

3423

Muz.

E. Bibliotheca
C. Ph. F. Martii.

PRODRROMUS
PLANTARUM
CAPENSIUM,

QUAS,

IN

PROMONTORIO
BONÆ SPEI AFRICES,

ANNIS 1772—1775,

COLLEGIT

CAROL. PET. THUNBERG.

PARS PRIOR.



MISSOURI BOTANICAL
GARDEN LIBRARY

UPSALIÆ,

LITTERIS VIDUÆ DIRECT. JOH. EDMAN, 1794

HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

MISSOURI BOTANICAL

GARDEN LIBRARY

Rare book
QK403.9
.T59
1794a
v. 1

1872, June 18.

\$ 0.38.

4 August 1964

*VIRO NOBILISSIMO,
DOMINO*

**NICOL. LAUR.
BURMANNO,**

MED. DOCT. ET PRACT. AMSTELÆDAMENS.
NEC NON BOTAN. PROFESSORI
ILLUSTRISSIMO, CELEBERRIMO!

MEO PRÆ ALIIS PATRONO ET FAUTORI
LONGE OPTIMO!

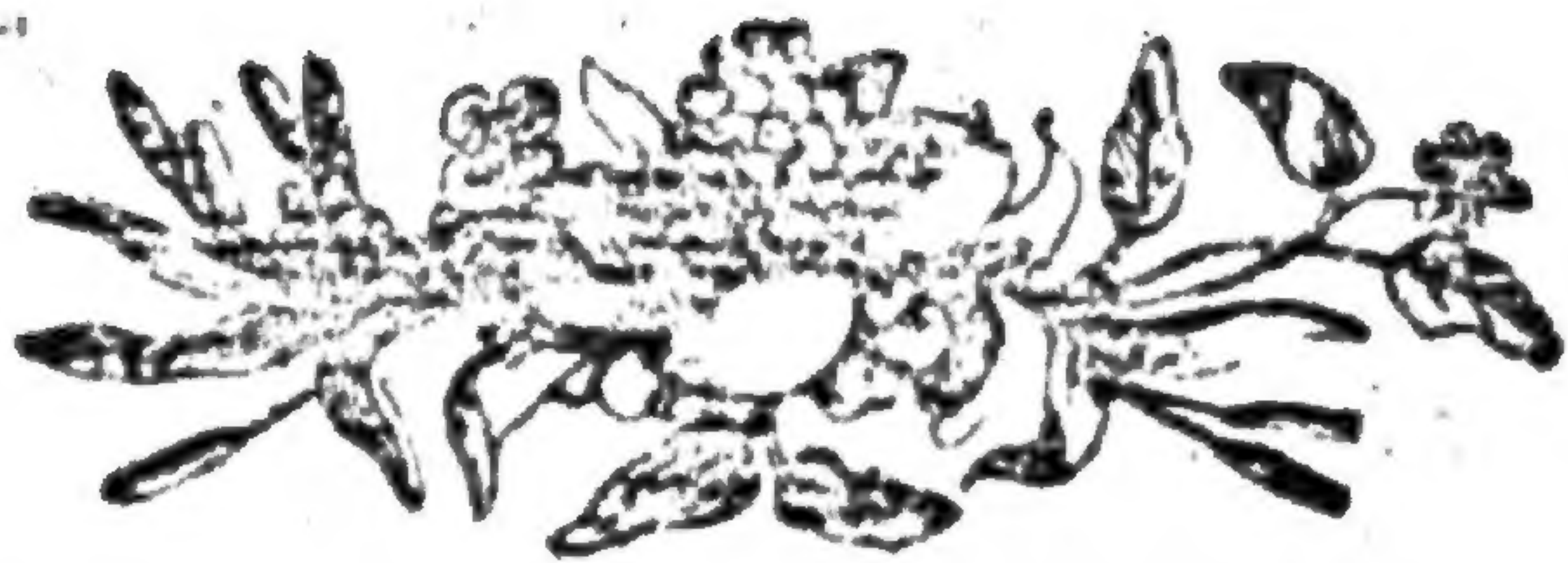
ITINERIS AFRICANI ET JAPONICI MEI
AUCTORI FAVENTISSIMO!

IN

ÆTERNUM GRATISSIMÆ MENTIS TESTIMONIUM

HASCE PAGELLAS, UTI DEBUI, SACRAS VOLUI

C. P. THUNBERG.



PRÆFATIO.

Postquam præclum reliquisset Anno 1784 Flo-
ra mea Japonica, sedulo allaboravi, ut
etjam prodiret, quam primum fieri posset, Flo-
ra Capensis. Accessi ad Promontorium Africes
australe, bonæ spei communiter dictum Anno
1772, ibique per tres annos commoratus, sub
itineribus variis usque ad remotiores & interio-
res hujus terræ regiones institutis, plantarum
numerum haud exiguum collegi, examinavi, de-
scripsi. Hasce descriptiones plantarum cum ad-
junctis nonnullarum iconibus, locis natalibus,
tempore florendi, usu, ceteris, ob copiam in
plura volumina distributas, edendi animus qui-
dem fuit; Sed per plures annos occasio mihi
defuit prælo illas committendi, donec ex meis
Amicis D. SPENER, Berolinensis celebris Bi-
bliopola hanc curam, sumtusque in se suscipere
voluit. Cum vero opus tantæ molis non festi-
nanter prælum relinquere possit, Prodrorum
hunc

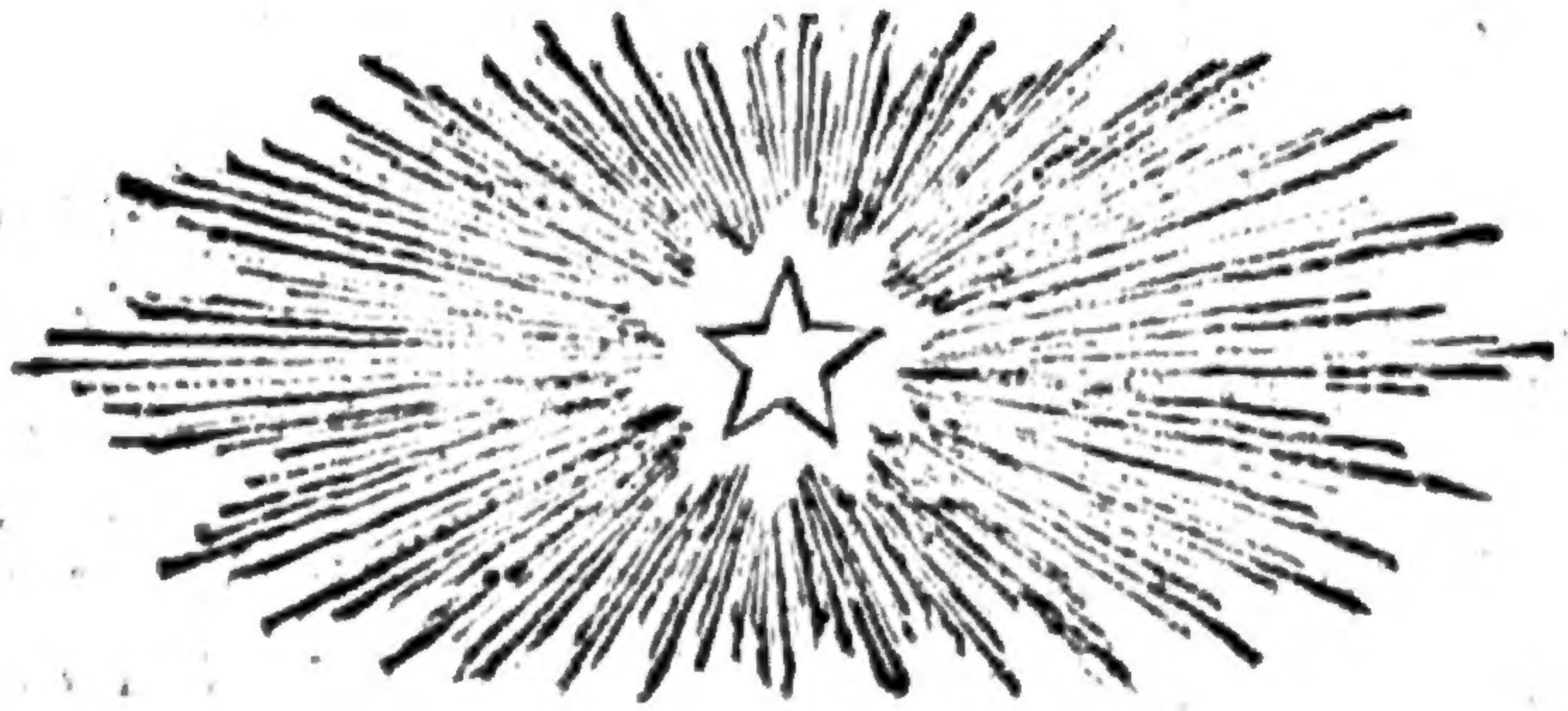
hunc interim divulgare decrevi, particulis duabus sensim edendis constantem, ut sit instar Supplementi Systematis sexualis, atque demonstret, quas Gazas continet ipsa Flora, decenter & succincte descriptas.

Descripserunt Varii Auctores Plantas Capenses, ut PLUKENET, BOERHAVIUS, HERMANNUS, BREYNIUS, COMMELINUS, BURMANNUS, LINNÆUS, BERGIUS, JACQUINUS, Alii; peregrinantes quoque varii collegerunt cumque Botanicis communicarunt Africanas plantas, ut HEURNIUS, HERMANNUS, OLDENLANDUS, HARTOGIUS, KOENIGIUS, AUGER, SPARRMANNUS, Comes meus MASSON, PATESSON & Ego; desideratur vero adhuc proprie sic dicta Flora Capensis, quæ dives non minus est, quam quidem pulchra & singularis. Reduxi non nulla Genera ante constituta, jam accuratius ad examen revocata; nova pauca creavi, timens semper naturam turbare, genera naturalia lacerare & hæc multiplicando Scientiam incertam reddere & difficilem. Exclusi plantas, ex Europa huc translatas, hoc tempore licet spontaneas, ne indigenæ cum advenis & cultis confunderentur.

P R Æ F A T I O.

Accipe, L. H. hoc aliquot paginarum opusculum, plurium vero annorum gravioris laboris opus, labores meos juveniles & fructus maturioris ætatis! Accipe, ut ante sœvisti, benigne & amice, huncce Floræ Capensis Prodromum, Cujus Auctor a teneris adeo Historiæ Naturali fuit adiectus, ut totum se & suas fortunas in hujus amabilis & utilis Scientiæ incrementum consecraverit.





NOVORUM GENERUM
CHARACTERES ESSENTIALES.



MONANDRIA.

- I. DAHLIA. ♂. Cal. squama. Cor. 1-phylla.
♀. Cal. squama. Cor. 0. Caps. 1-locul.
Monandria, Monogynia.

- II. PHELYPÆA. ♂. Cal. 0. Cor. 6-partita.
♀. Cal. 0. Cor. 6-part. Pist. 1. Capsul.
7-ocularis.
Monandria, Monogynia.

DIANDRIA.

- III. DISA. Cor. ringens: petalum unum faccatum, petala
duo includens!
Cornu anticum.
Diandria, Monogynia.

IV.

NOVOR. GENER. CHARACT. ESSENTIALES.

- IV. ANCISTRUM. Cal. 5-phyllus. Cor. o.
Stigma penicilliforme. Nux.
Diandria, Monogynia.

TRIANDRIA.

- V. WITSENIA. Cor. 6-partita, cylindrica.
Stigma emarginatum.
Triandria, Monogynia.
- VI. GALAXIA. Cor. 1-petala, 6-fida: tubo capillari.
Stigmate multipartito.
Staminibus monadelphis.
Triandria, Monogynia.

- VII. ACHARIA. ♂. Cal. 2-phyllus. Cor. 3-fida.
♀. Caps. 1-locularis, 3-sperma.
Triandria, Monogynia.

- VIII. ELEGIA. ♂. Cal. 6-glumis, inæqualis. Cor. o.
♀. Capsula 3-locularis.
Triandria, Monogynia.

- IX. WILDENOWIA. ♂. Cal. multiglumis. Cor. 6-petala.
♀. Nux 1-locularis.
Triandria, Monogynia.

- X. CHLORIS. Cal. biglumis. Cor. hermaphroditi bivalvis,
masculi 1-valvis: arista terminali.
Nectarium diphyllum.
Triandria, Digynia.

TETRANDRIA.

- XI. CURTISIA. Cal. 4-fidus. Cor. 4-petala.
Germen inferum. Bacca 1-sperma.
Tetrandria, Monogynia.

NOVORUM GENERUM

XII. SCHREBERA. Cal. 5-dus. Cor. 4-petala.
Drupa disperma.
Hartogia. Nov. Plant. Gen. P. 5. p. 87. c. fig.
Tetrandria, Monogynia.

XIII. MONTINIA. ♂. Cal. 4-partit. Cor. 4-petala.
♀. Cal. 4-partit. Cor. 4-petala.
Stigmata 2. Caps. 2-locularis.
Tetrandria, Monogynia.

XIV. MONETIA. Cal. 4-fidus. Cor. 4-petala.
Germen superum. Bacca.
Tetrandria, Monogynia.

XV. CAVANILLA. ♂. Cal. 4-phyllus. Cor. o.
♀. Styl. radiatus. Nux.
Tetrandria, Monogynia.

XVI. LAUROPHYLLUS. ♂. Cal. subtetraphyllus. Cor. o.
♀. Germen superum.
Tetrandria, Monogynia.

XVII. BOSCIA. Cal. 4-dentatus. Cor. 4-petala.
Capsul. 4-ocularis.
Tetrandria, Trigynia.

PENTANDRIA.

XVIII. RETZIA. Cal. 5-partitus. Cor. cylindrica, 5-fida.
Stigma bifidum. Capsula bilocularis.
Pentandria, Monogynia.

XIX. STAVIA. Cor. supera, 5-petala.
Stam. calyci inserta. Styl. bifidus.
Pentandria, Monogynia.

XX. CALODENDRUM. Cal. 5-partitus. Cor. 5-petala.
Nectarium 5-phyllum. Caps. 5-locularis.
Pentandria, Monogynia.

CHARACTERES ESSENTIALES.

XXI. STRELITZIA. Cor. 3-petala.
Nectarium hastatum!
Capsul. 3-locularis.

Pentandria, Monogynia.

XXII. VAHLIA. Cal. 5-phyllus. Cor. 5-petala.
Germen inferum. Capsul. 1-locularis.

Pentandria, Digynia.

XXIII. CUSSONIA. Cal. 1 phyllus, subdentatus. Cor. 5-pe-
tala. Involucrum o. Semina bilocularia.

Pentandria, Digynia.

HEXANDRIA.

XXIV. GETHYLLIS. Cor. 6-partita: tubo filiformi.
Germen inferum. Bacca oblonga,
polysperma.

Papiria Aët. Lundens.

Hexandria, Monogynia.

XXV. MASSONIA. Cor. 6-petala, nectario inserta.
Nectarium inferum. Caps. 3-locularis.

Hexandria, Monogynia.

XXVI. MAUHLIA. Cor. infera, 6-partita: limbo æquali.
Capsul. 3-locularis.

Hexandria, Monogynia.

XXVII. LANARIA. Cor. 6-partita, lanata.
Stigma trifidum. Capsula 3-locularis.

Hyacinthus lanatus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 336.

Lanaria. Hort. Kevenf. Aiton. P. I. p. 462.

Hexandria, Monogynia.

XXVIII. LACHENALIA. Cor. 6-partita: laciniis tribus ex-
terioribus brevioribus.

Germen superum. Caps. 3-locularis.

Phormium. Nov. Plant. Gener. P. 5. p. 93.

Hexandria, Monogynia.

XXIX.

XXIX. SANSEVIERIA. Cor. 6-fida: laciniis erectis.
Germen superum. Bacca.
Hexandria, Monogynia.

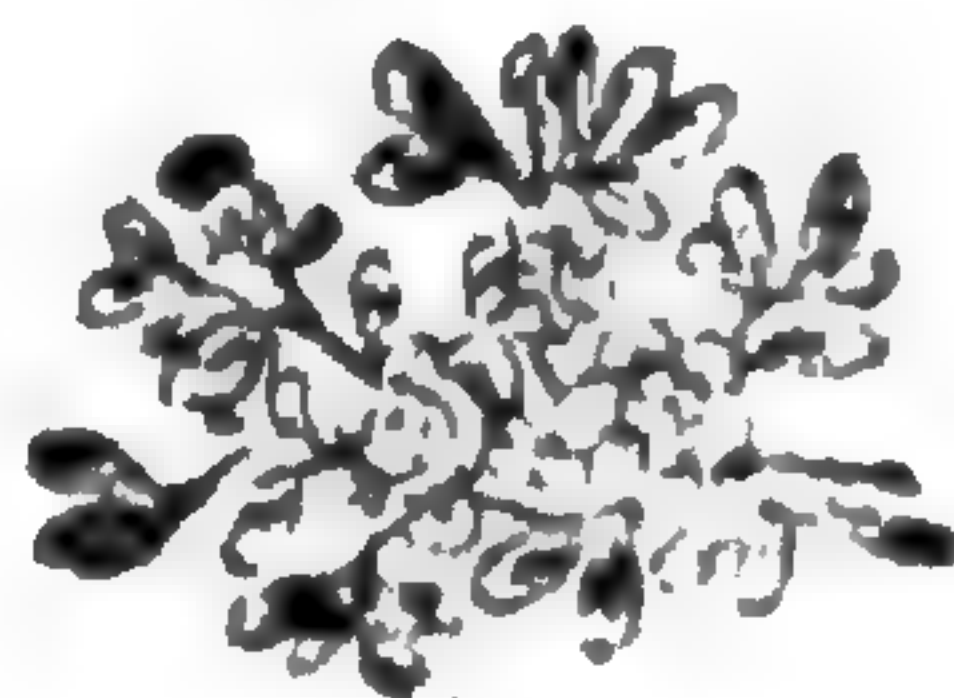
XXX. EHRHARTA. Cal. biglumis. Cor. duplex.
Nectarium patheriforme.
Hexandria, Monogynia.

DECANDRIA.

XXXI. EKEBERGIA. Cal. 4-partitus. Cor. 4-petala.
Nectar. fertiforme. Bacca 5-sperma.
Decandria, Monogynia.

XXXII. SCHOTIA. Cal. 5-dus. Cor. 5-petula.
Legumen pedicellatum.
Decandria, Monogynia.

XXXIII. AUGEA. Cal. 5-partitus. Cor. o.
Nectar. 10-dentatum. Capsul. 10-ocularis.
Decandria, Monogynia.





CLASSIS I.

MONANDRIA.

MONOGYNIA.

SALICORNIA.

S. fruticosa, erecta articulis subæqualibus obtusis approximatis. *fruticosa.*

DAHLIA.

D. Aët. Hist. Nat. Hafniens. Tom. 2. Vol. 1. *crinita.*
p. 133. t. 4.

PHELYPÆA.

P. Nov. Plant. Gener. P. 5. p. 91. *sanguinea.*

A

CLAS.

CLASSIS II.
DIANDRIA.
MONOGYNIA.

OLEA.

europæa.
capensis.

O. foliis lanceolatis, panicula trichotoma.
O. foliis ovatis integris, panicula terminali trichotoma decomposita.

JASMIMUM.

capense.

J. foliis oppositis ternatis ovatis acuminatis, caule erecto angulato.

glaucum.

J. foliis oblongis mucronatis.
Nyctanthes glauca. Linn. Suppl. 82. Syst. 52.

VERONICA.

anagallis.

V. racemis lateralibus, foliis lanceolatis serratis, caule erecto.
Veronica Anagallis aquatica. Linn. Sp. Pl. 16. Syst. 59.

OPHRYS.

alata.

O. labello trifido: lacinia media brevissima, caule polyphyllo.

triphylla.

O. labello triangulari basi dentato, caule triphyllo.

castra.

O. labello bifido, caule triphyllo.

volucris.

O. labello exciso ovato, foliis caulem vaginantibus oblongis.

inversa.

O. labello bifido integro, foliis ensiformibus.

bicolor.

O. labello exciso-bifido, foliis lineari-ensiformibus.

atrata.

O. labello cordato spatulato, foliis lineari-setaceis.

ARE.

