i>	487	<i>glomeratus</i>	<i>lingulata</i> <i>ib.</i>
<i>infelta</i>	<i>ib.</i>	<i>gracilis</i>	<i>lusitanica</i> <i>ib.</i>
<i>nodosa</i>	<i>ib.</i>	<i>incanus</i>	<i>maritima</i> <i>ib.</i>
<i>odorata</i>	486	<i>Mariscus</i>	<i>numidica</i> <i>ib.</i>
<i>Pecten</i>	487	<i>mucronatus</i>	<i>obtusifolia</i> <i>ib.</i>
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>nigricans</i>	<i>peruviana</i> <i>ib.</i>
<i>trichosperma</i>	<i>ib.</i>	<i>odoratus</i>	<i>tetraphylla</i> <i>ib.</i>
Sceura 210, 260		<i>paniculatus</i>	<i>unifolia</i> <i>ib.</i>
<i>marina</i>	260	<i>pusillus</i>	<i>verna</i> 553
Schaefferia 219, 284		<i>radiatus</i>	Scirpus 84, 124-129
<i>completa</i>	284	<i>vestioides</i>	<i>acicularis</i> 125
<i>latexiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>setaceus</i>	<i>aestivalis</i> 128
Schefflera 313, 520		<i>stellatus</i>	<i>annuus</i> 124
<i>digitata</i>	520	<i>surinamensis</i>	<i>anomalus</i> 128
Scheuchzeria 527,		<i>thermalis</i>	<i>antarcticus</i> 129
586		<i>tuberosus</i>	<i>argenteus</i> <i>ib.</i>
<i>palustris</i>	586	<i>umbellatus</i>	<i>articulatus</i> 124
Schinus 658, 683		<i>utulatus</i>	<i>arvensis</i> 127
<i>Arcira</i>	683	Schoepfia 299, 376	<i>atropurpureus</i> 125
<i>Huygan</i>	<i>ib.</i>	<i>Schreberi</i>	<i>autumnalis</i> 126
<i>Molle</i>	<i>ib.</i>	Schollera 599, 622	<i>australis</i> 125
		<i>Oxycoccus</i>	Bacothryon <i>ib.</i>
			<i>barba-</i>

Scirpus		Scirpus		Scoparia	
<i>barbatus</i>	129	<i>plantagineus</i>	124	<i>dulcis</i>	254
<i>capillaris</i>	126	<i>polytrichoides</i>	125	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
<i>capitatus</i>	124	<i>prolifer</i>	126	<i>ternata</i>	<i>ib.</i>
<i>caribaeus</i>	125	<i>retrofactus</i>	127	SCOPOLIA	601, 630
<i>cephalotes</i>	129	<i>Schoenoides</i>	125	<i>composita</i>	630
<i>cespitosus</i>	125	<i>romanus</i>	126	Scorpiurus	1075,
<i>ciliaris</i>	128	<i>setaceus</i>	<i>ib.</i>		1077, 1120
<i>complanatus</i>	126	<i>silvaticus</i>	128	<i>muricata</i>	1120
<i>corymbosus</i>	128	<i>spadiceus</i>	127	<i>subvillosa</i>	<i>ib.</i>
<i>cyperoides</i>	<i>ib.</i>	<i>squarrosus</i>	128	<i>fulcata</i>	<i>ib.</i>
<i>dichotomus</i>	<i>ib.</i>	<i>supinus</i>	126	<i>vermiculata</i>	<i>ib.</i>
<i>diphyllus</i>	127	<i>trigynus</i>	124	Scorzonera	1161,
<i>dipsaceus</i>	126	<i>triquater</i>	127		1169, 1170
<i>echinatus</i>	127	<i>trispicatus</i>	<i>ib.</i>	<i>angustifolia</i>	1170
<i>elychniarius</i>	126	Sciuris	21, 49	<i>carinifolia</i>	1169
<i>ferrugineus</i>	127	<i>aromatica</i>	49	<i>ciliata</i>	<i>ib.</i>
<i>fistulosus</i>	125	Scleranthus	660, 708	<i>graminifolia</i>	1170
<i>fluitans</i>	<i>ib.</i>	<i>annuus</i>	708	<i>hirtuta</i>	1169
<i>geniculatus</i>	124	<i>perennis</i>	<i>ib.</i>	<i>hispanica</i>	1170
<i>globiferus</i>	126	<i>polycarpus</i>	<i>ib.</i>	<i>hispida</i>	1169
<i>glomeratus</i>	<i>ib.</i>	Sclerocarpus	1165,	<i>humilis</i>	<i>ib.</i>
<i>golfus</i>	128		1262	<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>
<i>Halleri</i>	126	<i>africanus</i>	1262	<i>lanata</i>	<i>ib.</i>
<i>Holotochoenus</i>	125	Sclerotium	1287,	<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>
<i>hottentottus</i>	129		1481 <i>sq.</i>	<i>picroides</i>	1170
<i>intricatus</i>	128	<i>complanatum</i>	1482	<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>
<i>juncus</i>	125	<i>immersum</i>	1481	<i>pusilla</i>	1169
<i>Kali</i>	127	<i>Mucor</i>	<i>ib.</i>	<i>reflexifolia</i>	1170
<i>lacustris</i>	125	<i>purpureum</i>	1481	<i>taraxacifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>lateralis</i>	127	<i>radicatum</i>	<i>ib.</i>	<i>tingitana</i>	<i>ib.</i>
<i>lateriflorus</i>	<i>ib.</i>	<i>Semen</i>	<i>ib.</i>	<i>tomentosa</i>	1169
<i>Luzulae</i>	128	<i>subterraneum</i>	1482	<i>tuberosa</i>	1170
<i>maritimus</i>	<i>ib.</i>	<i>villosum</i>	<i>ib.</i>	Scrophularia	888,
Michelianus	129	Scolopia	770, 793		937, 938
<i>miliaceus</i>	128	<i>Schreberi</i>	793	<i>altaica</i>	937
<i>monander</i>	126	Scolymus	1184	<i>aquatica</i>	<i>ib.</i>
<i>mucronatus</i>	127	<i>angiospermus</i>	1184	<i>arguta</i>	<i>ib.</i>
<i>mutatus</i>	124	<i>hispanicus</i>	<i>ib.</i>	<i>auriculata</i>	<i>ib.</i>
<i>niloticus</i>	126	<i>maculatus</i>	<i>ib.</i>	<i>betonicifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosus</i>	127	Scoparia	211, 254	<i>canina</i>	938
<i>nutans</i>	125	<i>arborea</i>	254	<i>coccinea</i>	<i>ib.</i>
<i>palustris</i>	124				

Scrophularia		Secale		Sedum	
frutescens	938	prostratum	198	villosum	731
glabrata	937	villosum	ib.	virens	732
lucida	938	Securidaca	1075,	Seguiera	772, 827
marilandica	937		1083, 1084	americana	827
meridionalis	938	erecta	1083	Sehima	87, 178
nodosa	937	scandens	1084	schaemoides	178
orientalis	938	virgata	ib.	Selago	887, 948, 949
peregrina	ib.	Securinega	996, 1008	canescens	949
sambucifolia	ib.	durissima	1008	capitata	ib.
Scorodonia	937	Sedum	662, 730-732	ciliata	ib.
sinensis	938	acre	732	cinerea	948
trifoliata	ib.	aestivum	ib.	coccinea	ib.
vernalis	937	Aizoon	731	corymbosa	ib.
viridiflora	938	album	732	divaricata	949
Scutellaria	886, 919,	alsinesfolium	731	fasciculata	948
920		Anacampteros	ib.	fruticosa	949
albida	919	anglicum	732	geniculata	948
alpina	ib.	annuum	ib.	hirta	ib.
altissima	ib.	atratum	ib.	hispida	ib.
caroliniana	ib.	caeruleum	731	polygaloides	ib.
Columnae	ib.	Cepaea	ib.	polytachya	ib.
cretica	ib.	dasyphyllum	732	rapunculoides	ib.
galericulata	ib.	divaricatum	731	rotundifolia	ib.
hastifolia	920	heptapetalum	ib.	serrata	ib.
havanensis	919	birsutum	732	spuria	ib.
hyssopifolia	ib.	hispanicum	ib.	stricta	ib.
indica	920	hybridum	731	triquetra	ib.
integrifolia	ib.	libanoticum	ib.	verbenacea	ib.
lateriflora	919	lineare	ib.	Selinum	309, 475,
jupulina	ib.	nicacense	732	476	
minor	ib.	nudum	ib.	ambrosiacum	476
orientalis	ib.	populifolium	731	Carvifolia	ib.
ovata	920	procumbens	732	Chabraei	ib.
peregrina	919	quadrifolium	ib.	Monnieri	ib.
purpurascens	ib.	reflexum	ib.	palustre	ib.
Scytalia	598, 612	rupestre	ib.	Seguieri	ib.
sinensis	612	saxatile	731	sibiricum	ib.
Secale	88, 198	sexangulare	732	silvestre	475
cereale	198	stellatum	731	SEMECARPUS	311,
creticum	ib.	stoloniferum	ib.	493	
orientale	ib.	Telephium	ib.	Anacardium	493
		verticillatum	730	Sem-	

Sempervivum 744,	Senecio	Senerio
768, 769	halimifolius 1230	varicosus 1227
arachnoideum 769	hastatus 1228	venustus 1228
arborescens 768	hieracifolius 1226	virgatus 1226
canariense <i>ib.</i>	Jacobaea 1228	viscosus 1227
glandulosum <i>ib.</i>	japonicus 1226	vulgaris 1226
globiferum 769	ilicifolius 1229	Septus 594, 597
glutinosum 768	incanus 1228	capensis 597
monanthum 769	junceus 1229	Serapias 21, 59, 60
montanum <i>ib.</i>	juniperinus <i>ib.</i>	capensis 60
sedoides <i>ib.</i>	lanatus <i>ib.</i>	Caravata 59
tectorum <i>ib.</i>	laniger 1227	cordigera 60
tortuosum <i>ib.</i>	leucanthemifoli-	ensifolia 59
villosum <i>ib.</i>	us <i>ib.</i>	erecta 60
Senecio 1164, 1226-	linifolius 1228	falcata <i>ib.</i>
1230	lividus 1227	flava 59
abrotanifolius 1228	longifolius 1229	lanceifolia <i>ib.</i>
aegyptius 1227	lyratus 1228	latifolia <i>ib.</i>
alpinus 1228	marginatus 1229	Lingua <i>ib.</i>
angulatus 1229	maritimus <i>ib.</i>	longifolia <i>ib.</i>
arabicus 1226	nebrodensis 1227	Neottia <i>ib.</i>
asper 1229	nemorensis 1229	polystachya <i>ib.</i>
aureus 1228	paludosus <i>ib.</i>	regularis <i>ib.</i>
auriculatus <i>ib.</i>	perficifolius 1226	rubra <i>ib.</i>
biflorus 1226	peucedanifo-	speciosa <i>ib.</i>
byzantinus 1229	lius <i>ib.</i>	Seriola 1161, 1182
canadensis 1228	populifolius 1230	aethnensis 1182
cernuus 1226	Pseudochina 1227	cretensis <i>ib.</i>
ciliatus 1230	pubigerus <i>ib.</i>	laevigata <i>ib.</i>
cinerascens 1227	purpureus 1226	urens <i>ib.</i>
cordifolius 1230	reclinatus <i>ib.</i>	Seriphium 297, 374
cruciatus 1229	rigidus 1230	ambiguum 374
diffusus 1228	rosmarinifo-	cinereum <i>ib.</i>
divaricatus 1226	lius 1229	fulcum <i>ib.</i>
Doria 1229	farracenicus <i>ib.</i>	plumosum <i>ib.</i>
Doronicum 1230	sibiricus 1230	Serpicula 216, 276
elegans 1228	silvaticus 1227	repens 276
erosus 1229	squalidus 1228	verticillata <i>ib.</i>
erubescens 1226	tenuifolius <i>ib.</i>	Serra 997, 1026
crucifolius 1228	sciflorus 1227	incana 1026
glastifolius 1229	trilobus <i>ib.</i>	Serra-
glaucus 1227	tussilaginoidea <i>ib.</i>	
hadiensis <i>ib.</i>	umbellatus 1228	

Serratula	1162,	Sesuvium	778, 834	Sida	
	1184-1186	Portulacastrum	834	<i>calyptrata</i>	1046
<i>alpina</i>	1185	Shawia	299	<i>canescens</i>	1045
<i>amara</i>	ib.	SHEFFIELDIA	293,	<i>capensis</i>	ib.
<i>arvensis</i>	1186		336	<i>carpinifolia</i>	1044
<i>caspia</i>	1185	<i>repens</i>	336	<i>ciliaris</i>	ib.
<i>centauroides</i>	ib.	Sherardia	214, 234	<i>cordifolia</i>	1045
<i>ciliata</i>	ib.	<i>arvensis</i>	234	<i>coronata</i>	1046
<i>coronata</i>	ib.	<i>fruticosa</i>	ib.	<i>crassifolia</i>	1048
<i>glauca</i>	ib.	<i>muralis</i>	ib.	<i>erilpa</i>	1047
<i>japonica</i>	ib.	Sibbaldia	313, 520	<i>dumosa</i>	1049
<i>multiflora</i>	ib.	<i>altaica</i>	520	<i>excelsior</i>	1046
<i>noveboracensis</i>	ib.	<i>erecta</i>	ib.	<i>exstipularis</i>	1048
<i>pilosa</i>	ib.	<i>procumbens</i>	ib.	<i>exstipulata</i>	1046
<i>praealta</i>	ib.	Sibthorpia	889, 953	<i>flavescens</i>	1043
<i>salicifolia</i>	ib.	<i>africana</i>	953	<i>foetida</i>	1041
<i>scariola</i>	ib.	<i>europaea</i>	ib.	<i>fragrans</i>	1042
<i>spicata</i>	ib.	Sicyos	81, 104	<i>frutescens</i>	ib.
<i>spinosa</i>	ib.	<i>angulata</i>	104	<i>glomerata</i>	1043
<i>squarrosa</i>	ib.	<i>edulis</i>	ib.	<i>glutinosa</i>	ib.
<i>tinctoria</i>	1184	<i>Garcini</i>	ib.	<i>hederacifolia</i>	1041
Sesamum	890, 956	<i>laciniata</i>	ib.	<i>herbacea</i>	1045
<i>javanicum</i>	956	Sida	1001, 1041-	<i>bernandioides</i>	1046
<i>indicum</i>	ib.		1050	<i>birta</i>	1048
<i>orientale</i>	ib.	Abutilon	1048	<i>humilis</i>	1041
<i>prostratum</i>	ib.	<i>acuta</i>	1044	<i>jamaicensis</i>	1043
Seseli	310, 488, 489	<i>alba</i>	1045	<i>jatrophoides</i>	1044
<i>ammoides</i>	489	<i>albifolia</i>	1043	<i>javensis</i>	1042
<i>annuum</i>	ib.	<i>albicaefolia</i>	1049	<i>indica</i>	1047
<i>aristatum</i>	ib.	<i>americana</i>	ib.	<i>lanceolata</i>	1049
<i>carvisolium</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	1044	<i>lignosa</i>	1047
<i>elatum</i>	ib.	<i>arabica</i>	1049	<i>linifolia</i>	1044
<i>fragile</i>	ib.	<i>arborea</i>	ib.	<i>maculata</i>	1045
<i>glaucum</i>	ib.	<i>asiatica</i>	1048	<i>mauritiana</i>	1049
Hippomaruthrum	ib.	<i>atro-sanguinea</i>	1042	<i>micans</i>	1045
<i>montanum</i>	488	<i>bicuspidata</i>	1050	<i>microphylla</i>	1044
<i>multicaule</i>	489	<i>biflora</i>	1049	<i>microsperma</i>	1047
<i>pimpinelloides</i>	488	<i>bivalvis</i>	1043	<i>molliissima</i>	ib.
<i>pyrenaeum</i>	489	<i>borbonica</i>	1042	<i>morifolia</i>	1042
<i>taxifragum</i>	ib.	<i>brasilienfis</i>	1049	<i>multicaulis</i>	ib.
<i>tortuosum</i>	ib.	<i>calicina</i>	1042	<i>multifida</i>	1046
Turbith	ib.			<i>multiflora</i>	1045
				<i>obtusifolia</i>	1048

