

**Scriptores de plantis Hispanicis, Lustanicis, Brasiliensibus / adornavit et
recudi curavit I.I. Römer.**

Contributors

Römer, J. J. 1763-1819.

Publication/Creation

Norimbergae : In officina Raspeana, 1796.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/fpzmfxza>

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

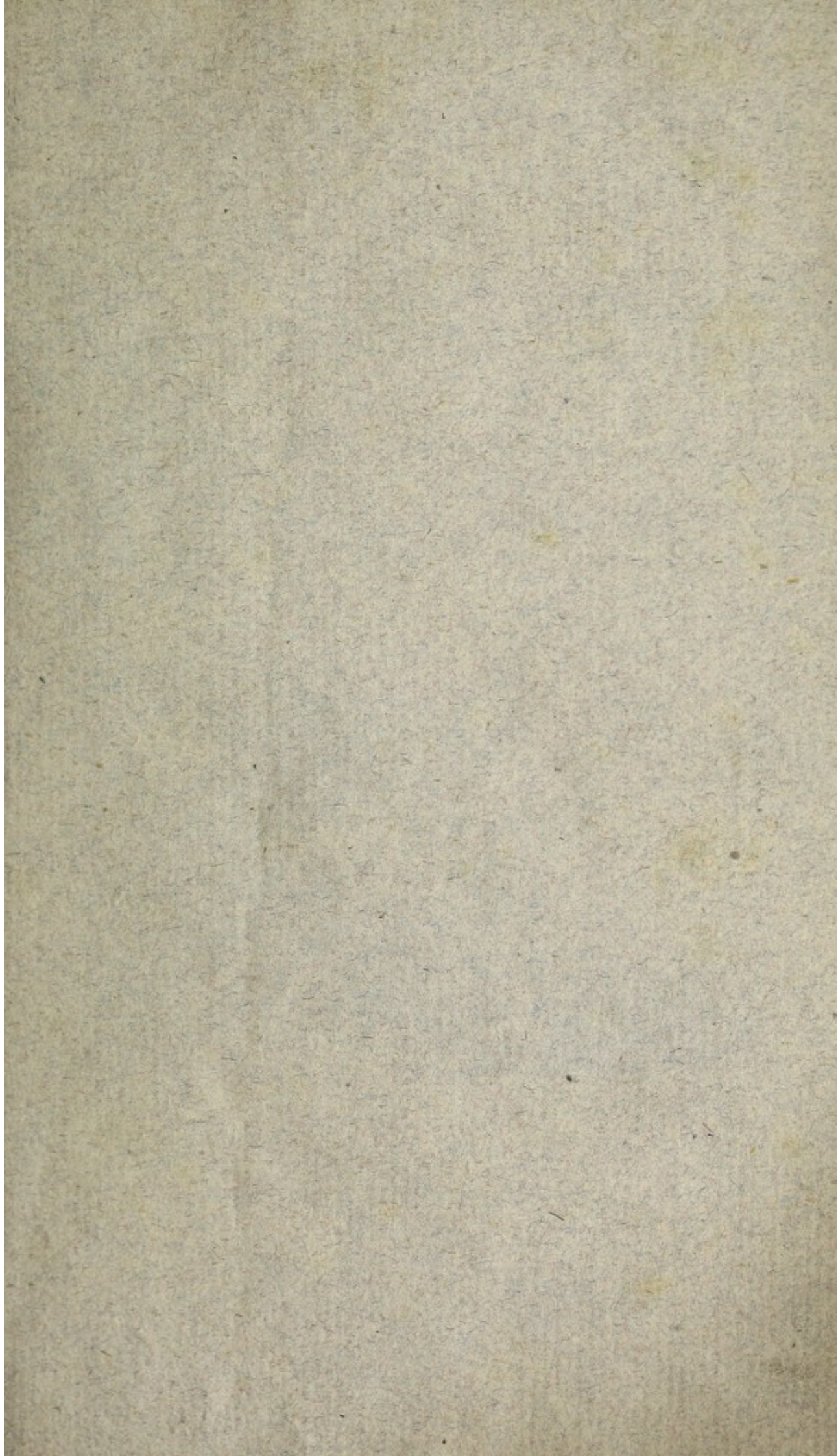


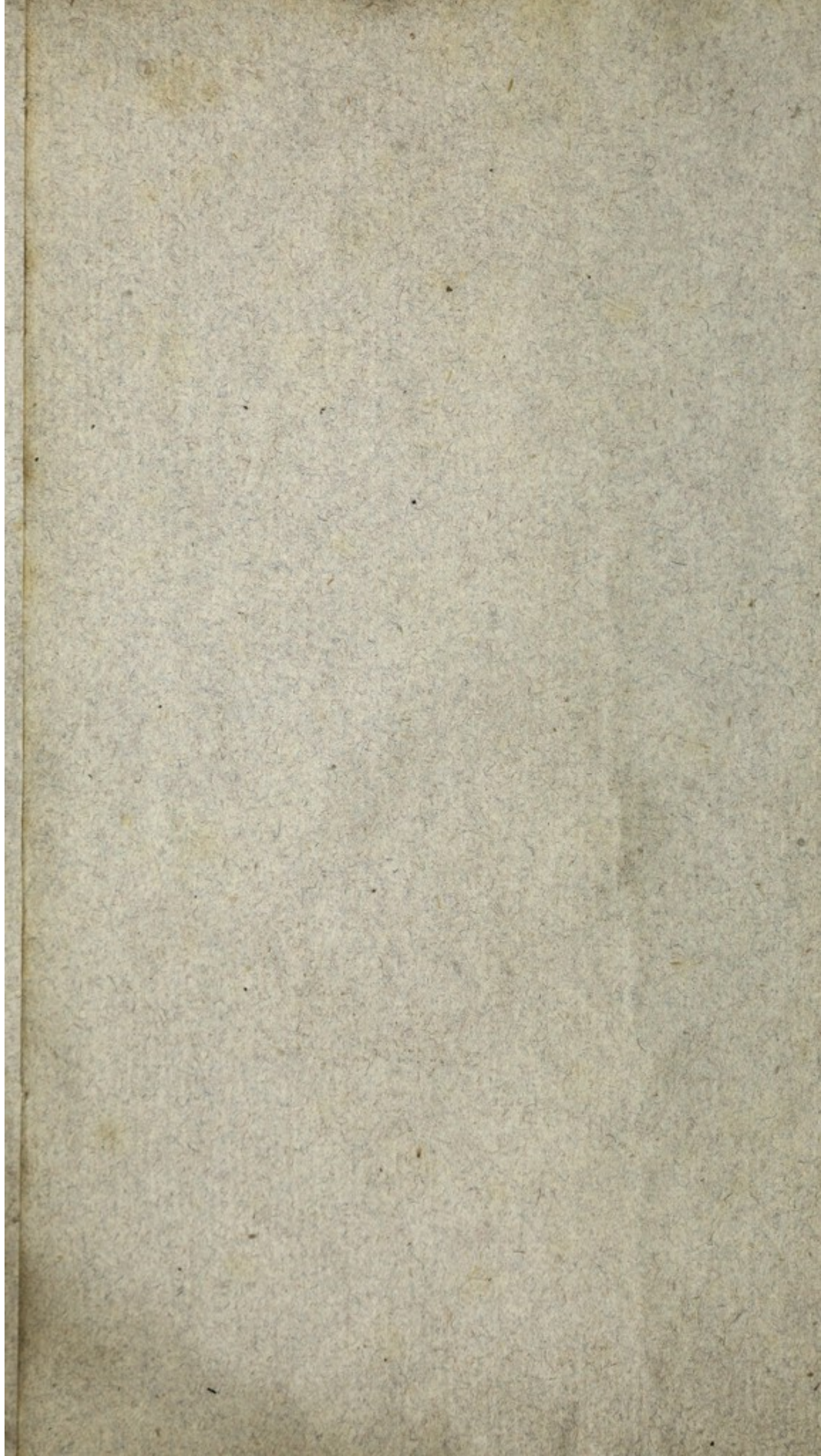
Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

W. W. M. 1879

44387/B

ROEMER





4150

SCRIPTORES
de Plantis
Hispanicis, Lusitanicis, Brasiliensibus,
adornavit et recudi curavit
J. J. Romer M. D.



c. tab. aenn. C.
Norimbergae
in Officina Passeana.
1796.
G. Vogel sculps.



S C R I P T O R E S
DE PLANTIS
HISPANICIS, LVSITANICIS,
BRASILIENSIBVS.

ADORNAVIT

ET

RECVDI CVRAVIT

J. J. ROMEIR.

M. D.

Digitized by the Internet Archive
in 2017 with funding from
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b28763452>

LECTORI BENEVOLO

S. P. D.

I. I. R O E M E R

M. D.

T V R I C O - H E L V E T V S.

Hispaniam, Lusitaniam, regionesque ultramarinas regnis illis subditis plantis abundare non minus notatu dignissimis quam adhucdum incognitis, quis est qui neget? Existere quidem omni tempore Viri illustres qui perquisitioni et descriptioni illarum plantarum indefessam operam navarunt. Sic e. g. CLVSIVS, BARRELIER, CAVANILLES, I.P. BREYNIVS, QVER, DEL ASSO, LOEFFLING, ORTEGA Hispanicas; GRISLEY, VANDELLI Lusitanas; CAR. PLVMIER, PETIVER, MVTIS, PAVONIVS et RVIZIVS, idemque ille CAVANILLES Americae meridionalis, MVTIS et VANDELLI Brasiliae plantas indagando, depingendo, describendo, immortales sibi laudes pererunt. Modo annuat numen, ut salvus et in columis ab itinere redux doctissimus HAENCKE illorum celeberrimorum Virorum connatibus coronam imponere queat!

Sed quod dolendum quam maxime est, ignorantur fere a ceteris Europae Botanicis isti labores plerique ita, ut partim propter regionum intervalla, partim difficultatem commercii librarii cum Hispanis Lusitanisque, non solum librorum argumenta, sed fere ipsi libri in nostris oris incogniti maneant.

Non superfluum itaque conamen instituere duxi, si illorum librorum et tractatum varios, quos felix fortuna mihi obtulit, recudi curassem, sicque horum aditum fontium Europae Botanicis aperissem.

Elegi pro hoc fasciculo tractatus non solum lectu dignissimos, sed etiam varietate argumenti commendabiles.

Primo fistitur *Enumeratio stirpium in Aragonia noviter detectarum*, deprompta, ex Introductione in Oryctographiam et Zoologiam Aragoniae, fine impressionis loco 1774 edita. Auctor — Cl. IGNATIVS DE ASSO, uti ferunt jam antea *Synopsin plantarum Aragoniae* typis ediderat, quam vero, quidquid agerem, mihi comparare non potui. Hac ipsa Enumeratio pro Supplemento vel continuatione Synopseos haberi debet, et de illa Auctor ipse sic habet:

„Enumerationem subiungimus earum stirpium, quas circa Oscam, Iaccam, et in aliis pibus

„ pibus Pyrenaicis nuper deteximus. Ex illa-
 „ rum varietate, vel elegantia quilibet per-
 „ spiciet, quantum ex Pyrenaeis Aragonia di-
 „ ligenti investigatione perlustratis exspectari
 „ possit: nos etenim, intercedentibus gravio-
 „ ribus negotiis, vix sex dierum spatio mon-
 „ tes circa *Hecho*, *Canfran*, *Sallent*, et *Panticosa*
 „ obiter peragravimus, multoque maturius,
 „ quam constitutum erat, discessimus. Et
 „ quia non facile facultas erit de hoc argu-
 „ mento iterum scribendi, inter caeteras plan-
 „ tas eas etiam recensemus, quas in Aragonia
 „ nascentes commemorat Flora Hispanica Io-
 „ sephi Quer ¹⁾ Superioribus accedunt species
 „ aliquae Parisiis missae ab officioso, et peri-
 „ tissimo Botanico Cl. l' Heritier, quas ab ami-
 „ co in nostro solo plantas legente obtinu-
 „ erat: tum denique nova Salviae species, et
 „ Cl. Linnaeo incognita, quam circa Darocam
 „ crescentem observavit amicus noster singu-

A 3

,, laris

1) Huius Operis continuatio è Typographia Matritensi
 nuper prodiit. Editionem promovit vir non vulgaris
 eruditionis Iosephus Perez Cavallero Horti Regii
 Praefectus, cuius splendorem et incrementa optimis
 consiliis, et magna judicij dexteritate sovet.

„laris Michael Barnades 2), Medicinae scien-
 „tia, et accurata plantarum cognitione pree-
 „stantissimus. Porro aliquarum stirpium in
 „Synopfi enumeratarum memoriam revoca-
 „mus ut quaedam minus accurate proposita
 „emendemus, vel alia ad specierum illustra-
 „tionem spectantia quasi parerga adiungamus.

Sequitur Dom. VANDELLII de arbore Dra-
 conis, s. Dracaena Dissertatio, Olisipone, 1762
 impressa, quae varias propter controversias quas
 inter Germanos et Suecos Botanicos stirps ista
 excitavit, et de quibus praecipue consulenda
 REINH. BERENS Difs. inaug. de Dracone arbore
 Clusii, 4. maj. Goetting. 1770. (recusa in CHR.

FR.

2) Novam stirpium Hispanicarum historiam parabat Mi-
 chael Barnades pater, magni nominis Botanicus et
 quondam in Horto Matritensi Professor laudatissimus,
 subjectis ultra CXX tabulis, in quibus *Beithariae*,
Veneriae, *Hispidellae* genera, et species quamplu-
 rimae novae, vel rarissimae accuratis iconibus illu-
 strantur. Tam egregii Operis editioni, quae ad mag-
 num Auctoris et Hispaniensis Florae ornamentum com-
 parata fuit, luctuosum optimi viri fatum intercessit.
 Stupendum plantarum, et observationum thesaurum
 in ordinem concinnum adduxit filius; eius autem
 publicationem invidorum *μηχανηματα* in fausta im-
 pedimenta hactenus retardarunt.

FR. LVDWIG delect. opusc. ad scient. nat. spectantium, Vol. I. p. 389 - 432.), nostris, uti spero, Botanicis, non ingrata erit.

Excipit hancce, eiusdem VANDELLII *Fasciculus plantarum cum novis generibus et speciebus*. 4to. Olisipone 1771. in typographia Regia impressus, cuius insertio tum propter raritatem stirpium in illo descriptarum, tum propter descriptionum iconum quae praestantiam excusatione non indiget. Quam in hoc Fasciculo POMBALIAM IPECACUANHAM eam in sequenti libello VIOLAM *Ipecacuanham* nuncupat Auctor. Ceterum nondum certo constat, utrum haec vera sit planta, de qua Ipecacuanhae officinarum Radix depromitur, nec ne? Cf. de hac re ANDRADAЕ nimis certe superficiariam epistolam, *sur les diverses espèces de plantes nommées Ipecacuan, ou Ipecacuanha, au Bresil*, in *La Med. eclairee* I. 8. p. 238 - 243.

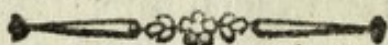
Florae Lusitanicae et Brasiliæ specimen, eodem Vandellio auctore agmen claudit. Depromptum est e libro vel adhucdum in nostris regionibus plane ignoto, cui titulus:

Diccionario dos Termos Technicos de Historia natural extraídos das Obras de Linneo, com a sua explicação, e estampas abertas em cobre, para facilitar a intelligencia dos mesmos. E a Memoria D. Maria I. Nossa senhora

Domingos *Vandelli* Director do Real Iardim Botanico, e lente das Cadeiras de Chymica, e de Historia Natural na Universidade de Coimbra &c. 8vo. Coimbra: na Real Officina da Universidade, com licença da Real Mesa da Commissaõ Geral Sob're o Exame a Censura dos Livros, foi taixado este Livro em Papel a dous mil e duzentos reis. Vende-se na loje de Antonio Barneoud à Sé velha, 1788. p. XXXVI. et 301. c. tab. aen. XX.

Varia illo continentur maxime memorabilia. Descriptiones novorum generum, quorum alia per semina à *Dombeyo*, magni nominis peregrinatore, cui mortuo bene sit! allata, apud nos nota, alia, uti credo, penitus ignota sunt. De caetero specimen istud, desiderium majoris Operis, pro virili absoluti, et *omnes* in Lusitania et Brasilia inventas stirpes pertractantis, iure merito excitare debet.

Sed hoc meum conamen iam aequitati eruditorum submitto. Si ex eorum iudicio, utilitas aliqua ex illo ad Botanicen redundat, alio fasciculo eruditione non minus varia refertos, Botanicisque placituros edere libellos studebo. Turici Helvetorum mense Februario 1796.



E N V M E R A T I O
S T I R P I V M
I N A R R A G O N I A N O V I T E R D E T E C T A R V M .

V E R O N I C A .

1. *V*eronica *Teucrium*.

Habitat in monte *Uruel*, circa *Canfranc*.

2. *Veronica serpillifolia*.

Provenit circa *Canfranc*, en el *Formigal de Sallent*.

3. *Veronica montana*.

Habitat in monte *Lizara* circa *Araguès*.

4. *Veronica* foliis ovatis integerrimis, racemo terminali,
caule procumbente.

Habitat in monte *Soba* circa *Sallent*, en el *Formigal*.

Planta dodrantalis. Ob caules non fruticosos, et
folia integerrima ad *V. serpillifoliam*, vel *fruticulosa*
serpillifoliam referri nequit. Icon Clusiana *Veronicae fruti-*
culose nostram non male exhibet, cum in ea folia
integerrima appareant, quae crenata dixit Clusius in
descriptione.

5. *Veronica* foliis ovatis, sessilibus, racemo terminali.

An *V. Ponae* Gouan *Illustr.* p. 1?

Icon. *Plukenetii Tab. 233. f. 2.* convenit.

Habitat in monte *Uruel*. Folia omnia in meo exemplari
opposita. Caulis erectus.

6. *Veronica verna*.

Provenit in monte *S. Joannis Pinnatensis*.

PINGVICVLA.

7. Pinguicula *alpina*.

Provenit in monte *Tzas*.

VTRICVLARIA.

8. Vtricularia *vulgaris*.

Habitat Caesaraugustae in aquis stagnantibus.

VERBENA.

9. Verbena *supina*.

Habitat circa *Santa Cilia* non longe à S. Ioanne Pinna-tensi.

SALVIA.

10. Salvia (*Phlomoides*) foliis lanceolatis, dentatis, hirsutis, viscidis. Tab. I. Fig. I.

Habitat in monte vulgo *el Puerto de Daroca*. Plauta cubitalis, aut maior, tota lanata, viscidissima. Folia annua, lanceolata, dentata, inferiora subpetiolata, summa sessilia. Bracteae cordato-lanceolatae, calycibus longiores. Flores verticillati, pedunculati, verticillis saepius 6 floris. Calyx subpentagonus bilabiatus. Corolla alba: galea compressa subsfalcata: barba trifida, segmentis lateralibus erectis subovatis, medio orbiculato concavo. Stamina 2. Germen 4. fidum: stylus exertus, stigmate semibifido.

VALERIANA.

11. Valeriana *Calcitrapa*.

Habitat circa *Santa Cruz, Tebra*.

12. Valeriana *saxatilis*.

Legi in monte *Guara*.

POLYCNEVM.

13. Polycnemum *arvense*.

Legi circa *Luna*.

IRIS.

14. Iris *pumila*.

Habitat circa *Santa Cruz*.

15. Iris *spuria*.

Provenit in pratis circa *Turiasonem*.

16. Iris *foetidissima*.

Habitat circa *Oscam*, *Barluenga*.

POA.

17. Poa *eragrostis*, spiculis 12-floris.

Habitat circa *la Virgen de Vrban*.

CYNOSVRVS.

18. Cynosurus *Lima*.

Ad vias frequens *Caesaraugustae*, circa *Epila*.

BROMVS.

19. Bromus spiculis sessilibus 4 floris, imbricatis.

Habitat circa *Pueyo*. Flosculi omnes, et calyces aristati: culmus glaber.

TRITICVM.

20. Triticum *maritimum*.

Habitat *Caesaraugustae*, ad margines agrorum, sed rarius.

MINVARTIA.

21. Minuartia *campestris*.

Provenit *Caesaraugustae* in fccis.

SCABIOSA.

22. Scabiosa *leucantha*.

Habitat circa *Boria*, *Caesaraugustae*.

23. Sca-

23. *Scabiosa sylvatica.*

Provenit en el *Formigal de Sallent.*

ASPERVLA.

24. *Asperula odorata.*

Habitat in monte *Lamata.*

GALIVM.

25. *Galium foliis octonis, laevibus, aristatis, caulis ramosis, procumbentibus.* Legi in summo monte *Tzas.* Planta vix pollicaris: folia imbricata. An varietas *G. faxatilis?*

PLANTAGO.

26. *Plantago Loeflingii.*

Habitat Caesaraugustae loco dicto *la Era de Chueca.*

BVFONIA.

27. *Bufonia tenuifolia.*

Habitat *Caesaraugustae* secus viam Matritensem, et circa *Tronchon.*

SAGINA.

28. *Sagina procumbens.*

Legi en el *Formigal de Sallent.*

HELIOTROPIVM.

29. *Heliotropium supinum.*

Habitat circa *Santa Cruz.*

ANCHVSA.

30. *Anchusa sempervirens*, sive *Buglossum latifolium C.B.*

Habitat in monte *Cauno* Quer. III. p. 311.

PVLMONARIA.

31. *Pulmonaria officinalis.*

Provenit copiose in pinetis monte *Urban.*

SYMPHYTVM.

32. *Symphytum tuberosum*.

Habitat circa Cannardo.

Messersmidia cancellata Syn. n. 162.

Haec planta, quam examine cum optimo praeceptore instituto ad Messersmidiae genus retulimus, ex aliquot Botanicorum sententia minime differt à Lithospermo *dispermo* à Linnaeo filio descripto in 1^a. Decade; quod quidem opus nondum nobis consulere licuit.

ANDROSACE.

33. *Androsace villosa*.

Habitat in montibus *Tzas, Soba, Formigal de Sallent*.

PRIMVLA.

34. *Primula integrifolia*.

Provenit in montibus *Tzas, Soba*.

SOLDANELLA.

35. *Soldanella alpina*.

Habitat in montibus *Tzas, Soba*.

LYSIMACHIA.

36. *Lysimachia nummularia*.

Habitat in Pyrenaeis Aragoniae Quer. V. p. 389.

ANAGALLIS.

37. *Anagallis tenella*.

Provenit in monte *S. Joannis Pinnatensis*, locis humidis.

AZALEA.

38. *Azalea procumbens*.

In Pyrenaeis Aragoniae Quer. IV. p. 197.

CAMPANVLA.

39. *Campanula rotundifolia.*

Habitat circa *Pueyo*. Folia radicalia cordata, ferrata:
caulis multiflorus.

40. *Campanula speculum.*

Legi prope el *Pantano de Huesca*. Corolla incisa, non
tamen ad imum.

41. *Campanula Erinus.*

Habitat circa *Ricla, Rodanas*.

PHYTEVMA.

42. *Phyteuma hemisphaerica.*

Habitat in monte *Tzas, en el Formigal de Sallent*.

43. *Phyteuma spicata.*

Habitat cum praecedenti.

LAGOECIA.

44. *Lagoecia Cuminoides.*

Provenit in monte *Vrban*.

GLAVX.

45. *Glaux maritima.*

Provenit in pratis falsis circa *Lumpiaque*.

CHENOPODIUM.

46. *Chenopodium murale.*

Habitat circa *Cannardo*.

SALSOLA.

47. *Salsola radice lignosa, caule erecto, foliis teretibus.*

Habitat in Iacu falso de *Agon* circa *Magallon*.

Salsola fruticosa Syn. n. 227.

Planta hoc nomine in Synopsi proposita est *Chenopodium maritimum*, quod nasci observavimus in dicto Valle *Vrreæ*, et prope *Pinseque*.

VELE-

VELEZIA.

48. *Velezia rigida.*

Habitat Caesaraugustae ad margines agrorum. In colle
et *Algezar* prope Rodanas etiam obvia fuit.

GENTIANA.

49. *Gentiana acaulis.*

Habitat in montibus *Tzas*, *Lizara*, *Soba*.

ERYNGIVM.

50. *Eryngium (Bourgati)* caule simplici, foliis ternatis,
laciinis bitripartitis, retroflexis, rameis oppositis,
paleis lanceolatis integerrimis *Gouan* Illustr. p. 7.
tab. 3. optima.

Habitat circa *Sallent*, et *Pueyo*, in monte *Tenebrifito*
circa *Panticosa*. Descriptioni Cl. Gouani nihil addi
potest.

TORDYLV M.

51. *Tordylium nodosum.*

Habitat circa *Tronchon*.

PEVCEDANVM.

52. *Peucedanum officinale.*

Provenit circa *Torralva*; et circa *Oscam* in collibus
ultra *Pebredo*.

HERACLEVM.

53. *Heracleum alpinum.*

Provenit circa *Hecho*, *Araguès*.

SIVM.

54. *Sium Falcaria.*

Habitat *Caesaraugustae* loco dicto *las Fuentes*.

C O R I A N D R V M.

55. *Coriandrum testiculatum.*

Habitat circa *Tronchon.*

C H A E R O P H Y L L V M.

56. *Chaerophyllum hirsutum.*

Legi in summo monte *Yenefrito.* Flores rubicundi.

C A R V M.

57. *Carum (Bunius) umbellis septemfidis, foliis radicalibus ternatis, quinatisque, caulinis bipinnatis, linearibus, summis setaceis Gouan Illustr. p. 20.*

Habitat in Pyrenaeis circa *Hecho, Canfranc.*

V I B V R N V M.

58. *Viburnum Opulus.*

Habitat ad aquas circa *Lituènigo.*

L I N V M.

59. *Linum foliis lanceolatis hirsutis, saepius oppositis Scopoli Fl. Carn. Tab. XI.*

An varietas *L. hirsuti?*

Habitat circa *Oscam*, in monte *Gratal*, prope *Iaccam*, *Hecho*. Folia caulina trinervia: flores purpurei, subsessiles.

D R O S E R A.

60. *Drosera rotundifolia.*

Provenit ad aquas circa *Santa Cruz.*

S C I L L A.

61. *Scilla Lilio-hyacinthus.* Tab. I. fig. 2.

Habitat en *el Formigal de Sallent.* Radix tunicata. Folia linearis-subulata. Flores corymbosi caerulei, petalis erectis persistentibus. Antherae caeruleae.

ANTHERICVM.

62. *Anthericum Liliastrum.*

Habitat in Pyrenaeis Quer. V. p. 344. In monte *Cauno*
Cienfuegos I. pag. 144.

ORNITHOGALVM.

63. *Ornithogalum pyrenaicum.*

Habitat in Pyrenaeis Aragoniae Quer. VI. p. 30.

FRANKENIA.

64. *Frankenia laevis.*

Habitat in salsis circa *Borja*.

ERICA.

65. *Erica arborea.*

Habitat in valle *Tena*.

66. *Erica multiflora.*

Habitat cum antecedenti.

DAPHNE.

67. *Daphne alpina.*

Habitat in monte *Tenebrifrito* circa *Panticosa*.

68. *Daphne Cneorum.*

Provenit circa *Puendeluna*, *Zuera* ad flumen *Gállego*.

Passerina hirsuta Syn. n. 343.

Expungenda est, nam quae *Matapollo* à nostratis vo-
catur diversam, et novam speciem constituit. Est
itaque :

Sanamunda vermiculata πανυσελεκῆς *Barrel.* Ic. 231.

Obs. 1355.

Synonymum indicavit Cl. HÉRITIER Botanicus Parisien-
sis, qui nos benigne admonuit. Caules glabri; folia
ovata, obtusa, subcarnosa: flores lutei, sessiles.

POLYGONVM.

69. *Polygonum Hydropiper.*

In aquosis circa *Jaccam*, *Oscam*.

70. *Polygonum viviparum.*

Habitat in monte *Tzas*.

RHODODENDRVM.

71. *Rhododendrum ferrugineum.*

Habitat in monte *Soba*, en el *Formigal de Sallent*.

SAXIFRAGA.

72. *Saxifraga foliis radicalibus oblongis, ferratis, caulinis spatulatis.*

Saxifraga aizoon Jacquin Fl. Aust. V. pag. 18. 19. Tab. 438. optima.

Saxifraga foliorum ora cartilaginea ferrata, petiolis paucifloris, petalis punctatis Haller. Helv. n. 978.

Habitat in monte *Tzas*, circa *Panticosa*.

73. *Saxifraga sedoides.*

Habitat in montibus *Tzas*, *Panticosa*, *Soba*, *Formigal*.

74. *Saxifraga cuneifolia.*

Habitat in montibus *Tzas*, *Soba* ad rivulos.

75. *Saxifraga autumnalis.*

Habitat ad rivulos cum praecedenti.

GYPSOPHYLA.

76. *Gypsophila fastigiata.*

Habitat circa *Pueyo* in alveo fluvii *Gallego*.

CVCVBALVS.

77. *Cucubalus reflexus.*

Provenit *Caesaraugustae*.

SILENE.

78. *Silene muscipula.*

Caesaraugustae frequens.

79. *Silene acaulis.*

Provenit in montibus *Tzas, Soba.*

STELLARIA.

80. *Stellaria*, sive *Alpine nemorum.*

Habitat in monte *Cauno* Quer. II. p. 260.

ARENARIA.

81. *Arenaria serpillifolia.*

Provenit circa *Tronchon.*

OXALIS.

82. *Oxalis corniculata.*

Habitat in monte *Pinnatensi* versus antiquum Templum.

LYCHNIS.

83. *Lychnis flos cuculi.*

Provenit in humidis circa *Santa Cruz*; in monte *Lamata.*

EVPHORBIA.

84. *Euphorbia Ecula.*

Legi in monte Yenefrito.

85. *Euphorbia umbella universali trifida*, partiali bifida,
foliis linearibus, bracteis cordatis.

Tithymalus Linariae folio, floribus luteis lunatis *Cat.*

Hort. Rom. Tab. 26. bona.

Habitat in edito loco, vulgo el *Puerto del Frasno.*

Folia, seu bracteae post exortum ramorum cordata, opposita, per intervalla remota. Petala lunata; fructus laevis.

AIZOON.

86. Aizoon *hispanicum*.

Habitat *Caesaraugustae* loco dicto las *Fuentes* ad mace-
riam vulgo el *Cerrado* del Hospital; et in tractu
Miralflores.

Planta rorulenta, ut *Mesembryanthemum crystal-*
linum. Caules procumbentes. Folia ad exortum
ramorum subopposita, amplexicaulia, lanceolata,
obtusa. Flores sessiles. Capsula superne 5 angula,
sinuebus interictis.

SPIRAEA.

87. Spiraea foliis cuneiformibus, superne incisis.

An *Spiraea crenata*?

Habitat circa *Osc* in collibus ultra Pebredo.

ROSA.

88. Rosa *Eglanteria*.

Habitat circa *Jaccam*.

CAPPARIS.

89. Capparis *spinosa*.

Hispanis *Alcaparra*: nostratis Tapara.

Provenit spontanea *Caesaraugustae* ad macerias: copiose
vero in rupibus circa *Ballovar*.

PAPAVER.

90. Papaver *Cambrium*.

Provenit circa Sallent eundo ad montem *Soba*.

CISTVS.

91. Cistus *populifolius*.

Habitat circa *Cannardo*.

92. Cistus suffruticosus exstipulatus, caulis prostratis,
foliis elliptico-lanceolatis, petiolatis, hirtis.

Helian-

Helianthemum angusto, serpillifolio, villosum, flore aureo, italicum Barrel. *Ic. 488.*

Habitat circa *Pueyo*, *Oscam*. Folia hirta praesertim margine, et paula latiora, quam in Icone Barrelieri, ubi exstipulata pinguntur: unde hoc synon mum à Cl. Linnaeo in *C. hirto* adpositum huc pertinere putamus. Flores longe pedunculati, lutei: calyces hispidae,

93. *Cistus ledifolius*.

Habitat circa *Oscam* vertus *Loveto*.