ARETHUSA.

A. caule diphylo unifloro, foliis lanceolatis. *capensis.*

A. caule diphylo, foliis linearibus, spica se- *secunda.*
cunda.

Ophrys circumflexa. Linn. Sp. Pl. 1344.
Syst. 814.

A. caule diphylo, foliis ovatis villosis ciliatis. *villosa.*

A. caule diphylo, foliis oblongis acuminatis, *alaris.*
spica secunda.

Ophrys alaris. Linn. Suppl. 404. Syst. 814.

A. caule polyphyllo, foliis crispis, spica multi- *crispa.*
flora densa.

SERAPIAS.

S. folio radicali ensiformi striato, floribus sub- *pedicellata.*
racemosis.

Satyrium pedicellatum. Linn. Suppl. 402.
Syst. 812.

S. folio radicali lineari, floribus spicatis cernuis. *tabularis.*

Satyrium tabulare. Linn. Suppl. 402.
Syst. 811.

S. foliis radicalibus subternis ensiformibus stria- *aculeata.*
tis, spica ovata.

Satyrium aculeatum. Linn. Suppl. 402.
Syst. 811.

S. foliis caulinis lanceolatis, spica fastigiata. *melaleuca.*

Ophrys bivalvata. Linn. Suppl. 403. Syst.
814.

S. foliis caulinis lanceolato-fetaceis, spica ova- *patens.*
ta, floribus perpendicularibus.

Ophrys patens. Linn. Suppl. 404. Syst. 814.

LIMODORUM.

L. foliis oblongis equitantibus, floribus secun- *longicorne.*
dis, cornu filiformi longissimo.

Orchis filicornis. Linn. Suppl. 400. Syst.
811.

L. foliis linearibus erectis, floribus cernuis. *hians.*

Satyrium hians. Linn. Suppl. 404. Syst. 812.

- barbatum:** L. foliis ensiformibus falcatis, spica ovata, scapo flexuoso.
Serapias capensis. Linn. Mant. 293. Syst. 816.
- giganteum.** L. foliis ensiformibus recurvis, floribus spicatis remotis.
Satyrium giganteum. Linn. Suppl. 402. Syst. 811.
- triste.** L. foliis ensiformibus erectis, scapo ramoso, floribus racemosis.
Satyrium triste. Linn. Suppl. 402. Syst. 811.

ORCHIS.

- peñinata.** O. labello multipartito: laciniis capillaribus, folio orbiculato ciliato.
Orchis Burmanniana. Linn. Spec. 1334. Syst. 674.
Arethusa ciliaris. Linn. Suppl. 405. Syst. 817.
- hispida.** O. labello 5-partito: laciniis linearibus, folio rotundo hispido.
Orchis hispidula. Linn. Suppl. 401. Syst. 809.
- secunda.** O. labello 3-partito: laciniis filiformibus, foliis ovatis glabris, spica secunda.
- speciosa.** O. labello 3-partito: laciniis flexuosis, foliis ovatis.

DISA.

- longicornis.** D. cornu cylindrico longiori.
Disa longicornu. Linn. Suppl. 406. Syst. 817.
- maculata.** D. cornu brevissimo serotiformi.

SATYRIUM.

- grandiflorum.** S. galea unicalcarata, labello lineari-fetaceo, foliis ensiformibus, spica pauciflora.
Disa grandiflora. Linn. Suppl. 406. Syst. 817.
- secundum.** S. galea unicalcarata, labello filiformi, spica secunda, caule flexuoso.
Disa racemosa. Linn. Suppl. 406. Syst. 817.
S. ga-

- S. galea unicalcarata, labello lanceolato cuspi- *ferrugineum*.
dato, spica multiflora.
- S. galea unicalcarata, labello lanceolato, foliis *rufescens*.
ensiformibus distinctis.
- S. galea unicalcarata, labello lanceolato, foliis *excelsum*.
lanceolatis.
- Orchis tripetaloides*. Linn. Suppl. 398.
Syst. 807.
- S. galea unicalcarata, cornu biūdo, labello lan- *bifidum*.
ceolato.
- S. galea unicalcarata, labello lanceolato, foliis *sagittale*.
lanceolatis, spica laxa.
- Orchis sagittalis*. Linn. Suppl. 399. Syst.
807.
- S. galea unicalcarata, labello lineari apice dila- *draconis*.
tato, spica fastigiata.
- Orchis draconis*. Linn. Suppl. 400. Syst. 807.
- S. galea unicalcarata, labello lineari, foliis di- *cernuum*.
stinctis undulatis.
- S. galea unicalcarata, labello lineari-oblongo, *tenellum*.
foliis flexuosis.
- Orchis tenella*. Linn. Suppl. 400. Syst. 807.
- S. galea unicalcarata, labello lineari-lanceo- *tortum*.
lato, caule flexuoso.
- S. galea unicallofa, labello ovato, foliis oblon- *cylindricum*.
gis nervosis.
- S. galea unicalcarata, labello ovato integro, *cornutum*.
foliis distichis.
- Orchis cornuta*. Linn. Spec. 1330. Syst. 807.
- S. galea unicalcarata, labello ovato crispo, *flexuosum*.
caule flexuoso.
- Orchis flexuosa*. Linn. Spec. 1331. Suppl.
398. Syst. 807. 808.
- S. galea unicalcarata, labello petiolato ovato *spathulatum*.
trifido, foliis linearibus.
- Orchis spathulata*. Linn. Suppl. 396. Syst.
807.
- S. galea unicalcarata, labello ovato multiparti- *barbatum*.
to, foliis lineari-filiformibus.
- Orchis barbata*. Linn. Suppl. 399. Syst. 807.

- bicorne.* S. galea bicalcarata: cornubus filiformibus, foliis rotundatis cucullatis.
Orchis bicornis. Linn. Spec. 1330. Syst. 807.
- orobanchoides.* S. galea bicalcarata: cornubus obtusis brevibus, foliis ensiformibus distichis.
- pumilum.* S. galea bicalcarata: cornubus obtusis brevibus, foliis ovatis acutis.
- striatum.* S. galea bicallosa, foliis ovatis cucullatis, bracteis rhombeis acutis erectis.
- bicallosum.* S. galea bicallosa, foliis ovatis nervosis, bracteis lanceolato-setaceis erectis.
- bracteatum.* S. galea bicallosa, foliis ovatis trinerviis, bracteis reflexis.
Ophrys bracteata. Linn. Suppl. 403. Syst. 814.

LEMNA.

- gibba.* L. foliis sessilibus subtus hemisphaericis, radicibus solitariis.

SALIX.

- egyptiaca.* S. foliis serratis lanceolato-ovatis venosis glabris exstipulatis.
- mucronata.* S. foliis integris glabris oblongis mucronatis subtus glaucis.
- hirsuta.* S. foliis integris utrinque hirsutis exstipulatis ovatis mucronatis.

ANCISTRUM.

- decumbens.* A. foliis pinnatis hirsutis, fructibus tomentosis glochidibus armatis.
Agrimonia decumbens. Linn. Suppl. 251. System. 448.

DIGYNIA.

GUNNERA.

- erpenza.* G. Linn. Mant. 121. Syst. 819.

CLASSIS III.
TRIANDRIA.

MONOGYNIA.



VALERIANA.

V. floribus triandris, foliis pinnatis: filioliis ovatis dentatis. *capensis.*

WITSENIA.

W. Linn. Syst. 83.

maura.

ANTHOLYZA.

A. foliis basi filiformibus apice linearibus nervosis, spica oblonga disticha. *lucidor.*

A. foliis ensiformibus utrinque attenuatis nervosis, spica oblonga disticha. *athiopica.*

A. foliis ensiformibus glabris quadrinervosis, spica oblonga disticha. *nervosa.*

A. foliis ensiformibus glabris striatis, spica oblonga disticha. *cunonia.*

A. foliis ensiformibus plicatis, spica secunda, ringens, spathis lanceolatis glabris. *ringens.*

A. foliis ensiformibus plicatis, spicis secundis, spathis ovatis villosis. *plicata.*

GLADIOLUS.

G. monostachyus corollis cernuis cylindricis, tubo duplici, limbi laciniis ovatis, foliis ensiformibus glabris. *merianus.*

Antholyza meriana. Linn. Syst. 87. Sp. 54.

G. monostachyus corollis cernuis, tubo duplici, limbi laciniis ovatis, foliis ensiformibus pilosis. *merianellus.*

Antholyza merianella. Linn. Syst. 87.

- watsonius.* G. monostachyus corollis cernuis, tubo duplici, limbi laciniis oblongis, foliis linearibus glabris.
- communis.* G. monostachyus corollis cernuis, tubo duplici, foliis ensiformibus multinerviis.
- tristis.* G. monostachyus corollis cernuis, tubo simplici, foliis trinerviis bifurcatis linearibus.
- montanus.* G. monostachyus corollæ ringentis tubo spathæ obtusæ æquali, foliis ellipticis nervosis.
- flexuosus.* G. monostachyus corollæ ringentis tubo spathæ acuta longiore, scapo flexuoso.
- recurvus.* G. monostachyus corollæ limbo reflexo, spica secunda, foliis linearibus.
- falcatus.* G. monostachyus corollæ limbo patenti, folio lanceolato falcato.
- crispus.* G. monostachyus corollæ erectæ limbo campanulato, floribus secundis, foliis crispis.
- spicatus.* G. monostachyus corollis erectis, spica imbricata disticha, foliis linearibus.
Gladiolus spicatus. Linn. Spec. 53. Syst. 86.
Ixia alopecuroidea. Linn. Supplem. 92.
- alopecuroides.* G. polystachyus spica imbricata disticha, foliis ensiformibus nervosis.
- alatus,* G. polystachyus corollæ laciniis lateralibus latissimis, foliis ensiformibus glabris.
- bicolor,* G. polystachyus corolla ringente, spathis lacero-aristatis, foliis ensiformibus glabris.
- anceps,* G. polystachyus scapo ancipiti, spathis crispis.
- juncus.* G. polystachyus floribus secundis, foliis lanceolatis.
- setifolius.* G. polystachyus foliis linearibus setaceis.
- marginatus.* G. polystachyus spica longissima, floribus alternis cernuis, foliis ensiformibus multinerviis marginatis.
- angustus.* G. polystachyus floribus secundis, spathis acutis, foliis ensiformibus.
- longiflorus.* G. polystachyus tubo corollæ longissimo, spathis obtusis foliisque ensiformibus glabris.
Gladiolus longiflorus. Linn. Suppl. 96. Syst. 87.
Ixia longiflora. Berg. Plant. Cap. 7.

- G. polystachyus tubo corollæ longissimo, spathis foliisque ellipticis plicatis hirsutis. *tubiflorus.*
 G. polystachyus floribus secundis, spathis foliisque ensiformibus plicatis hirsutis. *plicatus.*
 G. polystachyus spathis membranaceis aristatis glabris, foliis ensiformibus plicatis hirsutis. *spathaceus.*
 G. polystachyus scapo laxo, spicis capillaribus flexuosis, foliis ensiformibus glabris. *gramineus.*

IXIA.

- I. caule ramoso foliis imbricatis tecto. *fruticosa.*
 I. scapis unifloris brevioribus, foliis lævibus. *minuta.*
 I. scapo ramoso, floribus solitariis, foliis sulcatis reflexis longioribus. *bulbocodium.*
 I. scapo ramoso, floribus secundis, foliis sulcatis erectis longioribus. *humilis.*
 I. foliis linearibus pilosis brevioribus, floribus alternis. *pilosa.*
 I. foliis ensiformibus hirtis brevioribus, floribus secundis. *hirta.*
 I. foliis elliptico-ensiformibus brevioribus, scapo villoso scabro. *secunda.*
 I. foliis linearibus crispis brevioribus, floribus alternis. *crispa.*
 I. foliis lanceolatis crispis brevioribus, floribus alternis. *cinnamomea.*
 I. foliis lanceolatis crispis brevioribus, scapo ancipiti. *corymbosa.*
 I. foliis linearibus brevioribus, scapo simplici erecto. *linearis.*
 I. foliis linearibus brevioribus, scapo polystachyo, spathis scariosis. *capillaris.*
 I. foliis linearibus brevioribus, scapo flexuoso glabro. *setacea.*
 I. foliis linearibus brevioribus, floribus secundis, rachide flexuosa. *scillaris.*
 I. foliis linearibus brevioribus, spathis aristato-dentatis. *aristata.*
 I. foliis lineari-ensiformibus brevioribus, scapo polystachyo, spicis pendulis. *pendula.*

- bulbifera.* I. foliis ensiformibus brevioribus, spathis membranaceis fetaceo-laceris.
- erecta.* I. foliis ensiformibus brevioribus, scapo polystachyo, floribus alternis immaculatis.
- maculata.* I. foliis ensiformibus brevioribus, scapo polystachyo, floribus alternis, corollis basi maculatis.
- erocata.* I. foliis ensiformibus brevioribus, floribus secundis, corollis basi hyalino-fenestratis.
- lancea.* I. foliis ensiformibus brevioribus, floribus secundis, scapo simplici flexuoso.
- pentandra.* I. foliis ensiformibus brevioribus, floribus pentandris.
- falcata.* I. foliis ensiformibus reflexo-falcatis brevioribus.
- excisa.* I. foliis ovatis brevioribus, floribus secundis, scapo flexuoso.

GALAXIA.

- ovata.* G. foliis ovatis.
- graminea.* G. foliis lineari-filiformibus.
Galaxia graminea. Linn. Syst. 609.
Ixia fugacissima. Linn. Supplem. 94.

DILATRIS.

- corymbosa.* D. petalis ovatis, panicula hirsuta.
Dilatis corymbosa. Berg. Plant. Cap. 9. tab. 3.
Ixia hirsuta. Linn. Mant. 27. 320. 54.
Wachendorfia umbellata. Linn. Syst. 93. Supplem. 101.
- viscosa.* D. petalis linearibus, panicula villosa-viscida.
- paniculata.* D. petalis lanceolatis, caule paniculato.

MORÆA.

- melaleuca.* M. scapo ancipiti, foliis linearibus subsalcatis, flore subsolitario.
Moræa lugens. Linn. Syst. 93.
- spiralis.* M. scapo ancipiti articulato, foliis erectis, floribus alternis subsecundis.
- africana.* M. scapo ancipiti, foliis distichis, floribus capitatis, spathis membranaceo-laceris.

- M. scapo ancipiti, foliis distichis, flore subso-
litario. *pusilla.*
- M. scapo ancipiti, foliis distichis, floribus capi-
tato-umbellatis, spathis membranaceis. *bermudiana.*
- M. scapo foliisque compressis, spica laterali so-
litaria involuero duplo breviora. *gladiata.*
- M. scapo foliisque compressis, spica laterali so-
litaria involuero multoties breviora. *aphylla.*
- M. scapo foliisque compressis subuliformibus, *filiformis.*
flore solitario terminali.
- M. scapo foliisque teretibus dependentibus, spi-
cis lateralibus aggregatis. *spathacea.*
- M. scapo tereti articulato, folio reflexo subun-
dulato nervoso. *flexuosa.*
- M. scapo tereti, folio dependente, laciniis co-
rollæ subæqualibus. *collina.*
- M. scapo tereti, foliis flexuoso-erectis, laciniis *polyanthos.*
corollæ alternis minoribus.
- M. scapo tereti, foliis distichis, florum capitulis *caerulea.*
alternis, spathis membranaceis integris.
- M. scapo tereti striato, florum spicis umbellato-
paniculatis, involucri diphylis longissimis. *umbellata.*
- M. scapo tereti articulato, folio convoluto cri-
spo reflexo. *crispa.*
- M. scapo ramosissimo, foliis vaginantibus carno-
sis, corolla crispa. *undulata.*

Ferraria undulata. Linn. Spec. 1353. Syst. 820.

IRIS.

- I. barbata foliis ensiformibus ciliatis. *ciliata.*
- I. barbata foliis ensiformibus glabris, scapo uni-
floro, petalis oblongis acutis. *minuta.*
- I. barbata foliis ensiformibus glabris, scapo pa-
niculato compresso. *compressa.*
- I. barbata folio lineari longiori, scapo unifloro, *tripetala.*
petalis alternis subulatis.
- I. barbata folio lineari longiori, scapo subbi-
floro, petalis alternis trifidis. *tricuspis.*
- I. barbata foliis linearibus, scapo multifloro, sti-
gmatis setaceo-multifidis. *plumaria.*

TRIANDRIA.

- spathacea.* I. imberbis foliis ensiformibus rigidis, scapo tereti bifloro, spathis longissimis.
- ramosa.* I. imberbis foliis ensiformibus, scapo paniculato multifloro.
- angusta.* I. imberbis folio filiformi-lineari erecto glabro, scapo glabro subunifloro, spathis obtusis.
- setacea.* I. imberbis folio filiformi-lineari erecto glabro, scapo glabro unifloro, spathis acutis membranaceis.
- pavonia.* I. imberbis folio lineari glabro, scapo subunifloro.
- crispa.* I. imberbis foliis linearibus crispis.
- papilionacea.* I. imberbis foliis linearibus reflexis hirtis.
- edulis.* I. imberbis folio lineari pendulo glabro, scapo glabro multifloro.
- tristis.* I. imberbis foliis linearibus glabris, scapo hirtoramoso.
- polystachya.* I. imberbis foliis linearibus planis, scapo glabro ramoso.
- viscaria.* I. imberbis foliis linearibus planis, scapo viscoso.
- bituminosa.* I. imberbis foliis linearibus spiralibus, scapo viscoso.

WACHENDORFIA.

- thyrsiflora.* W. scapo subsimplici, panicula coarctata, foliis ensiformibus quinquenerviis plicatis glabris.
- paniculata.* W. scapo polystachyo, panicula patenti, foliis ensiformibus trinerviis plicatis pilosis.
- hirsuta.* W. scapo polystachyo, panicula patenti, foliis ensiformibus trinerviis plicatis villosis.
- tenella.* W. scapo subpolystachyo, panicula patenti, foliis linearibus trinerviis glabris.
- graminea.* W. scapo polystachyo, panicula patenti, foliis ensiformibus canaliculatis glabris.

XYRIS.

- capensis.* X. capitulo ovato, foliis linearibus brevissimis.

FICUS.

- cordata.* F. foliis subcordatis ovatis acutis glabris coriaceis, caule fruticoso erecto.

F. fo-

- F.** foliis ovatis acutis glabris ferratis, fructibus *capensis*.
pedunculatis glabris.

RUSCUS.

- R.** volubilis foliis ovato-oblongis multinerviis. *volubilis*.
R. scandens foliis ovatis multinerviis reticulatis, *reticulatus*.
floribus pedunculatis solitariis.

BRYONIA.

- B.** foliis cordatis angulatis dentatis supra callo- *scabra*.
so-punctatis subtus piloso-scabris, floribus
umbellatis.
B. foliis cordatis angulatis dentatis supra callo- *punctata*.
sis subtus pilosis, pedunculis unifloris.
B. foliis trilobis supra lævibus subtus scabris. *tribola*.
B. foliis 5-angulatis utrinque scabris, floribus *angulata*.
subumbellatis.
B. foliis angulatis trilobis quinquelobisque gla- *africana*.
bris margine scabris.
B. foliis cordatis palmatis ferratis lævibus, flo- *laevis*.
ribus axillaribus subumbellatis.
B. foliis angulatis integris lævibus glabris. *acutangula*.
B. foliis 5-lobis denticulatis supra scabris, pe- *quinqueloba*.
dunculis unifloris.
B. foliis digitatis: laciniis linearibus bilobis sca- *digitata*.
bris, floribus umbellatis.
B. foliis digitatis subtus scabris: laciniis pinna- *dissecta*.
tifidis, floribus umbellatis.

CUCUMIS.

- C.** foliis sinuato-lobatis, caule angulato, fructu *africanus*.
ovali echinato.
C. foliis cordatis 5-lobis denticulatis obtusis, *prophetarum*.
fructibus globosis spinoso-muricatis.
C. foliis multifidis, fructibus globosis glabris. *colocynthis*.

MOMORDICA.

- M.** foliis ternato-pinnatifidis scabris, fructu lanato. *lanata*.

TRAGIA.

villosa.

T. foliis cordatis crenatis subtus hirsutis, caule scandente.

capensis.

T. foliis cordato-ovatis dentatis hispidis, caule volubili, involuero pectinato.

ACHARIA.

tragodes.