Sida		Sida		Sideroxylum	
<i>occidentalis</i>	1046	<i>truncata</i>	1043	<i>sericeum</i>	397
<i>orientalis</i>	1045	<i>truncatula</i>	1049	<i>spinofum</i>	<i>ib.</i>
<i>ovata</i>	1041	<i>ulmifolia</i>	1043	<i>tenax</i>	<i>ib.</i>
<i>palmata</i>	1044	<i>umbellata</i>	1047	Siegesbeckia	1165,
<i>paniculata</i>	1049	<i>urens</i>	1043	1255	
<i>periplocifolia</i>	1046	<i>veronicaefolia</i>	1041	<i>flosculosa</i>	1255
<i>persica</i>	1049	<i>verticillata</i>	1043	<i>occidentalis</i>	<i>ib.</i>
<i>peruviana</i>	<i>ib.</i>	<i>vesicaria</i>	1048	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>
<i>Phyllanthus</i>	1050	<i>virgata</i>	1049	Silene	661, 713-717
<i>pilosa</i>	1042	<i>viscosa</i>	1043	<i>acaulis</i>	716
<i>planicaulis</i>	1045	Sideritis	885, 901,	<i>aegyptiaca</i>	714
<i>planiflora</i>	1048	902		<i>alpestris</i>	716
<i>plumosa</i>	1041	<i>canariensis</i>	901	<i>amoena</i>	714
<i>populifolia</i>	1048	<i>eandicans</i>	<i>ib.</i>	<i>anglica</i>	713
<i>procumbens</i>	1049	<i>ciliata</i>	902	<i>angustifolia</i>	717
<i>prostrata</i>	1043	<i>cretica</i>	901	<i>antirrhina</i>	716
<i>pubescens</i>	1047	<i>elegans</i>	<i>ib.</i>	<i>Armeria</i>	715
<i>pusilla</i>	1041	<i>hirtuta</i>	902	<i>Atocion</i>	716
<i>pyramidata</i>	1042	<i>hyssopifolia</i>	901	<i>Behen</i>	<i>ib.</i>
<i>radicans</i>	1041	<i>incana</i>	<i>ib.</i>	<i>bellidifolia</i>	715
<i>ramosa</i>	1047	<i>lanata</i>	902	<i>bupleuroides</i>	<i>ib.</i>
<i>reflexa</i>	1048	<i>montana</i>	901	<i>caroliniana</i>	717
<i>repens</i>	1041	<i>perfoliata</i>	<i>ib.</i>	<i>Catesbaei</i>	<i>ib.</i>
<i>retuta</i>	1045	<i>romana</i>	<i>ib.</i>	<i>cerastoides</i>	713
<i>Retzii</i>	1042	<i>scordioides</i>	<i>ib.</i>	<i>chloraefolia</i>	717
<i>rhombifolia</i>	1045	<i>spinosa</i>	902	<i>colorata</i>	714
<i>ricinoides</i>	1044	<i>tyriaca</i>	901	<i>conica</i>	715
<i>rotundifolia</i>	1045	Siderodendrum	214,	<i>conoidea</i>	<i>ib.</i>
<i>silvatica</i>	1046	242		<i>cordifolia</i>	717
<i>sinensis</i>	1048	<i>ferreum</i>	242	<i>crassifolia</i>	715
<i>Sonnerati</i>	1047	Sideroxylum	296,	<i>cretica</i>	716
<i>spicata</i>	1046	396, 397		<i>cuneifolia</i>	714
<i>spinosa</i>	1042	<i>cymolum</i>	397	<i>elongata</i>	716
<i>stellata</i>	1046	<i>decumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>exscapa</i>	<i>ib.</i>
<i>stipulata</i>	1044	<i>foetidissimum</i>	<i>ib.</i>	<i>fruticosa</i>	715
<i>suberosa</i>	1045	<i>inermis</i>	<i>ib.</i>	<i>gallica</i>	714
<i>supina</i>	1042	<i>laeve</i>	<i>ib.</i>	<i>gigantea</i>	715
<i>terminalis</i>	1047	<i>lycioides</i>	<i>ib.</i>	<i>hirsuta</i>	717
<i>ternata</i>	1050	<i>Masticodendrum</i>	<i>ib.</i>	<i>inaperta</i>	716
<i>tricuspidata</i>	1047	<i>melanophileum</i>	<i>ib.</i>	<i>involuta</i>	714
<i>triloba</i>	1044	<i>mitis</i>	396	<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>triquetra</i>	1046			<i>lusitanica</i>	713

Silene		Silphium		Sison	
Mulcipula	716	trifoliatum	1270	falsum	484
mutabilis	714	trilobatum	ib.	segetum	483
nicaeensis	717	Simaba	657, 700	verticillatum	484
noctiflora	715	gujanensis	700	Sisymbrium	968,
nocturna	714	Simbuleta	214, 242	980-983	
nutans	ib.	Forskahlit	242	album	982
oppositifolia	717	Simira	296, 371	altissimum	ib.
orchidea	716	tinctoria	371	amphibium	980
ornata	715	Sinapis	968, 989, 990	arenosum	982
paradoxa	ib.	alba	989	asperum	ib.
pendula	716	Allioni	ib.	Barbareae	983
polyphylla	717	arvensis	ib.	Barrelieri	981
portensis	715	brassicata	990	bursifolium	ib.
procumbens	717	cernua	ib.	caatholicum	982
pumilio	714	crucoides	989	Columnae	ib.
quinquevulnera	ib.	frutescens	990	heterophyllum	ib.
rubella	716	Harra	ib.	hispanicum	981
rupestris	ib.	hispanica	ib.	indicum	983
Saxifraga	ib.	japonica	ib.	integrifolium	983
sedoides	714	incana	989	Irio	982
sericea	717	juncea	990	islandicum	980
Smithii	714	laevigata	989	lippizense	981
stricta	716	millefolia	990	Loeselii	982
succulenta	714	nigra	989	molle	981
undulata	715	orientalis	ib.	monense	ib.
vallesia	716	pubescens	ib.	murale	ib.
vespertina	715	pyrenaica	ib.	Nalturtium	980
villosa	714	tinensis	ib.	orientale	982
virginica	717	Siparuna	659, 701	palustre	981
viridiflora	715	gujanensis	701	pannonicum	982
Siliquaria	523, 566	Siphonanthus	214,	Parra	ib.
glandulosa	566	indica	243	pinnatifidum	ib.
Silphium	1166,	SIRIUM	218, 260	polyceratum	981
1269 sq.		myrtifolium	260	pyrenaicum	ib.
Asteriscus	1270	Sison	309, 483, 484	sagittatum	ib.
connatum	ib.	Ammi	483	salsugineum	ib.
laciniatum	1269	Amomum	ib.	silvestre	980
perfoliatum	ib.	canadense	ib.	simplicissimum	982
scabrum	ib.	crinitum	484	sinapios	ib.
solidaginoides	ib.	inundatum	ib.	Sophia	ib.
terebinthina-	ib.			strictissimum	983
ceum	ib.			supinum	981

Sisymbrium		Smilax		Solanum	
tanacetifolium	981	bona nox	583	armatum	385
tenuifolium	ib.	caduca	ib.	aviculare	383
valentinum	982	China	582	bahamense	386
vimineum	981	excelsa	ib.	bombense	383
Sisyrinchium	81,	glauca	ib.	bonariense	ib.
118, 119		herbacea	583	campechiense	385
anceps	118	inermis	ib.	capense	387
Bermudiana	ib.	lanceolata	ib.	Cari	384
grandiflorum	ib.	laurifolia	ib.	carolinense	385
ixioides	119	mauritanica	582	coagulans	ib.
latifolium	118	oblongata	ib.	coccineum	386
micranthum	ib.	Pseudo-China	583	cordatum	ib.
narcissoides	ib.	pumila	ib.	corymbiferum	384
palmifolium	ib.	purpurata	ib.	corymbosum	383
Sium 309, 482, 483		Ripogonum	ib.	diphyllum	ib.
angustifolium	483	rotundifolia	ib.	Dulcamara	ib.
Berula	482	Sassaparilla	582	ferox	385
cicutae-folium	ib.	tamnoides	583	fuscatum	386
decumbens	483	tetragona	ib.	havanense	383
Falcaria	ib.	variegata	582	hybridum	386
graecum	ib.	zeylanica	ib.	igneum	ib.
japonicum	ib.	Smithia 295, 388		incanum	385
lanceifolium	482	Thouinia	388	indicum	386
latifolium	ib.	Smyrnum 310, 490		insanum	385
Ninfi	483	aegyptiacum	490	lancaefolium	ib.
nodiflorum	ib.	aureum	ib.	laurifolium	382
repens	ib.	integerrimum	ib.	lycioides	387
rigidius	ib.	nodiflorum	ib.	Lycopersicon	384
ficulum	ib.	Olus atrum	ib.	lyratum	ib.
Sisarum	ib.	perfoliatum	ib.	macrocarpon	383
suave	ib.	Sodada 599, 615		mammosum	385
SKIMMIA 215, 254		decidua	615	marginatum	386
japonica	254	SOLANDRA 1000,		mauritianum	383
Sloanea 772, 813		1050		Melongena	384
dentata	813	lobata	1050	memphiticum	385
emarginata	ib.	ternata	ib.	montanum	384
Massoni	ib.	Solanum 296, 382-		nigrum	ib.
sinemariensis	ib.	387		nodiflorum	383
Smilax 527, 582, 583		aculeatissimum	386	paniculatum	385
atpera	582	aegyptiacum	385	peruvianum	384
auriculata	ib.	aethiopicum	384	pimpinellifolium	ib.
				Pseudo-capsicum	383

Solanum		Solidago		Sophora	
quadrangula		lateriflora	1236	alopecuroides	664
re	384	latifolia	1237	australis	ib.
quercifolium	ib.	mexicana	1235	buxifolia	665
racemotum	383	minuta	1236	calyptrata	ib.
radicans	384	multiradiata	1237	capensis	664
repandum	ib.	nemoralis	1236	flavescens	ib.
rubrum	ib.	noxeboracensis	1237	genistoides	ib.
sanctum	386	petiolaris	1236	havanensis	ib.
scandens	385	pilosa	1235	heptaphylla	ib.
sodomium	386	proera	1236	hirsuta	665
spurium	384	reflexa	ib.	japonica	664
stellatum	387	rigida	1237	lanceolata	665
subinerme	383	sempervirens	1235	lupinoides	ib.
Tagore	ib.	sera	1236	microphylla	664
terminale	ib.	serotina	1235	monosperma	ib.
trifoliatum	386	stricta	1236	occidentalis	ib.
trilobatum	ib.	suaveolens	1235	Retzii	665
triste	383	viminea	ib.	rotundifolia	ib.
tuberosum	384	Virgaurea	1237	tetraptera	664
verbascifolium	382	Sonchus 1161, 1171		tinctoria	ib.
villosum	385	agrestis	1171	tomentosa	ib.
virginianum	ib.	alpinus	ib.	villosa	665
zeylanicum	387	arvensis	ib.	Soramia 775, 821	
Soldanella 292, 328		canadensis	ib.	guyanensis	821
alpina	328	floridanus	ib.	Sorbus 778, 834	
Solidago 1164, 1235-		fruticosus	ib.	aucuparia	834
1237		maritimus	ib.	domestica	ib.
altissima	1236	oleraceus	ib.	hybrida	ib.
ambigua	1237	palustris	ib.	Spananthe 309, 478	
arborescens	ib.	pinnatus	ib.	paniculata	478
arguta	1235	Plumieri	ib.	Sparganium 85, 147	
aspera	1237	radicatus	ib.	erectum	147
bicolor	1236	sibiricus	ib.	natans	ib.
caesia	ib.	tataricus	ib.	simplex	ib.
cambrica	1237	tenerrimus	ib.	SPARRMANNIA	
canadensis	1236	tuberosus	ib.	774, 814	
dubia	1235	SONNERATIA 656,		africana	814
elliptica	ib.	675		Spartina 84, 123	
flexicaulis	1237	punctata	675	Schreberi	123
gigantea	1235	Sophora 655, 664,		Spar-	
juncea	ib.	665			
laevigata	1236	alba	665		

Spartium	1076,	Spermacoce		Sphaeria	
1088, 1089		<i>ocymoides</i>	234	<i>cespitosa</i>	1476
<i>angulatum</i>	1089	<i>procumbens</i>	233	<i>ciliaris</i>	1480
<i>aphyllum</i>	1088	<i>prostrata</i>	234	<i>cinnabarina</i>	1479
<i>complicatum</i>	1089	<i>radicans</i>	ib.	<i>cirrata</i>	1477
<i>contaminatum</i>	1088	<i>scandens</i>	ib.	<i>comata</i>	1480
<i>cytisoides</i>	1089	<i>sexangularis</i>	ib.	<i>complanata</i>	1478
<i>ferox</i>	ib.	<i>spinosa</i>	233	<i>confluens</i>	ib.
<i>horridum</i>	ib.	<i>stricta</i>	ib.	<i>conica</i>	1478
<i>juncum</i>	ib.	<i>sumatrensis</i>	ib.	<i>convergens</i>	1476
<i>monospermum</i>	ib.	<i>tenuis</i>	ib.	<i>coronata</i>	1477
<i>purgans</i>	ib.	<i>verticillata</i>	ib.	<i>Cucurbitula</i>	1475
<i>radiatum</i>	ib.	<i>villosa</i>	ib.	<i>cylindrica</i>	1478
<i>scoparium</i>	ib.	Spermodermia	1286,	<i>decidua</i>	1474
<i>Scorpius</i>	ib.	1482		<i>densa</i>	1475
<i>sepiarium</i>	1088	<i>clandestina</i>	1482	<i>digitata</i>	1474
<i>sericeum</i>	1089	Sphaeranthus	1167,	<i>disciformis</i>	1476
<i>sphaerocarpon</i>	ib.	1279 sq.		<i>dubia</i>	1478
<i>spinosum</i>	ib.	<i>africanus</i>	1280	<i>entomorbiza</i>	1474
<i>supranubium</i>	ib.	<i>indicus</i>	1279	<i>epiphylla</i>	1479
<i>villosum</i>	ib.	<i>sinensis</i>	1280	<i>epispbaeria</i>	1478
Spathalea	311, 498	Sphaeria	1286, 1473-	<i>fissivela</i>	1476
<i>simplex</i>	498	1480		<i>flexuosa</i>	1474
Spergula	663, 738	<i>minosa</i>	1477	<i>fragifera</i>	1475
<i>arvensis</i>	738	<i>Acrospermum</i>	1478	<i>fragiformis</i>	1477
<i>laricina</i>	ib.	<i>acuta</i>	1479	<i>gelatinosa</i>	1475
<i>nodosa</i>	ib.	<i>aeruginosa</i>	1474	<i>globularis</i>	1477
<i>pentandra</i>	ib.	<i>agariciformis</i>	1473	Gnomon	ib.
<i>taginoides</i>	ib.	<i>Artocreas</i>	1478	<i>granulosa</i>	1477
Spermacoce	214,	<i>atro-purpurea</i>	1474	<i>gregaria</i>	1478
233, 234		<i>Bombarda</i>	1477	<i>hemisphaerica</i>	1479
<i>alata</i>	234	<i>bulbosa</i>	1474	<i>bispida</i>	ib.
<i>articularis</i>	233	<i>bullata</i>	1476	Hypoxylon	1474
<i>aspera</i>	234	<i>byssacea</i>	1479	<i>Hystrix</i>	1476
<i>caerulescens</i>	ib.	<i>byssina</i>	1477	<i>inquinans</i>	1478
<i>bavanensis</i>	ib.	<i>byssifeda</i>	1479	<i>insitiva</i>	1475
<i>hirta</i>	233	<i>calva</i>	1479	<i>lenta</i>	ib.
<i>hispida</i>	ib.	<i>cancellata</i>	1477	Lingua	1477
<i>latifolia</i>	234	<i>Carebarias</i>	1474	<i>macrostoma</i>	1479
<i>longifolia</i>	ib.	<i>carpini</i>	1476	Macula	1475
		<i>castorea</i>	1474	<i>melanogramma</i>	1477
		<i>Ceratosperrum</i>	1476	<i>miliacea</i>	1480
				<i>militaris</i>	1474

Sphaeria		Spigelia	293, 333	Spiraea	
<i>mobilis</i>	1479	<i>Anthelmia</i>	333	<i>triloba</i>	850
<i>mollis</i>	ib.	<i>marilandica</i>	ib.	<i>Ulmaria</i>	ib.
<i>moriformis</i>	1478	Spilanthus	1163,	Splachnum	1284,
<i>mucida</i>	1479		1193		1325 <i>sq.</i>
<i>mucosa</i>	ib.	<i>Acmella</i>	1193	<i>ampullaceum</i>	1325
<i>natans</i>	1475	<i>atriplicifolia</i>	ib.	<i>angustatum</i>	ib.
<i>nivea</i>	1477	<i>intipida</i>	ib.	<i>Breweri</i>	ib.
<i>ophioglossoides</i>	1474	<i>oleracea</i>	ib.	<i>longisetum</i>	ib.
<i>papillata</i>	1476	<i>Pleudo-acmella</i>	ib.	<i>luteum</i>	1325
<i>parabolica</i>	1478	<i>salivaria</i>	ib.	<i>ovatum</i>	1326
<i>penetrans</i>	ib.	<i>uliginosa</i>	ib.	<i>rubrum</i>	1325
<i>Peziza</i>	ib.	<i>urens</i>	ib.	<i>sphaericum</i>	ib.
<i>phoenicea</i>	1480	Spinacia	312, 508	<i>tenue</i>	ib.
<i>Placenta</i>	1475	<i>fera</i>	508	<i>urceolatum</i>	ib.
<i>porphyrogona</i>	1479	<i>oleracea</i>	ib.	<i>vasculolum</i>	ib.
<i>pulvinata</i>	1476	SPINIFEX	87, 177	Spondias	663, 729
<i>pustulata</i>	1477	<i>squarrosus</i>	177	<i>dulcis</i>	729
<i>radians</i>	1475	Spiraea	779, 849, 850	<i>Mombin</i>	ib.
<i>vibis</i>	1474	<i>alba</i>	849	<i>Myrobalanus</i>	ib.
<i>rostrata</i>	1479	<i>alpina</i>	ib.	Spumaria	1466
<i>rugosa</i>	ib.	<i>altaica</i>	ib.	<i>Mucilago</i>	ib.
<i>sanguinaria</i>	1475	<i>argentea</i>	ib.	Stachys	885, 906-
<i>sphincterica</i>	1479	<i>Aruncus</i>	850		908
<i>Stigma</i>	1476	<i>betulifolia</i>	849	<i>aethiopia</i>	907
<i>subulata</i>	1478	<i>callosa</i>	ib.	<i>alpina</i>	908
<i>succenturiata</i>	1476	<i>camtschatica</i>	ib.	<i>annua</i>	907
<i>Talus</i>	1475	<i>chamaedryfolia</i>	ib.	<i>arvensis</i>	ib.
<i>tristis</i>	1479	<i>crenata</i>	ib.	<i>canariensis</i>	ib.
<i>truncata</i>	1474	<i>Filipendula</i>	850	<i>circinata</i>	ib.
<i>tubaeformis</i>	1477	<i>hypericifolia</i>	849	<i>cretica</i>	ib.
<i>tunicata</i>	1475	<i>japonica</i>	ib.	<i>germanica</i>	908
<i>virescens</i>	1476	<i>incisa</i>	850	<i>glutinosa</i>	906
Sphaerobolus	1462	<i>laevigata</i>	849	<i>heraclea</i>	907
<i>rosaceus</i>	ib.	<i>lobata</i>	850	<i>hirta</i>	ib.
<i>stellatus</i>	ib.	<i>opulifolia</i>	ib.	<i>intermedia</i>	ib.
Sphaerocarpus	1, 9	<i>palmata</i>	ib.	<i>lanata</i>	ib.
<i>Hura</i>	9	<i>salicifolia</i>	849	<i>latifolia</i>	908
Sphagnum	1284,	<i>sorbifolia</i>	850	<i>lavandulifolia</i>	907
	1323	<i>thalictroides</i>	ib.	<i>maritima</i>	906
<i>alpinum</i>	1323	<i>tomentosa</i>	849	<i>orientalis</i>	907
<i>palustre</i>	ib.	<i>trifoliata</i>	850	<i>palaeitina</i>	906

