

F

A T

F L O R A
A T L A N T I C A .

FLORA

HISTOR

IN ATR

IT ALG

THE REN

Street

Historical

TO M

CHAS. L. G.

18

ST. SE

FLORA ATLANTICA,

S I V E

HISTORIA PLANTARUM,

QUÆ IN ATLANTE, AGRO TUNETANO

ET ALGERIENSI CRESCUNT.

AUCTORE RENATO DESFONTAINES, Instituti
nationalis Scientiarum Galliae socio, necnon in Museo
Historiae naturalis Parisiensi Botanices professore.

TOMUS PRIMUS.

acc. to Journ. Soc. Bibl. Nat. Hist. 1:148;
Vol. 1 published in 4 livraisons, as
follows:

1. Triandria Digynia, pls. 1-30. April 1798.
2. " - Pentandria Digynia - pls. 31-60. June 1798.
3. Pentandria Digynia - Hexandria Monogynia, pls. 61-90, July 1798.
4. Hexandria Monogynia - p. 444, pls. 91-126, Sept. 1798.

PARISIIS,

Apud editorem L. G. DESGRANGES, in vico Haute-Feuille, N° 14.

Typis C. PANCKOUCKE.

ANNO SEXTO REIPUBLICÆ GALLICÆ.

1798

C. ARIZZI

LIDOVICO

ISTITUTI NA

ISTITUTO LON

ISTITUTO MI

ISTITUTO RO

ISTITUTO CA

ISTITUTO IN

ISTITUTO

V I R O

CLARISSIMO ET SUMME REVERENDO

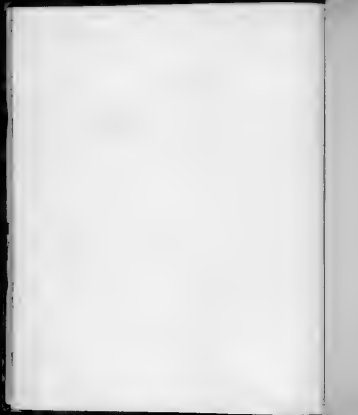
LUDOVICO-GUILLELMO LE MONNIER.

INSTITUTI NATIONALIS SCIENTIARUM GALLIÆ,
Societatis Londinensis et Academicæ Berolinensis sodali,
necnon in Museo Historiæ Naturalis Parisiensi Botanices
Professori honorario,

AMICO CARISSIMO, FAUTORI OPTIMO,

HOC OPUS IN ÆTERNUM VOVET ET CONSECRAT

RENATUS DESFONTAINES





100-101. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

101-102. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

102-103. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

103-104. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

104-105. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

105-106. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

106-107. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

107-108. v. 10
 per un. Sclero
 e prout. Sclero

P R Æ F A T I O.

ANNO 1783 consilium suscepim oras Africae septentrionalis
quæ nunc Barbaria dici solens peragrandi pro Historiæ naturalis
et præsertim Botanicæ incremento

LITTERIS et exhortationibus CIVIS KARCÛ Consulis Algeriensis,
amici a teneris annis dilectissimi, qui domum et divites commo-
ditates offerebat univix, desiderium quo vehementer ardebam
Academiæ Scientiarum communicavi, quæ benigne excepit luse-
rasque commendatitias et stipendium etiã libenter obtulit, ita ut
sub auspiciis Societatis celeberrimæ iter suscipere datum fuerit.
Massalam celeriter petivi et octavo die a portu discessi, auris
faventibus, Tuneti et antiquæ Carthagini littora salutavimus

IN Barbaria duos annos et ultra commoratos regnum Tunetanum
et Algeriensem, non sine molestiis tamen et difficultatibus in omnem
fere partem perlustravi, densissimam Plantarum messem collegi,
quarum plures Europæ sunt, aliæ rarioræ et trecentis circiter
novæ. Has omnes cum annotationibus propriis evulganda operæ
pretium duxi

REGNUM Tunetanum inter Tripolitanum et Algeriense situm,
incipit in oriente ab insula Gerbs et versus occidentem ad flumen
Zaine prope Tabarque demit. Longitudo 60—70 miriametrorum
Regnum Algeriense duplo circiter longius, a prædicto flumine ad
occidentem pergit usque ad montes Trara, quibus a Marocano
dividitur, utriusque ad meridiem desertum Sahara dictum et in
septentrione mare Mediterraneum limites ponunt

PARS regni Tunetani quæ austrum vertus protenditur arenosa,
vix inœciosa et sole ardentissimo exsiccata parvam ferax; ea quæ

maris vicinior pulcherrimis Olearum satis diuturna, ibique frequenter occurrunt cisternae et pagi populosi Regio autem quae omnino ad occidentem vergit, montibus collibusque referta, rivis et rivulis irrigata, omnium feracissima menses quotannis pulcherrimas gignit

SAL maximum eius terræ tantæ quantitate mixtam ut fontes aquarum dulcium longe infreq.uentiores quam salis . et nitratia naturalia non desunt eorum abundantissima Solum Algeriense minus arenosum, in regionem deserto conterminam eticapius longe adhuc ferius; montes alioqui sunt et numerosiores, pluviae majori abundantia cadunt, aquarum scaturigines et rivis frequentiores, caelum magis temperatum, indeque major planarum numerus

ATLANTICI montes in duos tractus principales dividuntur, quorum unus deserto conterminus Atlas magnus, alter mari Mediterraneo vicinus Atlas parvum appellatur, parallele currunt ab oriente in occidentem: inter utrumque plurima iuga intermedia et vallis flammidus rivisque multis irrigata et feracissima

MONTES ramos a septentrione appellamus siculis, qui in eorum summis congenerant, in pluvias resolvuntur; inde caesa est cum rarissime in deserto decidant, dum e contra in regione septentrionali creduntur et abundantissime Montes altitudine commensurare non datum est, sed nulli in Algerensi regio rivibus utique obteguntur et alboreis vis. et f.ior 2400 metr. supra mare elevantur, in vicinis ductu siciles et minus fertiles, hi vero qui ad septentrionem positi feracissimi et sylvis densis obambant In his magni copiam crescunt Pinus alepica, Quercus suber, Q. pseudo-suber Q. ilex Q. coccolifera Q. halom cujus glandes incolis facillime victum praebent, Pistacia lentiscus, P. Atlantica, Thua arculubia, Rhus penaphyllum, Cupressus ramos in metam saugatis ad cultum aptolens, Olea sylvestris quae fructus

sponte optimos parit , Juniperus Phœnicea , Myrtus , Arbutus unedo bacis saepe rubentibus et Fragam æmulantibus conspicua , Erica arborea odorem suavissimum late spargens, Cistus ladaniferus. Nervum oleantem frequentissimum locis humentibus , et sæpe dum alie omnes planta solis æstantis ardore exaruntur , læte floret et a summo montium cacamine usque in valles profundissimas colore vividissimo rivulorum fluminaque ripas et ambus pingit

SAXA omnia quæ observavi calcarea. In montibus benemulis et etiam deserto vicinis , longeque a mare disantibus , immensas conchythorum marinarum congeries detexi. Minera ferri a torrentibus pervolvata non raro reperiuntur. Fodinas plumbæ diuinas , incuriæ et ignorantæ Maurorum prosum neglectas prope Mascara vidi , nec cupræ etiam in ea regione et aliis detentæ. Aquæ thermales pariter et quædam calidissima quales sunt quæ *Hammes Mirroates* appellantur , ab urbe Bone non longe disantes hæc thermometrum Reaumurii usque ad gradus 77 elevant.

TERRÆ molis non infrequentes in regno Algeriensi , et prope Oran saxa porosa innumera ædiquis volcanibus eructata observantur

FLUMINA sæpe omnia a meridie ad septentrionem fluunt et intra montes viam peregrinatoribus pandunt Schelis in regno Algeriensi et Megerdah in regno Tunetano omnium maximi , nec tamen æstivè navigabiles

BARBARIÆ temperies calida sed salubris et gratissima in regione septentrionali Hyems dulcis Præmæ Veris refert imaginem Amygdali. Pruni , Persicæ , Armeniacæ florent , herbe virescunt et campi innumeris luxuriant floribus Reaumurii thermometrum ad 10—15 gradus supra congelationem elevatur. Mense Brumario cadere incipiunt imbres qui per intervalla pergunt usque ad mensem Florealem ; quo abundantiores sunt , eo spes ubertatis major et

notam dignissimum quod venti septentrionales nimbos agglomerant, dum australes e contra eos dupellunt et resolvunt. A Floreali mense usque ad Brumalem celum constanter serenum et nididum. Thermometrum夏至 a 26 gradibus usque ad 34 ascendit, sed calores venti circa horam nonam instabat et mare spiritibus nocturnisque roentibus temperantur.

In parte autem meridionali, trans Adiamem sive, summe arenosa et transire arboribus strigati, ariditate celum ardens et torridum. Domos incolae deserunt et sub umbra Palmetorum vivunt. In tam dira regione nonnu de nocte suspensantis sinistra, saepe arenarum inflammationum nimbis elevantur qui viatores subito gradum misere cogunt, aque suffocant aut e contra arenis circa tentoria in tumulam elevans sepeliri summo in periculo versantur, si intra breve tempus intervallum venti non revertantur.

In Barbarie plagis septentrionalibus coluntur Triticum durum, grano corneo nec feruaceo, spicis villosis, culmo farcto amantiam Hordeum vulgare Lepus alenda pro avena insertus, Zea mas Holcus sorghum, Holcus saccharatus, Oriza indica in terrenis inundatis Nectana rubra, Nectana tabacum, Olea peruviana, Almondia pakheriana, Ficus, Fumice, Amygdal, Vites, Prun, Armeniac, Pistacia Zeyphi, Melones in regione calida et arenaosa sativissimi, Cichali beverant summe aquosi et refrigerantes, Coccos vernus Morus alba pro Bombycibus s-endis Indigofera glauca cretans insertus, Gostypium herbaceum, Saccharum officinale in hortis, Hibiscus esculentus et pleraque demum cetera Europa.

Triticum et Hordeum coestivat Autumno, colliguntur sub firmo mense Floreali Primo Vere seruntur Mays et Sorghum qui Aestate demittuntur.

CUMOS Hortus et Trilici supeme reiscant, grana conculeando estimant vel sepra trahendo tabulam subrus clavus et lamina ferreis

armatam et pondere onusiam Paleæ contritæ et disperisæ Armentis gratissimæ. Grana in fossas maximas solo sicciori excavatas conservant, ibique per plures annos absque ullo detrimento servari possunt.

RUINÆ antiquæ benemulte occurrunt in regno Algeriensi præpe Constantine, Bone, Scherchelles, Tedelis, Bouge; in Tunetano circa Zowan, Spiofam, Casam, Phradise, Hammamet, Thapsam Africam, Elgem ubi amphitheatrum et miram dignissimum superest Amphitheatrum. Aquæductus Carthaginiæ usque qui aquas a monte Zowan adducebat, hinc et inde adhuc stat. Civitas autem olim clarissima et magnæ Romæ æmula funditus deleta, ita ut vis agnoscas campos ubi fuerat. Nonnulla Unce vestigia reperuntur prope Sumer Mergerdah, ab antiquis Bagrada dictum. Unica quondam urbs maritima fuit, hodie 7000 ad 8000 mex. intervallo a mare distant ruine.

FLORA Atlantica 1600 fere Plantas in regno Tunetano et Algeriensi observatas continet, juxta Linnæi methodum distributas Synonyma auctorum adjecti qui Iconibus aut descriptionibus rem herbariam illustrarunt sed nullam fide alienius Danicam *Læssonii* bibliothecâ libere ut per plures annos quantum libeat datum est, quæ operi perficendo summæ utilitatis fuit, ideoque collegæ amantissimo gratas memori animo palam hic persolvere juxta Danicam, plurimum æque debeo Civî *Delavæ* qui in castigandis typographicis mendis, constantiter et indefesse adjuvavit, adnota tionesque utiles amice communicavit. Errores magis *Linnæi* nonnullos emendavi, non ut tantum virum ceperimem sed pro scientiæ emolumento *Tourneforti*, *Faillanti*, *Becconi* et *Poiræ* synonymia fida et certa, plantæ enim nostræ cum eorum herbarum scetulo comparare. Plantas quasdam incertas ad Cl. *Smitâ*, *Leuneri* herbari possessorem mandavi, qui cæcis libenter resolvit.

DESCRIPTIONES aut notas in omnibus fere speciebus, etiam vulgarissimis adhibui, Genera quorundam nova condidi et alia nonnulla reformavi aut emendavi. Si in errores incididerim, et spero tamen eos non fore frequentissimos, in re tam difficili veri Botanici ventam facile concedent.

MULTUM abest quin omnes Plantas Atlanticas ediderim. Plurimæ adhuc supersunt detegende, in regione septentrionali, præsertimque in regno Tripolitano et Marocano quæ non peregrinæ. Octo annos integros huic operi absolvendo totis viribus incubui et plurimas tamen desideranda supersunt.

Tab. 1	Gen. 1. 1. 1.
Tab. 2	Gen. 2. 1. 1.
Tab. 3	Gen. 3. 1. 1.
Tab. 4	Gen. 4. 1. 1.
Tab. 5	Gen. 5. 1. 1.
Tab. 6	Gen. 6. 1. 1.
Tab. 7	Gen. 7. 1. 1.
Tab. 8	Gen. 8. 1. 1.
Tab. 9	Gen. 9. 1. 1.
Tab. 10	Gen. 10. 1. 1.
Tab. 11	Gen. 11. 1. 1.
Tab. 12	Gen. 12. 1. 1.
Tab. 13	Gen. 13. 1. 1.
Tab. 14	Gen. 14. 1. 1.
Tab. 15	Gen. 15. 1. 1.
Tab. 16	Gen. 16. 1. 1.
Tab. 17	Gen. 17. 1. 1.
Tab. 18	Gen. 18. 1. 1.
Tab. 19	Gen. 19. 1. 1.
Tab. 20	Gen. 20. 1. 1.
Tab. 21	Gen. 21. 1. 1.
Tab. 22	Gen. 22. 1. 1.
Tab. 23	Gen. 23. 1. 1.
Tab. 24	Gen. 24. 1. 1.
Tab. 25	Gen. 25. 1. 1.
Tab. 26	Gen. 26. 1. 1.
Tab. 27	Gen. 27. 1. 1.
Tab. 28	Gen. 28. 1. 1.
Tab. 29	Gen. 29. 1. 1.
Tab. 30	Gen. 30. 1. 1.
Tab. 31	Gen. 31. 1. 1.
Tab. 32	Gen. 32. 1. 1.
Tab. 33	Gen. 33. 1. 1.
Tab. 34	Gen. 34. 1. 1.
Tab. 35	Gen. 35. 1. 1.
Tab. 36	Gen. 36. 1. 1.
Tab. 37	Gen. 37. 1. 1.
Tab. 38	Gen. 38. 1. 1.
Tab. 39	Gen. 39. 1. 1.
Tab. 40	Gen. 40. 1. 1.
Tab. 41	Gen. 41. 1. 1.
Tab. 42	Gen. 42. 1. 1.
Tab. 43	Gen. 43. 1. 1.
Tab. 44	Gen. 44. 1. 1.
Tab. 45	Gen. 45. 1. 1.
Tab. 46	Gen. 46. 1. 1.
Tab. 47	Gen. 47. 1. 1.
Tab. 48	Gen. 48. 1. 1.
Tab. 49	Gen. 49. 1. 1.
Tab. 50	Gen. 50. 1. 1.
Tab. 51	Gen. 51. 1. 1.
Tab. 52	Gen. 52. 1. 1.
Tab. 53	Gen. 53. 1. 1.
Tab. 54	Gen. 54. 1. 1.
Tab. 55	Gen. 55. 1. 1.
Tab. 56	Gen. 56. 1. 1.
Tab. 57	Gen. 57. 1. 1.
Tab. 58	Gen. 58. 1. 1.
Tab. 59	Gen. 59. 1. 1.
Tab. 60	Gen. 60. 1. 1.
Tab. 61	Gen. 61. 1. 1.
Tab. 62	Gen. 62. 1. 1.
Tab. 63	Gen. 63. 1. 1.
Tab. 64	Gen. 64. 1. 1.
Tab. 65	Gen. 65. 1. 1.
Tab. 66	Gen. 66. 1. 1.
Tab. 67	Gen. 67. 1. 1.
Tab. 68	Gen. 68. 1. 1.
Tab. 69	Gen. 69. 1. 1.
Tab. 70	Gen. 70. 1. 1.
Tab. 71	Gen. 71. 1. 1.
Tab. 72	Gen. 72. 1. 1.
Tab. 73	Gen. 73. 1. 1.
Tab. 74	Gen. 74. 1. 1.
Tab. 75	Gen. 75. 1. 1.
Tab. 76	Gen. 76. 1. 1.
Tab. 77	Gen. 77. 1. 1.
Tab. 78	Gen. 78. 1. 1.
Tab. 79	Gen. 79. 1. 1.
Tab. 80	Gen. 80. 1. 1.
Tab. 81	Gen. 81. 1. 1.
Tab. 82	Gen. 82. 1. 1.
Tab. 83	Gen. 83. 1. 1.
Tab. 84	Gen. 84. 1. 1.
Tab. 85	Gen. 85. 1. 1.
Tab. 86	Gen. 86. 1. 1.
Tab. 87	Gen. 87. 1. 1.
Tab. 88	Gen. 88. 1. 1.
Tab. 89	Gen. 89. 1. 1.
Tab. 90	Gen. 90. 1. 1.
Tab. 91	Gen. 91. 1. 1.
Tab. 92	Gen. 92. 1. 1.
Tab. 93	Gen. 93. 1. 1.
Tab. 94	Gen. 94. 1. 1.
Tab. 95	Gen. 95. 1. 1.
Tab. 96	Gen. 96. 1. 1.
Tab. 97	Gen. 97. 1. 1.
Tab. 98	Gen. 98. 1. 1.
Tab. 99	Gen. 99. 1. 1.
Tab. 100	Gen. 100. 1. 1.

EXPLICATIO TABULARUM.

Tabula prima.

- 1 CALYX. 2 COROLLA. 3 SEMINA pedicello
articulata. 4 PISTILLUM. 5 SEMEN.

Tab. 2.

- 1 CALYX. 2 COROLLA. 3 SEMINA pedicellatis.
4 PISTILLUM. 5 SEMEN.

Tab. 3.

- 1 CALYX. 2 COROLLA. 3 SEMINA pedicellatum.
4 PISTILLUM.

Tab. 4.

- 1 SEMINA. 2 PISTILLUM. 3 CAPSULA. 4 SEMEN
interstitiis capsulae. 5 SEMEN.

Tab. 5.

- 1 PISTILLUM. 2 COROLLA dissecta.

Tab. 6.

- 1 LACINA interna corollae. 2 LACINA
externa. 3 PISTILLUM. 4 CAPSULA interstitiis
et hinc longitudo hinc secta.

Tab. 11.

- 1 SEMEN. 2 PISTILLUM. 3 CALYX interior cum
membranis. 4 CALYX exterior.

Tab. 12.

- 1 FLORES. 2 CALYX exterior. 3 CALYX interior
dissectus. 4 CALYX interior partem cum
membranis. 5 PISTILLUM.

Tab. 13.

- 1 FLORES. 2 CALYX exterior partem cum
membranis dissectus. 3 FLORES cum
interstitiis hinc et inde secti. 4 CALYX interior
partem cum membranis. 5 CALYX interior
hinc et inde sectus. 6 PISTILLUM. 7 PISTILLUM
hinc et inde. 8 SEMEN. 9 SEMEN cum
membranis. 10 SEMEN, parte alba et
alio modo.

Tab. 14.

- 1 CALYX exterior. 2 CALYX interior cum
membranis. 3 PISTILLUM. 4 SEMEN.

Tab. 15.

- 1 SEMEN. 2 PISTILLUM. 3 CALYX interior cum
membranis. 4 SPECIES hinc et inde. 5 SPECIES
longitudine et hinc.

Tab. 16.

- 1 SPECIES. 2 CALYX exterior. 3 CALYX interior
cum membranis. 4 PISTILLUM. 5 SEMEN.

Tab. 17.

- 1 SEMEN. 2 FLORES hinc et inde. 3 PISTILLUM.
4 SEMEN. 5 FLORES interstitiis. 6 SEMEN
hinc et inde longitudine et hinc.

Tab. 18.

- 1 SPECIES. 2 CALYX exterior. 3 CALYX
interior. 4 CALYX interior partem cum
membranis. 5 PISTILLUM.

Tab. 19. f. 1.

1 Pencilus. 2 Calyx exterior cum staminibus. 3 Calyx interior.

Tab. 19. f. 2.

1 Pencilus. 2 Calyx exterior cum staminibus. 3 Calyx interior. 4 Semen.

Tab. 20.

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Floreti circumscripti. 4 Elus circumscripti pariter cum circumscriptis.

Tab. 21. f. 1.

1 Pencilus. 2 Calyx exterior circumscriptus. 3 Calyx interior.

Tab. 21. f. 2.

1 Semen. 2 Pencilus. 3 Calyx exterior circumscriptus cum staminibus et utroque circumscriptis. 4 Calyx interior.

Tab. 22.

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Calyx interior cum circumscriptis. 4 Pencilus.

Tab. 23.

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Calyx interior cum circumscriptis.

Tab. 24. f. 1.

1 Calyx interior. 2 Calyx exterior cum circumscriptis. 3 Pencilus.

Tab. 24. f. 2.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis. 3 Pencilus. 4 Semen.

Tab. 25.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis et utroque circumscriptis. 3 Pencilus.

Tab. 26.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis. 3 Pencilus. 4 Semen.

Tab. 27.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis. 3 Pencilus.

Tab. 28.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis et utroque circumscriptis. 3 Pencilus.

Tab. 29.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior circumscriptus. 3 Calyx interior circumscriptus et utroque circumscriptis. 4 Pencilus. 5 Semen.

Tab. 30.

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Calyx interior cum circumscriptis et utroque circumscriptis.

Tab. 31. f. 1.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis et utroque circumscriptis. 3 Pencilus. 4 Semen.

Tab. 31. f. 2.

1 Calyx exterior. 2 Spicula circumscripta. 3 Calyx interior cum circumscriptis et utroque circumscriptis. 4 Pencilus.

Tab. 32.

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Calyx interior circumscriptus. 4 Calyx interior circumscriptus cum circumscriptis et utroque circumscriptis. 5 Pencilus.

Tab. 33.

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis.

Tab. 34.

1 Calyx exterior cum circumscriptis. 2 Calyx interior circumscriptus. 3 Calyx interior circumscriptus cum circumscriptis. 4 Pencilus. 5 Semen.

1 Pencilus. 2 Calyx exterior cum staminibus. 3 Calyx interior.

Tab. 2

1 Pencilus. 2 Calyx exterior cum staminibus. 3 Calyx interior. 4 Semen.

Tab. 3

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Floreti circumscripti. 4 Elus circumscripti pariter cum circumscriptis.

Tab. 4

1 Pencilus. 2 Calyx exterior circumscriptus. 3 Calyx interior.

Tab. 5

1 Pencilus. 2 Calyx exterior cum staminibus et utroque circumscriptis. 3 Calyx interior.

Tab. 6

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Calyx interior cum circumscriptis. 4 Pencilus.

Tab. 7

1 Spicula. 2 Calyx exterior. 3 Calyx interior cum circumscriptis.

Tab. 8

1 Calyx exterior. 2 Calyx interior cum circumscriptis et utroque circumscriptis. 3 Pencilus.

EXPLICATIO TABULARUM. IX

Tab. 35.

- 1 Semen. 2 Pistillum cum duobus quatuorlib.
3 Calyx interius utriusque cum staminibus
et tubis ante placentas. 4 Calyx exterior

Tab. 36.

- 1 Reticula inclusa deorsum. 2 Pistillum
3 Semen unum. 4 Calyx interior. 5 Calyx
exterior. 6 Flores utriusque placenti cum stami-
nibus et partibus.

Tab. 37.

- 1 Flores utriusque. 2 Flores utriusque staminibus
3 Calyx interior utriusque floris placenti cum
staminibus. 4 Flores utriusque. 5 Calyx inter-
ior floris continens placenti cum staminibus.
partibus et utriusque specie placenti cum
staminibus.

Tab. 38.

- 1 Pileolae marginales cum staminibus. ger-
mine et pappo. 2 Pistillum. 3 Pileolae
centrales. 4 Semen utriusque cum calyce
interiori quatuorlibet.

Tab. 39. f. 1.

- 1 Semen cum duobus quatuor et pappo his-
torico compositum.

Tab. 39. f. 2.

- 1 Capsula circumscissa. 2 Capsula utriusque
cum stylo. 3 Corolla cum staminibus quatuor
4 Calyx cum squarulis basibus.

Tab. 39. f. 3.

- 1 Capsula circumscissa. 2 Capsula utriusque
3 Corolla cum quatuor staminibus. 4 Calyx
cum stylo et basibus.

Tab. 40.

- 1 Corolla linte utriusque utriusque. 2 Corolla utriusque
3 Pistillum unum. 4 Pistillum unum marginatum.

Tab. 41.

- 1 Semen unum. 2 Semen quatuor aggregata.
3 Pistillum. 4 Corolla aperta longior utriusque
cum staminibus quatuor. 5 Corolla.
6 Calyx quatuorpartitus.

Tab. 42.

- 1 Semen unum deorsum. 2 Semen unum
horum. 3 Semen quatuor utriusque
utriusque. 4 Semen quatuor aggregata.
5 Corolla longior utriusque utriusque
staminibus quatuor et quatuor staminibus
super utriusque. 6 Corolla utriusque.
7 Calyx quatuorpartitus.

Tab. 43.

- 1 Calyx quatuorpartitus cum stylo circum-
scripto. 2 Corolla. 3 Corolla longior utriusque
aperta cum staminibus quatuor. 4 Pistillum.
5 Semen.

Tab. 44.

- 1 Calyx cum quatuor staminibus et stylo per-
forato. 2 Pistillum. 3 Semen. 4 Corolla
cum staminibus quatuor.

Tab. 45.

- 1 Semen unum. 2 Semen aggregata
cum stylo. 3 Corolla cum staminibus quatuor.
4 Calyx quatuorpartitus.

Tab. 46.

- 1 Calyx quatuorpartitus. 2 Corolla. 3 Pistillum.

Tab. 47.

- 1 Calyx quatuorpartitus cum stylo. 2 Calyx
cum corolla. 3 Corolla longior utriusque
cum staminibus quatuor et stylo.
4 Semen. 5 Pistillum.

X EXPLICATIO TABULARUM.

Tab. 49.

1 Semina 2 Orbes 3 Circuli utrumque cum
tylo et terminis distincti 4 Cuius la. compo-
sitionis. 5. Ita cum terminibus quoque
3 Circuli utrumque 6 Cuius

Tab. 50.

1 Semina 2 Circuli utrumque cum tylo
terminis. 3. Ita cum terminibus quoque
4 Cuius

Tab. 51.

1 Punctum 2 Circuli longior colorum
cum quoque terminibus 3 Cuius utrumque
4 Cuius

Tab. 52.

1 Punctum 2 Semina utrumque
3 Punctum utrumque longioribus.

Tab. 53.

1 Semina cum tylo distincta 2 Semina
quoque cum terminibus 3 Punctum
utrumque 4 Cuius 5 Cuius quoque cum
terminibus quoque et cum terminibus

Tab. 54.

1 Punctum 2 Semina quoque cum tylo
distincta 3 Punctum utrumque 4 Circuli
5 Cuius quoque cum terminibus 6 Ita quo-
que quoque.

Tab. 55.

1 Cuius quoque cum terminibus 2 Semina
3 Punctum utrumque

Tab. 56.

1 Semina

Tab. 57.

1 Semina duo utrumque 2 Circuli

Tab. 58.

1 Semina utrumque 2 Semina duo utrumque

Tab. 59.

1 Utrobique cum terminibus 2 Semina duo
utrumque 3 Cuius utrumque utrumque

Tab. 60.

1 Umbellula utrumque 2 Semina duo utrumque
3 Semina utrumque

Tab. 61.

1 Ita cum terminibus quoque 2 Semina
duo utrumque 3 Semina duo utrumque

Tab. 62.

1 Ita cum terminibus quoque 2 Semina
duo utrumque

Tab. 63.

1 Umbellula utrumque 2 Semina duo utrumque

Tab. 64.

1 Semina duo utrumque longioribus 2 Se-
mina duo utrumque utrumque 3 Semina
duo utrumque ad utrumque.

Tab. 65.

1 Ita cum terminibus quoque et tylo
distincta 2 Semina duo utrumque

Tab. 66.

1 Semina duo utrumque

Tab. 67.

1 Circuli cum terminibus quoque 2 Se-
mina utrumque 3 Punctum 4 Semina duo
utrumque 5 Semina duo utrumque

Tab. 68.

1 Corolla cum staminibus quinque 2 Stamina alia ad ingradum rarisima, nec ad extra autem. 3 Petalum. 4 Petalum majus 5 Semina duo approximata 6 Semina duo secedentia 7 Semen unum sibi approximatum

Tab. 69.

1 Corolla imperta. 2 Corolla parastomachica cum 3 staminibus rarisima 3 Semen unum rarisimum. 4 Semen 5 Semen majus.

Tab. 70.

1 Semina duo approximata 2 Semina duo secedentia. 3 Semen unum extra visum

Tab. 71.

1 Corolla cum quinque staminibus. 2 Petalum. 3 Semina duo approximata 4 Semina duo secedentia 5 Semina locustorum

Tab. 72.

1 Tota cum quinque staminibus.

Tab. 73.

1 Corolla cum quatuor staminibus. 2 Semina duo approximata. 3 Semina duo secedentia.

Tab. 74.

1 Semina duo approximata. 2 Semina duo secedentia.

Tab. 75.

1 Corolla cum staminibus. 2 Petalum 3 Semina duo approximata. 4 Semina secedentia. 5 Semen aut distinctum

Tab. 76.

1 Corolla cum staminibus 2 Petalum 3 Semina duo approximata. 4 Semina duo secedentia.

Tab. 77.

1 Stamina masculina 2 Stamina feminina. 3 Calyx 4 Petalum 5 Semen 6 Corona cum stylo tribus. 7 Nucis 2 Semen.

Tab. 78.

1 Petalum. 2 Calyx cum staminibus 3 Semina unum 4 Stylus quinque.

Tab. 79.

1 Corolla imperta vel sem. staminibus et stylo parastomachica

Tab. 80.

1 Corolla cum sex staminibus 2 Petalum

Tab. 81.

1 Stamina unum 2 Petalum

Tab. 82.

1 Stamina unum staminibus masculis, alterum lecto rarisimum. 2 Petalum. 3 Capsula 4 Capsula transversaria lecta 5 Semen.

Tab. 83.

1 Semen 2 Petalum 3 Capsula 4 Capsula debilius 5 Capsula transversaria lecta 6 Semen

Tab. 84.

1 Corolla cum staminibus stylo. 2 Semen. 3 Petalum. 4 Capsula 5 Capsula transversaria lecta 6 Semen.

Tab. 85.

1 Corolla cum sex staminibus. 2 Semen 3 Petalum. 4 Capsula junior

Tab. 86.

1 Caps. 2 Capsula. 3 Capsula potius 4 Semen.

Tab 93.

1 Pila 2 Calyx cum squame latera longioribus. 3 Petalum 4 Semina et a-pila
5 Pila. 6 Caput. 7 Capula patens.
8 Semina.

Tab 94.

2 Calyx 3 Calyx longioribus latera cum
strobilus. 4 Semina altera longioribus
et cum a-pila. 5 Pila. 6 Caput
7 Capula cum a-pila. 8 Capula cum
strobilus. 9 Semina.

Tab 95.

1 Calyx 2 Calyx longioribus latera
cum a-pila. 3 Petalum.

Tab 96 f. 1.

1 Calyx cum strobilus 2 Caput cum
strobilus. 3 Pila. 4 Semina. 5 Calyx
cum a-pila. 6 Pila.

Tab 97.

1 Calyx 2 Pila. 3 Caput cum a-pila
longioribus latera. 4 Semina
quaque pila. 5 Pila. 6 Capula
aperta. 7 Capula cum a-pila.
8 Semina.

Tab 98.

1 Petalum. 2 Semina. 3 Petalum. 4 Calyx
cum a-pila. 5 Capula cum a-pila
6 Capula cum a-pila. 7 Capula
cum a-pila.

Tab 99.

1 Calyx 2 Petalum. 3 Semina cum
pila. 4 Pila. 5 Calyx cum a-pila.
6 Capula cum a-pila. 7 Capula
cum a-pila. 8 Capula cum a-pila.

Tab 100.

1 Semina. 2 Petalum cum a-pila. 3
Semina. 4 Capula aperta. 5 Capula
cum a-pila. 6 Capula cum a-pila.
7 Semina.

Tab 101.

1 Calyx 2 Semina et petalum. 3 Capula
4 Capula cum a-pila. 5 Semina.

Tab 102.

1 Pila 2 Petalum. 3 Capula cum a-pila
4 Semina.

Tab 104.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Calyx
cum a-pila. 4 Petalum. 5 Semina
cum a-pila. 6 Pila.

Tab 105.

1 Calyx 2 Petalum. 3 Semina et petalum
4 Semina cum a-pila. 5 Capula
cum a-pila. 6 Capula cum a-pila.
7 Capula cum a-pila.

Tab 106.

1 Calyx cum a-pila. 2 Petalum. 3 Semina
4 Pila. 5 Capula cum a-pila.
6 Capula cum a-pila. 7 Semina.

Tab 107.

1 Calyx cum a-pila 2 Capula aperta.
3 Semina.

Tab 108.

1 Calyx 2 Petalum. 3 Semina cum
a-pila. 4 Capula cum a-pila.
5 Capula cum a-pila. 6 Semina.

Tab 109.

1 Petalum 2 Semina 3 Semina
4 Calyx cum a-pila. 5 Petalum.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

1 Pila. 2 Calyx cum a-pila. 3 Semina.

EXPLICATIO TABULARUM. xiiij

Tab. 110.

1 Calyx cum staminibus. 2 Petalum. 3 Stamina interea. 4 Pistillum.

Tab. 111.

1 Petala. 2 Petala interiora. 3 Nectaria petalo superiore inserta. 4 Nectaria duo. 5 Stamina. 6 Gemmae quaeque.

Tab. 112.

1 Petalum. 2 Nectarum. 3 Stamina. 4 Pistillum.

Tab. 114.

1 Calyx cum staminibus. 2 Petalum. 3 Stamina. 4 Capsula immatura. 5 Semen.

Tab. 115.

1 Calyx cum staminibus. 2 Pistillum. 3 Spica seminata. 4 Capsula. 5 Semen.

Tab. 116.

1 Calyx. 2 Petalum. 3 Stamina.

Tab. 117.

1 Flos in situ naturalis. 2 Calyx cum petala. 3 Corolla. 4 Pistillum.

Tab. 118.

1 Flos cum calyce. 2 Corolla. 3 Calyx. 4 Pistillum.

Tab. 119.

1 Calyx. 2 Corolla. 3 Corolla sine cum staminibus. 4 Pistillum.

Tab. 120.

1 Flos. 2 Corolla sine longipediculis cum staminibus. 3 Pistillum.

Tab. 121. f. 1.

1 Flos imbricatus externus. 2 Flos interius. 3 Calyx siccus.

Tab. 121. f. 2.

1 Flos imbricatus internus. 2 Flos siccus. 3 Calyx siccus.

Tab. 122.

1 Flos. 2 Calyx. 3 Corolla longipediculis sine cum staminibus. 4 Pistillum.

Tab. 123.

1 Flos. 2 Calyx. 3 Corolla.

Tab. 124.

1 Flos. 2 Calyx cum petala.

Tab. 125.

1 Flos. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla longipediculis sine cum staminibus. 5 Pistillum.

Tab. 126.

1 Flos.

Tab. 127.

1 Flos imbricatus internus. 2 Flos albus cum tubo superiore corollae immixtae et immixtus quartus. 3 Calyx. 4 Stamina siccus. 5 Pistillum.

Tab. 128.

1 Flos. 2 Corolla. 3 Calyx. 4 Pistillum. 5 Semen.

Tab. 129.

1 Flos. 2 Calyx. 3 Corolla longipediculis sine cum staminibus quatuor. 4 Pistillum. 5 Stamina.

xlv EXPLICATIO TABULARUM.

Tab. 130.

1 Calyx 2 Corolla 3 Capsula 4 Corolla
aperta 5 Capsula duplex 6 Semina
7 Siliqua 8 Siliqua

Tab. 131.

1 Calyx 2 Corolla 3 Semina quatuor stylo
adpressis 4 Pseudium 5 Capsula 6 Cap-
sula aperta latissime duplex 7 Sili-
qua

Tab. 132.

1 Flos 2 Calyx 3 Semina quatuor 4 Pse-
idium 5 Capsula 6 Capsula aperta
maxe duplex 7 Siliqua 8 Siliqua

Tab. 133.

1 Calyx 2 Corolla 3 Pseudium 4 Semina
5 Capsula 6 Capsula striata 7 Pse-
idium 8 Capsula striata 9 Siliqua

Tab. 134.

1 Calyx 2 Corolla 3 Siliqua striata per partem
interiorem 4 Pseudium 5 Capsula 6 Capsula
interiorem cum siliqua 7 Semina

Tab. 135.

1 Calyx 2 Corolla 3 Semina per partem stylo
interiorem 4 Pseudium

Tab. 136.

1 Flos 2 Corolla aperta et striata porrectis
3 Calyx 4 Pseudium

Tab. 137.

1 Capsula calyx striata 2 Capsula porrectis
3 Semina

Tab. 138.

1 Flos 2 Corolla aperta cum quoque semine
3 Calyx per partem striatissimum 4 Pse-
idium 5 Capsula 6 Capsula striatissima
maxe 7 Semina

Tab. 139.

1 Calyx 2 Corolla 3 Capsula 4 Capsula
interiorem duplex apertam striatam 5 Se-
mina 6 Siliqua striata cum siliqua striata

Tab. 140.

1 Calyx 2 Corolla 3 Semina per partem stylo
apertissimum 4 Pseudium 5 Capsula
6 Capsula striatissima maxe cum siliqua
interiorem

Tab. 141.

1 Calyx 2 Corolla 3 Semina quatuor
adpressis 4 Pseudium

Tab. 142.

1 Flos per partem striatam 2 Corolla longiori-
dissima cum quoque semine striatis
3 Capsula 4 Capsula striatissima maxe
5 Semina

Tab. 143.

1 Calyx cum striata 2 Corolla cum striata
interiorem 3 Semina 4 Capsula
5 Capsula apertam cum striata inter-
iore striata 6 Semina

Tab. 144.

1 Flos 2 Calyx cum striata 3 Semina
4 Pseudium

Tab. 145.

1 Calyx cum striata striata 2 Corolla
3 Semina 4 Pseudium 5 Capsula 6 Capsula
striatissima maxe et apertam 7 Semina

Tab. 146.

1 Calyx cum striata striata 2 Corolla
3 Semina 4 Pseudium

Tab. 147.

1 Corolla 2 Pseudium 3 Semina 4 Pseudium
5 Siliqua 6 Siliqua porrectis cum siliqua
interiore

EXPL
Tab. 148
Tab. 149
Tab. 150
Tab. 151
Tab. 152
Tab. 153
Tab. 154
Tab. 155
Tab. 156
Tab. 157
Tab. 158
Tab. 159
Tab. 160
Tab. 161
Tab. 162
Tab. 163
Tab. 164
Tab. 165
Tab. 166
Tab. 167
Tab. 168
Tab. 169
Tab. 170
Tab. 171
Tab. 172
Tab. 173
Tab. 174
Tab. 175
Tab. 176
Tab. 177
Tab. 178
Tab. 179
Tab. 180
Tab. 181
Tab. 182
Tab. 183
Tab. 184
Tab. 185
Tab. 186
Tab. 187
Tab. 188
Tab. 189
Tab. 190
Tab. 191
Tab. 192
Tab. 193
Tab. 194
Tab. 195
Tab. 196
Tab. 197
Tab. 198
Tab. 199
Tab. 200

EXPLICATIO TABULARUM. XV

Tab. 148.

1 Petalum. 2 Stomachae cum parilla. 3 Sili-
culis parvis. 4 Semina

Tab. 149.

1 Stoma parva. 2 Semina

Tab. 150.

1 Petalum. 2 Stomachae 3 Calyx. 4 Valsul.
cum strobilo cum stylo pamaicosa. 5 Va.
valsulorum. 6 Semina

Tab. 151.

1 Flos. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stomachae.
5 Stomachae strobili cum filamentis apert.
6 Stoma. 7 Stomachae strobili cum filamentis
repletis. 8 Petalum.

Tab. 152.

1 Petalum. 2 Stomachae. 3 Petalum. 4 Stomachae
parvas. 5 Semina.

Tab. 153.

1 Calyx. 2 Petalum. 3 Stomachae. 4 Petalum.
5 Siliqua parva cum dissepimento. 6 Semina

Tab. 154.

1 Flos. 2 Petalum. 3 Calyx cum strobilibus
4 Stomachae. 5 Petalum. 6 Stomachae. 7 Sili-
qua parva cum dissepimento. 8 Semina

Tab. 155.

1 Flos. 2 Stomachae. 3 Stomachae parvas. 4 Petalum.
5 Calyx cum strobilo. 6 Stomachae. 7 Petalum.
8 Siliqua. 9 Siliqua parva. 10 Semina

Tab. 156.

1 Flos. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stomachae. 5 Petalum.
6 Siliqua. 7 Dissepimento. 8 Semina.

Tab. 157.

1 Calyx cum strobilibus. 2 Petalum. 3 Stomachae.
4 Flos. 5 Siliqua parva. 6 Valsula
cum dissepimento

Tab. 158.

1 Siliqua parva parvas.

Tab. 159.

1 Flos. 2 Petalum. 3 Calyx. 4 Stomachae. 5 Petalum.
6 Siliqua. 7 Siliqua parvas. 8 Semina

Tab. 160.

1 Flos. 2 Petalum. 3 Stomachae. 4 Petalum.
5 Siliqua parvas strobili repleta. 6 Dis-
sepimento. 7 Siliqua. 8 Semina.

Tab. 161.

1 Flos. 2 Calyx cum strobilibus. 3 Petalum.
4 Stomachae. 5 Siliqua. 6 Siliqua parvas.
7 Semina

Tab. 162.

1 Calyx. 2 Petalum. 3 Semina. 4 Petalum.
5 Legumina parvas. 6 Semina

Tab. 163.

1 Calyx. 2 Petalum. 3 Stomachae. 4 Petalum.
5 Flos

Tab. 164.

1 Calyx cum strobilibus. 2 Petalum. 3 Sili-
qua. 4 Petalum. 5 Siliqua parvas cum
dissepimento

Tab. 165.

1 Calyx cum strobilibus. 2 Petalum. 3 Petalum.

Tab. 166.

1 Flos. 2 Petalum. 3 Stomachae. 4 Calyx cum
parilla. 5 Siliqua. 6 Siliqua parvas. 7 Semina.

Tab. 161.

1 Calyx 4 Petala 3 Semina 4 Pistilli
5 Siliqua parva cum seminatibus. 6 Semina.

Tab. 162.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Petala
3 Pet. sem. 4 Semina.

Tab. 163.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Petala
sem. 3 Capsula matura.

Tab. 164.

1 Calyx 2 Semina cum pistillo. 3 Pistillum.

Tab. 171.

1 Calyx 2 Semina. 3 Pistillum. 4 Semina.
5 Semina cum pistillo.

Tab. 172.

1 Calyx 2 Semina. 3 Pistillum. 4 Semina.
5 Semina cum pistillo.

Tab. 173.

1 Pet. 2 Calyx 3 Petala quatuor. 4 Semina
cum pistillo.

Tab. 174.

1 Pet. 4 Corolla apertae lobatae. 3 Calyx
cum pistillo. 4 Capsula matura. 5 Semina
cum pistillo.

Tab. 175.

1 Corolla lobata apertae. 2 Calyx cum
pistillo. 3 Capsula.

Tab. 176.

1 Pet. 2 Calyx 3 Corolla apertae lobatae
4 Pistillum cum pistillo. 5 Semina cum pistillo.
6 Capsula. 7 Endem lutea
apertae de matura. 8 Semina.

Tab. 177.

1 Corolla patens. 2 Calyx cum seminatibus
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo
4 Pistillum. 5 Legumen.

Tab. 178.

1 Pet. 2 Corolla 3 Calyx cum seminatibus et
pistillo. 4 Tabula matura cum seminatibus
et pistillo. 5 Pistillum.

Tab. 179.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Pistillum cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum.

Tab. 180.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Semina cum pistillo. 4 Pistillum cum
seminatibus. 5 Legumen. 6 Legumen apertum.
7 Semina.

Tab. 181.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Semina cum pistillo. 4 Pistillum cum
seminatibus. 5 Legumen apertum cum seminatibus.

Tab. 182.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Semina cum pistillo. 4 Pistillum
5 Legumen. 6 Semina.

Tab. 183.

1 Corolla. 2 Semina cum pistillo. 3 Capsula
cum pistillo.

Tab. 184.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Pistillum. 4 Legumen. 5 Semina.

Tab. 185.

1 Calyx 2 Corolla. 3 Semina. 4 Pistillum.
5 Legumen. 6 Legumen parvum. 7 Semina.

Tab. 186.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 188.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 189.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 190.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 191.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 192.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 193.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 194.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 195.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 196.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 197.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 198.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 199.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

Tab. 200.

1 Calyx cum seminatibus et pistillo. 2 Corolla
3 Tabula matura cum seminatibus et pistillo.
4 Pistillum. 5 Legumen apertum. 6 Semina.

EXPLICATIO TABULARUM. XVIIJ

Tab. 187.

1 Calyx cum staminibus et pistillo. 2 Corolla.
3 Stamina rubra longiusculis hinc
4 Pistillum. 5 Legumen cum calyce. 6 Le-
gumen apertum. 7 Semen.

Tab. 188.

1 Calyx cum staminibus et pistillo. 2 Corolla.
3 Stamina rubra hinc. 4 Pistillum.

Tab. 189.

1 Calyx. 2 Corolla. 3 Stamina rubra hinc.
4 Legumen. 5 Legumen apertum. 6 Se-
men.

Tab. 190.

1 Calyx. 2 Corolla. 3 Stamina rubra hinc.
4 Pistillum. 5 Calyx cum legumine aperto.
6 Semen.

Tab. 191.

1 Calyx cum staminibus et pistillo. 2 Corolla.
3 Tabula transversa hinc. 4 Pistillum.
5 Capsula patens. 6 Semen.

Tab. 192.

1 Calyx. 2 Corolla. 3 Stamina. 4 Pistillum.
5 Legumen. 6 Legumen apertum. 7 Se-
men.

Tab. 193.

1 Flor. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Circa. 5 Sta-
mina. 6 Pistillum. 7 Legumen apertum.

Tab. 194.

1 Flor. 2 Corolla. 3 Stamina. 4 Legumen
patelliforme. 5 Semen.

Tab. 195.

1 Corolla. 2 Calyx hinc cum staminibus et
pistillo. 3 Semen. 4 Legumen. 5 Semen.

Tab. 196.

1 Calyx cum staminibus et pistillo. 2 Corolla.
3 Pistillum.

Tab. 197.

1 Corolla. 2 Calyx hinc cum staminibus et
pistillo.

Tab. 198.

1 Legumen. 2 Legumen apertum.

Tab. 199.

1 Flor. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina. 5 Pi-
stillum. 6 Legumen apertum. 7 Semen.

Tab. 200.

1 Calyx cum staminibus et pistillo. 2 Corolla.
3 Stamina. Calyx cum pistillo.

Tab. 201.

1 Calyx. 2 Corolla. 3 Stamina. 4 Pistillum.
5 Legumen.

Tab. 202.

1 Corolla. 2 Calyx hinc cum staminibus.
3 Stamina cum pistillo. 4 Legumen. 5 Legu-
men apertum.

Tab. 203.

1 Corolla. 2 Calyx hinc cum staminibus et
pistillo. 3 Legumen cum apertis longitu-
dinalibus. 4 Legumen cum circumscissis. 5 Se-
men.

Tab. 204.

1 Calyx cum staminibus. 2 Corolla. 3 Tabula
transversa hinc. 4 Pistillum. 5 Legumen.
6 Legumen apertum. 7 Semen.

Tab. 205.

1 Calyx cum staminibus et pistillo. 2 Corolla.
3 Stamina rubra hinc longiusculis hinc.
4 Pistillum. 5 Legumen. 6 Legumen apertum.
7 Semen.

xviij EXPLICATIO

Tab. 206.

1 Fiat a Calyx cum seminebat. 3 Corolla
4 Pet. Item 5 Semine cum rubra Item
6 Legumen apertum. 7 Semen.

Tab. 210.

1 Calyx a Corolla 3 Legumen 4 Legumen
apertum semina exhibet.

Tab. 212.

1 Calyx a Corolla 3 Semina cum pediculis
4 Pet. Item 5 Legumen 6 Legumen apertum
7 Semen.

Tab. 213.

1 Legum. cum maculis et pediculis a Semine
c. m. pappo.

Tab. 214.

1 Legum. cum pet. a Seminebat c. pappo.
2 Pet. Item 3 Semen.

Tab. 215.

1 Calyx perpendicularitate sec. et semine
exhibet 2 Semen.

Tab. 216.

1 Seminebat cum germinat et pappo. a Se
minibus. et semine 3 Pet. Item 4 Calyx
cum pediculis maculosis. 5 Semine cum pediculis.

Tab. 217.

1 Seminebat cum 1 Semine pediculis circumstant
2 Squama calyx. 4 Calyx. pediculis exhibet
maculosis. 5 Semen.

Tab. 218.

1 Pet. Item 2 Seminebat cum germinat et pappo.
3 Seminebat cum germinat et pappo. b. semine
4 Seminebat cum germinat et pappo. c. semine
5 Seminebat cum germinat et pappo. d. semine

TABULARUM.

Tab. 219.

1 Pet. Item 2 Seminebat cum germinat et pappo.
3 Pet. Item 4 Seminebat cum germinat et pappo.
5 Pet. Item.

Tab. 220.

1 Pet. Item cum germinat et pappo.

Tab. 221.

1 Squama calyx. seminebat. a Squama circumstant.
3 Pet. Item cum germinat et pappo.
4 Pet. Item circumstant. cum semine circumstant.
5 Seminebat cum pappo et stylo.

Tab. 222.

1 Pet. Item cum germinat et pappo. a Pet. Item
circumstant. cum semine circumstant.
3 Pet. Item. 5 Seminebat cum pappo.

Tab. 223.

1 Pet. Item cum germinat et pappo circumstant.
a Pet. Item circumstant. cum semine circumstant.
seminebat. 3 Seminebat cum pappo.

Tab. 224.

1 Squama circumstant. calyx. circumstant. a Pet. Item
circumstant. cum germinat et pappo.

Tab. 225.

1 Folium a Folium calyx cum circumstant.
3 Squama calyx. circumstant. 4 Pet. Item
cum germinat et pappo. 5 Pet. Item circumstant.
circumstant. cum semine circumstant.
6 Seminebat pappo circumstant.

Tab. 227.

1 Pet. Item cum germinat. a Pet. Item circumstant.
3 Seminebat cum stylo et pappo circumstant.

Tab. 228.

1 Pet. Item a Pet. Item cum germinat circumstant.
3 Pet. Item.

EXPL

Tab. 206

1. Calyx cum seminebat. 3. Corolla 4. Pet. Item 5. Semine cum rubra Item 6. Legumen apertum. 7. Semen.

Tab. 210

1. Calyx a Corolla 3. Legumen 4. Legumen apertum semina exhibet.

Tab. 212

1. Calyx a Corolla 3. Semina cum pediculis 4. Pet. Item 5. Legumen 6. Legumen apertum 7. Semen.

Tab. 213

1. Legum. cum maculis et pediculis a Semine c. m. pappo.

Tab. 214

1. Legum. cum pet. a Seminebat c. pappo. 2. Pet. Item 3. Semen.

Tab. 215

1. Calyx perpendicularitate sec. et semine exhibet 2. Semen.

Tab. 216

1. Seminebat cum germinat et pappo. a Seminebat cum germinat et pappo. b. semine 3. Pet. Item 4. Calyx cum pediculis maculosis. 5. Seminebat cum pediculis.

Tab. 217

1. Seminebat cum 1. Seminebat cum pediculis circumstant 2. Squama calyx. 4. Calyx. pediculis exhibet maculosis. 5. Semen.

Tab. 218

1. Pet. Item 2. Seminebat cum germinat et pappo. 3. Seminebat cum germinat et pappo. b. semine 4. Seminebat cum germinat et pappo. c. semine 5. Seminebat cum germinat et pappo. d. semine

Tab. 219

1. Pet. Item 2. Seminebat cum germinat et pappo. 3. Pet. Item 4. Seminebat cum germinat et pappo. 5. Pet. Item.

Tab. 220

1. Pet. Item cum germinat et pappo.

Tab. 221

1. Squama calyx. seminebat. a. Squama circumstant. 3. Pet. Item cum germinat et pappo. 4. Pet. Item circumstant. cum semine circumstant. 5. Seminebat cum pappo et stylo.

EXPLICATIO TABULARUM. XIII

Tab. 229.

1 Floribus cum germinibus 2 Floribus sine
germinibus 3 Semen pappe
corticatum.

Tab. 230.

1 Floribus cum germinibus et pappe 2 Flori-
bus sine

Tab. 231.

1 Flus nigra, indurata naturalis 2 Flus alba
lutea naturalis 3 Floribus hermaphroditis
4 Idem ante matrem 5 Idem sine matre
quatuor ordine 6 Floribus femininis
7 Idem matris 8 Semen cum stylo et
pappe plerumque.

Tab. 232.

1 Floribus hermaphroditis 2 Floribus her-
maphroditis matris et sine matris exserti
3 Partibus 4 Partibus luteis matris
5 Semen cum pappe 6 Floribus femi-
ninis 7 Idem matris 8 Partibus matris.

Tab. 233.

1 Floribus 2 Semina

Tab. 235. f. 1.

1 Calyx 2 Semina 3 Floribus 4 Flo-
ribus sine cum matris quatuor 5 Pa-
pae.

Tab. 235. f. 2.

1 Calyx 2 Semina 3 Floribus cum
germinibus et matris alii oblique
corticati 4 Floribus sine cum matris
quatuor 5 Partibus.

Tab. 236.

1 Semen floribus 2 Floribus 3 Partibus
cum matris naturalis corticatum 4 Semen
5 Squama calyx.

Tab. 237.

1 Semina sine 2 Partibus cum matris
naturalis corticatum 3 Floribus cum
germinibus 4 Floribus sine matris
corticatis 5 Semen 6 Squama
corticatum.

Tab. 238.

1 Floribus sine, alii nigra et alii
alba, alii lutea matris, cum squama
corticata et germinibus matris
quatuor 2 Semen floribus sine
matris cum germinibus pappe
corticatum 3 Floribus sine
et alii matris corticatis 4 Semen
pappi.

Tab. 241.

1 Floribus abortivis 2 Floribus cum
hermaphroditis sine 3 Partibus 4 Semen.

Tab. 242.

1 Calyx squama 2 Partibus sine
3 Floribus sine hermaphroditis 4
Partibus 5 Semen pappe corticatum.

Tab. 243.

1 Floribus sine matris 2 Floribus
cum matris hermaphroditis sine.

Tab. 244.

1 Squama calyx 2 Partibus sine
plerumque 3 Floribus sine
matris 4 Partibus 5 Floribus sine
matris.

Tab. 245.

1 Flus 2 Flus luteus cum matris
hermaphroditis sine 3 Partibus
matris sine pediculis.

C L A S S I S I.

M O N A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

C A N N A.

CALYX persistens, tripartitus; laciniis subæqualibus, lanceolatis, erectis, adpressis, corollâ brevioribus. Corollâ sexpartita; laciniis tribus exterioribus lanceolatis, erectis, acutis; tribus interioribus majoribus, superne dilatatis; alterâ reflexâ. Stamen unicum. Filamentum petaloidæum. Anthera adnata, apice libera, unilocularis, hinc longitudinaliter dehiscens. Stylus petaloidæus, ensiformis, inferne corollæ et filamentis adhærens. Stigma lineare in margine styli. Capsula scabra, infera, trilocularis, trivalvis polysperma. Semina globosa, receptaculo centrali affixa.

C A N N A I N D I C A.

CANNA foliis ovatis, utrinque acuminatis. *Lin. Spic. 1.* — *Müller. Illustr. Ic.* — *Gortner. 1. p. 57, t. 12, f. 5.* — *Leveillé. Illustr. 2. t. 1.*
 Cannacorus latifolius vulgari. *T. Inst. 367, t. 190.* — *Schæuss. Spicula. 2. 109.*
 CANNA indica. *Cru. Hist. 2. p. 81. Ic.*
 Gladiolus indicus. *Comer. Epit. 151. Ic.*
 Arundo indica latifolia. *C. B. Pin. 19.* — *Theat. Sora. Ic.* — *Mullis, Com. 101. Ic.* — *J. B. Hist. 2. p. 489.*
 Arundo seu Canna indica China. *Deitch. Hist. 1001. Ic.*
 Canna indica rubra. *H. Eyt. Austr. 2. p. 1, fig. 1.*

2 MONANDRIA MONOGYNIA.

A. arundo indica *Boiss. Lab. l. 36. Ger. Hist. 39. Ic. Arundo ad ca. latic. h. v. Barba. Tabern. Ic. 256. —Hern. c. 8. l. 14. f. 1. Kera Bal. Rhod. Malab. 11. p. 30. l. 43. Cascarora. Rumph. Amb. 5. p. 177. C. 72. f. 2. Canna *Boiss. Ann. 1. l. 119. Canna* ad ca. bore rubro punctata. *Drey. Flor. l. 18. —Savi. l. 32.**

CAULIS herbaceus, erectus, 5—10 decimetr., crassa digiti, nodosus subcompressus, simplex, quandoque superius divinus. Folia alterna, basi vag. 7-8. 3—6 decimetr. longa 18—20 centimetr. lata, ovata, glabra, in di. in-egritate, utrinque angustata acuminata, nervis transversis, obliquis, parallelis, pinnatis ovovolutis. Flores laxi spicati, terminales, sessiles vel subsessilis, solitarii vel bini, ex singulis bracteae. Bracteae ovatae, breves, deciduae. Corolla tuba, super punctata, quandoque flava, lacini 3 extenuatibus calycem superantibus. Capsula subrotunda, exasperata, calyce persistenti coronata. Semina plerumque 4—5, globosa, levia, in singulis loculis.

COLITUR IN HERBIS. ♀

SALICORNIA.

CALYX monophyllus, truncatus, persistens. Corolla mollis. Stamina unicum aut duplex, calyce longius. Stylus bifidus. Semen unicum, superum, calyce totum.

SALICORNIA FRUTICOSA.

SALICORNIA *caulis* caespitosa, fruticosa. *Lin. Sp. 5 —Lamarck. Linn. 9. 39. l. 4. f. 2.*

Salicornia geminata sempervirens. *J. C. R. 31. l. 485. —Schum. Sp. 11. 1. 52. l. Kal. C. 186. Rhod. 146. Ic. 186.*

Hal. geminata major. *C. B. Pin. 239.*

FRUTEX 3—6 decimetr., teretis, erectus. Rami oppositi, teretibus, erectis, teretibus, quibus, obtusis, articulati, articulis apice vaginulis articulis, utrinque emarginatis coronatis. Flores dorsi spicati, terminales, sessiles, parvi, plerumque bini. Stylus ensiformis. Semen ex gyna, ovobulbo.

HABITAT ad mare litor. 5

SALICORNIA HERBACEA

SALICORNIA patula: seuculis apice compressis, emarginato-bifidis. *Lin. Spec. 5.*—*Ed. Dem. l. 303.* *Païer Ins. 1. p. 419. t. A. f. 2.*—*Lamarck Illustr. n. 53. t. 4. f. 1.*

Salicornia geniculata annua. Y. Ger. 51.

Kah. Math. Com. 354. Ic.—*Cambr. Epot. 247. Ic.*—*J. B. Rut. 3. p. 705. n. 1, 2. 5. Ic.*—*Meru. 1. 5. t. 35. f. 3. Exulsi. syn. C. B.*

Salicornia sive Kali geniculatum vermiculatum. Lob. Adv. 170. Ic. hanc.—*Ger. Hort. 535. Ic.*

Salicornia. Dod. Pempt. 32. Ic.

Kali geniculatum. Bartr. l. 192.—*Donch. Test. p. 55. Ic.*

DIFFERT a precedenti caule herbaceo, vix 5 decimetr. longo, ramosisimo.

HABITAT ad mare Euxin. ☉

EX utraque specie et ex aliis plantis marinis, in seveola coarctans, ubi fere exsiccantur, sal alkali combustibile obtinent Turcici. Illud recicatoribus gallis vendunt qui Marisiam marium. Saponi coarctando inservit.

SALICORNIA ARABICA.

SALICORNIA strucla obtusis, basi incrassata, apicis ovatis. Lin. Sp. 5.

Kali Arabum secundum genus. Dalech. App. 20. Ic.

Kali geniculatum alterum vel minus. C. B. Pin. 289.—*Meru. 1. 5. t. 35. f. 7.*

HABITAT ad mare Euxin. ☉

DIGYNIA.

CALLITRICHE.

CALYX inferus, diphyllos Corolla nulla. Stamen unum vel duplex Sepala duo Semina quatuor, nuda, hinc membranaceo marginata Flores hermaphroditi aut monoci

CALLITRICHE VERNA.

CALLITRICHE foliis supinonibus ovalibus, Recibus androgynis. Lin. Sp. 6.

—*Ed. Dem. l. 159.*—*Gartner. t. p. 330. t. 68. f. 4.*—*Lamarck. Ill. n. 45. t. 5.*

Lenticula palustris hirsuta, fructu tetragono. C. B. Pm. 362.

Calitriche Pama. Col. Expt. 1 p. 56. Ic.

Alnus aquatica succrota J. B. Hort. 3 p. 786. Ic.

Sclaria folia perulata, subrotunda. Hall. Hort. n. 555.

A. Alnus aqua ramosa, loto longioribus. J. B. Hort. 3 p. 786. Ic. —

Fal. Bot. 1 92. f. 30. Fiv. deprom.

Sclaria aquatica Lott. Ic. 192.

Sclaria folia imm. hirsutis, raspericibus subrotundis. Hall. Hort. n. 554.

CAULIS ramosus, hirsutus, 3 decemque, et ultra, aut brevioris, pediculis solo. Radices longe, capillares, argenteae plerumque bene ex singulis nodis. Folia parva perulata, opposita, glabra, subcarnosa, obtusa, integerrima; inferiora sessile remota, longiora, angustiora, immixta, superiora orbiculata in rotulas conferta, in superioribus aquarum ramentis. Flores sessiles, solitarii, axillares, monoici. MASC. Calyx diglytus, candidus, fronsis opposita, concava, lanata. Stamen 1, raris 2. Filamentum album, natum, terti, recurvum, calyce longius. Anthera reniformis ex apice laminae, an loculari, transversim asperne dehiscens. FEM. Calyx idem. Styl. 2, essent, albi, subaequali Germine 2, stipata. Stigma rotunda, nodis, opposita, mucosa, basi concava et membranosaeo-membrana. Placenta polysperma. Ficus tunc hirsuta pro loco ubi crescit. In montibus Iberiae sicut 22 & vidi. Alii hanc hermaphroditam observant, ego communiter monoicam. nec in diversis locis et tempore diverso.

HABITAT IN AQVAS stagnantes Alpium.

CALITRICHE AUTUMNALIS

CALITRICHE foliis ovatis linearibus, apice bifidis, floribus hermaphroditis. Lott. Sp. 6. Gmel. Ed. 3. p. 15. f. 1. f. 2.

Sclaria quae Linnæo de pado in angustifolia, solo in apice dactilo. Lott. Pm. 147. Ic. — Fal. Bot. 192.

Sclaria foliis ovatis linearibus. Hall. Hort. n. 555.

DIFFERT a præcedente foliis linearibus, apice trifidis et emarginatis. Flore. Autumnis. An speciat distincta?

CLASSIS II.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

MONGORIUM. *Juss.*

CALYX octofidus, inferus. **Corolla** infundibuliformis; limbo patente, octopartito. **Bacca** dispersa.

MONGORIUM SAMBAC

NYCTANTHES Sambac; foliis inferioribus cordatis, obtusis; superioribus ovatis, rugis. *Lin. Spec. 8. Hort. Ups. 4. — Gärtn. 2. p. 109. t. 106. f. 3.*

JASMINUM arabicum. *Clus. Cur. post 6. Ic. Icon.*

Syringa arabica, foliis Malis summa. *C. B. Pin. 598.*

Jasminum sive Sambac Arabum. *J. B. Hist. 2. p. 192. Ic.*

Sambac. *Alpin. Egypt. 94. t. 90.*

Flos Mancos. *Rumph. Amb. 5. p. 52. t. 30.*

Jasminum seu Sambac Arabum, folio acuminato etc. *Tall. Pin. 87. t. 31.*

Jasminum Limoni folio conjugato, flore odorato etc. *Burm. Zeyl. 128. t. 58. f. 2.*

Mongorium Sambac. *Lawr. Illustr. n. 52. t. 6. f. 1.*

FLORES suspirium spiritus odorem.

IN hortis colitur. **5**

JASMINUM.

CALYX quinquepartitus aut quinquepartitus. Corolla tubulosa, limbo quinquepartito, patente. Stamina intra tubum. Bacca suprema disperma. Semen alterum saepe abortivum.

JASMINUM GRANDIFLORUM.

JASMINUM foliis oppositis, paratis, foliis ovatis conflantibus. *Lin*

- Spic. 9*
Jasminum japonicum, flore magno exente rubens. *J. B. Hist. 2. p. 103*
et 104. Ic. T. Ind. 5, 7
Généralium carolinicum. *Cuvier. Eycl. 77. Ic. bon. -H. Eycl. Arb. ind. p. 15 f. 1*
Jasminum candidiflorum. *Tobler. Ic. 885.*
Jasminum paniculatum. *Desf. Hist. 1431. Ic.*
Pnyggan-Mallo *Alind Malab. 6. p. 91. t. 52.*

DIFFERT a J officinali lat. caule non scandente, foliis ovatis, obtusis, laevibus, costulis duplo majoribus; lacrima oleosa, obtusa, rubra, saepe purpurascens. Fructus vaginis. Flores nocturni, amara. E ramis laetis ad inspersionem tabacum parant.

IN horto colitur b

JASMINUM FRUTICANS.

- JASMINUM foliis alternis, ternatis simple basique, ramis angulatis. *Lin*
Spic. 9—*Gardner. 1. p. 196. t. 48. f. 1*—*Lamarck. Illust. 4. 63. t. 3. f. 2.*
Jasminum indicum, vulgo acutum bucciferum. *C. B. Pin. 398. T. Ind. 597.*
 —*Salm. Spic. 2. 35.*
Foliosorum *Mosambitanorum* *Lee. Adv. 35p. Ic. —H. Eycl. Arb. vern. t. p. 1. f. 4*
Tributum fruticosum. *Desf. Propt. 911. Ic.*
Ram hinc fita *Tobler. Ic. 88* et *Tributum* fruticosum 536.

FRUCTUS est nigr. Raris virgin. creta, vnicis argenti, glabris. Baccis peniculis, altera, foliis ovatis, quoadque quatuor aut etiam

simplicibus, parvis, ellipticis, obtusis, nudis. Gemma tuberculosa, axillaris. Flores corymbose et terminaliter racemorum. Pedunculi uni aut multiflori. Calyx quinque-lobatus; lacinae linearibus, tubo corollae triplo brevioribus. Corolla flava. Bacca elliptico-globosa, laevia, anoperispermata. Semina 2 elliptica, compressa; aliter saepe abortiva.

HABITAT in Atlante. 5

LIGUSTRUM.

CALYX quadridentatus. Corolla tubulosa, quadribida. Stamina tubo vix longiora. Bacca supera, bilocularis, tetrasperma.

LIGUSTRUM VULGARE.

LIGUSTRUM foliis lanceolatis, acutis, panicula pedicellis opposita. *Lin. Syst. veget. 56. — Sp. 10. — Muller. Dict. t. 169. — Boyer. Phys. t. 1. p. 185. — Boissard. Herb. t. 295. — Curtis. Lond. Ic. — Garsner. 2. p. 72. t. 98. f. 6. — Lamarck. Illust. n. 69. t. 7.*

Legustrum. Cuvier. Egit 59. Ic. — Fuchs. Hist. 480. Ic. — Led. It. 2. p. 130. — J. B. Hist. 1. p. 528 — Maitta. Com. 153. Ic. — Frag. 1005. Ic. mala. — Tabern. Ic. 1040. — H. Epist. Ab. vira. 1 p. 15. f. 2. — Gr. Hist. 1894. Ic. — Y. Inst. 596. t. 867. — Blahu. t. 140. — Surt. 2. t. 38. f. 4.

Phillyrea. Dod. Pempt. 775.

La Troine. Reprint. Bot. It.

FRUTEX 2—3 metr., ramomixtus. Rami oppositi, teretes, panicati; juniores glandulis subasperis conspersi. Folia opposita, lanceolata, integerrima, glabra, laevia, nunc obtusa, nunc acuta, 3—6 centimet. longa, 13—16 millimet. lata. Flores thyrsoides, conferti, odorati. Calyx nigrum, urecolatus. Corolla alba, tubulosa, lacinae ovoides, obtusiusculis. Stamina 2, opposita, tubo corollae longiora. Antheae candidae, crassiusculae, oblongae. Stylus 1, brevissimus. Stigma crasso, sedulo. Bacca subrotunda, anoperispermata, bilocularis, loculis dupertis. Semina oblonga, hinc convexa, inde angulata, uno aliter-ve saepe abortiva.

HABITAT in collibus Algernae. 5

PHILLYREA.

CAULIS perennans, quadratoangulis. Corolla quadripartita. Bacca
 loboculata, loculis monospermis. Nactens unas saepe abortivus.

PHILLYREA MEDIA.

- PHILLYREA foliis ovato-angulatis, subsaeptis. *Lin. Sp. 10. —*
Gen. 5. p. 7. t. 96. f. 5.
 Phillyrea folio Lappae. *C. B. Pin. 476. — T. Bot. 596. — Schum. Spicif.*
n. 474.
 Phillyrea 3. *Cin. Hist. 52. It. — Tabern. Ic. 1041. — Mart. Gen. 155. It.*
— Gen. Epit. 90. It. Jona.
 Phillyrea maculata. *Lab. A. 2. p. 131.*
 Phillyrea angustifolia. *Part. Theat. 1484. It.*
 Phillyrea hirsuta Jacq. *Gen. Hist. 1395. It. — J. B. Hist. t. p. 539.*

ARBOR 6—8 metr., dense ramosa, ramis oppositis, erectis, junctibus
 tuberculosis. Folia opposita, perennantia, rigida, laeva, glaberrima, subius
 tenuissime punctata, basi ciliata, nerv. profunde, nerv. leviter serrata.
 Petioli brevissimi. Flores axillares, numerosi, racemose corymbosi,
 corollae pedicellulis breviter squamula ovata, concava, comae, deciduae,
 ad basin pedicellulorum. Calyx sessilis, urceolatus, quadriloculari.
 Corolla brevis, quadriloba, pallide flava. Stamina longioribus corollae.
 Antheris ovato-rotundis. Bacca rotunda; maturata nigrescit. Semina 2, ovata,
 haec convexa, altera saepe abortiva.

HABITAT in Adiant. b

PHILLYREA LATIFOLIA.

- PHILLYREA foliis cordato-ovatis, serratis. *Lin. Sp. 10. — Lamour. Hist. n. 21. t. 8. f. 3.*
 Phillyrea latifolia spinosa. *C. B. Pin. 476. — T. Bot. 596. — Schum. Spicif. n. 475.*
 Phillyrea 1. *Cin. Hist. 51. It. — Gen. Hist. 1600. It.*
 Phillyrea folio Jacq. *J. B. Hist. 1. p. 170. It.*

DIANDRIA MONOGYNIA

19

A LÆVIS.

- Phillyrea folio breviter serrato. C. B. Pin. 476. — T. Inst. 596. — Part.
Theat. 1444. Ic. Inferno ramulus dextroriarum spectans.
Phillyrea 2. Cist. Hist. 52. Ic. — Tabern. Ic. 1040. — Ger. Hist. 1395. Ic.
Phillyrea. Camer. Ept. 90. Ic. *
Phillyrea folio Alivera. J. B. Hist. 1. p. 532. Ic.

DIFFERT foliis cordato-ovatis, brevibus, obtusis. Ex accurate
obseruatione sub. innotuit nullas naturam possidere lites inter P. mediam,
laucisiam et laevam.

HABITAT in Atlante. ♂

PHILLYREA ANGSTIFOLIA.

- PHILLYREA foliis linearibus-lanceolatis, integerrimis. Lin. Sp. 10. — Lamarck.
Illustr. n. 72. t. 8. f. 3.
Phillyrea angustifolia. Mart. Con. 155. Ic. — J. B. Hist. 1. p. 533. Ic.
— Lob. Ic. 2. p. 134.
Phillyrea 4. Cist. Hist. 52. Ic. — Camer. Ept. 90. Ic. bona. — Tabern. Ic. 1041.
Phillyrea angustifolia 1 et 2 C. B. Pin. 476. — T. Inst. 596. — Schæff.
Sperin. n. 473.
Phillyrea angustifolia 2 Part. Theat. 1444. Ic. inferno. — Ger. Hist. 1395. Ic.

MINOR precedens. Folia angusta lanceolata, nunc integerrima, nunc
serrulata. VARIAS P. medic. GERARD.

HABITAT in Atlante. ♂

O L E A.

CAULIS quadridentatus. Corolla quadri-fida. Drupa supera, facta
nucleo plerumque monospermo. Nucleus bilocularis, loculo altero
sepe obliuato. GERTNER.

O L E A E U R O P E A.

- OLEA foliis lanceolatis. Lin. Sp. 11. — Gertner. 2. p. 75. t. 93. f. 4. —
Lamarck. Illustr. n. 75. t. 8. f. 1.

Olea Frag. 1661. It. — Dansk. Hist. 542. It.

Olea sarsa. C. B. Pin. 472. — Clus. Hist. 26. It. — Led. It. 2 p. 125. —
J. B. Hist. 2. p. 1. It. — T. Inst. 599. — Park. Theat. 1488. It.

Olea domestica Matth. Gen. 177. It. — Camer. Epist. 110. It. — Tabern. Ic.
1036. — Ger. Hist. 1378. It. 1

A. Olea sylvestris, solo dano nuda incano C. B. Pin. 472 — Y.
Inst. 599.

Olea sylvestris. Clus. Hist. 26. It. — Matth. Gen. 177. It. — Camer. Epist.
109. It. — Park. Theat. 1488. It. — Ger. Hist. 1378. It. 2.

COLLETA Olea per totam Barbariam et praesertim in regno iunctano.
Pulcherrima Olearum plantationes videntur in Tarentum, Sossis, Hattinamot,
Sfax, Cefusa, Nefam et Tauer. Olea et in Barbaria non opterant, incola
periculandi arbor ignota. hinc. Magna quatuordecim diei copiam ad expo-
nes parandos mercatores galli Masulorum e Barbaria mittunt.

In vallibus barbara et solo praesenti ad altitudinem 14 metr. et alia
sponte crevit Olea sylvestris et licet incola oleam tamen non sper-
nandam praebet.

VERONICA.

CALYX persistens, quadri aut quinquepartitus. Corolla rotata,
quadripartita, laciniis minoribus sumere. Capsula 2-mera, obcordata,
ratis ovata ve. didyma, bivalvis, biloculari, polyisperma.

♂ *Caryoph. s-racemose.*

VERONICA SERPYLLIFOLIA

VERONICA TARDIO HERCULAB, subspicuo, siliis ovata, gabris, cretensis
It. Spic. 15. — Ed. Dou. 1. 492 — Bergst. Phys. 1. p. 215. It. —
Krober. Sels. It. 1. 4. — Curtis. Lond. It.

Veronica graeca serpyllifolia. C. B. Pin. 547. — T. Inst. 144.

Veronica minor serpyllifolia. Led. It. 472.

Veronica praecox. Des. Penyl. 41. It.

Veronica femina quibusdam, *J. B. Hist. 3. p. 285. Ic.*

Veronica musca repens. Ross. 1. t. 99.

Veronica patensis Nomenclaturæ folio, flore curvata. *Fluk. t. 233. f. 4.*

CAULES repentes, ascendentes, 1—2 decemtr., graciles. Folia parva, glabra, ovata, obtusa; inferiora opposita, superiora alterna, levissime denticulata, rima anagerrima. Flores interrupte racemata, solitaria, axillares, pedicellata, pedicellis folio brevioribus. Calycis lacinae ovatae, obtusae. Corolla curvata, quandoque alba. Capsula glabra, obcordata, compressa.

HABITAT in agris incultis. *

VERONICA BECCABUNGA.

Veronica racemis lateralibus; foliis ovatis, glanis, caule repente. Lin.

Syst. 16. — Ed. Dan. t. 511 — Bergem. Phyt. 1. p. 211. Icon. Curia.

Loefl. Ic.

Anagallis aquatica major, folio subrotundo. *C. B. Pin. 252. — T. Hist. 145.*

Sæpe non odorata. *Trag. 133. Ic.*

Berula sive *Anagallis aquatica. Tabern. Ic. 719.*

Ston. Faib. Hist. 725. Ic.

Anagallis aquatica. Lob. Ic. 466 — Blauh. t. 63.

Anagallis aquatica vulgaris, sive *Beccabunga. Park. Theat. 1276. Ic.*

Beccabunga. Ross. 1. t. 100.

Anagallis sive Beccabunga. Ger. Hist. 620. Ic.

Veronica foliis ovatis, serratis, glabris, ex vili racemosa. Hall. Hist. n. 583.

Le Beccabunga. Rousset. Bot. Ic.

CAULIS firmus, inferne repens, teres, glaber. Folia opposita, ovata, glabra, media, ævissima, subcarnosa, denticulata, obtusa. Petioli breviter. Racemis botum axillares, laxo, solitam. Corolla curvata, calyce paulo longior. Capsula globosa, biloba. Semina minutissima.

HABITAT in rivis. Algeria. *

VERONICA ANAGALLIS.

Veronica racemis lateralibus, foliis lanceolatis, serratis, caule erecto.

Lin. Syst. 16. — Ed. Dan. t. 905 — Bergem. Phyt. 1. p. 209. Ic. —

Curia. Loefl. Ic.

Anagallis aquatica major et minor, folio oblongo C. B. Pin. 252.—Gr.
Hort. 600. Ic.

Veronica aquatica major et minor, folio oblongo. T. Inst. 145. — S. Ann.
Spinoz. n. 612. — Mart. i. 3. t. 24. f. 25.

Berula vulg. Tabern. Ic. 719.

Anagallis aquatica folio cordato. J. B. Hul. 3. p. 791. Ic.

Veronica minor Rostk. i. t. 100.

Veronica foeta lanceolata, serrata, glabra, ex alia racemosa. Hall. Hul.
n. 533.

CAULIS herbosus, raris erectis, raris herbaceis brevibus, radiculis fasciculis inferas ample cernentibus. Folia opposita, sessilia, lanceolata aut ovato-lanceolata, glaberrima, serrata. Flores laxo racemosi. Racemi axillares, longi, ascendentes. Corolla longitudine calycis, corollae aut alba et vixis vixis patet. Capsula cylindrica, tuberculata, polysperma. Siccata immutata.

HABITAT Aegyti ad rivulorum ripas. ☉

VERONICA SCUTELLATA.

Veronica racemosa lanceolata, pedicellis pendulis, folio lanceolato, imbricatis. Lin. Sp. 15.—Ed. Dax t. 209.—Bergrat. Phyt. i. p. 207. Ic.

—Curt. Lond. Ic.

Anagallis aquatica angustifolia scutellata C. B. Pin. 252. J. B. Hul. i. p. 791. Ic. — Mart. i. 3. t. 24. f. 27.

Veronica aquatica angustifolia. T. Inst. 145.

Anagallis aquatica q. Led. Ic. 467.

Veronica palustris angustifolia Rostk. i. t. 96.

Veronica foeta linear lanceolata, racemosa ex alis pedicellata. Hall. Hul. n. 532.

PLANTA glabra, raris villosa. Caulis debilis, procerus, basi radicibus. Folia horrentifolia, sessilia, opposita, linear-lanceolata aut lanceolata, serrata, subterrecibus Racemi axillares, basi biflori Racem. Pedicelli capillares. Bractea ciliata. Corolla alba vel rosea, calyce cuplo longior. Capsula plura, tuberculata, lobata, polysperma.

HABITAT Aegypti in paludibus. ☿

VERONICA ROSEA.

VERONICA caule ascendente frutesco, foliis pennatis, racemis terminalibus.

CAULES fruticosi, teretes, filiformes, pubescentes, ascendentes, 1—2 decimetr., plures ex eodem capite. Folia 1 — 2 centimetr. longa, 5—7 millimetr. lata, glabra, inferiora cuneiforma, dentata, obtusa, in petiolum decurrentia, media et superiora pinnatifida; lacini inaequalibus, acuminatis, lobo terminali paulo majore. Racemi terminales, plerumque bini aut terni, 6—8 centimetr., inferne multi. Flores numerosi, conferti, pedicellati. Bracteolae lineares pedicello paulo breviores. Calyx quadripartitus, lacini linearilanceolatis, inaequalibus. Corolla rotata, rosea, magnitudine V. Tricou Lan.; lacini ovata, obtusa, inferiore maxime. Capsulam non vidit. Aëlius V. amarae Jacq. Differt caule frutesco ascendente, racemis terminalibus; corollâ roseâ. Flores Æstivæ.

HABITAT in Alsace prope Thiesen. b

♂ ♀ Pedunculis unifloris.

VERONICA AGRESTIS.

VERONICA Bombæ solitaria, foliis cordatis, lacini, pedunculo brevioribus. *Lex. Spic. 13.* — *Ed. Den. t. 449.* — *Curt. Lond. t. — Bergst. Figs. 1. p. 9. Ic.*

Veronica Boscelis oblonga pediculis invidentibus, Chamædryos folio. *T. Hist. 145.* — *Merc. c. 3. t. 24. f. 22.*

Alnus chamædryos, Boscelis pediculis oblongis invidentibus. *C. B. Pin. 250.*

Alnus media. *Fuchs. Hist. 92. Ic. bene*

Alnus spuma altera. *Dod. Pempt. 31. Ic.*

Alnus folio Trisaginis. *Leb. Ic. 454.* — *Tavern. Ic. 711.* — *Park. Theat. 764. Ic.* — *Ger. Hist. 616. Ic.*

Alnus spuma altera. *Dod. Pempt. 31. Ic.*

Alnus serrata folio glabra. *J. B. Hist. 3. p. 366. Ic.*

Veronica folio Chamædryos. *Riva. c. 4. 99*

Veronica caule procumbente, foliis pinnatis, ovatis, crenatis. *Hall. Hist. n. 549.*

CALYX ex eodem caespite plures, vides, teretes, graciles, procumbentes aut prostrati, 1—2 denervi. Folia asenosa opposita, superiora alterna, rursus grata, nervi bipinnata, ovata aut cordata, obtusa parva, densata, nervibus crenatis. Petala breviter. Faecis solitaria axi lateri. Pencillos Solitaria, manito fructu deflexis, sola plerumque longior. Calyx quadrifidus, lacinis ovatis. Corolla corollata, rarius alba, parva, calycem vix superans. Capsula pubescens, calyce breviter, bilobo, lron abbreviatis. Semina 19—25, minima, lance convexa, inde excavata. Flores primo Vere.

HABITAT IN RIVIS. ☉

VERONICA ARVENSIS.

VERONICA Barbas solitaria, folia cordata, lacinis pedunculo longioribus. L. Spic. 13 — Ed. Dan. 1: 515. — Caus. Lond. It. — Bergm. Pfl. - p. 2. 5. 17

ALIA VERONICAE folia, Rosulae caulibus adherentibus. C. B. Piv. 150. Veronica Rosulae caulibus adherentibus T. Inf. 145 — Sibth. Spic. n. 514

Alysona Cel. Pfl. 1: 5

Alone terrae solo heritum ex J. B. Hist. 3. p. 351 It.

A sine folis superstante Veronice Par. Jacq. 602 I.

Alone folia Veronice Taber. It. 312. — Gen. Hist. 615 It.

VERONICA caule erecto, folia ovata, subternata, densata, pediculis brevioribus. Hall. Hist. n. 543

CALYX erectus, simplex vel basi tantum ramulosus, 1—2 denervi subvelutis, biflorus. Folia parva, inferiora opposita, ovata aut cordata, obtusa, inaequaliter densata, breviterque petiolata, nervi sessilia, alterna, superiora lanceolata, tripertita. Flores solitaria, nullarum, videntur Calyx lacinis subrectis acuta, densata. Corolla calyce brevior. Capsula obcordata, plana. Semina compressa. Caulis nonnihilque ramulosis.

HABITAT IN ARVA MODICA. ☉

VERONICA HEDERIFOLIA

VERONICA Heredia solitaria, folia cordata, plura, quadrifida. L. Spic. 19 — Ed. Dan. 1: 493 — Bergm. Pfl. 1 p. 11. It. Semina raris expressa — Caus. Lond. It.

- Alnus Hederula* folio. *C. B. Pin.* 250.
Veronica Cymbalaria folio verna. *T. Hist.* 145.
Alnus hederacea. *Tabern. Ic.* 711. — *Ger. Hist.* 645. *Id.*
Morus gallica, folio *Hederula*. *Led. Ic.* 453
Alnus folio *Hederula* minor. *Parl. Theat.* 164. *Id.*
Alnus spatia prior, sive *Morus gallica*. *Des. Prosp.* 31. *Id.*
Alnus genus *Fuchsio*, folio *Hederula* hirsuta. *J. B. Hist.* 3 p. 363. *Id.*
Veronica Hederula folio. *Mém.* 2. 3. t. 24. f. 50.
Veronica folio *Hederula* *Ruin.* 1 t. 99
Veronica caule procumbente; foliis lobatis, petiolo umbell. *Hall. Hist.*
 n. 550.

PIANZA tota villosa, prostrata. Folia omnia petiolata, cordata aut ovata, ut ad quinquefolia, lobo intermedio majore. Pedicellus petiolo longior. Calyx tetragonus lacinae ovatae, margini connatis, albatae. Corolla pallide carulea, calyce brevior. Capsula biloba; lobis rotundatis. Semina bina in angulo loculo, hinc rotundata, inde umbilicata, longe majora quam in *V. agresti* *L.*

HABITAT in arva Algeria. ☉

VERBENA.

CALYX persistens, quinquefidus. Corolla tubulosa, inaequalis; limbo quadri aut quinquefolio. Stamina duo vel quatuor diadynamia. Semina duo aut quatuor, nuda aut vestita. Folia opposita.

VERBENA NODIFLORA.

- VERBENA* tetrandra, spicis capitato-conicis, foliis serratis, caule repente.
Lav. Spic. 28.
Verbena nodiflora *Mart.* *Com.* 742. *Id.* — *C. B. Pin.* 269. — *Presl.* 125.
 — *Dedart. Icon.* — *Imperat.* 673. *Id.* — *J. B. Hist.* 3. p. 444. *Id.* — *Mém.*
 2. 11. t. 25. f. 8.
Verbena repens nodiflora. *Parl. Theat.* 675. *Id.*
Verbena nodiflora capite oblongo, seu *V. nodiflora* *Imperat.* *Barr.* t. 855.
Zapanta nodiflora. *Lamarck. Jouv.* n. 243. t. 17. f. 2.

CAULIS repens, sarcosi, gracilis, pubescens. Folia obovata seu cordiformia, parva, rigida, crassiuscula, superne densata, petiolata. Petiolus arduus, solitarii, filiformes. Capsula sicca densissima, nunc oblonga, nunc rotunda, basi involucri. Bractea et pericarpium oblonga, compressa. Coccia muria, rosea vel alba.

HABITAT ad rivulorum ripas prope Casam. K

VERBENA OFFICINALIS

VERBENA tetrandra, species plurimas, paniculata, foliis mollicibus, serratis, oppositis. *Lin. Sp. 39. — Ed. Bur. t. 603. — Bahard. Herb. t. 215. — Cassi. Lond. L. — Linnæi Flor. n. 326 t. 17 f. 1.*

Verbena coccinea caules Rom. C. B. P. 14. 269. — T. Bot. 200 — Deferk. Icon. — Mart. t. 11 t. 35. f.

Verbena vulgaris C. B. Bot. n. p. 45 L. — J. B. Her. 3. p. 447. L. — Ross. t. t. 56. — Sibth. L. 41. — Poir. Thes. 675. — Ger. Bot. 318 L.

Verbena erecta sine ros. Dod. Pempt. 150. L. — Tabern. L. 132

Verbena macula. Buxif. t. p. 129. L.

Verbenaceæ Matth. Com. 143. L. — Camer. Ept. 107. L. — Træg. 210. L.

Verbena foliis oppositis, rugosa, species raris. gratissima Hoff. Bot. n. 219

La Verbeine. Reynard. Bot. L.

CAULIS ex eadem radice plures, erecti, tetragoni, semis. leaves aut sub-heri, nunc virides nunc purpurascetes, 3-6 decussati. Ramis oppositis brachiis. Folia opposita, petiolata, quandoque sessilia, rugosa, hinc vix hinc herbis, in petiolo decussata, serrata, parantur velis, obs. anagallis nunc densata, lacina obtusa, basi serrata du longe exserte. Spine membranaceae, tenues, interruptae. Flores solitarii, semis, parvi. Bractea nuda. calyci adpressa. Calyx pubescens, quadripartita, lacinae rectae, nec 1 acuta, lato corollae brevioribus. Corolla parva, pallide exardescens quaequibet lobis rotundam. Panícula densa. Stamina 4, in tubum aut tubo filamentis nullo. Antheri haec. Stylus brevis. Stigma capitatum Stamina 4, nuda, oblonga. ovula rotundata, striata, caute recta.

HABITAT in sive Algeria. K

VERBENA SUPINA.

VERBENA tetrandra, spica filiformibus, solitaria; foliis bipinnatifida.

Lin. Spic. 29.

Verbena tetrandra. C. B. Pin. 269. T. Inst. 200.—Merr. 2. 11. t. 25. f. 7.

Verbena supina. Chs. Hist. 2. p. 46. Ic.—Dod. Praep. 50. Ic.

Verbenaca supina sive lamina. Tabern. Ic. 152.—J. B. Hut. 3 p. 444. Ic.

—Park. Theat. 675. Ic.

Sicca Verbeba hupamica minus. Loh. Ic. 555. — Ger. Hist. 713. Ic. 2.

ARTICULI precedenti sed longe minor. Differt caulibus prostratis, viliosis; foliis parvis, pinnatifido-acuminatis, sterilibus demum confectis, duplo minoribus. Virescentem vidit in Horto Pansensis erectam et fere glabram.

HABITAT in arvis incolis Algerie. ☉

LYCOPUS.

CALYX persistens, quinquefidus; dentibus semicreis. Corolla subaequalis, quadrifida. Semina distantia. Germen superum. Semina quatuor, calyce tecta.

LYCOPUS EUROPAEUS.

LYCOPUS foliis serratis-serratis. Lin. Spic. 30.—Bergerv. Phyt. 2. p. 153.

Ic.—Curt. Lond. Ic.—Lamarck. Illustr. 2. 262. t. 18.

Marrubium palestine glabrum. C. B. Pin. 250.

Lycopus palaestina glaber. T. Inst. 191.—Silos. Specim. 2. 404.

Marrubium aquaticum. Trag. 9. Ic.—Dod. Praep. 595. Ic.—Ger. Hist.

700. Ic.

Sedentis 1. Moth. Cor. 711. Ic.—Camer. Epi. 746. Ic.

Marrubium aquaticum vulgare etc. Lab. Ic. 524.—Park. Theat. 1230.

Pseudo-Marrubium aquaticum. Merr. 2. 11. t. 9. f. 20.—Rostk. 1. t. 22.

Lycopus foliis acute serratis et appendiculatis. Hall. Hist. 2. 210.

CAULIS erectus, 3—5 decemtr., tetragonus, quadrivelvatus. Rami oppositi, patentes. Folia lato-lanceolata, rugosa, acuta, transversim serrata, profunde serrata, pubescentia aut glabra. Petioli brevissimi. Flores densae

verruculâ, sessile. Bractee flavae. Corolla parva, alba, parca rubescente. Stamina 2. super corollâ longiora; 2 aliam emarginatam et abortivam.

HABITAT in paludibus Algeriae. ♀

ZIZIPHORA.

CALYX persistens, gracilis, elongatus, striatus, quinquefiduus. Corolla lobata, limbo quadrilobo; lobis rotundatis. Germen superum. Semina quatuor, calyce cecta.

N° 18m genus cum *Cordia*. Stamina in utroque 2 fertilia, 2 sterilia.

ZIZIPHORA TENUIOR.

ZIZIPHORA foetida Linnæus, foliis lanceolatis. *Lin. Sp. Pl.*—Lamarck.

Plur. n. 168. t. 18. f. 4.

Acacia styriaca folio sessile. *opulis herb. Mart. n.* 11. t. 19. f. 5.

Cistopodium crucei & *stigma*, foliis inflexis *Oryzaria*, supernebus *Hysteron cotinifolium*. *J. Ger.* 10.

PLANTA 10—15 cm alta. ramosa, erecta. Caulis tetragoni, superne incrassatus pubescentes. Folia lanceolata, sessile, duo subina ut heterogonia, in petiolo decurrentia. subtus nervosa, nerva obliqua. Flores verticillati, spicati, angustipedicelli. Spica 2—5 cernuus. Calyx teres gracilis, emarginatus, stylis quinquefiduus, dentibus subaequalibus. Fere villosa calva. Corolla parva. Tubus filiformis calyce paulo longior. Labium superius integrum, alatum in obtusum, lobis crenatis. Bractea lanceolata opposita, lobis longioribus. Stamina 2 fertilia, 2 sterilia.

HABITAT in collibus rupestris. ☉

ZIZIPHORA CAPITATA

ZIZIPHORA capitata Linnæus, foliis ovatis. *Lin. Sp. Pl.*—Lamarck.

Plur. n. 168. t. 18. f. 4.

Thymus humilis lanifolius. *Reich. Gen. S. p.* 28. t. 51. f. 1.

Chonopodium stramonium pumila India occidentalis, semina cede *Bonduca*. *Flah. t.* 164. f. 4.

Clinopodium humile chalcipense purpureum, breviori folio, Zisiphorum dictum. *Mou. s. 11. t. 8. f. 5.*

DIFFERT a precedenti floribus capsatis, terminalibus, bracteis quatuor, ovatis, acutis, capsulam cingentibus.

HABITAT in collibus arenosis. ¶

ROSMARINUS.

CALYX persistens. Corolla labiata. Labiam superius bifidum. Filamenta arcuata, dente laterali instructa. Germen superum. Sectans quatuor, calyce tecta.

ROSMARINUS OFFICINALIS.

ROSMARINUS. *Lin. Sp. 33.*

ROSMARINUS spontaneus laetore folio. *C. B. Pin. 217. — T. Ind. 195. — Saksu. Spont. n. 233.*

HABITAT in montibus arenosis et incultis. ¶

SALVIA.

CALYX persistens, quinqueidentatus. Corollae labiam superius falcatum. Filamenta staminum transversim pedicello adnata. Germina quatuor, supra. Semina calyce tecta.

SALVIA AEGYPTIACA.

SALVIA foliis linearibus lanceolatis, denudatis; floribus pedunculatis. *Lin. Sp. 33. — Jacq. Hort. 1. 105.*

ROSMARINUS aegyptium minimum ramet. *Lin. Sp. 166.*

Melissa perennis, floribus verticillatis, utriusque sexus, pedunculatis; foliis oblongis, crenatis. *Forsk. Arab. 108.*

PLANTA cinerei coloris, 16—27 centimetr., ramulosis, erecta. Ramuli graciles, hinc palis brevibus, retroveris. Folia angusto-lanceola,

regula, orbiculata, dimidiata, in petiolum decurrens, 4-7 nervis
 latis, 3-57 longa. Verrucis distincti, minores sexfidi, superiores
 bifidi, floribus pedicellatis, terminalibus abortivis Bractea ovata
 ovata, acuta, pedicello brevior. Calyx villosus, sessilis. Latere
 superioris breviter, induratum, nec caeso. Corolla alba, parva, paucina.
 Labium superius breviter.

CULTUR in arenis prope Cafium ☉

SALVIA OFFICINALIS.

SALVIA folia lanceolata ovata, integris, crenulatis; floribus spicatis,
 calycibus acutis. *Lin. Sp. Pl. 34. — Ruyss. Pfl. 2 p. 89. Ic.*
Salvia major, an Sphaechus Theophrasti? G. B. Pin. 157. — T. Pin. 180.
Salvia la. Jacq. Trop. 54. Ic. — Cavan. Epil. 475. Ic. — Ruyss. 1. 2. 31.
Salvia major Martii Con. 504. Ic. — Tabern. Ic. 310. — Pank. Hist. 248. Ic.
— Des. Pemb. 290. Ic. — Led. Ic. 554. — J. B. Hist. 3. p. 504. Ic.

FRUTEX terrena, 4-7 decumbens. Rami junctis tomentis, crenatis
 folia lanceolata, opposita, ovata, breviter pedicellata, 13-21 nervis
 latis, 5 centum longa, saepe basi bifida, cetero cuneata
 Verrucis sexfidi, approximatis, distincti. Bractea ovata, acuta, distincta
 Calyx lobatus, sessilis, quadrifidus, dimidiatus acutus, lobis super
 ioribus subquadratis, sessilibus. Corolla alba superius orbiculata,
 emarginata, inferius trilobata, lobis aequilatis reflexis, intermedio
 majori, bilobo.

HABITAT in collibus. ☿

SALVIA VIRIDIS. Tab. 1.

SALVIA folia cordato ovata, obtusa, aequaliter crenata, calycibus quadri
 dentatis, sessilibus, truncatis, sessilibus
*Salvia hinc oblonga crenata, corollam glabram orbiculata, calycibus
 truncatis reflexis. Lin. Sp. Pl. 34. — Jacq. Mic. 2. p. 355. et Icones.*
*Montanae Salviae folia ac basi laevia, mucosum purpureo violaceum
 rigida H. Coll. Suppl. All. 38. Pin. H. 6.*

A. Hortorum crenatae varietas ovata simile, coma caesa, flore vio
 laceo, *T. Cor. 10. — Tabern. Pin.*

FACIES omnino *S. Hormii* Lm. Caulis erectus vel basi decumbens, ramosus, hirsutus villis longiusculis. Folia cordata et ovata, obtusa, rugosa, pubescentia, aequaliter et leviter crenata, 15—25 millimetris lata, 2—4 centimetris longa, inferius longe petiolata, petiolo hirsuto. Verticilli sessilibus; inferioribus distinctis et saepe remota, superioribus confluentibus. Bracteae magnae, cordatae, acutae, hirsutae, inferius crenatae, caetero longiores — interiores albae plerumque quatuor, limbo-lobatae, calicis. **Flores** *S. Hormii* Lm. Pedicelli breves. Calyx villosus, elongatus, profunde sinuatus, quadridentatus, dentibus acutis brevibus; perfectis fructificatione mutans. Labium superius emarginatum. Corolla parva, rosea, calyce tertia parte longior. Labium superius semiorbiculatum, obconicum, inferius trilobum, lobo interno concavo, emarginato, dilute filamentum acutum, transversum pedicellis. Stylus 1, corollae brevis. Stigmata 2, minima. Sectus 4, linearis, subcompressa. Ados comam coloratam et *S. Hormium* est. An non varietas? Species hinc descripta eadem ac *Tournefortii* Cor. in *Salvia* vardi Lm. et Jacq. ab una sepius eodem caruleum, in nostra roseum. Caeterum similis.

HABITAT in collibus circa Tunetum. ☉

SALVIA VERBENACA.

SALVIA folia serratis, annua leviusculis; corollae calyce angustioribus.

Lm. Spec. 35. — Bergeri, Phyt. 2 p. 99. Ic. bot.

Hormium sylvestris Lavandula Boec. *C. B. Pin. 139. — T. Int. 175. — Schreb. Spem. n. 335.*

A. Hormium Verbenaceae lacinus angustifolium. *Trinsef. Obs. 56. Ic. bot.*
— *Schreb. Spem. n. 336.*

B. Hormium sylvestris silvis, anno folio, flore amreo. *Barr. t. 208.*

C. Hormium minus, subrotundo acervo folio. *Barr. t. 207.*

CAULIS 3—6 decemtr, erectus, hirsutus, ramosus, quosdamque simplex. Folia glabra aut vix hirsuta, rugosa, ovato-oblonga seu elliptica, serrata, saepe crenata, aequaliter dentata, dentibus obtusis, 5—8 centimetris longa, 3—5 lata, petiolata, petiolo superne pluri; superiora sessilia. Verticilli sessilibus. Calyx patens, villosus, sinuatus, subcompressus, bilobatus. Labium superius bae aut tridentatum, dentibus vix conspicuis. Corolla parva.

dilat. cordatis, calyce duplo longior. Labium superius emarginatum; inferius uncinatum. Lobo intermedio truncato. Bracteae cordatae, acutae, inferiores longae adaeque floribus, superiores breviores.

A Minor. Folia irregulariter et profunde laciniata.

B. Folia nec ovata, nec ovato-oblonga, sed ovato-rotunda, parvulum rugulosa. Flores uterque cordatis.

C. Differt foliis cordatis rotundius, ovato-oblongis. Folia ovato-pinnatifida.

HABITAT in arvis.

SALVIA BICOLOR. Tab. 2

SALVIA foliis cordato-oblongis, basi vaguata, bracteis reflexis, calycibus uncinatis, corollae lobo inferiore intermedio truncato.

SALVIA foliis cordato-oblongis, basi vaguata, bracteis reflexis, calycibus uncinatis, corollae lobo inferiore intermedio truncato. Linn. *Sp. Pl.* 1000.

Folia cordato-oblonga, rugosa subveluta, 5—12 nervis, basi vaguata, nervis longis, inferora obtusa, penultima in partem a decurrentem, irregulariter laciniata, supra ovata acuta, lacini ovata, intermedia, calyce superiore cordata, sessile acuta. Caulis 9—12 nervis, pubescenti, tetragono, angulis obtusis. Rami fontem vaguata, supra pubescenti et, infra et basi ovata. Bracteae ovato-uncinatae, acuminate deflexae, pubescenti, pediculis longioribus. Verticilli plerumque sexfolii, approximati. Flores post illa, saepe et post hancem hanc laciniata. Calyx quadrifidus, dentis superiore intermedio brevissimo. Corolla unguiculata 5. pediculis longis. Labium superius laciniatum, cordato-uncinatum, velatum, supra puncta albidis compressis, inferius adhaerens. Lobi laciniati post antheras, antheras intermedias brevissimas, succatis intermedias emarginatis. Filamenta aequalia, pedicellata, pediculis brevissimis. Stylus exsertus. Stigmata 2, acuta. Semen laeve, lavo, subrotunda. Species palustris. Flores primo Vere. In horti folia inferiora non ovata, sed ovato-oblonga.

HABITAT inter segetes circa Thierbo. *¶*

SALVIA ALGERIENSIS. Tab. 3.

SALVIA foliis inferioribus ovatis, crenatis, in peniculis decurrentibus, calycibus denario-spinosis, nervosis, bracteis reflexis.

A. Schrenk africana præter æmua. *Vel. Herb.*

CAULIS erectus, hirsutus, 5—9 decimetr., tetragonus; angulis obtusis. Rami longi, vaguati, erecti. Folia glabra, inferiora ovato-oblonga, crenata, obtusa, 2—5 centimetr. lata, 3—15 longa in peniculis breviter decurrentia, media et superiora pinnata, serrata, lineocolata, acuta, sæpe integerrima. Verticilli he quadrati vel sexfolii, distanti. Flores pedicellati, ante et post florescentiam mutantes. Bractee ovate, acutæ, reflexæ. Calyx hirsutus, striatus, quadrangulatus; dentibus apice setaceo-spinosis, tribus superioribus brevioribus. Corolla corulea, magnitudine S. pectinatis Læ. Labium superius villatum, falcatum, compressum; inferius trilobum; lobo infero medio majore, concavo. Filamenta arcuata, transversum pedicello brevi affixa. Stylus exsertus. Semina fusca, subrotunda, calyce tecta. Affinis præcedenti. Differt caule hirsuto, foliis ovato-oblongis, crenatis, nec etiam aut serratis-crenatis.

HABITAT in Atlantæ prope Massæ Algeriæ. ☉

SALVIA CLANDESTINA.

SALVIA foliis serratis, pennatis, rugosissimis; spica obtusa; corollis calyce angustioribus. *Læ. Spéc. 36.*

Hominum sylvestre sacro folio, cæso Boer, italicum. *Novel. 2. 220.*

FOLIA radice penicilata, rugosissima, subus tomentosa, marginæ reflexa, pennatisida, pinnatis sublinearibus, distans, inæqualibus, obtusis, inæqualiter dentatis. Caulis 16—20 centimetr., erectus, inferne serratus, hirsutus, tetragonus. Verticilli approximati, sexfolii. Flores subsessiles. Bractee ovate, calyce breviores. Calyx brevis, hirsutus. Labium superius compressum, rotundatum, emarginatum, alentis indentatum, dentibus æquantibus. Corolla corulea, calyce triplo fere longior.

ICON Bartolien folia minus profunde pennatisida et pinnatis hirsutes representans. An varietas aut species distincta?

HABITAT in arenis prope Cistiam.

SALVIA FETIDA.

SALVIA fetida, foliis cordato-ovatis rugulatis, villosis, floribus verticillato-paniculatis, caulis fruticosus compressus.

Subae folia cordatis serrulatis dentatis rugulatis, hirsuta cordato-ovatis, ovata, longitudine caulis. *Linnaeus Herb. n. 195.*

Am Marum *Agropyron* *Agropyron*. *Egypt* 215. *It.* — *Ess.* 152. *It.*

Silva triginta latitudine hirsuta, hinc abo. *T. Ind.* 119. — *Fl. Herb.*

FRUTEX 6—12 decembris, ramis, sicut Ram. v. loc., curvatis, angulis obtusis. Folia opposita cordata, verticillatim ovata petiolis rugulosis, villosa, crenato denticulata, dentibus nunc acuta nunc obtusis, 5—12 centum longa 5—8 lata, inferius obtusa, nervo suspensa scab. Verticilli quadrati vel scissiles. Flores subsessiles. Bracteae cordatae, concavae, mucronatae, hirsutae. Calyx bilabialis, villosus, parvis albis saepe compressis, post florescentiam utriusque compressis et clausis. Dentes tres subsessiles subsaequales, inferiores subsagittati. Corolla 5, praesens lat., vel alba e. duplo hirsuta. Labium superius villosum, arcuatum, inferius trilobum, lobis interioribus excavato, emarginato. Stamina 2 aequalia in tubo, filamentis saepe aequalibus. Stylus exsertus. Stigma subrotundum. Tota planta odoratum gramineum spirit.

HABITAT in agro THESSALICO. 5

SALVIA ETHIOPIA.

SALVIA tota herbacea, frons, laevis, verticillis lanata, bracteis recurvatis subsagittatis. *L. n. Sp. 79—799. Austr.* 3. 4. 21. 260.

A. n. Sp. 79—799. Austr. 3. 4. 21. 260.

Ethiopia phoenicia. H. Ep. 1. 1. 3. p. 2. f. 1.

Silva vulgaris latitudine, amplissima folia. *T. Ind.* 119. — *Sonn.* *Sp. n.* 558.

Aethiops natus. 7. 8. *Her.* 3. p. 5. 5. *It.*

CAULIS ERIGENS, 5—10 decembris, hirsuta, se rugosa, anti caudelli verticillis inflexis simplicibus, saepe in ramos muricatos, paniculatis ovatis folia trilobata, serrata, ovata, 6—3 decembris longa 2—3 centum lata, petiolis sessilibus, crenatis, rugulosis, lanatis, candida, villosa, caulis a superioribus scabulis, dentata, ovata, sessilis, ovata, saepe

ad ramos reflexa. Bractea concava, nervosa, connivens, subrotunda, mucronata, calyce brevioris, laevae vel subvillosae. Verticilli quadri ac sexfieri. Flores breviter pedicellati. Calyx junior lanatus, striatus, quinque-dentatus dentibus maculolatum abscissibus, majoro fructu t. r. ius, utrinque compresso. Corolla alba, pubescens. Labium superius angustum, fiduciatum; inferius orbatum; lobis lateralibus majoribus; intermedio excavato, emarginato. Antheræ lineæ. Semina fusca, laevi, inde subcompressa, sine subenquetra.

HABITAT IN ARVIS. ♂

SALVIA PATULA.

SALVIA foliis radicalibus cordatis, lanata, striato-erectis, caule calycibusque villosis, glomeris; bracteis concavis, mucronatis, lobis superioribus emarginatis.

Schæra lusitana glomerata agglutinato folio. T. Ind. 179. — *Fal. Herb.*

AFFINIS precedenti. Differt caule, ramis, calycibus glutinoso, villosis nec lanatis; corollâ duplo fere majore; lobis superioribus emarginatis. Folia caulis tomentosa, in orbem juvenia profert. Vasa falsa fere glabra.

HABITAT IN ARVIS INCULTIS. ♂

DIGYNIÆ.

ANTHOXANTHUM.

CALYX exterior uniflorus, biglumis; glumis inaequalibus. Calyx interior biglumis, glumâ alterâ majore, acuminatâ. Semina unicum, superum, calyce tectum.

ANTHOXANTHUM ODORATUM.

ANTHOXANTHUM spica ovato oblonga; bracteis subpedunculatis, vix longioribus. *Lin. Spic. 40* — *Ed. Don. t. 666* — *Mill. Illustr. L.* — *Schrab. Germ. t. 5.* — *Curt. Lond. H.* — *Lamarck Illustr. n. 351. t. 25.* — *Leon. Herb. 6. t. 2. f. 1.*

Gramen Anthracanthos spicatum, *J. B. Hist. v. p. 465. Ic. — T. Ind. 518.*
— Schreb. Spinn. v. 375.

Gramen pratense spica florentense, *C. B. Pin. 3. — Thunb. 44. Ic. — Squar.*
Pin. v. 1. 4. f. 2. Flos copacum. — Schreb. Gram. 83

Gramen avestacum odoratum, spica florentense, *Mém. Préd. 57. t. 24.*
*Avena danica; folliculo viloso; calyce glabro inaequalibus, altera de
 suo corpore, altera de semine aviana. Herb. Hist. n. 1493.*

CULMUS erectus, gracilis, nodosus, levissime striatus, 2—6 decimetr.
 Spica cylindrica, 7—6 centimetr., ramosa, laxiuscula. Calyx exterior
 diglossus; parvi exteriori intersticesaeae inaequale carnosa, acuta, duplo
 longior. Calyx interior tegularis. Glanæ exiguæ, oblongæ, cœcis villosæ,
 inaequales, stylolæ, exteriore basi, interiori infra apicem striatâ
 aequali subformibus. Semen maximum, laeve, oblongum. Radices odoratæ

HABITAT prope La Calt in pascuis. ☉

Gramen
 Anthracanthos
 spicatum
 Schreb. Spinn.
 v. 375.
 Gramen
 pratense
 spica
 florentense
 C. B. Pin.
 3. Thunb.
 44. Ic. Squar.
 Pin. v. 1. 4.
 f. 2. Flos
 copacum.
 Schreb. Gram.
 83.
 Gramen
 avestacum
 odoratum
 Mém. Préd.
 57. t. 24.
 Avena
 danica
 folliculo
 viloso
 calyce
 glabro
 inaequalibus
 altera
 de suo
 corpore
 altera
 de semine
 aviana
 Herb. Hist.
 n. 1493.

CLASSIS III.

TRIANDRIA

MONOGENIA.

VALERIANA.

CALYX marginatus, superus Corollæ monopetala, tubulosa, basi hinc gibba aut calcarata, quinquefida. Stamina plerumque tris rarius unum, duo aut quatuor Germen inferum. Semen unicum, nudum, aut Pericarpium hi vel trilobulare, non densicans; locus monospermis.

N. Genus polymorphum. In alio margo calycis brevissimus, in alio longior, dentatus, aut parvulus. In monnulis tubus corollæ calcaratus; in pluribus basi gibbosus. Lacinis nunc regularis nunc irregularis. Stamina 2, 3, aut 4. Stigmata 1 vel 3. Semina figurâ varia.

VALERIANA RUBRA.

- VALERIANA floribus monandris, caudatis, foliis lanceolatis, integerrimis.
Lin. Spet. 44. — *Bergesii Pfl.* 1. p. 141. *IC.* — *Gardin.* 2 p. 35 t. 86.
f. 1. — *Levardi. Icon.* 2. 392. t. 24. f. 9.
 VALERIANA rubra. *C. B. Pin.* 165. — *T. Pust.* 131. — *Schreb. Spem.* 4. 510.
 — *Deod. Pempt.* 351. *IC.* — *Müll. Cam.* 40. *IC.* — *J. B. Hist.* 3. p. 221.
IC. — *Merr.* 1. 7. t. 14. f. 15. *IC.* — *Bonn. Microg.* *IC.* 81, 82, 85.
 — *H. Eyd. Hist.* 1. p. 3. f. 1. — *Ger. Hist.* 678. *IC.*
 Pteroperganum. *Contar. Epl.* 24. *IC.*
 Occasistrum. *Lob. Obs.* 184. *IC.*
 Polemonia species. *Dalch. Hist.* 1187. *IC.*

Valeriana maritima Ross. 1. t. 3.

Valeriana folia glaberrima Boeckh calcarea. Hoff. *Bot.* n. 215.

CAULIS teres, luteus, teretis, 6—9 decembris, nunc erectus, nunc basi decumbens. Folia opposita, glauca, glaberrima, inferiora et media lanceolata, integerrima, in pedibus decumbentibus, superiora sessilia, congesta, ovata, serrata, quandoque mucronata. Flores parvifloro-corymbosi, conferti, terminaliter. Bracteae remotae, subulnae, adpressae. Corolla rubra, raris alba. Tubus filicorum, compressus, 9—11 millimet. longus, calcare rotundo, recto, descendente. Laciniae quinque, ellipticae, obtusae, patentes, utrici datus à. Samenta 1, exteriora, etiam pubescentia. Anthera renata. Stylus corollae longior. Stigma simplex. Semen 1, nudum, sessile, oblongum, compressum, septem angulatum, corticatum, periplopiato, striat. radice, radice, quibus corticatum.

HABITAT in locis rupibus Adantia. ☞

VALLRIANA ANGSTIFOLIA.

Valeriana folia angusta lanceolata, integerrima, floribus monandris, calcarea.

Valeriana rubra angustifolia. C. B. Pfl. 63. — *J. Bot.* 231. — *J. B. Bot.* 5. p. 21. Ic.

Valeriana maritima angusta Hoff. *Bot.* n. 14. f. 16. Hoff. *Bot.* n. 215. B.

DIFFERT a praecedenti foliis angustis lanceolatis, integerrimis. Utrique simpliciter distinctum observari.

HABITAT in locis rupibus Adantia. ☞

VALERIANA CALCITRAPA.

Valeriana floribus monandris, foliis pennatifidis. Lin. Sp. 44.

Valeriana folia Calcitr. r. p. C. B. Pfl. 64. — *J. Bot.* 132. — *Mart.* 2. 7. t. 14. f. 7. Schreb. Sp. 11. n. 609.

Valeriana maritima siccata. Cho. *Bot.* 2. p. 34. Ic.

CAULIS erectus, sinuatus, ramosus, quandoque simplex, 3—6 decembris. Folia opposita, glaberrima, inferiora renata, longe

perfoliâ, petiolo canaliculato, ovata, obtusa, nunc integra, nunc inaequaliter dentata, dentibus obtusa, media et superiora punctulata; punctis dentatis. Flores corymbosi, deinde paniculati, secundi, sessiles in ramulis dichotomis. Bractea subulata, adpressa. Corolla mucosa, dilate rosae, tubulosa, tubo ovato, utrinque sulcato, basi hinc gibbosa. Limbus quinquefidus, patens, subaequalis, lobis oblongis, obtusis; unco distincto. Semen 1, oblongum, compressum, superne attenuatum, striatum, pappo evoluto, radiato, plicato coronatum. Vasa folia interioribus punctulata. Flores primo Vere.

HABITAT IN AFRICA ☉

VALERIANA CORNUCOPIÆ

VALERIANA floribus diandra, rugandus, foliis ovatis, simplicibus *Lex.*

Spic. 44.

Valerianella cornucopioides flore galatoo. *T. Ind.* 138.—*Flora.* 1. t. 5.

Valeriana peregrina purpurea albava. *C. B. Pat.* 164.—*Prodr.* 87 *IC.*—

Math. Com. 40. *IC.*

Valeriana indica. *Chin. Hist.* 6. p. 54 *IC. Ind.*

Valeriana peregrina seu indica. *J. S. Hist.* 3. p. 219 *IC.*

Pseudo Valeriana cornucopioides, etc. *Mém.* 1. t. 1. 6. f. 27.

CAULIS 15-27 centimet., fistulosus, striatus, glaber, procumbens, dichotomus; pedunculis valde incrassatis. Folia opposita, glaberrima, subcanonata, inferius ovato-oblonga, obtusa, in pendulo decurrentia; superiora sessilia, ovata. Flores aggregati, terminalis, sessiles. Bractea subulata. Calyx marginatus, sordido fructu unicoloratus. Corolla magnitudine V. rubra *Lin.*, sublobata. Lacinae inaequales, obtusae. Tubus basi hinc gibbulus nec calcitrans. Stamina 2, exserta. Filamentis capillaribus. Stylus 1, Saginata 3. anthera. Semen 1, oblongum, calyce clauso et coronatum. Pappus nullus. Flores primo Vere.

HABITAT IN AFRICA ☉

VALERIANA PHU.

VALERIANA floribus triandris; foliis ovatis punctatis; radicibus nervosis. *Lin. Spic.* 45.

- Valeriana hortensis* Pivo solo Olusatr. Dissertanda. C. B. Pm. 164 — T.
Ind. 152. — Merx. 1 7 t. 14 f. 1.
Pivo magnum Pivo. Hist. 535 — Merx. Con. 38. It. — Caser. Epit. 21. It.
Valeriana horticola Des. Foug. 549. It.
Valeriana major Pivo. Lob. Ic. 714 — H. Epit. Bot. 9. p. 11 f. 1
Pivo panicum Tchern. It. 164
Valeriana major, odorata radice. J. B. Hist. 3 p. 209 It.
Valeriana horticola Rose albo Rom. 1 t. 3.

FOLIA glaberrima, oppressa, radicalia longe petiolata, oblonga, 3—8
certantur longa, 2—5 lin. usque, margine glandulosa et nonnunquam
saberrata Petiolis canaliculatis Folia caudice sessata, nitida saepe bi
am usque, media et superiora pinnatifida, pinnulis lanceolatis, acuta,
margine serratis, cuneatis nonnunquam denticatis. Caulis erectus, glaber, 6—9
decussis. Flores corymbosi. Semina bicarunculata. Corolla alba, tubo
hinc hinc glabro. Laciniae oblongae, obtusae, cretulae. Stamina 3. Siliqua 3.

HABITAT prope La Cite W

VALERIANÄ LOCUSTA.

- VALERIANA* frons triandra, caele dichotomo, foliis lanceolatis. Lin.
Sp. 47.
A. Olusatr.
Valeriana caele dichotomo, foliis lanceolatis, integris, sicuti simplicibus.
Lin. Sp. 47
Valeriana campulata nodosa major C. B. Pm. 165
Valeriana arvensis praecox humilis, semine compresso Merx. 1 7. t. 16.
f. 36
B. Coronata.
Valeriana caele dichotomo foliis lanceolatis, dentatis, frons sessatissima
Lin. Sp. 48
Valerianella sessata Olusatr. C. B. Pm. 165
Valerianella nitida serrulata, semine scaberrimo sicuto humido et cum
umbilico Col. Epit. 203 It.
C. Echinata
Valerianella corniculoides echinata. Col. Epit. 1. p. 206 It. — Merx.
1 7. t. 16 f. 23

D. Viscaria.

Valeriana caule dichotomo, foliis lanceolatis, serratis; calycibus inflexis.
Lin. Spic. 47.

Valerianella cretosa, fructu vescario. *T. Cor.* 6. — *Bosc. Lugd.* 75. *L.*

HABITAT in arvis cultis et incultis. ☉

CNEORUM.

CALYX persistens, tridentatus. Corolla tripetala. Semina tria.
 Stylus unicus. Germen superum. Capsulae tres, exsiccatae, coalescentes
 nucleo forte biloculari.

N°. Quarta pars saepe fructificationi additur.

CNEORUM TRICOCCUM.

CNEORUM. *Lin. Spic.* 49. — *Muller. Dict.* 193. — *Lessert. Illustr.* n. 422. t. 27.
 Chamaera tricoeca. *C. B. Pin.* 462. — *J. Bot.* 651. t. 421. — *S. Ann. Spic.*
 n. 134. — *Math. Cos.* 871. *It.* — *Cover Epul.* 913. *R.* — *Dod. Pempt.* 363. *It.*
 Mezerium Arabum. *Leb. Adv.* 157. *L.*

FRUTEX 2 — 3 decimetr. ramosas, erectas, glabres. Rama junctura
 virides, erectas. Folia perennantia, trioda, alterna, calpico-lanceolata,
 nitidissima, oblonga 3 centimetr. longa, 7 — 9 millimetr. lata. Petiolus brevissimus.
 Flores axillares, subsessiles. Petala lata, linear-lanceolata,
 Stamina 3, petalis breviora, undam alterna. Stylus 1 persistens. Stigma 3.
 Drupae 3, rugosae subretundae.

HABITAT in collibus incultis. ☽

ORTEGIA.

CALYX persistens, pentaphyllus. Corolla nulla. Stylus unus.
 Scigma unicum aut triplex. Capsulae saepe trivalvis, uniloculari,
 polysperma.

ORTEGIA HISPANICA.

ORTEGIA. *Lin. Spic.* 49. *Lessert. Hap.* 161. — *Gerard.* 2. p. 224. t. 129.
 f. 8. — *Lessert. Illustr.* n. 435. t. 29.

Ornitho caule tetragono, raris oppositis, Benth. academiis, *tabularum*.
Cavend. It. n. 43 t. 43.
Pencaria hispanica Cist. Hort. 3 p. 174. It. -Tabern. It. 838.—Lab. It.
191 —7 B. Hist. 3. p. 723. L.
Ribis hispidula aspera C. B. Pin. 533.

RADIX descendens, nodosa inferne in ramos filicatos partita. Caulis ex omnibus caespitibus, 2—3 denotus erectus, tetragonus, glaber, nodosus, nodis subrotundis crassiuscula. Rami oppositi, erecti. Folia opposita, sessile glabra lanata, acuta, integerrima. Glandulae basi, tubum, inter foliorum oppolationes, stipulas totidem setosus, deciduas emanant. Flores ex simplicitate racemosi, numerosi, parvi, molles, solitarii, sessiles aut brevissime pedicellati confluentibus et quasi glomeratis. Calyx perianthium, ovoides pentaphyllum, foliis ovatis, concavis, serratis, duobus exterioribus aut tria retundibus Covellaculis. Sacrum 5. Anthera acuta Stylus setosus Sagitta capsulae Caputula parva superius, ovata superne obtuse triquetra, apicem subis, multiloculari, polyperma, calyce totius Saccis inclusis, subrotunda, utrinque acuminata, ferruginea.

HABITAT in arvis prope Masum. ☉

LOEFLINGIA.

CALYX perianthium, quinquepartitus Corolla postpetala, calyce brevior. Stamina tres Stylus unicus Capsula supera, trivalvis, indocianis, polyperma.

LOEFLINGIA HISPANICA.

LOEFLINGIA raris diffusis, foliis oppositis, subrotunda, mucronatis, basi sessilibus, Benth. academiis, petalis calyce brevioribus.
Loeflingia L. Sp. 50.—Loefl. Nap. vrb. L. f. 2.—Act. Helv. 1755 p. 16.
t. L. f. 1.—Cavend. It. v. 105. n. 94.—Lamarck. Hist. v. 438. t. 29.

PLANTA tota cinerea, pubescens et valida, 3—6 centimetri, tenax. Ramo divaricati, diffusis, teretibus, saepe procumbentes, nodosus. Folia opposita, parva, sessilibus, basi sessilibus, apice mucronata, integerrima confluentibus. Flores numerosi, sessiles, axillares, ex simplicitate racemosi, Calyx

persistens, quinquepartitus; lacinus erectis, lanceolatis, concavis, margine membranaceo, inferne hastatis. Corolla pentipetala, alba, calyce dimidio brevior. Petala obovata, lacinus calycinis alterna. Stamina 3, longitudine corollæ. Stylus 1, brevis. Stigma simplex, obtusum. Capsula ovata, subtrigona, trivalvis, unilocularis, polysperma. Semina numerosa.

HABITAT prope Mascara in arvis arenosis. ☉

CROCUS.

CALYX spheeriformis monophyllus. Corolla tubulosa, regularis. Limbus campanulatus sexpartitus. Stigmata tria. Capsula infera, trivalvis, unilocularis, polysperma.

CROCUS VERNUS.

CROCUS stansibus parvis longicribus; limbo parvo, tubo multo longiore. Lamarck. *Illicr.* n. 444. t. 30. f. 2.

CROCUS vernus. *Lin. Sp. 50. Jacq. Austr. exp. t. 36. — Curt. Magasin. t. 45. — Bergeret. Fl. p. 159. Ic. — Chén. Hist. 203. Ic. Mont. t. 4. t. 2. f. 3 et 4.*

CROCUS montanus vernalis *H. Eyt. Bot. 3. p. 10. f. 3*

Crocus tuba brevissima, *Willd. Hall. Bot. n. 1277.*

BULBUS solidus, subrotundus, basi compressus et umbilicatus, tumore fuscus, fibrous obductus, inferne radiculis, superne bulbum umbilicatus aut plures articulos emittens, hi vaginis et flores profertur et nonnunquam elongantur in radicem carnosam, crassam, fusiformem. Folia quatuor, quinque aut plura subulata, levia, glabra, 3 millimet. lata, canaliculata, nervo medio longitudinali albo, inferne circa vaginam distibus ad quatuor inaequalibus, monophyllis, striatis, oblique truncatis, sese mutuo involventibus. Scapi solitarii, duo aut tres, simpliciter, inaequales, inferne attenuati, vaginam communem agentibus, radicali inclusis. Corolla longe tubulosa, violacea, lutea, alba aut variegata. Tubus singulus vaginam duplicem et basi gemmas emergentes involvitur; alteri interiori, liberi, angustiore. Labes campanulatus, sexpartitus; lacinus elliptico-lanceolatus, tubis intercalibus rotundis. Stamina 3 filamentis summo tubo inserta. Antheræ sagittatae, lineae, erectae, filamentis adhaerent.

utrinque angustiusculis demumque Stylis . . . tubo longior, apice trifidus
Stigmata 3, coccia superius latiora, apice bifurcata, crassa arbutas
superius. Germen trifidum oblongum, striatum, vixit saepe sex
volutis perian. Capsula trilobata, trivalva, polysperma.

HABITAT in Aethiopia. F

CROCUS SATIVUS.

CROCUS saturentis paulo brevioribus, stylo apice profunde trifido.
Linnæi. *Isid.* n. 449. t. 30. f. 3

Crocus officinalis. *Lin. Sp.* 50. — *Blatu.* t. 144. — *Bergro.* *Plat.*
15. *It.*

Crocus sativus. *C. B. Pin.* 65. — *T. Bau.* 950. — *Mém.* t. 4. l. 2. f. 2.
— *Camer. Ep.* 53. *It.* — *Fuchs. Hist.* 447. *It.* — *Dod. Pempt.* 213. *It.*
— *Leb. It.* 179. — *J. B. Hul.* 2. p. 637. *It.* — *Müll.* *Com.* 71. *It.* —
H. Eryt. Ait. 3. p. 20. f. 4. *Müller. Diet.* 1. 111.

La Safran. *Raynald. Bot.* *It.*

CULTUR in regno Tuscano. F

IXIA.

COROLIA regularis, limbo sexpartito Stigmata tria Capsula
infersa, trivalva, trilobata, polysperma

IXIA BULBOCODIUM.

IXIA saepe unicolora brevioribus folia linearibus. *Lin. Sp.* 5. —
Jacq. Icon.

Bulbocodium croceiformis, flore magno violaceo, fundo lato. *T. Cor.*
50. — *Sikda.* *Spont.* 2. 81

Seyntschiana macra angustifolia, flore majore variegato. *C. B. Pin.* 41.

Crocus vernus angustifolius, violaceo flore. *Chen. Hul.* 108. *It.* — *Leb.*
It. 141. — *Ger. Hul.* 155. *It.*

Seyntschiana spectabilis angustifolia altera. *Cel. Ephyt.* 2 p. 5. l. 7.

HABITAT in Aethiopia. F

GLADIOLUS.

COROLLA irregularis, sexpartita. Summa ascendente. Stigmata tria. Capsula infera, trivalvis, trilocularis, polysperma.

GLADIOLUS COMMUNIS.

GLADIOLUS foliis ensiformibus; floribus distansibus. *Lin. Sp. 59.*
— *Cart. Magent. 1. 36.* — *Bulcoard. Herb. 1. 3.*

Gladiolus floribus uno versus dapontis major et procerior. Sore purpurorubens. *C. B. Pers. 41.* — *J. Inst. 365.* — *Schum. Spren. 2. 264.* — *Mour. 2. 4. 1. 4. f. 4.*

Gladiolus. *Dod. Prosp. 209. It.* — *Rum. 1. 1. 110.*

Gladiolus carbonensis. *Leb. L. 98.* — *H. Eyt. Hist. 4. p. 10. f. 6.*

Gladiolus sive Xyphion. *J. B. Hist. 2. p. 701. It. mala.*

CAULIS 3-8 decimetr., erectus, teres, arcuatus, simplex, glaber. Folia ensiformis, erecta, nervosa, vaginantis. Spatha perianthia, diphyla, foliis usquealibus, lanceolatis, carinatis, acutis. Flores sessiles, gemino ordine uno versus d'positi. Corolla irregularis, rosea, profunde sexpartita; lacini superiore majore, tribus inferioribus lacini albi, longitudinali distinctis. Filamenta staminum arcuata, coccolle pulso adnata. Antherae lineares, hinc biloculares. Capsula erecta, obtuse trigona, aculeata. Semina subrotunda, gemino ordine disposita. Flores primo Vere.

HABITAT inter segetes. ♀

I R I S.

SPATHA basin corollae involvens. Corolla sexpartita; laciniis tribus erectis, alteris tribus reflexis. Stamen singulum sub singulo stigmate reconditum. Antherae filamentis adnatae, extra bifariam dehiscentes. Stigmata tria, petaloidea, fornicata. Capsula infera, trivalvis, trilocularis, polysperma.

♣ *Cordis barbata.*

IRIS FLORENTINA.

IRIS corollis barbata, caule folis acaute, subbifido, barbata sessilibus.
Lin. Sp. 55 — *Rauv. t. 4. 4*
 Iris alba florentina. *C. B. Pin. 31.* — *Theat. 577. It.* — *T. Ind. 558.*
 — *Morr. v. 4. 6. 5. f. 5.* — *H. Epit. Fern. 3. p. 4. f. 5.*
 Iris florentino. *J. B. Hort. 2. p. 719. It.*
 Linné de Florent. *Regard. Bot. It.*

CAULIS folis longior, 3—6 digitis. FLORES DUM VIA TERRE, inferius saepe pedunculatis. Corolla alba, magnitudine I. germanicae. Linné Latinæ inferius vixim pallide luteis partibus. Stigmata cretula. Radix siccā saporis odoris.

HABITAT Alpium. ♀

IRIS GERMANICA.

IRIS corollis barbata, caule folis longior, multifido, floribus infro-
 ribus pedunculatis. *Lin. Sp. 55* — *Salmaz. Herb. t. 141.*
 Iris vulgaris germanica sive sylvatica. *C. B. Pin. 30.* — *Theat. 571. It.*
 — *T. Ind. 558.*
 Iris hirsuta vulgaris corymbosa. *H. Epit. Fern. 3. p. 5. f. 1. et 2.*
 Iris sylvatica. *Math. Com. 17. It.* — *Caspar. Epit. 2. It. nuda* — *Tavern.*
It. 648.
 Iris vulgaris violacea sive purpurea sylvatica. *J. B. Hort. 2. p. 709.*
 Linné ou Flambe. *Regard. Bot. It.*

DIFFERT a precedētē, caule h. aut quadrifido; floribus infro-
 ribus pedunculatis, corollā violacā aut coccineā. Radix siccā odoris
 vixim. An spec. et distincta ab I. florentina? Utraque vixit et colitur
 ad usum.

HABITAT Alpium. ♀

♀ ♀ *Corolla imberbes.*

IRIS XIPHIUM.

IRIS corolla imberbibus; floribus laxis, foliis subulato-canaliculatis, caule brevioribus. *Lin. Spm.* 58.

Xiphion latifolium canis donatum. flore coruleo. *T. Hist.* 363.

Iris bulbosa latifolia caule domata, flore coruleo. *C. B. Pm.* 78

Iris bulbosa varicolor. *Clus. Hist.* 212 et 214. *It.* — *Merc.* 1. 4. t. 7. f. 6. 7. 8. 9. 10. — *Ger. Hist.* 100. *It.*

Iris bulbosa anglica, flore coruleo. *H. Eyt. Hist.* 4. p. 9. f. 1

Iris bulbosa tota violacea vel corulea. *J. B. Hist.* 2. p. 708 et 709. *It.*

FOLIA supralia, striata, exilis convexa, superne canaliculata. Caulis 5—6 decemtr., foliis longior, basi aut inflexis. Corolla corulea, magna. Lacinae tres inferiores apice dilatatae, obtusae; superiores lanceolatae. Sagmata profunda bifida. Variat flore variegato, luteo aut albo. Floret primo Vere.

HABITAT in collibus seculis Algeriae. ♀

IRIS PSEUDO-ACORUS.

IRIS corolla imberbibus, petalis interioribus sagmata truncatis, foliis ensiformibus. *Lin. Spm.* 56. *Bulford. Herb.* t. 139. *Ed. Don.* 1. 434. — *Curtis. Lond. It.*

Iris palustris lutes. *Tavern. It.* 643. — *T. Hist.* 360. — *J. B. Hist.* 2. p. 732. *It. vasis.*

Acorus aculeatus. *C. B. Pm.* 54. — *Theat.* 633. *It.* — *Bischo. L. 461*

Pseudo-Iris palustris. *H. Eyt. Vern.* 8. p. 7. f. 3.

Pseudo-Iris. *Dod. Pempt.* 248. *It.*

Acorus salicaria. *Camer. Epist.* 6. *It.* lens.

Iris caule inflexo; foliis ensiformibus, petalis trochis melius, reflexis imberbibus. *Ha. Hist.* n. 260

FOLIA longa, ensiformis, apice plerumque incurva. Corolla lutes. Lacinae inferiores apice ovatae; superiores erectae, minimae. Sagmata dentata. Folia laci opposita maculis conspersa observantur.

HABITAT in paludibus et ad ripas Luvardum Algeriae. ♀

IRIS FŒTIDISSIMA.

IRIS corolla imberbens, petala inflexibus patensissimis, caule triangulato, foliis confertissimis. *Les. Spic. 57*. — *Engerm. Pflg. 2. p. 185. f.*
Im fruticosa var. *Xyris. Y. Ind. 960.*
Gard. bot. Fructus. C. B. Piv. 90. — *Theat. 560. f.*
Spitzelsk. Handb. Bot. Pomb. 247. f. — *Jahn. L. 650.* — *J. B. Hist. 2. p. 171. t. 1. Bala. 1. 158.* — *Pauc. Hist. 194. f. ab. 3. f. 10.* — *H. Eyt. For. 2. p. 8. f. 1.*
Xyris. Lab. Ob. 31. f. — *Mart. Cuv. 500. t.* — *Mora. 1. 4. t. 5. f. 2. mola.*

FOLIA confertissima, intense virida. Caulis foliis parviter brevior, quandoque altior. Corolla dilute cœrulea. Stigmata 6-8, lacini corollæ inflexibus diversim breviora. Antheræ sagittatis pedicellum longiora. Tota planta contra odorem ingratum spirit.

HABITAT in collibus Algeræ. ♀

IRIS SPURIA.

IRIS corolla imberbens, germenibus triangulibus, caule tereti, foliis confertissimis. *Les. Spic. 58.* — *Jacq. Hort. 1. t. 4.* — *Curt. Magn. 1. 58. f. 1.* — *Præterea angustior folio fructu. C. B. Piv. 32.* — *Y. Ind. 960.*
Im Angul. folia patra. Cla. Hist. 228. f.
Im folis angustis. H. Eyt. Bot. 2. p. 4. f. 3.

CAULIS erectus, foliis parvis brevior, tereti inflexis. Folia confertissima, 2-6 decem, longa, 7-11 ovali acut. laev. nerva erectis. Corolla cœrulea, lacini inflexibus cuneolatis, tubo apicis angustatis. Lacinie ovatas. Lacini tres superiores erecti, lanceolati, semi-ambuliformes. Capitiolum oblongo. hexagono.

HABITAT in paludibus Algeræ. ♀

IRIS SISYRINCHIUM.

IRIS corolla imberbens, foliis cuneolatis, tubis geminis superis oppositis. *Les. Spic. 59.*
Sisyrychium vestitum. C. B. Piv. 41. — *Y. Ind. 965.* — *Schreb. Spicem. 2. 568.*

Seyrinchus major et minor. Cuv. *Hort. 216. Ic.* — *Det. Penst. 216 Ic.*

— *Lab. L. 97.* — *H. Syst. Bot. 3. p. 9 Ic.* — *Ger. Hort. 108. Ic.*

Iridi bulbosa affine *Seyrinchus major et minor.* J. B. *Hort. 2. p. 108. Ic.*

BULBI saepe bini, subrotundi, superimpositi, tumis fibrosis, reticulatis involuti. Folia subulata, canaliculata, arcuata et nonnunquam comata, sicut Croci similima, scapo longiora. Scapus 1—2 decemstr., plerumque uniflorus. Corolla parva palide corulea, lacinis tribus interioribus mucili auti piceo, superioribus tribus erectis, paulo brevioribus. Stigmata bifida. Floret Hyeme.

HABITAT in arvis Aegiae. ☞

IRIS JUNCEA. Tab. 4.

IRIS bulbo tunicato; caule subuloso; foliis subulatis, canaliculatis, spatia diphylla, acuta, tubo corollae elongato.

Iris isaribus; foliis juncea, filiformibus, scapo unifloro, spatiiis mucronatis. *Péret. Diss. 2. p. 85.* Icon lacinas omnes erectas et aequales representat, dum interiores tantum erectae sunt et exteriores duplo impleve majores.

Xiphon minus, Boer hinc modo. T. *Insl. 364.* — *Séden. Spéc. 2. 628.*

Iris bulbosa laeta isodeca minor. C. B. *Pat. 39.*

Iris mauritanica. Cuv. *Cur. part. 24.*

BULBUS subrotundus, mucos membranaceo, mucos, radicibus involutus. Caulis erectus, 3—6 decemstr., basi aut triflorus; floribus sessilibus, terminalibus. Folia 5 decemstr., angusta, subulata, canaliculata, saepe declinata aut arcuata, laeviter striata. Spatha deorsu trifhylla, acuta, foliis carinata, inaequalibus. Corolla laeta, tubulosa, magnitudine I. palustris. **LIN.** Lacinae tres superiores erectae, lanceolatae, obtusae; inferiores saepe majores; apice ovato, acuto, aut obtuso. Tubus corollae 5—8 centimetr. Stylus longitudine tibi. Stigmata bifida, lacinae acute, denticulatae. Capsula 3—4 centimetr. longa, gracilis, margulata, trivalva, valvulis obtusis, polysperma. Semina fusca, parva, rugosa, rotunda. Floret primo Vere.

HABITAT in collibus arida et in Atlante. ☞

IRIS STYLOSA. Tab. 5.

IRIS acuta, foliis emarginatis, corollae lacinae subaequalibus; tubo longissimo.

Iris suberba, tubo filiformi, longissimo, pedalis omnibus erectis, subaequalibus. *Pant. Ind. a p. 80* — *Lamarck. Tab. 10 n. 572*

RADEX fibrosa, crumpe pollicis aut supra. Folia 1 specie in L. emarginata, erecta, 3 decussata, longa 4—9 multoties lata, acuta. Costa valde spatiosa et foeculis pluribus emarginatis, acuta, inaequalibus. Scabi in costa involucribus. Corolla coriacea, suberba, magis adhaere l. pumida. Laciniae ternae a—3 decussatae, longae. Lacinae sex, subaequales, imbricate oblique, obtuse, intusae sensim angustiores. Stylus filiformis, longi tubus tubo. Stigmata 3, angusta, fere lineata, bifida, mucosa. Ovaria. Germen oblongum, teres. Capsulae non vid. Hyeme flores.

HABITAT Algeri, in sepias. W

IRIS SCORPIOIDES. Tab. 6

IRIS acuta, foliis carinatis, corollae lacinae tubum aequo exsertit, tubo longissimo.

Iris macrocarpa, suberba, foliis emarginatis, tubo longo, filiformi, pedalis intertubum ternis, patens-reflexis. *Lamarck. Tab. 10 n. 571.*

RADEX uncinata, e basi emittit radices parvas, aequales, fistuliformes, obliquas, crumpe intermi digiti, in radicibus flexuosas, longas abscissas. Folia suberba, carinata, acuta, basi vaginatis, 3—15 multoties lata 1—2 centimet. longa. Costa valde spatiosa composita et nervosa et pluribus areolata. Corolla coriacea, magis adhaere l. pumida. Laciniae ternae a—2 decussatae. Lacinae tres oblongae suberbae, obliquae, ciliolatae, apice rotundatae, suspenses aut tremulae, mucosae, patulae. Stylus filiformis. Stigmata mucosa lacinae corollae intertubum paulo breviora, profunde bifida decussata, acuta. Capsulae ternae, subrotundae, argenteo rosolidae, triloculares, polyperona. Semina rugosa, palea rubra, subrotunda. Hyeme flores, sola tuba val.

HABITAT Algeri. W

SCHÆNUS.

GRAMA in fasciculum congestæ, univalves, subæquales. Stylus unicus. Stigmata tria. Semen unicum, superum, glutin. tectum.

SCHÆNUS MUCRONATUS.

SCHÆNUS culmo tereti, nudo; apicis fasciculans, divaricatis; involucri tripnyllo, subulato. *Lin. Spc.* 63.

Scirpus maritimus capite glomerato. *J. Inst.* 528. — *Solm. Gram.* 367. t. 8. f. 1.

Gramen cyperoides maritimum. *C. B. Pis.* 6. — *Treat.* 91. Ic.

Juncus maritimus. *Leb. Ic.* 87.

Gramen maritimum cyperoides. *J. B. Hist.* 2. p. 493.

Cyperus ægyptiacus. *Gleason.* 20. t. 3. bon.