A. c. fig.

TYPHA.

latifolia.

T. foliis ensiformibus, spica mascula femineaque approximatis.

CAREX.

capensis.

C. spica composita spiculis androgynis: inferioribus bractea longiori instructis, culmo compresso.

glomerata.

C. spica composita spiculis androgynis, bractea longiori horizontali distinctis, culmo trigono.

clavata.

C. spicis simplicibus obovatis androgynis: inferioribus folio longiori instructis, culmo trigono.

vesicaria.

C. spicis masculis pluribus, femineis pedunculatis, capsulis inflatis acuminatis glabris.

ELEGIA.

juncea.

E. Linn. Mantiss. 162. 292. Syst. 882.

WILDENOWIA.

friata.

W. culmo tereti friato.

teres.

W. culmo ramisque teretibus lævibus.

compressa.

W. culmo folioso lævi, ramis compressis.

RESTIO.

imbricatus.

R. culmo simplici aphylo, spica oblonga compressa.

R. cul.

- R. culmo simplici aphylo, spicis alternis ere- *vaginatus.*
ctis, squamis acuminatis.
- R. culmo simplici aphylo, spicis terminalibus *aristatus.*
obovatis erectis, squamis aristatis.
- R. culmo simplici aphylo, spicis turbinatis pen- *cernuus.*
dulis, squamis obtusis cum acumine.
- R. culmo simplici aphylo, spicis umbellatis o- *umbellatus.*
vatis, squamis oblongis obtusis.
- R. culmo simplici aphylo, spicis oblongis he- *spicigerus.*
xagonis, squamis lanceolatis apice patulis.
- R. culmo simplici aphylo, panicula simplici e- *acuminatus.*
recta, squamis aristatis.
- R. culmo simplici aphylo, spicis racemosis sub- *torum.*
secundis, glumis fuscis nitidis.
- R. culmo simplici aphylo, panicula erecta, *parviflorus.*
squamis rotundatis membranaceis.
- R. culmo simplici aphylo, panicula erecta in- *erectus.*
voluerata, spathis imbricatis lanceolatis.
- R. culmo simplici aphylo, panicula erecta, *argenteus.*
squamis lanceolatis scariosis.
- R. culmo simplici folioso, squamis spicarum lan- *scariosus.*
ceolatis scariosis.
- Thamnochortus fruticosus.* Berg. Capens.
353. t. 5. f. 8.
- R. culmo simplici folioso, panicula patenti, squa- *thamnochortus*
mis lanceolatis margine scariosis.
- R. culmo simplici folioso, panicula composita, *fruticosus.*
squamis scariosis laceris.
- R. culmo simplici folioso, spicis alternis sessilibus. *triflorus.*
- R. culmo ramisque tetragonis, spicis alternis. *tetragonus.*
- R. culmo dichotomo aphylo erecto, ramis te- *triticeus.*
retibus, spicis alternis.
- R. culmo dichotomo aphylo lævi, panicula *glomeratus.*
glomerata.
- R. culmo dichotomo aphylo striato, spicis im- *incurvatus.*
bricato-aggregatis.
- R. culmo dichotomo aphylo, ramis teretibus, *digitatus.*
spicis ternis oblongis.
- R. ramis verticillatis, panicula composita. *verticillaris.*
- R. culmo dichotomo folioso, ramis compressis, *scopa.*
paniculae spicis conglomeratis.

- virgatus.* R. culmo dichotomo folioso, ramis compressis, spicis paniculatis pendulis.
- paniculatus.* R. culmo dichotomo folioso, ramis compressis, spicis sessilibus alternis erectis.
- dichotomus.* R. culmo dichotomo folioso decumbente, ramis teretibus, spicis solitariis alternisque.
- Schoenus capensis.* Linn. Spec. 64.
- Ryflia dichotomus.* Linn. Syst. 88r.

SCHOENUS.

- filiformis.* S. culmo tereti capillari, capitulo oblongo, involuero triphylo.
- striatus.* S. culmo tereti, capitulo ovato, involuero triphylo.
- capitellum.* S. culmo tereti, capitulo ovato, involuero diphylo.
- scariosus.* S. culmo tereti, capitulo oblongo, involuero monophyllo, glumis margine scariosis.
- nigricans.* S. culmo tereti, capitulo ovato, involuero monophyllo.
- tristachyus.* S. culmo tereti articulato lævi, capitulis tribus terminalibus.
- cuspidatus.* S. culmo tereti, spicis paniculatis involucri brevioribus.
- aristatus.* S. culmo tereti aphylo, spicis aggregatis, involuero monophyllo, glumis cuspidatis.
- compar.* S. culmo tereti aphylo, spicis aggregatis, involucri monophyllis brevioribus, glumis acutis.
- flexuosus.* S. culmo tereti folioso, spicis paniculatis, glumis mucronatis.
- capillaceus.* S. culmo tereti folioso, spicis subracemosis, glumis cuspidatis, foliis capillaribus.
- ustulatus.* S. culmo tereti folioso, spicis racemosis, glumis aristatis.
- spicatus.* S. culmo tereti capillari, capitulis spicatis involucri.
- bulbosus.* S. culmo tereti filiformi, spicis racemosis secundis, involucri solitariis.
- inanis.* S. culmo tereti aphylo, spicis paniculatis, glumis acutis.

- S.** culmo trigono folioso, capitulis paniculatis, *glomeratus.*
glumis ciliatis.
- S.** culmo trigono folioso, capitulis lateralibus, *thermalis.*
glumis integris aristatis.
- S.** culmo trigono folioso, capitulis lateralibus, *lævis.*
glumis mucronatis, spicis ovatis.
- S.** culmo trigono folioso, spicis paniculatis la- *lanceus.*
teralibus, glumis spiculisque lanceolatis.

SCIRPUS.

- S.** culmo capillari, capitulo ovato solitario, in- *setaceus.*
volucro monophyllo.
- S.** culmo compresso folioso flexuoso-erecto, spi- *natans.*
cis duabus lateralibus.
- S.** culmo capillari, capitulo subdistachyo, gla- *hystrix.*
mis acuminatis squarrosis, involucro mo-
nophyllo.
- S.** culmo capillari, capitulo tristachyo, glumis *marginatus.*
integris glabris, involucro monophyllo.
- S.** culmo angulato aphylo, spicis tribus ter- *trispicatus.*
minalibus.
- S.** culmo capillari, capitulo fasciculato rotunda- *antarcticus.*
to, glumis glabris, involucro monophyllo.
- S.** culmo filiformi, capitulis lateralibus alter- *vaginatus.*
nis involucro brevioribus.
- S.** culmo tereti, spicis subumbellatis oblongis, *lacustris.*
involucro monophyllo, glumis acutis.
- S.** culmo tereti, capitulo glomerato globoso, *truncatus.*
involucro diphylo, foliis linearibus.
- S.** culmo tereti, capitulo triangulati, glumis o- *laciniatus.*
vatis ciliatis, involucro diphylo.
- S.** culmo capillari, capitulo tristachyo, glumis *tristachyos.*
integris, involucro diphylo.
- S.** culmo tereti, capitulis globosis pedunculatis *holoschaenus.*
sessilibusque, glumis acutis, involucro di-
phylo.
- S.** culmo trigono, spicis subumbellatis, glumis *maritimus.*
lacero-trifidis, involucro diphylo.
- S.** culmo tereti, capitulo angulato, glumis o- *membranaceus*
vatis membranaceis, involucro triphylo.

- hottentottus.* S. culmo trigono folioso, capitulo globoso, glumis hirtis, involuero triphylo.
- intricatus.* S. culmo trigono, umbella simplici, spicis oblongis squarrosis, involuero triphylo.
- pilosus.* S. culmo compresso, capitulo ovato, glumis lanceolatis ciliatis, involuero tetraphyllo.
- radiatus.* S. culmo tereti, capitulo hemisphærico, involuero polyphylo.
- fastigiatus.* S. culmo filiformi, capitulo convexo compresso, glumis extimis mucronatis, involuero nullo.

CYPERUS.

- prolifer.* C. culmo tereti, capitulo globoso prolifero.
- minimus.* C. culmo capillari, spica solitaria geminaque, involuero monophyllo.
- marginatus.* C. culmo tereti aphylo, umbella composita, spiculis oblongis brunneis.
- textilis.* C. culmo tereti, umbella decomposita involuero dodecaphyllo lævi brevioris, spiculis oblongis.
- pulcher.* C. culmo trigono, umbella decomposita involuero subhexaphyllo brevioris, spiculis ovatis.
- ligularis.* C. culmo trigono, umbella composita involuero polyphylo serrato brevioris, spiculis cylindricis.
- alopecuroides.* C. culmo trigono, umbella decomposita involuero polyphylo serrato brevioris, spiculis cylindricis.
- corymbosus.* C. culmo trigono aphylo, umbella decomposita involuero brevioris, spiculis linearibus.
- lanceus.* C. culmo trigono folioso, umbella composita, involuero duplo brevioris, spiculis oblongis.
- polystachyos.* C. culmo trigono, umbella composita convexa, involucri quinque, spiculis lanceolatis.
- lævigatus.* C. culmo trigono, capitulo glomerato globoso, involuero diphylo, glumis obtusis.

DIGYNIA.

PANICUM.

- galli.* P. spicis alternis, floribus secundis: glumis hispidis aristatis, rachi pentagona.

- P. racemis spicatis digitatis linearibus, floribus *filiforme*.
binis, altero subsessili.
- P. spicis digitatis subquaternis secundis, culmo *dactylon*.
sarmentoso.
- P. panicula patenti, floribus solitariis, glumis *deustum*.
glabris apice purpureis.
- P. panicula subspicata coarctata, floribus solita- *caudatum*.
riis, glumis glabris acutis.

ARISTIDA.

- A. panicula trichotoma patenti, aristis æquali- *hystrix*.
bus glabris, calyce æquali.
- A. panicula trichotoma patenti, aristis æquali- *vestita*.
bus glabris, calyce inæquali.
- A. panicula trichotoma patenti, aristis omnibus *capensis*.
villosis.

ALOPECURUS.

- A. spica cylindrica, glumis glabris muticis. *capensis*.
- A. panicula suspicata ovata, calycibus hirtis, *monypeliensis*.
corollis aristatis.
- A. panicula spicata ovata, glumis punctatis ci- *echinatus*.
liatis, culmo geniculato.

PHALARIS.

- P. panicula spicata ovata, glumis integris, cul- *capensis*.
mo geniculato-decumbente.
- P. panicula spicata cylindrico-oblonga, glumis *aquatica*.
integris, culmo erecto.
- P. spica subpaniculata cylindrica, glumis serra- *dentata*.
tis, culmo geniculato.

AGROSTIS.

- A. panicula spicata cylindrica mutica, culmo *spicata*.
nutante.
- A. panicula patenti, corolla mutica, calycibus *stolonifera*.
æqualibus, culmo repente.

STIPA.

- S. aristis basi pilosis, panicula spicata, foliis en- *capensis*.
siformibus.

arguens.

S. aristis basi pilosis, panicula fastigiata, bracteis basi barbatis.

spicata.

S. aristis basi pilosis, racemo spicato secundo.

ANDROPOGON.

hirtum.

A. paniculæ spicis conjugatis, calycibus hirsutis.

ischænum.

A. paniculæ spicis digitatis muticis, flore sessili aristato, pedunculis pilosis.

villosum.

A. spicis digitatis, floribus aristatis sessili pedunculatoque, calyce culmoque villosis.

schœnanthus.

A. paniculæ spicis conjugatis oblongis, rachide pubescente, flosculis sessilibus aristatis.

insulare.

A. panicula laxa, floribus geminis muticis, calycibus lanatis.

CHLORIS.

petraea.

C. spicis digitatis senis secundis, corolla margine membranacea ciliata.

HOLCUS.

caffrorum.

H. glumis villosis, seminibus compressis incrumbis.

capillaris.

H. glumis bifloris nudiusculis, flosculo hermaphrodito mutico, masculo aristato, pedunculis glabris.

avenaceus.

H. glumis glabris, seminibus hirsutis aristatis, panicula spirata.

ferratus.

H. glumis pubescentibus, spicis alternis, foliis ferratis.

asper.

H. glumis glabris, panicula coarctata, foliis ferratis.

SACCHARUM.

spicatum.

S. panicula spicata, foliis lævibus.

AIRA.

aquatica.

A. panicula patente, floribus muticis lævibus calyce longioribus, foliis planis.

MELICA.

- M. corollis glabris muticis, panicula coarctata, *ramosa*.
culmo ramoso.
- M. corollis glabris muticis, panicula patentissi- *capensis*.
ma, foliis subsiliformibus.
- M. corollis hirsutis aristatis, panicula verticilla- *gigantea*.
ta, culmo erecto.
- M. corollis hirtis, panicula coarctata, culmo *geniculata*.
decumbente.
- M. corollis hirsutis, floribus racemosis nutanti- *decumbens*.
bus, culmo decumbente.
- M. corollis hirtis, racemis cernuis, culmo erecto. *racemosa*.

ISCHÆMUM.

- I. seminibus aristatis. *aristatum*.

APLUDA.

- A. foliis lanceolatis, floribus masculis muticis, *aristata*.
sessili aristato.

BRIZA.

- B. spiculis ovatis septemfloris, calyce floribus *virens*.
æquali.
- B. spiculis ovatis septemfloris, calyce floribus *media*.
breviore.
- B. spiculis ovatis duodecimfloris, calyce flori- *maxima*.
bus brevior.
- B. spiculis ovatis, calyce floribus brevior, cul- *geniculata*.
mo geniculato.
- B. spiculis ovatis decemfloris, panicula coarctata. *capensis*.

POA.

- P. panicula patenti, culmo oblique compresso. *annua*.
- P. panicula coarctata, spiculis lanceolatis de- *sarmentosa*.
cemfloris, culmo sarmentoso.
- P. panicula patenti, spiculis acutis quadrifloris, *filiformis*.
foliis filiformibus.
- P. panicula coarctata, spiculis ovatis novemflo- *racemosa*.
ris, pedunculis brevissimis.

- cyperoides.* P. paniculis spicato-glomeratis, spiculis 11-floris, culmo ramoso, foliis subulatis.
- glomerata.* P. panicula spicata glomerata, spiculis 4-floris, corollis ciliatis.
- friata.* P. panicula patenti, spiculis ovatis subdecemfloris, culmo repente.
- spinosa.* P. spicis pedunculatis sparsis, ramis spinulentibus, culmo ramoso.

FESTUCA.

- tromoides.* F. panicula secunda, spiculis erectis, calycis valvula altera acuminata.

DACTYLIS.

- lævis.* D. panicula coarctata, glumis lævibus.
- villosa.* D. panicula spicata, glumis villosis.
- ferrata.* D. panicula coarctata, glumis carina ferrulatis.
- ciliaris.* D. panicula spicata involucreta ovata, glumis ciliatis.
- hispida.* D. panicula spicata ovata nuda, calyce hispido, geniculis barbatis.

BROMUS.

- mollis.* B. panicula erecto-patenti, spicis ovatis foliisque villosis, aristis erectis.
- pectinatus.* B. panicula patenti, spicis ovatis glabris, corollæ valvula interiori ciliata mutica.

AVENA.

- aristidoides.* A. panicula trichotoma, calycibus bifloris, corollis bifidis aristatis.
- trifeta.* A. panicula trichotoma, calycibus bifloris, corollis triaristatis: aristis lateralibus basi villosis brevioribus.
- pallida.* A. panicula trichotoma, calycibus bifloris, corollis triaristatis: aristis nudis, intermedia longiori.
- hispida.* A. racemosa calycibus trifloris pilosis.
- antarctica.* A. panicula coarctata, calycibus 4-floris, corollis bifidis aristatis.

- A. panicula composita, calycibus 4-floris, corollis pilosis bifidis aristatis. *elephantina.*
 A. panicula coarctata, calycibus 4-floris, corollis villosis aristatis, culmo erecto. *lupulina.*
 A. panicula coarctata, calycibus 4-floris, corollis villosis aristatis, culmo decumbente. *purpurea.*
 A. paniculata calycibus 5-floris: exterioribus flosculis aristatis basi pilosis, interioribus muticis. *sterilis.*

ARUNDO.

- A. calycibus 5-floris, panicula laxa. *phragmites.*

ROTTBOELLIA.

- R. spica dimidiata compressa lineari. *dimidiata.*

SECALE.

- S. glumis lanceolatis ciliatis subscabris. *cereale.*

TRITICUM.

- T. calycibus 4-floris glabris muticis, floribus distichis, foliis filiformibus. *distichum.*
 T. calycibus 4-floris subulatis acuminatis, foliis planis. *repens.*

HORDEUM.

- H. flosculis lateralibus masculis, involucris scabris. *capense.*

LOLIUM.

- L. spica aristata, spiculis compressis multifloris. *temulentum.*

CYNOSURUS.

- C. spica secunda falcata, calyce lanceolato-in-tegto, corolla ciliata. *falcatus.*
Melica falx. Linn. Syst. 113. Suppl. 109.
 C. spica solitaria disticho-secunda, calyce multifloro mucronato, corollis basi villosis. *uniola.*
 C. spica composita ovata, calyce multifloro: gluma altera mucronata, corollis basi pilosis. *paniculatus.*

CENCHRUS.

- alopecuroides.* C. spica cylindrica, florum involucre polyphyllulo villoso.
- geniculatus.* C. racemo spicato simplici, florum involucre polyphyllulo scabro, culmo geniculato.
- hordeiformis.* C. racemo spicato simplici, florum involucre polyphyllulo scabro, culmo erecto.

TRIGYNIA.

HOLOSTEUM.

- tetraphyllum.* H. caule ramoso decumbente, foliis quaternis.
Polycarpon tetraphyllum. Linn. Suppl. 131.
System. 129.

MOLLUGO.

- hirta.* M. decumbens villosa, foliis ovatis.

PHYLLANTHUS.

- incurvus.* P. foliis oblongis, caulibus filiformibus, floribus pedunculatis.
- verrucosus.* P. caule arboreo verrucoso, foliis cuneiformibus, ramis incurvis.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

PROTEA.

- P. foliis trifidis filiformibus, caule decumbente. *decumbens.*
P. foliis trifidis filiformibus, caule erecto, capitulis solitariis bracteis obvallatis. *florida.*
P. foliis trifido-pinnatis filiformibus, caule erecto, capitulis solitariis nudis. *cyanoides.*
P. foliis trifido-pinnatis filiformibus, caule erecto, capitulis aggregatis. *patula.*
P. foliis bipinnatis filiformibus, pedunculis capitulis brevioribus, squamis calycinis ovatis basi villosis. *sphaerocephala.*
P. foliis bipinnatis filiformibus hirtis, pedunculis capitulis longioribus, squamis calycinis ovato-lanceolatis hirtis. *ferraria.*
P. foliis bipinnatis filiformibus glabris, pedunculis capitulis longioribus, squamis calycinis lanceolatis hirtis. *triternata.*
P. foliis bipinnatis filiformibus, pedunculo communi elongato nudo, pedicellis capitulis longioribus. *glomerata.*
P. foliis bipinnatis filiformibus, capitulis terminalibus solitariis lanatis. *phylicoides.*
P. foliis bipinnatis filiformibus, capitulis spicatis aggregatis. *lagopus.*
P. foliis bipinnatis filiformibus, capitulis spicatis distinctis. *spicata.*
P. foliis inferioribus bipinnatis, superioribus trifidis integrisque. *sceptrum.*
P. foliis 5-dentatis glabris, caule erecto, capitulis subternis terminalibus. *crinita.*
P. foliis 5-dentatis glabris, caule erecto, capitulo terminali. *conocarpa.*

- elliptica.* P. foliis ellipticis tridentatis glabris, caule erecto, capitulo terminali.
- hypophylla.* P. foliis tridentatis glabris secundis, caule decumbente, capitulo terminali.
- encucullata.* P. foliis tridentatis glabris, capitulis lateralibus.
- tomentosa.* P. foliis tridentatis tomentosis.
- heterophylla.* P. foliis tridentatis integrisque, caule decumbente.
- pinifolia.* P. foliis filiformibus, floribus racemosis ecalyculatis glabris.
- racemosa.* P. foliis filiformibus, floribus racemosis calyculatis tomentosis.
- incurva.* P. foliis filiformibus incurvis glabris, capitulis racemoso-spicatis tomentosis.
- caudata.* P. foliis filiformibus hirtis, capitulis subsessilibus spicatis.
- bracteata.* P. foliis filiformi-canaliculatis, capitulo terminali, bracteis multifidis.
- comosa.* P. foliis inferioribus filiformibus, superioribus lanceolatis, capitulo terminali.
- purpurea.* P. foliis linearibus recurvis, capitulis terminalibus cernuis, caule decumbente.
- prolifera.* P. foliis subulatis adpressis, caule prolifero.
- corymbosa.* P. foliis lineari-subulatis adpressis, ramulis verticillatis subfastigiatis.
- nana.* P. foliis lineari-subulatis, capitulo terminali, calyce colorato.
- lanata.* P. foliis trigonis adpressis, capitulo terminali lanato.
- torta.* P. foliis linearibus obliquis callosis.
- alba.* P. foliis linearibus sericeo-tomentosis.
- aulacea.* P. foliis ellipticis, floribus racemosis ecalyculatis.
- umbellata.* P. foliis ellipticis, capitulis terminalibus, bracteis multifidis.
- linearis.* P. foliis ellipticis, capitulo terminali tomentoso.
- scolymus.* P. foliis lanceolatis acutis capituloque terminali rotundo glabris.
- mellifera.* P. foliis lanceolato-ellipticis capituloque terminali oblongo glabris, caule erecto.
- repens.* P. foliis lanceolato-ellipticis capituloque ovato glabris, caule decumbente.