94. *Cistus suffruticosus exstipulatus*, foliis ellipticis, superioribus sessilibus. Tab. I. fig. 3.

An varietas *C. Oelandici*?

Provenit circa *Pueyo*, *Panticosa*. Radix lignosa repens: caules erecti; folia inferiora subpetiolata, margine et carina saepius ciliata: superiora glabra, elliptica. Bracteae lineares. Flores parvi lutei, longe pedunculati, et inter se distantes.

95. *Cistus Tuberaria*.

Habitat in monte *Cauno* in pratis *S. Luciae*, sed parcus.

96. *Cistus thymifolius*.

Chamaecistus luteus thymi folio Barrel. *Ic. 443.* bona.

Legi en el *Castellar* prope la venta de *Coscon*.

97. *Cistus suffruticosus erectus*, stipulatus, foliis lanceolatis, petiolatis, subtus incanis, summis maioribus.
Helianthemum luteum, imis serpillifoliis Barrel.

Obs. 527. Ic. 440.

Habitat in Valle *Tena*. Descriptio Iussiae cum nostris plantis convenit.

98. *Cistus suffruticosus stipulatus*, caulis ascendentibus pilosis, foliis petiolatis, ovatis, subtus incanis.

Helianthemum alpinum oleae folio, subtus incano Tournef. p. 250.

Habitat in montibus circa Hecho, Araguès, Panticosa.

Caulis inferne lignosi decumbentes, superne erecti, pilosi: folia supra hirsuta, subtus incana, summa saepius maiora. Racemus longus 10 - vel 12 - florus. Flores rubri, pedunculati: calyces hirsuti. Bracteae lineares. A *Cisto mutabili* IACQ. minime differt, nisi caulis et foliorum hirsutia.

99. *Cistus* foliis inferioribus subrotundis, petiolatis, summis oblongis.

Habitat cum praecedenti, à quo differt floribus magnis luteis, foliis minus hirsutis, inferioribus ad orbicularē figuram accendentibus.

An varietas *C. nummularii?* f. *potius mutabilis?* quippe qui floribus luteis et rubris ludat.

100. *Cistus suffruticosus* stipulatus, foliis oblongis petiolatis, obtusis.

Helianthemum foliis maioribus, flore albo Tournef. p. 248.

Habitat in valle Tena. Flores albi: calyces leviter villosi. Folia subtus incana bracteae lineares.

101. *Cistus racemosus.*

Cistus lavandulae latifoliae folio Barrel. Ic. 288.

Habitat en el Castellar, circa Epila, Pozuelo, Txar.

Cistus Helianthemum Syn. n. 474.

Haec species qualis in Aragonia nascitur uberioris nobis explananda est. Caulis procumbentes: folia linearia, obtusa, pilosa, nonnihil revoluta: flores parvi lutei; calyces pilosi. Eius synonymum est:

Helianthemum supinum, hyssopi foliis, villofis Barrel.

Ic. 818.

ACONITVM.

102. Aconitum *Lycoctonum*.

Habitat in monte *Cauno*.

ANEMONE.

103. Anemone *alpina*.

Habitat in monte *Soba* circa *Sallent*.

104. Anemone *sylvestris*.

Habitat cum praecedenti.

105. Anemone *ranunculoides*.

Habitat in monte *Soba*, en el *Formigal*.

RANVNCVLVS.

106. Ranunculus *Pyrenaeus*.

Provenit copiose in monte *Izas*.

107. Ranunculus *amplexicaulis*.

Habitat in monte *Izas*, en el *Formigal de Sallent*.

108. Ranunculus *platanifolius*.

Nascitur in monte *Lizara* circa *Araguès*; en el *Formigal*, en *Soba*.

109. Ranunculus *nivalis*.

Habitat in monte *Lizara*, en el *Formigal*.

Caulis uniflorus: foliis caulina saepius 3, palmata; summa profundius incisa. Calyx non coloratus. Ex his, quae tradit Cl. Jacquin Fl. Austr. IV. p. 13. Ranunculum *Pyrenaicum* Cl. Gouani nostri varietatem existimo.

110. Ranunculus *polyanthemos*.

Habitat in monte *Lizara*.

CALTHA.III. *Caltha palustris.*

Provenit copiose ad rivulos in montibus *Tzas*, *Soba*,
Formigal.

ALVGA.

II2. *Aiuga reptans.*

Habitat in montibus *Guara*, *Lamata*.

SIDERITIS.

II3. *Sideritis scordioides.*

Habitat in monte *Guara*; circa *Beruela*.

Sideritis Syn. n. 518.

Species in Synopsi proposita à *S. scordioides* est omnino diversa. Extat in horto sicco Cl. Barnades, cuius cura delineata est sub nomine *Sideritidis spinulosae*.

MENTHA.

II4. *Mentha cervina.*

Habitat circa *Vsed*.

GALEOPSIS.

II5. *Galeopsis Tetrahit.*

Habitat en el *Formigal*, in monte *Soba*.

II6. *Galeopsis Galeobdolon.*

Habitat in monte *Lizara* circa *Araguès*.

STACHYS.

II7. *Stachys sylvestris.*

Habitat circa *Pueyo*.

THYMVS.

II8. *Thymus Zygis.*

Habitat circa *Odon*.

MELISSA.

- 119.** *Melissa Nepeta*, sive *Calamintha pulegii odore*.
Habitat in Aragonia Quer. III. p. 346.

HORMINVM.

- 120.** *Horminum pyrenaicum*.
Provenit in montibus *Tzas*, *Soba*.

MELITTIS.

- 121.** *Melittis Melissophyllum*.
Habitat in monte *Guara* versus *el huevo de S. Cosme*.

SCVTELLARIA.

- 122.** *Scutellaria galericulata*.
Habitat *Caesaraugustae* in aquis stagnantibus vulgo *Ebro viejo*.

PRVNELLA.

- 123.** *Prunella hyssopifolia*.
Habitat circa *Cannardo*, *Abena*.

BARTSIA.

- 124.** *Bartsia alpina*.
Provenit in montibus *Tzas*, *Soba*, en *el Formigal*.

LATHRAEA.

- 125.** *Lathraea clandestina*.
Habitat in monte *Guara* prope *la fuente de los Santos*.

PEDICVLARIS.

- 126.** *Pedicularis sylvatica*.
Habitat in monte *Guara*.
127. *Pedicularis rostrata*.
Habitat in montibus *Tzas*, *Soba*, *Formigal*.

128. Pedicularis *verticillata*.

Habitat *en et Formigal* cum Aethusa *Meo*, Veratro *albo*,
et Gentiana *lutea*.

ANTIRRHINVM.

129. Antirrhinum *alpinum*.

Provenit in monte *Tzas*.

130. Antirrhinum *hirtum*.

Habitat circa *Epila*. Folia inferiora saepius glabra; in
hortis omnia parum hirsuta teste Cl. Jacquin Misc.
Austr. II. p. 334.

SCROPHVLARIA.

131. Scrophularia *Scorodonia*.

Provenit in monte *Lizara*.

DIGITALIS.

132. Digitalis foliis radicalibus spatulatis, floribus in spi-
cam arcte congestis.

Habitat in monte *Cauno*, *en la Sierra de Villa roya*.
Corollae colore tristi parvae, et minores quam in
congeneribus: labium inferius integrum villosum,
obtusum. Planta cubitalis, et sesquicubitalis. An
varietas D. ferrugineae?

OROBANCHE.

133. Orobanche *laevis*.

Provenit circa *Oscam*.

ACANTHVS.

134. Acanthus *mollis*.

Habitat in monte *Cauno* Quer. II. p. 155.

MYAGRVM.

135. *Myagrum saxatile.*

Habitat in monte *Pennaroya* circa *Taguenca*. Folia radicalia ovata, rariter dentata, vix petiolata, caulinia longe petiolata, integerrima; at summa sessilia. Caulis flexuosus.

Myagrum irregulare *Syn. n. 581.*

136. Hanc speciem in herbario Cl. Barnades nuper vidi-
mus eisdem synonymis à nobis allatis, et accurata
Icone illustratam.

LEPIDIVM.

137. *Lepidium alpinum.*

Habitat in montibus *Tzas*, *Soba*, en el *Formigal*.
Flores tetradymani.

DRABA.

138. *Draba* scapo nudo, foliis linearibus aggregatis, laevibus.
An D. aizoides?

Habitat in monte *Tzas*.

THLASPI.

139. *Thlaspi hirtum.*

Provenit circa Cannardo.

140. *Thlaspi suffruticosum*, foliis spatulatis.

Habitat eundo ad montem *Soba*. An varietas T. mon-
tani? Flores caerulei: planta digitum longa.

COCHLEARIA.

141. *Cochlearia officinalis.*

Habitat in montibus circa Jaccam Quer. IV. p. 372.

142. *Cochlearia Armoracia.*

In Pyrenaeis Aragoniae Quer. IV. p. 379.

DENTARIA.

143. *Dentaria enneaphyllos.*

Habitat eundo ad montem *Soba* loco dicto *Lalana*.

CARDAMINE.

144. *Cardamine amara.*

Cardamine flore majore elatior Zanoni *Hist.* p. 66. t. 45.

Habitat *en el Formigal*. In nostris stolones defunt, ut
animadvertisit Hallerus.

SISYMBRIVM.

145. *Sisymbrium murale.*

Provenit in siccis circa *Epila*.

BRASSICA.

146. *Brafsica arvensis* Tab. I. fig. 5.

Habitat circa Epila versus *el batan*. Folia carnosa, spa-
tulata, integerrima, rarius in nostro folio dentata.

GERANIVM.

147. *Geranium phaeum.*

Habitat in monte *Lizara*.

148. *Geranium sylvaticum.*

Habitat in montibus *Lizara*, *Tzas*.

149. *Geranium radice lignosa crassa, pedunculis bifloris,*
foliis 5-partitis, incisis, villosis.

An varietas *G. argentei*?

Habitat in summo monte *Tzas*. Folia minime argentea.

ALTHAEA.

150. *Althaea foliis trilobis, superioribus subhaftatis, levi-*
ter villosis. Tab. I. fig. 4.

Habitat circa Oscam, à Cl. l'Heritier communicata.

Flores longe pedunculati, phoenicei.

Malva

Malva hispanica Syn. n. 647.

Quae de hac specie ibi tradimus delenda sunt, et reponenda *Malva Tournefortiana*. Haec calyce exteriore triphylio gaudet: sed foliolum decidens plantam cum calyce diphylio relinquit; quod quidem nos in errorrem induxit.

LAVATERA.

151. *Lavatera trimestris.*

Unicum specimen vidimus eundo ad oppidum *Taufte* loco dicto *barranco de Mira*.

FVMARIA.

152. *Fumaria bulbosa.*

Habitat in monte *Tzas*.

POLYGALA.

153. *Polygala Chamaebuxus.*

Habitat circa *Vruel* versus *Ara*.

SPARTIVM.

154. *Spartium Scorpious.*

Vulgo *Aliaga*.

In montibus, et siccis vulgatissimum. Quod in Synopsi n. 661. scripsimus de hac specie intelligendum est. Nam *Spartium spinosum* ibi propositum *Erizo* vocatur, et provenire observavimus copiose in montibus *Guara*, *Gratal*, versus *el Pantano de Huesca*.

GENISTA.

155. *Genista tinctoria.*

Habitat circa *Oscam*.

ONONIS.

156. *Ononis viscosa.*

Provenit circa *Taufte*, *Gallur.*

157. *Ononis fruticans*, incana, angustifolia, ferrata, flore
purpureo, Barrelier *Obs. 844. Ic. 299.*

Habitat circa *Bujaraloz* Quer. III. p. 49.

ANTHYLLIS.

158. *Anthyllis montana.*

Habitat circa *Tronchon.*

PISVM.

159. *Pisum Ochrus.*

Provenit *Caesaraugustae* in agris pone *Castellum.*

OROBVS.

160. *Orobus tuberosus.*

Habitat *en el Formigal.*

161. *Orobus vermis.*

Habitat circa *Tronchon.*

162. *Orobus pyrenaicus.*

In *Pyrenaeis Aragoniae* Quer. VI. p. 34.

VICIA.

163. *Vicia hybrida.*

Caesaraugustae in agris non rara.

ASTRAGALVS.

164. *Astragalus Epiglottis.*

Habitat circa *Pueyo*, in monte *Guara.*

165. *Astragulus fruticosus*, calycibus subsessilibus, inflato-globosis, petiolis spinescentibus. Tab. II. fig 2.

Non est *Tragacantha humilior*, floribus luteis C. B. 388.

quae flores gerit pedunculatos.

Provenit copiose circa *Gallur*, et inter lacum *Agon*,
et viam publicam, quae *Caesaraugusta Pampilonem*
ducit.

Frutex palmaris. Folliola elliptica, utrinque incana,
mucrone terminata. Flores 3, aut 4 congesti, etiam
solitarii, subsessiles. Calyces pallide flavi, vel ru-
bentes, villosi. Corolla ochro-leuca. Legumen
ovatum, compressum, minimum, uniloculare, inca-
num. Semen unicum reniforme. Saepius abortat.

166. *Astragalus fiella.*

Habitat *Caesaraugustae* in siccis: mense Maio huius
anni copiose florebat.

TRIFOLIVM.

167. *Trifolium alpinum.*

Habitat in montibus *Tzas, Soba, en el Formigal.*

Radix saepe *Glycirrhizae.*

168. *Trifolium spadiceum.*

Habitat *en el Formigal.*

TRIGONELLA.

169. *Trigonella Monspeliensis.*

Provenit *Caesaraugustae* ad margines agrorum.

HYPERICVM.

170. *Hypericum Androsaemum.*

Habitat in monte *Cauno* Quer. III. p. 30.

171. *Hypericum tomentosum.*

Provenit circa *Oscam.*

172. *Hypericum nummularium.*

Legi in rupe humida juxta viam inter *Pueyo, et Viescas.*

HIERACIVM.

173. *Hieracium cerinthoides.*

Habitat in Pyrenaeis Aragoniae Quer. V. p. 228.

Hieracium balsameum Syn. n. 767.

Forsan est mera varietas *Hieracii amplexicaulis.*

CREPIS.

174. *Crepis Sibirica.*

Provenit in Pyrenaeis Aragoniae Quer. V. p. 228.

HYPOCHAERIS.

175. *Hypochaeris maculata.*

Habitat en el *Formigal de Sallent.*

CARDVVS.

176. *Carduus foliis amplexicaulibus, pinnatifidis, laciniis fursum pinnatis, calycibus inermibus.*

Carduus rivularis Jacquin Fl. Austr. I. p. 57. Tab. 91.
optima.

Habitat en el *Formigal de Sallent ad rivulos.*

Caulis bicubitalis, striatus: foliola fursum saepius dentata, spinis inermibus. Calyx squamis lanceolatis, apicibus fuscis. Flores erecti 3, vel 4 congesti.

177. *Carduus (Carlinoides) foliis decurrentibus decursive pinnatis, pinnulis palmato-quadrifidis, aculeatis lanatis, caule corymboso multifloro, floribus glomeratis Gouan. Illustr. p. 62. Tab. 23.*

Habitat in montibus *Tzas, Soba, circa Panticosa.*

CNICVS.

178. *Cnicus spinosissimus.*

Habitat circa *Sallent.*

CACALIA.

179. *Cacalia alpina.*

Habitat in monte *Tzas, Soba.* Folia glabra: flosculi 5, vel 6.

Santo-

Santolina rosmarinifolia Syn. n. 850.

Species à nobis circa pagum Rodenas observata S. rosmarinifoliae varietas videbatur. Eandem in herbario Cl. Barnades nomine *Santolinae ageratifoliae* postea invenimus, unde novam speciem esse perspicue apparuit. Caules in nostra, ut in Exemplari Barnadiano, simplices; folia linearia, carnosa, duplii denticulorum serie in utroque margine.

Artemisia herba alba Syn. n. 810.

Synonyma ibi adposita delenda sunt, monente Cl. Pourret Botanico Narbonensi peritissimo, qui speciem nostram cum Helvetica contulit, et omnino distinctam esse comperit.

GNAPHALIVM.

180. *Gnaphalium alpinum.*

Provenit in monte Tzas versus la venta de Zocotor.

ERIGERON.

181. *Erigeron alpinum.*

Provenit circa Tronchon. Caules in nostro paniculati.

CONYZA.

182. *Conyza squarrosa.*

In Aragonia Quer. IV. p. 411.

Aster Aragonensis Syn. n. 832.

Haec planta, ut in Synopsi indicavimus, melius sub Eri- gerontis genere collocatur. In Herbario Cl. Barnades extat eadem species aptissimo nomine *Erigeron- tis rosmarinifolii*, cum accurata Icone.

ARNICA.

183. *Arnica montana.*

Provenit copiose en el Formigal de Sallent. Ad contu-

fiones eximia experimentis Michaelis Fehr. *Collect.*
Acad. III. p. 358.

184. Arnica scorpioides.

Legi in monte *Tzas*.

ACHILLEA.

185. Achillea nana.

Habitat circa *Hecho*, *Panticosa*.

CENTAVREA.

186. Centaurea linifolia. Barrel. *Ic.* 162. *bona*.

Habitat circa *Rodanas*, et circa *Ricla* in praedio amici nostri, et viri Eruditi Hieronymi Garciae. Caulis simplex dodrantalis, uniflorus; folia obtusa, ciliata.

187. Centaurea calycibus ferrato-ciliatis, caulis procumbentibus, foliis pinnatifidis, laciniis linearibus.

Legi circa *Ufed*.

188. Centaurea galactites.

Provenit en el barranco de *Torres*.

VIOLA.

189. Viola calcarata.

Habitat en el *Formigal*, in monte *Soba*.

190. Viola biflora.

Habitat in monte *Tzas*. Flores lutei.

ORCHIS.

191. Orchis globosa.

Provenit circa *Oscam*.

192. Orchis sambucina.

Provenit copiose en el *Formigal de Sallent*.

SATYRIVM.

193. Satyrium nigrum.

Habitat in silvis circa *Pueyo*.

CYPRIPEDIVM.

194. Cypripedium *Calceolus*.

Habitat in monte *Cauno* Quer. III. p. 375.

ARISTOLOCHIA.

195. Aristolochia *rotunda*.

Habitat circa *Oscam*.

BETVLA.

196. Betula *alba*.

Hispanis *Abedul*.

Provenit copiose in valle *Tena* circa *Pueyo*, *Panticosa*,

Lanuza. Succus ad calculum valet Feijoo *Cartas V.*

p. 365. Corticem ad induranda coria commendat

Howard *Collett Acad. VI.* p. 116.

THELIGONVM.

197. Theligonum *Cynocrambe*.

Provenit *Caesaraugustae* sed rarius.

CARPINVS.

198. Carpinus *Betulus*.

Habitat in monte S. Ioannis Pinnaten sis.

199. Carpinus *Ostrya*.

Habitat cum antecedenti. Ad Hortos Regios S. II. defonsi ex praedicto loco ambae species translatae fuere.

HIPPOPHAE.

200. Hippophae *Rhamnoides*.

Provenit circa *Pueyo*.

POPVLVS.

201. Populus *tremula*.

Provenit copiose in valle *Tena* circa *Pueyo*, *Panticosa*.

IVNIPERVS.

202. *Iuniperus Oxycedrus.*

Habitat circa *Ponzano*, Barbunnales, *Oscam. Baccae edules.*

203. *Iuniperus phoenicea.*

In montosis frequens. A *Iunipero thurifera* differt, quod
in illa baccae sint maiores ex purpureo nigricantes,
in hac rufescentes: folia in illa bina, opposita, acu-
tiuscula; in hac terna, et obtusa: thuriferam pecus
depascitur hyberno tempore, phoeniceam non item.

AEGILOPS.

204. *Aegilops triuncialis.*

Habitat Caesaraugustae ad margines agrorum.

205. *Aegilops incurvata.*

Gramen loliaceum iunceum, maius Barrel, *Ic. 5.*

Provenit *Caesaraugustae.*

EQVISETVM.

206. *Equisetum hyemale.*

Habitat circa Matirero in valle Sarrablo, sed rarius.

OSMVNDA.

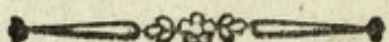
207. *Osmunda regalis.*

Habitat in Pyrenaeis Aragoniae Quer. VI. p. 38.

ASPLENIVM.

208. *Asplenium Hemionitis.*

Habitat in Pyrenaeis Aragoniae Quer. V. p. 219.



DOMINICI VANELLI
DISSERTATIO
DE
ARBORE DRACONIS,
SEV
DRACAENA.

ЛІБОВА СІРСКА
АНГЕЛА ГЕ

VIRO CELEBERRIMO
D. D. GVALTERO WADE
S. P. D.
DOMINICVS VANELLI.

Dracaenae, seu Arboris Draconis descriptio-
nem Tibi inscribere, Vir celeberrime, decrevi,
quum Tu jam superioribus annis eius fructifica-
tionem sub examine revocasti, atque figuram
LOEFLINGIO ostendisti, quam tamen vorax ignis
una cum copiosa Tua librorum supellectile in
fatali Terraemotu consumpsit.

Tribus jam elapsis annis descriptionem et iconem huius arboris Cel. Equitis CAROLI LINNAEI suasu Regiae Vpsaliensi Societati communicavi, et ipse LINNAEVS DRACAENAM VANDELLI in ultima systematis Naturae editione nuncupavit: attamen eam typis committere differebam, exspectans in lucem edere opus *), quod absolutum anno 1765 approbasti. Continet integrum naturalem Historiam Vrbis, et Agri Oli-
fiponensis; in qua plures plantarum et animalium

C 4 novas

*) *Historia naturalis Urbis et Agri Olisiponensis continens terras, lapides, petrefacta, thermas, plantas, animalia, eorumque usus in re Medica, Oeconomicâ et Artibus.*

novas species descripsi, quarum aliquas in ultima systematis Naturae editione invenies.

In relationibus autem publicis legens eamdem DRACAENAE plantam Cel. VAN SWIETENI consilio a C. D. CRANTZ nuper descriptam esse, et STORKIAE nomine insignitam *); in animum duxi; eius iconem rursus edere, atque descriptionem subiungere.

GRISLEY Viridarium Lusitanicum Linnaeanis nominibus illustratum, et Tibi inscriptum propediem proelum subibit.

Vale, Vir Celeberrime, in ornamentum, et incrementum Artis.

I.

*) Ex relat. Matrit. Viena 2 de Julio 1768. *El Consejero de Grantz Professor de Medicina en esta Universidad, ha publicado una carta Latina en forma de disertacion sobre las plantas nombradas Arbores Dracones Botanicorum. Habiendo florecido el año passado una de estas Plantas en los Jardines de Schombrun, baxo la direccion de Mr. Steckhofen, el Autor de la disertacion, encargado por el Varon van Swieten de examinarla, y hablar de ella; ha notado que no es la Asparagus Draco Linnaei; sino un nuevo genero, a que da el nombre de Storkiae, denominacion propia para recordar los servicios esenciales que Mr. Storck ha hecho al Publico con utiles descubrimientos. La flor de esta especie de palma, que es muy rara, no se habia hasta ahora conocido por los Botanicos.*

I.

Sanguis Draconis est resina, quae e variis arboribus colligitur Κυναὶ βαρις a Dioscoride vocatur, a recentioribus Graecis Ἀιμα δράκοντος, Arabibus *Alachnen* appellatur, omissis *Plinii*, et *Solini* fabulis.

In variis Regionibus et ex diversis, plantis sanguis Draconis praeparari fertur; in Insulis Canariensis, praeципue in illa *Portus Sancti* prope *Maderam*, et in ipsa *Madera*, in *Jamaica*, et *Madagascar* ex *Dracone arbore Clusii*. In *Amboina*, aliisque Indiae Orientalis tractibus ab *Arundine*, quae a *Kaempfero* (*Amoenit. exot.* p. 552. 554.) *Arundo farcta*, seu *Palma pinus*, *Palma Amboinensis*, Indis *Rotani Dsjeranang* dicitur. Pariter in *Java*, India Orientali a *Pterocarpo* (*Linnaei Fl. Zeylanica* 417.) seu *Dracone arbore Indica siliquosa*, *populi folio*, *Angsana*, vel *Angsava Javanica*. *Comm. hort.* I. p. 213. t. 109. et demum in nova Hispania ab arbore, quam *Hernandez* (*Plant. Animal. Mexic. Hist.* 59.) *Sanguinis arborem*, et Americani *Ezquahuirl* vocant.

Draconem arborem *Clusius* primum Olisipone vidit post monasterium S. Virginis a Gratia. Cel. Eques *Carolus Linnaeus* hanc arborem mihi indicavit in Regio Horto ad *Alcantara*, quam sextili mense floridam observavi; cuius genus adhuc dubium erat *quamdiu flores nobis non visi*, *quos ad Asparagum*, aut *Medeolam proxime accedere rescripsit Loefling*, qui in *Lusitania* horum iconem vidit. (*Demonstraciones plantarum in Horto Upsal.* Joh. Hojer.

Amoen. Acad. vol. 3. pag. 407.) et Linnaeus in ultima editione Specierum plantarum p. 451. Fructificationem, quam etiamnum Olisipone, et in Hispania producit, non obtinui.

II.

AVCTORES, qui Draconis aliquam descriptionem tradiderunt, fuere.

Clusius. *Hisp. et Hist. I.* Parkinsonus *Theat. 1531.* Ioh. Bauhinus *I. 402.* Raius *Hist. 2. 1598.* Jonstonus *Dendro: 288.* Ochs *Dissertatio de Sanguine Draconis. Altiorii Meierus 1712.* Bayerus &c.

III.

CLASSIS *Ad Hexandriam monogyniam spectat.*

IV.

ORDO NATVRALIS an Liliaceis? Quis vero cum *aloe*, et *yucca* aliquam affinitatem dubitare posset, Draconem incertae sedis, seu inter vagas plantas enumerabit.

V.

SYNONYMA. Draco arbor. *Clusius Hisp. et Hist. I.* *Lobel. Cast. Lugd. Bauh. pin. 505.*

Arbor Gadensis Posidonii forte apud Strabonem
Draco. *Tabern.*

Arbuscula Dragonalis. *Fragosus.*

Palma foliis longissimis pendulis, absque pedunculis e caudice glabro enatis. *Boerhaave. Lugdb. 2. pag. 169.*

Cordyline foliis inermibus integerrimis flaccidis.
Roy. Lugdb. 22.

Yucca

Yucca Draconis. *Hoyer. Amoen. Acad. Linnaei.*
vol. 3. p. 407.

Asparagus? caudice simplici, foliis ensiformibus mucronatis subcarnosis, imbricatis patentibus. *Linnaeus Sp. pl. 451.*

VI.

Habitat in India Orientali, &c.

VII.

DESCRIPTIO.

CALIX nullus.

COROLLA sexpartita A. A. Tab. II. Fig. 3., unguibus cohaerens. *Laciniae* ovatae, apice acuto incurvato, pubescente: dorso carinatae G, revolutae A.

STAMINA *Filamenta* sex, erecta, corollam aequantia, unguibus inserta: inferne membranacea, medio ovato-compressa incrassata, superius subulata. *Antherae* oblongae incumbentes A. B.

PISTILLVM *Germen* ovatum sex sulcis striatum. *Stylus* F longitudine staminum, subangulatus. *Stigma* trifidum, obtusum.

PERICARPIVM. *Bacca* F. ovata sexfulca, trilocularis.

SEMINA tria ovato-oblonga, apice incurvato.

Arboris altitudo est $18\frac{1}{2}$ pedum Parisiensium.

TRVNCVS. Caulis longitudo est 8 pedum. Fig. I. Circumferentia 3 pedum et $7\frac{1}{2}$ pollicum. Caulis arboreus, scaber, subcinereus, rimosus, e cortice humorum fundens, qui, in rubram lacrymam densatus, *Sanguis Draconis* appellatur. Lateraliter prope summitem emittit pedales, aut bipedales ramos nudos, dependentes, extremitate digitatos.

digitatos. In caulis summitate exeunt sex rami divericati, nudi, laeves, cum aliquibus lateralibus ramis dependentibus A. Illorum unusquisque in duos aut tres ramos (dependentibus pariter ornatos, et subdivisos in duobus aut tribus minoribus ramis moniliformibus bipedalis, aut amplius, longitudinis, et brachialis crassitudinis) desinit, qui striis, seu fissuris linearibus circularibus se invicem interficiunt, et rubrâ lacrymâ turgidis ornatur. Fig. 2. Ab eorum extremitate exeunt folia.

FOLIA pedalia, Fig. 2. 4., ensiformia, mucronata, apice semi-involuta, subcarnosa, lucide virentia, longitudinaliter striata, intus, et extus carinata, imbricata, basi dilatata, rubra, subrotundis complanatis rubescens globulis aspersa; qui sunt lacrymae e foliorum vasis excretoriis separatae, et ibi concretae.

Ex centro apicis rami foliis circumdato surgit racemus bipedalis, Fig. 2., suberectus, compositus, subfoliatus, albo-virescens, apice racemofo simplici, ramis alternis horizontalibus, qui in basi duobus aliis minoribus patentibus oppositis, (omnibus racemosis) donatur. In ramorum extremitate stipularum flocci.

Flores breviter pedunculati e pedunculo facile decidentes ob articulationem C, Fig. 3. plerumque quatuor H. ab eodem centro, stipulis quatuor lanceolatis I. circumdato oriuntur. Eorum longitudo, dum clausi sint, est 4. linearum. Aperti, laciniae sunt revolutae A. Mane clausi, vespere aperiuntur. Externus color in basi est spadiceus, reliquus est albo-virescens, interne albus.

FRVCTVS Bacca ovalis sex-fulca F, trilocularis, continens tria semina ovato-oblonga apice acuto incurvato. Color flavescens.

VIII.

Character artificialis.

Draco yucciformis. COR. infera 6-petala, revoluta.

Bacca 3-sperma.

IX.

PHARMACEVTICA. *Draco* Olisipone sub dio viret, et sub caniculae aestu resinam exstillat, quae arboris incisionibus copiosius colligi posset. Duas resinae species habemus. Prima, quae in globulos diametro 6, aut 7. linearum concrescit, externe lateritii coloris, interne nitentis, et coloris lapidis granati semiopaci. Secunda, quae in corticis scissuris irregulariter exfudat, et in subtile laminas concrescit lateritii coloris: his adjungere potes globulos illos complanatos, pellucidos, rubescentes in foliorum superficie indicatos. De variis speciebus resinae vide *Geoffroy mat. med. Savary Diction. de Commerce Sang de Dragon.*

Resina haec est friabilis, obscurae rubra, quae trita pulchrum rubrum sanguineum colorem ministrat. Dumtaxat vini spiritu, aut oleosis solvitur. In igne exhalat fumus subacidus. Constat oleo crasso copioso, et acido sale simul permixtis; parum vero partium volatilium oleosarum continet.

PRAEPARATA. Ejus tinctura. Dentiscalpia hac obducuntur.

COMPOSITA. Emplastrum stypticum, Pilulae Helvetii,
et quaedam electuaria &c.

SELECTVS. Resina in tabulis impurior, in globulis
vero optima.

DOSIS. In Haemorrhagiis, Dysenteria, Gonorraea, et
fluore albo huius resinae dosis est a scrupulo uno
usque ad drachmam.

QVALITATES. Resina inodora, insipida.

X.

VIS. Incrassans, adstringens.

VSVS. Externe ad ulcera manantia exsiccanda, vulnera
glutinanda, vacillantes dentes firmandos, et haemorr-
hagias, albumine ovi subacta resina, adhibetur.

Interne itidem in profluviis, Diarrhaea, Dysen-
teria.

XI.

VSVS MECHANICVS. Aurifabris, et gemmariis
ufum huius resinae esse scribit Parkinsonus ad en-
causta, et suppositum (ut vocant) pro folio ad gem-
mas, et lāpides pretiosos illustriores, et nitidiores
repraesentandos. Vitrariis etiam ad vitra colore
cremisino tingenda, pro fenestrīs &c.

Pictoribus quoque haec inservit, et ex ea vernix
rubra, qua cistae, et pyxides Sinenses obduci solent.