RADICES verticillæ, albæ, horizontales, 3 decimetr. et ultra. Folia radicalia glauca, cylindrica, junciformia, aspera, decumbentia, anguste canaliculata, sæpe acuta, 2—3 decimetr. longa, inferne vaginantia. Culmi nodos, teretes, erecti, furcæ, foliis brevior. Involucrum setis hexaphyllum, foliis inæqualibus, basi laciniatis et vaginantibus, acutis, canaliculatis. Spicula plures, acutæ, in capitulis densum, subrotundum congestæ. Squamule concavæ, ovales, mucronatæ, imbricatæ, reflexæ.

HABITAT ad mari littora. ¶

SCHÆNUS NIGRICANS.

SCHÆNUS culmo tereti, nudo; capitulo ovato, involucri dipnylli valvula altera subulata, longa. *Lin. Spc.* 64. — *Linæus. Illustr.* 2. 626. t. 18. f. 1.

Gramen spicatum junci facie, Luthospermi semine. *J. Inst.* 518.

Juncus capitatus Luthospermi semine. *Merr.* 1. 3. t. 10. f. 28. — *Magn.* *Menoph.* 144. Ic.

Juncus affinis, capitulo glomerato significanti. *Solm. Gram.* 349. t. 7. f. 12. 13, 14.

HABITAT in paludibus prope La Calle. ¶

GENUS MARISCUS.

Schedrus culmo tereti, foliis margine dorsoque ardentia. *Lev.* 536. 61

Scripus palustris alutissimus, foliis et canna serratis. *T. Bot.* 598.

Cyperus longus odoratus sylvester. *Leb. Ic.* 36.—7. *B. Hist.* 2. p. 505. *Lc.*

Cyperus longus odoratus germanicus. *C. B. Pin.* 14.—*Theat.* 231. *Lc.*
f. 24.

Cyperus longus major et elatior, foliis et canna serratis. *Mont.* 1. 8. t. 11.

An *Cyperodes alutissimus* foliis et canna serratis? *Boe. Sin.* 39. t. 39
f. 2.

Pseudo-Cyperus palustris, foliis et canna serratis. *Solea. Gron.* 375. t. 8

f. 3. *Descriptio* tota, icon nulla. Iconis omnes exceptis *Moen.* flores
rariore representant.

Mariscus panicula ramosa, foliorum omni dorsoque serratis. *Hall. Hist.*
4. 134⁵.

HABITAT in paludibus prope La Caffe. V

CYPERUS.

SPICULA compressa. Glume disicche imbricatæ. Stylus unus

Sugmatis tria. Semen unicum, superum. calyce tectum

CYPERUS JUNCIFORMIS. Tab. 3. fig. 3.

CYPERUS culmo canaliculato, subtereti basi monophyllo, spicula aggregata, unilobata, spatula ophyllo, foliolo altero spicula brevior.

Cyperus culmo monostriato, spicula lateralibus, nigris, scissilibus, alioque involucro. *Centur. Ic.* n. 323. t. 204. f. 1.

GENUS junciformis, tereti basi alata, simplex, erectus, sepe 3 decussis et tunc. Flosculi unicus tereti subulatus, culmo brevior, inflexus vagans, vagra magna nec canaliculati, culmum monostriato. Spicula tria ad sex lineares, sepe striatis obtuso, basi, seculis glomerata s. rarisime laxa. a—b longæ Glume canaliculæ, obtuse spatula ophyllo, subulata, foliolo altero spicula brevior, altero longior, erecto subulato. *Stilicibus* striatis juncti. Affinis *C. paniculato* Jacq.

Astr. App. t. 6 Differt culmo altiore, erecto, tereti; specula longioribus, folio involucri altero, spicula breviora. An non varians?

HABITAT ad rivulos. ♀

CYPERUS LONGUS.

CYPERUS culmo triquetro, foliato; umbella foliosa, supradecomposita, pedunculis nudis, spica odorata. *Less. Spec. 67.* — *Jacq. Icon.*

Cyperus odoratus radice longa, sive Cyperus officinarum. *C. B. Pat. 14*

— *Thes. 216. Ic.* — *T. Inst. 587.* — *Schem. Gram. 378. t. 8. f. 12.*

Menb. Prodr. 12

Cyperus longus odoratus. *Less. l. 75.* — *Tabern. Ic. 656.* — *Matth. Com. 25. Ic.*

Cyperus. *Comer. Epit. 9. Ic.* — *Trag. 915. Ic.* — *Fisch. Hist. 433. Ic.* — *Ger. Hist. 30. Ic.*

Cyperus longus major, panicula sparsa speciosa. *Mart. 3. 8. t. 11. f. 13.*

Le Souchet. Rignault Bot. Ic.

CULMUS 6—13 decimetr., superus nudus, triquetrus, angulis levibus, acutis. Folia basi vaginantia, carnosa, margine domoque serrata, 4—7 millimetr. lata, 3—9 decimetr. longa. Flores corymbosi, terminales, corymbo laxo, magno, patente. Pedunculi triquetri, grandes, inaequales, interiores breviores, exteriores elongati, saepe supradecompositi. Spiculae quaeque ad decem, terminatae, 2 millimetr. latae, 11—15 longae, acutae, serpens, gemino ordine arcu ambicatae. Glumae parvae, carinatae, eburniculae, dorso vixi, proemulo. Involucrum tri ad hexaphyllum, folio serratis, inaequalibus, acutis; nonnulli paniculi duplo triplove longioribus. Radix crassa, tostosa, cauda fusca, radicales fibrosae in ramulis capillaceis necum diversis emittens. Odorem aromaticum spirat.

HABITAT in partibus humidis et ad rivulorum ripas. ♀

CYPERUS ESCULENTUS.

CYPERUS culmo triquetro, nudo; umbella foliosa, radicem tubentibus oratis, sicut in tub. caulis. *Less. Spec. 67.*

Cyperus rotundus esculentus angustifolius. *C. B. Pat. 14.* — *Thes. 212. Ic.*

— *T. Inst. 587.* — *Schem. Gram. 382.* — *Mouss. J. 8. t. 12. f. 10.* —

Nath. Prodr. 12.

Dalman. *Det Fungi* 340 L.

Cyperus tetanoides. *Cav. Ep. 10. L. 1800*

Ten. *Man. Fus. 412 Ic. Lab. L. 78. — 7 B. Hist. 2. p. 504. Ic.*

Cyperus dactyl. *Tillen. L. 63*

RADICES fibrosae, teretes, hinc et inclinatisse in lobes parva, oblonga, articulata, tuberculis adhaerentibus. Caeteris levis, inaequet, apiculis, caulis, 5—8 decussis. Folia caetera, margine versus apicem subseriata, 4 nervibus, basi. Flores corymbosi, sessilibus. Pediculi semper, triangulares, saepe terpede compositi, centralis brevissimus vel nulli. Spiculae quinque ad duodecim in eodem pediculo, lineari subulata, compressae, ferrugineae, 1—2 nervibus. Laxa 11—18 longa, arcte imbricata involucrum subtrophyllo, foliis normalis paniculae longioribus. Radix caulis.

HABITAT ad rivulos ¶

CYPERUS FASCICULARIS.

CYPERUS culmo inaequo, nudo, levi, spiculis linearibus sessilibus, corymboso-fasciculatis, involucris subtrophyllo, corymbo longioribus — *Flab. 6. 416*

Cyperus polytachyos, involucris polyphyllis, panicula terminali, subseriata, ramosissima, spiculis linearibus sessilibus, compressis, confluentibus. *Roth. Cypr. 39. t. 11 f. 2.*

Cyperus culmo inaequo, umbelli compressa, fasciculato capitata, spiculis imbricatis acutis *Lessert. Diction. 4. 708 t. 33 f. 2.*

RADICES numerosae fibrosae teretes, fasciculatae. Folia glabra, canaliculata, 4 nervibus laxa, 18—27 longa, apice serrata, quae loquae interstitia culmi foliis longiora, 5—8 decussis, simplex, etiam glaber, levis sine serrata, superne sensim serrata, triangulari, angulis acuta, levibus. Involucrum paniculae subtrophyllo, foliis inaequalibus, tenuissimis corymbo multo longioribus. Spiculae numerosae, corymboso-capitatae vel nuda, pedice brevissimis vel nullis, lineari, acuta, compressae, 1—2 nervibus. Laxa 9—11 longa, genito ordine arcte imbricata. Gloriosa caetera, caeteris acutis. Pediculi breves, saepe obovati. Flores in axillaribus imbricatis sessilibus et capitate obtectis. Flores caeteris.

HABITAT ad rivulorum ripas prope La Calle

CYPERUS BADIUS. Tab. 7. fig. 2.

CYPERUS corymbo terminali, foliis margine dorsoque serrulatis; spiculis linear-subulatis, dense confertis; involucrio pedunculo longiore.

CULMUS triang. laev. 3—5 decimetr., erectus, nodos, levis. Folia carnosa, margine dorsoque serrulata, 4 millimetr. laev. culm. basin irritantia. Corymbus terminalis, laevis. Pedunculi quinque ad octo tenues, inaequales; nonnulli supradecompositi, centrales brevissimi aut nulli. Spiculae numerosissimae, confertae, terminales, linear-subulatae, nitidae ferrugineae, vix 1 millimetr. laev. 9—11 longae, arcte imbricatae. Glumae obtusae, carinatae. Involucrium tetra aut pentaphyllum; folia inaequalibus, nonnullis paniculis duplo, triplo, aut quadruplo longioribus. Affinis C. tenuifloro Roth. Cyper. 36. t. 34. f. 1. Differt culmo et foliis marginalibus, spiculis numerosioribus, densius confertis.

HABITAT ad ripas nivolis Algeriae. ♀

CYPERUS TETRASTACHYOS. Tab. 8.

CYPERUS culmo triquetro involucrio subtetraphyllis, corymbo brevissimo; spiculis subquaternis, arcuatis acutis.

RADICES numerosae, fibrosae, capillares, fasciculatae. Folia glabra, carinata, tenuissime serrata, 2 millimetr. laev. culmo duplo triplove laeviora. Culmus erectus, tenuis, triquetrus, levis, subnatus, 3—5 decimetr. Involucrium tri aut tetraphyllum, foliis inaequalibus, subulato-carinatis, corymbo plerumque brevioribus. Pedunculi tres aut quatuor, interiores brevissimi, exteriores 2—5 centimetr. longi. Spiculae tres, quatuor, tetrae quinque, ex eodem pedunculo, terminales, sessiles, subulatae, 2 millimetr. laev. 18—22 longae, saepe arcuatae, compressae, ferrugineae, distiche imbricatae. Glumae parvae, acutae, carinatae, dorso viridi, pectunculato. Flores primo Vere.

HABITAT Algeriæ ad ripas flumina Foddah

CYPERUS PALLESCENS. Tab. 9.

CYPERUS culmo triquetro, basi foliosis; pedunculis supradecompositis, spiculis linear-subulatis, rectis, distichis, involucrio subtetraphyllo, umbellulis brevissimis.

CULCITIS basi castrum fere trisino dupli, superne sessum decretam 6-10 decem. ., triangula, angulis inferis obtusis, superne acuta, arduis. Folia parva, vaginata, basi calmi involucri, 4 millimetr. lata, carinata culmo longe breviora. Margine tenuissime serrata. Involucrum in sua circumplicata, foliis inaequalibus, carinato-subulatis, corymbo-breviter. Flores aut corymbosi, tetrameris. Pedunculi quatuor ad duodecim, inaequales, inaequales, erecti, alii simpliciter, alii supra-decompositi, centralis brevissima aut nulla. Spiculae quatuor ad duodecim in eodem pedicello, ovata, parum alba, demum pallide rufa, densae, 9-11 millimetr. longae, acie mucronata, 1 millimetr. lata, horizontalis, terminalis erecta. Glanæ sessile, concava, obtusiuscule margine tenuiter bracteae. Flos 5-merus.

HABITAT prope La Calle ad locum upis ♀

CYPERUS FLAVESCENS.

CYPERUS culmo inaequo, nudo, umbella triphylla, pedunculis amphibolis, inaequalibus spica conferta, lacinata. *Lin. Spic. 68.—Kreier. Selm. It. 4. 11.—Lamark. Flabr. n. 103 t. 38. f. 1*

Cyperus varians, panicula spica subflavescente. *T. Inst. 527. Schreb. Gram. 383. Math. Prodr. 13*

Grassus cyperoides tenuis, panicula spica subflavescente. *C. B. Pin. 6. —Thunb. 89. 11.*

Cyperus longus minor Richer. panicula lata compressa subflavescente. *Hort. t. 8 t. 11 f. 21.*

Cyperus umbellatus spica sessilibus, umbellatus, glanæ obtusa. *Hort. Hort. n. 1348.*

CULCITIS nuda, obtuse inaequale, 1-2 decem. Flos radialis compressus, utralis carinata, 2 millimetr. lata. Involucrium subtriphyllum, foliis inaequalibus, umbella longioribus. Pedunculi simpliciter carnos compressi, inaequales, breves. Spiculae pallide laetae, lineares, terminalis, plures, versus apicem attenuatae, 7-11 millimetr. longae, quatuor ad duodecim ex eodem pedicello, nuda sessile, acie breviter pedicellata. Flores ovata ad quatuordecim. Calyces angustissimi, gemino ordine ambitu, Glanæ parva, concava, obtusiuscule. Semen hexagonum, ovoides.

HABITAT ad ortu paludum prope La Calle. ♀

CYPERUS FUSCUS.

CYPERUS culmo triquetro, nudo; umbella trifida, pedunculis simplicibus, inaequalibus, spica confertus, heteranthus. *Lin. Spic. 69.* — *Æd. Dan. t. 179.* — *Leav. Herb. g. t. 1. f. 2.* — *Relin. Cyper. t. 33.* — *Krocker. Silic. It. t. 18.*

Cyperus minimus, panicula sparsa nigrescente. *T. Inst. 507.* — *Schn. Gram. 334.* — *Meib. Prodr. 13.*

Græmen cyperoides minus, panicula sparsa nigrescente. *C. B. Pin. 6.*

Græmen 4. *Treg. 676. It. 679. fig. sumr.*

Cyperus longus minimus pulcher, panicula compressa nigrescente. *Merr. t. 8. t. 11. f. 33.*

Græmen parvum pulchrum aliud, panicula compressa nigrescente. *J. B. Hort. s. p. 471. It.*

Cyperus umbella trifida; spicis pedicellatis, congestis; granis ovato lanceolatis. *Hall. Hort. n. 1549.*

ARTIVS omnino præcedenti. Differt spiculis fuscis, fere duplo tenuioribus; panicula magis ramosis. Semina in C. flavescente *Lin.* punctis impressis scrobiculatis; in C. fusco *Lin.* non punctata. *Scop. Carn. cl. t. p. 41 et 42.*

SCIRPUS.

SPICULÆ subovatae, undique imbricatæ. Corollæ nullæ. Stigmata tria. Semen unum, superum, squamis rectum.

N^o Semina in pluribus basi stulis cincta.

SCIRPUS PALUSTRIS.

SCIRPUS culmo tereti, nudo; spica subovata, terminali. *Lin. Spic. 70.* — *Lamarck. Illic. n. 650. t. 38. f. 1.* — *Æd. Dan. t. 278.* — *Leav. Herb. 10. t. 1. f. 3.*

Scirpus Equiseti capitulo majori. *T. Inst. 518.* — *Schn. Gram. 360.* — *Meib. Prodr. 15.*

Juncus capillaris, Equiseti major. *C. B. Pin. 11.* — *Ther. 136. It.* — *Merr. t. 8. t. 10. f. 32.*

Juncus squarrosus Tenore, capitula Equiseti. *Lob. Ic.* 86.—*Gr. Hort.* 1631. f.
Juncus cyperoides, capitula simplicia. *Lam. Prodr.* 136. t. 36.
Scirpus calcei Tenore, spica unca, tereti. *Mull. Ross. Hall. Hort.* n. 136.

CAULIS teres, aphyllus, anthesis, erectus, saepe 3 decimetr. ac ultra,
 infimè vagans membranacea, crustacea acie involutus. Spica laxa, erecta,
 erecta, acuta aut obtusa, 9—13 millimet. longa, aphylla, terminalis
Squamis fuscae, oblongae, imbricate. Setae nitidae, subtendens, basi
 seui necnullis longioribus cinctae, apophysi conici coronatae

HABITAT in paludibus prope La Calce. K

SCIRPUS LACUSTRIS.

Scirpus calcei tenore, nudo, spica ovata, pleribus, pedunculata, termi-
 nata. *Les Sp.* 72

Scirpus palustris *arvensis* T. *Bot.* 328.—*Solms. Germ.* 354.—*Mich.*
Gen. 49 t. 31.—*Metz. Prodr.* 15.

Juncus maritimus, sive *Scirpus marit.* C. B. *Fl.* 12.—*Theat.* 178. f.

Juncus palustris Tenore. *Trag.* 774. *Jc. atrop. flor.* *Diocor.* p. 883.—*Tabor.*
It. 249.

Juncus squarrosus maritima. *Lob. Ic.* 85.—*Gr. Hort.* 35. f.

Juncus Helioscaberus Des. *Perfl.* 603

Juncus maritimus Helioscaberus. J. B. *Hort.* p. 3. 322. f.

Juncus calcei maritimus. *Morr.* t. 8. p. 10. f. 1

Scirpus calcei erecta, panicula laterali, ramosa, locustis ovata. *Hort. Hort.*
 n. 537.

RADIX crassa, tereti, nodosa. Radicula caerulea, plerumq. bifurcata.
 Culmæ ovati, tereti, striati, virgati, nudi, crassa digiti, 1—2
 met. a basi ad apicem sensim decrescent, acutus, infimè vagans mem-
 branacea involutus, mediâ molle, candidi caliculi fractis. Flores
 parvulus, terminalis, nudi, pedunculis inaequalibus, compressis,
 ramosis et septulatis. Squamulae normale basi pedunculorum vagi-
 nantes. Provolucrum subaphyllum; folia concava, acuta, inaequalibus.
 Spiculae ovatae, fuscae aut rufescentes, una ad quartum ex eodem pedicello.
 Squamulae scariosae. Semen subangustum, nodosa, basi setula cinctum.

HABITAT in paludibus prope La Calce. K

SCIRPUS HOLOSCHÆNUS.

SCIRPUS culmo tereti, fido, spicis subglobosis, glomeratis, pedunculatis; involacro diphylo, aequali, mucronato. *Lin. Sp. 72. — Ed. Dan. t. 454.*

Scirpus maritimus, capitulis rotundioribus glomeratis. *J. Inst. 528.*

Schen. Gram. 371. t. 8. f. 2, 3, 4, 5. — Mench. Prodr. 16.

Juncus acutus maritimus, capitulis rotundis. *C. B. Pm. 11. — Theob. 174. L. — Merx. t. 8. t. 10. f. 17. — Phil. t. 40. f. 4.*

Holoschæmus. *Dalsh. Bot. 987. L.*

CULMUS simplex, nodis, junceiformis, subcompressus, erectus, 5—9 decimæ latus, solidus, inferne vaginis membranaceis involutus. Spiculae terminales, funce, congestæ in globulos compactos, pedunculatos, uno alterove sculo. Pedunculi inæquales, basi compressi, striati. Involacrum rigidum, diphyllum, mucronatum; folio altero deflexo; altero erecto, longiore, subulato.

HABITAT in paludibus Algeræ. ☒

SCIRPUS SETACEUS

SCIRPUS culmo nudo, setacco, spicis laxis, subglobosis, sessilibus.

Lin. Sp. 73. — Ed. Dan. t. 512. — Lerr. Herb. 10. t. 3. f. 6. —

Rend. Cyper. 47. t. 15. f. 4, 5, 6. optima. — Gertner. 1. p. 10. t. 2. f. 3.

Scirpus omnium minimus, capsulis brevioribus. *J. Inst. 528. — Schen. Gram. 353.*

Juncellus muhlii. *C. B. Pm. 19. — Prodr. 22.*

Juncellus omnisim minimus. *Merx. t. 8. t. 10. f. 23. loca.*

Manacus setaceus; capitulis laxis, subglobosis, sessilibus. *Hall. Bot. n. 1345.*

FOLIUM unicum, filiforme, basi culmi involvens. Culmi plures, ex comuna caespit, filiformes, 8—27 centimetr., nodi, glabri, erecti, fove longiores. Spicula una ad tres, minuta, ovata, obtusa aut subrotunda; palode, paulo infra culm. apicem sessilis.

HABITAT ad locum ipm. ☉

SCIRPUS MARITIMUS.

SCIRPUS culmo triquetro, panicis congestis, foliis, spiculisque squamis inflexis; intermedia tuberosa. *Lin. Spic. 14. — Ed. Dan. t. 93. — Curt., Lond. Ic.*

Cyperus vaginatus, panicula sparsa. *T. Ital. 52.*

Grasses cyperoides, panicula sparsa major. *C. B. Pin. 6. — Tab. 86. Ic.*

Grasses cyperoides aquat cum vulgari. *Lab. Ic. 30. — Gr. Hist. 22. Ic.*

Grasses cyperoides major. *Tabern. Ic. 251.*

Grasses cyperoides vulgaris aquaticum. *J. B. Hist. 2. p. 495. Ic.*

Cyperus longus nodosus latifolius, spicis subulceribus. *Moen. t. 8. f. 1. f. 25.*

Cyperus panicula compacta, e spicis teretibus crassioribus congestis. *Salm. Gram. 400. t. 9. f. 9. 10.*

CULMUS 8—12 decimetr., erectus, superius nodos, triangulari; angulis acris, serratis aut levibus. Folia 3—5 decimetr., glabra, carinata, acuta, 7—9 nervorum, basi, margine demum serrata. Involucrum polyphyllum, foliis conformibus, inaequalibus, cuneato longioribus. Flores corymbosus, ternales. Perianthia inaequalia, triquetra, centrali longe breviora, quandoque nulli. Spiculae plures ex apice teretis pedunculati, aggregatae, ovato-oblongae, obtusae, laevae. Squamae ovatae, membranaceae, subaequilongae, demum intermedia productiore scaberrima. Serrae triquetrae, nodosae, nitidae, basi membranaceae et tergetrae.

HABITAT prope La Caille ad lacum ripae. ¶

SCIRPUS TUBEROSUS.

SCIRPUS radice caudata, culmo triquetro, spiculis congestis, squamis tubis, lacina intermedia longiore.

Cyperus rotundus nodosus germanicus. *C. B. Pin. 4. — Prodr. 24. — Tabern. 215. Ic. — T. Ital. 52.*

Cyperus rotundus nodosus aquaticus septentrionalis. *Moen. t. 8. f. 11. f. 9. 10.*

Cyperus panicula sparsa, e spicis longioribus teretibus teretibus congestis. *Salm. Gram. 398. t. 9. f. 7. 8. Erolia 94. que praeterquam aqua.*

AM species distincta a S. maximo Linn.? Differt radicibus nodosis; nodis subrotundis; spiculis paucioribus, confertis, angustioribus, sessilibus aut breviter pedunculatis.

HABITAT in lacubus prope La Calle. ✕

SCIRPUS MICHELIANUS

SCIRPUS culmo triquetro, capitulo globoso; involuacro polyphylo longe

Linn. Spex. 176. — *Altit. pedes.* n. 2370.

Scirpus italicus omnium minimus. Vill. Pn. 51. t. 90. f. 5.

CULMUS triquetrus, 5—8 centimetr. quandoque longior. Folia canaliculata, 2 millimetr. lata, levia. Involucrum subpentaphyllum; levis, inaequalibus, capitulo multo longioribus. Flores capitan, densi, terminales; capitulo ovato simpliciter, nunc composito. Spiculae pallide virescentes, ovatae, imbricate squamis acuminatis, lacinulatis.

HABITAT ad flumen Sebou in regno Marocano. BROUSSENET

SCIRPUS ANNUUS.

SCIRPUS culmo triquetro, nudo, involuacro diphylo; pedunculis nudis; spica solitaria. Altit. Pedes. n. 2371. t. 88. f. 5.

Scirpus-cyperus aquaticus annuus minutus, capsula ferruginea, serotino maturo pulchro. Mich. Gen. 49

Cyperus vagans minus, sparsa panicula ex ramoribus locustis conferta. Menis. Prodr. 13.

RADICES capillares. Folia pubescentia, 2 millimetr. lata, acuta, mollia, margine levissime serrata. Culmus triquetrus, annuus, erectus, foliis paulatim aliove, 11—15 centimetr. Involucrum subpentaphyllum; foliola inaequalibus; nonnullis corymbo longioribus. Pedunculi polytachili; centrales brevissimi aut nulli; laterales supradecompositi, pedicellis inaequalibus, brevibus, spicula centrali sessili. Spiculae ovatae, pubescentes. Squamae ovatae, microgatae, margine membranaceae; lineae dorsalis elevatae. Semen striatum. Numerus pedunculorum variabilis a duobus ad octo.

HABITAT in pratis inundatis. ☉

SCIRPUS PUBESCENS. Tab. 10.

SCIRPUS caulis folioso, triquetro, spemio pubescente, spicula parca, scabida, striatibus ovata, gluma mucronata.

Scirpus caulis triquetro, folioso, spicula ovata, congesta, scabibus, pubescentibus *Lessert. Herb. n. 553*

Carex pubescens. *Poirt. Lin. n. p. 234.*

CAULIS simplex, pubescens, erectus, 3 — 6 declinat. foliis triangulari, angulis acutis. Folia vaginosa, 4 millimet. lata, 3 — 13 longa, carinata, acuta, serrata, uniseriata, islenoa breviter. Spicula tres ad sex, ovata, oblique, pedale, univulvata, unilaterale, solitaria aut bina ex apice pedunculatum. Pedunculi triquetri, pubescentes, striatis, brevis, inferiores longiores. Squamae sub-cuneae, ovatae, concavae, acutae, mucronatae, marginibus membraceae. Spiculae nonnulla sunt sterile. Floret Martio.

HABITAT ad locum noster prope La Cote.

LYGEUM.

SPATHA biflora, maxima, monophylla, acuta, involuta, hinc longitudinaliter dehiscens. Calyces duo, externi villati, hinc coherentes, singulas biglumis; glumae sterili majore. Stylus unus. Stigma simplex. Semina duo superba, calyce indurato tecta.

LYGEUM SPARTUM.

LYGEUM Spartum. *Lin. Spex. 78 — Legl. Herb. 365. t. 2.*

Lygeum spartaceum *Lessert. Herb. n. 561. t. 59.*

Classeo spartaceo spartum, spica venosa ex vinculo procedente. *J. Inf. 5. 8.*

Spartum herba, sphaerica *Cha. Hist. n. p. 220 Ic. — Lab. L. 18. — Olin. 25. — Zeyher. Ic. 278*

Classeo spartaceo s., panicula brevi filicula inclinata. *C. B. Pin. 5. — Moro. 2. 4. 5 f. 3.*

FOLIA glauca, dura, convoluta, fere filiformia. Culmus tenuis, rectus, solidus, concolor, gracilis, brevissime striatus 3—6 decemem., parte mediâ nudus, superne humosus; nodo inferiore folium vaginans, aperiens apothecam floriferam emittente. Folia et culmi aequè macerati, fimbria confocendis intersunt.

HABITAT in collibus aridis et incultis. ♀

DIGYNIA.

SACCHARUM.

CALYX exterior nullus aut biglumis, externe villosus, uniflorus
Calyx interior biglumis, aristatus vel mucosus Semen unum, nudum, superum *

SACCHARUM OFFICINARUM.

SACCHARUM Sorbus paniculatis. *Lin. Spec.* 79.

Aruno saccharifera. *C. B. Pin.* 18. — *Theat.* 933. — *Steen. Journ.* 1. t. 56.
 — *Ramph. Anst.* 3. p. 188. t. 74. f. 1. — *Dubrine, Præcis sur la Canne,*
etc. Ic. bot. — *Mont. Prodr.* 33. — *J. B. Hist.* 2. p. 531. *Ic.*

Le Sucre. *Regault. Bot. Ic.*

COLTUM in horns. ♀

SACCHARUM RAVENNÆ.

ANDROPOGON Ravennæ, panicula laxa, racha lanosa, fasciculo utroque arista recta. *Lin. Spec.* 1481.

Græmen paniculosum arundinaceum ramorum plurimorum, panicula densa setosa. *T. Inst.* 523.

Græmen arundinaceum, ramorum plurimorum albam. *C. B. Pin.* 7. —
Prodr. 14. — *Theat.* 95. — *Schen. Grass.* 136. t. 3. f. 7. a, b.

Græmen paniculosum arundinaceum ramorum, panicula densa setosa.
T. Inst. 523.

Aruno ficta vallium Ravennæ. *Zan. Hist.* 30. t. 19. f. 3. mala. — *Mont.*
Prodr. 32.

Aruno cava de Ravenna. *Moru.* 2. 8. t. 8. f. 52. mala.

CUMIS crasse obovato vel pollice, cretoso, raris, 2 met. Folia glabra, magnitudine Anardini Dentis Lini margine serrata; costis mediis canalicatis. Flores numerosissimi, paniculati. Panicula elongata, 3-5 decussatim, lutea, sessilis, argentea, tomentosa. Calyx uniflorus, bispinus. Glabrae sepalis, concave oblongis, acuminatis, subaequalibus, exterioribus vix longioribus, foris longioribus. Calyx interior bispinus, connatis brevioribus, aequalibus longioribus, mutatis. Anthera brevis, sessiflora. Ploca palcherrima. E crassa siculis ad macerandum tabaci fumum parant Arabes.

HABITAT in Arabia ad Indorum ripas. B

SACCHARUM CYLINDRICUM.

LAGURUS spica cylindrica, teretica. *Lin. Syst. veget. 183. Lamour. Ind. Ind.* 2 159 t. 46. f. 2

Grasses tomentosum creticutum spicatum, spica purpurea. T. Cer. 59. — Sidaea Grass 57 t. 2 f. 4 a.

Grasses tomentosum spicatum. C. B. Pin. 4. — T. Ind. 518. Eades in Cer.

Grasses alopecurus, spica longa tomentosa candidante. J. B. Hist. 2. p. 474. It. mala. — Mass. Prodr. 59 t. 88.

Grasses alopecurus maxima repens, spica longiore Mart. 2. 8. t. 4. f. 4. Grasses pratense alopecurus, sericea panicula. Bartr. t. 13.

Radicem longe, gracilem, tomentis, candidam. Caulis 5-10 decussatis, cretosis, lenuis, nodosis, basi saepe ramosus. Folia glauca, glabra, dura, convulsa. Spica cylindrica argentea, cretosa, 3-16 centis longis, densa, ramosa. Calyx exterior bispinus. Glabrae concavae, muticae subaequales, vix longioribus, numerosis longioribus cretosis. Calyx interior bispinus, bispinus, Anthera volucri. Sepala concava. Anthera mobilis cretosa.

HABITAT ad mare litora. X

PHALARIS.

CALYX exterior bispinus, uniflorus, caeruleus, interior brevior, bispinus. Muticus. Semen ovum, nudum, superum. Spica ramosa.

PHALARIS CANARIENSIS.

PHALARIS panicula subovata, spiciformi, glumis carnatis. *Lin. Spec. 79.*
Leonard. Illustr. n. 836. t. 42.—Scribn. Gram. 83. t. 10. f. 2.—Gardner.
2. p. 6. t. 80. f. 6

Gramen spicatum, semine milaceo albo. *T. Ind. 518.*

Phalaris Dicoecodia. *Trag. 669. Ic.*

Phalaris major semine albo. *C. B. Pin. 28. — Theat. 554. Ic. — Moench.*
n. 8. t. 8. f. 1. — Schreb. Gram. t. 2. f. 3. a, c, e, f.

Phalaris. *Comm. Epit. 661. Ic. bonn. — J. B. Hist. 442. Ic. — Tabern. Ic.*
240. — Matth. Con. 659. Ic. — Loh. Ic. 43. — Ger. Hist. 86. Ic.

Gramen phalaroides venus, bulbosa radice. *Barrd. t. 9. f. 2. — Moench.*
Prodr. 46.

A. Phalaris canar., semine milaceo nigro. *T. Ind. 518. — Moench. Prodr. 47.*

Phalaris major semine nigro. *C. B. Pin. 28. — J. B. Hist. 2. p. 447.*

CULMUS erectus, 3—7 decimetr. Spica ovata, 18—22 millimetr. longa.
 Calycis exterioris glumae compressae, semicirculares, carinatae, connatis,
 lanceolis duobus vixitibus parvis. Calycis interioris glumae inaequales.
 Semina alba aut fusca, ovata, compressa, glumae adherentia.

HABITAT inter segetes. ☉

PHALARIS BULBOSA.

PHALARIS panicula cylindrica, glumis carnatis. *Lin. Spec. 79.*

Phalaris bulbosa semine albo. *Ram. Hist. 1249. — Schreb. Gram. 53. —*
Parl. Theat. 1. 63. Ic.

Phalaris alissima. *Gr. F. t. Herb.*

AFINIS P. canariensis *Lin.* Differt spica sensiore, cylindricae, 5
 centimetr. circiter longi; seminibus duplo minoribus, grana nec glumae
 adherentibus. Species nostra radices fibrosas atque bulbos emittit.
 Ceterum P. bulbosa *Lin.* similis, quae videtur videretur distincta
 tantum bulbis radicalibus. Semina utroque, a Moench collecta, in Euro-
 pam missantur pro avia domesticatione experimento. Haec grana Galice
 dicuntur. *Escapole ou Grama de Canari.*

HABITAT inter segetes. ☉

PHALARIS AQUATICA.

PHALARIS panicula ovata oblonga, spiciformis glumis coriatis, mucosula.
 L. v. Sp. 79. Eub. Sp. Barbatus

Gramen typhinosum phalaroides magis bulbosum aquaticum. Bartr. t. 700.
 f. 1.

Gramen typhinosum perenne, semine mucoso, tuberosa radice. T. Ind. 519
 —Mém. Prodr. 47

RADICES bulbosae. Spica teres, crassa, 5—11 centimetr. Glumae P
 coriatae L.

HABITAT in pratis aquatis. X

PHALARIS CÆRULESCENS.

PHALARIS caulis superne nudo, spica teres, lanata; glumis coriatis.
novit

Gramen phalaroides lanatum, spica longissima. Barb. Cat. 4. p. 30.
 t. 55.

QUÆMUS erectus, 7 decemtr., nodosus, superne nudus, filiformis.
 Folia glabra, 5 millimetr. lata Spica ramosa, teres, lanata, 5—8 cen
 timetr. Calyx exterior bifidus, tuberosus. Ciliis arabianis, ciliatis,
 alutaceis, connatis, tuberculatis, pallide coriatis. Calyx interior
 bifidus. Glumae parvae, acutae, tuberculatae, cauce exsertite brevissimae.
 Aëria P. bulbosa L. differt spica lanata, glumis coriatisentibus

HABITAT in arvis Algeris.

PHALARIS PARADOXA.

PHALARIS panicula cyboides. Bonaldi macrochaeta, secalis pluribus
 tubis praemunita. L. v. Sp. 1665.—L. v. Fil. Decad. 33. t. 18. Scab.
 Gram. 93. t. 12

Gramen typhinosum perenne, semine mucoso, radice superne. T. Ind. 519.
 —T. v. Phil. Herb.

Gramen phalaroides, spica brevi teretibus ex utroque prodeunt. Phil.
 t. 82. f. 5.

Gramen phalaroides lanatum. Mém. v. 8. t. 3. f. 6.—Mém. Prodr. 47.

CULMUS 3—4 decimetr., erectus. Spica cylindrica, ramosa, 3—5 centimetr. longa, vaginâ hanc involuta. Ramuli inferiores Flores centralis fertiles, laterales abortivi. Calyx exterior uniflorus, hylaribus. Glumæ planæ, carinatae, acuminatae commixtae, calycem hylarum includentes. Flores inferiores steriles, rigidi, praenoti, brevissimi. Semen compressum, nudum, dorsumatum.

HABITAT in arvis. ☉

P A N I C U M.

CALYX uniflorus trifloris glumâ exteriori minutâ Semen nudum, nudum, superum

P A N I C U M V E R T I C I L L A T U M.

PANICUM spica verticillata, racemosa quaternis; involuclis unifloris, biseis, culmo diffusis. *Len. Spec. 82. — Lamarck. Illust. n. 321. t. 48. f. 1. — Grev. Lond. Ic.*

Panicum vulgare spica simplici et aspera. *T. Ind. 515. — Mench. Prodr. 10 Gramen panicum spica aspera. C. R. Pm. 8. — Theat. 139. Ic. — Schreb. Gram. 47.*

Gramen paniculatum. *Gr. Hist. 15. Ic. — Schreb. Specim. n. 298*

Gramen panicum spica aspera simplici. *Merr. t. 8. p. 4. f. 11*

Panicum spica unca, paniculata; setis paucioribus. *Hall. Hol. n. 1448.*

CULMUS aris, 3—7 decimetr., diffusus. Spica inferne subverticillata. Bractea aspera, setiformis, fimbria longioribus. Variat fore viridi et carulescente.

HABITAT in arvis cultu Algeris. ☉

P A N I C U M G L A U C U M.

PANICUM spica ceteri; involuclis biflora, fasciculato-remota, omnibus unilobato-rugosa. *Len. Spec. 83. — Schreb. Gram. n. p. 21. t. 25. — Lam. Herb. 18. t. 8. f. 2. — Gaertn. 1. p. 2. t. 1. f. 3.*

Panicum vulgare spica simplici et uniflora. *T. Ind. 515. — Mench. Prodr. 10.*

CULCUS erectus, superne striatus, 3—6 decussat. Spica cylindrica 5—8 cernua, non interrupta. Bractea scissiformis, levis, parvis virides, demum flavescens, apice plerumque purpurascens. Floribus longioribus. Anthera violaceae. Semina strigositate salsata. Affinis *P. vavilae* Lou Magna apud auctores synonymorum confuso de *P. vavilae* et glauco quae sunt species distinctae.

HABITAT in arvis Algeris. ☉

PANICUM VIRIDE.

PANICUM spica erecta, involucris bellis, fasciculato-platis, seminibus retrois. *Id. Spic. 83.*—*Coch. Lind. K.—Ed. Des. t. 851.*—*Linn. Herb. 15. n. 2. f. 2.*

Affinis *P. versatillo* Lou. Differt spica regulari nec alicubi versatilis, bracteis striatis, involucribus Vaginis colore viridi et purpurascens.

HABITAT inter segetes Algeris. ☉

PANICUM CRUS GALLI.

PANICUM spica alternis conopis, apiculis subulnis, glutinosis, hirsutis, ovato quadrangulis. *Linn. Spic. 83.*

Panicum vulgare spica multiloba, asperiuscula. *J. Zan. 315.*—*Mun. Prodr. 9.*

Grasses paniculata spica densa. *C. B. P. n. 3.*—*Schreb. Grass. 49.*

Grasses paniculata vel Panicum sylvaticum spica densa. *Mun. 13. t. 4. f. 5.*

Panicum spica densa, stolis nullis. *Hall. Herb. n. 1544.*

A. Anatum. *Linn. Herb. 15. t. 2. f. 3.*

**Panicum Algeris spica multiloba, longis arvis circumvallata. *J. Zan. t. 3. 5.*
—*Mun. Prodr. 9.***

**Grasses panicum spica ovata longe arvensis. *C. B. P. n. 3.*—*Jacq. 91.*
L. — Schreb. Grass. 48. t. 2. f. 2.—*Mun. 13. t. 4. f. 6.***

Panicum sylvaticum. *Caspar. Epit. 198. Ic.*

Grasses panicum. *Tenore. Ic. 203.*

CULCUS compressus, paniculatus, saepe basi decumbens. Folia densa, culmi vaginis membranaceis coronatis densis. Spica paniculata, inflo-

fiocres patentes; superiores recti approximatae. Flores ciliati, unilaterales, saepe purpurascens. Valvula altera calycis vixi mucosa, nunc subovo 12ca. In varietate A calyx longe acutatus.

HABITAT inter segetes. ☉

PANICUM SANGUINALE.

PANICUM specis digitum, basi internode nodoso, floralis geminis, multo; vaginis foliorum punctatis. *Lin. Spec. 84. — Cæd. Dan. 1. 388. Mois. — Schröb. Coen. 119. t. 16. — Less. Herb. 14. t. 2. f. 6. — Curt. Lond. 11.*

Gramen dactylon folio acuto. *C. B. Pin. 8. — Thunb. 114. It. — T. Ind. 520. — Menz. 1. 8. t. 3. f. 1. — Schen. Coen. 101.*

Ichamou Pissa. *Cham. Hist. 2. p. 217. It. — Loh. It. 24. Ger. Hist. 27. It. — Menz. Prodr. 62.*

Ichamou gramen sanguinarum. *Ysèrn. It. 229.*

Gramen tenuis dens canina tenuis, sive gramen pistorum vel Galli crus. *J. B. Hist. 2. p. 444. It.*

Gramen dactylon majus repens, foliis hirsutissimis. *Rud. Cat. 5. p. 34. t. 65. Mois.*

A. Digitum foliis subteretibus; caule debili, specie verticillatis; scapo antripe. *Hall. Hist. 2. 1526.*

CULMUS hinc gracilior, 3—7 decimetr. Folia 7—9 millimetr. lata, margine serrato, pinnatimque purpurascens. Vaginae compressae, villosae membranulâ coronatae. Spicae quinque ad novem, graciles erectae, digitatae, purpureae, 3—11 centimetr. terminales. Flores parvi, unilaterales, adpressi, ovoides, acuti, compressi. Rachis bennosa.

HABITAT in hortis. ☉

PANICUM DEBILE.

PANICUM specis digitum, interruptis, subquatuor, filiformibus; floribus bina, secundis, adpressis; altero sessili, altero pedicellato.

CULMUS filiformis, debilis, 3—7 decimetr., rarisime caudis. Folia paucâ, glabra, 2 millimetr. lata, 5—16 centimetr. longa. Spicae quinque ad septem, terminales, digitatae, filiformes, interruptae, 11—15 centimetr.

longe Racha flexuosa, capillari. Flores breviter adpressae, compressae, nuda, oblongae, sess., altero sess., altero pedicellato. pedicello brev. Aflus P. Burch. Lin.

HABITAT in pascuis prope La Cala.

panicum NUMIDIANUM. Tab. 11.

panicum culmo erecto, flexuoso caespitoso, secunda, gracili, altero sess., rarius hinc paniculatus. Antheras
panicum NUMIDIANUM. Lamour. Illustr. n. 909

CULMUS erectus, 3 q decemtr., simplex aut ramulos, nodosus, nodis pubescentibus. Folia 5—7 sessilibus, laev. 14—21 centimetr. longa, arata, glabra, margine serrata. Flores racemosi, uniflori. Racemi plures, dimoch., 3—8 centimetr., basi paniculati, paniculi oblongati. Racha flexuosa, teres, argentea. Flores parvi, coacti, uniflori, sessile, magnitudine P. viridis Lin., paniculae brev., altero sess., aut sessilibus, altero breviter pedicellato. Calyx erectus angulatus. Glanulae convexae, orbatae, virides, emittente mucositate. Calyx minor breviter, angulatus, sessilis. Antherae parvae. Signata laeva. Semen angulatum sessile, leve, subrotundum. Flores Antheras.

HABITAT prope La Cala in areas humidas.

panicum REPENS

panicum panicula virgata, foliis divaricatis. Lamour. Spec. 87. — CROZIER. J. n. 1. q. F. 1. 0
panicum REPENS, panicula pinnata sparsa et erecta. T. Ger. 59
— Fol. 1. 0

CULMUS basi reprensus, gracilius, teres racem., nodosus, 5—6 decemtr., caespitosus. Folia minus capillaria 3 q sessilibus, laev., teres, margine serrata, erecta. Vaginae subsessile, velut involucrati et oblongae. Flores paniculati, paniculae erectae, subcompressae. Racha capillaria nuda, flexuosa, teres. Flores parvi, sessile, basi sessile, nuda, altero sessilibus, altero pedicellato. Calyx parvus, uniformis, gummi convexitate minore duobus alteris aequalibus, sessilibus, convexis.

Calyx interior bignamis, brevior. Stigmata violacea. Semen minimum, leve, ovoideum. Alnus P. capillari Lam. Differt radice perennis; culmis basi decumbentibus, repensibus; vaginis subdivisus nec pilosa et aspera; paniculis longe minori nec paucis. Speciei distinctior a P. colorato Lam.

HABITAT in Barbara. K

PHLEUM

FLORES spicati, sessiles. Calyx exterior bignamis truncatus, uniflorus, interior brevior, bignamis, mucosus. Semen unum nudum, superum.

PHLEUM PRATENSE.

PHLEUM spica cylindrica, longissima, culmo recto. *Lin. Spec. 87.* — *Schreb. Gram. 102. l. 14. f. 1 et 2.* — *Lev. Herb. 16. l. 3. f. 1.* — *Edmarch. Illustr. n. 851. l. 42.*

Gramen spicatum, spica cylindrica longissima. *T. Inst. 519.*

Gramen cyphoides maximum, spica longissima. *C. B. Pin. 4.* — *Presl. 10. Ic. - Phal. 49.* — *Merr. l. 3. l. 4. f. 1.* — *Siber. Gram. 60. t. 2. f. 5. a. b.* — *Moss. Prodr. 49. Ic. n. 52.*

Gramen cum cauda minus majori longa, 103jos. *J. B. Hist. 2. p. 270. Ic.* Phleum caule erecto, spica cylindrica, longissima, gracili calyceus oblique truncata. *Hall. Hist. n. 1528.*

CULMUS 6—10 decemtr, erectus, nodosus. Folia margine denticulata. Spica cylindrica, truncata, 5—16 centimtr., densissima. Flores parvi, sessile; superiores inferiores abortivi. Calyx compressus, bignamis, uniflorus. Glume aequales, truncatae, hinc apice mucronate, mucrone brevissimo, horizontaliter connatas; margine interno membranaceo. Calyx interior mucosus, brevior. Glume inaequales, membranaceae. Antherae minuae, violaceae. Semen minimum, ovoideum. Pecori pabulum optimum praebet. Spicam 3 decemtr. saepe vidit.

HABITAT in pratis humida. K

C R Y P S I S.

CALYX exterior biflorus, oblongus, uniflorus. Calyx interior biflorus, exteriore longior. Flores triandi aut carinati.

C R Y P S I S S C H E N O I D E S.

C R Y P S I S s p i c a obovata, glabris, basi vagina foliorum cincta, cernitibus tantum, proscumbentibus. *Leonard. Herb. n. 354 t. 42. f. 1.*
 Filicum spica ovata, obovata, foliis brevioribus, triandris, unispermis
Herb. Lem. Sp. 38. — Jacq. Ic. 10. — Cassini. Ic. n. 53. t. 54. P.
Crypt. Hort. Kew. t. p. 48.
 Cernit aquinum turbarum spicam albam ovata. *Boiss. t. 54.*

CULMI proscumbentes aut prostrati, tantum, gracillimi. Spica compressa, ovata obovata inferne contractior, folio spiciformi basi inserta. Culmus parvis, compressis, oblongis aut apice teretibus.

HABITAT Algerá in arena. ☉

C R Y P S I S A C U L E A T A.

C R Y P S I S s p i c a carinato-hemisphaerica, glabris, vagina mucronata sub-pangentibus cincta, cernitibus tantum. *Leonard. Herb. n. 356 t. 42. f. 2.*
 Scapulis aculeatis, culmo sesse, tantum, carinatis terminatis, involuto strigulo, brevissimo, terete, parvis. *Herb. Sp. 63. — Schreb. Gram. 2. p. 62 t. 32.*

Aethesbachium aculeatum, spica subglobosa involuto foliatis, brevis, mucronata. *Le. Suppl. 89.*

Cernit albam capulis aculeatis albis. *C. B. P. 3. — Thunb. Bot. Il. Mon. 1. 8 t. 5. f. 3. — Schreb. Gram. 33.*

Cernit spicam, spica in carinam foliatam congesta. *F. Pal. 3. 9.*

Cernit aculeatum. *Cassini. Sp. 145. Ic. — Mart. Cyn. 109. Ic.*

Cernit spicam aculeatam. *J. B. Hist. 2. p. 487. Ic.*

Cernit turbarum aculeatum. *Leonard. Ic. t. 62.*

Cernit turbarum aculeatum, spica ex utroque vix prolescente. *Mart. Poir. 30.*

Phleum schrenckoides. Jacq. Austr. App. t. 7. — *Casim. It.* n. 58. et. 52. —

Pallas. Itin. 2 p. 133. t. h. f. 1.

Amiragus oculatus. Gartner. 2. p. 1. t. 86. f. 7

CULMI flexuosi, procumbentes, 16—27 centimetr., ramisq., ramulis strictis. Folia glabra acuta, superiora breviora, rigida, patens. Spica parva, subrotunde, demumque solitaria, ex apice ramorum, foliis spadicibus duobus aut tribus cincta. Flores minima, compressi. Calyx exterior uniflorus; glumis carinatis, acutis; interior biglumis, paulo longior. Stamina 3—5. Semen minimum, oblongum, compressum. Species a precedenti distincta. Ill. Jacq. utraque descripsi: et delineavi sub eodem demonstratione.

HABITAT Algeri in arenis. ♀

CRYPsis ARENARIA.

CRYPsis spica ovato-cylindrica, utrinque sessilata, glumis acuta, ciliatis; culmo subramoso. *Laxerd. Florb.* n. 357

Phleum spica ovata, ciliata, caud. ramoso. *Lin. Spic. 23.* — *Æd. Den.* t. 9. 5

Gramen spicatum minimum summen spica cylindrica. *J. Ind. 520* — *Siber. Gram.* 63.

Gramen sphaerum minimum minus. *Ra. Hist.* 1267. — *Flor.* t. 33. f. 8

Gramen phalaroides minimum minimum. *Moss. Prod.* 48. t. 47.

PLANTA parva, cespitosa. Culmi 15—27 centimetr., basi decumbentes. Spica densa, ovato-cylindrica, 19—22 millimetr. longa. Calycos ciliati, acuti. Anthera minima, pallide laevis.

HABITAT in arenis.

ALOPECURUS.

CALYX exterior uni aut biglumis, interior uniglumis. Semen unum, nudum, superum. Flores spicati.

ALOEPECURUS PRATIENSIS

ALOEPECURUS callo sprato, erecto, glumis villosis *Lin. Sp. 88.*
Suom. Grass. 133. 119. f. 1. — Lem. Herb. 15. 1. 2. f. 4. — Curt.
Leit. 1.

Grasses spratium, spica cylindrica longioribus villis donata. *T. Ind.*
709.

Grasses prakarsides nigri 109 villosa. *C. B. P. 4. — Month. Prist. 47*

Grasses alopecurides nigri *Cy. Hist. ... 1.*

Grasses alopecuroides. *Leit. 1.*

Grasses alopecurides spica longioribus medium vulgare. *Mém. 1. 8. 1. 4.*
f. 3.

GLUMIS erectis, 6—10 dentibus, rotundis. Spica densa, cylindrica,
3—6 centimet. longa, immota, ramulis brevibus. Calyx exsertit. ligula-
na. Glumae ciliolatae, compressae, acutae, villosae, lineolis vinctibus
longioribusque vinctis. Antherae confusae. Sarcotriplo longior, emergens
e basi glumae calyce aeternis. Morbo qui gallico dicitur aegre curatur.

HABITAT in pratis humidis. ¶

ALOEPECURUS AGRESTIS

ALOEPECURUS callo sprato, erecto, glumis raris. *Lin. Sp. 89. Ed.*
Dan. 1. 697. — Schreb. Grass. 146. 119. f. 2. — Lem. Herb. 15. 1. 2.
f. 5.

Grasses spratum, spica cylindrica tenuissimis longioribus. *T. Ind. 519—*
Suom. Grass. 69.

Grasses typhoides spica angustiore. *C. B. P. 4. — Thist. 55. 1. —*
Month. Prist. 49. 1. = 51.

Grasses alopecuroides vinctis aeternis. *Leit. 1. 9.*

Grasses alopecurum vinctis. *Cy. Hist. 11. 1.*

Grasses cum cauda tunc purpurascens. *J. B. Hist. 9. p. 47. 1.*

Grasses alopecuroides, spica longa immota. *Mém. 1. 8. 1. 4. f. 2.*

Grasses typhoides. Plac. agrum spica, antheris confusis. *Bartr. 1. 699. f. 2.*
Alopecurus callo erecto, sprato, calyce calloso. *Hed. Hort. n. 1140.*

GLUMIS gracilis erectis, 3—6 centimet. Spica tenuis densa, superius
antheris, glabra, 3—3 centimet. basi submembrata. Spiculae compressae,

intus concava. Calyx exterior uniglomis, acutematus, semibifidus; interior uniglomis, glumis hinc longitudinaliter fissis. Anthera sesiformis usque longior ex eisdem basi.

HABITAT in partibus Algeriæ. ♀

ALOPECURUS GENICULATUS.

ALOPECURUS culmo spicato, infrae. *Lin. Spec. Sp. — Linn. Herb. 16. l. 2. f. 7. — Carth. Lond. Is — Ed. Dan. t. 861. — Hoff. Hist. n. 1541.*

Gramen spicatum aquaticum, spica cylindracea brevis. *T. Inst. 520.*

Gramen aquaticum geniculatum spicatum. *C. B. Pin. 5. — Theat. 41. Ic.*

Gramen fluviatile album. *Tavern. Ic. 217.*

Gramen aquaticum spicatum. *Leb. Ic. 13.*

Gramen typhation aquaticum molle, spica glauca. *Mess. Prodr. 49.*

Gramen alopecuroides fluviatile geniculatum procumbens. *Merr. 2. 8. t. 4. f. 15.*

CULMUS basi repens, geniculatus, infra spicam subsessilis, 3 decimetr. Folia mollia, glauca. Spica 2—3 centimetr. longa, cylindrica, obtusa, densa, ramosa; ramuli brevissimum. Flores exigui. Calyx exterior ciliatus; glumis truncatis; interior uniglomis. Anthera sesiformis, flore vix longior, c basi valvula emergens. Antheræ minutæ, albeæ subultræ.

HABITAT in partibus humidis. ♀

MILIMUM.

CALYX exterior biglomis, uniglomis, ovatus; interior brevior, biglomis, aristatus aut mucilinosus. Semen unum, nudum, superum.

N°. Genus vix distinctum.

MILIMUM LENDIGERUM.

MILIMUM panicula subsessata, Boeibus aristatis. *Lin. Spec. 91. Exult. Syn. Merr. et Phak. — Schreb. Gram. n. p. 14. t. 25. f. 3.*

Agrostis ventricosa. *Geson. H. Menop. 29. Ic. melle.*

Agrostis panicosa, panicula spicata; Boeibus subultræ, subrotatis, basi nodulo instructis; anthera rectis, brevibus. *Lamercé. Sibard. n. 871.*

Panicum stramonium arvense, spica pyramidata. Y. Ind. 515. — *Flor. Herb. Mosc. Pod.* 10.

Gramen stramonium arvense, panicula conica spica pyramidata. *Ess. Synop.* 9 p. 259. — *Silva. Sprim.* 4 297

GLUMI plures ex eodem caespite, graciles, 4—5 decemtes, basi superpetrae. Folia linearia, glabra, acuta. Panicula subcapitata 5—8 centimetris, erecta. Calyx exterior bispinus. Glumae parvae, aequales, subulnis et membranae, nuda. Calyx interior brevior, parvus, villosus. Glumae subaequales alteri aristas. Scissura parva, oblonga, hinc, non inde protuberans.

HABITAT in agro bosnaco inter arbor. ☉

MILIMUM CAERULESCENS. Tph. 12

MILIMUM panicula laxa, pediculis capillibus calyce exteriori tenui breviori, acuto, interiori subulnato.

Gramen villosiusculum caeruleo angustifolium, panicula non arisata laevi, utraque nigro splendens. *Flor. Herb.*

GLUMI erecti, graciles, 6—10 decemtes, sepe non radi. Folia glabra, glauca, 2—5 milimetro lata, remota. Vagina membranula coronata. Flores laevi paniculis. Rami capillares, flexuosi, divaricati, ramosi, aequales. Calyx exterior bispinus, unilobus. Glumae subaequales, spica membranacea, acuta, coarctata, basi ceterule. Calyx interior bispinus, parvus, obtusus, alteri arisati. Arista ceterule, brevissima caudata. Scissura oblonga, laevi, nudam, hinc parvo longitudinali carinatum. Alnus M. paniceo laevi. Differt solo duplo triplove angustioribus, glaucis, floris calyx exterioribus basi ceterulecandibus, scissura tenuiore, arista calyce brevioribus.

HABITAT in horto regiae Aikata. ☿

POLYPOGON.

CALYX exterior bispinus, unilobus, glumae arisati. Calyx interior brevior, bispinus, glumae alteri arisati arista ceterule.

POLYPOGON MONSPELIENSE.

Alopecurus monspeliensis; panicula subspicata; calycibus scabris; corolla aristata. *Lin. Spic. 89.*

Græmen alopecurum majus, spica virescente divulsa, pile longioribus. *Barril. t. 115. f. 2. bema. — Schum. Gram. 155.*

Alopecurus maximus Angliæ paludosa. *Merc. t. 8. l. 4. f. 3. mala.*

Alopecurus maxima Anglica. *Park. Theat. 1166. Ic.*

Græmen alopecuroides maximum. *Schum. Spicem. n. 271.*

Phleum crinitum. *Schreb. Gram. 151. t. 20. f. 5.*

A. Alopecurus panicus; panicula subspicata, glumis villosis, corolla aristata. *Lin. Spic. 90. — Schreb. 151. Fœvul. B.*

Panicum maximum spica longiore v. *Boiss. T. Inst. 515. — Moench. Prodr. 10.*

Alopecurus minus spica longiore. *C. B. Pat. 4. — Theat. 57. — Schum. Gram. 154.*

Græmen alopecurum minus, spica virescente divulsa. *Barril. t. 115. f. 1.*

CULMUS 3—7 decimetr., simplex, erectus. Folia rugula, 2—7 millimetr. lata. Panicula spicam, pallide flavescens, 2—5 centimetr. Flores minimi, numerosissimi. Calyx exterior biglumis, uniflorus. Glumis ciliatis oblongis, acutis, angula aristata, arista terminali, atri, setiformi. Calyx interior brevior, biglumis, glumis alatis apice aristatis, arista brevi, ciliatis, immixtis. *A. panicus* *Lin.*, varietas cæcissima præcedentis, differt spica minore et setis ciliatis.

HABITAT inter segetes. ☉

* AGROSTIS.

CALYX exterior biglumis, uniflorus; interior biglumis, muticus aut aristatus. Semen unam, rotundam, superam. Flores minimi.

AGROSTIS SPICA-VENTI.

Agrostis petalo extenore efferente arctam, rectam, stricisimam, longissimam. *Lin. Spic. 91. — Ed. Dux. t. 853. — Less. Herb. 18. t. 4. f. 1.*

Græmen capillatum panicula rubentibus et virentibus. *T. Inst. 524.*

Genzen capillares. Y. B. *Hol.* 2. p. 482. *It. mala.*

Genzen segum nosterata, panicula sparsa C. B. *Pin.* 4. — *Theol.* 54 *descriptio laeva.* *Exalt. It. flos noster* nunc *aristata* representant. — *Sera.* *Gram.* 144. t. S. f. 10

Avena monantha, pan. culi ascendente multilora, calyce luto, floreb. annis longissimis *Hall. Nat.* n. 482

GLUMIS erectis gracilib. 3—6 decembris. Folia margine et pagina super. nec deorsum. Panicula monima, regularis, patens, saepe 3 decembris, panic. contracta. Rami numerosi, multilamini dicitur inaequales, vesp. sedan. capillares. Flores rari. Calyx exterior biglumis, gluma medio. gibbus. Calyx interior biglumis, gluma inaequalibus; aliter annua. annis multiformi, sere annis longiore. Panicula rari vixit, ante parvascens.

HABITAT JANI segum. ☉

AGROSTIS PUNGENS.

Agrostis culmo basi procumbente, ramoso, foliis subulna, rigidulis, convolutis, panicula contracta, nuda

Agrostis panicula contracta nuda, foliis involutis, rigidis, pungentibus: superioribus oblique oppositis, culmo ramoso. *Schreb. Gram.* 2. p. 48. t. 81 f. 3

Genzen paniculatum manuum ramulose, radice repente. *J. Bot.* 543. T. 1 *Pal. Nat.*

Agrostis panicula parva, conferta, subovata, foliis convolutis, pungentibus, culmo ramoso, repente. *Loestch. Bot.* n. 817.

Agrostis radice repente, foliis subulna, rigidis, suboppositis. *Comst.* II n. 150 f. 111

GLUMIS basi procumbentibus, 3 decembris, monom. Folia parva, approx. imata striata, subulna, gibba, rigidula, pungentia, culmum obte. gunt, margine convoluta. Flores parvi, pallidi. Panicula contracta, nuda, 3 decembris Calyx exterior subfere glumae ovatae ap. pendentis, multilamini nuda, hinc convexa inaequalis pallide vinctata. Calyx interior subfere biglumis. Glumae convexae inaequalis.

HABITAT in arena ad mura litoris et alia locis. ☿

AGROSTIS MINIMA.

AGROSTIS panicula musca, filiformis. *Lin. Spec.* 93.

Gramen lolaceum minutum elegantissimum. *T. Inst.* 517. — *Memb. Prodr.* 43.

Gramen minutum, panicula elegantissima. *C. B. Pin.* 2. — *Silber. Gram.* 49. t. 1. f. 1. I.

Gramen minutum. *J. B. Hort.* 2. p. 465. I.

Gramen minutum uncinale aut hirsutale. *Mart.* 2. 8. t. 2. f. 10. — *Icon. C. B. Tach.* 26 et *Dalch. Hort.* 405. *matr.*

CULMI filiformes, nodos, 3—8 centimetr., simplices, erecti, pàra ex eodem caespite. Spica gracilis, simplex. Flores tantum, sessiles aut laterales, saepe purpurascens. Calyx exterior longius, obtusus, margine membranaceo, interior villosus, b.ghusis.

HABITAT Algerà. ☉

AGROSTIS STOLONIFERA

AGROSTIS panicula raris divaricata, muscis; culmo ramoso, repente; calycibus aequalibus. *Lin. Spec.* 95. — *Ed. Dep.* t. 564.

Foa monantha, stolonifera; calycibus esasperatis. *Holl. Hort.* n. 1475.

Gramen panicula fere arundinacea, locustis brevicaulis. *T. Inst.* 521. — *J. Her.*

CULMUS 3—6 decimetr., basi prostratus, geniculis. Panicula in ferre coarctata, 5—8 centimetr. Pedunculi inaequales, capillares, verticillati. Flores musca, saepe purpurascens. Panicula tota coarctata fruscis matris.

HABITAT in aëre. ☿

AGROSTIS CAPILLARIS.

AGROSTIS panicula capillari, patente, calycibus subulnis, aequalibus, hispida, colomus, fasciculis musca. *Lin. Spec.* 95. — *Ed. Dep.* t. 163. — *Leers. Herb.* 20. t. 4. f. 3.

Grasses in *Flacourti minor*, panicula rubetta. *Mess.* 52. *te* 64.
Poa monantha, caule erecto, panicula densa, calyxibus dorso compressis.
Hort. Bot. n. 1475.

Columna filiformis, erectus, 5 decemtes. Panicula patula, nec basi
 coarctata ut in *procedens*. Rami capillares. Flores omnium mixti, ut
 in, saepe purpurascens.

HABITAT in arvis. K

A I R A.

CALYX exterior biglumis, membranaceus, lobatus, interior
 biglumis. Semen unum, n. d. am. superum.

AIRA ARTICULATA. Tab. 13

AIRA paniculata, calyce flocculo longiore acuto, caudis, utraque medio
 nodosa & basi glume profusente.

A. Grasses panicula rubetta, locum minima. *J. Bot.* 322. — *J. Hort.*

RADIX capillaris. Cylindri parvis ex composita carpitae, erectae, glabris,
 teretibus, inferne ramosis, geniculatis, 3 decemtes, superae filiformi. Folia
 1 uncialiter lata, glumae glabra, utraque convoluta et filiformia. Flores
 paniculati. Pedunculis capillares, plerumque brevi, ramosi, superae flocculati.
 Flores aggregati, parvi. Calyx exterior lobatus, bipartitus, flocculo longior.
 Glumae longior, elongatae, acutae, subaequales, membranaceae, n. d. d.
 Calyx interior biglumis. Glumae ovatae, ovatae, inferne v. longae, sub-
 aequales. Antrae superae clavatae albae, inferne crassior, favae, medio
 nodosa, articulata et v. l. d. d. e basi glumae exsertoris, ut in A. can-
 centis Lin. Stamina 3. Antherae oblongae. Stylis 2 barbati. Semen unum
 oblongum, obtusum, hinc sulco longitudinali exsertatum. Varietas A u-
 micae differit fortibus duplo loco minores.

HABITAT in arvis prope Mascas. ©

MELICA.

CALYX exterior diglumis, triflorus, bosculo intermedio sterili pedicellato. Anthe nulla. Semen unum, nudum, superum.

MELICA CILIATA

MELICA bosculi inferius pedulo exteriori ciliata. *Lin. Spc.* 93.

Gramen avenaceum montanum lanuginosum. *C. B. Pin.* 10. — *T. Bot.* 524.

— *Moult. Prod.* 58. t. 83.

Gramen montanum Avene simile. *Chu. Hist.* 2. p. 219. *It.*

Gramen cum locusta parvis candidis pilosis, semine avenaceo. *J. E. Hist.* 2. p. 454. *It.*

Gramen avenaceum spica simplex, locustis densissimis candidibus et lanuginosis. *Schreb. Gram.* 174. t. 3. f. 16. g. A. 1. 2. — *It. Alp.* 174. t. 3. f. 16.

Arando locustis boscis, spicatis, glumis florali exteriori ciliata. *Hall. Bot.* n. 1517.

COLLMIS 6 decimetr. erectus. Folia 2 millimetr. lata, glauca. Vaginae aspera, intermediis longior. Spica interrupta, 3—11 centimetr., terrosa. Pedunculi teretes, rachis adpressi. Calyx exterior subtriflorus. Glumae acutae, inaequales, membranosae. Flos unicus ferulis. Gluma exterior semispermata, argenteis, mollibus, maturo fructu patensibus conspersa.

HABITAT in Adense K

MELICA ASPERA

MELICA foliis angustis, convolutis aspera, panicula patente, pyramidata glumis imberbibus.

Gramen avenaceum angustifolium paniculatum pyramidale. *Barrel.* t. 95. f. 1. — *Schreb. Gram.* 175.

Gramen avenaceum sessile, panicula sparsa, locustis laxioribus candidibus et nudis. *T. Bot.* 524. — *T. Hist.*

COLLMIS simplex, quandoque basi teretibus, erectus, 3—5 decimetr., filiformis, superne nudus. Folia glabra, glauca, aspera, convoluta,

Triformis. Vaginae tripartitae. Flores paniculae. Panicula lisa. Pedicelli capillares, inferiores patentes. Flores thalicti, terminales, caeterum, axillares. Calyx exterior triflorus, scariosus, bispinus. Glomae oblongae, convexae, subsaepe. Calycis interiores bispines, glomae inaequalibus, subrotundis.

HABITAT in Eodem regione. ♀

MELICA PYRAMIDALIS.

MELICA panicula patente, pyramidata, glomae variis, foliis convolutis.

Lessert. *Flora* 2. 956.

Grasses venosum magis glomae rariore vaginantes. Mart. 1. 2. 1. f. 31. 9522. *Journ.*

Grasses venosum lanololum minus, paniculae sparsae. Bartr. 1. 95. f. 2.

MELICA DENTATA. Gaertn. *It. 6.* 192. t. 75. f. 2. 202. *Lessert.*

PRECEDENTI similes. Folia laevia nec aspera. An viscosa?

HABITAT in Adalae. ♀

P O A.

CALYX exterior bispinus, subinflatus; interior bispinus. Glomae oblongae, saepe. Spiculae plerumque ovoides, saepe longiores, saepe breviores. Semen unum, supinum.

P O A ANNUA.

P O A paniculae assata, angulis rotis, spiculis obtusis; culmo obliquo, compresso. *Lessert. Spec. 99.* — *Lessert. Mart. 1.* 6. f. 1. *Curt. Lond. It.*

Grasses pratense paniculatae minus. C. B. *Pit. 2.* — *Thon. 3.* 1. — *Schreb. Gram. 183.* t. 3. f. 37.

P O A culmo refracto, panicula triangulari, acutis inflexis, glabris. *Hell. Bot. n.* 1465.

RADICES capillares. Culmi semiprostrantes, compressi, tenues, leves, 15—40 centimetr., saepe gemculati, infra paniculam nodi. Folia glabra, 2—5 millimetr. lata, margine serrulata. Vaginae compressae,

membranulis albis, saepe lacertis coronatis. Panicula paucis, laxa, subsiccanda Pedunculis basi capsulis, inaequales, boetocaulales, divergentes, ante florescentiam erecti, postea fracti. demum. Spectus unilaterales, inflexi, nonnulli saepe pendule, ovaria aut ovario-oblonga sessile compositae, pallide virescentes, quandoque amare purpureae. Calyx exterior in ad quinqueflorus. ligulatis, glumis saepe albis, ovatis, margine membranaeaceo, albo cinctis. Glanz calycum minorum coarsules. Antherae flavae.

HABITAT ad vias et in hortis Algariae ☉

POA ATROVIRENS. Tab. 14.

POA globosa; culmo nudo; foliis rigidulis, vagina intermedia brevitate, panicula paucis, spiculis planis, linearibus.

CULMUS erectus, 3—6 decimetr., superius nudus, nodosus, glaber, firmus. Folia glaberrima, acuta, rigidula, 1 millimetr. lata, 13—22 centimetr. longa. Vagina intermedia brevior, absque corona membranacea. Flores laxa panicula. Pedunculi longi, capulares, angulosi, flexuosi, aequali, ramosi, solitarii, bini aut terni. Rachis flexuosa, angulosa, aspera. Spiculae singulae pedicellatae, 2 millimetr. lae, 6—9 longe, planae, obtusae, fusco-virescentes. Calyx exterior octo ad decemflorus, biglumis, glumis saepe albis, subaculis. Calycis interiores biglumis, glomae eximie carinatae, majore, alteram includente. Antherae saepe. Semen exiguum, oblongum. Affinis P. versicolor Cavend. L. 63. t. 93; differt spiculis duplo lanibus; culmo erecto, vaginis membranulis coronatae desutis; radice perenni. Floret aestate.

HABITAT in arvis melibus prope La Calle ☉

POA BULBOSA.

POA panicula secunda, paucicaulis, spiculis quadrifloris. *Lin. Spec. 102*
 POA foliis bulbosis; panicula diffusa, locum quadrifloris, foliulis subv. *Jos. Hall. Hist. n. 1461.*

Gramen paniculosum prostratum. *J. Inst. 525*

Gramen lotaceum, panicula variegata, radicebus bulbosis. *Muscl. Prodr. 38. t. 13.*

A. *Grasses arvensis panicula crispata*. G. B. Fl. 9. — *Taral.* 3a. 1c. — *Presl* 6. 1c. — *Silau.* Sprom. 6. 273.

Grasses crua panicula cruda rubente. J. B. Hort. 2. p. 464. Ic. nuda.

Grasses. *Müll.* Con. 109. Ic.

Grasses arvensis, panicula crispata hians, folia paniculatis, musis et major. *Barr.* 1. 703.

Grasses arvensis angustifolia, panicula densa foliata, flosculi in panicula angustissimi. *Scheb.* Gram. 211. t. 4. f. 19. a, b, c.

Grasses foliaceum, paniculae hibus foliaceis densa. *Müll.* Prodr. 35.

Botte plures radicales aggregati. Folium angustum, brevissimum, glabrum. Culmus erectus, gracilis, 3 decussatus, superne sessilis. Panicula crassa seu crassiuscula, 2—5 centimetris longa, laxiuscula, purpurascens. Pediculi plures, inaequales, capillares, ex eodem nodulo spiculae ovarii, tri aut quadriformi. Glumae margine membratatae. Corollae valvulae exterior multicaeva. Flores saepe bellidici.

HABITAT IN ARV. K

POA ERAGROSTIS

Poa panicula patens, pediculis brevibus, spiculis serratis, decussatis. *Lx.* Sp. 100. — *Scheb.* Gram. 2. p. 81. t. 33.

Grasses panicula elegans tenuis. J. B. Hort. 500. — *Scheb.* Gram. 192. t. 4. f. 8.

Grasses phalaroides, spissa. *Boiss.* *Panicula*, nuda. *Barr.* 1. 44. f. 2.

CELIUM PARS EX EODEN EMITTE, TENUES, BASS PROCUMBENTES, NODOSI, SUPER GRACILIANI, 11—27 CENTIMETRI LONGI. FOLIA 2 MILLIMETRI BASS, MULTISSIMA. VAGINA SENSU COELOMATA. PANICULA DIGYMA, ANGUSTA, 2—3 CENTIMETRI PEDICULI CAPILLARES. BREVISSIMA SPICULA COMPRESSA, INEQUI INEQUALEM, SIMILIPARIS, 2 MILLIMETRI BASS, 9—11 LONGA, GEMINO OBOVATO ARCTE IMBRICATA. CALYX EXIMIS OCTO AD QUINDECIMLONIS. GLUMAE CALYCUM CURTIORIS CANNIS, OBOVATOIDE.

HABITAT IN ARV. Q

POA RIGIDA

Poa panicula laevicollata, ochroleuca, floribus albis, secunda. *Lx.* Sp. 101. — *Curt.* Lond. Ic.

- Gramen minus vulgare, panicula rigida. T. Inst. 529.*
Gramen panicula multiplici. C. B. Pin. 3. — Prodr. 6. Ic. — Theat. 32.
It. — Scher. Gram. 271. t. 6. f. 4.
Gramen lolaceum maritimum durissimum, spica erecta rigida. Mart. 1. 3.
t. 2. f. 9.
Gramen arvense fluitans densiore panicula gracilior. Bartr. t. 49. bonis.
Gramen fuscum rigidissimum. Van. Bot. 92. t. 13. f. 4.

RADICES capillares. Culmus erectus, 11—27 centimet., gracilis, glaber, compressus, nodosus. Folia glabra, 2 millimet. lata, densoculma. Vagina membranulâ laciniatâ coronata. Panicula rigida, angusta, elongata, unilaterali, 2—3 centimet. longa. Pediculi breves. Spiculae graciles, acutae, geminae ordine dispositae, priorum coarctatae, deinde divaricatae. Calyx exterior, sex ad decemflorus. Glumae parvae, acutae, striatae coarctatae. Rachis angulosa, seriosa.

HABITAT in Atlantic. ☉

POA DIVARICATA.

- POA panicula ramosissima, pedunculis capillaribus, divaricatis-patentibus, apice trichotomis, pedicellis superne incrassatis.*
POA paniculae rami geminatis, divaricatis; spiculis subquadrefloris. Gouan.
Itinib. 4. t. 2. f. 1.
Gramen perenne maritimum humilissimum, locum eleganter atque distincte possidet. Lipp. Mar.
Gramen paniculatum maritimum apudem omnium minimum elegantissimum. Paul. Herb.

RADICES capillares. Culmi plures ex eodem caespite, filiformes, erecti, glabri, 15—27 centimet., nodosi. Folia subulata, glabra, 1 millimet. lata, 2—3 centimet. longa. Panicula ramosissima. Rami capillares, solitarii, bini aut terni, inaequales, patentis, divaricati, apice ramosi, trichotomi, ramulis inaequalibus. Pedicelli superne sensim incrassati. Spiculae oblongae, parvae, laciniatae, albo-virescentes in fasciculis laxos dispositae. Calyx exterior minutus biglumis; glumae inaequalibus, membranaceis. Calyces interiores confertissimi. Flocculi maturi fructu cadunt, calyce exteriori superstitio. Gramen elegans. Floret primo Vere.

HABITAT in arv. suis prope Masset. ☉

POA CRISTATA.

POA paniculae spicata, calychem subsplens, subquadristeosis, pedunculo longioribus, peralis annatis. *Lin. Sp. veg. 145. — Linn. Herb. 30. t. 3 f. 8.*

Arx cristata, calychem subrotundis, pedunculo longioribus, peralis subsessilibus, inaequalibus. *Lin. Sp. 95.*

Grasses spicata, spica purpureo-argentea. *Mich. Y. Ind. 519.*

Grasses stractum, spica simplex, locusta candidanibus spenserribus et densa sedibus. *T. Her.*

Festuca locusta biflora, macronata, conferta, ambicata, paniculata, in spicam congesta. *Hort. Hist. n. 1444.*

HABITAT in arvis siccatis prope La Cala. ☉

POA SICULA.

POA calice superiore truncato; rachis hexagona, spicula distincta, sessilibus, plura rigida, ovato-lanceolatis.

Grasses paniculae elegantissima densa, sessibus *T. Ind. 502.*

Grasses bifloram paniculam magis. *Her. Sic. t. 35. f. 2. — New. t. 3. t. 6. f. 53.*

Cynodorus sicula *Jacq. Obs. 2. p. 22. t. 43.*

Poa sicula *Jacq. Icon.*

Beem cynodoriodes. *Sup. Ital. t. p. 21. t. 11.*

RADICES capillares v. lase. Calice parvis ex costis caput, erecti, firmi, teretis, annis, superiore nodi et incrassato, 11—21 centum. long. Folia glabra, 9—5 millimet. lata, calice breviora. Vaginae membranatae alba coronata. Rachis simplex, brevis, striata, hinc et inde alutramen exsertit. Spiculae geminae ordinis, sessiles alutram, glaberrime, plura, ovato-lanceolata, subulata, rigida, acute subulata, 9—13 millimet. longe 4—5 lata, distincta ad viginetate. Gluma exterior cartilaginea, subulata mucrone mucronis.

HABITAT in arvis. ☉

BRIZA.

CALYX exterior biglumis, multiflorus. Spiculae ovatae, obtusae, distiche imbricate. Calyces interiores biglumis; glumâ exteriori apice rotundatâ, mucosâ, interiore nuda. Semen unum, nudum, superum.

BRIZA MINOR.

BRIZA spiculis triangularibus; calyce fuscis longiore. *Lin. Spéc. 108.*
Gramen tremulum minus, locustis deorsum. *Men. s. 8. l. 6. f. 47.*

CULMUS erectus, simplex, 16—27 centimet. Folia mollia, pubescentia, 2 millimet. lata. Membranae abae vaginam coronans. Panicula patens, ovata. Pedunculi capillares, plerumque bini, ramosi, ramulis dextrorsis. Spiculae singulae pedicellate, pediculis parvis, corymbosis, obtusae. Calyx cum gluma exterior rotundata, concava; margine membranaceo, albo, interior orbiculata, parva, nuda. Antherae corymbae.

HABITAT in arvis. ☉

BRIZA VIRENS.

BRIZA spiculis ovatis, calyce fuscis aequali. *Lin. Spéc. 103.*
Gramen tremulum minus, panicula parva. *C. B. Pin. 2. — Mart. s. 8. l. 6. f. 46.*
Gramen trichomanum palustre et sparsum Brizae panicula. *Barr. l. 743.*

VARIETAS praecedentis. Differt spiculis ovatis.

HABITAT in arvis. ☉

BRIZA MAXIMA.

BRIZA spiculis cordatis, scissulis septendecim. *Lin. Spéc. 103. — Jacq. Obs. 3. p. 10. t. 60. — Lessard. Illustr. n. 1013. t. 45. f. 2. — Germin. 1 p. 4. t. 1. f. 6.*
Gramen paniculatum, locustis maximis candidissimum tremula. *T. Ins 503.*
Gramen tremulum maximum. *C. B. Pin. 2. — Presl. 5. l. — Hierb. 24. 10.*

S. lra. Grass 502. t. 4. f. 7. — *Merr.* 8 t. 6 f. 48 — *S. lra.*

Speris 332

Grassam tenuis panicula longiore et laeviore, colore candidiore *Cha.*
Car. Pres.

Phalaris patens *altre* *Gr. Hort.* 87. f.

Grassam tenuissimam maximam. *J. B. Hist.* 2. p. 470. l.

Grassam tenuissimam seu phalaroides *Maxim.* *Revid.* t. 23. f. 1. n. 11. 15
f. 1. — *Merr.* *Prodr.* 45 t. 24

CAULMUS erectus saepe 3 decemtr. et ultra. Flores laxo paniculat.
Spikele maxime, ovata, obtuse, 9 — 15 millim. longe, pendulae,
solitariae in basi ex singulis pedunculato Pedunculis capitatae Gluma
externa magna coarctata, alba anetha varietatibus et pallidioribus
variegata, interna orbiculata, plana, nuda. Spicula raris panicis, raris
maxime inaequalibus et remotis, saepe purpurascens.

HABITAT IN AFRICA. ☉

BRIZA ERAGROSTIS.

BRIZA spicula anethata, Secunda viginti. *Lin. Sp.* 108. — *S. lra.* *Grass*
t. p. 33 t. 34

Grassam panicula elegantissima seu *Erugrosta* saepe *C. B. Pres.* 2

Prodr. 45 *lr.* — *L. Inst.* 92 — *S. lra.* *Grass.* 94 t. 4. f. 4.

Grassam Anethatam *Cha.* *Hort.* 2 p. 218. f.

Grassam paniculata tenuissimam *Tobem.* *lr.* 294

Grassam paniculata tenuissimam *Leb.* *lr.* 7

Grassam elegantissimam seu paniculam elegantissimam. *Merr.* 8. t. 6. f. 52.

Grassam elegantissimam seu *Erugrosta*, eis *Merr.* t. 45 — *Merr.* *Prodr.* 45.

For *Erugrosta*, panicula, panicula raris alutis, solitaria; coarctata
tenuis, spicula lato-lanceolata *Cavan.* *lr.* t. 10. l. 92.

For locorum diutius, demissa, calyces acuti *Hab.* *Hort.* 2. 145a.

CAULMUS ascendens, quoadmodum 2—3 decemtr. saepe raris. Folia 2—4
alutis laxa. Panicula patens. Pedunculis remotis, plerumque solitariis.
Spicula lato-lanceolata compressa, basi in involucrium 9—15
millim. longa, et basi, utre beliam submissa. Calyx quatuor ad
viginti lobis. Anthera maxime 2. Semen orbiculato-cuneatum.

HABITAT IN AFRICA. ☉

DACTYLIS.

CALYX exterior biglumis, multiflorus. Glume inaequales acutae, ciliatae. Calyces interiores compositi. Flores secundi. Semen unum, nudum, superum.

DACTYLIS GLOMERATA.

DACTYLIS panicula secunda, glomerata. *Lin. Spic. 105. — Ed. Don. t. 748.*

Less. Herb. 20 t. 3. f. 3. — Schreb. Gram. 72. t. 8. f. 2. — Lamarck.

Isid. n. 463. t. 44. f. 1.

Gramen paniculatum, spicis crassioribus et brevioribus. *T. Ind. 521.*

Gramen spicatum folio aspero. *C. B. Piv. 3. — Prodr. 9. Ic. — Yslet. 45.*

L. — Mem. t. 8. t. 6. f. 38. — Sibth. Gram. 299. t. 6. f. 15. — Schum.

Spic. n. 300.

Gramen spicatum. *Dalch. Hist. 427. Ic. n. 2.*

Gramen asperum. *J. B. Hist. 2. p. 467. Ic. n. 12.*

Gramen arvense spica compacta divisa. *Less. Piv. 110. t. 23.*

Gramen spicatum folio aspero, spica gemma longiore et brevior. *Barr. t. 25. f. 1, 2. n. 12.*

Bromus locustis terrantibus, fasciculatus, lubricus. *Hall. Hist. n. 1512.*

CULMUS erectus, 6—10 decimetr. Folia 4—7 millimetr. lata, glauca. Panicula unilateralis, ante et post florescentiam coarctata. Flores glomeratae, glomeratae crassa, densae. Pedunculi inferiores unus aut duo, distincti, patentes. Calyx exterior in ad quatuordecim. Glumae carinae, acutae, mucronatae, saepe violaceae.

HABITAT in arvis et ad maria litoribus. ♀

DACTYLIS REPENS. Tab. 15.

DACTYLIS culmo repente; ramis fasciculatis, foliis villosis, subulatis, rugosis, bombas spicato-capitatae, secundis.

Gramen humile masculinum hirsutum, caule sanguineo, spica densa brevior. *Lipp. Val. Herb.*

Gramen madagascariense salinis Eryngii capitulis. *Poir. Val. Herb.*

CHUMI longi teretes, teretes, vagine membranacea-costata firma lutea. Rami plures ex angulo nodo erecti, 8-16 centimet., simpliciter aut ramosi. Folia rigida, densa, approximata villosa, horizontalia, subulna, 1-3 centimet. longa, 2 millimet. lata lutea. Flores sessiles, capsulato-apice, unilobulata, demum: Spica ovata, 7-13 centimet. longa. Spicula parva, pubescentes, compressae, subquadriangulae. Calyx exterior beglami, glauco-argenteo, ciliatus, mucronatus. Calyx interior tegumentis, glauco-argenteo majore, ciliatis. Anthera 2 per anther. pallide. Semen elongatum, subrotundum.

HABITAT in arenis ad mare India et in deserto. F

DACTYLIS PUNGENS, Tab. 16.

DACTYLIS culmi erecto, terete nodo; spicula verticillatis, sessilibus, in capsulato congestis, mucronato squarrosis.

DACTYLIS pungens, capitulo globoso, calycibus mucronatis, culmi erecti. *Scrib. 2 3 48 t. 21.*

GRASSIA humilis, capsulis globosis pungentibus. *Scrib. Spic. n. 180*
SELENA acuminata, spica subrotunda, involuacris, spiculis subquadratis. *Boiss. Boscula arabum. Lamarck. Tab. 2. 1697. t. 47 f. 2.*

RADICES capillares, filiformes, in fasciculam congestae. Culmi ex eodem capite plures filiformes, erecti, nuda nodosi sessiles, teretes rudi. Involuacrum, 1-3 centimet., luteo. Folia glabra, acuta, molliora, 2 millimet. lata, 2-3 centimet. longa, margine serrulata. Membrana alba vaginans cotyledones. Flores in capsulis subrotundis dense congesti, teretibus, sessilibus. Involuacrum compositum e squamis parvis, ovatis. Spiculae dense congestae, ovato-oblongae, compressae; scobas geminae antice dispersae. Calyx exterior sex ad decemforus, beglami. Glauco-ovata, mucronata, subquadrata. Calyx interior beglami, glauco-ovato ciliatis, margine serrulatis. Anthera breviter rigida, mucronata. Glauco-ovata, mucronata, mucronata. Semen 3. Anthera unum. Stylus barbatus. Semen ovale, elongatum, ovale, glabrum.

HABITAT in arenis prope Mascas. ☉

CYNOSURUS.

CALYX exterior biglumis, multiflorus. Flores secundi, bracteati.
Semen unum, nudum, superum.

CYNOSURUS CRISTATUS.

- CYNOSURUS beccarii pinnatifida. *Len. Spn.* 105. — *Ed. Den.* t. 238 —
Schröb. Gram. 69. t. 8. f. 1. — *Less. Herb.* 47. t. 7. f. 4. — *Lessert.*
Itindr. n. 1032. t. 47. f. 1.
Gramen pratense cristatum, sive gramen spica cristata leve. *C. B. Pin.* 3.
— *Frödr. & Ic.* — *Theat.* 43. Ic.
Gramen spicatum glumis cristatis. *T. Ind.* 519. — *Schaen.* *Gram.* 79.
Gramen cristatum. *J. B. Hist.* 2. p. 468. *Is. mala.*
Gramen lolacorum, spica locutus cristatus. *Moss.* *Prodr.* 48. t. 23.
Gramen pratense cristatum. *Moss.* t. 8. t. 4. f. 6.
Gramen typhenum Phoenicis spica glumosa heteromalla digitata molis.
Barrel. t. 27.
Cynosurus involutus panicata, retusa. *Hall. Hist.* n. 1545.

CAULUS erectus, 3—6 decemtr. Folia 2 millimet. longa. Spica tenuis.
Rachis flexuosa. Flores unilaterales. Bractea pinnatifida, labelloformis.

HABITAT in pratis humidis prope La Calle. ¶

CYNOSURUS ECHINATUS.

- CYNOSURUS bracteis pinnato-paleaceis, annuatis. *Len. Spn.* 105. — *Gerard.*
t. p. 5. t. 1. f. 3.
Gramen spicatum echinatum, locustus unam partem speculantibus. *T. Ind.*
519.
Gramen alopecuroides, spica aspera. *C. B. Pin.* 4. — *Theat.* 591. Ic.
Part. Theat. 1168. Ic. — *Schaen.* *Gram.* 80.
Gramen cum cauda serpens aspera, sive spica rupeana. *J. B. Hist.* 2. p. 473. Ic.
Gramen alopecuroides, spica aspera. *Barrel.* t. 125. f. 2.
Gramen panicum, spica aspera laeviore. *Moss.* t. 8. t. 4. f. 15.
Cynosurus denubus bracteis lanceolato-linearibus. *Hall. Hist.* n. 1546.

CULMUS erit 25, 16—40 centimetris, filiformis, superne nodosus. Folia teretia. Vagina mononerviis coronata. Spica brevis, ovata, compacta, secundis. Bracteae subulatae, numerosae. Antherae sessiles, longioribus longior, ex apice singulae brevitate. Calyx exterior hi aut infimus, hujusmodi, glomeratus. Calyx interior hujusmodi, parvis atheris. Antherae albae, sessiles.

HABITAT in arvis ☉

CYNOSURUS ELEGANS Tab. 17

CYNOSURUS panicula ovata, laxa. Bracteae filiformes, caeteris valde alatae. Antherae. Bracteae sessilibus.

HAEC est capitata, in fasciculatam collecta. Culmum erigit, 3 decembris, filiformis. Folia glabra, mollia, et mollescit laxa. Flores paniculati. Panicula ovata, uniloculari, 6—10 centimetris longa. Flores multo, gemmatis. Antherae sessiles, glomeratae infimioribus saepe sessilibus. Pediculi capitati, superne sessilibus. Bracteae sessiles, flore multo longiores, e basi pedicellorum. Calyx exterior hujusmodi, hi aut infimus. Glabra subaequalibus membranaceae, sessilibus. Calyx interior hujusmodi, glabra rariusque sessilibus; antherae sessilibus, ferè 3 decembris, albae, mollescit, glabra interiora multo. Antherae oblongae, parvae. Setae et barbulae. Setae multae, breves, subrotundae. Species pulcherrima et elegans summa.

HABITAT in Aethiopia prope Mayanae Alpinae ☉

CYNOSURUS PHLEOIDES Tab. 18

CYNOSURUS folijs v. longis, floribus dense spicatis, spiculis infimis, aetate, paniculatis.

CULMUS erigit, 16—35 centimetris, simplex, superne nodosus. Folia teretia, mollescit villosa 5—7 centimetris, lata, 8—3 centimetris longiora. Spica ovata-cylindrica, densa, ovata, 1 centimetro v. pubescenti, sessilibus, paniculae brevitate. Bracteae sessilibus, mollescit, ovatae. Calyx exterior infimus, sessilibus. Glabra sessilibus, parvae, concavae, mollescit. Culmum multo hujusmodi. Glabra sessilibus subrotundae, alatae, antherae sessilibus, sessilibus terminali, calyxem oblongum. Antherae parvae, albae.

HABITAT in rivis ad mare Etopia. ☉

CYNOSURUS LIMA. Tab. 19.

CYNOSURUS rubro filiformi, superne nude; spica rigida; spiculis sub-
 quadrifloris.

Cynosurus spica secunda, calycis gluma lateriore spicula subjecta. *Lex
 Spic. 105. — Cuvier. Ic. n. 100. t. 92.*

RADICES capillares, in fasciculum aggregatae. Culm. plures ex eodem
 caupon, erecti, fere fistiformes, basi nodosi, superne apiculati 16—32
 centimetr., leviter striati. Folia glabra, lineari-subulata. Vagina membra-
 nili coronata. Flores spicati, secundi. Spica 2—5 centimetr., rigida,
 glabra. Calyx exterior bracteiformis, bivalvis, muticus; gluma in qua-
 lobus, divergentibus, glumae alteri majore, imbricat. postice ad spicula
 latera positae, alteri minore sub spicula. Spicula compressa, subulata,
 quatuor ad octoflora. Calyces interiores mutici, bivalves. Gluma exterior
 carinata, angusta, interior plana minor, elongata, inclinata. Antherae
 parvae, oblongae. Styl. 2. Semen gracile.

HABITAT in arena prope Mascari. ☉

CYNOSURUS DURUS.

CYNOSURUS spicula alterius, secunda, sessibus, rigida, obtusa, ad-
 pressa. *Lex Spic. 105 — Krock. Silen. Ic. t. 28. — Pollich. Palst. 1
 p. 98. t. 1. f. 1.*

Grassum arvense Polyposi panicula crassiore. *Barr. t. 50.*

Lolium procumbens; spica densa, locus teretibus, trifloris. *Hall.
 Hist. n. 1419.*

CLAVUS 8—12 centimetr., compressus. Spica erecta, secunda, 2—5
 centimetr. Bractea lineares, obtusae, rigidae. Semen exiguum, fuscum,
 oblongum, rugosum.

HABITAT in arena. ☉

CYNOSURUS AUREUS.

CYNOSURUS paniculae spica striata pendula, termita; floribus auratis.
Lex Spic. 107

Genium hircioense, panicula densa nuda. *T. Ind. 523*. — *Solan. Sp. nov. n. 579. Ic.* — *Solan. Gron. 149*

Genium scythicum seu *aopocentum minus*, heteromalia panicula. *Barr. t. 4*

FOLIA ovata, glabra, vel pubescentia, 4—7 n. Lamen lat., 11—24 cent. metr. longa. Vagina membrana alba, pubescenti ceterum. Culmus 15—27 centimetr., compressus, inferius nodosus. Panicula secunda, baccata, subpinnata, 5—8 centimetr. Rachis flexuosa. Pediculi capillares, erecti, adpressi, ramosi. Varietas v. *ovata*. Spicula in fasciculos approximatos cohaerere. Fasciculus singulae e spicula quatuor compositus uti. Quinque in uno similes elongatae, graciles, natiscentes, seu ad ocellorum. Calyx compositus baccata, triflorus. Caelyx interioris irregularis. Glabra parva, ovata, membranacea, obtusa, striata, gemmae solidae hae subrotundae atque foris rudimento. Spiculae limboe duo parva, longe breviora. Caelyx exterior baccata, striata, subulosa, longitudine spiculae. Caelyx interior baccata, pinnis exterioribus oblongis, marginibus membranaceis, paulo infra spiculae striatae natis similes, gemmae interioris similes. Stamina 3. Siliqua Rudimentum secundum hanc pedicellatam pedicello amplexato, e basi florea hermaphrodita prodegit.

HABITAT in arvis. ☉

ELEUSINE *Gartner.*

Spica digitata. Flores secund., mutici, racha impositi. Calyx multiflorus. Semen unum nullum, s. perum.

ELEUSINE CORACANA.

CYNOBATAE species digitata, antherata, culmo compresso, erecto. Siliqua subposita. *Ind. Spec. 106. Solan. Gron. 2. p. 21. t. 25.* — *Gartner.*

1 p. 2. l. 1. f. 2. — *Lamarck. Flor. n. 1122. t. 48. f. 1*

T. et in Palka. Recol. Malab. 12 p. 49 t. 28

Novem. cl. 161b. Agri. Egypt. 2. p. 201. Ic. nuda.

Possunt granum seu Nanyon. Rumph. Amb. 5. p. 203. t. 76. f. 2

Genium dasydon *otocordis* *trajani* *lesmeriaecum* *venense* *Nepi. Ph. t. 91. f. 5.*

CULMI plures ex eodem caespite, decumbentes, crassi, compressi. Folia ciliata, dentata, cernua. Vaginae magnae, compressae. Spicae digitatae, erectae, subarcuatae, crassae, obtusae. Flores secundi, sessiles. Calyx circumscriptus mucosus, subquadrius. Color circa Sphax in regno Tunetano. Oryzum pectinatum pabulum praebet.

HABITAT in arenis ad mare litorea. ☉

ELEUSINE AEGYPTIA.

CYNODONTIS spica quaternis, obtusa, patentibus, dimidiatis, calycibus mucronatis, caulis repente. *Lin. Spic. 106.*

Nesou el Salib *Aegy. Egypt. v. p. 56 Ic.*

Gramen dactylon aegyptiacum. *C. B. Pat. 7. — Theat. 110. — Y. Inst. 561*

— *Morr. t. 3. l. 3. f. 7 — Flad. t. 300. f. 3 — Sidus. Gram. 109.*

Gramen cruce sive Nesou el Salib. *J. B. Hist. v. p. 460. Ic.*

Eleusine cruciata. *Lamarck. Flaur. n. 1125. t. 43. f. 2.*

CULMI basi procumbentes, 1—2 decimetr. Spicae quatuor, horizontales, plures, obtusae, cruciatis dispositae. Flores secundi, conferti. Glumae mucronatae.

HABITAT in arenis deserti et ad mare litorea. ☉

FESTUCA.

CALYX exterior biglumis, multiflorus. Spiculae oblongae, compressae. Calycum interiorum gluma posterior apice mucronata aut sessilis. Semen unum, superum, nudum. Flores plerumque paniculati.

FESTUCA DURIUSCULA.

FESTUCA panicula secunda, oblonga; spicula sessilibus, oblongis, terilibus, solis semota. *Lin. Spic. 103. — Less. Herb. 32. t. 3. f. 2.*

Gramen patense, panicula duriscae laxa unam partem spectante. *Ra. Synops. p. 423. t. 19. f. 1.*

HABITAT Alitrii. ☿

FESTUCA MYUROS

FESTUCA panicula spicata, mutante; calycibus monospermis, panicula, floribus subris, longior arvensis. *Lin. Sp. 109. Lem. Herb. 33. t. 9. f. 3.*

Gramen locustum arvensem specia longissima arboris monospermas donata. T. Inst. 611

Gramen multorum specia longissima. Ger. T. Herb.

Gramen ovaceolum ramosum, specia longissima mutante arvensis. Moench. n. 3. t. 7. f. 45.

Gramen specia mutante longissima. Pers. Flor. 1163. L.

Gramen festucaceum myurum, mutans specia heteromalla. Barro. t. 93. f. 1. — Schreb. Gram. 294. t. 6. f. 12.

Festuca foliis tenera, panicula creta, locustis galinis, longior arvensis. Hall. Hist. n. 1443

RADIX capillaris, pubescentis. Folia glabra, 1 inflexis, levi, convolvula bifurcata. Culmi plures ex eodem caespite, erecti, graciles, multinquam ad nodos geniculati, 6—8 octonervi. Panicula tenuis, stricta elongata, arcuata, ramulosis, 8—16 centimetr. Pedunculi sessilis aut basi, nichil attoni, tunc sesquipes, tunc in breves ramulos divisi. Rachis teres, angulosa. Pedicelli bini compressi, superne paulatim incrassati. Spiculae tenues elongate, primae ceteris, deinde axillulæ, floribus geminis ordines dispositi. Calyx exterior in ætate quadriflorus, 6 glomer. Glume longe, anguste, carinate, margine membraceæ, angula aritate, etiam alibi longiore. Calycis interioris confluentis glumæ extremitate acuta, intemere nudo, nichil. Anthe subformes. Variæ glumæ glabris et hincis, panicula viridi et purpureascenti.

HABITAT in peditibus Algerie. ¶

FESTUCA PAVULA.

FESTUCA petasialis basi, elongata superne lanifera, calycibus subquadrifloris, glumæ acuminata.

CULMUS erectus levis, 6—8 decemner. Panicula magna, basi petasialis. Pedunculi longi plerumque basi, tenues, angulosi, superne superne tenues, inflexis subcrenatis. Flores ex eorum plurimæ plures. Spiculae glabre, compressæ, pedicellis, 9 millimetr. longe, 5 ann. in

racemos terminales, laxos d.aponos. Calyx communis in ad quinquaginta, biglumis. glumis inaequalibus, oblongis, acutis, cartilagineis. Calyx interior singulis biglumis, glumis essentibus majoribus, acuminatis.

HABITAT prope Bour et La Celle. ♀

FESTUCA CAERULESCENS.

FESTUCA foliis hinc striatis, rigida, panicula secunda, comata, spicula subinflata, glumis acutis, mucos.

PLANTA glabra. Vaginae plures, aequae, basin culmi involvunt. Folia dura, 2 millimetr. lata, 2—3 decimetr. longa, hinc striata, inde laevia. Culmus 6 decimetr., erectus, nodosus. Panicula 3—8 centimetr., comata, secunda, spiciformis, ramulis brevis, floriferis multatis. Rachis angulosa, stipata. Calyx communis biglumis, subinflatus. Glumis comatae, oblongae, aequae, subaequales, cartilagineae. Calycis interiores biglumis, glumis oblongis, acutis, mucos. Aflus F. spodiaceae Villam. An varietas? Panicula caeruleascentis aut virescentis nec aurea.

HABITAT in arvis Algeriae ♀

FESTUCA TRIFLORA. Tab. 20.

FESTUCA panicula densa, elongata, spiculis subinflatis, acutis, mucos cretibus.

FOLIA glabra, margine serrulata, 2 millimetr. lata. Vaginae membranaceae coronatae. Culmus erectus 6—7 decimetr., glaber. Panicula elongata, comata, striata. Ramis multatis, setosis, flexuosis. Spiculae subcretae. Calyx exterior biglumis, in raris quadriflorus. Glumis membranaceae, ovatae, aequae, pallidae, subaequales. Calycis interiores longiores, biglumis mucos, glabri; glumis exterioribus convexis, oblongis, acutis, mucos.

HABITAT in arvis.

FESTUCA FLUITANS.

FESTUCA panicula ramosa, erecta; spicula subaequalibus, terribus, mucos. Lin. Spic. 111 — Curvis. Lond. It. — Oed. Den. t. 237. — Schreb. Gram. 37. t. 3. — Larr. Herb. 93. t. 3. f. 5.

Gracilis paniculosa aequorum fluitans. T. Bot. 521.

Gerani agrosticum Reuter, *multiflori* spec. C. B. Pis. 3 — Thunb. 41
It. — Solms. Germ. 199. t. 4. f. 5. — Moench. Prodr. 45. 55.

Gerani flavum Tabern. Ic. 216. — Ger. Hist. 14. It.

Gerani speciosum Loh. It. 12.

Gerani agrosticum var. *longicauda* panicula. J. B. Hist. 3. p. 492. It.

Gerani crantzii eadem var. *pratensis*. Lin. Prodr. 168. t. 23. 3442.

Gerani holacanthum Boissier, *longicauda* panicula. Men. 1. 8. t. 3. f. 16.

Poa locusta varietas *multiflora*, glans floralibus ceteris omnibus truncata, *memorabilis* Ledeb. Hal. Bot. n. 1453.

CULMUS basi decumbens 6—10 declinat. Genicula inferiores sativitate
Folia glabra 4—6 nerviis basi. Panicula laxis, saepe S. cernens, et ultra.
Spiculae cretens, pedicellatae, 2—3 cernentes longe, alae asi admodum, alae
interstitiales aut nullae. Calyx exterior ovae ad decussationem. Calycem
interiores glabrae cernentes obtusae, saepe, margine membranaceae.

HABITAT ad Tora in Algeria. F.

FESTUCA CALYGINA

FESTUCA panicula contracta, spiculis laxis, calyce fasciis longiore,
foliis basi barbata. Lin. Sp. 110. — Cassin. Ic. n. 49. t. 44. f. 2.

FESTUCA panicula contracta spiculis laxis, calyce longioris calycem.
Loef. Hap. 156.

Radices capillares, pubescentes in fasciculum collectae. Culmi plures ex
eodem capite, filiformes, nodosi, nunc erecti nunc decumbentes, 8—16
centimetris, folia laxius nodosa, glabra, nec venis apertis hirsuta, bre-
via. Vaginae foliorum apertae barbatae. Panicula contracta 13—22 nervis
longe. Branchiae breviter, inaequales. Spiculae parvae, oblongae, quadratae ad ter-
tium. Calyx contractus glaber, bifidus. Glans tuberculata cernens
obtusae, saepe, margine membranaceae, longioris spiculae. Calycem interio-
res in nervis hirsutas, nudi. Glans exterior contracta, obtusa, creta villosa.

HABITAT in herbis ☉

FESTUCA CYNOSUROIDES. Tab. 51.

FESTUCA spiculae saepe, compressae, secundae, sterilibus, p. 1802 acuta,
tab. 51. A.

RADICES capillares, fasciculatæ. Folia crispata, conferta linearibus-subulata, glabra, 1 millimet. lata, 2—5 centimet. longa. Culm. 61 formes. superne nodi, basi nodosi. 2—13 centimet. erecti vel decumbentes. Spica unilateralis. 2—3 centimet. longa. Spicula compressæ glabræ, hirsutula. 7—11 millimet. longæ, 2. petre sensim laterem, solitarie sessilis aut subsessilis. Flores gemmo ordine dispositi. Calyx communis hylæmus, sex ad sexiflorus. Glabra subulata, subquales, canaliculata, mucosæ. Calyx interior consimilis. Glabra exterior apice membranacea striata. Anthera brevis, terminalis. Glabra alata tenuis, brevior, inclusa. Mucosa. Racis hinc et inde denticulata.

HABITAT in arvis prope Casiam. ☉

FESTUCA INTERRUPTA.

FESTUCA culmo filiformi, spica secunda, interrupta, pedicellis brevibus, adpressis, spiculis subquadrifloris. glabra acuta.

FOLIA glabra, vix 2 millimet. lata, superiora angustiora. Culmus græcis, cæcis, 6 decimet., nodosus, superne tetragonis sensimque striatus. Spica tenuis, 2—6 centimet. longa, unilateralis interrupta. Spicula glabræ, oblongæ, mucosæ, sessilis, aut pedicellis brevibus, striata, basi mucosæ, aut adnatis, 2 millimet. latæ, 7—9 longæ. Calyx communis hylæmus, quadri ad sexiflorus, glabris subulatis, subquadrifloris Calyx interior hylæmus, inclus. Affinis F. lojacæ Hudson.

HABITAT in arvis.

FESTUCA DIVARICATA. Tab. 22

FESTUCA culmo basi geniculato; spiculis compressis, elongatis, mucosæ, paniculato-divaricatis.
Græcis nomenclaturâ panicula lojacæ, locustis stragocæstibus unquam longæ.
Fest. Herb.

RADICES capillares. Culm. plures ex eodem capite, tenues, 12—17 centimet., basi geniculatis, nodosi. Folia glabra, 2 millimet. vix lata. Spicula graciles, compressæ 13—22 millimet. longæ, paucifloræ, divaricatæ, glabræ, sine sessilibus, alie pedicellatæ, solitarie, binc aut plures ex communi

pedunculo, sex ad duodecimflora. Glorae calycis connata obtusiuscula, oblonga, sessile, apice membratam, acie imbricata. Rachis angulata, nodosa, spica. Divina & Tritico maritimo Lin.

HABITAT in arena ad mare iuxta. ☉

FESTUCA PHLEOIDES Tab. 63

FESTUCA panicula spicata; glumæ calicis, spiculis quoque ad octidolum, arena infra apicem brevissimæ.

Festuca panicula spicata, calycibus immixtis, dorso calicis; corollis sub apice arcuatis. F. 605. Despl. p. 65

Poa panicula spicata, stylis spiculis compressis, villosis, subsessilibus. Gerard. Galop. 99

Grasses spicatum, spica cylindricam molli et densa. T. Inst. 596.—T. Herb.

Grasses typhoides molli. Soler. Germ. 248 t. 3. f. 5 sed non C. B.

Grasses adspersum vixit in molli spica. Barri. t. 125 f. 3.

Grasses lolucum molli, spica vixit ex pluribus spicis congesta. Monst. Poir. 48. + 55

RADICES capillares, pubescentes, in fasciis arenæ collectæ. Culmi sæpe rames in nodis capite, 2—3 decem. & erecti. Flos biflorus, inferne nodum, sæpe nudum, superæ nodi. Folia 2—4 millimet. lata, molli villosa, vix brevibus. Vagina membratula, brevi, laciniatæ coronata. Spica 2—5 centimet. erecta, densa, oblonga, cylindrica aut ovata cylindrica, canaliculata, trisulca brevissima, sicut PHLEUM aut ADSPERSUM typhoides. Spicula parva, compressa, ovata, utrinque sessilibus. Calyx connatus parvis, ligulatis, quoque ad octidolum. Glumæ vixit inæquales, imbricatæ. Caryops minutus ligulatus. Glumæ exsertæ canaliculata, dorso calicis, arena, arena, vixit sciformis, brevissima, paulo infra apicem. Glumæ vixit vixit membratula, molli. Spicula & Antheræ minutæ. Spica & herbula. Semen minutum, ovoidum. Radix inferens rotundiora munda. Vixit spiculis in are quadriflora. Eadem erit ut V. 605 et Gerardus qui speciem communiorem.

HABITAT in arena.

FESTUCA STIPOIDES

FESTUCA panicula erecta, secunda, spiculis subparvas, glumæ breviter arcuatis, pediculis emittentibus.

Bromus stipoides panicula erecta, paniculae paniculae, paniculae paniculae. *Lin. Mant.* 557.

Bromus incrassatus, panicula erecta, ovato-pyramidalis, spiculis glaucis, subquadricoloris, pediculis superne incrassatis. *Lessert. Dist.* 1. p. 469

CULMUS erectus filiformis, 2—3 decliviter. Folia angusta, 2 millimet. lata, mollia, acuta. Panicula erecta, laxa, 5—8 centimet. Spiculae glabrae, graciles, alternae, secundae. Rachis aspera. Pedicelli conformes, superne incrassati. Calyx communis biglumis. Glumis subulata, canaliculata, quadri ad sexlobae, spicula breviores. Calycum internam glumam exterioris major, subulata, canaliculata. Antra brevia, seiformis, terminalia.

HABITAT in arena prope Mascat. ☉

FESTUCA MADRITENSIS.

FESTUCA panicula secunda, caespitosa, erecta; pedicellis inaequali, superne incrassatis, glumis antratis.

Bromus stictus erecta panicula major. *Barrel.* 1. 76. f. 1.

Bromus madritensis; panicula panicula-erecta, spiculis uniserialibus, intermediis geminis, pedicellis incrassatis. *Lin. Spic.* 114.

CULMUS basi saepe ramis erectis, 2—3 decumbit. Folia glabra, angusta, Panicula erecta, caespitosa, secunda, 5—8 centimet. Rachis aspera. Pedicelli breves, solitarii aut bini, inaequali, acuti, superne crassiores. Spiculae glabrae, 2 centimet. longae. Flores dimorphae. Calyx exterior quadri ad quinqueflorus, biglumis, glumis subulatis, concavo, antratis, spiculam superantibus aut longioribus. Calyx interior biglumis, glumis caespitose subulatis, antratis. Antra tenuia, recta, aspera, terminalia, 3—4 centimet. longa. Semen gracile, elongatum. Flosculus omnino *Bromus*, sed antra terminalia.

HABITAT in arena. ☉

FESTUCA CAESPITOSA. Tab. 24 f. 1.

FESTUCA culmo filiformi; foliis capillibus, convolutis, spiculis elongatis, compressis, subulatis.

Bromus pinnatus. *Lin. Parlat. B. Sicil. Lin. Herb.*

Gramen Indicum consociatum velut fruticosum, foliis angustioribus
T. Ind. 5. 7. — T. Herb.

Gramen Indicum minus, spica linearis prolonga, capillaceo folio. *T. Ind.*
5. 7. — T. n. Fori. Herb.

CULMUS tereti, basi saepe ramoso. 3—7 decussis. Filiformes saepe radi-
 cibus parvis, striatis, capillaris, capricosa, convoluta. Vaginae pedicels ter-
 ce, membranae. Spiculae ternariae, solitariae aut paucae, glabrae erectae,
 50—100 filibus longe, 1 aut, compressae, spic. Ind. Fori. p. 122. Linn. Ind. 5.
 7. n. germ. ordine subtr. Calyx communis biglumis. Glabrae inaequa-
 les saepe, concavae, novem ad quatuordecimflorae. Calyces interius biglu-
 mi. Glabrae oblongae striatae, cum convexa, subciliata margine membrana-
 ceo, ciliata brevioris, laevioris, obtusa, membranae. Flores infimo-
 res saepe, superiores subnulli. Antheae saepe breves, ternariae.

HABITAT in arena ad mare tuore. V

FESTUCA MONOSTACHYOS Tab. 24. f. 2.

FESTUCA ciliata filiformi, foliis ciliatis, spicula subultraria, setulata.
 erecta, barbata. *Fest. Ind. 2. p. 98.*

Festuca spicula unica, setulata, arata longe, foliis marginis ciliatis.
Linn. Ind. 5. 7. 1027.

CULMUS filiformis, debilis, erectus, simplex, saepe gemulatus
 nodis: saepe nudus, 12—22 cernuis. Folia plana, 2 nervibus, 12
 3 cernuis. Longa, ciliata, teretia. Spiculae una aut duae, compressae,
 ternariae, erectae, teretes, 2—12 nervibus, longe, 5 lineis saepe
 ciliatis. Calyx exterior subultriflorus, biglumis. Glabrae subultrae, saepe,
 inaequales. Calyces interius biglumis, parvis cernuis antheris, margine
 ciliatis. Antheae setulatae, erectae, ternariae, spiculae prolongae.

HABITAT in arena prope La Cade. ©

BROMUS.

CAULIS exterior setulatus, multiflorus, interior angulus biglumis
 glumis exterioribus antheris, antheae infra spicam. Semen unum nudum.
 1027 et 1028

BROMUS MOLLIS.

BROMUS panicula erectiuscula; spica ovata pubescentibus; stivis rectis, foliis mollioribus villosis. *Lin. Spec. 112. — Less. Herb. 36, t. 11 f. 1. — Schreb. Gram. t. 6, f. 1. — Wieg. Obs. 7, t. 1 f. 4. — Curtis. Lond. Ic.*

Gramen avenaceum, locustis villosis cramentibus angaria candidantibus et arvensis. *T. Ind. 525. — Schreb. Gram. 254, t. 3, f. 12.*

Gramen avenaceum pratense, gluma brevior sequentia et villosa. *Merr. t. 8, t. 7, f. 18.*

Bromus hirsutus, locustis sepeforis, ovato-concis. *Hall. Hist. 2 1504*

CULMUS 3 decimetr., quandoque brevior aut alior. Folia molli lanugine pubescens, 4—7 millimetr. lata. Panicula erecta, deinde natisa. Spicula ovata, pubescentis, subcompressa, grana ordine imbricata. Calyx communis hylarum, quinque ad novemflorus. Glumae obtusae, lineae; margine membranaceae. Calycum interiorum gluma exteriori inserta, acuti saepe, rectis, longitudinaliter glumae. Gluma interior saepe, minor, inclinata.

HABITAT inter segetes. ☉

BROMUS SQUARROSUS.

BROMUS panicula rufescente; spica ovata; acuta divaricata. *Lin. Spec. 112*
Gramen avenaceum, locustis anglicis candidantibus glabris et arvensis. *T. Ind. 525. — T. Herb.*

Gramen phalaroides acrotyum, natisa spica. *Berol. t. 24 f. 1. Arctis rigolore, representat. — Michx. Prodr. 44, t. 39.*

Perispa graminea glumae vacua. *Schu. Gram. 257, t. 3, f. 11.*

CULMUS erectus, 3 decimetr., filiformis, superne nudus. Folia 2—4 millimetr. lata, pubescens. Vagina villosa. Spicula crassa, subcylindrica, obtusa, unilaterales, 2—5 communi longae, 7—9 millimetr. laevae obtusae, paniculate, natisae. Perispa solitaria, basi aut terni, capillares, asperae. Calyx exterior hylarum, decem ad quindecimflorus. Glumae inaequales, ovato-oblongae, acutiusculae, muticae, strasse. Calyces inter necesse hylarum. Gluma exterior ovata, obtusa, inserta, glabra, margine membranaceo cincta, tunc integra, tunc apice bidentata. Arista parva, sensiformis, longitudinaliter glumae. Gluma interior membranacea, lineata.

etres, sessile. Differt a B. grandiflora, parvis laciniis, recedentibus, spica longe pedicellata, aetate setiformibus, demum brevioribus, vaginis foliorum v. laciniis.

HABITAT in Adzooe ☉

BROMUS STERILIS.

BROMUS panicula pendula, spicula oblonga, dimissa. Gramen subaequivalens. Lin. Spic. 115. Leont. Herb. 57 t. 13. f. 4 Wieg. Ob. 9 t. 11. f. 6. — Curtis. Lond. Jc.

Gramen avestrum, panicula spica, laciniis majoribus aetate Y Hort. Soc. — Schreb. Gram. 458. t. 5. f. 4.

Festuca avetrata sterilis elegant C. B. Pin. 9. — Theop. — 46

Gramen leucocnem, laciniis longioribus modo perfractis, modo validioribus Herb. Presb. 36. t. 1.

Festuca graminis amula sterilis, spica dependentibus. Herb. Soc. t. 7. f. 11.

Panicula magna, laxa, natam, demum pendula. Pediculus longi. Inflores angulosa, teres, saepe ramosa, plures ex eodem nodulo. Spicula compressa, laciniis, 2—3-centenis longis, a basi ad apicem sensim lacinatis. Calyx corollam superans. Glumae inaequales, subulatae, oblongae. Calyx interior angulosa basi. Glumae exterior longa, subulata cartilaginea tritudo apice, gibba, margine mucronata, membranula baccata aetate. Antherae rectae, gland. duplo fere longior. Gluma interior minor, calyx

HABITAT in arvo Agri ☉

BROMUS RUBENS.

BROMUS panicula bicolora, spicula subsessilibus villosa, aetate erecta Lin. Arvens. 4 p. 985. — Spic. 14.

Gramen avestrum, spica simpliciter brevior, et crassior, laciniis densius vix longius striatis F. Ind. 504. — J. Herb.

CULMUS erectus, 3 denarij. Folia 2 veliamer. lato, pubescentia. Panicula compressa, erecta et laciniis crassis contracta. Spicula sessile, 17—22 millimetr. longis, teres ad octofloram, villosa, compressa, erecta, laciniis, saepe perfractis. Antherae rectae, setiformes, spicula breviora.

HABITAT in arvo ☉

BROMUS CONTORTUS. Tab. 25.

BROMUS foliis villosis; panicula coarctata, erecta; spiculis quindecimfloris, subsessilibus, pubescentibus, antheris basi coarctata.

An Bromus scoparius? Presl. Itin. 2. p. 102.

CULMUS erectus, 6 decimet. et ultra, superne nudus. Folia mollia villosa, 4 millimet. lata. Panicula coarctata, elongata, erecta. Spiculae subsessiles, 3-4 centimet. longae, pubescentes, alae sessiles, alae pedicellatae, pedicello brevi. Calyx coarctatus quatuordecim ad quindecimflorus, biglumis. Glumae cernatae, acutae, inaequales. Calyces interiores biglumes, elongati, conflati. Gluma exterior acuta, villosa, apice bicostata, membranacea. Antherae rigidae, basi arcuatae, costatae, erectae, spiculis duplo triplove breviores. Gluma interior minor, acuta, membranacea, villosa, nuda. Distinguitur a B. grandifloro, spiculis congestis, erectis, foliis villosis, glumis pubescentibus passim minoribus glumâ interiore acuta nec truncata, antheris tenuioribus, erectis. Facies B. rubens Lin., differt spiculis duplo majoribus, racemo elongato, antheris costatis, brevioribus.

HABITAT prope La Calle. ☉

BROMUS MAXIMUS. Tab. 26.

BROMUS foliis villosis; panicula paulo erecta; antheris longis, rectis, rachi pubescentibus.

Grasses avonaccum paniculatum, locosis spodiocae-albidis. T. Cav. 39
— *Fan. Herb.*

CULMI 5-6 decimet., erecti, superne nudis pubescentibus. Folia villosa, 4-5 millimet. lata. Panicula secunda, erecta, patentissima, densè coarctata. Spiculae binae aut ternae, 3 centimet. longae, primum teretes, tandem fructu subcompressae, a basi ad apicem sensim latiores; alae sessiles, alae pedicellatae, pedicello brevi, anguloso, superne transverse. Calyx exterior biglumis. Glumae laevae, subulatae, costatae, subaequales, apice membranaceae, spiculam aequantes. Calyces interiores biglumes. Gluma exterior elongata, acuta, marginibus membranacea, apice bicostata. Antherae 3-4 decimet., rigidae, rectae. Gluma interior brevior. Serratim elongatum, glabrum, teres, haec sulco longitudinali exaristato. Rachis

et pediculis pubescentibus. Antheris brevibus. Dorsumque paniculae erectae, nec propinqua et patente, spicula compositioribus, majoribus.

HABITAT IN AFRICA. ☉

BROMUS MACROSTACHYS. Tab. 19. f. 3

BROMUS caelo basi geniculato, spicula maxima, secunda, antheris rigidis, parvis.

CULMUS erectus, gracilis, nodosus, 3-6 decurrit, inflexe praesentibus, varietate rufus. Folia 5-5 millivertibus 5-17 centimetris longa, vagis brevibus. Flores paniculis, secunda. Spiculae teretes, monoxa, acuta, glabra, 3-4 centimetris longe, inflexionibus panicularibus. Pedicelli breves, solitarii, basi, quosdamque sunt. Calyx exterior quadratus ad subquadratum, hylaris, glans marginibus cartilagineis, acuta, antheris. Calyx interior angulatus hylaris, glans carnosae margine, acuta, antheris. Glans exterior minor, ovata, laevis, glabra, apice subobtusata. Semen oblongum, leve, obtusata, hinc convexata.

HABITAT IN AFRICA prope Placens. ☉

BROMUS DISTACHYON.

BROMUS spicula duobus, erectis, albis. Lin. Spr. 15. Wag. Ob. 6
f. 6

Grasses hinc hinc antheris, spicula brevis prolonga antheris densa *J. Bot.*
517. *J. n. Fa. Hist.*

Grasses spicula duobus erectis. *C. B. Pa. 9.* — *Pract. 19.* *J. B. Hist. 2. p. 421*
Bromus spicula duobus erectis compressis. *J. B. Grew. Galop. 58. f. 3. f. 1*

CULMUS erectus 6-8 centimetris. Folia ciliata. Spiculae plerumque duae tres quosdamque quatuor sessilibus, erectis, compressis 15-20 centimetris longe. Calyx exterior hylaris. Glans ovalis coloris, acuta. Calyx interior angulatus hylaris, glans carnosae margine, acuta, antheris. Glans exterior minor, ovata, laevis, glabra, apice subobtusata. Semen oblongum, compressum. Varietates 12-5 centimetris observatae.

HABITAT IN COL. DEL. AGRICOLA. ☉

STIPA.

CALYX exterior biglumis uniflorus Glumæ laxæ, membranaceæ, acutæ, Rosculo longiores Calyx interior biglumis Glumæ coriaceæ, involutæ, truncatæ Arista terminalis, basi contorta, decidua Semen unum, nudum, superum, calyce tectam

STIPA PENNATA

STIPA foliis filiformibus; annis pennatis, inferne glabræ.

Sopra annis lanata. *Lin. Spec.* 115. — *Hall. Hist. n.* 1514. — *Lamarck Ill. n.* 283. t. 43. f. 1.

Græmen spicatum, aristis pennatis. *J. Ecol.* 518. — *Siden. Gram.* 153. t. 2. f. 13. h.

Græmen spicatum pennatum. *C. B. Puz. 5. Theat.* 31. t. 10. — *Montb. Prodr.* 57. t. 68.

Spartum asseratum pennatum. *Civ. Hist. n. p.* 221. *Ec. Gr. Hist.* 42.

Græmen pennatum sicut Spartum. *J. B. Hist.* 2. p. 512. *h.*

Avena capillaris americana, annis longissimis pennatis. *Mont. n. 8. t. 3. f. 9.*

Græmen spicatum pennatum mixta. *Barr. t. 46.*

Græmen pennatum arvensis. *Zinn. Id. t. 48.*

Græmen phœnœa. *Munz. t. 179.*

CULMUS tenuis, erectus. Folia 3—7 decussata, convoluta, capulata, sæpe arcuata. Flores e vagum apiculiforme emergentes, paniculati. Pedunculi longi filiformes. Calyx exterior uniflorus, biglumis. Glumæ membranaceæ, subulata, acutæ, muticæ, 5 nervis. Calyx interior biglumis. Glumæ coriaceæ, 11—16 millimet. longæ, exterior abaxiali acutè involvente. Annis 3 decussata, articulata, angulosa, inferne contorta, asperis pilis, basi nudis, arcuata. Semen gracile, glabrum, longitudinaliter fere calyce tectum.

HABITAT ad collibus arenosis. &

STIPA BARBATA Tab. 27.

STIPA foliis rigidis, hinc annis, panicula lævi, elongata; annis longissimis, a basi ad apicem barbata.

DURIENT a *S. parviflora* Linn., foliis rigidis glaucis, plantaculo, hinc arido, hinc umbrosis, marginis serratis aridis longioribus, a basi ad apicem uniusque notatis.

HABITAT in collibus montis cum Marit et Tivertin. **W**

STIPA JUNCÆA. Tab. 95.

STIPA foliis convolvatis, bifloribus, panicula lina, elongata, aridis longe pubescentibus.

A *Stipa juncea* Neesii, Neesii, calycibus serratis longioribus. *Lin. Sp. 116.*
Græven avicularem oviformem, unguibus cum lanugine alba et longioribus
aridis. Magn. Bot. 171. — T. Inst. 525. — Y et Poir. Herb.
Festuca juncea Folia C. B. Pm. 9. — Presl, 19. Thais. 145. — J. B.
Hist. 2. p. 480. — Schreb. Gram. 151. t. 3. f. 15. a.

FOLIA glabra, convolvata, arida, rigida, serrata fere bifloribus, 3—6
 decimet. Mesothemalis linearis arida, alba, vaginam convolvat. Culmibus
 erectis, gracilibus inferius nodosis, 3—9 decimet. Panicula lina, elongata,
 serrata 4 decimet. Pedunculis capsularibus, simplicibus, aridis, panicula
 ciliata, in aridis, floribus pedicellatis. Calyx exterior biflorus. Glanæ
 membranaceæ linearis subulata a cernuente, calyce interiori duplo longior.
 Calyx interior biflorus, aridis, cernuente, truncatus, gracilis, 1
 ciliis aridis. Longus. Glanæ aridis involvata, basi villosa. Arista cernuente,
 inferius cernuente, pubescentis, 1—16 centimet. longa. Semen gracile,
 elongatum. Vaseis 3. juncea Linn., d. den. arista uniusque pubescentibus.
Stipa juncea et capsularis Linn. aridis species apud Hallerum et Schrachetum.

HABITAT in collibus aridis. **W**

STIPA PARVIFLORA. Tab. 95.

STIPA foliis radicalibus rigidulis bifloribus, panicula diffusa, aridis
 nodis, capsularibus.

RADICES fibræ, sesquiped. longæ. Culmi plures ex radice eriguntur.
 3—6 decimet. cernuente erecti. Folia glabra, radicalia, rigida, bifloribus,
 convolvata, linearia. Panicula elongata, diffusa, arida. Pedunculi longi.

plures ex singulo nodo, capillares, inaequales, multiflorae, solum pedicellibus, tenuibus, elongatis. Calyx exterior unisporus, bispinus. Glanæ inaequales, membranaceae, canaliculatae, angustae, acutae. Calyx interior brevior, gracilis, glaber, teres, 4—5 millimet. longus. Glanæ concavae acutae involuta. Anata capsulae, nuda, 3—11 centimet., basi contracta. Semen teres, elongatum, glabrum.

HABITAT in collibus aridis prope Mascas et in regno Tunetano. ¶

STIPA TENACISSIMA. Tab. 30.

STIPA anxia basi pilosis, panicula spicata; foliis filiformibus. *Lin. Spic. 116 Lamarch. Illustr. n. 788. t. 41. f. 2*

Spartum herba Flors. *Civ. Hist. 2. p. 220 It. mas.*

Gramen spartaeum panicula comosa. *C. B. Pin. 5.*

HABITAT Avena. Calyx erectus, nodosus, 5—10 decimetr. Folia dura, glabra, convoluta, 3—6 decimetr. Flores paniculae, approximatae, numerosae. Panicula 15—27 centimet., erecta, contracta, favescentis. Calyx exterior bispinus. Glanæ concavae, elongatae, acutae, inaequales, angustae et apice membranaceae, 3 centimet. longae. Calyx interior brevior, elongatus, teres contractus, villosus, vilis candidis. Glanæ exterior acutae involvens albam. Anata gracilior, 5—9 centimet., infere contracta et villosa, superne nuda. Semen teres, elongatum. Densae caespit. erectae. Folia sunt et teretes confusae inaequalia.

HABITAT in collibus aridis ¶

STIPA TORTILIS. Tab. 31. t. 1.

STIPA panicula spicata, basi involuta, calyce minore villosa; anata contracta, infere villosa

Spartum spica et setula tenuissima, candida equanem simulantibus. *Sec.*

Mus. t. 97. — Sibth. Grass. 150.

Gramen avenaceum superius minus, spica densissima cum longis annis lanuginosis tortilibus. *T. Ind. 524. — J. Herb.*

COLMI erecti, 3 decimetr., plures ex eodem caespit. Folia glabra, convoluta; radicatae ferè capillares, caudinae 3—5 millimet. longae. Paniculae spicatae, favescentis, 8—11 decimetr., basi folio vaginante involuta. Radiculae

adpressi. Flos decidua. Calyx exterior hirsutus. Glume subtendens, virentissima, alba, ovata, 16-18 millimet. longe, acuta, subtriangulata. Calyx interior deciduus, teres, crassa villosa, hirsutus, glume teres connatis. Arista basi villosa, teretis, sepe glabra, immo fructu genocedat, teretibus. Semen elongatum, tenax, basi tubo longiore subtrita an.

Flores deciduas, microscopicas, veramentis vatorum adhaerens, perfertur, eoque incommode utitur et paugens.

HABITAT IN AGRIS. ☉

A V E N A

CALYX exterior hirsutus, multiflorus. Calyces interiores hirsuti glumi exteriori aristas. Arista dorsali connata. Semen unum, medium, superum.

A V E N A E L A T I O R.

Avena parviflora, esculenta hirsuta, flosculo hermaphrodito vincto, ovaculo univoco. *Lin. Syst.* 1.1. (Ed. Dou) 165. *Silv. Gran.* 25. 1. *Leop. Herb.* 40. 1. 10. f. 4. — *Carl.* *Leop.* 1.

Grana avenaceum elata, basi longa splendens. *Salm. Gran.* 25.

Grana non nodosum. *Mois. Prodr.* 54.

Grana avenaceum elata, basi signata longior. *Mois.* 1. 8. 1. 7. f. 34

A. Grana nodosum, avenae parviflorae C & P. 2. — *Prodr.* 54. — *Tour.* 18. 1. *Salm. Gran.* 27. 1. 4. f. 27, 28. — *Mois. Prodr.* 53. 1. 76.

Grana nodosum. *J. B. Hist.* 2. p. 426. *It. voss.*

Grana nodosum elata, radice tuberculata parva. *Mois.* 1. 8. 1. 7. f. 30.

Avena cantha, foliis bis villosa, maximo ambo geniculata. *Hof. Hist.* 1. 497.

OPTIMUM peccentia polchre

HABITAT IN AGRIS. ☉

AVENA FATUA.

AVENA paniculata, calycibus trifloris, fasciculis omnibus basi pilosis; arista longioribus. *Lin. Spéc. 118.* — *Schrab. Gram. 109. t. 15.* — *Less.* *Herb. 49. t. 9. f. 4.*

Gramen avenaceum, utriculis lanugine flavescens. *T. Inst. 524.* — *Schrab.* *Gram. 229. t. 5. f. 1.*

Eglops quibusdam, arista recurva, sive *Avena pilosa* *J. B. Hist. 2* p. 433. *tc.*

Festuca dimessorum, unculis lanugine pubescentibus *C. B. Pin. 10.* — *Tant. 149. tc.* — *Barcl. t. 75 f. 2.* *Mém. Profr. 6.*

Avena mauritanica, arista longioribus *Desf. Pein. Gasp. t. 38. f. 1.*

Avena cantha, locustis parvis, villosis. *Hall. Hist. n. 1495.*

SPICULÆ pendulæ, trifloræ; ferules brevæ, aristas pilosæ. Calyx spiculi longior.

GRAMEN omnino nocivum et agricolis detestabile. Segnes suffocat et viri cæciliam potest ex agri ubi semel radices egi. Ex *Eglops* et *Bromos Pann.* Antiqui nonnulli *Avenam* appellaverunt. Sic *Virgilius*

Esperetis teges vixæ cæcit avessæ
Infelix solent et o-c-les dominum avere

CONSULATUR opusculum Gerardi dactyl. *Recherches sur les usages de la fève Avenin*

HABITAT inter segetes. ☉

AVENA FLAVESCENS

AVENA panicula lata; calycibus trifloris, brevibus; fasciculis omnibus aristatis. *Lin. Spéc. 118.* — *Schrab. Gram. 76. t. 9.*

Gramen avenaceum pastense elanæ, panicula flavescens, locustis parvis *Bot. Hist. 1284.* *T. Inst. 525.* — *Schrab. Gram. 223. t. 4. f. 18.* — *Mém. Profr. p. 55. t. 79.*

Gramen avenaceum, spica sparsa flavescens, locustis parvis. *Mém. p. 6* t. 7 f. 42

Avena cantha; locustis cretibus; calycibus gluma mucronata; periclo villosis. *Hall. Hist. n. 1497.*

CULMUS fistulosus, 4—10 decimetr. Folia 2 radiem lat., villosa. Paniculae nuda, nunc coccinea, pro parte. Paniculae capitatae, flexuosae, ramosa, inaequalis, brevissime pubescentes. Spiculae parvae, pallide laevae, parvae, aequae, dense compressae. Calyx extensus in aut quadriflorus. Glumae immixtae aequae. Calyx immixtus biglumis, nuda, apice membranae, lacunosa. Anthera tetradynamae, spiculae duplo longior. Varii Sordibus laevi. Opusculum parvis, pabulum praebet.

HABITAT in pratis *

AVENA PANICEA.

AVENA panicula contracta, spicula subquadriflora, glabris, nuda, sub tenuibus, nuda doctrinibus nuda. *Linnaeus, Illustr. n. 1117.*

CULMUS erectus, teres, 3 decimetr. Folia villosa, 2—5 millimet. lata. Vagina membranae coronata. Panicula contracta, quandoque parvis, nuda, 2—5 centimetr., multo fracta in fasciculos confluentes collecta. Paniculae inaequales, nuda aut densa. Spiculae parvae, magnitudine *A. flavescens* Lat., compressae, nuncrosse, laevi. Calyx extensus biglumis, in aut quadriflorus, glumae acuminatae. Calyx immixtus biglumis, glumae extensus terpe hirsuta, nuda brevibus, membranae, nuda membranae, albae dentali longior.

HABITAT in arvis ☉

AVENA NITIDA. Tab. 31. 6.

AVENA panicula spicata, glumis membranae, in aequae, pubescentibus, nuda.

RADICES capitatae, pubescentes fasciculatae. Culmus erectus, 3 decimetr., apice nuda fistulosus, glaber. Folia 2 radiem lat., pubescentia. Panicula spicata, 2—5 centimetr. longi. Ramuli breves, adpressi. Racemae pubescentes. Spiculae 3 radiem longae, 2 aut pubescentes hirsutissimas. Calyx extensus biglumis, in aut quadriflorus. Glumae contractae subquadratis, apice striatis, nuda, spiculae longe breviores. Calyx immixtus biglumis, membranae glumae extensus contractae, oblongae,

acutâ, serratâ. Anata terminalia, brevissima, dorsalis sensiformis, glumâ duplo, triplove longior. Gluma inferior subulata, mutua.

HABITAT in arena prope Mascat

AVENA PARVIFLORA. Tab. 92.

AVENA foliis pubescentibus, panicula parva, spiculis bi aut trifloris, anata brevi, sensiformi, infra glumam apicem emergente.

RADICES Agrostidis Culmi 3 decimetr., erectis filiformi, basi saepe verrucosis. Folia pubescentia, 2 millimetr. lata, 5 — 11 centimetr. longa. Flores varicosa, mutua, flavescens, paniculati. Panicula 6—20 centimet. Calyx exterior bi aut triflorus bighamis, glumâ inaequalibus, concavis, acuta, glumâ longiore speculam adaequant. Calyces interiores bighamæ. Glumæ acuta. Anata brevis, sensiformis, recta, infra glumam apicem.

HABITAT inter segetes ☉

AVENA PUMILA.

AVENA floribus paniculato spiculis, spiculis subquadrifloris, glumâ dorso ciliata; anata sensiformi, longitudine glumæ.

RADICES capillares, pubescentes, fasciculatae Culmi plures ex eodem capite, filiformes, 5—16 centimetr., basi nodosi, saepe gemulati. Folia 2 millimetr. lata, mollia, pubescentia. Flores paniculati. Panicula erecta concava, 2—5 centimet. Rami pubescenti. Ramuli breves, capillares, inaequales. Spicula parva, compressa, subquadriflora, 2 millimetr. longa, 1 lato, pallide flavescens. Calyx concavus bighamis. Glumæ subaequales, carinatae, dorso ciliatae, apice et margine membranaceae. Calyces interiores bighamæ, glumâ exteriorae continui, anata. Anata sensiformis, recta, infra apicem, 4 millimetr. vix longa.

HABITAT in arena prope Mascat. ☉

AVENA FRAGILIS.

AVENA spicata, floribus subquadrifloris, calyce longioribus. Lin. Spm. 110.
— Schreb. Gram. 2. p. 19. t. 24. f. 9.

Grasses lolaceous, rugose on both sides, stems densely 7 In. 3-6
 Culms 1-2 dm. long, 1-2 mm. diam. Spikes 1-2 dm. long, 1-2 mm. diam., glumes pale, anthers 5-6. Gr. 30 1-2 f 2 2

Grasses lolaceous, stems densely 7 In. 3-6
 f 1 2, 3

A. Grasses lolaceous, stems densely 7 In. 3-6
 f 1 2, 3

CULMUS gracilis, 3-6 decussis, erectis. Folia molles, villosa Spica 5-17
 centesimae Spicae 1-2 dm. longae, antheris 5-6, gracibus sessilibus cetera
 prope. Calyx extensus quando ad sexagesimae. Glumae marginales, angustae
 elongatae. Caryopses immixtae biflorae. Anthe dorsalis, subrotunda, paulo
 Rachi nodosa articulata, aliter non exserta

HABITAT in ipsis Alpibus ☉

AVENA BROMOIDES

AVENA subrepens spicae magna, densa pedunculata, semine divaricata,
 caryopsibus obovatis Lin Sp. 1466.

Grasses lolaceous, stems densely 7 In. 3-6
 f 1 2, 3

Grasses lolaceous, stems densely 7 In. 3-6
 f 1 2, 3

Grasses lolaceous, stems densely 7 In. 3-6
 f 1 2, 3

CULMUS erectus, superne nudus, 3-6 decussis, aliter nodosus. Folia
 grava, brevia 7-8 centesimae spicae, spica 5-10 centesimae, interrupta Rachi
 nodosa, hinc 3-4 centesimae Spicae subrotunda, glabra, 15-16 millimet.
 longa, inferius brevis, aliter sessilis, antheris pedunculatis septemcentesimae
 centesimae Caryopses immixtae quando ad sexagesimae, biflorae. Glumae marginales
 acutae elongatae rursus, spicae membranaceae. Caryopses immixtae biflorae
 pedalis, superne membranaceae, antheris Anthe genitalis brevis sessilis
 pedalis, spicae interruptae, cetera glumae extensus prodehens

HABITAT in collibus Alpibus ☉

LAGURUS.

CALYX exterior biglumis, uniflorus, glumis aristatis. Calyx interior biglumis; glumâ exteriore transmissâ; aristâ intermediâ dorsali. Semen unum, nudum, superum. Flores lanugeri

LAGURUS OVATUS

- LAGURUS spica ovata, aristata. *Lin. Sp. Pl.* 19. — *Schreb. Gram.* 143. t. 19. f. 3. — *Lamarck. Illustr.* n. 155. t. 43. — *Gärtn. 1. p. 3. t. 1. f. 5*
 Gramen speciosum tomentosum longiusculum aristâ dorsali. *J. Inst.* 517.
 — *Schreb. Gram.* 58. t. 2. f. 4. b, c.
 Gramen alopecurus spica rotundata. *C. B. Pin.* 4. — *Thes.* 56. *It.* —
Morb. 1. 8. t. 4. f. 1. — *Morb. Prodr.* 53. t. 87.
 Alopecurus. *Tavern.* *It.* 240.
 Alopecurus alata Lobelia. *J. B. Hist.* 1. p. 475.
 Gramen alopecurum molle, spica incana, etc. *Berol.* t. 116. f. 1. 2

CULMUS 8 decussis. Folia mollia, villosa, 7-9 millimetr. lata Spica ovata, villosissima, villis candidis, tenuissimis, punctatis, lanam mollissimam referentibus.

HABITAT IN SYRIA. ☉

ARUNDO.

CALYX exterior biglumis, uni aut multiflorus, interior biglumis, exus villosus, mucosus. Semen unum, nudum, superum.

ARUNDO DONAX.

- ARUNDO calycibus quinqueflora, panicula diffusa; culmo fruticoso. *Lin. Sp. Pl.* 125.
 Arundo sativa que Donax Dioscorida et Theophrasti. *C. B. Pin.* 17 —
Thes. 271. *It.* — *J. Inst.* 516. — *Schreb. Gram.* 159. t. 3. f. 14. a, b, c.
 — *Morb. Prodr.* 51. t. 8.
 Arundo domestica. *Matta. Com.* 137. *It.*

Arundo donax Linn. *Taxon* 16, 953

Arundo Donax var. *Cypria* Lab. *It.* 51. — *Det. Fröhl.* 503. 11

Arundo maxima et *hircensis* J. B. Hul. 2, p. 486 It.

Arundo caule lignoso, geniculato, foenis laevibus, locum infans. *Hul.*
Hul. 2, p. 516.

CULMUS 2—4 metr., ardens, lignosus, foenis crasse polvis.
Foliorum, geniculis ordine dispositis, glaucis, data, perennans, linearibus
glabra, v. ciliata, 3—6 decim. longa, 2—5 centimetr. lata, basi serru-
lata, basi integerrima. Mucronata nulla aut brevissima. Flores panicu-
lata, paniculi erecti. Rachis et pedicelli angulati, asper. Flores hermaphroditici. Calyx extensus in ad angustissimum, bifidus. Germ. elongate
acuta, subrotunda, triloculari adaequantibus. Calyx interior bifidus, cum
v. ciliis, glaberrimus, oblonga acuta. MOLLE.

HABITAT Aegris 5

ARUNDO MAURITANICA

ARUNDO caule frutescente, foenis papposis; calycibus iam ad antheras,
glauca exteriori subrotunda.

Arundo Rhod. zocometensis Parn. *Zen. Hist.* 62. — *Moen. Prodr.* 30
& D. F.

Arundis praecedenti differt caule graciliore, foenis duplo triplo angustioribus. foenis mucronatis, calycibus iam ad antheras, glauca exteriori calycibus interioribus brevioribus. Morus separando micra.

HABITAT Aegris 5

ARUNDO ARENARIA.

ARUNDO caulescens v. foenis, foenis levibus, mucronatis papposis.
Linn. Sp. Pl. — (*Ed. Don.* 193).

Genus arundinis v. foenis mucronatis papposis, spica longior. *T. Det.*
5, 3. — *Schreb. Gram.* 133 t. 3 f. 3, 4, 5, 6.