- P. foliis ellipticis callosis capitulisque villosis, *prostrata*.
caule decumbente.
- P. foliis ellipticis glabris callosis obliquis, capi- *obliqua*.
tulo caulino terminali.
- P. foliis ellipticis obtusis callosis obliquis, capi- *parviflora*.
tulis terminalibus ramulorum glabris.
- P. foliis ellipticis glabris acutis callosis. capitu- *pallens*.
lo terminali involucreto, involucreo longo
acuto pallido.
- P. foliis ellipticis glabris acutis callosis, capitu- *conifera*.
lo terminali involucreto, involucreo longo
acuto concolore.
- P. foliis ellipticis glabris obtusis, capitulo ter- *levisanus*.
minali involucreto, involucreo brevi obtuso.
- P. foliis ellipticis oblongis retuso-callosis capi- *strobilina*.
tuloque terminali glabris.
- P. foliis lanceolatis glabris striatis imbricatis, *imbricata*.
capitulo terminali.
- P. foliis lanceolatis sericeis, ramis filiformibus, *sericea*.
caule decumbente.
- P. foliis lanceolatis sericeis, caule fruticoso, ca- *saligna*.
pitulis oblongis involucreatis.
- P. foliis lanceolatis argenteo-tomentosis ciliatis, *argentea*.
caule arborco, capitulis globosis.
- P. foliis oblongis capituloque globoso glabris, *acaulis*.
caule decumbente brevissimo.
- P. foliis oblongis glabris, capitulis terminalibus *myrtifolia*.
aggregatis.
- P. foliis oblongis nervosis capituloque hemi- *grandiflora*.
sphaerico glabris, caule arborco.
- P. foliis oblongis aveniis capituloque hemisphæ- *glabra*.
rico glabris, caule fruticoso.
- P. foliis oblongis glabris, capitulo oblongo, *speciosa*.
squamis calycinis apice barbatis.
- P. foliis ovatis glabris callosis, capitulo ovato, *totta*.
corollis cylindricis hirtis.
- P. foliis ovatis glabris, floribus lateralibus. *hirta*.
- P. foliis ovatis capitulisque terminalibus tomen- *pubera*.
tosis.
- P. foliis ovatis hirtis, capitulis terminalibus, *divaricata*.
ramis divaricatis.

- spathulata.* P. foliis spathulatis subcucullatis glabris.
cynaroides. P. foliis subrotundis petiolatis glabris.
cordata. P. foliis cordatis.

FAGARA.

- capensis.* F. foliis pinnatis: pinnis ovatis obtusis crenatis,
 ramis aculeatis flexuosis.
armata. F. foliis pinnatis: pinnis crenatis, ramis pctio-
 lisque aculeatis.

CURTISIA.

- faginea.* C.

SCHREBERA.

- schinoides.* S. Linn. Syst. 265.
Hartogia capensis. Linn. Syst. 165.

SERPICULA.

- repens.* S. foliis alternis.

MONTINIA.

- acris.* M.

MONETIA.

- barlerioides.* M.

SCABIOSA.

- rigida.* S. corollis quadrifidis inæqualibus, calycis squa-
 mis obtusis, foliis oblongis ferratis scabris.
trifida. S. corollis quadrifidis æqualibus, calycis squa-
 mis obtusis, foliis linearibus integris tri-
 fidisque.
humilis. S. corollis quadrifidis inæqualibus, calycis squa-
 mis obtusis, foliis linearibus dentato-pin-
 natifidis.
decurrens. S. corollis quadrifidis inæqualibus, calycis squa-
 mis ovatis, foliis pinnatifidis: pinnis decur-
 rentibus.

- S. corollis quadrifidis æqualibus, calycis squamis acutis, foliis lyratis dentatis. *ustulata.*
- S. corollis quadrifidis æqualibus, calycis squamis obtusis, foliis bipinnatifidis scabris rigidis. *scabra.*
- S. corollis quinquefidis radiantibus, calycis squamis lanceolatis brevioribus, foliis obovatis incisiss. *acaulis.*
- S. corollis quinquefidis æqualibus, caule fruticoso, foliis simplicibus incisiss. *africana.*
- S. corollis quinquefidis radiantibus, calycis squamis lanceolatis longioribus, foliis infimis lyratis, summis pinnatifidis. *marittima.*
- S. corollis quinquefidis radiantibus, foliis bipinnatis: pinnis linearibus. *ochroleuca.*

STILBE.

- S. foliis quaternis, spicis erectis. *ericoides.*
- S. foliis quaternis, spicis cernuis. *cernua.*
- S. foliis senis, spicis erectis. *pinnifera.*

PAVETTA.

- P. foliis obovatis, floribus subumbellatis, calycibus setaceo-aristatis. *caffra.*

OLDENLANDIA.

- O. floribus verticillatis pedunculatis, foliis linearibus. *capensis.*

SCOPARIA.

- S. foliis lanceolatis alternis integris, panicula trichotoma, caule arboreo. *arborea.*

PLANTAGO.

- P. foliis ovatis glabris, caule tereti, spicæ floribus imbricatis. *major.*
- P. foliis ellipticis, spicæ floribus distinctis.
- P. foliis linearibus ciliatis, spica cylindrica, caule hirsuto. *capensis.*
hirsuta.

laeflingii.

P. foliis linearibus subdentatis, caule tereti, spica ovata, bracteis carinatis membranaceis.

BUDLEIA.

incomta.

B. foliis fasciculatis ovatis canis, racemis terminalibus, ramis flexuosis rigidis.

virgata.

B. foliis lineari-oblongis obtusis integris, racemis terminalibus, ramis virgatis erectis.

PENÆA.

myrtilloides.
fruticulosa.

P. floribus terminalibus, foliis lanceolatis.

P. floribus terminalibus, foliis ovatis glabris, bracteis obovatis.

mucronata.
squamosa.

P. floribus terminalibus, foliis neuminatis glabris.

P. floribus terminalibus, foliis rhombeo-cuneiformibus glabris.

fucata.

P. floribus terminalibus, foliis rhombeo-ovatis, bracteis coloratis.

lateriflora.
tomentosa.

P. floribus lateralibus, foliis ovatis glabris.

P. floribus lateralibus, foliis ovatis tomentosis.

RUBIA.

cordifolia.

R. foliis quaternis cordatis.

GALIUM.

capense.

G. foliis senis linearibus glabris, caule frutescente erecto.

mucronatum.

G. foliis senis linearibus mucronatis glabris, caule pubescente debili.

expansum.

G. foliis senis linearibus mucronatis glabris, ramis divaricatis pubescentibus, panicula trichotoma.

asperum.

G. foliis senis oblongis serratis, caule hispido piloso, floribus paucis.

glabrum.

G. foliis senis oblongis serratis, caule hispido glabro, floribus paniculatis.

marittimum.

G. foliis quaternis hispidis, pedunculis unifloris, ramis tomentoso-albis.

CAVANILLA.

C. - *scandens.*

LAUROPHYLLUS.

L. *capensis.*

ALCHEMILLA.

A. foliis lobatis, racemis lateralibus, *capensis.*

VISCUM.

V. caule aphylo subtetragono rugoso, floribus *capense.*
verticillatis sessilibus.

V. foliis rotundatis, floribus subverticillatis pe- *rotundifolium.*
dunculatis.

V. foliis ovatis obtusis incanis, floribus sparsis *pauciflorum.*
solitariis.

V. foliis ellipticis glabris, caule fruticoso. *obscurum.*

PARIETARIA.

P. foliis oppositis ovatis serratis, ramis diffusis, *capensis.*
floribus sessilibus.

URTICA.

U. foliis oppositis ovatis inciso-serratis hispidis, *urens.*
caule erecto.

U. foliis oppositis cordatis villosis hispidis, ra- *dioica.*
cemis geminis, caule erecto.

U. foliis alternis cordato-ovatis crenatis, flori- *capensis.*
bus axillari-subspicatis, ramis diffusis.

U. foliis alternis cordato-ovatis serratis, flori- *cafra,*
bus axillaribus sessilibus, caule debili ere-
ctiusculo.

BRABEIUM.

B. *stellatum.*

TETRANDRIA.

DIGYNIA.

CUSCUTA.

americana.

C. floribus pedunculatis.

ANTHOSPERMUM.

galopina.

A. foliis oppositis oblongis glabris.

Galopina circeoides. Linn. System. 166.*lanceolatum.*

A. foliis verticillatis lanceolatis glabris.

athiopium.

A. foliis subverticillatis linearibus glabris.

ciliare.

A. foliis verticillatis obovatis ciliatis hispidis.

scabrum.

A. foliis convolutis canaliculato-subulatis scabris.

BETULA.

alnus.

B. pedunculis ramosis.

TRIGYNIA.

MYRICA.

cordifolia.

M. foliis cordatis sessilibus serratis.

athiopica.

M. foliis ellipticis dentatis, intimis integris.

quercifolia.

M. foliis oblongis opposite sinuatis.

BOSCIA.

undulata.

B.

TETRAGYNIA.

ILEX.

srocea.

I. foliis oblongis serratis: serraturis ciliato-spinosis.

POTAMOGETON.

natans.

P. foliis oblongo-ovatis petiolatis.

CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.



PLUMBAGO.

P. foliis petiolatis oblongis integris subtus glaucis, caule erecto. *capensis.*

ECHIUM.

E. caule glabro, foliis lanceolatis glabris ciliato-spinosis. *laevigatum.*

E. caule glabro, foliis lanceolatis glabris margine scabris. *glabrum.*

E. caule villoso, foliis lineari-ensiformibus sericeo-tomentosis, racemo spicato lineari. *incanum.*

E. caule glabro subtrichotomo, ramis tomentosis, foliis lanceolatis imbricatis tomentosis. *trichotomum.*

E. caule glabro, ramis apice foliisque lanceolatis piloso-hispidis. *hispidum.*

E. caule pubescente, ramis angulatis, foliis piloso-hispidis. *paniculatum.*

E. caule foliisque oblongis obtusis sericeis, spicis alternis pedunculatis. *fruticosum.*

E. caule villoso, foliis ensiformi-ellipticis villosis, spica composita lineari-oblonga. *spicatum.*

E. caule villoso, foliis oblongis canaliculatis piloso-hispidis. *trigonum.*

E. caule villoso, foliis oblongis fetaceo-hispidis, spica composita ovato-oblonga. *caudatum.*

E. caule villoso, foliis lanceolatis calloso-pilosis, spicis paniculatis. *capitatum.*

E. caule foliisque lanceolatis acutis sericeo-villosis, spica terminali simplici foliosa. *argentum.*

HELIOTROPIUM.

H. foliis ovatis plicatis tomentosis, caule decumbente. *supinum.*

LITHOSPERMUM.

*scabrum.*L. seminibus lævibus, foliis lanceolatis papillo-
so-scabris hirsutis.*papillosum.*L. seminibus rugosis, foliis lanceolato-ovatis
papillofis hirsutis.

BORAGO.

africana.

B. foliis oppositis alternisque ovatis piloso hispidis.

CYNOGLOSSUM.

*hispidum.*C. foliis oblongis obtusis setaceo-hispidis, sta-
minibus corolla brevioribus.*hirsutum.*C. foliis lanceolatis villoso-hispidis, seminum
aculeis uncinatis.*echinatum.*C. foliis lanceolatis obtusis papillofis hirsutis,
seminibus subconicis uncinato-aculeatis.*muricatum.*C. foliis ovatis villosis scabris, seminibus callo-
so-muricatis.

ANCHUSA.

*officinalis.*A. foliis lanceolatis calloso-villosis, spicis im-
bricatis secundis.*capensis.*A. foliis lanceolatis callofis villosis, racemis
trichotomis.

MYOSOTIS.

*scorpioides.*M. seminibus lævibus, foliis oblongis inferne
attenuatis villoso-scabris.

ANAGALLIS.

arvensis.

A. foliis ovatis, caule decumbente.

MENYANTHES.

capensis.

M. foliis ovatis, caule paniculato.

*indica.*M. foliis cordatis undulato-crenatis, petiolis flo-
riferis.

RETZIA.

capensis.

R.

DA.

D A T U R A.

- D. pericarpis spinosis erectis ovatis, foliis ovatis glabris. *stramonium.*

C O N V O L V U L U S.

- C. foliis cordatis excisis, caule sarmentoso. *Falcia.*
 C. foliis hastatis sagittatisque, pedunculis unifloris, caulibus prostratis. *sagittatus.*
 C. foliis hastatis: lobis semibifidis, pedunculis subbifloris, caule decumbente villoso. *hastatus.*
 C. foliis palmatis: lobis septenis linearibus integris, pedunculis unifloris, caule decumbente. *multifidus.*
 C. foliis cordatis hastatis dentatis, pedunculis bifido-umbellatis, caule volubili. *cordifolius.*
 C. foliis cordatis villosis trilobis: lobis ovatis acutis, pedunculis unifloris, caule volubili. *trilobus.*
 C. foliis sericeis, inferioribus cordatis dentatis indivisis, superioribus quinquelobatis, supremis palmatis, pedunculis subbifloris, caule decumbente volubili. *althæoides.*

C H I R O N I A.

- C. foliis linearibus glabris, caule herbaceo fistigato ramoso. *linoides.*
 C. foliis lineari-lanceolatis glabris, caule herbaceo, ramis patulis. *lychnoides.*
 C. foliis lineari-lanceolatis glabris, caule fruticoso ramosissimo, fructu baccato. *baccifera.*
 C. foliis lanceolatis glabris, caule herbaceo cernuo. *jasminoides.*
 C. foliis lanceolatis tomentosis, caule fruticoso. *frutescens.*
 C. foliis elliptico-oblongis obtusiusculis glabris, caule herbaceo ramoso, calycibus subulatis. *nudicaulis.*
 C. foliis ovatis glabris, caule suffruticoso, calycibus ovatis carinatis. *tetragona.*

P O L E M O N I U M.

- P. foliis lanceolatis ciliatis. *roëlloides.*
 P. foliis lanceolatis glabris. *campanuloides*

IPOMOEA.

simplex.

I. foliis lanceolatis integris, floribus solitariis

MYRSINE.

africana.

M.

ARDUINA.

bispinosa.

A.

SIDEROXYLON.

argenteum.

S. inerme foliis ovatis retusis tomentosis, floribus pedunculatis.

inerme.

S. inerme foliis ovatis retusis, floribus pedunculatis.

melanophleum.

S. inerme foliis lanceolato-oblongis, floribus pedunculatis.

cymosum.

S. inerme foliis ovatis, floribus paniculatis.

CESTRUM.

venenatum.

C. foliis lanceolato-oblongis coriaceis, floribus sessilibus.

SOLANUM.

nigrum.

S. caule inermi herbaceo, foliis ovatis integris dentatisque, racemis distichis nutantibus.

quadrangulare.

S. caule inermi frutescente tetragono, foliis ovatis integris angulatisque, floribus paniculatis.

lycopersicum.

S. caule inermi herbaceo, foliis pinnatis, foliolis incisus villosis, racemis aphyllis.

niveum.

S. caule aculeato fruticoso, foliis ovatis subtus tomentoso-niveis integris, panicula decomposita.

insanum.

S. caule aculeato herbaceo, foliis tomentosis, pedunculis pendulis.

tomentosum.

S. caule aculeato fruticoso, foliis cordatis repandis tomentosis, floribus solitariis.

mammosum.

S. caule aculeato herbaceo, foliis incisus dentato-lobatis villosis, pedunculis lateralibus unifloris.

- S. caule aculeato fruticoso, foliis pinnatifido-sinuatis aculeatis nudis, floribus solitariis. *sodomium.*
 S. caule aculeato fruticoso, foliis pinnatifido-sinuatis aculeatis nudis: laciniis alternis integris obtusis. *capense.*

PHYSALIS.

- P. caule fruticoso villoso, foliis ovatis villosis, floribus axillaribus cernuis. *arborefcens.*
 P. caule fruticoso tomentoso, foliis elliptico-oblongis tomentosis, floribus lateralibus aggregatis. *tomentosa.*

ATROPA.

- A. caule fruticoso. foliis ovatis integris, pedunculis unifloris. *solanacea.*

LYCIUM.

- L. inerme foliis ovatis glabris, ramis flexuosis, floribus paniculatis. *barbatum.*
 L. spinosum foliis fasciculatis linearibus, ramis strictis, florum pedunculis brevissimis. *rigidum.*
 L. spinosum foliis ovatis obtusis, ramis angulatis, corollis 4-fidis. *tetrandrum.*
 L. spinosum foliis lanceolatis, ramis laxis, calycibus bifidis. *barbarum.*
 L. spinosum foliis lanceolatis glabris, ramis spinoscentibus, pedunculis brevissimis. *cinereum.*
 L. spinosum foliis obovatis carnosis glabris, ramis spinefcentibus, pedunculis brevissimis. *horridum.*

CEROPEGIA.

- C. floribus umbellatis, foliis sagittatis. *sagittata.*
 C. floribus umbellatis, foliis linearibus integris. *tenuifolia.*

ECHITES.

- E. aculeis binis extrafoliaceis, foliis linearibus subtus tomentosis, corollis infundibuliformibus. *succulenta.*
 E. aculeis binis extrafoliaceis, foliis lanceolatis glabris, corollis hypocrateriformibus. *bispinosa.*

PERGULARIA.

edulis. P. foliis ovatis integris glabris, caule herbaceo volubili.

SCÆVOLA.

lobelia. S.

SAMOLUS.

valerandi. S.

ROËLLA.

ciliata. R. foliis lanceolatis ciliatis, floribus solitariis terminalibus.

squarrosa. R. foliis ovatis dentatis ciliatis, floribus terminalibus aggregatis.

muscosa. R. foliis ovatis dentatis reflexis glabris, floribus terminalibus solitariis.

spicata. R. foliis lanceolatis ciliatis, floribus terminalibus aggregatis.

TRACHELIUM.

tenuifolium. T. foliis linearibus ciliatis.

diffusum. T. foliis lineari-subulatis, ramis diffusis.

CAMPANULA.

capillacea. C. foliis lineari-filiformibus integris glabris, floribus alternis, calycibus lævibus.

linearis. C. foliis linearibus integris glabris, calycibus hispida, caule erecto.

sessiliflora. C. foliis linearibus integris glabris, ramis cernuis, floribus subsessilibus.

adpressa. C. foliis lanceolatis dentatis ciliatis, caule erecto, panicula decomposita.

subulata. C. foliis lanceolatis trigonis ciliatis, floribus paniculatis, caule erecto.

hispidula. C. foliis lanceolatis ramisque diffusis hispida.

paniculata. C. foliis lanceolatis undatis hirtis, caule angulato-hispido, floribus racemosis.