Stachys		Statice		Stellaria	
palustris	907	cordata	511	uliginosa	718
patens	906	cylindrifolia	512	undulata	ib.
recta	907	echinus	511	uniflora	ib.
rugosa	ib.	echioides	ib.	Stellera	600, 634
silvatica	ib.	ferulacea	512	Chamaejasme	634
spinosa	906	flexuosa	511	Passerina	ib.
Stachelina	1163,	graminifolia	ib.	Stemodia	889, 954
1202		incana	ib.	maritima	954
arborescens	1202	Limonium	ib.	ruderalis	ib.
Chamaepeuce	ib.	linifolia	512	Stemonitis	1286,
corymbosa	ib.	lobata	511	1467-1470	
dubia	ib.	minuta	512	alba	1469
elegans	ib.	monopetala	ib.	antiades	ib.
fruticosa	ib.	mucronata	ib.	argillacea	ib.
gnaphalioides	ib.	pruinosa	511	aurantia	ib.
hastata	ib.	Pseudarmeria	510	bicolor	ib.
ilicifolia	ib.	purpurata	511	bombacina	1470
imbricata	ib.	ramosissima	ib.	botrytis	1468
spinosa	ib.	reticulata	ib.	cancellata	ib.
Stalagmitis	774, 810	rubella	512	cinerea	1467
cambogioides	810	sinuata	511	cinnabarina	1469
Stapelia	306, 447	speciosa	ib.	coccinea	1468
articulata	447	tatarica	ib.	crocea	1467
hirtuta	ib.	Steerbeckia	774, 820	Embolus	1467
incarnata	ib.	gujanensis	820	fasciculata	1468
mammillaris	ib.	Stellaria	661, 717 sq.	favaginea	1470
pilifera	ib.	arenaria	718	ficoides	1469
pulla	ib.	biflora	ib.	flava	1468
quadrangula	ib.	bulbosa	ib.	floriformis	1469
variegata	ib.	cerastoides	ib.	fulva	1468
Staphylea	311, 498	ciliata	719	furfuracea	ib.
occidentalis	498	crassifolia	718	fusca	1467
pinnata	ib.	dichotoma	ib.	globularis	1470
trifolia	ib.	Dilleniana	ib.	globulifera	1469
Statice	313, 510-512	graminea	ib.	graniformis	1468
aphylla	511	Holosteia	ib.	incarnata	1467
Armeria	510	hypericifolia	ib.	leucocephala	ib.
aurca	512	lateriflora	ib.	leucopus	1470
axillaris	512	nemorum	717	lichenoides	1468
caroliniana	511	radians	718	lumbricalis	1470
		rupestris	719	nigra	1467
				nivea	ib.

Stemonitis		Stilbum 1287, 1483	Stratiotes	
<i>nutans</i>	1467	<i>bulbosum</i>	1483	<i>alismorides</i> 852
<i>olivacea</i>	1468	<i>minimum</i>	ib.	<i>alooides</i> ib.
<i>pomiformis</i>	1469	<i>pubens</i>	ib.	Strigilia 659, 698
<i>pyriformis</i>	ib.	<i>rubicundum</i>	ib.	<i>racemosa</i> 698
<i>recutita</i>	1467	<i>turbinatum</i>	ib.	Strumpfia 302, 373
<i>rufa</i>	1468	<i>vulgare</i>	ib.	<i>maritima</i> 373
<i>semitricboides</i>	ib.	Stillingia 995, 1003	Struthiola 216, 277	
<i>sphaerocephala</i>	ib.	<i>filvatica</i>	1003	<i>erecta</i> 277
<i>sulphurea</i>	1470	Stilosanthes 1077,		<i>juniperina</i> ib.
<i>Trichia</i>	ib.	1121		<i>lanceolata</i> ib.
<i>turbinata</i>	1469	<i>elator</i>	1121	<i>nana</i> ib.
<i>typhina</i>	1467	<i>gujanensis</i>	ib.	<i>virgata</i> ib.
<i>varia</i>	1470	<i>procumbens</i>	ib.	Strychnos 296, 387
<i>vesparia</i>	ib.	<i>viscosa</i>	ib.	<i>colubrina</i> 387
<i>vesiculosa</i>	ib.	Stipa 87, 191		<i>Nux vomica</i> ib.
<i>violacea</i>	1469	<i>arguens</i>	191	<i>potatorum</i> ib.
<i>viridis</i>	ib.	Aristella	ib.	<i>Telancotta</i> ib.
<i>vitellina</i>	1470	<i>avenacea</i>	ib.	Styrax 659, 699
Stephanium 299, 368		<i>capillata</i>	ib.	<i>Benzoin</i> 699
<i>gujanense</i>	368	<i>juncea</i>	ib.	<i>glabrum</i> ib.
Sterculia 998, 1034		<i>membranacea</i>	ib.	<i>grandiflorum</i> ib.
<i>Balenghas</i>	1034	<i>paleacea</i>	ib.	<i>officinale</i> ib.
<i>cordifolia</i>	ib.	<i>pennata</i>	ib.	Suaeda 311, 503
<i>Firmiana</i>	ib.	<i>spicata</i>	ib.	<i>anonyma</i> 503
<i>foetida</i>	ib.	<i>tenacissima</i>	ib.	<i>baccata</i> ib.
<i>Foira</i>	ib.	Stokesia 1192		<i>fruticosa</i> ib.
<i>lanceolata</i>	ib.	<i>cyanea</i>	1192	<i>bortensis</i> ib.
<i>platanifolia</i>	ib.	Stoebe 1167,		<i>monitca</i> ib.
Steris 307, 454		1281 <i>Sq.</i>		<i>vera</i> ib.
<i>javana</i>	454	<i>aethiopica</i>	1281	<i>vermiculata</i> ib.
Stewartia 1001,		<i>ditticha</i>	ib.	Subularia 967, 970
1068		<i>ericoides</i>	ib.	<i>aquatica</i> 970
<i>virginica</i>	1068	<i>gnaphaloides</i>	1282	<i>purpurea</i> ib.
Stilago 82, 107		<i>gomphrenoi-</i>		Suriana 733
<i>Bunius</i>	107	<i>des</i>	ib.	<i>maritima</i> ib.
STILBE 210, 226,		<i>prostrata</i>	ib.	Sutherlandia 998,
227		<i>reflexa</i>	ib.	1027
<i>cernua</i>	227	<i>rhinocerotis</i>	ib.	<i>littoralis</i> 1027
<i>ericoides</i>	ib.	<i>scabra</i>	ib.	Swartzia 296, 360
<i>pinastra</i>	226	Stratiotes 780, 852		<i>grandiflora</i> 360
		<i>acoroides</i>	852	Swet-
		Mmm mm		

Swertia 306, 459	Tabernaemontana	Tanacetum
<i>carinthiaca</i> 459	<i>amygdalifo-</i>	<i>argenteum</i> 1208
<i>corniculata</i> <i>ib.</i>	<i>lia</i> 438	<i>Balsamita</i> 1209
<i>decumbens</i> <i>ib.</i>	<i>angustifolia</i> <i>ib.</i>	<i>cotuloides</i> <i>ib.</i>
<i>dichotoma</i> <i>ib.</i>	<i>citrifolia</i> <i>ib.</i>	<i>stabelliforme</i> <i>ib.</i>
<i>difformis</i> <i>ib.</i>	<i>cymosa</i> <i>ib.</i>	<i>incanum</i> 1208
<i>perennis</i> <i>ib.</i>	<i>discolor</i> <i>ib.</i>	<i>monanthon</i> <i>ib.</i>
<i>rotata</i> <i>ib.</i>	<i>echinata</i> <i>ib.</i>	<i>myriophyllum</i> <i>ib.</i>
Swietenia 657, 680	<i>elliptica</i> <i>ib.</i>	<i>sibiricum</i> <i>ib.</i>
<i>Mahagoni</i> 680	<i>grandiflora</i> <i>ib.</i>	<i>suffrutico-</i>
Syena 83, 121	<i>laurifolia</i> <i>ib.</i>	<i>sum</i> 1209
<i>Majaca</i> 121	TACCA 743, 767	<i>vulgare</i> 1208
SYMPHONIA 996, 1009	<i>pinnatifolia</i> 767	Tanaecium 886, 943
<i>globulifera</i> 1009	Tagetes 1164, 1245	<i>Jaroba</i> 943
Symphytum 291, 320	<i>erecta</i> 1245	<i>parasiticum</i> <i>ib.</i>
<i>officinale</i> 320	<i>minuta</i> <i>ib.</i>	Tanibuca 660
<i>orientale</i> <i>ib.</i>	<i>patula</i> <i>ib.</i>	Tapeinia 81, 108
<i>regium</i> <i>ib.</i>	Taligalea 887, 922	<i>magellanica</i> 108
<i>secundum</i> <i>ib.</i>	<i>campestris</i> 922	Tapura 300, 332
<i>tuberosum</i> <i>ib.</i>	Talisia 598, 620	<i>gujanensis</i> 332
Symplocos 1150, 1155	<i>gujanensis</i> 620	Taralea 1075, 1084
<i>martinicensis</i> 1155	Tamarindes 82, 94	<i>oppositifolia</i> 1084
<i>octopetala</i> <i>ib.</i>	<i>indica</i> 94	Tarchonanthus
Syntherisma 86, 154	Tamarix 311, 498, 499	1163, 1204
<i>praecox</i> 154	<i>africana</i> 499	<i>camphoratus</i> 1204
<i>serotinum</i> <i>ib.</i>	<i>gallica</i> 498	<i>ericoides</i> <i>ib.</i>
<i>villosum</i> <i>ib.</i>	<i>germanica</i> 499	<i>glaber</i> <i>ib.</i>
Syringa 19, 26	<i>orientalis</i> <i>ib.</i>	Targionia 1285, 1353
<i>capitata</i> 26	Tamburissa 3, 16	<i>hypophylla</i> 1353
<i>perlica</i> <i>ib.</i>	<i>quadrifida</i> 16	<i>sphaerocarpos</i> <i>ib.</i>
<i>suspensa</i> <i>ib.</i>	Tamonea 890, 965	Tattia 778, 836
<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>	<i>mutica</i> 965	<i>ignota</i> 836
Tabernaemon-	Tamus 525, 570	Taxus 1000, 1071
tana 294, 438, 439	<i>communis</i> 570	<i>baccata</i> 1071
<i>alternifolia</i> 439	<i>cretica</i> <i>ib.</i>	<i>elongata</i> <i>ib.</i>
<i>Antonia</i> <i>ib.</i>	<i>elephantipes</i> <i>ib.</i>	<i>macrophylla</i> <i>ib.</i>
	Tanacetum 1163, 1208 <i>sq.</i>	<i>nucifera</i> <i>ib.</i>
	<i>angulatum</i> 1209	<i>verticillata</i> <i>ib.</i>
	<i>annuum</i> 1208	

TECTONA 337	Teucrium 885, 892.	Teucrium	
<i>grandis</i> ib.	897	<i>moschatum</i>	893
Telephium 312, 504	<i>abutiloides</i> 896	<i>multiflorum</i>	894
Imperati 504	<i>Achaemenis</i> 897	<i>nissolianum</i>	893
<i>oppositifolium</i> ib.	<i>angustissimum</i> 893	<i>nitidum</i>	895
Temus 777, 831	Arduini 894	<i>orientale</i>	892
<i>moschata</i> 831	<i>arenarium</i> 896	<i>parviflorum</i>	ib.
Terminalia 660, 701	<i>asiaticum</i> ib.	Polium	896
<i>angustifolia</i> 701	<i>aureum</i> 895	<i>Pseudhyssopus</i>	ib.
<i>arbuscula</i> ib.	<i>betonicaefo-</i>	<i>Pseudo-chamae-</i>	
Catappa ib.	<i>lium</i> ib.	<i>pitys</i>	893
<i>Chebula</i> ib.	<i>betonicum</i> 896	<i>pumilum</i>	ib.
<i>latifolia</i> ib.	Botrys 893	<i>pycnophyllum</i>	897
TERNSTROE-	<i>brevifolium</i> 894	<i>pyrenaicum</i>	895
MIA 773, 797, 798	<i>buxifolium</i> 896	<i>quadratum</i>	ib.
<i>dentata</i> 798	<i>caeleste</i> 893	<i>regium</i>	ib.
<i>elliptica</i> 797	<i>campanulatum,</i> 892	<i>rotundifolium</i>	ib.
<i>meridionalis</i> 798	<i>canadense</i> 895	<i>salicifolium</i>	894
<i>punctata</i> ib.	<i>capitatum</i> 896	<i>Salviastrum</i>	895
Tetracera 779, 839	<i>chamaedrys</i> 895	<i>scordioides</i>	896
<i>volubilis</i> 839	Chamaepitys	<i>Scordium</i>	ib.
Tetragonia 779, 842,	chium ib.	<i>Scorodonia</i>	ib.
843	<i>creticum</i> ib.	<i>sibiricum</i>	894
<i>crystallina</i> 843	<i>cubense</i> 895	<i>spinosum</i>	897
<i>ecbinata</i> ib.	<i>flavescens</i> 897	<i>supinum</i>	893
<i>expansa</i> ib.	<i>flavum</i> 895	<i>thymifolium</i>	894
<i>fruticosa</i> 842	<i>fruticans</i> 894	<i>trifidum</i>	896
<i>herbacea</i> 843	<i>gnaphalodes</i> 897	<i>trifoliatum</i>	894
<i>hirsuta</i> ib.	<i>beterophyllum</i> 895	<i>valentinum</i>	897
<i>japonica</i> ib.	<i>hircanicum</i> 896	<i>villosum</i>	895
<i>spicata</i> ib.	<i>japonicum</i> 894	<i>virginicum</i>	894
Tetramnus 1076,	<i>inflatum</i> 896	Thaëlaephora 1285,	
1094	Iva 893	1440 - 1441	
<i>uncinatus</i> 1094	<i>laevigatum</i> ib.	<i>alutacea</i>	1441
<i>volubilis</i> ib.	<i>latifolium</i> 894	<i>applanata</i>	ib.
Tetranthus 1167,	Laxmanni ib.	<i>carnea</i>	ib.
1280	<i>Libanitis</i> 893	<i>crocea</i>	ib.
<i>littoralis</i> 1280	<i>lucidum</i> 894	<i>ferruginosa</i>	ib.
	<i>lusitanicum</i> 897	<i>fusca</i>	ib.
	Marum 894	<i>glabra</i>	ib.
	<i>masiliense</i> ib.	<i>hirsuta</i>	1440
	<i>mauritanum</i> 893	<i>lilacea</i>	ib.
	<i>montanum</i> 894	<i>mesenterica</i>	ib.

<i>Thaëlaephora</i>		<i>Thapsia</i>		<i>Thesium</i>	
<i>mesenteriformis</i>	1440	<i>garganica</i>	490	<i>strictum</i>	429
<i>papyracea</i>	1441	<i>trifoliata</i>	ib.	<i>triflorum</i>	ib.
<i>phylacteris</i>	ib.	<i>villosa</i>	489	<i>umbellatum</i>	ib.
<i>rubiginosa</i>	ib.	<i>Thea</i>	776, 821	<i>Thlaspi</i>	967, 973,
<i>sericea</i>	ib.	<i>Bohea</i>	821	974	
<i>stricta</i>	ib.	<i>viridis</i>	ib.	<i>alliaceum</i>	973
<i>undulata</i>	ib.	<i>Theleobolus</i>	1286,	<i>alpestre</i>	974
<i>variegata</i>	ib.	1461		<i>alpinum</i>	ib.
<i>Thalia</i>	I, 9	<i>stercorarius</i>	1461	<i>arvense</i>	973
<i>cannaeformis</i>	9	<i>Theligonum</i>	740,	<i>Bursa pastoris</i>	974
<i>geniculata</i>	ib.	745		<i>campestre</i>	ib.
<i>Thalictrum</i>	782,	<i>Cynocrambe</i>	745	<i>ceratocarpon</i>	ib.
874, 875		<i>Themeda</i>	85, 149	<i>hirtum</i>	ib.
<i>alpinum</i>	874	<i>polygama</i>	149	<i>montanum</i>	ib.
<i>angustifolium</i>	ib.	<i>Theobroma</i>	1149,	<i>peregrinum</i>	973
<i>aquilegifolium</i>	ib.	1151		<i>perfoliatum</i>	974
<i>atro-purpu-</i>		<i>Cacao</i>	1151	<i>præcox</i>	ib.
<i>reum</i>	ib.	<i>Guacuma</i>	ib.	<i>saxatile</i>	973
<i>carolinianum</i>	875	<i>gujanense</i>	ib.	<i>Schranckii</i>	974
<i>contortum</i>	874	<i>Theophrasta</i>	293,	<i>Thoa</i>	772, 826
<i>Cornuti</i>	875	333		<i>urens</i>	826
<i>dioicum</i>	ib.	<i>americana</i>	333	<i>Thottea</i>	773, 798
<i>elatum</i>	ib.	<i>Thesium</i>	304, 428,	<i>grandiflora</i>	798
<i>flavum</i>	874	429		<i>THOUINIA</i>	20, 49
<i>foetidum</i>	ib.	<i>alpinum</i>	428	<i>ligustrina</i>	49
<i>longifolium</i>	ib.	<i>amplexicaule</i>	ib.	<i>nutans</i>	ib.
<i>lucidum</i>	ib.	<i>bavarum</i>	ib.	<i>Thrinax</i>	526, 570
<i>majus</i>	875	<i>capitatum</i>	ib.	<i>parviflora</i>	570
<i>medium</i>	ib.	<i>Colpoda</i>	429	<i>Thryallis</i>	658, 684
<i>minus</i>	ib.	<i>euphorbioides</i>	ib.	<i>brasiliensis</i>	684
<i>nigricans</i>	874	<i>fragile</i>	ib.	<i>Thuja</i>	996, 1006
<i>purpurascens</i>	875	<i>fruticosa</i>	428	<i>aphylla</i>	1006
<i>rugosum</i>	ib.	<i>funale</i>	ib.	<i>dolabrata</i>	ib.
<i>sibiricum</i>	ib.	<i>lineatum</i>	429	<i>occidentalis</i>	ib.
<i>simplex</i>	874	<i>Linophyllum</i>	428	<i>orientalis</i>	ib.
<i>stamineum</i>	875	<i>paniculatum</i>	ib.	<i>THUNBERGIA</i>	891,
<i>tuberolum</i>	ib.	<i>scabrum</i>	429	934	
<i>Thapsia</i>	310, 489,	<i>spicatum</i>	428	<i>capensis</i>	934
490		<i>spinosum</i>	429	<i>Thuraria</i>	661, 703
<i>Aclepium</i>	489	<i>squarrosum</i>	ib.	<i>chilensis</i>	703
<i>foetida</i>	ib.				