D OM I N I C I V A N D E L L I
FASCICVLVS
P L A N T A R V M
CVM
NOVIS GENERIBVS
ET
SPECIEBVS.

BOTANOPHILIS

S. D.

A V C T O R.

Cum semina aliquot Plantarum, quas in hunc usque diem fuisse orbi Botanico incognitas, iudicavi, Amici Botanici a me obtinuerint; necessarium duxi eas brevibus descriptionibus nunc adumbrare; cum opus integrum *), quamvis absolutum, nondum typis committere possum.

*) Hortus Olisiponensis exhibens Plantas exoticas Horto Regio Olisiponensi a se illatas ab anno 1768. in annum 1771. Accessit specimen Flora, Fauna, et Mineralogiae Lusitanicae.

TRIANDRIA MONOGYNIA.

Capitatus.

CYPÈRVS culmo tereti nudo, capitulo glomerato, folioso, terminali.

Habitat in Lusitaniae transtagum maritimis.

Radix oblonga, subarticulata, repens. *Folia* culmi longiora, basim obvestientia membranaceis expansiōnibus rubescentibus, pedalia, rigida, apicibus acutis. Capituli folia 4, aut 5, 1, aut 2 palmaria, basi concava, rubescentia. Capitulum globosum, glomeratum: Spicae subsessiles omnes, ovatae, subaristatae, striis rubris notatae, magnae, ut semina tritici. Culmus teres.

TRIANDRIA DIGYNIA.

Australis.

AGROSTIS panicula subspicata, feminibus ovatis pubescentibus: arista longitudine calycis.

Habitat in Lusitania, Fosso d'Alcantera. Vide Cel. LINNE¹ mantif. pag. 30.

Spicata.

POA panicula spicata, floribus subulatis: flosculis remotis.

Habitat in Lusitania, transtagum. LIN. mant. p. 32.

Rigens.

BROMVS panicula spicata, spiculis subsessilibus erectis pubescentibus, subquadrisfloris.

Habitat in Lusitania, Cintra. LIN. mant. pag. 33.

Geniculatus.

BROMVS panicula erecta, flosculis distantibus, pedunculis angulatis, culmo genu procumbente.

Habitat in Lusitania, Mafra. LIN. mant. pag. 33.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

BRAGANTIA.

CAL. *Perianthium* commune o; nisi folia verticillata, ovato-lanceolata.

Perianthium proprium duplex.

P. exterius, seu *gluma* bivalvis, valvulis lanceolatis, acutis, ventricosis, subaristatis, longitudine corollae.

P. interius valvulis 5. lanceolatis, ovatis, basi pilosis, longitudine corollae.

COR. universalis uniformis, subconcava, foliis verticillatis longior.

Propria monopetala, cylindracea, limbo integro, basi pilosa.

STAM. *Filamenta* 4, aut 5 extra corollam, limbo corollae adhaerentia, versatilia: *Antherae* oblongae, internae cum filamentis versatiles.

PIST. *Germen* ovatum superum. *Stylus* brevissimus, *fligmata* duo acuta.

SEM. . . .

REC. Commune subplanum, squamosum paleis distinctum.

Habitat in Brasilia. †

Caulis lignosus, teres, villosus. *Folia* opposita, obverse ovata, villosa, villis longis, rigidis flavescensibus.

Flos in summitate caulis. *Foliola* perianthii communis

munis octo, verticillata, lanceolata, villosissima,
apice spinosa; sub his quinque folia majora similia,
et subtus alia quatuor majora caulinis similia.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

POMBALIA. TAB. III.

Ipecacuanha.

CAL. *Perianthium* pentaphyllum, persistens, foliolis lanceolatis, margine echinatis, villosis.

COR. Petala quinque persistentia. Duo superiora calyce breviora linearia. Lateralia calyce longiora, emarginata, reflexa. Petalum inferius maximum, emarginatum, ungue concavo longitudine calycis, basi gibba.

STAM. *Filamenta* quinque brevissima, compressa, incurva.

Antherae geminae, distinctae, oblongae, circumdatae in apice a membrana pellucida flava.

PIST. *Germen* subrotundum, villosum, triangulare.

Stylus staminibus longior, subulatus, contortus.

Stygma capitatum.

PER. *Capula* triangularis, trilocularis, dehiscens.

SEM. Solitaria, subrotunda, plurima.

Habitat in Brasilia, Pará. \ddot{h}

Radix alba, ramosa. *Caules* bipedales erecti, leves, teretes, ramosi, viridi-spadicei. *Folia* ovato-lanceolata, argute ferrata, glabra, obscure viridia, subpetiolata, alterna, ramea. *Petioli* brevissimi, duabus stipulis membranaceis albis, lanceolatis, carinatis, apice aristatis pilosis, cauli appressis; inter quas rami, aut flores exeunt. Ex alis foliorum infimis rami

exeunt erecti caule breviores: ex superioribus flores solitarii, cernui, pedunculati *fig. 2.*, pedunculo incurvato fere longitudine floris. Bracteae 2 in medio pedunculi *fig. 3. 4.* lanceolatae, brevissimae, apice pilosae. *Calyx* pentaphylus, persistens, foliolis lanceolatis, margine echinatis villosis *fig. 3. 4. 6. 7.* *Corolla* petala quinque persistentia. Petala superiora minima, calyce breviora, alba, dorso carinata, concava, linearia, apice vix subvillosa. Lateralia minora calyce longiora, unguibus carinatis longitudine calycis, laminae subcoriaccae emarginatae, reflexae, subtus subvillosae *fig. 6. 7.* Petalum inferius maximum *fig. 2. 3. 4. 5. 6. 7.* ungue concavo longitudine calycis, basi gibba; lamina subcoriacea, reniformi, emarginata, subtus subvillosa. Clauso flore, conduplicata est lamina *fig. 1.*, aperto, deorsum revoluta *fig. 5.*, Color rubro-albus. Odor gratissimus. Filamenta *fig. 8.*, quinque brevissima, compressa, incurva. *Antherae* geminae, distinctae, oblongae, circumdatae in apice a membrana pellucida flava *fig. 8.*, *Germen* *fig. 9.*, subrotundum villosum, villosis albis, triangulare. *Stylus* staminibus longior, subulatus, contortus. *Stigma* capitatum. *Capula* *fig. 10.*, triangularis, trilocularis, dehiscens. *Semina* solitaria, subrotunda alba, aut subnigra, plurima,

Hujus plantae varietas foliis ovato-lanceolatis pubescentibus crenatis. Caulis pubescens.

In Hybernaculo floret mense Octobri. H

Radicis virtutes medicinales mitiores, sed tutiores, quam *Euphorbiae ipecacuanhae* in Brasilia continuo Medici experiuntur, ut scribit D. *Manoel GOMES de Castro*

ad

ad D. BELFORT, a quo semina obtinui, suafu Equitis Melitensis ALOYSII PINTO *Balsamam* Gubernatoris *Matto grosso*, qui hujus loci naturalia diligenter observat, et res magnae utilitatis continuo invenit.

Celeb.^{mo} Medico WADE, qui maxima diligentia affidue plantarum virtutes periclitatur, tradidi hujusmodi radicem; quare imposterum, sua quoque experientia suffulti, in aliis regionibus Medici hoc utili, et salubri remedio uti poterunt.

Dosis a drachma una usque ad tres.

Multiflora.

A RETIA scapis multifloris.

Habitat in Mediolanensibus Montibus.

E Radice perenni, ramosa, nigricante, multi oblique aut recte surgunt caules 1, aut 2-pollicares, imbricati, subramosi. *Folia* imbricata, sessilia, lineariformia, apice subrotundo, aut acuminato, tomentosa, exalbida. *Pedunculi* axillares uniflori 20, aut amplius in uno caule, plures circa caulis summitem, longi 3, aut 4, et saepe 10. lineas, lanuginos. *Calyx* monophylus, campanulatus, profunde quinquefidus, laciniis erectis subacutis, persistens, lanuginosus. *Flores* nutantes, rubri, *corolla* monopetala hypocrateriformis quinquefida. *Tubus* ovatus, vix calycis longitudine, collo coarctatus. *Capula* unilocularis, subglobosa, apiee quinquefariam dehiscens.

Semina 2, aut 3. reniformia, nigra.

Differt ab *Aretia caulis teretibus, foliis imbricatis, floribus sessilibus.* HALLER Helv. pag. 486. t. 8.

Pinto.

CONVOLVVLVS foliis sagittatis, pedunculis umbellatis multifloris.

Habitat in Brasilia. ◎

Caulis volubilis. **Folia** sagittata, basi dilatata in 2. auriculas recurvas. **Pedunculi** multiflori, umbellati.

Calycis foliola ovata, margine incrassata, et pellucidâ membranâ cincta.

Firmiana.

CAMPANVL A calycis sinibus reflexis, caule unifloro, corolla barbata.

Habitat in Montibus Mediolanensibus.

Radix perennis, crassitie 2, aut 3. linearum, e quo modo simplex, modo plures caules exeunt.

Caulis simplex 3, aut 4-pollicaris, villosus, subnudus, uniflorus. **Folia** radicalia ovato-lanceolata, villosa, scabra, semiamplexicaulia: caulina 3, aut 4-linearia.

Calyx villosus quinque sinibus reflexus. **Corolla** magna, violacea, ventricosa, in fauce barbata.

Differt a *Campanula uniflora*. LINNE', a *Campanula foliis hispidis, caule unifloro*. HALLER. *Helvet. 493.* et ALLIONI *specimen rar. stirp. 36. t. 6.*

Dichotomum.

SOLANVM caule flexuoso, dichotomo, fruticoso, aculeato, tomentoso, aculeis incurvis, foliis sinuato-angulatis, subtomentosis, costa spinosif, spicis solitariis.

Habitat in Brasilia. ȏ

Caules flavo-virides, tomentosi, tomentis stellatis, aculeis incurvis, raris, nudis, apice flavis. **Folia** subtomentosa, sinuato-angulata, subpetiolata, costâ spinosâ.

spinosa. *Spicae* solitariae, revolutae instar Heliotropii. *Calyces* tomentosi. *Petala* alba.

Bäncks.

SOLANVM caule aculeato, piloso, herbaceo, foliis inferioribus cordato-ovatis, superioribus pinnatifido-sinuatis, acutis, pilosis, aculeis utrinque subrectis.

Habitat in Brasilia, et vulgo Rebentabois vocatur. 24

Caulis herbaceus, pilosissimus, aculeis crassis apice subflavescens, deorsum versis. *Folia* inferiora cordato-ovata, superiora pinnatifido-sinuata, acuta, pilosa, aculeata. *Petioli*, *Pedunculi*, et *Calyces* pilosi, et hi dentati. *Bacae* fulvae, exsuciae, magnitudine maximi cerasi.

Strigofum.

SOLANVM caule fruticoso, strigoso, foliis ovato-sinuatis, costâ subaculeatis, tomentosis, calycibus strigosis, baccâ tomentosâ.

Habitat in Brasilia, Pará. 5

Caules, *Petioli*, et *Calyces* strigis longis, flavis undique tecti. *Folia* tomentosa, lata, cordata, angulata, subaculeata, aculeis flavis. *Panicula* lateralis composita. *Petala* subtus tomentosa. *Bacca* parva tomentosa.

Valadares.

SOLANVM caule subfruticoso, aculeato, subpiloso, foliis pinnatis incisis, utrinque aculeatis, racemis lateralibus compositis.

Habitat in Brasilia. 24

Caulis subpilosus, viridescens, subfruticosus, aculeis longis, rectis, acerosis, rubris. *Folia* pinnata incisa,

cisa, utrinque aculeata, subpilosa, viridia. *Petioli*, *Pedunculi*, *Calyces* pilosi, aculeati.

Botelho.

SOLANVM caule fruticoso, tomentoso, subaculeato, foliis ovato-oblongis, subtus tomentosis, integerimis, racemis lateralibus nutantibus.

Habitat in Brasilia. h

Caulis fruticosi, tomentosi, subaculeati, aculeis raris brevissimis. *Petioli*, *Pedunculi* tomentosi. *Folia* ovato-oblonga, lanceolata, altera basi breviora, supra glabra, subtus tomentosa. *Calyces* tomentosi. *Baccae* glabrae.

Belfort.

SOLANVM caule fruticoso, tomentoso, aculeato, foliis profunde sinuato-angulatis, tomentosis, subaculeatis, floribus corymbosis.

Habitat in Brasilia. h

Caulis fruticosus, tomentosus, aculeis brevissimis, rectis, rarioribus, nudis. *Petioli* tomentosi, raro aculeati. *Folia* profunde sinuato-angulata, tomentosa, aculeis brevissimis, acerosis adspersa, altera basi breviora. *Corymbi* laterales. *Calyces* pilosi.

D I G Y N I A.

Minimum.

CHAEROPHYLLVM caule unifolio, floribus fertili- bus paucis.

Habitat in Montibus Mediolanensibus.

Radix perennis, crassa, subdivisa. *Caulis* plures hirsuti in caespitem congesti sesquiunciales, aut biunciales

ciales ad summum. *Folia* radicalia plurima humisparfa
vix caule breviora, biternata, lobis subtrilobis, pro-
funde incisis, hirsuta. *Caulis* folium unicum petiolo
membranaceo amplexicauli. *Involucrum* universale
nullum, partiale plerumque 7-phylum, foliolis lan-
ceolatis, ciliatis, reflexis, brevissimis. *Petala* quin-
que semibifida, obtusa, albida.

HEXANDRIA MONOGYNIA.

Cirrhosum.

ALLIVM caule planifolio, umbellifero, staminibus fili-
formibus flore duplo longioribus, spatha cirrhosa.

Habitat in Montibus Mediolanensibus.

Caulis tripedalis, teres. *Folia* alterna plano - canalicu-
lata, vaginis teretibus. *Umbella* conglobata, sparsa.
Spatha ad caulem divisa, et sensim attenuata in cirr-
hum longum 3, aut 4. pollices. *Pedunculi* longi
fere 2. pollices. *Petala* ovato - acuminata, concava,
purpurascens. *Filamenta* exalbida, corollā duplo
longiora. *Antherae* luteae.

Mattiazzi.

ANTHERICVM foliis planiusculis, scapo nudo, fila-
mentis villosis.

Habitat in Lusitaniae arenosis transtagum prope N.
Senhora do Cabo. *Floret* mense Aprili.

Bulbus radicibus crassis oblongis, flavescens. *Folia*
ad radicem invicem se vaginantia, planiuscula, striata,
subtus subcarinata, extremitate involuta, subulata.
Scapus palmaris, ramosus. *Stipulae* ad ramorum
ortum lanceolatae. *Flores* pedunculati, racemosi.

*Corolla rubra. Filamenta lanata, corollâ breviora,
et Stylus staminibus brevior.*

D R A C A E N A. T A B. II.

s. *Draco yucciformis.*

CAL. nullus.

COR. *Petala* sex fig. 3. A. oblonga, erectiuscula, ae-
qualia, unguibus cohaerentia.

STAM. *Filamenta* B. sex, unguibus inserta, subulata,
medio crassiora, basi membranacea, longitudine vix
corollae. *Antherae* oblongae, incumbentes.

PIST. *Germen* D. ovatum, sexstriatum. *Stylus* E. fili-
formis, longitudine staminum. *Stigma* trifidum,
obtusum.

PER. *Bacca* F. ovata, sexfulcata, trilocularis.

SEM. Solitaria, ovato - oblonga, apice incurva.

Obs. Baccam aliis speciei Draceneae e Capite Viridi ob-
tinui, quae unilocularis est, et monosperma.*)

E N N E A N D R I A M O N O G Y N I A.

A N G E J A.

CAL. *Perianthium* monophyllum, minimum, subrotundum,
coloratum, quinquedentatum, persistens.

COR. *Petala* quinque obovata, minima, flava, calyce
minora, ad basim singulae divisurae calycis inserta.

STAM. *Filamenta* 9. subulata, calyce, et corollâ lon-
giora, limbo calycis inserta. *Antherae* oblongae.

PIST. *Germen* subrotundum. *Stylus* filiformis longitu-
dine staminum. *Stigma* capitatum.

P E R.

*.) *Vide Differ. de Arbore Draconis, seu Dracaena. Olisipone 1768.*

PER. *Bacca*. . . .

Habitat in Brasilia. ৎ

Caulis lignosus subquadrangularis. *Folia* opposita, ovato-acuminata, trinervia. In caulis extremitate *Flores* numerosissimi, spicati, pedunculati. *Calyx*, et *Petala* flava.

DECANDRIA MONOGYNIA.

SAXIFRAGA *burseriana*.

Varietas. Saxifraga caulis 5 - floris; floribus fastigiatis. *Folia* juniperina, dense imbricata, acuta, triquetra, glabra. *Caulis* bipollicaris, virescens, villosus, glutinosus, foliolis 4, aut 6. alternis linearibus. *Flores* magnitudine *saxifragae nivalis*.

Habitat in Montibus Mediolanensibus.

Trifida.

SAXIFRAGA foliis linearibus trifidis, quinquefidis, caule erecto nudiusculo.

Habitat in Montibus Mediolanensibus.

Radix perennis. *Caulis* spithameus, filiformis, erectus, teres, subtomentosus, ramosus. *Folia* radicalia fasciculata, sessilia, lineari - cuneiformia, trifida, aut quinquefida, lineata. *Pedunculi* alterni, solitarii, erecti, uniflori, aut biflori, longi, teretes, ab axilla folii tripartiti, aut quadripartiti exeuntes; saepe foliolo linearis donati. *Flores* albi.

Haec faxifraga differat ne a *Saxifraga hypnoide* Linnaei? Videtur a figura Morisoni a Celeb.^{mo} LINNAEO citata sub nomine *Sedum alpinum trifido folio*. BAVH. pin. 284. MORIS hist. 3. p. 479. Sec. 12. t. 9. f. 26., quae omnino a nostra differt, quia illa

Mori-

Morisoni habet caulem foliosum, foliolis linearibus,
cui convenit optime nomen Cel. HALLERI *Helvet.*

404. *Saxifraga foliis omnibus angustis petiolatis
apice tridentatis, caule folioso, ramoso, viscido.*

An nostra erit varietas? Botanicis dejudicare
relinquo.

TRIGYNIA.

Biflora.

ARENARIA foliis obovatis obtusis, caulis procumbentibus, pedunculis bifloris lateralibus. LIN. man-
tis. 71.

Habitat in alpibus Mediolanensibus.

Radix lignosa, filiformis, perennis, subflavescens. *Cau-*
les procumbentes in varios ramos subdivisi, filiformes, quadriunciales, subvillosi, internodiis 4, aut
5. linearum distantibus. *Folia* bilinearia, subsessilia,
ovata, obtusa, glabra, opposita. *Pedunculus* modo
uniflorus, modo biflorus, et aliquando triflorus,
longitudine circiter 4. linearum, reclinatus, filiformis,
subvillosus ex ala folii ortus, ad basim duabus
bracteis acutis, concavis, oppositis ornatus, et aliae
duo in pedicello sustinente flores nutantes. *Flores*
calyci aequales, albi.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

BALSAMONA. TAB. IV.

Pinto.

CAL. *Perianthium* monophyllum, cylindraceum, oblongum, striatum, basi hinc gibbum, persistens fig. I.,
sexdentatum, dentibus coloratis, latere dehiscens
fig. 5.

COR.

COR. *Petala* sex patentia, oblongo-ovata, calyce longiora, unguibus calycis incisuris inserta, fig. 1. 2. 3.

STAM. *Filamenta* undecim, subulata, calyci inserta, et breviora. *Antherae* simplices, fig. 3.

PIST. *Germen* fig. 3. 4. oblongum. *Stylus* brevissimus, *Stigma* subcapitatum.

PER. *Folliculus* membranaceus univalvis, latere dehiscens fig. 5.

SEM. *Semina* 5, aut 7. pedicellata, rotunda, compressa, punctata, fig. 5. 6. 7.

Obs. Affinitas cum Lythro.

Habitat in Brasilia. ♂

Radix fibrosa. *Caulis* erectus, ramosus, viscidus, pilosus, pilis glutinosis. *Folia* ovato-lanceolata, glabra, subpetiolata, opposita. *Rami* alterni. *Flores* rubri, axillares, inferiores pedunculati 4, aut 5, superiores subfessiles 3, aut 4.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

Spinosa.

PHLOMIS foliis ovato-lanceolatis, profunde ferratis, calycibus decagonis 8-dentatis, aristatis.

Habitat in Brasilia. ⊖

Caulis 8-palmaris, quadrangularis, sulcatus, geniculis pilosis, ramis oppositis distichis. *Folia* obscure viridia, subpubescentia, venosa, opposita, disticha, ovato-lanceolata, profunde ferrata, patentia, supra petiolum decurrentia. *Petioli* foliis fere aequales. *Verticilli* tres subglobosi floribus in caulis, et ramorum summitate. *Involucra* erecta, linearia, carinata, aristata, calyce dimidio breviora. *Calyses* tubulo-

tubulosi, oblongi, incurvati, decagoni, octodentati, aristati. Corolla *Phlomis leonuri*, sed minor, resupinata.

ANGIOSPERMIA.

Rostrata.

PEDICULARIS caule simplici, spicâ interruptâ, pinnulis pinnatis, calycibus crenatis, corollis galeâ rostrato-aduncis.

Habitat in alpibus Mediolanensibus.

E radice perenni fasciculari surgunt duo *caules* 7, aut 10-pollicares oblique adscendentes, teretes, subvillosi, simplicissimi, semispicati, s. spicâ interrupta, foliosâ. *Folia* radicalia 5-pollicaria pinnatifida, pinnulis pinnato-dentatis, petiolo membranaceo in extremitate amplexicauli, lanuginoso. *Folia* caulina breviora, sparsa, Floralia brevissima, amplexicaulia. *Calyx* monophyllus, subrotundus, ventricosus, ore quinquesido, profunde inciso, crenato, aequali, persistens, villosus. *Flores* ochroleuci, labio superiore galeato adunco, apice obtuso. Flores per caulem in spicam interruptam, in summitate in spicam densam congesti.

Differt ab illa Cel. HALLERI *Helvet. 620. t. 15.* sic appellata. *Pedicularis alpina*, foliis alternis, pinnulis pinnatis, floribus ochroleucis rostratis in spicam congestis.

TETRADYNAMIA SILIQVOSA.

Catholicum.

SISYMBRIUM siliquis filiformibus laevibus, foliis pinnatis denticulatis caulinis. LIN. *mant. 93.*

Habitat in Lusitania, Fosso d'Alcantera.

DIADELPHIA DECANDRIA.

Crista galli.

ERYTHRINA foliis ternatis, petiolis subaculeatis glandulosis, caule arboreo. LIN. mant. 99.

Habitat in Brasilia. ♂

Wade.

HEDYSARVM foliis simplicibus, ternatisque, leguminibus membranaceis, scabris, triarticulatis.

Habitat in Brasilia, Pará. ♂

Caulis frutescens, procumbens, teres, glaber, spadiceus, geniculatus. *Rami* striati, virides, subrubescentes. *Folia* inferiora simplicia, subrotunda, superiora ternata, foliolis ovato-lanceolatis, ciliatis, subpubescentibus, scabris, terminatis seta minima. *Stipulis* duabus minimis linearibus inter foliola, et duabus majoribus ad exortum folioli imparis, pubescentibus. *Stipulae* axillares longiores, erectae, lineares, pubescentes, maculâ rubescente basi notatae. *Florum* racemi longissimi, subnudi foliis oppositi. *Pedunculi* pubescentes, leguminibus aequales, filiformes. *Flores* parvi, albi tres propriis pedicellis annexi. *Calyses* pubescentes brevissimi. *Leguminæ* calycibus quadruplo longiora, membranacea, triarticulata, scabra.

SYNGENESIA POLYGAMIA AEQVALIS.

Taraxaconoides.

LEONTODON foliis oblongo-ovatis petiolatis, obverse dentatis, glabris, calyce erecto..

Habitat in alpibus Mediolanensis.

E radice perenni, crassa, subramosa surgunt saepe duo caules quinquepollicares, diametro circiter unius lineae, crassiores tamen circa florem, erecti, teretes, subnudi, leviter fulcati, glabri. *Folia* radicalia oblongo-ovata, petiolata, obverse dentata, glabra. *Foliola* caulina circa florem exilia, linearis-lanceolata 2, aut 3 alterna. *Calyx* imbricatus, oblongus, squamis interioribus linearis-lanceolatis, parallelis, aequalibus, ciliatis, in medio nigris, apice erectis; squamis exterioribus paucioribus, brevissimis, erectis pariter ciliatis, et nigris. *Flos* flavus. *Semina* solitaria oblonga, levia, coronata pappo plumoso.

Taraxaconastrum.

LEONTODON foliis lyrato-dentatis, caule nudo unifloro.

Habitat in alpibus Mediolanensibus.

E radice perenni, crassa, praemorsa unus, aut duo caules surgunt, oblique adscendentibus, laeviter fulcati, glabri. *Folia* lyrato-dentata, acuminata, glabra, denticulis sparsis. *Calyx* imbricatus, oblongus, squamis interioribus linearibus acutis parallelis, aequalibus, erectis, glabris; squamis exterioribus paucioribus, brevioribus, inaequalibus, glabris. *Flores* flavi, &c.

Hispidum.

LEONTODON caule erecto hispido, ramoso, punctis nigris undique notato, pedunculis unifloris, squamis calycinis exterioribus longioribus.

Habitat in alpibus Mediolanensibus.

E radice perenni surgunt caules erecti, striati, superne ramosi; rami foliolis duobus, vel tribus linearis-lanceolatis,

ceolatis, integerrimis induti, pilosi, maculis nigris undique punctati. *Folia* radicalia pauca, subpetiolata, *caulina* sessilia, semiamplexicaulia, lanceolata, dentato-sinuata, subhirsuta. *Calyx* imbricatus, oblongus; *squamis interioribus* linearibus, parallelis, aequalibus, lanceolatis, ciliatis, nigricantibus; *squamis exterioribus* paucioribus, laxis, longioribus, linearibus, hirsutis. *Corolla* flava. *Semina* solitaria, oblonga, nigra, sulcata, coronata *pappo* capillari.

Altissimus.

CARDVVS foliis amplexicaulibus pinnatifidis, pinnis lanceolatis, denticulis raris, spinosis, caule erecto ramoso.

Habitat in alpibus Mediolanensibus.

Radix perennis. *Caulis* quinquepedalis, et ultra, erectus, teres, sulcatus, glaber, inermis, fistulosus, superne ramosus. *Folia* amplexicaulia, glabra, pinnatifida, pinnis lanceolatis, denticulis raris, spinosis, subtus nervis alternis ramosis: radicalia pedalia. *Calyx* laxus. *Flores* in summis ramulis plures simul juncti, pallide rubri.

S V P E R F L V A.

Pusillum.

GNAPHALIVM caule simplicissimo folioso, capitulo terminali aphylo, foliis circumdato.

Habitat in alpibus Mediolanensibus.

Radix perennis nigricans. *Caulis* simplicissimus vix pollicaris, lanuginosus. *Folia* radicalia pollicaria, amplexicaulia, lanceolato-cuneiformia, ab utraque parte tomento striato albida; haec saepe caulis longitudinem superant. Ad radicem caespitosa. *Folia* caulina similia

caulem superantia. *Flores* terminales tres conferti, tribus aut quatuor foliis capitulum superantibus. *Calyx* cylindricus, vix basi ventricosus, squamis viridibus apice membranaceis, subrotundis, erectis, nigricantibus.

Differre videtur a *Gnaphalio sylvatico* Linnaei.

SYNGENESIA MONOGAMIA.

Farsetia.

LOBELIA caule erecto, foliis inferioribus ovato-lanceolatis, obsolete dentatis, floralibus linearibus.

Habitat in Lusitania, Torres, in locis subhumidis. 24
Caulis bipalmaris, erectus, multangularis, fulcatus, basi ramosus. *Folia* inferiora ovato-lanceolata, obsolete dentata. *Floralia* linearia, obtusiuscula: omnia glabra, alterna. *Calyx* gibbus, laciniis patentibus, linearibus. *Corolla* caerulea, pentagona, in basi limbi interioris calli duo oblongi, paralleli, et longitudinales, fere ut in *Dolicho*. *Laciniae* inferiores majores. *Stylus* staminibus longior. *Capula* ventricosa.

CRYPTOGAMIA ALGAE.

Labyrinthiformis.

VLVA cellulis labyrinthiformibus, prominentiisque clavatis. LINN. sp. pl. p. 1633. et *Traſlat. de Thermis Patavinis*, Tab. V.

FLORAE
LVSITANICAE
ET
BRASILIENSIS
SPECIMEN.

* PLANTAE EXOTICAE.

E. BRASILIENSES.

ET
ÆPISTOLÆ
AB ERVITIS VIRIS
CAROLO à LINNÉ
ANTONIO DE HAEN
AD
DOMINICVM VANELLI
SCRIPTAE.

ПАНОРАМА
МОЛДАВИИ
сторонами

С. А. Симонов

С. А. Симонов

С. А. Симонов

CLASSIS I.

MONANDRIA MONOGYNIA.

CANNA *Angustifolia*. B.
— *glaucia*. *

AMOMVM scapo bracteato : spica obtusa, longa. B.
VELLOZO.

Obf. Stamina 2. sterila.

CVRCVMA *longa*. B.

Vis : resolvens, pellens, emmenagoga.

Radix tingit colore luteo, sed fugaci.

THALIA *geniculata*. B. (a linea) Vochya Tab. VI.
Fig. I.

CAL. Perianthium monophyllum, 4. partitum, laciniis
subrotundis, duabus majoribus.

COR. tripetala, petalis inaequalibus, externum majus,
duo minora vaginans.

Nectarium pone cornutum, revolutum, labio superiore
magno, petala omnesque fructificationis partes, va-
ginante.

STAM. filamenta 2. sterilia minima, tertium fertile, fili-
forme, brevissimum. Anthera maxima, oblonga,
didyma, acuminata, ciliata, villis longis insidens
corollae longitudine.

PIST. . . . *Stylus* fere longitudine staminis, parte supe-
riore incrassatus. *Stigma* emarginatum.

PER. *Capula triangularis*, 3-valvis,

SEM. solitaria. B. VELLOZO.

Obs. Convenit cum vochy. *Flor. Guian.* Tab. 6.

— foliis oblongo-lanceolatis, lineatis, coriaceis. B.

SALICORNIA herbacea. *Salgadeira.*

Vis stimulans, diuretica, emmenagogia.

— *fruticosa.*

CALLITRICHES verna.

BLITVM virgatum.

CLASSIS II.

DIANDRIA MONOGYNIA.

IASMINVM officinale. * *Iasmim.*

Vis : uterina.

— *grandiflorum.* *

— *azoricum.* *

— *fruticans.*

LIGVSTRVM vulgare. *

Baccae purpuream picturam pro chartis lusoriis praebent.

PHILLYREA media.

— *angustifolia.*

— *latifolia.*

OLEA europaea. *Oliveira.*

Vis. *Olei* obtundens, emolliens: *fruct.* *condit.* tonica,
stomachica.

VERONICA officinalis.

Vis : adstringens, vulneraria.

— *alpina.*

— *Beccabunga.*

— *Anagallis.*

— *agrestis.*

— *arvensis.*

GRATIOLA officinalis.

Vis : purgans, vomitoria, emmenagogue, anthelmintica.

PINGVICULA Lusitanica. †)**VERBENA indica. B.****— officinalis. Vrjibao.**

Vis : adstringens, vulneraria.

— supina.**LYCOPVS europaeus.**

Succus nigricante colore quaevis inficit, ut elui nequeat.

CVNILA thymoides.**ZIZIPHORA hispanica.****ROSMARINVS officinalis. Alecrim.**

Vis : excitans, nervina, tonica, stomachica, resolvens.

SALVIA officinalis. Salva.

Vis : adstringens, tonica, nervina, stomachica, uterina.

— pratensis.**— verbenaca.****— hispanica.****— Sclarea.**

Vis : stimulans, exhilarans, sternutatoria, resolvens.

DIANTHERA americana. B.