Genus arundinis v. foenis, foenis mucronatis longioribus, vel spica
aequali. *C. B. P.* 5. *Theat.* 67. 12.

Spiculae herba 3 mucronata. *Clin. Hist.* 2, p. 211. 12.

Spiculae arundinis papposis mucronatis. *J. B. Hul.* 2, p. 511. 12.

Genus arundinis v. foenis mucronatis, spica aequali. *Moen.* 2, p. 30
t. 4 f. 16.

RADICES longe repentes. Culmi 7 10 decimetr., teretes. Folia glabra, longa, convoluta, acuta, rigida, pungentia, 4 millimetr. lata. Vagina membranâ longâ, saepe bipartitâ coronata. Spica cylindrica, 15—27 centimetr., ramosa, ramulis brevibus, scelis adpressis. Calyx exterior bi-glossus, uniflorus. Glumæ glabrae, subsquales, elongatae, margine membranaceae. Calyx interior biglumis, longitudine fere calycis exterioris. Glumæ muticae, involucre, extra villosae. Semen acutum, oblongum. Arestae mobiles cohaerent.

HABITAT in arenis ad mare litorâ. X

ARUNDO BICOLOR. Tab. 33.

ARUNDO panicula coarctata, elongata; calyce bifloro, flocculo altero sterili; gemis subaristatis

CULMUS erectus, firmus, basi nodosus, 6 10 decimetr. Folia glabra, dura, striata, 3—5 decimetr. longa, 4 millimetr. lata, margine convoluta, serrata, secantia. Vagina membranâ lacertâ coronata. Panicula angusta, elongata, 2—3 decimetr. Pedunculi angulosi, asperi, striati. Rachis aspera. Spiculae oblongae, teretes, cernucentes. Calyx exterior biflorus, b. glum. Glumæ subsquales, glabrae, canaliculatae, secantissimae, margine membranaceae, spiculae adhaerentes. Calycis interioris comissurae, glumâ extimere haud villosâ, subaristatâ. Flos alter abortivus.

HABITAT prope La Calle. X

ARUNDO PHRAGMITES

ARUNDO calycibus quadrifloris, panicula laevi. *Lin. Sp. 120. — Lam.*

Herb. 44. t. 7. f. 1.

Arundo vulgaris sive *Phragmites Discorsidis*. *C. B. Pin. 17. — Icon. 267*

It. — Schreb. Gram. 161. t. 3. f. 14. d. Monch. Prodr. 32. t. B.

Harundo. *Trag. Hist. 874. — Lob. Obs. 28. It.*

Arundo Phragmites *Dod. Pempt. 602 It.*

Arundo palustris. *Comer. Epot. 73 It.*

Arundo vulgaris palustris. *J. B. Hist. 2. p. 455. It. — Mev. 1. 3. t. 8. f. 1.*

Arundo vellata sive *Phragmites*. *Leb. It. 51.*

Arundo foliis secantibus, locustis trifloris, pappo, mucis. *Hell. Hist. 6. 1515.*

RADIX late repens. Culm. firm. 1—2 metr. Folia glaucoviridiana, 2 costis. Lata, stamina 1 otis terminantem sessile, secundaria. Vagina villosa longi, albis coccinata. Panicula erecta, parva, aere 5 densa, composita. Rami biflori, angulati, multifidi. Rachis angulosa. Flores monogynae. Spicula gracilis, acuminata. Setae longae, albae, setae longae, calycem immixtum involventes. Calyx exterior in ad quatuordecim HALLER.

HABITAT ad lacum regium prope La Calle. ♀

ARUNDO FESTUCOIDES. Tab. 54

ARUNDO folia repens, striata, Boedha parvifolia, spicula compressa, subquadriangula, glumae stragosa.

Grasses americanae ligusticae sylvaticae. T. Ind. 526 — T. d. 301 Herb

CULMUS erectus, gubiter levis, 6—9 decemtr., setosus, striatus primis apertis et in partibus digni. Folia dense stragosa, 6—9 decemtr. longa, 4—7 millimetr. lata, glabra, superne striata, aspera, mucosa, dura margine denticulata. Vagina membranacea coronata. Rachis aspera, angulosa. Pedunculi parvis, fistulosis, flexuosis, imbricatis. Panicula magna, elongata, 16—27 centimetr. longa, unilaminata. Spiculae compressae pedicellatae, 12—18 lineis longae, 4—7 lineis. Calyx exterior quadratus quinquefideus, mucosus, hirsutus, glumae truncatulae, coccinatae concavae, 5 lineis longitudo acuminata. Calycem interiores hirsutus, mucosus, glumae exteriori connatis, sessili, exserti hinc v. inde, interiore minore. Antherae flexae, elongatae. Semen oblongum, subcylindricum. Densissimo caespite crevit. In cym. folia aqua mucosissima lutea et viscosa operis ignita conficiant Arabes.

HABITAT in colibus arida. ♀

ARISTIDA.

CALYX exterior biglumis, unilaminata. Calyx interior uniglumis glumae apice truncata. Setae unum, nodum, superam

ARISTIDA PLUMOSA

ARISTIDA plumosa arisa intermedia longiore lamis, culmi villosa. *Luz.*
Spex 1656.—*Folia Synb.* 1 p. 11. l. 3.—*Lessert. Illustr.* n. 778 t. 43. f. 1.
 Gramen orientale, tomentosum speciatum minus, arisa perennis. *J. Cor.* 39

RADICES longæ, fibröse, flexuose, albæ. Folia glabræ, tubulato-filiformis, rigida, convoluta, brevia, sæpe arcuata. Culmus 6 decemtr., nodosus, gracilis, superne lavis, nodis ciliatis. Panicula elongata contracta, 11-27 centimetr. longa; ramis capillaribus Carya exterior unifloris, bifloris, glaber, membranaceis. Gluma elongata, subequalis. Calyx interior angulata. Gluma glaber, cartilaginea, tenuis, tercia, acuminata, hinc longitudinaliter fissi, basi villosa. Arisa terminalis, articulata, imparis, arisa duobus lateralibus, neutroribus, nudis intermedia longiore, candida, plumosa, inferne nudâ. Semen gracile, elongatum, glabrum. In specimenibus in Orlesse a Cl. Tournefortio collectis vagina foliorum tomentosa; in nostris glabræ, cæterum adæo similes ut ad eandem speciem pertinere omnino videantur.

HABITAT in montibus aridis prope Keewan in regno Tunisano. 4

ARISTIDA PUNGENS. Tab. 15.

ARISTIDA culmo perennante, foliis subulatis, rigida, pungentibus; panicula laxa, arisa tribus plumosa, subequalibus.

CULMUS fruticosus, erectus, 6—13 decemtr., glaber, lavis, inferne ramosus. Folia glabræ, rigida, tubulata, acuminata, perennis, canaliculata, pungentia, 1—3 decemtr. longa. Flores paniculati; paniculi perennæ. Pedunculi capillares, ramosi. Calyx exterior biflorus, uniflorus. Glumæ membranaceæ, acutæ, concavæ, subequalis, 15—18 millimetr. longæ. Calyx interior angulatus; glumâ connatis, acutâ, hinc longitudinaliter fissi. Arisa terminalis, imparis, articulata, setis omnibus plumosa, subequalibus, speculi duplo impleve longioribus. Semen gracile, elongatum.

HABITAT in arenis humidis prope Sfax et in deserto. 5

ARISTIDA CÆRULESCENS. Tab. 21. f. 2.

ARISTIDA folis glaucis, panicula contracta, elongata, arcuata, subsecunda anacrispa; arisa levibus, subequalibus.

RADICES ferax, **totipora**. Culmibus sicut filicem, basi septemnodis, 3—9 decem, basi, nodosis. Folia glabra et robusta. Ina. Pae. 1845. **longa**, **caerulea**, **unilateralis** **aristata**, **intermedia**, 15—25 centimetr. longa, **coriacea**. Rachis subrepens. Pedunculi capillares, 1800, **in-** **quales**. Spicula teretes, graciles, acuta. Calyx exterior hyalino. Glama subcaerulea, **in-** **quales**. Calyx interior longior, **angustus**. Glama griseo- **arista**. **Arista** **intermedia** **tereti** **subquadrata**, **glamâ** **vir** **depo** **longioribus**. Semen **ovale**, **elongata**, **glabrum**.

HABITAT in arvis prope Kewen. ♀

ROTTBOLLA

CALYX exterior **uniglumis**. Integri aut biperforati, utri aut biflori. Flores sessiles, albescentes. Rachis flexuosa, **aristata**. Semen **ovale**, **rotundum**, **superum**.

ROTTBOLLA FASCICULATA. Tab. 96

ROTTBOLLA speciosa **aristata**, **aggregata**, **aristata**, **Bordea** **quadriflora** **disposita**.

Rottbolla **nativa**. *Pieris. Ind. 2. p. 105.*

CLMUS **erectus**, 6—9 decem, **nodosa**, **laxo** **ramoso**, **alternata** **ex** **nodo** **non** **ad** **altero** **obscure** **et** **conscutata**. Folia **glabra**, 4 ? **erectis** **laxa**, **vaginatis**. Vagina **intermedia** **teretis**. Spicula **non** **ad** **sex**, **fasciculata**, **axillares**, **pedunculata**. Pedunculi **vaginis** **teretibus**, **adpressi**. Membranae **glabrae**, **interiores**, **acuta** **et** **angulo** **nodo** **prodehata**. Spicula **teretibus** **glabra**, 2 ? **conscuta** **longa**. Flores **quadriflorae** **dispositae**, **ovae** **adpressae**. Calyx **exterior** **aristatus**, **uniglumis**, **glamâ** **coracell**, **ovata**, **compressa** **subcaerulea**. Calyx **interior** **hyalino**, **membranaceus**, **marginatus**. **teretibus** **Stemata** 3. Sepala **teretibus**. Rachis **aristata**, **quadriflora** **erectis**.

HABITAT ad locum non prope La Cole. ♀

ROTTBOLLA INCI RVATA

ROTTBOLLA speciosa, **sebelata**, **glabra**, **glama** **calycina** **sebelata**, **ad-** **pressae**, **hypertropha**. *Ind. Suppl. 114. — Bot. Dan. t. 935. — Lamerch. Plurif. v. 1109. t. 48. f. 2. — Cassini. It. n. 235. p. 2. ♀*

Eglops incurvata. *Lin. Spex.* 1490.

Gramen loliacum maritimum, spica articulata. *T. Inst.* 517. — *Moss. t. 3.*
t. 2. f. 3. — *Schev. Gram.* 43. — *Moss. Prodr.* 43. t. 29.

Gramen loliacum junceum magis et minus. *Barrel.* t. 5.

A. *Gramen myrtos erectum minus arundinaceum*. *Bac. Mus.* t. 59.

Gramen loliacum junceum minus. *Barrel.* t. 6.

Phœnix serotina aculeata. *Parl. Theat.* 1146.

Gramen loliacum, spica articulata erecta. *T. Inst.* 517.

CAULI ramosi, basi procumbentes, geniculati, 3 decemque, nodos.
Folia glabra, 2 millimet. lata. Spicæ graciles, subulatae, incurvae, 1 &
decemque longe. Rachis flexuosa, nodosa, striata, alternatim hinc et
inde excavata. Flores solitarii, sessiles, adpressi. Calyx exterior biflorus,
unguis, glumæ coracæ, bipartita, subulata, lacinus margine contin-
ventibus, aequalibus. Calyx interior membranaceus, biglumis, brevior,
muticus; flore altero plerumque abortivo. Varietas A spiculis raris
distinguitur.

HABITAT in arvis. ☉

L O L I U M.

CALYX exterior unglumis, multiflorus, glumæ rachi oppositæ.
Calyces interiores biglumes. Semen unum, nudum, superum. Spic-
ulae sessiles.

L O L I U M P E R E N N E.

LOLIUM spica nuda, specula compressis, multifloris. *Lin. Spex.* 129. —
Ed. Dan. t. 747. — *Less. Herb.* 46. t. 12. f. 1. — *Schev. Gram.* 2
p. 79 t. 97.

Gramen loliacum angustior folio ex spica. *C. B. Pin.* 9. — *Theat.* 187. l. 1.
— *T. Inst.* 516. — *Schev. Gram.* 25. t. 1. f. 7. — *Moss. Prodr.* 40. t. 19.

Phœnix sive Lolium minimum. *Dod. Pempt.* 540.

Hordeum minimum. *Leb. Ic.* 34.

Phœnix Lolio similis. *J. B. Hist.* 2. p. 436.

Græven kånæren spica simplic. vulgare. *Moss* 1 B. l. 2. f. 2
 Lolium radice præcisa, locustis cotogous, octobrem. *Hist. Hist. n.* 1415.

VARIAT spiculis in numero caulis approximat et rachi remota.
 HABITAT in arvis. K

HORDEUM.

CALYX exterior bispicatus, unispicatus, utriusque Calyx interior
 ligulatus Flores spicati Semen utrumque nudum, compressum

HORDEUM VULGARE.

HORDEUM floribus cæcis hermaphroditis, antheris, ordinibus duobus
 erectis. *Herb. Len. Spm.* 165.

HORDEUM polytachum vernum. *C. B. Pm.* 59.—*Theat.* 434. *It.*—*Moss.*
Prodr. 4

HORDEUM polytachum æstivum. *Tafeln.* *It.* 275.

AVENÆ loco præcessit a multa interve

COLTUTUR in Herbario. ☉

HORDEUM MURINUM

HORDEUM boscuto sterilibus masculis, triplicis, involutum intermedia
 cilium. *Len. Spm.* 165.—*Ed. Des.* t. 609.—*Curtis.* *Leod. It.*

Græven spicatum vulgare recultum. *T. Hist.* 513.—*Moss. Prodr.* 60. t. 90
 Græven hordeaceum minus et vulgare. *C. B. Pm.* 9.—*Theat.* 134. *It.*
Solan. Gran. 14

HORDEUM spontaneum spicatum. *Leb. It.* 30.

HORDEUM murinum *J. B. Hist.* 2. p. 451.

Græven recultum vagantissimum vulgare. *Moss.* 1 B. l. 6 f. 4

CULMUS novissimus, super basi gemmatus erectus glaber leviss. Folia
 margine decolorata, pubescentia vix brevissima, 4—5 nervis. c. mem.
 Membrana nulla, aut brevissima vagantia coronata Spica erecta, sub-
 compressa, 5—8 nervis. Rachis compressa nudata. Flores sex

ex singulo nodulo, laterales duo masculi steriles. Calycis exterioris glumæ setacea, compressæ, aristatæ, erectæ, divergentes. Calyx interior oblongus, acutus, acuminatus, glumæ exteriori aristatæ. Flos medius hermaphroditus, fertus. Calycis exterioris glumæ pedicellum laterale, curvatum, aristatæ, interius glumæ exteriori longius aristatæ.

HABITAT in agro Tunetano et Algerensi. ☉

HORDEUM STRICTUM. Tab. 39.

HORDEUM fasciculo hermaphroditis aristatis, acutis utrinque adpressis, muculis duobus masculis, subpedicellatis.
Gramen cretense spicatum scaberrimum altissimum, tuberoso radice. Y. Ger. 39. — T. et Vad. Herb.

CULMUS 6—10 decimetr., erectus, glaber, nodosus. Folia aspera hirsuta palli brevibus, 4 millimetr. lata. Vagina membranâ brevi coriacea. Spica Secale cereale Lm., compressa, glabra, 8—11 centimetr. Flores tenui. Calyx exterior uniformis, bispicus. Glumæ seminales, divergentes, fasciculo longiores. Flos intermedius sessilis, hermaphroditus, acuminatus, acutis rigidis, 3—4 centimetr. longis, setatis, erectis, adpressis. Flores duo laterales masculi, brevissimi pedicellati, steriles. Rachis compressa, nodosa, glabra. Synon. Tourneforti ad Secale creticis incompleta revidi Cl. Linnæi. plantam omnino distinctam. Utriusque specimina potideo, et servantur etiam in herbario Tourneforti, lecta ab oriente.

HABITAT prope Ruens in regno Tunetano.

HORDEUM CRINITUM

HORDEUM Bonbus gerani fertilibus, calycibus substerilibus, flos altero sterilis; acutis longissimis, asperis.

Elymus crinitus, spiculis unifloris, scabris, involucri erectis. Sotér. Gram. 2. p. 15. t. 24. f. 1.

Gramen hordeaceum, spica acuta longissimas circumvallata. Suss. Ger. 1. p. 33. t. 59. f. 1. — Sides. Gram. 20.

CULMUS 3 decimetr., erectus. Folia 5 millimetr. lata, aristata, villosa. Spica erecta, 2—5 centimetr. Flores lim. fertiles ex angulo nodo. Calycis exterioris glumæ semes, divergentes, in acutum seminem.

abundans. Calyx interior pubescens, ligulatis, glanâ exteriori acutius.
 Anthera magna, sepe, hinc compressa, 10—11 centimetr., erecta, superne
 divergunt. Rudimentum fori alterius pedunculatum. Divina ad H. jubato
 L. D. Species intermedia inter Haenkeum et Elymam.

HABITAT in colibus arboribus prope Marz. ☉

TRITICUM.

CALYX exterior ligulatus, multiflorus. Spiculae obtusiusculae,
 muticae aut aristatae. Flores spicati. Semen unum, superum.

TRITICUM DURUM.

TRITICUM CULMO factis; glanâ pubescentibus, aristatis; spiculis qua-
 drifloris.

CULMUS factus, 11—14 decimetr. Spicae 9—15 centimetr. longa villosa.
 Anthera longioribus. Sterna longius quam in T. novo et hybrido. Setae
 acutiusculae colligatae ab utraque parte. Culmi septi ex eodem caespite, 30, 40 et
 plura. Substantia grana comosa, fatiosa fere trahi. panis panem optimam
 potenter nutrit. vitem et neglectos mephetus.

COLITUR in Babona. ☉

TRITICUM JUNCEUM.

TRITICUM calycibus truncatis, quadrifloris, foliis involuta. Lm. Spic.
 125 — *Bot. Dak.* 2. 916.

GRANUM angustifolium, spica Tenax multica immixta. C B Pm. 9. — *Yucca*
de J. — *Prodr.* 17. *de Meris* 1. E. 1. f. 5. — *Solan.* *Grass.* 7
 GRANUM ciliatum parvifolium, spica truncata. *Ro.* *T. Herb.*
 Tenaxa recte repente; culmo dato, foliis arvensibus, locum quoque
 Bot. Hist. 2. 1458

PLANTA glauca, gubernata. Culmi 10—15 decimetr. Folia 5—7 in-
 linesa, basi, parte compressa, dura, trichotoma aspera. Spiculae sessiles,
 glanâ cedine non distincta, compressa, utroque uterino, immixta.

Calyx exterior biglumis. Glumæ subæquales, virides, brevissime striate, acuminatæ, margine membranaceæ, spiculis triplo breviores. Calyces interiores, biglumis. Glumæ oblongæ, obtusiusculæ. Antheræ violaceæ.

HABITAT in arenis ad mare Euxinæ. K

TRIGYNIA.

POLYCARPON.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla pentapetala, calyce brevior. Styl. tres. Capsula supera, unilocularis, trivalvis, polysperma.

POLYCARPON TETRAPHYLLUM.

POLYCARPON. *Lic. Spic.* 131. — *Linnæi. Jbnt.* n. 1194. t. 51. — *Gertner.* 2. p. 224. t. 109. f. 9

Molugo tetraphylla, fœnis quaternis, obovatis, peniculi dichotomi. *Lic. Hort. Alp.* 28.

Hernaria Alinaei fohn. *T. Ind.* 507.

Anthyllis maritima Alinaefolia. *C. B. Pas.* 282.

Marina incana Anthylli Alinaefolia Nordmannianum. *Lob. Ic.* 468. — *Stb.* 195. *Ik.* — *Ger. Hist.* 642. *Ik.*

Paronychia alba Dalech. Hist. 1213. *Ik.*

Anthyllis Alinaefolia polygonoides major. *Berol.* t. 534.

Paronychia Alinaefolia incana. *J. B. Hist.* 3. p. 366. *Ik. bonæ.*

PLANTA glabra, 10—16 centimetr. Caudex nunc erecti, nunc basi procumbentes, ramosi, scabri, nodosi, teri oculati, fere biflori. Folia ovata, obtusa, levia, integerrima, brevissime petiolata, 4—7 millimetr. lata, 9—12 longa, plerumque quaternis, verticillata, inæqualia. Stipulæ parvæ, intermedie membranaceæ, candidæ integre ut lævæ. Flores

parv., numero, pinnulato corymbis, terminales. Calyx persistens, quae nuncupatur. Involucrum calicis, ovum, margine membranaceo ultra cincto. Petala 4 numerata. Stamina 3, calyce breviora. Filamenta tetrasperma. Styli 3 brevissimi. Stigmata lobatis simplicia. Capsula supera, ovata, tenuis, trivalvis, uniloculari polyperma. Sem. 24 numerosa. Petala membranaceam abortiva.

HABITAT IN ARVIS. ☉

MINUARTIA

CALYX persistens quinqueperonis, lacinus tubulosis Corolla nulla, PETALA tria ad quinquepetala Styli tres Capsula supera, trivalvis, uniloculari polyperma

MINUARTIA CAMPESTRIS.

MINUARTIA foliis confertis, seminabilibus, albis, bracteis angustis.
Linn. Spec. 156. — Leq. Hist. 174.

RADIX tenuis, descendens, asper. et vix ramosa, teretis, fistulosa, fibris emittens. Caulis erectus, ramosis, pedunculis, pubescenti, 4-5 centimetris. Foliis ovatis oppositis, rigide, subulnis, ovatis, margine saepe ciliato basi utraque quinque ad septem abscissis nervibus cinctis. Flores numerosi, glomerati, ovati, terminales et saepe axillares, sessiles aut brevissime pedicellati. Calyx persistens profunde quinqueperonis, lobis involutis, rigide, ovatis nullis Corolla nulla Stamina 3—5 numerosa. Filamenta capsulari, calyce saepe breviora. Antherae parvae, d. dyon. Styli 3 tetraspermi. Capsula calyce ovata, oblonga, membranacea, trivalvis, uniloculari. Semina septem ad novem numerosa, fusca, reniformia, vix rugosa Bracteis, calyce breviores, nervibus saepe longioribus. Vixit caudae asperae, ramosis, 1/4 calicis et 1/5 centimetris longa.

HABITAT IN COLUBIS ET IN ARVIS INULIS prope Mincen. ☉

CLASSIS I

TRIANDRIA

MONOGYNIA

GLOBULARIA

in Globularia polyperma

in Globularia polyperma

GLOBULARIA ALY

in Globularia polyperma

in Globularia polyperma

in Globularia polyperma

in Globularia polyperma

in Globularia polyperma

in Globularia polyperma

in Globularia polyperma

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

GLOBULARIA.

FLORES capitant Calyx communis polyphyllus; proprius quinquefidus Corolla infundibuliformis, quinquefida inaequalis Semen unum, superum, calyce tetrum. Receptaculum paleaceum

GLOBULARIA ALYPUM.

GLOBULARIA caule fruticoso, foliis lanceolatis, undecimatis, integrisque.
Lin. Spic. 139.

Globularia fruticosa Myru folio undecimo. T. Ind. 467. — Schae. Spem.
n. 267.

Thymelea foliis acutis, capsula Succiae, sive Alypum Mompeliensium.
C. B. Pm. 463

Hyppoglossum valerianae. Cha. Hist. 90. It.

Alypum montis Ceu Narbonensem, Herba terræbus vulgo Lab. Ad. 158.
It. — Ger. Hist. vol. It.

Alypum Herba terræbus. Taber. It. 396.

Parnace quorundam. Gessn. Et. 494. t. 6. f. 50.

Alypum Mompeliensium, sive Frutex terræbus. J. B. Hist. 1. p. 393. It.
Frutex terræbus. Mu. Acad. 1712. p. 341. t. 18.

FRUTEX 5 decembris, etiam ramosis, ramis angulosis. Folia parva altera, glabra, pinnata, perennantia, spadiolata, quandoque careiformia, basi imbricatis et mucronata, nervi apice indentata, 2-3 nervis later. 11 - 16 longa. Calyx hemisphaericus, aetate imbricatus squamis ovatis, marginibus ciliatis. Corolla carulea.

HABITAT in colibus aridis et saxosis. 5

DIPSACUS.

FLORES capitati, conferti. Calyx perennans; comitatus polyphyllis, propriis minutis. Corolla tubulosa, quadricida. Semen unum, nudum, inferum. Receptaculum paleaceum.

DIPSACUS SYLVESTRIS.

DIPSACUS foliis sessilibus serratis. *Lin. Spic. 146. Jacq. Austr. t. 408. — Curt. Lond. Ic. — Ed. Dan. t. 565.*

Dipsacus sylvestris aut Virga pastores. *non. G. B. Pin. 385. — T. Inst. 486. Mem. t. 7. l. 56. f. 3.*

Carduus siliquosus. *Bronf. 3. p. 31. Ic.*

Dipsacus sylvestris. *Dud. Pempt. 125. Ic. — Ger. Hul. 1167. Ic.*

Labium venens alterum. *Méat. Con. 493. Ic. — Curt. Epit. 430. Ic. Labium venens. Led. Ic. t. p. 8.*

Dipsacus purpureus. *Fuchs. Hul. 925. Ic.*

Dipsacus sylvestris aut Labium venens. *J. B. Hul. 3 p. 74. Ic.*

HABITAT in arvis Augusti. 6

SCABIOSA.

CALYX communis polyphyllis, patens aut imbricatus. Calyx proprius duplex, semen coronans. Corolla tubulosa, quadricida aut quinquefida. Stamina quatuor aut quinque. Semen unum, nudum, inferum. Receptaculum paleaceum vel setosum.

N^o Calyx proprius extitit plerumque setosus, minor setosus, quandoque pilosus. Folia opposita.

SCABIOSA ARVENSIS.

SCABIOSA caerulea quadrifida, radianibus; caule hirsuto, foliis pinnatifida, lobis dissectis. *Lin. Spex.* 143. — *Ed. Dum.* t. 447. — *Curt.* *Leid.* *lc.*

Scabiosa praensis hirsuta que officinarum. *C. B. Pin.* 169. — *T. Int.* 464. — *Mém.* 2. 6. t. 15. f. 1.

Scabiosa Trig. 242. *lc.* — *Forsk. Hist.* 716. *lc.*

Scabiosa sylvestris. *Bleib.* 3. 155.

Scabiosa arvensis sive vegetalis. *Tabern.* *lc.* 159.

Scabiosa major communis hirsuta; folio laciniato. *J. E. Hort.* 3. p. 2. *lc.*

Scabiosa officinarum, sicut purpureo-caeruleo. *Fab. Acad.* 1722. p. 177.

Scabiosa folis petiolatis, ovato lanceolatis, dentatis, superioribus serratis. *Haller. Hist.* n. 208.

HABITAT in arvis. *K.*

SCABIOSA PARVIFLORA.

SCABIOSA caule dichotomo; foliis inferioribus obovatis, cretatis; corollis subaequalibus, quadrifidis, capsulis ovatis, calyce proprio minore brevissimo.

Scabiosa sicula Cardace folio *T. Int.* 465.

Scabiosa alpina Fleraca folio. *Enc. Méth.* t. 199.

Anthrocephalus annuus, foliis suis Senecionis tenuis. *Fab. Acad.* 1722. p. 181.

CAULIS villosus, erectus, 6 decimetri, dichotomus. Folia subvillosa, inferiora obovata, cretata, aut cretato-lancea, cretata lata, inaequalibus, obtusa, superiora basi pinnatifida; lobo exteriori majore. Capsulae florum parvae, densae, mature fructus oblongae, in singula dichotomia, inferiora sessilibus, superiora pedunculata. Calyx multipartitus, foliola linearibus, capsulae brevioribus, absolute brevissimi debent. Corollae parvae, irregularis, subaequales, quadrifidae, subvillosae. Calyx proprius duplex, superior exterior membraceus, parvus, interior minus, radicans. Scaevola subulata, subulosa. Receptaculum tenue, elongatum, setigerum.

HABITAT Algeri.

SCABIOSA GRAMUNTIA.

SCABIOSA corollis quinquefidis, calycibus brevissimis, foliis caulis
 bipinnatis, pinnatifidis. *Lin. Sp. 109. 145*

Scabiosa capitulo globoso, foliis in tetrandria acuta. *Willd. C. B. Bot.
 371. - Pal. Herb.*

Asteroccephalus tuberosus Soph. & fol. *Pal. Acad. 1762. p. 179*
Selas. Spem. n. 535

Folia radicum v. lani. cinerea, profunde pinnatifida, pinnula obtusa,
 dentata, inferiores linearibus, integra, superiores sentim laciniata,
 obtusa, immixto-dentata. Folia caulium bipinnata, foliis linearibus an-
 gustis, utraque basi, vix pubescentibus Petalis long. 6. filiformes, aplyla,
 pubescentes Calyx communis corollae brevior, multigermis, lobis
 linearibus, acutis. Coccolide radicans, quinquefidis Semina in capitulum
 parvis rotundis aggregata, profunde sulcata. Calyx proprius duplex,
 cruentus brevis, membranaceus interius quinquefidus. Locus. Recepta-
 culum palcatum Africa S. occidentalis *Lin. An. varietas? differt
 caule breviori, foliis inferioribus villosis, antena, capitulo florae depre-
 siori.*

HABITAT in arvis.

SCABIOSA COLUMBARIA

SCABIOSA corollis quinquefidis, rotundata, foliis radicalibus
 ovatis, serratis, caulis pinnatis, utraque. *Lin. Sp. 145. — Ed. Don.
 2. 314*

Scabiosa capitulo globoso major. *C. B. Bot. 370. — T. Int. 465. — Moris.
 1. 6. 1. 35 f. 20*

Scabiosa minor. *Curtis. Epit. 3. 1. Icon. Marit. Curt. 685. L.*

Scabiosa S. *Curt. Hist. 2. p. 2. It.*

Pinnatis. *Curt. Plut. 2. 23*

Scabiosa media. *Don. Prop. 122. It.*

Scabiosa minor v. Columbaria. *Loef. It. 535*

Asteroccephalus villosus, flore caruleo *Pal. Acad. 1762. p. 179.*

Scabiosa galba curiosa foliis virentibus *Horn. Par. 4. 221*

Scabiosa lani. immixta superioribus petalis, pinnis truncatis,
 acuta, calis bicoloribus angustis. *Hob. Nat. 6. 209*

FOLIA radicalia pubescentia ovata seu ovato-oblonga, serrata, in petiolum longum decurrentia; nervo medio candido. Caulis media bipinnatifida, superiora pinnata. Fimulae lineari-lanceolatae, acutae, inaequales, distinctae, crassiusculae, glabrae aut subvillosae. Caulis 3—6 decimet., erectus, laevis. Rami brachiales. Pediculi longi, nudi uniflori. Capitulum florum compositum. Calyx compositus decem ad quatuordecimpartitus, lacini lacini-subulatis, adpressis, deinde reflexis. Corollae radiatae, oculatae aut vividae, tubulosa, quinquefidia, subaequalis in diametro, irregularis in radio. Semina in capitulum subrotundum congesta, sulcata, pubescentia, teretia, calyce duplici coronata; exteriori membrano mucoso, campanulato patente, parvo, striato; interiori e setis quinque, fuscis, corollae brevioribus. Receptaculum oblongum. Paleae angustae, superne laeviores, semine breviores.

HABITAT IN ERVA. ☞

SCABIOSA PROLIFERA.

SCABIOSA corollae quinquefidia, radianibus, floribus multiplex (caulis proliferis), foliis indivisis, subcrenatis. *Lin. Sp. 144.—Mant. 319.*
 Scabiosa scilicet proliera annua. *Acacl. 1556 28. t. 4. Dodart. It.*
 Scabiosa scilicet humilis, integrifolia proliera. *Hern. Parad. 225 It.*
 Asterocephalus acutus, humilis, integrifolius. *Fest. Acad. 1722. p. 182 Schum. Spicem. n. 532.*

CAULIS 2—3 decimet., stramis, villosus, striatus, dichotomus. Folia opposita, villosa, ovato-oblonga, in petiolum decurrentia integrifolia aut inaequaliter dentata, 3—3 centimet. longa, 2 lata. Flores in dichotomia sessilibus aut breviter pedunculatis. Calyx compositus multipartitus, lacini angustis-lanceolatis, obtusis. Corollae tubulosae, radiatae, irregulares, quinquefidiae. Calyx proprius duplex, exterior magnus, membranae, campanulatus, striatus, dentatus, interior quatuordecimpartitus hinc villosus, pedicellatus, vix longior. Semen ovale, profunde mucosum, villosum. Receptaculum subrotundum. Paleae sessiles, apice villosae.

HABITAT IN ERVA. ☉

SCABIOSA ARGENTEA.

SCABIOSA corollae quinquefidia, foliis pinnatis, lacini lanceolatis, pedunculatis nudis, herbis, longissimis. *Lin. Sp. 143.*

Scabiosa arvensis argentea, foliis inferionibus ovatis T. Cor. 74.
 Anastrocephalus pectinatus argenteus laciniatus, calyce semis charneo. *Pal.*
Hist. 1783. p. 131

A Scabiosa arvensis lutea semischarne laciniat. flore parvo purpureo
 et albicans T. Cor. 54. — *Pal. Herb.*

FOLIA villosa, radicebus, cyathibus a. tomentosa, obtusa, dentata, in petiolum
 decurrentia, caulibus profunde pennatis, lacinis linearibus lanceolatis, den-
 tatis, integerrimis basi tantum dentatis. Caulis super villosus, erectus, di-
 stichosus. Pediculus subrotundus, elongatus, usitatus. Calyx communis
 laciniatus, floribus longior, profunde trilobatus. Lacinae inaequales,
 longior, erectae, minorae frons orbata. Corollula radicans, quinquefolia
 sericea, alba saepe rosea. Semina in capsulae involucrum aggregata.
 Calyx proprius duplex, exterior scariosus, siccis circumscissus, densi-
 callosus, minutus, interior quinquefolius, longior, semi subrotundus.
 Semina semina, albae et laevia, foveola octo ad novem profunde in-
 cisa. Vires folia et caulis glabro. Descriptio verissima A.

HABITAT Algeri. ¶

SCABIOSA URCEOLATA

SCABIOSA calyce multilobato, involucro, corollis quinquefoliis, radicans,
 foliis subrotundis, pinnatis fidis.

Scabiosa stramonium, Rost. caninae foliis. *Bot. Sic.* 74. t. 40. f. 3 et 95. t. 50.
 Cens. ex *Herbario Bot. Mon.* 2. 6. t. 13. f. 24. In herbano Val.
 cretae specim. sub radice decommissurae

Scabiosa stramonium corollis quinquefoliis, calyce communis monopetallo,
 foliis subrotundis. *Linnæus. Blain.* n. 2512.

CAULIS erectus glaber, teretes, 6-10 decemve Ram. numerous, oppo-
 siti, dentatis, grandes, dichotomis Folia opposita, glabra laevia, em-
 bricaria, radice laciniata, dentata, inferiora et media profunde pen-
 natis, pinnatis, integerrimis, longiora basi dentatis, minorae superiorae lineari-
 bus, integerrimis Flores parvi capsulae terminatae, longe pedun-
 culatae, pediculis sphyllis, striatis. Calyx communis simplex, cyathiformis,
 rotundus lobatus, semis aequus orbatus, lacinae longiorae acutae, alarum
 super minoribus. Corollulae radicans, quinquefolia, subrotundifoliae. pal-
 lida flavescens, irregularis in radio, regularis in disco. Semina 5 cretae;

Æ. interne capsulæbus. Stylus 1. Stigma 1. Calyx proprius duplex, exterior brevis, quadrimembris; dentibus obtusis, interior parvus, quinquecostatus. Semen oblongum, tetragonum, glabrum, mucosum. Receptaculum paleaceum, paleæ hinc convexæ, mucronatæ.

HABITAT ad maris littora

SCABIOSA DAUCOIDES. Tab. 38.

SCABIOSA corollula quinquefidis, radicans; foliis bipinnatis; calyce compositi viloso, pinnatifido.

CAULIS erectus, 6 decemq., striatus, subvolvulus, asper, simplex aut triplex, ramis paucis, erectis. Folia opposita, pubescentia, radicalia ovata aut ovato-oblonga, dentata, obtusa, basi pinnatifida, pinnolata; caulina inferiora pinnatifida, lobo terminali ovato, obtuso, dentato, media bipinnata; laminae intermedie, lanceolatis, acutis, superiora pinnata, pinnulis linearibus subulatis. Pediculi longi, striati. Calyx compositus corollæ herbæ, hirsutus, polyphyllus, foliis pinnatifidis. Flos magnitudine S. columbarie Læ. Corollæ corollæ aut violacæ, radiantes, quinquefidæ, irregularæ in radio, regulares in disco. Stigma 5. Stylus 1. Stigma 1. Calyx proprius duplex, exterior subcompositus, interior quinquecostatus. Germen oblongum, subtetragonum. Receptaculum convexum. Paleæ membranacæ, subulatis, hinc convexæ. Semen maturum non vid. Affinis S. columbarie Læ.; differt calyce viloso, pinnatifido.

HABITAT in collibus Algeræ

SCABIOSA GRANDIFLORA.

SCABIOSA corollula quinquefidis, radicans, foliis radicalibus oblongis, crenatis; caulibus pinnatifidis; pinnis lanceolato-linearibus, patulis.

Scop. Ital. 2. p. 29. t. 14

Scabiosa pyrenaica villosa cæteris, magno flore. Y. Inst. 465.

A. Antecorollæ membranacæ cinctæ, foliis dissectis. Fœl. desc. 192 p. 180.

FOLIA nunc villosa, nunc sere glabra; radicalia petiolata, ovata, obtusa, dentata; caulina pinnatifida, lobo extremo mucronato, in inferioribus ovato, in superioribus amplexilato. Caulis pubescentes, ramis, varicosis

e lim. sepe erecta et. Pedicelli long. Flos magnitudine 3 streper
 purus Lin. Calyx coromata multiguttata, lobis inaequalibus, lobis
 stibus, flore arcuato. Corollae radiales, magni, palati flori sit
 alit, quatuordecim, tubo subulco. Calyx postius duplex, eximie
 membraceus, denudatus, interior pedicellatus. Setae 5 longe, finis
 sit sulcato. Setae in capitulum ovatum confusa. Alia 5 colum-
 baris l. n., 4 den. folis 120 mm, superficie punctata aut punctata loco
 striata lenticulata, corolla fuit. I parte majoribus.

HABITAT in arvis

SCABIOSA STELLATA

SCABIOSA caerulea lutea quatuordecim, folis dissectis, receptaculis florum sub-
 rotundis. Lin. Sp. 144

SCABIOSA stellata, folis laciniis major C. B. Pin. 3 t. — Y. In. 465.
 Sicuti Sp. 144

SCABIOSA major hispida ure s. Ch. Bot. 9 p. 1. K. — Tabern. Ic.
 139 Lab. Ic. 539

SCABIOSA peregrina. Dod. Profr. 199. f.

SCABIOSA major cum pulchro semine. J. B. Hort. 3 p. 9

ALYSCOPHATUS major semine laciniis, capite pulchro globoso. Frit.
 468 1785. p. 182

FORA villosa radicata, spatulata, obtusa, serrata, petiolo caetero
 pennatis, laciniis angusto lanceolatis, acaulis integerrima, alba obtusa
 apice dentata aut incisa. Caulis 5 decurrens, erectus, ramulosus, striatus,
 villosus. Pedicelli apiculati, elongati asper. Calyx coromata floribus
 longior, polyphyllus, lobis lanceolatis. Corollae subquatuordecim, tubulosa,
 quatuordecim. Calyx postius duplex exterior magni staminis, rotunda
 campanulata, lobis, interior floribus longior quatuordecim. Setae
 in capitulum aggregatae, villosa, profunde villosa. Receptaculum paleaceum.

HABITAT in arvis. ☉

SCABIOSA GRAMINIFOLIA

SCABIOSA corollam quatuordecim, folis linearibus lanceolatis, integerrimis,
 caule herbaceo. Lin. Sp. 145

SCABIOSA repens angustifolia. C. B. Pin. 370 Profr. 197 l.

Scabiosa graminea argentea. *J. B. Hist. 3. p. 12. Ic.*

Scabiosa stellata argentea angustifolia. *Méru. t. 6. d. 15. f. 56.*

Asperocephalus argenteus graminifolius, flore cœruleo. *Fal. Acad. 1795. p. 133.*

Succisa folis graminis, tomentosa. *Hall. Hist. n. 203.*

CAULIS basi ramis, procumbentes, nodosus. Folia conferta, opposita, anguste lanceolata, integerrima, utrinque attenuata. basi vaginatis, argentea, nuda; villis adpressa. Pedunculus terminalis, longus, aphyllus, pubescens, teres nec striatus, uniflorus. Calyx communis villosus, multipartitus, lacinus linearibus, subequalibus, flore depleto fere brevioribus. Caputulum planum. Corollula cœrulea, tubulosa, quinquefida, longioris, irregularis in radio, lacinus cuneolatus. Calyx proprius duplex, exterior membranaceus, campanulatus, striatus, interior quinquecostatus, vix longior. Semen villosius, cylindricum. Receptaculum oblongum paleaceum, palea concava, truncatus.

HABITAT in collibus. ☒

SCABIOSA SIMPLEX Tab. 59. f. 1.

SCABIOSA caule superno nudo, foliis bipinnatis, villosis, foliolis laciniatis, aculeis; calyce semine maximo, campanulato.

CAULIS 3 distinctis, erectis, simplex aut vix ramosus, villosus, leviter striatus, superne aphyllus. Folia opposita, nervosis longioris, villosa, bipinnatifida, pinnulis inaequalibus, linearibus, acutiusculis. Calyx communis multipartitus; lacinus inaequalibus, anan- tubulatus. Calyx proprius duplex, exterior maximo fructu, maxime membranaceus, campanulatus, patens, favescoens, nervosus, nervis planis, radiatis; interior pinnatus longior, quinquecostatus. Semen teres, profunde sulcatum, villosissimum. Receptaculum convexum, paleaceum. Palea membranacea, ovata, concava, acuminata. Florem non vid.

HABITAT in collibus Algeriae. ☉

SHERARDIA.

CAULIS perispermus, quadri aut quinquedentatus. Corolla infundibuliformis, limbo quadrifido. Semina duo. Hinc convexa, inde plana, infera; calyce persistente coronata.

SHERARDIA ARVENSIS.

SHERARDIA foliis ovatis verticillis, floribus terminalibus. *Lin. Sp.* 149. — *Œd. Dec.* t. 439. — *Linarch. Italic.* n. 1599. t. 6. — *Ceras. Lond. B.* — *Gerdur.* 1. p. 220. t. 24. f. 5.
 Agarice parva supina, flore ceruleo. *T. Italic.* 114.
 Rubra sive rubra repens coccinea. *C. B. Pin.* 334. — *Prodr.* 145.
 Rubra parva, flore ceruleo, et spargana. *J. B. Hort.* 3. p. 719. *F. asper.*
 Sherardia foliis serris, lanceolatis, floribus sessilibus, umbellatis. *Hort. Bot.* 173.

HABITAT. inter segetes Algarum. ☉

ASPERULA.

CAULIS quadridentatus. Corolla infundibuliformis, quadrifida. Semina duo, nulla, infera, convexa.

ASPERULA CALABRICA.

ASPERULA foliis quaternis, oblongis, obtusis, levibus. *Lin. Suppl.* 120.
 Radice crassa succulenta frutescens crystallata, flore magno nullo rubente. *T. Ger.* 5.
 Thymella aqua ignoscer creta ingratu odore major. *Zes. Hort.* 215. t. 186.
 Nigram Oleo sibi vobis. *Reulinianum, incensum flore.* *H. Coll. Suppl.* 3. — *Paul. Her.*
 Sherardia frutescens. *Cyn. Char.* 69. t. 3. f. 1.
 Asperula folia opposita, linear-lanceolata, caule fruticoso. *Icon. Strep.* 63. t. 32.

CAULES prostrati, fruticosa, ramosi, 3—6 decimetr., grisei. Rami oppositi teretes. Folia opposita, glabra, linear-lanceolata, integra, crassiuscula, utrinque attenuata, 2—3 centimetr. longa, 2—3 millimet. lata subacuta, subtus pallida. Stipulae duae, exiguae, acutae, adpressae. Florea octo ad duodecim, corymbosi, terminales, sessiles, erecti. Calyx superus, immixtus, quadridentatus, erectus, perianthi. Corolla rosea, infundibuliformis, supra. Tubus sessilis, 1 centimetr. longus, superne vix amplatus. Limbus quadrifidus. Lacinae patentes, arcuatae, saepe revolutae. Stamina 4. Filamenta saepe tubo imposita, exteriora. Antherae oblongae, versatiles. Stylus filiformis. Stigmata 2. Baccae 2 adhaerens, graeculae, vix carnosae, rubrae, immixtae. Semina 10 ad 12 oblonga, hinc convexa. Totae plantae continet odorem fructuum sp. mat. Florea primo Vere.

HABITAT in Aethiopia. 5

ASPERULA HIRSUTA.

ASPERULA foliis tenuibus, linearibus, acuta denudata, inferioribus hirsutis, floribus aggregatis, terminalibus.

RUDOLPHIA lunatica aspera, floribus purpurascensibus. Y. Enc. 129. — *Vol. Hirs.*

PARIES Genu uliginos. LIN. Caulis 5 decimetr., erectus, gracilis, leviter ramosus, tetragonus inferne hirsutus, superiores glabres. Folia tenua, glauca angusta, sublinearia, 2 basi ad apicem saepe hinc hinc, acuminata, denudata, serrata, inferiora hirsuta plus hirsutibus, rigida. Verticilli inferius approximati, superiores remoti. Florea capitata, terminales Corolla pallide rosea, infundibuliformis, 9—11 millimet. longa, limbo quadrifido; lacinae ovo-deca. Semina glabra.

HABITAT in collibus Aethiopiae.

ASPERULA LEVIGATA.

ASPERULA foliis quasiemissis, ellipticis, levissimis, pedunculis trichotomis, seminibus hirsutis. LIN. Mont. 33.

CRUCIATA AETHIOPIA latifolia glabra, flore albo. Y. Enc. 115.

CRUCIATA minor glabra, flore Moluccis albo. Barret. 1. 325. Semina hirsuta representant ceterum similia.

GALUM glabre, levis, tetragona ramosa, 3—6 decimetr. Folia quadrata, pubes, elliptica, levissima in-aequali, ovata 7—9 millimetr. lata, 1.5—1.8 longa, breviter petiolata. Flores pauci, terminaliter. Corolla parve alba, quatuor lobis quadratis. Semina levia.

HABITAT in Syria Agrie.

GALIIUM

GALUM in quadridentatis persistenti Corolla rotato-campansata, quadrifida. Semina alba, infera connoventa.

GALIIUM SYLVATICUM.

GALUM foliis ovatis, lacinis, subina scabra, foecibus basi, pedunculis capilamentis, caule levi. Lat. Spm. 153.

GALUM montanum latifolium ramorum *T. Ind.* 1.5 *Fl. Herb.*

Galium montanum latifolia ramorum *C. B. Pom.* 134.

Galium caule tereti, foliis ovatis, ellipticis. *Herb. Hort.* v. 712.

GALUM glabre, levis, 6—10 decimetr., basi saepe decumbens, obtuse tetragona, densis hirsutis. Verticilli inflorescentis usque ad decemphyllis, raris superioribus aphyllis. Folia elliptico-obovata, glabra, acuminata. Flores diametro basi parvis. Panicula parva magna. Pediculus repulans, ramosus. Flores bini, aut terni, dimorphi, pericelati. Corolla alba. Laciniae ovatae, ovatae. Semina subrotunda, levia.

HABITAT in Adonia. *F.*

GALIIUM GLOMERATUM. Tab. 49.

GALUM glaberrima, foliis ovatis, linearibus, serratis, caule aspero, pubescente, non usque modo.

Galium Bore levis, ovatum. *Latius sem.* *Gr. et Fend.* n. 537. *-T. Ind.* 1.5. *-Z. Hort.*

PLANTA glabra, 1.5—2 decimetr. Caulis tetragonus, octangulus, striatus, asper, a basi ad apicem ramorum. Ram. paniculati. Folia 6—8

verrucata, 2 m. lineis, basi 9—11 longa, internodis brevioris, margine obtusa, hinc acuminata, margine serrata. Flores parvi, glomerato corymbosi, terminales, glomerati numerosi. Corolla pallide fava, laciniis antea. Semina glabra.

HABITAT inter segetes. ☉

GALIUM LUCIDUM

GALIUM foliis tenui, rigida, obscure verrucata, floribus e ramis caule prodeuntibus. *Atlas. Essai. m. 4.*—*Muscl. 5. p. 57.*—*Padou. 1. p. 5 t. 11. f. 2.*

GALIUM TUNETANUM.

GALIUM caule tereti, canescente; foliis octo ad decem, linearibus, pubescentibus, margine revolutis, apertis; seminibus hispida.

Galiun tunetanum. Port. It. 2. p. 110.

Galiun tunetanum; foliis octoenn, denave, linear-ovatis, margine revolutis, glabrescens; floribus paniculatis, pedunculis geminisque. *Harz. Linnæus. Ilustr. 2. 1360.*

FACIES G. veri Lin. Caulis 3—5 decimetr., teres, ramosus, erectus lacunis, tomentoso-pubescent. Folia octo ad decem, verrucata, linear-subulata, internodis breviora, margine subtus reflexa, aperta, mucronata, brevissime pubescentia. Panicula elongata, parva. Ramuli 6—10-anguli, pubescentia. Flores numerosissimi. Pedunculi 2 axillares, breves, oppositi, ramosi, multiflori. Corolla parva, rotata, extus pubescens, quadrifida, laciniis ovalibus, acuis. Germen hispidum, vili brevissimis. Semina hispida, subrotunda. Floret primo Vere.

HABITAT in segetibus Algerie

GALIUM SETACEUM.

GALIUM foliis tenui, linear-subulata, glabris, demumatis; caule levi, subscroto; fructibus hispida. *Lamarck. Dict. 2 p. 584.* *Ilustr. 2. 1332.*

Galiun creticum arvensis tenuifolium, flore albedo. *T. Ger. 4.*

CAULIS 8—15 centimet. erectus, laevis, glaber, gracilis, subter-
 roribus, rarisus; terribi ubiformibus. Folia sessa plana, glabra, linearia,
 angustiora, 9—11 millimet. longa, acuta. Florae minime, sessilibus,
 corymbosis paniculatis, distant. Peduncul. capillares. Corolla alba. Stamina
 parva retroverta, hispida.

HABITAT in collibus Algerie. ☉

GALIUM MICROSPERMUM.

GALIUM caule aspero, raris divaricatis, folis sessis, linearibus, acutis,
 densis, semine hispido.

RADICES fibrosae. **TORULOSAE** Caulis 15—32 centimet., glaber ex com-
 muni crispus, terribi, stragor, asper, erectus 6 abn. Rami paniculati,
 divaricati. Folia plerumque sessa, glabra, aspera, sessilibus, inflexa
 obtusa 9—11 millimet. longa, 1 line, repida. Florae minime, in
 glomeris parvis, laxis, aggregati. Peduncul. terribiles et scillares.
 Corolla varium. **SEMINE** sessilibus, hispida. **SEMINE** G. p. 100
 Lamara, differ. asperum hispido An varietas?

HABITAT in area prope Mairat. ☉

GALIUM APARINE.

GALIUM foliis ovatis, lanceolatis, cuneatis, scabris, retroverta aculeatis,
 gemma villosa, fracta hispida. *Lam. Spm.* 157. — *Ed. Dar.* 1. 495. —

Curth. Lond. L. — *Bergem. Pinet. v. p. 59 Ic.* — *Bullard. Herb.* 1. 515.
 — *Germe.* 1. p. 100. f. 24. f. 1.

Aparine vulgaris. *C. B. Pin.* 534. — *T. Ind.* 114. — *Des. Presp.* 345.
 L. — *Lob. Ic. Icon.* — *Pauc. Hist.* 50. Ic. — *Trag.* 194. Ic. — *J. B.*
Hist. 3. p. 115. Ic. — *Mach. Cos.* 190. Ic. — *Blah.* 1. 59.

Aparine vulgaris, *scabra hirsuta.* *Mém.* 1. p. 1. 22. f. 1
Gallia caule terribi, folis sessis, linearibus, serratis, petiolis anfractis.
Hab. Hol. 8. 767

CAULIS raris, stragor, fragilis, procumbentes, acressi e, adhaeren-
 tes. Anguli densis, desubis asperis, retroverta. Anfracti villosi. Folia
 octo ad decem, verticillata, 3 raris — asceolata, tuberculosa, margin-

TETRANDRIA MONO

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

CRUCIANEL

SEMINE sessilibus, hispida

GAMILLA ANGUS

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

OCCEANELLA LATI

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

SEMINE sessilibus, hispida

demum retrosum aculeam, mucronata. Flores capiti, pedicellis pedicellis tenuibus. Corolla pallide flava. Semina globosa, aculeis uncinatis conspersa.

HABITAT in hortis Algeris. ☉

CRUCIANELLA.

COROLLA infundibuliformis, quadrifida. Bractes tres carinatae ad basin germinis. Semina duo, nuda, infera, consentanea. Flores spicati.

CRUCIANELLA ANGUSTIFOLIA.

CRUCIANELLA erecta, foliis sensu, linearibus, floribus spicatis. *Lin. Spic.*

157. — *Gartner. 1. p. 111. t. 24. f. 8.*

Rubra angustiore folio. *T. Inst. 130.*

Rubra angustifolia spicata. *C. B. Pin. 334. — Prout 145. — Burret. t. 550.*

Caulis erectus, sarmentosus, teretibus, rigidulus, 16-20 centimetris, nodosus. Folia quatuor aut octo, glauca, verticillata, subulata, erecta, rigida, aspera, mucronata, utrinque cartilaginea, inferiora breviora. Spicae tetragonae, asperae, quadriflorae imbricatae. Flores conferti, sessiles, cruciantia oppositi. Bractes ternae, cartilagineo-subulatae, marginibus membranaceae. Corolla pallide lutea. An distincta species a *C. Monspeliaca* *Lin.*?

HABITAT in arena ad mare Sicora. ☉

CRUCIANELLA LATIFOLIA

CRUCIANELLA procumbens; foliis quatuor, lanceolatis, floribus spicatis. *Lin. Spic. 158.*

Rubra laeviore folio. *T. Inst. 130.*

Rubra latifolia spicata. *C. B. Pin. 334. Burret. t. 540 et 549.*

Rubra spicata cretica. *Cha. Hist. 2. p. 177. It. Ger. Hist. 1119. It.*

Rubra spicata. *Imperat. 605. — J. B. Hist. 3. p. 721. It.*

Pseudo-Rubra spicata latifolia. *Mor. 1. 9. t. 62. f. 2.*

Crucianella latifolia spicata. *Schum. Ic. p. 87. t. 25.*

CAULIS erectus, tetragonus, 16 3/4 centimetr., nodosus, asper, n-
natis raris papillo, tergestis. Folia inferiora quaterna, elliptica, obtusa,
venata, apertata vasa, patentia, lanccolata, scabra, mucronata. Spica
erecta, sessilis, subtrilocata, subcylindrica. Bractea sessilis, carnosa sub-
latis, adpressis, exsertore majore. Internodius distinctus oppositi. Flores
tenui, oppositi, scabulis Corollae pallide rosae, campanuliformes. Tubus
tenui. Laciniae quadrifidae, parvae, laciniae apice truncatae. Semina oblonga,
lanceo compressa, levissime rugosa, obtusa.

HABITAT ad raris littora. ☉

CRUCIANELLA MARITIMA.

CRUCIANELLA PROCELOBENTIS, *Silva-com.*, lacinia quaterni. Bractea oppo-
siti, quinquefida. *Lin. Sp.* 153.

Rubra *maritima* *J. Bot.* 130.

Rubra *maritima* *C. B. Pom.* 334.

Rubra *maritima* *Ed. Hist.* 2. p. 175. *It.* — *Det. Pempt.* 27. *It.* — *Talbot*
It. 180 — *Gr. Hist.* 1113. *It.*

Rubra *maritima* *Nachtentom.* *Leb. It.* 199 — *Ad.* 367. *It.* — *J. B. H.*
It. 2. p. 72. *It.* *Mém.* 1. p. 101. *f.* 1.

Rubra *maritima* *Argemone*, *Bot. tabell.* *Barrel.* 4. 355.

CAULIS striatissimus, procerbentis 163 centimetr. nodosus, arista-
latus, albidus, tergestis, subcylindricus. Folia quaterna, raris scabra, glabra,
glabra, integra, lanccolata-elliptica, mucronata, margine serrulato.
Bractea sessilis, medio majore, lacinibus oppositi. Flores geminae, oppo-
siti, scabulis. Corollae laciniae rubrae. Tubo quando aut quinquefido, laciniae
mucronatae. Stylus asper.

HABITAT ad raris littora. ☉

RUBIA

CALYX minimus quadridentatus. Corollae rotatae - campanulatae,
quadrifidae quinquefidae. Stamina quatuor aut quinque. Stylus unicus
BACCÆ duae coadunatae, minores.

TETRANDRIA MONOGYNIA
RUBIA TINCTORIA

CAULIS erectus, tetragonus, 16 3/4 centimetr., nodosus, asper, n-
natis raris papillo, tergestis. Folia inferiora quaterna, elliptica, obtusa,
venata, apertata vasa, patentia, lanccolata, scabra, mucronata. Spica
erecta, sessilis, subtrilocata, subcylindrica. Bractea sessilis, carnosa sub-

latis, adpressis, exsertore majore. Internodius distinctus oppositi. Flores
tenui, oppositi, scabulis Corollae pallide rosae, campanuliformes. Tubus
tenui. Laciniae quadrifidae, parvae, laciniae apice truncatae. Semina oblonga,
lanceo compressa, levissime rugosa, obtusa.

HABITAT ad raris littora. ☉

CRUCIANELLA MARITIMA

RUBIA TINCTORIA

PLANTAGO

RUBIA TINCTORUM.

- RUBIA* folis subtensis. *Lin. Sp. 158.* — *Bergstr. Phyt. 2. p. 181. Ic.*
Rubia folis quibus sensaque, lanceolatis, margine et caetera asperis, caule aculeato. *Lessert. Illustr. n. 1385. t. 60. f. 1.*
Rubia tinctorum sativa, C. B. *Pin. 393. T. Ind. 1. g. t. 38.* — *Solms. Specim. n. 516.*
Rubia. *Trog. 498. Ic.* — *Desf. Pentt. 359. Ic.* — *Merr. t. 9. t. 21. f. 1.*
Rubia major. *Leb. It. 798.* — *Chu. Hist. n. p. 177. Ic.*
Rubia sativa. *Fuchs. Hist. 280. Ic.* — *Maubl. Gen. 659. Ic.*
A. Rubia folis ellipticis, aspera, quibus sensaque. *Hall. Hist. n. 708.*
Rubia sylvatica aspera. *Zam. Hist. 192. t. 145.*

RADICES late repentes. CAULES tetragoni, nodosi, articulis, tuberculis rugis, acinis conspersi. Folia sesa et quaterna, lanceolata, margine dorsoque cusperata. Flores paniculati. Corollae patentes, flavae, quadri- aut quinquepartitae, lacinae ovato-oblongae. Stamina 4—5 corollae breviora. Baccae 2 subtortidae; marantae, nigrae, nuda, aliove saepe abortivo. Tinctura inservit.

HABITAT in Asiae ¶

RUBIA LUCIDA.

- RUBIA* folis perennantibus, senis, ellipticis, basiis; caule levi. *Lin. Syst. veget. 179.*
Rubia quadrifolia asperissima lauda peregrina. *T. Ind. 114.*

AFFINIS precedenti. Folia quaterna, ovata aut ovato-oblonga, nuda.

HABITAT in rupibus ad montes litora. ¶

PLANTAGO.

CALYX persistens, quadrifidus. Corollae persistens, tubulosa, quadrifida, membranacea. Filamenta staminum longissima. Capsula supera, circumscissa.

PLANTAGO MAJOR.

PLANTAGO foliis ovatis glabris, scapo tereti, specie floribus umbellatis
Lu. Spic. 163. — *Gertr. 1. p. 236 t. 51. f. 3.* — *Ed. Dan. 1. 451.*
 — *Boerg. Phys. 1. p. 131. Ic.* — *Curt. Lond. Ic. Lemerc. Illustr.*
 n. 1650 t. 85.

Plantago latifolia arvensis C. B. Pm. 89. — *J. Ind. 126*

Plantago tubera *Trag. 225. Ic.* — *Bruff. 1. p. 25. Ic.* —

Plantago major. *Fuchs. Hist. 18. Ic.* — *Deff. Pempt. 107. Ic.* — *Comer. Epit.*
 26. *Ic.* — *Musa. Cam. 375. Ic.* — *Mém. 1. 3. t. 15. f. 2.* — *B. alio. t. 35.*
 — *Tavern. Ic. 131.*

Plantago latifolia larea, *Lab. Ic. 303.*

Plantago major, foliis glabris non laciniatis. *J. B. Hist. 3. p. 704. Ic.*

Plantago foliis petiolatis, ovatis, glabris, specie cylindrica. *Hist. Nat.*
 n. 650.

FOLIA OVATA, obtusa, in petiolis carabostolium decurrentem, quinque
 ad septemnerviis, margine denticulato glandulosa, dentibus remotis.
 Scapus tereti, non scissim, compressus vix adpressus. Flores dense spi-
 cati, speciei — 3 decurrens. Capsula ovata, bifidissima, dimorphismo per
 maturationem altero. Semina quatuordecimque q., pallide fusca, oblonga, hinc
 convexa, truncato apice, scrobiculata alba. GREYER.

HABITAT Agri. ¶

PLANTAGO LANCEOLATA.

PLANTAGO foliis lanceolatis, specie tuberosa, radice, scapo teretato. *Lu.*
Spic. 164. — *Ed. Dan. 1. 451.* — *Boerg. Phys. 1. p. 135. Ic.* — *Curt.*
Lond. Ic.

Plantago angustifolia major C. B. Pm. 189. — *J. Ind. 127.*

Plantago lanceolata. *Trag. 225. Ic.* — *J. B. Hist. 3. p. 703. Ic.* —
Tavern. Ic. 135. — *Stalm. 1. 14.*

Plantago longa. *Matt. Font. 376. Ic.* — *Comer. Epit. 263. Ic.*

Plantago veritas. *Deff. Pempt. 107. Ic.* — *Fuchs. Hist. 18. f. 3. Bruff. 1.*
p. 24. Ic.

Plantago quinquenerviis vel lanceolata *Lab. Ic. 305.* — *Ger. Hist. 423. Ic.*

Plantago foliis lanceolatis, quinquenerviis, scapo tereti: specie ovata
Hab. H. 4. n. 656.

TRINERIA MONO

... 16 - 17
 ...
 ...
 ...

PLANTAGO LAG

...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...

PLANTAGO POIDEIS

...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

PLANTAGO LUSITANA

...
 ...
 ...

FOLIA lanceolata, pubescentia, 16—25 centimetr. longa, 16—22 millimetr. lata, in petiolo ramuliculis declivibus, denticulata, quinque ad septemnervia. Scapus 3—5 decimetr., pubescens, tercia rakuon, heptagonus. Spica densa, ovato-cylindrica, 2—5 centimetr. Stamina alba.

HABITAT Algeriâ. **Æ**

PLANTAGO LAGOPUS.

PLANTAGO folia lanceolata, obsolete denticulata; spica subtrotanda, hirsuta; scapo erect. *Lin. Spic. 165.*

Plantago argusifolia, panicula Lagopi. *C. B. Fr. 189. — Prodr. 98. — Y. Ind. 127. — Mon. v. 8. t. 16. f. 13. — Schum. Spicem. v. 434.*

FOLIA lanceolata, denticulata, pubescente, quinque-nervia. Scapus pubescens, striatus, tercia. Spica hirsuta, ovata, densa, sericea, vilis incanis, mollissimus, menura cylindrica.

HABITAT Algeriâ. **Æ**

PLANTAGO LAGOPOIDES. Tab. 39. f. 2.

PLANTAGO folia lanceolata, nervosa, glabra, denticulata; caule folioso; pedunculis axillaribus; spica ovata; bracteis, membranaceis.

CAULIS 5—13 centimetr., simplex, villosus. Folia *P. Lagopi* *Lin.* lanceolata, acuta, nervosa, glabra, denticulata aut integerrima, 8—13 centimetr. longa, 9—13 millimetr. lata, in petiolo basi vaginiformi declivibus. Pedunculi axillares, serices nec striati, villosi, folio duplo aut triplo longiores. Flores dense spicati. Spica ovata, 13—18 millimetr. longa. Bracteis ovatis, concavis, ellipticis, margine sericeis, caque longiores. Corollæ acutæ ovatis. Affinis *P. anglicæ* Cavend. *l. n. 137. t. 125.* differt foliis ciliatis nec. antheris hirsutis. An varietas?

HABITAT in arenis prope Tomez.

PLANTAGO LUSITANICA.

PLANTAGO folia lato-lanceolata, uninnervia, subdensata, subpilosis, scapo angulato, spica oblonga, hirsuta. *Lin. Spic. 1657.*

Plantago uninnervia latifolia BROSOT MEXICA Hispanica. *Bart. t. 745*

vix 3 decimetr.; junior ovata, maturo fractu cylindrica. densissima. Bractee ovate, acutae, margine membranaceae, flore breviores. Corolla pallide rufescent; lacinae ovoides, glabrae. Affinis *P. albicans* Lam.; differt spec. brevior. ovati confertissimi nec maturo fractu interrupti.

HABITAT in aëreus prope Casan.

PLANTAGO HOLOSTEA.

PLANTAGO foliis angusto-lanceolatis, nervosis, ciliatis, integerrimis; scapo luteo, floribus dense spicatis; bracteis subulatis.

Plantago Bellardi, pubescens, foliis sublanabibus, planis, petiolatis, scapo tereti, foliorum longitudine; spica cylindrica. Sibon. Palm. n. 300. A. 35. f. 3.

Plantago Holosteae, villosa; foliis lanceolatis, subintegerrimis; scapo aëre, spica oblonga, densa, lanuginosa. Lamarck. Illustr. n. 1657.

FOLIA angusto lanceolata, acuta, ciliata, integerrima, in ad quatuor-nervia. 4—6 milimetr. lata, 5—8 centimetr. longa. Scapus teres nec striatus, foliis paulo longior, villosus, vix longis, parvis. Spica densa, 2—5 centimetr. pubescens. Bractee subulatae; inferiores flore longiores. Calyx villosus. Corollae lacinae parvae, acutae. Affinis *P. albicans* Lam. differt vix paulis nec adpressis; spec. brevior, densior, bracteis subulatis corollae lacinae minus.

HABITAT in aëreus ☉

PLANTAGO CILIATA. Tab. 39. f. 3.

PLANTAGO foliis incanis, angusto lanceolata; scapo folia aequante, murice; capsulis florem rotundis, aphyllis; corollis ciliatis.

PLANTA 2—5 centimetr. Caules ex eodem caespite plures, brevissimi. Folia integerrima, incana, senesce villis adpressis, angusto-lanceolata, acuta, inferne atomata, 2—3 millimetr. lata, 1—5 centimetr. longa. Pedunculis axillares, solitarii, villosi, aëres nec striati, foliis breviores aut paululum longiores. Flores in capsulis subrotundis, aphyllis aggregati. Bractee ovatae, concavae, pubescentes, margine membranaceae, apice ciliatae, longitudine calycis. Calyx villosus, quoadparatus; lacinae

capitata. Corolla palea rufa, tubulosa, quadrifida, lobis acutis, edatis. Stamina externa. Capsula ovata, circumscissa.

HABITAT in arenis deserti, prope Casam et Elhazemab. ☉

PLANTAGO MARITIMA

PLANTAGO foliis cylindricis, integerrimis, basi limbo, scapo tereti.

Lin. Sp. 165. — Gled. Den. 1 24^o.

Plantago maritima major tenuifolia. *T. Ind. 127.*

Coronopus maritima major. *C. B. Pin. 190*

Plantago angustifolia. *Deel. Prosp. 108. Ic.*

Hedysarum maritima. *Lob. Ic. 908. — Mart. v. 3 f. 17. f. 34.*

A. Coronopus maritimus costatus. *J. B. Hist. 3 p. 5. l. Ic.*

Folia subulata, carnosae, serratae, glabrae, integerrimae, raris dentibus, basi ciliatae, crepulae, 3—5 centimet. longa. Scapus .6—3 centimet., teres nec striatus, glaber aut pubescens. Spica sessilis, densa, 3—5 centimet. Arctura laevis.

HABITAT ad maritima. ☿

PLANTAGO SUBULATA.

PLANTAGO foliis subulatis, angustis, serris scabris, scapo tereti. *Lin. Sp. 166*

Plantago graminis folio raris. *T. Ind. 127.*

Hedysarum strictum folio raris. *C. B. Pin. 190.*

Serpentaria cornuta maritima. *Lin. Ic. 439. — Gr. Hist. 426. Ic. 7 B. Hist. 3 p. 5. l. Ic.*

A. Coronopus maritimus Ranzstedt. *J. B. Hist. 513. Ic.*

Plantago maritima maritima, graminis folio rugosa. *T. Ind. 127*

Folia subulata, serrata, integerrima, 3—5 centimet. longa, rugulosa, plura ex eodem caespite, confertissima. Scapus bifidus, non striatus, folio multo longior. Spica gracilis, densa, 1—2 centimet. longa. Dentes caespite crescit in arena.

HABITAT in Adaxae prope Tlemcen. ☿

PLANTAGO GRACILIS.

PLANTAGO foliis lanceolatis, denuncubatis, obtusiusculis, scapo tereti, non striato; spica densa, longissima. Petrol. Ital. 2. p. 115.

FOLIA lanceolata, globosa, denuncubata, basi tomento rubescente involuta. Scapus saepe 3 decemtr., aeres, non striatus. Spica gracilis, 5—8 centimetr., sessis nec intercapis.

HABITAT prope La Calle.

PLANTAGO SERRARIA.

PLANTAGO foliis lanceolatis, quinquenerviis, denatis serratis; scapo tereti. Lin. Spm. 166.

Plantago apula laciniata bulbosa. Col. Esqtr. 1. p. 258 It. Maru. 8. t. 16. f. 15.

Plantago angustifolia serrata hispanica. Barret. t. 749. alopec. flor. — Schum. Specim. n. 485.

Plantago angustifolia serrata hispanica. C. B. Pm 189 — Vat. Herb.

Plantago angustifolia alba. Chm. Car. post. 45.

FOLIA fere P. lanceolatae Lin., villosa, quinquenervia, serrata, denatis subulatis, longiusculis, remotis, patentibus. Scapus non striatus, foliis longior, villosus; villis adpressis. Spica densa, gracilis, 10—16 centimetr. Corollarum lacinae parvae, acutae.

HABITAT Algeriæ E

PLANTAGO CORONOPUS.

PLANTAGO foliis lineari-bus, denatis, scapo tereti. Lin. Spm. 166.

Ed. Don t. 272. — Bergeret. Plqst. 1. p. 155 It.

Coronopus hispanicus. C. B. Pm. 190. — T. Incl. 128.

Coronopus. Fuchs. Hol. 449. It. — Frag. 99. It. — Tabern. It. 102.

Camer. Ept. 276 It. — Maita. Com. 303. It. — Boiss. t. 460. —

H Ept. Ed. 7. p. 3 f. 3.

Coron. cervinum. Lab. It. 437. — Ger. Hist. 427. It.

Herba Scilla, sive Coron. cervinum Dod. Peupl. 109 It.

Plantago orthophylla Lox. sive *Coronopus hirsuta* horrenii. *Mém.* 2. 8. 4. 17. f. 31.

Coronopus sive *Cornu cervinæ* vulgo, sive *Plantaginis*. *J. B. Hist.* 3. p. 59. 2.

Plantago folia subtristata, sem pinnatis, pennis raris lanceolatis. *Hist. Nat.* 2. 658.

A. *Coronopus maculatus* Kirchner lausfeldii. *J. Zert.* 125.

Coronopus Prochyta. *Cat. Edib.* 1. p. 258.

SEMINA in singulis locis semio 4 parva, angusta. GARTNER.

HABITAT in terra ☉

PLANTAGO CRITHMOIDES.

PLANTAGO hirsuta, folia spatulata, carnosa, densius, floribus dense spicatis.

Coronopus luteus fruticosus platyphylla. *Bot. Su.* 1. 15. f. 2. — *Mém.* 2. 8. 4. 17. f. 36.

Plantago macrochaeta *Perr.* *Fla.* 2. p. 114. — *Lessert.* *Fla.* 2. p. 167.

PLANTA hirsuta, crispata, hirsuta, remota, basi decumbens. Radix crassa, tortuosa, suffruticosa. Folia densius, spatulata, carnosa, in petiolum decurrentia, hirsuta, profunde dentata, dentibus acuis reticulatis. Pinnæ basi sessilibus, vaginantes. Scapus v. Lemnæna, erectus, teres, foliolongior. Spica 2—5 centimetr., densissima, v. floris. Bracteæ spatulatae. Botæ parte longioribus, apice setaceis. Corollæ callosae. Laciniae parvae, ovatae, acutae.

HABITAT ad mare Littor. in fossis riparum. ♀

PLANTAGO PSYLLIUM

PLANTAGO caud. ramoso, herbaceo, folia subdentata, ventrosæ, capsulis psyllis. *Lin. Sp.* 169. — *Bergstr.* *Pfl.* 1. p. 201. 1c.

Psyllium rugosum erectum. *C. B. P.* 191. — *J. B. Hist.* 3. p. 164. — *J. Zert.* 125. — *Silber.* *Sp.* 2. p. 494.

Psyllium Frag. 169. *L.* — *Ma.* 1. *Cam.* 753. *It.* — *Perr.* *Hist.* 288. *L.* — *Hist. Pempt.* 1. 5. *It.* *Blas.* 412.

Psyllium Herba palmarum. *Iserra.* 1. 145. — *Gr. Hist.* 587. *L.*

Pulsaris herba. *Leb. Ic.* 436.

Plantago cretensis, herbacea, foliis linearibus, patulis; capsula ovata, hirsuta. *Hall. Hist. n.* 661.

HABITAT in arvis ☉

PLANTAGO CYNOPS.

PLANTAGO caule ramoso, fruticoso, foliis integerrima, bifurcatis, serratis, capsula subglobata. *Lin. Sp. 187.* — *Berges. Pfl. 1. p.* 503. *Le. Psyllium majus superum.* *C. B. Pm.* 191. — *T. Ent.* 125. — *J. B. Hist.* 3 p. 513. *Le.*

Psyllium plantanum forte, radice perennis superum. *Leb. Ic.* 437.

Plantago caule lignoso, prostrato; foliis linearibus, cretatis, capsula sub hirsuta. *Hall. Hist. n.* 662.

CAULIS basi procumbens, suffruticosus, ramosis. Folia opposita, vellosa, subulata, integerrima aut vix denticulata. Pedunculi nudi, axillares, teretes, veluti, folio longiora. Flores capsulae, terminales. Bracteae ovatae, acutae, concavae, margine membranaceae; inferiores saepe apice lobatae.

HABITAT in collibus ioculis Algerae. ☿

PLANTAGO AFRA.

PLANTAGO caule ramoso, fruticoso; foliis lanceolatis, dentatis; capsula sphaerica. *Lin. Sp.* 168

Psyllium Drosocoides vel indicum, foliis crenatis. *C. B. Pm.* 191. — *T. Ent.* 125.

Psyllium hirsutum folia. *Bot. Sic. t.* 4. *f. A.* *Mon. 1. t.* 17. *f.* 4

HABITAT in regno Plantano. ☿

PLANTAGO PARVIFLORA.

PLANTAGO foliis oppositis, linearibus, ciliatis, pedunculis folio brevioribus, capsula rotunda, directis adpressis, calycem aequantibus.

RADIX longa, teres, sicciora, descendens, fibrillis hinc et inde capillares emittens. Caules herbacei, plures et communis, cespitose, teretes, pubescentes, 5—11 centimet. Folia opposita, linearia, saepe crenata, rigida, crassiuscula. Capsulae botone parva, subglobosa, sericea, sessile.

an pedunculata, pediculi solo lobis lobis. Bractea linearis-tubulata
 mucosa, adpressis longitudo calyce. Corolla minuta. Lacinae ovales,
 acutae, pallide pubescentes.

HABITAT in deserto. ☉

SANGUISORBA.

CALYX persistens, basi tetragonus, quadrilaterus, lacinis ovatis,
 coloratis. Stylus unus. Stamina capsulatum. Germen squamulis duo-
 bus cinctum. Semina bona, calyce indurato tecta, albero saepe
 abortivo. Folia pinnata.

SANGUISORBA MAURITANICA

SANGUISORBA villosa, folia profunde serratis, specis ovatis, virescenti-
 bus, calyce rugoso.

Plurimiflora corymbosa, semine rugoso rugose et sinuato, folisque magis
 incisa. Herb. t. 8 p. 13 f. 4

CALYX erectus, 6 decemque, striatus, hispidus. Folia pinnata, foliis
 lanceolatis, profunde serratis, sub ut viliosis. Pedunculis longis. Spica
 terminalis, pediculis rotunda, dimidi ovata aut ovato-cyrtodica. Calyx
 rufus semine rugosus. Lacinae virescentes. Stamina erecta. Affinis
 S. officinali Lin; differt hispiditate, foliis profundius serratis, calyce
 virescente basi rugoso.

HABITAT Algeri in sepibus. ☉

ISNARDIA

CALYX quadrifidus, persistens. Corolla nulla. Capsula supra
 tetragona, quadrilobata, polysperma.

ISNARDIA PALUSTRIS.

ISNARDIA palustris Lin Sm. 176. *Isnardia* Ilustr. n. 1557 t. 37
Isnardia alena subtrouando Sicil. Bot. Mus. t. 84.

Donax palmata. *Pall. Epit. p. 49. Ic.*

Alnus palustris rotundifolia repens, foliis Pectolaceae pinguibus, hinc ex adverso mucronibus, hinculis vorticantibus rosaces, seu Porulaceae aquatica *Ledera Tenorif. alut. t. 2. f. 6.*

Ocymotiphylum. *Buch. An. petr. 4. p. 217. t. 27.*

Danus palmata. *Zen. Hist. 96. t. 87.*

CALLES terpenes, ramosi. Folia parva, opposita, petiolata, globosa, ovata, integerrima, obtusa, in petiolum decurrentia. Flores parvi, axillares, oppositi, sessiles, solitarii. Calyx pentamerus, oblongus, triangulus, quadridentatus. Capsula quadriloculari. Semina murata numerosa, oblonga. Habitat *Pepulis Ponticae* Lin.

HABITAT ad lacum ripas prope La Caff. ☉

ELÆAGNUS.

CALYX tubulosus, coloratus, quadrifidus. Corolla nulla. Stamina lacium calycinis alterna. Germen inferum. Drupa foeta nucleo monospermo.

ELÆAGNUS ANGUSTIFOLIA.

ELÆAGNUS foeta lanceolata *Lin. Spec. 176. — Pallin. Rev. 1. p. 10. t. 4.*

— *Lamarck Illustr. 8. 1512. t. 73. f. 1.*

Elæagnus orientalis angustifolia, fructu parvo ovaliformi subduco. *T. Car. 53. — Dufour. Arb. 213. t. 89.*

Zephyrus saba. *Chu. Hist. 1. p. 29. Ic.*

Olva bohemica sive *Elæagnus*. *Majk. Gem. 174. Ic.*

Olva sylvestris, folio molli incano. *C. B. Pin. 478.*

Elæagnus. *Camer. Epit. 126. Ic.*

Zephyrus cyparodictus. *Dea. Prosp. 207. Ic. — J. B. Hist. 1. p. 87. Ic.*

Olva sylvatica Septentrionalium. *Lev. Ic. v. p. 136.*

Olva bohemica sive *Elæagnus*. *Dutch. Hist. 111. Ic.*

ARBOR 6—10 metr. Ramis juniores candidi, teretes. Folia alternata, breviter petiolata, lanceolata, mucronata, hinc obtusa, hinc acuta, integerrima, squamulis argenteis obtecta. Flores solitarii et aggregati, axillares,

subpedicellis Calyx tubulosus, costis argenteis, intus laevis, quadrifidus lacini ovatis. Corolla nulla. Filamenta sunt octo brevissima Drupa parva, subrotunda, candida. Calyx nonnunquam quoque ad octoidas et rarius quoque ad octo. Folia vix videntur, junior cordata, obtusa, pubescentia et videntur profert, in adulti sunt cordatis, lanceolata, duplo superne argentiore. Flores odorati lat spargem

HABITAT in herbis. ♀

CAMPHOROSMA.

CALYX parvus, persistens, utriculatus, quadrifidus laciniis dorsibus oppositis majoribus. Corolla nulla Stamina externa Capula superba, non adhaerens, monosperma, calyce tecta

CAMPHOROSMA MONSPELIACA.

CAMPHOROSMA folia hirsuta, baccatus. Lin. Sp. 178.
 Campulocoma foliis lanceo-subulatis, valis, floribus gemmatis, acule
 ribus. Lemm. *Flora* 1838 1. 86
 Campulocoma hirsuta. C. B. P. 486. — *J. Acad.* 1705. p. 288 t. 4.
 Campulocoma monspeliaca. Telfer. *It.* 3. — *Lab. It.* 403. *anal.* — *J. B.*
Bot. 3. p. 379. *It.*

HABITAT in colibus incolis. ♀

PTERANTHUS

CALYX persistens, quadrifidus, laciniis concavis, duobus majoribus extra apicem crassis, duobus oppositis minoribus apice subulatis Filamenta bina monosperma Corolla nulla Stylus unus Sugmata duo Germen superum Capula membranacea, non adhaerens, monosperma, calyce tecta Pedicelli plans, obovati, mucilinosi

PTERANTHUS ECHINATUS.

PTERANTHUS terna arcolato-nodum, folia verticillata, hirsutis, pedicelli plans, obovati, florum aggregati, terminalibus, echinatis.

PTERANTHUS MONO...

... floribus concavis, pedicelli plans, obovati, florum aggregati, terminalibus, echinatis.

... in herbis, in colibus incolis.

... Campulocoma foliis lanceo-subulatis, valis, floribus gemmatis, acule ribus.

... Campulocoma hirsuta. C. B. P. 486. — J. Acad. 1705. p. 288 t. 4.

... Campulocoma monspeliaca. Telfer. It. 3. — Lab. It. 403. anal. — J. B. Bot. 3. p. 379. It.

... HABITAT in colibus incolis.

... PTERANTHUS ECHINATUS.

... PTERANTHUS terna arcolato-nodum, folia verticillata, hirsutis, pedicelli plans, obovati, florum aggregati, terminalibus, echinatis.

... C. B. P. 486. — J. Acad. 1705. p. 288 t. 4.

Campylorhiza Petenensis, *trimesuana*; pedunculis uniformibus. *det. natis*, *herbaris mexicanis*, *Lin. Mem.* 42.

Pteranthes, *Forsk. Arab.* 36.

Louchea cervina, *Lam. Strep.* 185. t. 65.

RADIX alba, ramosa, ramis capillaribus. Caulis ex comitibus caespite plerumq. ramosus, tenuis, basi procumbens, subterrogens, gracilis, glaberrimus, articulo nodosus 1—2 decemvir. Folia plerumq. 3 nerva, verticillata linearia, glabra, mollia, obtusiuscula, sterigmata, subglauca, 3—18 millimet. longa, duobus oppositis majoribus. Stipulae minores, membranaceae, acutae. Caulis in summitate fuscus. Pedicellus comitibus plerumq. obovatus, unicus. Flores glomerati, ternales, echinatus. Calyx persistens, quadrifidus, lacinae duobus majoribus extra apertum emissis; duobus alii minoribus apice uncinato-subulatis. Corolla nulla. Stamina 4. Filamenta setacea, inferius lacinae calyce breviora, eadem lacinae opposita. Antherae saepe, subrotundae, bilobae, breviter stylis 1, bifidis, hifidis, staminibus brevior. Stigmata 2. Germen superum, cartilagineum. Capsula membranacea, non dehiscens, calyce tota, monopetala. Semen parvum, obovatum, glaberrimum. Hyems et aestate.

HABITAT prope Casim et Mascat in arvis argillosis et arenosis. ☉

ALCHEMILLA.

CALYX persistens, octofidus, lacinae alterius minoribus. Corolla nulla. Stylus unus e basi germinis. Stigma simplex. Semen unum, superum, calyce tertium.

ALCHEMILLA APHANES.

APHANES arvensis, *Lin. Spet.* 179. — *Louchea Illust.* n. 1708. t. 87. —

Ed. Dan. t. 975. — *Leem. Herb.* 54. — *Garten.* 1. p. 346. t. 73. f. 2.

Alchemilla montana ramosa, *Col. Ephr.* 146. *It.* — *T. Inst. Sol.* *Mora.*

1. 2. t. 20. f. 4.

Chorophylo nonnulli sim. *C. B. Pin.* 150.

Pteris Anglorum, *Lob. Ic.* 717. — *Ad.* 324. *It.* — *Gesner. Hist.* 1594.

It. *J. B. Hist.* 3. p. 74. *It.* — *Dodart. Icon.*

Secunda minor Tabern. L. 98

Akhernda herosa, foliis trifloris, lobis bi et tripartitis. *Holt. Hist.* n. 1569

PLANTA 3—15 centimetr., erecta, tota velosa, ramosa. Caulibus erectis parvis et eodem caespit. Folia parva, alterna subsessilem, subtriloba, non laciniata. Suprae densae. Flores glomerati, sessiles, scissiles, motu. Calycis lacinae apice setosae. Stamina 4 calyce inserta. Sagitta capsitata. Semen minutum. Scopoli Gärtners et Lamarck serena duo namerant. Leers semen laetae, rursusque duo, omnes repetiti fructus omnino in obscuras se allinunt. Ego semper unicum vidi. Stamina terpe Sabotica, unum antbedero.

HABITAT in arvis Aegriæ. ☉

DIGYNIA.

CUSCUTA.

CALYX quadri aut quinquefidus. Corolla globosa, quadri aut quinquefida. Stamina quatuor ad quinque, lacini alterna, squamulis eodem opposita. Capsula supera basi circumscissa, biloculata loculis disperma.

SPERMATOPHYTES. sero dissepimento officia supra persistentem stipide basia pelvis. Jura gen p. 35. Eranio monoco-yndozum. GÄRTNER

CUSCUTA EUROPEA.

CUSCUTA fontis sessilibus. *Les. Spet.* 180 — *Ed. Dan.* t. 199. — *Gärtners.*

p. 222 t. 86 f. 8 — *Lamarck. Illustr.* n. 176 t. 88.

Cuscuta major C. B. *Fl.* 219 — *J. Bot.* 652

Cuscuta Cann. *Expl.* 384 *It.* — *Math. Con.* 879 *It.* — *Blainv.* t. 554. — *Ger. Hist.* 593 *It.*

Cuscuta Tabern. L. 901 — *Les. It.* 487

Androsaces vago *Cassia.* *Trag.* 310. L.

Cuscuta Fuch. Hist. 348. L. — *Dod. Pemp.* 554. — *J. B. Hist.* 3 p. 266 *It.*

- A *Cuscuta epithymum*, Boribus sensibus, quinquedidus; bractes obtusulata. *Lin. Spil. veget.* 167. — *Æd. Don.* 1. 427.
Cuscuta minor *T. Inst.* 652.
Epithymum arve Cuscuta minor *C. B. Pin.* 219.
Epithymum Tabern. Ic. 357. — *Caeser. Epit.* 915. *lc.*

PLANTA parasitica, aphylla, in terra germinans, caudem doctroctum volubilem, filiformem emittens, papillam hinc exinde proferentem, quarum ope plures affligat et nutrimentum haurit. Radix uno parti, parvis superstitio et vigenis.

HABITAT in rivis Algeris. ☉

HYPECOUM

CALYX diphyllus Corolla tetrapetala Petala duo exteriore plana, opposita, obtusa, approximata, duo interiora eripartata, lacinâ mediâ erectâ, compressâ. Stamina quatuor; antheris in columnam coactis Siliqua septata, rotulosa, bivalvis, polysperma

HYPECOUM PROCUMBENS.

- HYPECOUM* siliqua arcuata, compressis, articulata. *Lin. Spil.* 181. — *Gertner.* 2. p. 164. t. 115. f. 4. — *Lamarck. Illustr.* 2. 2720. t. 88.
HYPECOUM laevre *Tabern. Ic.* 290.
HYPECOUM *C. B. Pin.* 172. — *Desf. Peupl.* 449. *lc.* — *Caeser. Ic. leg.* 2. 23. f. 109.
Communis sylvestre alteram siliquorum. *Tab. Ic.* 744. — *Caeser. Epit.* 520. *lc.* *Tabern. Ic.* 65.
Causum sylvestre 2. *Math. Gen.* 556. *lc.*
HYPECOUM siliquosum. *J. B. Hist.* 2. p. 895. Quoad descriptionem. Icon *Pagaver* representat.

HABITAT in arvis. ☉

HYPECOUM LITTORALE

- HYPECOUM* siliqua articulata, compressis, arcuata; petalis integris; emittentibus longioribus, linearis-spathulatis. *Jacq. Collect.* 2. p. 205. *et Linn.*
 HABITAT ad mare luorum. ☉

TETRAGYNIA.

POTAMOGETON.

CALYX persistens, quadripartitus Corolla nulla Stylus nullus
 Segmenta quatuor Drupe tandem 4-perispermæ

POTAMOGETON NATANS.

POTAMOGETON foliis oblongo-ovatis, petiolis, natantibus. *Lin. Sp.*
182 — *Müll. Flor. Ic.* — *Ed. Das. t. 1045.* — *Hall. Nat. n. 843.* —
Gesler. n. p. 23. t. 84. f. 5. — *Leuarch. Illustr. n. 1736. t. 39.*

POTAMOGETON rotundifolium. *G. B. Pin. 173* — *L. Ind. 253.* — *Mon. t.*
5. t. 29. f. 1. nat.

POTAMOGETON. *Fisch. Nat. Hist. 651. Ic.* — *Müll. Con. 798. Ic.* — *Trag.*
633. Ic.

Potamogeton speciosum. *Tabern. Ic. 739.*

Potamogeton latifolium. *Ger. Hist. 821. Ic.*

FOLIA in profunditate aquarum natantia, longe petiolata, opposita firma,
 ovata, ovato-lanceolata, seta elliptica, insuperata, obtusa; nervis arcuato
 utroque costisve. Vagina nullum magno canaliculata, angusta-lanceo-
 latis. Pediculus anthers, erecto, ovato, firmo, solitario. Spica florum
 erecta, densa. Folia in normalis lanceolata et acuta observant.

HABITAT in arenis prope La Calk. ¶

POTAMOGETON PERFOLIATUM.

POTAMOGETON foliis cordatis, aspericostibus. *Lin. Sp. 182.* — *Ed.*
Das. t. 198. — *Hall. Nat. n. 845.*

POTAMOGETON foliis ovatis splendens. *G. B. Pin. 175.* — *L. Ind. 253.*

POTAMOGETON ovata. *Det. Penn. 182. L.*

POTAMOGETON ovata Decussata. *J. B. Nat. 3. p. 778. L.*

Potamogeton rotundifolium alternum. *Lin. Pin. 205. t. 65.*

FOLIA alterna, ad axillam petiolorum congesta, sessilia, caulis amplectentia, ovata, ovato-oblonga aut lanceolata, obtusa, nervosa, pellucida, undulata, integerrima. Vaginae nuda. Pedunculi crassi, axillares. Flores dense spicati.

HABITAT in aqua. *

POTAMOGETON DENSUM.

POTAMOGETON foliis ovatis, acuminatis, oppositis, confertis, caulis debetens; spica quadriflora. *Les. Spic.* 132.

Potamogeton minus, foliis densis mucronatis non serratis. *Magn. Bot.* 304. — *J. Infr.* 233.

Fonuncus media lucens. *J. B. Hist.* 3. p. 277. *Lc.*

Potamogeton caule dichotomo; foliis conjugatis, ellipticis, compressis, subnatis. *Hall. Hist.* n. 849.

CAULIS dichotoma. Folia opposita, sessilia, lanceolata, acuta, undulata, conferta, integerrima. Pedunculi breves, sessiles, redenti, subquadri-lobi.

HABITAT in rivis Calif. *

POTAMOGETON LUCENS.

POTAMOGETON foliis lanceolatis, planis, in petiolo decussatis. *Les. Spic.* 188. — *Bot. Voy.* t. 195.

Potamogeton alpinum Parnassus folio. *J. Infr.* 233.

Fonuncus lucens major. *J. B. Hist.* 3. p. 277. *Lc.*

Potamogeton altera. *Des. Feupl.* 582. *Lc.*

Potamogeton foliis tenuibus, longissime lanceolatis. *Hall. Hist.* n. 847.

FOLIA elliptica seu lanceolata, acuminata, pellucida, alterna, subundulata, in petiolo decussata, nervosa, nervi confluentes. Sagitta magna, membranacea, canaliculata, ad basin conjugali petioli. Flores spicati. Pedunculi incrassati. P. serratum *Lin.* hujus varietas videtur diuina foliis angustioribus, longe lanceolata.

HABITAT in lacubus prope La Calif. *

POTAMOGETON MARINUM

POTAMOGETON foliis lanceolatis, alternis, densius, densius, inferius vaginatis.
Lin. Sp. 184. — Gled. Dan. t. 186

HABITAT in aquis X

POTAMOGETON CONTORTUM

POTAMOGETON caule filiformi: foliis alternis, subulato-lanceolatis,
 cordatis

HABITAT in rivulis Cafim. X

CLASSI

PENTAN

MONOGY

HELIOTROP

etiam incomparabilis
 etiam incomparabilis. Sed
 etiam incomparabilis. Spac con

STROPIUM CRI

etiam incomparabilis
 etiam incomparabilis. Sed
 etiam incomparabilis. Spac con

etiam incomparabilis
 etiam incomparabilis. Sed
 etiam incomparabilis. Spac con

etiam incomparabilis
 etiam incomparabilis. Sed
 etiam incomparabilis. Spac con

etiam incomparabilis
 etiam incomparabilis. Sed
 etiam incomparabilis. Spac con

CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

HELIOTROPIMUM.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla hypocrateriformis, quinquefida. Stamina intra tubum. Semina quatuor nodis, superis. Flores spicati, unilaterales. Spicae convolvulæ.

HELIOTROPIMUM CRISPUM. Tab. 41.

HELIOTROPIMUM caule fruticoso, procumbente; foliis lanceolatis, hirsutis, margine crispis, revolutis.

An *Heliotropium undulatum*? *Pall. Symb. 1. p. 13.*

PLANTA aspera. Caules fruticosi, teretes, ramosi, procumbentes, 5—6 decim. Rami graciles, hirsuti, ciliolati. Folia lanceolata, 5—8 millim. lata, 12—18 longa, rugosa, utrinque attenuata, petiolata, scabra, ciliata, margine undulato, crispo, revoluta. Spicae axillares, sobriæ, pedunculatae, ternariae saepe conjugatae. Flores parvi. Calyx pilosus, quinquepartitus. Corolla alba. Semina 3, subcordata, acuta, hinc convexa; uno aut altero saepe abortivo.

HABITAT in arvis prope Toser et Elhasnah. 5

HELIOIOTROPIUM EUROPEUM.

HELIOIOTROPIUM folia ovata integerrima tomentosa, rugosa, spica
 corymbosa. *Lin. Spic. 187.* — *Jacq. Austr. 1 207.* — *Bergesii Flét 2*
p. 15. Ic. — Lamour. Journ. n. 2758 t. 91. f.

Folia rotunda majus Discordia. *C. B. Pin. 253. T. Ind. 139.* — *Schub.*
Spic. n. 320. — Dodart. Lexic.

Heliotropium. *Cla. Hist 2 p. 26. Ic. — Ded. Ponsi 30. Ic.*

Heliotropium majus. *Cent. Ept. 1000. Ic. — Moën. Cam. 375. Ic. —*
Tab. L. 260. — Duret. H. t. 135. Ic. — Tab. L. 148. — Ger. Hist
35. Ic. — Mart. t. 21. t. 31. f. 7.

Heliotropium majus flore albo. *J. B. Hist. 3. p. 604. Ic. — Bot. Sic. 21.*
t. 49.

Heliotropium folia petiolata, ovata, spica inflorescens simpliciter,
 apertum gemella. *Hall. Bot. n. 593.*

CAULIS erectus, d. chetonia, super, villosus, vili brevis. Folia
 ovata obtusa, integerrima, cœcra, villosa nervosa; nervus obliquus.
 Petioli simpliciter folia. Spica inflorescens tomentosa utriusque gemella.
 Corolla alba. Denticuli quatuor lacini integerrimi. Semina lacina.

HABITAT in arvis ☉

HELIOIOTROPIUM SUPINUM.

HELIOIOTROPIUM folia ovata integerrima, tomentosa, pilosa; spica
 solitaria. *Lin. Spic. 187.*

Heliotropium majus supinum. *C. B. Pin. 253. T. Ind. 139.*

Heliotropium majus. *Cla. Hist 2 p. 47. Ic. — Ded. Ponsi, o. L.*
Tab. L. 548. — Ger. Hist 35. Ic. — Mart. t. 21. t. 31. f. 6.

Heliotropium majus prostratum sive supinum. *J. B. Hist 3 p. 605.*

CAULIS ex costis super pilosus, prostratus villosus, super, ramosus.
 1—5 digitatus. Folia ovata, ovata obtusa, integerrima, petiolata cœcra
 cœcra, nervo transversa, obliqua, profundantibus. Spica lacinali
 solitaria ramosa lacini reflexa, lacini terminalis super conjugata. Flores
 rosei. Calyx villosus immixto fructu chetonia. Corolla alba. Semina lacina
 cordata, acuta, tubo albuginis super oblonga.

HABITAT in arvis ☉

HELIOtropium CURASSAVICUM.

HELIOtROPium foliis lanceolato-linearibus, glabris, avenis, specie conjugata. *Lin. Spec. 88.* — *Gerbois. 1 p. 329 t. 68. f. 2.* — *Lessert. Journ. n. 1767. t. 91. f. 2.*

Heliotropium curassavicum, folio lanceolatis *T. Inst. 139.* — *Hort. Petal. 183. Ic.* — *Morr. t. 11 t. 31. f. 12.*

Heliotropium monospermum in induram procumbens glaucophyllum, *Borbas siliis Phil. t. 36. f. 3.*

Heliotropium manihot minus, folio glauco, flore albo. *Miss. Hort. 1 p. 312. t. 192. f. 3.*

PLANTA glauca et glaberrima. Cauda ramosa, ascendens. Folia ovata, ciliolata integerrima, anguste lanceolata orbiculata *Spreng conjugata* reticulata. Corolla alba vix calyce longior, atque dentibus inter se

HABITAT in arena ad mare litorum. ☉

MYOSOTIS.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla hypocrateriformis quinquefidia lacinis obtusis. Falx glandulis clausa. Stamina intra tubum. Semina quatuor, supera.

MYOSOTIS SCORPIOIDES.

MYOSOTIS semibus nuda; foliorum apicibus callosa. *Lin. Spec. 188.* — *Ed. Dav. t. 589.*

Lithospermum arvense minus. T. Inst. 137.

Echium scorpioides arvense. C. B. Pin. 254. — *Ro. Synop. 128. t. 9. f. 2.*

Auricula maris castulca. Tabern. Ic. 197.

Scorpioides tertium. Deid. Pempt. 72. Ic. — *Genr. Ic. agr. t. 21. f. 187.*

Alme Myosotis sive Auricula maris. Led. Ic. 461.

Myosotis scorpioides arvensis hirsuta. Ger. Hort. 357. Ic.

Echium scorpioides solissequum, flore amaro. J. B. Hort. 3. p. 359. Ic.

Scorpiurus arvensis hirsutus annuus. Morr. t. 1. t. 31. f. 1.

Scorpiurus annuus; radice rugosa. Hall. Hort. n. 590.

PLANTA sive pars herbaria. Caulis pubescent, erectus, 14—32 cernuus. quandoque brevissimus. Folia linguata, integerrima, apice callosa, nervosa, pinnatis, obtusa, superiora sessilibus. Racemi incurvi. Flores pedicellati. Calyx bipetalus. Corolla carnea. Fava laeta. Semina nigra, ovata, sessile.

HABITAT in arva Algaria. ☉

MYOSOTIS APULA.

MYOSOTIS sive n. h. nudus, folia hispida, racemi sessilibus. *Lin. Sp. 189*
Bogdan. Lucern. arvensis americana. T. Ind. 134.—*Schum. Spores. 43*
Erbaletta laeta sylvatica turana. Gef. Exped. 1. p. 185. L.

Arvensis laeta. Lat. It. 578.—*Plat. t. 6. f. 5.*

Anchusa laeta minor J. B. Hist. 3. p. 583.

Lithospermum laetum amicum, illustr. Ich. Mon. . . 11. t. 28. f. 8.

CAULIS ex eodem nascitur plures, erecti, 11—15 cernuus., pilis ureti, simplicibus aut ramis. Fava pilosa, tuberculata, nigra, 2—7 mill. m. l. an. 1—5 cernuus, longa, quandoque breviora aut longiora inflorescentia spatulata, obtusa, in pedicellata descrepna, caudina superiora laeta lanceolata, acuta, spata. Flore racemoso-pasculata, axillares, oppositam. Calyx quatuorpartitus, lacini spatulata, hispida, corolla tubo paulo brevioribus. Cocci 2 parva, aeta. Semina globosa, tuberculata, calyce tecta.

HABITAT in arva prope Casan. ☉

LITHOSPERMUM.

CALYX persistentis, quinquelpartitus. Corolla infundibuliformis: limbo quinquefido, obtuso. Fava parva. Stamina inter tubum semina quatuor, nuda, supra.

LITHOSPERMUM ARVENSE.

LITHOSPERMUM staminibus rugosis, corolla calycem vix superantibus. *Lin. Sp. 190.* *Def. Dan. t. 436.*

Regium arvensis arvensis, Lithospermum folio. T. Ind. 134

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

MYOSOTIS MON...

- Lithospermum arvense*, radice rubra. *C. B. Pin.* 255. — *Matt. Com.* 638. *J.*
Echinos alba. *Cat. Expt.* 1. p. 185. *J.*
Lithospermum sylvestre. *Caspar. Ept.* 660. *J.*
Anchusa degener, fere *Mili. sola*. *Leb. Ic.* 459
Anchusa arvensis minor, fere *Mili. sola*. *Tavern. Ic.* 849
Lithospermum nigrum quibusdam, flore albo, semine Echm. *J. B. Hb. S.*
 p. 590.
Echinos flore albo. *Riv. 1. t. 9.*
Heterotropium folis ligulari, *Bombus tubulosa*. *Hall. Hist. n. 594*

HABITAT IN ARV. ☉

LITHOSPERMUM ORIENTALE

- LITHOSPERMUM* ramis floriferis lateralibus, bracteis cordatis, axillari-
 caulis. *Lex. Syst. veget.* 185.
Anchusa orientalis. *Lex. Syst.* 191.
Buglossum orientale, flore lacteo. *J. Cor. 6* — *Buxb. Com. S. p. 17. t. 29.*
 — *Dill. EM. 60. t. 52 f. 60.*
Asperugo divaricata. *Murray. Gist.* 1776. p. 25. t. 2.

CAULIS procumbens, 3—6 decemtr., ramos, herud. Folia villosa,
 lanceolata, desoculata; inferiora 1—2 decemtr. longa aut longiora, in
 petiolum decurrentia, caulium minorum sessilia, canaliculata, cordato-
 lanceolata. Flores axillares, solitarii, subsessile, folia breviores. Calyx
 hirsutus, quinquepartitus; lacinis linear-subulatis. Corolla latea, infun-
 dibulifera, parva. Limbus quinquefidus, lobis obovatis. Fauces patent.
 Tubus inferne subinflatus. Filamenta brevissima. Stylus biflorus. Sag-
 mata 2. Semina subrotunda.

HABITAT IN ARENA CAES. ☿

LITHOSPERMUM FRUTICOSUM.

- LITHOSPERMUM* foliis linearibus hirsutis, utrinque cordatis cuneatim
 tubis. *Lex. Syst.* 190.
Buglossum fruticosum *Roemerius Joh. T. Hist.* 134. — *Card. Act.* 684. 3
Anchusa angustifolia. *C. B. Pin.* 255.
Anchusa lignosa angustifolia. *Leb. Ic.* 518. — *Murr. n. 11. t. 27. f. 7*

Libanotis species *Rondeletii* *J. B. Hort* 2. p. 25. *L.*

Anchusa lignea or *Monspelensium* *Berol.* L. 1158.

Libanopterium umbellatum angustatum. *Bot. Soc.* 16. A 4. f. 2. Certo
ex *Herbario* *Boecoon*

HABITAT *Agens*. *B.*

ANCHUSA.

CALYX quinquepartitus. *Corolla* infundibuliformis. *limbo* quin-
quifido. *Squamulae* quinque ex apice *tubi*. *Stamina* intra *tubum*.
Stamina quinque, *supera*, *ham*. *in*. *in*. *in*. *in*. *in*.

ANCHUSA TINCTORIA.

ANCHUSA tinctoria, *foliis* *anceolatis*, *obtusis* *stamibus* *corolla* *bre-*
viribus *Lin. Spic.* 198.

Boglossum *caerulea* *rubra*, *sive* *Anchusa* *vulgatis* *Barbado* *caerulea*. *T. Bot.*
134. *Solms. Spic.* n. 34.

Anchusa *parvius* *Barbado*. *C. B. Pin.* 255. — *Moss.* . 11. t. 26. f. 5.

Anchusa *montezelana*. *J. B. Hort* 5. p. 584. *L.*

Raptes *longe* *toruose*, *erecti* *filice*, *subglossae*. *Caules* *ex* *codem*
capite *plures* *prostrati* *aut* *proscumbentes* 2-3 *decimtr.* *et* *ultra*, *an-*
naplicis, *max* *ramos*, *pilosi*. *Folia* *tuberculata* *mutices*, *plurique* *obtusis*,
membranosa *conspersa*. 4—9 *millim.* *et* *hinc*, 2—4 *centimtr.* *longa*, *in-*
notata *periclym.*, *spatulato* *lanccolura*, *obtusis*, *integerrima*. *in* *periclym*
decumbens, *supernocata* *sessilis*. *Inflo.* *Ploca* *truncata*, *secunda*, *terminalis*.
Calycis *5* *partibus* *quinquepartitus*. *Lamina* *brevis* *hemisphaerica*, *acuta*.
tubo *corollae* *paulo* *brevis*. *Corolla* *caerulea* *aut* *violacea*, *infundibul-*
iformis, *quinquefida*. *lobis* *rotundatis*. *Stamina* *intra* *tubum*. *Vagina* *folia*
caerulea *ovata* *hastata*, *via* *pilosa*. *Radix* *crucis* *interius*.

HABITAT *in* *monte* *prope* *Spyelam* *et* *in* *Asiatic*. *B.*

ANCHUSA MACROPHYLLA.

ANCHUSA verrucosa, *foliis* *radicalibus* *elipsois*, *caulis* *anceolatis* *sem-*
bratis, *caule* *debili*. *racem* *laevi*.

Anchusa foliis radicalibus maximis, caule debili; calyce subpentaphyllo, bracteis linearibus, immixtis. Lamour. *Élév.* n. 1816.

PLANTA tota tuberculis albis, numerosis conspersa, nec pilosa. Folia integerrima, radicalia ovalia, penicillata 3—6 decimets. longa, 13—20 centimetr. lata, costata superiora lanceolata, sessiliter truncata. Caulis debilis, ramosus, 6—15 decimetr. Flores luteo paniculati, pedicellati. Calyx quinquepartitus, lacinas ancon lanceolatas, obtusiusculis. Corolla parvula flava, parva, calyce paulo longior, glôbea, tubulosa, quinquefida, lacinis obtusis.

HABITAT in regno Marocano

ANCHUSA OFFICINALIS.

ANCHUSA foliis lanceolatis, spatu amburens, secundis. *Lam. Spic.* 191. —

Élév. Des. t. 572. mala. — *Lamour. Élév.* n. 1809. t. 98

Buglossum angustifolium major, Here confusio. *C. B. Pin.* 256. — *T. Ind.* 134. t. 53. *f. A. Moen.* t. 11. t. 26. *f. v. mala.*

Cistus italicum *Fisch. Hist.* 345. 1.

Buglossum vulgare. *Camer. Epit.* 215. *It.* — *Matth. Com.* 325. *It.*

Buglossum angustifolium *Lob. Ic.* 576. — *Silva. Specim.* n. 89.

Anchusa Akibudum. *Dod. Pempt.* 699. *It.*

Buglossum vulgare major. *J. B. Hist. S. p.* 578. *It. mala.*

Buglossum. *Ricin.* t. 300.

La Buglose. *Regault. Bot. It.*

PLANTA 9—12 decimetr. Caulis pilosus asper, ramosus, ramis patentibus, pubescentibus. Folia pilosa, integra acuta, inferiora lato lanceolata, in petiolo decurrentia, caulis superiora sessilis, lanceolata. Flores solitarii, numerosi unilaterales. Calyx pilosus, quinquepartitus, lacinis linearibus, tubo corollae longioribus. Corolla 25 pedicellata, tubulosa, corollula violacea aut alba. Labia quinquefidia, lacinis apice emarginatis. Squamula 3 lacinis opposita, erecta, connatis, bursata, intera foeminate, tubum corollae claudens. Stamina in summitate tubi. Filamentum brevissimum. Antherae oblongae, ventrales. Stylus uris. Stigma lobatum. Semina crassa, oblonga, oblique sulcata tuberculosa, basi stragulum.

HABITAT in arvis Algeriae. K

Cynoglossum folis ellipticis, lanceolatis, serratis, caule folioso. Hall. Herb. n. 587.

La *Cynoglossum*. *Ergonon*. *Bot. Ic.*

FOLIA pubescentia, molle, integerrima; inferiora ovato-oblonga, in petiolum decurrentia, caulina numerosa; media et superiora spatulata, sessilia, lanceolata, acuta. Caulis erectus, 3—6 decimetr., villosus, crassus, sulcatus. Flores racemosi, sessilibus paniculatis. Bracteae nullae. Calyx villosus; lobus lanceolatus. Corolla duplo longior, tubulosa, extrinseco-violacea, quinquefidia; lacinae obtusae, erectae. Stamina exteriora. Squamae 5 altissimae. Stamina obovata, superne plana, aculeatis apice pelisio-uncinatis mucronatis.

HABITAT in arvis Algeriae. ¶

CYNOGLOSSUM CLANDESTINUM. Tab. 48.

CYNOGLOSSUM folis lanceolatis, villosis, corollis calycem aequantibus, apice tomentoso-pubescentibus.

RADICES siniformes. Folia lanceolata, integerrima, 7—11 millimetr. longa 11—25 centimetr. longa, villosa, vix breviter, molles, numerosissima, tubulosa obtusa, in petiolum longum, canaliculatum decurrentia; caulina media et superiora sessilia. Caulis erectus, villosus teres. 3—6 decimetr. superne ramulosus, ramis paniculatis, floriferis. Flores laxo racemosi, secundi, solitarii, pedicellati. Calyx persistens, villosus, quinquepartitus, lacinae ovato lanceolatis, obtusae. Corolla violacea, vix calyce longior, infundibuliformis. Lacinae quinquefidia, lobis apice tomentoso-villosis obtusis. Tubus brevis, glandulis clausis. Stamina rosea tubum. Filamenta brevissima. Antherae parvae, acutae. Stylus 1. Stamina 4, orbiculata, obovata, depressa, echinata spinulosa apice pelisio-uncinatis.

HABITAT ad limites agrorum Algeriae.

CERINTHE.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla cylindrica. Tubus a parte media ad apicem amplius, quinquefidens. Antherae hastatae, approximate. Faux inaequalibus quinque parvis. Drupae duae, superae, biloculares, loculis monospermis.

CERINTHE MAJOR.

CERINTHE foliis simplicibus, fructibus geminis, corollis obtusis
caulis. *Lin. Sp.* 193. — *Leonard. Illustr.* n. 1844. t. 93. —
Garten 1. p. 381. t. 57. f. 1.

Cerinte quercetum magor versicolore Boerh. *J. E. Hist.* 3. p. 608. — *Cist.*
Hist. 2. p. 187. *It.* — *T. Ind. Sn.* t. 56. f. C. *Schae. Sp. Pl.* n. 132
— *Tabor. It.* 420. — *Leb. It.* 597. — *Müll. Diet.* t. 93.

Cerinte seu Cynoglossum montanum major C. B. *Pin.* 258. *Mém.*
p. 11. t. 29. f. 3.

Major herba. *Dod. Pempt.* 68a. *It.*

Cerinte major *Ger. Hort.* 538. *It.*

Cerinte foliis simplicibus, ovata, floribus dentatis brevissimis, revolvulis. *Hall. Hort.* n. 600.

HABITAT inter rupes Algeræ. ☉

CERINTHE MINOR.

CERINTHE foliis simplicibus, integra, fructibus geminis, corollis acutis
caulis. *Lin. Sp.* 193. — *Jacq. Méth.* t. 124.

Cerinte quercetum minor, flavo flore *J. B. Hist.* 3. p. 603. *It.* — *Cist.*
Hist. 2. p. 188. *It.*

Cerinte minor C. B. *Pin.* 258. — *Ger. Hort.* 538. *It.* *T. Ind. Sn.* t. 56.
f. 4.

DIFFERT a precedente corollis latis, acutis, semiquinquefidis, lacinis
orbatis, rectis, cuneolatis, approximatis et raro patulis.

HABITAT Algeræ. ☉

ONOSMA.

CALYX quinquepartitus, persistentis. Corolla campanulato-cylindrica,
quinquefidata. Fauces nuda foraminibus quinque petalis
Antheræ approximatae. Semina quatuor, supera.

PENTANDRIA MO
ONOSMA ECHIN.

...foliis simplicibus
...corollis acutis
...fructibus geminis
...caulis simplicibus
...habitat inter rupes
...Algeræ.

...foliis simplicibus
...corollis acutis
...fructibus geminis
...caulis simplicibus
...habitat inter rupes
...Algeræ.

ONOSMA ECHIN.
...foliis simplicibus
...corollis acutis
...fructibus geminis
...caulis simplicibus
...habitat inter rupes
...Algeræ.

...habitat inter rupes
...Algeræ.

ONOSMA ECHIOIDES.

ONOSMA foliis lanceolatis, hispida; fructibus erectis. Lm. Spec. 196. — Jacq. Antr. 3. t. 295 — Gussone. 1. p. 326.

Synophytum Echi folio angustiore, radice rubra, flore luteo T. Ind. 38.

Anchusa lutea minor. C. B. Pin. 255

Anchusa echinoides lutea, crenothoides montana. Col. Expt. 1. p. 183. L.

Anchusa arvensis Casser. Epit. 356 Ic.

Synphytum foliis lingulatis, hispida. Hall. Hist. n. 621.

Onosma caudae superae ramosis, foliis lanceolatis linearibus, hispida, fructibus erectis. Lamour. Fl. fr. n. 1838. t. 93.

CAULIS 1—3 decimetr., erectus, pilosus, superne ramosus, tuberculis conspersus. Folia aspera, hispida, angusto-lanceolata, superiora plerumque lanata. Flores solitariae, pedicellus racemosus, racemus umbellatus convolvulus. Calyx lacinae linear-lanceolatae, hispida. Corolla aerea, dentibus 5 reflexis. Stylus erectus. Stigma emarginatum. Semina deorsum majora quam in *O. simplicifloro* Lam., tota ex cinereo spithaca, haud rariolibus ocellis albicantibus, fuscis annulo circum, ad latera dorso notata, striatissima, glaberrima, argute retellata. GERTNER.

HABITAT Algeri. ♂

ONOSMA ECHINATA. Tab. 43.

ONOSMA pilosissima; foliis angusto lanceolatis, verrucosis; fructibus umbellatis, semine tuberculoso.

PLANTA hispida pile longa, alba, pungenobus numerosissima. Folia media et superiora sessilia, angusto-lanceolata integerrima, tuberculis callosis conspersa, 4—7 millimetr. lata, 2—5 centimetr. longa, inferiora obtusa, in petiolum decurrentia. Caulis 15—25 centimetr., erectus, superne ramosus. Flores pedicellus, unilaterales, racemosi, racemus convolvulus. Calyx persistens, quinquepartitus, lacinis linear-lanceolatis, obtusiusculis, latis. Corolla flava, calyce paulo longior, tubuloso campanulata, quinquepartita, dentibus reflexis. Stylus erectus. Semina majora, ovata, hinc convexa, reflexentia, tuberculis exasperata, uno aliterve saepe abortiva.

HABITAT in arena deserti prope Cahana. ♂

BORRAGO.

Calyx persistentis, quinquepartitus. Corolla rotunda, tubo brevissimo, limbo quinquepartito, laciniis ovatis. Antheræ approximatae. Stylus quatuor, superis.

BORRAGO OFFICINALIS

- BORRAGO sola omnibus aëribus, calycibus patentibus. *Lin. Sp.* 197.
 Borrage Bonbec coroleus *J. B. Hist. 3 p. 574. — T. Inst. 133 t. 33*
 Borageum latifolium, Borrigo Bore coroleus. *C. B. Pin.* 256.
 Bageonum *Fuchs Hist.* 148. *It.*
 Bageonum sive Borrage. *Mull. Cat. 82^o. It. — Cæsar. Epit. 914 It.*
 Borrage. *Bruff. 1 p. 113. It. — Trug. 227. It. — Des. Penn. 647. It. — Boiss. t. 30. — Ger. Hist. 297. It.*
 Borrage floribus albis. *Tafere J.* 421
 Bageonum latifolium sive Borrage. *Lob. It. 5, 5. — Meru. 1. 11. t. 26. f. 1*
 Borrage foliis asperis, lanceolatis, parvis floribus duplicitus. *Hall. Nat. n. 607.*
 La Borracho. *Rivero? Bot. It.*

Folia radicalia et caulina inferius magna, ovata, rugosa, pilosa, aspera, in petiolis decurrentia. Caulis 3 decurrit, utrius pilosus, scaber, ramosus, patens. Flores paniculati, pedicellis, nutantibus. Calyx paucis, quinquepartitus laciniis linear-lanceolatis, pilosis. Corolla rotunda, corolli tubi tubo laciniis ovatis acutis, horizontalibus. Glanctia emarginata ad basin utriusque laciniæ. Filamenta carnosa, acuta, inferius dilatata, antheris apice cæcis. Stamina filamentis brevioribus. Antheræ baccatae, in fasciculis unipylaribus coaductis. Folium aequi et bilobum coactis cum oleo, acido et sale comitis coactis Mares.

HABITAT Agris. ☉

BORRAGO LONGIFOLIA. Tab. 44.

- BORRAGO casis erecto, piloso, foliis sparsis, simplicibus, lanceolatis et calycibus longis. Bonbec paniculatus.
 Borrage foliis linear-lanceolatis, simplicibus, alternis, calycibus longis linearibus. *Forsk. Inst. 2. p. 129. — Lamarck. Jb. Bot. n. 347.*

RABEX perennis, ramosa, longa, terrosa, subglabra. Caulis erectus, simplex, 6—10 decimetr., hirsutus, asper. Folia alterna, sessilia, nervosa, marginata, lanceolata, acuta, pilis brevibus, numerosis conferta, 9—11 millimetr. lata, 3—22 centimetr. longa. Flores paniculae terminalis, pedicellati, natiui. Calyx basi persistens, persistenti quinquepartitus lacinis angusto-lanceolatis, hirsutus, corollam æquantibus. Corolla B. officinalis Lin. Squamulis æqualis 5, obtusis, emarginatis, absque filamentis arcuatis. Filamentis squamulis brevibus. Antheræ basifixæ, acutæ, in fasciculata pyramidalia approximatae. Stylus 1. Stigma 1. Semina 4 oblonga, obtusa, brevia, hinc teretia. Floræ primo Ver.

HABITAT Algeri et prope La Cade admodulorum ripas. E

ECHIOIDES.

CALYX persistentis inflatus, quinquefidus. Corolla infundibuliformis, limbo quinquefido. Stamina intra tubum faucis perveni. Semina quatuor, supera.

ECHIOIDES NIGRICANS.

ECHIOIDES caule procumbente, foliis marginatis, calycibus fructifera pendulis, corollis calyce brevioribus.

Boissierum aegyptium syriacæ flore nigro. *Comar. Ept. 916. It. A. — Solan. Spreng. n. 85.*

Boissierum syriacæ nigra, in nigrum. *C. B. Pat. 256. — T. Inf. 134.*

Boissierum procumbens anatum, pilis nullo modo foete. *Zen. Hist. 56 t. 93. Meru. n. 11 t. 26. f. 11.*

CAULIS procumbentes, ramosi, pilosi, asperi, 3—6 decimetr. Folia alterna, cæteris sessilia, lanceolata, marginata, pilosa. Flores axillares, solitarii, pedicellati. Calyx persistens, hirsutus, maturo fructu inflatus, cœtus, quinquefidus; lacinis erectis, ovatis, acutis. Corolla infundibuliformis, calyce paulo brevior, limbo nigricante, parvo, quinquefido, lacinis obtusis. Tubus rectus. Stamina summo tubo inserta. Antheræ fuscæ. Stylus 1. Stigma simplex. Semina tuberculosa, acuminata, basi truncata.

HABITAT in arena prope Tomer. ☉

Echium kalabrum Less. Mart. 354. var. B.

Echium magis et asperius. Flores dilute purpureo. T. Inst. 133.

Lycopus monspeliaco Boer dilute purpureo. Mem. Bot. 284.

Echium superannuum; caule ramoso, pilosissimo, corollis calyce longioribus, staminibus exsertis. Lessert. Ill. fr. n. 1854.

CAULIS 3-6 decimetr., ramosa, scaber, pilosissimus, pds rigidus, albés, pungentibus. Ramis paucis. Folia angusto-lanceolata, plicis, tuberculosa, aspera, costula sensim. Racemi breves, axillares. Caps. bipodis. quinquepartitus, lacinis lanceolato-subulatis. Corolla villosa, dilute purpurea. calyce duplo triplove longior. Lambis subregularibus, quibuslibet; lacinis obtusis. Stamina exserta, corollâ duplo longiora.

HABITAT in agro Tuntano et Algerensi. ♂

ECHIUM FLAVUM Tab. 45.

ECHIUM caule simplex, foliis lanceolatis, linnæatis, staminibus corollâ subregularibus duplo longioribus.

PLANTA tota pds humorescentibus, floscentibus obtusa. Folia radicalia lanceolata, 14-25 millimetr. lata, 10-16 centimetr. longa, integerrima; costula sparsa, angusto-lanceolata, sensim. Caulis simplex, stratus, erectus, 15-16 decimetr., crassitie digiti. Racemi floriferi numerosissimi, axillares, in spicas convoluti, fructiferi, erecti. Bractea lineari-lanceolata. Calyx persistens, quinquepartitus. Lacinis subulatis. Corolla flava, calyce duplo longior. Tubus serris, subarcuatis. Lambis quinquefidis. Lacinise parve, subaequales, costis. Stamina 5. Filamenta biflorum, corollâ duplo longiora. Antherae exsertae. Stylus longitudine aequum. Stigmata 2, minima. Stamina 4, parva, tuberculosa, costis, cordata. Affinis E. aliusimo Jacq. Austr. 5. t. 6. Differt pds flavescens; corollâ laevi nec albâ.

HABITAT in Adalae prope Tiersen. ♂

ECHIUM HUMILE.

ECHIUM foliis angusto-lanceolatis, plicis, scabris, in petiolum decurrentibus, calycibus brevissimis.

CAULIS ex compositis caespitibus, erectus, pariteris usqueque latus
 pila teres, alba, longis, pinguibus. Folia angustis-lanceolata, pinnata,
 tuberculosa, sessile, inferius 5-7 nervis. Lina, 5-11 nervis longa
 in petiolum decurrens, superius sessile, minor. Racemi axillares,
 sessile. Calyx bicolor, latus subulato, herbosissime, pila cordata
 in lobis. Flores spicis non vix

HABITAT in arenis deserti prope Caliam.

ECHIUM GRANDIFLORUM Tab. 46.

ECHIUM foliis pubescentibus, vix pilosum, caulis inferius ovato-
 oblongus, canis pilosus, tuberculatus, corolla calyce quadruplo longo
 tubo

CAULIS erectus, simplex aut parce ramulosus, scaber, pilosus, 3-6 de-
 cemet. Folia angustissima, vix pilosa, pubescentia, mollia, inferius ovato-
 oblonga, in petiolum protracta, media et superiora, tunc sessile, tunc
 obovata. Racemi, foliis axillares, pilosus compositus. Calyx pilosus,
 quadrupertitus, lacina linear-subulata, corolla quadruplo aut quinqueplo
 brevioribus. Corolla magna tubulosa, 5-6 nervis longa, limbo irregu-
 lari, lobisque truncato. Tubus mollior. Stamina non exserta. Stylus biflorus
 vix longus. Stigma et Anthera 2. Anthera linearis. Filum. D. f. f. foliis
 latis, aut tuberculatis vix compressis compressis, corolla duplo triplove
 major. Descriptionem ab E. plantagineo Lin. ☉

ECHIOCHILON.

CALYX persistens, quadrupertitus, lacina subulatis. Corolla
 tubulosa, limbo pariter, bilobato. Labium superius bilobum,
 inferius trilobum; lobis rotundatis. Tubus gracilis, arcuatus. Sta-
 mina quinque. Filamenta brevissima ex summitate tubi, non exserta
 Stylus longus. Stigma duo. Germina quatuor, supera. Semina con-
 dem media. Flores solitarii, axillares. Elymolog. ab ἔχος Echiom
 ἄδος Labium. Echiom labium

PENIANDRIA
 ECHIOCHILON F

CAULIS erectus, simplex aut parce ramulosus, scaber, pilosus, 3-6 decemet. Folia angustissima, vix pilosa, pubescentia, mollia, inferius ovato-oblonga, in petiolum protracta, media et superiora, tunc sessile, tunc obovata. Racemi, foliis axillares, pilosus compositus. Calyx pilosus, quadrupertitus, lacina linear-subulata, corolla quadruplo aut quinqueplo brevioribus. Corolla magna tubulosa, 5-6 nervis longa, limbo irregulari, lobisque truncato. Tubus mollior. Stamina non exserta. Stylus biflorus vix longus. Stigma et Anthera 2. Anthera linearis. Filum. D. f. f. foliis latis, aut tuberculatis vix compressis compressis, corolla duplo triplove major. Descriptionem ab E. plantagineo Lin. ☉

CYCL

labium quadrilobum, inferius bilobum, tubus gracilis, arcuatus.

CICAMEN

CAULIS erectus, simplex aut parce ramulosus, scaber, pilosus, 3-6 decemet. Folia angustissima, vix pilosa, pubescentia, mollia, inferius ovato-oblonga, in petiolum protracta, media et superiora, tunc sessile, tunc obovata. Racemi, foliis axillares, pilosus compositus. Calyx pilosus, quadrupertitus, lacina linear-subulata, corolla quadruplo aut quinqueplo brevioribus. Corolla magna tubulosa, 5-6 nervis longa, limbo irregulari, lobisque truncato. Tubus mollior. Stamina non exserta. Stylus biflorus vix longus. Stigma et Anthera 2. Anthera linearis. Filum. D. f. f. foliis latis, aut tuberculatis vix compressis compressis, corolla duplo triplove major. Descriptionem ab E. plantagineo Lin. ☉

ECHIOCHILON FRUTICOSUM. Tab. 43.

ECHIOCHILON caule fruticoso; rama brevibus, foliis subulatis, aspersis; floribus solitariis, axillaribus, scandibus.

FRUYXÆ 5 decemtr., erecta. Rama graciles, serices, alternæ, sub angulo acutius prodrantes, ænequales, sæpe tortuosæ, palis brevibus, adpressis, candidantibus obtusis. Folia alternæ, persessantia, spæm, lineari-subulata, hirsuta, rugulosa, 3—11 centimetr. longa; inferius reticula, superiora cauli adpressa. Flores axillares, solitarii, sessiles. Calyx quadriflorus. Lacinie subulata, subæqueales, hirsuta. Corolla cordata, parva, tubulosa, bilobata. Tubus filamentosus, subarcuatus, valvatus, calyce longior. Fœm. flava. Labium superius longius, bilobum, inferius subinobum; lobus œmibus rotundatus. Semina 5 in. ce. corollæ inclina. Filamenta brevissima & subinnotata. Antheræ parvæ, acute, versatiles, bilobæ, hinc longitudinaliter dehiscentes. Stylus 1 gracilis. Stigma trilobum. Germia 4, supera, minima. Semina totidem glabra, exiguè, tuberculosa, nuda in fundo calycis. Hyems flores.

HABITAT prope Kerwan in regno Tunetano. 5

CYCLAMEN.

CALYX persistens quinquefidus. Corollæ tubus globosus, brevis; limbo quinquepartito; lacinis lanceolatis, retroflexis. Capsula supera, mollis, subrotunda, undoculata, quinquevalvis, polysperma.

CYCLAMEN EUROPEUM

CYCLAMEN corollæ retroflexa. Lin. Spæ. 207. Jacq. Arch. 5. t. 401.

Bergerd. Plæt. p. 251. Ic. — Balthard. Herb. t. 6.

Cyclamen corollæ retroflexa; foliis cordatis, suborbiculatis, dentatis.

Lamarck. Illustr. n. 1258. t. 100.

Cyclamen orbiculato folio inferne purpurascens. C. B. Fr. 308. — Y.

Inst. 184. t. 83. — Merit. 2. 23. t. 7. f. 1, 7, 17. etc.

Cyclamnis. Trag. 906. Ic. — Fisch. H. d. 451. Ic. Casser. Epit. 357.

Ic. — Mallè. Com. 444. Ic.

Cyclamen vernum Lab. *It.* 605.

Cyclamen Umbelicum var. *Tavern.* *It.* 753.

Cyclamen cretense Desf. *Pempt.* 357 *It.*

Cyclamen romanum H. *Epit. Aulicum* 3. p. 7. f. 1.

Cyclamen *lucio* *collaudore* *vulgatum*. *J. B. Hist.* 2. p. 55: *It.* 553 et 554.

Cyclamen vulgare. *H. Epit. Asiense* 3. p. 4 f. 3 *Clem. varietalibus*.

Antea *Cyclamen*. *Blebo.* 1. 147.

Cyclamen *forte* *cruciatum*, *segmentis* *varius* *reflexis*. *Hab. Hist.* 2. 655

FOLIA cordata, demumata aut integra, superius plerumque venosa, subtus violacea, crassa, rugulosa, longe petiolata. Scapus gracilis, ante fornicationem sparsim convolutus, unilobus. Flos natus Corolla alba aut violacea, Tubus subrotundus. Antherae acutae, appressatae. Radix tuberosa, massiva, scabra, irregularis, raris depressa, basi subrotunda. Plantae varietum cultura horum, obumbrata, Hyemae flore.

HABITAT Algeri. ♀

ANAGALLIS.

CALYX patens, quinquepartitus. Corolla rotata, quinquefida. Capsula supera, uniloculari, circumscissa polysperma. Semina affixa receptaculo centrali, libero, fungoso, alveolato.

ANAGALLIS ARVENSIS.

ANAGALLIS folia multum, caudae procumbente. *Lin. Spm.* 211. *Ed.* *Don* 1. 86. *Bergii Phys.* 1. p. 115. *It.*—*Carst. Lond. It.*—*Geiser* 1. p. 230. t. 30. f. 6.

Anagallis phoenicea *Bore. C. B. P. v.* 252. — *J. Inst.* 142. — *Schreb. Spm.* 4. 84.

Anagallis *Trop.* 318 *It.*—*Bruff.* 1. p. 236 *It.*—*Blebo.* 1. 43. et 1. 248.

Anagallis rivas et boensis. *Fasc. Hist.* 18 et 19. — *Camor. Epit.* 344. *It.*

Mull. Cens. 464 *It.*—*Lab. It.* 465. *Desf. Pempt.* 12. *It.*—*J. B. Hist.* 3. p. 389. *It.*—*Gen. Hist.* 617. *It.*

Anagallis phoenicea et curvata. *Tavern.* *It.* 716.

Anagallis purpurascens *Bore. Chit. Hist.* 2. p. 123. *It.*

affinis *cruciatum* *collaudore* *vulgatum*. *J. B. Hist.* 2. p. 55: *It.* 553 et 554.

Cyclamen *lucio* *collaudore* *vulgatum*. *J. B. Hist.* 2. p. 55: *It.* 553 et 554.

Cyclamen *vulgare*. *H. Epit. Asiense* 3. p. 4 f. 3 *Clem. varietalibus*.

Antea *Cyclamen*. *Blebo.* 1. 147.

Cyclamen *forte* *cruciatum*, *segmentis* *varius* *reflexis*. *Hab. Hist.* 2. 655

FOLIA cordata, demumata aut integra, superius plerumque venosa, subtus violacea, crassa, rugulosa, longe petiolata. Scapus gracilis, ante fornicationem sparsim convolutus, unilobus. Flos natus Corolla alba aut violacea, Tubus subrotundus. Antherae acutae, appressatae. Radix tuberosa, massiva, scabra, irregularis, raris depressa, basi subrotunda. Plantae varietum cultura horum, obumbrata, Hyemae flore.

HABITAT Algeri. ♀

ANAGALLIS.

CALYX patens, quinquepartitus. Corolla rotata, quinquefida. Capsula supera, uniloculari, circumscissa polysperma. Semina affixa receptaculo centrali, libero, fungoso, alveolato.

ANAGALLIS folia multum, caudae procumbente. *Lin. Spm.* 211. *Ed.* *Don* 1. 86. *Bergii Phys.* 1. p. 115. *It.*—*Carst. Lond. It.*—*Geiser* 1. p. 230. t. 30. f. 6.

Anagallis phoenicea *Bore. C. B. P. v.* 252. — *J. Inst.* 142. — *Schreb. Spm.* 4. 84.

Anagallis *Trop.* 318 *It.*—*Bruff.* 1. p. 236 *It.*—*Blebo.* 1. 43. et 1. 248.

Anagallis rivas et boensis. *Fasc. Hist.* 18 et 19. — *Camor. Epit.* 344. *It.*

Mull. Cens. 464 *It.*—*Lab. It.* 465. *Desf. Pempt.* 12. *It.*—*J. B. Hist.* 3. p. 389. *It.*—*Gen. Hist.* 617. *It.*

Anagallis phoenicea et curvata. *Tavern.* *It.* 716.

Anagallis purpurascens *Bore. Chit. Hist.* 2. p. 123. *It.*

ANDR.

affinis *cruciatum* *collaudore* *vulgatum*. *J. B. Hist.* 2. p. 55: *It.* 553 et 554.

Cyclamen *lucio* *collaudore* *vulgatum*. *J. B. Hist.* 2. p. 55: *It.* 553 et 554.

Cyclamen *vulgare*. *H. Epit. Asiense* 3. p. 4 f. 3 *Clem. varietalibus*.

Antea *Cyclamen*. *Blebo.* 1. 147.

Cyclamen *forte* *cruciatum*, *segmentis* *varius* *reflexis*. *Hab. Hist.* 2. 655

ANDROSA.

affinis *cruciatum* *collaudore* *vulgatum*. *J. B. Hist.* 2. p. 55: *It.* 553 et 554.

Anagallis caule procumbente, foliis ovato-lanceolatis, calycis segmentis lanceolatis. *Hall. Hist. n. 525 et 626*

CAULES ex compositi caespitios pilares, prostrati aut procumbentes, tetragoni, subcompressi, 1-2 centumies. Folia opposita, sessilia, glabra, subcarnea, ovata, integerrima, saepe punctis fuscis comperita. Pedunculi filiformes, solitarii, axillares. Corolla rubra aut corallina, crenulata. Capsulae mutantes, levis, rotundae. Semen punctato-scabrum. A. caerulea certissime varietas A. rubrae. Saepè corollam parvam caeruleam, partem rubram obtinebat.

HABITAT in arvis Algeriae. ☉

ANAGALLIS MONELLI.

Anagallis foliis indivisis, caule erecto. *Less. Spic. 213.*

Anagallis caerulea, foliis tenui teretibus ex adverso nascentibus. *C. R.*

Plin. 250. — T. Hist. 142. — Schum. Specim. n. 32.

Anagallis foliis indivisis, lanceolatis, basi angustioribus, caule erecto. *Lamarck.*

Lamb. n. 1036.

Anagallis tenuifolia. *Ger. Hist. 618 It.*

Anagallis mutans, flore caeruleo. *Dodart. Icones.*

Anagallis tenuifolia Monelli. *Mart. l. 5 t. 26. f. 8.*

FOLIA lanceolata, saepe tereta. Corolla caerulea, rarius rosea.

HABITAT inter segetes Algeriae. ☉

ANDROSACE.

INVOIDCRUM universale polyphyllum. Flores umbellati. Calyx persistentis, quinquefidus. Corolla infundibuliformis; limbo quinquefido, lobis obtusis. Stamina intra tubum. Capsula supera, unilocularis, quinquevalvis, polysperma.

ANDROSACE MAXIMA

ANDROSACE penastichus fructibus maculis. *Less. Spic. 223. — Jacq. Arch. 4. t. 331.*

Andromæe vulgarem antiocha auram. T. Bot. 198.

Asiat. affinis Andromæe theæ major. C. B. Pat. 251.

Andromæe alba. Cramer. Epit. 629. L. — *Clas. Hist. n. p.* 134. L.

J. B. Hist. 3. p. 363. — *Mém. t. 5. l. 25. f.* 1.

Andromæe auram spum. Ger. Hist. 55. L.

Andromæe nigra quina, asphyxia. Hist. Nat. n. 624.

Andromæe folia ovata, dentata, involucri folia laciniata corolla calyce micrantha. Lamarck. *Illust. n.* 1945. t. 98. f. 1.

FOLIA teretia, elliptica aut lato-lanceolata, dentata, in lobem jaccata. 15—27 nervorum, longa. 9—12 linz, basi acuta, nervo medio-venata. Scapa ovata, grana, pubescens, 1—2 decemstr., apylyllis umbellifer. Involucrium maximum, parva aut hexaphylla, folia ovata, dentata, palmatis, cernens. Calyx quinquepartitus laciniæ magnæ, ovata, primæ, denudata. Corolla alba, parva. Labia quinquefidia, passim, laciniæ obtusa, integerrima. Tubus inferne amplatus. Stamina hæc corollæ æquetia. Stylus brevioribus stigma capsulatum. Semina trigona, receptaculo alveolato adhaerentia.

HABITAT in arvis ☉

PRIMULA.

CALYX tubulosus persistens, quinquefidius Corolla tubulosa, limbo patente, quinquefidio Stamina intra tubum Capsula supera, calyce tecta, unilocularis, apice dehiscente polysperma

PRIMULA OFFICINALIS

PRIMULA foliis dentatis, rugosis. Lin. Sp. 204. — *Æn. Das. t.* 433. —

Bergm. Pfl. t. p. 61. L. — *Salic. Herb. t.* 171. — *Gartner. t. p.* 253.

t. 50. f. 10. — *Curtis. Lond. Ic.* — *Lamarck. Illust. n.* 1948. t. 98. f. 5.

Primula vera odorata. Boer. *læto simplici.* *J. B. Hist. 3. p.* 425. — *J.*

In. t. 124.

Herba parviflora. *Brong. t. p.* 98. L.

FLORULA vera flavo flore cæcior. *Clas. Hist. 501. L.*

Verbascum primæ odoratum. C. B. Pat. 24.

PENTANDRIA M

in arvis ar. Hist. 150.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

in ar. t. 1. 16.

Verbascum odoratum. *Forsk. Hist.* 350. *It.*

Pumila patens. *Leb. It.* 567.

Pumila verna. *Comer. Hist.* 883. *It.* — *Gen. Hist.* 780. *It.* — *H. Ept.*
Hort. p. 4. f. 5.

Pumila sylvestris 3. *Takem. It.* 320. — *Rossm. Specim.* 114. *It.* —
Gener. It. an. 64.

La Punicatre Regional Bot. It.

FOLIA ovato-oblonga, obtusa, rugosa, subtus nervosa et pubescentia, crenato-dentata, in petiolum decurrentia; junctura margine revoluta. Petioli castani. Scapus simplex, pubescens, teres, non striatus, folia longior. Flores umbellati, terminales, pedicellati, nantes. Involacrum polyphyllum; foliola subulna, pedicello brevioribus. Calyx pubescens, tubulosus, subulna, pentagonus, quinquefidus, angulis acutis. Lacinae ovatae, erectae. Corolla infundibuliformis. Tubus longitudine calycis, a parte aerea ad apicem pariterum expansus. Limbus latus, quinquefidus lacinae obcordatae, emarginatae, basi mucilli emittit iniguinis. Fauces peria. Stamina radio tubo inserta. Antherae sessiles, oblongae. Stylus filiformis, longitudine tubo. Stigma capitatum. Germen rotundum. Capsula globosa, ovato-oblonga, apice deorsum. Semen nigrum, subrotunda, fissa, rugosa. Receptaculum centrale, liberum, globosum, scrobiculatum, subpedicellatum.

HABITAT Algerâ. ♀

PLUMBAGO.

CALYX persistens, tubulosus, quinquefidus. Corolla infundibuliformis. Tubus calyce longior. Limbus quinquefidus. Stylus unicus. Stigmata quinque. Semen unum, spermatum, uristatum, calyce rectum.

PLUMBAGO EUROPEA.

PLUMBAGO foliis simplicibus, lanceolatis, scabris. *Lin. Spec.* 215. —
Linnae. Misc. n. 2147. f. 105.

Plumbago quercetorum. *L. Bot.* 143. — *Chu. Hist.* n. p. 124. *It.* — *Takem.*
It. 358. — *Schum. Spem.* n. 486

Lepidum Dentellae DC. in C. B. Fl. 97.
Tropaeum Discoecoides Cst. *Exalt.* 1. p. 161. *It.*
Dentaria vel *Dentiflora* Romulo. *Lod. Adv.* 156. *It.*
Phytago Plin. *Metz.* 1. p. 15. *It.*
La Dentelle. *Regault Bot. It.*

CAULIS erectus, glaber, angulosus 6—10 decimetr. ramosis, raris
 paniculatis. Folia alterna, lanceolata glabres, pinnatis, margine dentu-
 latis et integerrima, costis aspericulis, basi hastatidulata, 2—5
 centimet. longa, 11—22 millimet. lata; costula inferiora obtusa, rarius
 superiora acuta. Flores aggregati, terminalis. Calyx oblongus, teres,
 quaterpartitus. Lacinia interna, appressa, plus brevis, apice
 glandulosa, gemino ordine dispositis exasperata. Corolla corollae-violacea,
 perispermis, angulosis laciniata, margine in lobis convergentibus. calyce
 duplo longioribus; limbo obtuso, integerrimo. Stamina 5, angulosis
 breviora. Libraria capitata. Anthera parva, erecta, oblonga. Stylus 1,
 inferne pubescens. Stigmata 5, villosa-glandulosa. Germen superum, ovatum.
 FLORES AUTUMNO

Ex foveis cum sale et oleo cominus unguentum pro scabie et herpetibus
 sananda parat Arabes.

HABITAT in agro Tunetano K

CONVOLVULUS.