C. fo.

- C. foliis lanceolatis integris glabris, caule lanato, floribus terminalibus solitariis. *cinerea.*
- C. foliis lanceolatis denticulatis glabris, caule simplici, floribus racemosis. *unidentata.*
- C. foliis ovatis denticulatis glabris, caule frutescente, floribus glomeratis. *fasciculata.*
- C. foliis ovatis integris denticulatisque glabris, caule decumbente, floribus terminalibus solitariis. *tenella.*
- C. foliis lanceolatis undatis glabris, floribus racemosis, caule calycibusque glabris. *undulata.*
- C. foliis lanceolatis dentato-undatis hirtis, floribus solitariis terminalibus, calycibus hispidis. *capensis.*
- C. foliis oblongis undatis hirtis, floribus terminalibus cernuis, calycibus glabris. *cernua.*
- C. foliis radicalibus obovatis, caulinis lanceolatis, caule punctato-scabro, floribus racemosis. *porosa.*
- C. foliis ovatis crenatis glabris, caule decumbente, floribus axillaribus solitariis. *procumbens.*

LOBELIA.

- L. foliis integris linearibus glabris, caule erecto. *linearis.*
- L. foliis integris linearibus villosis, caule erecto. *simplex.*
- L. foliis integris lanceolatis subtrigonis glabris, caule erecto. *pinifolia.*
- L. foliis integris oblongis obtusis glabris, caule decumbente. *depressa.*
- L. foliis integris ovatis hirsutis, caule erecto, pedunculis elongatis. *hirsuta.*
- L. foliis integris dentatisque linearibus, caule volubili. *volubilis.*
- L. foliis lanceolatis crenatis glabris, caule volubili. *crenata.*
- L. foliis digitatis glabris, caule volubili. *cyphia.*
- L. foliis pinnatis: pinnis linearibus, caule erecto. *bulbosa.*
- L. foliis pinnatis: pinnis ovatis dentatis, scapo erecto. *cardamine.*
- L. foliis inciso-subpinnatifidis, scapo erecto. *incisa.*
- L. foliis oblongis crenatis, scapo erecto. *phyteuma.*

- cinerea.* L. foliis linearibus dentato-spinosis cinereo-tomentosis, floribus subsessilibus.
- tomentosa.* L. foliis linearibus dentatis tomentosis, caule erecto, pedunculis longissimis.
- debilis.* L. foliis linearibus denticulatis glabris, caule erecto.
- tenella.* L. foliis lanceolatis unidentatis glabris, caule erectiusculo, pedunculis aphyllis.
- lutea.* L. foliis lanceolatis ferratis glabris, caule decumbente, floribus subsessilibus.
- erinus.* L. foliis lanceolatis ferratis glabris, caule flexuoso-erecto, pedunculis axillaribus folio longioribus.
- erinoides.* L. foliis lanceolatis ferratis glabris, caule erecto, pedunculis folio brevioribus.
- bifida.* L. foliis ovatis dentatis, caule erecto bifido.
- bellidifolia.* L. foliis ovatis dentatis hirsutis, caule erecto simplici.
- secunda.* L. foliis obovatis lanceolatisque dentatis glabris, caulibus erectis, floribus racemosis secundis.
- patula.* L. foliis ovatis sinuato-dentatis villosis, caulibus patulo-diffusis.
- anceps.* L. foliis obovatis lanceolatisque, caule decumbente ancipiti.
- repens.* L. foliis obovatis dentatis villosis, caule decumbente villoso.
- thermalis.* L. foliis ovatis ferratis, caulibus decumbentibus piloso-hispidis.
- triquetra.* L. foliis lanceolatis dentato-pinnatifidis cauleque erecto glabris.
- coronopifolia.* L. foliis oblongis dentato-pinnatifidis cauleque erecto hirtis, pedunculis elongatis.
- minuta.* L. foliis rotundatis lobatis: lobis obtusis, pedunculis axillaribus unifloris.
- pygmaea.* L. foliis rotundatis ferratis caulibusque decumbentibus hirsutis.

VIOLA.

- tricolor.* V. caule trigono decumbente, foliis oblongis, stipulis pinnatifidis.
- capensis.* V. suffruticosa caule erecto, foliis obovatis ferratis.
V. cau-

V. caule decumbente ramoso, foliis linearibus *decumbens*.
integris.

IMPATIENS.

I. pedunculis unifloris solitariis, foliis ovatis, *capensis*.
crenis piliferis.

I. pedunculis unifloris solitariis, foliis oblongis *bifida*.
ferratis, nectariis longissimis bifidis.

GARDENIA.

G. inermis corollis obtulis, calyce tereti, foliis *Thunbergia*.
ovatis acutis.

G. inermis corollis acutis subcampanulatis, ca- *Rothmannia*.
lyce glabro, foliis oblongis acutis.

LONICERA.

L. capitulis terminalibus pedunculatis, foliis ob- *bubalina*.
longis integris glabris.

BRUNIA.

B. foliis trigonis incurvis acutis, floribus in ra- *nodiflora*.
mis lateralibus terminalibus.

B. foliis trigonis apice fuscis, paleis capitulo- *paleacca*.
rum coloratis.

B. foliis trigonis patulis apice fuscis, capitulis *lanuginosa*.
globosis fastigiatis.

B. foliis trigonis obtulis glabris, ramulis verti- *verticillata*.
cillatis fastigiatis, capitulis terminalibus.

B. foliis lanceolatis glabris squarrosis, capitulis *abrotanoides*.
subfastigiatis.

STAVIA.

S. foliis lanceolato-trigonis patulis, calycis ra- *radiata*.
dio colorato capitulo brevior.

S. foliis lineari-lanceolatis trigonis patulis, ra- *glutinosae*.
dio calycis colorato capitulo longiore.

RORIDULA.

R. *dentata.*

CEANOTHUS.

africanus.

C. foliis lanceolatis enerviis, stipulis subrotundis.

CELASTRUS.

filiformis.

C. inermis foliis lanceolatis integris; ramis filiformibus, floribus axillaribus.

microphyllus.

C. inermis foliis ovatis obtusis integris, paniculis terminalibus.

lucidus.

C. inermis foliis ovatis glabris integris marginatis, floribus axillaribus.

laurinus.

C. inermis foliis oblongis integris, paniculis axillaribus.

rostratus.

C. inermis foliis oblongo-ovatis integris, paniculis axillaribus, fructibus spinosis.

tetragonus.

C. inermis foliis ovatis serratis, ramis tetragonis.

acuminatus.

C. inermis foliis ovatis acuminatis serratis, pedunculis axillaribus unifloris.

cernuus.

C. inermis foliis ovatis obtusis serratis, pedunculis axillaribus unifloris cernuis.

procumbens.

C. inermis foliis ovatis dentatis, floribus axillaribus, caule decumbente.

undatus.

C. inermis foliis obovato-subcuneiformibus undato-dentatis, floribus axillaribus sessilibus.

linearis.

C. spinosus foliis linearibus integris, paniculis axillaribus.

buxifolius.

C. spinosus ramis angulatis, foliis oblongis obtusis crenatis, paniculis axillaribus.

rotundifolius.

C. spinosus foliis petiolatis subrotundis dentatis.

pyracanthus.

C. spinosus foliis obovatis integris marginatis, paniculis axillaribus.

integrifolius.

C. spinosus foliis ovatis integris reflexis, paniculis axillaribus.

DIOSMA.

rubra.

D. foliis trigonis mucronatis glabris subtus bifariam punctatis.

hirsuta.

D. foliis trigonis mucronatis hirsutis, floribus terminalibus subsolitariis.

hispida.

D. foliis trigonis muticis villoso-hispidis patulis, umbellis terminalibus.

D. fo-

- D. foliis lanceolato-trigonis muticis villosis imbricatis, umbellis terminalibus. *pubescens.*
- D. foliis lanceolatis carinatis ciliatis, umbellis terminalibus. *ciliata.*
- D. foliis trigonis obtusis glabris, floribus terminalibus subsolitariis. *ericoides.*
- D. foliis ovatis trigonis glabris imbricatis, floribus terminalibus solitariis. *cupressina.*
- D. foliis trigonis obtusis ciliatis, floribus terminalibus. *oppositifolia.*
- D. foliis trigonis obtusis villosa-hispidis imbricatis, floribus spicato-capitatis. *capitata.*
- D. foliis lanceolatis villosis imbricatis, capitulis terminalibus. *villosa.*
- D. foliis linearibus obtusis glabris patulis, floribus terminalibus subsolitariis. *linearis.*
- D. foliis lanceolato-ensatis crenatis glabris, capsulis unilocularibus. *ensata.*
- D. foliis lanceolatis obtusis subpilosis, floribus axillaribus geminis. *lanceolata.*
- D. foliis ovatis rugosis villosis reflexis, umbellis terminalibus. *rugosa.*
- D. foliis ovatis glabris marginatis, floribus axillaribus solitariis & geminis. *ovata.*
- D. foliis oblongis subtus punctatis, floribus terminalibus, calycibus ciliatis. *uniflora.*
- D. foliis ovatis glanduloso-crenatis glabris, floribus axillaribus geminis. *pulchella.*
- D. foliis ovatis crenatis subtus punctatis, floribus axillaribus solitariis. *crenata.*
- D. foliis subcuneatis crenatis subtus punctatis, floribus lateralibus solitariis. *betulina.*
- D. foliis cordatis, inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis, umbellis terminalibus. *marginata.*
- D. foliis ovatis acutis ciliatis, umbellis terminalibus. *imbricata.*
- D. foliis ovatis carinatis ciliatis quadrifariam imbricatis, floribus terminalibus solitariis. *tetragona.*
- D. foliis cordatis acutis glabris, umbellis terminalibus. *barbigera.*

CALODENDRUM.

capense.

C.

*tetragonus.**celtifolius.**capensis.*

RHAMNUS.

R. inermis foliis ovatis integris sessilibus, ramis tetragonis.

R. inermis foliis ovatis serratis glabris, floribus axillaribus glabris.

R. aculeis solitariis, foliis ovatis excisis integris glabris, umbellis axillaribus.

VITIS.

capensis.

V. foliis quinquangularibus dentatis subtus ferrugineo-tomentosis, floribus subcapitatis.

cirrhusa.

V. foliis ternatis villosis: filiolis ovatis serratis.

PLECTRONIA.

ventosa.

P.

PHYLICA.

pinifolia.

P. foliis subtrigonis obtusis glabris, floribus spicatis.

secunda.

P. foliis linearibus mucronatis glabris, capitulis terminalibus hirsutis.

eriophoros.

P. foliis lanceolatis acutis subtus tomentosis, capitulis terminalibus tomentosis.

villosa.

P. foliis linearibus, superioribus villosis, floribus racemosis.

lanceolata.

P. foliis sparsis lanceolatis subtus tomentosis, capitulis terminalibus hirsutis.

ericoides.

P. foliis lanceolatis glabris, ramis subumbellatis, capitulis terminalibus tomentosis.

parviflora.

P. foliis lanceolatis acutis scabris, ramis virgatis, capitulis terminalibus tomentosis.

stipularis.

P. foliis linearibus stipulatis, capitulis terminalibus.

imberbis.

P. foliis lanceolatis villosis, capitulis terminalibus.

strigosa.

P. foliis linearibus hirsutis, capitulis terminalibus lanatis.

P. fo-

- P. foliis lineari-lanceolatis subpubescentibus, bracteis lunatis, spica oblonga. *plumosa.*
- P. foliis lineari lanceolatis villosis, bracteis lanatis, capitulis terminalibus. *capitata.*
- P. foliis cordato-ovatis obtusis subtus tomentosis, capitulis terminalibus. *buxifolia.*
- P. foliis cordato-ovatis acutis subtus tomentosis, capitulis terminalibus. *callosa.*
- P. foliis cordatis acuminatis subtus tomentosis, spicis cylindricis. *spicata.*
- P. foliis cordato-ovatis glabris, floribus racemosis. *imbricata.*
- P. foliis ovatis glabris, floribus racemosis. *racemosa.*

STRELITZIA.

- S. foliis simpliciter nervosis. *angusta.*
- S. foliis reticulato-nervosis. *reginae.*

ACHYRANTHES.

- A. caule fruticoso erecto, fructibus reflexis. *aspera: sicula.*

AMARANTHUS.

- A. floribus glomeratis axillaribus, bracteis subulato-fetaceis, foliis ovatis excisis mucronatis. *albus.*
- A. racemis compositis erectis, lateralibus patulis, foliis ovato-oblongis. *sanguineus.*

THESIUM.

- T. foliis lanceolatis remotis, ramis striatis erectis. *lineatum.*
- T. foliis trigono-ovatis, caule angulato, floribus axillaribus. *fragile.*
- T. foliis subulatis spinosis, floribus axillaribus. *spinosum.*
- T. foliis trigonis imbricatis scabris, caule tereti, floribus terminalibus. *scabrum.*
- T. foliis lineari-lanceolatis acutis, ramis striatis elongatis, floribus subspicatis. *funale.*
- T. foliis lanceolatis decurrentibus, floribus terminalibus subumbellatis. *strictum.*
- T. foliis lanceolatis remotis, ramis angulatis diffusis, floribus terminalibus. *paniculatum.*

- squarrosum.* T. foliis lanceolatis reflexis, floribus axillaribus pedunculatis.
- capitatum.* T. foliis trigonis mucronatis lævibus, capitulis terminalibus, bracteis ciliatis.
- frifca.* T. foliis lineari-lanceolatis, caule decumbente, floribus spicatis.
- triflorum.* T. foliis lanceolatis, caule angulato, pedunculis trichotomis.
- euphorbioides.* T. foliis ovatis acutis carnofis, ramis dichotomis, floribus terminalibus.
- colpoo.* T. foliis ovatis mucronatis, ramis trichotomis, paniculis terminalibus.

DIGYNIA.

STAPELIA.

- pilifera.* S. caule aphylo tereti: mammillis ciliato-aristatis, flore sessili.
- mammillaris.* S. caule aphylo hexagono: denticulis reflexis, flore subpedunculato, laciniis corollæ alatis.
- incarnata.* S. caule aphylo tetragono: denticulis patentibus, flore sessili, laciniis corollæ obtusis.
- hirsuta.* S. caule aphylo tetragono: denticulis erectis, flore pedunculato, corolla hirsuta.
- ciliata.* S. caule aphylo tetragono: denticulis patentibus, flore pedunculato, laciniis corollæ ovatis squamosis ciliatis.
- fasciculata.* S. caule aphylo subhexagono: denticulis patentibus acutis, flore pedunculato.
- variegata.* S. caule aphylo tetragono: denticulis patentibus, flore pedunculato, laciniis corollæ ovatis squamosis maculatis.
- caudata.* S. caule folioso: foliis lineari-oblongis, flore pedunculato, laciniis corollæ linearibus.

CYNANCHUM.

- filiforme.* C. caule erecto simplici, foliis linearibus planis,
- crispum.* C. caule erecto herbaceo, foliis lanceolatis crispis, floribus lateralibus.
- obtusifolium.* C. caule volubili herbaceo, foliis subrotundis glabris.

- C. caule volubili herbaceo, foliis ovatis glabris, *capense.*
umbellis lateralibus.

PERIPLUCA.

- P. floribus paniculatis hirsutis, foliis oblongis, *secamone.*
caule volubili.
P. floribus umbellatis, foliis ovatis hirsutis, cau- *africana.*
le volubili.

APOCYNUM.

- A. caule decumbente herbaceo hirto, foliis li- *filiforme.*
neari-filiformibus, floribus umbellatis.
A. caule volubili herbaceo glabro, foliis linea- *lineare.*
ri-lanceolatis, floribus paniculatis.
A. caule volubili herbaceo piloso, foliis lan- *triflorum.*
ceolatis, umbellis lateralibus subtrifloris.
A. caule volubili herbaceo striato glabro; foliis *lanceolatum.*
lanceolatis, umbella triflora.
A. caule volubili hirto, foliis ovatis subtus *cordatum.*
villosis.
A. caule decumbente herbaceo, foliis hastatis. *hastatum.*
Apocynum minutum. Linn. Syst. 258.

ASCLEPIAS.

- A. caulo aphylo. *aphylla.*
A. foliis lineari-filiformibus, umbellis laterali- *filiformis.*
bus pedunculatis, caule erecto.
A. foliis lanceolatis glabris, caule fruticoso. *fruticosa.*
A. foliis lanceolatis undatis pilosis, umbella ter- *crispa.*
minali, corollis glabris.
A. foliis oblongo-lanceolatis undatis, umbellis *undulata.*
lateralibus, corollis barbatis.
A. foliis oblongis mucronatis glabris, umbellis *mucronata.*
axillaribus.
A. foliis oblongis piloso-scabris, pedunculis a- *grandiflora.*
xillaribus.
A. foliis alternis ovatis mucronatis, caule fru- *arborefcens.*
toso villoso.

GENTIANA.

- G. foliis cordatis, calycibus membranaceo-carinatis. *exacoides.*
G. fo-

- albens.* G. foliis ovatis amplexicanlibus, calycibus ovatis, caule trichotomo.
- dubia.* G. foliis, corollis quadrifidis, calyce lanceolato, panícula terminali trichotoma supradecomposita.

LINCONIA.

alopeuroidea. L.

SALSOLA.

- diffusa.* S. herbacea tomentosa decumbens, foliis lanceolatis.
- fruticosa.* S. fruticosa erecta, foliis filiformibus obtusis.
- aphylla.* S. arborefcens subaphylla.

CHENOPODIUM.

- mucronatum.* C. foliis triangulari-hastatis obtusis mucronatis, racemis foliosis.
- murale.* C. foliis ovatis dentatis acutis, racemis ramosis nudis.
- ambrosioides.* C. foliis lanceolatis subdentatis, summis integris, racemis foliatis.
- microphyllum.* C. foliis ovatis integris glaucis, caule fruticoso.
- halimus.* C. foliis deltoidibus integris glaucis, caule fruticoso.
Atriplex halimus. Linn. Syst. 909. Sp. 1492.
- vestitum.* C. foliis ovatis obtusis glaucis, caule fruticoso decumbente.
Atriplex glauca. Linn. Syst. 909. Sp. 1493.
- laciniatum.* C. foliis oblongis subhastatis dentatis, caule erecto herbaceo, racemis aphyllis.
Atriplex laciniata? Linn. Syst. 909. Sp. 1494.

HERNIARIA.

- lenticulata.* H. suffruticosa hirsuta, foliis ovatis.

VAHLIA.

capensis.

V.

HY.

HYDROCOTYLE.

- H. foliis peltatis, umbellis quinquefloris. *vulgaris.*
 H. foliis reniformibus denticulatis. *asiatica.*
 H. foliis obovatis glabris. *glabra.*
Centella glabrata. Linn. Spec. 1393.
 H. foliis cordatis integris villosis. *villosa.*
Centella villosa. Linn. Spec. 1393.
 H. foliis obovatis dentatis tomentosis. *tomentosa.*
Solandra capensis. Linn. Gen. 1061. Sp. 1407.
Hydrocotyle solandra. Linn. Syst. 272.
 H. foliis cuneatis trifidis villosis. *tridentata.*
 H. foliis lineari-lanceolatis hirsutis integris. *linifolia.*
 H. foliis linearibus glabris. *virgata.*

CUSSONIA.

- C. foliis quinatis: foliolis simplicibus ternatis. *thyrsiflora.*
 que cuneatis apice dentatis.
 C. foliis septenis: foliolis simplicibus ternatis. *spicata.*
 que lanceolatis apice serratis.

SANICULA.

- S. foliis radicalibus compositis: foliolis ovatis. *canadensis.*

ARCTOPUS.

- A. *echinatus.*

ASTRANTIA.

- A. foliis lanceolatis serrato-ciliatis. *ciliaris.*

CAUCALIS.

- C. umbella trifida, umbellulis quinis, foliis bipinnatifidis hirsutis. *africana.*

OENANTHE.

- O. foliorum inferiorum pinnis ovatis, superiorum linearibus, petiolis angulatis. *inebrians.*
 O. foliis bipinnatis: pinnis linearibus, summis tenuifolia. *tenuifolia.*
 indivisis.

- ferulacea.* O. foliis supradecompositis: pinnulis subulatis
fulcatis.
- interrupta.* O. foliis interrupte bipinnatis: laciniis inciso-
ferratis.
- exaltata.* O. caule striato, seminibus turbinatis striatis.

LACERPITIUM.

- capense.* L. foliolis ovatis integris mucronatis.

PEUCEDANUM.