Thymbra 886, 898	Tillaea	Topobea 741, 754
<i>spicata</i> 898	<i>muscosa</i> 290	<i>parasitica</i> 754
<i>verticillata</i> <i>ib.</i>	<i>perfoliata</i> 289	Tordylium 308, 472
Thymus 886, 913, 914	Tillandsia 522, 530, 531	<i>apulium</i> 472
<i>Acinos</i> 913	<i>angustifolia</i> 531	<i>maximum</i> <i>ib.</i>
<i>alpinus</i> 914	<i>canescens</i> <i>ib.</i>	<i>officinale</i> <i>ib.</i>
<i>Brownei</i> <i>ib.</i>	<i>decumbens</i> <i>ib.</i>	<i>peregrinum</i> <i>ib.</i>
<i>cephalotes</i> 913	<i>fasciculata</i> 530	<i>scifolium</i> <i>ib.</i>
<i>filiformis</i> 914	<i>flexuosa</i> <i>ib.</i>	<i>syriacum</i> <i>ib.</i>
<i>imbricatus</i> <i>ib.</i>	<i>lingulata</i> 531	Torenia 887, 935
<i>indicus</i> <i>ib.</i>	<i>monostachya</i> <i>ib.</i>	<i>asiaticum</i> 935
<i>Mastichina</i> 913	<i>nutans</i> 530	Tormentilla 781,
<i>numidicus</i> <i>ib.</i>	<i>paniculata</i> 531	860
<i>pannonicus</i> 914	<i>polystachya</i> 530	<i>erecta</i> 860
<i>Piperella</i> <i>ib.</i>	<i>recurvata</i> 531	<i>reptans</i> <i>ib.</i>
<i>Serpyllum</i> 913	<i>ferrata</i> <i>ib.</i>	Tournefortia 295,
<i>Tragoriganum</i> <i>ib.</i>	<i>tenuifolia</i> <i>ib.</i>	324
<i>villosus</i> <i>ib.</i>	<i>usneoides</i> <i>ib.</i>	<i>argentea</i> 324
<i>virginicus</i> <i>ib.</i>	<i>utriculata</i> 530	<i>bicolor</i> <i>ib.</i>
<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>	Timmia 524, 538	<i>cymosa</i> <i>ib.</i>
<i>Zygis</i> <i>ib.</i>	<i>angustifolia</i> 538	<i>foetidissima</i> <i>ib.</i>
Tiarella 661, 708	<i>obliqua</i> <i>ib.</i>	<i>glabra</i> <i>ib.</i>
<i>cordifolia</i> 708	Tinus 647, 652	<i>hirtutissima</i> <i>ib.</i>
<i>trifolia</i> <i>ib.</i>	<i>occidentalis</i> 652	<i>humilis</i> <i>ib.</i>
<i>unifolia</i> <i>ib.</i>	Tithonia 1165, 1259	<i>maculata</i> <i>ib.</i>
Ticorea 996, 1009	<i>uniflora</i> 1259	<i>ferrata</i> <i>ib.</i>
<i>foetida</i> 1009	Tocoyena 296, 330	<i>suffruticosa</i> <i>ib.</i>
Tigareea 774, 813	<i>longiflora</i> 330	<i>volubilis</i> <i>ib.</i>
<i>aspera</i> 813	Tolvifera 655, 677	Tourrettia 889, 940
<i>dentata</i> <i>ib.</i>	<i>Balsamum</i> 677	<i>volubilis</i> 940
Tilia 815	Tomex 260	Tovomita 774, 808
<i>alba</i> <i>ib.</i>	<i>glabra</i> <i>ib.</i>	<i>gujanensis</i> 803
<i>americana</i> <i>ib.</i>	Tondin 602, 635	Tozzia 888, 925
<i>caroliniana</i> <i>ib.</i>	<i>surinamense</i> 635	<i>alpina</i> 925
<i>cordata</i> <i>ib.</i>	Tonina 525, 570	Trachelium 297,
<i>europaea</i> <i>ib.</i>	<i>fluviatilis</i> 570	358
<i>pubescens</i> <i>ib.</i>	Tonsella 82, 106	<i>caeruleum</i> 358
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>scandens</i> 106	<i>diffusum</i> <i>ib.</i>
Tillaea 220, 289	Fontanea 213, 280	<i>tenuifolium</i> <i>ib.</i>
<i>aquatica</i> 289	<i>gujanensis</i> 280	
<i>capensis</i> <i>ib.</i>		

Tradescantia	522,	Trapa	216, 265	Tremella	
532, 533		<i>biornis</i>	265	<i>Sagarum</i>	1447
<i>Aubleti</i>	533	<i>natans</i>	<i>ib.</i>	<i>sepincola</i>	<i>ib.</i>
<i>axillaris</i>	<i>ib.</i>	Tremella	1286,	<i>stipitata</i>	1446
<i>cordifolia</i>	<i>ib.</i>	1446-1448		<i>torta</i>	1447
<i>cristata</i>	<i>ib.</i>	<i>adnata</i>	1446	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>
<i>discolor</i>	<i>ib.</i>	<i>alii</i>	1447	<i>ustulata</i>	<i>ib.</i>
<i>geniculata</i>	532	<i>annulata</i>	1448	<i>verrucosa</i>	1448
<i>malabarica</i>	<i>ib.</i>	<i>arborea</i>	1446	<i>verticalis</i>	1448
<i>monandra</i>	<i>ib.</i>	<i>atra</i>	1448	<i>vesicaria</i>	1446
<i>multiflora</i>	533	<i>cavernosa</i>	1446	<i>violacea</i>	1447
<i>nervosa</i>	532	<i>cerebrina</i>	1447	<i>viridis</i>	<i>ib.</i>
<i>papilionacea</i>	533	<i>cinnabarina</i>	<i>ib.</i>	Trewia	772, 813
<i>spathacea</i>	<i>ib.</i>	<i>clavariaeformis</i>	1446	<i>nudiflora</i>	813
<i>speciosa</i>	<i>ib.</i>	<i>coralloides</i>	1448	Trianthema	660,
<i>virginica</i>	532	<i>crispa</i>	<i>ib.</i>	703	
Tragia	83, 94	<i>deliquescens</i>	<i>ib.</i>	<i>crystallinum</i>	703
<i>cannabina</i>	94	<i>difformis</i>	1446	<i>decandrum</i>	<i>ib.</i>
<i>Chamelaea</i>	<i>ib.</i>	<i>digitata</i>	1448	<i>fruticosum</i>	<i>ib.</i>
<i>innocua</i>	<i>ib.</i>	<i>encephaloides</i>	1447	<i>monogynum</i>	<i>ib.</i>
<i>involuta</i>	<i>ib.</i>	<i>fucata</i>	1446	<i>pentandrum</i>	<i>ib.</i>
<i>Mercuriales</i>	<i>ib.</i>	<i>glandulosa</i>	1448	Tribulus	657, 683,
<i>urens</i>	<i>ib.</i>	<i>granulata</i>	1446	684	
<i>volubilis</i>	<i>ib.</i>	<i>hemisphaerica</i>	<i>ib.</i>	<i>cistoides</i>	684
Tragopogon	1161,	<i>hydnoidea</i>	1448	<i>lanuginosus</i>	<i>ib.</i>
1168, 1169		<i>intestinalis</i>	1447	<i>maximus</i>	683
<i>asper</i>	1169	<i>juniperina</i>	<i>ib.</i>	<i>pentandrus</i>	684
<i>capensis</i>	1168	<i>lithophila</i>	<i>ib.</i>	<i>terrestris</i>	<i>ib.</i>
<i>crocifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>mesenterica</i>	<i>ib.</i>	Trichilia	657, 679
<i>Dalechampii</i>	1169	<i>meteorica</i>	1446	<i>alliacea</i>	679
<i>Dundelion</i>	<i>ib.</i>	<i>miliaris</i>	1448	<i>glabra</i>	<i>ib.</i>
<i>lanatus</i>	<i>ib.</i>	<i>moniliformis</i>	1446	<i>hirta</i>	<i>ib.</i>
<i>major</i>	1168	<i>Noctoc</i>	1447	<i>moschata</i>	<i>ib.</i>
<i>mutabilis</i>	<i>ib.</i>	<i>orbicularis</i>	1446	<i>pallida</i>	<i>ib.</i>
<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	<i>persistens</i>	1447	<i>spectabilis</i>	<i>ib.</i>
<i>picroides</i>	1169	<i>Pisum</i>	1446	<i>spondioides</i>	<i>ib.</i>
<i>pomifolius</i>	1168	<i>plana</i>	1447	<i>terminalis</i>	<i>ib.</i>
<i>pratensis</i>	<i>ib.</i>	<i>pruniformis</i>	1446	<i>trifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>ruber</i>	1169	<i>punctiformis</i>	<i>ib.</i>		
<i>undulatus</i>	1168	<i>rubella</i>	1448		
<i>virginicus</i>	1169	<i>ruberrima</i>	1447		
<i>villosus</i>	1168	<i>rubra</i>	1448		
		<i>rufa</i>	1446		

<i>Trichocarpus</i>	777,	<i>Trichomanes</i>		<i>Trifolium</i>	
834		<i>strigosum</i>	1320	<i>globosum</i>	1141
<i>gujanensis</i>	834	<i>tamarisciforme</i>	<i>ib.</i>	<i>glomeratum</i>	<i>ib.</i>
<i>Trichomanes</i>	1283,	<i>tunbrigense</i>	1319	<i>gujanense</i>	1143
1318-1321		<i>undulatum</i>	<i>ib.</i>	<i>hedyfarioides</i>	1141
<i>adiantoides</i>	1319	<i>Trichosenthes</i>	81,	<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>
<i>asplenioides</i>	1318	102		<i>incarnatum</i>	1142
<i>bivalve</i>	1320	<i>amara</i>	102	<i>laevigatum</i>	1143
<i>canariense</i>	1321	<i>anguina</i>	<i>ib.</i>	<i>lappaceum</i>	1142
<i>capillaceum</i>	<i>ib.</i>	<i>cucumerina</i>	<i>ib.</i>	<i>Lupinaster</i>	1140
<i>ciliatum</i>	1318	<i>foetidissima</i>	<i>ib.</i>	<i>Melilotus</i>	<i>ib.</i>
<i>clavatum</i>	1319	<i>nervifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>contiguum</i>	<i>ib.</i>	<i>Trichostema</i>	886,	<i>cretica</i>	<i>ib.</i>
<i>crinitum</i>	1320	918		<i>indica</i>	<i>ib.</i>
<i>crispum</i>	1318	<i>brachiatum</i>	918	<i>italica</i>	<i>ib.</i>
<i>suneiforme</i>	1320	<i>dichotomum</i>	<i>ib.</i>	<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>
<i>demissum</i>	<i>ib.</i>	<i>lineare</i>	<i>ib.</i>	<i>ornithopodioi-</i>	<i>ib.</i>
<i>dilatatum</i>	1319	<i>Tridax</i>	1165, 1254	<i>des</i>	<i>ib.</i>
<i>elatum</i>	1321	<i>procumbens</i>	1254	<i>polonica</i>	<i>ib.</i>
<i>epiphyllum</i>	1320	<i>Trientalis</i>	593, 595	<i>messanense</i>	<i>ib.</i>
<i>flaccidum</i>	1321	<i>europaea</i>	595	<i>montanum</i>	1143
<i>fucoides</i>	1319	<i>Trifolium</i>	1075,	<i>ochroleu-</i>	<i>ib.</i>
<i>gibberosum</i>	1320	1077, 1140-1144		<i>cum</i>	1142
<i>hirsutum</i>	<i>ib.</i>	<i>agrarium</i>	1143	<i>pannonicum</i>	<i>ib.</i>
<i>humile</i>	1318	<i>albidum</i>	1142	<i>pratense</i>	1142
<i>japonicum</i>	1321	<i>alexandrinum</i>	1141	<i>procumbens</i>	1143
<i>lineares</i>	1320	<i>alpestre</i>	1142	<i>psoraloides</i>	<i>ib.</i>
<i>lucens</i>	1319	<i>alpinum</i>	1141	<i>reflexum</i>	1140
<i>membranaceum</i>	1318	<i>angustifolium</i>	1142	<i>repens</i>	1141
<i>multifidum</i>	1321	<i>arvense</i>	<i>ib.</i>	<i>resupinatum</i>	1143
<i>polyanthon</i>	1319	<i>aureum</i>	1143	<i>rubens</i>	1142
<i>polypodioides</i>	1318	<i>bicorne</i>	1142	<i>scabrum</i>	1141
<i>pusillum</i>	<i>ib.</i>	<i>bitlorum</i>	1143	<i>simplicifolium</i>	1144
<i>pyxidiiferum</i>	1320	<i>cespitosum</i>	1141	<i>spadicum</i>	1143
<i>reniforme</i>	1318	<i>Cherleri</i>	<i>ib.</i>	<i>spumosum</i>	<i>ib.</i>
<i>septans</i>	<i>ib.</i>	<i>clypeatum</i>	1142	<i>squarrosum</i>	1141
<i>rigidum</i>	1319	<i>comosum</i>	1140	<i>stellatum</i>	1142
<i>sanguinolentum</i>	1320	<i>erectum</i>	1143	<i>striatum</i>	1141
<i>scandens</i>	1321	<i>filiforme</i>	<i>ib.</i>	<i>strictum</i>	1140
<i>sericeum</i>	1318	<i>flexuosum</i>	1142	<i>subterraneum</i>	1141
<i>sinente</i>	1321	<i>fragiferum</i>	1143	<i>suffocatum</i>	1143
<i>solidum</i>	<i>ib.</i>	<i>glaciale</i>	1141	<i>tomentosum</i>	<i>ib.</i>
<i>squarrosum</i>	1320			<i>uniflorum</i>	1142

- Triglochin** 527, 587
bulbosum 587
maritimum *ib.*
palustre *ib.*
- Trigonella** 1075,
 1078, 1145, 1146
corniculata 1146
Foeniculum graecum *ib.*
hamosa *ib.*
indica *ib.*
laciniata *ib.*
monspeliaca *ib.*
platycarpus 1145
polycerata *ib.*
ruthenica *ib.*
spinosa 1146
stellata *ib.*
striata 1145
- Trigonia** 655, 673
laevis 673
villosa *ib.*
- Trigonis** 598, 610
tomentosa 610
- Triguera** 295, 338
baccata 338
- TRILIX** 774, 805
lutea 805
- Trillium** 527, 588
cernuum 588
erectum *ib.*
sessile *ib.*
- Triopteris** 662, 725
citrifolia 725
jamaicensis *ib.*
rigida *ib.*
- Trioosteum** 299, 369
angustifolium 369
perfoliatum *ib.*
- Triplaris** 743, 767
americana 767
ramiflora *ib.*
- Tripfacum** 87, 178
dactyloides 178
hermaphroditum *ib.*
- Trisetaria** 87, 177
Forskahlia 177
- Tristemma** 656, 693
mauritianum 693
- Triticum** 88, 199,
 200
aestivum 199
bicorne 200
bromoides *ib.*
compositum *ib.*
hibernum 199
juncum 200
maritimum *ib.*
monococcum *ib.*
polonicum *ib.*
prostratum *ib.*
pumilum *ib.*
repens *ib.*
Spelta *ib.*
tenellum *ib.*
turgidum *ib.*
unilaterale *ib.*
- Triumfetta** 740, 750
annua 750
Bartramia *ib.*
Lappula *ib.*
procumbens *ib.*
rhomboidea *ib.*
semitriloba *ib.*
- Trixis** 1166, 1271
aspera 1271
erosa *ib.*
terebinthinacea *ib.*
- Trollius** 782, 881
asiaticus 881
europaeus *ib.*
- Tropaeolum** 598,
 605
hybridum 605
majus *ib.*
minus *ib.*
peregrinum *ib.*
- Trophis** 217, 277
americana 272
- Tsiana** 1, 9
speciosa *ib.*
- Tubea** 1286, 1481
album 1481
gulosorum *ib.*
oleraceum *ib.*
parasiticum *ib.*
- Tubercularia** 1287,
 1482
fasciculata 1482
nigricans *ib.*
fulcata *ib.*
volvata *ib.*
vulgaris *ib.*
- Tubifera** 1472
cylindrica *ib.*
ferruginosa *ib.*
fragiformis *ib.*
- Tubiflora** 19, 27
carolinensis 27
- TULBAGHIA** 525,
 535
alliacea 535
cepacea *ib.*
- Tulipa** 547
biflora 547
Breyniana *ib.*
Gesneriana *ib.*
silvestris *ib.*
- Tundatea** 772, 820
gujanensis 820
- Turia**