CAULIS perennis, quadrifidus. Corolla campanulata, quinque-
 phlaxa Stylus unus Stigmata duo Capsula supera multilocu-
 laris, polysperma

CONVOLVULUS ARVENSIS.

CONVOLVULUS folio sagittatis, utraque aerea, pedunculis uniflora. *Les.*
Spex 218. *Des. Des.* 1. p. 459. *Boissard Herb.* 1. p. 263. — *Carte Les.* *It.*
Convolvulus minor arvensis, flore roseo. C. B. Fl. 294. — *T. Ind.* 83.
Volvulus minor. *Trag.* 808
Convolvulus minor. *Chou Hist.* 2. p. 50. *It.*
Holcus Cnampelos. *Cancer Epit.* 153. *It.* — *Forsk. Hist.* 258. *It.*

- Sesilax* *avena* m. *nov. Dod. Penst.* 323. *It.* — *Gen. Hist.* 361. *It.*
Volvulus *arvensis* flore roseo. *Tabern. Ic.* 317.
Convolvulus *minor* *perperovus*. *Lob. Obs.* 340. *It.* — *Adv.* 272 — *Jc.* 619.
Helone *Conampelos* *malus* *sive* *Convolvulus* *minor*. *J. B. Hist.* 2. p. 157. *It.*
Convolvulus *vulgatus* *m. nov. arvensis*. *Morr.* 1. t. 3. f. 9.
Convolvulus *foliis* *sagittatis*, *hirsuticulis*; *paniculis* *umbellatis*, *sepalis* *rotatis*, *subulatis*. *Hell. Hist.* n. 664.

FOLIA hirsuta, glabra, petiolata, dense setoseo tenuitate. Caulis gracilis, volubilis. Pedunculi axillares, solitarii, usque ad triflorum. Bracteae duae, subulatae, a calyce remotae. Filamenta staminum basi barbata. Vires foliis cordatis, sagittatis, angustissimis, flore albo, pedunculis uni aut trifloris.

HABITAT in sepihus prope La Calle. *

CONVOLVULUS ALTHEOIDES

- CONVOLVULUS* *foliis* *cordatis*, *pubescentibus*; *semen*; *iodis* *repandis*, *pedunculis* *subulatis*. *Lin. Syn.* 222.
Convolvulus *peregrinus* *palcher*, *folio* *Betonick*. *J. B. Hist.* 2. p. 159. *It.* *T. Ind.* 85.
Convolvulus *argenteus* *Althea* *folio*. *C. B. Pin.* 295 — *Morr.* 2. t. 2. f. 10.
Convolvulus *Althea* *foan*. *Cuv. Hist.* 2. p. 49. *It.* — *Schreb. SpERM.* n. 165.
Scammonium *minus*. *Tabern. Ic.* 319.
Convolvulus *peregrinus*. *Lob. Ic.* 625.
Convolvulus *Betonick* *Altheae* *que* *foliis* *sepihus* *argenteus*, *flore* *purpurea*. *Berol.* 1. 312.

CAULIS hirsutus, volubilis. Folia ciliata, villosa, petiolata; petiolo foliis brevitate, inferiora cordata, inaequaliter densata; media laevia aut immixto-lanceolata, superiora palmato-pinnatifida, lacinis inaequalibus, acutis, acutis. Pedunculi axillares, hirsuti, folio longioris, uni aut biflori. Stipulae duae, linear-subulatae, ad ornam singula pedicelli. Calycis lacinae ovato-oblongae, concavae, obtusae, villosae, margine membranaceae. Corolla aemula rosea, magnitudine C. sepihus *Lin.*

HABITAT in sepihus Algeria. *

CONVOLVULUS SICULUS.

CONVOLVULUS foliis cordato-ovatis, pedunculis unifloris, bracteis annuatis, Boreo asiatica. *Lin. Spm.* 201.

CONVOLVULUS scabris minor, flore parvo auratis. *Ber. Voy. t. 48. — T. Ind.* 33.

CONVOLVULUS scabris. Boreo caucaso asiatico. *Dodart. Itin.*

CAULES sunt filiformes, volubiles, 5-6 decimetr., basiis plus minusve. Folia cordata acuta, breviter petiolata, angustissima. Pedunculi solitarii, axillares, filiformes, uniflori, folio breviores. Bracteis basi ad basin calycis, lanceolato-subulatis, persistentibus. Corolla parva corollata aut alba.

HABITAT Algeri in arenis ☉

CONVOLVULUS LINEATUS.

CONVOLVULUS foliis lanceolatis, sericeis, linearis, petiolatis, pedunculis bifloris, calycibus uncinatis, sublevis. *Lin. Spm.* 224.

CONVOLVULUS minor argenteus serpens, aculis ferax. *T. Ind.* 34.

CONVOLVULUS serpens maritimus spinulosus. *Transf. Ois. qd. L. — Lohel. It. Sic. Absque nomine.*

CONVOLVULUS maritimus repens, angusto et oblongo folio, flore purpureo. *Berol. t. 1. 96.*

CAULES prominentes nec scandentes, villosi, sericeo, 5-16 centi metr. Folia lanceolata, incisa, sericea viliis adpressis, alba obtusa, alba acuta, 9-11 nervis. Lini, 5-8 centimetr. longa. Flores solitarii, villoso. Pedunculi breves. Calyx laxus, sericeus, lacinis duobus membranaceis. Corolla pallide rosea, crenulata, magnitudine C. areolaris *Lin.*

HABITAT ad rivum litorea in arenis. ☉

CONVOLVULUS CANTABRICA.

CONVOLVULUS foliis linearibus, acutis, caude ramoso, subdichotomo, calycibus pinnatis. *Lin. Spm.* 205. — *Jacq. Astr.* 3 t. 196.

CONVOLVULUS Linnæi folio linearis. *T. Ind.* 34.

PENTANDRIA M
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

Cantabrigia quorundam. *Gm. Hist.* 2. p. 49. *Jc.*
Convolvulus minimus speciosus etc. Lab. Ic. 525.

CAULIS ramosus, procumbens, villosus. Folia villosa, integerrima lanceolata, 5—9 millimetr. lata, 5—8 centimetr. longa, in petiolo breviter decurrentia, superiora lanata aut lanata-lanceolata. Pediculi axillares, folio duplo impleve longiores, sessatis, subsistens, villosi. Flores tetrameris aggregati. Bractea una, lanceata, acuta, e basi pedicellorum. Calycis lacinae subsistens, villosissima. Corolla rosea, magnitudine *C. arvensis* Lm., externe villosa.

HABITAT in collibus iunctis. ¶

CONVOLVULUS SUFFRUTICOSUS Tab. 48

CONVOLVULUS caule erecto, villosis, foliis angusto-lanceolatis; pediculis unifloris, folio longioribus.

CAULIS plures suffruticosus ex eodem capite, graciles, saepe basi decumbentes, 3 decimetr., villosi; viliis albis, paucis longis, modicis. Folia angusto lanceolata, integerrima, lacina, acuta, 4—7 millimetr. lata, 2—5 centimetr. longa. Pediculi solitarii, axillares, filiformes, villosi, folio duplo impleve longiores, umbellati. Bractea una, subulna, a calyce distincta. Calyx bursatus lacinae ovatae oblongae, acutae, membranaceae. Corolla pallide rosea aut alba. Differt a *C. Cantabrigia* Lm. caule suffruticoso, pediculis unifloris, corolla duplo impleve aut ore, viliis paucis nec adpressis.

HABITAT in Aulnis prope Tlesson. ¶

CONVOLVULUS TRICOLOR.

CONVOLVULUS foliis lanceolato-ovatis glabris, caule declinato, floribus solitariis Lm. *Spic.* 215. — *Cartm. Magazin* t. 27.

Convolvulus hantonicus, Boer. *Cyanoc.* T. *Tab.* 88.

Convolvulus peregrinus caeruleus, folio oblongo *C. B. Pin.* 225. — *J. E. Hist.* 2. p. 186.

Convolvulus longifolius azaricus, novo urubica, erectus. *Bot. Mus.* t. 63. et t. 105. — *Barr.* t. 321 et 322.

Convolvulus peregrinus caeruleus, folio oblongo. *Morr.* t. 1. l. 4. f. 4.

Calix inane erecta, raris basi decumbens, plerumque simplex 5-6
 digitis. Folia opposita, obtusa, petiolata, integerrima, subvillosa.
 In petiolis decumbentia, superiora utula. Flores solitarii, axillares. Pe-
 duncul. umbell. 5-5 communit. Calyx lac. raris ovatis, villosis. Corolla
 paucis nervis nuda. mod. s. parvis alba. fando brevis. Germine villosam
 Vasis fere alba

HABITAT IN AREIS COLT. ☉

CONVOLVULUS EVOLVULOIDES. Tab. 43

CONVOLVULUS caule non scandente, prostrato, foliis spatulatis, villosis
 obtusis, integerrimis, floribus sessilibus

RADEX tenuis, longa, ramosa raris filiformibus. Caules plures ex
 eodem capite, teretes, villosi, simpliciter prostrati aut procum-
 beotes. Folia alternata, spatula, spatulata aut spatulosa-lanceolata,
 obtusa, villosa, integerrima, q. milliensia. Lisa, . 1 — ca longa, inferne
 angustata, inferne mucosa. Flores solitarii, axillares, sessilibus, ex. tota
 parte caulis. Calyx quinquepartitus lacinis ovato-oblongis, acutis,
 inaequalibus, carinis adpressis. Corolla corollae, tubulosa, parva, lobis
 quinquefolia. lacinis ovatis, parvis, acutis, raris villosis. Saccata 5.
 Filamentis filiformibus, superioribus attenuatis. Antheris oblongis erectis. Stylis
 perianthiis, 8 divinis. Stigmatis 2, acutis. Capsula septemris, villosa, mem-
 branacea, uniloculari polyperma. Semina fusca angulosa

HABITAT IN REGIO TARENTO PROPE SIBARA.

CONVOLVULUS SOLDANELLA

CONVOLVULUS foliis reniformibus, pedunculatis unifloris. Lm. Spic. 105.
 Convolvulus saxatilis notata rotundifolia. Mart. v. 1. t. 3. f. 2. -Y.
 Tab. 85 — Solms Spic. v. 169.
 Soldanella saxatilis minor. C. B. Pet. 295.
 Branca saxatilis Matth. Com. 368 Ic. -Camer. Epul. 253. Ic.
 Soldanella Des. Peris. 195. Ic. — Taler. Ic. 817. -Ger. Hist. 838. Ic.
 Soldanella sive Branca saxatilis. Lal. Ic. 603
 Branca saxatilis sive Soldanella. J. B. Hist. v. p. 166. Ic.
 Convolvulus saxatilis rotundifolia. Zamb. Tab. 1. t. 6
 La Soldanella. Rogeri t. Bot. Ic.

MISTANDRIA M

ad hunc usque ex ...
 de

... 5-7 ...
 ...

...
 ...

... ad ...

IPOMC

... Corolla ...
 ...

... polycolorata ...

POVISA SAG

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

A. Solanella marina longo et sinuato folio *Berol. t. 556.*
Convolvulus major rubrus, sinuato vel potius uncinato folio. *Merr.*
t. 1. l. 3.

CAULIS prostratus, 8—27 centimetr., glabri. Folia glaberrima, carnosa, reniformi orbiculata, saepe singula. Pedunculi sessiles, conj. filiformes, uniflori. Calyx lacinae ovatae, laev. Bracteae duae oppositae. Corolla magnitudine *C. septem Lm.*, rosea aut alba. Stigmata incrassata. Varietas *A* differt foliis sinuato-lacinatis.

HABITAT in arenis ad maris litora. ¶

I P O M O E A.

CAULIS quinquepartitus. Corolla infundibuliformis aut campanulata, quinquepartita Stylus unus. Stigma unicum, capitatum, Capsula supera, multilocularis, polysperma.

I P O M O E A S A G I T T A T A.

IPOMEA caulis volubilis, foliis glaberrimis, inferioribus cordatis, superioribus sagittatis.

IPOMEA foliis sagittatis, pedunculis unifloris. *Perrot. Inv. 2. p. 122 Ic.—*
Lamarck. Jb. Bot. 4. t. 132. l. 104. f. 1. — Cuvier. Ic. 2. t. 115. l. 103.

PLANTA glaberrima. Caulis volubilis, 3—4 metr. Folia prostrata, superiora sagittata, inferiora cordata, acuta, angulis passim elongatis, nunc obtusis, nunc acutis. Pedunculi sessiles, molliter, uno aut biduo, 3—7 centimetr. Calyx perianthium. Lacinae ellipticae, concavae, obtusae; emarginatae duobus marginibus. Corolla magnitudine *C. septem Lm.*, aemula rosea, capsulata. Stamina 5. Filamentum basi villosa. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula rotunda, quinqueversis, polysperma. Semina fusca, angulosa, tomentosa. Planta pulcherrima, An-
 LIMO et primo Vere floris.

HABITAT ad lacum ripae prope La Calle. ¶

CAULIS erectus, simplex, 10-16 decimetr., angulosus; angulis obtusis. Folia glabra, rugosa, densa, inferiora 4-8 centimetr. lata, 16-27 longa, caulis semel, decurrentia, lanceolata, serrata. Flores in summitate caulis sessilis, racemose capiti, caeterum; inferioribus plerumque distinctis. Calyx quinquepartitus, persistenti. Lacinae linearilanceolatae, acutae, subulatae. Corolla corollae, magnitudinis fere C. pyramidalis Lam., striatopunctata, lacinae ovatae, obtusae. Filamenta basi dilatata. Antherae flavescens. Stylus 1. Stigmata 5, crassiuscula. Capsula trifloculari, postea tribus basi dehiscenti. Sutura parva, numerosa. Floret primo Vere.

HABITAT in Atlante prope Misane.

CAMPANULA DICHOTOMA.

CAMPANULA capsulae quinquelocularibus, obtusis, caule dichotomo, fl. rubris cernit. *Lin. Spic.* 239.

Campanula hirsuta Oxyria solo caulem ambiente, flore pendulo. *J. Bot.* 118. — *Bot. Sic. t. 45. Icon. — Mem. t. 5 t. 3. f. 26. — Schum. Spic. n. 105.*

CAULIS erecti, pilos, sessis, superne dichotomi, 16-32 centimetr. Rami patentes hispidi. Folia, sessilia, hirsuta, decurrentia, 9-15 mill. metr. lata, 3-4 centimetr. longa, ovata, obtusa, superiora ovata, acuta, quandoque lanceolata. Flores numerosae, ex bifurcatione ramorum, solitarii, axillares et terminales, singula pedicellata. Pedicelli filiformes, hirsuti, inaequali. Calyx persistenti, hispido. Lacinae sagittatae, acutae. Corolla corollae, cylindrica, campanulata, calycis duplo fere longior. Limbus quinquefidus, lacinae ovatae, obtusae. Capsulae montanae non vidi.

HABITAT in Atlante. ☉

CAMPANULA SPECULUM.

CAMPANULA caule ramisissimo, diffuso, foliis oblongis, subcrenatis, calycibus solitariis, corollis longioribus; capsulae persistenti. *Lin. Spic.* 238. — *Girtl. Magaz. J. 128.*

CAULES plures ex caespite communi, graciles, valiosissimi, basi pedunculabentes, 16-32 centimetris, superius ramosi, quoadque simplices. Folia mollissima, incana, villosa, v. lan. brevissima, diametronibus; pediculis in orbem patentia, subparallelata, in petiolum decurrentia, brevissime dentriculata, demum remota, ciliata ovata, 10-15 millimetris longa, 6-8 lata, inferiora et media petiolata, petiolo brevissimo, superiora sessilia, auge ovato oblonga, integerrima. Pedunculis foliorum, panicula Calyx pubescens, cinereo-candicans, lacunis sagittatis, acutis. Corolla campanulata, pallide carulea, calyce duplo longior. Laciniae quinquefidae; lacinis obtusis. Filamenta basi dilata. Stylus 1. Stigmata 5, clavata. Capsulam non vidi.

HABITAT in Bussiae parte Adalia prope Thesonia. ☞

CAMPANULA ERINUS.

CAMPANULA caule dichotomo, foliis sessilibus, utrinque dentatis, sessilibus oppositis. *Lin. Sp. 240.*

Campanus minor minus, foliis incana. *T. Inst. 112.*

Rapunculus minor foliis incana. *C. B. Pin. 92 — Merit. 2. 5. 1. 3. f. 25.*

Erinus. *Col. Phyt. 2. p. 81. It.*

Alnus oblongo folio minus, flore caruleo. *J. B. Hist. 2. p. 367. It. ex Ennos Colantze. Hist. 2. p. 799. It.*

CALLUS tenuis, velans, 15-28 centimetris. Ramo dichotomo, filiformi, sub angulum acutum prodehentes. Folia parva, villosa, sessilia, inferiora spatulata; superiora ovata, profunde dentata; demum remota in. Flores laevae racemosi, pedicellis, in ramulosis bifurcatione sessilibus. Calyx persistens, humilis. Lacinae lanceolatae, patentes. Corolla campanulata, calyce vix longior, quinquefida, lacinis ovatis, obtusis. Stylus triangularem. Stigmata 5. Capsula parva, triloculari.

HABITAT inter tegetes. ☉

ROELLA.

CALYX persistens, superus, quinquefidus. Corolla summo calyce inserta. Stigmata duo. Capsula bicoculari, infera, polysperma.

ROELLA CILIATA.

- ROELLA* folis ciliatis, mucrone erecto, Lis. Spm. 243. Hort. Conf. t. 36.
 —L'esper. Jlist. n. 2576. t. 183 f. 1.—Gouan t. p. 154 t. 79. f. 3.
 Campanula affinis frutescens aculeata, flore violaceo. Comm. Hort.
 2. p. 77. t. 59. —Pluk. t. 269. f. 4.
 Campanula affinis, lamina pinnis, flore rubedo, largiori purpureo.
 Sels. Thes. 25. t. 16 f. 5.

TRACHELIUM.

CALYX minutus, persistenti superis, quinquefiduus Corolla infundibuliformis Tubus induratus Lambus quinquefiduus Semina intra tubum Stylis longis Sagittata una Capsula infera, triloculari, polyperma

TRACHELIUM CÆRULEUM.

- TRACHELIUM CÆRULEUM*, PROCR. in: Folia ovata, serratis, pinnis in Im. Suppl.
 t. 43.—Gouan. t. p. 155. t. 81 f. 4.—Lamarck. Jlist. n. 2599 t. 126.
 Trachelium azureum umbelliferum. T. Hist. 130 t. 50.—Sels. Spm.
 n. 593
 Cervicaria valerianoides caerulea. C. B. Pin. 95.
 Rapunculat valerianoides caerulea. Merb. t. 5 t. 5 f. 32
 Trachelium valerianoides umbelliferum. Dodart. Icon.

CALYX teres, 3—6 decussat. glaber, superis mucronis, raris persistentibus Folia ovata, ovata, petiolata, glabra, acuta, inaequaliter serrata Flores heterostamini, coarctatis, coarctato regulari, convexo Corolla corolla, var. alba, infundibuliformis, tubo filicis, 10—15 millimet. longo Lambus quinquefiduus laciniis parvis concavis, ellipticis Filamentosae capsulae basi corollae inserta Stylis exsertis Sagittata 8, raris Germen obtusis trigonum, gibbum Capsula parva subglobosa, polyperma, pinnis tribus basi debucata Semina maxima, elliptica, glabra, compressa, striata.

HABITAT in fossis ripariis Aetnae. ♂

PENTANDRIA

SAMO

fructus quinquefiduus
 corolla cum demum
 etc. Capsula calycis
 - superna.

VOLLS

et. ad. —Ed. Des.
 t. 12 t. 6. —No. M.

et. J. B. M. t. 7
 t. 12 t. 6.

corolla quinquefidua cum
 etc. etc. L. t. 12 t. 6.
 etc. etc. cum Semina

varietas superna. C.
 etc. etc. Semina
 in d. etc. etc. superna

LONIC

etc. etc. etc. etc.
 etc. etc. etc. etc.

LONIC

etc. etc. etc. etc.
 etc. etc. etc. etc.

etc. etc. etc. etc.
 etc. etc. etc. etc.

S A M O L U S.

CALYX persistens, quinquefidus, germine adnatus. Corolla tubulosa, quinquefida, cum denticulis quinque inter, ecus. Stylus unus. Stigma simplex. Capsula caeteri accreta, unilocularis, apice quinquevalvis, polysperma.

S A M O L U S V A L E R A N D I.

SAMOLUS *Lin. Sp. 243. — Ed. Don. t. 198. — Bergert. Phys. 1. p. 59. It. — Curt. Lond. Ic. — Hall. Hist. 4. 707. — Germar. 1. p. 146. t. 30. f. 1.*

Saracha Valerandi. J. B. Hist. 3. p. 791. It. — T. Inf. 143. t. 60. — Schwa. Sp. n. 525.

Anagallis aquatica, folio rotundo non crenato. C. B. Pin. 252.

Anagallis aquatica tenuis. Lab. Fl. 467. — Ger. Hist. 620. It.

Alnus aquatica perennis, folio Beccabunge. Meru. 1. 3. t. 24. f. 28.

FOLIA peltata, mucronis conspersa. Corolla alba, parva. Stamina haec inserta. Capsula subrotunda. Semen ovatum, angulosum, punctatum.

HABITAT ad rivulorum ripas Algeriae. \bar{w}

L O N I C E R A

CALYX minimus, persistens, quinquefidus. Corolla regularis, quinquefida. Bacca sphaerica. Folia opposita. Caulis frutescens.

L O N I C E R A C A P R I F O L I U M.

LONICERA floribus verticillatis, sessilibus, sessilibus, foliis ternis connatis-perfoliatis. *Lin. Sp. 246. — Jacq. Amer. 4. t. 357. — Lamour. Illustr. t. 150. f. 1.*

Pendlymenum perfoliatum. C. B. Pin. 301. — J. B. Hist. 2. p. 104. It. — Tabern. It. 598. — H. K. J. Vern. 2. p. 4. f. 2.

Capsicola *ITALICA* Y. In. 605 t. 978. — *Dod. Pempt.* 411 J.
Pentylometum *profulorum* *caldarum* *negorum.* *Lab. It.* 639. — *Gr. Hist.*
 891. J.

Pentylometum *MADAG.* *Com.* 691. J. — *Camer. Epul.* 115 K.

Pentylometum *ITALICUM* *Rhm.* 2. t. 195.

HABITAT in *Alania* 5

LONGICERA BIFLORA. Tab. 52.

LONGICERA caule velutâ, foliis cordatis, petiolatis, pedunculis axillaribus,
 bifloris, pediculis longioribus.

CAULIS teres, frutescens, velutâ, pilosus pubescens. Folia opposita,
 cordata, breviter petiolata, marginata, pubescentia, 3-4 centimetri-
 bus, 5 longa. Pedunculi axillares, velutâ, filiformes, pediculis longioribus,
 biflori. Bractea basi, longioribus ad basin florum. Calyx superus, quinque-
 dentatus. Corolla irregulariter tubulosa. Germena 2, distincta. Fructus ma-
 gnum non vidi.

HABITAT in monte *Tyris* 5

MIRABILIS

INVOLUCRUM proprium quinquefidium Calyx rotundus, per-
 sistent, integerrimus Corolla tubulobuliformis, immo calyce
 inserta Stamina quinque Filamenta basi squamosa, receptaculo
 inserta, nec corollae nec calyci adherentia Stylus unus Singula
 carinatum Germen superum Semen unum, globosum, calyce
 totum

N^o BOERHAAVIA valde affinis Mirabilis, differt involucri prop-
 rietate calyce obverse pyramidato; staminibus mucronis ratione, corollae
 campanulato-patente In utraque maxima sub pediculis inserta. Vera corollae
 adhaerentia Boerhaavia et Mirabilis, non enim adherentia et codi, calyce
 persistente et cotoneo. Germen inferum Cl. Linnæus et alii autores in
 Boerhaavia dixerunt sed perperam.

MIRABILIS JALAPA

MIRABILIS *serotus* congens, *ternata* B.A. *serotus* Lin. *Spei.* 252. —
Lamarck, Illustr. n. 2196. t. 105.

Jalapa flore purpureo. *T. Int.* 103 t. 50.

Solanum mexicanum flore magno. *C. B. Pin.* 163.

Viola peruviana. *Tavern.* Ic. 315.

Admirabilis peruviana rubro flore. *Chu. Hist.* 2. p. 89. Ic. — *Ger. Hist.*
 343. Ic.

Jasminum mexicanum, sive *Ficus mexicana*. *J. B. Hist.* 2. p. 304. Ic.

Jasminum indicum flore rubro et variegato. *H. Eyt. Austr.* 2. p. 3. f. 1.

Mirabilis. *Rumph. Amb.* 5. p. 253. t. 89.

La Belle de nuit. *Regault Bot.* Ic.

CULTURAE in hortis. ☉

CORIS.

CALYX perustens, quinquefidus, barbatus Corona irregularis, quinquefida; lacinae bifidis Capsula supera, quinquevalvis, polysperma

CORIS MONSPELIENSIS.

CORIS. *Lin. Spei.* 252. — *Lamarck, Illustr.* n. 1995. t. 102.

Coris caerulea maritima. *C. B. Pin.* 230. — *T. Int.* 652. t. 493. — *Salm.*
Specim. n. 171.

Coris quercetana. *Chu. Hist.* 2. p. 174. Ic.

Symphytum getzium. *Cavoc. Ept.* 699. Ic.

Coris Monspelica. *Tavern.* Ic. 840. — *Lob. Ic.* 408. — *Mou.* 4. t. 1. t. 5.
 f. 1172.

Coris mospeliensis caerulea et purpurea. *J. B. Hist.* 5. p. 454. Ic. —
Ger. Hist. 544. Ic.

CAULIS plures ex communi radice, hauri saepe procumbentes, teretes, ramis, 16—20 confertis. Folia sparsa, numerosa, linearia, dist-

lobata, densibus saepe in semina angulosae obtusiusculis. Flores dense racemosi, terminalis, subsessiles. Racemus teris, 2—5 compositi. Calyx persistens, oblongus, striatus, oblique truncatus, mucoso sericeo basi gibbus, quinquepartitus, dentibus ovatis puncto rubello distinctis. Barbulae rigidae, inaequales, ex lacinarum basi prodeuntes. Corolla tubulosa, irregularis, quinquefida, laciniam bibrâ, ciliis, superioribus paulo longioribus. Stamina breviora ex apice lateri. Stylus brevis. Stigma orbiculatum. Capsula pyriformis, quinquevalvis, calyce tecta, polysperma. Semina parva, fusca, subrotunda, angulosa.

HABITAT in collibus humidis. ☉

VERBASCUM.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla rotunda quinquepartita, laciniam rotundatis, duabus superioribus minoribus. Antherae uniloculares, apice transversim dehiscentes. Capsula supra, bifurcata, bivalvis, polysperma.

N^o in Verbascio Mycon Lin. antherae bifurcatae longitudinaliter dehiscentes. An ejusdem generis?

VERBASCUM CORDATUM

VERBASCUM foliis tomentosis, radicalibus cordatis, petiolatis, cretatis, obtusis, calyce amplectentibus margeritina.

FOLIA crassa, tomentosa, nitida, inferiora cordata, cretata, petiolata, caetera semisimplex, cordata, acuta, margeritina. CALYX simplex, vel parvis nervosis, 5—9 dentibus, tomentosis, erectis, clausis dupliciter nec fractus visis.

HABITAT in Adiantis prope Tarsis.

VERBASCUM SINUATUM.

VERBASCUM foliis radicalibus pinnatifido-crepatis, tomentosis, calyce amplectentibus nuchraculis, ramis parvis oppositis. Lin. Sp. 454. Enlat. Sp. I. Cor. et An. que ad speciem distinctam pertinent.

- Verbascum nigrum folio Papavera corniculati. C. B. Pin. 240. — *T. Inst.*
147. — *Moiss.* 1. 5. t. 9. f. 6.
Verbascum aliud *Camer. Epist.* 830. *l.* — *Müll.* *Gen.* 801. *l.*
Verbascum imbricatum. *Tavern.* *l.* 565.
Verbascum lacrimosum Martialis. *Deich. Hist.* 1302. *l.*
Verbascum crispum et sinuatum. *J. B. Hist. S. App.* 372. *l.*

FOLIA tomentosa, radice elongata, undulata, sessato-repanda, 5-10 centimetr. lata, 3-6 decimetr. longa; caulis sessilis, subdecurrentis. Caulis 6-15 decimetr., erectus, tomentosus. Rami numerosi, graciles virgati, erecti, tomentosi. Flores sessiles, glomerati, interrupte spicati. Corolla parva, limba. Bractea cordata, acuminata, reflexa.

HABITAT in arvis. ¶

D A T U R A.

CAULIS tubulosus, quinquecostatus; maturus supra basin circulariter decidens; parte inferiori persistente et crescente Corolla tubulosa limba campanulata, quinqueangulari Capsula supra, quadriloculari, polyperma Semina reniformia.

D A T U R A STRAMONIUM.

- Datura pencarpa spinosa, cretita, ovata; foliis ovatis, glabris. *Lin. Sp.* 255. — *Ed. Des.* 2. 435. — *Willd.* *Herb.* 2. 13. — *Gartn.* 2. p. 243. t. 182. f. 4. — *Loew.* *Illustr.* 2. 2289. t. 113.
Stramonium fructu spinoso oblongo, flore albo. *T. Inst.* 19. t. 43. et 4. — *Blanc.* 1. 313.
Solanum inaudum, pino spinoso oblongo, flore albo. C. B. Pin. 163
Solanum mammosum. *Col. Pflanz.* 47. *l.*
Datura Toxicaria. *H. Epist. Annon.* 2. p. 12. f. 1
Tanda. *Camer. Epist.* 176. *l.*
Datura. *Chu. Exot.* 289. *l.*
Stramonium spinosum. *Ger. Hist.* 348. *l.*
Stramonium foliis angulosis, fructu erecto, mamato, calyce pentagono. *Hist. Nat.* 2. 586.
La Stramone. *Regault. Bot. l.*

CALYX gabra, sericea, erecta, 5 decussata, rimam, ciliatam patentibus, dichotomis. Folia gabra ovata, mucoso-angulosa; angulis acutis, inaequalibus, lobis basales altero in petiolum longius producto. Calyx tubulosus, pentagonus, angulis acutis. Corolla alba, calyce duplo longior. Capsula erecta, ovata, quadrilobata, obtuse tetragona, spines validae utriusque echinatae, infertile quatuor, superae biloculares.

HABITAT Algeri. ☉

HYOSCYAMUS.

CALYX persistens, campanulatus, quinquefidus. Corolla tubulosa; limbo subregulato, quinquefidus. Laciniae duae inferiores remotiores. Capsula supera, operculata, bilocularis, polysperma.

HYOSCYAMUS NIGER.

HYOSCYAMUS foliis amphicardialis, serratis, floribus sessilibus. *Lin. Sp.* 257 — *Bulvard. Herb.* 1, 93. — *Neib. Hist.* 6, 58c. *Savot. Hist.* 1, 1. *Hyoscyamus vulgaris* var. *niger*. *C. B. Pin.* 169. — *T. Inst.* 118. — *Merr.* 2, 5 f. 11. f. 1.

Hyoscyamus. *Braxf.* 1, p. 224. *IC.* — *Camer. Epit.* 307. *IC.* — *Trag.* 133. *IC.* *Ruin.* 1, t. 102. — *Lab. IC.* 268.

Hyoscyamus niger vulgaris. *Char. Hist.* 2, p. 33. *IC.* — *Det. Penst.* 450. *IC.* — *Zornch. Bot.* t. 255. — *Gr. H.* t. 353. *IC.*

Hyoscyamus vulgaris. *J. B. Hist.* 9, p. 627. *IC.* — *H. Est. Hist.* 5, p. 8 f. 1. *Hyoscyamus flavus*. *Forsk. Hist.* 325. *IC.* *La Jacquem. Repert. Bot.* 10.

COROLLA tubus fusco-violaceus limbo vix nigro violaceo punctato. Capsula secunda. Olor gravis.

HABITAT in arvis Algeri. ☉

HYOSCYAMUS ALBUS.

HYOSCYAMUS foliis petiolatis serratis, ovatis, floribus subsessilibus. *Lin. Sp.* 257 — *Bulvard. Herb.* t. 99.

Hyoscyamus albus major vel *terreus* Dioscoridis. *C. B. Pin.* 169. — *T. Inf.* 118

Hyoscyamus albus vulgaris. *Chu. Hist.* 2. p. 84. *It.* — *Schæw. Specim.* n. 338

Hyoscyamus albus. *Ord. Prosp.* 451. *It.* — *Leb. Ic.* 469. — *Mart. Con.* 750. *It.* — *Carter. Epit.* 808. *It.* — *J. B. Hist.* 3. p. 627. *It.* — *Ger. Hist.* 353. *It.* — *H. Eyst. Bot.* 3. p. 8. f. 2.

Hyoscyamus candidus. *Trag.* 134. *It.*

Hyoscyamus major albo similis, umblico Eoan viciai. *Mit. Desc.* t. 149.

CAULIS villosus, ramosus, 3 decimetr. Folia cordata, obtusa, villosa, sinuato-dentata; densibus obtusa. Flores subsessiles, solitarii. Calyx cyathiformis, valvatus, decemneratus. Corollae tubus nigro-violaceus, limbo albo nec venoso.

HABITAT in Barbana. ☉

HYOSCYAMUS AUREUS.

HYOSCYAMUS foliis pensilivis, erosio-dentatis, acutis, floribus pedunculatis, truncibus pendulis. *Lin. Sp.* 357. *Bullard. Herb.* t. 20.

Hyoscyamus creticus luteus major. *C. B. Pin.* 169. — *Prodr.* 92. *It.* — *T. Inf.* 118.

Hyoscyamus albus creticus. *Chu. Hist.* 2. p. 84. — *Ger. Hist.* 354.

Hyoscyamus creticus luteus minor. *J. B. Hist.* 3. p. 628. *It.*

HABITAT in agro Tunetano. ☿

NICOTIANA.

CALYX tubulosus, quinquefidus. Corolla tubulosa, quinqueplacata. Stigma capitatum. Capsula supera, bilocularis, bivalvis, polysperma.

NICOTIANA TABACUM.

NICOTIANA foliis lanceolato-ovatis, serratis, decurrentibus, floribus acutis. *Lin. Sp.* 258. — *Bullard. Herb.* t. 285. — *Carter. t.* p. 264. t. 55. f. 11. — *Lamarck. Illustr.* n. 2280. t. 113.

Nicotiana glauca (L.) G. B. Fl. 189. *T. Ind.* 117. — *Mata. Com.* 751. *It. Tabac. It.* 377. — *Hort.* 1 5. 2 11. f. 1

Nicotiana peruviana Com. *Epit. Bot. It.* *Dod. Pempt.* 432. *It.* — *Gen. Hist.* 359. *It.*

Tabacum laetifolium *H. Epit. Bot. Com.* p. 9. f. 1

Herva sancta sive *Tabacum*. *Leb. Obs.* 316

Podium. *Gen. Schreb.* p. 1 4. 2. 57

Nicotiana major, sive *Tabacum magis*. *J. B. Hist.* 3 p. 609. *It.*

Fr. Ind. Tabacum. *Blanc.* t. 146

Le Tabac. *Raymou. Bot. It.*

PLANTA tota pubescens, angustis brevissimae. Caulis teres, 1—2 met. erectus. Folia saepe 3 decembris aut eam longiora, ovata seu ovato-oblonga, integerrima, venis plicatula, saepeque novissimeque lanuginosa. Flores paniculati, cymosus. Calyx perianthi, vacuus, quatuor foliis, linearibus ovatis, aequalibus. Corolla subinfundibuliformis, tubo superiore ampliato, lobis paucis, rotatis quinqueangulatis, angulis acutis. Filamenta haec valiosa, tubum adhaerentia. Stylus longioriter immixtus. Sagitta capsulae, cymosus, virentis, albo immixtus, coccineae. Capsula ovata, acuta longioriter quadrifida, biloculata. Dissepimentum valvulae parallelum, marginibus adhaerens. Alveolus immixtus, reser. acule longioriter capsulae implens, forcula excavato, acuto seminibus numerosis, parvis, subrotundis foveis, rugosis.

COLTUR in Barbaria sed raris quae N. rustica ☉

NICOTIANA RUSTICA.

NICOTIANA foliis ovali, petiolatis, integerrimis. Herbes obtusa 1—2 met. 258 — *Bergou. Epit.* p. 37. — *Barb. Hist.* t. 289.

Nicotiana rustica. *C. B. Fl.* 170. — *J. Hist.* 117. — *H. Epit. Bot. Com.* p. 10. f. 3

Nicotiana rustica. *Dod. Pempt.* 430. *It.* — *Gen. Schreb.* 7. t. 16. n. 36.

Dubium Nicotianum. *areolae tomentulosae*. *Leb. It.* 269.

Nicotiana rustica. *Mart.* *Com.* 750. — *Com. Epit.* 309. *It.*

Præp. quibusdam *Nicotiana minor*. *J. B. Hist.* 3 p. 630. *It.*

Herbe à la volée, *Raymou. Bot. It.*

PLANTA villosa, glaberrima, 6—14 decembris. Folia petiolata, cordato-ovata, integerrima, obtusa. Flores paniculati. Corolla et venter flavescens.

Yam villosa sive la
vicia. Semina Clam
vicia. Dissepiment
sive lobata sive p

et composita. per
sive supra poliper

sub saepe caudata
et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

et. It. 1 146

Tubus stamens, villosus, infra labium tubumque patentem, orbiculatum stragulatim. Stamina filamenta basi villosa. Calyx lacini ovato. Capsula rotunda. Dissepimentum ut in precedente.

COLTUM in Barbana solo pingui et humido. Scitur Insensie Verr. ☉

ATROPA.

CALYX quinquefidus, persistens. Corolla campanulata, quinquefida. Bacca supera, polysperma.

ATROPA MANDRAGORA.

ATROPA aculeis, scapis umbrosis. *Lin. Spex.* 259. — *Miller. Dict.* t. 173. — *Ballard. Herb.* t. 146.

Mandragora fructu rotundo. C. B. Pin. 169. — *T. Insit.* 76. t. 12.

Mandragora. Frag. 890. Ic. — *Cornu. Epist.* 313 et 319. *Ic.* — *Matt. Cen.* 759. *Ic.* — *Fuchs. Hist.* 530. *Ic.* — *Bischof.* t. 964. — *Dodart. Icones. Hall. Hist.* n. 578.

Mandragora. Dod. Pempt. 457. *Ic.* — *Leb. Ic.* 267. *J. B. Hist. S. p.* 617. *Ic.* — *Ger. Hist.* 352. *Ic.*

Mandragora laniata flore caerulea. Bartr. t. 29. — *H. Epist. Pers.* g. p. 1. f. 1. *La Mandragore. Raynstr. Bot. It.*

FOLIA ovata, rugosa, jaccata, 13—22 centimet. lata, 2—5 deciesve longa. Caulis vellos. Pedunculi filiformes, uniflori. Calyx cinereus. Corolla caerulea aut violacea, laciniis acuta, interspersis. Filamenta basi villosa. Tota planta Muci odorem sperat. Floret Hyeme.

HABITAT in arvis. ☿

ATROPA FRUTESCENS

ATROPA caule fruticoso; pedunculis confertis, foliis cordato-ovatis, obtusis. *Lin. Spex.* 260. — *Lamarck. Tabul.* n. 2325. t. 114. f. 2.

Belladonna frutescens rotundifolia hispanica. T. Insit. 77.

Solanum frutex rotundifolium hispanicum. Bartr. T. 1173.

Asterkeng frutescens foliis rotunda ubi avicena incumbentes, etc. Schum. Spex. n. 19.

Physalis tuberosa, caule frutesco, decumbente, cortice suberosa, foliis orbiculatis, ovato, integerrimis. *Caenol. Ic.* n. 111. t. 102

FRUTEX 10—13 decemtr., caecus, terrosus, glaber. Cortex in raris vitiis. loricibus fungosus et fuitis. Folia elliptica, cordata, petiolata, basi marginata, subulata. Flores axillares, solitarii, rosantes, pedicellis pedicellis brevibus, filiformibus. Calyx quinquefidus, laciniis acutis. Corolla pallide flava, campanulata, semiquinqueloba. Laciniae anguste, acutae reflexae, extra pubescentes. Filamenta brevissima. Antherae approximatae. Calyx *Physalidum* more cresco absoluti horrescentia. Bacca sphaerica subpentasperma.

HABITAT in collibus circa Mexic. ♀

PHYSALIS.

CAULIS perennans, mollis, quinquefidus. Corolla rotunda-campanulata. Bacca septera, rotunda, polysperma.

PHYSALIS SOMNIFERA.

PHYSALIS caule frutesco, raris recta, floribus conlatis. *Lin. Sp. 984. Germ. 2 p. 439. — Caenol. Ic.* n. 114. t. 103
 Alcocki fructu parvo variegato. *J. Bot.* 151—*Schub. Sp. 2. 2. ♀*
 Solan in somniferum veris lacini. *C. B. Pin.* 166
 Solanum somniferum. *Caen. Sp. 8. 5. Ic. — Mart. Gen.* 755. f. — *C. A. Hist.* 2 p. 83. *Il. — Dod. Pempt.* 455. *It. — Lab. Ic.* 255. — *Ger. Hist.* 339.
 Solanum venustum corollae lobis. *Bartol.* t. 149

FRUTEX 10—16 decemtr. Rami flexuosi, villosi, vili brevibus, demum r. v. Folia ovato oblonga, petiolata, pubescentia, integerrima, inflexa, obtusa, superora acuta. Flores parvi, glomerati, axillares, subsessiles. Calyx pubescentia, perispermata, ovato pyramidalis, quinquefidus, demum acuta. Corolla pallide flava, villosa, calyce duplo longior. Tubus brevissimus. Laciniae acutae, patentes. Bacca rotunda, coccothia, per integerrima. Semina subcompressa.

HABITAT in arvis insulis ♀

SOLANUM.

CALYX persistens, quinquefidus. Corolla patens, quinquefida
 sat quinquepartita. Antheræ approximatae, apice poro gemino
 dehiscentes. Bacca septa polysperma.

SOLANUM DULCICAMARA.

SOLANUM caule terete, frutescente, hirsuto; foliis supraorbibus hastatis; racemis cymosis. *Lin. Spic. 264. CEd. Dem. t. 607. — Curt.*

Leod. It. — Ballard. Herb. t. 23. — Bergret. Phys. t. 2. p. 113. It.

Solanum scandens seu Dulcamara. *C. B. Pin. 167. — T. Ind. 149. — Dulac. Arb. 2. t. 72.*

Dulcis amara flore caeruleo et albo. *H. Epit. Hist. 2. p. 16. f. 2 et 3.*

Dulcis amara. *Trag. 816. It. — Blah. t. 54.*

Vitis sylvatica. *Cambr. Epit. 916. It. — Math. Cen. 88. It.*

Dulcamara. *Dod. Pempt. 402. It.*

Amara dulcis. *Casca. Lib. t. 266. — Tabern. It. 303. — Ger. Hist. 330. It.*

Glycypteros seu Dulcamara. *J. B. Hist. 2. p. 109. It.*

Solanum caule hirsuto, frutescente; foliis supraorbibus toparius et cordato-lanceolatis. *Hist. Hist. 2. p. 115.*

La Morelle grimpante. *Rogissat. Bot. It.*

CAULE suffruticoso, scandente, angulo. Folia ovata, cordata et hastata, 2 — 3 cuneata. Lina 4 — 5 longa, petiolata. Foliola septuaginta dimidia ad basin majora. Flores cymosi. Pedunculati communi brevissimi. Calyx quinquepartitus, dentibus ovatis, adpressis. Corolla patens, vix aperta; laciniis basi minus biglandulosis. Bacca ovata, perpendiculariter; arene rubre nuda. Semina reniformia alba.

HABITAT Algeri 5

SOLANUM TUBEROSUM

SOLANUM caule terete, herbaceo, flos pinnatis, ungerminis, pedunculatis subglobosis. *Lin. Spic. 265. Bergret. Phys. t. p. 231. It.*

Solanum tuberosum esculentum. *C. B. Pin. 167. Presl. Sq. It. — Merx. t. 15 t. 1 f. 19. — T. Ind. 149. — Math. Cen. 758. It. — Blah. t. 52 f. 157.*

- Solanum horrens. *Fisch. Hist.* 686. *It.* — *Trag. 302. It.* — *Cambr. Epit.* 812. *It.* — *Matth. Cos.* 752. *It.* — *Ded. Pempt.* 454. *It.* — *Leb. It.* 162 — *Bistia t.* 107. — *Ger. Hist.* 339.
- Solanum sativum. *Tavern.* *It.* 577.
- Solanum horrensive sive vulgare acinus nigris. *J. B. Hist.* 9. p. 608. *It.*
- Solanum vulgare sive officinarum. *Moss.* *t.* 13. *l.* 1 *f.* 1.
- Solanum vulgare officinarum. *Doart. Icones.*
- La Morelle à fruit noir. *Regault. Bot. It.*

CAULIS ramosus, 3—5 decimetr., angulosus, angulis denticulatis, subbracteatis Folia ovata, densico-angustata aut integra. Flores cymosi, pauci, natis. Pedunculis communibus brevibus. Corollis albis lacinis ovato-lanceolatis. Bacca nigra, rotunda, raris. Semina parva, reniformia, convexa. Variet. bacca laeva, foliis pubescentibus.

HABITAT in arvis. ☉

SOLANUM MELONGENA.

- Solanum esule interio, herbaceo, foliis ovatis, tomentosis, nigris, capibus aculeatis; fructu pendulo. *Lin. Spic.* 285.
- Melongena fructu oblongo violaceo. *T. Inst.* 152. *t.* 65.
- Solanum pomiferum fructu oblongo. *C. E. Pm.* 167.
- Mala insana. *Trag.* 894. *It.* — *Fisch. Hist.* 538. *It.* — *Ded. Pempt.* 458. *It.* — *Ger. Hist.* 345. *It.*
- Melongena. *Matth. Cos.* 766. *It.* — *Cambr. Epit.* 302. *It.*
- Melongena Anselochus foliis, fructu longo violaceo. *Sclae. Spicem.* 4. 410.
- L'Aubergin. *Regault. Bot. It.*

COLIVUR in hortis. ☉

CAPSICUM.

CALYX quinquefidus Corolla patens, campanulata, quinquefida. Antherae longitudinaliter dehiscentes Bacca exserta, polyperma, supera.

PENTANDRIA MONOGYNIA
CAPSICUM ANNUUM.

CAPSICUM caule herbaceo, pedunculis solitariis. *Lin. Spm.* 270.
Capsicum siliquis longis pendulis. *T. Inf.* 252
Piper americanae vulgaris. *Cat. Cur. Pool.* 103. *lc*
Piper annum vulgare. *C. B. Pin.* 109.
Sikouarum. *Trag.* 228. *lc*. — *Tobacco*. *lc* 859
Capsicum Annum, sive *Capsicum* Zingiber, etc. *Leb. Ic.* 3. 6.
Piper annum. *Caspar. Epot.* 247. *lc*. — *Math. Cos.* 434. *lc*. *H. Epit.*
Arbans. 1. 2. 6. et 7. f. 1
Le Poivre d'Inde. *Raynall. Bot. Ic.*

FRUCTUS elongatus, conoides, pendens, maris siliquis.
 COLLICUM in horis. ©

CAPSICUM GROSSUM.

CAPSICUM caule suffruticoso; fructibus incrassatis, variis. *Lin. Syst.*
vegol. 225.
Capsicum fructu longo, ventre sagitta per summum tetragono. *T. Inf.*
 152.

FRUCTUS oblongus, obtusus, irregularis et quam truncatus
 COLLICUM in horis. b

LYCIUM.

CALYX quinquefidens Corolla infundibuliformis quinque-
 fida Filamenta basi barbata Stylus unus Sagma simplex Bacca
 supra, polyperma

LYCIUM EUROPÆUM

LYCIUM spinosum, foliis oblongis; nervis flexuosis, seretibus. *Lin.*
Mind. 47
Jasminoides aculeatum. *Salm. folio.* Boer. pavo in albo purpurascens
Mind. Gen. 224. 1. 105. f. 1. — *Salm. Spoon.* n. 248

PENTANDRIA MONOGYNIA

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

RHAMNUS

... Corolla quadri-
 ...
 ...

LYCIUM OLIVÆ

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...

- Rhamnus prunus*. *Dee. Prapl.* 154. *Fr.* - *Clas. Hist.* 109. *Fr.*
Rhamnus spinis oblongis, *Burs. candicans*. *C. B. Pin.* 477.
Rhamnus corosae albo monspeliensis. *J. B. Hist.* 1. p. 31. *Fr.*

FRUTEX 13—20 decimetr., erectus. Rami juniores rectissimi, albo, spinosi. Spine valide, horizontales. Folia lanceolata, 4—5 metimetr. lata, 9—16 longa, glauca, cariosa, integerrima, obtusa. Corolla alba aut pallide corollata.

HABITAT in arenis ad mare litora. b

R H A M N U S.

CALYX quadrifidus. Corolla quadri aut quinquepetala, calyci inserta. Stamina eisdem, petalis opposita. Germen superum. Bacca mono aut polysperma.

R H A M N U S O L E O I D E S.

RHAMNUS spinis terminabus, foliis oblongis, integerrimis. *Lin. Spex* 279.

Rhamnus hispanica Olive folio. *T. Ind.* 593.

A. Rhamnus hispanica Bosc. folio minor. *T. Ind.* 593. - *Schaer Spex* n. 307 - *T. Herb.*

Lycium quercifolium. *Cham. Hist.* 111.

Lycium hispanicum folio Burs. *C. B. Pin.* 478. - *T. Herb.*

Lycium quercifolium folio *Myrs. tarantulae*. *J. B. Hist.* 1. p. 61.

B. Lycium hispanicum folio oblongo. *C. B. Pin.* 478 - *Leb. It.* 2. p. 129.

FRUTEX 6—10 decimetr., erectus, ramosis; ramis sparsiscentibus. Folia nigrescens, perennans, lanceolata aut ovata, obtusa, levia, petiolata, subius pellucida et venoso-reticulosa, apice saepe mucronata; mucrone brevissimo, 7—9 metimetr. lata, 13—27 longa, integerrima. Flores axillares, singulis pedicellatis; pedicellis folio brevioribus. Bacca estuca,

stragulae saepe caeruleae, subulosa, tomentosa, hincobscure; locis montanisperetis Sardinia oblongum, convexum, subrotundum Varietas A differt foliis cuneatis ovatis aut ovato-oblongis. In varietate B folia linearilanceolata.

HABITAT in Athina 5

RHAMNUS LYCIOIDES

RHAMNUS species terminalibus, foliis lanceolatis *Lin. Spec. 279. - Cassia.*

It. n. 260. t. 182.

RHAMNUS tenuis, flore herbaceo hinc nigro *C. B. Pin. 437. T. Inf. 595.*

RHAMNUS tenuis forte ager Theophrasti *Cass. Hist. 116. It.*

RHAMNUS tenuis *Des. Pempt. 715. It. — J. B. Hist. 1. p. 75. It. — Tabern. It. 1041.*

RHAMNUS tenuis species utrius *Lab. It. n. p. 129. — Cass. Hist. 1334. It.*

HABITAT in Athina 5

RHAMNUS AMYDALINUS.

RHAMNUS sparsiflorus, foliis ovatis, pericarpibus lanceolatis, obtusis, involucribus utrinque laciniatis.

RHAMNUS cretica Amygdala duas ramos *T. Cor. 4. T. et Pa. Herb.*

FRUTEX ramulosus, sparsiflorus, cortex laseo. Folia perennantia, lanceolata obtusa, integerrima, rigida, utrinque laevia, breviter petiolata, superne serrata laciniis 3-6 nullisve aut 11-16 longa. Flores axillares, pedicellus albissimus B. obovatus *Lin.*, differt foliis serratis non reticulatis. Fructus non vid. An varietas?

HABITAT in insulis septem Adriatis 5

RHAMNUS ALATERNUS

RHAMNUS ramis densis aggregatis compactis, foliis serratis *Lin. Spec. 287.*

Ala cretae *1. Cass. Hist. No. It. T. Inf. 595. — Lab. It. n. p. 134. — Tabern. It. 1042.*

Physica color. *C. B. Pin. 436. - Sibth. Spont. n. 16.*

Spina Bourg Monopolitan. *J. B. Hist. 1. p. 542. It.*

FOLIA alterna, laevia, perennantia, ovata, ovato-lanceolata aut lanceolata, saepe basi glandulosa, serrata; serraturis remota. Flores parvi, numerosi, axillares, racemosi, racemis brevibus, obtusis. Bractea minima et basi singuli pedicelli. Flores dioici aut monoch. MASC. Calyx quinquefidus, lacinis ovatis, patentibus, saepe deflexis, flavis aut rubifloris. Stamina 5, lacinae calycinae alternae, erectae. Corolla nulla. FEM. Calyx ad Rudimenta 5 staminum. Stylus imparium. Baccis parvis, rotunda, primitivis rubris, siliquis nigricans, subtripennis. Semen hinc convexa, inde angusta. Floret primo Vere.

HABITAT in Adiant. 5

PALIURUS.

CALYX quinquefidus. Corolla pentapetala. Stamina quinque Sep- tres Drupa superiora, depressa, exsacca, trilobularis, marginata

PALIURUS ACULEATUS.

RHAMNUS Paliurus, aculeis geminis, inflexione reflexo, ferebus un- gulis. *Int. Spic. n. 1. Folia Res. n. 264. — Gardn. 1. p. 203 t. 43 f. 5 — Linn. III. n. 1. 210.*

Paliurus. *Des. Foenf. 756. Ic. — Loh. Ic. 2 p. 179. — J. Bot. 616. t. 387 — Gard. Hort. 1356. Ic. — H. Syd. System. 3. p. 9. f. 1.*

Rhamnus folio subrotundo, fructu compresso. *C. B. Pin. 437.*

Rhamnus irritus *Camer. Epist. So. Ic. — Malb. Cou. 144. Ic.*

Rhamnus sive Paliurus folio subrotundo. *J. B. Hort. 1. p. 85. Ic.*

FRUTEX 16 — 25 decemtr., subscissus. Ramis tortuosis, rectis. Aculei gemini, axillares, altero brevior, recurvo. Folia cordato-ovata, inserrata, serrata, glabra. Flores late, subcrotis aggregati, axillares. Pedicelli breves, filiformes. Petala saecata, minima, deflexo-patenta. Squama petala inclusa. Drupa exsacca, margine membranaceo, lato, undulato, horizontali, persistente coronata, trilobularis localis monosperma. Semen subovatum compressum.

HABITAT in Adiant. et in collibus incultis, 5

ZIZIPHUS.

CALYX quinquepartitus. Corolla pentapetala. Styli duo. Drupa
 superba, nucleo fere biloculari.

ZIZIPHUS LOTUS

ZIZIPHUS aculeis geminis, altero recurvo, foliis ovatis, crenatis, drupa
 rotunda. *Def. Acad.* 1788, p. 443 t. 21. — *Lamarck Illustr.* t. 185, f. 4
Syllabus Sylvarum Spens. n. 634. var. var. C. *Banksii et Torr.*
Asiatica

FRUTEX 13—20 decussatis ramis-nerviatis, ramis retrorsis, flexuosis.
 Aculei gemini, altero recurvo, altero brevioris, incurvo. Folia parva, altera
 ovata, obtusa, crenata, mucronata, glabra, rigida, 7—7 nervis. Laxa,
 9—14 longa. Petioli brevissimi. Flores solitarii aut glomerati axil-
 lares, singulis pedicellatis, pedicello utroque. Calyx quinquepartitus. Laciniae
 parvae ovatae, patentes, petali alternae. Corolla pentapetala. Petala
 minima, sessilifloris, haustulorum. Stamina 5, petalis opposita. Styli 2, breviter
 appropinquantes. Drupa sphaerica, magnitudine prunella sylvestris, nucleo
 parvo, ovato, rotundo, biloculari, fere, prope unum validis, minus crece
 scente. Arca. Frequens ad ripas Syriae nascitur, prope Calcas, Tamer,
 Kerman, et alia loca. Florit immo et in hieme perfructu. Alio anno Syria
 abundans. Est Lotus vera Lotophagorum. *Cond. Act. Acad. Scient. Paris.*
 1788.

ZIZIPHUS SATIVA.

IBRANUS Ziziphum, aculeis geminis, rectis, ramis digitatis, foliis
 ovato-oblongis, glabris. *Len. Sp.* 282. — *Gesner* 1. p. 208 t. 43
 f. 4. — *Lamarck Illustr.* t. 185 f. 4
Ziziphus Dod. Pempt. 807 — *T. Bot.* 627 t. 403 *Syllabus Spens.* n. 634
Jussieu 220000 *oblonga* C. B. P. n. 446.
Lajard. *Frag.* 1023. *Tavern.* Ic. 639
Ziziphus. *Comar. Eph.* 167 Ic. *Math. Com.* 219 Ic. — 7 B. H. f.
 p. 40 Ic.
Lajard. *Arabum.* *Lé. Ic.* n. p. 158

PENTANDRIA MO

... de ... Aculei ...
 ... 1788 ...
 ... 1788 ...
 ... 1788 ...

ZIZIPHUS SPINA

... 1788 ...
 ... 1788 ...
 ... 1788 ...

HEDERA

... 1788 ...
 ... 1788 ...
 ... 1788 ...

ARBOR 5-6 metr., ramosa. Aculei gemini; altero recto, altero breviter incurvo. Folia glabra, lucida, ovato-oblonga, serrata, uninerviâ. Pinnula brevissimæ. Flores luteo-pallidiores, axillares, solitarii et aggregati, singuli pedicellati, pedicellis brevibus. Petala lacini calycium alternâ, parva, saccata. Drupa obovatoformis, glabra, marcescens, nucleo oblongo, biloculari.

COLTUM in horto. §

ZIZIPHUS SPINA CHRISTI

ZIZIPHUS caule arboresco; aculeis geminis, altero recurvo, foliis ovatis, crenatis, glabris, fructibus oblongis, pedicellatis.

Rhamnus aculeis geminis, rectis, foliis ovatis. *Lin. Sp. 212.*

Cenoplia seu Napoca Belloni forte. *Chu. Hist. 47. 1.*

Nabca Palmarum Athenis creditis. *Ages. Egypt. 2. p. 10. 1.*

Cenoplia spinosa *C. B. Pin. 417.*

Zamphis nance alexandrina lentula. *Lapp. Mu. — Fœl. Herb.*

A. *Ziziphus lucida memphica* ggas, majori fructu formâ cerasi purpurascens. *Lapp. Mu. — Fœl. Herb.*

ARBOR 8-10 metr., erecta. Folia pennatim, altera, glabra, ovata, obtusa, margine crenulato-dentata, breviter petiolata, uninerviâ, 2-3 centimetr. lata, 3-4 longa; juniora subius pubescentia. Aculei gemini, breves, altero recto, altero recurvo. Drupa oblonga, magnitudine *Prunus sylvæstris* *Lin.*, breviter pedicellata, nucleo fere subrotundo. Fructus edulis, grana.

HABITAT in sylvis Dactylisænarum prope Toner. §

HEDERA.

CALYX quinquefidius; dentibus deciduis. Corolla pentapetala. Stamina quinque, petalis alterna. Bacca superâ, pentamerâ, basi calycis persistente coronata.

HEDERA HELIX

HEDERA FOELIX ovata lobataque. *Lm. Spex. 292.* - *Curtis. Lond. Ic.* - *Boissard Herb. t. 135.* - *Blas. Hist. 4. 164.* - *Gartner. . . p. 136. t. 28. f. 9.* - *Lamerd. Illustr. n. 2319. t. 145.*

Hedera arborea. *C. B. Pin. 765.* - *Y. Inst. 615. t. 384.*
 Hedera. *Bruff. 2. p. 6. et 7.* - *Le. — Træg. Bot. Ic.* - *Fisch. Hist. 427. Ic.* - *Dod. Pempt. 415. Ic.* - *Comer. Epit. 999. Ic.* - *Mull. Cov. 466. Ic.* - *Blas. t. 135.*

Hedera corymbosa communis. *Leh. Ic. 614.* - *Gr. Hist. 357. Ic.*
 Le Lierre. *Rapport. Bot. Ic.*

VARIETAS laevis, distincta ab Europaea folia constanter duplo majoribus; umbella fortius truncatibus, paniculata. Fructus non vidi. *Arborescens.*

HABITAT Algeri. 5

VITIS.

CALYX minutus. Corolla pentapetala; petalis approximatis, basi transversum secedentibus. Scamna quinque, petalis opposita. Stylus nullus. Stigma unicum. Bacca superba, bilocularis, polysperma. *Curtis folius oppositi.*

VITIS VINIFERA.

VITIS folis lobatis, serratis, rotatis. *Lm. Spex. 293.*

Vitis vinifera. *C. B. Pin. 299.* - *Mull. Cov. 902. Ic.* - *Fisch. Hist. 84. Ic.*

Le Vigne. *Rapport. Bot. Ic.*

A. Vitis spina. *Y. Inst. 6. 3.*

B. Vitis pergula, sicut prunera vagantibus et forma. *Y. Inst. 613.*

COLITUR ubique. 5

ACHYRANTHES.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla nulla. Capsula m-
pera, non dehiscens, monosperma.

ACHYRANTHES ARGENTEA.

ACHYRANTHES caule herbaceo; foliis ovatis, acutis, pubescentibus,
subtus argenteis, calycibus glabris. Lamour. Dict. 1. p. 545
Anaranchus spicatus nculus petraum. Nov. Sic. 17. t. 3.—Flor. t. 280 f. 2.

CAULES herbacei, erecti, tetragoni, striati, pubescentes. Ramis oppo-
sitis, pinnatis. Folia opposita, ovata, acuta, petiolata, integerrima, sub-
tus argentea, transversis nervosa, nervis in pagina superiore prominentibus.
Flores spicati, terminales. Calyces maturo fructu deflexi, cauli adpressi.

HABITAT Algeriæ. ☉

GYMNOCARPOS.

CALYX persistens, coloratus, mucronatus, quinquepartitus.
Corolla nulla. Stamina filamenta decem, alterna quinque ste-
rilia. Stylus unicus. Stigma simplex. Germen superum. Peri-
carpium membranaceum, monospermum.

GYMNOCARPOS DECANDRUM.

GYMNOCARPOS *Pent. Arab.* 65. t. 10.

Triumfetta frutescens, filamentis alteris antheriferis. Fahl. Symb. 32.

PRETEX 2—3 decembris, erectus, nodosus, ramosis, ramis diffusis.
Cortex in ramis venis nodis cinereo candidatis. Folia ad nodos opposita,
carnosa, teretiuscula, subulna, glabra, mucronata, 9 nervis longe.
Fascicula foliorum axillares. Supra media, parva, ovata, acuta,
membranacea. Flores aggregati, tres ad quinque in ramulorum terminatate
sessiles; bracteolis interjectis. Calyx parvus, volucreo-purpureo.

4 millimetr. longis, quinquepartitis. Lacinae lacinae, margines membranacei, apice tomentosi, mucronati. Corolla nulla. Stamina 10, calyce paulo breviora, alterna 5 sterilia, 5 opposita fertilia. Antherae parvae, laevae, ventrales. Stylus 1, tenuis. Stigma simplex, acutum. Germen 2- perum. Pericarpium membranaceum, monospermum. Flores Hyeme.

HABITAT in deserto prope Casan. ☉

ILLECEBRUM.

CALYX quinquepartitus, persistens. Corolla nulla. Stylus unus. Capsula superâ, quinquevalvis, monosperma, calyce tota.

ILLECEBRUM ECHINATUM.

ILLECEBRUM glabrum, foliis oblongis; floribus glomeratis, axillaribus, sessilibus, lacinae calycis 5 sessilibus.

Paronychia lasiantha Polygoni folio, capsula echinata. *F. Ind.* 508.

Polygonia capsula inter granula echinata. *Bot. Sic.* 40. t. 30. f. 3.—

Mém. r. S. t. 59. f. 5. Syn. Bot. ad I. Cymosum inconstitue stalis
Lacinae speciem omnino distinctam.

Illecebrum floribus axillaribus lateribusque conglomeratis, caulis proscumbentibus. *Genér. Gallie* 337.

Illecebrum caulis teretissimus, prostratus, capsula axillaribus, sessilibus, echinata. *Parm. Ind.* 2. p. 128.

PLANTA glabra. Caulis erectus, ramosus, nodosus, 10—15 centimetr. Folia opposita, elliptica, integerrima, 3—4 millimetr. lata, 8—10 longa. Sepala parva, membranacea. Flores glomerati, axillares, sessiles. Calyx persistens, quinquepartitus, lacinae superiore setacea, rigida.

HABITAT prope La Cañe. ☉

ILLECEBRUM PARONYCHIA.

ILLECEBRUM floribus brevibus sessilibus obvallatis, caulis proscumbentibus. *Lin. Spm.* 999.

Paronychia hispanica. *T. Inst.* 507. — *Chu. Hist.* 2. p. 182. *Id.* — *Lab. Ic.* 420. — *J. B. Hist.* 3. p. 374. *Id.*

CAULIS filiformis, ramosus, prostratus, nodosus. Folia glabra, opposita, elliptica, subacuta, 2 millimetr. lata, 4-7 longa. Supralia ovarium, membranacea, alba, nudae, ex singulo nodo. Flores aggregati, sessiles vel pedicellati, nulliflori, bracteae argenteae, folio longioribus obvallati.

HABITAT Algeri in collibus arida. Ψ

ILLECEBRUM CAPITATUM.

ILLECEBRUM hocibus bracteis nullis occultantibus capsula terminalis, caulis erectus; foliis ciliatis. *Lin. Spic.* 399.

Paronychia carbonensis erecta. *T. Inst.* 508. — *Schreb. Specim.* n. 253.

Polygonum monizium seveur minimum. *Lab. Ic.* 420.

CAULIS erectus, quandoque procumbens, 5-12 centimetr. Folia opposita, ovata, 2 millimetr. lata, 4 longa, acuta. Supralia argentea, setiformia. Flores capitati, terminaliter, bracteis ovatis, argenteis obvallati.

HABITAT in arenis. Ψ

T H E S I U M.

CALYX persistens, quinquefidus. Stamina laciniis calycinis opposita. Germen superum. Capsula monosperma, non dehiscens, calyce tecta.

T H E S I U M LINOPHYLLUM.

T H E S I U M panicula foliata; foliis lineari-lanceolatis. *Lin. Spic.* 301.

Achillea Linaria folio, calyce florum albo. *T. Inst.* 509. — *Schreb. Specim.* n. 15.

Linaria montana, fasciula albicaulis. *C. B. Pers.* 213.

Anonimon Lin folio. *Chu. Hist.* 399. *Id.*

Linaria adriatica. *Tabern. Ic.* 866.

LEMNIS *ITALICA*. *J. B. Hist. 3. p. 461. Ic.*

Sesuvium procumbens nostras *LEMNIS* foliis, *Boribus* adscendentibus. *Meru.*
2. 15. t. 2 f. 3

THESEM *CRISTE* *ERRANS*, paniculato, foliis lanceolatis. *Hall. Hist. n. 1573.*

HABITAT *Algeria.* ☞

THESIUM ALPINUM

THESIUM *RACTEO* foliato, foliis linearibus. *Less. Spic. 301. — Jacq. Arch.*
5. t. 416 — *Centur. 2. p. 40. t. 26 f. 6.*

Alchemilla *LEMNIS* folio, *Boribus* et *var. ulis* in *Siberiam* *Ala. Schum. Spicem*
8. 14

THESEM *BORIBUS* *ADSCENDENTIBUS*, pedunculis foliis, foliis linearibus. *Griseb.*
Gallip. 448. t. 17. f. 1.

THESEM *CRISTE* *DEFUSO*, *Boribus* *ALBIS*, foliis linearibus. *Hall. Hist.*
n. 1574.

HABITAT in *Alpibus* *prope* *Masciv.* ☞

VINCA.

CALYX quinquepartitus *Corolla* hypocrateriformis; limbo
quinquefidio, lacina obliqua *Stamina* ex apice tubi *Filamenta*
brevisima, squamiformia *Stylus* filiformis *Stigma* planum, orbicula-
rum *Glandulae* duae ad basin germinis *Capitula* hinc, den-
gulae, superne, hinc longiusculis debuccantes, polyspermae
Semina pappo destituta

VINCA MAJOR.

VINCA *CRISTATA* *ERECTA*, foliis ovatis, *Boribus* pedunculatis. *Less. Spic. 304*
— *Curtis Lond. Ic.*

Fervida *vulgata* *laetosa*, flore *crucato*. *J. Ind. 112. t. 45 — Cent. 1.*
t. 51.

- Clematis daphnoides major*. C. B. Pin. Soc. — *Des. Feupl.* 408. *It.* —
J. B. Hal. 2. p. 130. *It. Mart.* 1. 15. t. 2. f. 1.
Clematis seu *Pervinca major*. *Lob. It.* 636.
Clematis daphnoides latifolia. *Clt. Hist.* 121. *It.* — *Ger. Hort.* 394. *It.*
Pervinca caulis erecta, foliis ovato-lanceolatis, ciliatis, petiolo unifloro.
Hall. Hist. n. 513.
La grande Pervenche. *Regisill. Bot. It.*

CAULIS 4—5 decimetr., teretes, juniores erecti, deinde reclinati aut prostrati. Folia opposita, cordata, margine breviter serrato-glandulosa. Petioli porrecti. Flores solitarii, axillares. Pedicellos filiformis, 2—3 centimetr. Calycis lacinae subulnae, tubo corollae aequantes. Corolla hypocrateriformis. Tubus quinquepartitus, inferne argenteus, intra velosus, fauce pentagonus. Limbus quinquepartitus. Lacinae apice laeviores, obliquo. Stamina extra tubum. Filamenta geminata. Antherae 5, arcuatae, obtusae, connatae, ex apice singuli filamenti. Antherae pubescentes, biculares, inter longitudinaliter dehiscentes. Pollen granulosus, congestus, ovoides Stylis filiformis. Stigma anum, planum, orbiculare, saepe cordatum excavatum, papillo plumoso, pentagono, centrali, stigmati acutum. Capsula 2, longe, acutè longitudinaliter hinc dehiscens. Stamina plura, nuda, receptaculo longitudinaliter affixa.

HABITAT Agri. ♀

VINCA ROSEA.

- VINCA caule suffruticosae, erecto, floribus geminis, scissilibus; foliis oblongis, petiolatis, basi bicostatis. *Lin. Sp. Pl.* — *Germer.* 2. p. 172. t. 117. f. 5.
Vinca foliis oblongo-ovatis, integerrimis, tubo floribus longissimo, caule radice fruticoso. *Müll. Bot.* 1. 185.

CAULIS suffruticosus, erectus, 3 decimetr., ramis. Folia opposita, ovata, basi bicostata. Flores gemelli, axillares. Calycis lacinae subulnae, patentes. Corolla rosea aut alba. Tubus gracilis, infra lumbum penultimate. Ficus ciliata.

COLITUR in horto. ♂

NERIUM.

CALYX quinquefidus Corolla infundibuliformis, quinquefida; laciniis obliquis Fala coronata coronâ lacini Antheræ hastatae, filis in fasciculum collectis terminatae Capsulae binae, superae, approximatae, hinc longitudinaliter dehiscentes Semina papillosa

NERIUM OLEANDER.

NERIUM foliis laevem-laeveolatis, semis. *Lin. Sp. 308.* — *Müller Diss. Ic. — Lamour. Hist. t. 174.*

Nerium Bonduis rubescentibus *C. B. Pin. 464.* — *T. Ind. 605. t. 394.* — *Sibon. Spem. s. 490.*

Nerium. *Trag. 928. Ic. — Puch. Hist. 543.*

Nerium sive Rhododendron. *Matth. Cuv. 715. Ic.* — *Camer. Epist. 345. Ic.* — *H. Epist. Frat. Hist. t. p. 5. f. 1.*

Oleander Laurus rosea. *Lob. Ic. 164*

Nerium sive Oleander. *Ger. Hist. 1406. Ic.*

Tajavanna Arab. *Rheed. Masab. 9. f. 1*

Le Laurier rose *Raynall. Bot. Ic.*

CAULIS 3—6 metr., vixissimus, erectus Folia ternata, rigida, lanceolata, integerrima, perspicillata. Petiolis brevissimis. Flores limbo corollae brevioribus. Calyx quinquepartitus, laciniis acutis, tubo corollae brevioribus. Corolla rosea, fauce totius oris corollae quinquepartita, laciniis ciliatis. Filamenta brevissima, arcuata. Antherae hastatae, villosae, approximatae, fasciculo filorum longo, contorto auctae. Capsulae 2, elongatae, obtusae. Arbores pulcherrima. Crescit ubique ad ripas fluviorum, et estate, dum agri sola remanent ardeat exsiccantur et comburantur, late flores viridique colentes fructum pyros et mollius pingit. Arabes ex eius carbone pulverosa pyrena conficiunt.

HABITAT in Arabia et in Syria. 5

DIGYNIA.

PERGULARIA.

CALYX quinquefidus. Corolla hypocrateriformis, limbo quinquefido; lobis obtusis. Squamule quinque, mucronate, sagittate. Antheræ stigmatibus numeris. Capsulae duae, folliculosae, superae. Semina pappo coronata. **CARACT. EX LINNÆO**

PERGULARIA TOMENTOSA.

PERGULARIA foliis cordatis, tomentosis. *Lin. Mém. 53 Exch. Syn. Bertramii.* — *Fam. Spéc. 1. p. 25.*

CAULIS suffruticosus, ramosus, volubilis, 6—9 decimetr. Rami juniores pubescentes. Folia opposita, breviter petiolata, pubescentia, ovata, cordata, quandoque reniformia. Capsulae 2, folliculosae, inflexae, ovatae, acutae, mucronatae, magnitudine capsularum *Asclepiadis* fruticosae *Lin.*; aliter saepe asbestivi. Semina plana, numerosa. Pappus niger. Corollam non vidi.

HABITAT in colibus aridis prope Kerwan. 5

PERIPLOCA.

CALYX quinqueidentatus. Corolla patens, quinquepartita. Filamenta quinque, laciniis alterna. Capsulae binae, superae, hinc longitudinaliter dehiscentes. Semina papposa, receptaculo longitudinali afixa.

PERIPLOCA ANGUSTIFOLIA.

PERIPLOCA frutescens; foliis petiolatis, glabris, lanceolatis, integerrimis; folliculis acutis horizontalibus.

Pentloca frutescens; foliis ovatis, glabris, angusto-lanceolatis, penninerviis, subcaulis homoculis, basi oppositis. *Willd. Den. 2. p. 15. t. 5.*

FRUTEX: 2 metr., erecta ramosa, velutula. Folia opposita, penninata, lanceolata, ut spatulato-lanceolata, glabra, ovata, integerrima, acuminata breviter mucronata, 2—5 centimetr. longa, 4—6 nervis basi. Pediculi axillares. Flores corymbosi. Calyx parvus, quinquepartitus, lacini ovata obtusis. Corolla magnitudine P. *grisei* Linn. *frutic.*, quinquepartita, lacini elliptici, emarginati, intus purpurei, macula alba parte mediâ pecti, extus et margine flavocinabâ. Squamulae 5 parvae, purpureae, laciniis oppositae. Filamenta totidem, incurva, concolora, ex umbilico corollae pendentes. Capsula bina, levis, elongata, acuta, basi opposita, homogena, hinc longitudinaliter dehiscens. Semina ovata, oblonga, compressa, umbonata, pappo immo, novo coarctata, receptaculo longitudinali, striato hinc et inde imposita.

HABITAT in Adonis. δ

ASCLEPIAS.

CALYX quinquefidus. Corolla quinquepartita. Nectaria quinque interiora, nunc solida, nunc excavata. Squamulae totidem, triangulares, intus bilobes, conniventes, margine membranaceo, erecto, admodum stigmas carneo, crasso, truncato centrali, intus cavo, extus longitudinaliter quinquesulcato, sulcis interstatio squamularum correspondentibus. Stamina quinque. Anthera coracae, exiguae, extus longitudinaliter fissae, nuda angustissima, singula intra singulam squamularem foveolâ insertae supra stigmas fissurae. Ex utroque antherae latere nascitur filamentum gracile pendulum, coarctatum, corneum, elasticum, compressum, inferne lanis, singulum in proximo vicinosis squamulae loculo hinc et inde insertum. Germina duo, superiora, stigmate inclusa. Capsulae totidem, uniloculares, hinc longitudinaliter dehiscens, alterâ saepe abortivâ. Semina plana, papposa, umbonata, receptaculo centrali compresso, longitudinaliter sulcato imposita.

NOTA. CORPUSCULUM fascium, corneum Antheram dicitur ex eo quod inferne

PENTAN

2. ...
...
...
...
...

ASCLEPIAS

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

ASCLEPIA

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

fissum, humore madidum, et interius mira squama supra fissuram stigmati-
que sursum germinum correspondens. Utramque antheram si non hinc?

Diversae *Asclepiadis* species unguis capunt pedes sine tubulo in fissu-
ram antherae immissos, non vi contrahentes sed ipsi conformatione organo-

ASCLEPIAS VINGETOXICUM.

Asclepias folia ovata, basi barbata, caule erecto, umbella prolifera.

Lin. Spec. 514. — *Niebu.* t. 96. — *Buffard. Herb.* t. 51.

Asclepias albo Inca. *C. B. Pis.* 303. — *J. Inst.* 94. — *Ger. Hist.* 848

Hindostana. Brongf. 2. p. 39. *lc.*

Vingetoxicum. Math. Com. Sp. Ic. — *Dod. Pempt.* 407. *lc.* — *Cour-
Ept.* 359. *lc.*

Asclepias. Fuch. Hist. 189. *lc.*

Asclepias sive *Vingetoxicum. Lab. Ic.* 65a

Asclepias sive *Vingetoxicum* multus, floribus albis, India. *J. B. Hist.* 2.
p. 158. *lc.*

Asclepias ex alba racemosa, caulibus simplicibus, erectis, foliis ovato lan-
ceolatis *Hall. Hist.* n. 571.

Le Dromptier-vertu. Raynall. Bot. Ic.

HABITAT in India prope Bouge. ✕

ASCLEPIAS FRUTICOSA.

Asclepias folia revoluta, lanceolata, caule frutesco. *Lin. Spec.* 515.

Apocynum erectum africanum, viloso fructu, Salsus folio lato glabro.

Hern. Parad. 23. t. 11. — *J. Inst.* 95. — *Miller. Dial.* t. 45.

Apocynum erectum elatum, Salsus angusto folio, immaculatis Boeckh in
umbellam, foliis ovatis pilosis *Plat.* t. 158. *f.* 2.

CAULES erectis, teres, virgatis, ramosis, siccifracosis, 15-18 decim-
metr. Folia opposita et alterna, glabra, lanceolata, subius pilosa, penulo
brevisimo. Flores umbellati, nucentes. Calyx quinqueadentatus. Corolla
alba. Nectaria compressa, ureolata, marginata, ibique appendice internom.
Capsule inflexe, truncatae, acutae.

HABITAT in regno Tunetide. 5

CYNANCHUM.

DIFFERT ab *Asclepiade* appendicibus quinque uterioribus petalis
 totidem, formâ variis

CYNANCHUM ACUTUM.

CYNANCHUM caule volubili, herbaceo; foliis cordato-oblongis, glabris.

Lin. Sp. 310.

Periploca montpelasica, foliis acutioribus. *T. Ind. 98.*

Scamonea montpelasica affinis, foliis acutioribus. *C. B. Pin. 294.*

Aprecium tertium. *Cha. Hist. 125. Ic.*

Periploca piper. *Dod. Pempt. 403. Ic.*

Scamonea montpelasica varietas. *Lob. Ic. 501.*

CAULIS volubilis, teres, gracilis. Folia cordato-oblonga, acuta, glabra,
 glauca, integerrima, opposita, petiolata. Flores umbellati, albi, pauci.
 Pedunculatae carnosissimae petalo brevior.

HABITAT in urena ad mare Ruota. *K*

CYNANCHUM EXCELSUM.

CYNANCHUM caule volubili, foliis glabris, cordato-lanceolatis; capsula
 longa, angusta, acuta.

CAULIS volubilis gracilis ramosus, glaber, 4—6 metr. Folia fere C.
 acuta Lin. glauca, cordato-lanceolata, acuta, opposita, petiolata, 5—8
 decimetr. longa, 2 lina, integerrima. Folliculi angusti, acuminati, 2 decimetr.
 longi. Semina pappo candido coronata. Florem non vidi.

HABITAT in Pactus prope Tuzen. *K*

STAPELIA.

CALYX quinquefidus. Corolla rotata, quinquepartita. Nectarium
 duplex stellatâ tegente genitalia. CARACT. EX LIMBO.

STAPELIA HIRSUTA.

STAPELIA denticulata ramorum erectis. *Lin. Spn.* 316. — *Jacq. Mus.* 1. 3
— *Lessert. Illustr.* 4. 173. f. 2.

Asclepias africana mucosus, flore pulchre funebriato. *Com. Rav.* 19. t. 19.
— *Brail. Succ.* 3. p. 5. t. 25. — *Rev. Inst. Mus.* 1. 9.

HABITAT in regno Tunetano prope Kerwan. ♀

HERNIARIA.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla nulla. Stamina quinque Filamenta totidem sterilia interjecta. Styl. duo Capsula supeta, monosperma, non dehiscent, calyce recta

HERNIARIA HIRSUTA.

HERNIARIA hirsuta *J. B. Hist.* 3. p. 379. *Lo.* — *T. Inst.* 507. — *Lin. Spn.*
317. — *Lessert. Ill.* 4. 254.

Polygonum hirsuta sive Millegiana major hirsuta. *C. B. Pin.* 332.

Hernaria hirsuta, glomerata pauciflora. *Hall. Hist.* n. 1553.

CAULES prostrati, siformes, nodos, ramosi, rami numerosi, supra verticem expansi. Folia parva, ovata, seu ovato-oblonga, obtusa, villosa, ciliolata. Flores numerosi, minime, semules, axillares, glomerati. Calyx quinquepartitus, persistens, lacinis ovatis, concavis. Corolla nulla. *Soye* 2.
Capsula membranacea, monosperma. Semen 1. minutum, renaculare. An
varietas *H. glabra* *Lin.* ?

HABITAT Algeris. ♀

HERNIARIA FRUTICOSA.

HERNIARIA caulis fruticosus, Bembia quadrifida. *Lin. Spn.* 317

Hernaria fruticosa varicosa lignosa. *C. B. Pin.* 332. — *T. Inst.* 507. —
Schreb. Sparm. n. 304.

Polygonum hernarium foliis et sicis perispermia radice. *J. B. Hist.* 3. p. 375.
— *Loe. Ic.* 2. p. 85.

CHENOPODIUM BOTRYS.

CHENOPODIUM foliis oblongis, sinuatis; racemis raris, multifidis. *Lin. Sp. 300.*

Chenopodium ambrosioides, folio sinuato. *T. Art. 506.*

Botrys ambrosioides vulgata. *C. B. Pin. 138.*

Botrys. *Yag. 837. It.—Dod. Pempt. 34. It.—Forsk. Hist. 179. It.—Müll. Cim. 600. It.—Camer. Epist. 528. It.—Dodart. Icon.*

Chenopodium foliis oblongis, serratis; racemis raris, rotunde dentatis. *Hall. Hist. n. 1585.*

HABITAT in arvis. ☉

CHENOPODIUM VULVARIA.

CHENOPODIUM foliis integerrimis, rhombico-ovatis; floribus conglomeratis, axillaribus. *Lin. Sp. 621. — Balthard. Herb. t. 323.*

Chenopodium ciliatum. *Curt. Lond. It.*

Chenopodium foetidum. *T. Ind. 506.*

Amples frutida. *C. B. Pin. 119 J. B. Hist. n. p. 374. It.—Meru. t. 5. t. 31. f. 6.*

Vulvaria. *Tavern. It. 425. — Sibth. t. 100.*

Carosum. *Dod. Pempt. 616. It.*

Amples obata. *Lin. It. 255. — Ger. Hist. 327. It.*

Chenopodium caule diffuso; foliis obtuse-lanceolatis. *Hall. Hist. n. 1577.*

L'Arroche Saude. *Rapinall Bot. It.*

CAULIS prostratus aut procumbens. Folia parva, ovato-triangularia, integerrima, pinnis lucida plumis conspersa. Flores glomerati, terminalis. Olor fetidissimus.

HABITAT Algeriâ. ☉

B E T A.

CALYX persistens, quinquepartitus; laciniis carinatis. Corolla nulla. Stylus trifidus. Capsula unilocularis, supera, calyce recta. Semen unum, reniforme.

BETA VULGARIS.

BETA caule erecto. *Lin. Spm. 302.*—*Gertner. 1. p. 360. t. 75. f. 5.*

A. Beta rubra vulgaris. *C. B. Pin. 118.*—*T. Inst. 509.*

Beta rubra. *Dod. Pempt. 509. t.*

CORITUR in hortis. ♂

BETA MARIYIMA.

BETA caulis decumbentibus. *Lin. Spm. 302.*

Beta sylvestris maritima. *C. B. Pin. 118.*—*T. Inst. 509.*

HABITAT ad mare litora. ♂

SALSOLA.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla nulla. Styli duo aut tres. Capsula supera. Semen unicum, cochlearium.

SALSOLA KALI.

SALSOLA herbacea, decumbens. foliis subulata, spinosis; calyribus marginatis, scaberrimis. *Lin. Spm. 302.* *Ed. Dan. 1. 818.*—*Gertner. 1. p. 359. t. 75. f. 4.*

Kali spinosus. foliis rarisibus et brevibus. *T. Inst. 947.*—*Silva. Spm. n. 153.*

Tragus. Cretar. Epit. 779. t.—*Moth. Can. 751. t.*

Kali spinoso affinis. *C. B. Pin. 118.*—*Morr. 1. 5. t. 33. f. 11.*

CAULES ramosi, asper, procumbentes, striati, raris patentibus, divaricatis. Folia coriacea, subulata, scabris convexa, basi dilatata et canali ciliata, aculeo terminali. Flores sessiles, solitarii, axillares, bracteas ternis apice aculeatis.

HABITAT ad mare litora. ☉

SALSOLA SODA.

SALSOLA herbacea parva, foliis serratis. *Lin. Spm. 302.*—*Jacq. Hort. 1. 68.*

Kali majus cochleario semine. C. B. Pin. 289. — *T. Ind.* 247. — *Mart.*
1. 5. t. 33. f. 1.

Seda Kalimagnum Seda medi folio, semine cochleario. *Lab. Ic.* 394. —
Ido. 169. *Ic.*

Calu vulgare. *J. B. Hist.* 3. p. 702.

CAULES procumbentes aut erecti, 3 decussati, ramosa, ramosa patentibus.
Folia carnosa, subulata, longa, horizontalia, glabra, mucosa, subterrena,
basal dilatata, sinus duobus, longitudinalibus, oppositis superne et tubos
extrusa. Flores axillares, sessiles, solitarii, bini aut terni.

HABITAT ad mare litora. ☉

SALSOLA TRAGUS.

SALSOLA herbacea erecta, foliis subulata, spinosa, levis, calycibus
ovata. *Lin. Sp.* 322.

Kali spinosum foliis longioribus et angustioribus. *T. Ind.* 247.

Tragus Martiuch. *Lab. Ic.* 797.

HABITAT ad mare litora. ☉

SALSOLA FRUTICOSA.

SALSOLA erecta, fruticosa; foliis filiformibus, obtusiusculis. *Lin. Sp.* 324.
Anthylla charophytoides frutescens. C. B. Pin. 282.

Kali speciosum verticillatum marina arborescens. *J. B. Hist.* 3. p. 704. *Ic.*

Sedum maris arborescens. *Muscl. t.* 132.

FRUTEX 6—9 decussatis, erecta. Rami numerosi, approximati. Folia
subterrena, carnosa, glabra, superne planiuscula, obtusa. Flores axillares,
sessiles, solitarii, bini aut terni.

HABITAT ad mare litora. ☉

SALSOLA MURICATA.

SALSOLA fruticosa, parva, ramulis hirsuta, calycibus spinosis. *Lin. Mant.*
54. et 512.

Kali ægyptium acutum et villosum, calyce stellato et aculeato. *Lepp.*
Mis.—Herb. Fœl.

CAULIS suffruticosus, 6 — 9 decembris, pubescens, a basi ad apicem
 densatus, ramis gracilibus, paniculatis. Folia alterna, linearia, villosa,
 ovata. Flores parvi, solitarii, basi aut termi, axillares, sessiles. Calyx in-
 herens, quinquedentatus, maris fructu in strobilum expansus, quinque-
 dentatus, maris rigidus, persistentibus, apice terpe uncinatum. Semen cognatum,
 corollisima, calyce secum.

HABITAT in deserto prope Casam. ♂

SALSOLA CAMPHOROSMOIDES.

KALI orientalis fruticosum spinosum, Camphorae foliis. T. Cor. 18. —
 T. Herb.

CAULIS fruticosus, glabro, erecto, ramis densis; ramis paniculatis, spi-
 nosis, spinis acerbissimis. Corolla in juvenibus alba, in veteribus
 fusca. Folia glabra, alterna, strobilata, cum fasciculis axillaribus. Flores
 perfectos non vidi.

HABITAT in arenis incola prope Tiessen. ♂

SALSOLA BREVIFOLIA.

SALSOLA fruticosa, ramis densis, foliis ovatis, confertis, brevibus, pu-
 bescentibus.

KALI arvensis spinosum, floribus membranaceis. Enc. Sc. Sp. Pal. Herb.
 An Kali vernaculatum recentium fructu. Berol. t. 945?

FRUTEX 6 — 9 decembris ramis ramis pubescentibus. Folia alterna,
 villosa, brevia, obtusa, nervis confertissima, margine et foris sedi-
 acis. Flores axillares, sessiles, solitarii, numerosi. Calyx persistentis,
 maris fructu membranaceo.

HABITAT in arena prope Casam. ♂

SALSOLA MOLLIS.

SALSOLA fruticosa, ramis patentibus, foliis terribus, ramis, glabris
 obtusis.

FRUTEX 3—6 decimetr, erectus, ramossimus, ramis patulis. Folia serratis, obtusa, glauca, carnea, mollescentia, glabra, succosa, Sedi alba folia serrata, et pediculus breviora et tenuiora, 9 millimetr, longa.

HABITAT in aerea prope Casum. 5

SALSOLA OPPOSITIFOLIA.

SALSOLA fruticosa, folis subulatis, inversis, oppositis.

Kali scabrum lignosum, floribus membranaceis. *Bot. Sic* 59, t. 31.—

T. Ind. 247.

Kali minus tenuifolium fruticosum scabrum. *Berol.* t. 79.

Kali floridum semine cochleato et floribus membranaceis. *Morr.* t. 5, f. 33, f. 2.

Kali membranaceum folis angustis conjugatis. *Schum. Specim.* n. 354.

Salsola fruticosa. *Cassini* *It.* v. 312, t. 255.

FRUTEX 10—18 decimetr, ramossissima, ramis oppositis, erectis, nodosis, glabris. Folia opposita, subulata, glabra, carnea, mollescentia, superne depressa, 15—20 millimetr, longa. Flores axillares, solitarii, basi sui tereti, sessiles. Bractea 3, subulata, parva; inferiore majore. Calyx parvus persistens, quinquepartitus, lacinae ellipticis, obtusis, erectis, persistentibus. Membrane tendens, rosea, laevi, fimbriiformis, apice rotundata, inaequalis, in campanam penam contractam, infra apicem singulis lacinae interrescente fructu emergens. Corolla nulla. Stamina 5 exserta. Antherae tetragonae, laevae. Stylus 9. Stigmata tendens, acuta. Semen cochleatum, membranula levi obiectum. Floret in fine Hyeme. Speciat pulcherrima et a congenentibus omnino distincta.

HABITAT in agro Tunetano. 5

CRESSA.

CALYX quinquepartitus. Corolla hypocrateriformis. Filamenta staminum tubo insidentia. Capsula supera, basi dehiscens, bivalvis, monosperma.

CRESSA CRETICA

CRESSA. *Lin. Sp. 325* — *Linnaei Tab. 1* 183.

Quomodo minima mentha palustris, Hermann: folio. *T. Ger. 4*.
Anthelm. Spm. Ess. 156. f.

*Lysimachis species purpurea alius Thymifolia, Bossola in cacumine
 plures quam in nodis junctis. Piv. 1. 43. f. 6.*

PLANTA cretae coloris, tota pubescens. Caulis erecti, ramulosi,
 1-2 decussati. Folia numerosa, alterna parva, sessilia; costula ovata,
 acuta, nervis lanceolatis. Flores parvi, capiti, in ramulis terminati.
 Bacculae duae ad basin calycis. Calyx persistenti, quinquepartito, laciniis
 ellipticis, sub mucronatis. Corolla tubulosa, quinquefida,
 calyceo vix superans. Capsula ovata, laevi, calyce longior, apice villosa,
 monosperma. Semen laevius, ovoides, subangulosum.

HABITAT ad mare litora prope Tuxentium.

U L M U S.

CALYX quinquefidus. Corolla nulla. Stamina quinque ad
 apertum. Capsula tripartita, monosperma, margine membranaceo
 cincta.

ULMUS CAMPESTRIS

ULMUS folio duplicato serratis, basi inaequaliter. *Lin. Sp. 325*.—*Ed.*
Dat. 1 632.

Ulmus campestris ex Theophrasti. *C. B. Pin. 276*. — *T. Ind. 601. t. 571*.

Ulmus. *Cent. Epit. 70. l.* — *Math. Cosm. 155. l.* — *Dod. Propt. 837*.

l. — *Let. l. 2 p. 187*. — *Tavern. l. 979*. — *Evola. 1. p. 114. Ed. 9^a* —
Park. Theat. 1404. l. — *Ger. Hist. 2480. l.* — *J. B. Hist. 1. p. 159. l.*

Ulmus folio scabro, ovato-lanceolatis, dentibus serratis. *Nal. Hist.*
n. 155.

HABITAT Algeria §

HEXANDRIA

VELE

tres pedes que
 ad hoc molarum
 in speculo centrali

VILIZIA R

A. N. 187. 166. — Gr
 A. N. 187
 in m. 187. 166. — Gr

in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr

in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr

in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr

in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr

in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr

GENTI

in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr
 in m. 187. 166. — Gr

VELEZIA.

CALYX persistens, gracilis, quinquecostatus. Corollâ pentapetala. Capsula superior, unilocularis, apice quadrivalvis, polysperma. Semina receptaculo centrali, filiformi, libero affixa.

VELEZIA RIGIDA.

VELEZIA. *Lin. Syst. veg.* 166. *Gerard. n. p.* 256. t. 103. f. 12. — *Lessert. Illustr.* t. 136.

Lycium corniculatum Kunze sive *angustifolium*. *Barré. l.* 1018. — *Enc. Méth.* 50. t. 43.

Knaul majus foliis caryophyllæ. *Buch. Gent. n. p.* 41. t. 47.

Lycium vucuna rigida Chretien. *J. B. Hist. 3. p.* 352. *Et.*

Paronychia asperula Kunze, *Serpilli folio*. *J. Ger.* 38.

CAULIS erectus, nodosus, teres, pubescens, 11 — 26 centimetr. Rami graciles, sæpe divaricati. Folia opposita, subulna, striata, pubescentia, basi vaginosa. Flores scollares, solitarii, rarius bini aut terni, juxta caulis et ramorum longitudinem, breviter pedicellati. Calyx gracilis, pubescens, teres, tubulosus, percussus, lacunosus striatus, 16—22 millimet. longus, quinquecostatus; dentibus scissiformibus, erectis. Corolla parva, calyce paulo longior, pentapetala, unguibus filiformibus, longitudine calycis. Lobus roseus. Stamina 5—6. Filamenta capillaria. Stylus. Capsula ovata, cylindrica, calyce tecta. Semina fusa, oblonga.

HABITAT in arvis prope Mascas. ☉

GENTIANA.

CALYX quinquepartitus. Corolla quinquefida, rarius quadrifida. Stamina quatuor aut quinque. Stigmata duo. Capsula superior, bilocularis, bivalvis; valvis intus margine reflexis, polysperma.

PENTANDRIA DIGYNIA
GENTIANA MARITIMA.

GENTIANA caeculis quinquefidis, infundibuliformibus, stylo geminis, caule dichotomo, perianthio *Lin. Mant. 33.—Cavend. L. n. 365. t. 296. f. 1.*
Gentianam hincem minus angustifoliam non perfoliata. *Barr. t. 487.*
—*Bot. Mex. t. 76.*

PLANTA filiformis, 7—13 centimetr. Corolla lutea.

HABITAT Algeri ad mans Looza. ☉

GENTIANA CENTAURIUM.

GENTIANA caeculis quinquefidis, infundibuliformibus, caule dichotomo.
Lin. Spic. 332.—Cef. Dan t. 617. Bergstr. Plut. t. p. 37. Ic. —
Willd. Herb. t. 253.
Gentianam maris. *C. B. Pm. 273.—Cass. Epit. 426 Ic. —Fauq. Hist.*
887 Ic.—Rondelet. Spic. t. 75. —Frag. 140. Ic. —Mull. Com. 483 Ic.
Des. Famp. 356. Ic.—Lab. Obs. 218 Ic. —Ic. 401.—Willd. t. 452.
—Y. Inst. 122. Sibth. Sicom. n. 203 Y. B. Hist. 2. p. 153. Ic.
Gr. Hist. 527 Ic.

Gentiana caule dichotomo, floribus infundibuliformibus, striatis, quinquefidis. *Hab. Hist. t. 648.*
La petite Centauree. *Regemb. Bot. It.*

CAULIS erectus, ramosis, dichotomis, 1—3 decimetr, tetragonus; angula per partem oppositam folia opposita, glabra, sessilia, alternata elapsea, ovata, superiora lanceolata. Flores corymbosi. Calycis lacinae angustae, acutae. Corolla infundibuliformis, rotata, lobis alba. Antherae cohaerens.

HABITAT prope Mascar. ☉

GENTIANA SPICATA.

GENTIANA caeculis quinquefidis, infundibuliformibus, floribus striatis, sessilibus. *Lin. Spic. 333.*
Gentianam maris spicatosam. *C. B. Pm. 273.—Prodr. 132. Ic.—Y. Inst. 123.*
—*Mull. Com. 483. Ic.*
Gentianam simplicem Bore spicatis. *Desf. Flor. Alger.*

FACIES G. Centium. Lin. Caulis erectus 3 decemtr., glaber, tetragonus. Rami graciles, virgati, ramosi. Folia opposita, glabra, lanceolata, integerrima, caulis amplectentia, in ad quinqueversia. Flores sessiles, solitarii, basi speciosi, raris adpressi. Bracteae subulce. Calyx oblongus, quinquepartitus, lacina angustis, acutis. Corolla rotunda, quinquepartita. Lacinae angustae, acutae. Tubus longior calyce. Stamina 5, anthera comovis. Stylus brevis, bifidus. Stigmata 2. Capsula elongata, bivalvis, polyperma.

HABITAT Algeris. ☉

ERYNGIUM.

FLORES capituli involucriam persistentem, polyphyllum Calyx proprius pentaphyllus, superus. Corolla pentapetala. Semina duo, nuda, infera, hinc conniventia, bipartibilia.

ERYNGIUM FUSILLUM

ERYNGIUM foliis rad. calibus oblongis, lacina, caule dichotomo, capsulis sessilibus. Ltn. Spm. 337.

Eryngium planum minima. C. B. Pin. 386. — Y. Ind. 397. — Mem. . 1. t. 35. f. 21. Schreb. Spem. 2. 225.

Eryngium pensile plant. Marton. Gir. Hist. 2. p. 158. It. Ltn. It. 2. p. 42. — Ger. Hist. 1165. It.

CAULIS 1—2 decimetr., glaber, striatus, plerumque dichotomus. Folia lanceolata, 5—15 centimetr. longa, 3—14 millimetr. lata, glabra, margine denticulato-spinosa, quandoque crenata et uterque, inferora longe petiolata, obtusa, caetera parca, comitula. Flores umbellati, approximati. Capsula rotunda, centralia sessile aut subsessile. Involucrium pentu aut hexaphyllum, foliolo rigido, laevi-lanceolato, acuto, densae spinosae. Paleae receptaculi floribus quadruplo quampluribus longiores, laevi-subulce, rigidae, simplices, apice spinosae.

HABITAT in pratis humidis Algeris. ☿

ERYNGIUM MARITIMUM.

ERYNGIUM foliis radicalibus subrotundis, plicatis, spinosis, capsula pedunculata. *Les. Spec.* 337. — *Bot. Dan.* t. 375.

Eryngium maritimum. C. & P. Pen. 336. — *Mém.* t. 7. p. 496 f. 6. — *Tait* 326. *Blain.* t. 297.

Eryngium maritimum. *Clo. Hist.* v. p. 159. *It.* — *Dod. Pempt.* 790. *It.* — *Maré. Com.* 405. *It.* — *Lab. It.* v. p. 23. — *Comar. Apol.* 448. *It.* — *J. B. Hist.* 3. p. 36. *It.* — *Donn. Trav.* 43. *It.* — *Ger. Hist.* 1789. *It.* — *H. Eyt. Nat.* 11. p. 9. f. 1.

CAULIS albe, terreo, teres, procaribentes. Folia glauca, undulata, lobata, marginis dextero-spinosa, vena albedo pecta, inferiora saepe orbiculata, petiolis, petiolo tetracondrico, superne acuta, lobuliformi involucrium universale triphyllum, partae pentaphyllum, floribus longius, foliis caudiformibus, densis-spinosis. Capsulae florum paruae rotundae, demum ovatae. Palaeae receptaculi truncatae.

HABITAT ad mare litorea. ♀

ERYNGIUM TRICUSPIDATUM.

ERYNGIUM foliis radicalibus cordatis, caudine palmatis; paniculae retroflexae, palaeae truncatae. *Les. Spec.* 337.

Eryngium capsulae Pnyct. *Bot. Sic.* 85. t. 43. — *Mém.* t. 7. p. 496 f. 12.

CAULIS simplex, erectus, albus, 3—5 decimet. Folia inferiora longe petiolata, petiolo basi vaginatis. Folia cordato-obovata saepe sublobata, glabra, venoso-reticulata, saepe densius; dentibus saepe spinosis. Folia superiora simpliciterata, palmato-multipartita, lacina rigida, angustio-lanceolata, acuta, nervosa, inaequaliter densius; dentibus spinosis. Flores umbellati. Pedunculis saepe quatuor, saepe decempositi. Capsulae florum rotundae, parvae. Involucrium haec ad acrophylum, lobulis angustio-lanceolatis, rigide, dentate, spinosis, acuta, 2—3 cernere, longa saepe contiguae. Palaeae truncatae, spinosae, floribus longioribus. Floret parvae Vete et Escae.

HABITAT in sepiibus prope Marci et Thomen. ♀

ERYNGIUM ILICIFOLIUM. Tab 53

ERYNGIUM caulis dichotomo; foliis obovatis, dentato-spinosis, margine cartilagineis. involucri foliacei, paleis truncatis.

RADIX simplex, gracilis, tomentosa. Caulis 5 — 11 centimet., subus, striatus, dichotomus. Folia glauca, obovata, dentato-spinosa, 13 — 22 millimet. lata, 18 — 34 longa; limbo cartilagineo, interiora petiolata, petiolo basi vaginante. Capsulae florum ovatae, perimordisibus sicut in bolarum ramorum. Involucrum universale subpentaphyllum foliis dentatis, basi angustata, margine cartilagineo spinosis, dente terminali longior. Paleae receptaculi Bore paulo longiores, apice truncatae.

HABITAT in terra prope Marac. ¶

ERYNGIUM TRIQUETRUM. Tab 54.

ERYNGIUM foliis radicalibus trilobis, floribus corymbosis; involucri foliis aut striaphyllum subulato canaliculatis, pedicellis triquetris. Eryngium burchianus capitulo truncato scilicet. *Bot. Voy. Herb.*

RADIX fibrosa, crassa, suavis digni. Folia radicalia petiolatis, glabra, plerumque triloba, lobis saepe imbricatis, dentato-spinosis, saepe apice mucoso, cartilagineo-palmatis. Laciniae angustae, rigidae, acutae, dentatae, dentibus paucis, inaequalibus, aculeo terminatis. Caulis teres, glaber, striatus, erectus, striatus perispermis 3 — 4 decussatis. Rami numerosi, divaricati, striati, laevi corymbosi. Capsulae florum numeroae, parvae. Pedicelli triquetri, striati, superne sensim incrassati. Involucrum aut striaphyllum, foliis subulato canaliculatis, rigidis, patentes, saepe gemmas, raris dentibus 13 — 20 millimet. longis, apice spinosis. Calyx quinque-dentatus; dentibus subulatis, erectis. Petala 5, inflexa, acuminata. Stamina totidem, filamentis capillaribus, aequalibus. Antherae oblongae, versatiles, utriculares. Stylus 2, capillares, longitudine staminum. Stigma 2, semperifidum, tritum. Paleae receptaculi parvae, subulatae, simplices, apice spinosae, Bore paulo longiores. Caulis, rami, Bore colore isemie anethyso speciosae.

HABITAT in terra. ¶

ERYNGIUM PLANUM

ERYNGIUM foliis radicalibus ovalibus, planis, crenatis; capsula pedunculata. *Lin. Sp. 526. Jacq. Diss. 4 t. 391.*

Eryngium latifolium planum C. B. Pin. 336. — *T. Inst. 927.*

Eryngium pinnatifidum latifolium Cho. Hort. 2 p. 178 It.

Eryngium planum Mill. Con. 505 It. — *H. Eyt. A. I. . . p. 10 f. 1.*

Eryngium spurius primum, Desf. Prodr. 278. It. — *Gen. Hort. 1154. It.*

Eryngium areolatum primum. *Tavern. Ic. 692*

Eryngium planum latifolium, capsula rotundo parvo. *J. B. Hort. 3 p. 83 It.*

FOLIA radicalia cordata, seu cordato elliptica, plana, obtusa, crenata, nervos longe petiolata, petiolo cancellato, caudina superiora emula caudina imperforata, palmata, lobis inaequaliter serratis, quae doctis inaequaliter, margine spinosis. Caulis 6—13 decimetr., firmus, erectus, profunde striatus. Umbella e sessis tribus ad quatuor, centrali breviori utraque, laterales plerumque trichotoma, involuella hexa aut octopoda, foliis angusta lanceo aut, margine spinosis, capsulae foliis ovato longioribus. Receptaculum concavum. Paleae simpliciter et ericoides. Pars superior caulis, pedunculi, involuella, floccis colorata. *non hyst. non odorum.*

HABITAT IN SYRIA. ♀

ERYNGIUM DICHOTOMUM. Tab. 55.

ERYNGIUM foliis radicalibus cordato-oblongis, crenatis, umbella dichotoma, capsulae foliis rotundo, involuella brevior, palea ovata pedata.

Eryngium planum mediam, foliis oblonga. *Schum. Spem. 2. 287.*

FOLIA radicalia cordato-oblonga, obtusa, crenata, petiolata, 3 centimetr. longa. 15—20 millimetr. lata: caudina sessilia, non separata, rigida, aerea areolata, densius, spinosis. Caulis erectus, albus, gibber, striatus, saepe tortuosus, 2—3 decimetr. et ultra Umbella dichotoma, pedunculo centrali breviori. Involuella hexa aut hexaphyllum typicum, involuella linearibus striatis, basi et apice spinosis capsulae foliis

PENTANDRIA

non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum

ERYNGIUM

non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum

non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum

non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum

HYDRO

non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum

HYDROCOY
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum
non hyst. non odorum

parvo, rotundo depresso triploso longioribus. Calyx superus, pentaphyllus, foliis ovatis, mucronatis; mucrone spinoso, sessiferis. Palci subuatis, simplicibus, his aut truncatis, curvis, rigidis, flore longioribus. Affine *E. plano* Lam., sed omni parte minus. Caulis longe tessares, albi. Capitula floribus rotunda, parva. Palci receptaculi truncatopalmati.

HABITAT in collibus incultis circa Mascas. ♀

ERYNGIUM TENUE

ERYNGIUM foliis spinosis, radicalibus aequaliter densis, caulis digitatis; foliis angusto-lanceolatis, involucribus subulatis, serrato-spinosis, capitula longioribus, palci truncatopalmati.

Eryngium montanum paniculatum. C. B. Pin. 336. — *J. Bot.* 387. — *Solan.* Spec. n. 225

Eryngium paniculatum japonicum. *Civ. Nat.* n. p. 159. *It.* — *Tavern.* *It.* 694. *Ded. Pempt.* 738. *It.* — *J. Bot.* n. p. 37. *It.* — *Gr. Hist.* 154. *It.*

CAULIS gracilis, erectus, 2—3 decem. Folia spinosa, radicalia parva, oblonga, in orbem patens, inaequaliter densa; caulis scabra, digitata, serrata. Folia inferiorum angusto-lanceolata, superiorum linearisubulata. Flores pedunculati. Pedunculi tenues, saepe decompositi, inaequales. Involucrium octo ad decaphyllum, foliis subulatis, serratis, spinosis, capitulo longioribus. Capitulum subrotundum, parvum, echinatum. Palci receptaculi floribus longiores, apice truncatopalmati.

HABITAT in collibus incultis. ☉

HYDROCOTYLE

UMBELLA simplex. Involucrium subtrichophyllum. Semina semi-orbicularia, compressa, infera

HYDROCOTYLE VULGARIS.

HYDROCOTYLE foliis petiolo, umbella quinqueflora. *Lin. Spec.* 336. —

Ed. Dan. t. 90. — *Lessert.* *Illust.* t. 188. *f. 1.*

Hydrocotyle vulgaris. *J. Bot.* 128. — *London.* *Herd.* 266. *t. 12.*

Ranunculus aquatilis Corydona folio. C. B. Pat. 180.
Corydalis aquatica J. B. Hist. 3. p. 181.
Aquatica Corydalis acris Septentrionalium. Lob. Ic. 387.
Corydalis palustris. Dod. Pempt. 153. Ic. — Ger. Hist. 599. Ic.
Hydrocotyle folia rotunda, emarginata, petalo centrali, umbella
 longius. Hall. Hist. n. 812.

FOLIA longe petiolata, orbiculata, pelata, medio umbriata, cre-
 nata. Petalis teres, fere bifloris. Caules repentes, graciles. Flores pe-
 dicellati, glomerato-capitati Umbella parva, simplex. Petala 5 ovata
 sessile, acuta, integra. Semina brevia, complanata, longitudinaliter bispinosa.

HABITAT prope La Calle ad Jussus opus. K

BUPLEVRUM

INVOLUTUM univernale polyphyllum, parviale subperispermum
 Petala involuta, flavescentes. Semina oblonga, hinc con-
 vexa striata. Folia simplicia integerrima.

BUPLEVRUM ROTUNDIFOLIUM.

BUPLEVRUM involuta universalibus malis, folia petiolata Lin. Spic.

Sp. — Gersten. 1. p. 92. t. 82. f. 7. — Lamour. Illustr. t. 189. f. 1

Buplevrum petiolatum rotundifolium annuum. T. In. f. 9. d. t. 453

Solan. Spic. n. 89.

Petiolata vulgarissima sive veronica. C. B. Pat. 277. — Mart. 1. 9. t. 12
 f. 1

Petiolata. Cass. Epi. 818. Ic. — Trag. 482. Ic. — Puch. Hist. 636. Ic.

— Malt. Cos. 205. Ic. — Merz. Und. t. 1. — Ruem. 3. t. 26.

Tobert. Ic. 150. — Buxto. t. 95. — Dod. Pempt. 104. Ic. — Ger. Hist.

595. Ic. — H. Epi. Act. 4. p. 3. f. 2

Petiolatum vulgatum Lob. Ic. 396

Petiolata simpliciter dicta annua vulgaris J. B. Hist. 3. p. 148. Ic.

La Perce-Italie. Reynold. Bot. Ic.

- A. Bupleurum perfoliatum*, longifolium arvense. *J. Inst.* 310.
 Perfoliatum minor, raris inflexis. *C. B. Pin.* 217. *Paed.* 150.
 Perfoliatum arvense longioribus foliis. *J. E. Hist.* 3. p. 198. *It.*
*Bupleurum caule brachyato, ramosissimo, foliis ovato lanceolatis, simpliciter
 caulis. Hall. Bot.* n. 107.

PLANTA glabra. Caulis leviter, ramosus, erectus, 5—6 decimae. Folia integerrima nervosa, fere orbiculata, perfoliata, mucronata. Involucrum universale radice; partialia quaequeparvius, lacina ovata, colorum, mucronatis, umbellulis longioribus. Umbella trisequi quadrifida. Varietas *A.* distinguitur foliis ovato-oblongis.

HABITAT Algeris inter segetes. ☉

BUPLEVRUM ODONTITES.

- Bupleurum* umbellulis lateralibus oppositifoliis, subsessilibus; radice inaequalibus, involucrellis pentaphyllis, lanceolato-lanceolatis, colorum, umbellulis longioribus. *Jacq. Hort.* 1795. — *Gedret.* 1. p. 98.
Bupleurum involucrellis pentaphyllis, acutis, universis triphyllis, fasciculis centrali aequali, raris divaricatis. Lam. Sp. 342.
Bupleurum arvense ramosissimum angustifolium. J. Inst. 310.
 Perfoliatum minor angustifolium, *Bupleurum* folio. *C. B. Pin.* 217.
 Perfoliatum angustifolium monosum. *Cat. Exsicc.* 1. p. 84. t. 247.
 Aromaticum *Leporei* affinis *Odontites* lacina *Valerianae* et *Dalechoupi. J. E. Hist.* 3. p. 201. *It.*

Bupleurum caule brachyato; involucre utraque pentaphylla, arvensis, pedicellis excedentibus. *Hall. Bot.* n. 772

CAULIS teres, dichotomus, levissime striatus, erectus, 13—20 centimetris, quandoque 3 decimae. Folia graminea, nervosa glabra; infimosa angustior lanceolata, superiorum linearis subulata. Umbellae alae subsessiles aut pedunculatae, foliis oppositis, alae sessilibus. Involucrum universale, in part pentaphyllum, foliis angustis lanceolatis, acutis, nervosis. Involucrellae minima, conformes, venoso reticulatae, flavescens, umbellulae triphyllae duplo imple longiora. Umbella universalis parva, irregularis Umbellulae nonnullae sessiles, alae inaequaliter pedunculatae. Flores parvi, laevi, sessiles et pedicellati, pedicellis inaequalibus. Semina semiterrena, striata, laevi.

HABITAT inter segetes. ☉

BUPLEVRUM SEMICOMPOSITUM.

BUPLEVRUM folia lanceolata, mucronata, inferioribus obtusa, involucriis subulatis, pinnatifidis longipetis; umbellae radiis inaequalibus; serena apice.

Buplevrum serotum compositum utraque inaequalibus. *Lin. Sp. 349.*

Buplevrum caule herbaceo, foliis lanceolatis, umbellae axillaribus terminalibusque, serenis. *Genes. Herb. 9 4. p. f. 1.*

PLANTA glauca, erecta. Caulis gracilis, glaber, angulosus, 2 decurrens, terriberrimus, terribili bifloribus. Folia rigida, cae tra inferora et med 2 spicata, lanceolata in petiolo longius decurrentia, obtusa tam ovataque rema hinc subulata. Petioli angulosi, terribi. Umbellae parvae. Radii quatuor ad sex, herve bifloribus, inaequalibus, umbellulis centralibus sensibilibus. Involucrum universale pentaphyllum, foliis subulatis, parvitate coarctate, umbellulis longis. Flores minuti, pallide lutei, pediculis inaequalibus. Semina parva brevia, ovoides, rugosa. Varietatem foliis caulis inferioribus lanceolatis, acinis unguiculis possideo.

HABITAT in arvis Algeris. ☉

BUPLEVRUM PROCUMBENS. Tab. 36.

BUPLEVRUM caule procerberone, foliis linear-subulatis, raris pinnatifidis, involucriis, subulatis, acinis, brevissimis; serena rugosa.

RADIX longissima, tenuis, alba, ramosa, tomentosa, perennis. Caulis procumbens aut prostratus, phares ex eodem utraque, apice 2 decurrens, et ultra. Rami bifloribus, raris pinnatifidis, raris. Folia rigida, nervosa, inferora angulata lanceolata, superiora subulata, brevissima, semina pleuroloba. Petioli capillares. Umbellae universales parvae. Radii duo ad quatuor tenuissimi, inaequales, angulosi. Umbellulae distantes. Involucrum universale in ad pentaphyllum, brevissimum, acutum; parvitate pentaphyllum umbellulis brevibus, foliis ovatis, acinis Petalo minuto, involucriis albis. Semina 5. Stylis 2, brevissimis. Semina brevia, ovoides, parva, fusa, exasperata. Albus B. tenuissimus *Lin. differt radice perenni, caule procumbente, involucriis minutis ovatis raris subulatis, unde ad terriberrimum.*

HABITAT prope Tunesiam. ☉

BUPLEVRUM RIGIDUM.

- BUPLEVRUM caule dichotomo, involucri monophyllo, acuto *Lin. Sp. 349.*
 Buplevrum folio rigido. *C. B. Pin. 378. — T. Ind. 309.*
 Buplevrum alterum latifolium. *Des. Propt. 635. K. Tab. A. 456.*
 Buplevrum perenne, folio rigido latiori. *Morr. J. g. t. 12. f. 2.*

FOLIA radicalia obovata aut lanceolata, basi obtusa, mucronata
 erecta, concava, rigida, nervosa nervis prominentibus, saepe costata et reticu-
 lata, longe petiolata, in petiolum decurrentia, canina angustio-lanceolata,
 superiora sessilibus. Caulis levis, ramosus, erectus, 6—9 decimetr. Pedun-
 culi filiformes, hinc paniculati. Umbella e radiis duobus ad quatuor lato-
 lincum universale parvum subelatum di ad tetraphyllum, parvum quin-
 quepartitum, minimum. Flores exigui, laevi. Folia radicalia saepe cadunt
 pro basi solo.

HABITAT in collibus seculis. ¶

BUPLEVRUM FRUTICESCENS.

- BUPLEVRUM frutescens, folia ramosa, linear-subulata, rigida, inflores-
 cencia ramosa, involucri subpentaphyllo, involucrio umbellata be-
 viora.
 Buplevrum frutescens, folia linearibus, involucrio universalis parvibusque.
Lin. Sp. 349. — Cavend. Ic. n. 115 t. 106. 1074.
 Buplevrum caule frutesco, folia linearibus; involucrio duplati, penta-
 phyllo. *Leff. Nov. 148.*
 Buplevrum lupanicum procerescent, granulato folio. *T. Ind. 310.*
 Buplevrum frutescens angustifolium lupanicum. *Barot. t. 1255.*

FRUTEX 3—9 decimetr., erectus, ramosus. Ramis densis gracibus, ramosis,
 ramosis. Folia linear-lanceolata, longiusculis utrinque nervosa, rigida,
 perennantia, sessilibus, 2 millimetr. lata, 2—3 centimetr. longa,
 acutiuscula, glabra, integerrima, in ramos venis conferta, in junioribus
 remota. Pedunculi tenuis. Umbella radii quatuor ad octo filiformes, inae-
 qualis. Involucrum parvum, tri ad pentaphyllum, adpressum, folia parva,
 acuta, parvula composita, pentaphyllum, umbellata brevius Umbellata
 distincta. Petala involucri, pallide laevi. Semina semiteretia, striata. Specu-

in in herbaceo Vadoum servata et in Haryana olim collecta, foliis her-
mibus usque confertis, a non floribus longe minus congestis distinguuntur,
sed nullis aliunde differentiam speciem obtulerant.

HABITAT in collibus incultis prope Tienan. 5

BUPLEVRUM SPINOSUM.

BUPLEVRUM frutescens, ramis passim spinosis, nudis, spinescentibus,
foliis linearibus. *Lin. Suppl.* 175.

Buplevrum haryanicum frutescens arvensis, gramineo folio. *J. Ind.* 310.
Buplevrum eade fruticoso, ramis spinosis spinescentibus, divaricatis,
involucris triangularibus pinnatifidisque. *Gray. Herb.* 5 t. 2. f. 3.

FRUTEX terribilissima, 1^o—57 centimet., nigra, cortice rugoso. Ramis
superiores tomentosae, striatae, imbricatae, divaricatae, spinosae, spicae spinosae,
Radicis, flavescens. Folia linearibus-lanceolata, rugosa, petiolata, con-
ferta in junonibus ramorum vixissimum. Umbellae parvae, ternariae,
pinnataeque tripartitae, radice brevibus, pinnatis. Involucra tripartita.
Petalis five. Sepala oblonga, semineca, glabra, profunde sulcata.

HABITAT in collibus arvensis et montana. 5

BUPLEVRUM FRUTICOSUM.

BUPLEVRUM frutescens, foliis ovatis, integerrimis. *Lin. Spec.* 343.

Buplevrum arborescens Salicis folio. *J. Ind.* 310. — *Schum. Spicif.* 1. 90
— *Hübner Det.* 1. 24.

Seta. suboperculata Salicis folio. *C. B. Pin.* 151.

Seta. suboperculata Salicis. *Del. Prosp.* 512. *It.* *Lab. Ic.* 634. *Mart.*
1. 9. 6 f. 1. *Mart. Cos.* 45. *It.* — *Com. Epit.* 512. *It.* — *Yabon.*
It. 305. — *Gr. Hist.* 1421. *It.*

Seta. suboperculata fruticosum. *Indo Perisperm.* *J. B. Hist.* 3. p. 197. *It.*

FRUTEX 2 metris, terribilis, glaber leviss. Folia sperta perennantia,
obovata, ovata, mucronata, apicem leviss, randa, subius venoso-nu-
culosa, 9—13 centimet. longa, 8—10 centimet. longa involucrum effertum.
foliis imparibus, ovatis aut ellipticis. Pinnulae compositae. Umbella regu-
lari composita. Petalis five, corollae. Sepala semineca, leviss, 40000.

HABITAT in Adonis et in collibus arvensis. 5

BUPLEVRUM GIBALTARICUM

BUPLEVRUM frutescens; foliis rigidis, lanceolatis, obliqua, erectis, mucronatis, involucri reflexo.

Buplevrum frutescens, foliis longis, acutis, serratis; involucri et involuculi reflexi. Lamarch. *Dist.* 1. p. 520.

Buplevrum comocum, frutescens, foliis lanceolatis, comocum, obliquis inflorescentia racemosa. *Loerd. Sibp.* 139. t. 87.

FRUTEX 10—13 decemeter, perisam racemosam, ramis terribus. Folia 13—22 millimeter, lata, 10—13 centimeter longa, lanceolata perennantia, utrinque attenuata, glauca, coriacea, obliqua, mucronata, integerrima, margine ciliata, uninnervia, sparsa, conferta, et ramis floriferam racemosa. Umbellae pedunculatae, inferiores minores involucrum pentant hexaphyllum, deflexam, foliis ovato-oblongis, mucronatis, petiolis minus, pentaphyllum, ovata. Umbella convexa, aequalis, 5—8 centimeter lata. Corollae later. Styl. brevissimi. Semina oblonga, hinc curvata, sulcata. Aline B. frutescens Lam., differt foliis utrinque glaucis, obliquis, nec superioribus levissimis; nec inferioribus pedunculatis; racemo bifloro et mono.

HABITAT in Capite Bon dicto apud Tanciana. §

BUPLEVRUM PLANTAGINEUM. Tab. 5

BUPLEVRUM frutescens, foliis perennantibus, lanceolatis, nervosis mucronatis, ramis floriferis racemosa, serratis, involucri subulatis adpressis.

FRUTEX 7—10 decemeter, racemosus. Folia perennantia, coriacea, lanceolata, nervosa, integerrima, mucronata, 13—22 millimeter, lata, 10—15 centimeter longa, utrinque attenuata, in venis ramis confertissima, petiolo lato, brevi caulem amplectente. Ramis floriferis longis, serratis, p. acis, erectis, mucronatis, ramulo strictis. Umbellae convexae, 5—8 centimeter, latae, umbellae densissimae. Radix quatuor ad decem, tenax, nigrescens, inaequalis. Involucrum univesale penta ad heptaphyllum; foliis subulatis, adpressis, parvis comocum, minus, floribus brevibus.

var. Flores minus. Petala 5, pollice dimis, corvoluta. Stamina 5, minima. Styli 2, breves. Siliqua semiteretis, striata, glabra. Flores Estate. Species a B. frut. cocc. et B. Gibulatico omnino distincta.

HABITAT in Adiant. prope Bouge. b

ECHINOPHORA.

INVOLVRA polyphylla. Flores centrales abortivi. Siliqua unam, inferum, altero evadit.

ECHINOPHORA SPINOSA.

ECHINOPHORA foliis subulato-spinosis integerrima. *Lis. Spic. 544.*—

Lawson. Flor. 6. 190. f. 1.—*Cavan. Ic. n. 139. f. 1. 187*

Echinophora maxima spinosa. J. Hort. 556. t. 423

Crotium maximum spinosum. C. B. Pin. 238.—*Magn. Bot. 30.*—*Merr.*

1911 f 1

Crotium secundum. Matth. Cosm. 386. Ic.—*Cavan. Epit. 273. Ic.*

Crotium spinosum. Dal. Propt. 705. Ic.—*Tabor. Ic. 101.*—*Ger. Hort. 558. Ic.*

Fruticosa maxima. Lab. Ic. 110.—*Desah. Trav. 69. Ic.*—*J. B. Hort. 3. p. 196. Ic.*

Pulsatilla maxima, sive Crotium spinosum. Rat. Hort. 469.

Echinophora maxima. Lamk. L. t. 15

CAULIS strigosus, pedalis teretis, striatus crassis, pubescentis, striatis, cymosis, vixis simplex, raris divaricatis. Folia pinnata aut bipinnata, basi vaginaria, pinnata. Petiolo teres, striato. Foliola, rigida, marginibus serratis, mucronata, nervis convexa, superne planiuscula. Umbella plana, umbellata distincta. Involucrum bina ad decaphyllam, foliolo simplicibus, quandoque pinnatis, mucronata, rigida. Involucellum penna ad heraphyllum mucronatis, unguale. Petala alba, inaequalia, emarginata. Flores Estate.

HABITAT ad mont. anora. f

TORDYLIUM.

INVOLUCRA polyphylla. Semina plana, orbiculata, infera margine incrassato coronata.

TORDYLIUM HUMILE, Tab. 58.

TORDYLIUM foliis inferioribus pinnatis; foliis lobatis, mucis, caule in fere pedoso, involucra minutis, setaceis, sessilibus margine crenato.

CAULES ex eodem caespite plures, erecti, striati, 15—22 centimetr., inferne pilosi. Folia inferiora pinnata, pinnulis subsessilibus, ovato-rotundatis, inaequaliter inciso-lobatis, obtusis; rarius paucis, suboparatis, foliis linearibus-subulatis. Pedunculi glabri, sulcati. Involucra et involucella sessilia, foliis subulatis-setaceis. Umbella universalis plana, e radis quinque ad novem. Petala 5, inaequalia, candida, in ambitu majora, bifida. Flores centrales abortivi. Semina 2 magna, plana, orbiculata, bipartita; margine cartilagineo, incrassato, crenato, superficie rugosa.

HABITAT inter segetes prope Hamamâh, apud Tuncinon. ☉

CAUCALIS.

PETALA inaequalia. Flores centrales abortivi. Semina duo, infera, oblonga, hinc convexa, mucosa. Involucrum nullum aut polyphyllum.

CAUCALIS DAUCOIDES.

CAUCALIS umbella trifida, aphylla, umbellulis tripertitis, triphyllis. *Lin. Spic. 1492. 276. non vero Lin. Spic.—Jacq. Assir. 2. t. 157. — Less. Herb. 71.*

CAUCALIS involucro universal. nudo; umbella trifida, involucellis triphyllis. *Gouard. Gallie. 236.*

CAUCALIS leptophylla, foliis tripinnatis, ternariis, umbella subtrifida, aphylla, umbellulis triphyllis. *Lesserch. Desc. 1. p. 657.*

An *Caucalis* Doum sylvensis folio, echinato magno fructu? *Magn. Bot.* 292. — *T. Ind.* 345.

Echinophora tenuis leptopyllon purpurea. *Col. Exér.* t. p. 96. t. 97. — *Men.* t. 9. f. 14. f. 5.

Echinophora. *Rives* 5. t. 94.

Caucalis folio triplicato pinnatis, involucris ligatis, universalis unifolio. *Hort. Hist.* n. 139.

RADIX caulis, alba fistulosa. Caulis erectus, striatus, 1—5 decurset, pilis raris dispersis, quandoque glaber. Folia tri aut quadrifida de- cordata 2, pinnatis extremis argenteis, sessilibus, saepe dentata aut mucosa, inferius perlobis, petiolo crassiusculo, superiori sessilis aut subsessilis, basi vaginatis, caulem amplectentia, totum cretibus dorso sparsa. Pediculi bini, rari, folia oppositi. Involucrum anvernale nullum, veris modo aut diphyllo, partim partimque triphyllum, foliis antheri- zantibus, persistentibus. Umbella e radice tubis aut quatuor, striata, pater- natas flores in singulis umbellulis masculis abortivi, hermaphroditi feminae. Calyx proprius persistens, pentaphyllus. Petala obcordata, carnea aut alba, se hermaphroditi majora, imaequalia. Semina rugosa, semio- rbita, sulcata, aculeo rugatis, uncinatis echinata.

HABITAT in agris cultis. ☉

CAUCALIS MAURITANICA

CAUCALIS MAURITANICA universalis monophyllo, parvifloris triphylla. *Lx. Sp.* 343.

Caucalis mauritanica vulgaris seminis majore. *Walp. Hort.* 127.

HABITAT in Barbat.

CAUCALIS NODOSA

TORTULIUM nodosum, umbello simplicibus, sessilibus, seminis extror- sibus longis. *Lx. Sp.* 346. *Jacq. Herb. App.* t. 24.

DICELIS veris ad nodos *Boiss.* *T. Ind.* 308.

Caucalis nodosa, echinato semine. *C. B. Pin.* 153. — *Prodr.* 80. — *Mart.* *Con.* 404. *It.* — *Muse.* t. 9. f. 14. f. 10. — *J. B. Hist.* 3. p. 83. *J.* — *Gr. Hist.* 1000. I.

Caucalis ad alba ferent. *Rives* 3. t. 96.

CAULIS gracilis, procumbens aut prostratus, striosus, asper. Folia villosa bi aut trifloram pinnatifida; acies angustae, confertae, lineari-lanceolatae. Flores aggregati, axillares. Umbella simplex, parva; pedunculo brevissimo. Semina minima, rade echinata, majores; disco brevissime truncata.

HABITAT Algeris ad limas agrorum. ☉

CAUCALIS PLATICARPUS.

CAUCALIS umbella trifida, *umbellula* unispermis; involvens triphylla.

Lin. Sp. 343. — Jacq. Hort. 5. p. 9. t. 10.

CAUCALIS umbella trifida, involvens et involuella triphylla, umbellula disperma. *Lessert. Dict. 1. p. 657*

CAUCALIS Monsp. oca, echinato magno fractu. *C. B. Pin. 133. — F. Ind. 323. — Mor. 2. p. 14. f. 2*

Echinophora astra aspersior platicarpus. *Col. Eghr. 1. t. 94.*

CAUCALIS involuella foliis multifidis, umbella conferta, petala extenuata majuscula, longioribus involucris. *Griseb. Galap. 538.*

Echinophora somne magno. *Russ. 3. t. 25.*

CAULIS 2—3 decimetr., striato-angulosus, glaber aut vix hirsutus. Folia multiformi decomposita, petio raris comperis. Pinnulae uncae, lacinae acutae. Pinnulae uncinulatae. Vagina brevis. Pedunculus longus firmus, angulosus, glaber. Involuella unispermis usque ad pentaphyllis, foliis compositis, acutis, inaequalibus integrissimis, umbella breviteris; parvula conferta. Umbella e radio duobus aut tribus, cassis, brevissimis, confertis. Petala subaequalia, saepe ferebatur striatis stentibus minoribus, et hemisphaericis brevibus obcordatis et inaequalibus. Semina ovata, magna, subcompressa, aculeis nigris, inaequalibus, uncinatis echinata.

HABITAT in arvis. ☉

CAUCALIS LATIFOLIA

CAUCALIS umbella unispermis trifida, partibus pinnatis, foliis pinnatis, serratis. *Lin. Sp. 343. t. 10. — Jacq. Hort. 2. t. 128.*

Tordylium latifolium. Lin. Man. 320

Caucalis arvensis echinata lanifolia. *C. B. Prot.* 152. — *T. Inst.* 323. — *Morr.* 9. t. 14. — *Schreb. Spicif.* n. 120. *Gen. d. Art.* 90. t. 29. *Flores* male exsertim Echinosphæra tenui, et plathyphyllo. *Col. Ephr.* 1. t. 97.
Lapula canaria multifida, sive *Caucalis*. *J. B. Hort.* 3. p. 80. *It.*
Caucalis foliis aspera pinnatis, pinnis ternatis, involucri ovato-lanceolatis. *Hort. Bot.* n. 358.

CAULIS erectus, 6 decussat., striatus, ramosus, asper, tuberculosis mucronis. Folia pinnata, foliola lanceolatis, asperis, remota, ternatis, in petiolam decurrentibus. Pedunculi longi, striati, erecti, multinervi, aphylli, foliis oppositi. Umbella e radice tritris ad quinque, scabris. Umbellæ erecta. Involucrum universale in ad pentaphyllum, foliis tubulosis margine membranaceo, patulo natis, connatis. Flores cæcæ abortivi. Petala rubra. Stamina magna, sem. ovata, acuta, profunde sulcata, sinus semis æquali, apice terpe v. obovato echinata.

HABITAT in ore sagoris prope Thesmo ☉

CAUCALIS MARITIMA.

CAUCALIS involucri universalis aphylli; pinnatis pentaphyllis. *Gen. d. Art.* 90. t. 10.
DICHLIS MARITIMA. *Lin. Spic. Sag.* parvè *Syst. C. B. et J. B.*
Caucalis pumila maritima. *C. B. Prot.* 159. — *T. Inst.* 324. — *Morr.* 1. p. 14. f. 7. — *Schreb. Spicif.* n. 124.
Lapula canaria sive *Caucalis maritima*. *J. B. Hort.* 3. p. 81. *It.*
Caucalis pumila. *Chu. Curt. Prod.* 71.
Caucalis maritima caule prostrato, pubescente, foliis tripinnatis, villosis; aculeis truncatum compressis, latis. *Gen. d. Art.* n. 120 t. 101.

RADICES ramosæ, longæ, fibrosæ. *CAULIS* villosi, 10—16 centimetri, nodosi, striati, decumbentes, ramosi, raris pa. erubus. Folia petiolata, villosa, cæcæ, repinnata foliolo ovatis, brevibus, lanceolatis, obtusiusculis, marginibus peduncul aphylli, folio longiores, villosi, striati. Umbellæ e radice duobus aut tribus. Involucrum universale di aut triphyllum, foliis linearisubulatis pinnatis, apice terpe multido, pinnis subpentaphyllum. Petala rosea, biloba. Stamina magna, sem. terrea, villosa et echinata aculeis æquali, uncinatis, marginibus.

HABITAT ad mare Iovon in arena. ☉

CAUCALIS HUMILIS.

CAUCALIS caule retrosum hispido, umbella brachiata, involucri nullo, involuclis subpentaphyllis, seminibus elongatis, pils confertis, petiolo-utricatis.

CAUCALIS involucri universalis nullo, umbella bifida; involuclis pentaphyllis *Grœd. Gallop. 256. Encic. Syn. 7. 8.*

CAUCALIS humilis. *Jacq. Hort. 2. t. 195.*

CAUCALIS parviflora; involucri universalis nullo; umbella parva, bifida et trifida; fructibus teretibus, usque hispida. *Lessert. Dict. 1. p. 656.*

AN **CAUCALIS** leptophylla? *Lin. Moët. 351.* Descriptio confessa. Sed excludenda à *lin. Rivin. et J. B. synon.* quæ ad speciem non solam referretur, sed etiam à nostra distincta parent. Mixta aliunde synonymorum confusio pro *C. leptophylla* in *Syst. Veger. p. 296. C. procumbens Rivin., C. humilis Jacq. et Moët. 2. p. t. 14. f. 7* quæ pro eadem planta affertur, toto cælo discrepant. Nostra certe *C. humilis Jacq.*

CAULIS 16—22 centimetr., dichotomus, scaber, densis pilis brevibus, adpressis, retrosum. Rami divaricati, ternati. Folia hirsuta pilis brevibus adpressis, tripinnata, foliis inæqualibus, angustioribus. Involucrium universale nullo, raro monophyllum, parvum heterophyllum, subulatum. Umbella foliis opposita, pedunculata, brachiata. Petala trifida, alba aut pallide rosea. Semen terete, elongatum, teres, setis confertis, numerosis, rigideis, subplumosis, apice petiolo-utricatis, echinatum.

HABITAT inter segetes ☉

CAUCALIS ANTHRISCUS

FORDYLIUM Anthriscus, umbella confertis; foliis ovato-lanceolatis, pinnatifidis. *Lin. Spic. 346. Jacq. Austr. 3. t. 161. Es. Dan. t. 9. 9.*

Daucus antheræ minor, flombus rubensibus. *J. Hort. 308.*

CAUCALIS semine aspero, flombus rubensibus. *C. B. Pin. 153.—Prod. Bo. Ic.*

CAUCALIS myriophyllum echinatus, parvo Boer et fructu. *Moët. 2. p. t. 14. f. 8.*

ANTHRISCUS quatuordecim semine aspero hispido. *J. B. Hort. 3. p. 33. Ic.*

CAUCALIS Rivin. 3. t. 32

CAUCALIS foliis duplicato-pinnatis, nervo multo costis lac. onibus. *Neil. Hist. 141.*

HABITAT Algeria ☼

DAUCUS.

INVOICRA pinnatifida Umbella densa, maxima concava.
Semina densa, infera, villosa aut mucronata

DAUCUS CAROTA.

DAUCUS seminebus hispida; petalis subtus nervosa. *Lin Sp. 548.* —
Ed. Dum. 5 123.

DAUCUS siveus variegatus. *J. Ind 507*

FINOLIA sivevina. *Curt. Epit. 508 et 509. Ic.* — *Matt. Cen. 548 et 549. Ic.* — *Ger. Hort. 1028. Ic.*

FINOLIA sivevina. *Dioscorid. 5. Daucus Theophrasti. Lib. 16. 183.*

DAUCUS. *Park. Diss. 4 219. Bist. 2 545. — Fusch. Hist. 684. Ic.*

FINOLIA sivevina sive radice sive vel alba. *C. B. Pin. 151. — Mor. 19 6 15 J. 1. — Oud. V. 6. 2. — Dod. Pempt. 678. Ic.*

STAPHYLIS sivevina. *Sav. 3 1 89*

FINOLIA sivevina, sive Carota sive. *J. B. Hist. 2 p 54. Ic.*

DAUCUS involucri cavo; communibus pinnatis, petalobentibus linear. an-
ceolatis. *Hist. Hist. 4 140*

HABITAT Algeri. ♂

DAUCUS GRANDIFLORUS. Tab. 59

DAUCUS caule pedice, folis decompositis foliis laciniatis, umbella
laciniatis folis brevioribus corolla radice, ardeis seminebus pel-
latis sivevina.

HABITUS *Cuculata grandiflor* *Lin. Radix sivevina* Caulis 5-6 de-
cumbens, terrens, terrens, scaber, hispides pilis longis, albis. Folia
tri seu quadrifida pinnata, foliola numerosa, angustis, confinis,
acutibus, sivevina subulatis aut glabris. Petiol. basi vaginatus. Umbella
10-14 centimetris, plene, umbellatis compactis, inferiores ardeis, super-
iores pediculis. Pediculis folis oppositis, breviter, leviter
univeris pinnatis, laciniis longis, nervis, subulatis, terrens pinnatis
in vis terrens, umbellatis longis, subulatis sivevina. Rad. umbellae

centrales, brevissimi. Petala caudata, in ambitu majora, inaequalia, centralia parva, subaequalia. Stamina 5. Filamenta capsulata. Antheris sibi subrotunda. Stylis 2, filiformes, breviter. Semina terrena, aculeis rigidis, apice petalis, stellatis, numerosis echinatis. Primo Vere flores.

HABITAT Algeri inter segetes. ☉

DAUCUS PARVIFLORUS. Tab. 60.

DAUCUS foliis multifloris pennatis, pediculis inferioribus ovato-oblongis, incisis, superioribus linearibus, acutis, caule scabro, umbellulis divinis, petalis inaequalibus, flaviscentibus.

FACIES D. CAUDATI LIL. Caulis erectus, tuberculatus, scaber, arisus, ramosus, 6—8 decemtr. Folia glabra, inferiora bipinnata, foliola ovato-oblonga, inaequaliter incisa aut pinnatifida, caulis superiora profundius et tenuius ovata, lacinis linearibus, acutis. Pediculi longi, striati, tuberculati, saepe apertae pilos. Umbella plana, magna, umbellulis divinis. Radix filiformis, centralis brevissima. Involucrum universale pinnatifidum, foliis remotis, subulnis, parvulis simplex, subulnatis. Petala 5, majora, subaequalia, pallide flava. Stamina 5. Filamenta capsulata. Stylis 2, brevissimis. Semina parva, terrena echinatis pils brevibus, apice petalis. Affinis D. CAUDATI LIL., differt umbellulis divinis; petalis, minima, flaviscentibus. FLORIS FLORE.

HABITAT ad mare haec prope Arzenu.

DAUCUS MAXIMUS

DAUCUS caule scabro, foliis bi aut tripinnatis, inferioribus foliolis ovatis, inaequaliter incisis, lacinis obtusis, mucronatis, superioribus linearibus acutis, corolla radianibus, fasciolo centrali ramoso.

DAUCUS hirsutus, umbella maxima. Y. LIL. 305. SASS. SPERM. 4. 67
An DAUCUS tuberosus? LIL. SPERM. 545.

CAULIS 6—13 decemtr., erectus, firmus, scaber, junior pilosus; in obdita aetate saepe calvus. striatus, ramosus. Folia magna, rami hirsuti, aetate glabra, inferiora bi aut tripinnata pennata, foliola ovata, inaequaliter incisa, lacinis obtusis, mucronatis, superiora bipinnata aut pennata,

foliis divaricatis, amplexibus, acutis, inaequalibus. Petioli pilosi, basi vaginantes. Pedunculi longi, aplyti, asper. Inapidi. Umbella 5—15 centimet. in 2, plana, densa, uniformi. Involocrium magnum, pinnatifidum, foliis erectis, angusto-linearibus, acutisima, mucronatis. Involoculum cominale, unguis longius. Radix mamosissima, cetera et brevissima. Petala alba, in umbra majora lobata. Flores in disco abactro, cunctis involocet. Semina cernosa. Affinis D. Carota Lm. sed crura parte ma or, differt foliis, involucris ovatis, obtusis, linearibus, petala radiantibus, majoribus. Flores primo Vere.

HABITAT Algeri ad limosa agrorum. *f*

DAUCUS AUREUS. Tab. 61

DAUCUS caule dichotomo, piloso scabro; corolis radiantibus, floris, aculis nigra, apice petalo uncinatis.