— *varietas.* Spicis solitariis, alternis : foliis ovatis ; nervis infra villosis : caule volubili piloso. B.

— spica communi terminali, solitaria, propriis ternis, comosis : foliis ternis, lanceolatis, utrinque villosis, reflexis. B.

— spicis solitariis, oppositis : foliis ovato-lanceolatis, infra villosis : caule volubili. B.

— spicis solitariis, terminalibus : foliis ovato-oblongis, utrinque pilosis : caule erecto, subramoso, piloso. B.

DIGYNIA.

ANTHOXANTHUM indicum. B.

Varietas spica linearis, articulis bifloris; altero flosculo sessili, altero pedunculato: flosculis aristis brevioribus, denso pilo inclusis. B.

TRIGYNIA.

PIPER foliis subcordatis, acutis, subdecemnerviis, reticulatis. B. *Zaborandi bravo.*

- *amalago.* B.
- *reticulatum.* B.
- *pellucidum.* B.
- *acuminatum.* B.
- *rotundifolium.* B.

CLASSIS III.

TRIANDRIA MONOGYNIA.

XIRIS indica. B.

- scapo multifloro; squama flores distinguente, cornea, subrotunda, integerrima; calyptra hyalina.
Nectarii barba remota. B. VELLOZO.
- scapo multifloro: squama flores distinguente, margine hyalina; multifida: Calyptra colorata: Nectarii barba ramosa. B.
Obs Nectaria filiformia, barba prolixa terminata.
Capsula 1 locularis, 3 valvis.

BIASLIA. Tab. VI. Fig. 2.

CAL. Perianthium: foliis linearis-lanceolatis, patentibus, persistentibus.

COR. Petala tria ovata, calycis longitudine.

STAM. filamenta tria, capillaria, corolla breviora. *Antherae* ovatae, vesiculares, insidentes, apice interius perforatae.

PIST. Germen superum, oblongum. *Stylus* capillaris, filamentis brevior, persistens. *Stigma* simplex.

PER. Capsula ovata, acuta, 1-loocularis.

SEM. plurima, rugosa.

Obs. differt a *Callisia* antheris apice perforatis, et capsula 1-looculari. VELLOZO. †)

VALERIANA rubra.

— *calcitrapa*.

— *cornucopiae*.

— *dioica*.

— *Phu.* *

Vis: narcotica, antiispasmodica, sudorifera, diuretica, purgans.

— *locusta*.

— *coronata*.

TAMARINDVS indica. B.

Vis: FRVCT. eccoprotica, refrigerans.

CROCVS sativus. * Açafrão.

Vis: *Stam.* anodyna, soporifera, exhilarans, resolvens, pellens, emmenagogue.

Pistillum Fulvo tingit colore.

— *vernus*.

IXIA bulbocodium.

— *chinensis.* *

GLADIOLVIS communis.

— *utrinque floridus.* BAVH. pin. 41.

E 5

IRIS

†) An *Syena Mayaca Aublet* guj. I. p. 42. t. XV? R.

IRIS florentina.

Vis: *Rad. expectorans, errhina, becchica, eccoprotica.*

— *biflora.*

— *pseudo-acorus.*

Vis. *adstringens.*

— *xyphium. Lirio cardeno.*

— *sisyrinchium.*

SCHOENVS mariscus.

— *aculeatus.*

— *mucronatus.*

CYPERVS longus. *Alfafor.*

Vis: *diuretica, emmenagoga.*

SCIRPV S palustris.

— *coespitosus.*

— *lacustris.*

— *triqueter.*

ERIOPHORVM polystachion.

D I G Y N I A.

SACCHARVM officinarum. B. *Canna de azucar.*

Vis. *edulcorans, relaxans, calefaciens, expectorans, vulneraria.*

PHALARIS canariensis. *Alpista.*

Vis: *Sem. nutriens.*

— *utriculata.*

PASPALVM spicis numerosis 5. 9., basi pilis verticillatis: floribus geminis, secundis, alternis, basi pilo elongato. B.

Obs. PASPALO virgato affine.

Pabulum. B. E. C. O.

PASPALVM. Spicis duabus petiolatis, terminalibus, oppositis, horizontalibus. Floribus acutis: valvula altera calycis ciliata. B.

— Spicis inferioribus alternis, superioribus tribus terminalibus, ex eodem centro: Floribus solitariis, acuminatis, dentibus receptaculi elongati insidentibus. B.

DACTYLIS spicis tribus terminalibus, umbellatis, supradecompositis; altera laterali: flosculis in spiculis lanceolatis, distiche imbricatis, compressis. B. *Pè de GALLINHA: VELLOZO.*

— *cynosuroides.*

— *glomerata.*

PANICVM *glaucum.*

— *italicum.*

— *sanguinale.*

— *crus galli.*

— *dattylon.*

— *patens.*

PHLEVM *pratense.*

— *arenarium.*

ALOPECVRVS *praten sis.*

— *geniculatus.*

— *monspeliensis.*

— *paniceus.*

MILIVM *effusum.*

— *paradoxum.*

AGROSTIS *spica venti.*

— *miliacea.*

— *australis.*

— *stolonifera.*

— *minima.*

AIRA minuta.

— *caespitosa.*

MELICA ciliata.

— *papilionacea.* B.

POA aquatica.

— *trivialis.*

— *pratensis.*

— *annua.*

— *eragrostis.*

— *rigida.*

— *spicata.*

BRIZA minor.

— *virens.*

— *media.*

— *maxima.*

CYNOSVRVS cristatus.

— *aureus.*

FESTVCA myurus.

— *fluitans.*

BROMVS sterilis.

— *arvensis.*

— *geniculatus.*

— *rubens.*

— *scoparius.*

— *rigens.*

— *pinnatus.*

STIPA tenacissima.

AVENA elatior.

— *Loeflingiana.*

— *sativa.* * *Aveia.*

Vis : Sem. refrigerans.

AVENA

A V E N A f a t u a .

- *sterilis.*
- *fragilis.*

L A G V R V S o v a t u s .**A R V N D O B a m b o s . B.**

- *Donax. Canna.*
- *phragmites.*

Panicula viridi tingunt colori.

- *epigejos.*
- *arenaria. B.*

L O L I V M t e m u l e n t u m . J o j o .**E L Y M V S a r e n a r i u s .**

- *caput medusae.*

H O R D E V M v u l g a r e . * C e v a d a .

- *murinum.*

T R I T I C V M a e s t i v u m . * T r i g o .

- *hybernum. * Centeyo.*

Vis: aceſcens, mucilaginosa.

- *turgidum. **
- *polonicum. **
- *repens. Grama.*

Vis: Rad. nutriens, diuretica, mundificans, anthelmintica.

T R I G Y N I A .**E R I O C A V L O N t r i a n g u l a r e . B.****P O L Y C A R P O N t e t r a p h y l l u m .****M I N V A R T I A d i c h o t o m a .**

CLASSIS IV.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

BRAGANTIA. B.

Fasc. Plant. p. 6. V. supra.

FOSCARENIA.

CAL. Perianthium 4 fidum, superum, persistens, inaequale,
lacinia una majore.

COR. 1. petala, infundibuli-formis, longa.

STAM. Filam. 4. *Antherae* sessiles, longae fauci co-
rollae incumbentes.

PIST.

PER. Drupa: Nux 1-sperma. B. VELLOZO.

— Foliis lato-lanceolatis, integerrimis, subtus villosis:
caule arboreo tuberculato, spinoso, spinis axillari-
bus: capitulis axillaribus, pedunculis longissimis. B.

VRCEOLA. Tab. VI. Fig. 4.

CAL. Per. hexaphyllum, foliolis ovatis, acutis, minimis,
deciduis.

COR. monopetala, infundibuliformis; *tubus* cylindraceus,
longus: *Limbus* quadripartitus, patens, laciniis ob-
longis, acutis, apice reflexis.

STAM. Filam. 4. filiformia fauci corollae inserta. *An-*
therae didymae, erectae, acutae.

PIST. Germen ovatum, acuminatum. *Stylus* filiformis,
staminibus brevior. *Stigma* capitatum.

PER. Capsula urceolata, 2. capsularis.

SEM. plurima. B.

GLOBVLARIA *vulgaris.*

DIPSACVS *fullonum.* *Cardo penteador.*

SCABIOSA *leucantha.* *Escabiosa.*— *succisa.*

Folia sicca luteo insciunt.

— *arvensis.*

Vis: Rad. diluens, alexiteria, becchica, exanthematica.

— *columbaria.*— *atropurpurea.* * *Saudades.*— *pappoja.*

SPERMACOCE foliis cordato-oblongis, acutis, hispidis, sessilibus, reflexis; caule 4-angulari, hispido, angulis submembranaceis. B.

— Foliis subrotundis, acutis, glabris, subsessilibus, serratis: caule 4-angulari, glabro, angulis membranaceis, aculeatis, aculeis reflexis. B.

Obs. variat corolla 2, 3, 4-fida, floribus 2; 3, 4-andris: *cal.* 2, 3-4 dentatis. VELLOZO.SHERARDIA *arvensis.*— *muralis.*ASPERVLA *arvensis.*— *cynanchica.*— *laevigata.*GALIVM *palustre.*— *uliginosum.*— *spurium.*— *mollugo.*— *aparine.* *Amor de hortelao.*— *parisiense.*CRVCIANELLA *angustifolia.*— *maritima.*

RVBIA tintorum. Ruiva, Garança.

Vis: *Rad.* adstringens, pellens, diuretica.

Radices rubro inficiunt colore, frequentissimo in usu apud tinctorum.

PETESIA foliis lanceolatis, glabris, integerrimis: capitulis axillaribus, pedunculis longissimis: caule procumbente. B.

Obs Cal. 4 - partitis.

- Foliis cordatis, utrinque pilosis, caule prostrato, piloso.
B. VELLOZO.

PAVETTA foliis lanceolatis, glabris. B.

BVDdleJA americana. B.

PLANTAGO major. *Tanchagem.*

Vis: adstringens, vulneraria.

- *media.*
- *lanceolata.*
- *lagopus.*
- *lusitanica.*
- *albicans.*
- *maritima.*
- *coronopifolia.* *Diabelha.*
- *Loeflingii.*
- *psylium.*

Vis: *Sem.* inviscans, lubricans, refrigerans, confolidans.

SCOPARIA foliis lanceolatis, ferratis. B. *Vaçoura meuda.*

Obs. Villi elongati in fave corollae. VELLOZO.

TAPANHVACANGA. Tab. VI. Fig. 5.

CAL. Per. monophyllum, 2-dentatum, superum.

COR. monopetala, hypocrateriformis, supera, ore quadrifido, patulo, laciniis patulis, aequalibus, faux villis clausa.

STAM. Filam. 4. brevissima basi tubi inserta. *Antherae* subrotundae.

PIST. Germen inferum, ovato-acuminatum. *Stylus* subulatus. *Stigma* obtusum.

PER. Capsula 2-locularis, 2-valvis.

SEM. duo. B. VELLOZo.

SANGVISORBA officinalis.

Vis: adstringens, tonica.

CORNVS sanguinea.

TRAPA natans.

Vis: adstringens, obstipans. exol.

DORSTENIA contrajervia. B.

Vis: adstringens, stomachica, alexiteria, sudorifera. †)

— Drakena. B.

ELAEAGNVS angustifolia.

CAMPHOROSMA monspeliensis.

ALCHEMYLLA alpina.

D I G Y N I A.

CVSCVTA europaea.

Herba subrufo tingit colore.

TETRAGYNIA.

ILEX aquifolium.

POTAMOGETON natans.

POTA:

†) Cf. Roemer Archiv d. Bot., I, Tab. VII.

POTAMOGETON *setaceum.*

— *gramineum.*

— *marinum.*

RUPPIA *maritima.*

SAGINA *procumbens.*

— *erecta.*

TILLAEA *muscoides.*

CLASSIS V.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

HELIOTROPIVM *europaeum.* *Tournesol.*

— *supinum.*

MYOSOTIS *scorpioides.*

— *apula.*

LITHOSPERMUM *arvense.*

— *fruticosum.* *Erva das sete sangrias.*

ANCHVSA *officinalis.* *Lingua de Vacca.*

— *undulata.*

— *semperflorens.*

CYNOGLOSSUM *officinale.* *Macavallo.*

Vis: adstringens, subnarcotica.

— *lusitanicum.*

— *linifolium.*

— *omphalodes.*

PULMONARIA *angustifolia.*

SYMPHYTUM *officinale.*

Vis: Rad. inviscans, glutinans, vulneraria, adstringens.

CERINTHE *major.*

— *minor.*

BORRAGO *officinalis.* * *Borragem.*

Asperugo *procumbens.*

ECHIVM vulgare. *Lingua de Boi.*

— *Lusitanicum.*

PRIMVLA veris. *Quejadilho.*

Vis: narcotica, nervina. ex.

— *auricula.* *

LYSIMACHIA vulgaris.

Herba luteo colore inficit lanas.

— *linum stellatum.*

— *nummularia.*

Vis: saponacea, subadstringens, vulneraria.

ANAGALLIS arvensis. *Marujem.*

— *latifolia.*

— *linifolia.*

— *tenella.*

SPIGE LIA anthelmia. B. *Arapabaca.*

Vis: narcotica, expellens, anthelmintica!

PLV M B A G O europaea.

Vis: cauſtica.

— *scandens.* B.

CONVOLVVL VS arvensis. *Verdeselha.*

— *mechoacan.* B.

Vis: Rad. eccoprotica, roborans.

— Foliis cordatis, hastatis, multinerviis, caule repente, piloso, tuberoſo. B.

Rad. esc. vulneraria.

— *sepium.*

— *jalapa.* B.

Vis: Rad. purgans.

— *althaeoides.*

— *tricolor.*

— *soldanella.*

CONVOLVULVS Brasiliensis. B.

— *Pinto.* B. (Fasc. plant. pag. 9.)

CAMPANVLA rapunculus. Raponço.

— *dichotoma.*

— *spicata.*

— *Jaxatilis.*

— *speculum.*

— *hybrida.*

— *hederacea.*

SAMOLVS Valerandi.

IPOMOEA foliis quinatis, foliolis lanceolatis, integerimis: caule glabro, volubili, pedunculis trifloris. B.

COFFEA occidentalis. B. *Caffé.*

— *arabica.* * B.

Vis: *Sem.* ustul. exsiccans, excitans, pellens diuretica, antivenerea.

LONICERA caprifolium. *Madre sylva.*

— *periclymenum.*

CONOCARPVS erecta. B.**GENIPA americana.** B.**MIRABILIS Ialapa.** * *Ervá triste.***VERBASCVM Thapsus.** *Barbasco.*

Vis: anodyna, antispasmodica, emolliens, repellens.

— *lychnitis.*

— *blattaria.*

— *sinuatum.*

DATVRA stramonium.**HYOSCYAMVS niger.** *Meimendro.*

Vis: narcotica, phantastica, dementans, anodynā; antispasmodica, repellens.

— *albus.*

NICOTIANA tabacum. B. Tabaco.

Vis: anodyna, paregorica, narcotica, vomitoria, er-
rhina, vulneraria, repellens.

ATROPA mandragora.

Vis: narcotica &c.

PHYSALIS alkekengi.

Vis: subanodyna, diuretica, refrigerans, eccoprotica.

SOLANVM verbasçifolium. B.

- *batatas.* * *Batatas Inglezas, ou brancas.*
- *Lycopersicum.* * *Tomates.*
- *nigrum.* *Erv Moura.*

Vis: anodyna, hypnotica, paregorica, repellens, re-
frigerans.

- *melongena.* * *Bringela.*
- *paniculatum.* B.
- *dichotomum* B. (Fasc. plant. pag. 9.)
- *Banks.* B. (ibid. pag. 10.)
- *strigosum.* B. ibid.
- *Valadares.* B. ibid.
- *Botelho.* B. ibid.
- *Belfort.* B. ibid.
- *virginianum.* B. *Jou.*

Obs. differt laciniis acutis.

- caule inermi, frutescente, flexuoso, foliis ovatis, ca-
lycibus, caule, foliis pilis ramosis adspersis: foliis
pagina superiore simul tuberculatis: floribus cy-
mosis. B.

SOLANVM pimpinellifolium. B.

- caule inermi fruticoso, foliis lato-lanceolatis, integer-
rimis, pagina inferiore tomentosa, racemis termina-
libus. B.

SOLANVM *pimpinellifolium*. B.

- caule inermi, fruticofo: foliis geminis, altero minore, ovatis, acuminatis, integerrimis, utrinque villosis: floribus axillaribus, confertis. B.
- caule inermi herbaceo, piloso, tetragono, membranaceo, repente: foliis pinnatis decursive, integerrimis, pilosis: racemis simplicibus. B.
- caule inermi, fruticofo: foliis cordato-acuminatis, utrinque pilis glanduliferis, integerrimis: floribus racemosis. B.
- caule inermi, frutescente, flexuoso: foliis lanceolatis, integerrimis, supra nitidis, subtus albido-tomentosis, maximis; racemis cymosis, lateralibus. B. VELLOZO.

CAPSICVM *annuum*. B. L. * *Pimentao*.

- Vis: fruct. corrodens, rubefaciens, stimulans, tussiva.
- *frutescens*. B. *Malegueta*.

VARRONIA *lineata*. B.

RHAMNV S *oleoides*.

- *alaternus*. *Aderno, ou Sanguinho, ou Samoea*.
- *frangula*.

Vis: *Cort.* purgans.

Baccae immaturae viridi colore lanas inficiunt.

- *Zizyphus*. * *Maça de anafega*.

Vis: *Bacc.* inviscans, edulcorans, expectorans, lubricans.

MANGIFERA *indica*. B.

HIRTELLA *americana*.

RIBES *grossularia*. *

- *uva crispa*. *

HEDERA *helix*. *Ervá arborea*.

Vis: vulneraria.

VITIS *vinifera*. *. *Vide.*

Vis: lubricans, sublaxans.

ACHYRANTHES *lappacea*. B.

— *prostrata*. B.

ILLECEBRVM *verticillatum*.

— *suffruticosum*.

— *cymosum*.

— *paronychia*. *Erva prata*.

— *vermiculatum* B.

CERBERA *Ahovai*. B.

VINCA *major*. *Congoxa*.

NERIVM *oleander*. *Loendro, Sevaldilha*.

PLVMMERIA *rubra*. B.

PORTLANDIA *grandiflora*.

Obs. Capsula tetragona.

Stigma clavatum.

ECHITES racemis axillaribus: foliis peltatis, ovatis, mucronatis, inferne tomentosis; caule volubili, tomentoso. B.

ECHITES *torulosa*. *Varietas*.

Foliis linearis-lanceolatis. B.

— foliis cordato-ovatis, acuminatis, pedunculis racemosis, multifloris. B.

LISIANTHVS foliis ovato-sublanceolatis, floribus, terminalibus, plurimis: caule tereti B.

— foliis oblongis cum acumine, subfessilibus, foliis terminalibus, subgeminis: caule tetragono. B. VELLOZO.

MESSER SCHMIDIA foliis cordatis, subacuminatis, integerrimis, subtus tomentosis, spicis secundis. B.

Obs. Bacca sicca 2-partibilis, loculis 2-3-spermis.

Variat foliis ovatis, acutis, acuminatis.

MACROCNEVM foliis oblongo-lanceolatis, coriaceis, integerrimis. B.

— foliis ternis, lato-lanceolatis, undatis, integerrimis, coriaceis. B.

H O R T I A.

CAL. *Per.* 5-dentatum, inferum, persistens.

COR. 5-petala, petalis reflexis, acuminatis, ad basin pilosis.

STAM. *fil.* 5. *Stylus o. Stigma coloratum.*

PIST.

PER. Capsula 5-locularis, loculis 1-spermis, tuberculata.

— foliis subcuneiformibus, integerrimis: floribus terminalibus, cymosis: caule arboreo. B.

Cortex Quinae succedaneus.

M A C I E L I A.

CAL. *Per.* tubulosum, 5-dentatum, inferum.

COR. 1-*petala*, tubulosa, 5-fida, laciniis reflexis.

STAM. filamenta 5; basi pilosa.

PIST. *Stigma 4-duplex.*

PER. Drupa. Nux 1-locularis, visco obtecta.

— foliis inferioribus ovato-oblongis, obliquis, acuminatis, supra scabris, subtus subtomentosis: floribus cymosis: caule arboreo. B. VELLOZO.

CYRILLA *racemifera.* B.

L A V R A D I A. Tab. VI. Fig. 6.

CAL. *Per.* pentaphyllum, foliolis ovatis, lanceolatis, aequalibus, persistentibus.

COR. Petala quinque ovato-acuminata, aequalia, calyce majora.

STAM.

STAM. filamenta 0, vel brevissima.

Nectarium conicum, truncatum supra stamina, et pistillum, cucullatum.

PIST. Germen oblongum, *stylus* filiformis. Nectario vix longior, *Stigma* obtusum.

PER. Capsula oblonga, 1-locularis, 3-valvis.

SEM. plurima. B. VELLOZO.

— foliis lanceolatis, ferratis: caule tereti, racemis terminalibus. B.

Obs. a *Roridula* differt ob filamentorum absentiam, et Nectarii figuram.

HYDROPHYLLVM foliis reniformibus, integerrimis. B.

Obs. Corolla monopetala, subrotata, quinquefida.

GALVANIA. Tab. VII. Fig. 7.

CAL. Per. monophyllum, 5-dentatum.

COR. monopetala, ventricosa, supera. Limbus quinque-partitus, laciniis acutis.

STAM. filamenta quinque tubi basi corollae inserta, et villo cludentia tubum. *Antheræ oblongæ, didymæ.*

PIST. Germen obovatum. *Stylus* filiformis, laeviter inclinatus, staminibus longior. *Stigma* bifidum, patens.

PER. Bacca 2-locularis, loculis 1-spermis.

SEM. sulcata. B. VELLOZO.

LYCIVM *europaeum*.

— foliis lanceolatis: calycibus 5-fidis: caule arboreo. B.

D I G Y N I A.

ASCLEPIAS foliis cordato-oblongis, acutis, racemis axillaribus: caule volubili. B.

— *nigra*.

— *fruticosa*. * *Arvore da seda*.

HERNIARIA glabra. *Erva turca, ou das quebraduras.*

- *hiruta.*
- *fruticosa.*
- *lenticulata.*

CHENOPODIVM urbicum. *Pé de ganço.*

- *rubrum.*
- *serotinum.*
- *ambrosioides.*
- *vulvaria.*

Vis: antispasmodica.

- *polyspermum.*
- *scoparia.* * Valverde.
- *maritimum.*

BETA vulgaris. * *Acelga.*

Vis: humectans, diluens, errhina.

- *maritima.*

SALSOLA kali.

- *soda.*
- *sativa.*
- *vermiculata.*
- *fruticosa.*

ANABASIS tamariscifolia.

GOMPHRENA brasiliensis. B.

VLMVS campestris. Olmo.

Vis: *Cort.* adstringens, vulneraria.

GENTIANA lutea. Genziana.

Vis: *Rad.* balsamica, tonica, stomachica, anthelmintica.

- *centaurium.* Fel da terra.

Vis: balsamica, stomachica, tonica.

- *spicata.*

ERYNGIVM *puffillum.*

- *tricuspidatum.*
- *maritimum.*
- *campestre.*

Vis: diuretica, emmenagoga, aphrodisiaca.

- *amethystinum.*

HYDROCOTYLE *umbellata.* B.

SANICULA *europaea.*

Vis: resolvens, adstringens.

ASTRANTIA *major.*

Buplevrvm *rotundifolium.*

Vis: subadstringens, vulneraria.

- *semicompositum.*
- *tenuissimum.*
- *fruticosum.*

TORDYLIVM *officinale.*

Vis: diuretica.

- *nodosum.*

CAVCALIS *grandiflora.*

- *leptophylla.*

DAVCVS *carota.* * *Cinoira.*

Vis: Sem. diluens, humectans, carminativa, diuretica, emmenagoga,

- *muricatus.*
- *visnaga.*
- *gingidium.*

AMMI *majus.*

- *glaucifolium.*

OONIVM *maculatum.* Cicutæ.

A THAMANT A *oreosolinum.*

— *cretenis.*

Vis: *Sem.* carminativa, diuretica, emmenagogia,

C R I T H M V M *maritimum.***F E R V L A** *communis.*

— *tingitana.*

L A S E R P I T I V M *latifolium.*

Vis: *Rad.* resolvens, diuretica, emmenagogia, stomachica.

— *chironium.*

H E R A C L E V M *sphondylium.***L I G V S T I C V M** *peregrinum.***A N G E L I C A** *sylvestris.*

Vis: *Rad.* resolvens, sudorifera, carminativa, emmenagogia.

S I V M *latifolium.*

— *nodiflorum.*

— *ficulum.*

S I S O N *ammi.*

Vis: *Sem.* carminativa, diuretica, emmenagogia.

B V B O N *macedonicum.* * *Salça grande.***C V M I N V M** *cuminum.* * *Cominhos.*

Vis: *Sem.* carminativa, diuretica, emmenagogia.

O E N A N T H E *fistulosa.*

— *crocata.*

— *prolifera.*

— *globulosa.*

P H E L L A N D R I V M *aquaticum.***S C A N D I X** *odorata.*

— *pedicellata.*

— *australis.*

SCANDIX cerefolium. * *Cerfolio.*

Vis: antiphlogistica, diuretica, lactifera.

CHAEROPHYLLVM sylvestre.**CORIANDRVM sativum.** * *Coentro.*

Vis: hypnotica, carminativa, lactifuga.

SESEL I turbith.**THAPSIA villosa.**

Vmbella luteo tingit colore lanas.

— foetida.**PASTINACA sativa.** *

Vis: Rad. Sem. diluens, humectans, nutriens, fluctuanta, aphrodisiaca.

SMYRNIVM perfoliatum.**— olusatrum.****ANETHVM graveolens.** *Endro.*

Vis: hypnotica, lactifuga, carminativa.

— segetum.**— foeniculum.** * *Erva doce.*

Vis: resolvens, pellens, carminativa, lactifera,

CARVM carvi. * *Alcarovia.*

Vis: Sem. resolvens, carminativa,

APIVM petroselinum. * *Salsa.*

Vis: resolvens, emmenagogue.

— graveolens. * *Selino.*

Vis: carminativa, pellens, sudorifera, diuretica, emmenagogue, repellens, antifebrilis.

T R I G Y N I A.**RHVS coriaria.** *Sumagre.*

Vis: Fl. Sem. adstringens, coriaria, refrigerans.

Fol. coriaria,

Cortex

Cortex caulis flavo pannos colore inficit.

Cortex radicis rufo eleganti colore tingit.

RHVS *copallinum*. B.

Ejus resina in vernicibus.

VIBVRNVM *tinus*. *Folhado*.

CASSINE *paragua*. B. *Erva do Paraguai*.

Vis: vomitoria, purgans, sudorifera, exol.

SAMBVCVS *ebulus*. *Engos*.

Vis: narcotica, anodyna, pellens, sudorifera, diuretica, draftica.

— *nigra*. *Sabugueiro*.

TAMARIX *gaſlica*. *Tamargueira*.

Vis: *Cort.* *Rad.* *Lign.* *Fol.* adstringens, coriaria, obſtipans.

TVRNERA *ſidoides*. B.

CORRIGIOLA *littoralis*.

PHARNACEVM *cerviana*.

ALSINE *media*. *Marugem*.

P E N T A G Y N I A.

STATICE *armeria*.

— *limonium*.

Vis: adstringens . . . exol.

— *cordata*.

— *ferulacea*.

— *acuta*.

LINVM *uſitatiſſimum*. * *Linho*.

Vis: *Sem.* *Olei* relaxans, obtundens, emolliens.

— *ſtrigium*.

DROSERA *rotundifolia*.

Vis: corrodens. exol.

DROSERA *Lusitanica*.— *cistiflora*.MAHERNIA foliis bipinnatis, petiolo communi alato,
foliolis basi interne auritis, crenatis, obtusis. B.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA MONOGYNIA.

BROMELIA *ananas*. B.— *karatas*. B.— *lingulata*. B.— *nudicaulis*. B.— *acanga*. B.TILLANDSIA *utriculata*. B.— *lingulata*. B.— *usneoides*. B.TRADESCANTIA *geniculata*. B.— *Repens*. Foliis vaginantibus, ovatis, altero latere obliterato, subtus pilosis, spathis monophyllis. B.LEVCOJV M *autumnale*.NARCISSVS *pseuso-narcissus*.— *minor*. *Tazetta*.— *bulbocodium*.— *Fonquilla*. * *Fonquilha*.PANCRA TIV M *maritimum*.CRINVM *americanum*. B.AMARYLLIS *lutea*.— *formosissima*. B.— *Bella donna*. *

— Scapis ex umbella foliacea multifloris, corollis campanulatis, inaequalibus, foliis oblongo-acuminatis, petiolis spiraliter flexis: caule volubili. B.

Obs.

Obs. Petala 3. interiora unguibus medio coarctata: apicibus multifido - crenatis.

BVLBOCODIVM vernum.

ALLIVM porrum. * *Alho porro.*

Vis: *Sem.* calefaciens, emmenagogue, diuretica, diaphoretica.

— *subhirsutum.*

— *sativum.* * *Alho.*

Vis: *Rad.* excitans, pellens, maturans, anthelmintica, diuretica, diaphoretica.

— *vineale.*

— *triquetrum.*

— *cepa.* * *Cebolla.*

Vis: *Rad.* maturans, diuretica, diaphoretica, flatulenta, aphrodisiaca, anthelmintica.

— *chamaemoly.*

LILIVM candidum. * *Lirio de S. Antonio.*

Vis: *Rad.* *Flor.* maturans, anodyna, emmenagogue.

FRITILLARIA pyrenaica.

— *meleagris.*

VVVLARIA perfoliata. B.

TVLIPA gesneriana. *

ORNITHOGALVM pyrenaicum.

— *narbonense.*

— *pyramidalis.* *Leite de gallinha.*

SCILLA maritima. *Cebolla alvarra.*

Vis: *Rad.* incidens, stimulans, pellens, diaphoretica, diuretica, hydragoga.

— *peruviana.*

— *lusitanica.*

— *unifolia.*

ASPHODELV S ramosus. Gammaō.

Vis: *Rad.* diuretica, emmenagoga, maturans.

— *fistulosus.*

ANTHERIC V M planifolium.**ASPARAG V S officinalis.** *Aspargo.*

Vis: *Rad. Sem.* diluens, humectans, debilitans, diuretica, aphrodisiaca.

— *acutifolius.*

— *aphyllus.*

DRACAENA Draco. *

Pharm. Draconis sanguis.

Vis: incrasans, adstringens.

CONVALLARIA polygonatum.

Vis: *Rad.* vulneraria.

— *majalis.* * *Campainhas.*

Vis: *Fl.* narcotica, antispasmodica, errhinæ,

HYACINTH V S non scriptus.

— *ferotinus.*

— *amethystinus.*

— *orientalis.* * *Jacinto.*

— *comosus.*

— *muscari.*

AGAVE americana. B. L. * *Piteira.***IVNCVS acutus.** *Iunco.*

— *conglomeratus.*

— *effusus.* B.

— *filiformis.*

— *bifonius.*

— *pilosus.*

BVRSERÀ gummifera. B.

Vis: *Lign.* *Cort.* in Dysenteria, Diarrhoea,

BERBERIS vulgaris.

Vis: *Cort. Bacc.* refrigerans, attenuans, antiseptica,
tonica. *Cort.* purgans.

Cortex luteo tingit colore.

LORANTHVS americanus. B.

FEREIRIA. Tab. VI. Fig. 8.

CAL. Perianthium. o.

COR. monopetala, infera, *tubus cylindraceus* ad faucem
ventricosus. *Limbus* tubo brevior 5-fidus, laciniis
lateralibus revolutis, patulis, acutis.

Faux angustata.

STAM. *Filamenta* sex, minima. *Antherae* sex oblongae
intra faucem ventricosam corollae.

PIST. Germen -- superum.

Stylus longitudine corollae.

Stigma capitatum, emarginatum.

PER. . . .