Turia 303, 403		Tussilago		Ulva	
<i>cordata</i> 403		<i>nana</i> 1224		<i>intestinalis</i> 1391	
<i>cylindrica</i> <i>ib.</i>		<i>nutans</i> 1225		<i>labyrinthiformis</i> <i>ib.</i>	
<i>Gijef</i> <i>ib.</i>		<i>palmata</i> 1226		<i>Lactuca</i> <i>ib.</i>	
<i>Leloja</i> <i>ib.</i>		<i>paradoxa</i> 1225		<i>lanceolata</i> 1390	
<i>Moghada</i> <i>ib.</i>		<i>Petasites</i> 1225		<i>latissima</i> <i>ib.</i>	
Turnera 311, 503,		<i>pumila</i> 1224		<i>Linza</i> 1391	
504		<i>radiata</i> 1226		<i>lumbriicalis</i> <i>ib.</i>	
<i>ciltoides</i> 504		<i>rubella</i> 1225		<i>moccana</i> <i>ib.</i>	
<i>gujanensis</i> <i>ib.</i>		<i>sibirica</i> 1224		<i>montana</i> 1390	
<i>frutescens</i> <i>ib.</i>		<i>silvestris</i> 1225		<i>oryziformis</i> 1391	
<i>Pumilea</i> 503		<i>spuria</i> <i>ib.</i>		<i>papillosa</i> <i>ib.</i>	
<i>racemosa</i> 504		Tympanis 1285,		<i>pavonia</i> 1390	
<i>rupestris</i> 503		1460		<i>porrifolia</i> 1392	
<i>fidoides</i> <i>ib.</i>		<i>saligna</i> 1460		<i>Priapus</i> 1391	
<i>ulmifolia</i> <i>ib.</i>		Typha 85, 147		<i>purpurea</i> 1390	
TURRAEA 657, 679		<i>angustifolia</i> 147		<i>ramosa</i> 1391	
680		<i>latifolia</i> <i>ib.</i>		<i>reticulata</i> 1390	
<i>glabra</i> 679		Ubiium 779, 839		<i>rugosa</i> 1391	
<i>lanceolata</i> <i>ib.</i>		<i>quadrifarium</i> 839		<i>Sagarum</i> 1392	
<i>maculata</i> 680		Ulex 1076, 1093		<i>squamaria</i> 1390	
<i>pubescens</i> <i>ib.</i>		<i>capensis</i> 1093		<i>stellata</i> 1391	
<i>sericea</i> <i>ib.</i>		<i>europaeus</i> <i>ib.</i>		<i>umbilicalis</i> 1390	
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>		Ulmus 305, 456		<i>vermicularis</i> 1391	
<i>virens</i> 679		<i>americana</i> 456		Uncaria 299, 370	
Turritis 968, 987,		<i>campestris</i> <i>ib.</i>		<i>gujanensis</i> 370	
988		<i>effusa</i> <i>ib.</i>		Uniola 88, 183	
<i>alpina</i> 988		<i>hollandica</i> <i>ib.</i>		<i>bipinnata</i> 183	
<i>glabra</i> 987		<i>nemorialis</i> <i>ib.</i>		<i>mucronata</i> <i>ib.</i>	
<i>hirsuta</i> 988		<i>pubescens</i> <i>ib.</i>		<i>paniculata</i> <i>ib.</i>	
Tussilago 1164,		<i>pumila</i> <i>ib.</i>		<i>spicata</i> <i>ib.</i>	
1224-1226		Ulva 1285, 1390-		Unona 282, 869	
<i>alba</i> 1225		1392		<i>dilcreta</i> 869	
<i>alpina</i> <i>ib.</i>		<i>articulata</i> 1391		UNXIA 1161, 1249	
<i>Anandria</i> 1224		<i>codendulifolia</i> 1392		<i>camphorata</i> 1249	
<i>dentata</i> 1225		<i>compressa</i> 1391		Uratea 656, 677	
<i>discolor</i> <i>ib.</i>		<i>confervoides</i> <i>ib.</i>		<i>gujanensis</i> 677	
<i>Farfara</i> <i>ib.</i>		<i>cuneata</i> <i>ib.</i>		Urceolaria 296, 390	
<i>frigida</i> <i>ib.</i>		<i>dichotoma</i> <i>ib.</i>		<i>exotica</i> 390	
<i>hybrida</i> 1225		<i>glandiformis</i> <i>ib.</i>		Urena 1000, 1058,	
<i>japonica</i> <i>ib.</i>				1059	
<i>lutea</i> <i>ib.</i>				<i>americana</i> 1058	

Urena

<i>leptocarpa</i>	1058
<i>lobata</i>	<i>ib.</i>
<i>multifida</i>	<i>ib.</i>
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>sinuata</i>	<i>ib.</i>
<i>tricuspis</i>	<i>ib.</i>
<i>Typhalaea</i>	1059
<i>viminea</i>	<i>ib.</i>

Urtica

<i>lappulacea</i>	271
<i>laxa</i>	268
<i>lucida</i>	271
<i>macrophylla</i>	270
<i>microphylla</i>	268
<i>nivea</i>	272
<i>nudicaulis</i>	268
<i>numulariaefolia</i>	270
<i>palmata</i>	271
<i>parasitica</i>	<i>ib.</i>
<i>Parietaria</i>	270
<i>pitulifera</i>	269
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>radicans</i>	270
<i>repens</i>	<i>ib.</i>
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>rhombica</i>	270
<i>ruderalis</i>	271
<i>rufa</i>	270
<i>rugosa</i>	268
<i>serrulata</i>	270
<i>sessiliflora</i>	271
<i>spicata</i>	269
<i>stimulans</i>	272
<i>stolonifera</i>	268
<i>triantbemoides</i>	270
<i>urens</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	271
<i>virgata</i>	269
Utricularia	20, 39, 40
<i>alpina</i>	39
<i>bifida</i>	40
<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>foliosa</i>	39
<i>fibrosa</i>	40
<i>gibba</i>	<i>ib.</i>
<i>inflata</i>	<i>ib.</i>
<i>inflexa</i>	<i>ib.</i>
<i>minor</i>	<i>ib.</i>
<i>obtusata</i>	<i>ib.</i>
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>

Utricularia

<i>stellaris</i>	40
<i>subulata</i>	<i>ib.</i>
<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>
Uvaria	782, 868
<i>javanica</i>	868
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>
<i>longifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>zeylanica</i>	<i>ib.</i>

Uvularia 525, 546

<i>amplexifolia</i>	546
<i>cirrhosa</i>	<i>ib.</i>
<i>hirta</i>	<i>ib.</i>
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>
<i>perfoliata</i>	<i>ib.</i>
<i>sessiliflora</i>	<i>ib.</i>

Vaccinium 601,

	620 - 622
<i>album</i>	621
<i>amoenum</i>	<i>ib.</i>
<i>angustifolium</i>	620
<i>Arctostaphylos</i>	621
<i>bracteatum</i>	<i>ib.</i>
<i>cereum</i>	620
<i>ciliatum</i>	621
<i>eorymbosum</i>	<i>ib.</i>
<i>diffusum</i>	620
<i>frondosum</i>	621
<i>fuscatum</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtum</i>	620
<i>hispidulum</i>	622
<i>ligustrinum</i>	621
<i>macrocarpon</i>	622
<i>meridionale</i>	<i>ib.</i>
<i>mucronatum</i>	621
<i>Myrtillus</i>	620
<i>pallidum</i>	621
<i>resinosum</i>	<i>ib.</i>
<i>stamineum</i>	620
<i>tenellum</i>	621
<i>uliginosum</i>	620

Vaccinium		Valeriana		Verbascum	294,
<i>venustum</i>	621	tuberosa	91	377, 378	
<i>virgatum</i>	ib.	villosa	92	<i>bicolle</i>	377
<i>virginicum</i>	622	Vallarisa	297, 391	Blattaria	378
Vitis idaea	621	<i>indica</i>	391	Boerhaavii	ib.
VAHLIA	307, 463	VALLEA	774, 814	<i>Chaixi</i>	ib.
<i>capensis</i>	463	<i>stipularis</i>	814	<i>ferrugineum</i>	ib.
Valantia	214, 240,	Vallisneria	22, 80	<i>haemorrhoidale</i>	ib.
241		<i>spiralis</i>	80	<i>lychnitis</i>	ib.
Aparina	241	Vandellia	953	Myconi	ib.
articulata	ib.	<i>diffusa</i>	953	nigrum	ib.
Cruciata	ib.	Vangueria	299, 367	Osbeckii	ib.
Cucullaria	ib.	<i>madagascariensis</i>	367	phlomidoides	ib.
<i>filiformis</i>	240	Varronia	295, 394	phoeniceum	ib.
glabra	241	<i>alba</i>	394	<i>pulverulentum</i>	ib.
hispida	245	<i>bullata</i>	ib.	sinuatum	ib.
hypocarpa	241	<i>curassavica</i>	ib.	<i>spinosum</i>	ib.
muralis	240	<i>globosa</i>	ib.	<i>thapsoides</i>	377
Valentia	601, 618	<i>humilis</i>	ib.	Thapsus	ib.
<i>ilicifolia</i>	618	<i>lineata</i>	ib.		
Valeriana	81, 91, 92	<i>macrostachya</i>	ib.	Verbena	20, 41, 42
Calcitrapa	91	<i>martinicensis</i>	ib.	Aubletia	41
celtica	ib.	<i>mirabiloides</i>	ib.	bonariensis	ib.
Cornucopiae	ib.	Vatairea	1076, 1085	<i>capitata</i>	42
dentata	92	<i>gujanensis</i>	1085	caroliniana	ib.
dioica	91	Vateria	775, 819	curassavica	41
echinata	92	<i>indica</i>	819	<i>globiflora</i>	42
elongata	ib.	VATICA	741, 748	haltata	ib.
Locusta	ib.	<i>sinensis</i>	748	jamaicensis	41
mixta	ib.	Velezia	307, 459	indica	ib.
montana	91	<i>rigida</i>	459	lappulacea	ib.
officinalis	ib.	Vella	967, 969, 970	mexicana	ib.
Pha	ib.	<i>annua</i>	969	<i>mutabilis</i>	ib.
pyrenaica	92	Pseudo-cytisus	970	<i>nodiflora</i>	ib.
rubra	91	<i>tenuissima</i>	ib.	officinalis	42
saxatilis	92	Veratrum	527, 589	orubica	41
<i>scandens</i>	ib.	<i>album</i>	589	prismatica	ib.
sibirica	ib.	<i>luteum</i>	ib.	<i>procumbens</i>	42
sinensis	ib.	<i>nigrum</i>	ib.	spuria	ib.
supina	ib.	Sabadilla	ib.	stoechadifolia	41
tripteris	91	<i>viride</i>	ib.	supina	42
				<i>triphylla</i>	ib.
				<i>urticifolia</i>	ib.

Verbesina	1165,	Veronica		Viburnum	
1255 sq.		<i>hybrida</i>	28	<i>erosum</i>	497
<i>alata</i>	1255	<i>incana</i>	<i>ib.</i>	<i>hirtum</i>	<i>ib.</i>
<i>biflora</i>	1256	<i>incisa</i>	<i>ib.</i>	Lantana	496
<i>Bosvellea</i>	<i>ib.</i>	<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	Lentago	<i>ib.</i>
<i>calendulacea</i>	<i>ib.</i>	<i>Lappaga</i>	30	<i>macrophyll-</i>	
<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>lum</i>	497
<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>longifolia</i>	28	<i>nitidum</i>	<i>ib.</i>
<i>gigantea</i>	<i>ib.</i>	<i>marilandica</i>	31	<i>nudum</i>	496
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>maritima</i>	28	<i>obovatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Lavenia</i>	<i>ib.</i>	<i>montana</i>	30	Opulus	<i>ib.</i>
<i>nodiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>multifida</i>	<i>ib.</i>	<i>prunifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>pinnatifida</i>	<i>ib.</i>	<i>numularia</i>	31	<i>scandens</i>	<i>ib.</i>
<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>	<i>officinalis</i>	28	<i>ferratum</i>	<i>ib.</i>
<i>virginica</i>	<i>ib.</i>	<i>paniculata</i>	30	<i>tinoides</i>	<i>ib.</i>
Vermicularia	1286,	<i>pectinata</i>	<i>ib.</i>	Tinus	<i>ib.</i>
1480		<i>peregrina</i>	31	<i>tomentosum</i>	497
<i>bispida</i>	1480	<i>pilosa</i>	30	<i>villosum</i>	496
<i>Pseudo-sphaeria</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnata</i>	28	<i>virens</i>	497
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>prostrata</i>	30	Vicia	1077, 1110-
Veronica	19, 28-31	<i>pumila</i>	29	1112	
<i>acinifolia</i>	31	<i>romana</i>	31	<i>angustifolia</i>	1112
<i>agrestis</i>	30	<i>salicifolia</i>	29	<i>benghalensis</i>	1111
<i>alpina</i>	29	<i>saxatilis</i>	<i>ib.</i>	<i>biennis</i>	<i>ib.</i>
<i>Anagallis</i>	<i>ib.</i>	<i>scutellata</i>	<i>ib.</i>	<i>bithynica</i>	1112
<i>aphylla</i>	28	<i>serpyllifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>bohémica</i>	1110
<i>arvensis</i>	30	<i>sibirica</i>	28	<i>canescens</i>	1111
<i>austriaca</i>	<i>ib.</i>	<i>spicata</i>	<i>ib.</i>	<i>caroliniana</i>	1110
<i>Beccabunga</i>	29	<i>spuria</i>	<i>ib.</i>	<i>castubica</i>	1111
<i>Bellardi</i>	31	<i>succulenta</i>	31	<i>Clymenum</i>	1112
<i>bellidioides</i>	29	<i>tenella</i>	29	<i>Cracca</i>	1111
<i>biloba</i>	31	<i>Teuerium</i>	<i>ib.</i>	<i>dumetorum</i>	<i>ib.</i>
<i>camtschatica</i>	29	<i>triphylla</i>	30	<i>exstipulata</i>	<i>ib.</i>
<i>carnea</i>	<i>ib.</i>	<i>urticaefolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Faba</i>	1112
<i>carolinensis</i>	31	<i>verna</i>	31	<i>Gerardi</i>	1111
<i>catarractae</i>	29	<i>virginica</i>	28	<i>globosa</i>	1112
<i>Chamaedrys</i>	30	Viburnum	310, 496,	<i>hybrida</i>	<i>ib.</i>
<i>decussata</i>	<i>ib.</i>	497		<i>lathyroides</i>	<i>ib.</i>
<i>elliptica</i>	29	<i>acerifolium</i>	496	<i>lutea</i>	<i>ib.</i>
<i>fruticulosa</i>	<i>ib.</i>	<i>castinoides</i>	497	<i>monantha</i>	1111
<i>hederacifolia</i>	30	<i>cuspidatum</i>	<i>ib.</i>	<i>multiflora</i>	<i>ib.</i>
		<i>dentatum</i>	496	<i>narbonensis</i>	1112
		<i>dilatatum</i>	497	<i>nissoliana</i>	1111

Vicia		Viola		Vitex 890, 962, 963	
<i>onobrychoides</i>	1111	<i>odorata</i>	412	<i>Agnus castus</i>	963
<i>peregrina</i>	1112	<i>oppositifolia</i>	414	<i>altissima</i>	962
<i>pisiformis</i>	1110	<i>palmata</i>	412	<i>divaricata</i>	ib.
<i>latica</i>	1112	<i>palustris</i>	ib.	<i>Leucoxydon</i>	963
<i>sepium</i>	1111	<i>parviflora</i>	414	<i>Negundo</i>	ib.
<i>serratifolia</i>	1112	<i>pedata</i>	412	<i>ovata</i>	962
<i>silvatica</i>	1111	<i>pinnata</i>	ib.	<i>pinnata</i>	963
<i>tenuifolia</i>	ib.	<i>primulifolia</i>	ib.	<i>sinuata</i>	ib.
Villarsia	306, 447	<i>procumbens</i>	413	<i>trifolia</i>	962
<i>aquatica</i>	447	<i>pubescens</i>	ib.	<i>umbrosa</i>	963
Vinca	294, 435	<i>pumila</i>	ib.	Vitis	301, 421
<i>lutea</i>	435	<i>riphaea</i>	ib.	<i>arborea</i>	ib.
<i>major</i>	ib.	<i>sagittata</i>	412	<i>heptaphylla</i>	ib.
<i>minor</i>	ib.	<i>stipularis</i>	414	<i>heterophylla</i>	ib.
<i>putilla</i>	ib.	<i>stricta</i>	413	<i>japonica</i>	ib.
<i>rosea</i>	ib.	<i>suffruticosa</i>	414	<i>indica</i>	ib.
Viola 302, 412-414		<i>tricolor</i>	413	<i>Labrusca</i>	ib.
<i>arborescens</i>	414	<i>uniflora</i>	ib.	<i>laciniosa</i>	ib.
<i>arvensis</i>	413	<i>villosa</i>	412	<i>pentaphylla</i>	ib.
<i>biflora</i>	ib.	Virea	1162, 1174	<i>trifolia</i>	ib.
<i>calcarata</i>	414	<i>scabra</i>	1174	<i>vinifera</i>	ib.
<i>Calceolaria</i>	ib.	VIRECTA	297, 334	<i>vulpina</i>	ib.
<i>canadensis</i>	413	<i>biflora</i>	334	Vogelia	81, 107
<i>canina</i>	ib.	Virola	526, 570	<i>capitata</i>	107
<i>cenifia</i>	ib.	<i>sebifera</i>	570	Volkameria 890, 961	
<i>cordata</i>	412	Viscum	217, 273	<i>aculeata</i>	961
<i>cornuta</i>	414	<i>album</i>	273	<i>japonica</i>	ib.
<i>cucullata</i>	412	<i>antaroticum</i>	ib.	<i>inermis</i>	ib.
<i>decumbens</i>	413	<i>capense</i>	ib.	<i>Kaempferi</i>	ib.
<i>diandra</i>	414	<i>flavens</i>	ib.	<i>scandens</i>	ib.
<i>emnealperma</i>	ib.	<i>macrostachyon</i>	ib.	<i>serrata</i>	ib.
<i>grandiflora</i>	ib.	<i>opuntioides</i>	ib.	Volutella 647, 652,	
<i>hirta</i>	412	<i>pauciflorum</i>	ib.	1459 sq.	
<i>Hybanthus</i>	414	<i>purpureum</i>	ib.	<i>aphylla</i>	652
<i>Ipeacacanha</i>	ib.	<i>rotundifolium</i>	ib.	<i>nuda</i>	1460
<i>Itubu</i>	ib.	<i>rubrum</i>	ib.	<i>volvata</i>	1459
<i>Krackeri</i>	412	<i>terrestre</i>	ib.	Votomite	216, 278
<i>lanceolata</i>	ib.	<i>verticillatum</i>	ib.	<i>gujanensis</i>	278
<i>mirabilis</i>	413	VISNEA	740, 767	Voyria	293, 334
<i>montana</i>	ib.	<i>Mocanera</i>	767	<i>caerulea</i>	334
<i>numularifolia</i>	413			<i>rosea</i>	ib.
<i>obliqua</i>	412				