- capillaceum.* P. foliis bipinnatis: laciniis capillaceis fulcatis.
- tenuifolium.* P. foliis bipinnatifidis: laciniis lanceolatis oppo-
sitis alternisque marginatis.

CONIUM.

- africanum.* C. seminibus muricatis, petiolis pedunculisque
laevibus.
- rigens.* C. seminibus submuricatis, pedunculis fulcatis,
foliolis canaliculatis.
- rugosum.* C. seminibus rugosis.

BUPLEURUM.

- ciliatum.* B. foliis ovatis ciliatis subtus tomentosis.
- giganteum.* B. foliis oblongis ferratis utrinque tomentosis.
Hermas gigantea. Linn. Syst. 913. Suppl. 435.
- capitatum.* B. foliis ovatis inciso crenatis subtus tomentosis.
Hermas capitata. Linn. Syst. 913. Suppl. 435.
- quinqueden-
tatum.* B. foliis ovatis quinquedentatis subtus tomen-
tosis.
Hermas 5-dentata. Linn. Syst. 913. Suppl. 436.
- villosum.* B. foliis sessilibus oblongis dentatis tomentosis.
- difforme.* B. frutescens foliis filiformibus trifidis.
- arborefcens.* B. frutescens foliis petiolatis ovatis glabris.

SIUM.

- filifolium.* S. foliis filiformibus, involucris elongatis.
- angustifolium.* S. foliis pinnatis, umbellis axillaribus pedun-
culatis.
- grandiflorum.* S. foliis bipinnatis: foliolis subrotundis inciso-
dentatis.

- foliis bipinnatis: foliolis linearibus inciso-pinnatifidis. *paniculatum.*
- foliis bipinnatis: foliolis trifidis, ramis diffusis. *patulum.*
- foliis tripinnatis, pedunculis pedicellisque scabris. *asperum.*
- foliis tripinnatis, petiolis pedunculisque scabris. *hispidum.*
- foliis tripinnatifidis, laciniis ovatis inciso-serratis villosis. *villosum.*

BUBON.

- foliolis rhombicis dentatis striatis, umbellis paucis. *galbanum.*

CHÆROPHYLLUM.

- caule lævi æquali, seminibus sulcatis, foliolis trifidis glabris. *capense.*

SESELI.

- foliis filiformibus, caule flexuoso-erecto. *filifolium.*
- petiolis ramis membranaceis emarginatis, caule striato, pinnulis subulatis sulcatis. *striatum.*
- petiolis ramis membranaceis ventricosis integris, caule dichotomo paniculato, foliis supradecompositis glabris. *chærophylloides.*

SMYRNIUM.

- foliis caulinis ternatis incisisserratis, umbellis lateralibus sessilibus. *laterale.*

ANETHUM.

- feminibus compressis. *graveolens.*
- feminibus ovatis. *feniculum.*

PIMPINELLA.

- foliis supradecompositis: laciniis acutis, caule striato. *capensis.*

TRIGYNIA.

RHUS.

- angustifolium.* R. foliis ternatis: foliolis lineari-lanceolatis integris subtus tomentosis.
- lanceum.* R. foliis ternatis: foliolis lanceolatis integris glabris.
- pubescens.* R. foliis ternatis: foliolis obovatis mucronatis glabris, ramis villosis.
- laevigatum.* R. foliis ternatis: foliolis ovatis acuminatis integris glabris.
- cirrhiflorum.* R. foliis ternatis: foliolis ovatis mucronatis integris glabris, caule cirrhis scandente.
- lucidum.* R. foliis ternatis: foliolis obovatis retusis glabris.
- villosum.* R. foliis ternatis: foliolis ovatis integris villosis.
- tridentatum.* R. foliis ternatis: foliolis obovatis tridentatis glabris, caule cirrhifero scandente.
- dentatum.* R. foliis ternatis: foliolis obovatis mucronato-dentatis glabris, caule scabro.
- tomentosum.* R. foliis ternatis: foliolis ovatis dentatis subtus tomentosis.
- sinuatum.* R. foliis ternatis: foliolis ovatis obtusis sinuatis subtus villosis.
- cuneifolium.* R. foliis ternatis: foliolis cuneiformibus septem-dentatis glabris.
- incisum.* R. foliis ternatis: foliolis inciso-pinnatifidis subtus tomentosis.
- digitatum.* R. foliis quinatis, caule scandente cirrhifero.
- pauciflorum.* R. foliis pinnatis: foliolis alternis decurrentibus serratis.
- alatum.* R. foliis pinnatis: foliolis ovatis apice serratis, petioli internodiis omnibus alatis.

CASSINE.

- capensis.* C. foliis petiolatis ovatis retusis crenatis, panicula folio brevior.
- colpoon.* C. foliis petiolatis ovatis crenatis, panicula longitudine folii.
- maurocena.* C. foliis sessilibus ovatis.

PASSIFLORA.

P. foliis palmatis integris.

caerulea.

CLUTIA.

C. foliis subsessilibus lineari-lanceolatis glabris, floribus solitariis erectis. *alaternoides.*C. foliis petiolatis lanceolatis glabris, floribus solitariis erectis. *polygonoides.*C. foliis subpetiolatis lanceolatis glabris, floribus binis axillaribus erectis. *ericoides.*C. foliis subpetiolatis lanceolatis villosis, floribus axillaribus cernuis. *pubescens.*C. foliis obovatis tomentosis. *tomentosa.*C. foliis inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis glabris. *heterophylla.*C. foliis petiolatis ovatis glabris, floribus binis axillaribus. *pulchella.*C. foliis ovatis mucronatis glabris, floribus lateralibus solitariis. *acuminata.*C. foliis obovatis integris glabris, floribus lateralibus glomeratis hirsutis. *hirta.*

ALSINE.

A. petalis bipartitis, foliis ovato-cordatis.

media.

CORRIGIOLA.

C.

littoralis.

PHARNACEUM.

P. foliis linearibus, umbellis lateralibus, ramis diffusis dichotomis. *lineare.*P. foliis linearibus, panicula dichotoma, caule erecto. *dichotomum.*P. foliis tereti-subulatis falcatis, umbellis glomerato-subsessilibus, caule diffuso. *glomeratum.*P. foliis filiformibus mucronatis, umbellis lateralibus, caule erecto frutescente. *teretifolium.*P. foliis filiformibus mucronatis, umbellis terminalibus compositis. *albans.*

- incanum.* P. foliis teretibus mucronatis, stipulis setaceis, umbellis terminalibus.
- microphyllum.* P. foliis teretibus obtusis, stipulis lanatis, umbellis terminalibus.
- quadrangulare.* P. foliis lanceolatis quadrifariam imbricatis, umbellis terminalibus.
- marginatum.* P. foliis ovatis marginatis obtusis, floribus axillaribus sessilibus.
- serpyllifolium.* P. foliis ovatis obtusis, pedunculis axillaribus unifloris.
- cordifolium.* P. foliis obovatis mucronatis, umbella terminali composita.

PENTAGYNIA.

STATICE.

- purpurata.* S. caule folioso, foliis obovatis mucronatis.
- longifolia.* S. caule paniculato scabro erecto, foliis obovato-linearibus.
- linifolia.* S. caule fruticoso ramoso, ramis foliisque linearibus scabris.
- scabra.* S. foliis radicalibus obovato-oblongis obtusis, ramis scabris.
- tetragona.* S. scapo paniculato tetragono, foliis obovatis.

CRASSULA.

- umbellata.* C. foliis subpetiolatis ovatis obtusis integris, caule capillari erecto, floribus umbellatis.
- decumbens.* C. decumbens foliis subulatis.
- majocsa.* C. foliis connatis ovatis acutis integris quadrifariam imbricatis, floribus lateralibus.
- glomerata.* C. foliis connatis remotis lanceolatis, caule dichotomo, floribus glomeratis.
- volans.* C. foliis lineari-oblongis, floribus quadrifidis, caule simplici.
- prostrata.* C. decumbens pellucida, foliis lanceolatis acutis.
- pellucida.* C. foliis subpetiolatis ovato-lanceolatis, floribus subumbellatis, caule filiformi diffuso pellucido.
- inanis.* C. foliis perfoliatis ovatis, floribus quadrifidis, caule simplici.

- C. foliis connatis oblongis remotis, caule simplici, panicula composita, pedicellis retrofractis. *retroflexa.*
- C. foliis connatis trigonis ciliato-scabris, ramis tetragonis, caule frutescente. *muricata.*
- C. foliis subulatis pruinoso-scabris, floribus paniculatis, caule fruticoso. *pruinosa.*
- C. foliis connatis trigonis patulis, caule decumbente, ramis erectis superne filiformibus, panicula composita. *tetragona.*
- C. foliis connatis trigonis glabris reflexis, caule frutescente. *fruticulosa.*
- C. foliis perfoliatis ovatis ciliatis patulis, panicula composita subspicata. *thyrsiflora.*
- C. foliis connatis lineari-subulatis, caule subaphyllo, floribus verticillatis. *spicata.*
- C. foliis perfoliatis tereti-subulatis ciliatis patulis, caule ramoso, floribus capitatis. *subulata.*
- C. foliis connatis tereti subulatis integris remotis, caule frutescente ramoso erecto, panicula composita. *ramosa.*
- C. foliis perfoliatis lanceolato-subulatis ciliatis patulis, caule simplici, panicula composita. *cymosa.*
- C. foliis connatis tereti-trigonis glabris mollibus remotis, caule erecto simplici, panicula trichotoma supradecomposita. *mollis.*
- C. foliis connatis ovato-subulatis villosis, caule ramoso, floribus paniculatis. *pubescens.*
- C. foliis connatis subtrigonis papuloso-scabris, caule retrorsum scabro ramoso, panicula composita. *scabra.*
- C. foliis connatis lineari-oblongis obtusis integris, capitulis lateralibus pedunculatis. *cephalophora.*
- C. foliis connatis ovatis acutis ciliatis, caule subaphyllo, floribus capitato-aggregatis. *montana.*
- C. foliis connatis quadrifariam imbricatis ovato-oblongis acutis ciliatis. *turrita.*
- C. foliis connatis ovatis acutis integris quadrifariam imbricatis, capitulis pedunculatis. *alpestris.*
- C. foliis connatis oblongis cartilagineo-ciliatis patulis, floribus verticillato-capitatis. *capitella.*

- perfoliata.* C. foliis connatis lanceolatis acutis tomentosis remotis, panicula decomposita.
- obvallata.* C. foliis connatis ovatis ciliatis, caule subtecto, panicula supradecomposita.
- centauroides.* C. foliis sessilibus cordato-ovatis integris remotis, caule flaccido, floribus umbellatis.
- dichotoma.* C. foliis subpetiolatis ovatis obtusis, floribus umbellatis, caule filiformi flaccido.
- marginata.* C. foliis connatis ovatis margine membranaceis, pedunculis unifloris, caule debili.
- tomentosa.* C. foliis connatis lanceolatis villosis ciliatis, caule subaphyllo, floribus verticillatis.
- crenulata.* C. foliis connatis lanceolatis punctato-crenulatis remotis, panicula decomposita.
- perforata.* C. foliis connato-perfoliatis ovatis ciliatis remotis, caule erecto paniculato.
- pyramidalis.* C. foliis connatis quadrifariam imbricatis ovatis obtusis integris, capitulis sessilibus.
- deltoides.* C. foliis connatis deltoideis, caule tecto, floribus paniculatis.
- cultrata.* C. foliis connatis obovatis obliquis integris remotis, caule elongato, floribus paniculatis.
- ciliata.* C. foliis connatis oblongis ciliatis patulis, caule elongato, panicula composita subrotunda.
- coccinea.* C. foliis connatis ovatis ciliatis, caule tecto, floribus capitatis.
- rupestris.* C. foliis connatis ovatis integris glabris, caule tecto, panicula supradecomposita.
- cotyledonis.* C. foliis connatis oblongis tomentosis ciliatis, caule subaphyllo, floribus paniculatis aggregatis.
- argentea.* C. foliis connatis ovatis integris argenteis, caule tecto, panicula supradecomposita.
- lancea.* C. foliis obovatis subciliatis albo-punctatis perfoliatis, panicula trifida.
- testa.* C. foliis connatis ovatis obtusis lamelloso-cinereis, scapo aphylo, floribus sessilibus.
- corallina.* C. foliis connatis deltoideis obtusis, caule tecto, floribus umbellatis.
- vestita.* C. foliis connatis deltoideis obtusis, caule tecto, floribus terminalibus capitatis.
- C. fo-

- C. foliis connatis orbiculatis ciliatis hemisphæ- *columnaris.*
rice imbricatis, caule tecto, floribus ca-
pitatis.
- C. foliis connatis ovato-oblongis ciliatis paten- *orbicularis.*
tibus, caule subaphyllo thyrsifloro.
- C. foliis connatis crenatis subrotundis, caule sub- *septas.*
aphyllo umbellifero.
Septas capensis. Linn. Sp. 489. Syst. 353.
- C. foliis connatis subrotundis ciliatis hemisphæ- *hemisphærica.*
rice imbricatis, caule aphylo thyrsifloro.
- C. foliis connatis orbiculatis barbatis hemisphæ- *barbata.*
rice imbricatis, caule subaphyllo, floribus
verticillatis.
- C. foliis petiolatis subrotundis integris, pedun- *minima.*
culis unifloris.
- C. foliis petiolatis cordatis, floribus solitariis. *cordata.*
- C. foliis petiolatis spathulatis crenatis, panicula *spathulata.*
decomposita trichotoma.
- C. foliis petiolatis cordatis dentatis. *dentata.*

LINUM.

- L. foliis oppositis lineari-lanceolatis, caule fru- *africanum.*
tescente.
- L. foliis oppositis ovatis mucronatis, caule fru- *æthiopicum.*
ticoso.
- L. foliis quaternis. *quadrifolium.*

DROSER A.

- D. acaulis flore radicali sessili. *acaulis.*
- D. foliis radicalibus ovatis, floribus racemosis. *cuneifolia.*
- D. caule erecto bitido, foliis lanceolatis. *capensis.*
- D. caule simplici, foliis lanceolatis. *sistiflora.*

CLASSIS VI.
HEXANDRIA.
MONOGYNIA.

COMMELINA.

- africana.* C. corollis inæqualibus, foliis lanceolatis glabris, caule decumbente.
- bengalensis.* C. corollis inæqualibus, foliis ovatis hirsutis, caule repente.
- speciosa.* C. caule flexuoso-erecto, foliis amplexicaulibus lanceolatis, floribus glomeratis axillaribus, *Tradescantia speciosa.* Linn. Syst. 315. Suppl. 192.

FRANKENIA.

- nothria.* F. caule decumbente glabro, vaginis foliorum ciliatis.
Nothria repens. Berg. Plant. cap. 171.

LORANTHUS.

- glaucus.* L. pedunculis axillaribus unifloris, foliis ovatis glaucis.

LEUCOBIUM.

- strumosum.* L. spatha diphylla multiflora, stylo basi inflato plicato, foliis lineari-filiformibus.

HÆMANTHUS.

- spiralis.* H. scapo filiformi spirali, foliis filiformibus.
Crinum tenellum. Linn. Syst. 319. Suppl. 194.
- undulatus.* H. scapo tereti, limbi laciniis ovatis undulatis.
Amaryllis undulata. Linn. Syst. 320.
- falcatus.* H. foliis linearibus falcatis, corollæ laciniis erectis lanceolatis.
Crinum falcatum. Linn. Syst. 319.
- sarniensis.* H. foliis linearibus, corollæ laciniis reflexis.
Amaryllis sarniensis. Linn. Syst. 320.

H. fo.

H. foliis ensiformibus obliquis, limbi laciniis *toxicarius.*
lanceolatis.

Amaryllis dylichia. Linn. Syst. 320. Suppl. 195.

H. foliis ovato-oblongis glabris, corollæ laciniis *orientalis.*
ringentibus.

Amaryllis orientalis. Linn. Sp. 422. Syst. 330.

H. foliis oblongis ciliatis, corollæ laciniis re- *ciliaris.*
flexis.

Amaryllis ciliaris. Linn. Sp. 422. Syst. 320.

H. foliis linguæformibus pilosis. *pubescens.*

H. foliis petiolatis oblongis erectis undulatis *purpureus.*
glabris.

H. foliis sessilibus linguæformibus decumbenti- *coccineus.*
bus glabris.

CRINUM.

C. foliis linearibus obtusis, corollis cylindricis: *angustifolium.*
laciniis alternis intus glandulosis.

C. foliis linearibus, corollis campanulatis: laci- *lineare.*
niis duabus angustioribus.

C. foliis lanceolatis obliquis, limbi laciniis al- *obliquum.*
ternis extus glandulosis.

C. foliis ensiformibus, corollis campanulatis: la- *speciosum.*
ciniis alternis calloso-unguiculatis.

C. foliis lineari-ensiformibus canaliculatis, corol- *longifolium.*
lis campanulatis: laciniis ensiformibus.

Amaryllis longifolia. Linn. Syst. p. 320.

GETHYLLIS.

G. foliis linearibus spiralibus glabris, limbi laci- *spiralis.*
niis ovato-oblongis.

G. foliis linearibus ciliatis, limbi laciniis ovato- *ciliaris.*
oblongis.

G. foliis lineari-filiformibus spiralibus villosis, *villosa.*
limbi laciniis ovato-oblongis.

G. foliis lanceolatis planis, limbi laciniis lan- *lanceolata,*
ceolatis.

HYPOXIS.

H. foliis trigonis carnosis glabris, scapis bi- *minuta,*
fidis.

- alba.* H. foliis teretibus glabris, scapis bifidis, petalis immaculatis.
- stellata.* H. foliis planis integris glabris, scapis simplicibus unifloris, petalis basi fusco-maculatis.
Amaryllis capensis. Mant. 363.
- serrata.* H. foliis canaliculatis glabris ciliato-ferratis, scapis unifloris.
- plicata.* H. foliis plicatis ciliatis, scapis simplicibus.
- villosa.* H. foliis lineari-ensiformibus villosis, scapis divisis.
- ovata.* H. foliis ovato-lanceolatis integris glabris, scapis unifloris.

AGAVE.

- americana.* A. foliis dentato-spinosis.

TULBAGIA.

- alliacea.* T. nectario monophyllo, foliis ensiformibus, floribus cernuis.
- cepa.* T. nectario triphyllo, foliis linearibus, floribus erectis.

MASSONIA.

- latifolia.* M. foliis rotundato-ovatis glabris.
- lanceolata.* M. foliis lanceolatis integris glabris.
- undulata.* M. foliis lanceolatis undulatis glabris.
- echinata.* M. foliis ovatis muricatis pilosis.

MAUHLIA.

- linearis.* M. foliis linearibus scapo brevioribus.
Crinum africanum. Linn. Syst. 319. Sp. 419.
- ensifolia.* M. foliis lanceolato-ensiformibus scapo longioribus.

ALETHRIS.

- capensis.* A. acaulis foliis oblongis undulatis, racemo oblongo, floribus nutantibus.
- uvaria.* A. acaulis foliis ensiformibus canaliculatis, spica oblonga, floribus nutantibus.

ALOË.

- A. ramis dichotomis, foliis ensiformibus serratis. *dichotoma.*
- A. caulescens foliis planis ensiformibus dentatis, floribus spicatis campanulatis horizontalibus. *spicata.*
- A. caulescens foliis ensiformibus dentatis erectis, floribus racemosis reflexis cylindricis. *persoliata.*
- A. caulescens foliis ensiformibus dentatis pictis patentibus, floribus racemosis reflexis cylindricis. *picta.*
- A. caulescens foliis ensiformibus sinuato-serratis reflexis, floribus racemosis erectis cylindricis. *sinuata.*
- A. acaulis foliis trigonis subulatis aculeatis, floribus racemosis reflexis cylindricis. *humilis.*
- A. acaulis foliis trigonis cuspidatis ciliatis, floribus subspicatis erectis cylindricis. *arachnoides.*
- A. acaulis foliis trigonis cuspidatis papillofis, floribus racemosis cernuis cylindricis. *pumila.*
- A. acaulis foliis ensiformibus acutis papillofis distichis, floribus racemosis reflexis clavatis. *disticha.*
- A. acaulis foliis linguiformibus glabris pictis, floribus racemosis cernuis curvatis. *maculata.*
- A. subcaulis foliis linguiformibus denticulatis glabris, floribus racemosis erectis cylindricis. *lingua.*
- A. subcaulis foliis trifariis pictis canaliculatis: angulis cartilagineis, floribus racemosis cylindricis. *variegata.*
- A. subcaulescens foliis imbricatis trifariis ovatis, floribus racemosis cernuis cylindricis. *viscosa.*
- A. subcaulescens foliis imbricatis octofariis ovatis, floribus racemosis recurvis. *spiralis.*
- A. acaulis foliis quinquefariis deltoideis. *retusa.*

ORNITHOGALUM.