SEM. *papposa*. B. VELLOZO.

BVRMANNIA foliis ovatis, acuminatis, integerrimis,
foliolis vaginantibus: racemis terminalibus; caule
prostrato. B.

— racemo terminali, foliaceo: foliis superioribus majo-
ribus, lato-lanceolatis, vaginantibus, subtus colora-
tis, caule erecto. B.

Obs. Rudimentum sexti filamenti.

BARBACENIA. Tab. VI. Fig. 9.

CAL. *Per.* 6-fidum, monophyllum, ventricosum, maxi-
mum, persistens, 6-aut 7-dentatum, totum adsper-
sum glandulis pedunculatis, humorem viscosum ejici-
entibus.

COR.

- COR. Petala sex, ovata, obtusa, patentia, aequalia.
 STAM. Filamenta sex petaliformia, apicibus dentata.
Antherae filamentis lateraliter adhaerentes, didymae,
 longitudine filamentorum, acuminatae, erectae.
 PIST. Germen obovatum: *Stylus* cylindraceus, stamini-
 bus longior. *Stigma* crassiusculum, ovato-acumi-
 natum, linea longitudinali exaratum.
 PER. Capsula oblonga, pedunculata, coronata, glandulosa,
 3-valvis.
 SEM. plurima, parva, subrotunda. B. VELLOZO.
 FRANKENIA *laevis*.

D I G Y N I A.

ORYZA *sativa*. * *Arróz*.

Vis: *Sem.* nutritius.

— *mutica*. B.

T R I G Y N I A.

RVMEX *patientia*.

— *crispus*. *Labaça*.

— *acutus*.

Vis: adstringens, eccoprotica.

— *obtusifolius*.

— *bucephalophorus*.

— *aquaticus*.

Vis: *Rad.* adstringens.

— *tingitanus*.

— *acetosa*. * *Azedas*.

Vis: refrigerans, tonica, obſtipans.

Radix exſiccata rubro colore inficit Decocta Pharma-
 copaeorum.

— *acetosella*.

TRIGLOCHIN *palustre.*

— *maritimum.*

COLCHICVM *autumnale.* *Dedo de Mercurio.*

Vis: *Rad.* narcotica, phantastica, dementans, dramatica, exanthematica.

— *montanum.*

POLYGYNIA.

ALISMA *plantago.*

CLASSIS VII.

HEPTANDRIA MONOGYNIA.

AESCVLVS *hippocastanum.* * *Castanheiro da India.*

Vis: *Cort.* antifebrilis.

— *Pavia.* B.

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA MONOGYNIA.

TROPAEOLVM *minus.* * *Chagas.*

RHEXIA *acisanthera.* B.

— *brasiliana,* foliis subfessilibus, alternis: floribus alternis, axillaribus, subpendunculatis. B.

Obs. Caulis tetragonus, angulis membranaceis.

Folia ovata, lanceolata, subfessilia, multinervia, glabra, ramulis oppositis. Internodia rubra. Flores solitarii, axillares, subfessiles, flavi.

EPILOBIVM *montanum.*

— *tetragonum.*

— *palustre.*

AMYRIS *elemifera.* B.

Vis: *Res.* diuretica. *exol.*

CHLORA *perfoliata*.

VACCINIVM racemis terminalibus, nutantibus, foliis
lato-lanceolatis, integerrimis. B.

— *vitis idaea*.

Vis: refrigerans, attenuans.

QVELV ріа. Tab. VII. Fig. 10.

CAL. *Per.* monophyllum, coloratum, infundibuliforme,
superum, quadrifidum; laciniis lanceolatis, erectis
tubo duplo longioribus. Tubus nectariferus.

COR. *Petala* 4, subrotunda, subemarginata laciniis caly-
cis interjecta, iis duplo minora, circa stamina con-
voluta.

STAM. Filamenta 8, laciniis longiora, fauci perianthii
inferta, filiformia, erecta 4 longiora. *Antherae* ob-
longae, filamentis insidentes.

PIST. Germen oblongum. *Stylus* filiformis, pilosus, sta-
minibus longior. *Stigma* oblongum, acutum.

PER. Bacca 4-locularis, infera.

SEM. plurima. B.

*Obs. a Skinnera Forster gen. 29. differt laciniis
calycis, corolla, stigmate, et Bacca. †)*
— Foliis ternis, petiolatis, subverticillatis, ovato-lanceo-
latis, denticulatis, nervis rubris: stipulis tribus
rubris, acutis ad petiolos. Floribus cernuis: Caulis
teres. B. ††)

ERICA *vulgaris*. Urze.— *viridi-purpurea*.

G 3

ERICA

†) Sine dubio est FVCHSIA *coccinea* Ait. Hort. Kew. II.

p. 8. R.

††) An FVCHSIA *triphylla*, Pl. 133, f. 1? R.

ERIC A *cinerea.*— *ciliaris.*

Obs. Folliculi imbricati in hac Erica instar illorum falicis rosei, in quorum centro larva flavescens.

— *umbellata.*DAPHNE *villoſa.*— *laureola.*

Vis: *Cort.* corrodens, rubefaciens, excoriants, draſticas.

— *gnidium. Trovisco.*

Vis: eadem ac praecedentis.

PASSERINA *hirsuta.*MOEHRINGIA *muscosa.*

TRYGINIA.

POLYGONVM *hydropiper.*— *maritimum.*— *aviculare. Centinodia.*

Vis: subadstringens, vulneraria. *exol.*

— *fagopyrum. **

Vis: *Sem.* refrigerans, obſtipans, nutriendo.

— *convolvulus.*SAPINDVS *japonaria.* B.

Vis: *fruct.* faponacea.

PAVLLINIA *pinnata.* B.

— foliis biternatis, foliolis lanceolato-ovatis, caule, foliisque villosis. B.

CARDIOSPERMVM *corindum.* B.

TETRAGYNIA.

ELATINE *hydropiper.*

CLASSIS IX.

ENNEANDRIA MONOGYNIA.

LAVRVS? foliis subreniformibus, integerrimis; coriaceis: floribus racemosis, monoicis. B.

Obs. filamenta 9-12, singulis antherae 4 dispositae. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* capitatum.

- foliis oblongo-lanceolatis, utrinque villoso: Floribus axillaribus, racemosis. B.
- foliis lato-lanceolatis, coriaceis, planis, subtus tomentoso-coloratis, integerrimis, marginibus reflexis: floribus racemosis; caule arboreo. B.
- foliis cordatis, coriaceis, integerrimis, acutis, subtus albicantibus. Floribus racemosis. B.

Obs. CAL. o, nisi corollam dicas.

COR. calycina 6-partita: filamenta 3 interiora basi glandula utrinque,

PIST. Sterile? an ad monoeciam? VELLOZO.

— *cinnamomum.* S. Thomé. B. * *Canella.*

Vis: *Cort.* cordialis, corroborans, calefaciens, perspirans, antifebrilis, carminativa.

LAVRVS *nobilis.* * *Louro.*

Vis: *Bac.* calefaciens, resolvens, pellens, carminativa.

— *persea.* B.

— *sassafras.* B.

Vis: *Lign.* *Cort.* diaphoretica, pellens, corroborans, purificans.

ANACARDIVM *occidentale.* B.

Vis: *Nuc.* excoriants, tinctoria.

HEXAGYNIA.

BVTOMVS *umbellatus*.

CLASSIS X.

DECANDRIA MONOGYNYIA.

IVSSIEVA *octovalvis*. B.**CERCIS** *siliquastrum*. *Olaya*.**BAVHINIA** *aculeata*. B.— *purpurea*. B.**HYMENAEA** *courbaril*. B.**CASSIA** foliis quadrijugis, oblongis, auritis, mucronatis; glandula orbiculari ad basin petiolorum, magna. B.

Obs. Antherae superiores 3, steriles.

— foliis bijugis, oblongo-lanceolatis, auritis: glandula ovata inter infima. B.

— foliis octojugis, oblongo-acuminatis, inferioribus, minoribus, petiolatis eglandulatis: caule angulato, tuberculato. B.

Obs. variat foliis septemjugis. VELLOZO.

— *planiflqua*. B.— *hirsuta*. B. Fedegozo.

Vis: Fol. purgans.

— *chamaecrista*. B.— *flexuosa*.**CAESALPINIA** *brasiliensis*. B.

Lignum rubro inficere colore in arte tinctoria vulgarissimum est.

GVAIACVM *officinale*. B.

Vis: Cort. aperiens, purificans, pellens.

R V T A graveolens. *Arruda.*

Vis: resolvens, pellens, carminativa, emmenagogue,
exanthematica, sudorifera, anthelmintica.

T R I C H I L I A glabra. B.**M E L I A azedarach.** * *Sicomoro.***T R I B U L V S terrestris.****T H R Y A L L I S brasiliensis.** B.**C O P A I F E R A officinalis.** B.

Vis: *Bals.* vulneraria, laxans, mundificans,

M E L A S T O M A holosericea. B.

— *malabathrica* B.

— foliis integerrimis, quinque-nerviis, lato-lanceolatis,
scabris. B. *Flor. de quaresma.*

— Foliis lanceolatis, denticulatis, denticulo utrinque ad
apicem trinerviis. B.

Obs. Caps. 3-locularis, 4-locularis.

— Foliis ovatis, acutis, quinquenerviis, villosis, ferratis,
pagina superiore tuberculata. B.

Obs. demit. $\frac{1}{4}$ e fructificatione.

— Foliis integerrimis trinerviis, lanceolatis, obtusis: pa-
gina inferiore subtomentosa. B.

— Foliis integerrimis, trinerviis, cordato-acutis, sessili-
bus, revolutis: caule, foliisque pilosis. B.

— Foliis integerrimis, ovatis, 3-5-nerviis, villosis, caule
piloso. B.

Obs. Capsula 3-locularis.

— Foliis ovatis, carinatis, sessilibus, ciliatis, in quadran-
gulum dispositis: floribus terminalibus, solitariis. B.

Obs. auget. $\frac{1}{4}$ fructif.

MELASTOMA *malabāthrīca.* B.

— Foliis ovato-subcordatis, acutis, crenatis, crenulis spinosis, septem nerviis: foliis, caule, calycibusque spinosis. B.

Obs. Bacca 3-locul.

— Foliis lanceolatis, integerrimis, trinerviis subtus, nervo intermedio, superne marginibus, et caule pilosis. B.

Obs. Bac. 2-3-locul.

Reliquae fructificationis partes variant defectu $\frac{1}{3}$.

— Foliis ovatis, quinquenerviis, ferratis, acutis, utrinque pilosis: caule tetragono, membranaceo, piloso, pilis inflexis. B.

Obs. demit. $\frac{1}{5}$ e fructific.

— Foliis acerofisis. B. *Vaçoura do Tapantuacanga.*
Baccae nigro colore tingunt.

CORREIA. Tab. VI. Fig. II.

CAL. Per. 5-phyllum, persistens, inferum: foliolis ovato-acutis, concavis, marginibus membranaceis.

Receptaculum magnum, carnosum.

COR. Petala 5, obovata.

STAM. Filamenta 10. brevissima. *Antherae* oblongae, didymae, fere in cylindrum approximatae.

PIST. Germen. *Stylus* filiformis, longitudine staminum.
Stigma simplex.

PER. Baccae 5. receptaculo carnoso insertae, loculis 1-spermis. B.

— foliis ovato-oblongis, ferratis, coriaceis. B.

— foliis lanceolatis, integerrimis. B. VELLOZO.

RHODODENDRON *ponticum.*

ANDRO-

ANDROMEDA racemis secundis, terminalibus, bracteatis: corollis ovatis: foliis alternis, ovato - subrotundis, integerrimis, supra tomentosis, infra lanatis, glandula cylindrica terminatis. B. VELLOZO.

ARBUTVS unedo. Medronheiro.

— *andrachne.* *

— *uva urfi.*

Vis: *Fol.* adstringens, coriaria, obstipans. *Folia* cinereo colore tingunt.

D I G Y N I A.

SAXIFRAGA punctata.

— *geum.*

— *autumnalis.*

— *granulata.*

Vis: diuretica.

GYPSOPHILA struthium.

Radicula *Struthionis*, quae lavandis lanis succum habet mirum quantum conferens candori molitiaeque. PLIN. L. 19. c. 3. Hac etiamnum Hispanos in Lamancha vestimenta coquere, et ablueri haud minori effectu ac si sapone aut smegmate uterentur. LOEFL.

— *perfoliata.*

SAPONARIA officinalis.

Vis: pellens, sudorifera, diuretica, emmenagoga, anthelmintica.

DIANTHVS barbatus. *

— *carthusianorum.*

— *prolifer.* *Cravinhæ.*

DIAN-

DIANTHVS *chaerophyllus.* * *Cravo.*

Vis: *Flor.* cordialis, sudorifera.

- *glaucus.*
- *chinensis.*
- *arenarius.*

TRIGYNIA,

CVCVBALVS *italicus.*SILENE *lusitanica.*

- *gallica.*
- *cerastoides.*
- *behen.*
- *viridiflora.*
- *rubella.*
- *inaperta.*
- *portensis.*
- *muscipula.*

STELLARIA *arenaria.*ARENARIA *multicaulis.*

- *rubra.*

GARIDELLA *nigellastrum.*MALPIGHIA *glabra.* B.

- *crassifolia.* B.
- Foliis ovato - subcuneiformibus, integris, subtus tomentosis: spicis terminalibus: floribus pedunculatis; caule arboreo. B.

BANISTERIA *purpurea.* B.

- foliis ovato - oblongis, acuminatis: racemis brachiatis, axillaribus, terminalibus; caule volubili. B.

Obs. Calycis laciniae eglandulatae.

- *fulgens.* B.

Varie-

Varietas. Foliis oblongo-lanceolatis, integerrimis, subtus tomentosis, basi utrinque 1-glandulosis: racemis brachiatis: pedunculis umbellatis: caule volubili.

P E N T A G Y N I A.

S P O N D I A S *myrobalanus.* B.

C O T Y L E D O N *umbilicus.* *Conchela.*

— *hispanica.*

S E D V M *telephium.* *Sempre noiva.*

— *stellatum.*

— *cepaea.*

— *dasyphyllum.*

— *hispanicum.*

— *album.*

— *acre.*

Vis: incidens, vomitoria, diuretica.

O X A L I S *acetosella.* *Trevo azedo.*

Vis: refrigerans, attenuans.

— *violacea.* B.

— *Barrelieri.*

A G R O S T E M M A *githago,*

— *coronaria.* *

L Y C H N I S *viscaria.*

— *dioica.*

C E R A S T I V M *vulgatum.*

— *pentandrum.*

— *dichotomum.*

S P E R G V L A *arvensis.*

P H Y T O L A C A *decandra.* *

Baccae colorem roseum fugacem conciliant.

CLASSIS XI.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

TRIVMFETTA *lappula*. B.

BALSAMONA *Pinto* B. Tab. IV. (Fasc. plant. p. 15.)
Obs. affinitas cum *Lythro*.

— Foliis ovato-lanceolatis. B.

— foliis ovato-sublanceolatis; caule hispido, setis glandula hyalina terminatis. B.

PORTVLACCA *oleracea*. * *Baldoegas*.

Vis: diluens, humectans, refrigerans, corroborans,
 lac coagulans.

— foliis ovato-lanceolatis, carnosis, racemo composito. B.
Obs. Stamina plurima: caps. 3-valvis.

— *triangularis*. B.

LYTHRVM *salicaria*.

— *thymifolium*.

AGRIMONIA *eupatoria*.

Vis: diuretica, adstringens, roborans, vulneraria,
 pellens.

RESEDA *luteola*. *Lirio dos Tintoreiros, ou erva dos ensalmos*.

Herba luteum pulcherrimum dat colorem.

— *purpurea*.

— *sesamoides*.

— *alba*.

— *undata*.

— *phyteuma*. B.

EUPHORBIA *peplis*.

— *Ipecacuanha*. B.

Vis: emetica.

EUPHOR-

EUPHORBIA *peplus.*

- *falcata.*
- *exigua.*
- *terracina.*
- *portlandica.*
- *helioscopia.*
- *ferrata.*
- *pilosa.*
- *esula.*
- *palustris.*

Vis: corrodens, rubefaciens, vesicans, excorians,
stimulans, draistica.

- *characias.*

SEMPERVIVUM *arboreum.* *Ensayao.*

Obs. Perianthium 10. partitum. Petala 10. filamenta modo 16, 18, 19, modo 22.: squamae 7-dentatae, filamentorum principia tegunt. Germina 9 aut 10.

- *tectorum.*

Vis: refrigerans, adstringens.

CLASSIS XII.

ICOSANDRIA MONOGYNIA.

CACTVS *mammillaris.* B.

- *melocactus.* B.
- *tetragonus.* B.
- *repandus.* B.
- *lanuginosus.* B.
- *opuntia.* B. L. * *Figueira do Inferno.*
- *ficusindica.* B.
- *cochenillifer.* B.

CACTVS

CACTVS articulato - prolifer, laxus: caule arboreo, subtereti, spinoso: foliis cuneiformibus, subretusis. B.
Obs. profert Coccinellam.

MYRTVS communis. Murta.

Vist: *Fol Bac.* calefaciens, corroborans, adstringens.
— *brasiliā*. B.

VELLOZIA. Tab. VI. Fig. 12.

CAL. Per. maximum, coriaceum, triquetrum, laevigatum: laciniis maximis, coloratis, erectis, petaliformibus, ovato - lanceolatis, petala mentientibus.

COR. o.

Stamina. Filamenta 15., filiformia, basi laciniarum calycis inserta, antheris breviora. *Antherae longissimae*, acuminatae.

PIST. Germen subtriangulare, oblongum. *Stylus* staminibus vix longior, cylindraceus.

Stigma capitatum, bilobum.

PER. Capsula triangularis, 3 - locularis, coronata.

SEM. plurima. B.

— capsulis glabris, scapis hispidis. B. *Canella de Ema*.

Caulis fibrosus pro metallis laevigandis, et expoliendis.

— Capsulis, scapisque glabris. B. *Lingoa de Tocano*.

Obs. Stamina inaequalia, 6 reliquis majora, per tria paria basi laciniarum calycis inserta.

LAFOENSIA. Tab. VII. Fig. 13.

CAL. Per. monophyllum, inferum, campanulatum, semi-decempidum, acutum, coriaceum.

COR. Petala 10, oblonga, subserrata, apice emarginata, basi squama nectarifera, calyci inserta.

STAM.

S T A M. Filamenta **20** filiformia, erecta, calyci inserta,
corolla longiora.

Antherae simplices, versatiles.

P I S T. Germen subrotundum, pedicellatum. *Stylus* subu-
latus, incurvus, staminibus longior. *Stigma simplex.*

P E R. Capsula cuculiata, **2**-locularis, polyperma.

S E M. plurima, compressa, membranaceo-alata, recepta-
culo capsulae affixa. B.

P S I D I V M *pyriferum.* B. *Guajava.*

— *pomiferum.* B.

— foliis lineatis, obtusiusculis, subcuneiformibus, pe-
dunculis unifloris. B. *Araçá.*

Vis: corticis adstringens. Vsus. *Bacca* esculenta, acidula.

Obs. Cal. **4-5**-fidus. Petala **4.** f. **5.** *Bacca*
multilocularis.

P V N I C A *granatum.* * *Romã.*

Vis: Sem. adstringens, laxans, anodyna. *Flor.* pel-
lens, diuretica, anthelmintica.

A M Y G D A L V S *communis.* * *Amendoeira.*

Vis: *Nucl. Olei* anodyna, carminativa, pellens, diu-
retica, anthelmintica.

— *persica.* * *Pesequeiro.*

P R V N V S *padus.* *

— *lusitanica.* *Azareiro.*

— *cerasus.* * *Cerajeira.*

Vis: *fruct.* refrigerans.

— *lauro-cerasus.* *

Vis: *fol.* diuretica, eccoprotica, narcotica.

— *domestica.* * *Amexieira.*

Vis: Pulpae, refrigerans, humectans, lubricans, ecco-
protica.

Cortex luteum colorem praebet.

P R V N V S *damascena*. * *Damasqueiro*.

— *juliana*. *

— *armeniaca*. * *Albricoque*.

D I G Y N I A.

C R A T A E G V S *aria*.

— *oxyacantha*.

— *azarolus*. * *Lazorola*.

T R I G Y N I A.

S O R B V S *domestica*. * *Sorveiro*.

P E N T A G Y N I A.

M E S P I L V S *germanica*. * *Nespra*.

Vis: fruct. sem. adstringens, refrigerans.

P Y R V S *communis*. * *Pereira*.

— *falerna*.

— *malus*. *Maceira*.

Vis: refrigerans, tonica.

Cortex luteum tinctoribus colorem praebet.

— *cydonia*. * *Marmeiro*.

Vis: inspissans, adstringens, refrigerans.

— *pyraaster*.

S P I R A E A *filipendula*.

Vis: adstringens, vulneraria.

P O L Y G Y N I A.

R O S A *spinifissima*.

Vis: *Flor.* *Fruct.* eccoprotica, adstringens.

— *centifolia*. * *Roseira*.

Vis: *Flor.* corroborans, adstringens.

ROSA gallica.— *alba.*Vis: *Flor. analeptica.***RVBVS fruticosus.** *Amoras de sylva.***FRAGARIA vesca.** *Morangos.*

Vis: diluens, humectans, diuretica, eccoprotica.

— *sterilis.***POTENTILLA anserina.**

Vis: adstringens.

— *reptans.* *Cinco em rama.*

Vis: vulneraria, adstringens.

— *nivea.*— *grandiflora.***TORMENTILLA eretta.** *Pé de Leão.*

Vis: adstringens, coriaria, diuretica.

Radix rubrum colorem masticata et inuncta coriis
inducit.**GEVM urbanum.**

Vis: Adstringens, pellens, sudorifera.

CLASSIS XIII.

POLYANDRIA MONOGYNIA.**DAVILLA.** Fig. 14.

CAL. Periant. 5-phyllum, laciinis duabus superioribus
aequalibus, concavis, magnis, reliquis tribus parvis,
inaequalibus.

COR. Petala 2. f. 3.**STAM.** Filamenta plurima.**PIST.** Germen . . . *Stylus.*

PERIC. Nucula rugosa, 1-locularis, membrana tecta,
intra lacinias superioris calycis clausa post flores-
centiam.

LEMIA. Tab. VII. Fig. 15.

CAL. Per. 2-partitum, membranaceum, persistens.

COR. monopetala, rotata, 5. vel 6-partita, laciniis sub-
emarginatis: supera.

STAM. filamenta numerosa, corollae inserta, capillaria.
Antherae subrotundae.

PIST. Germen subrotundum. *Stylus* filiformis, *Stigma*
multifidum.

PER. Capsula 1-locularis, circumscissa.

SEM. plurima.

CAPPARIS spinosa. * *Alcaparras.*

Vis: *Cort. Rad. Flor. condit.* adstringens, diuretica,
emmenagogia.

CHELIDONIUM majus. *Celidonia major.*

Vis: diuretica, diaphoretica.

— *glaucium. Nigreta.*

PAPAVER Rhoeas. *Poupolhas.*

Vis: *flor.* narcotica.

NYMPHAEA lutea. *Golfao.*

— *alba.*

Vis: *Flor.* refrigerans, anodyna, hypnotica. *Rad.*
vesicatoria. *exol.*

BIXA orellana. B. *Vrucū.*

Seminum faeculae fistunt colorem rubrum tinctoribus
in usu frequentissimum, eoque sylvestres Amer-
icani nuda sua corpora pingunt.

SLOANEA dentata. B.

OCHNA *Jabotapita.* B.

TILIA *europaea.* *

Vis: *Flor.* anodyna, antispasmodica.

CISTVS *ladaniferus.* Estevas.

Ab hac planta Ladanum elicetur.

- *β.*
- *salvifolius.*
- *albidus.*
- *crispus.*
- *halimifolius.*
- *libanotis.*
- *umbellatus.*
- *canus.*
- *tuberaria.*
- *guttatus.*
- *salicifolius.*
- *thymifolius.*
- *helianthemum.*
- *verticillatus.*

Obs. Rami villosi: folia nervosa in mucronem desinentia: differt ab *lincano* floribus subsessilibus, verticillatis.

D I G Y N I A.

PAEONIA *officinalis.* *Ponia.*

Vis: *Rad.* narcotica, antispasmodica, anodyna, hypnotica, pellens, emmenagogue. *Flor.* soporifera.

DELPHINIUM *consolida.* *Esporas.*

Corollae succus coeruleum pigmentum, cum alumine coctus, constituit.

DELPHINIVM *staphysagria.* Paparras.

Vis: Sem. draistica, exanthematica, anthelmintica.

TETRAGYNYIA.**MARIALVA.** Tab. VII. Fig. 16.

CAL. *Per.* diphyllum, foliolis reflexis, concavis.

COR. Petala 4, reflexo-concava, infera.

STAM. Filamenta numerosa. Antherae simplices.

PIST. Germen ovatum; Stylus nullus: Stigma peltato-fessile, planum, margine profunde crenatum, persistens.

PER. Capsula 4-locularis, loculis 1-spermis.

SEM. 4. B.

PENTAGYNYIA.**AQVILEGIA *vulgaris.* ***

Vis: pellens: exanthematica.

NIGELLA *damascena.*

— *hispanica.*

POLYGYNYIA.**ANNONA *muricata.* B. Fruta do Conde.**

— *squammosa.* B.

ANEMONE *pulsatilla.* *

Vis: corrodens, rubefaciens.

— *coronaria.* * *Anemola.*

— *palmata.*

— *decapetala.* B.

CLEMATIS *viticella.*

— *vitalba.*

— *flammula.*

THALICTRUM *flavum*.

Radix, et folia luteo colore lanas tingunt.

ADONIS *vernalis*.RANUNCULVS *flammula*.

— *gramineus*.

— *bullatus*.

— *ficaria*.

Vis: *cosmetica*.

— *sceleratus*.

— *asiaticus*. * *Bourboletas, Ranunculos*.

— *acris*.

— *arvensis*.

— *muricatus*.

— *aquatalis*.

HELLEBORVS *foetidus*.CALTHA *palustris*.

Corollae succus luteum atramentum, cum alumine
coctus, edit.

CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

AIVGA *orientalis*.

— *pyramidalis*.

Vis: subadstringens, vulneraria.

TEVCRIVM *nissolianum*.

— *iva*.

— *chamaepytis*.

Vis: resolvens, pellens, emmenagogia,

— *fruticans*.

TEVCRIVM marum. *

Vis: resolvens, nervina, pellens, emmenagoga,
errhina, cordialis.

— *scorodonia.*

— *scordium.*

Vis: balsamica, tonica, antiseptica! antifebrilis, pel-
lens, diaphoretica, anthelmintica.

— *flavum.*

— *polium.*

— *spinosum.*

SATVREIA montana.

— *hortensis.* * *Segurelha.*

Vis: resolvens, excitans, pellens, aphrodisiaca.

NEPETA cataria.

Vis: pellens, cephalica anthelmintica.

— *tuberosa.*

LAVANDULA spica. * *Alfazema.*

Vis: Flor. nervina, cephalica, uterina.

— *stoechis.* *Rosmarinho.*

Vis: Flor. cephalica, nervina.

SIDERITIS incana.**MENTHA rotundifolia.**

— *crispa.* * *Hortela.*

Vis: resolvens, pellens, carminativa, emmenagoga,
stomachica.

— *aquatica.*

— *sativa.*

— *arvensis.*

— *pulegium.* *Poejo.*

Vis: M-crispae, sed fortior, minusque adstringens,
emmenagoga.

GLECOMA hederacea. *Erua terrestre.*

Vis: adstringens, vulneraria.

LAMIVM purpureum.

— *amplexicaule.*

GALEOPSIS tetrahit.**BETONICA officinalis.**

Vis: nervina, tonica, errhina, sternutatoria, *Rad.*
emetica.

— *alopecurus.*

STACHYS sylvatica.

Herba luteo tingit colore.

— *recta.*

MARRVBIVM alysson.

— *candidissimum,*

— *vulgare. Maroio.*

Vis: pellens, emmenagoga, stomachica, anthelmintica.

— *pseudo dictamnus.*

PHLOMIS fruticosa.

— *purpurea.*

— *nepetifolia. B.*

ORIGANVM creticum. *Oregos.*

Vis: stimulans.

— *vulgare.*

Suumitates purpurascentem colorem fistunt.

— *majorana. * Mangerona:*

Vis: resolvens, nervina, cephalica, stomachica.

THYMVS capitulis subverticillatis, multifloris: Foliis
cordatis, acutis, duplicato-ferratis, fessilibus, ner-
vosis, caule erecto. B.

— **floribus spicato-pedunculatis, pedunculis revolutis:**
foliis oblongis, acuminatis, ferratis, reflexis, subtus
villoso: caule erecto, ramoso. B.

THYMVS *serpillum.* *Serpao.*

Vis: resolvens, excitans, adstringens. *exol.*

— *vulgaris.* *Tomilho.*

Vis: resolvens, excitans, nervina, corroborans.

— *zygis.*— *cephalotus.* $\beta.$ $\psi.$ — *vilosus.* $\beta.$ MELISSA *officinalis.* * *Erva cidreira.*

Vis: resolvens, excitans, cordialis.

— *calamintha.*

Vis: resolvens, expectorans, stomachica.

— *nepata.*— *cretica.*DRACOCEPHALVM *austriacum.*MELITTIS *melissophyllum.*OCYMV M *basilicum.* * *Basilicó.*

Vis: nervina, cordialis.

SCUTELLARIA *galericulata.*PRVNELLA *vulgaris.*

Vis: adstringens. *exol.*

— *grandiflora.*CLEONIA *lusitanica.*

ANGIOSPERMIA.

PALIAVANA. Tab. VII. Fig. 17.

CAL. Per. monophyllum, superum, 5-fidum, persistens.

COR. monopetala, campanulata. *Tubus* magnus, patens, superius ventricosus, basi cylindracea. *Limbus* parvus; 5-fidus, laciniis subaequalibus, parvis, revolutis, obtusis.

STAM.

STAM. Filamenta 4. subulata, basi corollae inserta, quorum duo longiora per paria approximata. Rudimentum quinti filamenti. *Antherae didymae.*

PIST. Germen acuminatum. *Stylus* subulatus, staminibus longior. *Stigma* capitatum.

PER. Capsula 5-loocularis, polysperma.

SEM. plurima. B.

RHINANTHVS *crista galli.* B.

EVPHRASIA *latifolia.*

— *linifolia.*

PEDICVLARIS *sylvatica.*

— *flammea.*

ANTIRRHINVM *cymbalaria.*

— *elatine.*

— *spurium.*

— *sparteum.*

— *bipunctatum.*

— *triflorum.*

— *arvense.*

— *pelisserianum.*

— *saxatile.*

— *triornithophorum.*

— *junceum.*

— *linaria.*

Vis: anodyna, pellens, diuretica. exol.

— *majus.* Cabeça de bezero.

— *orontium.*

SCROPHVLARIA *nodosæ.* *Escrofularia.*

Vis: anodyna, repellens, sudorifera, carminativa, anthelmintica.

— *aquatica.*

SCROPHVLARIA auriculata.

- *scorodonia*.
- *betonicifolia*.
- *frutescens*.
- *sambucifolia*. B.
- *canina*.

DIGITALIS purpurea.

- *thapsi*.
- *lutea*.

BIGNONIA pentaphylla. B.

- foliis conjugatis, ternatisque, cirthosis, foliis oblongo-ovatis: racemis terminalibus: caule volubili. B.

Obs. Cal. 5 - fidus, 5 - angularis, angulis membranaceis: *Cor.* hypocateriformis, 5 - fida. Rudimentum quinti filamenti. VELLOZO.

- *unguis*. B.
- *leucoxylon*. B.

Obs. Cal. 2 - fidus, cyathiformis. *Cor.* infundibuliformis, 5 - fida. Stamina propria approximata. Rudimentum quinti filamenti. Siliqua 2 - locularis. Semina membranaceo - alata.

- foliis conjugatis, ternatisque, foliolis oblongo-lanceolatis, subtus tomentosis: pedunculis multifloris, caule erecto. B.