CALIS erectus, dichotomus pilosus, scaber, striatus, 3—6 decimet. Folia mamosissima pinnata, foliis numerosis, confertis, inaequalibus, angustis, acutis, glabris. Petioli breviss, basi vaginans. Umbella linearis, longe pedicelata. Pedunculi aplyti, asperes, folio oppositi. Umbella plana, 8—11 centimet. in 2, amplexibus confertis. Involocrium unguis longius. Involoculum magnum, pinnatifidum, pinnula mucronata. Involoculum cominale. Petala alba, in umbra majora lobata. Semina scabra cy indurata, aculis valde, flavescensibus longa, mucronatis apice petalo uncinatis echinatis.

HABITAT inter segetes circa Mascara. *o*

DAUCUS CRINITUS. Tab. 62.

DAUCUS caule verticillato, multiterminali pinnatifido nigro, acuto, mucronato apice radiatissimo, striato cernoso. Caulis annuus Me. folio *T. Ind.* 393. *Classine alba* minor africana. *Parl. Flae.* 1333. — *Fest. Herb.*

CALIS super, erectus, simplex aut parce ramulos, leviter striatus 6—10 decimet. Folia ramosa, 1—22 centimet. longa, foliis glabris, nigro, multiterminali pinnatifido et quasi verticillato. Laminae subulatae biflorae, mucronatae, teretes, inaequales, acutae, divaricatae, rigido-

Pedunculæ nodi, levés, simplices, sæpe 3 decompositæ. Involucrum octo ad dodecaphyllum. Folia linearia, apice reclinata, lacinis acuta, inæqualibus. Involucrum polyphyllum, simplex aut parvum. Umbella magnæ sicut *D. Carota* Lm. densa, plana. Umbellæ confertæ. Flores centræ plerumq. abortivæ. Petala candida, subæqualia. Filamenta staminum capitata. Antheræ parvæ, albæ, dyssymæ, subsæquæ Styl. 2 divergentes. Umbellæ fructu maturante est-ata ut in cognatis. Semina serratata, seta plerumq. longæ, mollibus, violaceis aut albis undique acuminata. Flores cum odorera spirant aromatica. Floræ tempore Vere.

HABITAT in Atlantis et in collibus incultis prope Mascas et Tienzen.

DAUCUS HISPIDUS. Tab. 63.

DAUCUS caule hispido, plic inflexibus retrovertis, foliis subhispidis, foliolis ovatis, medio-lobatis, villosis; aculeis acuminatis petalo-æolatis.

CAULIS erectus, firmus, striatus, ramosis. 2—6 decimetr., hispida, plic numerosa, candida, inflexibus retrovertis. Folia inferiora bi aut triflorum pinnata; superiora simpliciter pennata. Foliole ovate, obtuse, villosæ, mucosæ, ut medio-lobata, lacinis obtusa. Petala, hispida, vaginatis. Umbellæ pedunculatæ, densissime, 5—8 centimetr. long., uniformes, subconvece. Radii numerosi, centrales brevissimi. Involucrum villosum, pinnatifidum, lacinis linearibus, inæqualibus, acutis, mucronatis, parvis simplex aut apice dentatis. Petala mucosa, subæqualia, pallide flava. Styl. 2, brevissimæ, erectæ. Semina parva, serrata, cœmæta aculeis apice petalo-æolatis. AFRICA *D. maritimo* Lm.

HABITAT in fissura rupium ad oram littora.

DAUCUS MURICATUS.

DAUCUS semibus aculeatis Lm. Spex. 349.

Arcadia muricata Lm. Hort. Chif. 39.

CAULIS major decocoides longiana. Merr. t. 9 t. 14. f. 4.—Umb. 65.

CAULIS decocoides *Herc. Paraf.* 111. *It. Pevria argentera*.

Echinophora longiana Russ. S. t. 27.

FOLIA fere Car. Caro Lm., bi aut triflorum decomposita, lacinis inæqualibus, acutis, nunc glabris, nunc plic tant compressis. Caulis 4—6

decem, etiam striam, pilosa, super Peduncul. folis opposit. inflexis breviter. Involucrum pyriforme, foliis dimidiatis, angustis acut. Involucris pinnatis aut integris. Corollae albae, ante florescentiam purpureascentis. Umbellae ovatae ad descendendam, radiis inaequalibus brevibus. Floer. parvis abortivis. Semina Cuneata, crassa, oblonga, sulcata, aculeis validis acutis, basi dens. pubescent. compressis, apice pediculis-angustis tubulosis.

HABITAT in arvis. ¶

DAUCUS GLABERRIMUS Tab. 64.

DAUCUS glaber, folis planis, foliis ovatis acutis ternatis niobis, laciniis obtusis, umbellulis dimidiatis, seminis mucronatis.

CALLUS crassus, gracilis, glaber, flexuosus, nodosus, levissime striatus, radice 3-5 decem. Folio glaberrimo pinnatis, foliis parvis, ovatis, ovatis, laciniis obtusis, angustibus Peduncul. long. lac. bifurcatis, rad. leviter striatis folis opposit. Umbellae parvae, umbellulis dimidiatis. Radii inaequales, generalis brevibus. Involucrum universale pyriforme, laciniis 2-3 lobatis, pinnatis plerumque simplex, foliis setiformibus Petalis albis, ovatis. Semina parva, compressa, aculeis brevibus mucronata.

HABITAT prope Iones in sylvis Palmarum.

DAUCUS SETIFOLIUS Tab. 65.

DAUCUS caule ovato, foliis setosis, pubescentibus, seminis setis-angustis, angulis clavo-obtusis.

RADIX fistulosa, crassius digiti. Caulis 5-10 decem. setosis, ramosus, ovatus, striatus. Folia inferiora 16-32 centimet. longa, multo fetius pinnatis, foliis subverticillatis, angustissimis, pubescentibus. Petalis ovatis basi vaginatis. Folia caetera dimidiata, mucronata. Umbellae ovatae pedunculatae, 2-5 centimet. late convexae. Involucrum usque ventrale per verticillata. foliis apice multifido, parvis simplex vel pinnatis. Flores caeruleae abortive Petalis albis, tuberculatis. Staminum filamenta capillaria. Antherae caeruleae, parvae. Stylis 2, horizontalibus setosis. Semina crassiuscula, setis cylindrica, pubescentibus, mucronata, angulis clavo-obtusis.

HABITAT prope Mares in collibus aridis. ¶

A M M I

INVOLUCRUM pinnatifidum Semina duo, infera, brava

A M M I V I S N A G A.

Daucus sesinibus radu. *Lin. Sp. 343.* — *Jacq. Hort. 3. t. 26.*

Fascibus annuus, umbella contracta oblonga *T. Bot. 311*

Congidium umbella oblonga *C. B. Pin. 154*

Congidium alterna. *Deel. Fensf. 702 Ic*

Seteli *Trag. 873. Ic.*

Vernaga. *Math. 401. Ic.* *Camer. Epit. 302. Ic.* — *J. B. Hort. 3. p. 21. Ic.*

— *Leb. Ic. 726.* — *Roux. 3. t. 24.*

Congidium Tabern. *Ic. 93*

CAULIS erectus, ramosus, glaber, striatus, firmus, 6—10 decem
Folia glabra, mollescentia pinnata, foliolo numerosissima, sine bifurca
bus. acuis Umbella magna, densa, umbellulis confertis, centralibus
conspicuis. Involucrum pinnatifidum. Lacinie tubulose, capillares involucra
cella saepe compacta. Radix seseterosissima, levis, centrales brevissimas
aut nulli. Petala maxima, candida. Stamina parva, oblonga, brava, angu
losa. Planta non odorata acrisissima. Areas albicantem speciem.

HABITAT in agris cultis ☉

A M M I M A J U S

AMMI folia inferioribus parvis, lanceolatis, serratis, superioribus mol
lescentibus. *Lin. Sp. 329.*

AMMI majus. *C. B. Pin. 159.* — *J. Bot. 304.* — *Schum. Spicif. 2. 30.* —
Mon. Dru. 17. t. 25.

AMMI. *Forsk. Hort. 67. Ic.* — *Trag. 874. Ic.* — *Nobis t. 447.*

AMMI vulgare. *Deel. Fensf. 301. Ic.* — *Leb. Ic. 721.* — *Ger. Hort. 1036. Ic.*

AMMI. *Tabern. Ic. 92.*

AMMI vulgare majus lacuibus foliis, semine maxime odorato. *J. B. Hort.*
3. p. 27. Ic.

AMMI annuus laeviore folio. *Moru. 1. p. t. 8. f. 4.*

Daucus sp. *Roux. 3. t. 41.*

A. Anni. majus foliis plurimum. acuta et nonnulla crispata. C. B. Pin. 156.
— T. Jac. 365.

Artem. majus exornatum, foliis per ambrosiam elegantior secus. Pin. L. 11. f. 1
mala. — Paul. Herb.

Caulis quibus, levis erectus, striatus 5—6 decemque, ramorum, ramis
erectis. Folia glabra inferiora bipinnata foliola lanceolata, acute serrata,
superiora sepe sublobata, foliolo inaequalibus, linearibus aut lanceo-
lanceolatis, acutis, basi serratis, nervis magna. Pedunculi aphylli, foliis
oppositi. Umbella 5—8 centimeter lata, leviter convexa. Umbellulae du-
decimae. Radi filiformes. Involucrum universale magnum, paniculosum,
foliolo filiformi subulato, renante, parvulo simplex aut raras divinum.
Panicula alba, subaequalis. Semina parva, oblonga, glabra, striata. Vagina
A. dilargitur foliis omnibus tenuissime densa et sepe nonnulla crispata.
Flores primo Vere

HABITAT inter segetes. ☉

CONIUM.

INVOLUCRA polyphylla. Semina ovata aut globosa, striata, costis
tuberculosis vel muricatis.

CONIUM DICHOTOMUM. Tab. 66

CONIUM caule scabro, dichotomo, semibus oblongis, compressis,
striatis, tuberculosis.

Tortuosum seminat. Cicutae folio semine striato. T. Jac. 316.
Cicutatum seu Vamagra parvula monana histrica. Gledy.

Caulis quibus, erectus, 5—6 decemque, dichotomus, rami divaricati.
Folia glabra, hi aut impinnata, foliolo parvis, heterobas, acutis, angustis,
inaequalibus. Paniculis bas. cespitosis. Umbellae tetraedrales, et in bifurcatione
ramorum semites aut breviter pedunculatae. Umbella universalis e sub-
tribus ad quatuor, angulosis Umbellulae duodecimae. Involucrum in ad pro-
phyllum quatuordecim nullum; folio in involucris tubulosis, inaequalibus,
parvulis striatis, tenuissime densa a, ovato-oblonga, compressa, profunde

caulis, glabrus, 4 millimetr. longus, 3 lina; angulis hinc et inde tuberculosis. Corollam non vidi.

HABITAT inter segetes prope Mexic. ☉

CONIUM MACULATUM

CONIUM seminibus striatis. *Lin. Spic. Sed.* — *Jacq. Austr.* 2. t. 156. —
Bailhard. Herb. t. 53. — *Gwin. Lond. Ic.*
Curtis. Angl. C. B. Pl. 160. — *T. Inst.* 306. — *Schreb. Spic.* n. 150.
Cicuta. Cuv. Hist. 2. p. 208. *L.* — *Forsk. Hist.* 406. *L.* — *Camb. Spic.*
 839 *L.* *Mull. Con.* 772. *L.* — *Dod. Prosp.* 462. *L.* — *Loef. Ic.* 759.
 — *Ger. H.* t. 106. *L.* *Roon.* 3 t. 75 *Ms.* *Hut.* n. 766. — *Blanc.*
 t. 47. *Strob. Const. Ic. Less.*

CAULIS 10-16 decembris, laevis, ramosis, fistulosus, vix striatus, maculis
 nigro-purpureis conspersus. Folia inferiora maxime, obscure vinctissima, ovali-
 siformia pinnata, pinnula acuta, inciso pinnatifida, in setulam albam
 abertantibus; caeteris confusissimis. Petioli teretes, maculati, fistulosi.
 Umbellae subconvexae. Petala alba, obcordata, inaequalia. Semina parva,
 obtusa, hemisphaerica uniloba, angulis tuberculosis. Tota planta contra
 odorem graviolentium et soporiferam spirat.

HABITAT in locis Argem. ☉

ATHAMANTA.

INVOLUCRA polyphylla. Umbella convexa uniformis. Semina
 oblonga, striata, hinc convexa, pubescentia.

N. Ad genera alia referenda sunt species quae seminibus glabris
 donantur.

ATHAMANTA SIGULA.

ATHAMANTA foliis inferioribus nudis, umbella pinnatis lobis sub-
 sessilibus, seminibus pilosis. *Lin. Spic.* 352.

Chenopodium acutum, Sophiae folio, semine villosa. *T. Inst.* 514. — *Zucc.*
Hut. 70. t. 48.

PLANTA caetero pubescenti. Caulis erectus, ramosus, leviter striatus 6—10 decurios. Folia magna, in aut quadrifidius decomposita, foliola parva, numerosa, costatis, nunc acuta, nunc obtusiuscula, Serrisibus Serrisibus Lin. pinnatifida serratis. Petala breviter vaginatos, margine membranis Umbels numerosis, in corymbis linguatis, irregulariter dispositis, promissuales breviter pedunculatas aut sessiles. Umbels terminalis densa, convexa, regularis. 5—8 centimet. lata. Radix numerosa, pubescentes, tenues. Involucrum polyphyllum, foliis angustis, acutis, parvis c. ovata, convexa Petala cordata, subaequalia. Semina semiteretia, striata, brevissime pubescentia, cincta.

HABITAT in fossis riparum Adulatis. ♀

CRITHMUM

INVOLUCRA polyphylla. Semina duo, ovato-cylindrica, infera, striata, angulata obtusis.

CRITHMUM MARITIMUM

CRITHMUM foliis lanceolatis, cuneatis. *Lin. Sp. 321—Fenq Hort t 181*
Linnaea. Lib. II. t. 197

CRITHMUM sive CRITHMUM MARITIMUM *C. B. Pin 285 - J. Bot 3 t. 1. 69.—Mart., 5 t. 1. f. 1*

CRITHMUM sive CRITHMUM. *Bot. 212 J. —Matta Com 981 f.*

CRITHMUM MARITIMUM. *Def. Pempt. 700. It. —Ger. Hist. 113. It.*

CRITHMUM MARITIMUM. *Loe. It. 392*

CRITHMUM MARITIMUM sive CRITHMUM MARITIMUM. *J. B. Hist. 3 p. 19, J.*

PLANTA pubescenti. Folia infera striata, superiora simplicia pinnatifida serrata. Floscula lacinae, carnosae, molles, inaequales, teretes, densae, acutae, angulatae. Petala ovata, superne sulco convexa, angulata, carinata, breviter striata, basi vaginata. Caulis leviter, simplicis, densae Umbels 5—8 centimet. lata, parva. Radix inaequalis, centuriales brevissimas. Involucrum penna aut octophyllum, foliis lanceolatis, involuella breviter. Semina globosa, convexa, ovato-oblonga, obtuse striata.

HABITAT in ripibus ad mare littora. ♀

CACHRYS.

INVOLUCRA polyphylla. Semina duo, magna, fungosa, hinc convexa, infera.

CACHRYS TOMENTOSA.

CACHRYS folia lobata, villosa densius; semine creta, tomentosa.
Myrris semine hirsuta, semine villosa Psidium simile folio. *T. Fr.*
315. — *Sabat. Spere* n. 417.

Punax siculum semine hirsuto. *Bot. Sic.* t. 1.

Cachrys acula, semine fungoso semine hirsutissimo cretibus candido, folia
Psidium simile. *Mor.* t. 9. t. 1. f. 4.

FOLIA Sive Hirsuta Sphondilii. *Lin.*, cinerea, tubera pubescentia, radice
caulis masculina, bipinnata, pinnis inaequaliter lobatis, lobis obtusis, margine
dentato-crenatis. Caulis 5-16 decimetri, furcus, levis, ramosus, erectus,
leviter striatus, crassitie digiti aut pollicis. Folia serrata, pinnatifido-lobata.
Petiolis lat., vaginatis, saepe. Umbella praecordialis sessilis, convexa,
baccalibus brevior, diametro 2-3 decimet. involucrum polyphyllum,
deflexum; foliolo angusto lanceolatis, apice saepe lobatis aut dentatis involu-
bricellum polyphyllum, foliolo linearibus, acutis Petala 5, alba, obovata,
subaequalia. Stamina 5, concolora, corollae longiora. Stylus 1, erectus, pennimon-
ter. Semina candida, semiconcreta, striata, villosa-tomentosa. Folia brevibus.
Folium palmerium, et omnino a congeneribus distincta. Flores primo Vere.

HABITAT Aegya. ¶

CACHRYS SICULA.

CACHRYS folia multifariam pinnatis, foliolo subsistis, rigidis, diruncatis;
seminibus subanis, ovatis, cretatis.

Cachrys folia bipinnata, foliolo linearibus, acutis, seminebus suba. hirsu-
tatis. *Lin. Sp.* 355.

Cachrys semine fungoso semine aspero mucosae, folia Psidium. *Mor.* t. 9.
t. 1. f. 5. — *Urb.* t. 3. f. 2. — *T. Ind.* 315.

Hippomaritimum siculum. *Bot. Sic.* 37. t. 13.

FOLIA inferna magna, multiformia planata; foliis glaucis, rigida, subulata, divaricata, lanugine hirsutina pubescentibus. Petiolo erecto, sessili, basi vaginatis. Caulis 3—6 decimetris, crassus, firmus, striatus, erectus, asper. Umbelae unifornis convexae Radiangulari, inaequales. Involucrum polyphyllum reflexum, foliis anarum subulatis, saepe pennatis, parvis striatis, compositis. Flores plurimiflori Petala pallide flava. SEMINA 2, maxima, ovata, fungosa, saevata, reniformia.

HABITAT in campis aridis prope Meisek

CACHRYS PEUCEDANOIDES.

CACHRYS foliis bifurcatis, levibus, involucris pinnatis, semine levi, non sulcato, sem. mucos.

Cachrys semine levi fungoso, foliis ferulaceis. *Herb. Umb. Ga. t. 3. f. 1.*
— *T. Ind. 345.*

CAULIS 3—6 decimetris, erectus, crassus firmus, levis, striatus. Folia multiformia pinnata, late videntia nec glauca ut in precedenti. Petiolo sessili, saepe carinulato, subulata. Fimbria mucosose, divaricata, hirsuta, sessili, rigida, subpubescentes, 27—35 radiis longe. Umbella magna convexa. Involucrum pinnatifidum, involucellam simplex. Petala flava. SEMINA magna, ovata nec sulcata, glabra, fungosa, semitereta.

HABITAT in arvis Algerie. **F**

FERULA.

INVOLUCRA polyphylla Umbella hemisphaerica Petala flava, uniolata. SEMINA duo, infera, compressa, glabra, levis aut sulcata.

FERULA TINGITANA.

FERULA foliis bipinnatis, laciniis vidensatis, inaequalibus, rigidis. *Lin. Sp. 855*

Ferula lucida hispanica. *T. Ind. 347.*

Ferula tingitana lucida, foliis bipinnatis. *Herb. t. 9. c. 15. fig. ultima*

Ferula tingitana lucida. *Herb. Paris. 165. II.*

Ferula tingitana. *Ram. 9. c. 10.*

FOLIA magna, multifariam decomposita. Foliola fere lineari-galbica, lina, laevia, mediocrepita; lobes inaequaliter incisus, saepe apice undentibus, rigidulis. Vaganae penultimarum maxime. Semina glabra, plana, elliptica, 12—16 milimetr. longa, 7 g lina, sulcus unius parallelus, parte media, longitudinaliter cincta.

HABITAT in arvis. ♂

FERULA FERULAGO.

FERULA sicut pennatifida, pinnae lineares, planis, ovatis. *Lin. Sp.* 356.
Ferula gabariensis. Lob. Ic. 779. — *T. Ind.* 321. — *Schum. Spicif.* n. 237.
Ferulago. Dod. Pempt. 321. *It.* — *Ger. Hist.* 1056. *It.*
Ferula laevior folio. Meru. 1. 9. t. 15. f. 1.
Ferula. Ross. 3. t. 9.
 An *Ferula nigrescens*? *Scop. Inno.* 3. p. 18. t. 9.

CALLES 5 ad decem, teres, laevi, glaberi, medullâ farcosi, crassitie digni, quandoque brachia. Folia maxima, plana ex eodem cincta, glaberrima, multifariam decomposita; foliola plerumque tenuia, lineares apice attenuatis, subtus glauca, superne levissima, nitida. Petioli basi vaginantes, vaginâ ramosâ, concavâ. Umbellae numerosae, petiolculatae, haemiphanicae, laxe paniculatae. Petala losae, involuta. Semina plana, elliptica, laevi, glaberrima. Caulis caucatus et nocens lenis arvensis et in usu sunt apud Arabes ad spem servandum.

HABITAT in arvis. ♀

FERULA COMMUNIS.

FERULA sicut lineares, longioribus, simplicibus. *Lin. Sp.* 355.
Ferula. Schum. Pinna. C. B. Pin. 143. *T. Ind.* 321.
Ferula. Dod. Pempt. 321. *It.* — *Lob. Ic.* 778. — *Caspar. Epit.* 549. *It.* —
Mém. Com. 578. *It.* — *Ger. Hist.* 1056. *It.*
Ferula tenuior folio. Meru. 1. 9. t. 15. f. 3.

DIFFERENTIUM foliis minoribus et longioribus.

HABITAT in arvis. ♀

FERULA SULGATA. Tab. 67.

FERULA foliis linearibus, umbella primæria sessili, laterales brevior, semelibus longe ellipticis, profunde sulcatis.

FOLIA radicalia magna, glaberrima, plura ex coturno emissa, multifida decomposita, foliola numerosissima, linearibus, vix 1 millimetr. latis, acutis, serratis brevissimis. Petala sulcata, basi vaginatis. Caulis teres, erectus, ramosa, sulcatus glaber, latus, crassitie digiti, 6—10 decimetri. Umbella primæria magna, convexa regulari sessili, laterales minoribus, pedunculatis alveolatis. Involucrum e foliis 8—12, lanceolatis, reflexis, inæqualibus, parte interius concavo. Petala 5 linearia, convexa styl. 2, filiformes. Germen inferum, ovatum. Stigma 2, glabra, plana, elliptica, 6—9 millimetr. lata, 12—16 longa, profunde striata. Flores primo Vero. Durumia a F. nodiflora Lam. est affinis.

HABITAT Algeriæ in colibus incultis. ¶

LASERPITIUM.

INVOLUCRA polyphylla Semina duo, sulcata, semi teretia infera, angulis alatis.

LASERPITIUM THAPSIODES. Tab. 68.

LASERPITIUM pubescenti, foliis multifidas decomposita, foliolo regulari, ovatis, sessilibus, serratis, ceteris latis.

PLANTA glabra. Caulis 5—9 decimetri, erectus, alveolatus striatus, firmus crassitie cruribus digiti. Flos in quatuor. Antheræ multifidas decomposita, foliola numerosa, ovata, parva, confertè divaricata, subulata, inæqualibus regularibus, inæqualibus, inæqualibus, inæqualibus. Petala 5 linearia, convexa styl. 2, filiformes. Germen inferum, ovatum. Stigma 2, glabra, plana, elliptica, 6—9 millimetr. lata, 12—16 longa, profunde striata. Flores primo Vero. Durumia a F. nodiflora Lam. est affinis.

alterna, concolica. Stylis 2, brevissimis, absolutis. Strobili longiores, apice crasso utculo. Flores parvis abortivis. Calyx propeque superus, parvus, quinquefidus. Semina crassa, semicylindrica, costis alata.

HABITAT in Asiaticis. K

LASERPITIUM MEIODES. Tab 69.

LASERPITIUM caule glabro, petiolis hispida, foliis multifariis decompositis; foliis numerosissimis confertis, aciformibus, umbellae lateralibus primordialis longioribus

Peucedanis Sicilae, foliis hirsutis, Bombacibus J. B. Hist. 3. p. 37. — *Fav. Herb.*

FOLIA hirsuta denso caespitae crescent, multifariam decomposita, foliis numerosissimis, confertis, aciformibus, divaricatis, petiolis undique oblongis. Petiolis hispida, inferne canaliculatis, basi vaginatis. Caulis erectus, simplex, glaber, levis, crassitie digni, 6—10 decemeter, inferne foliosus, ex summitate umbellae plures caespites. Vaginae concavae elongatae, membranaceae, basi unguis pedunculis involvens. Umbellae convexa, densa, regularis, 3—3 centimetris lata, primordialis lateralibus brevioribus, pedis subaequalibus. Involucrum polyphyllum, densum, foliis linearibus, aculis, concava. Involucrum minus, concave Petalis hirsutis, inflexis. Germen glabrum. Semina immatura obtusa. Flores Asiaticis.

HABITAT in monte Lami Alpium. K

LASERPITIUM DAUCOIDES. Tab 70.

LASERPITIUM folis basi bipinnatis, caulibus perennibus, foliis linearibus, umbellae fructificantis orbiculatae aut semiovatae dentatae

PLANTA glaberrima. Folia inferosea bipinnata, foliis linearibus, caulis pinnata, parva, remota, subseriata, basi vaginosa. Pinnulae lineari-anceolatae. Vaginae breviter, adpressae. Caulis erectus, gracilis, striatus, 6—10 decemeter, ramosis, basi erectis. Pedunculis nudis, sive filiformes, breviter hirsuti, longi, aply. Involucrum uni-eriale parva aut hexaphylla, foecula linearis-umbellae, inaequalibus, adpressis, parvis; nuda, concava. Umbella plana, 3—3 centimetris, umbellulis distinctis; fructiferae exsertis ut in Daucis. Pedunculis inaequales, ceteris brevissimas

aut nulli. Petala 5, alba, subaequalia. Stamina cordata; filamentis capillari-
bus. Antherae subrotundae *dichotomae*. Stylis 2, tenuibus, mucosa fructu
dilatata. Semen parvum, semi-cylindricum, strumina, angula membrana-
telli brevis, demumculat mucos. Species intermedia inter *Daucum* et *Laserpitium*.

HABITAT in arenis ad mare laetia prope Bonae. *

LASERPITIUM PEUCEDANOIDES. Tab. 31.

LASERPITIUM glabrum, caule subdichotomo, foliis inferioribus longe
petiolatis, foliis angustis-linearibus, umbellulis distictis.

PLANTA pubescens. Caulis erectus, leviter ramatus, plerumque di-
chotomus. 3 decem. Folia radicalia et caulina inferiora longe petiolata,
multifariam decemposita, foliolas angustis-linearibus, basi obtusiusculis
nec acutis, superiorem parvas, foliolis longioribus. Pedicellus folii oppo-
siti. Umbellulae plures, 5-8 centimetris longae, umbellulis distinctis. Radix inae-
qualis. Involucrum universale breviter ad octophyllum, foliolis inaequalibus,
linear-subulatis, parvis utraque commixtis. Petala alba, subaequalia. Semina 2,
semi-cylindrica, utraque. Anguli albi, alii brevibus. Floem primo Vere.

HABITAT in arenis prope Sicinam.

LASERPITIUM GUMMIFERUM Tab. 79.

LASERPITIUM glabrum, foliis plerumque linearibus, angustis, acutis, oppositis,
umbellulis hemisphaericis distinctis, corollae cordatae.
Thapsus Apr. folio hemisphaerico hemisphaerico, base albo, 7. In? Ver.

CAULIS erectus, 6-10 decimetris, teres, leviter vix ramosus, cretate
petiolis superioribus, quandoque minus digni. Folia inferiora 5-6 decim-
etris longa, 16-22 centimetris lata, plerumque, quatuordecim, multiformiter
decemposita, foliolas exterioribus parvis, acutis, plerumque, interioribus
rigidius. Petiolus erectus leviter ramosus basi vaginatus. Folia caulina parva.
Vagina membranacea, concava, lineolata ad basin usque pedunculata.
Umbellulae pedunculatae, hemisphaericae, regulariter terminatae, 5-13 centim-
etris longae, laterales distinctas. Umbellulae subrotundae, commixtae. Invo-
lucrum universale breviter ad octophyllum, foliolis inaequalibus, linearibus
linearibus, cordatis, parvis utraque commixtis. Petala 5, alba, subaequalia.

emarginata, parte mediâ plicata. Stamina 5, pediculis longiora. Antheræ
 adhaerens, sæpè perparvascentes. Stylus 2, erecti. filiformes. Germen glabrum,
 striatum. Semina 2, semicylindrica subcaua. Floret 3-stata in colibus aridis
 et inculis. Ramis succum glutinosum et graveolentem fundunt.

HABITAT circa Algeriam et Arzoz. \bar{F}

S I U M.

INVOLUCRA polyphylla. Semina duo, infers, semiovaria, glabra
 striata

S I U M FALCARIA.

Stom foliis linearibus, decurrensibus, connatis. *Lin. Sp. 362. — Jacq.*

Austr. 3. t. 257. — Gærtn. 1. p. 104. t. 23. f. 4

Artem. perennis. F. Inc. 325. Schum. Spec. n. 31

Eryngium arvense, foliis terre ramibus. C. B. Pin. 385.

*Cnithum 4. Camer. Epit. 275. Ic. — Mart. Com. 96. Ic. — J. B. Hist. 3.
 p. 105. Ic.*

Cnithum chrysanthemum. Tabern. Ic. 101.

Artem. quercifolia. Dulac. Hist. 696. Ic. — Merx. Umb. 1. 7.

*Artem. perennis repens, foliis longioribus angustioribus serratis. Merx.
 „ 9. t. 8. f. 11.*

Falcaria. Rom. 3. t. 48.

Sium foliis firmis pinnatis, nervo folioso, lutescente. Hall. Hist. n. 789

PLANTA græca glaberrima. Caulis erectus, 3-6 decemtr., quodæque
 alior, ramorum, ramis pateribus, dichotomis, levissimis. Folia pinnati-
 loba, folioli rugula, lanceolata, acute serratis, in pennis decur-
 rentibus, terminalibus serratis. Umbellæ numerozæ, plumbosæ, sæpè flo-
 rescentes densiores, 7-9 centimetr. latæ. Umbellæ dactylis. Involu-
 crum polyphyllum, foliis setiformibus, æquequibus, armenata, por-
 tulae minus, connatis. Radix filiformis. Perala alba, parva, obcordata,
 subquadrata. Stamina concolora. Stylus 2, penultimus, debiles. Semina
 oblonga, glabra, striata, utriusque depressa, calyce persistenti coccata.

HABITAT in Syria. \bar{F}

SIUM SICULUM.

SIUM foliis radicibus ternatis; caulibus bipinnatis. *Lin. Sp. 362. — Jarg. Hort. v. 1. 135.*

Myrsis foas PASTORIS hinc vocatur. *T. Cor. 25. — Zon. Hist. 171. l. 148.*

PLANTA glaberrima. Caulis erectus, 3 decimetr., basi ramosus, leviter striatus. Folia inferiora bipinnata, foliola ovata, saepe antice truncata, inaequaliter densatis, obtusa, rarius acuta, superiora pinnata, pinnulae lanceolatae, inaequaliter serratae. Petioli basi vaginantes, canalicularum, vaginam marginem membranae. Pterostylis longis, superne apophyllis. Umbrella plura 11-15 cernensola, lata; umbellulae ducentis Radix inaequalis. Involucrum polyphyllum, foliola linear-philloides, acuta, parvulis comae. Petala lutesc. Stamina 5. Antherae didymae, laevae. Stylus 2, breviter. Semina elongatum, glabra, striatum, scotocylindricum.

HABITAT in collibus Algeriae. *

BUBON.

INVOLUCRA polyphylla. Semina duo, infera, ovata, velosa.

BUBON MACEDONICUM.

BUBON foliis rhombico-ovatis, crenatis; umbellulis numerosissimis. *Lin. Sp. 354. — Lamour. Herb. 194.*

Agrim. macedonicum. C. B. Pin. 154. T. Hist. 305.

Pterostylis macedonica. Camer. Epit. 429. Ic. Moench. Cuv. 565 Ic. —

Lab. Ic. 108. — Desf. Pentag. 697. Ic. — Benth. t. 382. Pers. Theat. 904.

Ic. — Druce. Hist. 703 Ic. — Gr. Hist. 1016. Ic.

Agrim. Pterostylis macedonica. Muhl. J. B. Hist. 3. p. 102. Ic.

Drucei macedonicum. Kunz. 5. t. 49.

Le Pencil de Macédoine. Requet. Bot. 1.

HABITAT in Aethiopia. *

BUBON TORTUOSUM. Tab. 13.

BUBON caule fruticoso, nodoso; ramis tortuosis, divaricatis; involucro nitido; seminibus globosis, stratis, hirsutis.

CAULIS suffruticosus, glaucus, leviter strigosus, glaber, nodosus ramosus, aphyllus. Rami divaricati, teretes, teretibus, membranis minutis, scarosis basi stipulis. Umbellae parvae, plerae, 2-3 compositae. Rays 4-8, filiformes, inaequales. Involucrum universale et parvae parvae, deciduum. Umbellulae approximatae. Corolla alba, pentapetala. Stamina 5. Filamenta capillaria. Antherae didymae, subrotundae. Stylis 2, persistentes, reflexo-patentes. Semina 2, locuta, parva, reniformia, obtusa, sulcata, hirsuta vilis brevibus. Tota planta odore aromatico spirat. Dense caespit cretat. Floret Aegyptio.

HABITAT prope Kerwan in regno Tunetano. 8

GENANTHE

INVOLUCRA polyphylla. Semina duo, infera, semicylindrica, striata, dense congesta, calyce proprio quinquesidentato coronata. Stylis persistentes.

N^o. INVOLUCRUM universale nullum in *G. hirsuta* L.

GENANTHE GLOBULOSA.

GENANTHE fructibus globosis. *Lee Spex.* 365.

GENANTHE hirsuta, semine crasse globoso. *F. Inst.* 313.

GENANTHE foliis bipinnatis, fructibus globosis. *Goss. Journ.* 18. t. p.

CAULIS 3 decimetr aut alior, ramosus, superne angulosus, finibus folia radicalia pennata; foliis ceteris ad quinque, lanceolatis aut cuneato-foveatis, glabris, integris, hirsutis vel tribus, caulibus inferioribus bipinnatis, pinnulis lanceolatis acuminatis, integris hirsutis, superioribus pennatis; pinnulis lanceolatis, integris, longioribus, utrinque serratis. Pedunculis foliorum oppositis. Umbella e tribus ceteris ad quinque, foliis, subequalibus, stratis, involucrum universale nullum, raris mono-

est diphylum. Semina crassa, ovata, in capsula subrotunda aggregata, vix striata, superperforata, superne distincta. Stylus 2, erecti, persistentes. Flores primo Vere.

HABITAT in regno Tusetano ad radices montis *Lavora*. ♀

CORIANDRUM.

INVOLUCRUM universale nullum; parziale polyphyllum. Flores minuti in disco, maiores in radio. Petala quatuor, bipartita. Semina duo, levia, infera, hemisphaerica, calyce proprio, quatuordecimo coronata.

CORIANDRUM SATIVUM.

CORIANDRUM fructibus glaucis. *Lin. Spic.* 367. — *Hall. Nat.* n. 764.
 Coriandrum majus. *C. B. Pin.* 158. *J. Inst.* 316. — *Mora. v. 9. t. 11. f. 1.*
 — *Nova. 3. t. 71.* — *Pauc. Hist.* 145. *It.* — *Lab. It.* 705. — *Dod. Prosp.*
Soc. It. — *Paq.* 115. *It.* — *Pauc. Floet.* 735. *It.* — *Tavern.* *It.* 70. —
Camer. Epit. 525. *It.* — *Matth. Com.* 559. *It.* — *Daléch. Hist.* 755. *It.*
 — *Ger. Hist.* 1019. *It.* — *J. B. Hist.* 3. p. 89. *It.* — *Scult.* t. 176. —
Dadar. Icon.

FOLIA inferiora pinnata, foliis superioribus, inaequaliter incisa; caulibus superius lanatis. Involucrum universale nullum, parziale dendroideum.

HABITAT in tota regione. ☉

SCANDIX.

INVOLUCRUM universale nullum; parziale polyphyllum. Petala quinque. Semina duo elongata, acuminata, levia non villosa, infera.

SCANDIX PECTEN.

SCANDIX seminebus levibus; rostro longissimo. *Lin. Spic.* 368. — *Ch.*
Dan. t. 844. — *Gerb. Lond. It.* — *Jacq. Austr.* 3. t. 265.

Scandix semine rostrato vulgaris. C. B. Pin. 154. — *T. Inst.* 326. t. 173.
 Fœtus Venetæ. Math. Com. 403. Ic. — *Comer. Epit.* 304. Ic. — *Deol. Persp.*
 701. Ic. — *Lob. Ic.* 126 — *Dalsh. Hist.* 713. Ic. — *Ger. Hist.* 1040. Ic. 1.
 — *J. B. Hist.* 3. p. 71. Ic. max.

Scandix herba Scamara. Tabern. Ic. 96.

Scandix vulgaris sive Pecten venetæ. *Par. Theat.* 915. Ic.

Scandix. *Russ. S.* t. 38.

Myrtus serenas com. longissima. *Hall. Hist.* n. 754.

HABITAT inter segetes. ☉

SCANDIX AUSTRALIS

SCANDIX seminebus subulans, hapodu, floribus rotatis; caulibus herbis
Lin. Sp. 359.

Scandix cretica minor. C. B. Pin. 152. — *T. Inst.* 325.

Scandix semine rostrato itaica. C. B. Prodr. 78. Ic.

Anomarrhura. *Col. Egypt.* 90. Ic.

Scandix rubra. *Math. Com.* 403. Ic.

Pecten venetæ tenuissimus dissepis lobis, sive Anthracus Carabonæ. *J. B.*
Hist. 3. p. 75.

Scandix minor. *Gr. Hist.* 1040. Ic.

CAULIS erectus, inferne ramosus, 2—3 diametr., villosus, viliis albis,
 patentibus. Folia multilobata decempartita; foliolis capillacea. Petiolo
 breviter Pedunculis long. apophyllis, foliis oppositis. Umbella una ad teradota.
 Involucra polyphylla; foliolis linearibus-subulans. Semina in acumen angum,
 subulans, asperum abundans.

HABITAT inter segetes. ☉

SCANDIX CEREPOLIUM

SCANDIX seminebus nuda, ovato subulans umbellis sessilibus, astra
 lobis *Lin. Sp. 368.* — *Jacq. Austr.* 4. t. 390.

Cherophyllum salivum. C. B. Pin. 152. — *T. Inst.* 314. *Merc.* 1. q
 t. 11 f. 1. — *Russ. S.* t. 45.

Gingidium. *Fuch. Hist.* 216. Ic.

Cerepolium. *Math. Com.* 402. Ic. — *Comer. Epit.* 302. Ic. — *Tabern. Ic.*
 95 — *Dalsh. Hist.* 711. Ic. — *Par. Theat.* 915. Ic. *Gr. Hist.* 1038. Ic.

Charlevoix. *Voy.* 471. It. — *Des. Prop.* 700. It. — *J. B. H.* 9. p. 75. — *Flora.* t. 236.

Charophyllum. *Pach. Des.* t. 199.

Charophyllum folis glabris, involucris pinnatis, lobis obtusis. *Hell.* *Hib.* 8. 147.

Le Cornea. *Rapport. Bot.* 1c.

FOLIA glabra, trifurcata decomposita, foliolo obtuso. Caulis 3—6 decemtr., ad exortum ramosus villosus. Umbella e ramorum modo accedens, ternatae longe pedunculatae. Semen ovale, elongatum, laeve, apertum. Stylis erectis.

HABITAT in horti. ☉

SCANDIX GLABERRIMA. Tab. 74.

SCANDIX folis radicalibus in aqua intermixtis, foliolo ovatis obtusis, caulibus laevibus, involucris ternatis, seminibus laevibus, acris.

FOLIA radicalia et caulium inferiora longe petiolata, bi aut tripartita, foliolo ovata, incisa, lobato et irregulariter dentata, dentibus obtusis, caulium media et superiora pinnata, pinnulis laevibus. Caulis erectus, ramosus, glaber, 3—6 decemtr., brevissime striatus. Umbellae folia opposita, pedunculata, breviter convexa, uniflorae, 3—5 centimet. lata, umbellula distincta, radiis filiformibus. Involucrum universale et parziale reflexum vel modo aut orthoicum, foliolo angustis. Flores contracti plerumque abortivi. Petala alba. Stylis erectis. Semen glabra, ovale, elongatum, acris.

HABITAT prope Thessalon in Aethiopia.

SESELI

INVOLUCRUM universale subnullum, parziale polyphyllum. Semen duo, infera, haec convexa, striata. Folia reniformia.

SESELI VERTICILLATUM

SESELI foliolo filiformibus; reflexibus, subverticillatis, ternatis, umbellulis distinctis, radiis centralibus brevioribus.

Ferniculum hirsutum varietatem accit. *J. Bot. Sic.* — *Schem. Specim.*
n. 232. *lc.*

Artem. Danck. Hist. 625. Ic. 666.

An *Seseli ammodendri*? *Lin. Sp. 373.*

PLANTA glabra. Folia decomposita, bifida, sive trifida, microscopia interiore albo, utrimo; radicalia et caulina inferiora numerosa, brevia, conferta, subversicilata, caulina media et superiora longiora, distincta, divaricata. Petioli breves, basi vaginantes, adpressi, margine membranaceo. Caulis 3—4 decimetr., erectus, gracilis, glaber, levissime striatus, ramulosa. Rami tenues, petali. Umbellae 2—3 centimetr. long., foliis oppositae, pedunculatae; pedunculi bifidiformes. Radio tenuissimi, aequales, cernuae, brevissimi aut nulli. Umbellulae distinctae, pedicellis inaequalibus. Involucrum universae caeterae. Involucella parva ad leptaophylla, foliolo setiformibus, acuminata. Petala 5, parva, alba, obcordata. Stamina totidem filamenta tenuissima. Styl. 6, aequiformes. Flores plurimum abortivi. Semen parvum, semicylindricum, breve, glaberrimum, leviter striatum, obtusum. Species diversa a *Seseli ammodendri* Jacq. Hort. 1. t. 54. Eadem certe ac *Touartocortii* ut patet exemplum in ejus herbario et *Vadlani servans*. Eadem etiam ac *Schaeferi* cujus synonym. ad *Seseli Ammi* perperam credit Cl. LINDL. Floret *Ægypte*.

HABITAT in arvis Ægyptiae prope Bej-de. ☉

THAPSIA.

INVOLUCRA nulla Petala five Semina duo, semicylindrica striata, infera, margine utrinque basalium

THAPSIA POLYGAMA. Tab. 75.

THAPSIA foliis decompositis; foliis acuta, rosetto apice pinnatifido, floribus centralibus evanidis

FOLIA haec aut trifida decomposita, lacinis exaristis parvis, acutis, inaequalibus; plerumque apice tridentatis, alius suspensis. Caulis erectus

3—6 diametris, leviter striatis, parte interna, glabris. Umbellæ 5 centimetris, laevi, pluri, pedunculatæ Umbellæ dactylis. Radix inaequalis. Involucrum striatum pennis aut heptaphyllum; foliis linearibus, apice pennatis, sepe trifidis, rarius simplicibus, partiale, simplex, tenax. Compositæ aut lara. Flores polygami, centrales masculi, abortive, minores, breviter pedunculati, hermaphroditi ferules in radio. Stamina 5 Filamenta capillaria. Antheræ dialysæ, subrotundæ. Stylus 2, divergentes. Semina monocotylarata.

HABITAT prope Bone ad usum huor.

THAPSIA GARGANICA

THAPSIA folis parvis, foliis pennatis, lacinis lanceolatis. *L. Mart. 57*

Thapsia in Turbâ gargarum, semine latissimo. *J. B. Hist. 5. p. 30. L. T. 16 t. 325. S. Lam. Spem. 4. 576.*

Thapsia Thalictri folio. *Magn. Monsp. 286. Ic.*

Thapsia Libanotis folio glutinoso glabra. *Plin. l. 67. f. 3. vult.*

Thapsia foliis impressis, foliis lobatis, lacinis lanceolatis, integerrimis, trifidis, decurrentibus. *Gooss. Linnæ. 18. t. 10.*

FOLIA novis glabris, primordialis longe petiolata, ovata aut ovato lanceolata, integerrima, quibus succedunt alia, nove ternata, nove quina aut septena, densum ut aut quadrifariam decomposita, foliis angusto-lanceolatis aut angustis, acutis, glaberrimis, superne lucidis, subtus pallidioribus, ut petiolum decurrentibus. Petioli teretes, basi vaginantes. Vagines magna. Capsula 5—10 centimetris, crassis glomer crotalis breviter striata. Umbellæ 13—25 centimetris, hemisphaerica, umbellæ distinctis, rotundis. Vagines concavæ, apiculæ ad basin pedunculorum involucrum nudum. Petioli pallide lutei. Semen compactum, siccitate densum, dorso striatum margine utraque alii membraceo, flavescere connotum. Radix conosa radicibus resurgens Jozex.

HABITAT in arve M

THAPSIA VILLOSA

THAPSIA frut densius, villosa, basi condusum. *Lam. Spm. 375*

Thapsia latifolia villosa *C. B. Pin. 148. — Y. Inst. 322. — Meris. 94. — S. f. 2.*

Thapsia. *Cin. Hist.* 2. p. 192. *Lc.* — *Ger. Hist.* 1030. *Lc.*

Peloponnesi Sicil. *max.* *Leb. Lc.* 356.

Thapsia Carotic folio *Parb. Inst.* 378. *Lc.*

Thapsia quercifolia hirsuta et aspera, Carotic folio, flore luteo, secunde luteo, alias Sicili peloponnesiacum. *J. B. Hist.* 5. p. 185. *Lc.*

Folia magna, villosa, multifidum decomposita; foliola rugosa, inaequalibus, linearibus aut linearibus haecolatis, subtus pallidioribus, margine reflexis. Petala teretes, basi vaginacea. Caulis cylindricus, glaber, levis, crasse digno, 6-10 decemem., pubere glauco conspersus. Vaguae rugae, concavae, integre ad ortum pedunculorum. Umbellae magna. regulares, p-obovatae, umbellulae duarum, rotunda Petala flava. Semina semicylindrica, saecura, magna, utroque margine aliam, calyce perispermatis coronata. Venerunt semine duplo minores dissectura observari.

HABITAT in arva insula et in colibus Algerae. X

PASTINACA.

INVOLUCRA subnulla Petala flava, involuta. Semina duo, plana, levia, elliptica, infera

PASTINACA SATIVA

PASTINACA folio ursipiciat pinnatis. *Len. Spic.* 376

Pastinaca saepe laetifolia. *C. B. Pis.* 155. — *J. Inst.* 379. — *Ger. Hist.* 1025. *Lc.*

Pastinaca domestica *Mart. Cim.* 548. *Lc.* — *Camer. Epul.* 507. *Lc.* *Fuchs. Hist.* 758. *Lc.*

Elaphoglossum sativum. *Tabern. Ic.* 76.

Pastinaca sativa laetifolia germanica luteo flore. *J. B. Hist.* 3. p. 50. *Lc.*

Pastinaca *Rostk. Schum.* 3. t. 6. *

COLITUR in hortis ☉

SMYRNIUM.

INVOLUCRA nulla Semina brevia, hinc convexa, infera; angulis tribus elevand

SMYRNIUM OLUSASTRUM.

- SMYRNIUM folia caulibus serratis, petiolatis, serrata. *Lin. Spic.* 978. — *Lamarck Illust.* t. 204
 Smyrniacis. *Math. Cor.* 366. *It.* — *T. Ind.* 316 — *Rivn.* 3. t. 69. — *Cassr. Epit.* 550. *It.* — *Blanc.* t. 408
 Hippocistis. *Desf. Prosp.* 698. *It.* — *Ger. Hort.* 1019. *It.* — *Lob. It.* 108 — *Fern. Tabul.* 930. *It.*
 Pterocarpium olusastrum. *Tourg.* 436. *It.*
 Hippocistis Theophrasti, vel Smyrniacis Dioscoridi. *C. B. Pin.* .54.
 Maecione quibusdam Smyrniacis, semine magno nigro *J. B. Hist.* 3 p. 125. *It.*
 Le Maecion. *Repaud.* *Bot. It.*

FOLIA caulibus serratis, foliis ovatis, laevibus, dentata, quoadque lobatis. Petioli haec vagrantia. Radix umbellae terrens. Petala alba. Semina crassa brevia angule tribus costatis elevata.

HABITAT IN SINU ALGERIAE. ☉

ANETHUM.

INVOLUCRA nulla Petala flava. involucre Scissura duo, oblonga, nuda. Folia bifurcata

ANETHUM FENICULUM

- ANETHUM fructibus ovatis. *Lin. Spic.* 577. — *Mader. Herb.* *It.*
 Feniculus dulcis, major et alio sensu *J. B. Hist.* 3. p. 4. *It.* — *J. Ind.* 311.
 Feniculus dulcis *C. B. Pin.* 147
 Feniculus. *Cassr. Epit.* 554. *It.* — *Math. Cor.* 368. *It.* — *Blanc.* t. 408.
 Feniculus sive Mastichin vulgaris dulcis. *Lob. It.* 175
 Feniculus major. *Rivn.* 3. t. 69
 Le Fenouil commun. *Repaud.* *Bot. It.*

HABITAT IN SINU. ☉

PIMPINELLA.

INVOLUCRA nulla. Semina glabra, hinc convexa, striata, infera

PIMPINELLA LUTEA. Tab. 76

PIMPINELLA foliis pennatis, pubescentibus; foliolo cordato, dentato, apice exciso; pedunculis siliocombis, paniculatis.

Tragoselinum africanum alcazarum. F. Inst. Seg.

Pimpinella saxifraga maxima africana. Mag. Bot. App.

FOLIA ferè P. major Lem., radicalia pubescentia, petiolata, pennata. Foliolo cordato, saepe apice exciso, inaequaliter dentato, dentibus obtusis. Foliolum terminale plerumque trilobum. Caulis 10—16 digitum, glaber, levis, inferne siliocombis, superius apiculatus et ramosus, ramis dichotomis; ramulis siliocombis, paniculatis. Vaginae capsulaeque integrae, membranaceae, densae. Peduncul. noster. Umbellae parvae. Radix tres ad quinque, capillares. Involucra nulla. Petala haec, minima Stamina 5, colorata Styl. 2, setiformes. Semina glaberrima, parva, semiovata, vix striata. Flores caerulei abortivi. Floret Æstate. Odorem aromatum optime.

HABITAT in Aethiæ. F

APIUM.

INVOLUCRA tri aut tetraphylla. Semina oblonga, convexa, hinc striata

APIUM PETROSELINUM

APIUM trihus caulis herbaceus, involucribus excisis. Lem. Spec. 579.

Apium boreense, Petroselinum vulgo. C. B. Pin. 153. — F. Inst. 305

Apium boreense. Des. Foyt. 694. Ic. — Lab. Ic. 706. — Math. Cos. 560.

Ic. — Comar. Epit. 526. Ic. Delect. Hist. 700. Ic. — Ger. Hort. 1013. Ic.

Petroselinum. Trag. 460. Ic. — Pass. Dav. t. 317 — Park. Ideal. 303

Ic. — Brunf. 7. p. 121. Ic.

Apium Scamian sativum dominicum. Tabern. Ic. 89.

Apium hortense majus quod vulgo Petroselinum. J. B. Hist. 3. p. 97. Ic. Le Penit des Jardins. Regault. Bot. Ic.

Folia radicalia petiolata, pinnata; foliis ovata, masculis ovata et densius, densius apice albida, superiora lacina. Caulis erectus, striatus, teres. Umbella simplex nuda. Involucrum mono aut polyphyllum, partiale polyphyllum, foliis subnatis. Umbella plana. Petala palmeacea.

CULTUR in hortis. ♂

APIUM GRAVEOLIENS.

APIUM foliis caulibus canaliculatis; umbellis sessilibus. Lin. Spic. 379. Ed. Dan. t. 130.

Apium parvum et Apium officinarum. C. B. Pin. 154. — Y. Inst. 305.

Vulgaris Apium. Trug. 464. Ic.

Apium. Fisch. Hist. 744. Ic. — Steud. t. 443. — Remy. 3. t. 87. — Brong. 3. p. 107. Ic.

Eleostemum. Dod. Pempt. 695. Ic.

Apium palmeum. Camer. Epit. 507. Ic.

Apium folio parvum parvum trilobatis. Herb. Hist. s. 784.

CAULIS salsus. Folia superiora terata, foliis simplicibus, ovata, Umbella cæcraus scindita. Involucrum laciniatum, partiale subnullum.

CULTUR in hortis. ♂

TRIGYNIA.

RHUS.

GALYX quinquepartitus. Corolla pentapetala. Germen superum. Bacca mono aut tripartita.

RHUS CORIARIA.

RHUS foliis palmatis, obtusiusculis, serratis, ovatis, rubris villosis. Lin. Spic. 379.

Ram. solo Ulmi. C. B. Pin. 414. — T. Inst. 611. — Dulam. Arb. 228.
t. 52.—Schæv. Spenn. n. 509.

Rhus Otosolitorum et Commozum. Lob. Ic. 2. p. 98.—Clus. Hist. 17. Ic.

Ram. Maltis. Gesn. 186 It.—Camer. Ept. 121. Ic.—Pach. Theat. 1450.
It. Basko. t. 48b.

Coccolia. Dod. Pempt. 779. Ic. Ger. Hist. 424. Ic.

Rhus sive Semach. J. B. Hist. 1. p. 555. It.

Le Semac. Ruyssch. Bot. It.

HABITAT Algeri. 5

RHUS PENTAPHYLLUM Tab. 77.

RHUS spicisam; folia digitata, foliolo linear-lanceolata, superne lan-
uosis, obtuse, apice dentate serrate.

Rhamnus sculus pentaphyllon. Ber. Ser. 43. t. 21.—Schæv. Spenn. 2. 508.
Cort. et Herb. Ruscum.

Rhamnus pentaphyllus, spenis lateralibus, folia solitaria quatuor-
que. Jacq. Obr. 2. p. 17.—Lix. Syst. veg. 233.

ARBOR 4—7 metr., ramorumque spicosa, spenis valida, densis.
Cortex grisea. Folia alterna, persistentia, glabra, juniora subvelo-
ditata, foliola utriusque ad quatuor, obtusa, 2—5 millimet. long., 11—16
longi superne lanuosis, obtusa, setigeri aut apice inaequaliter dentata.
Petiolo alius, longitudine fere foliorum. Flores dioici. Mase. Calyx
quinquepartitus, lacinis ovoides. Corolla pentapetala, petalis presen-
tibus ovatis, pallide flava. Stamina 5, FEM Calyx et corolla ut in ma-
culo Syti 3, parvi. Sigmata tendens. Bacca subrotunda, tuberosis tubis
apice notata, maturis rubra, monosperma, nucleo fixa osseo, compresso.
Facies Mesoph. Oxyacanthi Lin. Fructus subacidus, edulis nec secundarius.
Cortex colore rubeo tingit et ad perficienda cura idoneus.

HABITAT prope Arcou in collibus inuisis. 5

VIBURNUM.

CALYX quinquefidens. Corolla patens, quinquepartita. Stamina
lacinis alterna. Stylus nullus. Sigmata tria, obsoleta. Bacca infera,
monosperma.

VIBURNUM TINUS.

VIBURNUM foliis integrissimis, ovatis, ramificatis, coribus venarum tubosis villosis-glandulosis *Los. Spic.* 383. — *Bergrol. Pfl.* 1, p. 37. *L. — Certe. Magna.* 1, 38.

TINUS *T. Ind. Bot.* 4, 394. — *Dod. Pempt.* 556. *Le. Dubon. Arv.* 531. *L. — S. 886. Spoon.* 2, 588. — *Ch. Hist.* 49. *Le.*

TINUS ALGERICA *Los. L.* 2, p. 142. *Tavern. Ic.* 954.

LAURUS-TINUS histrica. *Cer. Hist.* 1400. *Le.*

LAURUS-TINUS alter *Parl. Theat.* 206. *Le.*

LAURUS sylvatica foliis venosis C. B. *Pin.* 461.

TINUS alba et sylvatica *J. B. Hist.* 1, p. 428 et 429. *Le.*

FRUCTUS 2. 3 natis. Baccæ verrucosæ, juniores tetragonæ. Folia opposita, ovata, teretibus petiolosa, rugosa, locis perennantia; juniora hirsuta vilis hirsutis, ferruginea. Flores cymosæ, conferti, bracteolati. Corollæ albæ. Stamina altera corollam adæquantia stylis nullis. Sagitta obtusiloba, obtusula, subinobtusæ. Baccæ maturæ corollæ, monopertusæ.

HABITAT Algeriâ et in Atlantide. 5

SAMBUCUS.

CALYX quinquefidens. Corollæ rosata, quinquepartita. Baccæ inferæ, tri aut tetrapertusæ.

SAMBUCUS NIGRA.

SAMBUCUS cymis quinquepartitis, caule arboroso. *Los. Spic.* 385. — *Ed. Dou.* 1, 545.

Sambucus fructu in umbella nigro. *C. B. Pin.* 456. — *T. Ind.* 606. *L.* 576. — *Dubon. Arb.* 2, p. 255. *L.* 65.

Sambucus *Courc. Epit.* 975. *Le. Math. Com.* 873. *Le. — Trapp.* 997. *Le. — Fuchs. Hist.* 64. *Le. — Dod. Pempt.* 845. *Le. — Tavern. Ic.* 1098. —

Leb. Ic. 2, p. 161. — *Cer. Hist.* 1400. *Le. — Parl. Dan.* 1, 209. — *Parl. Theat.* 206. *Le. J. B. Hist.* 1, p. 544. *Le. — Bion.* 1, 174.

Sambucus arborea, fructibus umbellatis. *Hall. Hist.* 2, 670.

Le. Sarron. Regandi. *Bat. Ic.*

HABITAT Algeriâ. 5

TAMARIX.

CALYX quinquepartitus. Corolla pentapetala. Capsula supera, trivalvis, unilocularis. Semina papposa.

TAMARIX GALLICA.

TAMARIX floribus pentandris *Lin. Sp. 385.*

TAMARIX carthagenensis *Leb. Ic. 2. p. 218. - T. Ind. 661. - Moll. Dict. 168. f. 1.*

TAMARIX alba folio unilobato seu gallica. *C. B. Pin. 485.*

TAMARIX. *Blak. 1. 331.*

ARBOR 5 — 7 metr., ramisissimas. Rami juniores bifurcos, densè, paniculati. Folia glauca, setiformia, minima, imbricata. Flores albi, parvi, spicati, spica paniculata. Pediculi bifurcos. Calyx minutus, pentaphyllus. Corolla magna, pentapetala. Stamina 5. Stigmata 3. Arbor elegantissimi typis Syriacorum obumbrans.

HABITAT Algeri. 5

TAMARIX AFRICANA.

TAMARIX foliis imbricatis, minima, floribus pentandris, spica tremula, densissima, pediculis squarosis, stylo utroque.

AFFINIS T. gallico *Lin.*, differt cortice ramorum fusco, foliis minus imbricatis, spica crassior, scrobibus duplo aut quadruplo majoribus.

HABITAT Algeri ad maris litora. 5

TELEPHIUM.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla pentapetala. Capsula supera, triangularis, unilocularis, trivalvis, polysperma. Receptaculum liberum.

TELEPHIUM IMPERATI.

TELEPHIUM FOLIS ALBIS. *Lin. Sp. 388. Hist. Nat. n. 841. — Lamour. Illustr. t. 213*

Telephium Dioscoridi. *Imperat. 665. F. Ind. 248 t. 128*

Telephium repens folio non decedente. *C. B. Pat. 587.*

Telephium legitimum Imperati. *Clm. Hist. 2 p. 67 L. — Ger. Hist. 520 L.*

CAULES prostrati, teretes, glabri, vix ramosi, saepe 3 decussati. Folia glauca, glabra elliptica, unguiculata, basi angustata, 7—8 millim. long., 10 . . . 5 longa. Flores densi, corymbei, terminales. Calyx persistens, lacinis cartilagineis, marginibus membranaceis. Petala 5, alba, longioribus calyce. Filamenta staminum compressa. Stylus 5, basi connatis. Capsula triquetra, unilobis, uniloculari, polysperma. Semina parva, reniformia, receptaculo carina, libero affixa.

HABITAT ad omnia montes. *K*

TELEPHIUM OPPOSITIFOLIUM.

TELEPHIUM FOLIS OPPOSITA. *Lin. Sp. 388*

Telephium Myosodon folis oppositis conjugum. *Schreb. Sp. 100. n. 576*

HABITAT in Barbani.

CORRIGIOLA

CALYX quinquepartitus, persistens. Corolla pentapetala. Semen unum, superum, calyce tetram.

CORRIGIOLA LITTORALIS

CORRIGIOLA. *Lin. Sp. 388. — Ed. Des. t. 334. — Hist. Nat. n. 842.*

Lamour. Illustr. t. 214

Polygonum Linnæum minus, floribus spadicosis albacantibus. *C. B. Pat. 587. — Presl. 137.*

Polygonum vel Linnæum per terras sparsa, flore Scoropodæ. *J. B. Hist. 3 p. 319. L.*

Polygonum polypermatum hircorum minus, flosculis et spadicibus albacantibus. *Hort.* 2. 3. *part. alt.* 2. 29. f. 1.

Polygonifolia vulgare. *Fest. Bot.* 169. — *Dul. Cur.* 96. t. 3. *Epist. Nat. Cur.* App. 4. 9. f. 20.

Alime polystro minus folio obliquo repens, floribus parvis racemis modicis albis rouscens. *Leont. Alst.* 115. t. 2. 4.

CAULIS biflorus, teres, perennis, 11-16 crassior, quandoque angustior. Folia alterna, glabra, integerrima, parva, fere linearia. Flores minimi, capitati. Calycis lacinae octogonae membranae. Petala alba, acutius calycibus alterna. Antherae fuscæ. Stylis brevissimis. Semen subtrigonum.

HABITAT Algeri in arenis. ☉

A L S I N E

CAULIS quinquepartitus. Corolla pentapetala. Capsula supera, unilocularis, trifidus, polysperma. Receptaculum centrale liberum.

A I S I N E M E D I A.

Alime petalis separatis, foliis ovato cordatis. *Lin. Spex* 389. — *Del. Dan.* t. 525. — *Curtis. Lond. Ic.* — *Lamarck. Illust.* 1. 214.

Alime media. *C. B. Pin.* 360. — *T. Inst.* 249. — *Merr.* 2. 5. t. 28. f. 4.

Morus Galliarum. *Trag.* 185. *lc.*

Alime majore. *Forsk. Hist.* 21. *lc.*

Alime minus recentiorum. *Lab. Ic.* 460. — *Dod. Pempt.* 29. *lc.* — *Gen. Hist.* 611. *lc.* — *Parl. Theat.* 760. *lc.*

Alime Passu. Dan. t. 17. *Tavern. Ic.* 706. et *A. media* 707. *Flores minores.* — *Blain.* t. 169.

Alime vulgaris sive *Morus Galliarum*. *J. B. Hort.* 3. p. 363. *lc.*

Alime foliis penolatis, ovato lanceolatis petalis separatis. *Hall. Hist.* 2. 389. *La Meuzelac. Regnum. Bot. Ic.*

CAULIS alterius e nodo uno ad alterum uncinatum villosus. Numerus Staminum varians.

HABITAT in boeta Algeriæ. ☉

TETRAGYNIA.

PARNASSIA.

CALYX persistens quinquepartitus Corolla pentapetala Nectaria quinque, cordata, squamata, concava, filis tredecim graduum altioribus instructa, quibus unguis globos imidet Stylus nullus Sagmata quatuor Capsula supera, quadrivalvis, unilocularis, polysperma

PARNASSIA PALUSTRIS.

PARNASSIA. *Lit. Spec.* 291. — *Ed. Das.* t. 584. — *Moir. Linn.* l. — *Hist. Nat.* = 852. — *Linn.* *Ich.* t. 2. 5.

PARNASSIA palustris et vulgare *T. Bot.* 246. t. 187. — *Zinn.* *Bot.* t. 51.

GERANIUM PARNASSIA, albo serpens flore. *C. B. Pin.* 329. — *Ger. Hist.* 840. l.

— *Part. Herb.* 489. l.

GERANIUM PARNASSIUM. *Det. Penst.* 564. l. — *Let. Or.* 350. l. — *J.* 603.

— *Gerani. L. Log.* t. 21. f. 145. *Ed. Schrad.* p. 9. t. 4. v. 1.

GERANIUM hecatalinum. *Tatort.* t. 214.

GERANIUM PARNASSIA Dodonaei, quibusdam Hepatica fol. *J. B. Hist.* 2. p. 557. l. 1111.

Pyrola palustris nostras, etc. *Morr.* t. 12. l. 10. f. 3.

STAMINA imbricata sponte perillo accedunt, et recedunt eodem pulvere
HABITAT in paludibus prope Le Cille ☞

PENTAGYNIA.

STATICE.

CALYX tubulosus, monophyllus persistens, margine membranaceo Petala quinque, unguiculata Stamina basi unguum marta Stylis filiformes Capsula membranacea, monosperma

STATICE PSEUDO-ARMERIA.

STATICE foliis lato-lanceolatis, margine cartilagineo, scapo simplex.
 Radix capitata.

Statice Pseudo Armeria. *Lav. Spic. veget. 300.*

Statice Armeria major, scapo simplici, capitate, foliis longe lanceolata.
Fig. Hort. t. 42

Statice Issanica Scaronera folio. *T. Ind. 341.*

FOLIA lato-lanceolata, quandoque elliptica, glabra, integerrima, nervosa, parvisque mucronata, 5—82 millimet. lata, 10—15 centimet. longa, petiolata, petiolo ramuliculis, basi vaginatis. Supra tercia, sinuata, erecta, 3—5 decussis. Vagina reflexa, membranacea, inferne dentata, scapum superne involvens. Flores capitate. Bracteae scarosae, coloris, obtusae. Calyx membranaceus infundibuliformis. Petala tria, obtusa.

HABITAT prope La Cala in mont. N

STATICE LIMONIUM

STATICE scapo paniculato, serotino, foliis levibus. *Lin. Spic. 394. — Ed. Don t. 315*

Limonium maritimum major C. B. Pin. 192. — *T. Ind. 341. — Mart. t. 15. f. 1. — Zucc. Bot. t. 31*

Limon. Lin. *Math. Com. 626. It. — Comar. Epit. 121. It. Lob. It. 295. Tabern. I. 430. — Ger. Hort. 411. It. Barts. I. 481*

Valeriana rubra sicut pro Limonio marit. *Def. Pempt. 351. It*

Limonium marit. vulgare. *Park. Theat. 1234. It*

Limonium major marit., sicut Eichen rubrum. *J. B. Hut. 3. App. 816. It*

FOLIA ovato oblonga, glauca, rigida, levia, integerrima, obtusa, apice mucronata. Pannicula magna, basi. Rami dichotomi.

HABITAT ad mare huora. N

STATICE CORDATA.

STATICE scapo paniculato, foliis spatulatis, remis. *Lin. Spic. 394*

Limonium mucronatum minus, foliis cordatis. *C. B. Pin. 192. — Presl. 99. — J. B. Hut. 3. App. p. 311.*

Limonium minimum coronaria, folio renato. Barret. t. 825

A. *Limonium* folio cordato acutum. Bot. Sic. 64. t. 54.

Folia canaliculata, apice emarginata, quandoque integrissima, rigida, in petiolo decurrentia. Scapus ramosus, paniculatus. Folia magnitudine varia pro usui solo.

HABITAT ad mare litora. ¶

STATICE ECHIOIDES

STATICE foliis radicalibus obovatis, scapo paniculato. Radix remanens, caulis, sessilibus, subrotundis

Statice scapo paniculato, tereti, foliis subrotundis. Lam. Sp. 394.

Statice scapo paniculato, tereti, foliis calycibusque tuberculato-septatis.

Genus Mart. 22. t. 2. p. 4.

Limonium minus arizonicum belam foliis, vel Echioides. Magn. Bot. 151. E.

Folia radicalia pinnata, et rosetulae expansa, obovata, subrotunda, quandoque spatulata, 9—11 nervis latis, 13—22 longa, integerrima, petiolo lanceolato. Scapus gracilis, 3 decimetri, cernuus, setigere ramosus. Ram. siliiformes, paniculati. Flores distincti, solitarii, sessilibus, parvis, sine racemulo. Calyx utriusque subrotundus, bracteis elongatis, acutis, subrotundis involuta. Petala argenteo-lavina, calyce vix longiora.

HABITAT prope Marit. in fossis riparia. ☉

STATICE GLOBULARIEFOLIA

STATICE foliis subrotundis, bottonatis, pinnatis latis, racemis terminalibus, sessilibus.

Limonium mediceo, Globularie folio major. Barret. t. 193. n. 194.

Statice globularifolia. Poir. Juss. 2. p. 43.

Folia radicalia spatulata aut spatulato-lanceolata, integerrima, utrinque serrulata, et petiolum decurrentia, 11—22 nervis latis, 2—5 costulis longis. Scapus erectus, 3—9 decimetris, ramosus, ramis paniculatis. Squamulae parvae, ovatae, acutae, ad basin ramorum.

Flores racemosi, secundi, e ramulorum apicibus. Limbus calycis et perianthii albus. Folia adant, spatulata, ovata et lanceolata obtusiuscula.

HABITAT ad fontes calidissimos Hammam Muchrouk dictos, prope Bossa.

STATICE SPATHULATA

STATICE foliis radicalibus spatulatis, obtusis, glaucis, integerrimis, longe petiolatis, scapo tereti, racis paniculatis, Sumbas racemosis, secunda.

FOLIA radicalia glauca, cuneata, spatulata, obtusa, rigida, integerrima, erecta, in petiolo longam decurrentia, 8—11 centimetris longa, 6—9 millimetris lata. Scapus erectus, tenuis, firmus, superius ramosis, racis paniculatis. Flores racemosi, secundi, ex apice ramorum.

HABITAT in rupibus prope La Cala. ♀

STATICE MUGRONATA.

STATICE caule cespicio, foliis ellipticis, integris, spicis secundis. *Lin. Suppl.* 187. — *J. Aitii. Suppl.* 23. t. 13. *Descriptio optima.*

Limonium africanum elegantissimum, foliis Pyrrolis *Bonn. Cat.* 45. *Limn. peduncul.*

Limonium africanum cistae et humide. *Parl. Florul.* 1875. *It.*

Limonium peregrinum, caule appendicibus cespicio adactis. *Phil. Atlas.* 281.

HABITAT in regno Marocano ♀

STATICE MINUTA.

STATICE caule suffruticosa, foliis, foliis confertis, cuneatis, glabris, mucosis; scapo paniculato. *Lin. Mant.* 59

Limonium minutum maritimum. *C. B. Pin.* 192. — *Prodr.* 93. *J. Juss.* 342. *Bur. Sic.* 26. t. 12. f. 5. — *Silvius Specim.* n. 953.

Limonium fruticosum maritimum glabrum. *Paol.* t. 200. f. 5.

CAULES fruticulosi, in caespitem densum congesti. Folia minuta, obcordata, conferta, glauca, rigida, petiolata. Scapus sine ramiformis, erectus 2—10 centimetris, racemosis. Flores paniculati. Panícula laxa, parva.

HABITAT in rupibus ad mare littora. ♀

STATICE FERULACEA.

STATICE caule frutescente, ramoso, terribili subterreno; paleis apice pileo terminali. *Lin. Sp. 398*

LEONORUM Hispanicum molufo folio *T. Ped. 342. Ph. t. 18 f. 9 et. 10*
LEONORUM Italico folio *Morr. t. 15 l. 1 f. 23.*

CAULIS erectus, ramosissimus. Rami graciles, patentes, paniculati, ramorum, involucrata. Petiolarum articulis squamulis ramorum, apice setula mucos. Flores glomerati, ascendenti, secundi, parvi. *Lin.*

HABITAT prope Bonæ ad mare litorea.

STATICE SINUATA.

STATICE omne herbaceo, foliis radicalibus alternatis pennato-lobatis, caulis terribi, triquetris, subulatis, decurrentibus. *Lin. Sp. 396. — Cels. Method. t. 7.*

LEONORUM peregrinum, foliis Asperæ. *C. B. Pin. 192. — T. Ped. 342. — Silesi. Sp. n. 885. — Martii. Cent. t. 48*

LEONORA species *Rainoff. Den. 313. t. 314*

LEONORUM Russicæ. *Cuv. Cur. post. 63. Ic. — Poir. Thesf. 1235. Ic. — H. Est. Bot. t. 8. f. 1.*

Elagans genus LEONORÆ. *Dalr. App. 35. Ic.*

LEONORUM folio molufo. *Ger. Hist. 412. Ic.*

LEONORUM quibusdam ramis *J. B. Herb. 3. App. 877. Ic.*

LEONORUM synonymis Asperæ folio. *Dalr. Icon.*

LEONORUM molufo folio, Bogiosæ Hort. *Berol. t. 1124*

FOLIA radicalia pinnata aut decumbentia 16—20 circiter longa, 13—20 velintur lata linearia, in petiolum decurrentia a basi ad apicem sensim lanata, obtusa, hinc-almata, lobis obtusis, serpe retroversis, caulis terribi, angustis lanceolatis. Caulis terribi, dichotomis, 3 decies et ultra, ramis, alio foliaceis, quædam aut quædam, rigidis, subulatis, quandoque subulatis Flores glomerati, corymbosi, terminalis, sessiles, bracteis subulatis, concavis, apice mucronatis subulatis. Calyx infundibuliformis, limbo cordato, dentulato, ampliato, corollam mentiens. Petala 5, palide rosea, calyce breviora, medio obliquo, obtusa.

HABITAT ad mare litorea in arenis. ♂

STATICE MONOPETALA.

STATICE caule frutesco, folioso, floribus solitariis, sebis lanceolatis vaginatis. *Lin. Spex 396.*

LIMONUM foliis Halm. *T. bot. 342* — Sokal. *Symm. n. 367.*

LIMONUM agrorum. *Ber. Sic 33 t. 11.*

LIMONUM frutescens, Potulicæ maris folio. *Dodart. Icon.*

FRUTEX 6—10 octonot Fossilisima, glauca, hirsutata, rigida aspera, condita, perennans, 4—9 pediculis lata 5—3 centimet. longa. Flos vaginatus. Flores axillares, solitarii. Corolla monopetala, quinquifida. Tubus vaginæ oblique truncat inclinat. Rara aspe galia ferunt.

HABITAT in arenis humida et salis prope Kerwan. 5

L I N U M.

CALYX persistens, quinquepartitus Corolla pentapetala Capsula sphaerica, quinque aut decemvalvis, decemlocularis, polysperma. Semina plana, laeva

LINUM USITATISSIMUM

LINUM caulis capsulaque mucronatis, petalis crenatis; foliis lanceolatis, albis, caule subulicino. *Lin. Spex 391.* — *Hell. Hol. n. 556.*

LINUM usitatum *C. B. Pin. 214.* — *T. Icon. 333.*

LINUM. *Math. Gem. 333. Ic. Conv. Epit. 200. L.* — *Fisch. Bot. 411. Ic.* — *Trop. 353. Ic.* — *Des. Pempt. 353. Ic.* — *Parr. Dan. t. 78. Gen. Bot. 556. Ic.* — *J. B. Bot. 3. p. 450. Ic.* — *B. Bot. t. 160.* — *Mitt. n. 5. t. 96. f. 1.*

LINUM usitatum vulgare crenatum. *Leb. Ic. 412.*

Le *Lin. Regium Bot. 1.*

COLITUR Algeri. ☉

LINUM GRANDIFLORUM. Tab. 78.

LINUM caule her. ramoso, foliis angustis lanceolatis; floribus hinc polyculis; capsula decemvalvis, mucronatis.

CAULES ex compositi caespitè plures, teretes, graciles, erecti aut basi decumbentes, 2-5 decemses, superne ramosi. Folia gabra, sparsa, inde nota lanata, superiora majora, angusta-lanceolata, 15-18 millimetr longa, 2-4 lat., margine aspera. Flores luteo-purpureas. Pedicelli filiformes, folio opposito longiores, uniflori. Calyx perianthii profundè quadrifidus. Lacinie ovato-oblonge, concavæ, acutæ. Petala reniformia, rotata, duplo fere majora quam in *L. unguiculato* Lm. Capsula magna, rotunda, apice mucronata, decemvalvis. Species palcherrima.

HABITAT in arvis argillosis prope Moscu.

LINUM STRICTUM

LINUM caespites subulatis foliis lanceolatis, strictis, mucronatis, margine scabris. *Lin. Spm.* 402

LINUM foliis asperis subulatis lanatum. *Magn. Bot.* 164. — *T. Inst.* 540
— *Saxif. Spm.* n. 379

Lithogetonum LANATUM folio monopetalum. *C. B. Pom.* 259.

Panicum LANATUM *Solo. Lab. It.* 4...

Panicum Lanatum *J. B. Hist.* 3. p. 455 *It.*

LINUM tenuiflorum, calyculibus perianthiis subglomeratis, sessilibus, foliis lanceolatis, mucronatis, margine scabris. *Lessert. Dio.* 3. p. 523

CAULES erectos, 10—25 centimetr., nunc simplex nunc inferne, basi superne ramosi. Caulis dichotomus. Folia sparsa, sessilia, adpressa, scabris, lanceo-lanceola, acuta, inferiora ramosa. Flores sessilis, axillares, solitarii, corymbosi. Calyx lanatus sessilibus, 5-pet., erectis, cavali duplo longior. Corolla bilobis, parvis calyce longior. Capsula rotunda, mucronata. Flores capsula-corymbosis. Capsula in ramosis dispersa.

HABITAT in colibus montis ☉

LINUM DECUMBENS. Tab. 79.

LINUM caule ascendente, filiformi, foliis sparsis, erectis, subulatis, levibus, mucronatis. *Herbar. ped. ord. 1616*, *caulis calycis ovatis acutis*
Linum sylvestris angustifolium, *Herbar. d. 1616* *perianthiis lobis*
C. B. Pom. 2. 4. — *T. Inst.* 540

CAULES ex communi caespitibus plures, filiformes, basi decumbentes aut prostrati, 16—32 centimetr. longi, amplicres. Folia numerosa, erecta, sparsa, subulna, rigida, a basi ad caudam apicem versus crescentia mucronata, mucrone brevissimo. Calycis lacinae ovatae, acutae. Corolla rosea, calyce duplo longior. Capsula rotunda mucronata, caespit. seta. Affine *L. truncifolo* L., differt foliis mollioribus, panicula minore, es-lycum foliis majorebus, setis acutis, ocellis rotundis, duplo aut triplo minore. Flores parvo Vase.

HABITAT in saxis prope Sebham in regione Tunetano ☉

LINUM NARBONENSE.

LINUM calycibus acuminatis, foliis haeccolis, sparsis, strictis, scabra, mucronatis, caespit. setis, basi ramosa. *Lin. Spm.* 398.

Linum sylvestris corallium, folio acuto. *C. B. Presl* 107. — *J. Tur.* 840.
Linum sylvestris angustifolium, corallo triplo. *Enc. Mag. Bot.* 161.

CAULES 2—3 decimetr. Folia sparsa, glabra, angusto-lanceolata, erecta, integra, a basi ad summam caudam setis crescentia, retortum subcapita. Ram. folios. corymbos. Flores singuli pedicellati, pedicellis folio oppositis, erectis. Calyx persistens, quinquepartitus, lacinae ovatae, mucronatae. Corolla caerulea. Capsula subrotunda, mucrone mucronata, decrescente, magnitudine *L. unguiculatum* L.

HABITAT Algeriâ. ☉

LINUM CORYMBIFERUM. Tab. 80.

LINUM foliis haeccolis, confertis, caespit. setis, mucronatis, sparsis; ramis corymbosis, filiformibus, calycibus subulatis—macro-
natis.

CAULES 6—10 decimetr., erectas, saepe ramosissimas, ramis dichotomis, corymbosis, rotunda filiformibus. Folia haeccolis, sparsa, ramosa, conferta, sessilia, erecta, mucronata, 13—35 millimetr. longa, acuminata, retortum setis, ramosa saepe denata. Flores singuli breviter pedicellati, pedicellis capsularibus. Calyx quinquepartitus, lacinae subulato-mucronatae. Corolla seta postpetala, magnitudine *L.*

MINORIS LAM. SCAPULA COROLLE DUPLO BREVIORA. SEED. 3, CAPILARES. SUGGENTIA
TODEN. CAPSULA PARVA, ROTUNDA, MACRONATA, CALYCE BREVIOR.

HABITAT IN ADIACIA PROPE MZANE.

LINUM TENUE. Tab. 81.

LINUM FOLIO ANTISSYRIA, SCAPA, RAMI LAEY PANICULATI SIFIFORMIBUS. FORTIBUS
PUBESCENTIBUS, CALYCE MACRONATO; COROLLE CALYCE QUADRUPL. LONGIORIBUS.

CAULES 3—6 DECUMBENT, GROSULI LAEVI, RAPPRESENTATION. RAMI SIFIFORMES
LAC PANICULATI. FOLIA ALTERNA, LINEARIA, ACUTA, 2 VULTRIT LATA 10 — 15
LONGA, MARGINE NUBRITRACULA. FLORES LAEVI, BREVIOR PEDICELLIS, PEDICELLIS CA
PITIBUS, UNIFORMIS. CALYX PARVUS, QUINQUEPARTITUS, LAEVI ACUMINATA,
MACRONATI. COROLLA LAMINA, MAGNITUDE L. TAMEN LAMINA LAM. CAPSULA PARVA,
ROTUNDA, BREVIOR MACRONATA, CALYCE DUPLO BREVIOR. DIFFER. A L. MARIT
MO LAM. CALYCE TAMEN MACRONATO, CALYCE MACRONATO; FOLIA MAGNITUDE
CAPSULA CALYCE BREVIOR: A L. GILICO LAM. COROLLA QUADRUPLO MAGNITUDE.

HABITAT IN COLIBUS RUDELI ALGERIAE. ☉

LINUM MARITIMUM.

LINUM CALYCEBUS OVARI, ACUTIS, UNIFORMIS, FOLIO ANTISSYRIA, INFUSCIBUS
OPPOSITIS. LAM. SEM. 400. — Jacq Hort. 1. 154

LINUM MARITIMUM ALGERIAE. C. B. PIS. 2. 6. — T. PIST. 340. — SCHUM. SPERM
N. 350

LINUM SYRIACUM. Desf. Prosp. 584. Jacq. — Martii Cem. 334. Jacq. — Cass. Egu.
201. H.

LINUM MARITIMUM LAMINA MARITIMENSE. Led. Ic. 4. 2

LINUM MARITIMUM MARITIMENSE. 7 B. H. L. 3. p. 454. H.

PLANTA GLOBULOSA. CAULIS STRICUS, LAEVI, SUPERNE RARIOR, 5—10 DE
CUMBENT. FOLIA ROTA. ANTISSYRIA, RIBUS UNIFORMIS; INFUSCIBUS OPPOSITA,
CLIPITIS. MEDII ET SUPERIORA ALTERNA, LINEOLATA. RAMI LAEVI PANICULATI.
FLORES PEDICELLATI, PEDICELLIS BREVIORIBUS, FOLIO LAEVI OPPOSITIS. CALYX PER
PARTITUS, QUINQUEPARTITUS. LAMINA OVARI ACUTA. COROLLA LAMINA, MAGNITUDE
A. D. L. TAMEN LAMINA LAM. CAPSULA PARVA, ROTUNDA, CALYCE PABLO BREVIOR, BRE
VIOR MACRONATA. SEM. IN LAMINA. BREVIOR STRICUS, LAMINA UNIFORMIS.

HABITAT IN ADIACIA PROPE MZANE. ☉

CLASSIS VI.

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

LEUCOIUM.

CAULX spatha membranacea. Corolla campanulata, sexpartita, lacinus apice incrassato. Stylus clavatus. Capsula infera, triloculari, trivalvis, polysperma.

LEUCOIUM AUTUMNALE.

- LEUCOIUM spatha multiflora, stylo filiformi. *Lin. Sp. 414.*
 Narciso-Leucoidium autumnale, capsulæ folio. *J. Jac. 371.*
 Leucoidium bulbosum autumnale tetralobum. *Chu. Bot. 170, L. — 7. B. Hist. 2. p. 503. Ic.*
 Leucoidium autumnale minimum autumnale. *Lob. Ic. 124.*
 Tricophyllum. *Rovani. Sp. 102. Ic. lens.*
 Leucoidium bulbosum autumnale. *C. B. Pin. 56. — Danch. Nat. 1521. Ic. Dod. Pempt. 230. Ic. Ger. Bot. 148. Ic. — H. Ejl. Adans. 3 p. 6. f. 1.*

BULBUS ovoidium. Tuber exsertum scissile. Foss. erecta, gibba, tereti, subulato filiformi, absolute flore emergenti. Scapus filiformis, saepe duplex aut triplex ex eodem caespite, erectus, simplex, 15 — 20 centimet. , basi vaginis membranaceis involutus, apice biflorus, rarius

unifloros. Spatha modo aut duplylla, angusta, acuta, membranacea, capsulata. Flores solitares, pedicellati, pedicellis inequalibus. Corolla alba, parva, campanulata, sept partita, lacinis septuor, obtusa, sub aequalibus, nec apice incrassatis ut in congeneribus. Stamina 6 Filamento brevissimo. Antheræ erectæ, approximate, corollâ breviores Stylus minus longus simplex. Germen inferum, subrotundum. Capsula subiniquetra, trilobata, trilocularis, trivalvis, polyperispermâ. Flores Austriaco s. Hyeme.

HABITAT in terra Algeræ. *

NARCIS S U S.

CALYX spatia membranacea. Corolla tubulosa; limbo duplo, exteriori patente, seorsus, interiore campanulato aut rotato. Stamina intra tubum. Capsula infera, trilobata, trivalvis, polyperma.

NARCIS S U S TAZETTA.

NARCIS S U S spatia multiflora, necnon campanulata, truncato, breviter patulo, lobis plerum. *Lin. Sp. 416.*

NARCIS S U S lutea polyanthes inermis. *C. B. Pin. 86. — T. Ind. 354.*

A. NARCIS S U S medio luteus, copioso flore, odore gravi. *C. B. Pin. 50. — T. Ind. 554.*

NARCIS S U S medio luteus, Domi Narbonensis. *Lab. It. 314.*

NARCIS S U S medio luteus polyanthes. *Ge. Bot. 184. — Tabern. I. 606.*

NARCIS S U S medio luteus aler. *DeC. Pempt. 204. L.*

NARCIS S U S luteus ferax flores, medio luteus, narbonensis. *J. B. Hort. v. p. 603. L.*

B. NARCIS S U S luteolus simplex flore prope albo. *et 2. Gl. Bot. 155. L.*

FORMA plana, 7—9 millimetr. lata, obtusiuscula, glaberrima, integerrima, levissime nervata. Scapus 3 decemest. fœtus paulo longior Spatia membranaea, ovato lanceolata multiflora Pediculis inequaliter. Corolla lutea. Limbus separatus, lacini ovatis, saepe obtusatis. Coross colorat, campanulata, nec integerrima, nec utrimque crestatæ, lacina triplo brevior. Flores Hyeme.

HABITAT in partibus latis Algeræ. *

NARCISSUS SEROTINUS. Tab. 82

NARCISSUS spatha uniflora, necesse brevissimo, araportino. *Lin. Sp.* 411.

NARCISSUS albus autumnalis vitzensis. *C. B. Pin.* 51. — *T. Ent.* 355

NARCISSUS serotinus vna autumnalis vitzensis. *Clus. Hist.* 104. *L. Ger. Bot.* 151. *Le. Taber.* 16. 611.

NARCISSUS autumnalis parvus. *Lab. Ic.* 191 — *Det. Poyd.* 295. *L.*

NARCISSUS quartus vna autumnalis. *J. B. Hist.* 2. p. 665. *L.*

Icones notorum variorum ex *Clusio* repetite plerumq. junctim representantur.

BOBUS ovatae, unicus. Folia plura, 2 testacea, lat. 16—27 centim. s. longa, glabra, basi vaginis membranacea involuta. Scapus tenuis, foliis paulo longior, uni aut multiflorus. Spatha membranacea, monophylla, concava elongata Pedicel. botum inaequales. Calyx nullus. Corolla tubulosa, alba, limbo sexpartito, laciniis linear-lanceolatis, acutis. Corona brevissima. Badius junior flores vixisse profert laciniis ellipticis distinctis. Varietas praecedentis. Scapus bi tri aut multiflorus pro aetate aut magis solo.

HABITAT in sive Algeria. ¶

PANCRATIUM.

CALYX spatha multiflora. Corolla tubulosa; limbo duplici exteriori sexpartito, interiori brevior, filamentis staminibus adhaerent. Stamina extra tubum. Capsula infera, trilocularis, trilobis, polysperma.

PANCRATIUM MARITIMUM.

PANCRATIUM foliis glaucis, lato Laciniis, obtusis, corollae laciniis linear-croceis, acutis, staminibus octavo diaochordis longeioribus.

Narcissus maritimum. *C. B. Pin.* 54. — *T. Ent.* 357.

Heisterocals vitzensis. *Clus. Hist.* 107. *L.*

Lilium maritimum alban. *Taber.* 16. 611.

Panocratum etc. *Lab. Ic.* 153. — *Ger. Bot.* 178. *L.*

Nepenthes macraea. Desf. Prodr. 229. Ic.

Panicum macranthum. Cassid. Ic. 41. t. 58. Eschsch. Males. Syn. Descriptio
opima

HABITAT in aënis ad cœcum littora. *

BULBOGODIUM.

CALYX nullus. Corolla profunde sexpartita, unguibus longissimis angustis, apice attenuatis Stylus trifidus Capsula supero-
bilocularis, univalvis, polysperma

BULBOGODIUM VERNUM

BULBOGODIUM foliis lanceolato. Les. Spic. 495. - Rob. Forc. 2 p. 17.
L. v. 6000. Filices, Desf. p. 245. t. 2. Linnæi J. bot. t. 680.
Colchicam vernam Lapeir. cur. t. 8. Pl. 69. — J. bot. 950.

PLANTA acutis, 5—10 centimetr. Bulbus ovatus, solutus, tanquam
lucis, basi involutus, hinc raris radicibus cœcæ includente paratis
Folia sua aut quatuor, lanceolata, 4—7 millimetr. long. Corolla rosea aut
violacea, profunde sexpartita, laciniis apice lanceolatis, inflexis angustis
latis, unguibus longissimis, angustis, in tubum contractis,
hinc cor. an. Stamina 6 Filamenta brevia, subulata unguibus subulatis
intra. Antheræ lanceolatis incumbentibus Stylus trifidus, trifidus Germen
ovatae unguibus supero. Capsula acuminata, unguibus, trilobata,
trilobata, polysperma. Hujus Rost.

HABITAT Algerâ *

APHYLLANTHES.

CALYX persistens, glumacosa, imbricatus Corolla sexpartita
limbo patente Stamina sex Stylus unus Segnata tria Capsula
supero, trilobata, univalvis polysperma

APHYLLANTHES MONSPELIENSIS.

- APHYLLANTHES. *Lix. Spoc.* 422. — *Lamarck, Illustr.* t. 252
 Aphyllantes Monspelicorum. *Lob. Ann.* 90. *It. T. Ind.* 667 t. 436.
 7 *B. Hist.* 3. p. 335. *L.*
 Caryophyllis circulus Monspelicorum. *C. B. Pin.* 229. — *Talera. It.* 284.
 — *Mura.* 5. t. 25. *f.* 19

HABITAT in collibus arenosis. \bar{K}

ALLIUM

FIORES capitati aut umbellati, spathacei. Corolla sexpartita
 Capsula superior, triloculata, trivalvis, polysperma

c. Folia plana.

ALLIUM PORRUM.

- ALLIUM caule panicato, umbellifero, staminibus truncatis, radice
 uncinata. *Lix. Spoc.* 457
 Porrum commune capitatum. *C. B. Pin.* 12. — 7. *Ind.* 382.
 Porrum commune *Math. Cosm.* 417. *It.* — *Camer. Ess.* 92. *L.* — *Leo*
It. 154. — 7. *B. Hist.* 3. p. 35. *It.* — *Talera. It.* 484. *Ger. Hist.* 74
It. *Bonn.* t. 421
 ALLIUM quatuordecim nervis, foliis gramineis, floribus sphaericis con-
 gestis, radice uncinata. *Caroli. Circumsc.* 2. *Hist. Art.* 2. 7
 ALLIUM radice amariore uncinata, foliis gramineis, specie sphaerica, stami-
 nibus alicubi trifidis. *Hist. Nat.* 2. 1217
 Le Porreau. *Reponet. Bot.* 1.

BULBUS uncinatus. Cibus 10 — 14 decembris, teres, basi foliosa. Folia
 canina, 2 cent. neur. lina, sceta, basi vagrantia. Spatha longiore
 mucronata. Flores in capitata rotundum congesti, heterostamini
 Corolla purpurea. Staminum filamenta alicubi cum appendicibus
 duobus hominibus, filamentis, concoloris, corolla longioribus

COLITUR a hominibus. \odot

ALLIUM SUBHIRSUTUM.

ALLIUM caule glaberrimo, umbellifero; foliis inferioribus hirsutis, superioribus setosis. *Lea Spic.* 424.

ALLIUM angustifolium umbellatum. *Flora alba. Y. Ind.* 885.—*Scribn. Spic.* 420

Moly angustifolium umbellatum. *L. B. Pin.* 75

Moly. *Cass. Epit.* 498 *lc.* —*Math. Com.* 544 *l.*

Moly Drumetadi. *Clus. Hist.* 192. *lc.* —*Leb. lc.* 169. —*Ger. Hist.* 183 *lc.* —*Dodart. Icon.* —*J. B. Hist.* 2. p. 503. *lc.*

Moly angustifolium. *Desf. Prosp.* 635 *lc.*

ALLIUM foliis ruficulis hirsutis, caulibus glabris, floribus umbellatis. *Hb. Alp.* v. 18

SCAPUS erectus, vix, 2—4 decimetr. Folia basi carnosa, ciliata, 6—12 milia r. lata, 2—5 decimetr. longa Spatha brevis, acuta, membranacea Flores candidi, umbellati non bulbiferi Corollam laminae clapsae, distinctae, patentes, tubus albus marochium. Filamenta staminum albicantibus, compressa, alba corollae paulo breviora. Antherae laevae. Stylus acutus. Capsula subrotunda. Floret primo Vere.

HABITAT in arvis Algeriae. ♀

ALLIUM MONSPESSULANUM

ALLIUM scapo vixit solo, umbella insigni petalis imbricatis, foliis setosis, nervibus subulatis. *Cass. Hist.* 24 f. 16.

Moly latifolium. *H. Epit. Bot.* 4. p. 13 f. 9

FOLIA radicalia, carnosula, procerbentia, glabra, subglauca, 3—6 decimetr. longa, 2—5 centimetr. lata Scapus teretis, solidus, strictus, brevis, longiusculis setosis, erectus, penam amensam v. d. striat. Spatha brevis obtusa, dura. Flores umbellati, numerosi, non bulbiferi Umbella densa, vixit convexa regulari 6—8 centimetr. alta Petala distincta, laevia, patens. Stamina filamenta complura. Germen subrotundum. Capsula maturata, hirsuta, angustis obtusis Stylus primario marochium brevior, deinde longior. Floret primo Vere

HABITAT inter segetes. ♀

ALLIUM SATIVUM.

ALLIUM caule plantifolo, bulbifero, bulbo composito, staminibus un-
capitatis. *Lin. Spic.* 425.

ALLIUM vulgare C. B. Pin. 19. *T. Inu.* 383. *Merc.* 4 t. 15. f. 9

ALLIUM domesticum, *Manb. Cem.* 422. *It.*

ALLIUM. *Camer. Epit.* 328. *It.* — *Dei Pongt.* 682. *It.* — *Lob. It.* 158 —
Pach. Dec. 1. 150. — *Ger. Hort.* 178. *It.*

ALLIUM vulgare et sativum *J. B. Hort.* 2. p. 554. *It.*

ALLIUM staminibus alterne trifida, folia graminea, caput bulbifero, re-
dictibus in unam bulbam congruentibus. *Hall. All. n. 1.*

RADIX bulbifera. Bulbi oblongi, acuti, hinc convexi, glomerati, mem-
branis pellucidis involuti. Caulis 3—6 diametri. Folia linearia, canalicu-
lata. Flores umbellati, bulbiferi. Filamenta alterne distantia, inexplorata.

HABITAT in hortis. ♀

ALLIUM ROSEUM.

ALLIUM caule plantifolo, umbellifero, pedicellis brevibus; perispermatis
staminibus brevissimis, folia lineariibus. *Lin. Spic.* 432.

ALLIUM sylvestre sive Maly nigrum, roseo simple *Boer. Magn. Bot.* 13 t. 10.
— *Roth. Elyc.* 2. p. 156. f. 17. — *T. Inu.* 385.

BULBI subrotundi, aggregati. Tunicæ crustaceae porosa. Scapus 3—6
decimetri. Folia glabra piano, 2—4 millimetr. lata, acuta, basi scapo
involvens et costis brevissimis. Spatha brevis, membranacea, unilobata,
lacina acuminata. Flores umbellati, rosei, non bulbiferi. Corollarius
lacinae ellipticae, rugosae, obtusae. Stamina corollâ duplo breviora, un-
capita, basi lacinae.

HABITAT in arvis Algeriae. ♀

ALLIUM TRIQUETRUM

ALLIUM scapo nudo, folia triquetris, staminibus uncapitis. *Lin. Spic.*
431. — *Genes. Rhod.* 24.

ALLIUM caule triangula. *T. Inu.* 385.

Moly, *parvum*, caule triangulo. C. B. P. 75.

Allium parvum, folio gracilio, sive prostrato albo. Rostk. Ely. 2. p. 159. f. 16.

RADIX bulbosa Bulb. annis albis invelto. Folia carnosa, plana, basi n. quatuor, glabra, 7—11 millivert. lata, pennata saepe scapo longioribus. Scapus 3—5 decussat., nudus, n. angulatus, angulis scuto. Spatha diphysa, membratata, concava, ovata, acuta, decidua. Flores arborescenti, non bulbosae. Petala vix inaequalia, superne crassiores. Corolla alba, campanulata. Laciniae ellipticae, obtusae, quandoque unguiculatae, 5—11 millivert. longae, 6—4 lat. n. areolae vix distinctae. Styli nudi filamenta compl. em., corollae dimplo breviora. Antherae flexae, stylis longioribus natis. Stigma 3, minima. Capsula subrotunda. Flores primo Vere

HABITAT ad amnes agrorum Algeria. *

ALLIUM MULTIFLORUM

ALLIUM folio caespitibus caule superne nudo, scapo rotundo, non bulboso, striato, albis inaequalibus

CAULIS ovatus, teretis albus, interstrigato obductus. Caulis inferne foliosis, 3—6 decussat. caespitibus, areolis minutis. Folia caespitibus acuta, glabra, caule breviora, 4—9 millivert. lata. Flores n. angulosis, saepe capitulis rotundatis, non bulbosis, 3—8 centies 1. laciniae conferti. Spatha bulbosae, laciniosis, lobis concavis n. striatis. Petala biflorae. Corolla A. spherocephalae lat., valvata, lat. vix acuta. Filamenta maximum aequantia styli et unguiculata, cap. 3. but lateralibus filamentos, corollae longioribus. Differt ab A. spherocephalo lat. totum caespitibus

HABITAT Algeri. *

ALLIUM CHAMAE-MOLY

ALLIUM scapo nudo, subulso; capsulis cernuis, foliis planis caespitibus. Sp. 438. — *Cavan. Il. 2. vol. 1. cap. 1.*

Allium lamellatum folio gra. n. n. *J. Ess. 33.*

Moly *parvum*, folio gracilio C. B. P. 75. — *Rostk. Ely. 2. p. 159. f. 16.*

— *Herb. 2. 4. l. 16. f. 6.*

Chamae-Moly ad Moly Dioscoridi. *Col. Ely. 1. p. 166. f.*

BULBUS ovatus, truncatus. Folia pinnata, lanceolata, villosa, acuta, 2-4 millimetr. lata, 5-8 centimetr. longa, praecumbentia aut jacentia vagina membranacea inferne involuta. Scapus tenuis, tereti venteribus, 2-5 centimetr. Flores umbellati. Spatha brevis, membranacea. Corolla alba, sesquialtera, lacini lanceolatis, acuta. Stamina corollae breviora. Filamenta totius. Capsula rotunda. Peduncul. reflex. Hyeme floret.

HABITAT in agro Tinetano, ¶

☉ ☉ *Folia teretia aut semiteretia.*

ALLIUM ODORATISSIMUM. Tab. 23.

ALLIUM bulbo caenoso, poroso, foliis lineari-subulatis, crassiusculis, spatia tereti, subquadrifida, floribus umbellatis, non bulbiferis.

BULBUS ovatus. Tunica exsiccatae saepe, membranacea, multifida, poris numeris perforata. Scapus glaber, nudus, 3-4 decimetr. longus. Folia subcoriacea glabra angusta, lineari-subulata, acuta breviora. Spatia membranacea, laevi, discedens in lamina tres quatuor aut quinque, ovatis, acuta, flore breviora. Flores umbellati, sibi. Corollatum lacini elliptico, obtusa. Stamina aequalia breviora. Odor floribus suavis. Floret Hyeme.

HABITAT in arenis deserti, prope Casium et Tazer, ¶

ALLIUM PANICULATUM.

ALLIUM caule subterrenifolio, umbelliferum, procaulis capibus, effusa, marginibus simplicibus, spatia longissima. *Lit. Spec. 428*

ALLIUM umbellatum non bulbiferum, maxime purpureo, vagina bissero; foliis teretibus. *Hab. Atl. n. 25. t. 2*

CAULIS 3 decimetr. Folia juncea, line compressa, inde convexa, striata. Vagina breviora, laciniis, longa, lineari-subulata, basi sinuata. Flores paniculato-corymbosi, umbelliferi, vix acuti, centralibus erectis, aequalibus pendulis. Filamenta basi anthera, longiora corollae aut vix longiora. Vaseculi videntur A. pulcherr. Lam., differri colore violaceo.

HABITAT Algeris ¶

ALLIUM FALLENS.

ALLIUM caule subterraneo, umbellifero; foliis pendulis, truncatis; staminibus simplicibus, corollam aequantibus. *Lin. Sp. 487.* — *Geuss. Linn. 24*

ALLIUM montanum hircorne, flore pallido cæco. *C. B. Pin. 15.* — *T. Nat. 324*

ALLIUM montanum 4 species. *Clin. Hist. 194 It.* — *Ger. Hist. 118 It.*

Geissodius sylvatica. *Cof. Egli. 2. p. 7 It.*

ALLIUM flore aëreo sive pallido *J. K. Hist. 2. p. 35. It.*

ALLIUM foliis serratis, vagina hircorni, umbella aëra, pendula. *Nat. Al. 2. 24*

FOLIA serrata, serriclyadica. Flores non barbati, pallidi et sic reser, penduli, pediculis aequalibus. Perla obtusa. Filamenta staminum simplicia, basi hircorni. Spatha hircorni, longa, aëreosubulata, basi lanosa, vaginata, unguis.

HABITAT in montibus Algeræ. *

ALLIUM PARVIFLORUM.

ALLIUM caule inferne folioso; foliis serriclyadibus, subulatis; spatia hircorni, capite rotundo, non bulbifero; filamentis aëreis, cibus.

ALLIUM caule subterraneo, umbellifero, umbella globosa, staminibus simplicibus, corolla aequalibus, spatia unguis. *Lin. Sp. 487.*

BULBUS ovatus, vaginæ non involutus. Caulis teres, erectus, 2-3 decussis, inferne foliosus. Folia subulata, 2 nervibus aëra, serriclyadibus, caule breviora, glabra. Spatha hircorni, bulbifera, apice subulata, basi lanosa, unguis. Flores parvi, cæci, nudi, in capitulum rotundum, densum, non bulbifera aggregati. Corollæ lacinae ellipticae, subulatae, 4 nervibus longe, 2 latè, limbo demum verticillato separatae. Stamina aequalibus corollæ. Filamenta simplicia, basi lanosa. Facies A. sphaerocephali *Lin.*, differt colore florum grævo, nudo, filamentis staminibus simplicibus. Discrepans A. parviflorum *Lin.* parte motus corollæ.

HABITAT in montibus prope Marac. *

ALLIUM SPHEROCEPHALUM.

ALLIUM caule trifido umbellifero; folis serratis, maximis truncatis, cœciliis longioribus. *Lin. Sp. 426.*

Allium montanum capite rotundo T. Ind. 384. Rad. Lit. 1 p. 157. / 7 — Meru. t. 4 l. 14. f. 4.

Allium seu Mo-y montanum S. Gra. Hist. 125. It.

Allium spherocepalum purpureum sylvestre J. B. Hist. 2 p. 562 It. mala.

CAULIS teres, farosus, 3—6 decem. inferne foliosus. Folia striata, subulata, superne læviter compressa, utrosq; aequa. Spatha brevis. Flores puri, violacei, numerosissimi, in capitula rotunda, densa, non bulbifera, sæpe 3 circumscripta, congesta. Filamenta alberne aurora, truncata.

HABITAT Algeri. F

ALLIUM CEPA.

ALLIUM scapo nodo, inferne ventricoso, longiore foam teribus. *Lin. Sp. 431.*

Cepa scapo ventricoso, folis longiore; radice depressa. Lin. Hist. Conf. 136.

Cepa vulgaris C. B. Pin. 71. — T. Ind. 382.

Cepa. Test. 15 It. — Fruct. Hist. 432. It. — Léb. It. 150. Tabern. It. 483. — Ger. Hist. 169. It. — Camer. Epul. 704. It. — Matth. Cosm. 419.

Cepæ sive Cepæ rubra et alba rotunda ac longa J. B. Hist. 2 p. 547. It.

Cepa rotunda. Dod. Pempt. 637. It.

Allium stragibus alberne rubicis, caule ad terram ventricoso. Hist. All. 4 12 L'Ortoz. Regener. Bot. It.

BOLBUS ovatus, immixtus, depressus. Scapus erectus, bulbosus, 6—10 decem. inferne subulatus. Folia cylindrica, fistulosa, subulata, scapo breviora. Flores albi, clausi, in capitula rotunda densa congesti. Spatha brevis, membranacea. Stamina corollæ longiora. Filamenta alberne truncata. Vasa seminalia alba et rubra, bulbis oblongis, scapo inferne non infuso.

COLITUR in herba F

L I L I U M.

COROLLA campanulata, sexpartita; laciniis saepe reflexis, sulco longitudinali excavatis. Segments tria. Capsula supera, triangularis, trilocularis, trivalvis, polysperma. Valvulae peltis cancellatis connatae LINNÆUS.

LILIU M CANDIDUM.

LILIU M CROCOLOIS campanulatum, inter glabrum. *Lin. Spic.* 433. *Hall. Hist.* n. 1272. — *Leaureh. Illustr.* t. 245. f. 1.

Lilium album vulgare. *J. B. Hist.* 2. p. 685. *It.* — *T. Inst.* 763. t. 125 et 126. — *Vollet. Hort. Par.* t. 20.

Lilium album flore cretense et vulgare. *C. B. Pin.* 76. — *Mart.* n. 4. t. 21. f. 15. — *Nicks.* t. 1. — *Dodart. Icones.*

Lilium. *Hort. Cos.* 600. *It.* — *Camer. Epit.* 570. *It.* — *Fuchs. Hist.* 764. *It.*
Lilium candidum. *Dod. Pempt.* 197. *It.* — *Leb. It.* 163. — *H. Epit. Vern.* 5. p. 9. f. 1.

Lilium album. *Frug.* 723. *It.* — *Tavern.* *It.* 433. — *Daléch. Hist.* 1432. *It.* — *Pavon. Dem.* t. 271. — *Gen. Hort.* 190. *It.*

Lilium flore albo. *Sweet* t. 45

Le *Lin. Repertii. Bot.* *It.*

BULBUS ovatus, subrotundus squamis apice flavescensibus. Caulis simplex, teres, coarctus, 3—10 costis. Folia numerosa, sparsa, glabra, lanceolata, integerrima, costata, sensilia. Corollae rugosae, albæ, laves, nudæ, subcarinatae, campanulatae, massetes, paniculatae, terminaliter. Antheræ laves, rugosae, elongatae.

COLLIGITUR in herbis. &

FRITILLARIA.

COROLLA campanulata, sexpartita, laciniis omnibus aut tribus foveolâ recurvatis basi excavatis. Capsula supera, trilocularis trivalvis, polysperma.

FRITILLARIA MELEAGRIS

FRITILLARIA caule subnullo, foliis ovatis alternis. *Lin. Sp. 436.*

— *Jacq. Arb. App. t. 32. - Curt. Lond. Ic. - Ed. Dan. t. 97.*

— *Lamarck Illustr. t. 245 f. 1.*

FRITILLARIA periclyon purpurea variegata C. B. *Pin. 64. - T. Bot. 377. t. 201.*

— *Mart. t. 4. l. 18. f. 1. - Zedner Sp. 2. 246. - H. Eyd. Fern. 3. p. 7. f. 1.*

Meleagris *Dod. Pempt. 253. Ic. - Rencul. Sp. 146. Ic. - Poir. Den. t. 84. - Dalr. Hist. 1530. Ic.*

FRITILLARIA *Chu. Hist. 150. Ic. - Ger. Med. 149. Ic.*

FRITILLARIA vulgaris purpureo colore. *Suér. t. 7. - Park. Par. 40. t. 41.*

Meleagris sive FRITILLARIA tartariorum et aliam. *J. B. Hist. 2. p. 561. Ic.*

FRITILLARIA caule paucifloro; foliis ovalibus geminis, alternis. *Hall. Hist. 6. 1235.*

CAULIS simplex, teres, crassus, 3 decemve. Folia lanceolata, mucronata. Flores solitarii, rari basi aut termi, sessilibus, sessilibus. Corolla campanulata, rugata, macula purpurea et alba, irregularibus variegata. Laciniae tres anteriores extus basi gibbae cavae cavae. Stylus apice trilobus. Capsula oblonga, obtuse trigona. Flos colore variis, nunc pallidior, nunc macula rubris, aut flavis conspersus.

HABITAT in Alpibus. \mathcal{K}

TULIPA.

COROLLA campanulata, sexpartita. Stylus nullus. Seigmata tria. Capsula supera trilobulata, trivalvis, polysperma.

TULIPA GESNERIANA.

TULIPA flore erecto, foliis ovato-lanceolatis. *Lin. Sp. 436.*

Tulipa periclyon purpurea et rubra. C. B. *Pin. 57. - T. Bot. 372. - Chu.*

Hist. 150. Ic. - J. B. Hist. 2. p. 567. Ic. - Mart. t. 4. l. 17. f. 1. - H. Eyd. Fern. 4. p. 1. et sequentes.

COLITUR in herbo. \mathcal{K}

TULIPA SYLVESTRIS.

TULIPA *Sive submissa*; foliis lanceolatis. *Lin Sp. 458. — GEF. Dan. t. 375. — Hall. Bot. v. 1236.*

Tulipa minor lutea gallica. *C. B. Pin. 63. — J. Ind. 376. — Mart. t. 4 p. 37. f. 9*

A. Tulipa minor *Less. rarioribus. J. B. Bot. v. p. 677. Ic.*

Tulipa rarioribus *Cris. Hist. 151. Ic. — Des. Prost. 276. Ic.*

Rarioribus *Limnæum lutea. ex. Lab. It. 54*

Tulipa minor *Dodonæi Dalech. Hist. 1509. Ic.*

Tulipa rarioribus *Ger. Hist. 133. Ic.*

Suyton *sive Tulipa parva. Parl. Thes. 1343. Ic.*

FOLIA lanceolata. Corollæ luteæ flava, laciniis acutis, tribus extantibus ceteris vixentibus, dactylis angustioribus. Filamentis staminum bina per lutea. Radix vespertina nove. HALLER. VARIETAS A. cuplo major minor. Flores odoratissima.

HABITAT in Atlante prope Mascas 5

ORNITHOGALUM.

COROLLÆ patens, sexpartita. Filamenta compressa; tribus alteris lanceolatis. Capsula superâ, subtrigona, trilobularis, univalvis, polysperma.

ORNITHOGALUM FIBROSUM Tab. 54.

ORNITHOGALUM radice fibrosa, internodiis, foliis subquadratis, radicibus, subulosis, caudicibus; scapo ænthero, brevissimo.

FACIES O. lutei L. Radices numerosissime, teretes, fibrose toruose, internodiis tubulosis parvulâ oblongis. Folia quatuor aut quinque, radice latè subulosa, glabra cuneolata, marginata, 10—16 centimet. longa. Scapo herba, 2—3 centimet. longas, uniferas. Corollæ O. lutei L. minor flava, ceteris vixentibus, laciniis lanceolatis, acutis. Stamina corollæ digitato breviora. Capsulas non vidi. Hyeme floret.

HABITAT in æquis prope Kerwan. ♀

ORNITHOGALUM PYRENAICUM.

ORNITHOGALUM тисимо изгненио ; флагеи.и ланцеолати , pediculis
 brevibus patentibus , squamis laciniatis sero approximatis. Lit.
 Spec. 440. — Jacq. Austr. 2. t. 108. — Geom. Jōmē. 26.

ORNITHOGALUM angustifolium Moys, Bracteis ex albo virescentibus C. B.
 Pin. 70. — T. Hist. 379. Moys. 2. 4. t. 15. f. 5.

ORNITHOGALUM majus. Chb. Hist. 137. It.

Hyacintho-Aphodias, forte Galeni Aphodias myasthomas et Apho-
 dacia ferrea Dodonaei. Lib. 1. c. 93.

Aphodias bulbosa Galeni. Dod. Praep. 209. It. J. B. Hist. 2. p. 607
 It. — Ge. Hist. 97. It.

Serachoides. Renss. Sp. 90. It.

Phalangium longissime spinosum, filamentis laevibus, lanccolatis. Hall. Hist.
 n. 1810.

BULBUS tumens. Folia quinque ad octo, molli, angusta, glabra, cresti-
 culosa, procumbentia, cito arescens. Scapus erectus, laevis, 5—10 decimet.
 Flores numerosi, in racemum longum dispositi, ut ante anthesin adpressi
 deinde patent. Bractea subaequali pedicello breviora. Corolla separata,
 lacinae clausae, exterioribus luteo variegatis, marginibus pollicentibus.
 Stamina saeva, corollae breviora. Filamenta compressa, alberrime lanosa.
 Capsula oblonga, obtuse trigona, acutiuscula.

HABITAT in agro Tunesano inter segetes. K

ORNITHOGALUM SESSILIFLORUM

ORNITHOGALUM foliis carnuculis, acutis, floribus luteo spicatis, sub-
 sessilibus; bracteis subulatis. Spreng. squaribus

BULBUS ovatus, solidus, tunicatus. Folia glabra, carnuculata, 7—11
 milimet. long., 2—3 decimet. longa. Scapus erectus, 3—6 decimet.
 Flores parvi, sessiles aut brevissime pedicellati, inter spicas, erecti.
 Bractea subaequali membranaeae, concavae longioribus. Corolla
 lacinae clausae, obtusae, marginibus albo, dorso ferrugineis. Filamenta
 saevissima aequantibus distant. Stylus unicus, 8-gnis septem. Floret prima
 Vere et Aestate.

HABITAT in Achaia prope Tirsanen. K

HEXANDRIA MONOGYNIA
ORNITHOGALUM ARABICUM.

ORNITHOGALUM Bonhis corymbosum, pedunculis scapo lamellosis; filamentis subnatis. *Lin. Sp. 441.*

ORNITHOGALUM umbellatum BARKHAM. *C. B. Pin 59. J. Bot 378. — Sibth. Sp. 445.*

ORNITHOGALUM umbellatum. *Civ. Hist. 186 It. — H. Ept. Fav. 5. p. 12 f. 1.*

Ornithogalum caput. *Dod. Pempt. 221 It. — Ger. Hist. 167 It.*

LELITH alexandrinum Neotenicorum *Lab. Ic. 147.*

Melanophala *Rosaie Sp. 89. t. 90.*

LELITH alexandrinum, sive Ornithogalum majus *synonym. J. B. Hist. 2 p. 629 L.*

BULBUS truncatus, albus. Folia sicut Hyacinthi communis *Lin. 16* 22 centesimae longa, 5—15 milimet. lata glabra. Scapus 5 dorsum, quandoque altior, latus. Flores numerosi, corymbosi, singuli pedicellati, pedicello 2—5 centesimae longi. Bractea coracum, lanceolata, acuta, membranacea, longitudine pedicellorum. Corolla magna, campanulata, separata; lacinae ellipticae, concavae, obtusae. Filamenta staminum alba, compressa, alteras lacinae, corollae duplo breviora. Capsula oblonga, obtusa, triangulari, trivalvis. Semina nigra, angulosa. Species psithierina. Flores primo Vere.

HABITAT in agris cultis Algerae. ♀

ORNITHOGALUM UMBELLATUM.

ORNITHOGALUM Bonhis corymbosum, pedunculis scapo albidis; filamentis basi dilatis. *Lin. Sp. veg. 528 — Jacq. Hort. 4. t. 343*

ORNITHOGALUM umbellatum medium argusolobum. *C. B. Pin 70. Sibth. Sp. 449.*

Bulbus leucantherus tener, etc. *Dod. Pempt. 221. It.*

ORNITHOGALUM. *Lab. Ic. 145. — Ger. Hist. 165 It.*

Ornithogalum Dodonaei seu Bulbus leucantherus *Deless. Hist. 182 It. Elocution. Rosaie. Sp. 87. It.*

ORNITHOGALUM vulgare et verum majus et minus *J. B. Hist. 2. p. 630 It. — Sweet. t. 53 f. 4*

ORNITHOGALUM supinae varietas, petiolo lateralibus longioribus *Hort. Hist. 8. 1213.*

BULBUS ovarum, solidus, basi subovatus. Folia angusta inde carnulata, hinc convexa, striata, nervo longitudinali albo Scapus 15—25 centimetr. Flores corymbosi, pedicellari, pedicellis inferionibus longioribus Bractea subultra, magna, concava, uncinata-subultra. Corollam lacinae oblonge, acuta, totius lacinae, vix parte media varietata. Filamenta alba, compressa, acuminata, albore laevora. Stylus 1. Supra 2. Capsula hexagona.

HABITAT in arvo Algerae. *

SCILLA

COROLLA patens, sexpartita, Filamenta compressa, aequaliter basi dilata Capsula supera, trilobata, trivalvis, polysperma.

SCILLA MARITIMA.

- SCILLA** multiflora, bractea refracta. *Lis. Spec.* 442
Ornithogalum maritimum seu *Scilla maritima rubra*. *T. Inst.* 33:
Scilla vulgaris radice rubra. *C. B. Pin.* 77
Scilla rufa magna vulgaris. *J. B. Hist.* 2. p. 615 *Sc*
Pancratium Ch. *Hist.* 17. *Sc.* — *Dod. Prosp.* 691. *Sc.* — *Tavern.* *Sc.* 830.
 — *Ger. Hist.* 172. *Sc.*
Scilla major radice rubra. *Maffei Com.* 454 *Sc*
Scilla subultra seu *Scilla maritima*. *Lob.* *Sc.* 152
Scilla *Parth.* *Hist.* 732. *Sc.* — *Dalich. Hist.* 516. *Sc.*
Scilla officinalis *Boiss.* 1. 591
La Squille *Raynald.* *Bot.* *Sc.*
A. Ornithogalum maritimum seu *Scilla maritima alba*. *T. Inst.* 33:
Scilla radice alba. *C. B. Pin.* 73. — *H. Ecol. Fern.* 2. p. 3. *f.* 1.
Scilla magna alba. *J. B. Hist.* 2. p. 615.
Scilla hispanica. *Ch. Hist.* 51. *Sc.* — *Dod. Prosp.* 690. *Sc.* — *Ger. Hist.*
 171. *Sc.* *Lob.* *Sc.* 151. — *Dalich. Hist.* 516 et 1577. *Sc.* — *Mutsh.*
Com. 453. *Sc.*

BULBUS ovarum, sarmentosus, caeruleus sive capitis humani, Folia magna, ovato-oblonga, obtusa, integerrima, 3—11 centimetr. lata, 2—6 decurva.

longa. Scapus teres, compressus, dignus, erectus, 10—15 declinat
 Racemus florum densus, longitudine fere scapi. Flores singuli pedicel-
 lati, pedicella filiformis, bracteis duplo triplove longioribus Bracteis
 membranaceis, subulatis, erectis. Corolla pallida, patens; laciniis albis
 acis. Stamina corollam aequantia Capula unguiculata. In Barbata fre-
 quens. Floret Assuano. Folia proferit Hyeme. Bulbus unius potenter
 movet. Continus et maxim cum carne aut pane mixtus cito efficit.

HABITAT IN SPER. ✕

SCILLA PERUVIANA.

SCILLA corymbi confertio, comitis. Lin. Sp. 445.
 Orythogalum carolinum hiansimum latifolium. T. Ind. 331. — Sibth
 Sp. 447.
 Hyacinthus indicus bulbosus striata. C. B. P. 47
 Hyacinthus stellatus peruvianus. Ch. Bot. 178 et 182. Ic.
 Hyacinthus stellatus peruvianus multiflorus. Rees curuleo. Merz. 1. 4.
 t. 12. f. 19
 Hyacinthus peruvianus. J. S. Bot. 2 p. 585. Ic. — Ger. Hist. 109. Ic.

BULBUS ovatus, rugosus, solidus, varicatus. Folia patens aut decli-
 natus, in ortum expansa, marginis ciliata, basi undulata, 11—15
 millimetr. lata, 11—27 centimetr. longa, basi cuneolata. Scapus folia
 brevior. Flores corymbi aut racemi, numerosissimi, conferti, corym-
 bosi corymbo maximo, comito. Bracteis membranaceis, longis, lan-
 ceolatis, acutis. Corollam laciniis elongatis, subacutis, patens, hori-
 zontalis. Stamina concava, corollis breviora. Floret Hyeme. In hortis
 fere saepe pallida aut alba.

HABITAT IN SPER. ✕

SCILLA LINGULATA. Tab. 85. F. 1.

SCILLA foliis lanceolatis, planis, mucoso florum densa, comito, bracteis
 subulatis, pedicellis unguiculatis.
 Scilla lingulata. Paer. Bot. 2. p. 151

BULBUS ovatus teretibus, solidus. Folia radicalia quaque ad septem
 glabres, lanceolata, acuta, plana, mucronata, 5—7 millimetr. longa, 5—8

centimetr. longa, vaginâ membranacâ basi involuta. Scapus tenuis, erectus, 3—16 centimetr. Racemus florum densus, brevis, ovatus. Flores pedicellatæ, pedicellis filiformibus, flore æquantibus. Bractee subulcæ, membranaceæ, pedicello vix longiores. Corolla carinata, magnitudine 5. calice Lin., separata, lacinis albis, obtusis. Filamenta inferne latiora. Germen subrotundum. Flosci Hyæne.

HABITAT in arvis. ♀

SCILLA VILLOSA Tab. 85. F. 2.

SCILLA foliis lanceolatis plantis, vilosis, floribus corymboseis.

bulbis ovatis, solidis, tunicatis. Folia lanceolata, villosa, integerrima, plura, in orbem patenta, 4—9 millimetr. lata, 8—15 centimetr. longa, inæqualia, obtusa aut emusa. Scapus erectus, 5—10 centimetr. Floribus corymboseis. Pedicelli filiformes, æquales 13—27 millimetr. longi. Bractee lanceolatae, acutæ, concavæ, membranaceæ, pedicellis nunc breviores, nunc longiores. Corolla carinata, magnitudine 5. calice Lin., separata, lacinis albis, obtusissimis. Stamina 6, corollâ breviora. Filamenta complanata, inferne latiora. Stylus 1. Stigma 1. Germen subrotundum. Capsula non vidit. Flosci Hyæne.

HABITAT in arena prope Kerwan. ♀

SCILLA OBTUSIFOLIA. Tab. 86.

SCILLA scapo lacini, foliis linguiformibus, undulatis, floribus racemosis, obtusissimis.

SCILLA obtusifolia. Persol. Itin. 2. p. 149

bulbis ovatis, solidis. Folia radicalia, glabra, linguiformia, undulata, integerrima obtusa, quandoque mucronata, 12—27 millimetr. lata, 8—15 centimetr. longa. Scapi sæpe duo, laterales, graciles, erecti, scapicæ, æque, 3—6 decimetr. Flores 5, axillares Lin., perperas, pedicellatæ, pedicellis filiformibus, flore triplo longioribus. Racemus 5—11 centimetr. Bractee nullæ. Corolla violacea, separata; lacinis albis. Stamina 6, congestine caerulea. Stylus 1. Stigma 1. Capsula parva, brevis, obtusa virgata, muculans, univalvem. Semina oblonga nigra.

HABITAT prope La Calle. ♀

SCILLA PARVIFLORA. Tab. 87

SCILLA foliis linearibus-lanceolatis, acutis, glabris, scapo brevioribus; floribus racemosis, caudicibus, bracteis brevissimis.

Scilla parviflora, foliis linearibus, paucis; floribus racemosis, pediculis flore longioribus. *Povst. Ann. 2. p. 150*

VELUTUS ovatus, rotundus. TUBUS exterioris LIGULAE, membranaceus. Folia radicalia, quatuor ad sex, aequalia, glabra, integerrima, lanuceolosa, cernuicula, aequante caudice, acuta, 5—15 millimet. lata, 11—16 centimet. longa. Scapus teres, erectus, foliis saepe duplo longior, simplicissimus. Flores 3. articulus LAM., racemosis, confertis, pedicellatis, pediculis flore duplo triplo longioribus, callosis, homocentris. Racemus primum comatus, deinde cylindricus. Corolla violacea, separata, lobis ellipticis, obtusis. Stamina 6 longitudine corollae. Filamenta infere laciniatis. Antherae caespitosae. Stylus 1, acutus. Stigma simplex. Bractea minima, decidua. Capsula non vidi. Hinc floret.

HABITAT IN RIVU ALGERIAE. ♀

SCILLA UNDULATA. Tab. 88

SCILLA foliis lanceolatis, undulatis. Bombae, esse racemosa, bracteis brevissimis.

VELUTUS ovatus, compactus, carinatus; tubus exterioribus membranaceus, scandentibus. Folia ovatae capae lanceolata, undulata, glabra, 11—15 millimet. lata, 8—15 centimet. longa. Scapus gracilis, simplex, erectus, 5—6 decimet. Flores paucissimi, line racemosis, pedicellatis, pediculis filiculis. Bractea subulata, minima. Corolla campanulata, pectinifera, palea testa, separata, lacina lanceolatis, obtusiuscula, parte aedii interioris colorata. Stamina 6, corolla paulo breviora. Filamenta tenuia, aequalia. Antherae laevae. Stylus longitudine racemorum. Scapus simplex. Capsula obtusa, triangulata, trivalvis, trilobata, polyperma, scapo adpresso. Semina nigra, angulosa. Folia atrolatis floribus productis. Floret ALGERIAE et in insula NYPE. Frequenter circa TUNESUM, Constantiae, Algeriam, et alia loca.

HABITAT IN COASTA MALTA. ♀

SCILLA AUTUMNALIS

SCILLA foliis filiformibus, lanceatis, basiobus corymbosis, pediculis nudis, ascendensibus, longitudine floris *Lin. Sp. 443.* — *Caspi. Lex. It.* — *Cassini It. n. 300. t. 274. f. 2.*

Ombrospora autumnalis minor, flore duce purpureo. Y. P. 581.

Hyacinthus stellata autumnalis minor C. B. P. 47.

Hyacinthus autumnalis minor. C. B. H. 185. It. Lab. I. 102. Desf.

**Pseph. 219. It. — Delich. H. 1513. It. — Gr. H. 10. It. — J. B. H. 1. 2. p. 374. It. — Moru. 1. 4. t. 12. f. 18. — H. Ep. d. d. 2. p. 5. f. 2.*

HABITAT Algeri. ¶

SCILLA ANTHERICOIDES

SCILLA caulis longo, bracteis subulatis, pediculis corollae brevioribus. *Silla anthericoides Pers. Fl. 2. p. 150.*

BLISSUS ovata, emittens, scabra. Scapus 5—10 diametr. Flores lutei racemati, pedicellati, pedicellis filiformibus, corollae paulo brevioribus. Bracteis angustis, subulatis, pediculis adaequantibus, nec brevioribus. Corollae magnitudine fere *Ombrospora pyrenaei L. n. Laccaria cilipica, obscur.* pilosae haec. Floreti Aquilano et Hyeme.

HABITAT prope La Cala. ¶

ASPHODELUS.

COROLLA sexpartita lacinae ellipticae Stamina filamento basi unguiculata, connata, germen oblongata. Capsula supera, rotunda, trilocularis, trivalvis, polysperma. Semen angulosa

ASPHODELUS LUTEUS

ASPHODELUS caule folioso, folia triquetra, strigos. *Lin. Sp. 445. — Jacq. Hort. 1. 37.*

Asphodelus caule simpliciter, folioso, folia triquetra. *Lin. Hort. Cl. f. 127.*

- Asphodelus luteus* Fort et Vidua. *C. B. Pin.* 28. — *Thes.* 55a. *It.* — *Y. Bot.* 343. *t.* 178. *J. B.* — *Mém.* t. 4. *t.* 1 f. 6.
Asphodelus luteus. *Cambr. Epit.* 572. *It.* — *Math. Gem.* 431. *It.*
Asphodelus luteus. *J. B. Hist.* 2. p. 532. *It.*
Asphodelus verus Lincus. *Bissac.* t. 253.
Asphodelus caule folioso, foliis angustis, striatis, stipulis maximis. *Hall. Hist.* 2. 1208

CAULIS 6—10 deciessext, simplex, erectus, crassitie digni. Folia sparsa, numerosissima, inaequalia, subulata, striata, basi dilatata, uniusque membranacea, caulis adpressa. Flores longe saecernos, tunc ad quinque ex eodem pedunculo. Corolla lutea, separata, lacini elliptici, obtusa, tubus septemlobus erectus, tubus inferiorem deflexus, dunnica. Stamina 6. Filamenta saepe arcuata, tria inferiora longiora. Stylus arcuatus. Signatus 3, obtusa. Capsula roseata. Semen ruga, inaequalis.

HABITAT in monte Zowen prope Turicum. ♀

ASPHODELUS ACAULIS. Tab. 39.

ASPHODELUS caule nullo, foliis subulato-inaequali; pedicello fructifera reflexo.

RADICES longe, fusiformes, crassitie sesquialtera digni. Caulis nullus. Folia numerosa, capriciosa, glabra, subulata inaequalia, levissime striata, 8—11 centuriam longa, quandoque 3 deciessextis, basi dilatata et uniusque membranacea. Flores caulis caulis coeque, pedicellata. Bractee membranaceae, albae, lanceolatae, acutae. Corolla pallide rosea, magnitudine A. lutei Lin., separata, lacini elliptici, obtusi, limbo mediis internodi coloris longitudinaliter bipartitis. Stamina 6, tria breviora. Filamenta basi angustatae coarctata, germin oblongata. Stylus stamens longior, filiformis. Signatus 5, obtusa. Capsula subrotunda, pedicello ad verticem arcuato.

HABITAT in montibus Sibae. ♀

ASPHODELUS RAMOSUS.

ASPHODELUS caule ramoso, foliis ensiformibus, cartilagineis, levibus. *Lin. Sp.* 464 — *Muscov. Cam. Gort.* 7. p. 37. t. 7.

- Asphodelus caule nudo*, foliis laxis *Lin. Hort. Cliff.* 197.
Asphodelus albus ramosus max. *C. B. Pin.* 28. — *Thes.* 549 *It.* — *T. Ind.* 343 *t.* 178 *f.* 4
Asphodelus 1. *Cho. Hist.* 196 *It.* — *Déry. Flor.* 1 22
Asphodelus ramosus. *Lsh. It.* 2. p. 250. — *Gr. Hist.* 43. *It.*
Asphodelus major flos albo ramosus. *J. B. Hist.* 2. p. 625. — *Mon.* 1 4.
t. 1. *f.* 1. *maia*.
Asphodelus major albis ramosus *Parl. Ann.* 218. *It.*
A. Asphodelus albus non ramosus. *C. B. Pin.* 28. — *T. Ind.* 343
Asphodelus 1. *Cho. Hist.* 197. *It.*

RADIX numerosa, tuberosa. Scapus teres, levis, crassus ac dignus, superius ramosus, 6—10 decemur. Folia radicalia, numerosa, crispata, decumbentia, glauca, canaliculata, a basi ad apicem unam decrescentia, acuta, 15—22 millimetr. lata, 3—6 decemur. longa. Flores solitarii, pedicellati, 10 racemos longos, laxos dispositos. Bractee albæ, lanceolatae, acutae. Corolla alba, parva, regularis. Stigma simplex. Capsula rotunda. Semina triquetra. Plania necosa. Seges obtrus et solitaria. Pectus intactum relinquunt.

HABITAT in arva cultis et incultis. ¶

ASPHODELUS FISTULOSUS.

- ASPHODELUS caule nudo*, foliis strictis subulnis, striatis, fistulosis.
Lin. Spm. 444. — *Cavend. It.* 2 201. *t.* 201.
Asphodelus foliis fistulosis *C. B. Pin.* 22. — *Thes.* 548. — *T. Ind.* 344
Mon. 1 4. *t.* 1. *f.* 5.
Asphodelus minor *Cho. Hist.* 197 *It.* — *Dalsh. Hist.* 1339 *It.*
Phalangium Creim. *Lsh. It.* 48. — *Gr. Hist.* 48 *It.*
Asphodelus minor folio fistuloso. *J. B. Hist.* 2 p. 631. *It.*

RADIX fibrosa. Folia numerosa, subulna, fistulosa, striata, necosa plana, basi convexa, 3—6 decemur. longa. Scapus ramosus, 3—6 decemur. Flores laxo racemosi. Corolla alba aut pallide rosea, parva. Lacinae ellipticae. Invol. media longitudinaliter rufescente. Filamenta staminum alba, clavata stylis 1. Stigma 3. Capsula rotunda, duplo triplove minor quam in *A. ramoso* *Lin.* Semina triquetra, fusa.

HABITAT in arva. ¶

ANTHERICUM

CAULIS nullus. Corolla sexpartita, lacinae ellipticae. Stamina filamenta cylindrica, filiformia. Capsula supera, oblonga, triangulata, trivalvis trilocularis, polysperma.

ANTHERICUM LILIAGO.

ANTHERICUM foliis planis, scapo simplicissimo, corollis parvis, pedicello declinato. *Lin. Sp. 445 — Jacq. Hort. 1. 53. — Ed. Des. t. 615.*

Phalangium parvo flore non ramosum. C. B. Pin. 29. — Thes. 555. *L. — T. Ind. 363. Mon. t. 4. l. 1. f. 10. Schreb. Sporc. n. 472.*

Phalangium non ramosum. *Duf. Prosp. 106. Ic. — Lab. Ic. 48. — Ger. Hort. 48. Ic. — Pers. Flant. 419. Ic.*

Phalangium palmarum parvo flore non ramosum. *J. B. Hort. v. p. 665. Ic.*
Phalangium radialis terrebus, foliis radicalibus carnosis, emarginatis; petiolo indiviso. *Hort. Bat. v. 107.*

FOLIA numerosa, simplicea, carnosa, 4 millimetr. long., 3—6 decimet. longa. Scapus simplex, erectus, 3 decimet. Flores laevae racematae, pedicellati. Bractae albae lanceolatae, acutae. Corolla alba, parva. Filamentum filiforme. Stylus declinatus, arcuatus, staminibus longior. Stigma simplex. Capsula oblonga, obtuse trigona.

HABITAT in terra incolis Aegypti. ☞

ANTHERICUM BIGOLOR Tab. 90.

ANTHERICUM foliis planis, caule ramoso, floribus laevae paniculatis filamentis pubescentibus, spete appendiculatis.

RADICES saepe, latiformes, plures ex communibus caespitibus, crassitate per non anserina v. adaequantes. Folia radicalia numerosa, glabra, plana, basi carnosissima, 4—8 millimetr. lata, 5—4 decimet. longa, caulina parva sessiliter. Caulis teretis, saepe decumbens, superius ramosus. Flores laevae paniculati, pedicellati, pedicellis inaequalibus. Bractae ovatae, membranaceae, deciduae. Corolla t. 13 millimetr. alta, lacinae petalobae reniformibus, ellipticae, obtusae, totae laeves, extra saepe purpurea.

Semina 6. Filamenta alba, brevissime pubescentia, superne geniculata et aequalia. Antheræ flavæ. Stylus aratus, filiformis, longitudine staminum. Capsula subrotunda.

HABITAT in sepibus Agææ. K

ASPARAGUS.

CAULIS nullus. Corollæ separata; laciniis erectis vel revolutis. Stamina corollæ breviora. Bacca supera, rotunda, trilobulari, polysperma. Semina spherica aut angulosa. Folia fasciculata; in A sarmentoso Lin solitaria.

ASPARAGUS ALBUS.

ASPARAGUS spinis retroflexis; ramis flexuosis, foliis fasciculatis, angulatis, mucosis, deciduis. Læ. Spic. 449.

Asparagus scabris solisimis, ramis angulatis, flexuosis, foliis fasciculatis. Læ. Spic. veget. 335.

Asparagus scaberrimus spinis horridis. G. B. Pin. 490. — T. Inst. Soc. Mærk. n. 1. t. 1. f. 5.

Correda S. Ciu. Hist. 2. p. 175. L. — Læb. It. 788.

Correda hispanica alba. Tabær. It. 140.

Asparagus sylvestris S. Des. Foug. 304. L.

Asparagus sylvestris spinosus Clus. Ger. Hist. 1111. L.

Asparagus spinosus. Paré. Theat. 455. L.

FRUTEX 6 decemv. Caulis remississimus, fruticosus. Rami verticillati, paucis, saepe recanati, sub. aut spinati. Spicis solitariis, viridibus, horizontalibus. Folia glauca, numerosa, fasciculata, ovata, angulosa, 15—22 lin. longi. Flores numerosissimi, glomerati, pedicellati, et spinarum basi prodeuntes. Corollæ albæ, separatae laciniis retroflexis obovatis. Stamina longitudine corollæ. Filamenta basi lacinarum inserta. Antheræ crocæe. Flosculi albi. Flores odoratissimi. Tuberibus edulis.

HABITAT in arvis. S

ASPARAGUS ACUTIFOLIUS.

ASPARAGUS caule terete, fruticoso, foliis acutifolius, rigidis, pennatis, mucronatis, inaequalibus. *Lin. Spic.* 445.

Asparagus foliis acutis C B Pin. 430. — *T. Ind.* 300 — *Mém.* 2. 1. 4. 1. f. 1. *Mala.* — *Zamch. Inf.* 4. 173.

Corroda t. Cur. Hort. 2. p. 117. *It.* — *J B H-d.* 3. p. 126. *It.*

Asparagus syriacus. Camer. Epit. 260. *It. fasc.* — *Mala. Com.* 374. *It.*

Asparagus petrus, Corroda. Tabern. Ic. 139. — *Cur. Hort.* 1110. *It.*

FRUTEX 8—11 centimet. Rami subserotini, longi, patentes, saepe recedent, inermes. Folia fasciculata, tereta, acuminata, rigida, pennata. Florae solitariae et aggregatae, pedicellatae. Corolla separata, lacinae linearibus, reflexis. Bacca rotunda, nigra cinerea. Flores odorati. Tuncos edulis.

HABITAT in arvis ♂

ASPARAGUS APHYLLUS.

ASPARAGUS aphyllus, spinis succulatis, teretibus, inaequalibus, divergentibus. *Lin. Spic.* 430.

Asparagus aculeatus alter, tribus aut quatuor spinis ad eundem exsertis. C B Pin. 430. — *T. Ind.* 300. — *Mém.* 2. 1. 4. 1. f. 2.

Asparagus sylvatica sicut. Don. Penst. 704. *It.*

Corroda sicut. Cur. Hort. 2. p. 118. *It.*

Corroda hirsuta sine lacina. Tabern. Ic. 139

Corroda virens. Led. Il. 181.

Asparagus sylvaticus aculeatus. Cur. Hort. 1111. *It.*

Asparagus petrus, sine Corroda aculeata. Pers. Flœt. 454. *It.*

FRUTEX aphyllus, 6 decimet. Rami subserotini, divaricati, inermes, tomentosi, virides. Spinæ concoloræ, teretiores, valde, imae, divergentes, 3 centimet. aut ter longe. Florae aggregatae, pedicellatae, et sparsae non pedunculatae. Corolla separata, lacinae calyptrae, patentes. Stigmata 3. Bacca parva, rotunda, nigra cinerea.

HABITAT in arvis et ad maria litorea ♂

ASPARAGUS HORRIDUS.

ASPARAGUS aphyllus, fruticosus, peragonus; seales octagonis, com-
pactis, utrinq. *Lex. Syd. regit.* 333. — *Caust. It.* n. 143 t. 136.
Asparagus hupanicus aculeis crasseoibus horridus. *T. Inst.* 300.

DIFFERT a precedenti spinis crasseoibus, validioribus. An non varietas?

HABITAT in arvis. 5

HYACINTHUS.

CALYX nullus. Corolla campanulata, sexfida aut sexpartita
Filamenta basi aculeorum adhaerentia. Capsula sepe tria, triangu-
lata, trilocularis triovata, polysperma

HYACINTHUS ORIENTALIS

HYACINTHUS corollae infundibuliformibus, semiseriatis, basi ventricosa.
Lex. Syd. 464.

Hyacinthus orientalis albus *C. B. Pin.* 44. — *T. Inst.* 345 — *Lab. It.* 105.
— *J. B. Hist.* 2. p. 576 *It.* — *Gen. Hist.* 125 *It.*

Hyacinthus orientalis. *Michx.* *Hist.* 174 et 175. *It.* — *Math. Com.* 743. *It.*
— *Caes. Epit.* 300. *It.* — *Merc.* 2. 4. t. 11 f. 10. — *H. Epit. Fern.* 2.
p. 4 f. 1

COLITUR in hortis 7

HYACINTHUS SEROTINUS

HYACINTHUS petals exterioribus subdistinctis, interioribus coadunatis
Lex. Syd. 452. — *Caust. It.* n. 28. t. 50

Hyacinthus obsoletus *Bore. C. B. Pin.* 44. — *T. Inst.* 345

Hyacinthus obsoletus coloris hupanicus serotinus. *Char. Hist.* 177 et 178. *It.*
Schreb. Synon. n. 337.

Hyacinthus obsoletus *Bore hupanicus.* — *Gen. Hist.* 115. *It.*

Hyacinthus obsoletus hupanicus anglico nomine *J. B. Hist.* 2. p. 589. *It.*

FOLIA saguata, canaliculata, nervo medio albo. Scapus 3 decimetr.
 Flores racemose, secundo nodosum, sessiles, quasi ferrugineo. LACINA
 3 exterioris trilobata. CAPSULA oblonga, triloba, lobis cyathaceis.

HABITAT in Aethiopia. ♀

HYACINTHUS ROMANUS.

HYACINTHUS corollis campanulatis sessilibus, racemosis ramisibus
 membranaceis L. 4. Musc. 224.

HYACINTHUS coronatus albus bergius. C. B. P. 49.

HYACINTHUS coronatus albo flore. Cho. Hist. 30. L.

HYACINTHUS coronatus albus. Loh. K. 107.