- O. foliis filiformibus carnosis, floribus reflexis. *rupesire.*
- O. foliis lineari-ensiformibus ciliatis, floribus racemosis, pedunculis incurvis. *pilosum.*
- O. foliis linearibus integris glabris, racemo spicato erecto. *graminisiformium.*

- albucoides.* O. foliis linearibus canaliculatis glabris, racemo erecto.
- bracteatum.* O. foliis ensiformibus acuminatis, bracteis floribus longioribus.
- maculatum.* O. foliis lanceolatis, floribus secundis: petalis tribus exterioribus brevioribus fusco-maculatis.
- thyrsoides.* O. foliis ensiformibus, racemo ovato subfastigiato.
- altissimum.* O. foliis oblongo-ellipticis, racemo longissimo, bracteis setaceis.
- crenulatum.* O. foliis oblongis obtusis ciliatis, racemo erecto.
- ovatum.* O. foliis ovatis integris glabris, racemo ovato.
- ciliatum.* O. foliis ovatis acutis ciliatis, racemo erecto.
- capense.* O. foliis cordatis petiolatis.
- nanum.* O. foliis obovatis, scapo clavato, floribus spicatis aggregatis carnosis.
- Fritillaria nana.* Linn. Syst. 325.
- undulatum.* O. foliis ensiformibus undatis, scapo subcylindrico, racemo comoso brevi.
- punctatum.* O. foliis ensiformibus canaliculatis, scapo cylindrico, racemo longissimo comoso, floribus remotis.

ANTHERICUM.

- filifolium.* A. foliis filiformibus scapo erecto brevioribus.
- triquetrum.* A. foliis filiformibus trigonis racemo ovato brevioribus.
- spiratum.* A. foliis tereti-filiformibus flexuosis scapo flexuoso brevioribus.
- filiforme.* A. foliis lineari-filiformibus scapo ramoso brevioribus, racemis elongatis.
- revolutum.* A. foliis linearibus scapo longioribus.
- flexifolium.* A. foliis linearibus spiralibus scapo ramoso longioribus.
- brevifolium.* A. foliis lanceolatis brevissimis, floribus remotissimis.
- alocoides.* A. foliis carnosis semiteretibus racemo cernuo brevioribus.
- incurvum.* A. foliis carnosis trigonis incurvis brevissimis, racemo elongato cernuo.

- A. foliis lineari-ensiformibus scapo brevioribus, *nudans.*
 racemo ovato cernuo.
- A. foliis ensiformibus caule ramoso brevioribus, *contortum.*
 floribus remotissimis.
- A. foliis ensiformibus canaliculatis scapo brevioribus, racemo oblongo erecto. *pauciflorum.*
- A. foliis trigonis ferrulatis scapo ramoso scabro *scabrum.*
 longioribus, pedunculis fructiferis recurvis.
- A. foliis lineari-ensiformibus scapo simplici brevioribus, racemo erecto longissimo. *lagopus.*
- A. foliis carnosis semiteretibus scapo brevioribus, racemo erecto longissimo. *favosum.*
- A. foliis canaliculato-ensiformibus scapo longioribus, racemo oblongo erecto. *caudatum.*
- A. foliis carnosis lineari-ensiformibus hispidis *hispidum.*
 scapo longioribus.
- A. foliis ensiformibus falcatis undulatis scapo *undulatum.*
 longioribus.
- A. foliis lineari-ensiformibus falcatis margine *sinhratum.*
 muricatis, scapo ramoso glabro.
- A. foliis linearibus hirsutis scapo ramoso brevioribus, racemo longissimo. *hirsutum.*
- A. foliis linearibus muricatis striatis, scapo ramoso *muricatum.*
 inferne muricato.
- A. foliis ensiformibus falcatis glabris, scapo *falcatum.*
 ramoso.
- A. foliis ensiformibus glabris, scapo ramoso *comosum.*
 comoso.
- A. foliis lato-ensiformibus glabris scapo brevioribus, racemo longissimo. *latifolium.*
- A. foliis ensiformibus carnosis ciliatis scapo simplici æqualibus, racemo longissimo. *ciliatum.*
- A. foliis ellipticis crispis ciliatis, scapo ramoso. *crispum.*
- A. foliis oblongis obtusis marginatis scapo simplici brevioribus, racemo subumbellato. *marginatum.*

LANARIA.

L. *plumosa.*

HYACINTHUS.

H. corollis sexpartitis, racemo cernuo, foliis *brevifolius.*
 scapo brevioribus,

- corymbosus.* H. corollis infundibuliformibus, racemo erecto, foliis scapo longioribus.
- convallarioides.* H. corollis campanulatis ovatis pendulis, scapo filiformi.
- flexuosus.* H. corollis campanulatis, racemo erecto, foliis linearibus scapo longioribus.
- revolutus.* H. corollis ovatis campanulatis reflexis, foliis lanceolatis subundulatis.

LACHENALIA.

- contaminata.* L. corollis campanulatis sessilibus, foliis linearibus scapo longioribus.
Phormium orchicoides. ϵ . Nov. Gener. Plant. P. 5. p.
- orchicoides.* L. corollis campanulatis subsessilibus, foliis lanceolatis scapo brevioribus.
Phormium hyacinthoides. Linn. Syst. 336.
- hirta.* L. corollis campanulatis pedunculatis, foliis linearibus hirtis.
Phormium hirtum. δ . Nov. Plant. Gener. P. 5. p. 96.
- pallida.* L. corollis campanulatis pedunculatis horizontalibus, foliis lanceolatis scapum æquantibus.
Phormium orchicoides. γ . Nov. Plant. Gener. P. 5. p. 96.
- reflexa.* L. corollis ventricosis subsessilibus erectis, foliis ensiformibus reflexis scapo longioribus.
Phormium orchicoides. α . Nov. Plant. Gener. P. 15. p. 96.
- tricolor.* L. corollis cylindricis pedunculatis pendulis: laciniis interioribus excisis, foliis lanceolatis scapo brevioribus.
- pendula.* L. corollis cylindricis pedunculatis cernuis: laciniis interioribus integris, foliis ensiformibus scapo longioribus.
Phormium alooides. β . Nov. Plant. Gener. P. 5. p. 94.
- viridis.* L. corollis cylindricis: laciniis exterioribus setacco-acuminatis, foliis linearibus brevioribus.

SANSEVIERIA.

S. acaulis foliis lanceolatis carnosis, floribus ge- *thyrsiflora.*
minatis.

Alethris hyacinthoides: guineensis. Linn. Sy-
stem. 336.

S. acaulis foliis linguæformibus convolutis, ra- *æthiopica.*
cemo oblongo, floribus erectis.

Alethris hyacinthoides: coilanica? Linn. Sy-
stem. 336.

ALLIUM.

A. caule planifolio umbellifero, umbella globo- *ampelopra-*
sa, staminibus tricuspидatis, petalis cari- *sum.*
na scabris.

A. caule planifolio bulbifero, bulbo composito, *sativum.*
staminibus tricuspидatis.

CYANELLA.

C. foliis lineari-filiformibus. *alba.*

C. foliis ensiformibus planis, ramis erectis. *lutea.*

C. foliis lanceolatis undatis, ramis divaricatis. *capensis.*

ALBUCA.

A. foliis lanceolatis. *major.*

A. foliis filiformi-subulatis. *minor.*

A. foliis lanceolato-ensiformibus, floribus ere- *fastigiata.*
ctis, panicula fastigiata.

A. foliis linearibus villosis-viscosis. *viscosa.*

A. foliis spiralibus. *spiralis.*

TULIPA.

T. caule polyphyllo multifloro. *breyniana.*

ASPARAGUS.

A. caulescens erectus, foliis lineari-lanceolatis *striatus.*
subfalcatis obtusis.

A. caulescens erectus, foliis lanceolatis acumi- *erectus.*
natis sessilibus, floribus lateralibus.

Dracena irida. Linn. Syst. 334.

- volubilis.* A. caule volubili, foliis lanceolatis.
Dracena volubilis. Linn. Syst. 334.
- undulatus.* A. caulescens erectus, foliis ovatis acutis multinerviis, floribus axillaribus pedunculatis.
Dracena undulata. Linn. Syst. 334.
- medeoloides.* A. herbaceus volubilis, foliis ovatis nervosis.
Dracena medeoloides. Linn. Syst. 334.
- declinatus.* A. caule inermi tereti, ramis declinatis, ramis setaceis.
- flexuosus.* A. herbaceus inermis, caule flexuoso, foliis lanceolatis.
- albus.* A. aculeis solitariis reflexis, caule ramisque angulatis, foliis trigonis.
- subulatus.* A. frutescens inermis, ramis retroflexis, foliis tereti-subulatis.
- dependens.* A. fruticosus aculeatus, ramis reflexis, foliis subulatis.
- capensis.* A. spinis subternis, ramis aggregatis, foliis filiformibus.
- scandens.* A. herbaceus inermis volubilis, foliis lanceolatis falcatis.
- lanceus.* A. aculeis solitariis, foliis lanceolatis subsalcatis, pedunculis axillaribus solitariis.

EHRHARTA.

- membrata.* E. foliis vaginatis crispis, corolla rugosa obtusa.
- aristata.* E. foliis planis, corolla rugosa aristata.
- digyna.* E. foliis planis, corollis lævibus obtusis costatis.

JUNCUS.

- punctorius.* J. culmo aphylo tereti, folio subulato, panicula composita coarctata.
- cephalotes.* J. culmo aphylo tereti, foliis canaliculatis, capitulis subumbellatis.
- bufonius.* J. culmo dichotomo, foliis setaceis, floribus alternis solitariis sessilibus.
- capensis.* J. culmo aphylo compresso, capitulis sessilibus pedunculatisque.
- serratus.* J. foliis ensiformibus serratis, paniculae vaginis persiliatis.

MELANTHIUM.

- M. foliis lanceolatis cucullatis. *capense.*
M. foliis ensiformibus distichis, corolla connato-
tubulosa. *wurmbium.*
Wurmbia capensis. Linn. Syst. 348.
M. foliis ovato lanceolatis, corolla reflexa. *viride.*
M. foliis ensiformibus cucullatis, floribus spica-
tis, petalis unguiculatis. *ciliatum.*
M. foliis trigonis glabris, floribus spicatis. *triquetrum.*

TRIGLOCHIN.

- T. capsulis sexlocularibus ovatis. *marittimum.*
T. radice bulbosa fibris obteeta. *bulbosum.*

TRIGYNIA.

RUMEX.

- R. foliis lanceolatis reflexo-marginatis, caule *lanceolatus.*
angulato.
R. foliis obovatis obtusis, valvulis graniferis. *spathulatus.*
R. foliis cordatis glabris, supremis lanceolatis, *aquaticus.*
valvulis integris nudis.
R. foliis cordato-ovatis, calycibus spinoscentibus. *spinosus.*
R. foliis sagittatis obtusis, caule curvato-erecto. *tuberosus.*
R. foliis sagittatis acuminatis, caule flexuoso. *sagittatus.*
R. foliis hastatis auriculis simplicibus. *acetosella.*

SMILAX.

- S. caule inermi angulato, foliis inermibus ova-
tis septemnerviis. *herbacea.*

HEPTANDRIA.



LIMEUM.

africanum.
capense.
athiopicum.

L. foliis ovato-lanceolatis subpetiolatis.
L. foliis ovatis sessilibus.
L. foliis lineari-lanceolatis.

CLASSIS VIII.
OCTANDRIA.
MONOGYNIA.



ERICA.

* *muticæ.*

✧ *foliis oppositis:*

E. mutica foliis oppositis lanceolatis glabris, *tenuifolia.*
floribus ternis, calyce colorato.

✧✧ *foliis ternis:*

E. mutica foliis ternis lanceolatis glabris, flo- *bracteata.*
ribus umbellatis, bracteis petiolatis colo-
ratis obvallatis.

E. mutica foliis ternis linearibus glabris, flori- *Thunbergii.*
bus umbellatis, corollæ tubo globoso, lim-
bo campanulato.

E. mutica foliis ternis lanceolatis ciliatis, flori- *tetragona.*
bus racemosis secundis tetragonis.

E. mutica foliis ternis lanceolatis glabris, flo- *petiolata.*
ribus umbellatis campanulatis, caule de-
cumbente.

E. mutica foliis ternis trigonis glabris, floribus *axillaris.*
racemosis globosis, ramis tomentosis.

E. mutica foliis ternis oblongis serratis, flori- *imbricata.*
bus umbellatis, bracteis imbricatis, anthe-
ris exsertis.

E. mutica foliis ternis ovatis imbricatis serratis *serrata.*
glabris, capitulis terminalibus erectis.

E. mutica foliis ternis lanceolatis imbricatis gla- *glabra.*
bris, floribus subracemosis.

E. mutica foliis ternis trigonis glabris, floribus *melanthera.*
umbellatis, bracteis ovatis laxis, antheris
inclusis.

E. mutica foliis ternis trigonis glabris, floribus *leucanthera.*
umbellatis, antheris exsertis albis.

- gemmifera.* E. mutica foliis ternis trigonis glabris, floribus capitatis, bracteis imbricatis.
- albicus.* E. mutica foliis ternis trigonis pilosis, floribus lateralibus, calyce villoso.
- pusilla.* E. mutica foliis ternis linearibus piloso-hispidis, floribus racemosis cernuis.
Barria pusilla. Linn. Syst. 154.
- capitata.* E. mutica foliis ternis ovatis hirsutis, floribus umbellatis, calycibus lanatis.
- preservina.* E. mutica foliis ternis ovatis glabris, floribus subsolitariis, calycibus tomentosis.
- tota.* E. mutica foliis ternis oblongis hispidis, floribus ternis, calycibus ciliatis.
- virgata.* E. mutica foliis ternis oblongis scabris, floribus ternis globosis, calycibus integris, stylo exserto.
- clivaris.* E. mutica foliis ternis ovatis ciliatis, floribus axillaribus campanulatis, calycibus ciliatis.
- lispida.* E. mutica foliis ternis ovatis integris, floribus umbellatis globosis, calycibus integris.
- Potiverii.* E. mutica foliis ternis linearibus glabris, floribus terminalibus solitariis cylindricis, bracteis imbricatis.
- Flukenetii.* E. mutica foliis ternis linearibus glabris, floribus racemosis cylindricis, bracteis remotis.
- ✠✠✠ *foliis quaternis pluribusve:*
- cephalotes.* E. mutica foliis senis lanceolatis, floribus verticillato-capitatis clavatis.
- quichella.* E. mutica foliis senis lanceolatis, floribus axillaribus tubuloso-campanulatis.
- vestita.* E. mutica foliis senis linearibus secundis, floribus axillaribus clavatis villosis.
- pinna.* E. mutica foliis senis lineari-lanceolatis, floribus verticillatis clavatis glabris.
- coccinea.* E. mutica foliis senis lanceolatis, floribus racemosis clavatis villosis.
- grandiflora.* E. mutica foliis quaternis linearibus glabris, floribus racemosis clavatis glabris.
- cylindrica.* E. mutica foliis quaternis trigonis glabris, floribus terminalibus cylindricis glabris.

- E. mutica foliis quaternis trigonis glabris, floribus terminalibus solitariis curvatis clavatis glabris. *curvisflora.*
- E. mutica foliis quaternis trigonis ciliatis, floribus terminalibus solitariis curvatis clavatis hirsutis. *tubiflora.*
- E. mutica foliis quaternis ovatis glabris, floribus terminalibus solitariis hirsutis. *inconspicua.*
- E. mutica foliis quaternis linearibus glanduloso-pilosis, floribus clavatis glabris, calycibus hispidis. *glandulosa.*
- E. mutica foliis quaternis trigonis ciliatis, floribus terminali-subsolitariis. *transparens.*
- E. mutica foliis quaternis oblongis ciliato-ferratis, floribus cylindricis villosis, calycibus ferratis. *cerinthoides.*
- E. mutica foliis quaternis oblongis ciliato-ferratis, floribus campanulatis calycibusque strigosis. *Sparmanni.*
- E. mutica foliis quaternis oblongis ferratis villosis, floribus cylindricis viscosis. *Masfoni.*
- E. mutica foliis quaternis trigonis ciliatis, floribus ventricosus glabris. *ventricosa.*
- E. mutica foliis quaternis trigonis glabris, floribus capitatis, calycibus integris. *fastigiata.*
- E. mutica foliis quaternis trigonis glabris, floribus capitatis, calycibus ciliatis. *comosa.*
- E. mutica foliis quaternis trigonis glabris, floribus capitatis, calycibus ferratis. *dentata.*
- E. mutica foliis quaternis trigonis glabris, floribus racemosis campanulatis, calyce rudi ciliato. *viscaria.*
- E. mutica foliis quaternis lanceolatis glabris, floribus caducis, caule flexuoso debili. *caduca.*
- E. mutica foliis quaternis ovatis subciliatis, floribus umbellatis, caule flexuoso erecto. *purpurea.*
Blæria purpurea. Linn. Syst. 154.
- E. mutica foliis quaternis ovatis glabris, floribus capitatis cernuis. *articulata.*
Blæria articulata. Linn. Syst. 154.
- E. mutica foliis quaternis lanceolatis ciliato-scapulis, capitulis erectis. *fasciculata.*

- scabra.* E. mutica foliis quaternis lanceolatis piloso-hispidis, florum capitulis erectis, corollis clavatis.
- blavria.* E. mutica foliis quaternis oblongis villosis-scabris, capitulis erectis, corollis campanulatis.
Blavria ericoides. Linn. Syst. 154.
- hirsuta.* E. mutica foliis quaternis lanceolatis scabris pilosis, calycibus lanatis.
- racemosa.* E. mutica foliis quaternis lanceolatis villosis, floribus racemosis globosis, calycibus tomentosis.
- cubica.* E. mutica foliis quaternis trigonis incurvis glabris, floribus umbellatis globosis, calyce colorato carinato.

✻ *Aristata.*

✧ *foliis oppositis:*

- glutinosa.* E. aristata foliis oppositis sparsisque linearibus ciliato-glandulosis.
- lutea.* E. aristata foliis oppositis lineari-trigonis glabris.

✧✧ *foliis ternis:*

- paniculata.* E. aristata foliis ternis trigonis glabris, floribus lateralibus aggregatis, caule erecto.
- depressa.* E. aristata foliis ternis oblongis glabris, floribus subracemosis, caule decumbente.
- halicacaba.* E. aristata foliis ternis lanceolatis glabris, floribus solitariis, caule decumbente.
- Monsoniana.* E. aristata foliis ternis ovatis glabris, floribus solitariis, caule erecto.
- nigrita.* E. aristata foliis ternis oblongis glabris, floribus ternis, bracteis acutis imbricatis.
- regerminans.* E. aristata foliis ternis linearibus glabris, floribus racemosis, caule erecto.
- urceolaris.* E. aristata foliis ternis lanceolatis subtus tomentosis, floribus subracemosis villosis.
- hirta.* E. aristata foliis ternis linearibus hispidis, floribus umbellatis, calyce scabro rudi.
- bicolor.* E. aristata foliis ternis ovatis scabris, floribus ternis cernuis glabris, calyce villosis colorato.
- articularis.* E. aristata foliis ternis ovatis glabris, floribus racemosis, caule erecto.

E. aristata foliis ternis ovatis ciliatis, floribus *planifolia*.
axillaribus, caule decumbente.

E. aristata foliis ternis ovatis subtus tomentosis, *marifolia*.
floribus subumbellatis, caule erecto.

E. aristata foliis ternis quaternisque linearibus *pubescens*.
scabris, floribus umbellatis villosis.

††† foliis quaternis pluribusve:

E. aristata foliis ternis quaternisque trigonis gla- *persoluta*.
bris, floribus umbellatis, calyce ciliato.

E. aristata foliis quaternis oblongis glabris inar- *glabella*.
gine scabris, floribus aggregatis terminalibus.

Blacia purpurea. Berg. Pl. Cap. 34.