- Wachendorfia** 82,
 120
graminifolia 120
paniculata *ib.*
thyrsiflora *ib.*
Walculfa 998, 1029
torrida 1029
Wallenia 211, 246
laurifolia 246
Waltheria 996, 1008,
 1009
americana 1008
angustifolia *ib.*
caroliniana 1009
elliptica *ib.*
indica *ib.*
ovata *ib.*
Webera 776, 820
quinquenervia 820
WEIGELA 291, 337
japonica 337
Weinmannia 602,
 636
birta 636
parviflora *ib.*
pinnata *ib.*
racemosa *ib.*
tomentosa *ib.*
trifoliata *ib.*
Willdenovia 298,
 362
Schreberi 362
WILLICHIA 82
repens *ib.*
Willugbeja 296, 434
acida 434
gujanensis *ib.*
- WINTERA** 780, 852,
 853
aromatica 853
axillaris 852
granadensis 853
Wisenia 312, 515
indica 515
Witheringia 211,
 247
solanacea 247
WITSENIA 82, 107
maura 107
Worrnia 780, 851
triquetra 851
WULFERIA 20, 40
carinthiaca 40
WURMBEA 527,
 587
capensis 587
- Xanthium** 305, 464
americanum 464
echinatum *ib.*
fruticosum *ib.*
orientale *ib.*
spinosum *ib.*
strumarium *ib.*
Xanthorhiza 604,
 646
apiifolia 646
Xanthoxylum 312,
 509
caribaeum 509
Clava *ib.*
trifoliatum *ib.*
- Xeranthemum** 1163,
 1218 *sq.*
annuum 1218
Xeranthemum
bellidioides 1218
canescens *ib.*
fulgidum 1219
imbricatum 1218
paniculatum 1219
proliferum 1218
recurvatum 1219
retortum 1218
sesamoides 1219
speciosissimum 1218
spinosum 1219
squamosum *ib.*
Stachelina *ib.*
stoloniferum *ib.*
variegatum *ib.*
vestitum 1218
virgatum 1219
Xerophyta 522, 530
madagascariensis 530
Ximenia 615
americana 615
elliptica *ib.*
inermis *ib.*
Xiphidium 82, 119
floribundum 119
Xylocarpus 600, 611
Granatum 611
XYLOPHYLLA 311,
 499
angustifolia 499
latifolia *ib.*
longifolia *ib.*
montana *ib.*
Xylopia 282, 866
glabra 866
muricata *ib.*
Xylosma 771, 797
orbiculatum 797
suaveolens *ib.*

<i>Xylostroma</i>	1287,	<i>Zanonia</i>	310, 500	<i>Zomia</i>	1076, 1096
1442		indica	500	<i>braeleata</i>	1096
<i>giganteum</i>	1442	<i>Zea</i>	85, 148		
<i>Xyris</i>	83, 122	<i>Curagua</i>	148	<i>Zostera</i>	781, 863
<i>americana</i>	122	Mays	ib.	<i>ciliata</i>	863
<i>indica</i>	it.	<i>Zinnia</i>	1165, 1246	<i>marina</i>	ib.
<i>Xystris</i>	300, 390	<i>Bidens</i>	1246	<i>oceanica</i>	ib.
<i>Schreberi</i>	390	<i>multiflora</i>	ib.	<i>stipulacea</i>	ib.
		<i>pauciflora</i>	ib.	<i>uninervis</i>	ib.
		<i>verticillata</i>	ib.		
<i>Yucca</i>	525, 562	<i>Zizania</i>	526, 579	<i>Zygophyllum</i>	657,
<i>aloifolia</i>	562	<i>aquatica</i>	579	681	
<i>Draconis</i>	ib.	<i>palustris</i>	ib.	<i>aestuans</i>	681
<i>filamentosa</i>	ib.	<i>terrestris</i>	ib.	<i>album</i>	ib.
<i>Gloriosa</i>	ib.	<i>Ziziphora</i>	20, 43	<i>arborescens</i>	ib.
		<i>acinoides</i>	43	<i>coccineum</i>	ib.
<i>Zamia</i>	781, 863	<i>capitata</i>	ib.	<i>cordifolium</i>	ib.
<i>angustifolia</i>	863	<i>hispanica</i>	ib.	<i>Fabago</i>	ib.
<i>Cycadis</i>	ib.	<i>tenuior</i>	ib.	<i>maculatum</i>	ib.
<i>pumila</i>	ib.	<i>Zoegea</i>	1165, 1263	<i>microphyllum</i>	ib.
<i>Zannichellia</i>	118	<i>aleppica</i>	1263	<i>Morgana</i>	ib.
<i>palustris</i>	ib.	<i>capensis</i>	ib.	<i>fessifolium</i>	ib.
		<i>Leptaurea</i>	ib.	<i>simplex</i>	ib.
				<i>spinosum</i>	ib.

INDEX II.

NOMINUM TRIVIALIUM S. PROPRIORUM, ET SYNONYMORUM.

NOT. Quae litterarum characteribus consuetis expressa leguntur, nomina
Specierum trivialia indicant; quae vero cursivis, Synonyma
ab aliis usurpata

A belmoschus	1066	Aciphylla	480	Agastachys	145
Abies	1073	Acisonthera	605	Ageratoides	1200
Abrotanum	1209	Acmella	1193	Ageratum	1252
Abinthicum	1211	Acronychia	619	Ageria	31
Abus	668	Acrospermum	1478	Agnus castus	963
Abutilon	1048	<i>Acrostichum</i> 1311, 1322		<i>Agrimonia</i>	1195
Acango	529	<i>Acturus</i>	938	<i>Agrimonoides</i>	757
Acanthium	1190	Acusa	443	<i>Agrostis</i> 163, 171 sq.	
Acarna	ib.	Adenantha	554	Ahovai	433
Acetabulum	1365, 1459	<i>Adenostema</i>	1256	<i>Aira</i>	157, 176
Acetosa	586	Adhaetota	32	Aizoon	704, 731
Acetosella	734	Adiantum nigrum	1304	Akara	814
Acetosellus	586	Adina	422	Alaternus	400
Achaemenis	897	Aegagropila	1395	Alcea	1055
<i>Achenia</i>	1061	Aegiceras	747	Alectorolophus	923
<i>Achilles</i>	1206, 1208	Aegilops	644	Alhagi	1123
<i>Achras</i>	398	<i>Aegilops</i>	196 sq.	Alicatrum	12
Achyrantha	427	Aeginetia	955	Alifanus	605
<i>Achyranthes</i>	426	Agallocha	203	Alkekengi	381
Acidoton	1036	<i>Agara</i>	1390	Alliaria	983
Acinodendron	688	<i>Agaricus</i> 1430 sq.	1440	Allovia	8
Acinos	913	Agarum	1390	Alaus	282

<i>Alce</i>	561	<i>Anthora</i>	838	<i>Aster</i>	1240
<i>Aloides</i>	852	<i>Anthriscus</i>	473	<i>Alteriscoides</i>	1261
<i>Alfinastrum</i>	643	<i>Antostaphylos</i>	621	<i>Asteriscus</i>	1270
<i>Alfine</i>	17	<i>Apargia</i>	1176	<i>Asteroides</i>	1262
<i>Alypum</i>	226	<i>Aparine</i>	240, 241	<i>Astragalus</i>	1094, 1125
<i>Alysson</i>	908	<i>Aperemoa</i>	869	<i>Atamulco</i>	539
<i>Alyssum</i>	971	<i>Aphaca</i>	1109	<i>Atamanta</i>	486
<i>Alyxia</i>	430	<i>Apios</i>	763, 1106	<i>Atocion</i>	716
<i>Amalago</i>	76	<i>Apucuita</i>	668	<i>Atoto</i>	762
<i>Amalanchior</i>	841	<i>Aquifolium</i>	287	<i>Atraphaxoides</i>	637
<i>Amanitea</i>	1400	<i>Arbor toxicaria</i>	389	<i>Aurantium</i>	1153
<i>Amarella</i>	462	<i>Arbor tristis</i>	23	<i>Aubletia</i>	41
<i>Amaryllis</i>	537	<i>Arbuscula</i>	73, 204	<i>Auricula</i>	327, 1176,
<i>Ambotai</i>	869	<i>Archangelica</i>	482		1459
<i>Ambu</i>	418	<i>Arctotooides</i>	1275	<i>Auricularia</i>	232, 902
<i>Amelloidesm</i>	1239	<i>Arcturus</i>	938	<i>Auricularia</i>	1431,
<i>Arnellus</i>	1205, 1237	<i>Arcuma</i>	8		1440 sq.
<i>Arni</i>	483	<i>Areyniae</i>	1467	<i>Auriscalpium</i>	1439
<i>Ammodytes</i>	1135	<i>Areira</i>	683	<i>Avellana</i>	637, 966
<i>Amomum</i>	483	<i>Argemone</i>	809	<i>Avena</i>	171 sqq.
<i>Ampeloprasum</i>	541	<i>Arguzia</i>	324	<i>Averrhea</i>	287
<i>Amfonia</i>	439	<i>Aria</i>	829	<i>Azadiracha</i>	681
<i>Anacampteros</i>	731, 752	<i>Arboa</i>	788	<i>Azarolus</i>	830
<i>Anacardium</i>	493	<i>Arisarum</i>	865	<i>Azedarach</i>	680
<i>Anagallis</i>	29, 957	<i>Aristella</i>	191		
<i>Anandriana</i>	1224	<i>Armeria</i>	510, 710, 715	B	
<i>Ananas</i>	529	<i>Armeriaca</i>	795	<i>Baccabunga</i>	29
<i>Anastomosis</i>	1449	<i>Armoracia</i>	975	<i>Baducca</i>	806
<i>Anblatum</i>	924	<i>Artemisia</i>	374, 1250	<i>Baeothryon</i>	125
<i>Andrachne</i>	697	<i>Artocreas</i>	1478	<i>Bailloviana</i>	1386
<i>Andkomea</i>	620, 622,	<i>Aruncus</i>	850	<i>Balanghas</i>	1034
	626	<i>Arundo</i>	171, 579	<i>Balanus</i>	1427
<i>Andropogon</i>	152, 194	<i>Arundo</i>	172, 174, 195	<i>Baltamea</i>	614, 1073
<i>Androsæmum</i>	1157	<i>Asak</i>	803	<i>Balsamina</i>	101, 415
<i>Anemonoidae</i>	871	<i>Asarina</i>	934	<i>Balsamita</i>	1209, 1247
<i>Anguina</i>	102	<i>Asehrek</i>	668	<i>Balsamum</i>	677
<i>Anguria</i>	100	<i>Ascidium</i>	1484	<i>Banksia</i>	9, 24
<i>Anil</i>	1129	<i>Asclepium</i>	489	<i>Barba jovis</i>	1099, 1440
<i>Anisum</i>	492	<i>Asellus</i>	1102	<i>Barbula</i>	1335
<i>Anserina</i>	858	<i>Asigron</i>	1156	<i>Barometis</i>	1312
<i>Anthelmia</i>	333	<i>Aspalathus</i>	1087	<i>Bartramia</i>	750, 1335
<i>Anthemis</i>	1248, 1261	<i>Asparagus</i>	558	<i>Basticum</i>	918
<i>Anthephorbium</i>	1195	<i>Aspergillus</i>	1487	<i>Battera</i>	1386
<i>Antholyza</i>	107	<i>Asia foetida</i>	479	<i>Batata</i>	574

Batātus	341	Botrys	449, 893, 1018	Calyciflorae	770,
Batrachia	1015	Bourgati	467	778 sqq.	
Behan	1266	Bovilla	1464	Calyptranthe	792
Behen	712, 716	Brathys	1156	Camara	945
Belladonna	381, 539	Breynia	807	Cammarum	838
Bellidialtrum	1243	Bryopteris	1289	Campanella	1431
Benedicta	1268	Bryum	1326, 1328 sq.	Campanula	577
Benghas	417	Bubonium	1241	Camphora	650
Bengoin	650, 699	Buëeras	702	Candel	747
Bergiana	628	Buebnera	41, 923	Candelabrum	439
Bergkia	651	Bulbine	554	Canifolia	476
Bermudiana	118	Bulbocastanum	475	Cantharellus	1430
Bernardia	1036	Bulbocodium	108, 535	Capillus Veneris	1316
Berula	482	Bunius	107, 486	Capraria	947
Beryllus	1416	Buphtbalmum	1279	Caprea	74
Betel	76	Bupleurum	465	Caprifolium	368
Betonica	32	Burgoni	801	Caput galli	1126
Betulus	754	Bursa pastoris	474,	Caput Medusae	198,
Beurcena	394	1383		759	
Bidens	1246, 1260	Byssus	1356	Caput Medusae	1444
Bidens	1193			Caracalla	1102
Bihai	423	Caapela	1006	Caragana	1116
Bilimbi	128	Cacalioides	1276	Carambola	728
Bistortae	638	Cacao	1151	Carandas	806
Blakea	820	Cacatin	688	Carcharias	1474
Blattaria	378	Cachanlahuan	462	Cardamomum	5
Blechum	957	Cainito	395	Cardiaca	909
Blicum	205	Cakilo	997	Cardinalis	356
Boaeformis	138	Calaba	814	Carduelis	1184
Boaria	25	Calabura	811	Carduncellus	1192
Bohea	821	Calamintha	914	Cardunculus	1190,
Bois cochon	614	Calamus	568	1266	
Bois dentelle	632	Calceolaria	414	Cari	384
Boldus	566	Calceolus	625, 1436	Corica	96
Boletus	1410	Calcitrapa	91	Carota	474
Bombarda	1477	Calcitrapae	1268	Carum	486
Bona nox	346	Calcitrapoides	1268	Carvata	59
Bonarota	31	Calendula	1273	Carvi	491
Bonduc	672	Caliculus	1452	Caryophyllus	711
Bonducella	672	Calinea	805	Cascarilla	1029
Bonus Henricus	448	Callicornia	1245	Cassipoa	96
Borbonia	651	Callipteris	1311	Cassia	649
Borbonia	1113	Callorocca	393	Cassine	287
Bosyaltea	1256			Cassipurea	817