FOLIA caespitosa, 11—15 millimetr. longa, 25—32 centimetr. longa,
 prostrata aut procumbentia. Scapus foliis paulo brevior. Flores racem-
 osum, densius, racemo conico, 5—10 centimetr. Corolla emulsaescenti,
 campanulata, 9—11 millimetr. longa. Lobus albus, usque ad tertiam
 partem fissus, lacinis obtusis. Pericarpio angustatoe foram. Antherae
 caruleae. Stigma acutum. Capsula triangulari. Hyeme floret.

HABITAT in Syria. ♀

MUSCARI.

CALYX nullus. Corolla obovata, inflexa, ⁶sexdentata. Capsula
 septata, triangulari, trivalvis, triloculari, polysperma.

MUSCARI MARITIMUM.

MILICANT foliis subulata, racemo tereti, corolla cylindrica, sessilis colo-
 ratis, sessibus, abentibus.

BULBUS crassus, uncinatus, solidus. Scapus 11—15 centimetr. Folia
 subulata, canaliculata. Flores conchati, pedicellis, horizontalibus, racem-
 osum, racemo superne striatissimo. Corolla luteo H. comos. Lun. palade
 vinnoceras, cylindrica, apice subvagante, terminalibus antheris
 sessilibus, sessilibus. Capsula triquetra, angulis acutis.

HABITAT ad mare litoreo prope veterem Carthaginem. ♀

MUSCARI PARVIFLORUM

MUSCARI foliis subulno-lanceolatis, racemo terminali brevissimo
 floribus distinctis

BULBUS ovatus, truncatus. Folia subulata, canaliculata, 2 millimet. lata
 12—15 centimet. longa. Scapus fere filiformis, erectus 13—16
 centimet. Flos racemosus, terminales, distincti, pedicellati, pedice lo
 brevissimo. Racemus 9—11 millimet. longus. Corolla dilata corollae,
 globosa, intima, apice sensim laevior, subhemisphaera, sessilissima. Capsula
 trifurcata. Differt ab *M. racemose* Lam., cui affinis, foliis tenuioribus, floribus
 longe racemosius, distinctis, corollis superne antheris

HABITAT ad maria interiora prope Carthaginam orientalem. ♀

MUSCARI COMOSUM.

HYACINTHUS comosus, corollis angulato-cylindricis, staminibus
 longius pedicellatis. *Lin. Sp. 455.* — *Jacq. Amer. 2. t. 126.*

Muscari aeneae haefolium pyrroliscenti *T. Ind. 347*

Hyacinthus comosus major purpureus. *C. B. Pin. 42.* — *Mém. 1. 4. t. 5*
f. 1. — *Zaroch. Id. t. 100.*

Hyacinthus caruleus. *Forsk. Bot. 875. Ic.*

Hyacinthus. *Comer. Epit. 793. Ic.*

Hyacinthus comosus sparsus tenuis. *Dud. Propt. 218. Ic.* — *H. Eyn. Fern. 2.*
p. 17. f. 1.

Hyacinthus Descouardi comosus major. *Lab. Ic. 106.*

Hyacinthus major. *Deich. Hist. 1512. Ic.*

Hyacinthus comosus. *Ger. Bot. 1. 3. Ic.*

Hyacinthus maxima detroydes, coma purpurea. *J. R. Hist. 2. p. 574. Ic.*

Hyacinthus spica longissima, floribus superis staminibus, erectis, infimo
 ribus secunda, parvis. *Hist. Nat. 2. 124.*

SCAPUS 3—5 decimet. Folia glauca, canaliculata, 7—12 millimet.
 lata, 2—3 decimet. longa. Racemus florum laxus, 2—3 decimet.
 Rachis sulcata. Corollae obovatae, sessilissimae, purpureo-ceruleae, angu
 lae, pedicellatae, horizontales; terminatae strobili, caecae, parvae,
 pediculis aemulantes. Capsula triangulata, angulis acuta.

HABITAT in arvis Algeriae. ♀

A L O E.

CALYX nullus Corolla tubulosa, sexfida Filamenta staminum receptaculo vel basi corollae inserta Capsula supera, trivalvis, triloculari, polysperma Folia carnosa

ALOE VULGARIS.

ALOE vera; folia spinosa, confertis, densis, vaginatis, glans, mucilatis. *Lin. Sp.* 453

Aloe vulgaris. C. B. *Pin.* 386. *T. Ind.* 366.

Aloe vera vulgaris. *Montag.* no. 196

Aloe vera. *Dodart. Icon.*

FOLIA elongata, molli, carnosa, a basi ad apicem striata attenuata serrata pinnis, subius compressa, 3—11 centimetris lata, 5—5 decimetris longa, margine spinosa. Scapus ramosa, quandoque complex, squamosa. Corolla flava, tubulosa.

HABITAT in regno Tunciano. 5

A G A V E.

CALYX nullus Corolla tubulosa, sexfida, laciniis erectis Stamina exserta Capsula infera, triloculari, trivalvi, polysperma

A G A V E A M E R I C A N A

AGAVE foliis densato-spinosis; scapo ramoso. *Lin. Sp.* 461.

Aloe folio 18 oblongum atoleum abacate C. B. *Pin.* 386. — *T. Ind.* 366.

Aloe ex americana *Duf. Pempt.* 359 *L.*

Aloe americana *Dodart. Icon.* — *H. Eyt. Americ.* 4. p. 5. f. 1.

FOLIA densa 6—10 decimetris longa, 15—30 centimetris lata, basi angustata margine aculeata, medio truncata, validissima. Scapus florifer arboris, 5—7 metris, diametro 6—11 centimetris, squama lata,

spicis; adpressa obducto, superne ramossimo, raris patentibus. Flores trii, sursum spectantes secunda, antherosauri. Corollæ sexpartite, lacinis erectis, lanceolata. Stamina rursus, duplo triplove longiora. Antheræ rugosæ, acutæ, versatiles. Stylis longioribus samam. Stigma crassius. Scapus citius crescit. Eius flores.

HABITAT Algerâ. ¶

JUNCUS

CALYX persistens, sexpartitus. Corollæ nulla Stylus unus Stigmata tria Capsula stipera, uni aut trilocularis, trivalvis, polysperma. Caulis et folia graminea

JUNCUS ACUTUS.

JUNCUS calice subrotundo, mucronato, panicula terminali involucrio diphylla, spicato. *Lin. Spic. 453.*

Juncus acutus capulus Sorgh. C. B. Pin. 11. — Prodr. 21. Ic. — Flort 175. Ic. — T. Inst. 246. — Mem. 1. 8. 4. 10. f. 15. — Schreb. Gram. 338

Juncus pungens seu Juncus acutus capulus Sorgh. J. B. Hist. 2. p. 520. Ic. v. 12.

Juncus maritimus capulus Sorgh. Part. Flort. 213. Ic.

Juncus maritimus Sorgh. panicula uticulata. Novm. 6. 203. f. 2.

FOLIA radicata duo aut tria, rigida, ovata, breviter striata, mucronata, pungentia, erecta, 3—9 decem, basi calice involvenda, vaginis inferne rufescentibus. Caulis teres, firmus et quasi spinosus, 3—6 decem, nodosa. Panicula terminalis, conferta erecta, supra decomposita 3—8 centies longa. Pedicelli inaequales, rigidi subcompressi, angulosi. Vaginae comænae diphyllæ, inferne rufescentes, spatiosæ, rigida, erecta; foliis inaequalibus, apice utriculæ, pungentibus, aliter panicula longiore aut breviora. Vaginae spatiosæ plures, interiores minores, rufescentes, mucronatæ. Pedicelli gradatim decompositi. Ramuli inaequales breves, ex comæna centro prodeunt, basi super vaginulis rufescentibus, duobus ex crambis majoribus, inaequalibus. Flores terminalis, basi aut teris, aggregati, squarrosi aut toudem parvis, mucronatis.

COCCUS. tribus basi cinctis. Calyx persistens, coriaceus, quinquepartitus, rufescens, lacinae obliquae, et nullae. longa, tribus interioribus alaribus, parvulus angustioribus, obtusiusculis; tribus exterioribus saepe mucronata. Stamina 6. Stylus 1. Stigmatis 3. Capsula calyce duplo longior, nuda, ovata, reflexis aut fissa, obtusis trigona, brevissime mucronata, triloculari, trilobulata polyperma. Semina parva, fusca, oblonga.

HABITAT in arena ad mare haerens. ♀

JUNCUS RIGIDUS.

JUNCUS culmo nudo, superne incurvo, pungenti, panicula laterali, elongata pedunculis compressis, nodosis, calyce mucronato.

CULMOS nudos, teretes, densos, 6 decimetr. et ultra, superne incurvas, mucronatas, pungentes Panicula lateralis culmo breviter coarctata, leviter inflexa, 11—15 centimetr. longa. Pedunculi mucronati, internodes breviores aut nudi, hinc compressi, rigidi, supra-decempartiti. nodosi, nodulis valescentibus aut fuscis, nodis. Vaganae plures ex singulo nodo prodeuntes, lanceolatae, acutae, adpressae, duabus exterioribus majoribus. Fructus specie usque hactenus. Calyx lacinae lanceolatae, mucronatae. Nisi capsulam nec folia observas.

HABITAT in arena ad mare haerens. ♀

JUNCUS EFFUSUS.

JUNCUS culmo nudo, simplici, panicula axillari. *Lin. Spic. 464 — Lam. Herb 83 t. 13. f. 2*

Juncus leve panicula sparsa major *C. B. Pin 12 — Thunb. 132. Ic. — T. 7 t. 1. 296. — Moench. 1. B. t. 10. f. 4. — Pers. Tabul. 1491. Ic. — Spreng. Gram 741*

Juncus leve panicula sparsa *Lob. Ic. 84.*

Juncus leve *Dod. Forst 405 Ic. — Cor. Hist 35 Ic. Tabern. Ic. 249.*

Juncus culmo nudo foliis sessilibus, strictis, panicula laterali sparsa. *Hab. H. t. 6. 1791. Fenzl. B.*

CULMI teretes, glauci, acuti, 3—6 decimetr., effusi. Panicula lateralis. Flores parve. Capsulae obtusae.

HABITAT in paludibus. ♀

JUNCUS ARTICULATUS.

JUNCUS foliis nodoso articulatis, petalis obtusis. *Lin. Spéc. 465. — Lam. Herb. 59. t. 13. f. 6.*

Juncus foliis articulatis, floribus umbellatis. *T. Bot. 247.*

Gramen junctum folio mucosato aquosum. *C. B. Pin. 5. — Prodr. 12. It.*

— *Flora 76. It. — S. Arn. Gram. 351. — Gener. ed. Schreb. 10. t. 4. n. 2.*

Gramen junctum aquosum. *Pest. Flór. 1370. It.*

Gramen junctum sylvaticum. *Ger. Hort. 98. It.*

Arundo n. noma. *Daléch. Hist. 1001. It.*

Juncus foliatus capillis unguibus. *J. B. Hist. 2. p. 521. It.*

Gramen junctum articulatum pediculis variis unguibus decoratis. *Moss.*

• *S. t. g. f. 2*

Juncus foliis compressis, articulatis, panicula semel tantum. *Hab. Hist. n. 1322.*

CULMUS compressus. Calycis lacinae acutae.

HABITAT in paludibus. ♀

JUNCUS MULTIFLORUS. Tab. 94.

JUNCUS culmo inferae nodoso, foliis, foliis cretibus, panicula terminali, elongata, erecta, pedunculis inaequalibus, multifloris decompositis, lac. cubita.

CULMUS 6—9 decembris, transverse pennis antheris teris, simplex, firmis, striatis inferae intersecus nodo uno aut alio, folium striatione cylindricum, apice attenuatum, striatum, 5—6 sectione r. Paniculae axe 3 decembris, composita, terminalis, inaequalis. Vagina communis diphyla et folia adpressis, basi vaginatis, rigida, superne subaali inaequalibus. Pedunculis aequalibus, similibus, numerosis, multifloris decompositis, gradum ex communi caelo emergentibus, inaequalibus, cernales brevissimas. Vaginae plerumque 2, inaequales, saepe, acutae, basin unguis pedunculis aere involvunt. Flores J. etiam Lin., parvi. Calycis lacinae acutae, squamis, perspicuae. Capsula fusca, ovata, parva, aequa, brevissime composita, longitudine calycis.

HABITAT in paludibus. ♀

JUNCUS BUFONIUS.

- Juncus culms dichotomo, foliis angulatis, floribus solitariis, sessilibus.*
Lin. Spic. 466. — Less. Herb. 90. t. 13. f. 8.
Juncus palustris humidor siccia. T. Inst. 246.
Gramen nemorosum calyculis palustris. C. B. Pin. 7. — Theat. 101. It. —
Schreb. Gram. 307.
Holostem. Masik. Gen. 447. It. — Less. Ic. 18. — J. B. Hort. 2. p. 510. It.
Gramen juncum holostem. Tabern. Ic. 207.
Gramen juncum. Ger. Hort. 4. It.
Gramen juncum vulgare, calyculis palustris, sive Holostem. Mart. 1. 3.
t. 9. f. 14.
Gramen holostem erectum angustifolium vicia et vicia. Barol. t. 163
n. 164.
Juncus caulis brachato, foliis setosis, floribus solitariis ad ramos sessilibus.
Ned. Hort. 2. 399.

PLANTA caetera Radices fibrosae Culmi plures ex communi caespite, filiformes, dichotomi, caesca, 11—27 centime. Folia angusta tubulata, basi vaginante, hinc canaliculata. Flores sessiles aut subsessiles, solitarii in singulis bracteis, alii umbellales, densi, super ramum in verticillis. Bractea nominale membranacea, alba, basi calycis cingentes. Calyx pentoceros, paleis scapellatis, lacinis apice subulatis, margine membranaceo, utrobis exterioribus paululum longioribus. Capsula fusca, elongata, subtrigona, obtusa nitida, calyce brevior, polyperma. Verruculae nigrescentes observari, et striatae hinc in terminibus appropinquatis, solitariae, hinc aut utris ex interioribus dichotomia.

HABITAT in paludibus ☉

JUNCUS PILOSUS.

- Juncus foliis planis, pilosis, corymbo racemoso. Lin. Spic. 468. —*
Less. Herb. 91. t. 13. f. 10.
Juncus latifolius nemorosus major. T. Inst. 246.
Gramen hirsutum latifolium vicia. C. B. Pin. 7. — Theat. 101. It. — Mart.
1. 3. n. 9. f. 1. — Schreb. Gram. 317.
Gramen hirsutum nemorosum. Less. Ic. 16.

Grasses sylvaticus pelosus. Tabern. Ic. 227

Grasses Larule mananana. J. B. Hist. v. p. 493. Ic.

Juncus folis planis hirsutis, floribus subsessis, sessibus, petiolatis, antheris. Hist. Hist. n. 1725

HABITAT in Atlantic. &

JUNCUS FOLIOSUS. Tab. 92

JUNCUS culmo nodoso, ramoso, folioso; foliis canaliculatis, panicula terminali, erecta; lacinis calycis aciformibus

CULMUS 6 decembris, caeteris, sessibus, ramosis, teras streperis, nodis interiectis. Folia glabra, levia, serruata, canaliculata, media, basi vaginosa, culmum involvens. Panicula terminalis, erecta, decomposita. Pedunculi axillares, fistulantes, saepe dichotomi, vaginosis antheribus solum basi operati, sessibus brevioribus. Flores J. bifloris. Linn., cantrant scabulis aut brevibus pedicellatis, terminalibus solum aut litem. Involucrum universale diphyllum, foliis subulatis, involucris marginalibus, aliove paniculam adhaerente aut longiore, aliove brevioribus Squamulis 2, ovatis membranaceis, calycis adpressis. Calyx suspensus; lacinis aciformibus. Capsulae non vidi.

HABITAT Algerni in paludibus.

FRANKENIA

CALYX tubulosus, persistens, quinque-partitus. Petala quinque unguiculata. Stylus unus. Stigmata duo aut tria. Capsula saepe 3, unilocularis trivalvis, polysperma.

FRANKENIA CORYMBOSA. Tab. 93

FRANKENIA fruticosa; foliis amplexibus, pulverulentis, margine reflexis, floccosis corymbosis.

Aliae mansueti hispanica fruticosa, foliis quasi verticillatis. J. Ind. 244.
— *Fal. Herb.*

FRUTEX 2—5 decemtr., ramulosissimus. Caulis teres, nodosus, pro-
cumbens aut erectus. Folia F. levis Lat., pennantata, numerosa, opposita,
nitida, internodia longiora, margine subulis reflexa, pulverulenta. Fasci-
culi fascium axillarem. Flores coccineos, terminales, conferti. Calyx foliifolius
tribus aut quatuor lobiscula basi cinctus, persistenti, quatuor, pentagonis,
erectis, 4—5 medietate longos, profunde quinquepartitus, lacini lineari-
ribus rigidi, in tubum conveniunt. Corolla pentapetala. Ungues angusti,
laevres, longitudine calycis. Locus obovatus, subcuneatus, roseus. Stamina
6. Filamenta recedente, inserta, appressata, subaequalia. Antherae parvae,
schrotandae, didymae. Stylus filiformis. Stigma 3. Capsula oblonga,
sema 3, superis, undecimbris, trivalvis, polysperma. Septena triseria, fere,
affixa funicula e parte media valvularum longitudinaliter erumpentibus.

HABITAT ad mare litora prope Arsen. 5

FRANKENIA PULVERULENTA.

FRANKENIA foliis obovatis, tenuis, subulis pulverulenta. Lat. Spic. 474. —
Linnaei Herb. r. 962 f. 3.

Alone maxima supra, folia Chamaesyces. *T. Ind. 244. — Sibth. Spic. n. 95*

Andryin valesona *Cho. Hist. p. p. 186 Ic. — Lab. Ic. 421.*

Andryin maxima Chamaesyces unguis. *C. B. Pat. 282.*

Anthyllis species quaedam. *J. B. Hist. 3. p. 373 Ic.*

Frankia maxilla quadrifolia anno supra Chamaesyces folio et fere,
fere ex alio perspicuente. *Müll. Gen. 23*

A. Frankia maxilla quadrifolia anno supra Chamaesyces folio
et fere. *Zen. Hist. t. 5. c. 79. — Müll. Gen. 23.*

CAULES plures herbacei filiformes, dichotomi, prostrati, 1—26 cen-
timetri longi, ex eodem capite in orbem prodeuntes. Folia parva, oppo-
sita, obovata integerrima, brevissime petiolata, rarius pulverulenta
compreta. Flores in dichotomia solitaria, sessiles, sessiliter et sessiliter.

HABITAT in montibus prope Kerwan ☉

FRANKENIA THYMIIFOLIA

FRANKENIA fruticosa, virens, nemorosissima, foliis cuneatis, linearibus, con-
fertis, brevissimis, floribus sessilibus.

Polygonum frutescens superius caudice emittens Thym. solo nup-
n. tunc Baro. t. 714.

FRUTEX 8—16 cernitur., erectus, ramulosus. Rami conferti, nodosi
Cortex truncatimosa. Folia opposita, rigida, cretrea, a basi sa apicem
succis. utriusque obtusiuscula, 2 vel 3. longa, semiteretia, angusta,
marginibus subius reflexa, in junonibus raris confertissima et quasi arbu-
cata. Flores axillares, scissiles. Calyx oblongus, tenuis, pentagonus, quin
quedarius, perianthos. Corollam nec capsulam observo.

HABITAT in arenis deserti. 5

FRANKINIA LEVIS.

FRANKINIA foliis linearibus, basi ciliatis. Lox Spn. 475 Eula Baro. Spn.
— Lamour. Linn. t. 262. f. 1.

FRANCA minutissima supra caudice glabra caudice sempervirens, flore
purpureo Mu. C. t. 53. l. 52. f. 1.

Alnus minutissima supra. foliis quasi verticillatis. T. Ind. 244

Polygonum minutum minus, foliis Serp. B. C. B. Pr. 281.

Polygonum obtusum parvis verticillatis Serp. B. folio Loh. It. 422. — Adv.
180. It. — Ger. Hist. 557. It.

Erea supra maritima anglica. Par. Theat. 680. It.

Cal. seu Verticillatum marit. non dist. a. foliis plenis J. N. Hist. 3 p. 703 It.

Erea supra maritima anglica. Res Symp. 314.

FRANCA, etc. Gerbof. Acad. 1742. p. 244 t. 9

CALICES herbacei, ramulosi, filiformes, prostrati vel procumbentes.
Folia opposita, linear-filiformia, margine subius reflexa. Flores axillares,
solitarii, scissiles et verticillati. Stamina coarctata.

HABITAT ad mare litorum. 8

FRANKINIA HIRSA.

FRANKINIA caudice hirsuta, ramis fasciculatis, terminalibus Lox Spn
475. — Lamour. Linn. t. 262. f. 2.

Alnus cretica terminalibus supra, caudice hirsuto, foliis quasi verticillatis,
hinc canudo. T. Ger. 45.

Polygonum creticum Thym. solo. C. B. Prodr. 121

Flosca maritima sepe multiflora candida, calibus hirsuta, foliis quam vernalibus. Moët Gen. 23. t. 22. f. 5.

CAULES herbacei, procumbentes, laticia, ramosi, saepe dichotomi, 11—22 cernuetti, longi. Folia opposita, linearia, obtusa, patentia, margine sebas reflexa. Flores in dichotomia sessiles, solitarii; alii et glomeratos congrui, terminales. Calyx pers-trens. Corolla pallide rosea aut alba.

HABITAT ad usos litore. ✱

DIGYNIA.

ORYZA.

CALYX exterior biglumis, uniflorus, interior biglumis, glumâ exteriori aequali, aristâ. Semen unum, superum.

ORYZA SATIVA.

ORYZA. Lm. Spec. 475. — Müller. Illustr. Ic. — Lamarck. Illustr. L. 264.
 Oryza Moët. Gen. 236. Ic. — Censur. Spéc. 122. Ic. — Dod. Pempt. 509.
 Ic. — Let. Ic. 58. — Dalech. Hist. 407. Ic. — Gen. Hist. 79. Ic. — Ysèrn.
 Ic. 227. C. B. Pom. 24. — Thesur. 479. Ic. — J. B. Hist. 2. p. 451. —
 Moët. n. S. L. 1. f. 1. — J. Ind. 514. t. 236. — Catinby. Carol. 1. p. 14.
 t. 14. — Sclær. Spécies n. 455. Moët. Prodr. 6.

CULTUR Algerâ prope Haorata. Terram inermiguit incolle, vernali
 chadentis, et primo Vere in stagnantes aquas semina mittunt.

TRIGYNIA.

RUMEX.

CAULIS perennis, septartus; lacinae tribus interioribus saepe petaloides, absolutè florescentià crescentibus. Styli horizontales. Sagittata penicilliformis. Semen unum, superum, calyce tertium.

Nº. SPECIES aut hermaphrodica, aut monoca, dicitur aut polygama. In nonnullis styl. 2.

RUMEX PULCHER

RUMEX foliis hermaphroditis, valvulis dentatis, sabonica granifera, foliis radicalibus panduriformibus. *Lin. Spm.* 479.

Lapathum pulchrum bononiense urticatum. *J. B. Hist. v. p. 988. Ic. — Y. Bot. Belg. — Métr. 1. 5. t. 27. f. 12.*

Lapathum foliis radicalibus utraque cretensis, calycibus reticulatis, ciliatis, verrucosis. *Hall. Hist. n. 1593.*

CAULIS 3—6 decussis, solitatis. Rami summos, patentes, inserti, saepe rediunt. Folia inferiora panduriformia, nervosa acris pubescentibus, superiora lanceolata, nonnulla crispata. Flores masculinae; verticillis verticillis superneis appropinquatis. Calycis lacinae tres interiores ovatae, obtusae, inaequaliter denticatae, porosae, glanduliferae, glandulae unius duobus altera saepe.

HABITAT in arvis. ¶

RUMEX BUCEPHALOPHORUS.

RUMEX foliis hermaphroditis, valvulis dentatis, novae; pedicellis pilosis, reflexis, incrassatis. *Lin. Spm.* 479. — *Caraxi. It. 31. t. 43. f. 2.*

Acetosia Oxyi. folio neposissima. *C. B. Pin. 114. 2. Inc. 503. Cat. Ephe. 1. p. 150. Ic. — Schreb. Spem. v. 7. — Métr. 1. 5. t. 28. f. 14.*

Actaea *intima* italica. *Martius. Bot. 189. It. — Fl. 1. 76.*
Оманъ именовъ именовъ Cassia. 7 R. Hist. 2 p 991. It.

CAULES saepe plures ex communi caespite, erecti, graciles, 15 — 52 centimet. simplices. Folia glabra aut levissime pubescentia, integerrima, inferius ovata, obtusa, superiora angustato-lanceolata aut linearia. Stipulae tenuissimae, ovatae, acutae, nuda, magis. Flores saepe terni, conferti, mutantes. Pedicelli compressi, a basi ad apicem sensim incrassati. Valvulae calycinae tres inaequales denticulatae, eglandulosae. Varietatem observari daturam esse 3 decimet. foliis ovata, majoribus

HABITAT IN Aethiopia et in Syria. ☉

RUMEX ROSEUS.

RUMEX floribus hermaphroditis, distinctis; valvulae albescentia nitida, membranacea, declinata, foliis ovatis. *Lin. Sp. 480. Fuchs. Syn. Schreb.*

CAULIBUS terribilibus, striatis, erectis, glabris. Folia cordata, obtusa, petiolata, cuneata, glabra, punctis hinc conspersa, margine saepe crispo et erosa. Stipulae magis, membranaceae, albae, tenuissimae. Flores mutantes, solitarii aut bini, paniculati. Pedicelli capillares. Valvulae calycis interiores maximae, cordatae, obtusae, connatae, vix purpurascens; vix

HABITAT IN Syria. ☉

RUMEX TINGITANUS.

RUMEX floribus hermaphroditis, distinctis, valvulae cordatis, obtusis, integerrimis, foliis lanceo-ovatis, crassis. *Lin. Sp. 479*

Actaea *velutina* *perennis* *repens* *frutescens*, folio *dentato serrato*. *Mart. 5. 1. 18. f 8*

Actaea *egyptia*, roseo semine involucre, folio *lanceo*. *Schreb. Sp. 481 n. 5. K.*

Actaea *veneta* *anglica* *perennis* *repens*, foliis *longis* *mutatis*. *Lin. Hist. 9 t 6*

CAULES terribilibus, striatis, procumbentes, 6—9 decimet. Folia rugulosa, basium, basi truncata, non longe inaequaliter ovata, saepe paniculiformia.

HEXANDRIA TRIGYNIA. 381

3—8 decembris longa, 3—4 lina. Petiolo folio dimidio brevior. Flores verticillati, sessiles, verticilli conferti. Calycis lacinae tres maximee rotundae, cordatae, connatae, venis purpureis reticulatae.

HABITAT in arvis ad maria litora. K

RUMEX SCUTATUS

RUMEX floribus hermaphroditis; foliis cordato basatis. *Lin. Spic. 480.*
Acetosa rotundifolia hortensis. C. B. Pin. t. 4. F. Ind. 505. Merx.
t. 5. l. 98 f. 9. — Salsol. Spic. n. 6.
Oxalis rotundifolia. Dod. Pempt. 649. Ic. Dodon. Icon.
Oxalis rotunda Tabern. Ic. 439. — Daloch. Hist. 665. Ic.
Oxalis salsol. franca rotundifolia repens. Lob. Ic. 232.
Acetosa lactescens. Fourn. Den. t. 54.
Oxalis frutca seu romana. Ger. Hist. 397. Ic.
Oxalis folio rotundiore repens J. B. Hist. n. p. 391. Ic.
Acetosa romana rotundifolia Meibing. Phys. t. 74. — Bril. occ. Ic.
Lapsidaria folio sagittatis, cu. maculosem latissimis, striis rectis dross-
gribus. Hal. Hist. n. 1594.

PLANTA gubna, procumbens. Rami patentes. Folia glauca, carnosa, molia, nunc cordata, nunc hastata, obtusa, integerrima. Petiolo folio longior. Flores subverticillati, sessiles, pedicellati, pedicellis capillaribus. Calycis lacinae minores obcordati foreseculi subcordatae, majorae, connatae, sinuatae rotundae.

HABITAT in arvis. K

RUMEX THYRSOIDES

RUMEX caule simplici, foliis hastatis, panicula caespitosa, thyrsoides.

CAULIS simplex, erectus, striatus, 3—5 decembris. Folia hastata, usque ad cruram undulata, saepe dentata: inferiora petiolata, obtusa, media et superiora caulem amplectentia. Affinis R. Acetosae *Lin.*: differt panicula erecta, densa, ramisculis, thyrsoides: valvulis calycinis duplo minoribus, amone rivet. An varietas?

HABITAT in arvis incolis. K

TRIGLOCHIN.

GALYX perispermus, sexpartitus. Corolla nulla. Stylus nullus. Stigmata trisusseria. Capsula supeta, tri-antiseilocularis polysperma.

TRIGLOCHIN PALUSTRE.

TRIGLOCHIN capsula trilobularibus, subloentibus. *Lin. Spic.* 482. — *Ed. Dem.* t. 492. — *Lessert. Rhod.* t. 270. f. 1. — *Less. Herb.* 93. t. 12. f. 5. — *Del. Hebr.* 1742. p. 147. t. 6. f. 1. 2. 3. — *Hall. Hist.* n. 1508.

Juncago palustre et vulgare *T. Ind.* 655. t. 142.

Gramen juncaceum speciosum seu Triglochis. *C. B. Pin.* 6. — *Thunb. Et. Ic.* — *Tafeln Ic.* 244. — *Merr.* t. 3 t. 2. f. 18.

Calamagrostis *Trog.* 579. *It.*

Calamagrostis 4 *Dalch. Hist.* 1026. *It.*

Gramen maritimum speciosum. *Gr. Hist.* 20. *It.* — *Park. Theat.* 1279. *It.*

Gramen maritimum speciosum alterum. *Lab. Ic.* 17.

Gramen Triglochis. *J. B. Hist.* 2. p. 508. *It.*

A. Juncago maritima perennis, bulbosa radice. *Much. Ger.* 44.

Juncago maritima. *Barot.* t. 271.

Hyacinthi parvi. facie Gramen Triglochis. *J. B. Hist.* 2. p. 508. *It.*

HABITAT Aequali a passu humido. *

COLCHICUM.

COROLLA tubulosa; limbo sexpartito Stylis tres, 6iformes
Capsula supeta, trilocularis, trivalvis, polysperma

COLCHICUM MONTANUM.

COLCHICUM felix montibus, patensissimum. *Lin. Spic.* 485. — *Alm. Pedem.* n. 434. t. 74. f. 1.

Colchicum montanum angustifolium. *C. B. Pin.* 61. — *T. Ind.* 350.

Colchicum montanum hupanicum. *Chi. Hist.* 200 et 201. *It.* — *Dalch. Hist.* 1572. *It.* — *Gr. Hist.* 159. *It.*

Colchicum semine pregnans. Lob. Ic. 145.

Colchicum maritimum flore purpureo. J. B. Hort. 3. p. 656. Ic.

Colchicum flore cum foliis conjuncto petala linearibus. Hall. Hist. n. 1256.

BULBUS unicus, stipes. Folia angusta lanceolata, glabra, integerrima, canaliculata, 4—7 millimet. lata, 5—10 centimet. longa, stricta aut decumbentia, basi vaginæ membranacæ involucra. Flores unis ad quatuor. Corollæ parva, rosea, foliis brevior. Tubus longus, lobatus. Limbus separatus; lobis ellipticis, obtusis. Stamina 6, corollæ breviora. Styl. 3, bifidus. Capsulæ non vidè. Floret Hyeme. Flores unis cum folio prodeunt.

HABITAT in Adasse. K

POLYGYNIA.

ALISMA.

GALYX persistens, tripartitus Corollæ tripartita Capsulæ plures, superæ, in orbem posite

ALISMA PLANTAGO.

ALISMA foliis ovatis, acutis, fructibus obtuse trigonis. Lat. Spic. 486. — *Ed. Dan. t. 561.* — *Miller Rhod. Ic.* — *Curt. Lond. Ic.* — *Lawson. Itin. t. 272*

Ranunculus palustris Plantaginis folio similitudo. J. Hort. 192.

Plantago aquatica herbifolia. C. B. Pin. 190

Plantago aquatica *Boissif. t. p. 24. Ic.* — *Fuchs Hist. 40. Ic.* — *Malth. Cens. 56. Ic.* — *Comer. Epit. 264. Ic.* — *Trag. 226. Ic.* — *Deod. Pempt. 606. Ic.* — *Ger. Hist. 417. Ic.* — *Park. Theat. 1245. Ic.* — *J. B. Hort. 3. p. 737. Ic.*

Plantago palustris sive aquatica. *Faberi Ic. 754.*

Damaconium foliis ellipticis, lanceolatis; capsula rotunde iniquetro. *Hall. Hist. n. 1184.*

FOLIA radicebus, longe petiolatis, erecta, cordata, ovata aut lanceolata, glabra, nervosa; nervis apice connatis. Petiolis semicylindricis. Flores paniculati: paniculi parvis, masculis, multilobis decompositi. Siliis verticillatis, axillaribus. Folia parva, pallide rosea. Capsulae numerosae, monoperisperm.

HABITAT in aquis. ♀

ALISMA DAMASONIUM

ALISMA foliis cordato-oblongis, basi hexagynis, capsula subulna.

Lin. Sp. 486. — Cusis Lond. It.

Plantago aquatica mollis. C. B. Pin. 190.

Plantago aquatica minor altera Lob. Il. 304.

Damasonium mollis. Desf. Hist. 1058. It. — J. B. Hort. 3 p. 789. — Y. Ind. 257. t. 19.

Plantago aquatica minorcellata. Gr. Hist. 417. It. — Pab. Theat. 1245. It.

FOLIA lanceolata aut ovata. Capsula 6, acuminata, compressa, in utroque latere dissona, superius longitudinaliter dehiscens, mono aut disperma.

HABITAT in arvis humidis Haec apud Aegentes. ♀

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA.

MONOGYNIA.

LAWSONIA.

CALYX quadripartitus. Corolla tetrapetala. Stamina octo, per
 parta approximata. Capsula supera, rotunda, quadrilocularis,
 quadrisulcis, polysperma.

LAWSONIA INERMIS.

LAWSONIA INERMIS. *Lin. Sp. 498.*

LAWSONIA INERMIS; foliis subsessilibus, ovatis, utraque acutis. *Lin. Suppl.*
 219. *Mull. Dict. 2. 1 et 2. Hort. Kew. 2. p. 9.*

CYPRUS vel LEGUTUM Aegyptiacum. *Stap. Gen. 178 It.*

CYPRUS HERBA ALCANTIA. *Roussel Hist. 60. It. — Dalech. App. 22 It.*

LEGUTUM Aegyptiacum. *Apoth. Egypt. 25 It. — Mail. Gen. 154 It. —*
J. B. Hist. 1. p. 541 It.

LEGUTUM orientale sive CYPRUS DUOCENTIS et PLUR. *Part. Theat. 1446. It.*

LEGUM. species 2. *Boiss. Journ. 145. It.*

ALCANTIA ARABUM. *Rafles. Bot. 35. — Chis. Bellon. Ous. 2. p. 135 It. —*
S. Ait. Spec. 4. 1)

Mail-Anochi. *Réed. Mail. 1. p. 73. t. 40.*

CYPRUS. *Ravich. An. 4. p. 42. t. 17.*

A. HERBA sive HERBA. *Walt. Hort. 3. t. 4.*

RHAMNUS rasanaricus, Mail Anochi dicitur, e Madagascari. *Plin. Ab. 318.*
t. 100. f. 1.

LAMESONIA *inermis* et *spinosa* Lam. eodem specie certo, quae junior *inermis*, vetus vero species eadem indurata. Ponslettye Hort. Malab. 4. t. 57. à Lamneo affixa ad genus aliud pertinet; hinc statim quatuor et cocolla metogetala.

FRUTEX Leguminosae hirsutissimae referens, 2 — 4 metr. erectus, ramorumque, raris parentibus, oppositis, cortice griseo. Folia glabra, ulpicea, opposta, integerrima, brevissimae pennata, utrinque attenuata, 9 — 11 millimetr. lata, 18 — 23 longi. Flores numerosi, passimuli, terminaliter. Calyx penultimus, quatuorpartitus, lacinis ovatis. Corolla alba, tetrapetala, petals alterna, patentibus. Stamina 8, corollae duplo longiora? receptacuulo inserta, per parva approximata. Stylus 1, axilla. Capitula rotunda. Flos magnitudine, quadriloculari, quadivalvis, polyperma. Semina parva, rufescentia, angulosa. Flores statim Rosa hirsuta et utriusque mosci odorem granum in late spargunt.

Est *Cyprus anagyronum*. Folia primo Vere colligit Mauri, semilibro exportant et essentias conservant. Maxima usum sunt pro ornamento. Aque dilata et in castiplositas formam parata et apposta, quomodo ad sex horarum intervalla, cum colore creteo unguis qui per duas circiter menses durat. Mulieres utrimque pedibus et manuum phalanges eodem modo fucant nec absolvere, nisi manus et totum manus sui parentibus. Turgitur infantes ab ore ungue ad nostram vel deorsum autit ammen. Celce singularis et cum ea foetore scharis et etiam in moram antipapianis non raro servetur. Dormas, crines, crura in quorum inflorent. Folia et pagis recubitus imponantur ut agglutinetur, à tuncibus et rotolatur.

COLITUR *Cyprus* in hortis per totam Barbariam et praesertim circa urbes Mousagim et Mousagum in regno Algizana. ☞

C H L O R A.

CALYX octo ad duodecupartitus. Corolla patens, octo ad duodecupartita. Capsula superior, bivalvis, polyperma, valvis intus rehexis.

CHLORA PERFOLIATA.

CHLORA foliis perfoliatis. *Lin. Syst. veget.* 361.

Genuana perfoliata, corollæ ovata, foliis perfoliatis. *Lin. Spic.* 135.

Centaurium luteum perfoliatum. *C. B. Pin.* 478. — *J. Inst.* 123. — *Mosc.*

1. 5. t. 26. f. 1. — *Zinn. Bot.* t. 20. — *Schreb. Spicem.* n. 127.

Centaurium luteum. *Comm. Epist.* 407. *Fe.* — *Math. Cosm.* 486. *It.*

Chlora. *Bruceam. Spic.* 16. *It.*

Centaurium Sicibus luteis sive citreis pallidus Mesosi. *Lab. L.* 401. *f. solana*
niger

Perfoliatum Centaurium luteum. *J. B. Hort.* 3. p. 355. *It.*

Centaurium minus perfoliatum luteum. *Ravet.* t. 515 et 516.

Genuana foliis radialis ovatis; caulibus triangulatis, perfoliatis,

Bombis ovata. *Hoff. Hist.* n. 649.

VARIETAS europæa, diversa corollæ duplo majore, novem aut decem-
partita, stamen, lobes totidem, alende simillima.

HABITAT ad rivulos prope Mascar ☉

VACCINIUM.

CALYX superus Corolla campanulata, quadrifida Stamina octo
Antheræ biloræ. Bacca globosa, infera, umbilicata, quadilocu-
laris, polysperma.

VACCINIUM MYRTILLUS.

VACCINIUM pedunculis ussifolis, foliis serratis, ovatis, deciduis; caule
angulato. *Lin. Spic.* 498. — *Gerth.* 1. p. 140. t. 28. f. 7

Vitis idem foliis oblongo crenatis, fructu nigricante. *C. B. Pin.* 470. —

J. Inst. 603. *Dalman. Abbr.* 2. p. 264. t. 107.

Myrtillus. *Comm. Epist.* 135. — *Math. Cosm.* 156. *It.* — *Parth. Dom.* t. 298

Vitis idem sive Myrtillus 1. *Talbot. It.* 1078.

Vaccinium nigra. *Dod. Prosp.* 768. *It.* — *Lab. L.* 2. p. 109. — *Gr. Hist.*

1415. *It.* — *Perk. Theat.* 1456. *It.*

Vitis ubi anglica. *J. B. Hist.* 1. p. 510 *Exclm. It.*

Myrtillus germanicus. *Dalrö. Hist.* 192. *It.*

Vaccina. *Reich.* 1. 463

1. *Antic. ou Myrtle. Raynall. Bot. Suppl. It.*

Vaccinium folium rugosum, ovato-lanceolatum, serratum; caule angulato. *Hall Hist.* 1020

HABITAT in Atlantic prope Belide Algeris. 6

ERICA.

CALYX quadrifidus. Corolla globosa aut tubulosa, quadridentata. Antherae baccillae. Capsula supera, quadricellularis, quadrivalvis, polysperma.

ERICA ARBOREA.

ERICA arborea, bicorniculata, tomentosa, corolla campanulata, longipedibus, foliis quaternis, patentibus, caule subarborescente, tomentoso. *Lin. Sp. 502.*

ERICA maxima alba. *C. B. Pin.* 485. - *T. Ind.* 602.

ERICA Coris folio 1. *Chr. Hist.* 41. *It.*

ERICA folii Corat. flore albo *J. B. Hist.* 1. p. 355 *Exclm. It.*

ERICA major flore albo *Lob. It.* 214

ERICA CAJUPATI *Tavern.* *It.* 114

ERICA vulgaris hirsuta *Parl. Diss.* 1480. *It.* - *Gr. Hist.* 1580. *It.* 2

ERICA ramis erectis, tomentosa, foliis perangulatis, erectis, confertis, flores superaxillares. *Hall. Bot.* 1. 514.

CAULIS arborea ramis erectis, 4-5 natis Ramuli approximati, junioribus pubescentes, foliis ternatis, lacinae, margine reflexa. Flores nunc corymbosi parvi nuncantes pedicellati Squamulae vixunt, ambrosiae ad hanc usque pedicella. Corolla parva, globoso-campanulata, albo-luteas quadridentata, demum ovatis. Calyx quadrifidus, minutus, lacinae ovatis. Stamina corollae breviora Stylis externis. Squamae capsulae flores hinc odoratas tenuissimas spargunt.

HABITAT ad riuces Atlantic e. in collibus incolis Algeris. 6

ERICA VAGANS.

ERICA arctica, siliacea, cæcena, corollis campanulatis, solitaria, foliis quaternis, patinis. *Lin. Meni.* 280

CAULIS arctus, 6-12 decembris, scaberrimus, ramosus. Folia densa, linearia, obtusiuscula, patinis, munda, quaternis ut quina, vernicilata, superiora canaliculata, tubum convexa. Flores heterostachya, sacroni sui capiti, uniaxiales, rotundas pedicellati, pedicellis bifloribus. Calyx coloratus quadrifidus, parvus, lacini ovato-oblongi. Corolla teres, rosea, quadridentata. Antheræ candidæ, subfere, bipartite, erectæ. Stylus corollæ longior.

HABITAT in colibus montis B

DAPHNE.

CALYX tubulosus, coloratus limbo quadrifido. Corolla nulla, nisi calycem velis. Scamina intra tubum. Filamenta brevissima. Stylus unius. Stigma simplex. Bacca supera, monosperma. Folia sparsa. Caulis fruticosus.

DAPHNE GNIDIUM.

DAPHNE punicifolia tenuis, foliis linearibus, serratis. *Lin. Spc.* 511

Thymelia folia *Lin. C. B. Pin.* 453. — *T. Ind.* 594. *Savon. Spicis* n. 335.

Thymelia monspeliaca. *J. B. Hist.* 1. p. 593. *It.*

Thymelia. *Clas. Hist.* 87. *It.* *Conserv. Epit.* 974. *It.* — *Daléch. Hist.* 1667.

It. — *Ger. Hist.* 1403. *It.* — *Port. Theat.* 201. *It.* — *Dod. Pempt.* 364. *It.*

Thymelia Grana Grada. *Les. It.* 364.

Thymelia v. Yabon. *It.* 1077.

FRUTEX 9 — 15 decembris, erectus, ramosus. Folia sparsa, linearibus, mucronata, serratis, uniserialia. Flores albi, panicellati, conferti, uniaxiales, odorati. Bacca rotunda.

HABITAT in monte Zowen. B

STELLERA.

CALYX quadrifidus, persistens Corolla nulla Stamina brevissima Semen unum, superum, nudum, rostratum, calyce tectam

STELLERA PASSERINA.

STELLERA foliis lineari-bus, scabris quadrifida. *Lin. Spex. 512.* — *Jacq. Icones* — *Hort. Bot. n. 1023.*

Thymelia LINNÆ folio vulgari. *T. Ind. 594.*

Lithospermum LINNÆ folio germanicum. *C. B. Pin. 259*

Passera *Trag. 555 It. — J. B. Hort. 2. p. 456. Ic. — Guert. Ic. Leg. 1. n. f. 103.*

Linnaea altera heteroidea montana. *Col. Rept. 1. p. 89. Ic.*

Lithospermum angustifolium, LINNÆ folio. *Moss. n. 11. t. 31. f. 9.*

CAULIS erectus, gracilis 3 decussatus, nunc simplex, nunc ramosus, cæcis fere filiformibus, virgatus. Folia alterna, sparsa, scabra heteroidea sæpe unguis lanceolata, acuta, glabra, integerrima, 2 molliter lata, 11 — 13 longa. Flores parvi, sessiles, cæcosci, solares, solitarii vel aggregati, pallide flavicentes. Semen pyriforme, n. nudum.

HABITAT in colibus montis prope Tienstæ. ☉

PASSERINA

CALYX quadrifidus, persistens, coloratus Corolla nulla. Stamina mira tubera Capsula supera, non dehiscens, monosperma

Nº. FLORES unox. monoxi, polygami, aut hermaphroditi.

PASSERINA HIRSUTA.

PASSERINA foliis carnosis, emarginatis, cæulis tomentosis. *Lin. Spex. 513. Eschsch. Bergey 324*

Thymelia tomentosa. *John Schumacher, C. B. Pin. 463. — T. Ind. 594*
— *Schum. Spem. n. 587.*

Saracunda S. Cuv. Hist. Sp. Ic. — Park. Flor. voc. Ic. — Ger. Hut
1796. Ic.

Eria alexandrina Inalorum etc. Lob. Ic. 2. p. 217. — Tabern. Ic. 1112.

Scismodes parvum Dalechamps, Saracunda 3 Cham. J. B. Hist. 1.
p. 595. Ic.

FRUTEX 3—5 decimetr., ramulosus. Rami dense conferti, tomentosi, canescentes, sericea. Folia parva, alterna, sparsa, conferta, in junioribus ramis tomentosa, sericea, crumecula, ovata seu ovato-oblonga, obtusiuscula, penninervis, subtus convexa, glabra, superne tomentosa; margine revoluta. Flores parvi, ternales, aggregati, sessiles. Calyx tubulosus, quadrifidus, basi pallide flavus, ceteris tomentosis, candidis, lucinis ovoides, patentes. Filamenta saminum brevissima. Coacta tenax difficillime frangitur, fimbrias perficendis idonea. Flores hermaphroditi. monachi aut dioici. Hyeme flores.

HABITAT IN AFRICA. 5

PASSERINA NITIDA. Tab. 94.

PASSERINA foliis confertis, cernuis, lanceatis, obtusiuscula, sericea, floribus axillaribus, glomeratis, sessilibus.

Daphne nitida, Bombas lateribus, aggregata, scabulis, hanc nodis, foliis linear-oblongis, sericeis, cernuis. Fahl. Symb. 3. p. 53.

FRUTEX 3—9 decimetr. aut brevior, pro natali solo, cernuis, ramulosus, Daphnes dioice Gouan. similitudinem referens. Folia numerosa, conferta, alterna obtusiuscula, subtus tenui tomentosa, tomentosa, canescentes, nodis, sericea vix adpressa, 1 nullatenus. Long. 9—11 longa. Flores solitarii aut aggregati, numerosi, sessiles, axillares. Calyx patule flavus, tenuis, tubulosus, persens, ceteris sericeis, basi albans, quadrifidus, densius ovatis, acutis. Stamina 4, intra tubum. Filamenta brevissima. Stylus 1. Stigma 1. Semen 1, parvum, pyriforme, membrana involutum.

HABITAT IN MONTIBUS INDIAE, circa TUNETUM, MASCAR, et aliis loca. 5

PASSERINA VIRGATA. Tab. 95.

PASSERINA caulis virgatus, villosus tomentosus; foliis lanceatis villosis, obtusis; floribus axillaribus, aggregatis, scabulis.

FRUTEX 3—6 decembris, erectis inferne ramosis. Ramis virgatis, teretibus, erectis, viloso tomentosis, incanis. Folia alterna, sparsa, sessilia, lanceolata, obtusa, integerrima, 5 nervibus, basi, 15—20 longa, inferiora glabra, media et superiora villosa. Flores axillares glomerati, sessiles. Calyx parvis setis, parvis, tenuis, tubularis, coram antheris et carinatus, immixtus pallide flavis, quadridentatus dentibus parvis evedens. Stamina villosa filamentis brevissimis. Stylus 1. Stigma 3. Fructuum non vol. Corac firmus ut in cognoscendis Varietate e Marocco sicut Cl. Broussonet dixerunt foliis natis et inferioribus glaberrima.

HABITAT in arvis incultis prope Tiroden. 5

TRIGYNIA.

POLYGONUM.

CALYX coloratus, quinquepartitus. Corolla nulla. Stamina quinque ad octo. Styli duo aut tres. Semen unicum, superum, nudum, angulosum.

POLYGONUM MARITIMUM.

POLYGONUM floribus octandris, trigynis, molandis, foliis ovalibus lanceolatis, serriserratis, caule suffruticositate. Du. Spic. 519.

Polygonum maritimum latifolium. C. B. Pin. 281. — T. Ind. 510. — Scher Spic. 2. 490. — Lamk. Lili 1. 227. — Moench 1. 5. 6. 29. f. 5. — Led. Ic. 4. 2. — Herb. Com. 517. Ic.

Polygonum maritimum. Comar. Epil. 691. Ic. — J. B. Hul. 3. p. 376. Ic. 1692.

Polygonum maritimum majus. Poir. Theol. 444. Ic.

GALLIE PROSTRATIS, ramosis, nodosis. Folia glauca, subcarnosa, coccinea, elliptica, integerrima, 7—9 nervibus. Ansa 15—18 longa, marginis

subtus reflexo. Stipula membranacea, albae, vaginantes. Flores axillares, tres ad quinque ex eodem nodo. Calyx quinquepartitus, lacini elliptici, margine albo cinctis, medio virescentibus. Stamina 8, calyce breviora. Styl 3.

HABITAT in arena ad mare haeret. K

POLYGONUM AVICULIARE.

Polygonum floribus octandris trigynis, axillaribus, foliis lanceolatis, caule procumbente herbaceo. *Lin. Sp. 519 — Cat. Dam. t. 303. — Cat. Lond. K.*

Polygonum hastatum. *C. B. Pin. 281 — T. Ind. 310. — Merx. t. 5 l. 29 f. 1.*

Polygonum sive Centaedia. *J. B. Hist. 3. p. 314. K.*

Polygonum mar. *Paed. Hist. 514. K. — Desf. Pempt. 113. K. — Lab. K. 419. — Gouss. Epit. 658. K. — Michx. Cox. 576. K. — Paub. Theat. 445. K. — Gou. Hist. 565. K.*

Polygonum masculum. *Frag. 59. K.*

Polygonum repens. *Jahres. L. 292 et 893.*

Polygonum. *Fass. Des. t. 523.*

Polygonum. *Stolz. t. 315.*

Polygonum procumbens, foliis lanceolatis, acutis, floribus solitariis. *Hort. Hut. n. 1560.*

La Renouée. *Régénéf. Bot. K.*

CAULES plerumque ex eodem caespite, prostrati aut procumbentes, ramosi, graciles, leves, geniculati, ad nodos parvulata, necnon. Stipulae membranaceae albae, vaginantes. Folia alterna, breviter, glauca, glabra, uncinolata, quandoque cum ovata aut lineata, integerrima. Flores axillares, e vaginulis prodeuntes, solitarii, basi sua sessili. Calyx quinquepartitus; lacini ovatis, concavis, patentibus, margine albo cinctis, parte media et inferiore virescentibus. Stamina 8, calyce breviora. Anthera laevae. Styl 3, herveae. Sigmata totidem, rotunda. Semen 1, inequetum, calyce sectum.

HABITAT Algeriâ. ©

CLASSIS IX.

ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

LAURUS.

CALYX sexpartitus aut sexfidus, persistens. Corolla nulla. Stamina duodecim, exteriora sex, fertilia; interiora sex, evanescentibus opposita, quorum tria fertilia, basi biappositulata aut biglandulosa, tria alterna sterilia. Drupa supera, unilocularis. Caract. ex Juss. Gen. pl. 80. Stamina numero varia. LINNEUS

LAURUS NOBILIS.

LAURUS foliis lanceolatis, venosa, persennantibus; floribus quadratis ducunt. *Lin. Sp. 359.*
Laurus vagans. C. B. Pin. 460. - T. Hist. 597. - Camer. Epit. 60. Ic. Det. Fempt. 349. Ic. - Dubon. Arb. 1. p. 350. t. 134. - Blakr. t. 175.
Laurus. J. B. Hist. 1. p. 409. Ic. - Dalch. Nat. 35. Ic. - Ger. Hist. 1407. Ic. - Frag. 1063. Ic. - Matth. Cor. 125. Ic. - Pass. Dec. t. 72.
Laurus mas et furcata. Tabern. Ic. 950.
Laurus lentifolia major et minor. Park. Theat. 1488. Ic.

HABITAT in Atlantæ prope Bét de Agence ¶

CLASSIS X.

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

ANAGYRIS.

CALYX campanulatus, quinqueidentatus. Corolla papilionacea. Vexillum obcordatum, carina brevius. Legumen compressum, elongatum, superum.

ANAGYRIS PÆTIDA.

ANAGYRIS. *Lin. Spec. 554.* — *C. B. Pin. 391.* — *T. Ind. 847. t. 415.* — *DeC. Pempt. 783.* — *Cha. Hist. 93. Ic. Tab. Ic. 3. p. 56.* — *Dalman. Zool. 52. t. 18.* — *Schreb. Spicm. 3. 54.* — *Caes. Epist. 671. Ic.* — *Martin. Cuv. 565. Ic.* — *Dalman. Hist. 105. Ic.* — *Ger. Hist. 421. Ic.* — *Perr. Tabl. 245. Ic.*

Anagyris vera Linnæi. J. B. Hist. 1. p. 364. Ic.

FRUTEX 3 metr., ramis erectis. Ramuli junctis pubescentes. Folia petiolata, glauca, serrata; foliola striatim, lanceolata, obtusa, breviter mucronata, subtus serrata. Stipula parva, decidua, villosa, carnabulata, petiolo opposita. Flores mæstrum, in racemos breves dispositi, pedicellati. Calyx campanulatus, quinqueidentatus; dentibus ovatis. Corolla lutea. Vexillum deflexum, obcordatum, alis et carina dimidio brevius, apice macula subfusca insignatum. Alis subulatis, obtusis, carinam æquantes. Carina leviter arcuata, obtusa, diphylla. Sæmina 10. Filamenta approximata nec coacta. Stylus incurvus, acutus. Legomen

magnum, compressum, pendulum, arcuatum, pedicellatum, glabrum, corymbosum, apice ad anastrophiam. Semina levia, reniformia. Flores, folia, lignum odoreis foetidum spargant. Floret primo Vere.

HABITAT Algeri. 8

R U T A.

CALYX tetraphyllus Corolla tetrapetala Stamina octo Petales necesse est ad bonum germinis Capsula supera, quadriloba, quadrilocularis, quadrivalvis, polyperma Pars quinta flori terminali additur

R U T A TENUIFOLIA.

RUTA foliis masculis decompositis, foliolo linearibus.

Ruta legumina. Jacq. Icon.

Ruta sylvatica minor C. B. Pin. 336. — T. Inst. 257 — Schær. Spiciv. t. 520. — J. B. Herb. 3. p. 220. Ic. Tabern. Ic. 134 — Mart. 2. 5. t. 14. f. 4.

Ruta montana Chm. Her. 2. p. 126. Ic. — Park. Theat. 124. Ic.

Ruta sylvatica romana Dod. Pempt. 120. Ic. — Ger. Herb. 1255. Ic.

Ruta sylvatica Camer. Epit. 495. Ic. — Led. Ic. 2 p. 54. — Dalech. Her. 973. Ic.

Ruta sylvatica tenuifolia. Math. Cos. 541. Ic.

DIFFERT à R. graveolente Lin. foliis masculis decompositis, foliolo angustioribus, linearibus. Flamma coronata et odore gravissimo.

HABITAT in collibus andis et montibus prope Mascas. 4

R U T A LINIFOLIA

RUTA foliis simplicibus, indivisis. Lin. Sp. 549

Ruta onerosa Lin. folio folio, flore parvo. T. Cor. 19 — Rad. Cos. 2. p. 30 t. 28. f. 1 et 2.

Ruta sylvatica linifolia hispanica. Bon. Mer. t. 135. — T. Inst. 257. — Barr. t. 185.

CAULIS herbaceus, 3 decimetr., glabrus, serotus, erectus, saepe plures ex eodem caespite, simpliciter aut vix ramosus. Folia sparsa, glabra, heterostroma, simplicia, spatulato lanceolata, obtusa, crassiuscula, in petiolum decurrentia, 4—6 millimet. lata, 13—22 longa; inferiora minora. Flores corymbosi, terminalis. Bractea linear-lanceolata foliaceae. Calyx quinquefidens. Corolla lutea, pentapetala, petalis unguis, concavis, ovatis, obtusis. Stamina 10. Filamenta basi ciliata. Germen tuberculo 5 vicoso cinctum.

HABITAT in agro TUNISANO. K

M E L I A

CALYX quinquefidens. Corolla pentapetala. Stamina decem, filamentis in tubum cohaes. Drupa sphaerica, supera, nucleo sulcato fovea

M E L I A A Z E D A R A C H.

MELIA leucom hirtissima. *Lin. Spic.* 550. *Cassini. Dissert.* n. 516. t. 207.

Azedrach. Desf. Prodr. 243.—*T. Inst.* 516 t. 327.—*Solms. Specim.* n. 74.

Arbor FRUITO folio bore coruleo. *C. B. Pin.* 425

Pseudocycnorus. *Cass. Epist.* 181. *It.* *Math. Cos.* 438. *It.*

Azedrachum arbor. *J. B. Hist.* 1. p. 554. *It.*

Ziyypha canôda. *Gr. Hist.* 1491. *It.*

Azedrach herbaceorum. *Port. Flant.* 1445. *It.*

Azedrachta indica, foliis ramosis mucosis, flore albo subcoruleo parviscentente majore. *Cos. Hist.* 1. p. 147. t. 6.

ARBOR 15—16 metr., vasis se spargens ramosa. Flores odoratissimi. Fructus oleum pro lampadibus suppeditat.

COLIYUR an horti Algerae. B

Z Y G O P H Y L L U M.

CALYX pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina decem, filamentis inuas membranaceis. Capsula supera quincilocularis, polysperma.

ZYGOPHYLLUM ALBUM.

ZYGOPHYLLUM foliis penulatis, lobis clavatis, carnosis. *Lin. Sp. 551*

— *Les. Fy Decid.* 1. p. 11. t. 2.

Zygophyllum prostratum, capitulis baccatis, globoso-quinquangularibus, *Joh. proflera*, carnosis, tomentosis; caule procumbente. *Ferd. 87. t. 13. f. 4.*

PLANTA CRESCENS, brevissime tomentosa. Caulis nodosus, suffruticosus, procumbens, ramulosus, 15–27 centimetr. Folia opposita, carnosa utrinque breviter, obtusa, nervis simplicibus, nunc conjuncta. Flores axillares, solitarii, sessiles. Calyx quinquepartitus, lacini ovales, obtusi, stragulosi. Corolla alba, pentapetala, calyce longior, receptaculo inserta. Stamina 10, corolli breviora, in orbem disposita. Filamenta basi unguiculata. Stigma 5. Germen pentagonum.

HABITAT in arena deserti et ad maris litora. 5

FAGONIA

CALYX quinquepartitus. Corolla pentapetala, petalis unguiculatis. Capsula supera, profunde pentagona. Semina compressa.

FAGONIA CRETICA.

FAGONIA spinosa, foliis lanceolatis, planis, brevibus. *Lin. Sp. 553.*

Fagonia cretica spinosa. *T. Inst. 265.* — *Schum. Spicm.* n. 250.

Tribulium creticum spinosum. *Chu. Hist. 2. p. 242. L.* — *C. B. Pin. 330.*

— *Prodr. 143. Ic.* — *Ger. Hist. 1807. Ic.* — *Parl. Ylist. 1115. L.* — *Musa. Cret. 611. Ic.*

Tribulium aculeatum creticum. *J. B. Hist. 2. p. 589. L.* — *Morr. 1. 2. t. 14. f. 5.*

CAULES procumbentes, glabri angulosi, 8 decimetr., nodosi, ramulosis divaricatis, dichotomis. Supala quaternae, subuloni in aculeos abeunt. Folia opposita, rosulata, glabra, foliola ternaria, integra, lanceo lanceolata, 11–16 millimetr. longa, 2–4 latu, macrodonta.

Florés solitarii, axillares, pedicellati, pedicella petiolo brevioribus. Calyx quinquepartitus, deciduus, lacinus ovata, acatis. Petala 5, foliis oblycatis albis, suborbiculata, pinnatis, basi unguiculata, limbo roseo. Stamina 10. Antheræ sagittæ, versatiles. Stylus 1, acutus, persistens. Germen pentagonum. Capsula pentagona; angulis compressis, elevatis, loculis solidis monopetritis. Semina laeva, ovata, plana.

HABITAT in montibus prope Moscor. ☉

FAGONIA ARABICA

FAGONIA spinosa; foliis linearibus, convexis. *Lin. Spm.* 553.
Fagonia arabica longioribus aculeis armata. *Schum. Spicm.* n. 239

HABITAT in arenis deserti.

TRIBULUS.

CALYX quinquepartitus. Corolla pennipetala. Stylus nullus. Stigma caputatum. Capsulae quinque ad decem conniventes, plerumque spinosae, polyperitris, ruptae.

TRIBULUS TERRESTRIS.

TRIBULUS folis oppositis, subquadratis; semibus quadricornibus. *Lin. Spm.* 554. *Gerard.* 1. p. 335. t. 69. f. 2.

Tribulus terrestris Ciceris folio, stemmum integumento aculeato. *T. Ind.* 206. t. 141. — *Dodart. Icones.*

Tribulus terrestris. *Lab. Ic.* 5. p. 84. — *Duf. Penst.* 557. *Ic.* — *Comer. Epit.* 714. *Ic.* — *Mart. Con.* 622. *Ic.* — *Paris. Theat.* 1097. *Ic.* — *Dalich. Hist.* 513. *Ic.* — *Ger. Hist.* 1246. *Ic.* — *J. B. Hist.* 2. p. 352. *Ic.* — *Moro.* 2. t. 8. f. 2.

Tribulus terrestris minor hispanicus. *Barr.* t. 555. — *Schum. Spicm.* n. 597.

Tribulus terrestris Ciceris folio, fructu aculeato. *C. B. Pin.* 350. — *Zinnich. Lit.* 4. 282.

Tribulus parvus foliorum sex equalibus, fructu quadricorni. *Hall. Hist.* n. 947.

CAULES 3—7 decumbent, prostrati, lignosi, asperi, nodosi, ramosi; plures ex eodem caespite. Folia opposita, villosa, abrupte pinnata; foliola decem ad quatuordecim, ovato-oblonga, margines serratis, basi oblique emissa. Supra quatuor nervi, lanceolata decidua. Flores solitarii, axillares, breviter pedicellati. Calyx deciduus, villosus, quinquepartitus; lacini ovato-lanceolati. Petala 5, lata, obovata, calyce paulo longiora. Stamina 10, appressata. Stylus nullus aut brevissimus. Stigma obtusum, crassiusculum, quinquefidelatum. Capsula 5, aggregata, crassiuscula, ovata, inde cameliformis, hinc convexa, mucronata, aculeis plerumque 4, rigido, subulatis, inaequalibus, divergentibus armata, tri aut tetrapertita, loculis octidem, oblique transversis, parallelis. Semina parva, oblonga, subseriata, antice obtusa, postice acuminata.

HABITAT in arvis cultis. ☉

ARBUTUS.

CALYX quinquepartitus. Corolla turbata, quinqueidentata.
Bacca supera, quinquelocularis, polysperma.

ARBUTUS UNEDO

ARBUTUS caule arboreo, foliis glabris, serratis, bacca polysperma. *Lin. Spm.* 366.

Arbutus folio serrato. *C. B. Pin.* 469. — *J. Inst.* 598. t. 363. *Dillen Arbr.* 1. p. 71. t. 96.

Arbutus. *Chm. Hist.* 47. *lc.* — *Comar. Epist.* 163. *lc.* — *Mart.* *Com.* 270. *lc.* *Dod. Pempt.* 804. *lc.* *Tavern.* *lc.* 937. *Ger. Hist.* 1496. *lc.* — *Presl. Theat.* 1496. *lc.* — *Dalich. Hist.* 195. *lc.* — *Lab. Ic.* 2 p. 141.

Arbutus Comarum Theophrasti. *J. B. Hist.* 1. p. 85. *lc.* — *Schum. Spicem.* 9. 46.

Arbutus folio serrato; bacca oblonga; fructu ovato. *Miller. Dict.* 1. 48. f. 1 et 2.

HABITAT in Adalpis. ☉

OLEX persica
sua. Capsula
drupacea

SA

OLEA folio ca
mulo. *Lin. Sp.*
Arbr. Pin. 1. p.
folio ovato
— *Salm.* *lc.*
sua dicitur
lc. p. 141. *lc.*
— *Comar.* *lc.*
sua dicitur
— *Ger.* *lc.*
sua dicitur
— *Lab.* *lc.*
sua dicitur

OLEA sicut dicitur
— *Salm.* *lc.*
sua dicitur
— *Ger.* *lc.*
sua dicitur
— *Lab.* *lc.*
sua dicitur

DIGYNIA.

SAXIFRAGA.

CAULIS perennis, quinquepartitus. Corolla pentapetala, calycis inserta. Capsula supera, bitorstris, apice dehiscens, bicocularis, polysperma.

SAXIFRAGA GRANULATA.

SAXIFRAGA foliis caulis transformatis, lobatis, caule ramoso; radice granulata. *Len. Sp. 515.* — *Müller. Flor. Ic. Ed. Das. t. 514.*

Bergstr. Syst. 2. p. 47. Ic. — *Curtis. Lond. Ic.*

Saxifraga rotundifolia alba. *C. B. Pin. 369.* — *T. Tur. 257.* — *Desart. Icon. Selen. Spem. 2. 507.*

Saxifraga alba. *Dés. Pempt. 315. Ic.* *Lob. Ic. 612.* — *Yeg. 525. Ic.* — *Ger. Hort. 841. Ic.* — *Delin. Hort. 1113. Ic.* — *Blain. t. 36.*

Saxifraga 4. *Camer. Epit. 719.* — *Moth. Con. 694. Ic.*

Saxifraga major et alba. *Forsk. Hb. 747. Ic.*

Saxifraga alba bulbifera. *Parl. Theat. 404. Ic.*

Saxifraga alba, radice granulata. *J. B. Hort. 3. p. 706. Ic.*

Sedum rotundifolium erectum, radice granulata. *Morr. t. 12. t. 9. f. 25.*

— *Gener. Ic. Lign. t. 17. f. 145.*

Saxifraga foliis radicalibus transformatis, obtuse dentatis, caulis palmatis. *Hall. H. t. 6. 216.*

PLANTA nonnulli viscosa. Bulbi parvi, numerosi, rotundi, aggregati, radice intermixti. Caulis erectus, villosus, 3 denarius, simplex aut parce ramosus. Ramis subaphyllis, paucis. Folia villosa; radicalia petiolaria, reniformia, cretata, caulina parva, renata, plus minusve profunde divisa, media et superiora sensim aut breviter petiolata. Flores corymbose-paniculati. Calyx valvatus, semiquinquefidus, lacinis ovato-oblongis, obtusis. Petala 5, aequalia alba, obovata, vena variceculis variegata.

Stamina 10. Filamenta perispermata. Stylus Stigma capsulatum. Folia caudata hirsuta, sessilia et petiolata, flagelliformia et ovata observari, superiora nonnulla uncinata et integrum sunt. Virescentem raris hirsutioribus foliis rariis profundius dentatis; petalis duplo minoribus distinctis possideo.

HABITAT in Aethiopia. ♀

SAXIFRAGA GLOBULIFERA. Tab. 96. f. 1.

SAXIFRAGA ovale ha. aspero, foem nervosa, immo spatulata, integerrima, superorbem parvato tri aut quinquedna, ut raris florifero renous, hirsutis.

CAULES S. hypnoides Lin. et ab eadem vix distincti. Caulis caespitosus, ramosus, basi prostratus, ex quatuor apice surgunt ramus floriferi, erecti, simpliciter, 8 — 16 centimet. Folia caudata costata, nervosa, glabra aut vix pubescentia, inferius spatulata, integerrima, obtusa, superiora longe petiolata, apice pilosula, lobis tribus ad quinque, crenatis, obtusiusculis, unguibus. Nervis axillaris, ovatis aut subrotundis, villosi. Folia in raris florifero lanata, integra, parva, renous. Flores corymbosi, primordialis sessile aut subsessile, lateralibus pedicellata. Calyx pubescentem, quinquefidus, locum ovatis, obtusis. Corolla alba. Petala obovata, calyce duplo longiora. Stamina 10, corollae breviora. Stylus capsula ovata, pediculis, bilocularem, polyperma. Hyeme et primo Vere florit.

HABITAT in caucase Aethiopia. ♀

SAXIFRAGA SPATHULATA. Tab. 96. f. 2.

SAXIFRAGA folia spatulata, obtusa, ciliata, indivisa, caule prostrato, pediculis axillaribus, unguibus.

CAULES caespitosi, ramosi, graciles, prostrati, 5 — 8 centimet. Folia alba, costata, parva spatulata, quandoque lanata, obtusa, integra margine ciliata, in petiolum decurrentia. Pedicelli axillares, filiformes, breves, unguibus. Calyx persistentis, quinquefidus, lacinis ovatis, ciliatis. Corolla alba, calyce duplo longior. Petala obovata. Flores primo Vere.

HABITAT in caucase Aethiopia prope Bel-de. ♀

GYPSOPHILA

CALYX peristremus, tubulosus, quinquefidius, membranacea totidem longitudinalibus, æternis intersectus. Corolla quinquepartita Capsula supera, unilocularis, polysperma. Receptaculum centrale liberum.

GYPSOPHILA COMPRESSA. Tab. 97

GYPSOPHILA caule erecto, hinc compresso, foliis subulato-lanceolatis, serratis, pediculis calycibusque pubescentibus.

Caulis 2-5 decimet., strigosus, teres, nodosus, levis, compressus rufescens; ramis paniculatis, ramulis approximatis. Folia opposita, subulata, aut subulato lanceolata, glabra, adpressa, serrata, rigidula, cæciliis amplectentia, 1-2 millimet. lata, 2-3 centimet. longa, inflexa et serotinis longiora, superiora ovata. Flores paniculati, magistraliter G. scoubrage Lx. Pedicelli inæquales, vascosi, pubescentes, utitur Calyx simplex, tubulosus, strigosus, pubescens quinquefidius, dentibus æquis. Petala 5, calyce longiora, unguiculata, unguibus longioribus calyce. Locus est parvus, parvus, nigrescens, superne albus, subitus vena violacea longitudinaliter variegatus. Stamina 10, corollæ breviora. Stylus 2, biflorus. Capsula levis, glabra, oblonga, tri aut quadricellata, unilocularis, polysperma. Stamina fusa, compressa, ovata. Receptaculum centrale, liberum, teres. Flores primo Vere.

HABITAT in arvis arenosis

SAPONARIA

CALYX tubulosus, simplex, quinquefidius. Corolla pentapetala, petalis unguiculatis. Capsula supera, oblonga, unilocularis, polysperma. Receptaculum centrale, liberum.

SAPONARIA OCYMOIDES.

SAPONARIA calycibus cylindricis, villosis, cæciliis dichotomis, procumbentibus. Lx. Sp. 585. — Jacq. Dist. App. 1. 23.

- Lychas Ocyroides repens* monacum. *C. B. Pin.* 206. — *T. Ind.* 337.
Ocyroides repens polygonifolia. *Lob. Ic.* 341. — *Dalsh. Hist.* 1429. *It.*
Sapranus minor quibusdam. *J. B. Hist.* 3. p. 344. *It. lina.*
Lychas montana repens. *Ger. Hist.* 473. *It.*
Ocyroides repens. *Park. Theat.* 639. *It.*
Lychas vel *Ocyroides repens.* *Mom.* 1. 5. t. 21. f. 38
Saponaria caulibus decumbentibus, nodoso, foliis ovato-lanceolatis, calycibus
tubulosis, *L. Suis.* *Hall. Hist.* n. 909.

CALYX 10 — 16 cernentibus, vel longioribus, prostratis aut procum-
 bentibus, dichotomis, nodosis, pubescentibus, plures ex comamini cernuntur.
 Folia opposita, integerrima, pubescentia; inferiora ovata, obtusa, pe-
 tioles, superiora lanceolata. Flores corymbosi, terminales, numerosi.
 Pedicelli villosi, bifurcatis. Calyx tubulosus cylindricus, villosus-vulgo-
 sus, quinque-dentatus, dentibus parvis, erectis, obtusis. Petala 5, rosea,
 horizontaliter patentia, oblonga elliptica, a basi ad apicem sensim
 latiora, integerrima, quandoque submarginata, unguiculata, ungue
 longitudine calycis, apice bispinulato. Capsula ovato-oblonga, calyce
 neca, semiquadrivalvi, uniloculari, polysperma. Semina fusca, renifor-
 ma. Receptaculum columosum, liberum. Flos elegans. In lateri capotes se
 spargens rapci obtegit.

HABITAT in Alente *

DIANTHUS.

CALYX persistens calycularis, interior tubulosus, quinque-
 cernentibus. Corolla pentapetala, unguiculata. Capsula oblonga,
 superi, apice densicentis, uniloculari, polysperma. Receptaculum
 centrale liberum.

DIANTHUS PROLIFER.

DIANTHUS floribus aggregatis, capitate squamis calycinis ovariis, obtusis.
 MATRIUM, tubum superentibus. *Lat. Sp.* 587 — (*Est. Dem.* t. 221.
Caryophyllus sylvestris profler. *C. B. Pin.* 209 — *T. Ind.* 335. — *Sigmat.*
Ver. 1. p. 433. t. 7

- Asteris prolifera*. *Leb. Ic.* 449. — *Ger. Hist.* 599. *Ic.*
Beonica coronata squarrosa sylvestris. *J. R. Hist.* 3. p. 335. *Ic.*
Caryophyllus prolifer. *Past. Tansf.* 538. *Ic.*
Tumica capitula compacto, ovata, calyce universal quadrifido. *Hall. Hist.*
 n. 901.

CAULIS erectus, levis, gracilis, nodosus, ramosus, quoadque simplex, 3-6 decemcr. Folia angustissima, subulata superiora intermedium longe breviora. Flores terminales, sessiles, in capitulum aggregati. Squamulae glabrae, confertae, concavae, obtusae, coriaceae, marcescentes; aliae flores ovatae ciliatae; aliae immixtae unguibus divergentibus et involvunt. Petala parva, rosea, calyce paulo longiora, imbricata aut subdentata. Capsula oblonga, unilocularis, apice quadrifida.

HABITAT in partibus Algeriae ☉

DIANTHUS DIMINUTUS.

- DIANTHUS* Bonibus solitarius; squamis calycinis ovatis, foris asperis-
 tudinis *Leb. Spic.* 587.
Caryophyllus sylvestris prolifer, flore singulari. *T. Inst.* 538.
Caryophyllo prolifero affinis, unico ex quo latet capsula flore. *C. S. Piv.* 299.
Caryophyllus sylvestris minutus. *Tabern. Ic.* 299.

DIFFERT a precedenti caule unifloro. An varius ?

HABITAT Algeriae ☿

DIANTHUS CARYOPHYLLUS.

- DIANTHUS* Bonibus solitarius; squamis calycinis subovatis, brevissimis, corollis crenatis. *Leb. Spic.* 587.
Caryophyllus homogeneus simplex flore majore. *C. S. Piv.* 298. — *T. Inst.* 331. — *S. Sals.* t. 35.
Caryophyllus sylvestris major vulgarior. *Leb. Ic.* 440.
Caryophyllus floris simplex. *Dod. Pompt.* 174. *Ic.*
Caryophyllus simplex major. *Ger. Hist.* 599. *Ic.*

RADIX dura et quae lignosa. Folia glauca; radicalia longe subulata, canaliculata, glaberrima, imbricata; superiora intermedia breviora. Caulis 5-7

decimet., glaucis glaber, teres, erectus, nodosus, saepe basi detur-
batus et geniculatus, superne ramosus; ramis patentibus, teri bi aut tri-
floris. Calyx tubulosus, exterior brevis, adpressus, e squamis 4, ovatis,
bevinis mucronatis, duobus interioribus paululum laevioribus, interior
teris, longe tubulosus, quinqueidentatus, densus erectus, albus, apice
scissus. Corolla rosea, rarius alba, quandoque purpurea, angulis
calycis longioribus, limbo flabelliformi, rotundato, dentato. Capsula
teris, apice attenuata, calyce persistenti secunda, paulo brevior, unilo-
cularis, superne quadrivalvis. Semina compressa, marginata, undique
receptaculo libero, papaloso, colicentari affixa.

HABITAT in colibus siculis. ♀

DIANTHUS SERRULATUS.

DIANTHUS foliis lanceolatis, serratis, pedunculis unifloris, squamis es-
tatis imbricatis, acutis, calyce interiori brevioribus, petalis fimbriatis

PLANTA glaberrima. Caulis erectus, nodosus, ramosus, 3—5 decimet.
Folia angusto-lanceolata, 3—7 millimet. lata, 3—7 centimet. longa,
plana, margine mucronato serrata et supra. Pedunculi congesti, antheri,
diversi. Calyx tubulosus, 3 centimet., quinqueidentatus, calyculatus,
exteriori interiori duplo triplove brevior. Squamis septem ad octo,
aequales, ovatis-mucronatis, acutis, imbricatis. Corolla pallide rosea,
duplo minor quam in *D. plantago* L. Petala terranase fimbriata.

HABITAT in arenis prope Sidon et Egren apud Tunetanos. ♀

TRIGYNIA.

CUCUBALUS.

CAULIS persistens, tubulosus, quinqueidentatus. Petala quinque,
absque corona. Capsula superba, polyisperma. Receptaculum cen-
trale, liberum.

CUCUBALUS BEHEN.

CUCUBALUS calycibus subglobosis, glabris, recurvato-venosis; capsula indurata, corolla tubulosa. *Lin. Spic. 591. — Ed. Des. t. 914. — Bernard. Herb. t. 321.*

Behen album officinarum. *J. B. Hist. 3. p. 356. It. medic.*

Lycium sylvaticum quæ Behen album vulgo. *C. B. Pin. 205. — T. Bot. 335.*

— *Salm. Spicem. n. 402. — Zench. Lit. t. 1. 7. — Merz. t. 5 t. 90. f. 1.*

Behen album sive Polimonium. *Deod. Pempt. 172. It.*

Sordax. Remf. 3. p. 129. It.

Spumum Papaver, etc. *Lé. It. 340. — Pass. Theat. 253. It.*

Herba aruciana. *Tavern. It. 293.*

Melandrum Pini. *Cels. Hist. 293. It.*

Behen album. *Blain. t. 258. — Ger. Hist. 678. It.*

Polimonium Dodonæi. *Dietich. Hist. 1186. It.*

Vaccago caule brachato, nodoso, calycibus salatis, venosis. *Hall. Hist. n. 915.*

PLANTA globulosa, glauca. Caulis basi procumbentes, ramis. Folia inferius ovata, in petiolum decurrentia, superiora ovato-oblonga aut lanceolata, acuta, venosa. Pediculus dichotomus. Flos saepe in dichotomia solitarius, pedicellatus. Calyx trilobus, venoso reticulatus. Petala alba, limbo separato. Capsula ovata, baccata, calyce testa, apice subsensibilis, indurata. Semina flosa, reticulata.

HABITAT in arvis. ¶

S I L E N E.

CALYX tubulosus, persistens, quinqueidentatus. Corolla pentapetala, fauce coronata. Capsula superæ, polysperma.

S I L E N E L U S I T A N I C A.

SILENE hirsuta, petalis dentatis; floribus erectis; fructibus divaricato-reflexis, alacris. *Lin. Spic. 594.*

Vaccago hirta lusitanica, siciliano flore. *Doñ. Erib. 480. t. 311. f. 401.*

ATTINIS 5. quinquevalvata Lin. Differt petalis crenatis, dente purpureo, fructibus nonnullis, divaricatis. Pianta tota hirsuta plus patula.

HABITAT inter segetes. ☉

SILENE QUINQUEVULNERA.

SILENE petalis imbricatis, subrotundis, fructibus erectis, obtusis. Lx. Sp. 595

LYCHNIS hirsuta minor, flore variegato. DeCort. Acad. 1666. - p. 99 Pl. 4. p. 26. Ic. - Men. p. 99. Ic. - Icon.

CAULIS erectus, nodosus, 3-4 decimet., hirsutus, ramosus, raris simplex. Folia inferiora spatulata aut obovata, obtusa, petiolata, in petiolum decurrentia, superiora lanceolata. Flores solitarii, sessiles, dispersi, unilaterales. Bractea lacinate, longitudine calycis. Calyx hirsutus, erectus, tubulosus, fructu perfrecto ovatus, decemdentatus, quinque-dentatus, dentibus acutis Petala parva. Lumbi rotundati, integer aut lacinate crenatis, dente intente purpureo, margine pallido. Capsula ovata, erecta, bifariam disposita, trilobata, polyperma. Setae parva, rugosa.

HABITAT inter segetes. ☉

SILENE HISPIDA.

SILENE floribus racemosis, confertis, secundo; calycibus hirsutis, petalis hispida.

CAULIS simplex aut parce ramosus, 3-4 decimet., hirsutus. Folia hirsuta, inferiora spatulata, obtusa, in petiolum decurrentia, caulis media et superiora lanceolata, acuta, sessilia. Flores racemosi, subsessiles, unilaterales, conferti, erecti, racemo 3-8 canumit. Bractea lanceolato-subulata, calyce duplo impleve breviora. Calyx tubulosus, hirsutus, polypermus, 12-15 millimet. longus, quinque-dentatus, dentibus acutis; maturo fructu ovatus, basi angustatus. Petala hispida. Capsula ovata, globosa, pedicellata, erecta, trilobata, polyperma.

HABITAT in Adiant. ☉

SILENE IMBRICATA. Tab. 98.

SILENE caule infirmo p[ro]so; foliis lanceolatis; floribus sessilibus, secundis, minutis, longe racemosis, imbricatis.

CAULIS inferius hirsutus, erectus, 3—6 decimetr. Rami vagati, graciles. Folia villosa, 3—5 centimetr. longa, 4—9 millimetr. lata, inferiora obtusa, superiora angusta, basi ciliata acuta. Flores sessiles aut brevissime pedicellati solitarii unilaterales, adpressi, in racemum longum dispositi, imbricati, alternodius parvis longiores, exiguus inferioribus. Bractee parvae, subulnae. Calyx tubulosus, 5-lobus, decemstratus, quinque-dentatus, 12—16 millimetr. longus. Petala alba, b[asi]s Capsulae glabra, ovato-oblonga, intra calycem pedicellata.

HABITAT in arvis prope Mascara. ☉

SILENE TRIDENTATA.

SILENE hirsuta, foliis angusto-lanceolatis, basi ciliata racemosis, divaricatis, sessilibus; dentibus calycinis tubulosis, capsula acuminata, erecta.

Lychnis sylvestris 6. *Cham. Hist.* 290. *L.*

Lychnis sylvestris arvensis minor C. B. *Pin.* 206.

Lychnis parva. *J. B. Hist.* 3. p. 352.

Lychnis sylvestris hirta zarana. *Lab. Ic.* 235.

Lychnis sylvestris maxima. *Talera. Ic.* 297.

CAULIS erectus, 2—3 decimetr., hirsutus, ramosis. Rami teretes, erecti. Folia hirsuta, radice, spatulata aut obovata; caulibus inferioribus et media angusto-lanceolata. Flores aut racemum, alterni, sessiles aut subsessiles, apicales inferioribus, solo lacinia subulna brevioribus. Calyx hirsutus, tubulosus, decemstratus, erectus, mucoso fructu ovato-rotundus, quinque-dentatus, densibus longioribus, sessilibus. Capsula laevis, ovata, acuminata, apice dehiscenti, intra calycem subsessili Petala rosea, calyce patulis longiora, plerumque indurata.

HABITAT in arvis Algeris. ☉

SILENE NUTANS.

SILENE petalis b[asi]s, floribus lateralibus, secundis, cernuis, panicula summa. *Lam. Spic.* 596. — *Ed. Don.* 1. 245. petala nunc ap[er]ta.

- Lycium monstrosa* viscosa alba hirsuta. C. B. Pin. 205 — T. Ind. 335. —
Mex., 5 t. 20 f. 4
Lycium sylvaticum g. Cho. *Hist.* 291. *Id.* 1694. — *Tabern. Ic.* 298. — *Ger.*
Hist. 410 *Id.* — *Paris Tabul.* 631 *Id.*
Polemonium petraeum Geomet. J. B. *Hort.* 3. p. 351. *Id.* mala. — *Genet. Ic.*
Lige. t. 18 f. 155
Vaccaga folia lanceolata, nitens; floribus paniculatis, squamibus. *Hoff.*
Hist. 4. p. 15.
Lycium sylvaticum viscosa, foliis Ovalibus. *Lau. Pehr.* 150 *Id.*

FOLIA pubescentia, radicalia, numerosa, spiculata, in pediculis decem
 rentia, caulina lanceolata. CAULIS 3 — 5 decimetr., erectus, villosus, simplex.
 Flores paniculati, nitentes, secundi, pediculis linearibus, subdichotomis.
 Calyx clavato-tubo erecto, viscoso, 13 — 18 millimet. longis, decemcostatus,
 inferne angustatus, margine fracto ovatis. Petala alba, involuta, ultra
 mediam lobis lacinis linearibus, obtusis, dentis geminis basi sunt aures
 Stamina corollae longiora. Styl. 5, longitudine stamina. Capsula ovata,
 acuta, trilobulata, apice dehiscentis, polysperma. Semina rugosa.

HABITAT in collibus Algeris. ♀

SILENE RETICULATA. Tab. 99.

STEME glabra, viscosa, foliis angustis lanceolatis, pedunculis subternis,
 calyce clavato, rotundato, petalis linearibus, coarctatis.

CAULIS 3 — 4 decimetr., erectus, glaber, ramis viscosis, gracilis.
 Folia glaberrima, angustis lanceolata, acuta, 3 — 5 centimetr. longa,
 4 — 10 millimet. lata. Flores paniculati. Pediculi filiformes, uni bi uni
 triflori. Non intermedio sessili, sed breviter pedicellato. Folia duo, sub-
 lita ad basin pedicellorum. Calyx persistens, 7 centimetr., tenax, cavatus,
 breviter decemcostatus, reticulatus vena parparacostibus, quinque den-
 tatus, dentibus ovatis, acuta. Corolla parva, rosea. Laciniae pedicellati
 longiora, angustae, coarctatae, lingue tenax superne biappendiculato,
 longitudine calycis. Stamina 10. Filamenta filiformia. Styl. 5. Capsula
 leviter ovato-obovata, longe pedicellata, calycem vix superans, apice
 dehiscentis, trilobulata, polysperma. Semina minuta, laeva, subreticulata,
 rugosa, receptaculo centrali, elongato, mucoso mucra.

HABITAT Algeri.

SILENE SUPLEVROIDES.

SILENE floribus pedunculata, opposita, bractea brevioribus, foliis lanceolatis, acutis, glabris *Lin. Sp. 598.*

Lycium orientale Dupless. *foto T. Cor. 398.*

PLANTA glaberrima. Caudis virgata, nodosa, saepe basi decumbentibus leviter, teretibus, 6 — 10 centimetris, quandoque longioribus, inferne simpliciter, superne laxè paniculatis. Folia opposita, anguste lanceolata, acuminata, glabra, brevissima, caulium inferiora 8 — 15 centimetris longa, in petiolarum decumbentia, intermedia multo longiora; superiora breviora, sessilia. Bractea anguste lanceolata, acuminata. Pediculi axillares, uti et sui triflori. Flores singuli pedicellati, subsessiles. Calyx glaber levis, tubulosus, saepe volucras, 3 centimetris longus, quatuordecimatus, dentibus ovatis, acutis. Petala superiora alba, inferna pallide violacea, ultra medium h. 5. c. lacini basi angustata, obtusa. Unguis calyce paululum longioribus, apice bidentibus. Stamina externa. Capsula oblonga, angusta calycem pedicellata. Caulis raris virides, sane purpurascens.

HABITAT in Atlante ☿

SILENE CONICA.

SILENE calycibus fructus conicus, semis triquetris, foliis molibus, petalis bifidis. *Lin. Sp. 598 — Jacq. Austr. 3. t. 295.*

Lycium sylvestris angustifolia, calycibus virgata striata. *C. B. Pin. 205. T. Ind. 397. — Schum. Sp. 2. 401. — Zeyher. Bot. t. 118.*

Municipale majorem calyce venenoso similis. *J. B. Hist. 3. p. 350 L.*

Lycium sylvestris altera novata caulebus utraque. *Lab. R. 386.*

HABITAT in arvis ☉

SILENE CONOIDEA

SILENE calycibus fructus globosis, acuminatis; semis triquetris, foliis glabris, petalis integra. *Lin. Sp. 598.*

Lycium sylvestris latifolia, calycibus virgata striata. *C. B. Pin. 205. — T. Ind. 397.*

- Monopala major* calyce turpido ventricoso. *J. B. Hort.* 3. p. 340. *It.*
Lycnanis sylvestris n. *Cha. Bot.* 282.
Lycnanis sylvestris S. *Caen.* Tabern. *It.* 295 — *Leb. It.* 333. *Daink. Hort.*
 315. *It.*
Lycnanis calyculis striata n. *Clus.* *Ge. Hist.* 430. *It.* — *Parl. Hort.*
 631. *It.*
Lycnanis sylvestris caeruleis striata turpis major. *Mém.* 1. 5. t. 21. f. 53.

PLANTA pubescens. Caulis 5 decemset, erectus, ramosis, superioribus dichotomis; ramis corymbosis. Folia sessilia, lanceolata, acuta. Flores erecti, pedicellati. Calyx sinus 3o, quinquefidatus; dentibus subclatis, junioribus ovato-cylindricis, maturo fractis inflexis, magnis, globosis, acuminatis, clatis. Petala parva, rosea. Capsula intra calycem sessile, circumbrachium lagenarum referens.

HABITAT in rivis. ☉

SILENE BIPARTITA. Tab. 100.

SILENE foliis inferioribus spatulatis, floribus racemosis, secunda, notanda, pediculis bipartitis

CAULIS 5 decemset, pubescens, nodosus, erectus vel basi decumbens, ramosis, ramis natis simplicibus, basi superioribus furcatis. Foliis sessilibus in singulis bifurcatis. Folia opposita, inferiora pubescentia, spatulata, obtusa, in petiolum clavam decurrentia, media et superiora lanceolata, sessilia. Flores racemosi, densi, solitarii, breviter pedicellati, subsessiles. Bractea ovato lanceolata. Calyx teres, inferne angustatus, membranaceus, decemsetosus, quinquefidatus, maturo fractis ovatur, basi concavus. Petala 5, rosea. Lacinia profunde bipartita; lacini angustis, dentatis, obliquis, obtusis; angus apice inappendicatus. Stamina 10 filamentis angusta, compressa. Anthera ventraliter. Stylis 3, erectis, filiformibus. Germen teres. Capsula ovata, glabra, erecta, pedicellata, apice quandoque ad superius valvula, uniloculari, polysperma. Semina fusca, transverse. Specimen pulcherrima. Floret primo Vest. Venerat in agro marcario horti, incensam et calycibus villosis distinctam coloribus suis BROLESONE.

HABITAT in rivis Sibin. ☉

SILENE MUSCIPULA

SILENE petala bifida, caule dichotomo; floribus axillaribus, sessilibus, foliis glabris. *Lin Sp. 60.*

Lychnis sylvestris viciaea rubra altera. C. B. Pin. 305 — J. Bot. 357

Lychnis viciaea S. *Clus. Hist. 289. Ic. Tabern. Ic. 275. Dulac. Hist. 3. 3. Ic.*

Muscipula Viciaea sive *Lychnidis* species. *J. B. Hist. 3. p. 349. Ic.*

Viciaea sive *Muscipula. Ger. Hist. bot. Ic.*

CAULIS erectus, 3—6 diametris, teres, glaber, crassusculus, viscosissimus, ramosis, raris strictis. Folia puberula, lato-ovata, integerrima, internodiis longiora, inferiora in petiolum decurrentia, ovata media et superiora utraque utrinque sessile, raris angustissimo-lanceolata. Rami floriferi dichotomi. Flos in bifurcatione subsessilis. Bractea subulata; nonnullis flore saepe longioribus. Calyx tubulosus, membranaceus, quinquefidus, dentibus acutis, aestivo fructu ovatis, persistentibus, basi angustatis. Corolla parva, intus rosea, calyce paulo longior. Laciniae petalorum ovangulatas. Capsula ovato conica breviter pedicellata, longitudine calycis, apice deluscente, quinquevalvis, triloculari, polypetala. Semina rufa parva, conformia, rugosa. Planta viciaeformis. Raris saepe glutinoso mucida formosa, raris et alia saepea agglutinatis.

HABITAT in arva Algeriae. ☉

SILENE PSEUDO ATOCION.

SILENE foliis ovatis obovatis, floribus subsessilibus, terminalibus calycibus divisis, petalis laciniatis, integerrimis.

CAULIS saepe parvis ex eodem caespite, ramis, erectis, 15—27 centimetris, hirsutus, raris glabris. Folia opposita, inferiora obovata, in petiolum decurrentia, non ciliata, costata media et superiora sessilia aut subsessilia, ovata, saepe decurrentia. Flores subsessilibus, terminalibus, sessilibus, hirsutis, saepe ex comae petalisco. Pedicellus villosus. Calyx 3 centimetris longus, subulatus teres, tenuis, pubescens, aestivo fructu a parte media usque ad apicem compressus, quinquefidus, dentibus acutis. Petala rosea, integerrima, laciniata, obtusa. Unguis calycis paululum longioris, apice

Appendiculati. Capsula ovata, apice dehiscente, uniloculari, polysperma.
 Fides ovatae S. Atocen Jacq Hort. S. L. 32. Differt petalo integerrimo.
 An varietas?

HABITAT in Arabia. ☉

SILENE RAMOSISSIMA

SILENE pubescens, viscosa, ramosissima, foliis angusto-lanceolatis ;
 pedunculis utriusque ad tortorem, calycibus ovatis, petalis hirsutis, capsulis
 intra calycem succulentis.

Lycium maritima hirsuta noctiflora. Magn. Bot. App. 503.—Fals. Herb.

PLANTA viscosa et villosa vix brevissima, arena et pulvere plerumque
 conspersa. Caulis 2—3 decembris, erectus, ramosissimus ; ramis panicu-
 latis. Folia angusto lanceolata. Flores numerosissimi. Pedunculi axillares,
 inaequales, utriusque ad tortorem, floribus pedicellatis, erectis. Calyx decem-
 staminalis, ovatus, 3 millimet. longus, quinqueadentatus ; dentibus parvis,
 acutis. Petala alba, parva, hirsuta. Capsula glabra, levis, ovata, intra
 calycem brevissime pedicellata, apice quinquevalvis.

HABITAT in arena ad mare litore. ☿

SILENE ARENARIA.

SILENE villosa-viscosa, foliis linearibus lanceolatis, obtusiusculis, floribus
 longis racemosis, petalis hirsutis, capsulis intra calycem pedicellatis.

Lycium maritima gracilis angustifolia. T. Ind. 358.—Fals. Herb.

PLANTA villosa et glutinosa, arena conspersa. Caulis basi procum-
 bens, nodosus, ramosus. Ramus alterum, striatum. Folia sicut Cerastium vulgatum Linn.,
 striatissima, villosa, radicalia spatulata, caetera linearibus lanceolata, obtusa,
 2—4 millimet. lata, 13—25 longa. Flores axillares et terminales, aere
 racemosi, solitarii et bini, pedicellati. Calyx tubulosus, mauro fructu
 ovato, pubescens, decemstaminalis, 11 millimet. longus, quinqueadentatus ;
 dentibus acutis. Petala parva, alba, hirsuta. Capsula ovata, levis, apice
 quinque valvis, succulenta, intra calycem pedicellata. Alnus S. ramosissima,
 differt ramis longe racemosis, foliis inferioribus longius villosis, caule
 basi decumbente, floribus paniculatis, capsula intra calycem pedicellata.

HABITAT in arena ad mare litore. ☿

SILENE RUBELLA.

SILENE erecta, brevis; calycibus subglobosis, glabris, venosis; corollis imbricatis. *Lin Spex.* 800.

Lychnis sylvestris Enciclopedia tabulo vice compicito. *Griff. Prod.* — Schum. *Spexm.* n. 403

Vincago larva insperito *Boen. Dill. ERM.* 453. t. 314. f. 406

HABITAT in Barbato

SILENE ARENARIOIDES.

SILENE pubescens, foliis angusto-linearibus; pedunculis basi ad inflores; calycibus decemstratis, villosis, petalis bifidis, capsulis teretibus, pedicellatis

CAULIS ex eodem caespite parvis, nunc erecti, nunc basi decumbentis, teretibus, pubescentibus, 15-22 centimetris, simplicibus aut parce ramosis. Folia inferiora 2 millimetris lata, 2-4 centimetris longa, inferne paululum angustiora, obtusiuscula; caudina superiora subulata, coccinea, inferne ciliosa. Pedunculi laevissimos et terminalis, unum ad inflores. Calyx propestratis, tubulosis, maturo fructu subovatis, basi angustatis, villosis, decemstratis, 9-11 millimetris longis, quinquecostatis, dentibus parvis, ovatis, obtusis. Petala bifida, unguibus calyce paulo longioribus. Capsula brevis, teres, intra maturitatem breviter pedicellata, quinquevalvis, apice dehiscentis, uniloculari, polyperma.

HABITAT in arvis.

SILENE CINEREA.

SILENE foliis inferioribus ovatis, floribus racemosis, subsessilibus sessilibus. litorum aut stratis; calyce pubescente, decemstratis; petalis bifidis.

FACIES S. nocturnae *Let.* Caulis 3-6 decimetris, pubescens lanugine brevissima. Folia inferiora ovata, stratis, superiora lanceolata, remota. Rami floriferi saepe bifurcati. Flores racemosis, subsessilibus, inferioribus semini, superioribus sessilibus. Calyx teres, decemstratis, pubescens, maturo fructu ovatis, inferne angustatis, quinquecostatis, dentibus parvis, stratis,

senectis. Petala calyce paulo longiora, alba, bifida; lacinis angustis, lanceolatis. Capsula ovata, intra calycem pedicellata. Flos in bifurcatione soluturus, brevis ac pedicellatus.

HABITAT in arvis Algeris.

SILENE PATULA

SILENE viscosa; ramis paniculato-pinnatis, foliis inferioribus longe petiolatis, ovatis, acuminatis, pedunculis subteretibus, calyce elongato; petalis semihisidis.

FOLIA pubescentia lanugine brevissima, inferiora obovata, in petiolum longum decurrentia, caulina media et superiora renata, angustis lanceolata. Caulis 5—10 decemtr., erectus, inferne pubescens, ramosus. Ramis oppositis, paniculam pinnatis, raris, apice saepe bifido trifido, floriferis. Flores in angulo pedunculo solitarii, lani, utraque utraque, intermedio breviter pedicellati. Bracteolae 2, obovatae, acute ad basin calycis. Calyx tubulosis, 15—20 cellululis longus, inferne angustior, decemstratus, glaber aut vix pubescens, maturo fructu a parte media usque ad apicem amplatus, ovatis, quinquefidatis; dentibus parvis, ovatis, erectis. Corolla alba, magis odore Lychnidis dicere. Lani Lambes petalorum semihisidas. Ungues calyce paululum longiores, apice bifidissimi. Stamina 10, quinque exserta Stylis, prodehentes. Capsula ovata, intra calycem pedicellata, apice obtusata, unilocularis polysperma. Flores cadente sole apertissimi et grati suavitatis odorem.

HABITAT in rivis. K

ARENARIA.

CALYX persistenti, quinquepartito. Corolla pentapetala; petalis integris. Capsula supera, unilocularis, polysperma. Receptaculum centrale liberum.

ARENARIA SERPYLLIFOLIA.

ARENARIA foliis subovatis, acutis, serratis, corolla calyce brevioribus. Lini. Sm. 606.—Curt. Lond. 16.

Alnus minor melanocula. C. B. Pin. 250. — T. Inst. 243. — Merx. t. 5. p. 27 f. 5

Alnus montana. Desf. Voyag. 30. Ic. — Lob. Ic. 461. — Fisch. Hol. 23. Ic.

Alnus minor. Ysèbe. Ic. 708. — J. B. Hist. 3. p. 364. Exch. Ic. — Ger. Hist. 512. Ic.

Alnus aquatica major. Pers. Theat. 259. Ic.

Alnus folia ovato-lanceolata, subhirtum, petala calyce brevioribus. Herb. Hort. n. 875.

PLANTA pubescens lavigata breviter. Caulis erectus. Ramis numerosis, dichotomis, filiformibus, 8—16 centimetris. Folia parva, sessilibus, ovata acuta. Flores masculini, masculini pedicellati, pedicello cupularibus. Calyx lacinae ovato-oblongae, acutae. Petala calyce breviora. Capsula costata, parva, acuta, longae tubae calycis, apice dehiscente. Semina fere minima.

HABITAT in arboribus. ☉

ARENARIA RUBRA

ARENARIA folia filiformibus, stipulis membranaceis, vaginatis. Lin. Sp. 606.

Alnus Spargelia facie minor, sive *Spargelia minor* Esculo subcorticeo. C. B. Pin. 251. — T. Inst. 244. — Ledeb. Mat. 149. t. 4 f. 2.

A. Pygmaea folia graciles, *Spargelia capitata* Led. Pin. 203. t. 63.

Spargelia purpurea J. B. Hist. 3. p. 322. Ic.

Alnus folia lanceolata, stipulis ovato lanceolata, argenteis. Herb. Hort. n. 874.

B. Aemula major. Gled. Dem. t. 740.

Alnus Spargelia facie media. C. B. Pin. 251. — T. Inst. 245.

CAULIS ex cortice magis carpitur plures, ramosi, diffusi aut prostratibentes nodosi, tenues, paniculati, 13—42 centimetris, superne saepe pubescentes. Stipulae binae, parvae, ovatae, membranaceae, sicut singulae nodi. Folia subcarnosa, sessilibus convexa, lacinae subulata. Fasciculi saepe sunt axillares. Flores parvi, pedicellati, paniculati in summitate ramoso. Calyx profunde quinquepartitus, lacinae ovato-ellipticae acutae saepe ac membranaceae. Corolla rosea, rarius alba, calyce vix longior. Petala 5 ovata, integerrima.

Capsula acuta, longitudine calycis, quinquevalvis, polyperma. Semina minima, plana, pubescentia, non marginata.

VARIETATEM in deserto prope Tazer foliis filiformibus, ramulis capillatibus, floribus umbelliformibus distantiam observavi.

HABITAT in SPES ARABIAE. ○

ARENARIA MEDIA.

ARENARIA foliis linearibus, carnosis, supra membranaceis. *Lin. Sp. 606*
Alise Spreng. in fac. a minima, seminibus marginatis. Y. Ind. 244.

Spergula arida, semine foliaceo, nigro, caeculo membranaceo albo ornato
Ephes. Nat. Cur. Gen. 5. p. 375. f. 4.

FACIES omnino procedens. Differt foliis crassioribus; capsula calyce longiore, seminibus duplo utroque majoribus, margine membranaceo cinereo.

HABITAT in SYRIA. ○

ARENARIA SPATHULATA.

ARENARIA caule erecto, filiformi, pubescente, foliis inferius spatulatis, petalis obovatis, calyce longioribus.

CAULES erecti, filiformes, pubescentes, 10—16 centimet., ramosi, caulis simpliciter flaxe paniculati, erecti. Folia inferius spatulata, obtusa, et petiolum producta, 4 millimet. lata, 9—11 longa, ramos superiora lineariseta, ciliata. Flores corymboso-paniculati, terminalis, pedicellati. Calyx pubescens, quinquepartitus, lacinae ovatis, margine membranaceo, cinctis obovatis. Corolla alba, magna. Petala obovata, integra, quandoque avorter emarginata. Stamina 10, caeculi breviora. Antherae curvatae. Stylus capsulae ovatae.

HABITAT in arena prope Algeriam. ○

ARENARIA HERNIARIÆFOLIA.

ARENARIA pubescens, caule filiformi, elongato, procerbente; foliis linearibus, floribus paniculatis, petala calycem vix superantibus
Alise ruscifolia longius radicata, Hermann folan. Dec. Sin. 15. f. 10.—
Y. Ind. 243.

PLANTA pubescens vix brevissima. Radix crassa, suffruticosa. Caulis ex communi caespite saepe numerosus, procumbens, filiformis, ramosi, nodosus, 1—3 decimet. aut longior. Folia opposita, lanata, integerrima, acuta, internodiis breviora. Flores parvi, luxu paniculati, pedicello capillibus. Calyx quinquepartitus. Laciniae ovato-oblongae, margine membranaceae. Petala alba, elliptica, calyce vix longiora. Stamina 10, corollae paululum breviora. Styli 5 capillares. Capsula glabra, longitudinaliter calyce, quinquevalvis, polysperma. Siliqua minima. An varietas A. hujusmodi Lam. ?

HABITAT in arena prope Mascis K

PENTAGYNIA.

COTYLEDON.

CALYX quadris aut quinquefidus. Corolla monopetala, quadris aut quinquefida. Glandulae quatuor aut quinque, necessariter ad basin germinis. Capsulae totidem, superae, hinc longitudinaliter dehiscentes. Folia carnosa.

COTYLEDON HISPIDA

COTYLEDON foliis carnosis, glaucis, ovato-oblongis, serratis, hinc, hinc campanulatis, subcoriaceis, terminalibus. Lamour. Dict. v. p. 143.

CAULIS caesus, 7—10 decimet., tenuis, ramosus. Ram. filiformis, v. Lou. Folia glabra, carnosa, glauca, obtusiuscula, 7—15 millimet. longa, 2 lata, superiore planiuscula, subtus teretia. Flores paniculati, pedicellati, pedicellis filiformibus, in racemum laxum dispositi, uniflori. Calyx pubescens, parvus, quinquepartitus, laciniis lanceolatis. Corollae campanulatae, 6 millimet. longa, 8 lineis, quinquefidata; demum obtusa. Laciniae pallide corollae aut ruber. Stamina 10, non essentia. Germena 5. Styli totidem. Ficus Sed. albi Lam.

HABITAT prope Hensen in rupibus fissis. ©

COTYLEDON HISPANICA.

COTYLEDON foliis oblongis, subretibus, floribus fasciculatis. *Lex. Sp.* 615. — *Leg. Hisp.* 2. 1
 Cotyledon ovata. Sedi folio, flore carnoso, fibram radice. *J. Inal.* 30.
 Cotyledon palmata; Sedi folio, floribus rubra longioribus. *Solan. Specios.* 6. 177

RADIX fibrosa. Caulis simplex, teres, erectus, quandoque basi decumbens, 8—16 centimetr., pubescens. Folia carnosa, sparsa, rufescentia, pubescentia, apice compressa, subtus nervis, acuminata, 2 m. l. long. lata. Flores numerosissimi, conferti, corymbosi. Pedunculis trifloris. Calyx 4-5-merus, lacini 3 parvis, lobis antheralibus, corolla adpressis. Corolla infundibuliformis, pubescens, purpurea. Tubus teres, 3 centimetr. longus. Lobis 4-5-meris, lacini lanceolatis, patentibus. Stamina 10, exserta. Filamenta capitata, inaequalia. Stylis 5, filiformibus, staminibus brevioribus. Germen totidem. Capsula non vidi.

HABITAT prope Potosifimo. ☉

S E D U M

CAULIS quinquepartitus. Corolla pentapetala. Squamae quinque, necesse est ad basin germinis. Capsulae totidem, supra, hinc longius malae dehiscentes.

S E D U M P U B E S C E N S.

SEDUM pubescens, foliis oblongis, obtusis, supra parvis, cyma tercia, petalis lanceolatis. *Falt. Syn.* 2. p. 52.

CAULIS 1—2 decimetr., ramosissimus, erectus, ctenosus. Ram. pubescentes, striati, quandoque oppositi, super purpurascens, erecti corymbosi. Folia alba glabra, sparsa, petala, carnosa, super compressa, subtus teres, 11—15 millimetr. longa, 3—4 lata. Flores cymosi, numerosi, pedicellati. Petala 6, parva, lanceolata, acuta, extra pubescentia, intra purpurea.

HABITAT in finibus rupium. ☉

SEDUM HISPIDUM.

SEDUM rariis filiformibus, paniculatis, villois, folis semiteretibus.

PLANTA villosa. Caulis erectus, 10—16 decimet., superne ramosus. Rami filiformes, paniculati, paniculae parvæ. Folia spatia, ovata, carnosæ, petiolata, superne compressa. Flores nuxarosi, singulæ pedicellatæ, pedicellæ capillaribus. Calyx minutus, quinque aut sexpartitus. Corolla aerea, pennis aut bicarpetata, petals. anctolam, acuta. Stamina 10—12, corollæ breviora. Germine 5, subulatis, compressis. Styl. totidem, capillares. Capsule totidem, polypermas. Albus 5, reflexo Lam. Differt caule, foliis, ramulis pubescentibus; paniculâ parvâ, floribus longius pedicellatis nec uno versu dispositis.

HABITAT in Aethiæ. ☉

SEDUM DASYPHYLLUM.

SEDUM folis oppositis, ovatis, obtusis, carnosis, caule infirmo; floribus spatia. Lam. Spic. 618.—Jacq. Hort. t. 153.—Salzard. Herb. t. 11.

Curti. Lond. Ic.

Sedum minus folio circinato. C.B. Pin. 283. J. Inst. 263.—Merr. t. 12. t. 7. f. 35.

Sedum parvum folio circinato, flore albo. J. B. Hort. 3. p. 691. Ic. Faba rariis elongatis.

Sedum folio concavo, obtusis, glaucis, seculatis; caule ramoso, viride. Hall. Bot. n. 961.

PLANTA crispata, 6—10 decimet. Caulis filiformis, ramosus, prostratus aut procumbentibus. Folia opposita, parva, glaucis, ovata, obtusa, carnosæ, subtus convexa, superne excavata, pubescentia aut glabra, palatere tenuissimo compressa, in junioribus rariis conferta, ut senescenti teretiora. Flores paniculato-corymbosæ, sessiliales. Calyx parvus; lacinis ovatis, convexis, carnosis, adpressis. Corolla alba. Penda 5, ovato-oblonga, acuta, nervo medio purpurascens. Stamina 10. Filamenta capillaria, corollæ breviora, 5 petals. alterna; 5 opposita. Germine 5, acuta. Styl. totidem.

HABITAT in Siculo supero Aethiæ. ☉

SEDUM AZUREUM.

SEDUM foliis oblongis, alternis, obtusis, basi solutis; cyma bifida, glabra.
 PAST. Synb. 2. p. 51.

Sedum variegatum punctum glabrum, Boechus parvis cordatis. Schreb.
 Synon. n. 356. Ic.

HABITAT in rupem finium prope Tuscanam. ©

OXALIS.

CALYX quinquepartitus. Corolla pentapetala, petalis ungue con-
 nexis. Capsula superior, pentagona, angulis dehiscentes, polysperma.

OXALIS ACETOSELLA.

OXALIS scapo unifloro; foliis ternatis, radice squamoso-articulata. Lm.
 Spec. 620.—Miller *Wort. Ic.*—Dum. t. 195 f. 2. Ic. *Bergeri Phys.* 1.
 p. 41. Ic. — *Curtis Lond. Ic.* — *Holt. Hort.* n. 928.

Oxys flore albo. *T. Inst.* 85.

Oxys sive Trifolium acidum, flore albo *J. B. Hort.* 2. p. 587.

Trifolium acetosum vulgare. *C. B. Pin.* 330. — *Deod. Pempt.* 518. Ic. —
Camer. Epit. 584. Ic. — *Martii. Con.* 608. Ic. — *Past. Theat.* 746. Ic.
 — *Pauh. Dam.* t. 138. — *Dalich. Hort.* 1353. Ic.

Oxys plouzza. *Lab. Ic.* 2. p. 32.

Oxys Trifolium acetosum etc. *Faberi. Ic.* 525.

Oxys. *Past. Hort.* 564. Ic. — *Ger. Hort.* 1201. Ic.

Oxytrichon Frag. 321. Ic.

Lepid. Atlas. t. 308.

HABITAT in Athana. ☿

GITHAGO.

CALYX persistens, coriaceus, tubulosus, apice pentaphyllus.
 Corolla pentapetala, fauce nudâ. Capsula superior, polysperma.
 Reserpticulum centrale, ramosum.

GITHAGO SEGETUM.

- AGROSTEMMA Githago, *versata*; calycibus corollam aequantibus, petalis integris nudis. *Lix. Spc.* 624. — *Ed. Dan.* t. 576. — *Curtis, Lond.* It.
Lychis s. *segetum* major. *C. B. Pin.* 304. *T. Hort.* 335. — *Morr.* t. 5
 t. 81. *J. B.* *Zambr.* It. t. 98.
Nigellastrum *Dod. Propl.* 173. It. — *Pass.* *Den.* t. 91.
Lolium *Fisch. Hist.* 187. It.
Lychis arvensis *Tavern.* It. 593.
Pseudo Melanthium *Leb. It.* 93. — *Comer. Epit.* 554. It. — *Math. Cosm.*
 581. It. — *Ger. Hist.* 1031. It. — *J. B. Hort.* 3 p. 341.
Lychnoides segetum *Parl. Theat.* 63a. It.
 Githago. *Trag.* 187. It.
Lychis calycibus longioribus ciliatis *Hall. Hist.* n. 906.

CADLIS 5—9 decussati, erectus, ramorum, villosus. Folia angustilanceolata, villosa, caulam amplectentia, subtus utrinque, integerrima. Pediculus longi solitudo, rariore. Calyx villosus, decemlobatus, ciliis paulo longior, quinquefidis, lacina lanceolata, acuta foliaceis. Corolla violacea, angustis petalorum nudis. Limbus obovatus. Capsula ovata, uniloculari. Serrata magna, rugosa, furca, leviter nitida. Receptaculum centrale, liberum, integerrim.

HABITAT inter segetes. ☉

AGROSTEMMA.

CALYX persistens, coriaceus, quinquecostatus. Corolla pentapetala, unguiculata; huic cotyledon. Capsula oblonga, supera, polysperma. Receptaculum centrale.

AGROSTEMMA CÆLIROSA.

- AGROSTEMMA glabra, foliis laevissimolanceolatis; petalis emarginatis, ciliatis. *Lix. Spc.* 624.
Lychis Pseudo-Melanthio similis africana glabra angustifolia *Horn.*
Lugd. 393. It.

- Lychnis minor* seu *Nigella arvensis* minima, flore eleganter rubello. *Moro.* 1. 5.
t. 22. f. 32
Lychnis rosea glabra *Pseudo-Melanthus* forte *Daduri* *Torva.*
Lychnis foliis glabri, calyce cuneato *Roic. Ser.* 27. t. 14. f. 2. - *T*
Bot. 337.

PLANTA tota glabra aut vix pubescens. Caulis cæcus, dichotomus, 3-5 decussis. Folia opposita, integra; inferiora sagittato-lanceolata. Flores laxè paniculati. Pediculus elongatus, sessilis, inaequalis, uniflorus. Calyx tubulosus, maturè fractus ovatus, sulcis decem tape crispis carinatis quinquedentatis, dentibus subulatis. Corolla rosea. Laciniae peritorum obcordatis, emarginatis, basi appendiculatis, appendicibus furcatis. Pianta elegans colore florum maxime roseo conspicua.

HABITAT in arenis ad rivus humilis. ☉

LYCHNIS

CALYX persistens tubulosus, quinquedentatus. Corolla pentapetala. Capsula superior, polysperma. Receptaculum generale

LYCHNIS DIOICA.

- LYCHNIS* *Scorbus dioica.* *Lin. Sp. 696* — *Ed. Dan.* 1. 392. — *Bergstr.*
Phyt. 2. p. 25. *It.* — *Curtis. Lond. It.* — *Hall. Hist.* 2. 923
Lychnis sylvestris alba simplex. *C. B. Pat.* 240. — *T. Bot.* 338. — *Zinnch.*
It. t. 186. *It. nalis.*
Melandrum *Plum. germanica.* *Clav. Hist.* p. 294. *It.*
Oryzopsis seu *Oryzoides.* *Tavern.* *It.* 299. — *Martii. Com.* 306. *It.*
Lychnis sylvestris. *Duf. Fempt.* 171. *It.*
Lychnis sylvestris noctiflora alba simplex, calyce ampliatato. *JBN. Fr.*
103. t. 41. f. 1.
Oryzoides albus minor, *J. B. Hist.* 5. p. 342. *It.*
Lychnis sylvestris rubello flore *Chr. Hac* 452. *It.* — *Lob. It.* 335.
Lychnis sylvestris purpurea simplex et multiplex. *Moro.* 1. 5. t. 21. f. 25.
Oryzoides. *Comar. Epit.* 740. *It.*

HABITAT Algerâ. ☿

CERASTIUM.

CAULIS persistens, quinquepartitus. Corolla pentapetala; petals
bifidis. Capsula superior, polysperma, apice dehiscenti. Receptacu-
lum centrale, liberum.

☉ *Capsulis oblongis.*

CERASTIUM PERFOLIATUM.

CERASTIUM foliis coccinis. *Lin. Sp.* 627

Myosotis orientalis perfoliata, *Lychodis* folio. *T. Cor.* 18. — *Deff. Edib.*
1855 t. 217 f. 284

CAULIS 2-3 decemst., levis, articulatus, erectus, inferne ramosis.
Folia coccinea, glauca, glaberrima, margine saepe subciliata; inflexione
lineolata, interodiis longiora, superiora longe breviora, ovata. Flores
hinc parvissimi, pericellam pediculi sequuntur. Calycis lacinae adpressae,
ovato-oblongae, margine membranaceae. Petala alba, emarginata, uncin-
ellipsoidea, longitudine calycis. Capsula globosa, elongata, superne attenuata,
brevissime striata, calyce duplo aut triplo longior. Stamina numerosa, stel-
liformis, rugosa, receptaculo centrali, libero, ramis affixa. Corollae calice
evanescenti.

HABITAT in arvis arenosis ☉

CERASTIUM VULGATUM.

CERASTIUM foliis ovatis; petalis calyce aequalibus; caulis diffusis. *Lin.*
Sp. 627.

Cerastium folios oblongis, hirsutum, caulis diffusis; hirsute nuda. *Curt.*
Lind. Ic.

Myosotis arvensis hirsuta parvo flore. *T. Bot.* 245. — *Var. Bot.* t. 30 f. 1
Auricula maris quorundam, flore parvo, var. calice tenui longior. *J. B. Hort.* 9
p. 359. *L.* — *Genr. Ic. Ed.* 97.

Myosotis folia ovato-lanceolata, petalis calyce longioribus. *Hall. Bot.*
n. 893.

PLANTA 1012 hirsuta vilis nec glandulosa nec viscosa. Caulis d. fl. 1, ramosus hirsutus, saepe parvascensum, 1 - 4 decem. Folia ovato-oblonga connata. Calycis lacinae oblongae, margine membranaceae. Petala calyce plerumque longiora. Stamina 10, alicuius breviora. Capsula membranacea, subcyathina, paululum recurva, calyce duplo fere longior; ore decemdentato. Semina mucronata, hirsutissima. Distinguitur a C. viscoso et C. semidecandro Linn. radice perenni; vilis glandulosa nec viscosa. Varias vilis numerosissimas et raras, sed in lacertibus et angustioribus. In planta vegetiore petala mucronata et vix veni. CURTIS

HABITAT in horto. W

CERASTIUM VISCOSUM.

CERASTIUM *erectum*, villosa-viscosum. Linn. Sp. 697. — Curt. Lond. It. optus

Myosotis altera hirsuta viscosa. Foss. Bot. t. 30. f. 3. var. f. 1.
Myosotis hirsuta et viscosa. Hall. Hist. n. 895.

PLANTA villosa-viscosa. Caulis ex compositis caespite plures, plerumque simplices, 1 - 5 decem, erecti aut ascendentes. Folia ovata, apice saepe rotundata, basi mucronata. Flores sessilibus, glomeratis, confertis. Calycis lacinae ovato-oblongae, acuminatae. Petala alba, angusta, basi villosa, lobata, longitudine calycis. Stamina 10. Filamentum 5 longiora. Stylus 5, pubescentem. Capsula cyathina, membranacea, calyce duplo longior, apice decemdentata. Semina mucronata, hirsutissima rugosa. Distinguitur caele erecto, foliis flavescuntibus, mucronata, obtusis aut emarginatis rotundatis, villosa-viscosis, petalis mucronatis, fontibus pomerosis, confertis.

CERASTIUM SEMIDECANDRUM.

CERASTIUM Bonbus pentandrus, petalis emarginatis. Linn. Sp. 697. — Curt. Lond. It. bona

Myosotis reversa hirsuta minor. Foss. Bot. t. 30. f. 2.
Cerastium hirsutum minus parvo flore. Rai. Synops. t. 15. f. 1.

PLANTA vilis viscosa venosa. Radices fibrosae. Caulis ex compositis caespite plures, simplices aut ramosi, perennem super terram exsertende erecti, 1 - 4 decem. Folia lanceolata; inferiora basi mucronata

numa; superiora cœnosa. Flores subcorymbosæ, terminales. Calycis lacinae lanceolatae, villosa-viscosae, marginæ et apices membranaceæ. Petala oblonga, alba, apice emarginata aut erosa, calyce paulo breviora. Stamina 5-6, rarius plura. Capsula membranacea, cylindrica, apice decedentibus, calyce duplo longior.

HABITAT in arvis aridis. ☉

CERASTIUM DICHOTOMUM

CERASTIUM foliis lanceolatis; caulis dichotomo, tetraedrico; capsula erosa. *Lin. Sp. 628.*

Lychnis segetum minor. C. B. Pin. 204.

Muscous hupatica segetum. T. Tab. 245.

Alone corniculata. Chm. Hist. 2. p. 184. It. — Tabern. Ic. 708 — Led. Ic. 462. — J. B. Hist. 3. p. 359. It.

PLANTA villosa-viscosa. Caulis erectus, dichotomus, 1-3 decimet. Folia opposita, lanceolata, 4-7 millimet. lata, 5-7 centimet. longa, inferiora, petiolata, superiora sessilia. Flores in ungula dichotoma, solitarii, erecti, breviter pedicellati. Calyx persistens, quinquepartitus, lacinae ovato-oblongæ, acutæ, marginæ et apices membranaceæ. Petala alba, apice saepe emarginata, calyce breviora. Capsula recta, tubulosa, superne sensim attenuata, membranacea, breviter truncata apice decedentibus, calyce duplo longior.

HABITAT inter segetes Algeriæ. ☉

* * *Capsulis subrotundis.*

CERASTIUM AQUATICUM

CERASTIUM foliis cordatis serratis; floribus solitariis; fructibus pediculis. *Lin. Sp. 629 — Bergert. Phys. 1. p. 157. It. — Curat. Lond. It.*

Alone maxima novae-hollandiæ. T. Inst. 240. — Meisn. Pag. 6. 2. f. 3.

Alone major. Gouert. Epil. 251. — Desf. Prodr. 29. It.

Alone palustris. Tabern. Ic. 7. 5. et 707.

Alone maxima. Led. Ic. 460. — Fock. Test. 759. It. — Dilsh. Hist. 232. It.

Alnus altruncata. Math. Com. 781. Ic.

Alnus foens ovato-coedatus, in a. petiolatis, tubi quatuor. Hall. Bot. n. 833.

CADLIS prostrata aut procumbentes, nodosa, fragilis, inferne glabra, angulata 2-6 decembris, superne teretes, pubescentes, ramum, ramis dichotomis. Folia opposita, sessilia, ovata, acuta, glabra, undulata, inter petiolicas. Flores paniculati, inaequaliter pedicellati, terminaliter et in ramorum dichotomia solitaria. Calyx quinquepartitus, pubescens, viscosus; lacinae ovatae, concavae. Petala 5 alba, calyce paulo longiora, paucis, bipartita; lacinae linearis ellipticae. Stamina 10. Styli 5, filiformes, albi. Capsula densa, ovata, vix calyce longior, subpentagona, quinquevalvis, uniloculari, polysperma. Semina parva, rubra, rugosa, rotundato-reniformia. Receptaculum centrale, liberum.

HABITAT in paludibus. ♀

S P E R G U L A.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla pentapetala, petalis integris. Capsula supera, unilocularis, quinquevalvis polysperma. Receptaculum liberum.

S P E R G U L A A R V E N S I S.

Spergula foliis verticillatis, floribus decandria. Lin. Spm. 630. — *Cvris*. Land. Ic.

Alnus *Spergula* dicta major. C. B. Fr. 251. T. Int. 243. — *Dalich*. Cui. 6 p. 149 t. 1.

Spergula. Dad. Pempt. 539. — *Ger. Hist.* 1125 Ic. — *Perk. Theat.* 562. Ic. *J. B. Hist.* 3. p. 722 Ic. — *Dalich. Hist.* 1331. Ic.

Sagina *Spergula*, *Polypodium* *Tung.* Lev. L. 363.

Alnus foliis verticillatis, seminibus rotundis. Hall. Bot. n. 873.

PLANTA pubescens hirsutis hirsutioribus. Caulis 3-6 decembris, simpliciter aut ramosa, erectus, nodosus, nodis ascendens, acutis. Folia verticillata, sessilibus, linearibus-subulatis, fasciatis antheris. Paniculae dichotomae, terminalis. Flores pedicellati, in angula dichotomia solitaria aut

et post florescentiam deflexa divaricati. Calyx viscidus, persistentes, quinquepartitus, lacinis ovatis, obtusis, adpressis, margine membranaceis. Petala alba, parva, ovata. Stamina 10. Styl. 5. Capsula ovata, calyce longior, uniloculari, quinquevalvi, polysperma. Semina fusca, subrotunda, rugosa, marginata. Receptaculum centrale liberum, racemosum.

HABITAT in arena et in aren. cult. ☉

DECAGYNIA.

NEURADA.

CALYX quinquepartitus, superius parvus. Corolla pentapetala. Germen inferum. Capsula orbiculata, depressa, subius convexa, undique aculeis munita, decemlocularis. Semina solitaria.

NEURADA PROCUMBENS.

NEURADA. *Let. Spic. 651. Exim. Plat. It. — Linnæi. Natur. t. 535.*

HABITAT in deserto. ☉

PHYTOLACCA.

CALYX coloratus, quinquepartitus, persistentes. Corolla nulla. Bacca supera, sulcata, multilocularis, polysperma. Folia apice callosa.

PHYTOLACCA DECANDRA.

PHYTOLACCA Bonbus decandra, decagyna. *Let. Spic. 651. Mûll.*

Illustr. It. — Bungei. Pœl. v. p. 165 It.

Phytolacca vulgaris. Dill. Ellb. 515. t. 250. f. 503. Blahu. t. 515

Solanum racemosum americanum. Pœl. t. 125. f. 3. n. 16.

CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

PEGANUM.

CALYX persistens, quinquepartitus Corolla pentapetala Capsula obtusa, trilobulata, supera

PEGANUM HARMALA.

- PEGANUM foliis oppositis. *Lin. Spic.* 638 — *Boissard. Herb.* 4, 343.
 Harmala. *Desf. Pempt.* 151. *Jc.* — *J. Ind.* 257 t 153. — *Balk.* t. 310. —
Ger. Hist. 1255. *Jc.* — *Lab. L.* 2. p. 55. — *Fabru.* *Jc.* 135.
 Ruta sylvestris Boer. magno albo. *C. B. Pin.* 336
 Ruta quæ dicitur solet Harmala. *J. B. Hist.* 3 p. 209. *Jc.* — *Martii. Com.*
 542. *Jc.* — *Camer. Epul.* 496. *Jc.*
 Ruta sylvestris synaca sive Harmala. *Pant. Theat.* 174. *Jc.*

PLANTA glaberrima Caudex 3 - 6 decimetr., diffusus, procumbens, ramis; ramis basi nodosis et arborescentibus, patensibus. Folia pennata; foliola remotis, linearibus, acuta, glauca, crassiuscula, subtus cœvata. Flores solitarii, breviter pedicellati. Calyx persistens, quinquepartitus, laciniis corollæ longioribus, linearibus, pennatis, foliaceis. Corolla pentapetala, patens, 4 centimetr. lata. Petala alba, inferne viridescens, elliptica, obtusa, trisida. Stamina octo 15 Filamenta approximata, subanis, longioribus, crispis. Antheræ lineares, pallide flavæ, crasso pulvere contentæ. Germen superum, obtuse trigonum, depressum, glandulis basi

caeteris Stylis 2, longioribus staminibus. Signa inaequalia, crassiuscula. Capsula obtuse trigona, subrotunda, trivalvis, valvis obtusis, trilocularis, polyperma. Semina mucronata, pyramidalia, apice medio septe inserta. Tota plura centura odorati lacudum spirae. Pectora intactas relinquunt.

HABITAT in arena caetera. ♀

NITRARIA

CALYX persistens, quinquecostatus. Corolla pentapetala. Stamina circiter quindocim. Stylus unus. Signa simplex. Bacca supera, monosperma, nucleo oblongo, uniloculari feta.

NITRARIA TRIDENTATA

NITRARIA raris spinosis, foliis carnosis, truncatis, cuneiformibus.

FRUTEX 8-12 DECUBENS. TRIMISSILIS, ramis incurvis, spinosis. Folia alterna, glabra, carnea, cuneiformia, truncata, apice saepe indentata, saepe integerrima. Flores parvi, subsymphonici, pedicellati. Calyx persistens, cingulatus, quinquecostatus. Corolla alba, pentapetala, petalis cuneatis, incurvis, obtusis. Stamina circiter 15, petalo longiora. Filamenta faformia. Antherae parvae Stylis 1, brevissimas. Signa 1. Germen oblongum, superum. Bacca rubra, magna, ovata, pendula, monosperma. Nucleus elongatus, inaequalis, acutus, sulcato-reticulatus, monosperma.

HABITAT in arena arenosa. ♂

LYTHRUM

CALYX persistens dentatus. Corolla hexapetala, summo calyci inserta. Capsula supera, calyce tecta, bilocularis, polyperma.

LYTHRUM HYSSOPIFOLIA.

LYTHRUM foliis alternis, lanceolatis, serratis hexandris. *Lin. Sp.* 649
— *Jacq. Arch.* 2. t. 135

Salsedra Hyssopae folio laevior. *J. Bot.* 258. — *Hall. Jac.* 147. t. 6. f. 3
 Hyssopifolia major laevioribus foliis. *G. B. Pin.* 218. — *Prodr.* 103. *lc.*
 Hyssopifolia aquatica. *J. B. Hist.* 3. p. 792. *lc.*
 Salsedra foliis lineariibus; flambus per clas sessilibus. *Hall. Hist.* n. 855

HABITAT ad rivulos. ☉

TRIGYNIA.

RESEDA.

CAULIS persistens, quinquepartitus Petala fimbriata, inaequalia
 Stylis brevissimis Capsula supera, polypetala, unilocularis, apice
 deliutescens

RESEDA LUTEOLA

RESEDA foliis lanceolatis, integris, basi utrinque attenuatis, calycibus
 quadrifidis *Las. Spil. veget.* 443. — *Desf. Des.* t. 864
 Luteola herba foliis folio. *G. B. Pin.* 100. — *J. Bot.* 423. — *Scribn.*
Spenn. n. 294.
 Antirrhinum *Trag.* 362. *lc.*
 Lutium herba. *Desf. Prodr.* 80. *lc.*
 Luteola *Lob. Ic.* 355. — *Gr. Hist.* 494. *lc.* — *Takem. Ic.* 110.
 Reseda Struam. *Centur. Epist.* 356. *lc.* — *Math. Com.* 442. *lc.* — *Staber.*
t. 287.
 Lutum vulgare. *Parl. Sicut.* 603. *lc.*
 Lutum Plini quibusdam. *J. B. Hist.* 3. p. 465. *lc.*
 Herba lutea. *Dumort. Hist.* 501. *lc.*
 Reseda foliis ellipticis, obtuse lanceolatis, undulatis; calycibus quadrifidis.
Hall. Hist. n. 1055
 La Gaude. *Regault. Bot. Suppl.* *lc.*

CAULIS 6—12 decussus, erectus, sessilis, glaber, ramosus, ramis
 virginis. Folia sparsa, sessilia, lanceolata, glabra, basi utrinque attenuata,

integerrima, 8—12 centimet. longa, 10—15 millimet. lata. Flores longe exsertiti, parvi, coniecti, breviter pedicellati. Bracteola subulata, adpressata, pedicellum aequans. Calyx minutus, quadripartitus, perianthium, lobis ellipticis, obtusis, duobus superioribus parvis, alium majorem. Petala plerumque 4, parva, inaequalia, pallide lutea. Petalum superius majus, basi unguiculatum, convexum, rotundatum, apice subulatum, alterum brevius, squamiforme, integrum, superiore secunda, tertia duo, angulata, angustissima, superne lacera, saepe ramosa, inferius nulla vel minima. Stamina octavo co. Antherae parvae, laevae. Styli 3, breves, perispermici. Capsula depressa, umbilicata, rugosa apice sexvalva, valvulis tribus erectis, ovatis, utribus unius revolutis, albis, crassisculis. Semina munda, nigra, laevissima, haec rotundata, inde subemarginata.

HABITAT IN SVB. ☉

RESEDA ALBA

RESEDA foliis pinnatis, floribus tetragynis, calycibus sexpartitis. *Lin. Spic. 645.*
Reseda munda. C B Fr. 100.

PLANTA glaberrima. Caulis striatus, ramosus, diffusus, sursum arcuatus. Folia pinnata, pinnulae lanceolatae, rotundatae, integerrimae, decurrentibus, inferioribus longioribus. Costa intermedia alba, supra convexa, infra. Florae racemosa, coniecti, breviter pedicellati. Calyx perispermicus, quadripartitus, parvus, lacinis laevibus subulatis, albis, inaequalibus. Petala quatuor vel quinque, alba, inaequaliter lacinata, subulata, ramosissima longiora. Stamina octavo co. Styli 4, brevissima. Capsula oblonga, tetragona, rugosa, umbilicata, apice delibescens. Semina laeviter reniformia, pinnatis albis.

HABITAT IN SVB. ☉

RESEDA LUTEA.

RESEDA foliis omnibus tomentosis, inferioribus pinnatis. *Lin. Spic. 645. — Jacq. Austr. 4. t. 353. — DuRoi. Herb. t. 481.*
Reseda vulgaris C B Fr. 100. — T. Juss. 425.
Reseda Phœœ neotencorum, etc. Lab. Is. 229. — Ger. Hist. 217. It.

Reseda vulgaris lutea. Dodec. Icones.

Reseda minor seu vulgaris. Parl. Thes. 823. Ic.

Reseda lutea. J. B. Hist. 3. p. 467. — Delect. Hist. 1199. Ic.

Reseda hexapetala, folia pinnatis, undulatis, calyce scissido. Hist. Hort. n. 1056.

CAULIS ascendens, ramosi, tenuis, glaber, asperuosus. Folia undulata, in petiolum decurrentia, inferiora integra, hi aut tripartita, obtusa, superiora pinnata, pinnulae lanceolatae, solitariae, basi aut cuneae. Flores racemosi, pedicellati. Calyx persistens, separatus, lacinis subulatis, inaequalibus. Petala 6 aut plura, paleis latis, duo superiora majora, basi unguiculata et foenicata, scissimae semicirculare oblongata, profunde bipartita. lacinis paleo infra ungues apices coccineae emergentibus, ligna intermedia minimis, quandoque nullis. Paleae duo lacinae tenues, simplicia, hi aut trifida, unguiculata, inferora reniformia, angustissima, laciniata. Stamina 15—18, Stylis 3, brevissimis. Capsula oblonga, compressa, subtingens angula obtusa, unilocularis, apice delitescens, oris margine mutis revolutis. Semina parvis albis, parva, fusca, reniformia, nuda.

HABITAT IN SYRIA. ☉

RESEDA PHYTEUMA.

RESEDA folis integris lobisque calycibus separatis, maximo. Lin. Spec. 645. — Jacq. Austr. 2. t. 32.

Reseda minor vulgaris. J. Hist. 423. — Schum. Specim. n. 304.

Reseda affinis Phyteuma. C. B. Pin. 100. — Prodr. 42. Ic. — Parl. Thes. 823. Ic.

Erucaeg spala. Col. Egypt. 269. Ic.

Phyteuma. J. B. Hist. 3. p. 386. Ic. — Delect. Hist. 1193. Ic.

CAULIS procumbens, 2—3 decimetr., ramosi, angulosi. Folia R. odoratae Lin., patra, simplicia aut triloba, spatulato-lanceolata, obtusa, in petiolum decurrentia. Flores laxe racemosi, pedicellati. Calyx persistens asperuosus, petalis longior, absolute hexameris maxime, lacinis inaequalibus, obtusis. Corolla hexapetala. Petala quatuor superiora tenaciter firmata, basi unguiculata et foenicata, duo inferiora simplicia, angustissima. Stylis 3, brevissimis. Capsula oblonga, bifida, subtriangula, truncatula. Semina reniformia, rugosa.

HABITAT IN AEGYPTO. ☉

DODECANDRIA TRIGYNIA
 RESEDA ODORATA.

RESEDA foliis integris orbisq; , calycibus florem squaribus. *L. Sp. 646* — *Bergon. Pfl. 2. p. 237 Ic.*
 Reseda foliis integris orbisq; , floribus utriusq; Miller *Dir. t. 217.*

CAULES ascendentes, striati, ramis Folia lanceolata, obtusa simplicia, quandoque bi aut tripliciter. Flores tantum . pedicellati. Calyx persistens, scissipartitus, lacinis linear-subulatis. Petala plerumque 5, quandoque plura, parva, alba; superius duo non angustata, formati, scissam rotundatam oblongam, tenuissime fimbriata, lateralia et inferius angustissima. Antheræ erectæ Styli plerumque 5, breves. Capsula oblonga scissilosa, apice truncatata. Flores odoratissima.

HABITAT in arena prope Misat. ☉

EUPHORBIA.

CALYX octo aut decemfidus, lacinis alternis erectis; alternis exterioribus coloratis, petaloidis, patentibus, crassiusculis, formâ variis densatis, bilobatis, quandoque tri aut mult. fidis Stamina plerumque duodecim, receptaculo inserta. Germen pedicellatum, superum Styli tres, bifidi Capsula trilocera, trilocularis, ulisperma Semina figurâ variâ Plantæ lactescentes

♀ *Fruticosa, inermis, nec dichotoma, nec umbellifera.*

EUPHORBIA MAURITANICA.

EUPHORBIA locum, serena, fronsosa, fibrosa, succida, folia alternis.
L. Sp. 645

Ethyneio aphylo pan. a di Maximus *Imperat. 664. Ic.*
Tichymalus aphylos Maximus. *Dir. Hist. 584. t. 289 f. 315. Icon.*
Tichymalus arboreus officinat. *J. Bot. 35.*
Tichymalus aphylos. *J. B. Hist. 5. p. 676. Excl. Sp.*

FRUTEX 6—12 decemtr. Caulis teretes, erecti, carnos, crassi, muculos glutinos, erectos, virgatis. vel ramosos, superius foliosos aut nudos

erectus. Fol. supra glauca, infra, arena, concava, integerrima acuta, pinnata, 5 n. nervis lata, 15 - 18 longa. Pedunculi sex ad octo, ter ternales, umbellati. Calyx decersifidus, lacinis quinque ciliatis, pediculis subrotundis, dentibus, vixis flavescens. Capsulas non vidi.

HABITAT in Barbaria. 8

EUPHORBIA DENDROIDES.

EUPHORBIA umbella multida dichotoma, involuclis subcordatis pinnatis unguibus, caule arbores. *Lin. Sp. 660.*

Tithymalus major folius arbores. C. B. Pin. 290.

Tithymalus dendroides. Camer. Epit. 965. — J. B. Hist. 3. p. 615

Tithymalus arbores. Af. Exot. 62. In.

Tithymalus stellaris. Olex. solo caule arbores. Zeyl. Bot. 2. p. 158.

Tithymalus dendroides major venor. Barot. 4. p. 100. In.

FRUTEX 8-12 decumbens, erectus, ramosus, raris verticibus. Folia ovata viximorbis nulla, in junioribus pubescentia laevioribus, sparsa, glabra, integerrima, utrinque mucronata, obtusa, in petiolum breviter decurrentia, 7-9 nervis lata, 5 cernens. longi sex longiora, late videntia. Umbella quinquefida, dichotoma. Involucrum unguinale pinnatifidum, lacunarum partem diphyllo, foliolo oppositi, rotundata, sensibus glabra, integerrima. Calyx octofidus, lacinis quinque ciliatis subrotundis, flavescens. Capsula glabra, obtuse trigona. Semina grana, lassa, subrotunda.

HABITAT in fissuris rupium prope Basidah in regno Tunisano. 8

♂♂ *Dichotome, umbella bifida aut nulla.*

EUPHORBIA PEPLIS.

EUPHORBIA caule decumbens, dichotoma, folia opposita, sublonga, obtusa basi sine mucronata, floribus solitariis, sessilibus.

Euphorbia dichotoma, foliis integerrimis, unguicordata floribus solitariis, sessilibus, caulis procumbentibus. Lin. Sp. 653.

Tithymalus maritimus, folio obtuso acuto rubro perede ac caule. Z. Ind. 87. — Zeyl. Bot. 1. 63.

Pepla maritima folio obtuso. C. B. Pin. 293.

Pepulus. *J. B. Hort.* 5. p. 563. — *Cist. Hist.* 2. p. 187. *It.* — *Lab. It.* 365. — *Camer. Epist.* 970. *It.* — *Ger. Hist.* 503. *It.* — *Matt. Com.* 363. *It.*
Tachysanthus est *Pepulus* maritima, folio obtuso. *Mart.* 1. 10. l. 2. f. 15.

PLANTA glabris. Caudex ex eodem campis plures, in riuales expansi, dichotomi, decumbentes aut prostrati. Folia opposita, brevissime petiolata, obtusa, 4—6 m. lineis. lata, 9—11 longa, integra, nervo longitudinali inaequaliter bipinnata, basi hinc appendiculata; appendice obtuso, nunc integro, nunc denticulato. Suprae parue, apice setosae. Flores axillares, solitarii, pedicellati, pedicella brevibus. Capsulae glabrae, laeves, triangulae, angulis rotundae. Semina leuia, grisea, ovata.

HABITAT in arvis ad mare litorea. ☉

☽☽☽ *Umbella trifida.*

EUPHORBIA PEPLUS.

EUPHORBIA umbella trifida, dichotoma, involucribus ovatis; folia integerrima, obovata, petiolata. *Lin. Sp. Pl.* 655. — *Carlin. Lond. It.* — *Bailard. Herb.* 1. 79.