E. aristata foliis quaternis glabris, calyce lace- *plumosa*.
ro-ciliato.

Blacia ciliaris. Linn. Syst. 154.

E. aristata foliis quaternis lanceolatis ciliatis, *arborea*.
floribus racemosis.

E. aristata foliis quaternis lanceolatis hirsutis, *florida*.
floribus umbellatis, calyce villosa reflexo.

E. aristata foliis quaternis linearibus ciliatis, *pilulifera*.
floribus umbellatis, calyce naviculari apice
ciliato glabro.

E. aristata foliis quaternis linearibus glabris, *inflata*.
floribus umbellatis ventricosis, calyce subu-
lato glabro.

E. aristata foliis quaternis lanceolatis glabris, *abietina*.
floribus racemosis cylindricis, calyce ova-
to ferrato.

E. aristata foliis senis lanceolatis glabris, flori- *mammosa*.
bus umbellatis, calyce subulato glabro.

E. aristata foliis senis oblongis ciliatis, floribus *empetrifolia*.
verticillatis, calyce ciliato.

E. aristata foliis senis lanceolatis glabris, flori- *spicata*.
bus verticillatis, calyce petiolato integro.

E. aristata foliis octonis linearibus truncatis *octophylla*.
squarrosis, floribus umbellatis.

*** *Cristata*.

† foliis sparsis:

E. cristata foliis oblique sparsis linearibus trun- *obliqua*.
catis glabris.

✱✱ foliis ternis:

- gnaphalodes.* E. cristata foliis ternis ovatis integris glabris, floribus ternis glabris, calyce bracteisque navicularibus coloratis.
- mucosa.* E. cristata foliis ternis ovatis serratis glabris, floribus umbellatis viscosis, calyce ovato colorato.
- corifolia.* E. cristata foliis ternis lanceolatis integris glabris, floribus umbellatis glabris, calyce naviculari inflato.
- calycina.* E. cristata foliis ternis ovatis integris glabris, floribus umbellatis glabris, calyce naviculari truncato cuspidato.
- triflora.* E. cristata foliis ternis subulatis glabris, floribus subternis, calyce ovato æquante, caule hispido.
- Bergiana.* E. cristata foliis ternis lanceolatis scabris, floribus subternis, calyce reflexo ciliato.
- formosa.* E. cristata foliis ternis ovatis integris glabris, floribus umbellatis sulcatis, calyce patenti integro.
- rubens.* E. cristata foliis ternis linearibus integris glabris, floribus umbellatis globosis, calyce lanceolato brevi, ramis glabris.
- incarnata.* E. cristata foliis ternis ovatis integris glabris, floribus umbellatis ovatis, calyce integro, ramis villosis.

✱✱✱ foliis quaternis:

- ramentacea.* E. cristata foliis quaternis trigonis integris, floribus umbellatis globosis, calyce lanceolato brevi.
- margaritacea.* E. cristata foliis quaternis trigonis integris, floribus umbellatis campanulatis, calyce trigono subæquante.
- haccans.* E. cristata foliis quaternis linearibus serrulatis, floribus umbellatis, calyce ovato æquante.
- physodes.* E. cristata foliis quaternis linearibus, floribus umbellatis viscosis, calyce ovato brevi.
- cernua.* E. cristata foliis quaternis ovatis ciliatis, floribus capitatis, calyce ciliato.

E. cri-

E. cristata foliis quaternis ovatis fertulatis squar- *retorta.*
rosis, floribus umbellatis viscosis.

GRUBBIA.

G. rosmarinifolia

OENOTHERA.

O. foliis lanceolatis villosis, caule angulato villosa.
hirsuto.

EPILOBIUM.

E. foliis alternis lanceolatis serratis hirsutis. villosum.

PASSERINA.

P. foliis teretibus truncatis quadrifariis, floribus glomerata.
capitatis.

Lachnusa glomerata. Linn. Syst. 374.

P. foliis trigonis acutis quadrifariis, floribus ra- filiformis.
cemosis.

P. foliis linearibus convexis imbricatis, capitu- eriocephala.
lis lanatis.

P. foliis trigonis quadrifariis, capitulis lanatis. cephalophora.

P. foliis lineari-lanceolatis glabris tricoctatis, linoides.
floribus terminalibus solitariis.

P. foliis lanceolatis glabris tricoctatis, floribus nervosa.
capitatis.

P. foliis lanceolatis lævibus, floribus terminali- uniflora.
bus solitariis.

P. foliis lanceolatis glabris lævibus, floribus capitata.
capitatis.

P. foliis lanceolatis glabris quinquenerviis, flo- setosa.
ribus capitatis extus setosis.

P. foliis ovatis pilosis, floribus capitatis, ra- laxa.
mis laxis.

P. foliis ovatis hirsutis, floribus capitatis, ra- stricta.
mis rigidis.

P. foliis lanceolatis ciliatis, floribus subfolitariis. ciliata.

P. foliis ovatis villosis, floribus lateralibus ses- spicata.
siibus.

- Anthylloides.* P. foliis oblongis villosis, floribus capitatis.
pentandra. P. foliis ovatis hirsutis, spicis ovatis terminalibus.

GNIDIA.

- capitata.* G. foliis sparsis ovato-lanceolatis glabris, floribus capitatis bracteis obvallatis.
filamentosa. G. foliis ovatis glabris, floribus capitatis, filamentis capillaribus.
laevigata. G. foliis oppositis ovatis glabris, floribus terminalibus subcapitatis.
pinifolia. G. foliis sparsis trigonis, floribus umbellato-capitatis.
simplex. G. foliis lineari-lanceolatis glabris, floribus capitatis, ramis erectis.
biflora. G. foliis sparsis lanceolatis glabris, floribus lateralibus binis, ramis divaricatis.
carinata. G. foliis lanceolatis obtusis carinatis glabris, floribus capitatis.
scabra. G. foliis lanceolatis acutis scabris, floribus capitatis.
racemosa. G. foliis obovato-lanceolatis laxis glabris, floribus racemosis axillaribus.
oppositifolia. G. foliis oppositis lanceolatis tomentosis, floribus terminalibus.
sericea. G. foliis oppositis ovatis tomentosis, floribus terminalibus.
tomentosa. G. foliis sparsis ovatis pilosis scabris, floribus capitatis.
argentea. G. foliis sparsis obovatis tomentoso-argenteis, floribus capitatis.
imbricata. G. foliis ovatis quadrifariis tomentosis, floribus capitatis.

STRUTHIOLA.

- erecta.* S. foliis linearibus glabris, ramis glabris tetragonis.
ovata. S. foliis ovatis glabris, ramis glabris rugosis.
virgata. S. foliis lanceolatis striatis, summis ciliatis, ramis pubescentibus.
nana. S. foliis linearibus obtusis pilosis, floribus terminalibus fasciculatis tomentosis.

DODONÆA.

D. foliis linearibus. *angustifolia.*

POPULUS.

P. foliis subrotundis dentato-angulatis subtus *alba.*
tomentosis.

DIGYNIA.

GALENIA.

G. foliis linearibus, caule erecto. *linearis.*
G. foliis ovatis canaliculatis squarrosis, caule *procumbens.*
decumbente.

WEINMANNIA.

W. foliis ternatis: foliolis ellipticis serratis glabris. *trifoliata.*

TRIGYNIA.

POLYGONUM.

P. floribus hexandris digynis, foliis ovatis un- *atraxoidis.*
dulatis.

Atraphaxis undulata. Linn. Syst. 345.

P. floribus hexandris trigynis, spicis virgatis, *barbatum.*
stipulis truncatis setaceo-ciliatis, foliis lan-
ceolatis ciliatis.

P. floribus octandris trigynis axillaribus, foliis *maritimum.*
oblongis, caule suffrutescente.

FORSKOHLEA.

F. foliis ovatis dentatis. *candida.*

CLASSIS IX.
ENNEANDRIA.
MONOGYNIA.

LAURUS.

nobilis.

L. foliis lanceolatis marginatis integris glabris,
floribus axillaribus paniculatis.

CASSYTHA.

filiformis.

C. filiformis scandens.

DIGYNIA.

MERCURIALIS.

simus.

M. caule brachiato, foliis glabris, floribus spicatis.

CLASSIS X.
DECANDRIA.
MONOGYNIA.

SOPHORA.

- S. foliis simplicibus ovatis hirsutis. *cordata.*
S. foliis simplicibus ovatis reticulatis, floribus *calyptrata.*
axillaribus calyptratis.
S. foliis simplicibus ovatis tomentosis, floribus *pedunculata.*
axillaribus, pedunculis folio longioribus.
S. foliis simplicibus oblongis tomentosis, flori- *biflora.*
bus axillaribus sessilibus.
S. foliis simplicibus obovatis sericeis, floribus *rotundifolia.*
axillaribus, pedunculis longitudine folii.
S. foliis ternatis petiolatis: foliolis ovatis sericeis. *trifoliata.*
S. foliis ternatis sessilibus: foliolis lanceolatis *ternata.*
sericeis.
S. foliis ternatis sessilibus: foliolis linearibus. *genistoides.*
S. foliis pinnatis: foliolis lanceolatis tomentosis. *capensis.*

CASSIA.

- C. foliis multijugis: foliolis linearibus, caule *capensis.*
flexuoso-erecto villoso.

EKEBERGIA.

- E. *capensis.*

MELIA.

- M. foliis bipinnatis. *azedarach.*

TRIBULUS.

- T. foliis subsexjugis subaequalibus, seminibus *terrestris.*
quadricornibus.

SCHOTIA.

- S. *afra.*

ZYGOPHYLLUM.

- cordifolium.* Z. foliis simplicibus oppositis cordato orbiculatis.
fabago. Z. foliis conjugatis petiolatis: foliolis obovatis, caule herbaceo.
morsana. Z. foliis conjugatis subpetiolatis: foliolis obovatis, caule fruticoso.
sessilifolium. Z. foliis conjugatis sessilibus: foliolis lanceolato-ovalibus margine scabris, caule fruticoso.
spinofum. Z. foliis conjugatis sessilibus: foliolis linearibus carnosis, caule fruticoso.
microphyllum. Z. foliis conjugatis sessilibus: foliolis ovatis integris, caule fruticoso.
retrofractum. Z. foliis conjugatis petiolatis: foliolis ovatis, caule fruticoso ramisque retrofractis.

CODON.

Royeni. C.

AUGEA.

capensis. A.

TRIANTHEMA.

- humifusa.* T. foliis lanceolatis, caule frutescente tereti.
anceps. T. foliis lanceolatis, caule frutescente ancipiti.

DIGYNIA.

SCLÆRANTHUS.

annuus. S. calycibus fructus patulis.

ROYENA.

- lucida.* R. foliis ovatis villosis.
villosa. R. foliis cordatis oblongis subtus tomentosis.
glabra. R. foliis oblongis acutis glabris planis.
pallens. R. foliis oblongis obtusis glabris margine revolutis.
hirsuta. R. foliis lanceolatis hirsutis.
polyandra. R. foliis ovatis subtus tomentosis.

CUNONIA.

C. *capensis.*

DIANTHUS.

D. floribus solitariis, squamis calycinis senis lanceolatis, corollis crenatis. *crenatus.*

D. floribus solitariis, squamis calycinis quaternis ovatis brevissimis, petalis integris. *incurvus.*

D. caulibus unifloris, corollis integris, calycinis squamis quatuor lanceolatis, foliis trigonis. *cespitosus.*

D. caulibus unifloris, squamis calycinis quaternis lanceolatis, petalis crenatis. *scaber.*

TRIGYNIA.

ARENARIA.

A. foliis filiformibus, stipulis membranaceis vaginantibus. *rubra.*

SILENE.

S. floribus racemosis secundis, petalis integris, caule hispido. *gallica.*

S. petalis bifidis, foliis obovatis carnosis hirsutis, racemo secundo. *crassifolia.*

S. petalis bifidis, calycibus fructiferis ovatis villosis, foliis piloso-asperis. *bellidifolia.*

S. petalis bifidis, calycibus decem angularibus, caule trichotomo. *noctiflora.*

S. hirsuta floribus racemosis secundis cernuis, foliis linearibus. *cernua.*

KIGGELARIA.

K. *africana.*

PENTAGYNIA.

SPERGULA.

S. foliis verticillatis, floribus pentandris. *pentandra.*

AGROSTEMA.

githago.

A. hirsuta calycibus corollam æquantibus, petalis integris nudis.

LYCHNIS.

dioica.

L. floribus dioicis.

BERGIA.

glomerata.

B. foliis obovatis crenatis, floribus glomeratis.

OXALIS.

* *foliis simplicibus.**monophylla.*

O. foliis ovatis indivisis.

** *foliis ternatis.** *acaules:**minuta.*

O. scapis unifloris, foliis ternatis: foliolis oblongis glabris.

punctata.

O. scapis unifloris, foliis ternatis, foliolis obcordatis punctatis.

natans.

O. scapis unifloris, foliis ternatis: foliolis obcordatis glaucis.

lanata.

O. scapis unifloris, foliis ternatis: foliolis obcordatis hirsutis.

compressa.

O. scapis unifloris, foliis ternatis: foliolis obcordatis ciliatis, petiolis compressis.

purpurea.

O. scapis unifloris, foliis ternatis, foliolis subrotundis ciliatis.

caprina.

O. scapis umbelliferis, foliis ternatis glabris, floribus erectis.

cernua.

O. scapis umbelliferis, foliis ternatis glabris, floribus plerisque clausis cernuis.

sericea.

O. scapis umbelliferis, foliis ternatis tomentosis.

*** *caulescentes.**repens.*

O. caule repente, pedunculis unifloris, foliis ternatis: foliolis obcordatis hirtis.

bifida.

O. caule erecto glabro, pedunculis unifloris, foliis ternatis: foliolis semibifidis.

O. cau-

- O. caule erecto glabro, pedunculis unifloris, foliis ternatis: foliolis oblongis excisis glabris. *glabra.*
- O. caule erecto hirsuto, pedunculis unifloris, foliis ternatis subsessilibus: foliolis oblongis excisis glabris. *hirta.*
- O. caule erecto hirsuto, pedunculis unifloris, foliis ternatis: foliolis linearibus callosis. *versicolor.*

*** *foliis digitatis:*

- O. foliis multifidis glabris. *flava.*
- O. foliis multilidis hirsutis. *tomentosa.*

CERASTIUM.

- C. foliis cordatis sessilibus, floribus solitariis, fructibus pendulis. *aquaticum.*
- C. erectum villoso-viscosum. *viscosum.*

COTYLEDON.

- C. foliis cuneatis carnosissimis hirsutis, floribus paniculatis hirsutis. *cuneata.*
- C. foliis obovatis carnosissimis integris, floribus spicatis ternis sessilibus. *triflora.*
- C. foliis oblongo-ovatis sessilibus, floribus divaricato-paniculatis, caule fruticoso ramoso. *paniculata.*
- C. foliis lineari-oblongis carnosissimis glabris, floribus paniculatis. *purpurea.*
- C. foliis carnosissimis subteretibus hirsutis, floribus paniculatis, caule hirsuto. *teretifolia.*
- C. foliis carnosissimis oppositis tereti-ovatis glabris, floribus pedunculatis. *papillaris.*
- C. foliis alternis tereti-ovatis glabris, floribus alternis pedunculatis. *mammillaris.*
- C. foliis teretibus, floribus paniculatis, caule fruticoso. *cacalioides.*
- C. foliis teretibus, floribus reticulato-paniculatis, caule fruticoso. *reticulata.*

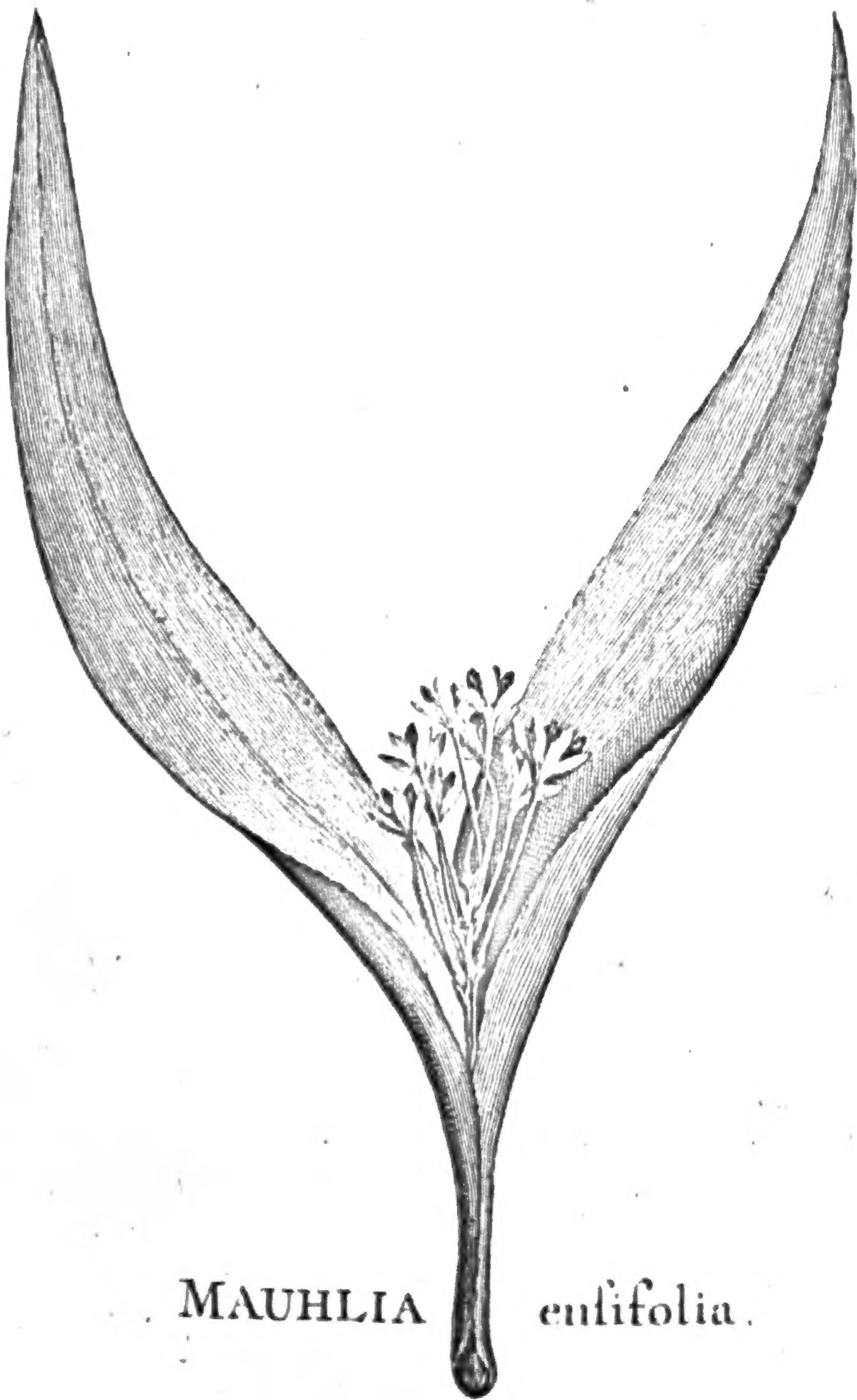


APPENDIX.

DIOSMA.

- virgata.* D. foliis trigonis obtusis punctatis glabris, floribus subracemosis fastigiatis.
- alba.* D. foliis trigonis acutis punctatis, bracteis calyceque ciliatis.
- obtusata.* D. foliis trigonis acutis punctatis, calyce petalisque ciliatis, ramulis pubescentibus.
- pectinata.* D. foliis trigonis acutis punctatis ciliatis.
- bisulca.* D. foliis trigonis acutis hirsutis, racemis terminali-subumbellatis.
- latifolia.* D. foliis ovatis crenatis pubescentibus, pedunculis lateralibus unifloris, ramis subtomentosis.
Diosma latifolia. Linn.
Diosma odoratissima. Montin Act. Lundens.
- orbicularis.* D. foliis orbiculatis, ramis villosis.





MAUHLIA

enfifolia.



ACHARIA Tragodes.



SCHREBERA schinoides .

Rn. Acharius pinxit

Rn. Kuntz sc.