<i>Cassia</i>	785	<i>Chamaecyparissus</i>	1205	<i>Clavaria</i>	1484
<i>Castanea</i>	757	<i>Chamaedrys</i>	30	<i>Clavaria</i>	1474
<i>Catalpa</i>	949	<i>Chamaejasma</i>	634	<i>Clavis</i>	1421
<i>Catappa</i>	701	<i>Chamaelea</i>	94	<i>Clavus</i>	1420
<i>Cataria</i>	899	<i>Chamaemespilus</i>	841	<i>Clavus</i>	1405
<i>Catechu</i>	649, 804	<i>Chamaemoly</i>	544	<i>Clematitis</i>	591
<i>Catianus</i>	1105	<i>Chamaemorus</i>	857	<i>Clematis</i>	1244
<i>Catinus atrum</i>	495	<i>Chamaepeuce</i>	1202	<i>Clinopodium</i>	910
<i>Caucalis</i>	474	<i>Chamaepitys</i>	893	<i>Cliffortiana</i>	357
<i>Cauda felis</i>	554	<i>Chamaelyce</i>	761	<i>Clusiana</i>	859
<i>Cavenia</i>	803	<i>Chamomilla</i>	1249	<i>Clymenum</i>	1110, 1112
<i>Cedrus</i>	1073	<i>Champaca</i>	868	<i>Clypeolus</i>	66
<i>Ceiba</i>	1040	<i>Chanas</i>	97	<i>Cneorum</i>	344
<i>Celofia</i>	463	<i>Chaos</i>	1472	<i>Cobbe</i>	495
<i>Cembra</i>	1072	<i>Characias</i>	766	<i>Cocculus</i>	756
<i>Centaurea</i>	1202	<i>Charactera</i>	946	<i>Cochlearia</i>	972
<i>Centaureum</i>	1263	<i>Charantia</i>	101	<i>Cocoës</i>	1367
<i>Centaurium</i>	461	<i>Chate</i>	100	<i>Coeli rosa</i>	735
<i>Centauroides</i>	1268	<i>Cheiranthus</i>	949	<i>Cojan</i>	1114
<i>Centella</i>	468	<i>Cheiranthus</i>	986	<i>Colocasia</i>	864
<i>Cepa</i>	543	<i>Chelonoides</i>	942	<i>Colocynthis</i>	100
<i>Cepaea</i>	731	<i>China</i>	582	<i>Colpoun</i>	429
<i>Cephalotes</i>	1201	<i>Chionanthus</i>	49	<i>Colubrina</i>	387
<i>Cerasus</i>	795	<i>Chironia</i>	618	<i>Columa</i>	637
<i>Ceratonia</i>	805	<i>Chironium</i>	480	<i>Columella</i>	1061
<i>Ceratolpermum</i>	1476	<i>Chloroxylon</i>	649	<i>Coma aurea</i>	1203
<i>Cerbarato</i>	1252	<i>Chordorhiza</i>	139	<i>Cominia</i>	495
<i>Cerefolium</i>	487	<i>Chryfodon</i>	1422	<i>Commelina</i>	533
<i>Cerei</i>	784	<i>Chryfogonum</i>	556	<i>Commerfonia</i>	799
<i>Cerpolus</i>	1413	<i>Chytraculia</i>	792	<i>Conamj</i>	203
<i>Cerris</i>	644	<i>Cicer</i>	1134	<i>Connati</i>	253
<i>Ceruana</i>	1257	<i>Cicera</i>	1109	<i>Conomon</i>	100
<i>Cervaria</i>	476	<i>Cicla</i>	452	<i>Consolida</i>	837
<i>Ceroiana</i>	505	<i>Cicutaria</i>	488	<i>Contra</i>	1210
<i>Cervicaria</i>	350	<i>Cineraria</i>	1228, 1276	<i>Contragenca</i>	265
<i>Ceterach</i>	1301	<i>Cinna</i>	170	<i>Convallaria</i>	266
<i>Chaetophora</i>	1392	<i>Cinnamomum</i>	649	<i>Convallaria</i>	558
<i>Chairi</i>	378	<i>Cipura</i>	118	<i>Convolvulus</i>	639
<i>Chamaebuxus</i>	1082	<i>Citrullus</i>	101	<i>Convolvulus</i>	347
<i>Chamadrys</i>	895	<i>Cladium</i>	137	<i>Cookia</i>	675
<i>Chamaecerasa</i>	368	<i>Clathrus</i>	1390	<i>Copaja</i>	942
<i>Chamaecerasus</i>	795	<i>Clathrus</i>	1467	<i>Corallo dendrum</i>	1087
<i>Chamaecistus</i>	694	<i>Clava</i>	760	<i>Coralloides</i>	1376, 1444
<i>Chamaecrista</i>	671	<i>Clava Herculis</i>	509	<i>Corallo rhiza</i>	56

Coriaria	494	Cuphea	753	Dombeya	1037 sq.
Corindum	642	Cupula	1461	Donatia	207
Coris	1159	Curagua	148	Donax	194
Cornu Alces	1444	Curandas	433	Doria	1229
Cornu Cervi	ib.	Curcas	1027	Doronicum	1230, 1242
Cornucopiae	123	Curcuma	5	Dortmanna	355
Cornuti	875	Cururu	641	Doycnium	1145
Coronaria	842	Cyari	1264 sq.	Dorgonium	343
Cotonopus	975	Cyathus	1430	Draba	972
Cota	1251	Cycadis	863	Draco	558, 1086
Cotoneaster	841	Cydonia	842	Dracontium	864
Cotula	1251	Cymbalaria	930	Dracunculus	864, 1212
Cotula	1248, 1255	Cyminum	484	Drakena	265
Cotyledon	516, 704	Cynapium	486	Droebachienfe	1224
Courbail	667	Cynocrambe	745	Drymeja	143
Cracca	1111	Cynops	254	Dryopteris	1313
Crassula	519	Cynosurus	181	Dudaim	100
Crataecea	774	Cyparissus	766	Duhoon	287
Crater	1452	Cyphia	357	Dulcamara	383
Craterella	ib.	Cytisus	1098, 1127	Duna	173
Crista	671, 672				
Crista castrensis	1343	Daboecia	622	Ebenum	617
Crista galli	922, 1087,	Daemia	444	Ebenus	1087
	1126	Dahi	807	Ebulus	497
Crocodylia	1266 sq.	Dalea	1139, 1198	Ecastaphyllum	1086
Crocodylium	1267	Dalbarda	857	Ecbolium	32
Crossopetalum	255	Damalconium	592	Echinomelocacti	784
Crotalaria	665	Dandelion	1169	Echinus	511
Croton	94, 701	Datora	379	Eglantaria	853
Cruciata	241, 462	Dens canis	546	Elamitera	614
Crucibulum	1454	Diadema	1455	Elatine	931
Crapina	1264	Dieera	316	Elatines	351
Crus corvi	157	Dieranum	1328	Elegia	201
Crus Galli	829, 157	Dictamnus	912	Elengi	612
Crux Andreae	1160	Didire	1104	Elephas	922
Cubeba	77	Didymadon	1333	Ellisia	960
Cucullaria	241, 1079	Diervilla	369	Eluteria	505
Cucurbitula	1475	Digitalis	1428	Elvela	1440, 1442
Cujavillus	786	Dilleniana	718, 1040	Emblica	203
Cujete	943	Diolcoridis	965, 1180,	Embolus	1467
Culeita	1314		1220	Emerus	1118
Culilaban	649	Docha	173	Endivia	1184
Cumete	787	Dolichos	1094, 1106	Endocarpon	1370
Cunonia	112				

Enfete	567	Faga	284	Galactia	1107
Entada	801	Fagopyrum	639	Galanga	8
Ephemerum	331	Falcaria	483	Galatta	476
Epidendrum	1466	Falx	176	Galbanum	484
<i>Epidendrum</i>	60	Farfara	1225	Gale	284
Epigeios	172	Farsetia	985	Galeobdolon	905
Epipactis	469	Fasciola	66	Galium	235
<i>Epiphyllanthus</i>	499	Favus	1436	Gandarufca	33
Epipogium	55	Ferulago	478	Garcini	104
Epithymum	285	Festuca	182	Geaster	1465
Epixylon	1471	Fibula	1421	Genista	1089
Eragrostis	180, 183	Ficaria	877	Gentiana	618
Erianthos	1039	Ficoides	1195	Georgia	1327
Erinacea	1100	Ficus indica	785	Geraiscanthes	392
Erinaceus	1439	Filipendula	850	Gerbera	243
Erinus	352, 357	Filix	1370	Getbyllis	564
<i>Eriocephalus</i>	1277	Filix femina	1312	Geum	705
Eriopila	574	Filix mas	ib.	Ghesperubilla	432
Erisithales	1189	Filum	1384	Gigas	1448
Erminea	836	Fiorniana	1034	Gijef	403
Eruca	989	<i>Fissidens</i>	1338	Gingidium	474, 481
Erucago	991	Fistula	669	Githago	785
Erucaria	ib.	Flagellum	138, 1389	Glaucium	809
Erucastrum	989	Flammula	873, 877	Glaux	1134
Ervilia	1113	Flos acris	63	Globba	6
Erysiphe	1486	Flos aquae	1396	Glycina	1086
Erythrina	1088	Flos cobalti	1397	Gnaphalium	1220, 1282
Erythroxyton	400,	Flos cuculi	736	Gnemon	1003
	1028	Flos jovis	735	Gnidia	24
Esculus	645	Foeniculum	941	Gnidium	632
Esula	766	Foenum graecum	1146	Gnomon	1477
Eupomis	545	Fragaria	361	Gorteria	1192
Eugenia	792	Frangula	399	Gossypium	1040
Euodia	258	Frisea	428	Granatum	98, 611,
Eupatoria	757	<i>Fructiflorae</i>	772,		793
Euphorbia	442		778 <i>sqq.</i>	Granum Paradisi	5
Eythachiana	807	Fumana	823	Grimmia	1334
Euterpe	569	Fumus	1421	Grossularia	420
		<i>Fumaria</i>	1327	<i>Grossulariae</i>	419
		Fungoidaster	1452	Gryllus	165
Faba	1112	Fulus	1408	Guacuru	652
Fabago	681			Guara	614
Faba indica	1104	Gaertnera	1386	Guazuma	1151
Faba nigrita	1102	Gaguedi	227	Guidonia	816

Gutta	810	Hirundo	1452	<i>Ilex dodon</i>	99
Gymnandra	922	Holodendron	1116	<i>Illecebrum</i>	1345
<i>Gymnostomum</i>	1333	Holoschoenus	125	<i>Illecebrum</i>	427
		Holostea	718	Inaa	801
H		Horminum	45	Infundibulum	1452
<i>Haelava</i>	932	Hospita	683	Inophyllum	814
<i>Haemanthus</i>	540	Hura	9	Intybus	1184
<i>Haemastigma</i>	1455	Huggan	683	Jonthus	1356
<i>Haematoma</i>	1361	Hyacinthus	1416	Jonquilla	536
<i>Halicacabum</i>	642	<i>Hyacinthus</i>	532	Jonthlaspi	977
<i>Hamcur</i>	204	Hydnora	1005	Ipecacuanha	414
<i>Hapalanthus</i>	121	Hydroclathrum	584	Iria	132
<i>Harmala</i>	750	Hydropiper	638, 643	Irio	982
<i>Harra</i>	990	Hyleanthus	414	Uchaemum	164
<i>Hartogia</i>	409	<i>Hypericum</i>	1069	Isnardi	1267
<i>Haspan</i>	136	<i>Hypochaeris</i>	1177	Iora	727
<i>Hastile</i>	1175	Hypocistis	745	Ituba	414
<i>Hauponis</i>	1198	Hypoglossum	105	Jujuba	401
<i>Hedwigia</i>	1331	<i>Hypophylladendron</i>	222	<i>Jungia</i>	420
<i>Hedypnois</i>	1182	Hypophyllum	104	Jusbeua	768
<i>Hedysarum</i>	1086,	Hypopithys	685	<i>Justicia</i>	960
1127 sq.		Hypoxylon	1465, 1474	Iva	893
<i>Heisteria</i>	1082	Hypsolodendron	494	Ivira	1034
<i>Helenium</i>	1240	Hyslopifolia	753	<i>Ixia</i>	117, 119, 1005
<i>Helconaster</i>	139	Hysterophorus	375	<i>Ixina</i>	278
<i>Helianthemum</i>	825	Hystrix	195, 198, 959		
<i>Helianthus</i>	450		1092, 1476		
<i>Helix</i>	420				
<i>Helix</i>	72				
<i>Helminthochor-</i>		<i>Jabotapita</i>	682	K	
<i>ton</i>	1394	Jacea	1265	<i>Kaki</i>	617
<i>Helonias</i>	548	<i>Faceae</i>	1263 sq.	<i>Kali</i>	127, 452
<i>Helvella</i>	1430 sq.	Jacobaea	1228	<i>Kalmianum</i>	1156
<i>Helxine</i>	639	Jalappa	342, 377	<i>Kanki</i>	612
<i>Hemionitis</i>	1301	Jambos	787	<i>Karetas</i>	529
<i>Hepaticae</i>	870	Janipha	1027	<i>Karka</i>	172
<i>Herba venti</i>	911	Jaroha	943	<i>Karstiensis</i>	1147
<i>Hermannia</i>	519	Jatiauca	339	<i>Kataf</i>	614
<i>Hesperis</i>	981	Iberis	973	<i>Kerere</i>	941
<i>Hibiscus</i>	1060 sq.	Icaea	796	<i>Keule</i>	830
<i>Hippocastanum</i>	595	Idatimon	819	<i>Keura</i>	12
<i>Hippocrepis</i>	1310	Jemadophila	1358	<i>Kleinia</i>	1195
<i>Hippomarathrum</i>	489	Jeminicus	132	<i>Koelpinia</i>	1183
<i>Hirculus</i>	706	<i>Ilex</i>	644	<i>Koelreuteria</i>	517, 1327
				<i>Koetjape</i>	681
				<i>Kopela</i>	437

Labellum	1455	Leptaurea	1263	Lucidor	113
Lablab	1103	Leptostachyon	921	Luffa	101
Labrusca	421	Leskea	1341	Luma	790
Laburnum	1115	Leucadendron	1154	Lunaria	585, 1292
Lacryma	149	Leucadendron	221 sq.	Lupinaster	1140
Lactuca	1391	Leucanthemum	1247	Lupulina	1143 sq.
Ladanum	905	Leucoglochis	139	Lupulus	451
Lagetto	632	Leucoxylon	651, 942,	Luteola	758
Lagopoda	1141 sq.		963	Lychnidea	951
Lagopus	221, 1008	Levisanus	224	Lychitis	378, 910
Lampas	1064	Levisticum	481	Lycium	394
Lampujeng	6	Libanitis	893	Lycogala	1471
Lancea	1191, 1315,	Libanotis	476, 478	Lycoperdon	1466, 1471
	1293	Licaria	574	Lycoperdon	1459,
Lanceola	67	Ligra	564		1470 sq., 1473, 1481
Lanceolaria	1084	Ligustrum	26	Lycopericon	384
Languas	7	Liliago	555	Lygillum	277
Languas	6	Lilia Agarinthus	552	Lysimachia	332
Lantana	496	Lilialtrum	555		
Lapeironia	108	Liliifera	867	Macqui	751
Lappa	1184	Lilium convallium	559	Maeucu	396
Lappago	30	Lima	184, 456	Macula	1475
Lappula	315, 750	Limonium	511	Maesia	1329
Larix	1072	Linaria	931	Magaca	121
Lasianthus	1069	Lineatus	1104	Mahagoni	680
Lathyris	763	Lingua	59, 877, 1276,	Mahaleb	795
Latus	617		1295, 1429, 1477	Majeta	691
Laurentia	357	Linophyllon	428	Majorana	913
Laureola	631	Linolyris	1203	Makal	792
Laurocerasus	794	Linum	289	Malus	842
Lavenia	1256	Linum stellatum	331	Mammea	1039
Lebbek	802	Linza	1391	Mancinella	1003
Leeisia	1331	Lobelia	361	Mandragora	381
Leloja	403	Loeusta	92	Manghas	433
Lencea	110	Loefflingiana	192	Manghas	674
Lens	1113	Lomenia	112	Mangle	747
Lentago	496	Lonchitis	1309	Mangostana	748
Lentilcus	457	Lonchophyllum	59	Manihot	1027, 1067
Leonatis	910	Lonicera	333	Mapania	122
Leontica	767	Lophantes	898	Mappa	1074, 1397
Leontopetalon	556	Lotoidea	1140 sq.	Marticus	135
Leontopodium	1278	Lotus	400, 812	Marmelos	774
Leonurus	6, 910	Lotus	1097 sq.	Marmetos	749
		Lubia	1105		

Marototoni	466	Mitra	1450	Myconis	1248
Marrubiastrum	909	Mitreola	333	Myofuros	64
Marsilea	1297	Mnium	1326, 1331, 1336, 1348 <i>sqq.</i>	Myrica	1382
Martagon	545	Mocanera	767	Myrobalanos	729
Maru	913	Moghadd	403	Myrrhina	1018
Marum	894	Mokufin	1449	Myrthiphyllum	363
Maltichina	913	Molle	683	Myrtillus	620
Maltichodendron	397	Mollugo	239, 506	Myrtax	1014
Matrella	169	Moly	544	Myxa	392
Matricaria	1244, 1250	Mombin	729		
Max	1102	Monetaria	1084	Nagi	284
Mays	148	Monniera	37	Napeta	401
Meadia	328	Monorchis	57	Napellus	838
Medica	1152	Monsoniana	626	Napus	988
Medium	341, 350	Moraea	114	Nardus	166
Medulla panis	1438	Moringa	673	Narthecia	554
Melanium	753	Morio	52	Nasturtium	980
Melanocardium	943	Morsus ranae	654	Neckera	1340
Meleagris	545	Moryfana	681	Negando	616
Melbania	1028	Molchatellina	643	Negundo	963
Meliloba	566	Molcheatos	1065	Nelumbo	812
Meliloti	1140	Molchus	1263	Neoltia	59
Melissophyllum	916	Mouriri	678	Nepeta	914
Melo	100	Mourocenia	497	Nepetella	900
Melocactus	784	Mucedo	1484, 1486	Nepita	914
Melongena	384	Mucilago	1466	Nica	1116
Melopepo	101	Mucor	1425, 1481	Nidus	1301
Mercurialis	94	Mucor	1357, 1462, 1466 <i>sqq.</i> , 1471, 1484, 1487	Nidus avis	56
Mercurialis	468	Mungo	1102	Nigellastrum	722
Merjania	48	Mungos	333	Nigrina	927
Meriana	113	Mureila	723	Nil	340
Merianella	<i>ib.</i>	Murex	965	Ninfi	483
Metel	379	Murrubium	1198	Niruri	203
Metkan	634	Murucuja	501	Nissolia	1109
Metopium	494	Musa	423	Noli tangere	415
Meum	486	Mulcari	560	Noftar	1447
Mezereum	631	Mulcipula	716	Noucheli	811
Michelianns	129	Mussaenda	433	Nuga	673
Mieranthus	399	Mutellina	485	Nummularia	331
Mierocos	818	Mutellina	1210	Nummularius	401
Milium	160	Myagrana	971	Nutrix	1098
Milletfolium	1254			Nux Vomica	387
Mini	787				
Mioga	6				