Tachysanthus folia rotunda non crenata. *T. Just.* 87.

Pepulus sive *Eucla* rotunda. *C. B. Pax.* 290.

Pepulus sive *Eucla* rotunda. *J. B. Hort.* 5. p. 660. *Enclis. It.* — *Ger. Hist.* 503. *It.* — *Lab. It.* 363. — *Camer. Epist.* 969. *It.* — *Matt. Com.* 363. *It.*

Pepulus. *Dea. Pempt.* 915. *It.* — *Tavern. It.* 527.

Eucla rotunda sive *Pepulus*. *Park. Theat.* 194. *It.*

Tachysanthus maritimus sive *Eucla* rotunda. *Mart.* 1. 10. l. 2. f. 11.

Eucla sicut rotunda. *Ravin.* 2. t. 115.

Tachysanthus folia rotunda, stipulae floribus cordatis, obovatis, petalis argente compositis. *Hall. Hist.* 1. 1049.

CALLIS tripartita, cretensis, 1—3 decimetr., glaber. Folia alterna, sparsa, glabra, integerrima, obovata, petiolata. Umbella crenata, dichotoma. Involucrum involucrale triphyllum, parvis lobis diphyllis, cordato-ovatis. Flores maris, subsessiles. Calyx octofidus; laciniis quatuor crenatis peruloides. baccata. Capsula glabra, laevis, triangula. Semina oblonga, obtuse angulosa, foveolis undique cincta.

HABITAT in arvis calis. ☉

EUPHORBIA FALCATA.

EUPHORBIA umbella trifida, dichotoma; involuclis cordato-subulatis, acutis, foliis lanceolatis, obtusiusculis. *Lin. Spic. 654. Jacq. Austr. 2 t. 181*

Tithymalus arvensis repens, foliis rotundiore acuminato. *T. Inst. 87*

Peplos. Fisch. Hist. 603. It.

Pithyusa minor subrotunda et acutis foliis. *Barrcl. t. 751*

Euphorbia mucronata. *Lessert. Desc. v. p. 496.*

PLANTA glabra. Caulis 2—3 decemser., teres, erectus. Umbella plerumque tripartita; radiis dichotomis, panicula. Folia alterna, glabra, triangulata, caulis spatulata obtusa. Involucra cordato-subulata, mucronata, prescedula ternata, rassa hinc, opposita. Flores parvi, sessile, axillares. Calyx sessis villosis, octofidus, laciniis quatuor communi-bus profundis, purpureis, mucronatis. Capsula glabra, laevis, parva. Semina oblonga, alba utrinque duplici serie foveo-arum uniuersalium inscripta. Folia iudant pro natali solo, nunc spatulata, nunc fere linearis obseruati. Umbella nonnunquam bi aut quadrifida.

HABITAT in arvis cultis ☉

EUPHORBIA EXIGUA.

EUPHORBIA umbella trifida, dichotoma, involuclis lanceolatis, foliis lanceolatis. *Lin. Spic. 654. — Curtis, Lond. It. — (Ed. Don. t. 590.*

Tithymalus seu *Eula* exigua. *C. & P. Fr. 291. — T. Inst. 86. — Schum. Spic. v. 590.*

Tithymalus ramosus angustifolius arvensis. *J. B. Hist. 3. p. 664. It. — Mart. v. 10 t. 2. f. 5.*

Eula exigua. *Trag. 236. It. — Gr. Hist. 503. It. — Lob. h. 33. — Dur. Hist. 656. It.*

Tithymalus leptophyllus. *Perth. Thes. 123. It.*

Tithymalus minor. *Tavern. It. 95.*

Tithymalus exigua sessilis. *Magn. Bot. 259. It.*

Tithymalus foliis linearibus; supralis lanceolatis, acutis. *Hist. Her. v. 1045.*

Euphorbia rotunda, foliis linearibus, retusis; involuclis lanceolatis. *Cavan. Ic. 21. t. 34. f. 5. Species distincta floribus pentactyalis.*

PLANTA polymorpha. Caules erecti, teretes, graciles, solitarii, rari, terni aut plures ex eodem capite, 8—16 octonarij, quandoque 9—9 decussati. Folia sparsa, alternata, numerosa, glabra, linear-subulata; inferiora saepe truncata aut emarginata, superiora. Umbella in ad quinquedida, dichotoma, involucri et involucelli lanceolatis, mucronis radiorum apiculatis. Calyx octofidus, laciniis exterioribus flavis, interioribus laciniis, corollae refoventibus. Capsula leviter gibba, trigona. Semen oblongum, obtusum, rugosum.

HABITAT inter segetes. ☉

*** *Umbella quinquefida.*

EUPHORBIA SPINOSA Tab. 101. var. A.

EUPHORBIA umbella subquinquefida, stipitata, involucellis ovatis, primariis usphyllis, foliis oblongis, integerrimis; caule frutesco. *Lin. Sp. 655.*

Tithymalus spinosus inermis. *C. B. Pin. 291 — T. Ind. 87.*

Euphorbia pungens, umbella subquinquefida, simpliciter, foliis oblongis, integerrimis, caule frutesco, ramulis sensuenticibus pungentibus *Lessert. Bot. 2. p. 45.*

A. Euphorbia fruticosa inermis, glabra, foliis lanceolatis, integerrimis, umbella quinquefida, involucri flavescente, ovato, capsula echinata.

STEMEX caputium, gaberrimum, 9—5 decussati, ramulosa. Ramus junioris teres, albus, dentic. rugos. spinosus. Folia integerrima gibba, lanceolata, late vandenaa. Umbellae terminalis, parva, seu bi in ad quinquedida, radii simpliciter aut furcatis. Involucri lanceolatis, in ad pentaphyllum, ovato oblongum; parvum, si adest diphyllum, ovatum. Calyx octofidus, laciniis quatuor exterioribus flavis, parvis, orbiculatis, integris. Capsula crassa, echinata, subrotunda. Semen leviter, oblongum.

VARIETAS A. in solo pungens aut distinguitur caule 6—10 decussati, erecto, ramis non spinosissimas, foliis quadruplo aut quinquuplo majoribus;

umbella radiis quibus, sæpe furcatis. Nativam inter utriusque malis potius limas ex accuratè et comites repetitis observatione pro certo habeo.

HABITAT Algeri in montibus E

EUPHORBIA PITHYUSA

EUPHORBIA umbella quinquefida, bifida, involuella ovata, macrocaus foliis lanceolatis inflexis, involuella recurvato imbricata. *Lin Sp. 656*

Tithymalus arboreus in foliis *J. Hist. 87.*

Tithymalus maritimus Lamper. *Sole. Bot. Sic. 9. t. 5. f. 2. — Mart. ... 10. t. 1. f. 25*

Tithymalus foliis brevibus aculeatis. *C. B. Pin. 222.*

Pithyusa. *Math. Cos. 387. It. Datch. Hist. 1652. It. — Camer. Epit. 967. It.*

Tithymalus Cypariensis vulgata. *Parb. Flont. 193. It.*

FRUTEX 3—6 decurrens, inferne aphyllis, superne rariscenti, ramoses, tantum decumbentibus glabra. Folia glabra, glabra, confertissima et quæ imbricata, aparsa, lineari-lanceolata, unigermine acuta, mucronata, 17—22 millimetr. longa, 2—4 lineis, inferna retroverta, superiora erecto-patente, lanata, concava. Umbella parva, ut ad quatuordecim, bifida aut dichotoma. Involuella ut ad pentaptyllum, ovatum aut ovato-oblongum, mucronatum. Involuella ovata, concava. Flos in bifurcatione sessilis. Calyx octoides, lacinis quatuor pedicellatis, subcorollatis. Capsula levis, trigona. Semen oblonga ovata. Pedicellus sæpe triquetrus, floribus, parvis, infra umbellam.

HABITAT ad mare litorata. b

EUPHORBIA PARALIAS

EUPHORBIA umbella senquaquefida, bifida, involuella cordato-rem-fimbriata, foliis curvatis imbricatis. *Lin Sp. 657. — Jacq. Hort. t. 138*

Tithymalus maritimus. *C. B. Pin. 221. — J. Ind. 87. — Schum. Synon. n. 59. — Mart. ... 10. t. 1. f. 24. et t. 2. f. 28*

Tithymalus Paralias. *J. B. Hist. 3. p. 674 It. — Dod. Pempt. 370. It. — Loh. It. 354. — Mart. Cos. 384. It. — Camer. Epit. 962. It. Tabern. It. 595. — Datch. Hist. 1647. It. — Ger. Hist. 198 It. — Parb. Flont. 184. It. — Zausch. It. t. 40. — Camer. It. Ligu. t. 17 f. 152.*

Tibymus folia laseibus, amaris. imbricatis, supra umbellatis, ovato-lanceolatis, nervibus cordatis. *Hist. Nat. n. 1055.*

CAULIS herosaci, erecto parum ramoso, teretis, 3 - 6 decimetr., ramos stipes inferne emittentes. Folia parva, glabra, crassiuscula, alternata, spatia, numerosissima, appressata, integerrima, erecta aut sessem imbricata, superne sessem crassiuscula, lanceolata, basi obtusa, vix acuta, brevissime mucronata aut mucosa, sapientia sepe ovata seu ovato-oblonga. Umbella e radice tribus ad septem, dichotoma. involuorum universale e folia totidem, ovatis; parviale diphyllum; foliolo cordato-rhomboides, concava, oppositis, semilibus. Calyx obovatus, lacina quatuor petaloides, flavis, bicornis, coarctatis brevissimas. Capsula trigona, glande, subrotunda. Semen nucum, leve, ovoides, hinc longitudinaliter fissum.

HABITAT in arenis ad mare littora. ☞

EUPHORBIA HELIOSCOPIA.

EUPHORBIA umbella quinquefolia, trifida, dichotoma, involucris obovatis, folia cuciformia, serratis. *Les. Spic. 658. — Curtis Lond. L. — Ed. Des. t. 705.*

Tinyman Helioscopus. C. B. Pm. 991 — *T. Ind. 87 — Fench. Hist. 211. — Camer. Fpsl 963. It. — Mart. Con. 864. L. — Gr. Hist. 458. It. — Pav. Theat. 189. It. — Lob. Ic. 356. — Tabern. Ic. 931. — Dalech. Hist. 1648. L. — Des. Pempt. 371. L. — Moru. t. 10. f. 2. f. 9.*

Tinyman Helioscopus rotundifolia *J. B. Hist. 3. p. 669. L.*

Enla vulgata *Tour. 994. L.*

Tibymus folia petalis, subrotunda, serrata, stipula rotundis, serratis *Hist. Nat. n. 1056.*

CAULIS erectus teres, villosus, 2 - 3 decimetr., inferne brachyotus, ramos oppositis. Folia alternata, spatia, serrata, cuciformia, apice saepe secundata, in pericium decurrentia, sapientia sessum majora. Umbella plerumque quinquefolia, trifida, dichotoma. involuorum pentaphyllum, vel 3 costata. Involuola numerum radicum adaequantia. Calyx obovatus, lacina quatuor petaloides, integra, subrotunda, flavi. Capsula trigona, leve. Semen subovoides, fuscum, adque reticulatum.

HABITAT prope La Cade. ☉

EUPHORBIA SERRATA.

EUPHORBIA umbella quinquefida, trifida, decotoma; involuclis diphyllis reniformibus; foliis asplexicandibus, cordatis, serratis. *Les. Spex.* 658. *Bulford. Herb.* t. 75.

Tithymalus Characias folio serrato. *C. B. Pin.* 292. — *T. Inst.* 37. — *Süssm. Specim.* n. 589. — *Mém.* n. 10. l. 1. f. 6.

Tithymalus serratus. *Dainé. Hist.* 1649 *It.* — *J. B. Hist.* 3. p. 673. *It.*

Tithymalus Myrtos valentinus. *Cha. Hist.* v. p. 189. *It. Less.*

Tithymalus Characias. *Dod. Pempt.* 369. *It.*

Tithymalus Characias serratifolius. *Ger. Hist.* loco *It.*

Tithymalus Characias serratus montesanus. *Park. Flort.* 186. *It.* — *Gener. It. Zin.* l. 14. f. 127

FOLIA mire ludunt; lanceolata, acuta, linearia et truncata saepe obtusa. Umbella nonnunquam prolifera ramosa cernit, involuclis et involuclis superstitibus.

HABITAT in arenis. ♀

EUPHORBIA VERRUCOSA.

EUPHORBIA umbella quinquefida, subtrifida, bifida, involuclis ovatis, foliis lanceolatis, serrulatis, viscosis, capsulis verrucosis. *Les. Spex.* 658.

Tithymalus Myrtos frons verruca urata. *C. B. Pin.* 291. — *T. Inst.* 36.

Tithymalus verrucosus. *J. B. Hist.* 3. p. 673. *It.* — *Mém.* n. 10. l. 3. f. 3. — *Süssm. Specim.* n. 592.

Tithymalus foliis ellipticis, serratis, stipulis umbellatis quatuor; floralibus obtuse quadrangulis, capsulis undique exsertatis. *Hall. Hist.* n. 1052.

Euphorbia umbella quinquefida, bifida, involuclis obovatis; foliis ovato-lanceolatis, serrulatis, subviscosis, capsulis verrucosis. *Lamarck. Dist.* v. p. 434.

CAULIS 3 decussatis, et ultra, simpliciter aut biferte ramosi, basi saepe decussatis. Folia alterna, prima lanceolata seu ovato-lanceolata, uterque angustata, obtusa, apice serrulata, subul et margine subviscosa. Umbrella quinquefida, bifida. Involucrum univale perianthium, foliis obovatis; parvula diphyllum, ruzet rotundatum, margine ovatum, flavescens. Calyx

octofidus, lacini pedicellatis, acutiusculis subrotundis, integris, firmis. Capsula crassa, verrucosa. Semen laevius, ovoides, brunnea. Calyx et nervis decussatis.

HABITAT Algeri. X

EUPHORBIA PLATYPHYLLA.

EUPHORBIA umbella quinquefida, trifida, dichotoma, involucris carnis pilosis, foliis serratis, lanceolatis, capsulis verrucosis. *Lix. Spex. 660.*

Jacq. Austr. 4. t. 375.

Tubymatis arvensis multifolius germanicus C. B. *Pin. 391. — T. Ind. 86. — Men. 1. 10. t. 3. f. 1.*

Tubymatis platyphyllae *Pach. Bot. 813. Ic. — J. B. Bot. 3. p. 670. Ic.* Tubymatis foliis lanceolatis, serratis, stipulis sessilibus cordatis, fructibus siccis, laxis, nervis decussatis *Hort. Rot. 1. 1655.*

CAULIS erectus, gaber, 3—6 decembris. Folia sparsa, alterna, sessilia lanceolata, gibbera, densa, serrulata, 5—11 nervis. Lata, 20—45 longa, carni saepe villosa, inferora, obtusa, superiora acuminata. Rami floriferi solares, graciles, paniculati saepe heteromorphi. Umbella terminalis, quinquefida, tria aut quadrifida, dichotoma. Involucris serratis, universale pericarpium, foliis lanceolatis, pediculis ovoides seu ovato oblongis. Calyx octofidus, lacini 12 quatuor acutiusculis firmis rotundis, integra. Capsula verrucosa. Semen ovoides, primum, brunnea, levissimum, nudum. Planta flavescens.

HABITAT prope La Calle. ☉

EUPHORBIA SEGETALIS.

EUPHORBIA umbella quinquefida, decembris, involucris cordatis, acuta, foliis longis lanceolatis, rami bifaria. *Lix. Spex. 657. Jacq. Austr. 3. t. 430. Lamarck. Bot. 2. p. 433.*

Tubymatis Linnæi folio, tenuis flore. *T. Ind. 86.*

Tubymatis Linnæi folio longiore. *Men. 1. 10. t. 3. f. 2.*

Planta gaberina. Caulis 3 decembris, simplex, ascendens. Folia sparsa, opposita-lanceolata, acuta, plana, sessilia, integra. Flores axillares pedunculati infra umbellam. Umbella quinquepartita, sessilis. Involucris

universale pentaphyllum, lanceolatum; petiolo diphyllum, cordatum. Calyx octofidus, laciniis exterioribus laciniosis, basi. Germen leviter verrucosum.

HABITAT in arvis ☉

EUPHORBIA CORALLIOIDES

EUPHORBIA umbella quinquefida, triida, dichotoma, involucrellis ovatis; foliis lanceolatis; capsulis lacinis. *Lat. Spec.* 659. — *Ann. Acad. S. p.* 123. — *Lamarck. Dict. 2. p.* 436.

Tuberosus arboris, caule corallino, foliis Hyperici, pericarpio barbato. *Barr. Lugd. 1. p.* 256.

HABITAT in Barba. ☿

EUPHORBIA SETICORNIS.

EUPHORBIA umbella quinquefida, dichotoma, foliis lanceolatis, petalis laciniosis. *Pieris. Ins. 2. p.* 173.

« FOLIA superiora apice subdentata, inferiora integerrima, oblonga.
 « obtusa cum acuminis mucoso. Involucrum pentaphyllum, foliis comp.
 « mit. involucella diphylla, cordata. Petala laciniosa, crenatis setosis,
 « longa, quod hinc propterea. » POIRET.

HABITAT prope La Calle

EUPHORBIA HETEROPHYLLA. Tab. 102

EUPHORBIA foliis inferioribus emarginatis, mucronatis, superioribus anguste lanceolatis, acutis, umbella quinquefida, involucrellis ovatis acuminatis, petalis laciniosis.

CAULES erecti, saepe plures ex coenocotyle capite, glabri, herbacei, simplices. Folia glabra, sparsa, integra, inferiora mucronata, truncata aut emarginata mucronata, superiora anguste lanceolata, acuta integerrima. Umbella quinquefida, triida involucrum universale pentaphyllum, lanceolatum, foliis major; petalae diphyllum, ovata, acuta, mucronata. Calyx octofidus, lacinis quatuor exterioribus laciniosis, coccibus setosis, longa. Capsula tria, trigona. Semina

obtusoides, laevi. Folia polycephala. Caulis in aëre solo biflorus. Folia emersata, cuspidata aut lineata. Umbella tri ad quatuorradata; radius brevioribus. Affinis E. exiguae Læo Differt folis brevioribus, radius in platis aduatis et vigente quinis, serratis laevi, subrecundis.

HABITAT in arenis prope Toner. ☉

EUPHORBIA PUBESCENS.

EUPHORBIA villosa, foliis ovato-oblongis, serratis, umbella quinquefida, trifida, bifida; involuclis ovatis, capsulis maricatis.

Tithymalus folio Sobis Læo Schb. Fests. 105.

Tithymalus minor paladensis, humis nigro glabrescente folio Amygdali cerasae. Herf. Cat. Suppl. 3 — Fal. Herb.

Euphorbia umbella quinquefida, dichotoma; involuclis semicordatis, folia cuspidatis, pilosis, serratis; capsulis maricatis. Fal. Syst. 2 p. 55.

CAULIS erectus, teres, herbaceus, 6 decimetris, villosus, ramulos axillares emittens. Folia caulis amplectentia, villosa, ovato-oblonga, obtusiuscun mucronata brevissimo, mucronis serrata, 2—3 centimetris longa, 15—20 millimetris lata. Umbella quinquefida, saepe trifida, radius bifida aut dichotoma, villosa. Involuclum universale pentaphyllum, ovato-oblongum, obtusum, serratum; partibus numeris radiocum squaribus, ovatis, mucronatis. Flos in dichotomia solutus, sessilis. Calyx octofidus, lacinae quatuor exterioribus parvis, semirecundis, integris. Corolla maricata, plerumque purpurea. Stamina subrotunda, breviter, nuda, Epicels levis vixto concipiens temperata. Caulis et bracteae saepe purpurescentes. Affinis E. platyphyllo Læo. Differt humis, capsulis purpureis, seminibus lacolis excipiens.

VARIETATEM possidet capsulis villosa et vix maricatis detocum. Calyx saepe villosus.

HABITAT ad arenas prope Tinetum. ☼

EUPHORBIA PANICULATA

EUPHORBIA folis spatulato lanceolatis, glabris, serratis; umbella quinquefida, trifida, bifida; involuclis ovato-rotundis, petalis integris.

PLANTA glabra. Cauda herbacea, caecus, 3-6 decimet., simplex aut ramosus. Folia sessilia, sparsa, inferne angustata spatulato-lanceolata, brevissime serrata, laeva, 27-40 millimet. longa, 12-16 lat. Pediculus floriferi axillaris, paniculatus infra umbellatus. Umbella terminalis, quinquefolia, trifida, bifida. Involucrum perispermifera, ovatum, parvifolium minutum radiatum sequentibus, ovato-rotundum, favescentibus. Calyx octofidus; locum quatuor extensibus laevi, integri rotundata. Affinis E. pulchra L. Capsulum non vidi.

HABITAT in Barbata. ☞

**** *Umbella multifida.*

EUPHORBIA BIUMBELLATA.

EUPHORBIA umbella malifida, duplici; involucria diphylla, subcordata foliis oppositis. Petri. Bot. 2. p. 174. L.

« DISTINGUITUR umbella sedecim ad octodecimradia, ramis continens umbellam ateri annulata coronatam. Involucrum perispermifera, foliis ovato-oblongis. Involucria diphylla, cordata. Cauda simplex, 3 decimet., sesu alio. Folia sessilia, obtusa. An planta monitorea?

HABITAT prope La Cala.

EUPHORBIA BUPLEVROIDES. Tab. 103.

EUPHORBIA foliis angustis lanceolatis, serrulatis; floribus axillaribus paniculatis, umbella quinquefidata, bracteis ovato-oblongis, acuminatis.

CAULES simplices, erecti, 3-6 decimet., striatis ramis arboribus. Folia glabra, serrulata, sessilia, sparsa, utroque attenuata, acuta, canaliculata, petiolo 6-8 millimet. lat. 5-8 centimet. longa. Pediculus floriferi axillaris, paniculatus, folia nunc breviores sunt longiores, simplices aut bifurcati. Umbella terminalis e radiis quinque aut sex, dichotoma. Involucrum amplexuale pentas aut hexaphyllum, lanceolatum, ovatum, parvifolium, foliis oppositis ovato-oblongis, acuminatis, connatis, favescentibus. Folia fixa, rotundata. Capsulum non vidi.

HABITAT in Atlante prope Tlemcen. ☞

PENTAGYNIA.

GLINUS.

CAULIS perstans, profunde quinquepartitus; lacinis ellipticis Petala sex ad duodecim, filiformia, bi aut trifurcata Stamina cincter quodecim, disco hypogyno inserta. Antheræ biloculares, localis distincta Germen superum, oblongum subpentagonum Stylus quinque Capsula oblonga, pentagona, quinquelocularis, polyperma. Semina subreniformia, funiculo setiformi cincta, et eodem mediante affixa receptaculo columnari.

GLINUS LOTOIDES.

GLINUS. *Lin. Sm.* 563. *Leaf. Herb.* 200. — *Burm.* *Ind.* t. 36.
Alone lotoides *Willd.* *Bot. Sic.* 21. t. 11. — *T. Ind.* 242
Pomulca berina *Willd.* *Bot. Spina aquana.* *Burm.* t. 136.

HERBA cinnam coleem, tota hirsuta villis brevibus, ramulis. Caulis 2-6 digitatus, crispus, prostratus aut procumbens, dichotomus. Folia inaequalia, subversiculata, basi ternis quaternis aut plura, petiolata, suborbiculata, cordata, integerrima. Flores glomerati, axillares secundum caulis longitudinalem, aut sessiles, alii breviter pedicellati, pedicellati inaequaliter. Calyx profunde quinquepartitus, lacinis ellipticis, distinctis intermedium albis petaloides, inter semipetaloides. Petala 6-12, filiformia, alba, apice bi aut trifurcata, nonnulla saepe simplicibus. Stamina 15-16, calyce ternatis, disco hypogyno inserta. Antheræ pallide laevis, versatiles, biloculares, localis distincta. Stylus 5, brevis. Stigmata totidem, simplicia. Germen oblongum subpentagonum. Capsula pentagona, calyce totum, vix breviter, quinquevalvis, quinquelocularis, polyperma. Stamina minoribus parvis subreniformia, funiculis, hinc cincta funiculo setiformi, albo, et affixa receptaculo centrali, cyathato.

HABITAT Ageri. ☉

D O D E C A G Y N I A.

S E M P E R V I V U M.

CALYX persistens, sex ad quinque impartitus. Petala sex ad quindecim Stamina eisdem Capsulae sex ad quinddecim, stellarum disposita: Folia carnosae

S E M P E R V I V U M A R B O R E U M.

SEMPERVIVUM caule arborescente, .rev., ramosa. *Lin. Spn.* 664

Sedum majus arborescent. *J B Hist.* 3 p. 686. *It. Y. Ind.* 262 — *Ger. Hist.* 510.

Sempervivum sive Sedum arborescens majus. *Dod. Pempt.* 127 *It.*

Sedum majus legitimum. *Cist. Hist.* 2. p. 58 — *Paris. Theat.* 730. *It. Ind.*

Sedum majus arborescens grecum. *Leb. It.* 599.

Sempervivum arborescens. *Camer. Epit.* 257. *It.* — *Martii. Cem.* 786. *L.*

CAULIS fruticosus, ovatus, nudus, 8—12 decussis, carnosus. Rara glabra carnosus, saepe inferne angustiores. Folia in apice confertissima, albentia in rotulam expansa, spatulata, nitida, plana, carnosae crassiuscula, mucronata, margine ciliato serrulata, inferiora longiora, 5-6 centimet. longa, 1.5-5 millimet. lata, in summo florifera sparsa. Flores paniculato-dymoides, numerosissimi. Pediculi teretes, saepe ramosi, brevissime pubescentes aut glabri. Bracteolae hyacinthae, acutae, albae, marcescentes, deciduae. Flores singuli pedicello. Calyx parvus, persistens, dactylifolius, lacinis linearibus, obtusis, aequalibus, superius. Corolla lutea, decapetala, petala calycis albentia, ovaribus, acuminatis, patulis, radianibus. Stamina 20, decem alterna, eisdem petalis opposita. Filamenta subaequalia, capillaria, lutea, longioribus corollae. Antherae parvae, ovatae, concavoconvexae. Germina 10, saepe, oblonga, compressa, gibba, summibus paulo breviora. Styli eisdem, capillares, erecti. Signa simplex, parvulum, obtusum. Glandula nectarifera ad basin stylis geminata. Capsulam muretam non vidi. Folia saepe laevi albo, flavo-crenatis et venis variegata.

HABITAT in montibus prope Ageram. 5

ICOSANDRIA.

MONOGYNIA.

CACTUS.

CALYX arceolatus aut tubulosus, squamis numerosis, imbricatus tectus. Petala numerosa, multiplici ordine, basi coacta, interiora majora. Stylus unus. Stigma multifidum. Bacca infera, umbellata squamularum vesibus extasperata, polysperma.

CACTUS OPUNTIA.

CACTUS arborescens-prolifer, latus; articulis ovatus; spinis setaceis. *Lin. Spex. 663.*

Opuntia vulgo herbariolum. *J. B. Hist. 1. p. 154. Ic. — T. Inst. 439. — M. ser. Div. 6. 191.*

Ficus indica. *Lin. Ic. 2. p. 241. — Camer. Epit. 183. Ic. — Mart. Com. 234. Ic. — Ger. Hist. 15. 2. Ic. — Pers. Theat. 1491. Ic. — Desf. Pomp. 815. Ic.*

Ficus indica folio spinoso fructu majore. *C. B. Pin. 458. Ficus indica spinosa. Tabern. Ic. 958.*

COROLLA brevis. Stamina ad radium inserta. Fructus pulposus, vixla polyspermus, nisi ab his flavus aut ruber, humerus, refrigerans et sativum usum. Folia, tubulis aculeis, operamentis parulis periculis praesent. Munditiam hominum et domesticam imperiosabile.

HABITAT in Barbena. 5

MYRTUS.

CALYX quinquefidus Corolla pentapetala, calyci inserta, lacinus alterna Stamina numerosa. Bacca umbellata, infera, octo aut trilocularis

MYRTUS COMMUNIS.

- MYRTUS floribus solitariis, involucre diphyllo. *Lat. Spec.* 673.
 Myrtus laefolia romana. *C. B. Pin.* 468. — *T. Inst.* 640. t. 409. — *Möller. Dict.* 183. t. 184.
 Myrtus laefolia hildgaia forte romana. *J. B. Hort.* 1. p. 510. *It.*
 Myrtus. *Comer. Epist.* 134. *It.* — *Dalich. Hort.* 237. *It.* — *Tabern. Ic.* 1054.
 Myrtus alba. *Dod. Pempt.* 772. *It.*
 Myrtus bacca maxima. *Leb. Ic.* 2. p. 125. — *Ger. Hort.* 1411. *It.*
 Myrtus laefolia maxima. *Paris. Theat.* 1433. *It.* — *Moult. Com.* 196. *It.*
 La Myrte. *Regumur Nat.* *It.*
 A. Myrtus laefolia bacca vel folia lacina. *C. B. Pin.* 469. *T. Inst.* 640. — *Dalich. Hort.* 2. p. 44. t. 16. — *Solan. Specim.* n. 415.
 Myrtus bacca laefolia domingica. *Cha. Hort.* 65. *It.* — *Leb. Ic.* 5. p. 157.
 Dalich. *Hort.* 238. *It.* — *Ger. Hort.* 1411. *It.* — *Blanc. t.* 114. — *J. B. Hort.* 1. p. 511. *It.*
 Myrtus citrina. *Comer. Epist.* 134. *It.*

BACCA edulis. Cortex et folia ad perficienda corda instruunt.

HABITAT in collibus maculis et in Adarce. 5

PUNICA.

CALYX coloratus, persistens, crassus, turbidus, quinque aut sexfidus Corolla penta aut hexapetala, calyci inserta. Stamina numerosa. Fossium rotundum, maximum, inferum, calyce coronatum, cortice coriaceo involutum, octo ad decemloculare, tepis transversis, membranaceis Semina numerosa, angulosa; angulum in arilla palposa recessuum

PUNICA GRANATUM.

- PUNICA foliis antecoloris, casto subovo. *Lin. Spm.* 676. — *Müller. Flor. Ic.*
 Punica que Malum granatum fert. *T. Inst.* 636 t. 407.
 Malus punica sativa. *C. B. Pin.* 438.
 Malus punica. *Camer. Epit.* 130 *Ic.* — *J. B. Hort.* 1 p. 76. *Ic.* *Dee*
Prosp. 194. *Ic.* — *Loeb. Ic.* 130. — *Gr. Hort.* 1450. *Ic.* *Math. Cos.* 193
Ic. — *Parv. Theat.* 1510. *Ic.* *Trag.* 1037 *Ic.* — *Parv. Dem.* t. 280
 Malus granata sive Punica. *Tavern.* *Ic.* 1015
 Punica Malus. *Daléch. Hist.* 305. *Ic.* — *Georr. Ic.* *Lign.* t. 20. f. 175.
 Granata Punica Mala. *Steen.* t. 145
 Le Grenadier. *Raymond. Bot. Ic.*

FRUCTUS edulis, refrigerans. Costas maximi usus ad perficienda coma
 et colore lino inferenda.

COLITUR in hortis et apocae creta in montibus. 5

AMYGDALUS.

CALYX quinquefidus. Corolla pentapetala, calyci inserta. Drupa
 nucleo poroso foris.

AMYGDALUS PERSICA.

- AMYGDALUS foetorem sentiens omnibus acuta, Eochus sensibiles, sel-
 teris. *Lin. Spm.* 676.
 Persica mollis carne et vulgare vestis et alba. *C. B. Pin.* 440 — *T. Inst.*
 674. t. 400 — *Dobert. Aves* 2 p. 106. t. 20
 Persica. *Camer. Epit.* 144 et 145. *Ic.* — *Math. Cos.* 205 *Ic.* *Gr. Hort.*
 1447 *Ic.* *Fairch. Hist.* 601 *Ic.*
 Malus persica. *Dee Prosp.* 196 *Ic.* — *Loeb. Ic.* 2 p. 174. — *Tavern.* *Ic.* 994
Daléch. Hist. 295 *Ic.* — *Parv. Theat.* 1513. *Ic.* — *Parv. Dem.* t. 83.
 — *J. B. Hort.* 1. p. 197. — *Steen.* t. 101.
 Le Pêcher. *Raymond. Bot. Ic.*

COLITUR in hortis. 5

AMYGDALUS COMMUNIS.

AMYGDALUS foliis serratis, infans glandulosus, Sorbus scrobibus, gemmae.
Lin. Sp. 677

Amygdalus sive fructu major. *C. B. Pin.* 441. — *T. Inst.* 627. *t.* 402.
 — *Dalson. Arb.* 1. p. 48. *t.* 17. — *Arb. Fr.* 1. p. 25. *t.* 5.

Amygdalus dulcis. *J. B. Hist.* 1. p. 174

Amygdalus. *Tabor. Ic.* 298. — *Dod. Pempt.* 798 *It.* — *Lob. Ic.* 2. p. 140.
Dalsh. Hist. 317. *It.* — *Park. Theat.* 155. *It.* — *Ger. Hist.* 1445. *It.* —
Metz. Gem. 221. *It.* — *Trug.* 1089. *It.* — *Paub. Dan.* 1. 13.

L'Amandier. *Regum. Bot.* 1.

A. Amygdalus amara. *C. B. Pin.* 441. — *T. Inst.* 627. *J. B. Hist.* 1. p. 174.

SPONTA crescit in arvis et in hostiu cultoribus

P R U N U S.

CALYX quinquefidus Corolla pentapetala. Drupa siccata succo
 levi, satuta promissa

P R U N U S A R M E N I A C A.

PRUNUS Sorbus scrobibus, foliis subcordatis. *Lin. Sp.* 679.

Armeniacae fructu major. *T. Inst.* 623 *Dalson. Arb.* 1. p. 74. *t.* 27.
 — *Arb. Fr.* 1. p. 135. *t.* 2

Mala Armeniacae majora. *C. B. Pin.* 440

Armeniacae Mala majora. *J. B. Hist.* 1. p. 177. *It.* — *Comer. Epit.* 146 *It.*
Tabor. Ic. 295.

Armeniacae Mala. *Metz. Gem.* 204. *It.* — *Park. Theat.* 1512 *It.* — *Lob. Ic.* 2.
 p. 177.

Armeniacae. *Blair.* 1. 251

Armeniacae Malae major. *Ger. Hist.* 1445. *It.* — *Dalsh. Hist.* 297. *It.*

L'Abricotier. *Regum. Bot.* 1.

A. Armeniacae Mala minor. *J. B. Hist.* 1. p. 167. *It.* — *T. Inst.* 624 —
Dalson. Arb. 1. p. 74. *t.* 28. — *Arb. Fr.* 1. p. 135. *t.* 2

Malus sibirica sibir. C. B. Pm. 442. — *Dalsh. Hist.* 247. Ic. — *Gr. Hist.* 2448 Ic.

Armeniaca ramosa Casser. *Epist.* 147. Ic. — *Mullb. Com.* 204. Ic. — *Tafers. Ic.* 993.

COLTUR in hortis 5

PRUNUS AVIUM.

Prunus umbellata sensibus 1 folia ovata lanceolata, conduplicata, tubum pedunculatus. *Lin. Sp.* 680.

Cerasus rosae ac sylvatica, fructu subdulo nigro colore infuscente. C. B. Pm. 450. *T. Inf.* 616. — *Dalsh. Arb.* 1. p. 148.

Cerasus sylvatica fructu nigro. *J. B. Hist.* 1. p. 220.

Cerasus nigra. *Tafers. Ic.* 986. — *Blauh. t.* 425.

COLTUR in hortis prope Tiensem. 5

PRUNUS DOMESTICA.

Prunus pedunculata subsiliata, folis lanceolato-ovatis, convolutis; ramis natis. *Lin. Sp.* 680.

A. *Prunus* fructu magno dulci atro-ceruleo. *T. Inf.* 622.

Prunus magna dulci atro-ceruleo. C. B. Pm. 443.

B. *Prunus* fructu parvo dulci atro-ceruleo. *T. Inf.* 622.

Prunus parva dulci atro-ceruleo. C. B. Pm. 433.

COLTUR in hortis. 5

PRUNUS INSITITA.

Prunus pedunculata geminis, folis ovatis, subsiliatis, convolutis, ramis spinoscentibus. *Lin. Sp.* 680.

Prunus sylvatica praecox alior. *T. Inf.* 623.

Prunus sylvatica praecox. C. B. Pm. 444.

Prunus sylvatica major. *Bas. Hist.* 1528. — *Dalsh. Arb.* 2. t. 41.

ALTIITUDO 5—7 MESE. Drupa cereulea, parva, subrotunda, acerba.

HABITAT Algeris. 5

PRUNUS PROSTRATA

PRUNUS foliis ovali, inaequaliter serratis, glandulosis, rubens tomentosa.
 Prunus pedunculis geminis; foliis ovatis, inciso-serratis, glandulosis,
 subtus albicanibus, caule prostrato. *Bullard. Dec. 1. p. 15. t. 6.*
 Prunus cretica montana minima hirsuta, flore saepe rubente. *T. Cav. 43.*
Amygdalus incana. Pallas. Ro. 1. p. 13. t. 7.

FRUTEX 3—8 decimetr. Caulis ramosissimi, procumbentes, cortice in
 verticillis luteo. Folia obovata, glandulosa, brevissime petiolata,
 inaequaliter serrata, subtus tomentosa, incana, superiora glabra, 6—11 centi-
 metra. Lina, 10—13 longa. Supra, et linae, setaceae. Flores sessiles, axillares,
 solitarii aut bini. Calyx quinquefidus, lacinis ovatis, obtusis, totis tomen-
 tosis. Petala 5, elliptica, dilute rosea aut alba, lacinis calycinis alterna.
 Germen ovatum. Stylus 1. Drupa parva, ovata, rubra.

HABITAT in Aetnae. ☞

DIGYNIA.

MESPILUS.

CALYX quinquefidus. Corolla pentapetala calyx inserta. Bacca
 mono ad pentasperma, nucleo osseo.

MESPILUS OXYACANTHA.

CRATEGUS foliis obtusis, tuberculato, serratis. *Lin. Sp. 683. Jacq. Austr 3*
t. 252. f. 2. — Old. Des. t. 634 — Bullard. Herb. t. 335.
Mespilus Agri in Asia sylvatica, sive Oxycantha. C. R. Pat. 454. — T. Inf.
641 — Duban. Arb. 2. p. 17.
Oxycantha vulgaris sive Spinus albus. J. B. Hist. 1. p. 49.
Spinus albus. Atlas. t. 147.
Mespilus spinosa, foliis glabris, serratis, retibus, trifidis. Hall. Bot. n. 1987.

HABITAT in sepibus prope Boce et La Cala. ☞

ICOSANDRIA TRIGYNIA
MESPIUS AZAROLUS.

- CRATAEGUS foliis obtusis, subtentibus, subdensis. *Lin. Spic.* 683.
 Mespilus Apsa folio lacinato. *C. B. Pin.* 455. — *T. Ind.* 642. — *Dufour.*
Arb. 2. p. 16. t. 5.
 Mespilus Aromia veterum. *J. B. Hist.* 1. p. 57. *Id.*
 Mespilus Aromia. *Dod. Pempt.* 301. *Id.* — *Lab. Et.* 2. p. 201. — *Ger. Hist.*
 1554. *Id.* — *Parl. Tinct.* 1423. *Id.* — *Tavern.* *Id.* 1034. — *Dalch. Hist.*
 353. *Id.*
 Mespilus prima. *Math. Cas.* 209. *Id.* — *Centur. Epist.* 153. *Id.*
 Ficus Azarolus. *Soy. Car.* 1. p. 347

BACCA quinquevalvata. SCOROLI. Vaseuses duas observari, alias
 fructu rabro, alteram fructu lacto dulcissim.

HABITAT in Barbara. 5

TRIGYNIA.

SORBUS.

CAULIS quinquefidus Corolla pentapetala Bacca polysepma;
 nucleus cartilagineis Folia pinnata

Nº. NECTUM affinis Cræge.

SORBUS DOMESTICA.

- SORBUS foliis pinnatis, subtus villosis. *Lin. Spic.* 684. — *Jacq. Arb.* 5.
 t. 447. — *Cræm. Arb.* p. 57. t. 2. f. 3. *fructus.* — *Hall. Hist.* n. 1098.
 Sorbus domestica. *C. B. Pin.* 455. — *T. Ind.* 633. *Dufour. Arb.* 2. p. 275.
 t. 73. *Blauh.* t. 174.
 Sorbus agria. *Chu. Hist.* 10. *Id.* — *Parl. Tinct.* 1420. *Id.* — *Ger. Hist.*
 1471. *Id.*

Sorbus domestica. *Leb. Ic. 2 p. 106.* — *Bot. Princ. 803. Ic.* — *J. B. Hist. 1 p. 59. Ic. mala.* *Tavern. Ic. 1019.* — *Math. Cen. 215 Ic.* — *Durch. Hist. 330 Ic.* — *Treg. 1012. Ic. mala.*
Sorbus. *Camer. Epit. 160. Ic.*
Sorbus ovata. *Fisch. Nat. 578. Ic.*
Le Sorbier commun. *Raynalt. Bot. 14.*

HABITAT Algeria. 5

PENTAGYNIA.

PYRUS.

CALYX quinquefidus. Corolla pentapetala, calyci inserta. Pomum oblongum, capsulam quinquelocularem includens

PYRUS COMMUNIS.

Pyrus folia serrata, floribus corymbose. *Le Spic. 686.*
Pyrus sylvestris. *C. B. Pin. 459.* — *T. Nat. 632.* *Perk. Theat. 1500. Ic.*
Pyrus sibirica. *Tavern. Ic. 1018.*

COLTUR in horto. 5

PYRUS CYDONIA.

Pyrus folia integerrima, floribus solitaria. *Le Spic. 687.*
Cydonia oblongifolia vulgaris. *J. Bot. 633.*
Cotonon sycocarpa. *C. B. Pin. 454.*

COLTUR in horto. 5

MALUS.

CALYX quinquefidus. Corolla pentapetala, calyci inserta. Pomum subglobosum, utrinque ambilocum, capsulam quinquelocularem includens

MALUS COMMUNIS.

Pyrus Malus foliis serratis, umbella sensibus *Lin. Spc.* 685. — *Müller.*

Ibn. Ic.

Malus sylvestris. C. B. *Pin.* 443. — *Ger. Hist.* 1461. *Ic.* — *Park. Theat.* 1303. *Ic.* — *Tafeln. Ic.* 1003. — *Stam.* t. 173.

Pyrus foliis ovatis, acuminatis, subtus hirsuta, petalis longioribus brevibus sensu. *Hall. Hist.* n. 1097.

COLITUR in herba. ☉

MESEMBRYANTHEMUM

CALYX persistens, quadri aut quinquefidus. Petala linearia, numerosisima, in orbem disposita, calyci inserta. Stamma numerosa. Styli quatuor, quinque aut decem. Capsula infera, radiata, multilocularis, polysperma. Folia carnea.

MESEMBRYANTHEMUM NODIFLORUM.

MESEMBRYANTHEMUM foliis alteris, verticillatis, obtusis, basi ciliatis. *Lin. Spc.* 637.

Kalla seu Kala e *Alph. Egypt.* a. p. 59. *Ic.*

Kal. Boerdum repens nephotizans. *Col. Expt.* a. p. 73. *Ic.*

Kali Grassule emons folia. C. B. *Pin.* 289 — *Morr.* t. 5. s. 33. f. 4.

PLANTA 2-3 decemtr., tota papillis mollibus, argenteis conspersa. Caulis herbaceus, basi procrebescens, diffusus ramosi, raris uretibus, carnosus. Folia subserrata, obtusiuscula, succosa, mollia; inferiora opposita, superiora alterna. Flores albi, sessile, axillares, breviter pedicellati. Calyx quinquefidus; dentibus linearibus, inaequalibus, obtusis. Styli 4-5.

HABITAT prope Sfax ad mare litora. ☉

MESEMBRYANTHEMUM COPTICUM

MESEMBRYANTHEMUM foliis sessis, semiteretibus, papulosis, densius, floribus scissibus, axillaribus, calycibus quinquefidis. *Lin. Spc.* 682.

Jaq. Hort. 3 p. 1. 6.

Kala seu Kal S. *Abyn. Egypt. p. 29. Ic.*

Kala aegyptiacum foliis valde longa hirsuta. C. B. Pin. 189.

HABITAT ad mare hucum prope Suez. ☉

AIZOON.

CALYX coloratus, persistens, quinquepartitus. Corolla nulla.
Capsula superior, quinquevalvis, quinquelocularis.

AIZOON CANARIENSE.

AIZOON foliis cuneiformi-ovatis, floribus sessilibus. *Lin. Spm. 700.*

Fico-dea procumbens Forulaceae folio, etc. *Nival. Arist. 17. 1. p. 325. t. 13. f. 1.*

Kala arvensis canariensis procumbens. *Pist. t. 303. f. 4. — Pist. Nov. 236. Ic.*

Givras cerasifera. *Ferb. Arist. 95. t. 14.*

PLANTA tota panicis pellucidis conspersa. Caules plures ex eodem
caupis, in orbem expansi, prostrati, teretes, villosi. Folia spatulata,
obtusae, petiolata, villosa, crenata, margine serrata. Flores sessiles
solitarii, in caule et ramis nodalibus. Calyx persistens, villosus, quinque-
partitus; laciniis ovatis, erectis. Capsula pentagona, truncata, quinque-
locularis.

HABITAT in arenis ad mare hucum. ☉

AIZOON HISPANICUM.

AIZOON foliis lanceolatis; floribus sessilibus. *Lin. Spm. 700.*

Ficoides hispanica arvensis, folio longiore. *Dal. Etn. 143. t. 117. f. 145.*

CAULES prostrati, panicis pellucidis conspersi. Folia lanceolata, margine
serrata revoluta. Flores solitarii, sessiles. Calycis lacinae subulnae, capsulae
pentagonae longiores.

HABITAT in arenis. ☉

POLYGYNIA.

ROSA.

CALYX permans, urceolatus, bacramis, collo angustatus, quinquefidus, lacinis saepe pinnatifidis. Petala quinque, calyci inserta Stamina numerosa. Germen superum. Semina hispida calyce baccato tecta. Folia impari pinnata, petiolo basi utrinque tripoliteis.

ROSA MOSCHATA

ROSA foliis quinque ovatis, serratis, acutis, brevibus, floribus corymbois, calycibus oblongis; lacinis integris.

CAULES 18—50 decem. Aetate remoti, valde reflexi. Foliola quinque ovata, serrata, acuta, brevia. Pinnulae saepe aculeatae, pubescentes. Flores numerosi, corymbois. Pedunculis brevibus. Calyx oblongus valvatus quinquefidus, lacinis lacinateis, integris, immo pubescentibus. Petala alba, obovata, magnitudine R. agrippae Linn. Odor fragrantissimus. Ubiq. cretae et septem.

CONSTITUT a Turciman. Oculis essentielle odorantissimum e petalo de ubiq. cretae obtinetur. b

ROSA MAIALIS.

ROSA minor rubello flore, quae a veteris Malo Mamma' dicitur C. B. P. 483. — T. Inst. 638. Repert. Art. Secret. Linn. 1. p. 63. t. 4. An Rosa caninae Linn. ?

CAULES 6—9 decem. Acuti reflexi, distincti. Foliola 5, ovata, serrata, nunc acuminata, nunc rotundata. Flores pauci, terminalis. Pedunculis breves, suprali petiolo inferne involuti. Calyx levis, ovatus. lacinis margine barbosis, saepe saepe foliaceis. Petala rubra, emarginata, magnitudine R. agrippae Linn.

HABITAT in Adriate. b

ROSA MICROPHYLLA.

ROSA aculeis reflexis, foliis quinque, suborbiculatis, serratis, glabris.

HABITAT in Atlante. ♂

RUBUS.

CALYX persistens, quinquepartitus. Corolla pentapetala, calyci inserta. Bacca supera, acinis conglobatis, monospermis composita.

RUBUS FRUTICOSUS.

RUBUS foliis quinque digitis ternisque, caule percoloque aculeatis. *Lin. Spex.* 707. — *Müller. Arab. Ic.*

Rubus vulgaris sive Rubus fructu nigro. *C. B. Pat.* 479. — *T. Inst.* 614. — *Dumort. Act.* 3. p. 232. t. 55. — *Zinnch. Lit.* t. 264.

Rubus. *Deff. Prosp.* 748. *Ic.* — *Lab. Ic.* 2. p. 211. — *Parth. Hist.* 152. *Ic.* — *Trag.* 970. *Ic.* — *Gen. Hist.* 1573. *Ic.* — *Parth. Dan.* t. 337. — *Daléch. Hist.* 119. *Ic.* — *Parth. Theat.* 113. *Ic.* — *Camer. Epist.* 751. *Ic.* — *Stebus.* t. 45.

Rubus major fructu nigro. *J. B. Hist.* 2. p. 57. *Ic.*

Rubus caule spinoso, serpens, foliis quinque et ternatis, subintomentosis, bacca brevi. *Hall. Hist.* n. 1109.

La Ronce. *Rognall. Bot. Ic.*

VARIETATEM distinctam foliis subtus tomentosis, locum prope La Calle in montibus observari.

HABITAT Algeri. ♂

FRAGARIA.

CALYX persistens, decempartitus, lacunis aëtheris minoribus. Corolla pentapetala, calyci inserta. Germen superum. Semina nudæ, receptaculo baccato affixa.

FRAGARIA VESCA

FRAGARIA Vogelii reptans. *Lin. Spec.* 108. — *Bergeri. Phyt.* 2. p. 67. *It.*
Fragaria vulgata. C. E. *Pro* 926. — *T. Ind.* 295.

Fragaria Des. Fempt. 673. *It.* — *Lob. Ic.* 631. — *Blatts* 1 77. — *Fisch.*
Hist. 853. *It.* — *Ger. Hist.* 991. *It.* — *J. B. Hist.* 2. p. 594. *It.* — *Trag.*
500. It. — *Tavern.* *It.* 115. — *Parl. Diss.* 753. *It.* — *Forsk. Des.*
1 237. It.

HABITAT in Atlante. ☞

G E U M

CALYX persistenti, decempartito, lacinas alternis minoribus
 Corolla pentapetala, calyce imerta. Semina arisuta; arista saepe
 gemulans.

G E U M ATLANTICUM.

GEUM villosum, foliis inferioribus pinnatis, pinnula terminali cordata,
 mucosa, caule subsessile, fructibus baccatis, arisulis contortis.

PLANTA 1000 villosa. Caeni 3-6 decemsi, simplex, uniflori. Folia
 radicalia perichaeta, pinnata, pinnula tribus ad quinque, quandoque septem,
 remota subrotunda aut ovata, crenato-dentata, terminali cordata,
 obtusa, mucosa, caulina inferiora obovata; superiora inaequaliter lobata
 aut lacinata, lacinae acutae. Sepala frange ovata, mucosa. Peta G. montani
Lin. Petala aerea. Semina villosa. Arista contorta, mucosa glabra,
 nunc subulosa. Affinis G. montano *Lin.* Differt solanla pinnaribus
 mucosioribus, caule aere, arista contorta nec barbata.

HABITAT in Atlante prope Tlemcen. ☞

CLASSIS XIII.

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

CAPPARIS.

CALYX tetraphyllus. Corolla tetrapetala. Bacca superá stipitata, polysperma.

CAPPARIS SPINOSA.

CAPPARIS pedunculata solitaria, umbellata, stipulis spinosis, foliis ovatis, capsulis ovalibus. *Lin. Spic.* 799 — *Rail. Hist.* 4. 1077.

Capparis spinosa, fructu minore, folio rotundo. *C. B. Pin.* 480 — *T. Ind.* 261. f. 139. — *Salm. Spic.* 4. 113. *It.* — *Dalman. Arb.* 1. p. 132. t. 47.

Capparis rotundo folio. *Leb. It.* 535.

Capparis spinosa. *J. B. Hist.* 2. p. 53. *It.*

Capparis s. *Tobler. It.* 544. — *Trag. 987. It.* — *Comar. Epist.* 75. *It.* — *Mulla. Con.* 455. *It.* — *Dalch. H.* 155. *It.*

Capparis folio rotundiore. *Gr. Hist.* 895. *It.*

Le Caprier. *Regium. Bot. It.*

CAULES frutescentes. Rami longi, procumbentes, glabri. Folia subsessilia, ovata, basi orbiculata, margemina, alterna. Petiolo breviss. Spiculae breves, axillares, steriles. Calyx deciduus, foliis concavo, rotundo, diaphano margine membranaceo. Petala 4, magna, alba, foliis concavis alterna, apice truncata, superioribus duobus basi excavatis. Filamenta non terata, filiformia, corollis longiora. Germen ovoidesum, pedicellatum.

HABITAT in superis partibus. 5

CAPPARIS OVATA.

CAPPARIS folio acuto. C. B. Pin. 480. — T. Hist. 261. — Loh. It. 834. — Gr. Hist. 395. — Dec. Propl. 146. — Tabern. Ic. 444. — Park. Theat. 103. — Dalech. Hist. 155. It. — Matth. Com. 455. It. Capparis ovata, duplicata spina, folio acuto. Rec. Sic. 19. t. 42. f. 3.

FOLIA ovata, acutiuscula.

HABITAT in fissuris rupium prope Oran. 5

CHELIDONIUM.

CAULIS diphylus, deciduus. Corolla tetrapetala. Capsula impera, siliquosa, bivalvis, polyperma.

CHELIDONIUM CORNICULATUM

CHELIDONIUM pedunculis umbellatis, foliis trifloris, pinnatifidis; caule hirsuto. Lm. Spic. 724.

Glacium hirsutum, flore phaeo. T. Hist. 254.

Papaver corniculatum phaeo. C. B. Pin. 171.

Papaver corniculatum phaeo. folio hirsuto. J. B. Hist. 3. p. 399. It.

Papaver corniculatum tuberosum. Dec. Propl. 449. It.

Papaver corniculatum phaeo flore. Chir. Hist. 2. p. 91. It. — Loh. It. 271.

Papaver corniculatum forte rubro. Gr. Hist. 367. It.

Papaver corniculatum albidum. Dalech. Hist. 1713. It.

Papaver corniculatum hirsutum, flore phaeo. Dodart. Icon.

CAULIS ramosus. 5 — 6 decimetr., villosus, erectus. Folia glauca, hirsuta, pinnatifida, acuta cuneatis, inaequaliter dentatis, radicalis petiolata, caulibus dispersis. Calyx hirsutus, oblongus, acuminatus. Petala purpurea. Germine villosum. Capsula siliquosa, 1 — 2 decimetr., recta, tuberculosa, aperta, hirsuta, sagitta laevi, compressa, bilobata.

HABITAT inter rupes prope Tauer et Caham. ©

CHELIDONIUM GLAUCIUM.

CHELIDONIUM pedunculis unifloris, foliis amplexicaulis, sinuatis, caule glabro. *Lin. Sp. 124.* — *Cl. Bot. 1. 385.*

Glaucium flore laevo. *T. Ins. 254.* — *Schen. Spem. 2. 265.* — *Zeyher. Bot. 1. 166.*

Papaver caeruleum. *Fusch. Hist. 520. Ic.* — *Lab. Ic. 270.*

Papaver caeruleum Bavo Boec. *Ch. Hist. 2. p. 91. Ic.* — *J. B. Hist. 5. p. 598. Ic.*

Papaver cornutum flore laevo. *Gr. Hist. 367. Ic.*

Papaver corniculatum major. *Dod. Pempt. 448. Ic.*

Papaver corniculatum flore laevo. *Dod. Ic.*

Papaver corniculatum laevum. *Merr. 1. 5. t. 14. f. 1.*

Papaver cornutum Mattholi. *Dand. Hist. 718. Ic.*

Papaver sylvestre corniculatum. *Yong. 125. Ic.*

Glaucium foliis radicalibus sempervivens, caulis amplexicaulis. *Hist. Bot. 2. 1060.*

Folia villosa, glauca; radicalia 3 decimetris, pennatis, foliola ovata, inaequaliter laciniata et densata, remota, obtusa, decurrentibus; caulis majoribus; caulium amplexicaulis, lobata, densata. Calyx immixtus. Corolla laeva; petalis 2 paululum majoribus. Siliqua longissima, arcuata.

HABITAT ad mare Littora. ☉

CHELIDONIUM HYBRIDUM

CHELIDONIUM pedunculis unifloris; foliis pinnatis, laciniatis, caule laevi, siliqua uniloculari. *Lin. Sp. 124.*

Glaucium flore violaceo. *T. Ins. 254.* — *Schen. Spem. 2. 266.*

Papaver corniculatum violaceum. *C. B. Pin. 172.* — *Dod. Pempt. 445.* — *J. B. Hist. 5. p. 399.* — *Merr. 1. 5. t. 14. f. 3.* — *Dand. Hist. 713.* — *Lab. Ic. 272.* — *Ch. Hist. 2. p. 98. Ic.* — *Gr. Hist. 367. Ic.* — *Parl. Fl. 260. Ic.*

CAULIS, petali, calyce pilis hirsutis hirtus. Folia multiferam decomposita, foliolo laciniatis, inaequalibus serratis. Corolla mixta violacea. Siliqua terna, indivisa.

HABITAT inter segetes. ☉

P A P A V E R.

CAULIS diphyllus, deciduus. Corolla tetrapetala. Stylus nullus. Stigma orbiculatum, radatum, persistens. Capsula turpata, multilocularis, polysperma, pennis sub stigmate dehiscens.

P A P A V E R A R G E M O N E.

PAPAVER capsula clavata, hapala, caule folioso multifloro. *Lin. Spec. 125. — Ed. Dan. t. 807.*

Papaver erraticum capite -ovigore hispido. *T. Inst. 238. — Schae. Sprou n. 458.*

Argemone capsula longi oca. *Loë. It. 276. — C. B. Pin. 172. — Ger. Hol. 373. It.*

Argemone capsula longiore spinosa. *J. B. Hist. 3. p. 398. It. mala.*

Argemone capsula longioribus hirsuta. *Mour. t. 3. t. 14. f. 10.*

Papaver folia l. up. da, pinnata, pennis lobatis, capsula clavata, hispida. *Hist. Hist. n. 1063.*

CAULIS pelosi, pennis adpressis. Capsula clavata, hirsuta. Corolla diametro minor quam in P. Rhœas. *Lin.*

HABITAT omn. region. ☉

P A P A V E R R H Œ A S.

PAPAVER capsula globosa, globosa, caule peloso, stipulifero, foliis palmatis, inodora. *Lin. Spec. 125. — Celsus. Lond. It.*

Papaver rubrum. *Brong. 3 p. 59. It.*

Papaver erraticum majus etc. *C. B. Pin. 171. — T. Inst. 238. — Zinn. It. t. 261.*

Papaver erraticum rubrum. *Radon. Tabern. It. 530.*

Papaver Rhœas seu cardaco puniceo flore. *Papaver. Loë. It. 275.*

Papaver erraticum rubrum conspurcat. *J. B. Hist. 3 p. 395. It.*

Papaver erraticum. *Des. Foss. 407. It. — Foss. Hol. 515. It. — Mo. Com. 145. It. — Gouss. Ept. Sou. It. — Paus. Dan. t. 101.*

Papaver erraticum simplex et multiplex. *Mour. t. 3. t. 14. f. 6.*

Papaver Rhæas. Part. Theat. 366. — *Ger. Hort.* 371. *It.*

Papaver erratum Rhæas. *Blain.* t. 2

Argemone. *Frag.* 120. *It.*

Papaver foliis semi-pinnatis, hispida, fructu ovato, glabro. *Hab. Hist.*
n. 1064

Le Pavot rouge. *Reynard. Bot. It.*

ASTUTE P. dubio Lin. Differit pilis caulis mollescentibus, patentibus
capsulis obovatis nec elongatis.

HABITAT inter segetes ☉

PAPAVER SOMNIFERUM.

PAPAVER calycibus capsulorum glabris, foliis stipulatis, *maxime*
Lin. Spex 326. *Hab. Hist.* n. 1065. — *Balard. Hort.* t. 37

Papaver hirsutum semine albo, tantum Diocoridis, ab uno Plin. C B
Pm 170. — *T. In. t.* 277. — *Moss.* t. 3. f. 14 f. 4

Papaver album maxime. *Leb. It.* 272. — *Ger. Hort.* 366. *It.* — *Dea. Pempt.*
445 *It.* — *Tavern.* t. 569. — *Deichm. Hist.* 1708 *It.*

Papaver somniferum. *Fuchs. Hist.* 518 *It.* — *Cruc. Epist.* 503 *It.* — *Mald.*
Car. 145 *It.*

Papaver Frag. 120 *It.* — *Fuchs. Det.* t. 309

Papaver tantum simplex maxime. *Part. Theat.* 366. *It.*

Papaver album. *J. B. Hist.* 5 p. 390. *It.*

Le Pavot noir. *Reynard. Bot. It.*

COLITUS prope Pesto Fatine apud Thebanos. E capsulis inossione
Opium extrahunt. Semen aqua ebulliente cocia cum oleo et sale condita
comedunt. ☉

PAPAVER OBTUSIFOLIUM

PAPAVER foliis hirsutis, decempositis, lobis inferioribus obtusis, plus
caulis adpressis, capsulis glabris, ovato oblongis.

CAULIS 3 decussis, erectis, pilosis. Folia hispida, hirsuta circum-
posita, pinnatis inferioribus obtusis, brevibus, superioribus acutis. Pedun-
culi longi, aphylli, unisetae, pilosi; pili adpressi. Calyx pilosus. Pa-

inferiores. Corolla rotata, magnitudine P. Argemone Lje. Capsula ovata-oblonga, glaberrima. Añas P. dabo Lm. cujus forte varietas. Differt hirsuta, punctis foliacea inferiorum obtusissima, capsula ovata-oblonga.

HABITAT in Atlantic prope Belêde. ☉

CISTUS.

CALYX persistens, pentaphyllus, foliis duobus exterioribus plerumque mucronibus, quandoque nullis aut minimis. Corolla pentapetala. Capsula supera, tri ad decemvalvis, polysperma.

♂ *Exstipulati, fruticosi. Capsula 5—10 loculari, 5—10 palmi*

CISTUS VILLOSUS.

CISTUS arboreus, exstipulatus, folia ovata, petiolata, hirs. Lm. Sp. 1797 496

Cistus pilosus. Lm. Sp. 1796

Cistus major folio rotundiore. J. B. Hist. 2. p. 2. Ic. — Y. Hist. 259 — Daban. Arbr. 2. p. 167 t. 54

Cistus major folio rotundo hirsutissimo. C. B. Pin. 464

Cistus non Michxol. Desrb. Hist. 222.

Cistus hircocorus, exstipulatus, folia ovata, petiolata, hirs. i pedunculata longi, unilobis. Lemard. Dict. 2. p. 15.

FRUTEX 6—9 decemtr., ramicos, erectus. Raris terribis; juniores villosi, acaci. Folia opposita, ovata, obtusa, saepe rotundata, 10—25 millimetr. lata, 3—4 centimet. longa rugosa, infirmit nervoso-reticulata, villosa; villos brevis, rima media et raspera brevissime mucronata. Petioli breves, basi hirsuti, connati, vaginantes, villosi, nervosi. Flores cotymoso-paniculati. Pedunculi axillares et terminales, uni bi rami triflori, nodulo pierisquam imbecu. Calyx pentaphyllus; folia ovata, acuta, subsquaribus, villosa, mucronata. Corolla magna, rotata, pentapetala. Limbus rotundatus, tenuissime crenulatus.

HABITAT in Athenis et in collibus incolis. ☉

CISTUS LADANIFERUS

Cistus arboreus, cespitosus; foliis lanceolatis, supra levibus; petiolo basi cordatis, vaginatis. *Lin. Spic.* 137

Cistus ladaniferus *nepanica*, Salis folio, flore candido. *J. Ind.* 260.

Cistus ladaniferus hispanicus incans. *G. B. Pin.* 457.

Cistus Ledon angustifolium *Boer* alba. *Ch. Hist.* 77. *Le. Led. Ic.* 2. 6. 100.

— *Ger. Hort.* 1286 *It.* — *Par. Thes.* 663 *It.* — *Daloz. Hist.* 233. *It.*
Ledum *Class.* 1. *Tavern.* *It.* 1055.

A. *Macedonia.*

Cistus ladaniferus hispanicus, Salis folio, flore albo macula purpurea marginato. *J. Ind.* 260.

Cistus Ledon angustifolium, Boer macula ex purpurea nigrescente infecto. *Ch. Hist.* 77. *It.*

Cistus Ledon Boer macula nigrescente notato. *J. B. Hist.* 2. p. 3.

Ledon Boer macula nigrescente notato. *Compl. Hort.* 1. p. 59. t. 20.

Cistus ladaniferus. *Ces. Negand.* t. 112.

FRUTEX 12—25 decemtr., erectus. Rami juniores foeci, glabri, vicosi. Folia opposita, lanceolata, acuta, integerrima, 5—14 n. linear. basi, 5—8 centimetr. longa, superne levia, glaberrima, subtus incana, utrinque, venoso-reticulata, margine revoluta. Pe. oil. breviss., basi cincto, vaginatis. Pedicelli axillares foliorum, angulosis nodis, longiusculis, pedicellam breviteram e nodulo terminali emittentes. Calyx persistentis, pentaphyllis, foliis magis ovatis, obtusis, coccineis, marginatis. Corolla corollina, 5—7 centimetr. lata. Petala 5, alba, apice roseando. Stamina numerosa. Capsula globosa, angulata, pubescenti, calyce tecto, valvula octo ad decem, locali totidem, polycarpis. Tuberculis subrotundis in apice proeminulis. Semina parva, numerosissima, angulata. Rami hinc inde glutinoso, viscido, odore modo. Varietas A distinguatur petalo macula purpurea basi petioli. Floret. *Estiae*

HABITAT in Athina prope Mascar ex Thesseni 6

CISTUS MONSPELIENSIS

CISTUS arboreus, cespitosus, frum linear. lanceolatis, serratis, utrinque villosis, utrinque. *Lin. Spic.* 137

Cistus Ledon foliis Olee sed angustioribus C. B. Pin. 167 — *J. Inf.* 250.

Ledon 5 *Cist. Hist.* 119. *It.*

Ledon maritimum. *Lob. Ic.* 2. p. 119.

Cistus Ledon maritimum. *Tavern. Ic.* 1071.

Cistus Ledon. *Ger. Hist.* 1287. *It.*

Cistus laciniatus sive *Ledon maculipesense* angusto folio nigricans. *J. B. Hist.* 2. p. 10. *It.*

FRUTEX 6—9 decimetris, ramosissimus, erectus, viscosus. Rami fusi, ramorum villosi. Folia opposita, sessilia, angustis lanceolata, rugosa, serrata; subtus pallidiora, pubescentia, nervosa, venoso-reticulata, margine revoluta. Stipulae nullae. Flores racemosi; conferti, pedicellati. Calyx hirsutissimus. Folia ovata, acuta, subaequalia. Corolla parva, alba. Capsula subrotunda, pentagona.

HABITAT in colibus montis. 5

CISTUS SALVIFOLIUS

Cistus arborescens, exsurgens, foliis ovatis, petiolatis, utrinque hirsutis.

Lin. Spm. 138. — *Ceromel. Ic.* n. 149. t. 137.

Cistus ferax sive folio *Salviae* clausae et totius virgulae. *C. B. Pin.* 464. — *J. Inf.* 259.

Cistus ferax. *Cist. Hist.* 70. *It.* *Lob. Ic.* 2. p. 112. — *Dalich. Hist.* 226. *It.* — *Ger. Hist.* 1275. *It.* — *Paris. Theat.* 556. *It.*

Cistus ferax sive *maculipes* *Socot. alb.* *J. B. Hist.* 2. p. 4. *It.*

Cistus fruticosus, foliis petiolatis, ovatis, rugosis, serratis. *Hist. Nat. Sic.* n. 1031.

FRUTEX 3—6 decimetris, ramosus, villosus. Folia opposita, ovata, obtusa, rugosa, villosa, vix sessilia, breviter. Petioli breves, hirsuti, utriusque Stipulae nullae. Pediculi axillares, longi, hirsuti, basi folioli, superne nodi, erecti, uniflori, nodulo assectati. Calyx pentaphyllus. Folia duo exteriora majora, cordata, interiora tria, ovata, sessilia. Petala alba aut flavescens, calyce longiora. Capsula pubescens aut glabra, truncata, subrotunda, pentagona, quinquevalvis, quinqueloculari, polysperma. Semina striata.

HABITAT in monte Zowen apud Taurinam. 5

CISTUS ALBIDUS.

CISTUS arborescens, estipulatus, foliis ovato-lanceolatis, tomentosis, mucronatis, serrulatis, subternatis. *Lin. Spex.* 799

Cistus mar folio oblongo mucronato. *C. B. Pers.* 464. — *T. Ind.* 259

Cistus mar 1 *Cist. Hist.* 58. *Le. Lab. It.* 2. p. 111. — *Dalman. Hist.* 325. *It. Ger. Hist.* 1275. *It.* — *Papa. Theat.* 658 *It.*

Cistus mar 4 monspeliensis, folio oblongo albo J. B. *Hist.* 2. p. 3. *It.*
Cistus mar laurentii *Talera. It.* 1055

FRUTEX 5—9 decembris, cæcibus, ramis pubescenti lanugine betæ similibus. Folia oblongo-obovata, plana aut vix undulata, opposita, serratis, utrinque mucronatis, ciliatis, venoso-venulosis, subtus tomentosa 2—5 centimetris longa, 16—20 millimetris lata. Pedicelli teretibus, undulatis, tomentosis, 2—3 centimetris longi, nodulo terminati. Calyx pentamerus, peristaphylis, pubescentibus foliis ovatis, acutis, dimidio exsertatis lanuginosis. Corolla rotata, pedalis integris. Capsula pubescentibus ovata, rotunda, subpentagona, quinquevalvis, quinquelocata, perlyperma calyce ovata.

HABITAT in collibus montium. 5

CISTUS HETEROPHYLLUS Tab. 104

CISTUS estipulatus, foliis ovato lanceolatis, basi vagrantibus, margine revolutis, calycibus pedunculatis hirsutis, subrotatis.

FRUTEX 6 decembris, erecta, ramis hirsutis. Folia opposita, ovato-oblonga seu elliptica, 15—18 millimetris longa, 7—9 lata, apicibus breviter mucronatis, utrinque pubescentibus, margine revolutis, nervosa, nervis interruptis villosis; viliis brevissimis. Petioli breviter ciliati, basi vagrantibus. Flores teretibus, pediculis basi ovatis, nodulo inter se foliis duo angulosa terminatis. Calyx villosus, pentamerus, peristaphylis, foliis ovato-oblongis, subrotatis, dimidio exsertatis acutis. Corolla magna rotata, dimidio hirsuta 5 centimetris. Petala ovata. Capsula subrotunda, villosa, quinquevalvis, polyperma.

VARIETATEM possideo distinctam foliis rotundatis. Eadem partes inpe
ficus inferius rotunda sua subsessante, superior lanceolata profert,
unde vocatur *C. heterophylli* dicta Affinis *C. incano* L.n.

HABITAT in collibus incultis Algeræ. ♀

CISTUS LIBANOTIS.

CISTUS arborecens, *ex stipulari*, foliis revolutis; floribus umbellatis. Lm.
Sp. 179.

Cistus Ledon foliis angustis. C. B. Pin. 467. — *J. Bot.* 260

Ledon 6 *Gen. Hist.* 79. *It.* — *Lab.* E. 2 p. 119.

Cistus Ledon 6, miscibus angulatisque foliis *J. B. Bot.* 2. p. 11. *It.*

Cistus Ledon 5 *Corn. Ger. Hist.* 487. *It.*

Ledon 5 *Class. Botan.* Hort. 255. *It.*

Cistus Ledon angustis foliis. *Par. Theat.* 655. *It.*

Ledon Clus 9. *Tabern.* *It.* 1268.

Cistus angustis Libanotis folio, Boer. *Angulari.* *Rard.* t. 234

An Ledon 9. *Clus. Hist.* 80. ♀

FRUTEX 2 5 decemtr., ramisossatis, erectis. Ramuli juniores
canescentes. Folia opposita, linearis mucronata, internodis angustis,
gubem, serratis, margine vixtus replena. Supra p. n. n. Pedicelli mucro-
natis, villosi, foliis, foliis mucronato breviter. Flores corymbosi tres
ad sex, quandoque octo in eodem pedunculo. Pedicelli aequaliter. Calyx
villosus, triphyllus, lobis ovatis, acutis. Corolla alba. Caput ovatis,
quatuorlobis, quinquevalvis polysperma. Semina mucronata. Affinis *C.*
umbellato Lm., cujus calyx eum triphyllus. Differt pedunculis calycibusque
villosis An species distincta?

HABITAT in collibus incultis prope Sptolam in regno Turcomano. ♀

♀ *Exstipulari, fruticosi. Capsula trivalvis.*

CISTUS HALIMIFOLIUS.

CISTUS arborecens, *ex stipulari*, foliis duobus calycibus mucronatis. Lm.
Sp. 753 *Corn. Hist.* t. 8. 150 t. 158

Cistus folio *Hist. Clus. Hist.* 1. p. 71. — *Tabern.* *It.* 1258. — *Dalch. Hist.*
227. *It.* — *Ger. Hist.* 1276. *It.* — *Par. Theat.* 650. *It.* — *J. B. Bot.* 2. p. 5.

Cistus ferrugineo folio PORTULACAE ANTIQ. etc. Lab. It. 2. p. 113.

Cistus Haerii majoris folio Benth. t. 237.

Cistus habet folia folia acris. Müll. Dict. 1. 190.

FRUTEX saepe ad hirsutissimam arundinem anastitens. Ram. natirosi, erecti, teretes, oppediti, junctis canaliculatis, nonnunquam glandulis et pilis brevissimis, stellatis copiosis. Suprae nuda. Folia ovata, levia, integerrima, oppedita, hincobovata, basi attenuata, in petiolum brevissimum decurrentia, 9—13 n. lineat. lata, 22—34 longa, inferius obtusa, superius acuta. Pedunculis fere bifloris, paniculatis, erectis, uno h. aut trifloris. Pedicelli axillares, uniflori. Calyx parvus, pentapetalus, concipiens palea brevissima, ramosis, glomeratis. Folia duo exteriora linearia, acuta, interiora duo ovato-oblonga. Corolla alba, magnitudine C. Heliosidemi Lam. Capsula ovata, pubescens, involva, calyce tecta. Semen nitida, fusa.

HABITAT IN OENEA AD MARE IONICUM. 5

CISTUS LEVIPES.

CISTUS suffruticosus, ascendens, exsertulata, foliis alternis, bifloribus filiformibus, glabris, pedunculis racemosis. Lam. Spic. 739. Jacq. Hort. t. 158. Cassini. Ic. n. 139. t. 115.

Habitat in montibus Creta folio. Z. Ind. 250.

Cistus mfrutescens, procumbens, foliis alternis, confertis, imparibus, sessilibus. Grand. Gaill. Sp. t. 4.

Cistus humilis muscosa, Compositae tenuissimus folio glabra. Poir. t. 84. f. 6.

Chamaecrista tenuissimus, foliis Compositae amibae et glabra. Koe. Ind. 106.

FRUTEX 2 decumbens. Ram. junioris filiformes. Folia truncatissima ovata, glabra, basi opposita, sessilibus, axillaribus. Flores late racemosis, parvis. Pedicelli capillares. Bractea parva. Racini, pedunculis, calyce pubescent. Calyx folia duo exteriora linearia, interiora ovata, nitida. Corolla late. Capsula glabra, involva, muculata. Semen fusa, teres, superius irregulariter truncatula.

HABITAT IN SICILIA SUPRA M. AETNA. 5

CISTUS FUMANA. Tab. 105. Var. A.

CISTUS multiflorus, procumbens, exsertulata, foliis alternis, lineatis, tera quae scabro; pedunculis unifloris. *Lin. Spm.* 740. — *Jasp. Anst.* 5. t. 57.

HELIANTHEMUM semifolium glabrum, luteo flore, per humum spatium. *J. B. Hist.* 2. p. 13. *Ec.* — *T. Hist.* 249.

CHAMAECISTUS Elicii folio luteis humilior. *C. B. Pin.* 456.

CHAMAECISTUS 6. *Cibo. Hist.* p. 75. *Ec.*

CISTUS minor borei verticillatoque folio lanuginosus. *Barr.* t. 286 et 446.

CISTUS foliis densis, confertis, linearibus, petiolo unifloris, calycibus glabris. *Hall. Hist.* 2. 105a.

A. CISTUS calycibus frutescentibus, exsertulatus, erectus, foliis linearibus, pedunculis unifloris, calycibus triphyllis. *Lin. Moif.* 565.

HELIANTHEMUM semifolium glabrum erectum, luteo flore. *J. B. Hist.* 2. p. 13. *T. Pin.* 249.

CHAMAECISTUS Elicii folio luteis densis. *C. B. Pin.* 456. — *Phil.* t. 85. f. 6.

CHAMAECISTUS luteis verticillatis folio major. *Barr.* t. 441.

FRUTEX procumbens aut prostratus, 15—24 centimetris. Rami grandes patentes, tortuosi, glabri. Folia alterna, spatia, erecta, glauca, lineata, acuminata, 1 nervis. lata, 10—12 longa, superne plana et nonnihil canalculata, subtus convexa, margine serrulata et saepe pilis raris lente vitro conspicuis conspersa, inflexione longe minor, magis conferta. Flores pauci mutuae. Pedicelli soli oppositi, biflori, uniflori, folio longiores. Ca. yx pentaphylla, saepe parparata. Folia duo exteriora, minima, ovata; tria interiora saevata; ovata, acuta, connata. Corolla lutea, fere, calyce paulo longior, tubo rotundato. Capsula subrotunda, levis, trilobulata, trivalvis, calyce tecta.

VARIETAS A difformis erecto, 5—4 decimetr., foliis paulo laevioribus.

HABITAT in Alania prope Mayanz. 5.

CISTUS OCYMOIDES.

CISTUS suffruticosus, exsertulatus, foliis ovatis, petiolo, dorso carnosus, rugosus, dentatus, pedunculis ramosis, umbellato parvifloris. *Lessert.* *Bot.* 2. p. 18.

Hellianthemum folio Sarcosch. *T. Inst.* 250.

Cistus folio Sarcoschi. *Acad. C. B. Pm.* 465.

Cistus folio Sarcoschi. *Cha. Hist.* 12. *It.* — *Lob. It.* 2 p. 114 — *J. B. Hist.* 2. p. 6. *It.*

Cistus folis obovatis, ternisve, ramulorum utrinque incanis, apice reflexis, calycibus racemosis, pedunculisque glaberrimis. *Past. Synb.* 9. p. 48.

FLORES 3—5 decussis, ramosis-ve, erectis. Folia numerosa, conferta, parva, incana, nunc obovata, nunc obovato lanceolata aut spatulata, petiolata, rigida, superne emittente ovata, tota densa, longitudinalibus, prominulis. Setae nullae. Pedunculi laterales, longi, biflori, apice ramorum Rami oppositi, interiores ramis Flores pedicellati post cellis capillaribus. Calyx acutus, triphyllus, foliis ovatis, concavis, mucronatis. Petala alba, basi macula purpurea distincta. Capsula oblonga, parva, laevis. Rami floriferi et calyces glabri, aut villo parvis, mollissimis, longitudinalibus conferti.

HABITAT in regno Marocano. **BROUSSONET.** 5

CISTUS TUBERARIA.

Cistus crispulatus, perennis; folis radicalibus ovatis, ternisve, obovatis, caulibus glabris lanceolatis, ternis alternis. *Lin. Sp. Pl.* 741 — *Cassini* *It.* 4. 105. t. 91

Hellianthemum Plataginis folio parvae. *T. Inst.* 250. — *Bauh. Crat.* 3. p. 35 t. 85. 1112.

Cistus folio Plataginis. *C. B. Pm.* 465.

Tuberaria rosea. *J. B. Hist.* 2. p. 12. *It.*

CAULIS suffruticosus, basi ternis, erectis, inferne villois, superne glabris. Rami virgati. Folia radicalia ovata seu elliptica in petiolum decussata, v. laeva, ut ad quadragesimam, 2—3 circiter. *lin.* 5—8 longa, conferta, infera et media opposita, lanceolata, acuta, ternaria, venosa, longe minor, superiors alterna, glabra. Setae nullae. Flores laxi paniculati. Pedunculi longi, uniflori. Calyx glaber. Foliola duo opposita linearia, interiora tria ovata, acuta. Corolla lobis. Pedunculi triflori. Internodia. Capsula trivalvis, calyce tecta.

HABITAT prope La Cala in collibus incanis. 5

*** *Exstipulati, herbacei. Capsula trivalvis, trilocularis.*

CISTUS SERRATUS.

CISTUS herbaceus, stipulatus, foliis oppositis, lanceolato-ovatis, ternerviis, petiolo serratis. Cavani. *It. n.* 191 t. 175, f. 1.

Helianthemum creticum annuum, lato Pinnagium folio, flore aureo. Y Cav. 18. — *Fal. Her.*

Cistus lanceolatus, sessiliflorus, foliis lanceolatis, ternerviis, pinnatis. *Fal. Sp. n.* p. 62

PLANTA tota hirsuta vili albedine. Caulis herbaceus, erectus, 3—4 decembris, simplex vel parce ramosus. Folia opposita, lanceolata aut ovato-lanceolata, integerrima, ternervia, inferius obtusa in petiolum brevissimum decurrentia, media et superiora acuta, scuta, nervura alterna. Flores late racemosi, straginati, singuli pedicellati, pedicellis bifurcatis. Calyx parvus pentapetalus, villosissimus. Folia deo extensa patula, lanceolata, utraque interiore ovata, acuta. Petala flava, calyce longiora, orbiculata, fimbriata, denticulata. Capsula valvata, subquadrata, calyce tecta, polymerica. Flos C. gualti L. n. cum affinis, sed omni parte major. Differre se ab *exstipulatis* et *dentatis*.

HABITAT in arena et in collibus incultis. ☉

**** *Stipulati, fruticosi. Capsula trivalvis, trilocularis.*

CISTUS squamatus.

CISTUS suffruticosus, stipulatus; foliis obtusis squamato orbiculatis L. v. *Sp. n.* 743. — Cavani. *It. n.* 151 t. 139

Cistus hirsutus compactus in verticillos minores HELMII fo. us. *Berol.* t. 327 — *Fl. Mar.* p. 76. t. 64.

Helianthemum pumilum Pomelace maritimo folio argenteo. Y *Ind.* 150.

FLORES 16—25 centimeter, ramosissimos, erectus. Rami canaliculati, subterrageni. Sepala 4, imbricata, acuta. Folia triplex portulacoides Lam., opposita, lanceolata 3 nerviis, densa, 13—20 longa, petiolata, canaliculata, undique squamula orbiculatis obtecta. Flores racemoso-capitati

parvi, conferti, racemus convolutus. Petala lutea, calyce longiora. Capsula prostrata, inaequalis, oblonga, obtusa, trivalvis, trilobulata, polyperma.

HABITAT ad litora maris prope Arzew. 5

CISTUS LAVANDULÆFOLIUS.

CISTUS sessiliflorus, arvensis, stipulatus; foliis lanceolatis, margine serratis, subnatis, racemus incurvus, ornatus, floribus confertis. *Leveillé. Dict. 2 p. 25. Echin. T. et Clus. Syn.*

Cistus Lavandulae lincei folio. *Barr. t. 288*

Cistus lincei *Spic. C. B. Pin. 455.*

Cistus synacus *Jarq. Icon.*

Cistus suffruticosus, stipulatus, foliis lanceolato-linearibus, serratis, calycibus racemosis, tomentosus, secunda pendula. *Fal. Spid. 1 p. 39.*

FRUTEX tomentosus, incurvus, arvensis, 2—5 decimetr., ramis erectis. Rami nudi. Folia opposita, angustolanceolata, petiolata, margine subinrevoluta et ciliolata, 2—3 centimet. longa, 4—7 millimet. lata. *Seguier 4*, subulata. Folia sessilia fasciculata. Floribus numerosis, confertis, racemosis, terminalibus, racemus 5—9 centimet. longus, ante florescentiam revolutus. Bracteae sessiliter, pedicello breviores, ciliatae. Calycis foliola duo exteriora parva, lanceolata, ciliata, interiora tria ovato-oblonga acuta, nitida; deinde unico longioribus. Corolla lutea, calyce duplo longior. Stamina numerosa, concolora. Stylus 1. Stigma capitatum. Germen subrotundum, villosum. Capsula oblonga, apice villosa, parva, nuda, inaequalis, trivalvis, trilobulata, polyperma, calyce tota. Floret prope Vero.

HABITAT prope Pesto-Fiume apud Tunetos in collibus arvensis et incultis. 5

CISTUS SESSILIFLORUS. Tab. 105.

CISTUS fruticosus, stipulatus, foliis oppositis ellipticis, sessilibus, serratis, margine revolutis, racemosis secunda capsula coarctata, pubescentibus.

FRUTEX 3—6 decimetr., ciliatus, ramis striatis. Rami vetersiores subfusi, juniores filiformes, teretes, pubescentes lanugine brevissima. Folia subsessilata, basi cordata, obtusiuscula, ciliolata, brevissime tomentosa, margine subinrevoluta, inferiora opposita, media et superiora alternata

FRUCTUS asilani. Sepala parva, linearia. Flores sessiles, parvi, racemosi, secundi. Racemus 2—3 centimet. Bracteæ minute, linear-lanceolatae. Calyx pubescens, pentaphyllus. Folia duo eorum minima, minima, una interiora ovata, obtusa, mucosa. Corolla flava, evanida, calyce paulo longior. Germen subrotundum, tomentosum, mucinum. Stylus 1. Stigma 1. Capsula subrotunda, pubescens, calyce longior subsiccata, trivalvis, polysperma. Semina minima, rufescentia, unguicula.

HABITAT in collibus aridis et siculis prope Mascas. 5

CISTUS ELLIPTICUS. Tab. 107.

CISTUS supubens, cretensis, fruticosus; folia opposita, elliptica; racemus secundus, scobis sessilibus, capsula externa.

CAULIS fruticosus, ramus, erectus, 3—5 decimetr. Rami pubescentes lanugine brevissimi. Folia opposita, breviter petiolata, elliptica, margine subtus reflexa, oblique serrata, cinereo candida; vltis brevissimis, demum, utriusque obtecta, 7 millimetr. longa, 9—12 longa. Sepala quinque, parva, linearia. Flores racemum, secundus, parvi, sessiles. Folia duo calycina externa linear-lanceolata, una interiora ovata, obtusa, pubescentia, striata. Petala flava, calyce paulo longiora, evanida. Capsula subrotunda, subsiccata, trivalvis, pubescens, externa.

HABITAT in Adiantis prope Mayane Algeriæ. 6

CISTUS GLAUCUS

CISTUS fruticosus, glaber, supulans, folia opposita, rubicantia.

FRUCTUS 1 1/2 decimetr. glaberrimus ramus, erectus. Folia glauca, subserrata, opposita, brevissime petiolata, integerrima; inferiora ovato-oblonga, 9—13 millimetr. longa, 4—7 lata, superiora linear-lanceolata. Stylus quatuor, parvi, ovati. Flores racemosi, pedicellati. Bracteæ ovate, pedicello duplo impleve breviores, calycis foliola duo exteriora parva, una interiora ovata, obtusa, innervis, membranacea. Corollam rufi cupream observari.

HABITAT in rupibus calcareis prope Cariam. 6

CISTUS ARABICUS.

CISTUS asfruticosus, stipulatus; folia alternis, lanceolatis, planis, levibus. *Lin. Sp. 745*

CISTUS minor Thym. folio, floes ferrugineo. *Berol. 1 235. Ann.*

Melanthemum creticum L. nativ. folio, flore cruceo. *T. Car. 18. — Fol. Herb.*

CISTUS ferrugineus, asfruticosus, stipulatus; folia alternis, lanceolata, glaucis; nervis subtilioribus, pedunculis laevibus, umbra. *Lamarck. Dict. 3. p. 25.*

CISTUS asfruticosus, stipulatus, procumbens, folia alternis, pedunculorum alternis, ramulorum confertis. *Folia Synb. 2. p. 62 t. 53*

FRUTEX 2 3 decurrens. Rami plures ex comuni caespite, acries, vides, graciles, procumbentes, superne pubescentes lanugine brevissima. Folia alternis, subsessile, inferius conferta, linearia, raris lanceolata, pinnis, pubescentia 2—4 millimet. lata, 8—11 longa. Sinu palm. dact., nervis lanceolatis. Flores late racemosi. Pedicelli filiformes, superne incrassati, foliis longiores et cum eadem alternantes. Calyx pubescent. Folia duo exteriora arcuata, patentia, tria interiora ovata, acuta, nervosa. Corolla calyce longior, crocea. Capsula globosa, ovata, triangulari, trivalve, inflexa, longitudine calycis. Stamina ovato-triangula, acuta, subcompensa, foveolis exarist. Flores primo Vere.

HABITAT in rupibus prope Tunetum et in Adonia. 6

CISTUS GLUTINOSUS.

CISTUS asfruticosus, stipulatus; folia brevibus, oppositis alternisque, pedunculis villosis, glutinosi. *Lin. Mem. 246. — Cavend. J. n. 158 t. 145. f. 2*

Chamaecrista arcuata Tragourea folio hispanico. *Berol. t. 415.*

CAULES fruticosi, ramulorum, 11—15 centimet., quandoque longiores. Rami acries filiformes, pubescentes, glutinosi. Folia Thym. vulgaris *Lin.*, opposita, nervosa, conferta in ramis vespertinis, linearia, pubescentia, patentia, angustissima, margine totius replicata superioris

remotior. Fascicul. axillares. Sepala 4, subulata, ananthe. Flores parvi, racemosi utantur. Calyx pubescens, viscidus. Petalobates, calyce longiora. Coctes ramosi in ramis solitarii.

HABITAT in collibus montis et arenosis. ♀

CISTUS THYMIFOLIUS.

CISTUS suffruticosus, et palatis, procumbens, foliis linearibus, oppositis breviter, congestis. Lin. Sp. 343.

Cistus huius Thymi folio polyanthos seu ma or. Bartr. t. 443 et 444

VARIETAS omnino videtur C. glaucus Lin. cui similibus. Differt foliis, ramis, calycibusque non glaucis, levissime pubescentibus.

HABITAT in collibus montis et aridis. ♀

CISTUS POLYANTHOS. Tab. 108.

CISTUS suffruticosus, supralium; foliis inferioribus subita incana, ovalis utrinque vinctibus, ciliatis, calycibus hapsis, racemis paniculatis.

CAULIS suffruticosus. Rami plures ex eodem caespite, 2 — 3 decemtr., stricti, viles, intricati, asperi. Folia opposita, petiolata, inferiora, ovata, obtusa, mucosa, subita ciliata, lanuginosa; necnon et superiora ovato-oblonga seu lanceolata, utrinque vinctibus margine ciliata obtusa, subita nervosa. 3 — 11 millimet. long. 17 — 22 longa, nervis utriusque. Sepala 4, petiolata, linear-lanceolata, obtusiuscula, petiolo longiora. Pedicelli bifurcati. Flores racemosi, racema paniculatum, erectum, ante florantiam revolutum, 3-oculorum longi. Flores parvi, petiolo, pedicello capillaribus. Breviter lacini, pedicello breviores. Calyx vili albidus, mollibus, mucosus, patensibus hirsutus. Falola deo ciliata laca, mucosa, ma mucosa ovata, mucosa, obtusa. Corolla flava, calyce longior. Stamina plurima, mutata. Stylus 1. Stigma utriusque. Germen pubescens. Capsula parva, apice villosa, triquetra, involva trilobata, polyperma. Semina exigua, rufa, angulosa. Ramos vix hirsutos observari. Floret primo Vere.

HABITAT in arvis prope Mascar. ♀

CISTUS VIRGATUS

CISTUS suffruticosus, stipulatus; ramis virgatis, incanis, erectis, foliis lanceolatis, margine revolutis; floribus racemosis, secundis; calycibus capsulisque pubescentibus.

FACIES omnino C. racemosi Lam. Differt calycibus pubescentibus, obliquis, brevioribus; angulis concoloribus, cinctis elevatis, petalis roseis; capsulis pubescentibus, longitudinali calyce, quo brevior in C. racemoso. Caulis et folia sim. sima.

HABITAT in Athiote prope Mayaz. ♀

CISTUS HELIANTHEMOIDES

CISTUS suffruticosus, stipulatus, ramis procumbentibus; foliis lanceolatis, subtus incanis infuscatis; capsulis, superioribus lanceolatis, calyce hispido.

FACIES omnino et statura C. Helianthemum Lam. Differt foliis superioribus, inferius tomentosis, incanis; calyce hirsutissimo.

HABITAT in Athiote ♀

CISTUS CROCEUS. Tab. 110.

CISTUS fruticosus stipulatus, pubescens; villis brevissimis, stellatis, foliis petiolatis, ellipticis, obtusis.

Cistus hirculus. Cho. Hist. 151.

Helianthemum frutescens, folio Majoranae incano. T. Inst. 239. Faal. Herb.

FRUTEX 2-3 decem. Rami plures ex eodem capite, simpliciter, erecti, teretes, tomentosi, canescentes. Folia opposita, petiolata, inferius canescentia, oblique nervosa, margine revoluta, utriusque pubescentia villis confertissimis, brevissimis, stellatis, minutis minoribus, sabroundata, sed a stipula, obtusa, superioribus lanceolata, acuminata, 14 millimet. longa, 4-7 lat. Supra quatuor, subulata, pennis paulo longioribus. Flores racemosi, nec an ante florescentiam convoluti. Reaeter lanceolatis, pubescentibus, longitudinalibus pedicellorum. Calyx pubescens, perispermatus, angulatus, flavescens. Folia duo exteriora minora; tria interiora ovata, subulata. Corolla magnitudine C. Helianthemum Lam., crocea. Stamina

numerosa. Stylus 1. Stigma 1. Germen subrotundum, villosum. Capsula longitudine calycis, subrotunda, pubescens, utralve; valvulae obtusae. Varietatem observavi dumtaxat foliis siliosis nitentibus, calycibus villosis nec breviter villosis.

HABITAT in Atlante prope Tarsen. ♂

CISTUS NUMMULARIUS

CISTUS suffruticosus, stipulatus; foliis inferioribus orbiculatis, superioribus ovatis. *Lin. Spic.* 743. *Cavend. Ic.* n. 154. t. 142. *Don*
Cistus humilis vel Chamaecistus Nummularius folio. *Magn. Bot.* 294.

CAULIS suffruticosus, plures ex costis utraque simplicibus, incani, tomentosis, 1—2 decimet., basi plerumque decumbentes. Folia opposita, breviter petiolata, parva, ovata vel ovato-cordata, superius viridantia, glandra vel pubescens, quandoque aetate purpurea, inferius tomentosa, candida, inferiori appressissima, minor. Stipulae quatuor, parvae, oblongae, densae, petiolo paululum longiores. Flores racemose parvulus, conferti, terminales, pedicellati. Calyx parvus, hirsutus pilis brevibus. Folia duo exteriora minima, intra interiora ovata, obtusa. Petiula obovata, laeva, calyce longiora. Germen subrotundum, pubescens. Capsulae non vidi. Est Cistus nummularius Cavend. in vero Linnæo nondum cogniti. Halantheum ad Nummularium accedens J. B. Hort. 2. p. 20 folia villosa differt. In nostro folia tomento brevissimo inferius tantum obducta nec villosa. Fœret primo Vace.

HABITAT in montibus prope Sebiam. ♂

***** *Stipulatus, herbaceus. Capsulae trilobularis, fruticulus.*

CISTUS NILOTICUS.

CISTUS herbaceus, stipulatus erectus, subscandens, fœtus siliosis, sensibus oppositifolius. *Lin. Mant.* 246

PLANTA tota cinerea. CAULIS erectus, 2—3 decimet., pubescens, ramosus, ramis erectis. Folia opposita, sessilia, lanceolata, 7—11 nervosa, lata, 13—26 longa. Stipulae 4, lanceolatae parvae. Flores racemose, unilobulatae,

solitarii, alterni, erecti, pedicellis calyce brevioribus, cura bracteae alternantibus aut sedens oppositis. Calyx pentaphyllus, pubescens; folia duo exteriora majora, auranti-lanceolata, interiora ovata, acuta, immixta. Corolla pallide laeta. Capsula magna, levis, triquetra, glabra longitudine calycis, trivalvis; valvula ovatis obtusis. Semina numerosa, rufa, placenta centrali, renoso affixa. Varietas C. Ledfoli. Lamark. Dict. p. 27

HABITAT Algeri in collibus arenosis et incultis. ☉

CISTUS SALICIFOLIUS.

CISTUS herbaceus, parvus, viscosus, supralatus, floribus racemosis erectis, pedicellis brevioribus. Lin. Sp. 742. Emont. Cho. Sp.

Cavend. L. n. 156. L. 144.

Melantherum annuus turule, foliis ovatis. Boer. Legum. Segner. Veris. 3. p. 197. t. 6 f. 3. Folia lanuginosa reprensiva.

CISTUS SALICIFOLIUS C. B. Pin. 465. T. Ind. 249. — *Fl. Herb.*

Comis herbaceus, parvus, supralatus; floribus racemosis; pedicellis calyce longioribus, patentissimis. Lamark. Dict. 2 p. 27.

PLANTAGINE cinereo-pubescenti. Ramulibus exdem: caepe, patentis, 2-7 centimet. Folia breviter petiolata, opposita, elliptica, ovata, 13 nervis. Longa, 5-6 lin. Stipule quaternae, lineares, petiolo paulo longiores. Flores racemosi, parvi, pedicellis; pedicellis patentibus, saepe horizontalibus, albis, calyce longioribus. Calycis folia duo exteriora, parva, linearia interiora tria ovata, immixta. Petala minuta, pallide laeta. Capsula levis, erecta, trigona, trivalvis, truncata, polyperita, longitudine calycis. Albus C. led. folio Lin. ut omnia parte minor. Ram. radicales patentis. Pedicelli nonnulli, calyce longiores. Capsula parva.

HABITAT in collibus inculta Algeri. ☉

CISTUS AEGYPTIACUS.

CISTUS herbacea, erecta, supralata, foliis linearibus mucronatis, petiolatis; calycibus nullis, corollis majoribus. Lin. Sp. 742. — *Fl. Ind.* 2 p. 27. L. 68.

CAULIS erectus, teres, pubescens, ramosus, 2-3 decim. Part. opposita, anguste lanceolata, petiolata, obtusiuscula, saepe vix data, subtus pubescens, pallidiora aut cinerea, margine reprensiva.

Sepala quatuor, lineares. Flores longe racemosi, pedicellati; pedicellis alternis, pubescentibus. Calycis folia duo exteriora linearia, parva, interiora tria ovata, vesiculosa, membranacea, argulosa, angula elevata, curvata. Corolla pallide lutea, calyce brevior. Capsula rotunda, nivalis, trivalvis, trilobulata, polysperma. Semen nuda, angulata.

HABITAT prope Azeou apud Algerenses. ☉

CORCHORUS.

CALYX pentaphyllus, deciduus. Corolla pentapetala. Capsula supera elongata, rarius rotunda, multivalvis, multilocularis, polysperma.

CORCHORUS TRILOCULARIS.

CORCHORUS capsula trilobulata, trivalvis, triquetra; angula bifida, scabro; foliis oblongis, serratis inferiori scabra. *Lux. Mont. 77.—Jard. Hort. t. 173.*

CAULIS 3 decimetris. Folia petiolata, ovato-oblonga, serrata, superiora serratis minus serrata. Pedicelli breves, bifidi. Capsula trilobata, multivalvis, triquetra, angula scabra, saepe coarctata.

FOLIA aquâ ebulliente cocta, cum sale et oleo condita, alimentum non injucundum præbent.

CULTUR in hortis. ☉

DIGYNIA.

CALLIGONUM.

CALYX quinquepartitus. Corolla nulla. Summa duodecim ad quindecim. Capsula supera, tetragona, unilocularis, monosperma, seu ramosa echinata.

POLYANDRIA TRIGYNIA
CALLIGONUM COMOSUM.

CALLIGONUM fructibus rotundis, setoso-aculeatis.
Calligonum fructibus cuneatis, mollibus. *Cham. Societ. Lit. Lond.* 180.

FRUTEX 6—8 decurrens, nodosus, ramis, cortice græco. Ramuli juniores Ephedrae similes, virides, articulati, nodosi. Flores axillares, pedicellati, e singulo nodo. Capsula subrotunda, filamentis ramosis, rigida exserta. Flores perfectam non vidi.

HABITAT in arena prope Casiam. 5

T R I G Y N I A.

DELPHINIUM.

CALYX nullus. Corolla irregularis pentapetala; petalo superiore pinnate calcarato. Nectarium unum aut duplex, tubulosum, petalo superiore inclusum. Germina unum ad quinque, supera. Capsulae totidem, polyspermae, hinc longitudinaliter dehiscentes, uniloculares; valvulis margine seminferis.

DELPHINIUM PEREGRINUM.

DELPHINIUM trigynum, foliis inferioribus imparibus, obtusis; superioribus imparibus, corollis heptapetalis, nectaribus geminis.

Delphinium nectaribus diphylis; corollis cuneatis; foliis imparibus, obtusis. *Lin. Spic.* 749.

Delphinium bifidum parvo Boer. *T. Ind.* 426.

Comosula regalis auctora parvo Boer. *C. B. Pin.* 142. — *Prodr.* 74. *It.*

Comosula regalis peregrina parvo Boer. *J. B. Hist. S. p.* 212. *It.* 9818.

GRÆM erectum, glabre, 2—3 decurrens. Ramis virgatis, patentes. Folia glabra, inferiora imparibus; laciniis aequalibus, obtusis, superiora

stigra, angusto-lanceolata, acuta. Flores longe racemosi. Bractee lanceo-
 subulatae, pedicello longiora. Bracteolae plerumque duae infra pedicelli
 apicem. Corolla magnitudine fere D. Corollae lobis, aureis, heptapetalis.
 Petala quinque truncata ovato-oblonga, obtusa, superiore calcarato; et
 interiora duo parva, longe angustiora, integerrima, apice rotundata.
 Calcar obtusiusculum, pedicello longius. Nucem duo, coarctatam, intra
 calcarum potius subita, acuta limbo imbricato, atro, petaloido,
 inferiore rotundato, superiore appendiculato. Germis 3, glabra. Styl. ter-
 dem. Capsulae 3, mucronatae, parvae. Semen protruberantia.

VARIETATUM prope sex in aetate legi distinctam raris fere filio-
 ribus; corollis albo-roseis

HABITAT inae segretis. ☉

DELPHINIUM AMBIGUUM

DELPHINIUM secum: synophyllis - corollis heptapetalis, capsulae sessi-
 folis malabarica. Lam. Syn. 149

Delphinium caeruleum simplex Boer. Cho. Hist. 2. p. 265. E.

Coniobis regum Boer. Journ. C. B. Pte 148

HABITAT in Barbata. ☉

DELPHINIUM PENTAGYNUM Tab. 111

DELPHINIUM pentagynum: folis malabarum decompositis, caule terete
 pubescente, floribus heptapetalis; secum genulo

Delphinium caeruleum sessilis Boer. Cho. Hist. 2. p. 264.

Delphinium himalayense glabrum, Accoum folio. J. Bot. 496.—Fol. Hist.

CAULIS 3—9 decussis, ramosis, erectis, breviter flexuosis, superne
 pubescentia lanugine brevissima, densa. Folia fere D. Agrie Lat., brevius
 pubescentia ses glabra, radicalia circumscripto-terete rotunda, longe petiolo-
 caulis inflexiforma, malabarum decomposita, lacinae lacinae, in qua-
 libet acuta divergentibus. Petala hinc vagrantia. Flores racemosi, singula
 pedicellam, pedicella pubescentibus, erectis, bracteoli subulatae duplo
 implex longioribus. Foliola hinc altera conformata, intra singula pedicella
 apicem. Calyx nullus. Corolla magnitudine D. Agrie Lam., caerulea,

caeterae pubescentes. Petala 7, inaequalia; quaeque exteriora ovata, obtusa, superiore la in congenitibus calcariis; duo interiora unguiculata, vix longae hinc, inflexa; lobis aequalibus. Calcar acutum, latius arcuatum, petalo paulo longius. Nectaria 2, connatae inae longitudinallye caerulea, limbo ampliato, sursum, petaloides. Stamina numerosa. Antherae trinesae cohaerent. Germia 5, raris 8, villosa. Styli et capsulae totidem, polyspermae.

HABITAT Algeri inter segetes. ☉

PENTAGYNIA.

NIGELLA.

CALYX nullus. Corolla pentapetala, petalis unguiculatis. Nectaria plura. Germia tria ad decem, supra. Capsulae totidem, polyspermae, uniloculares, tunc longitudinaliter dehiscentes, autura terminaliter.

NIGELLA DAMASCENA.

NIGELLA floribus involucri fulvoso caeruleo. *Lin. Spec.* 755. — *Müll. Dial.* t. 187 f. 2.

Nigella unguiculata, flore maxime simplici caeruleo. *C. B. Pin.* 145. — *J. Hort.* 258. — *Schoen. Sparr.* t. 481.

Melanchthon damascenam. Des. Pempt. 504. *It.* — *Ger. Hort.* 1084. *It.*

Melanchthon damascenae pleno flore. Cui. Hort. 2. p. 208. *f.*

Melanchthon cupate et flore in ore. J. B. Hort. 3. p. 207. *It.*

Melanchthon sylvestre. Malb. Com. 580. *It.* — *Camer. Epit.* 557. *It.* — *Tavern. Ic.* 78. — *Lob. Ic.* 741.

Nigella horreus alba. Fuch. Hort. 504. *It.*

Nigella. Trog. 117. *It.*

Melanchthon ny vestre prope Mammoh. Dalich. Hort. 815. *It.*

Nigella romana sativa. Bondu. Schona. Moru. t. 12. l. 18. f. 7 et 8.

Nigella horreus. Babo. t. 538.

CAULIS erectus, 3 dec. metr., striatus, ramosus. Folia hinc inde inferius decomposita, foliolo subulato, rennunculo. Pedunculis unifloris involu-
crum pentaphyllum pinnatifidum corolla longior. Corolla pentapetala, pal-
lido cœrulea, acum. mta. Styl. 5. Capsula mltata ovata, quatuorlocubus.

HABITAT inter segetes. ☉

NIGELLA ARVENSIS.

NIGELLA petalis quibus, petals integris capsula turbata. L. 5 p.
755. — *Bullard. Herb. t. 126*

Nigella arvensis comita. C. B. Pin. 145. — *J. Bot. 253. — Men. t. 12
f. 18 f. 4*

Melanthum sylvestris alatum. *Comar. Epit. 553. It. — Tabern. It. 72
Tab. It. 742.*

Melanthum sylvestris sive arvensis. *J. B. Hist. 3 p. 299 It. — Dod. Pempt.
303. It. — Fench. Hist. 505. It. com. — Ger. Hist. 1284. It.*

Melanthum sylvestris 2. *Matth. Com. 580. It.*

Nigella flore nuda, subquatuor cornibus longissima. *Hall. Hist. n. 1194.*

CAULIS 3 decimetr., erectus, ramosus, puber, angulosus. Rami angu-
losissimi. Folia inferiora pubescentia, tripinnata, superiora bipinnata aut
pinnata, foliolo angusta, acuta, inaequalibus. Pedunculis long. 20. Rami
strigosi. Calyx nullus. Corolla albo cœrulea aut albo-rubescens. Petala 5, angu-
losa, ovata, obtusa. Stamina numerosa. Germia 3, rarius 4 aut 5. Styl.
totaem. Capsula basi coarctata, glabra, rugose liliata, elongata, acuta tri-
loculari Styl. persistenti, longitudine capsularum. Semina parva, numerosa
nigra, angulosa, mucosa, ante intro observata rugosa apparent.

HABITAT inter segetes prope La Galle. ☉

NIGELLA SATIVA

NIGELLA petalis quibus, capsula mucosa, subrotunda. *Sala. Spec. 158.*

Nigella flore nuda et petalis candido. C. B. Pin. 45. — *J. Bot. 278. S. 60.
Spec. n. 422. — Men. t. 12. f. 18. f. 4.*

Melanthum sativum *Comar. Epit. 551. It. — Dalech. Hist. 312. It. — Matth.
Com. 580. It. — Tabern. It. 71.*

Melanthum calyce et flore nudo, semine nigro et. *istro. J. B. Hist. 3 p.
203. It.*

Melanthera. *Des. Pempt.* 503. *It.*—*Ger. Hist.* 1084. *It.*—*Pest. Dan.* 1. 137.

Melantherum boveense prunum. *Furch. Hist.* 503. *It.*

Melantherum (sive *Nigella romana odora*). *Leb. It.* 740.

CAULIS angulosus, ramosus, pubescens. Folia multiseriata decomposita laciniis linearibus, inaequalibus. Pedunculi uniflori, superne nudi. Corolla N. arvensis Lam.: parva alba aut pallide caerulea. Capsula sessiliter, 3-5 costata, tuberculosa Styl. tendens, erecti.

HABITAT in arvis ☉

NIGELLA HISPANICA. Tab. 119.

NIGELLA prostrata subrotunda, caule angulato, foliis multiseriatis decompositis; capsulis superne nervis membranaceis.

Nigella parviflora densa, corollam aequantibus. *Lin. Spic.* 155.

Nigella lanifolia, flore majore amplio, caeruleo. C. B. Pin. 145.—*Presb.* 75 *J. Inst.* 258.

Melantherum hispanicum majus. *H. Eycl. Lit.* 2. p. 10. f. 11

Nigella hispanica Boer. *amplio*. *Ger. Hist.* 1085. *Part. Theat.* 1374. *It. Mora.* 2. 12. 4. 13. f. 9.

CAULIS erectus, 3-4 decemtr., glaber, firmus, angulosus, ramosus, raris petalis. Folia alterna, glabra, h. seu trifloram decomposita, foliolis inaequalibus, confertis linearibus, acutis. Pedunculi elongati, uniflori, uniflori, superne tenues membranacei. Calyx nullus. Corolla magnitudine N. danarum Lam. Petala patentia, ovata, unguiculata, membranata, pallide caerulea, vesicato-reticulata. Germena 7-10. Styl. tendens, costatum, costellam adaequantem. Capsula infrae connata, superne compressa et ut 5 membrata.

HABITAT in arvis siccis. ☉

REAUMURIA.

CALYX perispermus, quinquepartitus; laciniis ovaris, acutis, foliolis subulans, imbricatis cinctis. Corolla pentapetala. Stamina corollae breviora. Capsula supera, pentagona, undoculans, quinquevalvis, polysperma. Semina setosa

REAUMURIA VERMICULATA

REAUMURIA. *Lin. Spic. 154.*

REAUMURIA foliis carnosis, planis, parvis, confertissimis *Forsk. Arch. 101.*

Sedum minus fruticosum. *C. B. Pin. 184.*

Sedum minus arborescens vermiculatum. *Lab. Ic. 460.*

Kali vermiculatum albo et amplo Sedii roset. *Hort. Batav. t. 188.*

Vermiculatus frons minor. *Ger. Hnd. 523. 1c.*

Sedum molle var. varicatum, flore Saxifraga alba, semine viloso. *Scz. Bot. t. 4. f. G.*

FRUTEX Subole fruticosus *Lin. nomenclat. referens*, 2-3 decemq. teres, cretus, ramosus, glaber, cortice albo. Folia sine Sedi reflexa *Lin.*, numerosa, sparsa, glauca, carnosia, superne compressa, subim tereta, lateri-subulata. Flores in ramis solitarii, pedicellati; pedicella foliosis. Foliola numerosa, imbricata, basi calycis cingenta. Calyx parvus, quinquepartitus, lacini ovata, acuti. Corolla alba, Petala 5, elliptica, obtusa, calyce paulo longiora. Stamina 20-30, receptaculo inserta. Filamenta capsulata. Styli 5, filiformes. Stigmata totidem, simplicia, acuta. Capsula ovata, laevi, pentagona, calyce vix longior, quinquepartita, quinqueoculata, valvula ab apice ad basin dichroctibus, discrepantibus decidua. Semina 6-8, angusta, oblonga, vixla, molliora longe, mucosa, alba aut fusciscentibus undique conferta. Flores *Scz.*

HABITAT in arenis dactri et ad mari lincos prope *Sicil.* 5

POLYGYNIA.

ANEMONE.

CALYX nullus Corolla pentasid emnespetala Germina plura, supera. Capsulae totidem, confertae, monospermae, papposae aut nudae. Involucrum foemcum a flore distinctum.

ANEMONE PALMATA.

ANEMONE foliis rotundatis, lobatis, crenatis; involucri multifido; petala
 exterioribus valentibus majoribus.

ANEMONE foliis reniformibus, lobatis, crenatis, involucri multifido,
 calyce hemisphærico, cæcitate. *Lex. Spic.* 755

Anemone Cydamini seu *Milvæ* folio lutea. *C. B. Pin.* 175. *T. Inf.*
 274. — *Mém.* 1. 4. t. 25. f. 3.

Anemone hirsutiss. lobata simpliciter Savo. *Bot.* *Che. Med.* 248. *It.* —
Lab. It. 212. — *Tabor. It.* 26. — *J. B. Hist.* 8. p. 401. *Le Icones*

Lab. Tabern. et *J. B.* folia radicata absque flore representant.

Anemone lobata Savæ. *Barrel.* t. 794

FOLIA radicata prostrata, reniforma-rotundata, tri aut quatuorloba,
 rarius integro crenata, demata, rugosa, subvillosa, hinc colore violaceo
 arenæ, patulis latisse quam longa, diametro sæpe 5 centimetr. Scap-
 us simplex, raro divinus subvillosus, erectus, uniflorus. Involucrum
 d. aut triphyllum; foliis flabelliformibus, rarius aliter loculatis. Corolla
 lutea, 2 centimetr. lata. Petala 10—15, longe-superata, obtusa, cren-
 ata etiam villosa, majora, calycem mitentia. Semina lanata, in cap-
 sula ovato-oblonga aggregata. Species pulcherrima. Floret Hyeme.

HABITAT Agrii loca humida et incolis ♀

CLEMATIS.

CALYX nullus Corolla tetra aut pentapetala Germana plura,
 supera Capsula toxidem, monosperma, non dehiscens, aggre-
 gate Stylus plumosus, persistens.

CLEMATIS CIRRHOSA.

CLEMATIS cirrho scandens, foliis simplicibus. *Lex. Spic.* 166.

Clematis foliis simplicibus; caule cirrho oppositus scandente, pedicels
 unifloris, lateralibus. *Lex. Spic.* 167. 5. v

Clematis peregrina, fossa Pyri montis vanc singularibus vanc vanc *T. Cor.*

Clematis peregrina foliis Pyri montis. *C. B. Pin.* 300. — *T. Inf.* 293. —
Sclæus *Spicem.* s. 156.

Clematis alba *botica*. *Clas. Hist.* 123. *IC.*—*Tabor. IC.* 379. *Lab. IC.* 523.
—*Ger. Hist.* 836 *IC.*—*Par. Theat.* 383. *IC.*—*Dalci. Hist.* 1434. *IC.*
—*J. B. Hist.* 2 p. 126. *IC.*

Caulis fruticosus, ramis, angulosis, scandentibus. Circa basi, oppositi. Folia opposita, perennantia, simplicia, subcordata, glabra, inaequaliter dentata plura ex singulo nodo, 11—13 nervis lat. 18—27 longa, petiole longiora. Flores solitarii quatuor ad octo, pedicellati, pedicellis subsessilibus. Calyx perianthium, campanulatum, bifidum, lobis ovatis, obtusis, post florescentiam concisuris. Petala 4, magna, obtusa, pubescentia, pubescentia, campanulata. Stamina numerosa, corollae breviora. Filamenta compressa, saepe a stylis. Antherae ovales oblongae, adnatae. Germium plura. Setae totidem, villose. Semina compressa in capsulam pedicellatam semestriem aggregata, pedicello, periclythea, supra calycem emergente. Pappus longus, canaliculatus, plumosus, molliusculus. Fructus pulcherrimus, super sepius et arborem scandens.

HABITAT prope Algeriam et in Atlantide. ♀

CLEMATIS FLAMMULA.

Clematis folis inferioribus pinnatis, scandentibus, laciniatis, ramis simplicibus, integerrimis, lanceolatis. *Lin. Sp.* 166.

Clematis seu *Flammula* repens. *C. B. Pin. 300.* *T. Inf.* 298. — *Sabin.* *Spem.* n. 155.

Flammula. *Dei Prop.* 404. *IC.*

Clematis altera urens vulgo *Flammula* *Lab. IC.* 607.

Clematis seu *Flammula* scandens tenuifolia alba. *J. B. Hist.* 2 p. 127. *IC.*

Clematis urens. *Ger. Hist.* 833. *IC.*—*Par. Theat.* 380. *IC.*

Clematis caule scandente, foliis pinnatis, trilobatis. *Hist. Hist.* n. 1143.

PLANTA glabra. Caulis petiole caribone scandentes, 1—2 m. h., ramis, tortuosis, simplicibus. Folia opposita, bipinnata, lobata repens, quatuor et sex, inferioribus laciniatis aut lobatis, superioribus ovatis, integris. Petiole longi caribone. Flores paniculato corymbosus, numerosi. Corolla albo, occipitata, magitudine et formi C. urens. Lm. Stylis longis, perianthio, plumosus. Flores. Antherae ovales. Flores odorati aromaturate late spargunt.

HABITAT Algeriam in sepibus. ♀

ADONIS.

CAULX pentaphyllus Petala quinque aut plura, absque squamula necatiferis. Semina aggregata, artilis monospermis. Germen superum.

ADONIS ESTIVALIS.

ADONIS Bonibus pentapetalis, fructibus ovatis. *Lin. Spic. 771.*
Ranunculus arvensis, foliis Chamaemeli, flore phaniceo. T. Inst. 291
Adonis flore palido. Camer. Epi. 643. Lc.

HABITAT inter segetes Algeris. ☉

ADONIS AUTUMNALIS.

ADONIS Bonibus octopetalis; fructibus subquadatis. *Lin. Spic. 771.*
Curia. Lessé It. 467na.

Ranunculus arvensis, foliis Chamaemeli, flore minore strorubente T. Inst. 291.

Adonis homentis, flore minore atrostrebit. C. B. Pis. 178.

Flos Adonis vulgo. Cist. Hist. 336 Lc. — Léb. It. 283. — J. B. Hist. 3. p. 125. — Park. Parv. 293. It. — Gou. Hist. 387. Lc.

Eranthisium. Des. Pempt. 260. Lc.

Adonis radice striata, flore octopetalo. Hall. Hist. n. 1158.

RADIX bifurcata, albicans, fibras nonnullas emittens. Caulis erectus, 3 decussatis, striatus, villisus, ramulosus. Folia alterna, petiolata, basi foliatis pinnatis, pennatis inaequalibus, numerosis, cuneata, fere capillatibus, vixis, superioribus saepe sessilibus. Flores in extremis ramulorum subsistens. Caulis coloratus, pentaphyllus, sebois inaequalibus, concavis, obtusis, deciduis, costis breviter, spae subdentatis. Petala plerumque 8, purpurea ruf flavescens, inaequalia obovata, nictis semina amplexa, apice rotundata, demumdem, angulis suis fere. Stamina rufescentia rosea multifida. Antherae atropurpureae, quandoque flavescentes. Stylus filibus. Sogno actum, reflexum. Semina subovata, scabra, rugosa, striata, in capsula oblonga coarctata. Petala numero variae, nonnullis septem vel sex, tunc quinque obtusis. An varietas procedens?

HABITAT inter segetes Algeris. ☉

RANUNCULUS.

CAULIS decedens, pentaphyllus. Corolla pentapetala Lamellula ad basin singuli petali. Capsulae superae, aggregate, monospermae.

* *Folius indiciensis.*

RANUNCULUS FLAMMULA.

RANUNCULUS foliis ovato-lanceolatis, petiolatis, caule declinato. *Lin. Sp. 772. — Ed. Des. t. 515. — Bâillon H. 4 t. 3.*

RANUNCULUS longifolius palmatus minor. *C. E. P. n. 180. — T. Inf. 292. — Mart. t. 4. l. 29. f. 34.*

FLAMMULA Ranunculus. *Dot. Fragm. 439. It. — Paul. Des. t. 109.*

FLAMMULA Ranunculus aquatilis angustifolius var. *Lab. It. 670.*

RANUNCULUS flammula minor. *Ger. Hist. 561. It. — Pers. Tést. 1215. It. n.*

RANUNCULUS flammula aquatilis angustifolius. *Dutch. Hist. 1035. It.*

RANUNCULUS breccatus minor. *Tobler. It. 49.*

RANUNCULUS caule declinato, foliis elliptico-lanceolatis, subrotundis. *Hall. Hb. t. n. 1182.*

CAULIS prostratus, teres, glaber, 3 decemtr., inferne procumbens aut prostratus. Folia glabra, petiolata, petioli basi vaginatis; radice ulloque communi. Elliptica, lanceolata, quandoque ovata, basi truncata, nervi densa, crassa inferiori angusto-lanceolata, superiora lanceata, inaequalia. Corollae lateae, perianthio sessili nullo, in capsulas secundarias aggregatas. Planta polyandrya. Varias foliis integris, densius aut serratis, caule procumbente et erecto, nonnullorum 6 decemtr.

HABITAT ad paludes vras prope La Calle. ♀

RANUNCULUS BULLATUS.

RANUNCULUS foliis ovatis serratis, scapo nudo, vulgato. *Lin. Sp. 774.*

RANUNCULUS lunaticus, folio subrotundo parvo. *Bore. T. Inf. 286. — Schreb. Spem. n. 501.*

RANUNCULUS glaber radice speciosa. *Chm. Hist. 231. It.*

Ranunculus lanatus L. *Tabern. Ic. 50.* — *Dod. Pempt. 449. Ic.* — *Dalch. Hort. 1633. Ic.* — *Park. Theat. 332. Ic.*

Ranunculus acris L., solo lat. radice serrata. *J. B. Hist. 3. p. 866. Ic.*

Ranunculus acris Ger. *Hort. 934. Ic.*

Ranunculus acris L., caule hirsuto, flore rubro. *Mém. 1. 4. t. 31. f. 51.*

RADICES numerosae, carnosae, crassiusculae, serratae, inferne attenuatae, insensibiles, fibriles etiam interius. Folia terrena, quatuor, quatuor aut sena praesens, in orbem posita, ovata, obtusa, brevissime petiolata, villosa, serrata, serraturae inaequalibus, nunc obtusa, nunc acuta. Scapus hirsutus, erectus. 1-2 det. nervi, subteritur Calyx pentaphyllus, villosus foliis ovata, obtusa. Corolla alba, magnitudine B. bulbosum Lin. Petala 5 aut plura. Semina in capsula subglobulosa collecta. Flores Hyeme.

HABITAT in arvis incolis. ♀

RANUNCULUS FICARIA.

RANUNCULUS foliis cordatis, angustis, petiolatis; caule unifloro. *Lin. Sp. 774.* — *Edl. Dan. 1 480.* — *Bergeri. Phyt. 1. p. 45. Ic.* — *Curt. Lond. Ic.* — *Waldst. Herb. Tab. 43.*

RANUNCULUS verna rotundifolia minor. *J. B. Hist. 286.* — *Schae. Specim. n. 500.*

Chelidonium rotundifolia minor. *C. B. Pin. 309.*

Ficaria verna L. p. 215. *Ic.*

Chelidonium verna. *Facit Hist. 887. Ic.* — *Dod. Pempt. 49. Ic.*

Lab. Ic. 593. — *Tabern. Ic. 753.* — *Matta Gen. 461. Ic.* — *Ger. Hort. 816. Ic.* — *Park. Theat. 517. Ic.* — *Tong. 13. Ic.* — *Dalch. Hort. 1048. Ic.* — *Bischof. t. 51.* — *Cambr. Epit. 403. Ic.* — *Park. Dan. t. 33.* — *Dodart. Icon.*

Scrophularia minor sive *Chelidonium minus*. *J. B. Hist. 3. p. 458. Ic.*

Ranunculus rotundifolius *Asphodelus radice*. *Mém. 1. 4. t. 50. f. 45.*

Flora. Hist. Nat. n. 1160.

I. *Belarum* cu. prae *Chelidone*. *Régisoul. Bot. Ic.*

PLANTA glaberrima. Radix composita fibris candidis, tortuosa, et bulbis pluribus, parvis, oblongis, in fasciculum appressis. Folia cordata, obtusa, nuda, crassiuscula, venoso-reticulata nonnquam macula

faci integrâ, minuto-repanda aut cretâ, quâridoque integerrima, margine glandulosa. Petal. long., leviter canaliculata, interne divisa, vagrantia. Corollae plures ex caecumâ crispâ, 4-8 diametr., prostratâ. Peduncul. elongati, striati, uniflori. Calyc. coloratus, deciduus, triphyllus, foliolis oblongis, concavis. Petala 8-10, lanceolato-el. plicâ, superne laeva, laevia, à parte mediâ ad basim palisiora, rubra nonnulla virescentia, integerrima, in sic lubre expansa, basi necariferâ. Semina numerosa, concolora. Antherae oblongae, erectae. Stamina octia, laeva, comata, in capitulum rotundum aggregata.

HABITAT in umbrosis. ¶

♀♀ Folia densa.

RANUNCULUS MACROPHYLLUS.

RANUNCULUS caule hirsuto, foliis radicalibus orbiculatis, profunde lobatis, incisis, nervis superoculis lanceolatis, integris.

FACIES R. cretae Lam. Folia hirsuta, radicalia perfoliata, rotundata, basi emarginata, 8-11 centimetr. long., profunde tri ad quinqueloba, lobis inferne angustatis, apice rotundatis, inaequaliter incisa et cretata, caetera paucâ, media lobata, lobis inaequalibus, superioribus digitatis, lanceolatis integerrimis. Caulis erectus, crispus, subdilatatus, hirsutus, 5 decimetr. et ultra. Pedunculi humilissimi, uniflori. Calyc. pentaphyllus, hirsutus. Folia coarctata, ovato-oblonga. Petala obovata, apice rotundata. Affinis R. cretae Lm. Differt foliis profunde lobatis, nervis villosis.

HABITAT ad rivulorum ripas prope Sibiriam. ¶

RANUNCULUS TRILOBUS. Tab. 113

RANUNCULUS caule erecto; foliis glabris, caulibus trilobis, pedunculis striatis, semilibris compressis, tuberculosis.

RADICES fibrosae, numerosi. Caulis erectus, glaber, striatus, 2-3 decimetr. Folia glabra, radicalia cretata; caetera inflexa et media pedunculata, profunde triloba, lobis obovatis, inaequaliter dentatis, superioribus laciniata, lacinis anguste amplexantibus. Pedunculi striati, uniflori. Flores simplices. Corolla laeva. Semina in capitulum rotundum

aggregata, parva, compressa, orbiculata cum obtusis, utraque tuberculosa. Affinis *R. parvifloro* Lm. Differt caule erecto, foliis caulis glabris, profunde trilobis.

HABITAT in arvis hamis prope Mayanæ. ♀

RANUNCULUS FIABELLATUS Tab. 114.

RANUNCULUS caule simpliciter, hirsuto, foliis radicalibus subrotundibus immo lobatis, caulis paucis, monopartitis, caule subulifloro.

BULBI radicales oblongi, intricati, in radicalem fl. formem et fibrillam abeunt. Folia radicalia pennata, petiolo villosi; primordialis fiabelliformis, apice dentata, alia immo-lobata quodam imperceptibile. Intra a seculis, inaequalibus. Caulis villosus, erectus, simplex, 2-3 decemtr., inferne nudus, superne folia nonnulla multipartita emittens. An. ad ul. floros. Flos magnitudine *R. bulbosi* Lm. Calyx villosus, fere ovato-oblongus. Petala flava. Semina macronasa, levia, in capitulis oblongis aggregata. Hyeme floret.

HABITAT circa Agenam in collibus incultis et humidis. ♀

RANUNCULUS MONSPELIACUS

RANUNCULUS foliis bipartitis, cretosis, caule simpliciter, villosis, subnudo, un. floros. Lm. 3m 178. — *Peret. Ita.* v. p. 183.

Ranunculus saxatilis magno flore. C. B. Pm. 182 — *Prodr.* 96m J. Ita. 181.

HABITAT prope La Caste. ♀

RANUNCULUS SPICATUS Tab. 115.

RANUNCULUS foliis radicalibus rotundatis, lobatis, mucis, caule simpliciter, villosis, procelloso, seminis longe spicatis.

RADICES bulbosae. Bulbi varicosi, oblongi, fasciculati. Folia radicalia 2-3 cordatae linae, petiolo villosa, orbiculata, basi emarginata, inaequaliter lobata, mucis et cretosis, seminis rotundatis. Caulis cretosis 2-3 foliis, leviter striatis, simplex, folia bi aut quadrupartita emittens, quatuorque aphyllis. Pedunculis paucis, un. floris. Calyx pentaphyllus, villosus, folia ovato-oblonga, colorata. Corolla ligata, magnitudi-

dine R. scilicet Lam Petala 5, obovata, apice rotundata. Stamina indefinita. Germena numerosa. Styli totidem, brevissimi. Stamina plana, marginata, in apice densa. cyathracum, 2—3 decem. dispersa.

HABITAT in padoibus Algeri ☞

RANUNCULUS BULBOSUS.

RANUNCULUS calycibus retroflexis, pedunculis sulcatis, caulis erecto, foeni compositis. Lam. Spic. 178. — *OEf. Des* t. 551. — *Mélin. Iconic* Ic — *Buchard. Herb* t. 23. — *Cyris Lond.* Ic

RANUNCULUS pratensis, radice verticill. modo recitata C. B. Fl. 59
T. Ind. 289

Ranunculus tuberosus 182. *of. J. B. Hort* 3. p. 417 Ic

Cyris Gall. *Bouff.* 1. p. 125 Ic

Ranunculus bulbosus. *Lob.* Ic. 667 — *DeC. Pempt.* 431 Ic

Ranunculi trium species. *Fisch. Hist* 180 Ic.

Ranunculus 5. *Math. Com* 459. Ic.

Ranunculus minor. *Tavern* Ic 4.

Ranunculus radice tuberosa. folia hirsuta, semivertibus; lobis petaloidis, acule serratis. *Hort. Hort* n. 1134.

RADIX suberosa. Pedunculi vertic. Calyx reflexus.

HABITAT Algeri ☞

RANUNCULUS PALUDOSUS.

RANUNCULUS pubescens, folis tria imparibus, foliis mollioribus bellisioribus; superis longioribus, angustioribus; calyx erecto.

Ranunculus folis inferioribus triplicato multioribus, tenuis; superioribus linearibus. *PareD. Ind.* 2 p. 184

PLANTA tota pubescens villo brevibus, adpressis. Radices fibrosae, laterales. Folia radicalia pinnatis petiolis basi vagosissimos, pinnaculata obovata, dentata, simplicia, quibus succedunt majores, pinnatis, lobis ternis, bifolioribus, aequaliter angustioribus, acutis tunc acutis, tunc obtusissimis, raris superioribus simplicibus linearibus, integerrimis. Calyx erectus, 3 decem, quandoque brevior aut longior, ramosus, tenuis parvis. Pedunculi fere filiformes, undulati, teretes nec striati. Calyx

FOLIA radiceâ umbra, glabra, dentata, dentibus obtusis, inaequalibus. Pediculi uniflori. Calyx reflexus, foliolo acuto. Corolla parva. Lacin. Semen compressum, antoque caraxatum, oblongum, acuminatum, hinc et inde mucosum.

HABITAT in paludibus ☉

RANUNCULUS MILLEFOLIATUS. Tab. 116

RANUNCULUS foliis multiformem decompositis, innatis - subulnis; caule subperfoliato, viloso, pascuoso, calycibus erectis, hirsutis.

RANUNCULUS foliis septidecompositis, amplexibus, calycibus pilosis, caule ramoso, setoso-viloso. *Fam. Sp. 2. p. 63. t. 37.*

RADICES tuberosae, oblongae, fasciculatae, inferse striatae et in radicibus filiformem obtinent. Folia radicalia, multiformem decomposita, pinnatis, petiolo viloso; foliolo exsertis inaequalibus, membranaceis, glabris, parvis, linearibus, acutis. Scapulae simplex aut bifida ciliata, erectae, hirsutae. 2 - 3 densae, peritumque uniflorus, foliolo unilobis aut duplex nigrescit immixtus. Calyx perfoliatus, foliis ciliatis, ovato-oblongis, subulnis. Corolla lata, magis odore R. Longae. Lacin. Pentalobata, apice rotundata. Stamina numerosa, indefinita. Germen incipitum oblongum ciliatum, apice reflexa. Semen non nisi Affinis R. chlorophyllo Lin. Differre folia unius duntaxat, pinnatis longe mucositas, mucositas, corollâ duplo implet majore, calyce erecto nec reflexo Nyctaeae sunt.

SPONTA crevit in montibus Sibiae apud Turketanos. ♀

RANUNCULUS PARVIFLORUS.

RANUNCULUS umbellatus hirsutus, foliis simplicibus, linearibus, tenuibus, hirsutis, caule diffuso. *Lin. Sp. 730.*

RANUNCULUS hirsutus umbellatus, hirsutus. *W. Sp. 248. t. 15. f.*

RANUNCULUS hirsutus, hirsutus umbellatus minimo lateo. *Merr. t. 4. t. 28. f. 21.*

CAULES prostrati aut procumbentes, sive filiformes, vilosi. Folia parva, vilosa; inferius tuberculata, rotundata. Pediculi uniflori, folio oppositi.

Floris parvis. Petala elliptica, lata. Semina compressa, rugoso-muricata, acuminata. Flores primo Vere

HABITAT Algeri. ☉

RANUNCULUS HEDERACEUS.

RANUNCULUS foliis subrotundis, triobovis, integerrimis, caule teretibus.

Lin. Sp. 781. — Curtis. Lond. L. — Ed. Don. t. 321.

Ranunculus aquatilis hederaceus, flore albo parvo. T. Ind. 210. — Schum. Sp. 499.

Ranunculus aquatilis hederaceus lutescens. C. B. Pin. 180.

Ranunculus hederaceus rufoleucis, vix caecula novis J. B. Hort. 3. p. 180. It.

Ranunculus hederaceus. Dulci. Hist. 1031. It. — Mem. t. 4. f. 20. f. 29.

ATRINIS R. aquatilis. Lin. Differt foliis tri: ad quatuorlobis, locis roridis parvis profunde punctatis integris. Semina muricata, rugosa, subrotunda.

HABITAT in aquis stagnantibus. ☿

RANUNCULUS AQUATILIS.

RANUNCULUS foliis subrotundis capillaceis, crenatis subpeltatis. Lin. Sp. 781.

Ranunculus aquatilis, folio rotundo et capillato. C. B. Pin. 180. — T. Ind. 291. — Schum. Sp. 500.

Ranunculus aquatilis albus unguifolius. J. B. Hort. 3. p. 181. It.

Ranunculus aquatilis Hepatica facie. Lob. Ic. 2. p. 35. — Mem. t. 4. f. 29. f. 30. — Park. Theat. 12. f. 10.

Ranunculus aquatilis. Ger. Hort. 829. It. — Des. Fench. 587. It.

Ranunculus aquatilis, Hepatica fluvialis etc. Tabern. Ic. 54. col. 1.

Ranunculus aquatilis albus, lato et Fench. folio unguifolius. Bartheol. t. 565. col. 1.

Ranunculus fluvialis, petiolo antheris; foliis subcapillatibus; superstitibus rotundis, orbiculatis, palmatis. Hab. Hist. 2. 1183.

A. Ranunculus aquatilis capillaceus. C. B. Pin. 180. — T. Ind. 291. — Mem. t. 4. f. 29. f. 32.

- Ranunculus aquatilis cornutus*, J. R. Herb. 3, p. 781. *It.*
Milicifolium aquaticum, folia Alentium, *Ranunculus flore et capitulo C. B.*
 P. 141
Ranunculus alpe. aquaticus fuscicarpus, C. B. Epit. 4, p. 316. *It.*
Milicifolium Macranthyllon turcica, *flore et semine Ranunculus aquaticus*
Hepaticae fide L. It. 191. — Gr. Herb. 827. L.
Milicifolium aquaticum, *Ranunculus flore et capitulo*, Paris. Thes. 1256. *It.*
Ranunculus aquaticus albus, *Fernexia folio*, Bonn. 1 566.
Ranunculus aquaticus turcicus, *Tabor It. 14.*
Ranunculus caule fuscato, petalo unilobato, folia capillaris; *aculis*
divergentibus, Hall. Bot. n. 1. 62
 B *Ranunculus folia omnibus capitulis circumscriptura rotunda*, *L. Sp.*
 782
Ranunculus aquatilis albus, *capitulis sessilibus* *diversa folia* *fimbria*
ex sua longis pediculis junctis, *Phil. 45 f. 2*
Milicifolium aquaticum cornutum C. B. Prodr. 18 f. 1 — J. B. Herb. 7
 p. 184. *L. — Paris. Thes. 1257. It.*

CAULES longissimi, glaberrimi, inaequali teretibus capitulis fuscatis et nodis caulis et. Folia pennata, pinnis, pinnis folio longioribus, basi vaginibus et membranis, nervosa circumscriptura rotunda, tripartita, dichotoma, lacinis capillaribus, septem nervis, subculis subpinnis, 15—18 millimet. long., plus minusve profundis trilobis, quandoque unipinnis, lobis ovatis vel cuneatis; demum oblongis, tribus ad septem pediculis lateralibus nec axillaribus unilobis, folio magis longioribus tunc brevioribus, basi. Calyces folia ovata, concava, nervis membranis. Corolla alba, aequae profundum flavescens. Semina variegata, minima, elongata subcompressa, hinc leviter arcuata, in capitulo rotundato cohaerentia, rugosa, acuminata. Receptaculum ovium, villosum.

In varietate A folia ovata unipartita dichotoma, capillaria, circumscriptura vix et divergentia.

VARIETAS B differt folis ovali approximata, tenuitate dimis, foliis membranis demum concavis, circumscriptura ovibus concavis.

PLANTAE copiosae, cum approxime venis ceteris. HALLEY.

HABITAT in aquis. K

RANUNCULUS PEUCEDANOIDES.

RANUNCULUS folia capillares, circumscriptione oblongis. *Lin. Spc.* 782.
— *Æd. Bot.* 1. 316.

Ranunculus aquaticus albus Bauhin, *Peucedanum folium*. *T. Inst.* 231.

Ranunculo sive polyandromo aquatili albo affinis Millefolium Marantiphyllum Bauhin. *J. B. Hort.* 5. p. 782. *Æd.*

Ranunculus caule succoso; pediculis utroque, foliis capillares, longioribus, lacinis parallelis. *Hab. Hort.* 2. 1162.

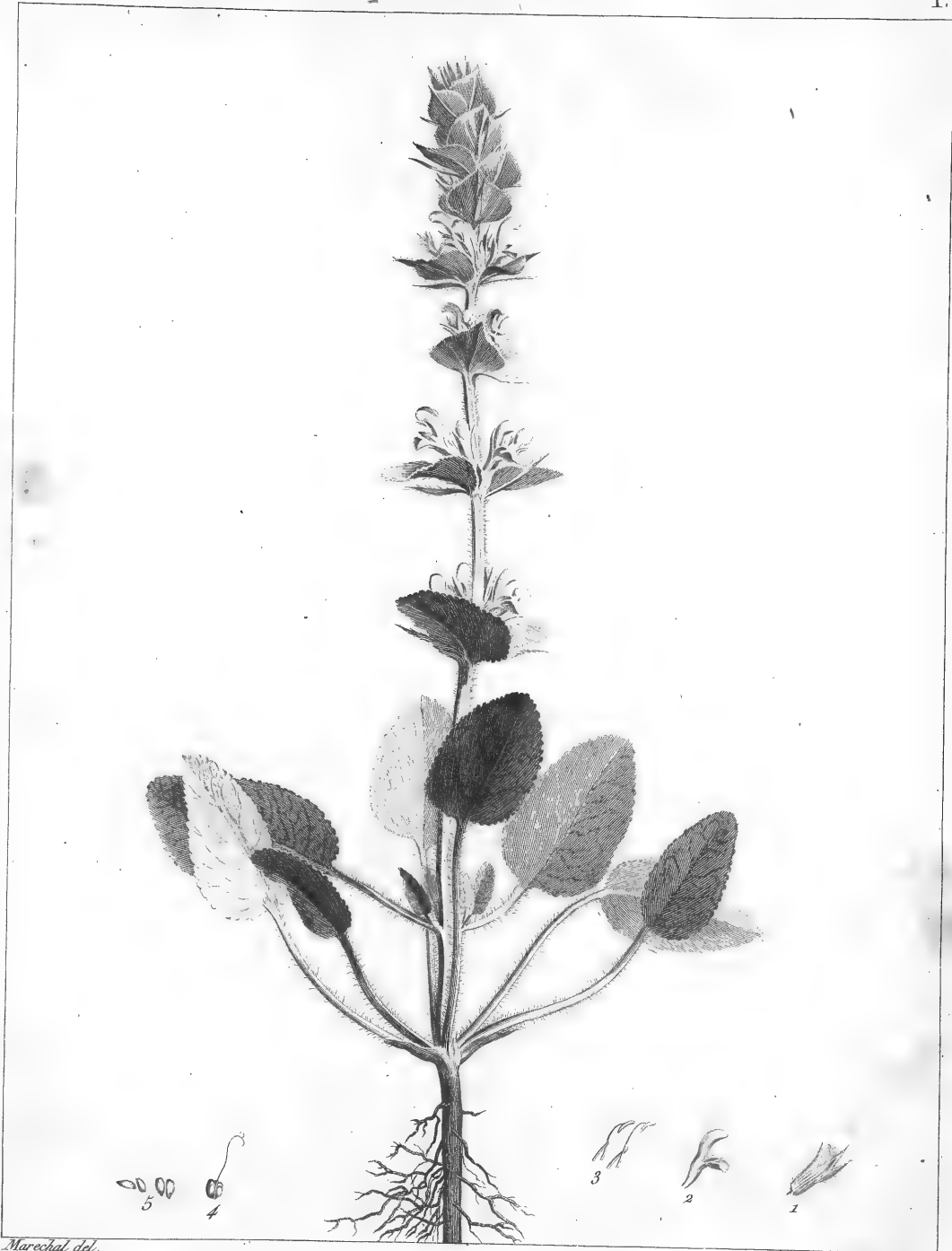
FOLIA multipartita; laciniis filiformibus, dichotomis, longis, parallelis Bauhinibus.

HABITAT in aquis. *Æ*

FINIS TOMI PRIMI.

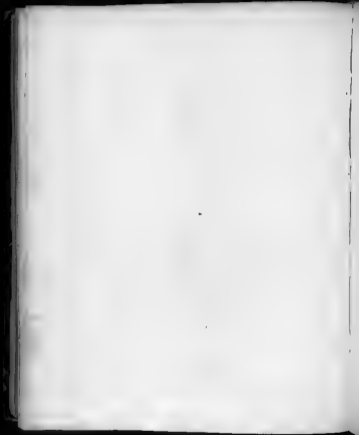
SALVIA viridis.

1.