Obs. Cal. inflatus, maximus, irregulariter dentatus, longitudinaliter ruptus, spongiosus: *Cor.* 5 - fida, fauce campanulata, ad basin coarctata: *Stam.* per paria approximata: Rudimentum quinti filamenti. Siliqua 2 - locularis: semina membranaceo - alata. VELLOZO.

OROBANCHIA. Tab. VII. Fig. 18. 19.

COR. Per. monophyllum, pentagonum, persistens, laciniis acutis, inferioribus, brevioribus.

COR. monopetala, infera, villosa. *Tubus* subincurvus ad basin cylindraceus, superius ventricosus, ad apicem gibbus. *Limbus* 5-fidus, parvus: Faux coarctata, parva, laciniis subrotundis, minimis, aequalibus.

STAM. Filamenta 4-subulata, quorum duo longiora, per paria approximata, corolla breviora. *Antherae* subrotundae, conniventes.

Nectarium glandula maxima, emarginata unilaterali germini, et ad ejus basin affixa.

PIST. Germen oblongum: *Stylus* filiformis, pilosus, statibus brevior. *Stigma* bilobum.

PÈR. Capsula 1-locularis, 2-capsularis: femina plurima. B.
Obs. ad Orobanchem accedit ob glandulam.

— foliis lato-lanceolatis, calycis laciniis subrotundis, dentatis, glabris. B. Fig. 18.

Obs. Caulis radicando scandens: petiolis purpurascens: Cal. coccineus: Corolla laciniis flaccantibus, hirsuta.

— foliis oblongis, calycis laciniis lanceolato-ovatis, marginibus pilosis. B. Fig. 19. VELLOZO.

CONTARENIA. Tab. VII. Fig. 20.

CAL. Per. tubulosum, bifidum, persistens.

COR. monopetala, ligulata, recta, apice tridentata, persistens, calyx minor.

STAM. Filamenta 4. filiformia, corolla breviora. *Antherae* simplices, incumbentes.

PIST.

PIST. *Germen ovatum. Stylus filiformis, incurvus, persistens. Stigma capitatum.*

PER. *Capitula 2-locularis.*

SEM. plurima, oblonga. B.

— *foliis linear-lanceolatis, 3-nerviis, sessilibus, pilosis, crispis: spicis comosis, coloratis. B.*

LIMIA. Tab. VII. Fig. 21.

CAL. *Per. monophyllum, 5-dentatum.*

COR. monopetala, ringens. *Tubus cylindraceus, calyce longior: Limbus 5-fidus, lacinia inferiore majore crenulata, basi supra pilosa: Lacinia superior semi-bifida.*

STAM. *Filamenta 4. quorum duo lateralia majora, interiora minora tubo longiora. Antherae subrotundae.*

PIST. *Germen subrotundum. Stylus filiformis, stigma bifidum.*

PER. *Drupa: Nux 4-locularis, loculis 1-spermis.*

SEM. 4. B.

— *foliis quinatis, integerimis, lato-lanceolatis: floribus in capitulum congestis, axillaribus. B.*

MENDONCIA. Tab. VII. Fig. 22.

CAL. *Per. 2-foliaceum, inferum, persistens, foliolis maximis, ciliatis, lanatis, conniventibus, Costa longitudinali prominentibus.*

COR. monopetala, infera, *Tubus basi, et apice gibbus: Limbus 5-fidus, laciniis minimis, obtusis, revolutis.*

STAM. *Filamenta minima, medio tubi affixa duo majora: Antherae maxime, didyma, oblongae, acutae; insidentes.*

PIST.

PIST. Germen subrotundum. *Stylus filiformis*, persistens,
Stigma bifidum.

PER. Drupa carnosa. B.

— foliis ovatis, acutis, villosis, caule volubili: calycibus
pedunculisque pilosis.. B. VELLOZO.

MELLA. Tab. VII. Fig. 23.

CAL. Per. 5 - phyllum , foliolis inaequalibus, ovato-lan-
ceolatis, superior caeteris longior.

COR. monopetala, campanulata, *Tubus cylindraceus*, sub-
incurvus, calyce brevior. Limbus 5 - fidus , laciniis
parvis , obtusis.

STAM. Filamenta 4, quorum duo breviora , tubo inserta,
corolla breviora. *Antherae subrotundae*.

PIST. Germen rotundum. *Stylus filiformis*, longitudine
staminum. *Stigma bifidum*.

PER. Capsula 2 - locularis, 4 - valvis , polysperma.

SEM. plurima. B.

— foliis lato-lanceolatis, ferratis. B.

CRESCENTIA cuyete. B.

LANTANA camara. B.

— involucrata. B.

— aculeata. B.

— prostrata. B.

ERINVS alpinus.

SIBTHORPIA europaea.

OROBANCHE major.

— cernua.

AEANTHVS mollis. *Ervæ giganta*.

Herbam luteo inficere ab antiquissimis temporibus
constat.

Et circumtextum croceo velamen Acantho.
VIRG. Aen. I. 653.

CLASSIS XV.

TETRADYNA MIA SILICVLOSA.

MYAGRVM *perenne.*

- *hispanicum.*
- *perfoliatum.*
- *paniculatum.*

DRABA *incana.*LEPIDIVM *nudicaule.*

- *petraeum.*
- *latifolium.*

THLASPI *campestre.*

- *montanum.*
- *perfoliatum. Mostardeira bravas.*
- *bursa pastoris.*

COCHLEARIA *officinalis.*

Vis: diuretica, mundificans.

- *coronopus.*
- *draba.*

IBERIS *linifolia.*ALYSSVM *spinosum.*

- *incanum.*
- *minimum.*
- *montanum.*

CLYPEOLA *maritima.*BISCUTELLA *auriculata.*

- *apula.*

LVNARIA *rediviva.*

SILI-

SILIQVOSA.

CARDAMINE *bellidifolia*.

- *petraea*.
- *pratenis*.

SISYMBRIVM *nasturtium*. *Agrioens*.

Vis: diuretica.

- *amphibium*.
- *Pavra*.
- *catholicum*.
- *valentinum*.
- *asperum*.
- *sophia*.

ERYSIMVM *officinale*. *Saramago, ou Rinchaō*.

Vis: abstergens, diuretica.

- *barbarea*.
- *cheirantoides*.

CHEIRANTHVS *cheiri*. * *Goivo*.

Vis: narcotica, nervina, anodyna, pellens, uterina.

- *annuus*.
- *tricuspidatus*.

HESPERIS *inodora*.

ARABIS *thaliana*.

- *turrita*.

TVRRITIS *hirsuta*.

BRASSICA *napus*. * *Nabo*.

- *rappa*. * *Rabo redondo*.

Vis: diluens, flatulenta.

- *oleracea*. * *Couve*.
- *erucastrum*.

SINAPIS orientalis.

— *nigra.* * *Mofardeira.*

Vis: incidens, rubefaciens, stimulans, diuretica,
aphrodisiaca.

— *incana.*

— *laevigata.*

RAPHANVS sativus. * *Rabo.***BVNIA S *cakile.*****ISATIS *lusitanica.***

Herbae foecula coeruleum colorem gignit.

CLEOME *spinosa.* B.

— *serrata.* B.

— *violacea.*

CLASSIS XVI.**MONADELPHIA PENTANDRIA.****WALTERIA *americana.* B. $\beta.$ foliis ovatis.****MELOCHIA *pyramidalis.* B.****DECANDRIA.****GERANIVM *romanum.***

— *cicutarium.* *Bico de Ciconha.*

— *moschatum.*

Vis: anodyna, vulneraria, exanthematica.

— *malacoides.*

— *gruinum.*

— *ciconium.*

— *phoeum.*

— *sylvaticum.*

— *palustre.*

GERANIVM *robertianum*.

- Vis: anodyna, pellens, adstringens, vulneraria.
- *dissectum*.
 - *rotundifolium*.

POLYANDRIA.

BOMBAX *ceiba*. B.SIDA *rhombifolia*. B.

- *triquetra*. B.
- *paniculata*.
- *periplocifolia*. B.
- *abutilon*.

ALTHAEA *officinalis*. *Malvaisco*.

- Vis: emolliens, inviscans, nutriendis, lubricans.
- *hirfuta*.

ALCEA *rosea*. *

- Vis: emolliens, inviscans, lubricans.
- *ficifolia*. *

MALVA *bryonifolia*.

- *parviflora*.
- *rotundifolia*. *Malva*.

Vis: emolliens, inviscans, lubricans, nutriendis.

- *sylvestris*.
- *mauritana*.
- *crispa*.
- *moschata*.

LAVATERA *micanis*.

- *triloba*.
- *lusitanica*.
- *trimestrit*.

GOSYPIVM arboreum. B. *Algodaõ.*

— *hirsutum.* B.

HIBISCVS brasiliensis. B.

— *rosa sinensis.* *

— *esculentus.* B. *Quaios.*

CLASSIS XVII.

DIADELPHIA HEXANDRIA.

FVMARIA enneaphylla.

— *officinalis.* *Erva molerrinha.*

Vis: balsamica, tonica, antacida, corroborans, pellens.

— *capreolata.*

— *spicata.*

OGTANDRIA.

POLYGALA aspalatha. B.

— *brasiliensis.* B.

— floribus imberibus, racemosis, caule subarboreo: foliis lato-lanceolatis, integris, glabris. B.

— *monspeliaca.*

— *microphylla.*

— *paniculata.* B. B.

Floribus cristatis, subspicatis: caule herbaceo, erecto, superne ramoso: foliis linear-lanceolatis. B.

SECVRIDIACA volubilis. B.

DECANDRIA.

ABRVS precatorius. B.

ERYTHRINA corallodendron. B.

— *cristagalli.* B.

SPARTIVM junceum. Giesta.

- *monospermum.*
- *scorpius.*
- *patens.*

GENISTA tridentata. Carqueja.

- *florida.*
- *lusitanica.*

*VLEX europaeus. Tojo et B.**CROTALARIA sagittalis. B.*

ONONIS floribus sessilibus, subspicatis, unguibus longis :
foliis inferioribus ternatis, petiolatis, basi stipulis
lateralibus membranaceis, connatis, pilofo-ciliatis :
foliis superioribus simplicibus : ramis inermibus, pi-
losis. B. VELLOZO.

- *arvensis.*
Vis: diuretica, emmenagogia,
- *mitissima.*
- *alopecuroides.*
- *cherleiri.*
- *viscosa.*
- *natrix.*
- *crispa.*

ANTHYLLIS tetraphylla.

- *vulneraria.*
Luteo colore tingit.
- *montana.*
- *lotooides.*
- *heterophylla.*

ARACHIS hypogaea. Mundubi.

Lupinus calycibus alternis, appendiculatis : labio supe-
riore 2-fido, inferiore 3-fido : foliis oblongo-sub-

lanceolatis, mucronatis, integerrimis, utrinque villosis. B.

ARACHIS albus. * *Tremoços.*

Vis: flatulenta, anthelmintica.

— *varius.*

— *luteus.*

PHASEOLVS vulgaris. * *Feijaõ.*

Vis: nutriens, flatulenta, cosmetica.

— *inamoenus.* *

— *caracalla.* * *Caracoleiro.*

— *nanus.* *

— *radiatus.* *

Dolichos caule erecto, perenni, angulato: pedunculis multifloris: leguminibus pendulis: petiolatis angulatis, basi callosis. B. *Guandos.*

Vfus: Legumen esculentum.

— *lablab.* B. *Mangaio.*

— *urens.* B.

— *lignosus.* *

PISVM sativum. * *Ervilhas.*

Vis: nutriens, flatulenta.

— *ochrus.*

GLYCINE subterranea. B.

CLITORIA brasiliiana. B.

OROBVS pyrenaicus.

LATHYRVS aphaca. *Ervilhaca.*

— *setifolius.*

— *angulatus.*

— *articulatus.*

— *tuberosus.*

— *pratenis.*

LATHYRVS sylvestris.— *latifolius.***VICIA sativa.** *— *lutea.*— *Faba.* * *Favas.*

Vis: nutriens, flatulenta.

CICER arietinum. * *Ciceros.*

Vis: nutriens, flatulenta, pellens.

CYTISVS laburnum.— *supinus.***GEOFFROYA spinosa.** B.**GLYCIRRHIZA echinata.**— *glabra.* *Alcaçus.*

Vis: edulcorans, incrassans, expectorans, anthelmintica.

CORONILLA juncea.— *emerus.*— *valentina.*— *securidica.***ORNITHOPVS perpusillus.**— *compressus.*— *scorpioides.***HIPPOCREPIS multifilirosa.****SCORPIVRVS vermiculata.**— *fulcata.***HEDYSARVM Wade.** B.*Fasc. plant. pag. 17.*— *retroflexum.* B. *Carrapixo de amores.*

— foliis ternatis, ovato-oblongis, lateralibus, ab altera parte majoribus: caule volubili, racemis axillaribus.

B. *Cruanha.*

HEDYSARVM *diphyllum*. *B.* Foliis binatis, petiolatis: stipulis geminis, lanceolatis, sessilibus, peltatis; floribus spicatis: spica disticha, stipulata. *B.*

— *humile.*

— *spinosissimum.*

INDIGOFERA hirsuta. *B.*

— *Anil.* *B.*

— Foeculae coeruleae (Indigos. succus coeruleus) inter omnes colores praestantissimus.

— *argentea.* *B.*

GALEGA officinalis.

PHACA boetica.

ASTRAGALVS alopecuroides.

— *hamatus.*

— *boeticus.*

— *epiglottis.*

— *glaux.*

BISERRVLA petecinus.

PSORALEA bituminosa.

TRIFOLIVM M. officinale. *Trevo de cheiro.*

Vis: resolvens, emolliens, lubricans.

— *M. ornithopoides.*

— *stridulum.*

— *hybridum.*

— *pratense.* *Trevo.*

Vis: *Florum capitula* viridi colore vestimenta lanae inficiunt.

— *squarrosum.*

— *anguifolium.*

— *arvense.*

— *stellatum.*

TRIFOLIUM *striatum.*

- *spumosum.*
- *tomentosum.*
- *fragiferum.*

LOTVS *creticus.*

- *rettus.*
- *corniculatus.*
- *cytisoides.*
- *doricnium.*

TRIGONELLA *foenum graecum. Ervinha, ou Al-foura.*

Vis: emolliens, inviscans, lubricans.

MEDICAGO *sativa.*

- *falcata.*
- *marina.*
- *polymorpha.*
- *intertexta.*

CLASSIS XVIII.

POLYADELPHIA PENTANDRIA.

THEOBROMA *Cacao. B.*

Vis: fruct. nutriens, aphrodisiaca.

ICOSANDRIA.

CITRVS *medica. * Limoeiro ecc.*

Vis: *Flav.* cardiaca, pellens, stomachica. *Pulp.* refrigerans, attenuans, diuretica. *Sem.* anthelmintica.

— *aurantium. * Larangeira.*

Vis: fruct. corroborans, anthelmintica, pellens.

POLYANDRIA.

VISMIA. Tab. VII. Fig. 24.

CAL. *Per.* coriaceum, monophyllum, inferum, 5-partitum, persistens, foliolis ovato-acutis, concavis.

COR. Petala 5, ovata, intus pilosa.

STAM. Filamenta plura in 5 phalanges s. corpora connata, brevia, plana incurva, apice multifida, filamentis capillaribus, villosis: *Antherae* plurimae, subrotunda facie externa filamenti spirae instar dispositae, s. secundae.

Nectariae corpuscula s. Glandulae 5-ovatae, pilosae inter phalanges.

PIST. *Germen* subrotundum. *Styli* 5 filiformes. *Stigmata* peltata.

PER. Capula 5-locularis, pentagona.

SEM. plurima. B.

HYPERICVM *androsaemum*.

— *quadrangulare*.

— *perforatum*. *Ipericaō*.

Vis: vulneraria, resolvens, anthelmintica.

— *humifusum*.

— *crispum*.

— *montanum*.

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA AEQVALIS.

TRAGOPOGON *pratense*.

Vis: nutritius.

— *porrifolium*.

— *villosum*.

TRA-

TRAGOPOGON *picroides*.

SCORZONERA *hispanica*. *Escorzoneira*.

— *graminifolia*.

— *laciniata*.

— *tingitana*.

— *picrodes*.

PICRIS *echioides*.

— *hieracioides*.

SONCHVS *arvensis*.

— *oleraceus*.

— *tenuerrimus*.

LACTVCA *sativa*. * *Alfacia*.

Vis: diluens, humectans, paregorica, antivenerea.

— *scariola*. *Serralha*.

— *viresa*.

— *perennis*.

CHONDRILLA *juncea*.

PRENANTHES *viminea*.

LEONTODON *taraxacum*.

Vis: saponacea, diluens, humectans, diuretica.

— *tuberosum*.

— *hispidum*.

— *hirtum*.

HIERACIVM *pilosella*.

Vis: adstringens, vulneraria.

— *murorum*.

— *Spregerianum*.

CREPIS *barbata*.

— *Dioscoridis*.

ANDRYALA *integrifolia*.

HYOSERIS *hedypnois*.

— *Rhagadioloides*.

LAPSA-

LAPSANA *communis.*

- *stellata.*
- *rhagadiolus.*

CICHORIUM *intybus. Almeiraõ.*

- Vis: diluens, humectans, tonica.
- *endivia. * Cicoria.*
Vis: aperiens, diuretica.
 - *spinosa.*

SCOLYMVS *maculatus.*

- *hispanicus.*

ARCTIUM *lappa. Bardana, ou pegamaça.*

Vis: diuretica, semipurgans.

CARDVVS *lanceolatus.*

- *acanthoides.*
- *palustris.*
- *pycnocephalus.*
- *tuberosus.*
- *marianus. Cardo de S. Maria.*

Vis: Sem. thoracica, sudorifera, diuretica.

- foliis petiolatis, integerrimis, ovato-lanceolatis: caule aculeato, aculeis geminis: floribus terminalibus, solitariis. B.
- *eriphorus.*
- *acaulis.*

CNICVS *acarna.*

- *centauroides.*
- foliis lato-lanceolatis: caule ramoso: floribus axillaribus, pedunculatis, pedunculis longissimis: squamis calycinis muticis, coloratis: bracteis maximis: calycibus glutinosis. B.

Obs.

Obs. Receptaculum subpaleaceum: Pappus apice subplumosus: folia subtus albida. VELLOZO.

CNICVS Foliis semiamplexicaulibus, integerrimis, inferioribus lato - sublanceolatis, superioribus ovato - sublanceolatis: caule ramoso: floribus axillaribus, fessilibus: squamis calycinis apice spinosis. B.

Obs. Receptaculum paleaceum: Pappus apice plumosus: Calycis squamae spina simplici terminatae. Folia utrinque albida. VELLOZO.

ONOPORDVM illyricum.

— *arabicum.*

CYNARA scolymus. * *Alcaçofra.*

— *cardunculus.* * *Cardo.*

CARLINA corymbosa.

— *racemosa.*

— *pyrenaica.*

ATRACTYLIS gummifera.

— *cancellata.*

CARTHAMVS tinctorius. * *Açafroa.*

Vis: purgans, diuretica. Corollae roseum colorem, acido praeparatae, praebent nitidissimum.

— *coeruleus.*

BIDENS cernua.

— *bullata.* B.

B. foliis ternatis, ovatis, ferratis, intermedio majori: corollis semiradiatis. B.

EVPATORIVM Dalea. B.

— *odoratum.*

— *cannabinum.*

Vis: corroborans, vulneraria: Rad. purgans.

— Foliis ovato - oblongis, obtusis, subtus tomentosis. B.

EVPA TORIUM *cannabinum.*

- Foliis linearibus, infra tomentosis, capitulis terminibus. B.

Obs. Pappus paleaceus, calyces triflori: VELLOZO.

- *conyzoides.*

- *coelestinum.* β. B.

Obs. folia cordata, dentata.

- Foliis ovato-lanceolatis ferratis, petiolatis, calycibus multifloris. B.

Obs. Petala subulata. Folia, et caules villosi.

- Foliis ovato-oblongis, bullatis, subtus fericeis: calycibus decemfloris. B.

Obs. Calycis laciniae exteriore foliaceae, subtus fericeae, interiores membranaceae, apicibus pilosif. B.

Variat calycibus octo-floris: petioli ancipites.

- Foliis lanceolatis, ad apicem ferratis, trinerviis: calycibus multifloris; squamis calycinis membranaceis, medio macula notatis. B.

Obs. Pappus vix aut ne vix quidem plumosus.

- Foliis ovato-oblongis, obtusis, integerrimis: utrinque villosis: calycibus multifloris. B.

Obs. Pappus subplumosus: Cal. imbricatus.

- Foliis cuneiformibus, ad apicem dentatis, calycibus multifloris. B.

Obs. Flores, et calyces resina agglutinati. Pappus apice subplumosus.

- Foliis lato-lanceolatis, obtuse ferratis, subtus tomentosis: caule summo pilosissimo: calycibus 12-floris. B.

Obs. Pappus pilosus, calyces 11 12-flori.

- Foliis ovatis, basi integerrimis, supra dentatis, subtus perforatis, villosis. B.

Obs. Pappus pilosus.

EVPA-

EVPATORIVM *coelestinum.* β. B.

— Foliis angusto-lanceolatis, enerviis, integerrimis, sub-tus nigro-punctatis: calycibus multifloris. B.

Obf. Pappus pilosus. VELLOZO.

CACALIA *repens.* B.

— *sonchifolia.*

Obf. Folia semiamplexicaulia: laciniae foliorum dentato-spinosae: folia, et caules spinosi.

— *incana.* β. B.

Foliis lato-lanceolatis, ferrato-dentatis, subhaftatis. B.

STAELINA *dubia.***SANTOLINA *chamaecyparissus.*** *

Vis: balsamica, tonica, diaphoretica, carminativa, anthelmintica.

— *rosmarinifolia.*

ATHANASIA *maritima.***POLYGAMIA superflua.****TANACETVM *annuum.***

— *balsamita.* * *Balsamo.*

Vis: stomachica, pellens, emmenagogue.

ARTEMISIA *crithmifolia.*

— *absynthium.* *Losna.*

Vis: balsamica, antacida, antiseptica, anthelmintica, antivenerea, antiophtalmica.

— *vulgaris.*

Vis: corroborans, analeptica, uterina, pellens.

GNAPHALIVM *flaechas.*

— *arenarium.*

Vis: exsiccans.

— *luteo-album.*

GNA PHALIVM *margaritaceum.*

— *sylvaticum.*

XERANTHEMVM *annuum.*

BACCHARIS *brasiliiana.* B.

CONYZA *squarrosa.*

— *hirfuta.* B.

ERIGERON *viscosum.*

— *bonariense.* B.

SENECIO corollis revolutis: foliis semiamplexicaulibus,
haftato-lanceolatis, dentatis, viscidis: squamis caly-
cinis laxis, sphacelatis, integris, magnis: B.

— *vulgaris.*

— *elegans.* *

— *Iacobaea. Tasneira.*

Tingit colore viridi.

ASTER *tripolium.*

SOLIDAGO *virga aurea.*

Vis: vulneraria, diuretica.

INVL A *helenium.*

— *dysenterica.*

— *pulicaria.*

— *crithmifolia.*

ARNICA *montana.*

Vis: pellens, resolvens, narcotica, vomitoria, pur-
gans, diuretica.

DORONICVM *plantagineum.*

PERDICIVM *brasiliense.* B.

BELLIS *perennis.*

Vis: vulneraria, eccoprotica.

— *annua.*

TAGETES *patula.* * *Cravo de defuntos.*

— *erecta.* *

CHRY-

CHRYSANTHEMVM leucanthemum.

Vis: diuretica, vulneraria.

— *segetum.*

— *myconis.*

— *coronarium. Bem mequeres.*

MATRICARIA parthenium. * *Artemisia.*

Vis: anodyna, hysterica!

— *chamomilla. Macella.*

Vis: emolliens.

COTVLA anthemoides.**ANACYCLVS valentinus.****ANTHEMIS maritima.**

— *mixta.*

— *nobilis.*

Vis: balsamica, paregorica, antispasmodica, emmenagogica, carminativa.

— *arvensis.*

— *cotula.*

Vis: anodyna, pellens.

— *valentina.*

— *repanda.*

ACHILLEA ageratum. *Macella Francesa.*

— *ptarmica.*

— *millefolium. * Millefolio.*

Vis: narcotica, inebrians, tonica, sistens evacuaciones, vulneraria.

BVPHTALMV M spinosum. *Olho de Boi.*

— *aquaticum.*

POLYGAMIA frustranea.**HELIANTHVS annuus. * *Girasol.***

— *tuberifus. * Baltatas vermelhas.*

COREOPSIS *reptans.* B.

CENTAVREA *moschata.* *

— *pullata.*

— *semperflorens.* *Lavapé, Viornal.*

— *floebe.*

— *jacea.*

Luteum colorem praebet.

— *alba.*

— *Ichnardi.*

— *napifolia.*

— *aspera.*

— *eriophora.*

— *calcitrapa.*

Vis: balsamica, tonica.

— *solstitialis.*

— *salmantica.*

POLYGAMIA neceſſaria.

CALENDVLA *officinalis.* *Erva vaquira.*

Vis: pellens, emmenagoga, sudorifera, exanthematica.

OTHONNA *maritima.*

FILAGO *acaulis.*

— *arvensis.*

MICROPVS *supinus.*

POLYGAMIA segregata.

ELEPHANTOPVS *scaber.* B.

ECHINOPS *ritro.*

MONOGAMIA.

IASIONE *montana.*

VIO-

VIOLA *palustris.*

— *odorata.* *Violas.*

Vis: flor. anodyna. *Herb.* emolliens: Sem. diuretica, emetica.

— *canina.*

— *montana.*

— *uniflora.*

— *tricolor.* *Amor perfeito.*

— *calcarata.*

— *arborescens.*

— *Ipecacuanha.* B.

Vis: emetica, purgans, sudorifera.

LOBELIA *cornuta.* B.

— *urense.*

— Foliis ovato - oblongis, acuminatis, denticulatis: Caule folioso subspicato: antheris hirsutis, coalitis. B.

— caule suffruticoso: foliis cordato - acutis, ferratis; floribus axillaribus, pedunculatis. B.

Obs. ad *surinamensem* accedit.

IMPATIENS *balsamina.* *

— *noli tangere.* *

CLASSIS XX.

GYNANDRIA DIANDRIA.

ORCHIS bulbis ipdivisis: nectarii labio indiviso, ampliato, crenato, emarginato, cornu obtuso brevi: petalis subconniventibus. B.

— *Morio.*

Vis: inviscans, lubricans, nutriendis, aphrodisiaca.

— *papilionacea.*

OPHRY S *spiralis.*

- *anthropophora.*
- *insectifera.*
- *myodes. Abelhas.*

SERAPIAS *latifolia.*

- *rubra.*
- *lingua.*

EPIDENDRVM *Vanilla.* B. *Vainilha.*

Vis: Melancholia.

- *nodosum.* B.

TRIANDRIA.

SISYRINCHIVM *palmifolium.* β.

PENTANDRIA.

PASSIFLORA foliis indivisis, ovatis, integerrimis: bracteis dentatis: petiolis 4-glandulosis, caule tetragono, membranaceo. B.

Obs. a laurifolia differt petiolis 4-glandulosis.

- *pallida.* B.
- *maliformis.* B.
- *rubra.* B.
- *murucujá.* B.
- *incarnata.* B.
- *coerulea.* B. *Martirio.* *

HEXANDRIA.

ARISTOLOCHIA *peltata.* B. *Iarrinho.*

- *maxima.* B.
- *pistolochia.*
- *rotunda.*

Vis:

Vis: incidens, vomitoria, pellens, diuretica, emenagoga.

ARISTOLOCHIA *longa*.

Vis: praecedentis.

PISTIA *stratiotes*. B.

DECANDRIA.

HELICTERES *Isora*. B.

DODECANDRIA.

CYTINVS *hypocystis*. *Ipocistides*.

Vis: adstringens.

POLYANDRIA.

ARVM acaule: foliis cordato-fagittatis: angulis posticis rotundatis. B. *Tanherao*.

Obs. Discus foliorum coccineus.

— *triphyllum*, B.

— *colocossa*. * *Igname*.

— *esculentum*. B.

— *maculatum*,

Vis: calefaciens, incidens, saponacea, expectorans, cosmetica. *Rad.* corrodens, rubefaciens, vesicans.

— *arifarium*.

ZOSTERA *marina*.

CLASSIS XXI.

MONOECIA DIANDRIA.

LEMMA *trifolia*.

TRIANDRIA.

TYPHA angustifolia.

SPARGANIVM erectum. *Espadana delgada.*

ZEA mays. B. * *L. Milho.*

TRIPSACVM dactyloides. B.

CAREX dioica.

— *loliacea.*

— *montana.*

— *capillaris.*

— *pallescens.*

— *caespitosa.*

— *acuta.*

PHYLLANTHVS Niruri. B.

— Foliis subcuneiformibus, crenis floriferis. B.

Obs. stamina monadelphia.

— Foliis pinnatis: foliolis ovato - acuminatis, pedunculatis: caule erecto, frutescente. B.

Obs. Nectar. 5., cuneiformia, receptaculo inserta.

TETRANDRIA.

BETVLA alba.

Vis: Diaphoretica.

folia luteo debili colore inficiunt.

— *alnus.*

Cortex rufo colore inficit.

BVXVS sempervirens. *

Vis: sudorifera, mundificans; *fot.* purgans, pellens.

VRTICA urens. *Vrtiga.*

— *dioica,*

Vis: diuretica, *extus* stimulans: *Radix* luteum color rem praebet.

— *aestuans.* B.

MORVS *alba.* * *Amoreira.*

— *nigra.* *

Vis: refrigerans, corroborans.

— *tinctoria.* B. *Iataiba.*

PENTANDRIA.

XANTHIVM *spinosum.*

AMARANTHVS *triflis.* *

— *blitum.* *Bredos.*

— *viridis.* B.

— *hypocondriacus,* *

— *caudatus.*

POLYANDRIA.

CERATOPHYLLVM *demersum.*

SAGITTARIA *sagittifolia.*

THELIGONVM *cynocrambe.*

POTERIVM *sanguisorba.* *Pimpinella.*

Vis: adstringens, vulneraria.

— *hybridum.*

QVERCVS *ilex.*

— *nana.*

— *suber.* *Sobreiro.*

Vis: adstringens, coriaria.

— *esculus.* *Bolota.*

— *robur.* *Carvalho.*

Vis: adstringens, coriaria, obſtipans; Nigrum matriale intensius reddit.

IVGLANS *regia.* * *Nogueira.*

Vis: narcotica, pellens, emmenagogia, anthelmintica, paralytica.

FAGVS castanea. *Castanheiro.*

Vis: fruct. flatulenta, temulentans, febrilis.

— *sylvatica.* *Faja.*

CORYLVS avèlana. * *Avelã.*

Vis: *olei* anodyna,

MONADELPHIA.

PINVS sylvestris. *Pinheiro.*

Vis: diuretica, mundificans.

— *pinea.* *Pinheiro manço.*

Vis: fruct. nutriens, aphrodisiaca.

— *maximo fructu.* B.

CYPRESSVS sempervirens. * *Arcipreste.*

Vis: adstringens.

ACALYPHA indica. B.

CROTON cascarilla. B.

Vis: tonica, subeccoprotica, thoracica.

— *tinctorium.*

Vis: acidum indicandi, caeruleo colore inficit.

— *lobatum.* B.

— Foliis trilobo-cordatis, lobis lanceolatis, ferratis, subtus tomentosis, supra punctis villosis, stellatis: ramulis, spicis, calycibus foeminarum tomentosis: floribus pedunculatis, subspicatis. B.

Obs. Masc. Cal. 5-fidus. Stam. 13. 18. basi connexa. Faem. Cal. 5-partitus. *Stylis* 3., multifidi. Nectar: in utroque sexu glandulae 5. receptaculo affixae. VELLOZO.

— *Tiglium.* β. B.