<i>Nyctanthe</i>	933	<i>Paliurus</i>	400	<i>Pepo</i>	101
<i>Nyctelea</i>	1330	<i>Pallas</i>	1101	<i>Perado</i>	287
O		<i>Paller</i>	1400	<i>Peragua</i>	497
<i>Occarium</i>	1439	<i>Palmetta</i>	1388	<i>Persea</i>	96
<i>Ochrus</i>	1108	<i>Palmetta</i>	569	<i>Pereskia</i>	785
<i>Ochrolepharis</i>	1331	<i>Palove</i>	1028	<i>Periclymenia</i>	368
<i>Oleaspermia</i>	1453	<i>Panaces</i>	480	<i>Peripca</i>	952
<i>Oculus Cati</i>	1217	<i>Panacocco</i>	1116	<i>Periploca</i>	439
<i>Oculus Christi</i>	1240	<i>Pandacaki</i>	434	<i>Pertea</i>	690
<i>Oxyman</i>	902	<i>Panicum</i>	166, 196	<i>Pertica</i>	793
<i>Odontites</i>	923	<i>Papaver</i>	1053	<i>Persicariae</i>	637 sq.
<i>Oenoplia</i>	401	<i>Papaya</i>	701	<i>Pertionata</i>	1184
<i>Offa</i>	1404	<i>Papillaria</i>	1377	<i>Pes caprae</i>	244
<i>Oleander</i>	435	<i>Papiria</i>	564	<i>Pes tigridis</i>	347
<i>Ollaria</i>	818	<i>Papyrus</i>	133	<i>Petalites</i>	1225
<i>Olus atrum</i>	490	<i>Pardalianches</i>	1243	<i>Petesia</i>	277
<i>Onites</i>	912	<i>Parcira</i>	1006	<i>Petroelinum</i>	493
<i>Onobrychia</i>	1126, 1133	<i>Parclias</i>	764	<i>Pettigerae</i>	1373
<i>Ononides</i>	768	<i>Parcellus</i>	1364	<i>Peziza</i>	1478
<i>Opoballamum</i>	614	<i>Parastaria</i>	268	<i>Pezza</i>	1431, 1450,
<i>Opopanax</i>	490	<i>Paronychia</i>	427		1461
<i>Oporina</i>	1242	<i>Parqui</i>	388	<i>Pharnaceum</i>	105
<i>Opulus</i>	496	<i>Parretaria</i>	270	<i>Phegopteris</i>	1310
<i>Opuntiae</i>	785	<i>Parlonsia</i>	753	<i>Phellos</i>	643
<i>Orellana</i>	812	<i>Parterium</i>	1135	<i>Phelypaea</i>	924
<i>Orcotelinum</i>	476	<i>Parthenium</i>	1249	<i>Phlegmaria</i>	1289
<i>Orlo'a</i>	803	<i>Passerina</i>	633	<i>Pbleum</i>	75
<i>Orchis</i>	61	<i>Patagua</i>	1026	<i>Phlomidis</i>	962
<i>Ornithis</i>	51	<i>Patientia</i>	584	<i>Phoenix</i>	180, 190
<i>Ornus</i>	75	<i>Patumo</i>	812	<i>Phoenopyrum</i>	841
<i>Orontium</i>	934	<i>Pavetta</i>	364	<i>Pharmium</i>	532
<i>Orthotriche</i>	1335	<i>Pavia</i>	595	<i>Phu</i>	91
<i>Orvala</i>	904	<i>Payco</i>	448	<i>Phylca</i>	410
<i>Osmunda</i>	1385	<i>Pecan</i>	755	<i>Phyllanthos</i>	785, 1050
<i>Ostruthium</i>	488	<i>Pecten</i>	487	<i>Phyllanthus</i>	499
<i>Ostrya</i>	754	<i>Pectis</i>	1245	<i>Phyteuma</i>	356, 758
<i>Orites</i>	713, 1307	<i>Pelecinus</i>	1137	<i>Pica</i>	1306
<i>Oxyacantha</i>	830	<i>Peloria</i>	931	<i>Picea</i>	1073
<i>Oxycedrus</i>	1004	<i>Pemphis</i>	753	<i>Picris</i>	1178
<i>Oxycoccus</i>	622	<i>Penaea</i>	1082	<i>Pileolus</i>	1458
P		<i>Pentapetes</i>	1038	<i>Pilofella</i>	1176
<i>Padus</i>	794	<i>Pentstemon</i>	928	<i>Pilularia</i>	1383
<i>Pagopata</i>	747	<i>Peplis</i>	761	<i>Pimenta</i>	792
		<i>Peplus</i>	763	<i>Pinaster</i>	1071

<i>Pinastra</i>	226	<i>Pseudoacmella</i>	1193	<i>Rapa</i>	988
<i>Pinea</i>	1072	<i>Pseudobrasiliun</i>	417	<i>Raphanistrum</i>	990
<i>Pinguin</i>	529	<i>Pseudocaspicum</i>	383	<i>Rapunculus</i>	348
<i>Piperella</i>	914	<i>Pseudochamaedrys</i>	30	<i>Rarania</i>	485
<i>Piperita</i>	258	<i>Pseudochamaeppi-</i>		<i>Katabulum</i>	1344
<i>Pirici</i>	746	<i>-tys</i>	893	<i>Relbaniae</i>	1207 sq.
<i>Piscidium</i>	972	<i>Pseudo-China</i>	583,	<i>Remirea</i>	122
<i>Pistolochia</i>	591		1227	<i>Rete</i>	1449
<i>Pisum</i>	1446	<i>Pseudococcinea</i>	48	<i>Reticularia</i>	1466
<i>Pitajaya</i>	784	<i>Pseudocyperus</i>	146	<i>Rhabarbarum</i>	654
<i>Pithyusa</i>	764	<i>Pseudocytifus</i>	970	<i>Rhagadiolus</i>	1183
<i>Placenta</i>	1419, 1475	<i>Pseudodictamnus</i>	909	<i>Rhapontica</i>	1265 sq.
<i>Placomium</i>	1385	<i>Pseudonarcissus</i>	535	<i>Rhaponticum</i>	654
<i>Plantago</i>	591	<i>Pseudoplatanus</i>	616	<i>Rhodora</i>	694
<i>Plectanthrus</i>	917	<i>Pseudopsidium</i>	787	<i>Rhoeas</i>	809
<i>Pneumonanthe</i>	460	<i>Pseudosphaeria</i>	1480	<i>Ribes</i>	654
<i>Poa</i>	174	<i>Psoeae</i>	1365	<i>Ribesia</i>	419
<i>Podagraria</i>	493	<i>Psoalea</i>	1128	<i>Ricinella</i>	1036
<i>Polemonium</i>	345	<i>Ptyllium</i>	254	<i>Ricinocarpos</i>	1031
<i>Poblia</i>	1335	<i>Ptarinica</i>	1252	<i>Ripogonum</i>	583
<i>Polium</i>	896	<i>Ptelea</i>	618	<i>Ritico</i>	1280
<i>Pollveria</i>	841	<i>Pteranthus</i>	281	<i>Robur</i>	644
<i>Polygonatum</i>	550	<i>Pterococcus</i>	767, 833	<i>Rocella</i>	1377
<i>Polygonatum</i>	559	<i>Pterota</i>	258	<i>Rocoubea</i>	836
<i>Polypodium</i>	1316, 1321	<i>Pulegium</i>	903	<i>Rosa marina</i>	1381
<i>Pomum</i>	541	<i>Pulicaria</i>	1241	<i>Rosa finensis</i>	1065
<i>Pongelion</i>	726	<i>Pulmonariae</i>	1366	<i>Rotang</i>	570
<i>Pouteria</i>	248	<i>Pulsatillae</i>	870	<i>Rothmannia</i>	434
<i>Porophyllum</i>	1196	<i>Pumilea</i>	503	<i>Rotula</i>	1424
<i>Portula</i>	578	<i>Pungam</i>	1086	<i>Royoc</i>	371
<i>Portulacastrum</i>	834	<i>Pyracantha</i>	840	<i>Ruellia</i>	964
<i>Posopola</i>	701	<i>Pyrethrum</i>	1251	<i>Rugi</i>	195
<i>Praecox</i>	862			<i>Ruhamon</i>	248
<i>Priapus</i>	1391	Q		<i>Russula</i>	1401
<i>Primula</i>	325	<i>Quamoctil</i>	345	<i>Ruta muraria</i>	1304
<i>Prinus</i>	644	<i>Quapara</i>	724	<i>Ruyfchiana</i>	915
<i>Prionitis</i>	959	<i>Quebitea</i>	596		
<i>Prismatocuspi</i>	352	<i>Quila</i>	195	S	
<i>Proteus</i>	1463	<i>Quivisia</i>	682	<i>Sabadilla</i>	589
<i>Protium</i>	614			<i>Sabdariffa</i>	1066
<i>Pseud Acacia</i>	1115	R		<i>Saelanthus</i>	256
<i>Pseudacorus</i>	115	<i>Radula</i>	945, 1234	<i>Saeneb</i>	496
<i>Pseudarmeria</i>	510	<i>Ramarinae</i>	1444	<i>Sagarum</i>	1392, 1447
<i>Pseudhyssopus</i>	896	<i>Ramoatchi</i>	852	<i>Sagittifolia</i>	812
				Sagu	

Sagu	570	Scopa	202	Siliquastrum	666
Salicaria	752	Scoparia	449	Simaruba	682
Salina	1004	Scopolia	380	Simira	93
Saljunca	91	Scordium	896	Sipho	591
Salsilla	564	Scorodonia	896, 937	Siriboa	76
Salsola	422	Scorodoprasum	542	Sifarum	483
Salviastrum	895	Scorpiurus	1123	Silyrinchium	115
Sambac	23	Scorpius	1089	Smilax	559
Sambucina	420	Scurrule	575	Soda	452
Samia	911	Scutellariae	1362	Soja	1105
Samyda	700	Sebestena	392	Solandra	468
Sanseverina	561	Secamone	440	Solandra	360
Santolina	1253	Sedum	517	Solanum	381
Saphia	982	Sejal	802	Soldanella	343
Saponaria	460, 642	Selago	1289	Solidago	1204
Sapota	573	Selago	27, 226 sq., 951	Sonneratia	747
Sappan	672	Semen	1481	Sophera	670
Sarcocolla	249	Seminutum	1458	Soryhum	173
Sarsaparilla	582	Semsek	1211	Sparganophora	1197
Sasanqua	1069	Senecio	1276	Spartium	1094
Sassafras	651	Senega	1083	Spartum	123
Saururus	597	Senejal	803	Speculum	352
Saxifraga	716	Senna	669	Spelta	200
Scabiosa	1265	Sennae	667	Sphaerocarpon	1089
Scammonea	340	Sensitiva	801	Sphaerocephala	1468
Scandix	473	Sera	1236	Sphaerocarpus	1471
Scariolo	1172	Seraria	221	Sphaerospermos	399
Sceptrum	222, 934,	Seriana	641	Sphondilium	480
1411		Seriphium	1282	Spica	900
Sceptrum Caroli-		Serpentaria	590	Spica venti	168
num	926	Serpyllum	913	Spicanthus	1293
Schangini	1080	Serra	1307, 1385	Spilanthus	1193
Schinoides	458	Serraria	252	Spina Christi	400
Schoenanthus	164	Serratula	1202, 1266	Squamula	1430
Schoenoides	125, 578	Selban	1121	Stachelina	1219
Schoenoprasum	543	Sibthorpia	595	Staphis agria	837
Schoenus	75, 122, 132,	Sida	1040	Stelis	576
139		Sideroxyloides	726	Stella	1134
Sciadaphyllum	509	Sidoides	503	Stewartia	1069
Scirpus	122	Silaus	477	Stigma	1476
Sclarea	47	Silene	709, 736	Stilbum	1484
Scleriae	137	Siler	479	Scipa	177
Scolopendium	1301	Siliqua	431	Stoeckae	1267
Scolymus	223, 1190				

Stoebe	1264	Telephium	731	Totta	623
Stoechus	900	Teuageia	572	Toxicaria arbor	389
Stratiotes	565	Tendo	1384	Toxicodendrum	494
Strathiopteris	1293	Terebinthus	457	Trachelium	350
Styraciflua	832	Termis	1100	Tradescanti	1233
Suber	644	Tetragonotheca	1270	Tragacantha	1135
Sunsub	668	Tetrahit	905	Tragium	492
Sur	97	Tetralix	627	Tragoriganum	913
Surubea	407	Tetraphis	1327	Tragus	452, 1272
Swarzia	1321	Teuerium	29	Tremella	1369
Sycomorus	96	Thaliana	987	Tremella	1459
Symphoricarpos	369	Thamnia	816	Trenta	229
		Thapsi	939	Trichia	1470
		Thapsus	377	Trichia	1468
T		Thehypteris	1311	Trichomanes ra-	
Taab	98	Theodora	673	molum	1304
Tabacum	380	Thevetia	433	Trichomanis	1348
Tabernaemontana	439	Thoninia	388	Trichostomum	1332
Tabularia	1443	Thora	878	Tricticae	1468
Tachia	247	Thumung	6	Trifolium	1121, 1138
Taeda	1072	Thunbergia	433	Trichosanthes	500
Tagera	668	Thymbra	897	Trionum	1067
Tagetes	1277	Thymethaea	631	Triplium	843
Tagore	383	Thymifolia	753	Tripolium	1232
Talus	1475	Thyr sine	745	Trixago	923
Tamaquarina	438	Tibuchina	691	Troglodytarum	567
Tamonea	37, 689	Tiburbu	812	Tscampaca	868
Tanacetum	1207, 1277	Tiglium	1030	Tuba	1451
Tanarius	1074	Timnia	1327	Tuberaria	824
Tanacarvilleca	60	Timulu	1082	Tubulifera	1472
Tamiboa	689	Tintinnabulum	1423	Tulipifera	867
Taonoba	798	Tinus	496	Tuna	785
Tapia	749	Tiraculli	760	Tupa	355
Topogomeca	372	Tithymoloides	760	Turbith	489
Tapura	93	Tobira	407	Turpethum	341
Taquari	746	Tococa	690	Typhalaea	1059
Taraxacon	1175	Toka	98		
Taraxacon	1174 sq.	Tomex	246, 745	U	
Tartonraira	631	Tonxat	8	Ulmaria	850
Tataria	992	Toqueve	393	Ulva	1446
Tatula	329	Tora	668	Umbilicariae	1374
Tazetha	536	Tordylium	473	Umbilicus	730
Teff	174	Tortula	1333	Umbraculum	1419
Telankotta	387			Umbros	32

Unedo	697	Verbesina	1250	Wedelia	1270
Ungi	790	<i>Verbesina</i>	1193	<i>Weissia</i>	1334
Unguis Cati	800	Vernix	494	<i>Winterania</i>	749
Uregu	868	Vesicaria	977	Wolgericus	1114
Urinary	203	<i>Vesicaria</i>	1142 sq.		
<i>Urtica</i>	267	Vespertilio	501, 642	X	
Usnea	1379	Vincetoxicum	445	Xanthocarpus	841
<i>Usneae</i>	1378	Viorna	873	Xanthoxylum	283
Ustilago	1472	Vira	1215	Xeranthemoides	1191
Utea	93	Virgaurea	1237	Xiphium	114
<i>Utimata</i>	666	Vilcaria	736	Xylopyrus	401
Uva crispa	420	Visnaga	474	Xylosteum	369
Uvaria	561	Vitalba	873		
Uva ursi	697	Vitaliana	325	Y	
<i>Uvea</i>	1448	Viticella	873	Yervemora	455
Uvedelia	1270	Vitis idaea	621		
Uvifera	640	Vochoy	20		
		Volucris	57	Z	
		<i>Vourcapoa</i>	1086	Zabucajo	819
V		Vuapa	93	Zanoniae	121
Vaalae	918	Vulneraria	1099	Zatachendi	917
Vacaria	710	Vulvaria	449	Zecrithon	199
<i>Vaccinium</i>	622			Zerumbet	5
Valdivia	195			Zegiter	148
Valerandi	358	W		Zingiber	5
Vanilla	63	Wampi	675	Zizyphus	400
Venetum	1262	Watsonius	111	Zuzygium	792
<i>Verbascum</i>	938	Webera	1330	Zygis	913

FINIS.

1801	Wolfgang	1802	Wolfgang	1803	Wolfgang
1804	Wolfgang	1805	Wolfgang	1806	Wolfgang
1807	Wolfgang	1808	Wolfgang	1809	Wolfgang
1810	Wolfgang	1811	Wolfgang	1812	Wolfgang
1813	Wolfgang	1814	Wolfgang	1815	Wolfgang
1816	Wolfgang	1817	Wolfgang	1818	Wolfgang
1819	Wolfgang	1820	Wolfgang	1821	Wolfgang
1822	Wolfgang	1823	Wolfgang	1824	Wolfgang
1825	Wolfgang	1826	Wolfgang	1827	Wolfgang
1828	Wolfgang	1829	Wolfgang	1830	Wolfgang
1831	Wolfgang	1832	Wolfgang	1833	Wolfgang
1834	Wolfgang	1835	Wolfgang	1836	Wolfgang
1837	Wolfgang	1838	Wolfgang	1839	Wolfgang
1840	Wolfgang	1841	Wolfgang	1842	Wolfgang
1843	Wolfgang	1844	Wolfgang	1845	Wolfgang
1846	Wolfgang	1847	Wolfgang	1848	Wolfgang
1849	Wolfgang	1850	Wolfgang	1851	Wolfgang
1852	Wolfgang	1853	Wolfgang	1854	Wolfgang
1855	Wolfgang	1856	Wolfgang	1857	Wolfgang
1858	Wolfgang	1859	Wolfgang	1860	Wolfgang
1861	Wolfgang	1862	Wolfgang	1863	Wolfgang
1864	Wolfgang	1865	Wolfgang	1866	Wolfgang
1867	Wolfgang	1868	Wolfgang	1869	Wolfgang
1870	Wolfgang	1871	Wolfgang	1872	Wolfgang
1873	Wolfgang	1874	Wolfgang	1875	Wolfgang
1876	Wolfgang	1877	Wolfgang	1878	Wolfgang
1879	Wolfgang	1880	Wolfgang	1881	Wolfgang
1882	Wolfgang	1883	Wolfgang	1884	Wolfgang
1885	Wolfgang	1886	Wolfgang	1887	Wolfgang
1888	Wolfgang	1889	Wolfgang	1890	Wolfgang
1891	Wolfgang	1892	Wolfgang	1893	Wolfgang
1894	Wolfgang	1895	Wolfgang	1896	Wolfgang
1897	Wolfgang	1898	Wolfgang	1899	Wolfgang
1900	Wolfgang	1901	Wolfgang	1902	Wolfgang

RUDOLPHI POLI,
LITTERIS BERGMANNIANIS.

F I N I S