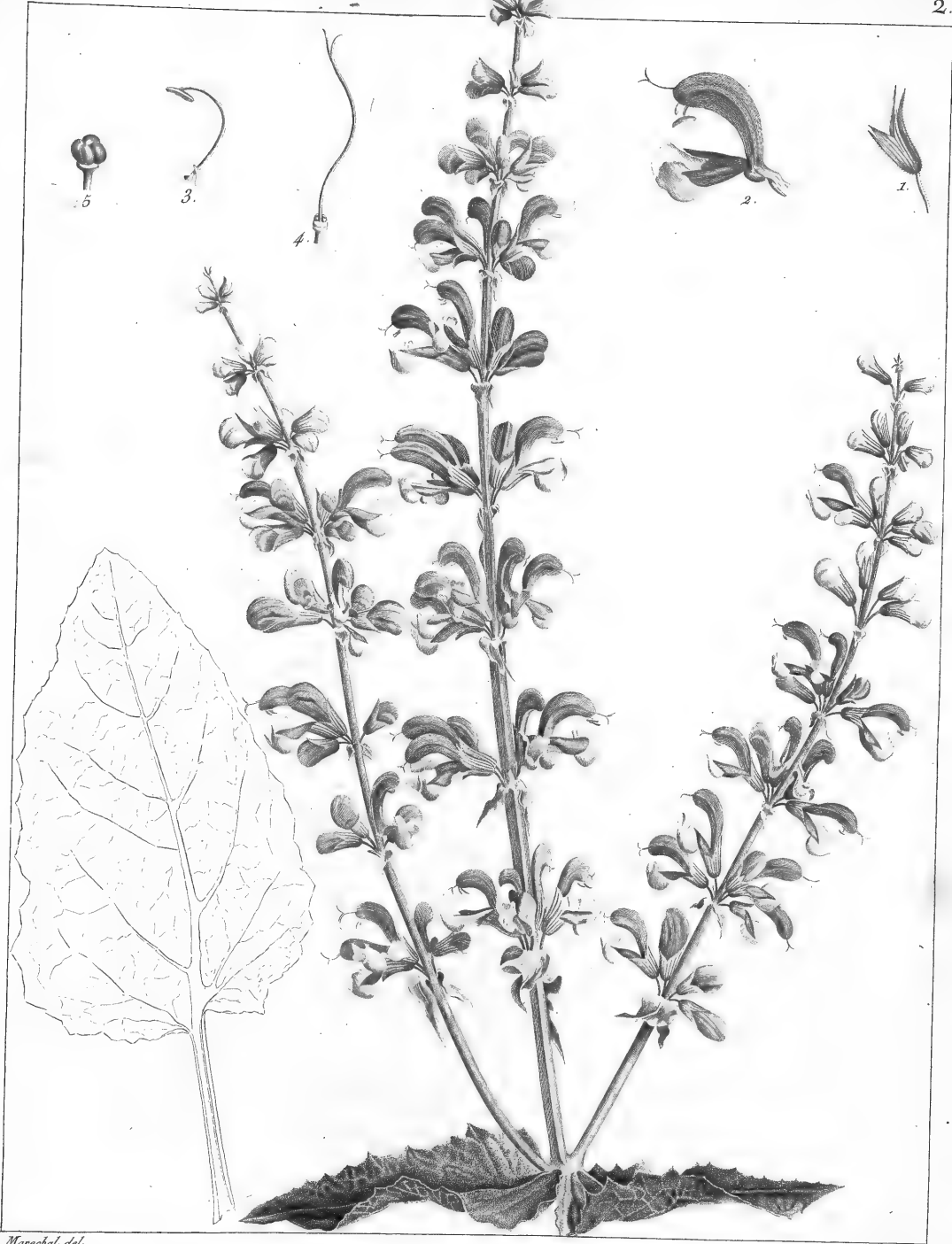


Marechal del.

Sellier Sc.



SALVIA bicolor.



Marechal del.

Sellier Sc.



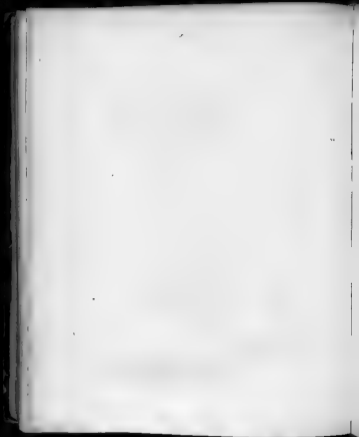
SALVIA algeriensis.

3.



Marechal del.

Malouin Sc.



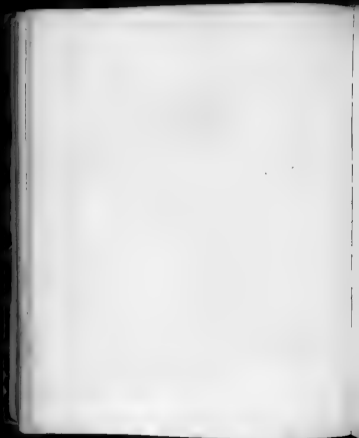
IRIS Juncea.

4.



Marechal del.

Seller Sc.



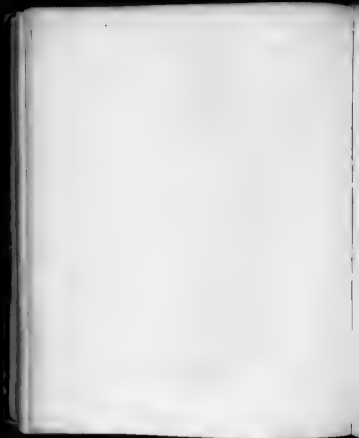
IRIS Stylosa.

5.



Marechal del.

Sellier Sc.

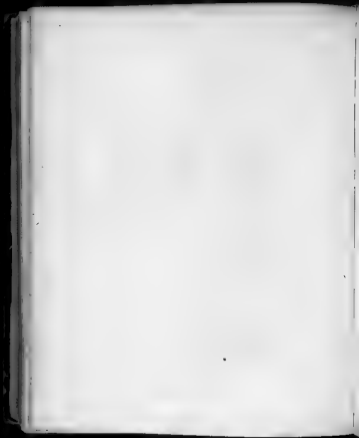


IRIS Scorpioides.



Marechal del.

Sellier sc.



CYPERUS junciformis.

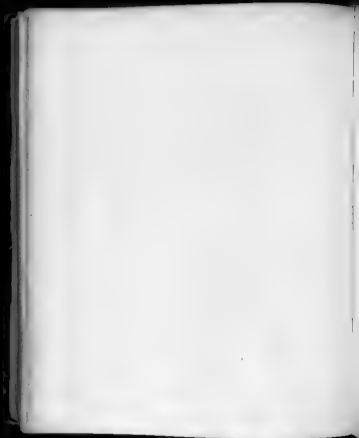
CYPERUS badius.

7.



Marechal del.

Seller Sc.



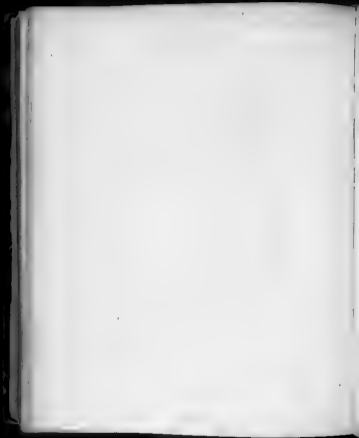
CYPERUS tetraſtachyos.

8.



H. J. Redouté del.

Sellier Sc.



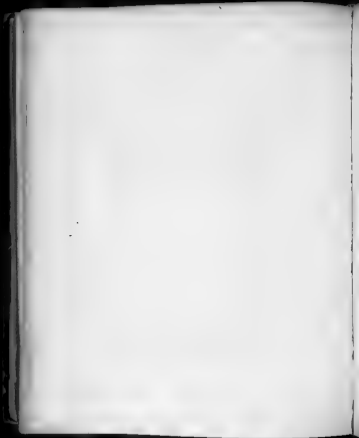
CYPERUS pallescens.

9.



H. J. Redoute del.

Sellier Sc.



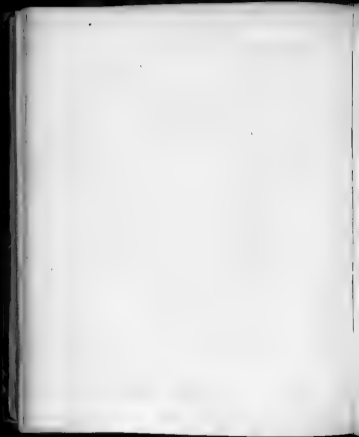
SCIRPUS pubescens.

10.



H. J. Redoute del.

Sellier sc.



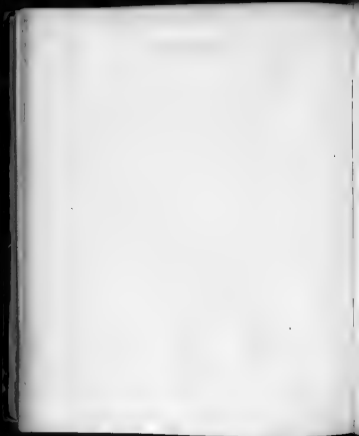
PANICUM numidianum.

II.



Marechal del.

Sellier Sc.



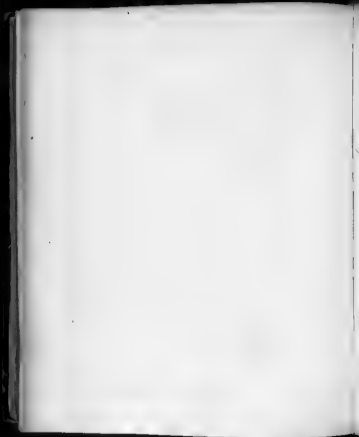
MILIUM cœrulefcens.

12.



H. J. Redoute del.

Sellier Sc.





H. J. Redouté del.

Sellier sc.

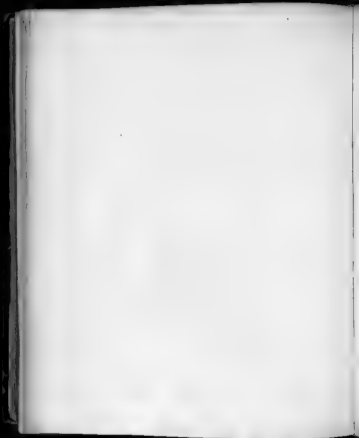
1871

POA atrovirens.



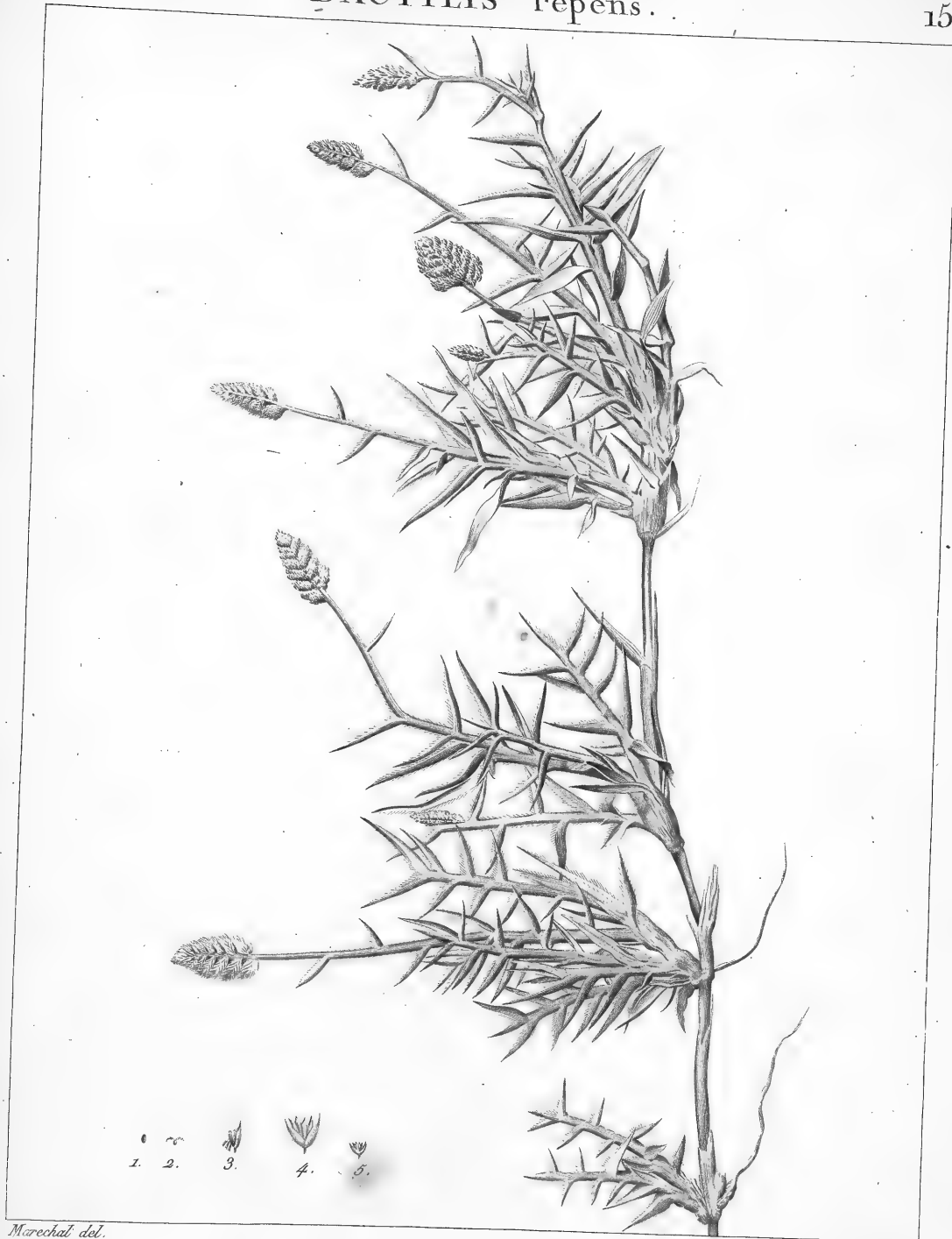
P.J. Redoute del.

Seller Sc.



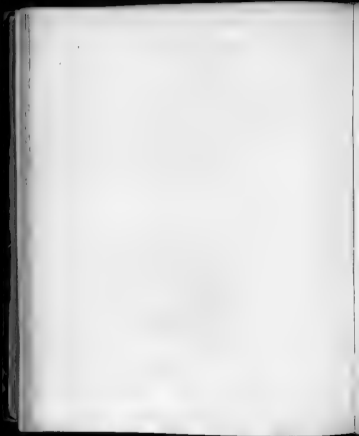
DACTYLIS repens.

15.



Marechal del.

Sellier Sc.



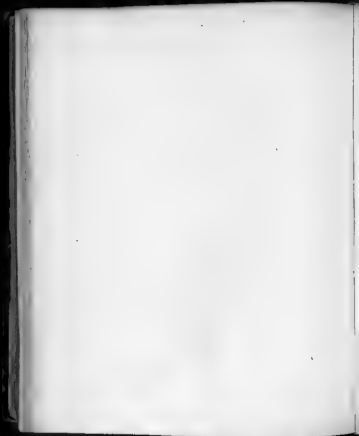
DACTYLIS pungens.

16.



P. J. Redouté del.

Sellier Sc.



CYNOSURUS elegans.



Marochal del.

Sellier Sc.



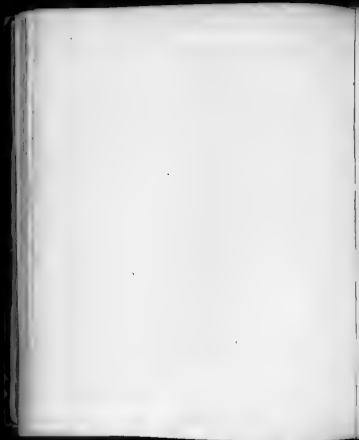
CYNOSURUS phleoides.

18.

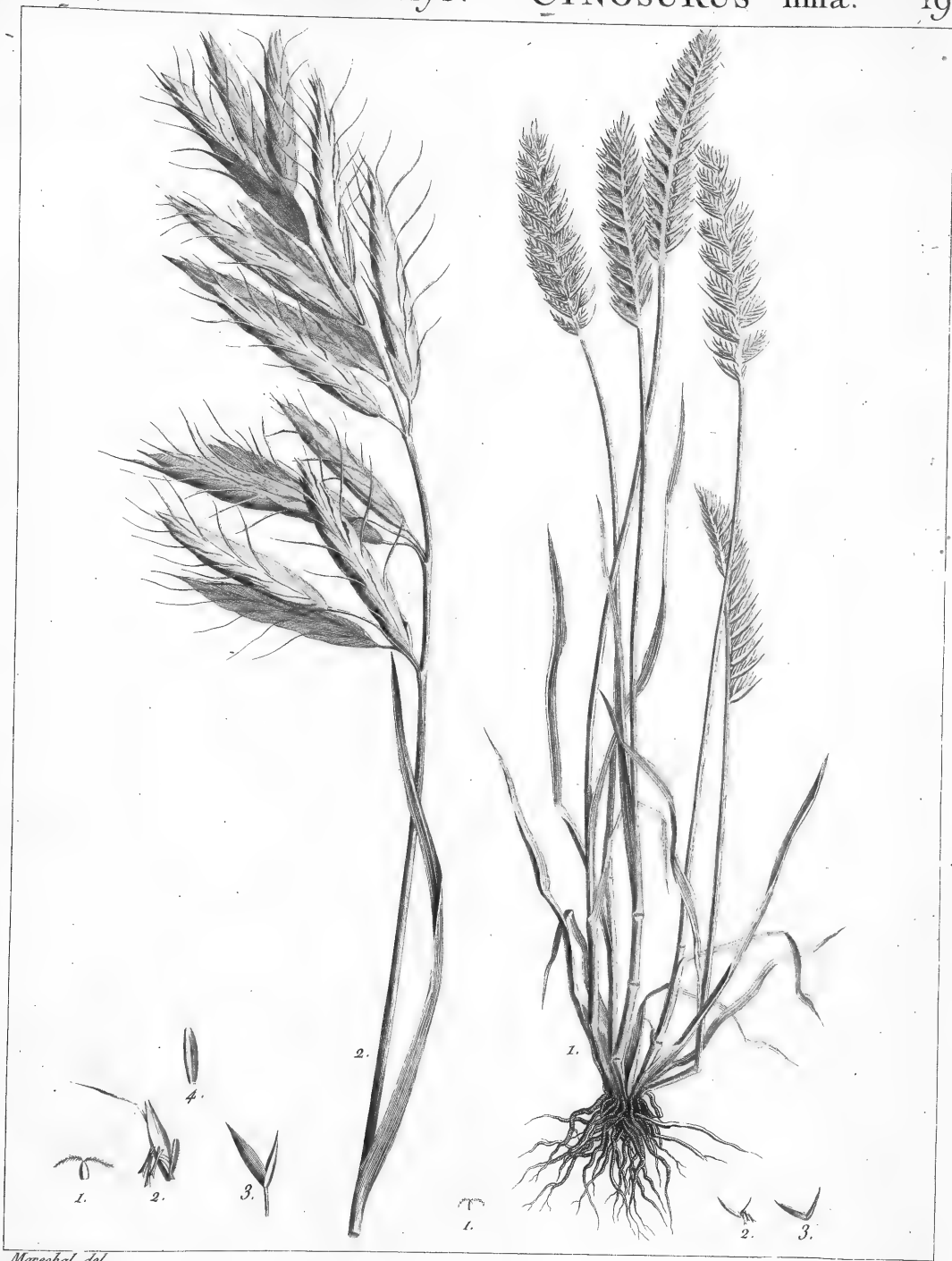


H. J. Redoute del.

Sellier Sc.

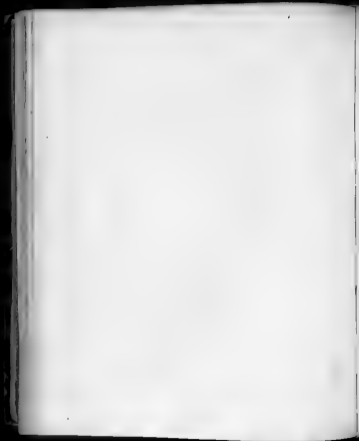


BROMUS macrostachys. CYNOSURUS lima. 19.



Marchal del.

Seltzer Sc.



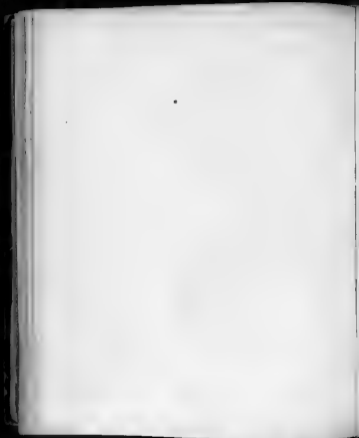
FESTUCA triflora.

20.



Marin del.

Sellier sc.



FESTUCA cynosuroides.

ARISTIDA coerulefcens. 21.



Marechal del.

Sellier Sc.

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

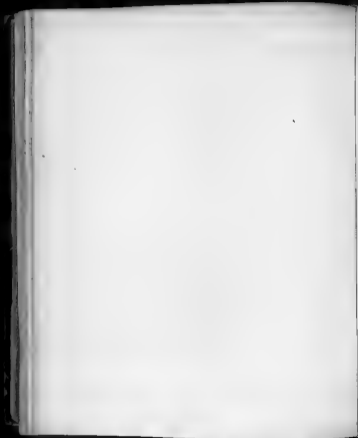
FESTUCA divaricata.

22.



Marin del.

Seller Sc.



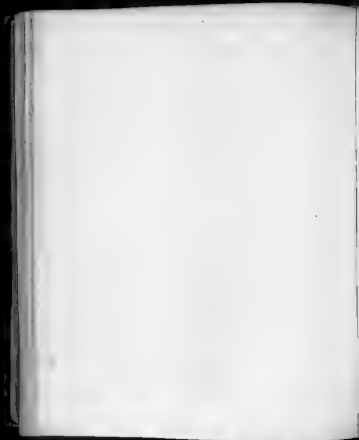
FESTUCA phleoides.

23.



P. J. Redoute del.

Sellier Sc.



FESTUCA cespitosa. FESTUCA monostachya. 24.



P. J. Redoute del.

Sellier Sc.

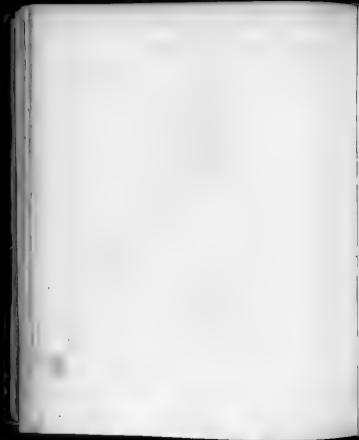
BROMUS contortus.

25.



Marin del.

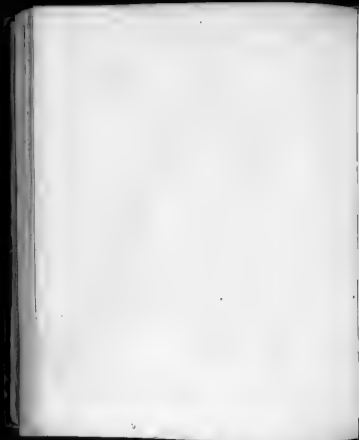
Seller sc.





P. J. Redouté del.

Sellier Sc.



STIPA barbata.

27.



H. J. Redouté del.

Sellier sc.



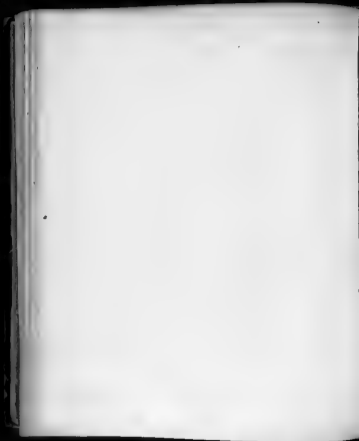
STIPA juncea.

28.



H. J. Redouté del.

Sellier Sc.

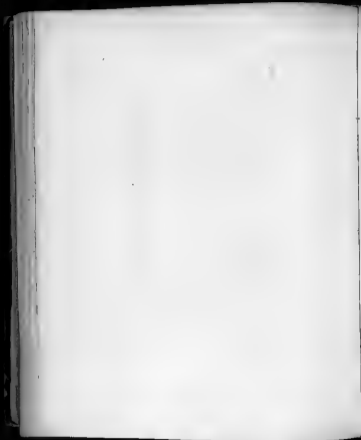


STIPA parviflora.



Marechal del.

Sellier Sc.

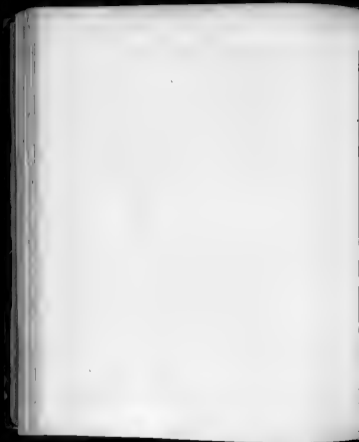


STIPA tenacissima.



P. J. Redouté del.

Selter sc.



AVENA nitida.

STIPA tortilis. 3L



Marschal del.

Sellier Sc.



AVENA parviflora.



P. J. Redouté del.

Sellier sc.



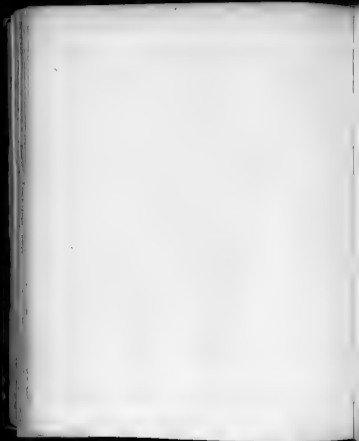
ARUNDO bicolor.

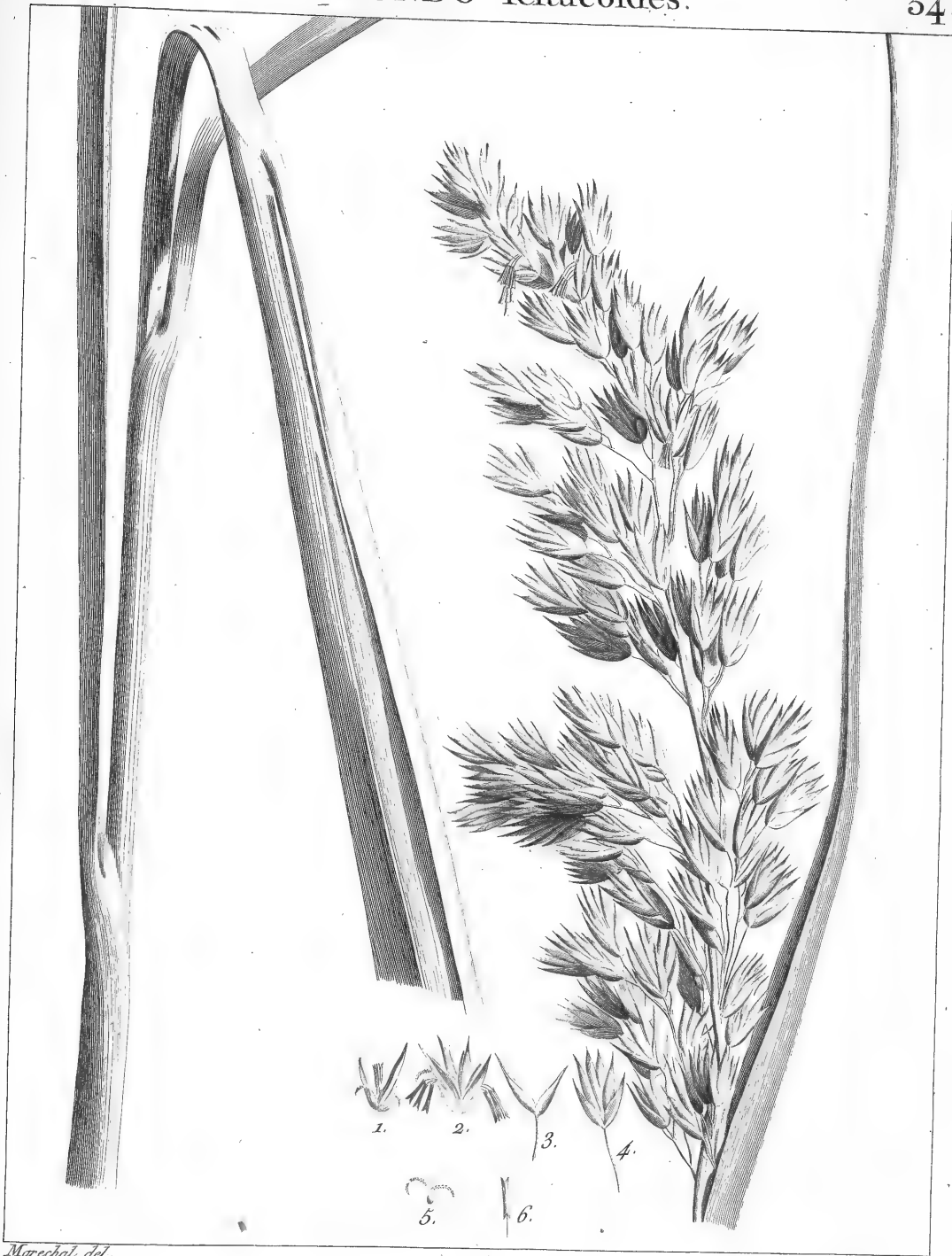
33.



Marin del.

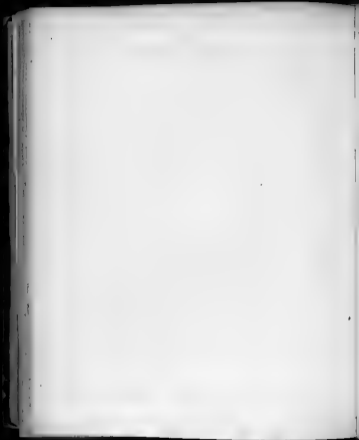
Sollier Sc.





Marechal del.

Sellier Sc.

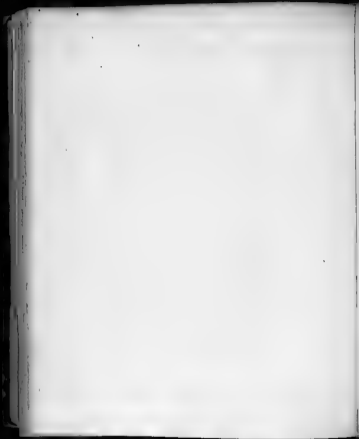


ARISTIDA pungens.



Marechal del.

Sellier Sc.



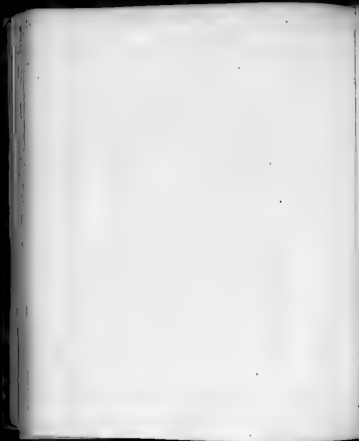
ROTTBOLLA fasciculata.

36.



Marechal del.

Seltner Sc.

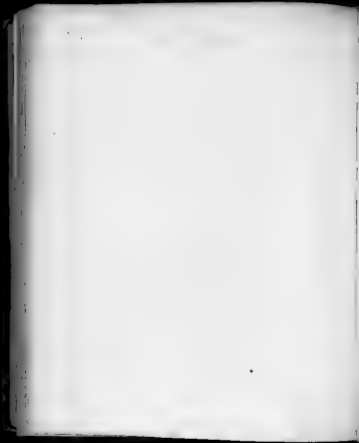


HORDEUM strictum.



Marin del.

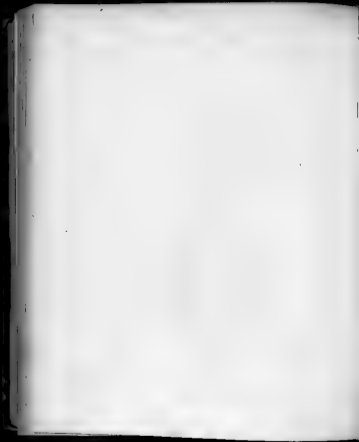
Seller Sc.





P.J. Redouté del.

Sottier Sc.

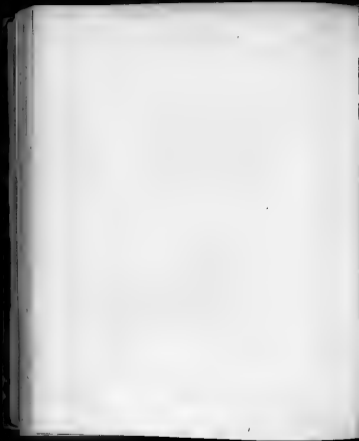


SCABIOSA *fimplex*. PLANTAGO *ciliata*. PLANTAGO *lagopoides*. 39.



Marechal del.

Sellier Sc.



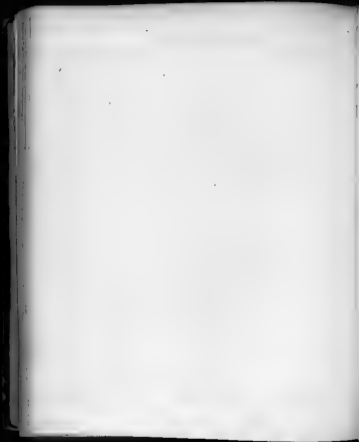
GALIUM glomeratum.

40.



Marchal del.

Sellier sc.



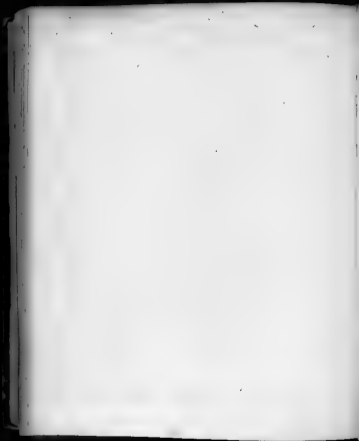
HELIOTROPIUM crispum.

41.



Marochal del.

Sellier Sc.

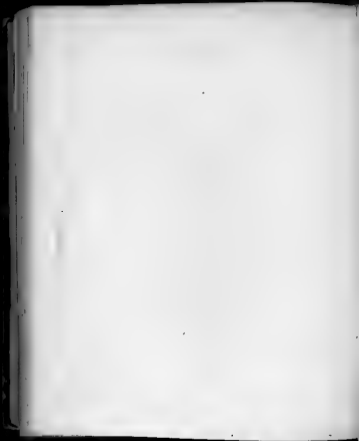


CYNOGLOSSUM clandestinum.



Marechal del.

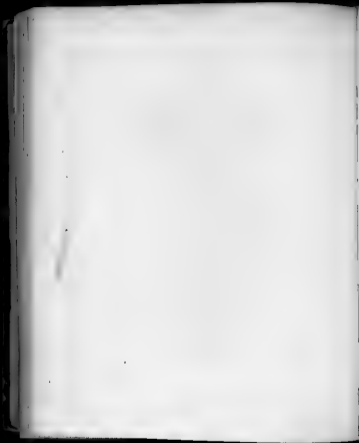
Sellier sc.





P. J. Redoute

Seller Sc.



BORAGO longifolia.



Marechal del.

Sellier Sc.

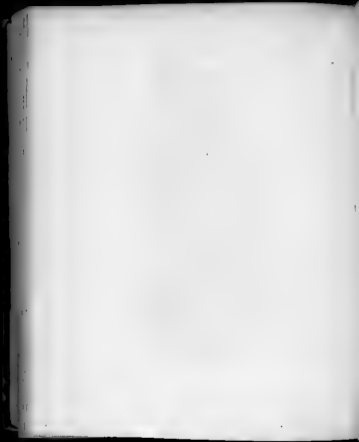
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

ECHIUM flavum.



Marechal del.

Sellier sc.



ECHIUM grandiflorum.

46:



Marechal del.

Sellier Sc.

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

ECHIOCHILON. fruticosum.



Fischer del.

Sellier sc.

1870

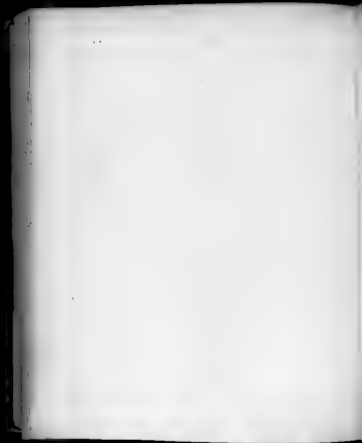
CONVOLVULUS fulfruticosus.

48.



Marechal del.

Seller sc.





Marechal del.

Sellier Sc.



Marechal del.

Saller Sc.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

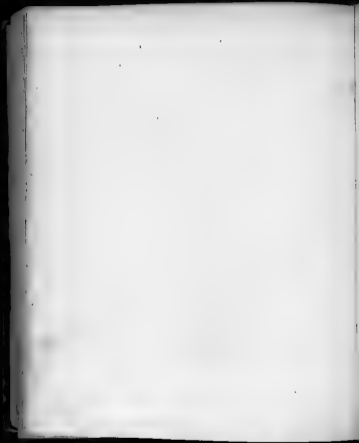
CAMPANULA velutina.

51.



Marechal, del.

Sellier sc.

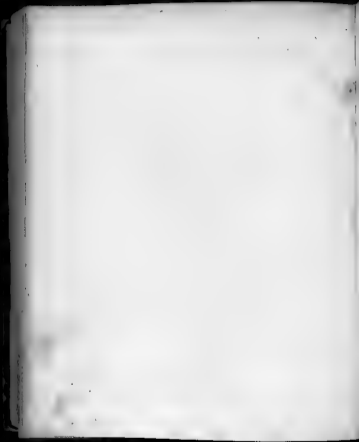


LONICERA biflora.



Morechal del.

Sellier Sc.





Marechal del.

Seller sc.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

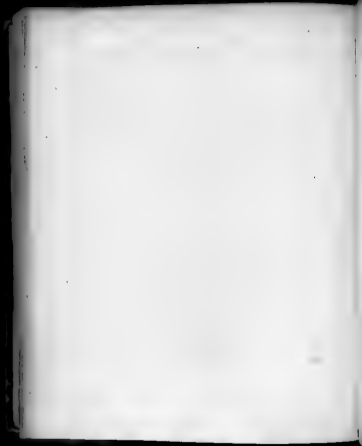
ERYNGIUM triquetrum.

54.



Marechal del.

Sellier Sc.



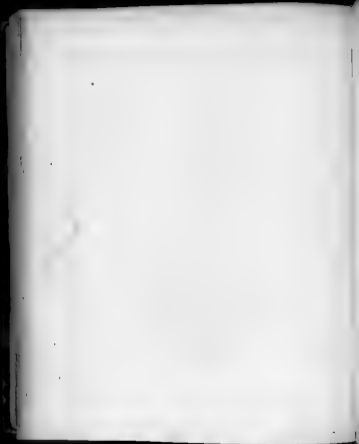
ERYNGIUM dichotomum.

.55.



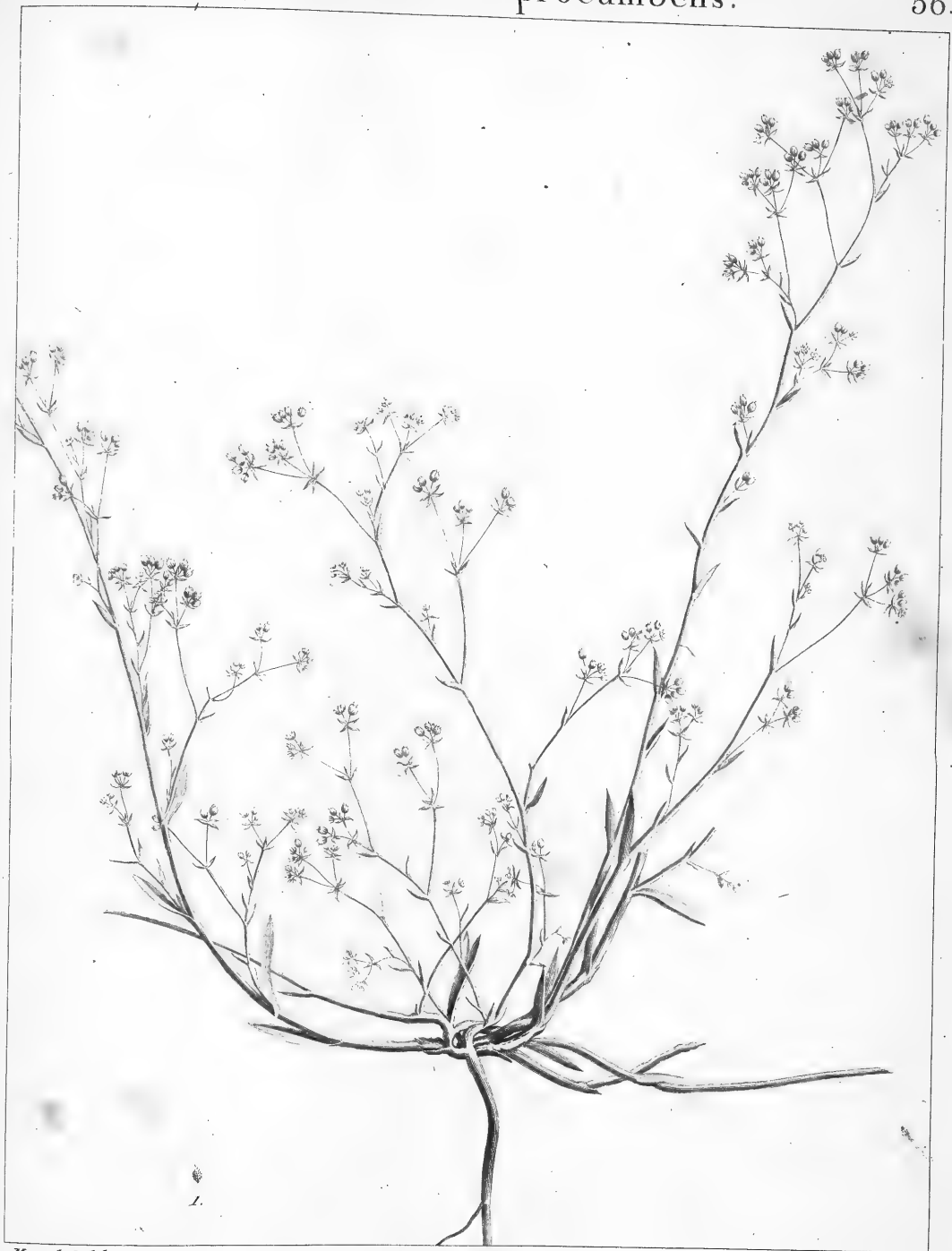
Marin del.

Sellier sc.



BUPLEVRUM procumbens.

56.



Marechal del.

Sellier Sc.

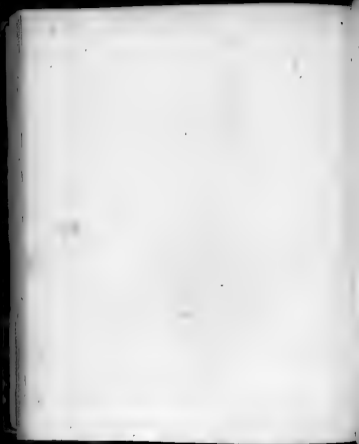
[The text in this section is extremely faint and illegible. It appears to be a list or a series of entries, possibly a table of contents or a list of items, but the specific details cannot be discerned.]

BUPLEVRUM plantagineum.



Marechal del.

Sellier Sc.

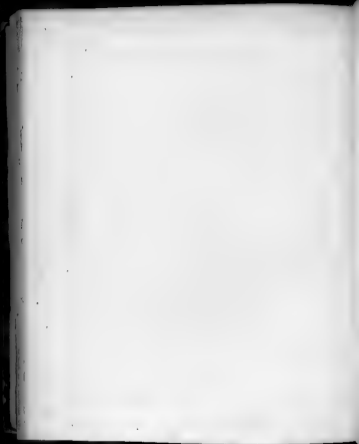


TORDYLIUM humile.



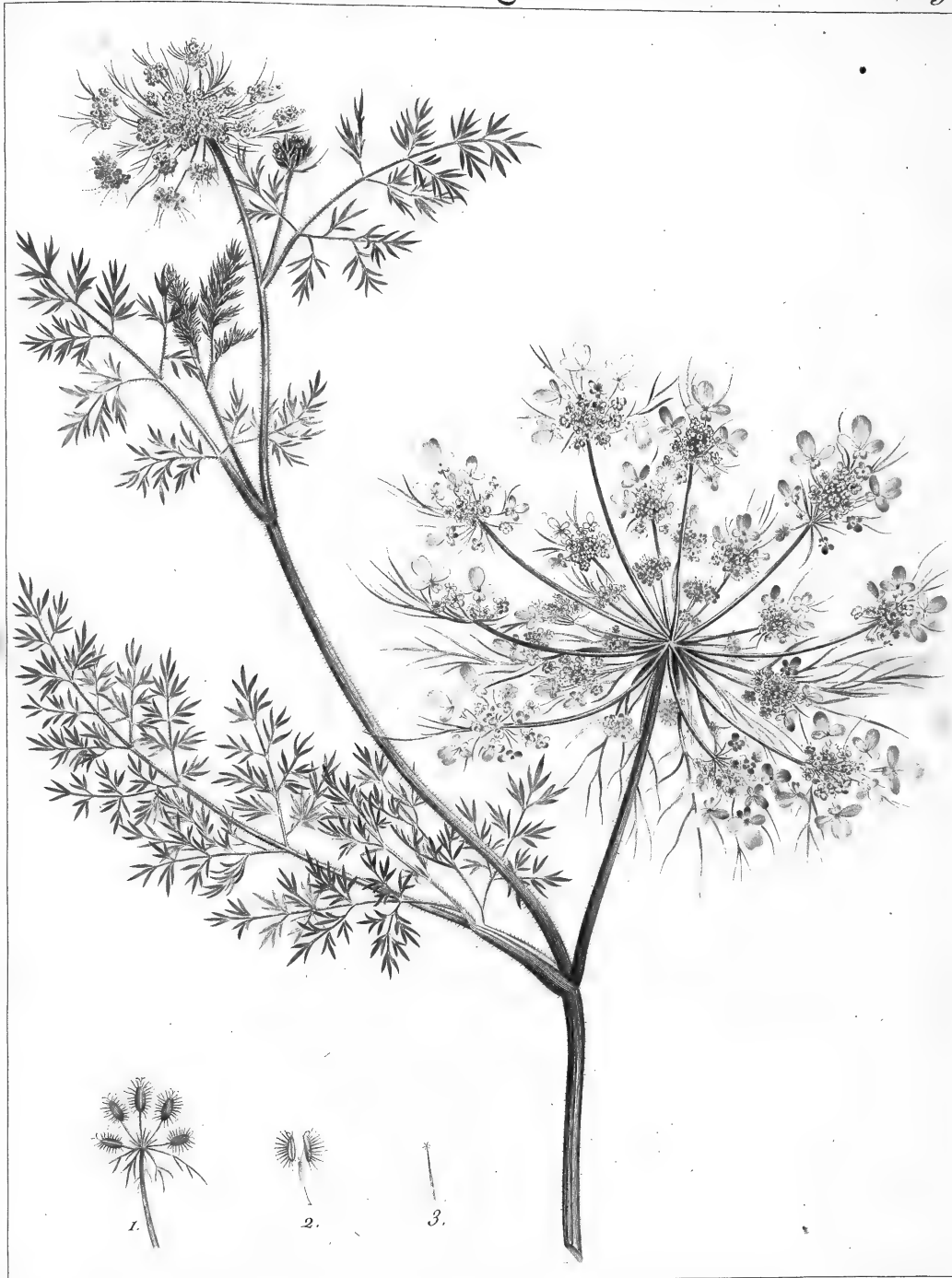
Marechal del.

Sellier Sc.



DAUCUS grandiflorus.

59.



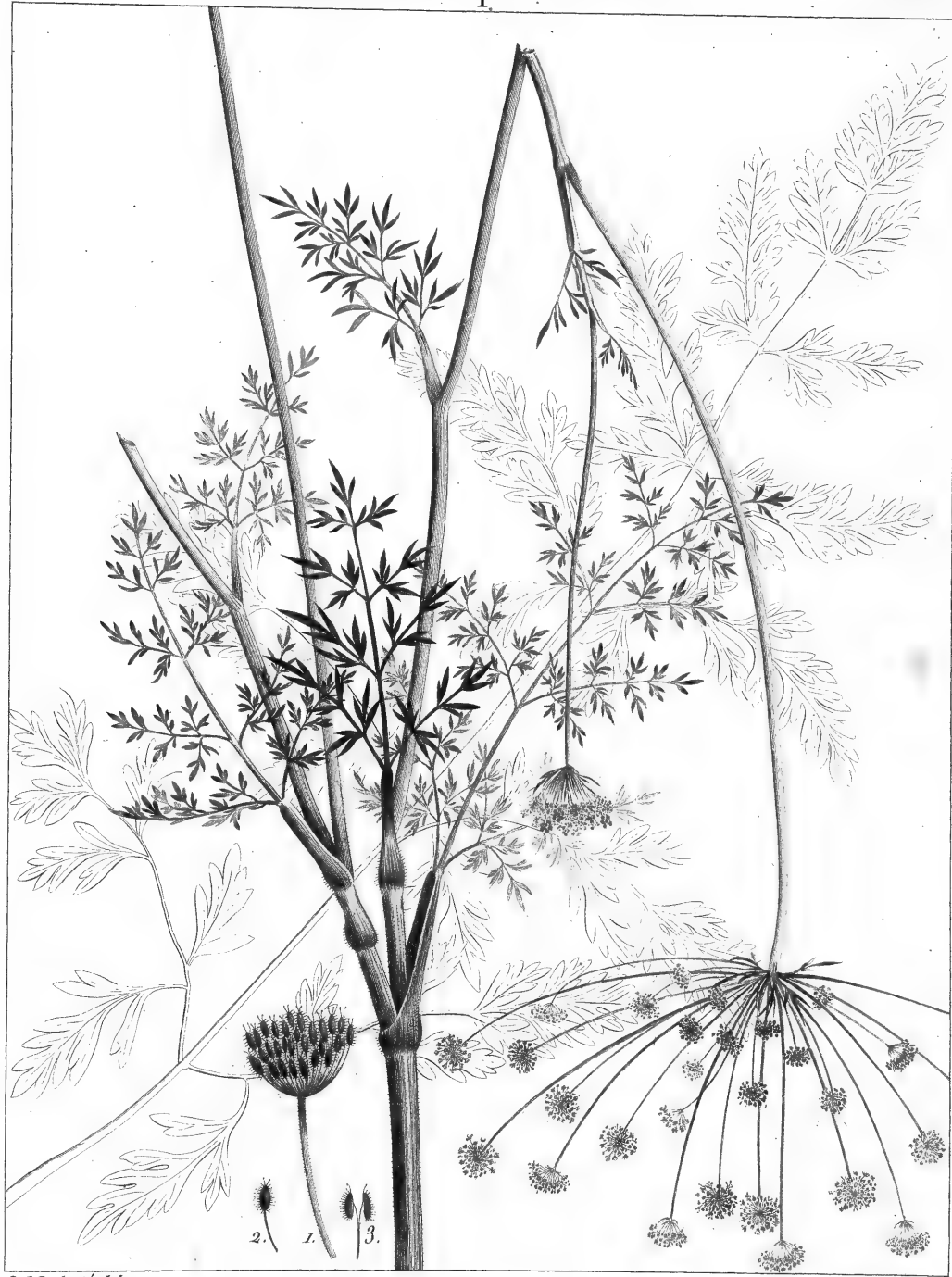
P. J. Redoute del.

Selter sc.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

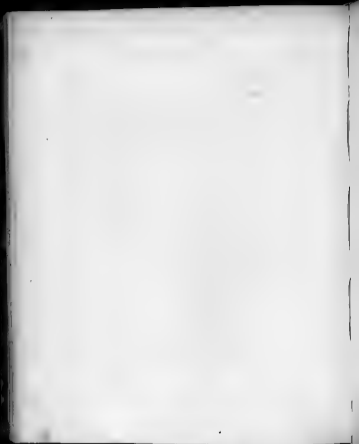
DAUCUS parviflorus.

60.



P.J.Redoute del.

Sellier Sc.

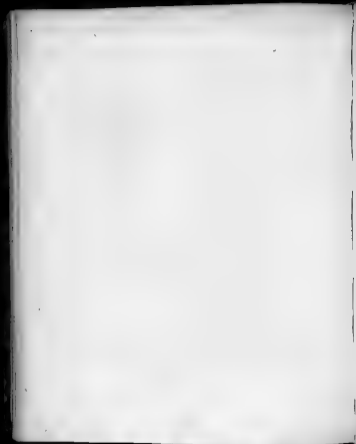


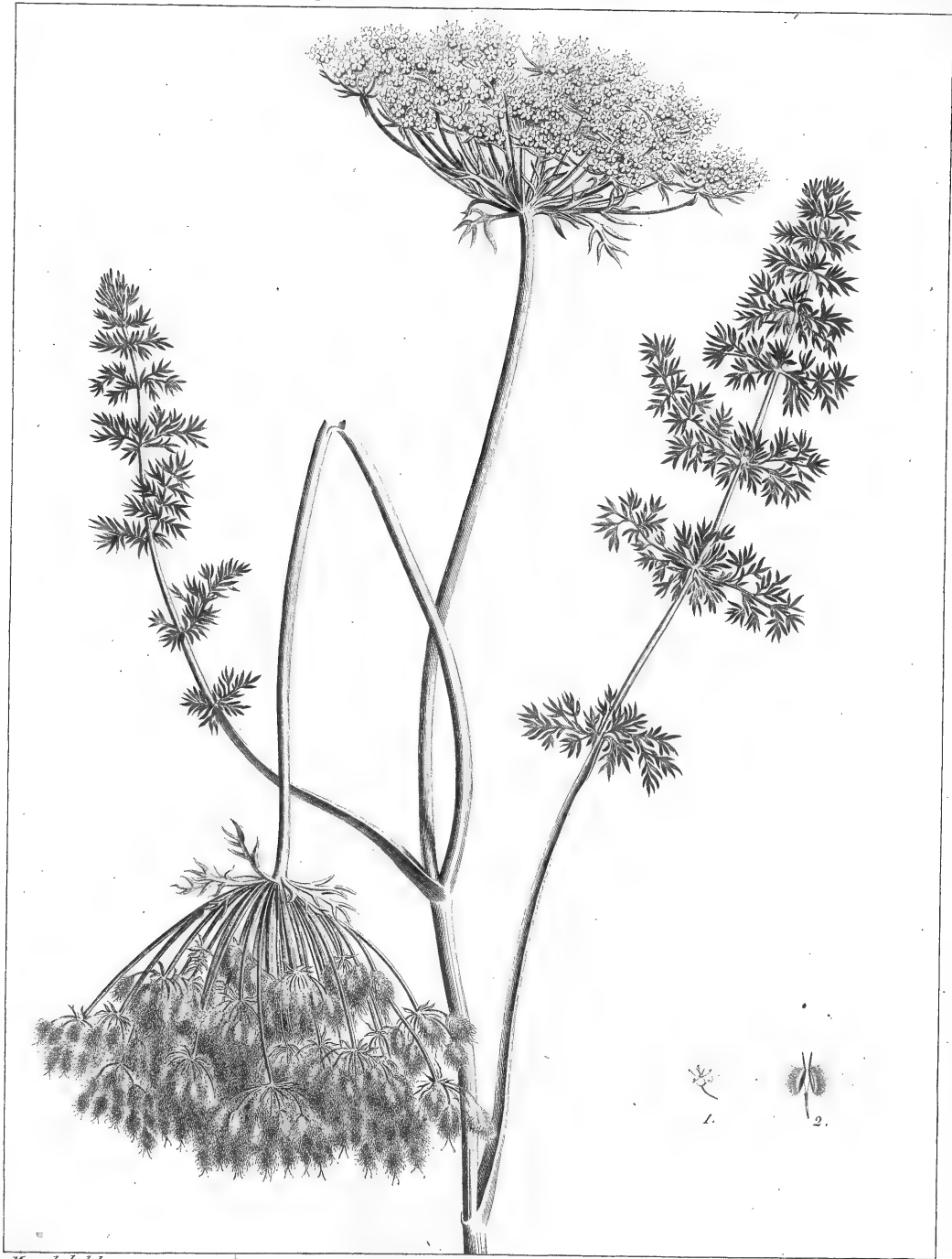
DAUCUS aureus.



P. J. Redoute del.

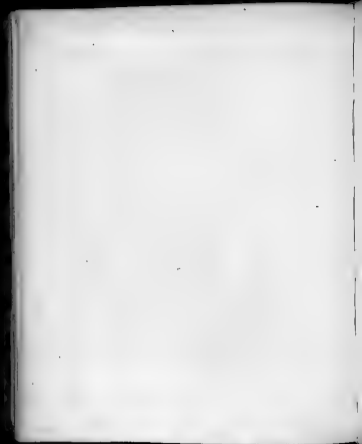
Sellier sc.





Marechal del.

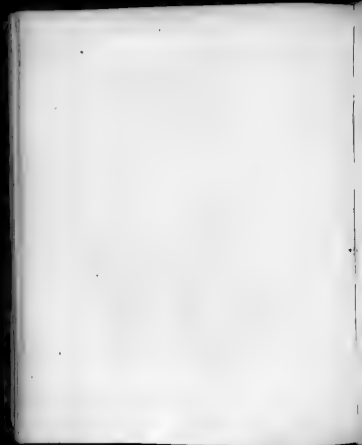
Saller sc.





H. J. Redouté del.

Sellier sc.



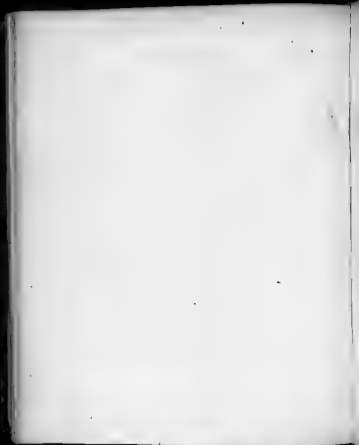
DAUCUS glaberrimus.

64.



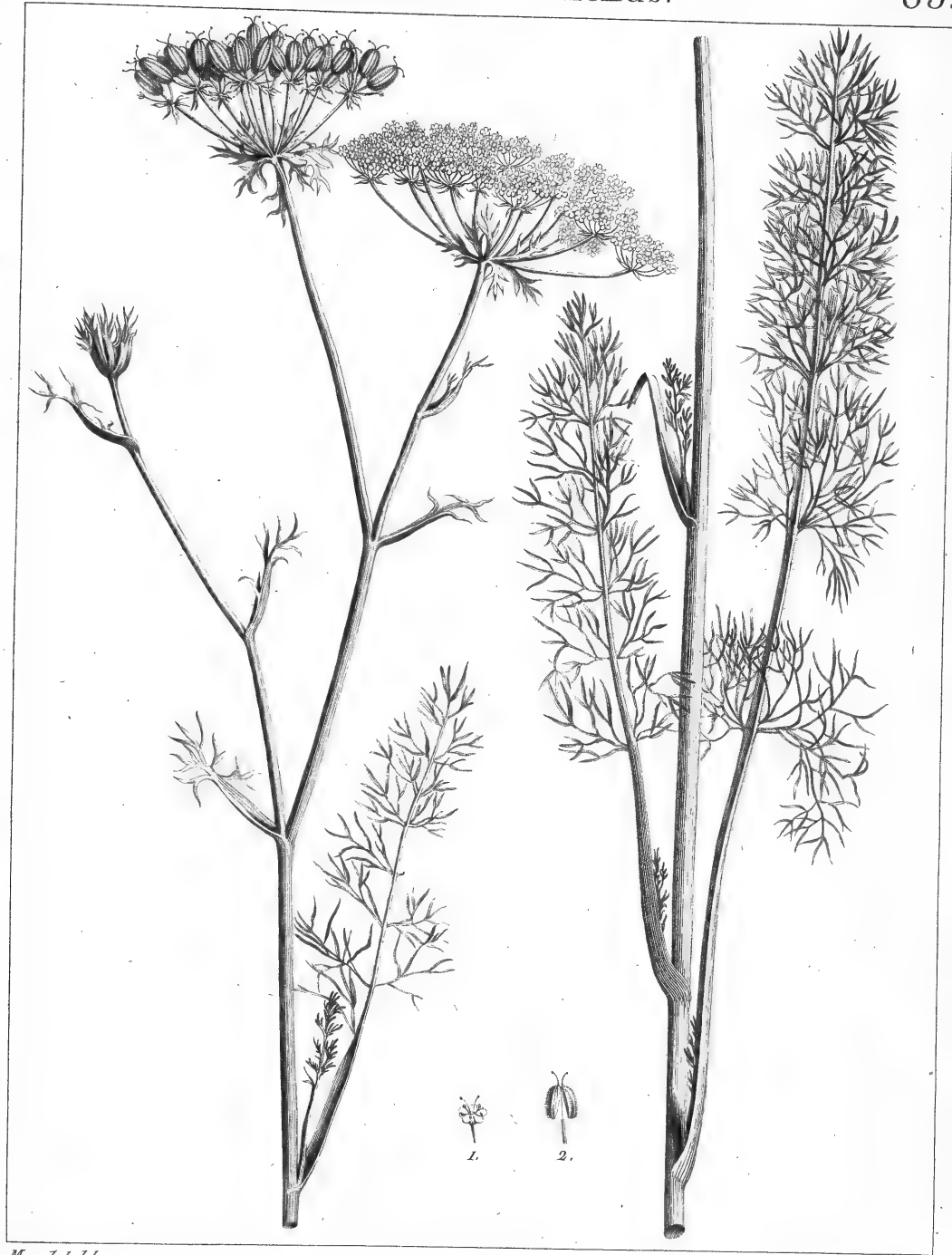
P. J. Redouté del.

Selter Sc.



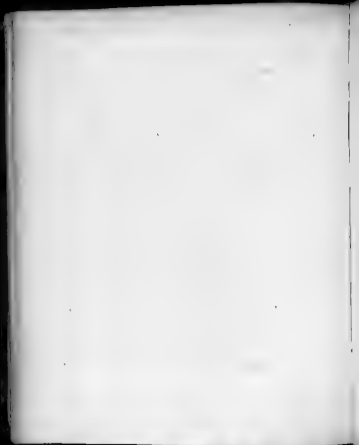
DAUCUS fetifolius.

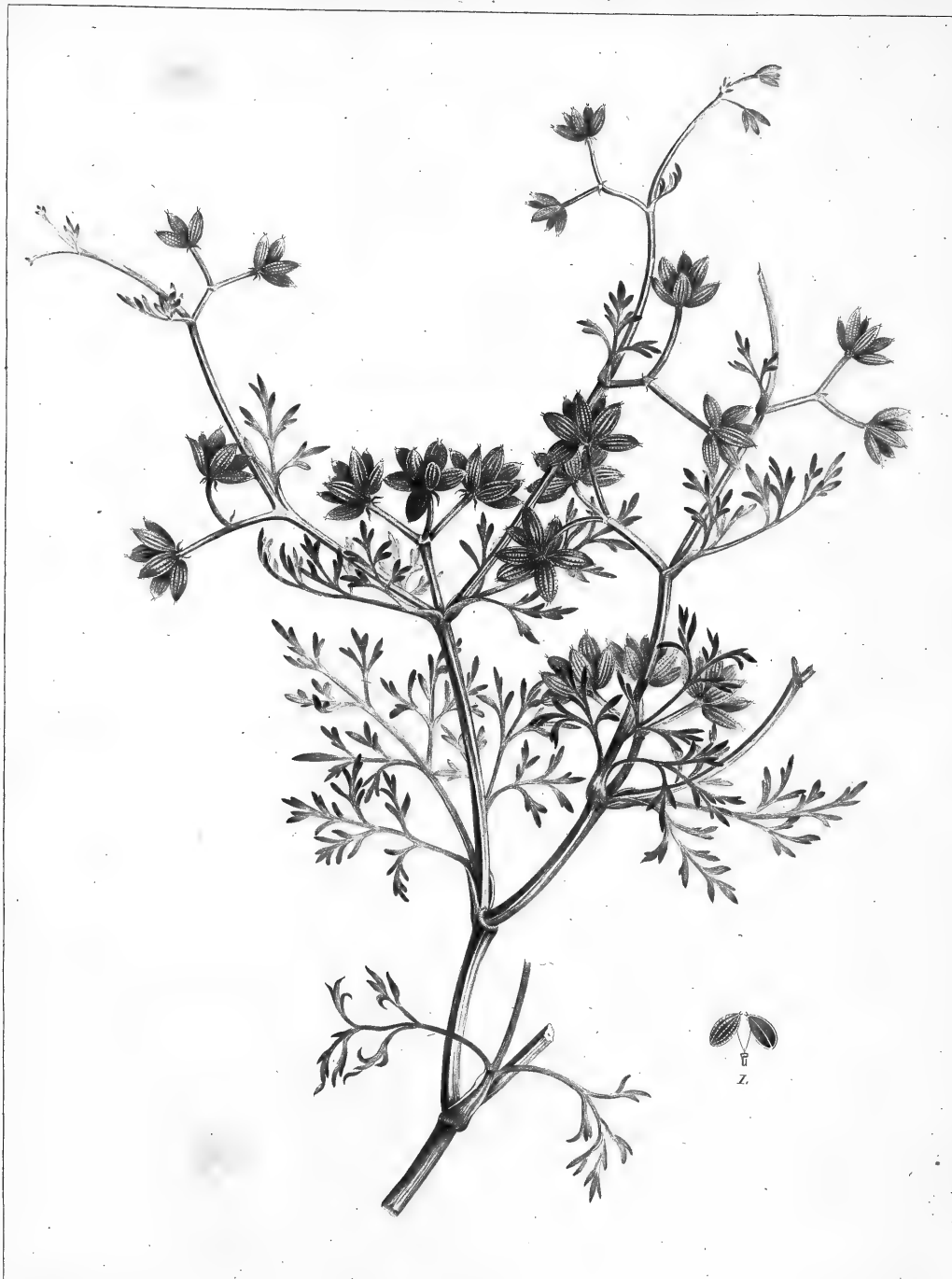
65.



Marechal del.

Sellier sc.





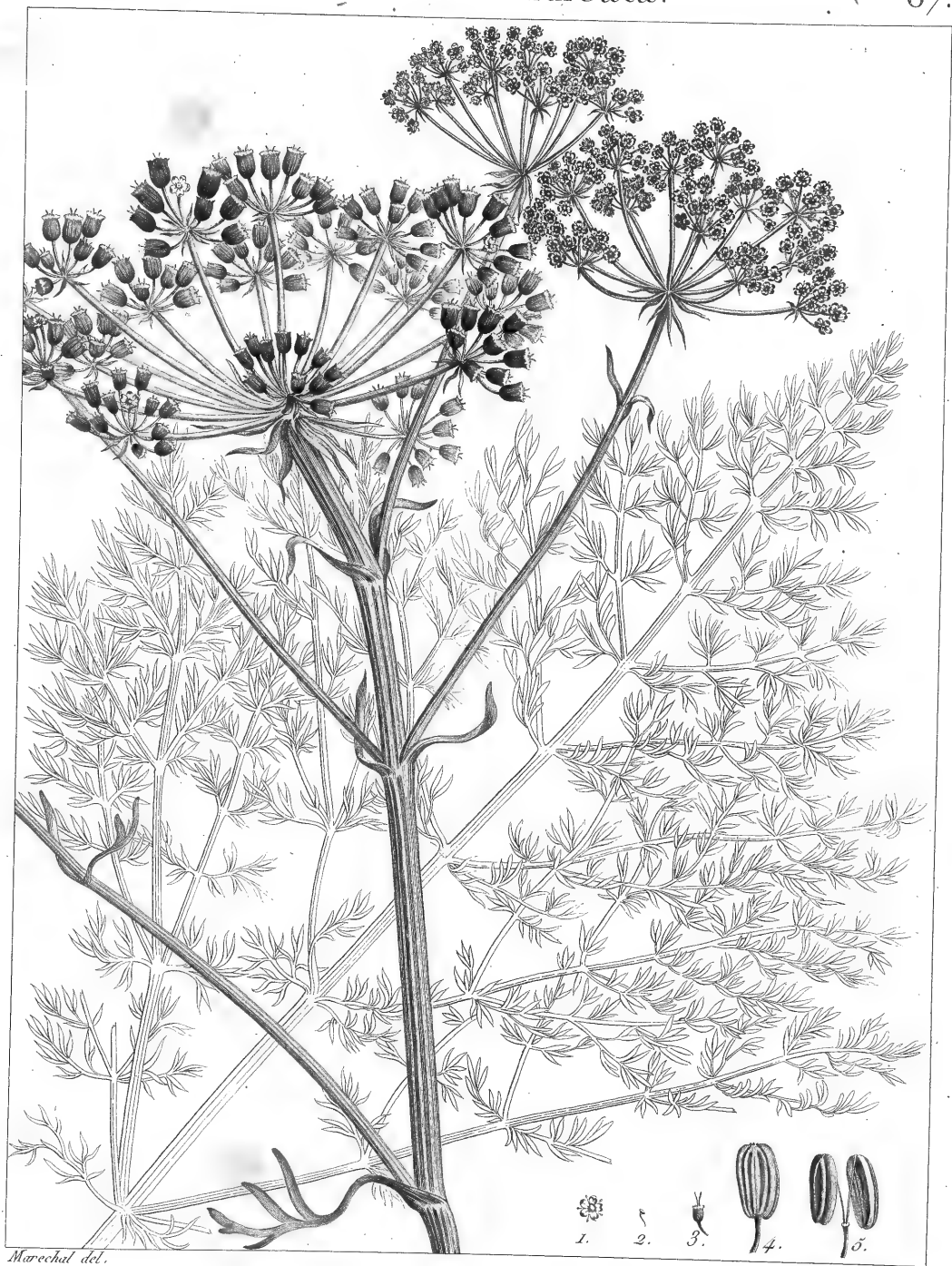
H. J. Redouté del.

Sollier sc.



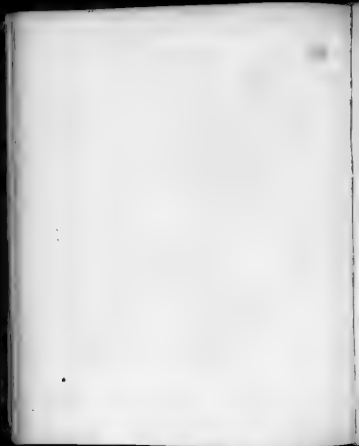
FERULA fulcata.

67.



Marechal del.

Sellier sc.

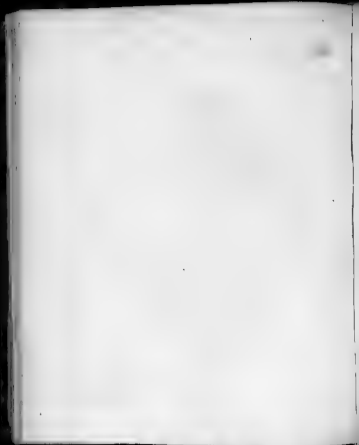


LASERPITIUM thapfoides.



Marochal del.

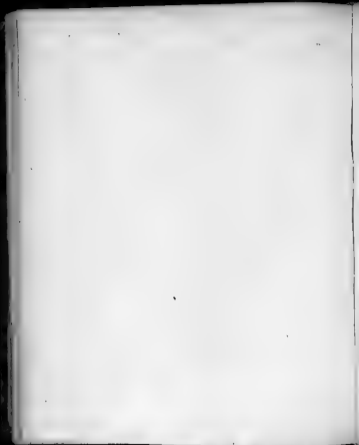
Sellier Sc.





P. J. Redoute del.

Sellier Sc.



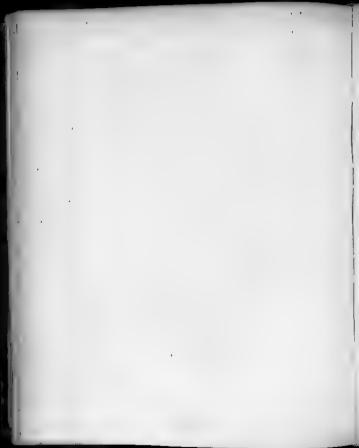
LASERPITIUM daucoides.

70.



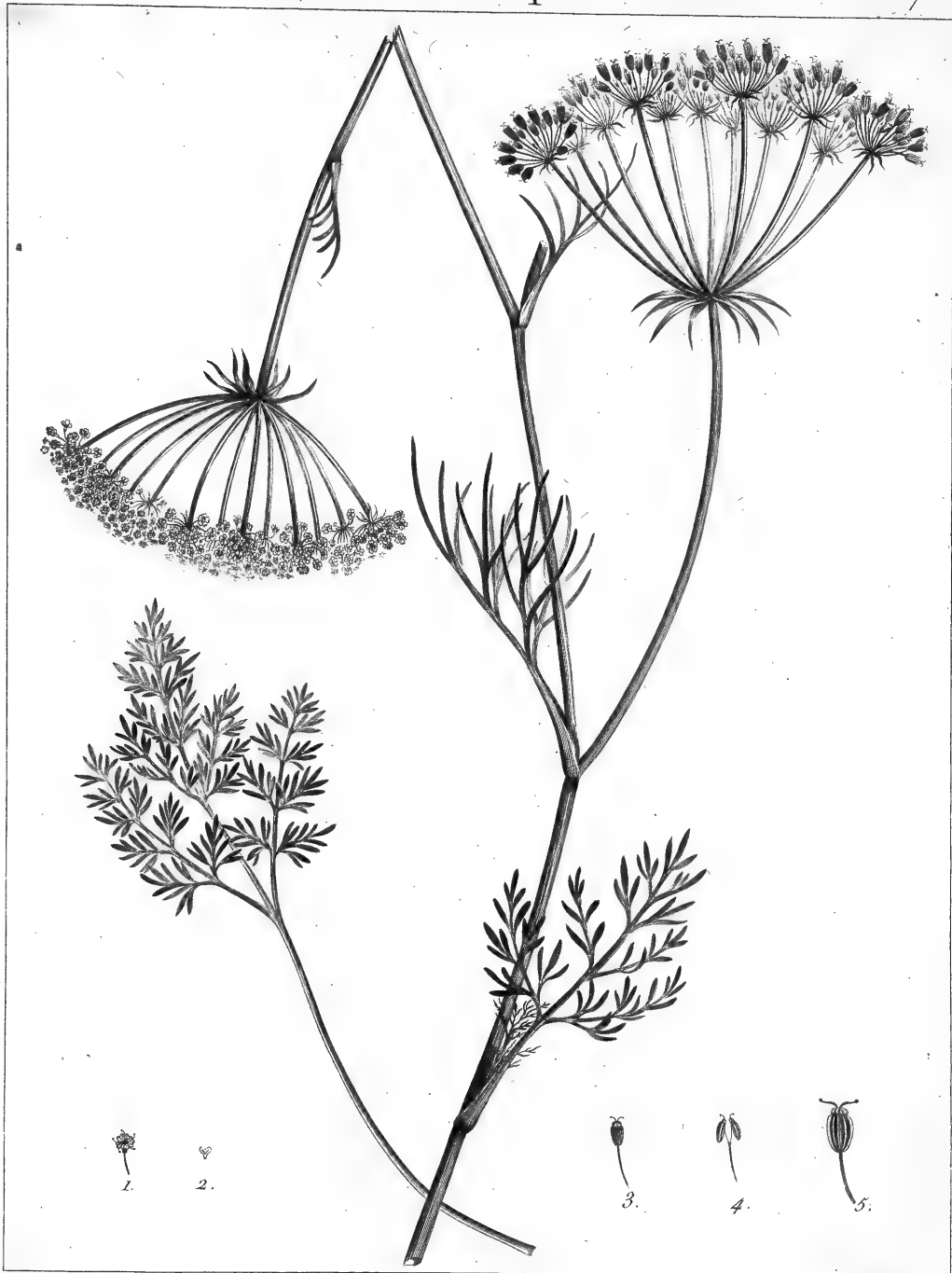
P. J. Redouté del.

Sellier Sc.



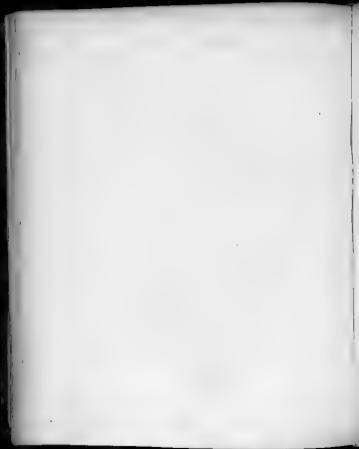
LASERPITIUM peucedanoides.

71.

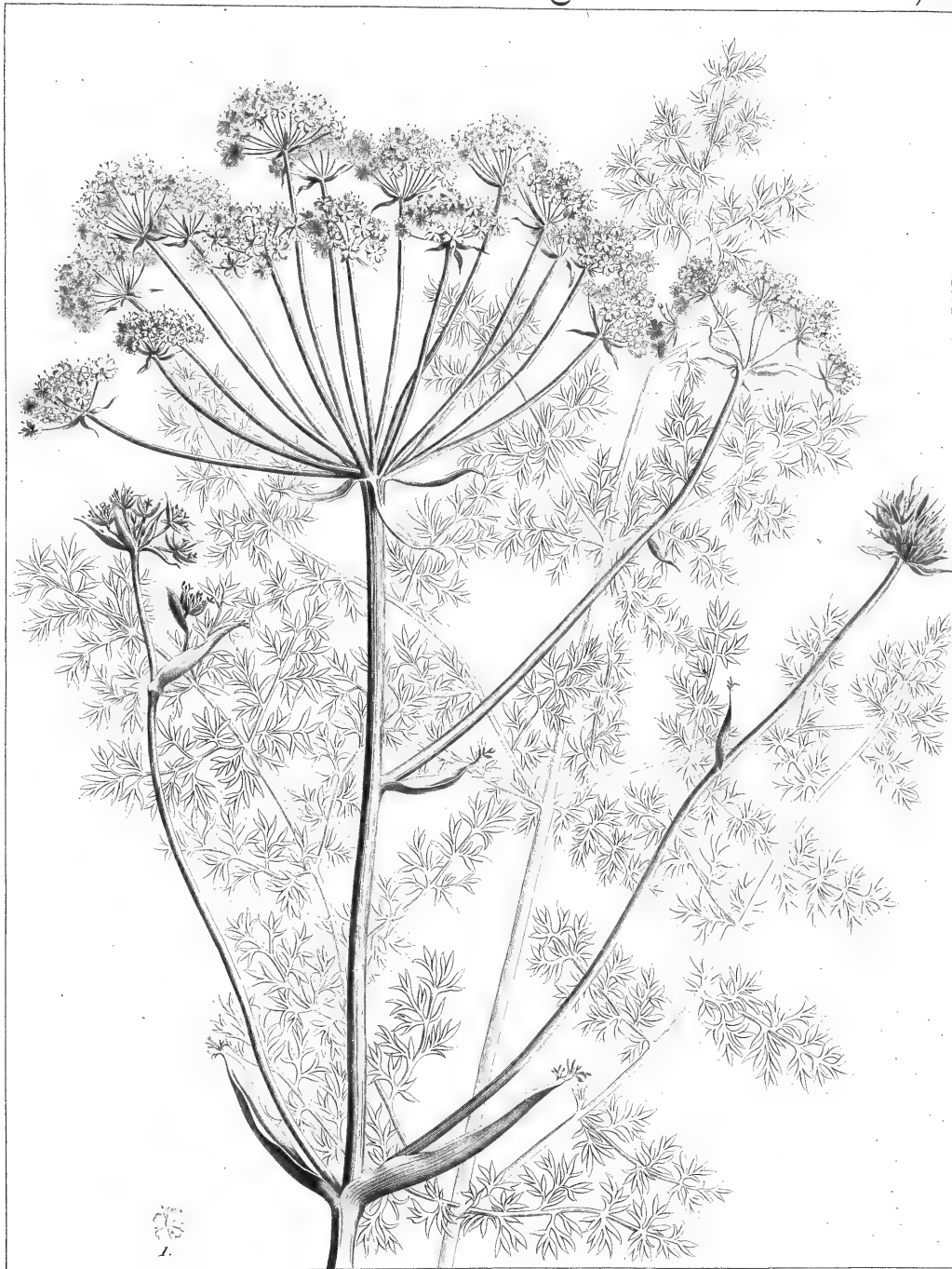


H. J. Redouté del.

Seller Sc.

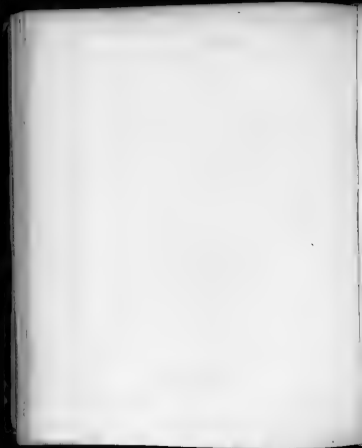


LASERPITIUM gummiferum.



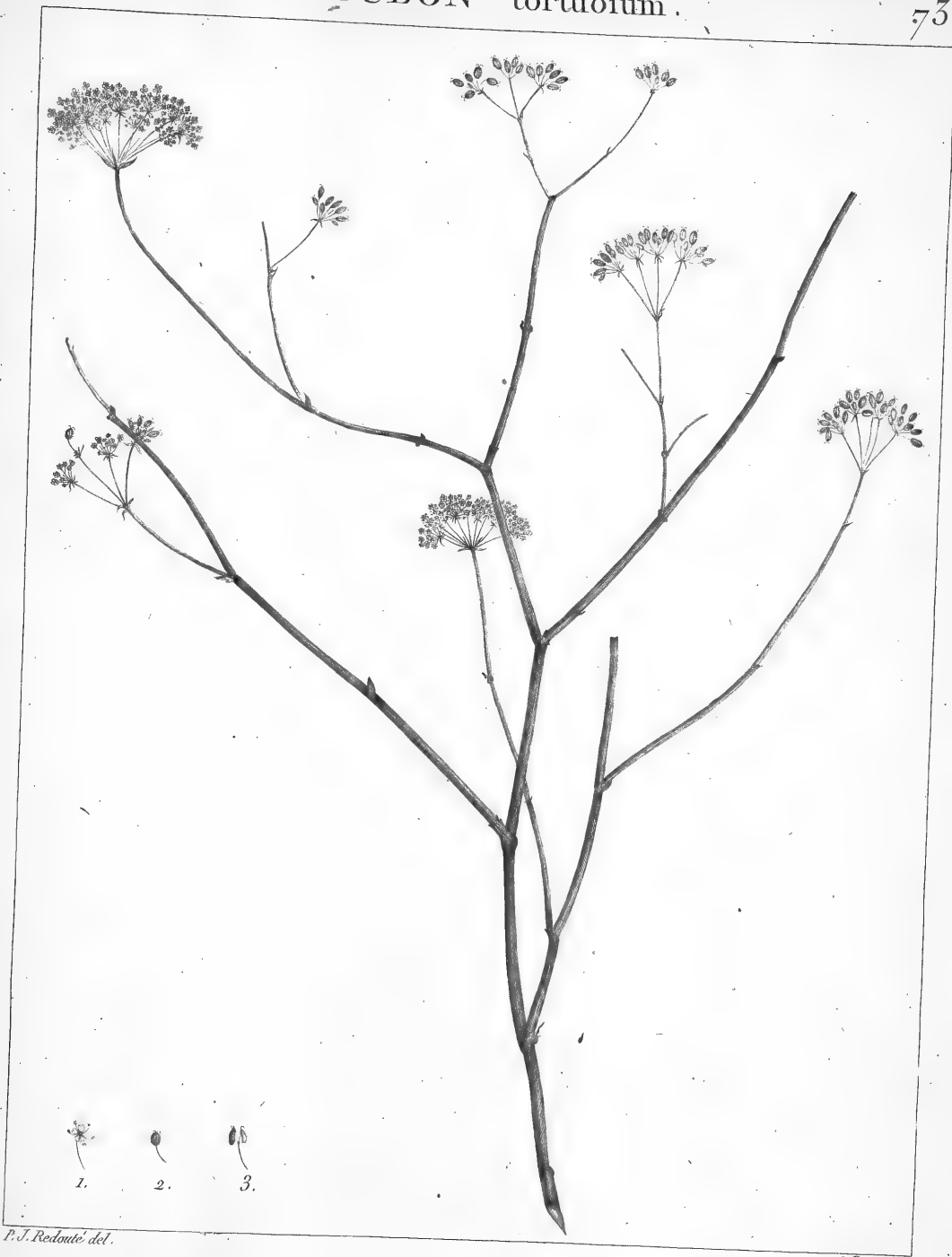
Marechal del.

Sellier sc.



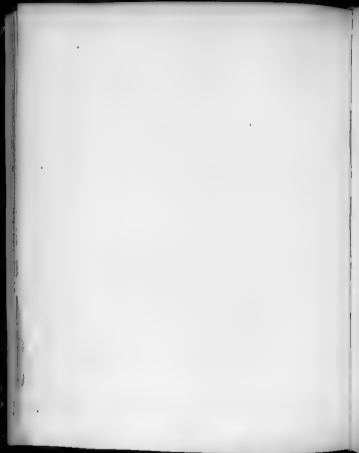
BUBON tortuosum.

73.



P. J. Redouté del.

Sellier Sc.

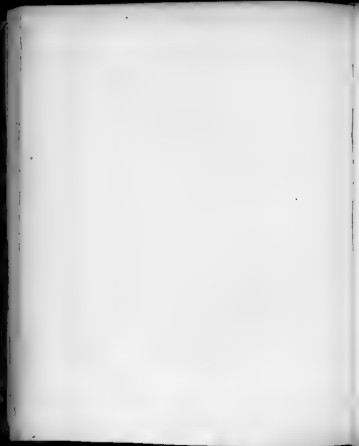


SCANDIX glaberrima.



P. J. Redoute del.

Sellier sc.



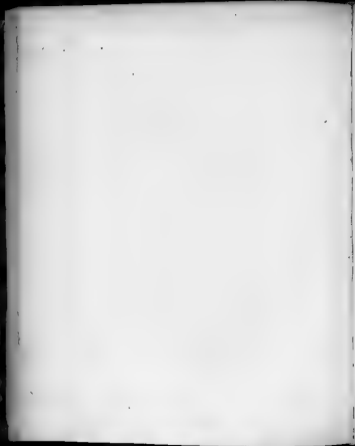
THAPSIA polygama.

75.



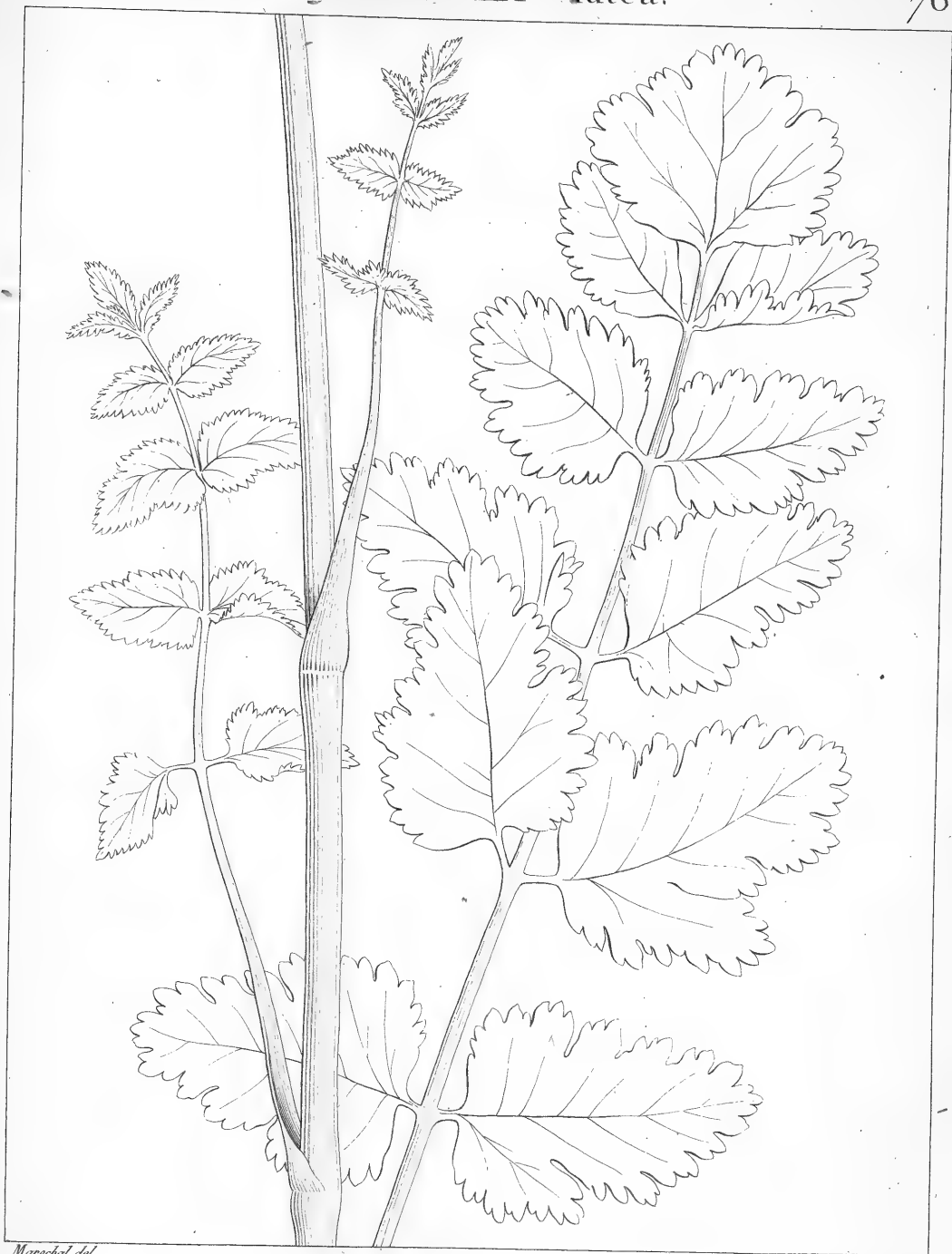
P.J. Redoute del.

Schlier sc.



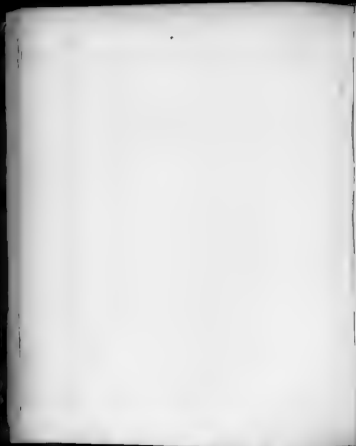
PIMPINELLA lutea.

76.



Marchal del.

Sellier sc.



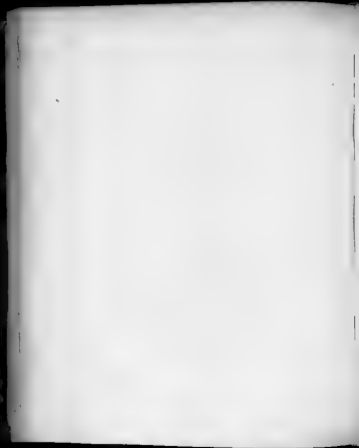
7
PIMPINELLA lutea.

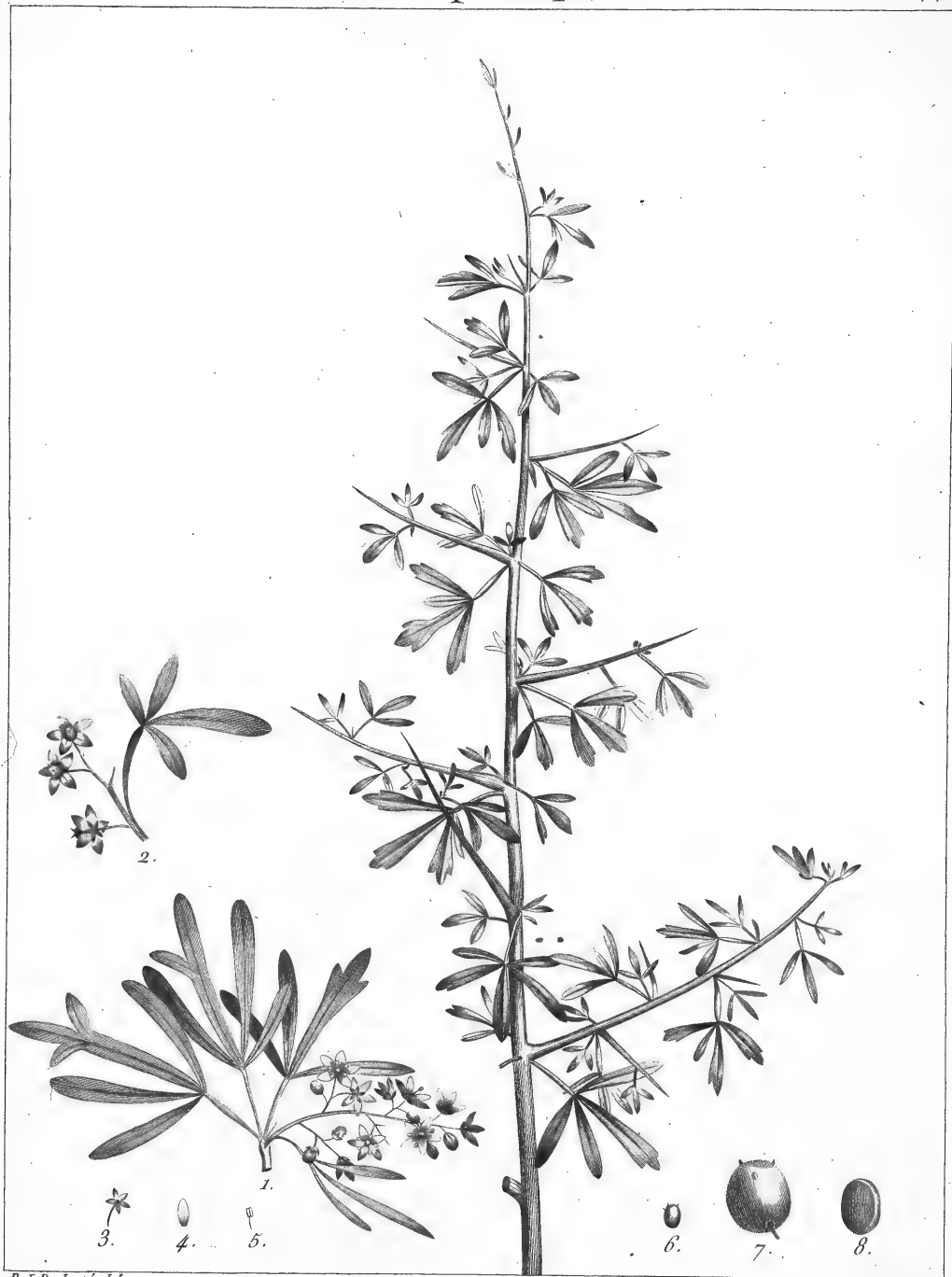
76. bis.



Marechal del.

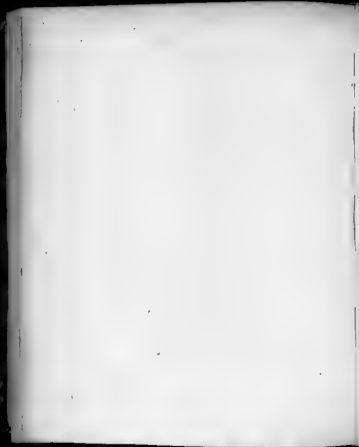
Sellier Sc.





P. J. Redouté del.

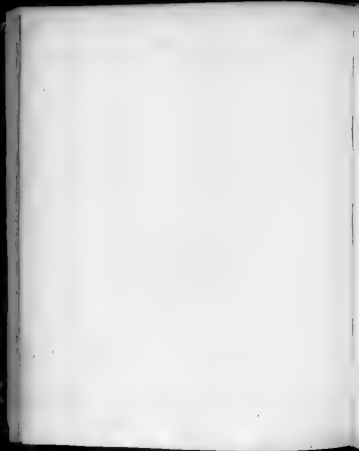
Selter sc.





P. J. Redoute del.

Seller sc.



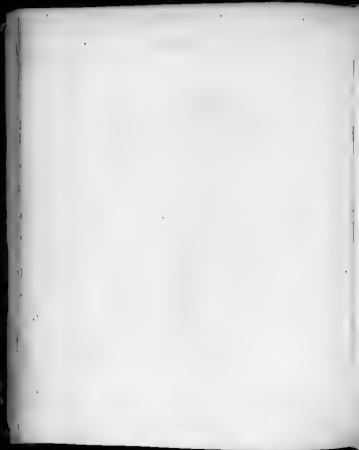
LINUM decumbens.

79.



P. J. Redoute del

Seller sc.



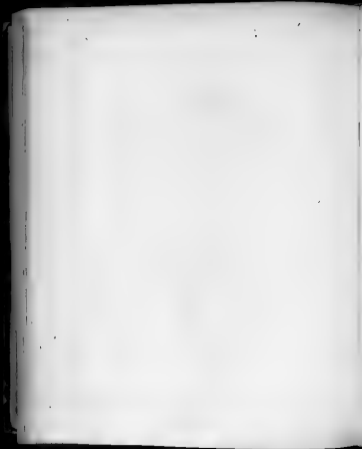
LINUM corymbiferum.

80.



Marin del.

Sellier sc.



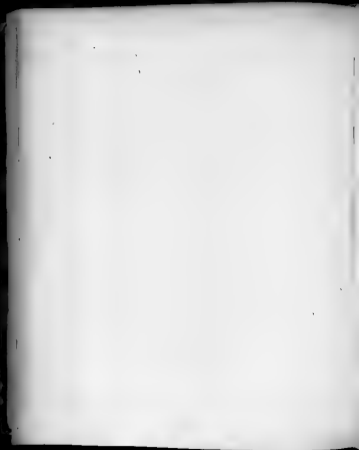
LINUM tenue.

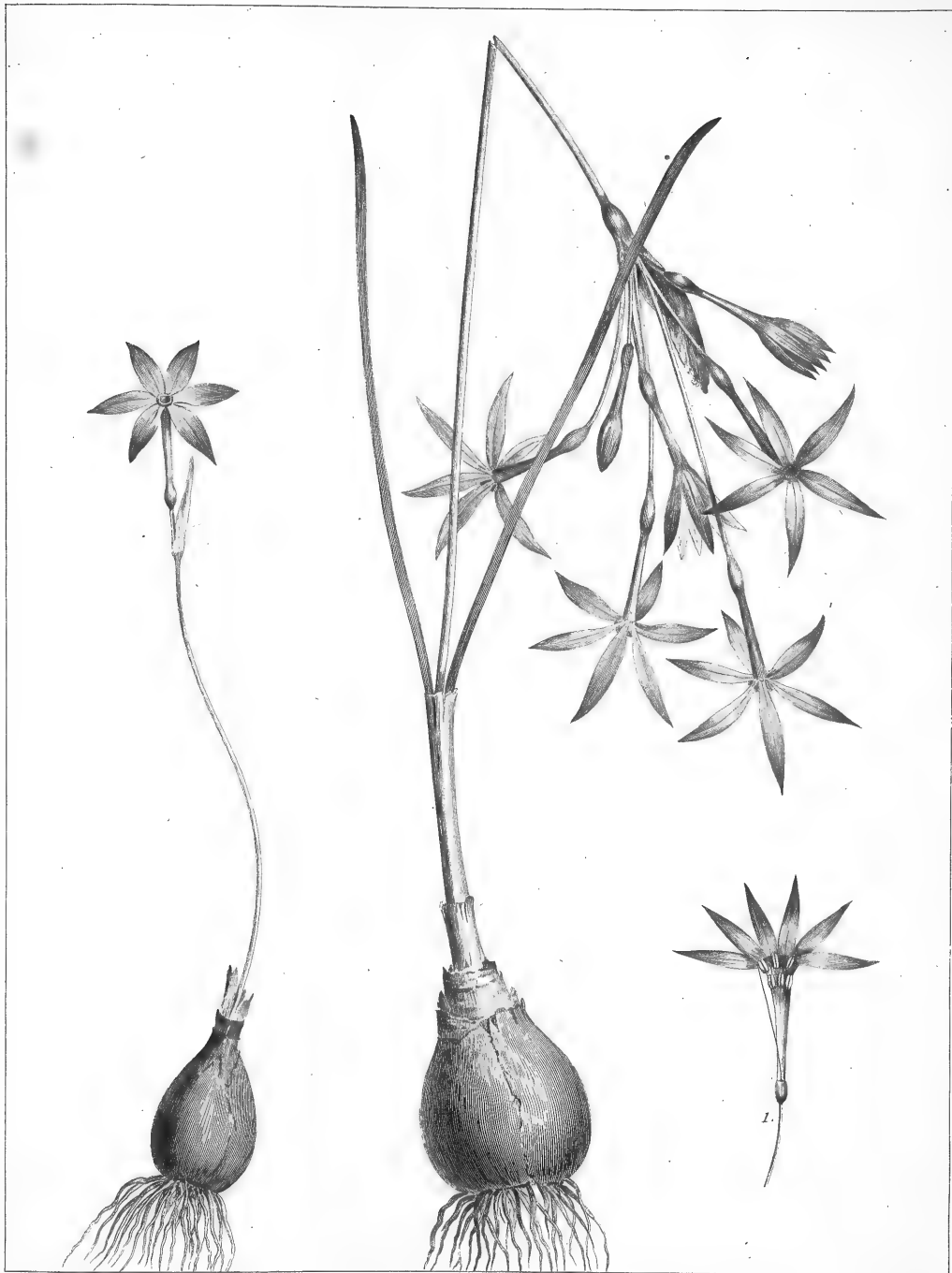
81.



Marin del.

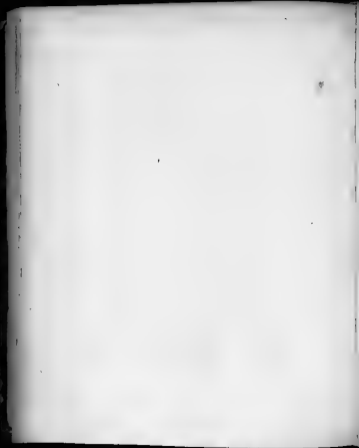
Sellier sc.





P. J. Redoute del.

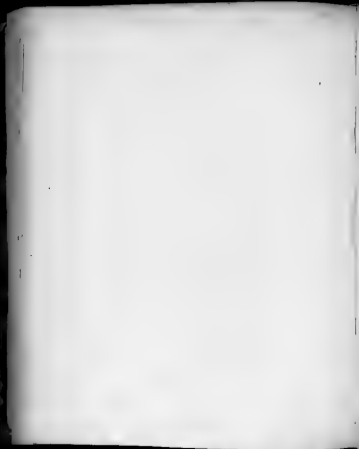
Sellier Sc.





P. J. Redouté del.

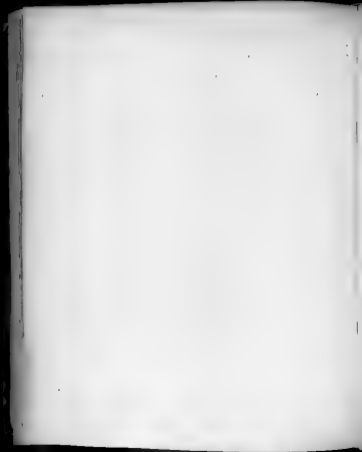
Sellier Sc.





Marechal del.

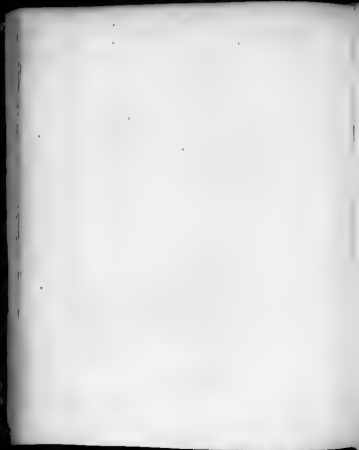
Sellier Sc.





Marechal del.

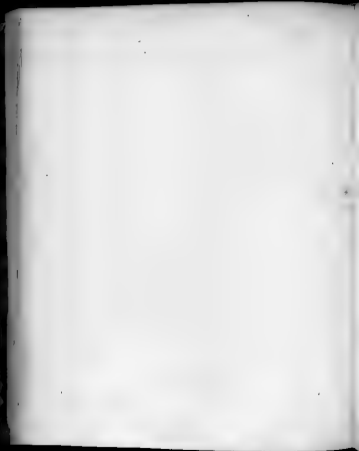
Seller sc.





Marechal del.

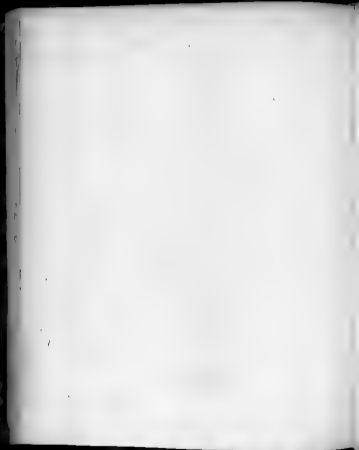
Seller Sc.





Marechal del.

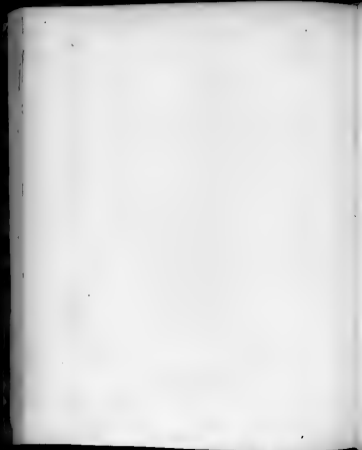
Sellier Sc.

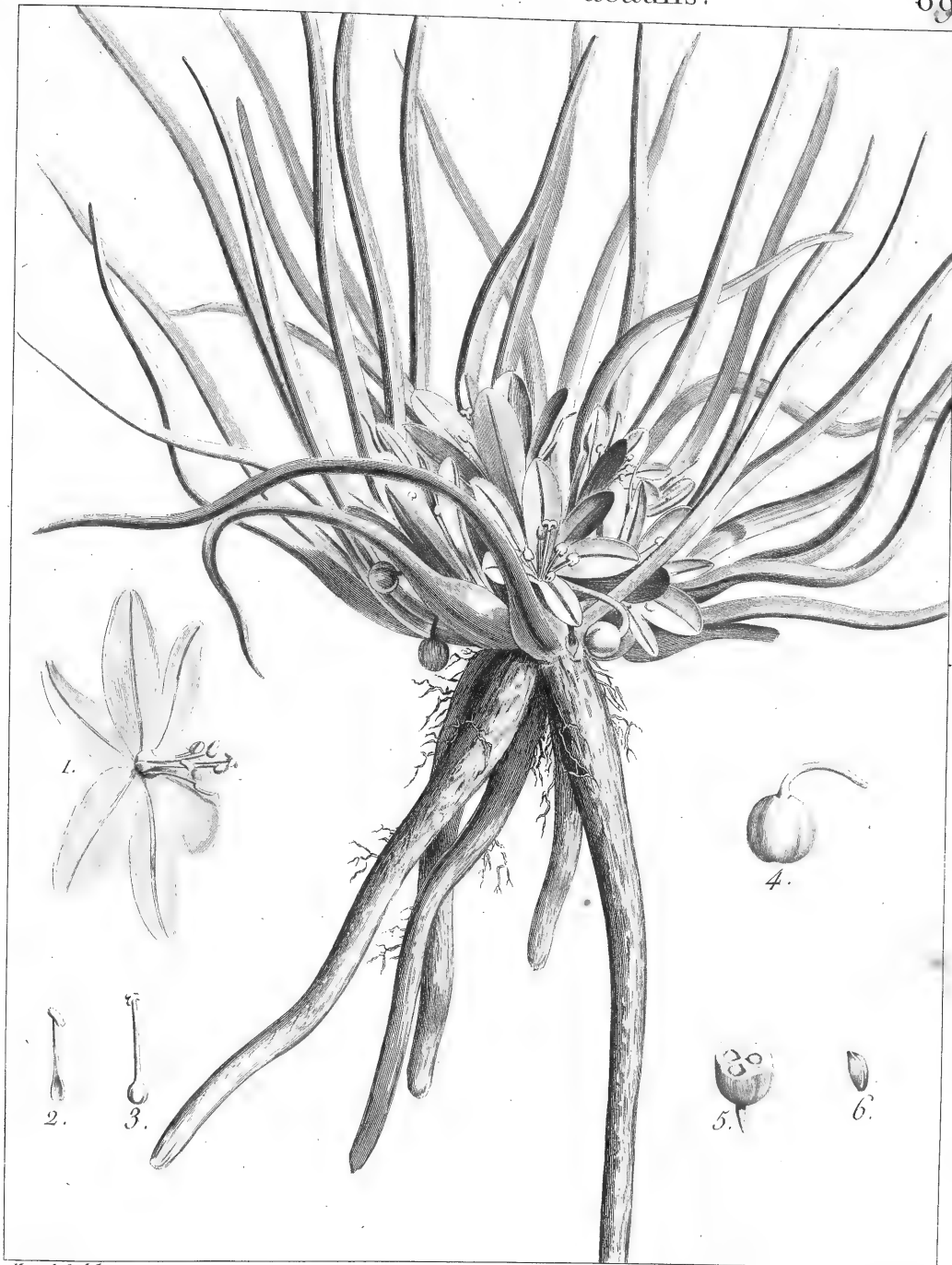




Marechal del.

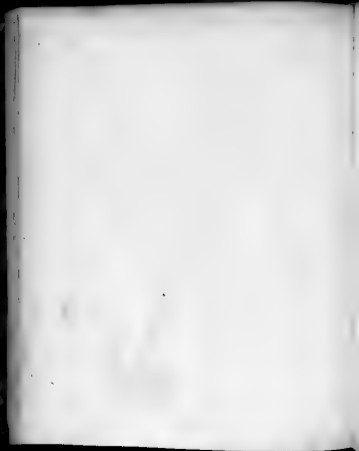
Seller sc.





Morechal del.

Sellier Sc.



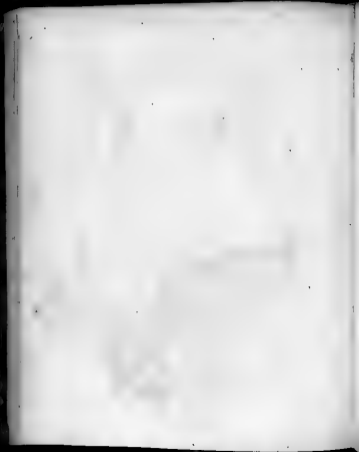
ANTHERICUM bicolor.

90.



P. J. Redouté del.

Seller sc.



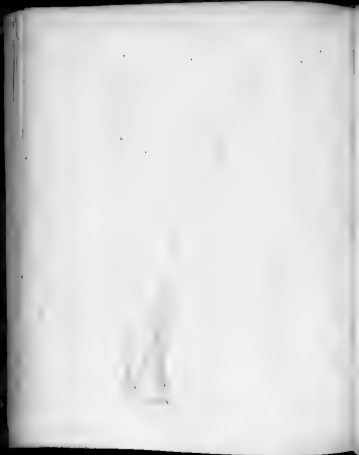
JUNCUS multiflorus.

91.



P. J. Redouté del.

Seller sc.



JUNCUS foliosus.

92.



P. J. Redouté del.

Sellier Sc.



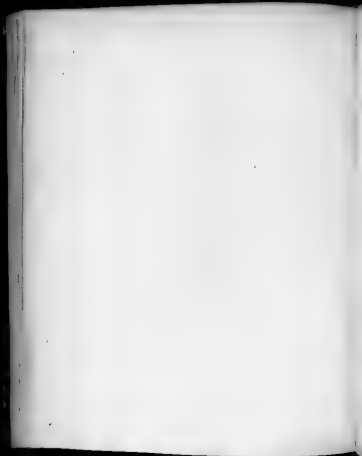
FRANKENIA corymbosa.

93.



H. J. Redouté del.

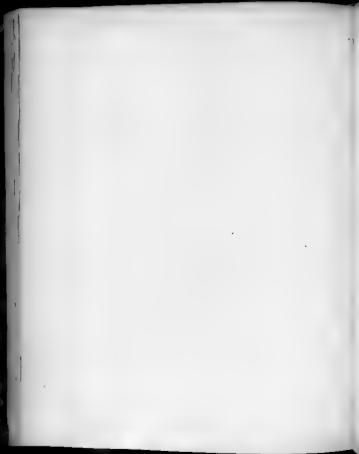
Seller sc.





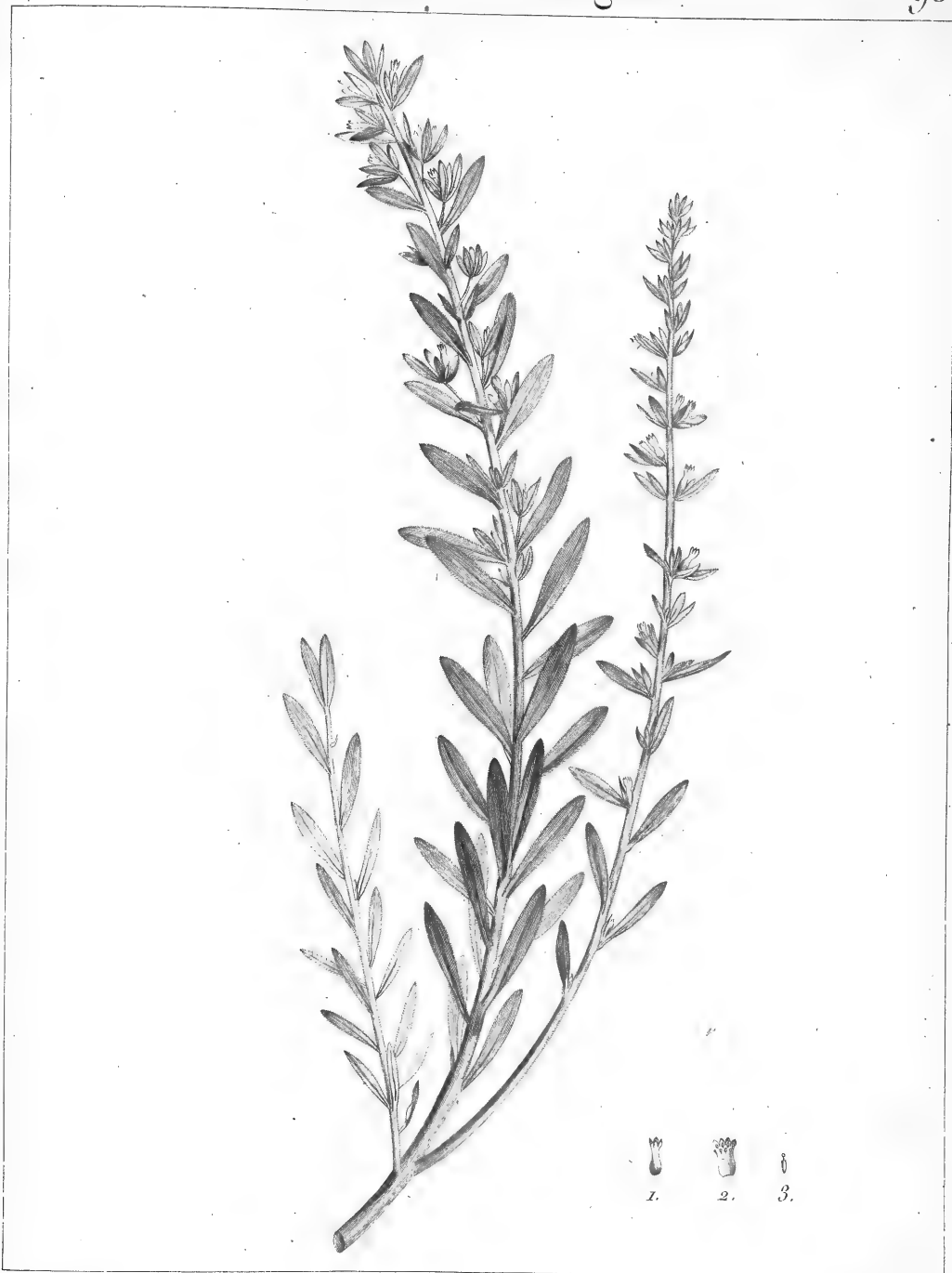
P. J. Redoute del.

Sellier sc.



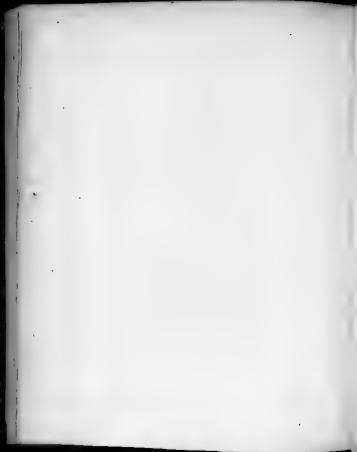
PASSERINA virgata.

95.



P. J. Redouté del.

Sellier sc.

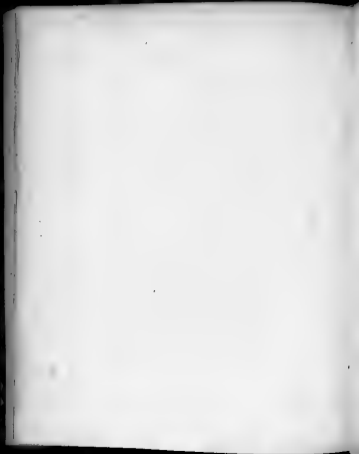


SAXIFRAGA globulifera. 1. SAXIFRAGA spatulata. 2. 96.



Marechal del.

Sellier sc.



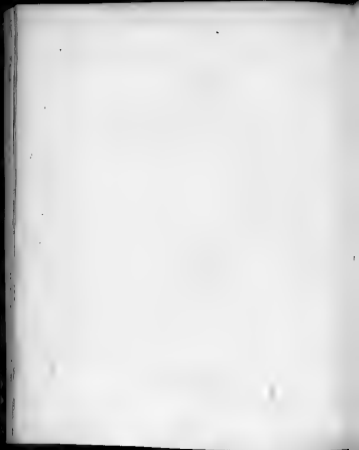
GYPSOPHILA compressa.

97.



Marchal del.

Seller sc.





P. J. Redouté del.

Sellier sc.

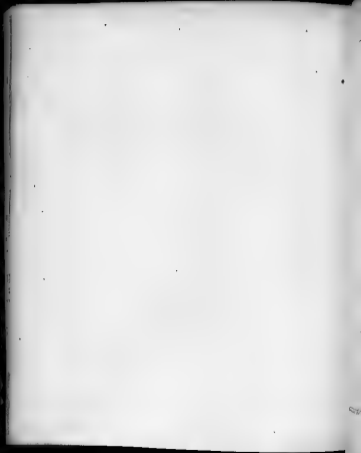
Handwritten text along the left margin, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to be organized in a list or table format.

SILENE reticulata.



H. J. Redouté del.

Seller sc.

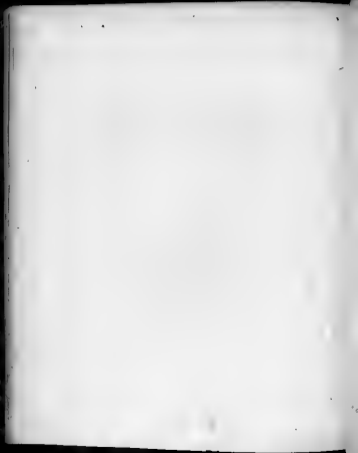


SILENE bipartita.



Marchal del.

Sellier Sc.

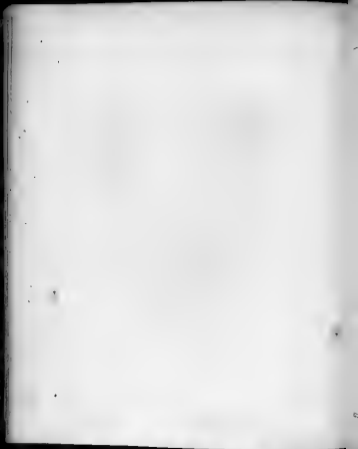


EUPHORBIA spinosa. var A.



P. J. Redouté del.

Sillier sc.



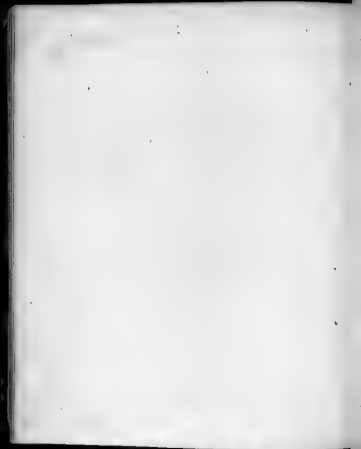
EUPHORBIA heterophylla.

102.



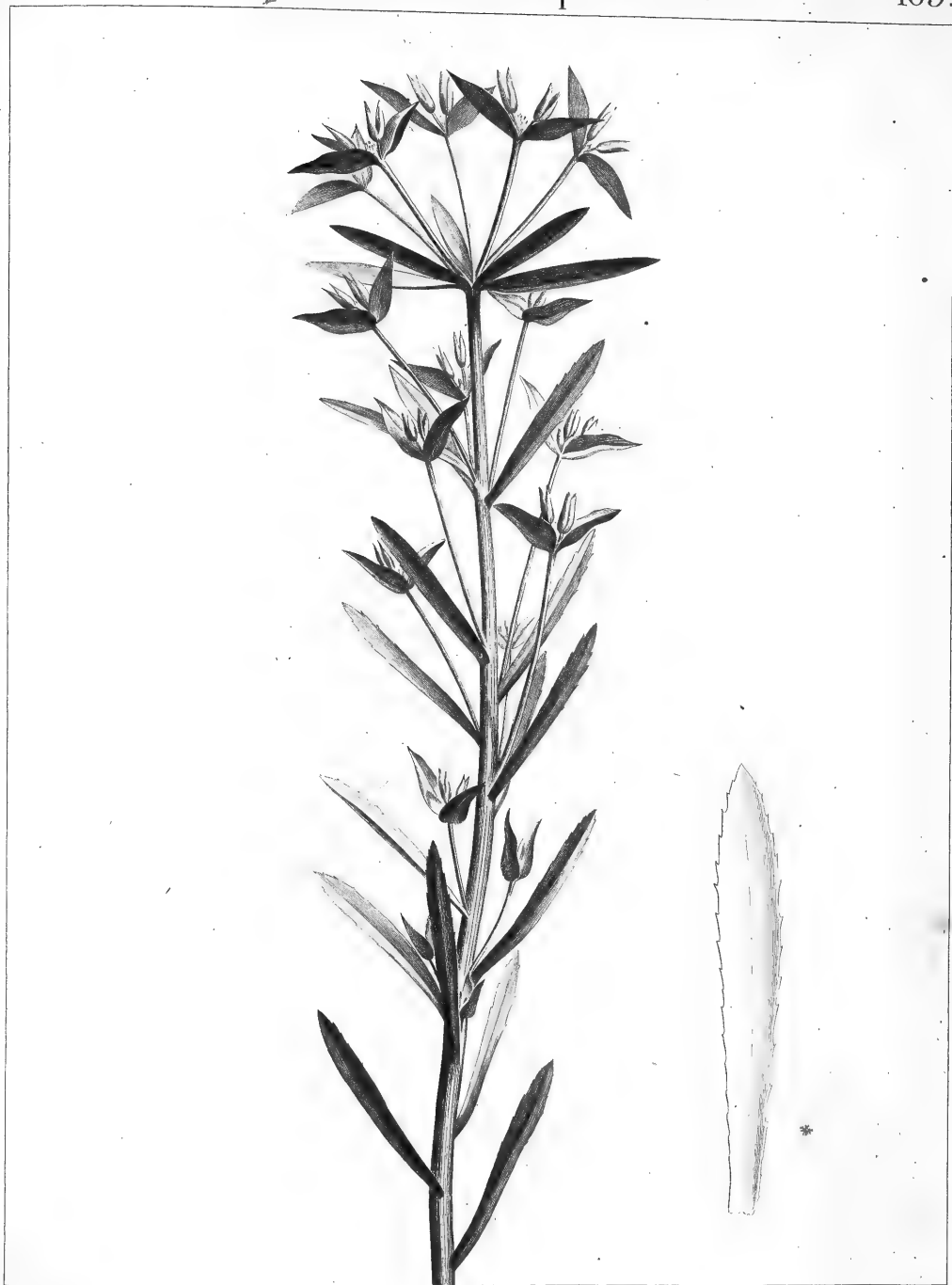
Marchal del.

Sellar Sc.



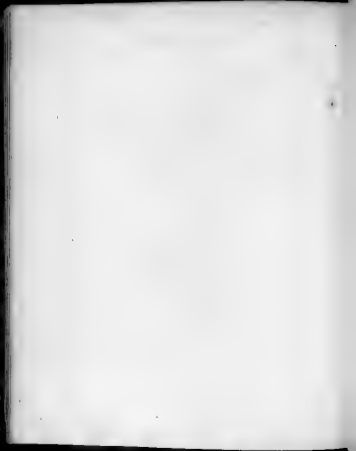
EUPHORBIA buplevroides.

103.



Marechal del.

Sellier Sc.

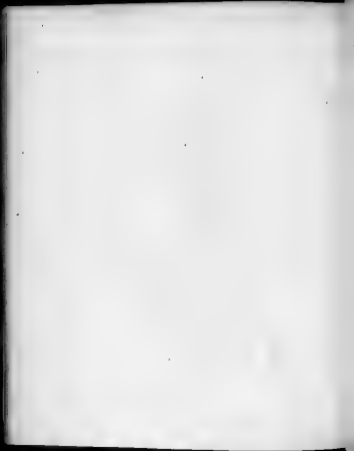


CISTUS heterophyllus.



P. J. Redouté del.

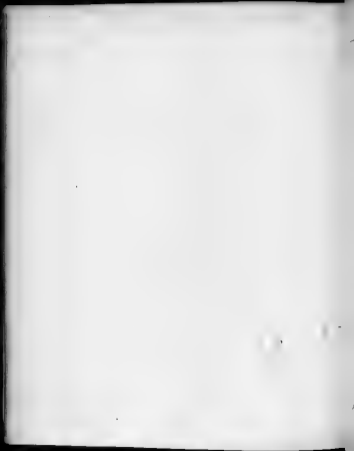
Sedlitz Sc.

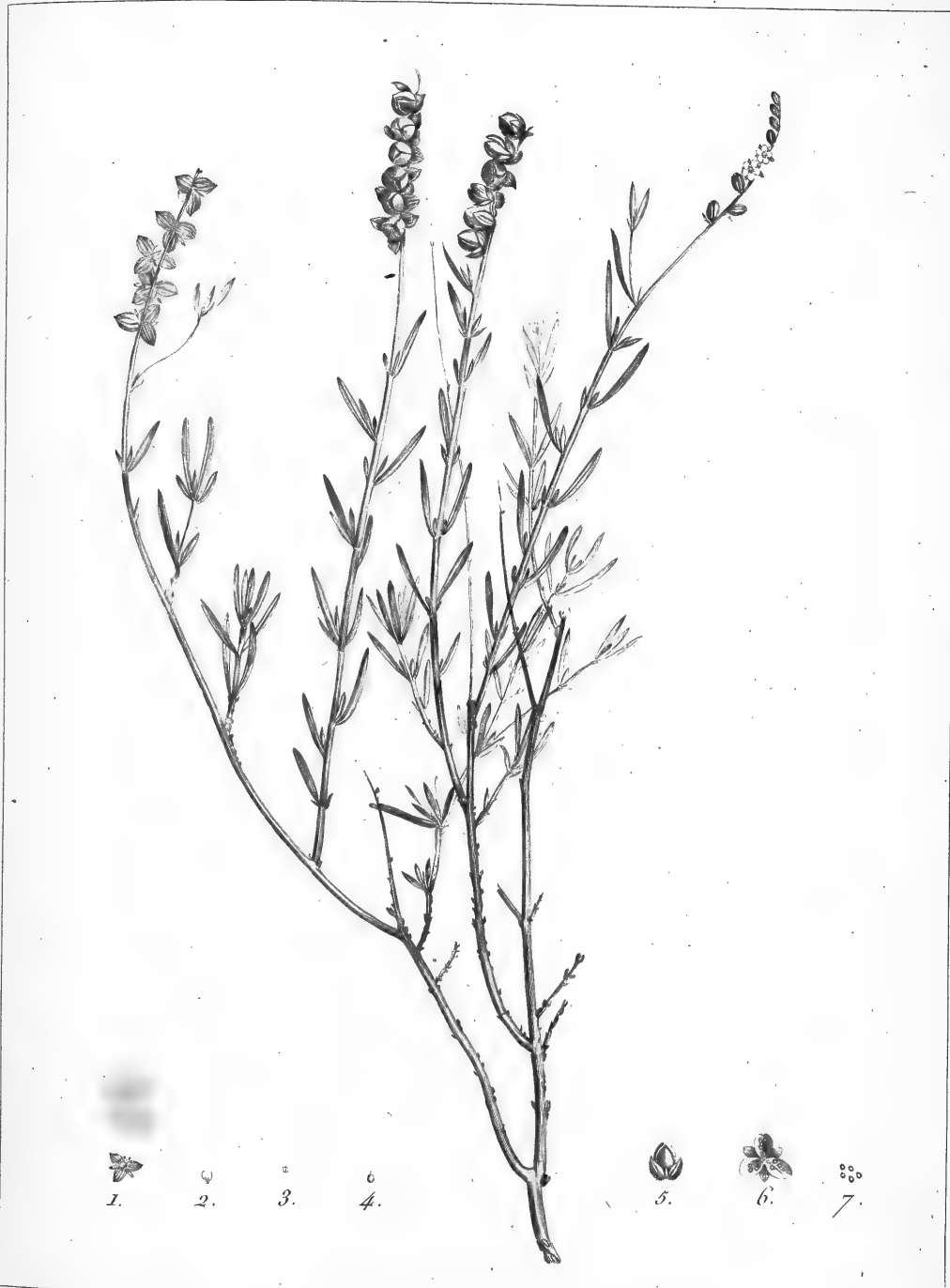




Marechal del.

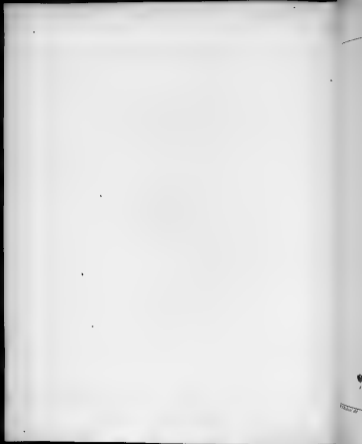
Seltzer sc.





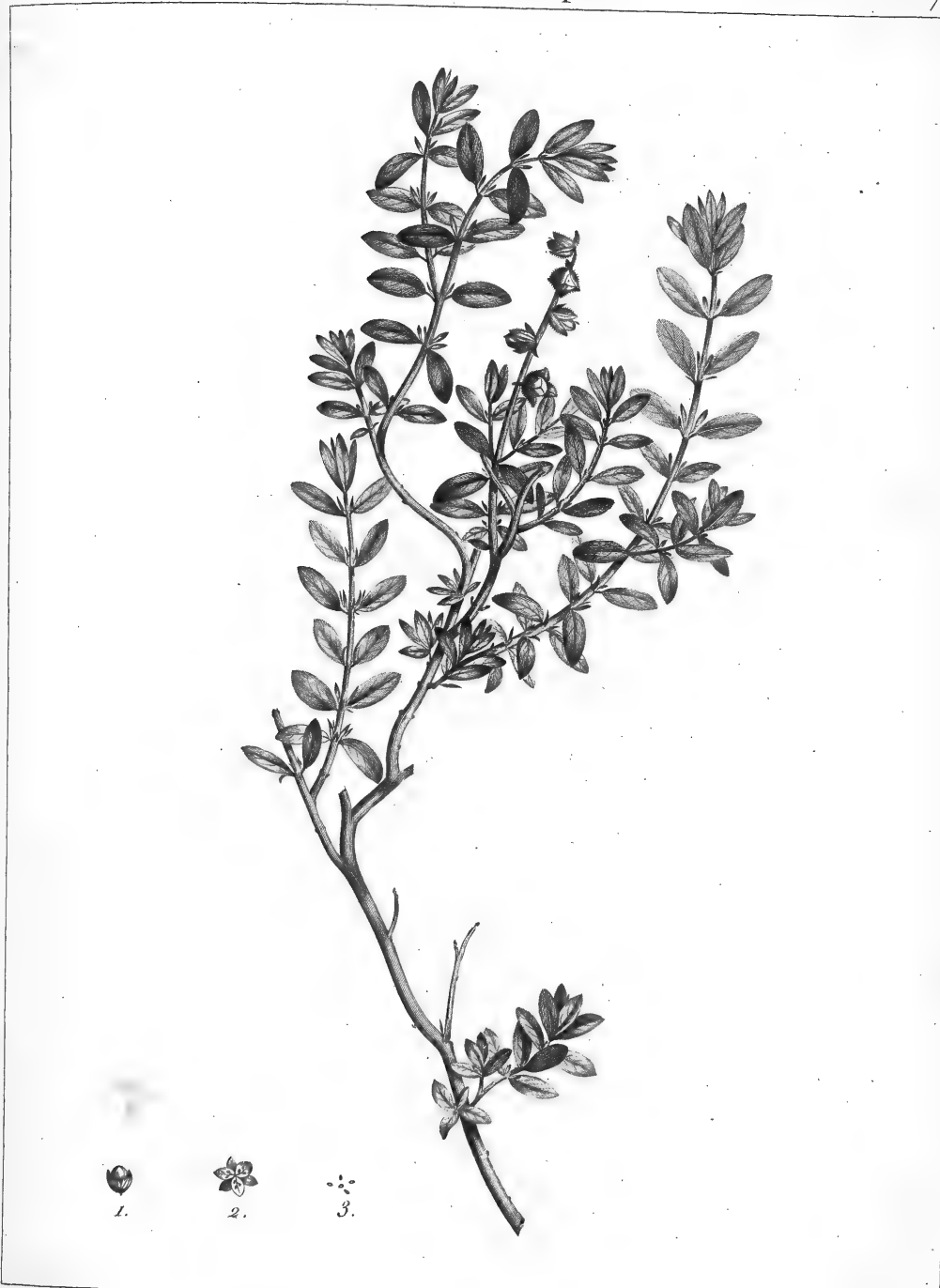
P. J. Redouté del.

Seller sc.



CISTUS ellipticus.

107.



P. J. Redouté del.

Sellier sc.



[Faint, illegible text]

CISTUS polyanthos.



P. J. Redouté del.

Sellen Sc.



CISTUS ciliatus.

109.



P. J. Redoute del.

Seller sc.



CISTUS croceus.

110.



H. J. Redoute del.

Sellier sc.



DELPHINIUM pentagynum.

III.



P. J. Redoute del.

Mabuse sc.





H. J. Redouté del

Seller Sc.



RANUNCULUS trilobus.

113.



H. J. Redoute del.

Sellier sc.





H. J. Redoute del.

Sellier Sc.

1



1773

RANUNCULUS spicatus.

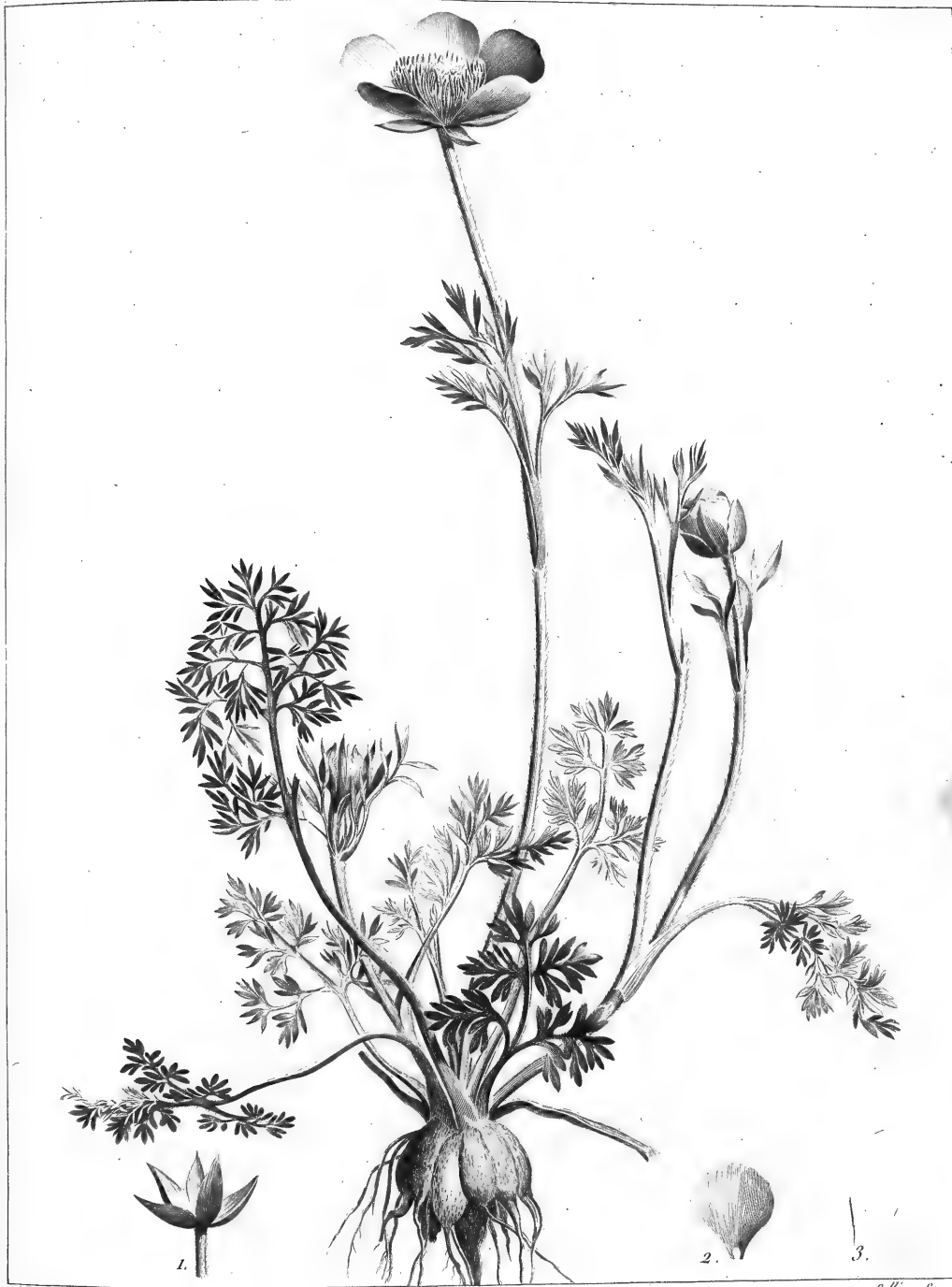
115.



H. J. Reboté del.

Sellier Sc.





Marchal del.

Sellier sc.



TEUCRIUM *refupinatum.*

117.

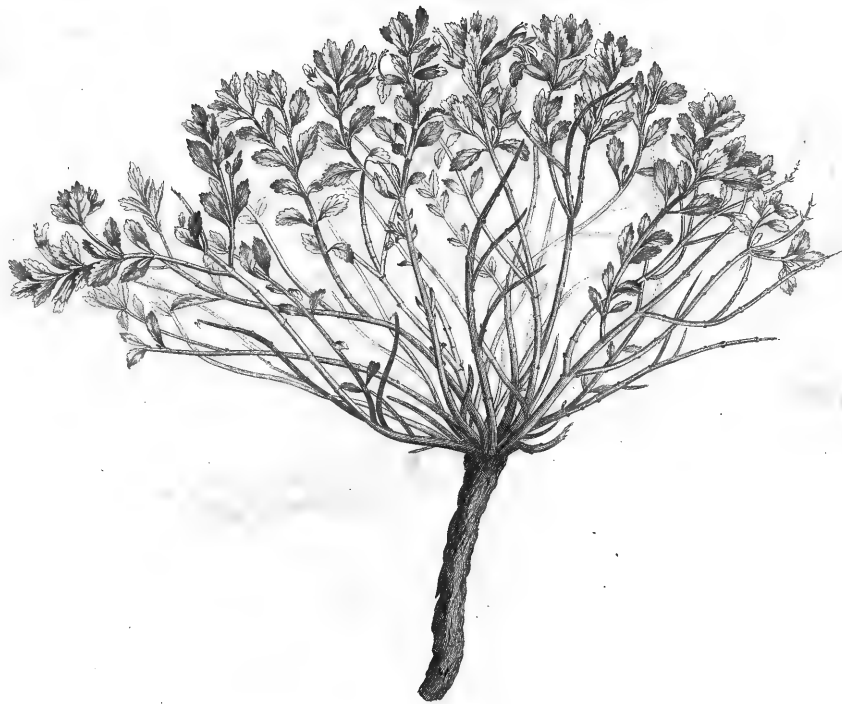


H. J. Redouté del.

Seller Sc.



TEUCRIUM ramosissimum.



H. J. Redouté del

Seller sc.



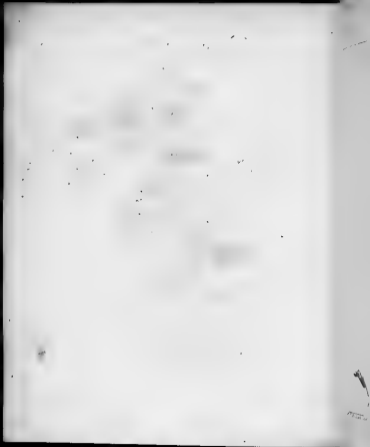
TEUCRIUM pseudo-scorodonia.

119.



Marechal del.

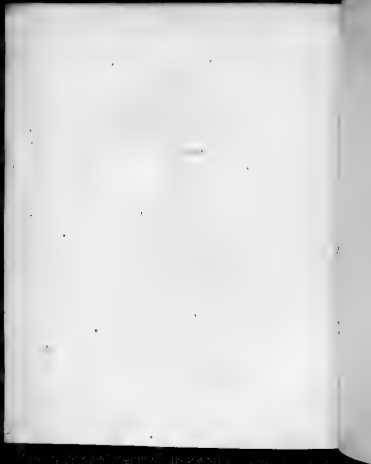
Sellier sc.





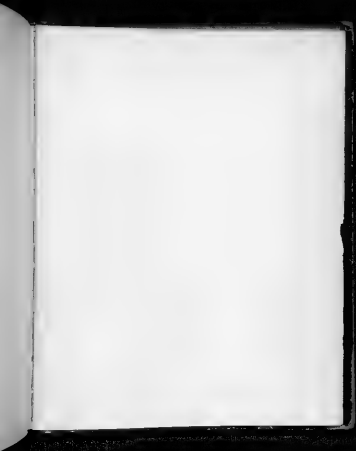
P. J. Redoute del.

Sellier Sc.













The main body of the page contains several paragraphs of text, which are extremely faint and illegible due to the low contrast of the scan. The text appears to be organized into a structured format, possibly a list or a series of entries, but the specific details cannot be discerned.