— Foliis cordato-acuminatis, utrinque tomentosis, basi 4-glandulosis, subdenticulatis, denticulis glandiferis: ramu-

ramulis, petiolisque scabris: petiolis basi utrinque stipulis subulatis: caule arboreo. B. *Sangue de Drago.*

Obs. Cal. 5-fidus. Stam. 30. Foem. Cal. 10. partitus: laciniae alternae 5, minimae, subulatae. Styl. 3. 2-fidi. Capsula aculeata.

CROTON variegatum. β. B.

Obs. Cal. 5-partitus. Stam. 11. Faem. calyx 5-phillus, foliolis petiolatis, inaequalibus. Styli 3, 2-fidi. Capsula glandulosa. Folia lanceolata, irregulariter crenata, glabra, supra punctis albicantibus, subtus flavescentibus maculata, obtusa cum mucrone petiolata.

IATROPH A curcas. B.

- Vis: fruct. draistica, inflammatoria.
- *multifida.* B.
- *Manihot.* B. Mandioca. B.
- *Manihot.* β. B. Aipim.
- Obs.* filamenta 10.
- *urens.*

RICINVS communis. B. * L.

- Vis: fruct. draistica. Ol. anthelmintica.

SYNGENESIA.

MOMORDICA elaterium. *Pipino de S. Gregorio.*

- Vis: draistica, hydragoga, emmenagoga.
- *Balsamina.* *

CVCVRBITA lagenaria. * *Cabaço.*

- Vis: edulcorans, refrigerans.
- *pepo.* * *Abobora.*
- *melopepo.* *

CVCVRBITA *citrullus.* * *Melancia.*

Vis: cucurbitae.

CVCVMIS *melo.* *Melaõ.*

Vis: cucurbitae.

— *sativus.* *Pepino.* *

— *anguinus.*

BRYONIA *alba.* *Brioa, ou Norea.*

Vis: purgans, pellens, anthelmintica, emmenagogia.

SICYOS *laciniata.* B.

CLASSIS XXII.

DIOECIA DIANDRIA.

SALIX amygdalina. *Salgueiro.*

Vis: Cort. antifebrilis.

— *arenaria.*

— *viminalis.*

— *alba.*

Vis: antivenerea.

— *babylonica.* *

TRIANDRIA.

EMPETRVM *album.* *Camarinheira.*

OSYRIS *alba.*

PENTANDRIA.

PISTACIA *terebinthus.* *Cornilheira.*

Vis: Resinae resolvens, emolliens, vulneraria, diuretica.

— **LENTISCVS.** *Aroeira.*

Vis: corroborans, stomachica.

SPINACIA oleracea. * *Espinafres.*

Vis: diluens, humectans.

CANNABIS sativa. *Linho, canhamo.*

Vis: narcotica, phantastica, dementans, anodyna,
repellens.

HVMVLVS lupulus.

Vis: tonica, anodyna, phantastica, narcotica.

FEVILLEA trilobata. B.

HEXANDRIA.

TAMVS communis.

SMILAX aspera. *Legacaõ.*

— *sarsaparilla.* B. *Sarsaparilha.*

Vis: *Rad.* diuretica, sudorifera, purificans,

OCTANDRIA.

POPVLVS alba. *Choupo.*

— *nigra.*

Vis: *Gem.* obtundens, emolliens, soporifera.

ENNEANDRIA.

MERCVRIALIS ambigua.

— *annua.* *Mercuriae.*

Vis: purgans, repellens, cosmetica.

HYDROCHARIS morfus ranae.

DECANDRIA.

CARICA papaya. B. *Mamaõ.*

SCHINVS Areira. B.

MONA-

MONADELPHIA.

IVNIPERVS *sabina*.

Vis: emmenagoga! anthelmintica, exanthematica,
diuretica, depillans.

— *communis*.

Vis: vulneraria.

— *oxycedrus*. *Simbro*.

CISSAMPELOS *Pareira*. B.

Vis: Rad. diuretica, demulcens, purificans.

SYNGENESIA.

RVSCVS *aculeatus*. *Gilbarbeira*.

Vis: Rad. corroborans, demulcens, emmenagoga,
diuretica, coriaria.

CLASSIS XXIII.

POLYGAMIA MONOECIA.

MVSA *paradisiaca*. B. *Banareira*.

— *sapientum*. B.

ANDROPOGON *bicorne*. B.

— *hirtum*.

— *Ischaemum*.

HOLCVS *forghum*. *

— *lanatus*.

CENCHRVS *capitatus*.

AEGYLOPS *ovata*.

VALANTIA *muralis*.

— *cruciata*.

PARIETARIA *officinalis*. *Alfavaca de cobra*.

Vis: emolliens, diuretica, obtundens.

— *lusitanica*.

ATRIPLEX halimus. *Salgadeira.*

— *portulacoides.*

ACER pseudo-platanus. *

CELTIS australis.

MIMOSA inermis: foliis bipinnatis, pinnis 5-6-jugis, subrhomboides: glandula baseos petiolari: floribus capitato-spicatis. B.

Obs. Flores monadelphi, polyandri, hermaphroditi omnes.

— *unguifscati.* B.

— *purpurea.* B.

— *pudica.* B.

— *scandens.* B.

— *pernambucana.* B.

— *vaga.* B.

— *pigra.* B.

— *farnesiana.* * *Epongeira.*

DIOECIA.

FRAXINVS excelsior. * *Freixo.*

Vis: adstringens. Sem. siccans.

TRIOECIA.

CERATONIA siliqua. *Alfarobeira.*

Vis: *siliq.* edulcorans, expectorans.

FICVS carica. *Figueira.*

Vis: *fruct.* nutritius, impinguans, obtundens, lubricans, emolliens, hepatica, diuretica, eccoprotica, exanthematica.

CLASSIS XXIV.

CRYPTOGAMIA FILICES.

EQVISE TVM arvense. Cavallina.

Vis: adstringens, diuretica.

— *páluſtre.*— *fluviatile.*— *hyemale.**OPHIOGLOSSVM lusitanicum.*— *scandens.* B.*OSMV NDA hirsuta.* B.— *regalis.**ACROSTICVM citrifolium.* B.

— Frondibus pinnatis, foliolis binatis; inferioribus inaequalibus, linearis-lanceolatis, ferratis; superioribus solitariis. B.

— Frondibus pinnatis: pinnis alternis, pinnatifidis, sessilibus, summis brevissimis, subtus basi glandulosis. B.

— *cruciatum.* B.— *calomelanos.* β. B.

Pinnulis decurrentibus, sessilibus.

— Frondibus supradecompositis, pinnis laciniatis, alternis: stipulis pilosis. B.

PTERIS surcata. B.

— Frondibus bipinnatis: pinnis, foliolis subcuneiformibus integerrimis, alternis. B.

— Frondibus pinnatis: pinnis pinnatifidis, alternis; lobis subovatis: glandula baseos pinnarum subtus. B.

Obs. Fructificatio in punctis marginalibus. B.

VELLOZO.

— Frondibus pinnatifidis: laciniis sub 7 oblongo-lanceolatis, integerrimis, obtusis. B.

PTERIS

PTERIS aquilina. *Feto.*

Vis: *Rad.* anthelmintica.

LONCHITIS frondibus supradecompositis, aculeatis:
pinnis pinnatifidis, obtusis, terminali crena. B.

ASPLENIVM frondibus pinnatis; pinnis alternis, linear-
acuminatis, subcrenatis. B.

— Frondibus simplicibus, lanceolatis, crenatis, undulatis,
glabris, decurrentibus. B.

— *hemionitis.* *Douradinha.*

— *scolopendrium.* *Lingoa cervina.*

Vis: exsiccans.

— *ceterach.*

Vis: exsiccans, tonica.

— *ruta muraria.*

Vis: exsiccans, roborans.

— *adianthum nigrum.*

POLYPODIVUM vulgare. *Polipodio.*

Vis: *Rad.* edulcorans, incrassans, expectorans, ec-
coprotica.

— *filix mas.*

Vis: *Rad.* anthelmintica, tonica.

— *filix foemina.*

— *leptophyllum.*

— *lycopodioides.* B.

— *auriculatum.* B.

β. frondibus pinnatis: pinnis linear- acuminatis,
falcatis, alternis, basi interne auriculatis, auriculis
frondi adnatis, externe petiolatis. B. VELLOZO.

— Frondibus pinnatifidis: lobis linear- lanceolatis, acu-
minatis, falcatis, alternis, integerrimis, basi utrinque
dilatatis, remotis. B.

POLYPODIVM auriculatum. B.

- Frondibus supradecompositis: foliolis lateralibus falcatis, ferratis, obtusis, alternis, basi connexis: supra-
prema dentata, acuminata: stipite aculeato, caudice-
que arboreo, scabro-squamoso. B.

Obs. Puncta in linea-congesta. VELLOZO.

- Frondibus bipinnatis: pinnis cordato linearibus, du-
plicato-crenatis, acuminatis: fronde aculeata: cau-
dice arboreo, scabro, squamoso. B.

- Frondibus pinnatifidis: pinnis linear-lanceolatis, sub-
ferratis, obtusis, undatis: punctis marginalibus de-
pressis per paginam superiorem: radice squamosa. B.

Obs. Pagina inferior albicans.

- Frondibus supradecompositis: pinnis pinnatifidis, al-
ternis: foliolis linearibus, falcatis, obtusissimis, cre-
natis, pilosis: subtus petiolis, nervis inter fructifica-
tionem squamosis: stipite aculeato, piloso, subsqua-
moso: Caudice arboreo, squamoso-scabro. B. VEL-
LOZO.

- *spinosum.* β. B.

Obs. frondes subferratae: fructificatio linea una,
seu puncta ad latera nervi longitudinalis disci.

ADIANTVM capillus veneris. Avenca.

Vis: corroborans, exsiccans, splenitica, diuretica.

- *cristatum.* B.

TRICHOMANES canariense.

- Frondibus supradecompositis: pinnis laciniatis, alter-
nis: foliolis apice crenatis, alternis: fronde, pinnis-
que, pagina inferiore pilosis. B.

Obs.

Obs. fructificationes solitariae, margini frondis
insertae: Cal. campanulatus, erectus, fovea fasci-
culum semen. VELLOZO.

M V S C I.

LYCOPODIVM *denticulatum*.

- *clavatum*.
Vis: exsiccans.
- *cernuum*. B.
- foliis oblique verticillatis, subulatis, ciliatis, decurren-
tibus: spicis terminalibus, dichotomis, foliaceis. B.

POLYTRICHVM *commune*.

MNIVM *setaceum*.

- *pyriforme*.
- *serpyllifolium*.
- *undulatum*.

BRYVM *striatum*.

- *pomiforme*.
- *subulatum*.
- *murale*.
- *caespitosum*.

HYPNVM *crispum*.

- *velutinum*.
- *sciuroides*.

A L G A E.

IVNGERMANNIA *asplenoides*.

- *lanceolata*.

MARCHANTIA *polymorpha*.

- *haemisphaerica*.

LICHEN calcarius.

- *cinereus.*
- *saxatilis.*
- *omphalodes.*
- *olivaceus.*
- *parietinus.*
- *farinaceus.*
- *pustulatus.*
- *cocciferus.*
- *pyxidatus.*
- *uncialis.*
- *usnea.*

TREMELLA nostoc.

- *purpurea.*

FVCVS serratus.

- *vesiculosus.*
- *divaricatus.*
- *ceranoides.*
- *spiralis.*
- *concatenatus.*
- *palmatus.*
- *rubens.*
- *abrotanifolius.*

VLVA latissima.

- *lactuca.*

CONFerva fontinalis.

- *bullosa.*
- *littoralis.*
- *aeruginosa.*

BYSSVS *flos aquae.*

- *phosphorea.*
- *velutina.*
- *antiquitatis.*
- *candelaris.*
- *lactea.*

F V N G I.

AGARICVS *integer.*

- *muscarius.*
- *deliciosus.*
- *fimetarius.*
- *separatus.*
- *queruginosus.*

BOLETVS *perennis.* *Cucumello.*CLATHRVS *cancellatus.*HELVELLA *mitra.*PEZIZA *lentifera.*CLAVARIA *digitata.*LYCOPERDON *tuber.* *Tubera da terra.*

- Vis: aphrodisiaca, flatulenta.
- *bovista.*
Vis: adstringens, obstipans, absorbens, incrassans.

MVCOR *sphaerocephalus.*

- *lichenoides.*
- *embolus.*
- *mucedo.* *Muffo.*

MVCOR *glaucus.*

— *crustaceus.*

— *caespitosus.*

PALMÆ.

CHAMAEROPS *humilis.* *Palmeira de baçoiras.*

COCOS *nucifera.* B. *

PHOENIX *dactylifera.* *

ARECA *oleracea.* B.



L.

VIRO AMPLISSIMO, ET CELEBERRIMO

D. D.

DOMINICO VANDELLIO

PHILOSOPHO ET MEDICO

ACVTISSIMO

S. PL. D.

CAR. LINNAEVS.

Hisce diebus, nihil minus tale speranti, accessit Tuum, Vir Celeberrime, vere divinum opus, scilicet Dissertationes tres; ut Tabulas inspexi, seposui negotia omnia, nec prius acquiescere potui, quam totum librum a capite ad calcem devorarem.

Stupefactus vidi Te gentis Tuae Phoenicem, non contentum exteriori Naturae cortice, non in vestibulo ejus haerere, sed intropicere, in divina secreta descendere, et quae in interiori Naturae Sacrario clausa fuere, in apricum educere.

Perplacuere omnia, imprimis meo palato sapiebant *Holothuria* tab. 2. fig. 12. et tab. 3., nec non *Vva marina* tab. 2. fig. 11. et *Cochlea* tab. 2. fig. 1. 2. mihi plane ignota animalia, qui tamen ultra 4000. noveram, et in Systemate Naturae enumeravi.

Mihi semper paradoxa fuit doctrina *Halleri de Insensibilitate Periostii*, tendinum &c. contrarium vero ita graphice demonstrasti, ut dubium ulterius supersit nullum.

Pari certitudine evicisti falaciam doctrinae Reaumurianaæ de redintegratione *Lumbricorum*, quam auctoritate acutissimi Auctoris, hactenus credideramus.

Prodiit Systematis Naturae editionis decimæ tomus primus de animalibus; sudat tomus secundus de plantis; tomus tertius continuabit de lapidibus. Utinam velles et posses mecum communicare *Holothuria* tua, et *Vvam marinam*, ut haec tua inventa infererem appendici in tomo tertio Systematis.

Utinam scirem, qua ratione ad Te mitterem varia opuscula mea, quae nuper prodiere, ut testarem quanti Te faciam.

Faxit Deus, ut vivas fano corpore, et alaci animo in augmentum, et ornamentum Artis. Vale, et me porro amo.

Dabam Vpsaliae die 3. Februarii 1759.

II.

Datas a Te, Vir amplissime, literas, id: Ianuarii ante triduum accepi, ex iis novo experimento Tuam in me amicitiam prorsus singularēm intellexi; utinam aliquo experimento mutua testari queam officia, quibus mihi nihil charius, antiquius nihil erit.

Pro egregia collectione rerum naturalium, quam per D. TREVES ad me misisti, devotissimam persolvo mentem.

I. Lithantrax matrix Naphtae rarum, et in hoc tempus usque obscurum est.

2. Sat

2. *Sal fossile Aegypti* procul dubio veterum verum Natrum, quod ita exercuit eruditorum ingenia; tamen dubium, nec ulli rite cognitum.

3. *Tophus seleniticus cum pisolithis nec unquam mihi visus.*

Zoophyton, cuius historiam et figuram omnium pulcherrime exposuisti, non potui non gratissimum esse. Hoc idem animal, rude delineatum, et imperfecte descriptum ante dimidium annum accepi a D. ELLIS Anglo; nec potui extricare eius genus; et characterem, antequam tua accepteram; quae hoc ita exposuit, ut nihil supra; adeoque eo auxisti rerum Naturalium historiam pulcherrime; utinam admitteres inserere hanc tuam historiam in Actis Scientiarum Societatis Vpfaliensis quae propediem praeluam subibunt?; ut omnes a tua face lumen mutuarentur circa singulare hoc animal.

Cum multo labore alpes vestrates peragrasti, quem laborem novi, qui ipse nostras alpes peragravi; nullas dubito quin plurimas legisti pulcherrimas, rarissimasque plantas.

Dolui diu, quod nullus dederit veram *Floram Romanam*, istius enim *Sabbathi* non sufficit, miscet enim exoticas cum indigenis, nec fatis certus de speciebus; annellus Romae sit verus Botanicus?

Si umquam Tibi occurrat *Cynips* f. *Ichaeneumon* qui in grossis *Fici*, et *Caprifici* habitat, a *Pontedera* descriptus, mittas oro in litteris, ut queam illum intueri.

D. CLERCK nostras delineavit, et edidit ultra 120 phalaenas novas, a me in Systemate nominatas, nec apud alios Authores obvias; nunc pingit ultra centum Papilio-

nes indicas, vivis coloribus, ut praecedentes, qui in Musaeo
Reginae Nostrae asservantur.

Vtinam velles observare quo die apud vos folia sua explicant, sive erumpant Arbores *Betula*, *Fraxinus*, *Vl-*
mus, *Quercus*, *Tilia*, *Hippocastanum*, *Sorbus*, *Carpinus* quo possem idem hoc vere apud nos observando, inde mensurare differentiam aestatum vos inter et nos. Sic observarunt Botanici Monspelienses; unde conclusi, quod aestas 31. dies prius incipiat Monspelii, quam apud nos, et autumno 30. dies prius apud nos desinat, quam Monspelii; adeoque Monspelii aestas 2. mensibus longior, quam apud nos.

Miratus sum diu qualis sit Avicula, quam Rajus vi-
derat Florentiae, et dicit ibi vocari *Spipoleta*.

Discipulus meus *Forsgard* hodie Professor Hafniensis,
petit navibus Arabiam in eundem finem ac *Donati*.

In Lapponiae conterminis oris quotannis graffatur vermis, qui maximam stragem infert Hominibus, et Pe-
coribus; decidit enim ex aethere in nuda corpora, mo-
mento citius penetrat partes musculosas, et intra quadran-
tem horae saepe occidit dirissimo dolore.

Coeternam valeas, et vigeas in incrementum artis;
Ego Te omni cultu, et studio, dum vixero, prosequar.

Dabam Vpsaliae 1760. d. 4. Martii.

III.

Dudum accepi dona Tua vere aurea, heri vero lis-
teras Tuas id. Octobris datas. Ad priores diu responsum
distuli, cum animus erat omnia, et singula rite examinare,
digerere, et suis locis inferere, antequam responderem;
perplurimae occupationes in causa fuere, quod nondum
omnes.

omnes merces Tuas rite ponderare potueram, at brevi
absolvam; interim ad ultimas responsum non differe con-
sultum judicavi, ne me ingratum crederes.

Audivi quod in Hispania consultatum fuerit, num me
vocarent, imprimis postquam fatalis morbus D. ORTEGAM
occupaverit; nec video, quomodo Hortus amplissime in-
stituendus rite adornari potest in illa terra . . . Me vero
non vocatorias accepisse certum est.

Quod scripsisti Apologiam contra HALLERVUM, virum
omnibus infensum, laetor, nec dubito, quin ipse omnibus
numeris par sis, uti ex prioribus Tuis facile intellexi.

Vlva ista a Te delineata miraculum Naturae est;
dicas mihi in quo libro posita sit figura, ut illam allegare
queam in nova editione Systematis: Nova plane est, nec
aliis visa; figura omnium optima, descriptio etiam tam
egregia, ut non possem eam imitari.

Laetor, quod DONATI iter continuetur in Arabiam;
hisce diebus Rex Danorum misit meum Discipulum in
Arabiam in eundem finem. Semina, quae in Aegypto
legit ingratus DONATI comes ROQVE, ego accepi, sunt
haec pulchra, et novas plantas continent.

Insectum istud, quod ex aethere decidit in Lapponia,
et misere trucidat Homines et animalia, est vermis
novum genus *Furia infernalis* a Solandro dictum,
 hujus figurae.

Ex Tuo calculo de arboribus frondescientibus colla-
to cum frondescientia arborum Vpsaliae, concludo Paduam
Botanice distare Vpsaliae 48 diebus; sive quod arbores
explicant sua folia 7 hebdomadibus antequam Vpsaliae;

ergo aestas vestra in regione 14. hebdomadibus longior est,
quam in nostra. Vale.

Vpsaliae 1761. d. II. Ianuarii.

IV.

Tuas die 30. Martii rite accepi, moram responsi
facere causae innumerae, quas innumerare supersedeo, ne
Tibi sim molestus.

Insatiabili desiderio expecto quotidie egregium tuum
opus de Thermis agri Patavini, ut queam duas reliquias
Vivas intueri.

Procul omni dubio multa detexisti in augmentum
artis per regionem Mutinensem, utinam quibusdam me
participem reddere velles.

Patavium ex Tuis observatis distat Vpsaliae 48 die-
bus vernis, et totidem autumnalibus, adeoque gaudetis
tribus mensibus aestatis, quibus nos caremus.

Te servet D. T. O. incolumen, quaeso mei memor
vivas.

Dabam Vpsaliae 1761. August.

V.

Heri accepi novum Tuum sincerae Tuæ in me ami-
citiae documentum cum inclusis plurimis, rarissimis, pul-
cherrimisque floribus, pro quibus omnibus ac singulis me
Tibi plurimum devincentum agnosco, et mentem devotissi-
mam redbo.

1. *Saxifraga burseriana*, cuius sine dubio varietas,
Tua triplo major, pluribus floribus et foliis magis tri-
quetris.

2. *Saxi-*

2. *Saxifraga hypnoides*? sed flos albus, folia ad radicem congesta. *Saxifraga hypnoides* multum variat; talem varietatem antea non vidi; an differens species sit, nec ne, asserere nequeo.

3. *Arenaria rotundifolia*, Plantam aliquoties habui ex alpibus Italiae; sed semper absque fructificatione, haec mihi nova est, et mereretur delineari, et describi.

Theam accepi e China, forte prima, quae umquam fuit in ullo Europaeo horto.

Vallisneria erat pulcherrimum specimen, quod umquam antea habui, videtur *Fuscaeus* statuere, quod sit flos *Junci Lacustris* e loco profundiore, sed distinctissima planta.

Miratus sum unde D. ARDVINVS haberet tot raras pulchrasque plantas Brasilienses. Sed unde eas obtinuit *Pontedera*? Hisce vale, et me porro ama.

Dabam Vpsaliae d. I. Octobris 1763.

VI.

Id: Decembr. datas laetus accepi, qui diu metueram, quod Te fregerant mala aliqua fata in periculo itinere alpino.

Quod enemata raro transcendent valvulam coli ad coecum, communis fuit sententia, injecto autem per anum fumo tabaci, quod multoties praescripsi, adscendit ille usque in fauces, et solvit colicas omnium pessimas; prae-
sertim si totum abdomen prius inungatur copiose oleo olivarum acetato maritato.

Audivi de singulari illo exemplari DIOSCORIDIS antiquissimo, cum figuris satis selectis; fateor, quod lubenter hoc viderem.

SCOPOLI promisit Faunam Carniolicam, utinam praefaret. Sed bona fide Tibi dicam, quod 300 novas infectorum species numquam praestabit in Europa.

Ab eo tempore, quo Systema Naturae editionis decimae emiseram, dedi 200. nova infecta in altera editione Faunae. Habeo nunc nova 200. europaea, et 100. exotica; sed non credam, quod SCOPOLI praestabit 300., ut plurima forte sint in australibus Europae, mihi non visa, GOVANI egregie infecta indagat Monspelii.

His Vale.

Dabam Vpsaliae 1763. d. 12. Febr.

VII.

Vt Tuas habui, scripsi ad Amicum, quem habeo Petropoli:

Carta tua naturalis erat valde singularis; vidi fere similem in itinere Dalekarchico, et planae niveam ab inflatione ortam a *Byso flos aquae* dicto, de qua in Flora Lapponica 529. occurrit in rivulis exsiccatis, ubi lapides tegit, et laevi adhibita manu ab iis facile discedit instar frustuli papyri niveae, minusque tenacis.

DONATI præmaturum, et infelicem obitum, et jacturam observationum ejusdem ex toto animo doleo.

His Vale. Vpsaliae d. 8. Febr. 1764.

VIII.

Diu Te omissum dolui; nec neveram, quam petieras orbis partem, antequam exoptatissimae Tuae die idus octobris scriptae, heri primum accedebant. Laetor quod vivas; fata viam inveniunt,

Pro feminibus, et affectu Tuo in me sincero grates reddo devotissimas; difficile est viva semina obtinere e Brasilia; certe haec omnia mortua erant, excepto solo *Cassiae*.

O utinam posses ipse adire Brasiliam, Terram, quam nemo calcavit, excepto *Marcgravio* cum suo fure *Pisone*; sed in tempore quo nondum fax erat accensa in Historia Naturali, adeoque debent omnia e novo describi ad lucem. Tu fores prae reliquis aptus, qui in Re Naturali solidissimus es, in inquirendo indefessus, in pulcherrime depingendo dexterimus. Sed forte nullus in Lusitania agnoscit finem Creationis esse Gloriam Dei ex opere; nos vero agnoscamus D. T. O. scripsisse duos libros et Naturam et Revelationem; ideoque illi haerent in tenebris, sed feliciter exteris. Bone Deus si Hispani, et Lusitani noscent sua Bona Naturae, quam infelices essent plerique alii, qui non possident terras exoticas!

Litterae Tuae me tecum duxere per tempe Lusitanica, ubi Tecum quasi in blando somnio legi pulcherrimas plantas.

Postquam tota Europa calcata est a Botanicorum pedibus, restat etiam num sola Lusitania, quae India Europea dicenda, et felicissima Terra. Habemus tantum *Grifley Viridarium Lusitanicum*, miserrimum opus, cuius plantas Oedipus fit, qui intelligat. Alit ista Terra quamplurimas rarissimas plantas, uti constat ex numerosis istis Tournefortii Lusitanicis in Institutionibus R. Herbariae nominatis, sed nullibi descriptis, aut delineatis; adeoque etiamnum novis, quam nemo nisi alter Oedipus intelligat: Anne ullus sit in toto Regno pulcherrimo, qui possit Orbi Litterato dare genuinam Floram Regionis?

Bone

Bone Deus! quam pulchrum, et desideratum opus praestaret ille, qui ejusmodi Floram sisteret.

Zoophyton ad Fretum Herculeum a te lectum, et pulcherrime delineatum est profecto rarissimum *Alcyonium*, quod nullibi vidi, sed nuper est delineatum in *Actis Anglicanis* vol. 53. p. 434. t. 21. f. 3. ab *Ellisio*, et pro *Pennatulae* specie perperam propositum, sub nomine *Cynomorii* ad similitudinem plantae ejusdem faciei; sed tua figura longe praestat; mala est *Epipetrum Gonst.* exafang. t. 20.

Medici nostrates nil nisi extractum Cicutae prescripserunt, et fatigarunt Pharmacopoeos comparare quo cunque pretio; nunc vero cefsavit usus.

Quod *Colchicum* non sit venenatum hoc miror. Nonne eos omnes servi olim sibi manus violentas intulere?

Vinam velles hoc vere observare quo die *Vlmus* promat Flores, et quo die prima folia ostendat; ego hoc observabo Vpsaliae, et inde possumus calculum inire, quantum distat Vpsalia Olissipone.

Annon velles, et posses ad me mittere *Florem Arboris Draconis* in epistola; crescit prope Vlissipone, in Horto quodam Regio ad *Alcantara*.

Crescit in Lusitania *Lentiscus* frequentissima cum suis folliculis rubris et magnis; undenam hi *folliculi* generantur? etiamnum haereo; alii dicunt eos repletos esse *Aphidibus*, *Cherme* alii, alii *Cynipe*; Tu qui es in loco posses me docere certissima, ut rite collocarem hanc speciem in proxima editione Systematis; gloria tua erit. His Vale.

Dabam Vpsaliae 1765. d. 12. Febr.

IX.

Accepi pridie Tuas V. C. et suavissimas Litteras, et doctas observationes, et pulcherrimam Floram Vliſiponensem, quae omnia, et singula summo me perfundebant oblectamento.

Gladiolus utrinque Floridus, an diversus a vulgari, qui hinc floridus? *Sempervivum arboreum*. Pulchra observatio de squamis ad basin staminum septemdentatis.

Fumaria capreolata recensiones statuunt hanc meram esse varietatem *Fumariae vulgaris* natam ad parietes; Tu judica in loco.

Lysimachia Linum stellatum. Haec singularis planta, a reliquis *Lysimachiis* diversa. Ex corolla putarem esse *Centunculi* florem, sed quinquefidum, sed capsula 5-valvis est *Lysimachiae*. *Centunculi* et *Anagallis* capsula est circumcisa. Si me liceat conjungere *Anagallidem* cum *Lysimachia*, neq. licet distinguere *Linum stellatum* a *Lysimachia*. Vale.

Dabam Vpsaliae 1765. d. 16. August.

X.

Inclusa intra litteras Tuas d. 16. sextilis datas, habui, pulcherrimas omnium observationes.

Draconis flores tum egregie asservatos vidi cum summa admiratione, quos antea numquam obtinui; ita referunt *Asparagi graminifolii terminales* flores, ut distingui nequeant. Si possem *Aspar. graminifolium, terminale*, et *Draconem* sub proprio genere, distincto ab *Asparagis* tradere, hoc magnopere exoptarem, cum istae 2 species (*graminif.* et *termin.*) crescent caule erecto, apice tantum folioso, foliis magnis oblongis. Tuus character

racter erat evidentissimus, et confirmat affinitatem summam cum Asparagis.

Medusam tuam novam inservi systemati Naturae, quod praeclum jam adiit, quae sub tuo nomine militabit.

Apud nos pluit hoc anno fere per totam aestatem, ut vix possimus dicere, nos habuisse aestatem 8 diebus; nullus apud nos recordatur talem aestatem, adeo pluviosam.

Plurimum Te valere jubent Societatis nostrae Socii.

Dabam Vpsaliae 1765. d. 15. Octobris.

XI.

Ante triduum accessere duae cistae in altera erat *Erythrina* Tua, in altera radix nescio cuius, forte *DRACONIS*; utramque me Tibi debere intelligo, et grates quas possum maximas rependo.

Prælegi ambas Tuas observationes Societati Scientiarum; altera erat Historia Naturalis triplicis Regni Naturae per Vlissiponensem tractum; altera *Draconis* complectebatur Historiam; utraque Societati perplacuit; mihi in mandatis datum est tibi grates summas quas possum reddere, et te salutant omnes, ac singuli, suaque devota officia referunt. Ambae observationes mox debent prelum cum Societatis Actis subire. Dicas mihi quo quaenam sit patria *Erythrinae* tuae?

Anne poteris apud Lusitanos tuos Maecenates inquirere, et obtinere specimina sicca *Ialappae*, *Ipecacuanhae*, et *Balsami Peruviani*, quae omnia sine dubio in Brasilia eorum occurrunt. Nullus etiamnum audet asseverare utrum *Ialapa longiflora*, aut *Convolvulus foliis variis* sit *Ialapa officinarum*.

Ipeca-

Ipecacuanha etiamnum quoad genus ignota est, licet Medicis frequentissima.

Balsamus Peruvianus aequa ignotus est.

Archiatri Petropolitani comparant sibi *Spigeliam meam*, eaque curant vermes quosunque; dosis herbae venit ducato uno. Tu qui habitas in Lusitania, quibus paret Brasilia, ubi spontanea, posses comparare ingentem copiam, et vendere summo lucro per Europam; emtores numquam deficerent, nec potest cum lucro in hortis coli, cum fervidissimum expedit solum. Hac sola posses tibi comparare thesauros.

Nuper pulchrum habui experimentum, quod morsura GORDII excitet Paronychias.

Vale, meque tuis annumera. Dabam Vpsaliae 1765.
d. 19. Novembr.

XII.

Quanta cum laetitia tuas excepti literas d. 26. Augusti datas, quas heri accepi, effari vix possum. Laetor animitus quod propitia fata te promovere ad Historiae Naturalis provinciam in Lusitania, ad quam feliciter capessendam fausta quaevis, et felicia exopto.

Lusitania a condito Orbe cimeriis tenebris involuta jacuit, nunc per te magnum in ista regione sidus exortum est. Fata tibi reservarunt in ista regione nimis multa. Spero brevi nos visuros veram Floram Lusitanicam, et Faunam, et reliqua, quae illustrant regionem in Europa fere indicam.

Accepi nuper cistam cum Insectis ultra 200, sed nec scio a quo; ex australissima Europa missa fuit; crederam a te, nullae enim litterae aderant, sed tantum numeri;

cum vero ne verbum de ea facias in epistola muto sententiam, et eam cistam potius credam ex Italia missam.

Nunc omnes volunt referre fungos ad ultimos Vermes; cum semina aquae immissa se se moveant uti viva. His vale et me semper tuis sinceris annumeris.

Dabam Vpsaliae e Praedio 1766. d. Octobris.

XIII.

Ante tres hebdomada fasciculum tuum plantarum exsiccatarum cum tabellario accepi Hamburgo; et ante duas hebdomadas litteras tuas; mox vero insurgebat horribile incendium, quod consumxit tertiam partem urbis nostrae, unde debui transportare omnes meas res, omnemque suppellectilem in praedium meum, quamvis D. G. incendium meam aedem reliquit incolumen; nunc recollectis viribus, has reddo.

In plantis milii antea incognita erant.

AGROSTIS *australis*.

POA *spicata*.

BROMVS *geniculatus*.

— *ringens*.

SISYMBRIVM *catholicum*.

PLANTAGO *Lagopus*.

His vale. Dabam Vpsaliae e Praedio 1766. d. II.

Maji.

XIV.

Summa laetitia perfusus tuas d. 3. Septembris datas excepi; cum a longo tempore tuas non habui; metuebam, quod in morbum incidisti; laetor ex animo, quod valeas.

Adian-

Adiantum Trichomanes canariensis; vide ejus flores cum microscopio; anne quidquam de structura filicum florum ex hac specie posset erui?

Immortalis gloria debetur Illustrissimo D. d'ANGEJA, qui primus mortalium in Lusitania promovet Naturae scientiam felicissimae Regionis Europae, et natura plane indicae.

Cures pro tuo opere pulcherrimam figuram rarissimae *Sibthorpiae*, et flores cum microscopio delineare ne intermittas.

Te plurimum valere jubent omnes Societatis nostrae Socii.

Dabam Vpsaliae 1767. d. II. Octobr.

XV.

Toto hoc anno morbis laboravi, et nunc primum convalescere incipio, dum video totam mensam repletam litteris eruditorum; primum itaque meum erit te salutare, quam prae reliquis multum facio. Praeterito autumno edidi Dissertationem, in qua demonstravi fungorum semina exclusa evadere vermes, nudis oculis non visibles, in aqua currentes, tandem figi in fundo vasis, et excrescere in fungos.

Systematis editionis 12. tomus primus e prelo prodit; ex eo videbis, quod fideliter, quae a te accepi, allegavi.

Alter tomus de plantis ad $\frac{1}{2}$ impressus est, in eius *Didynamia* dedi characterem, et descriptionem novae plantae *VANDELLIAE*; distinctae ab omnibus angiospermis corolla ringente, cui e medio labii inferioris (non e fauce) 2. stamina inferiora enascuntur. Crescit in Insula S. Thomae.

Avidissime jam scire opto quomodo tu valeas, et tua Flora, omnes curiosi, qui ad me scripsere, avide expectant scire quod ferat Lusitania tua.

D. KVHN, qui natus in Virginia, meus fuit Discipulus per quadriennium, nunc factus primus Botanices Professor in Philadelphia, egregius juvenis; alter meus Discipulus BECKMANN Goettingae Historiae Naturalis Professor; tertius meus ZOECA Demonstrator plantarum Hafniae.

In tomo primo Systematis habeo 6500. animalia.

In tomo secundo circiter 50 Genera plantarum, quae antea non habui, adjeci, interque memorabile est *Dracaena Vandellii*.

SCHREBERVS incepit dare figuras graminum, si vivat omnium possibilium.

Filius ad prelum misit tertiam suam Decuriam rario-
rum plantarum.

GYNNERVS Episcopus Norvegiae in Actis Nidrosien-
sibus describit Poli arctici Animalia, et Zoophyta graphice.

Omnes Societatis nostrae Socii te plurimum valere
jubent.

Qnam generose misisti *Erythrinam cristam galli* alvi
per quadrantem anni, tandem periit, et vidi, quod Hort-
tulanus tuus detruncaverat omnes radices, unde mirum
non fuerat, quod crescere recusabat.

Plura proxime, quae nunc vetat aegra manus.

Dabam Vpsaliae 1767. d. 15. Iulii.

XVI.

Multas tibi refero, Vir amicissime, grates pro ultimis tuis, Ericis plurimis, refertis, quae mihi maximam creabant voluptatem.

Anthe-

Anthericum tuum mihi novum est; neque est *Anth. ferotinum*, neque *A. graecum*, utramque harum habeo; ambae filamentis nudis neque barbatis sunt. Cacterum in mea collectione reperio specimen tuae plantae simillimum, et forte eiusdem speciei, sed floribus dimidio minoribus in Hispania lectum, etiam filamentis lanatis. Speciem apud Authores non novi. Vale.

Dabam Vpsaliae 1769. d. 9. Iun.

XVII.

Accepi litteras tuas a Bibliopola Salvio.

Optarem vivere eo die, quo Flora tua Lusitanica prodiret, quae dives erit rarissimis plantis europaeis, cum ne unus aut alter vestras viderit.

Poteris sine dubio e Brasilia obtinere semina rariorum plantarum, et ea in vestra calidissima regione sub dio ferere, cum nulla hyems apud vos plantas destruat. Varias habet MARCGRAPIVS plantas, quas nullus Botanicus Systematicus potuerit ad sua genera amandare. In Insula S. Thomae omnium omnino plantarum ibi nascientium vulgatissima est tua Vandellia. Vale et vive felix.

Vpsaliae 1769. d. 13. Maji.

XVIII.

Accepi epistolam tuam absque litteris, cui inclusae erant plantae rarissimae, et fasciculus tuus plantarum, pro utriusque grates reddo maximas. Fasciculus iste tuus perplacuit, non tantum ob raras plantas, sed non minus adeo acute descriptas.

O utinam brevi prodiret *Hortus Olisiponensis* tuus, non dubito, quia inde addiscerem plurima.

In horto meo jam floret *Sisymbrium parrá*, *Spartium* floribus sub ramis pendentibus. Cytisus Tournef. quas plantas a te accepi. Vale, Vir amplissime.

Vpsaliae 1772. d. 1. Iulii.

XIX.

A multo tempore nihil quidquam de te audivi, utinam viveres, et valeres optime, quod audire exoptatissimum mihi foret.

Anni ingravescentes, paſſim morbi, paſſim Aula me occuparunt.

Avidissime exoptarem scire quo usque penetraſti cum Flora, Fauna Lusitanica; cum tu unus et primus fis, qui umquam apertis oculis felicissimam, fertilissimamque regionem coluſti. Dicas mihi an ulla de hisce a te jam edita fit, vel quando eam expectare liceat.

Mantissa mea altera prodiit, in qua descripti *Sisymbrium Parrá*, cuius semina a te accepi, notum pedunculis ante florescentiam reflexis.

Iam SPARRMAN Historiae Naturalis cauſsa adiit Cap Bonae Spei. THVNBERG Iaponiam, SOLANDER propediem cum GADNIO, et BERTINO terras novas australes. GEMELINVS junior est in Persia, PALLAS in Tartaria, MVTIS in Mexico, KOENIG in Tranquebar.

FORSKALII plantae Arabicae, et ROLANDRI Surinamenses propediem prelum subibunt.

JACQVIN edit cum figuris pictis plantas Horti Vindobonensis, et rariores Austriacas, sic ditescit Flora quotidie.

Vale et vive diu felix.

Vpsaliae 1770. d. 7. Ianuarii.

XX.

Habui graphicas tuas litteras d. 17. Maii ultimi datas, ex quibus laetus perspexi fata tua et totius reformatae Academiae. Propalavi apud omnes Amicos meos qualis quantusque sit Illustr. POMBALIVS scientiarum Protector, et Restaurator, cui felicia fata omnes, qui mecum scien-tias colunt, animitus exoptant.

Quid jam novi moliatur Flora in tuo Paradiso? in meo tuam memoriam quotidie mihi revocant tres insignes plantae.

Cycas, et *Zamia* quas omnes habuere pro Palmis, sunt re ipsa filices.

Vale, vive felix.

Vpsaliae 1773. d. 24. Iulii.

XXI.

CAROLI a LINNÉ FILIVS.

Ante plures annos plurimas a te habuit Pater litteras, et varias illi misisti plantas; sed nunc per plures annos ne verbum quidem. Cur hoc? an ullo errore erga te peccavit? parens annis, et morbo paralytico valde debilitatus, me rogat te salutare omnibus verbis ad salutandum usitandis. Ego nunc omnia eius munera a Rege obtinui, ut nunc sum et Professor, et Horti Regii Praefectus. Vale.

Vpsaliae 1777. d. 16. Decemb.

XXII.

Gratissimas tuas litteras responsorias per D. STROM rite habui, et pro quibus gratias debeo plurimas, etiam pro Convolvulo grandifloro, quem ut novum determinavi

in

in *Supplemento Systematis*, quod nunc sub prelo fudat,
cujus gloriam inventionis tuam dixi.

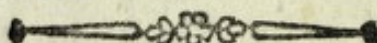
Desideratis meis in scientia fuit scire originem *Balsami peruviani*, *Ipecacuanhae fuscae* et plura ex officinalibus; omnia nunc hac aestate habui; sed nulla harum mihi magis placuit, quam *Balsami peruviani* planta; figura MARCGRAVII, et *Pisonis* satis bona est, genus novum est et decandrum.

Nunc gratulor tibi, Vir Celeberrime, quod occasio-
nem habuisti impensis vestrae Reginae in Americam mittere
Discipulos tuos, nunc sine dubio plura habebis pulchra.

Inter plantas maxime singulares, et cuius simile in rerum Natura non datur, est planta quem in Horto Vpsaliensi colo, est ex Bengala, habet continuo motum cum foliis, quasi voluntarium, sensationem vero nullam, ut aliae Sensitivae videntur habere; sed nunc illud nunc alterum movet folium absque certo ordine s. tempore, nec noctu dormit, est species *Hedysarum* et quam speciem dixi *gyrantem*.

His vale, et me favere non dedigneris.

Vpsaliae d. 12. Octob. 1779.



oedemata parvula:
Saltaria pallida



longa

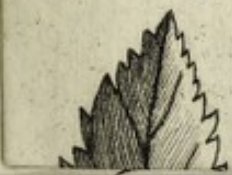


Fig. 1.



Fig. 1.



Fig. 5.



Fig. 6.

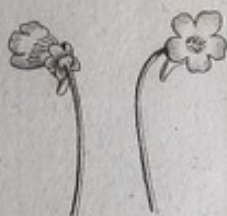


Fig. 2.



Fig. 3.

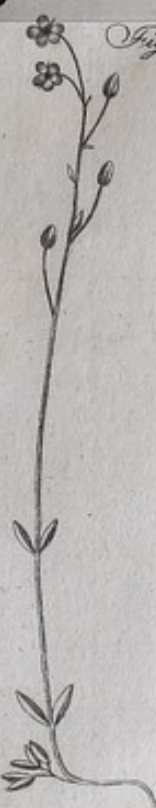


Fig. 1. *Salvia phlomoides*. Fig. 2. *Scilla Liliohyacinthus*. Fig. 3. an *Cisti*
olandici varietas? Fig. 4. *Althaea* 150. Fig. 5. *Brassica oleracea*
Fig. 6. *Pinguicula lusitanica*

Drac

Fig. 1.



Draco Yucatana vel *Dracaena*.

longo

Drac

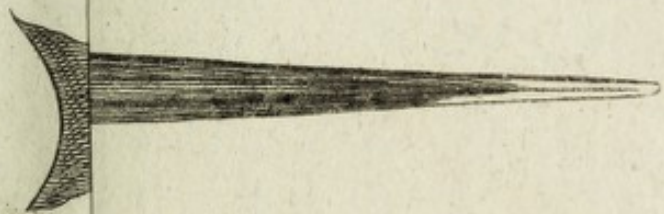
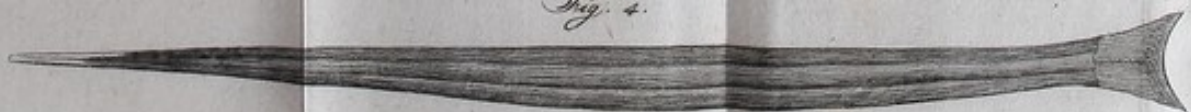




Fig. 4.



Draco Yucciformis vel *Dracaena*.

Alma





Viola Specacuanha L.

G. Engel in A.

B^a



3

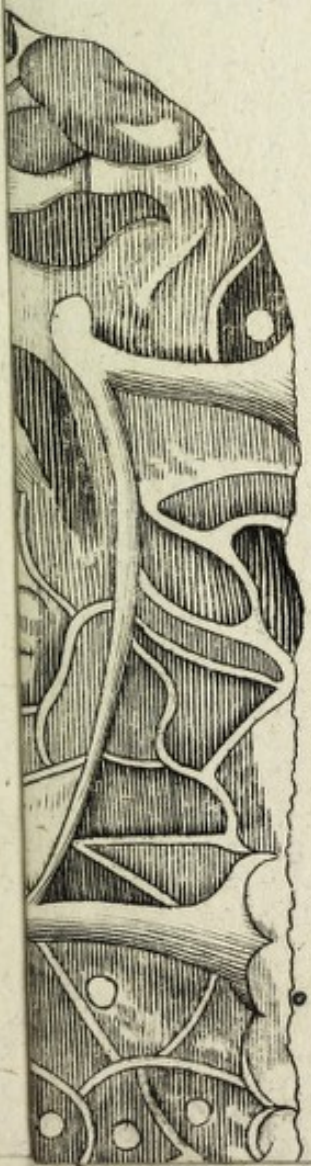




Balsamona Pinto

J. F. Gmel. ex

Tab: V.



(2)

Ulna



Ulna.



Fig. 1. *Sochya*. Fig. 2. *Biaslia*. Fig. 3. *Ucreola*. Fig. 4. *Tarpanhuacanga*. Fig. 5. *Larradia*. Fig. 6. *Galuvnia*. Fig. 7. *Fereoria*. Fig. 8. *Barbacenia*. Fig. 9. *Quelusia*. Fig. 10. *Cormia*. Fig. 11. *Sellostria*.

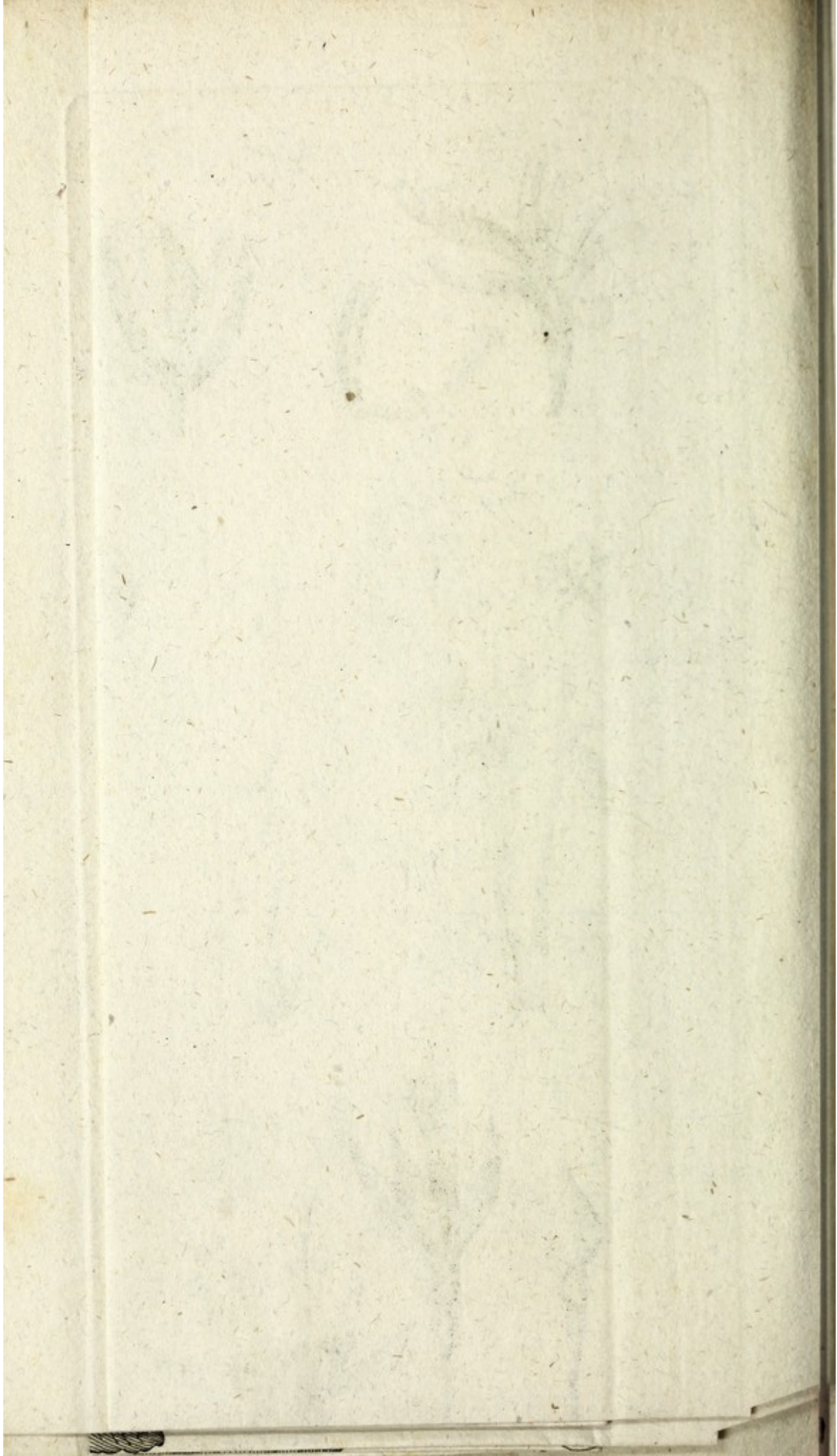


Fig. 13.



Fig. 14.



Fig. 15.



Fig. 16.



Fig. 17.

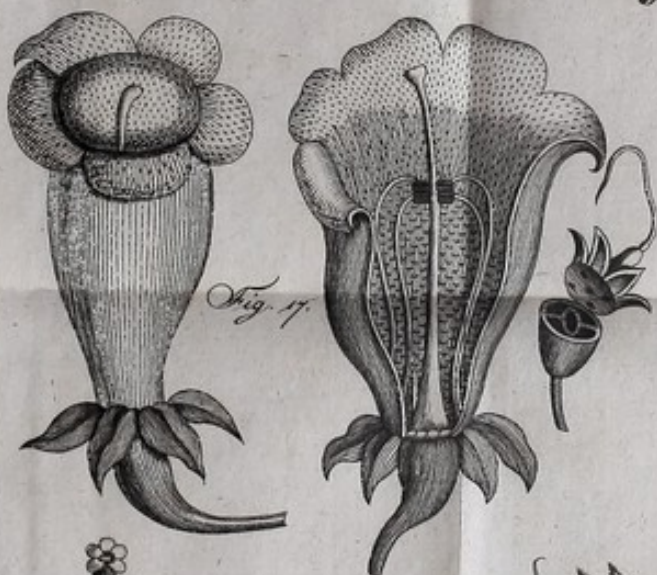


Fig. 18.



Fig. 19.

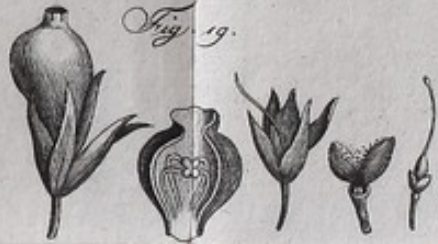


Fig. 20.



Fig. 21.



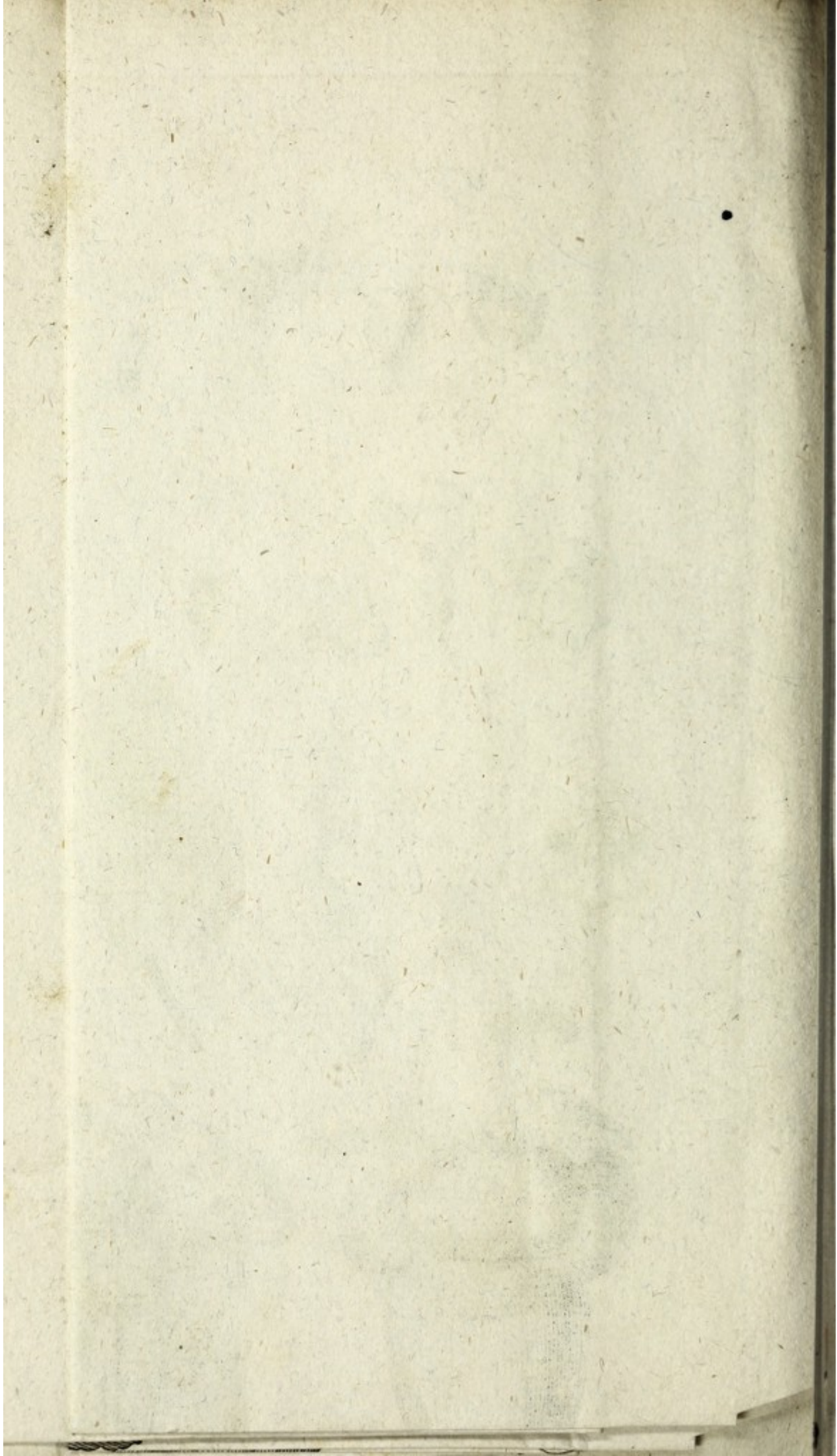
Fig. 22.

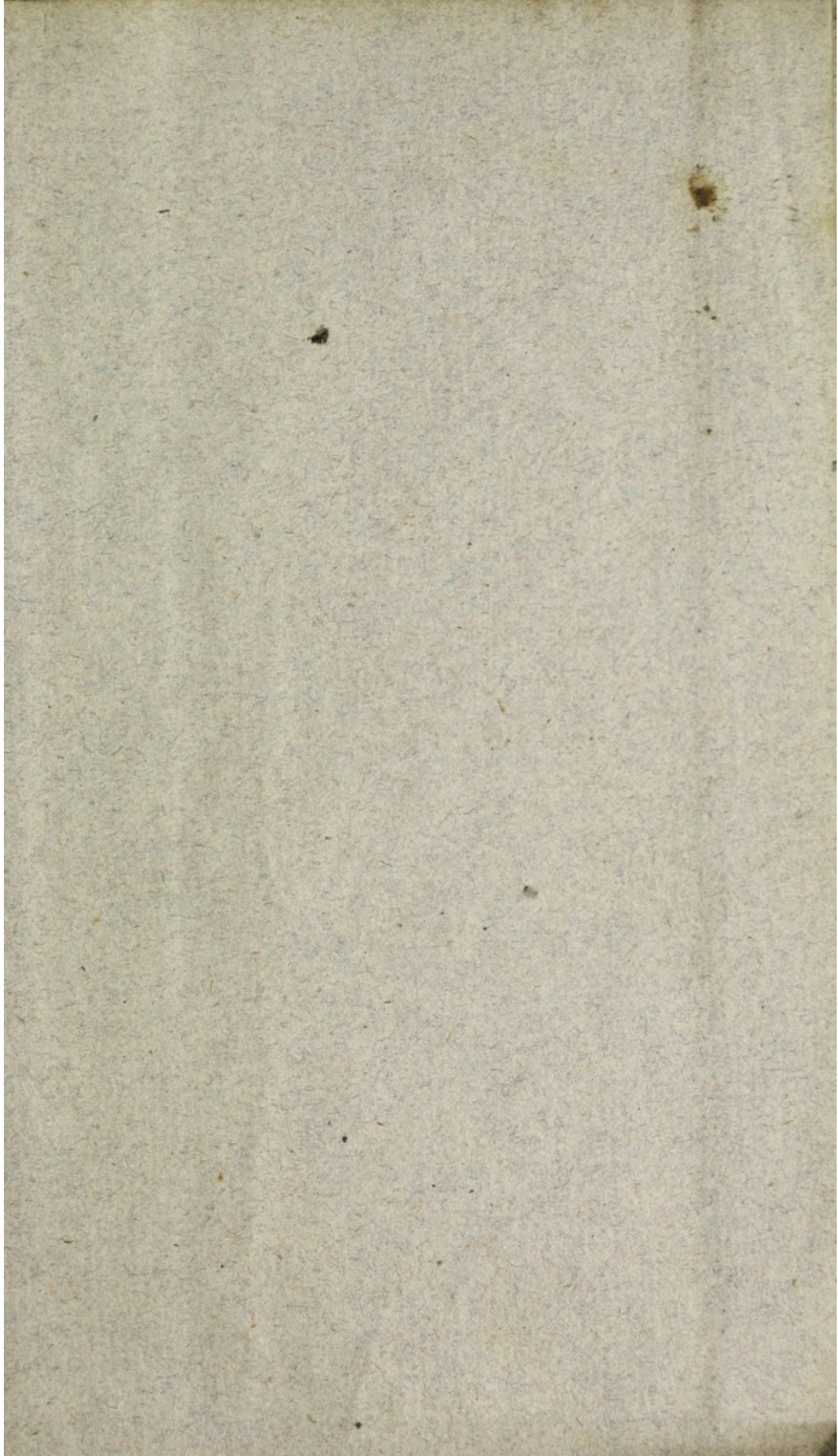


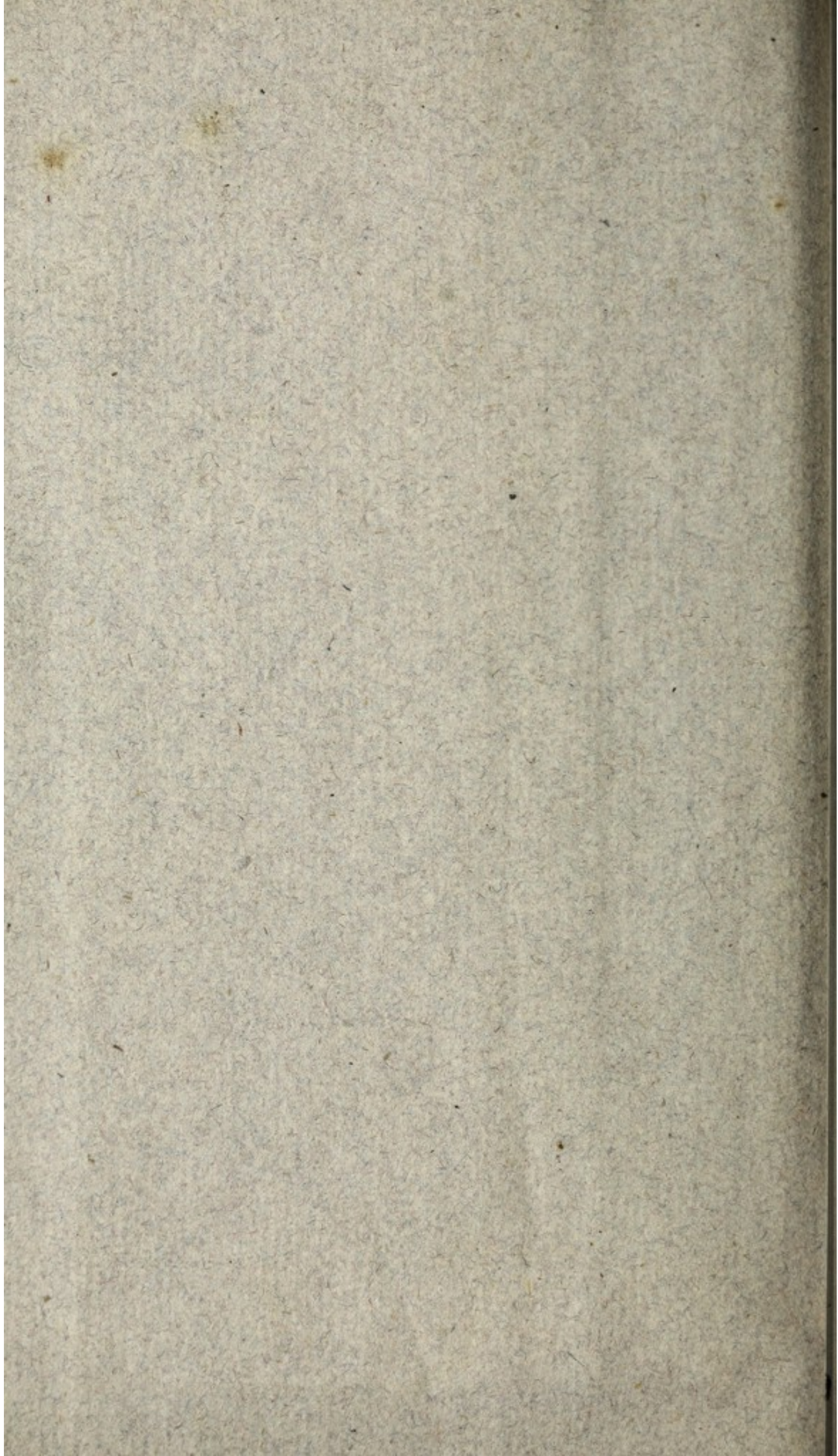
Fig. 23.



Fig. 13. *Lafvencia*. Fig. 14. *Davilla*. Fig. 15. *Lemia*. Fig. 16. *Mariabra*.
 Fig. 17. *Paliavana*. Fig. 18. *Orobanchia*. Fig. 19. *adem*. Fig. 20. *Contarenia*.
 Fig. 21. *Lemia*. Fig. 22. *Mendocia*. Fig. 23. *Mella*. Fig. 24. *Kismia*.







23

