Systema vegetabilium florae Peruvianae et Chilensis ... Tomus primus / auctoribus Hippolyto Ruiz et Josepho Pavon.

#### Contributors

Pavón, José, 1754-1840. Ruiz, Hipólito, 1754-1816. Royal College of Physicians of Edinburgh

#### **Publication/Creation**

[Madrid] : Typis Gabrielis de Sancha, 1798.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/cnwzeryu

#### Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

#### License and attribution

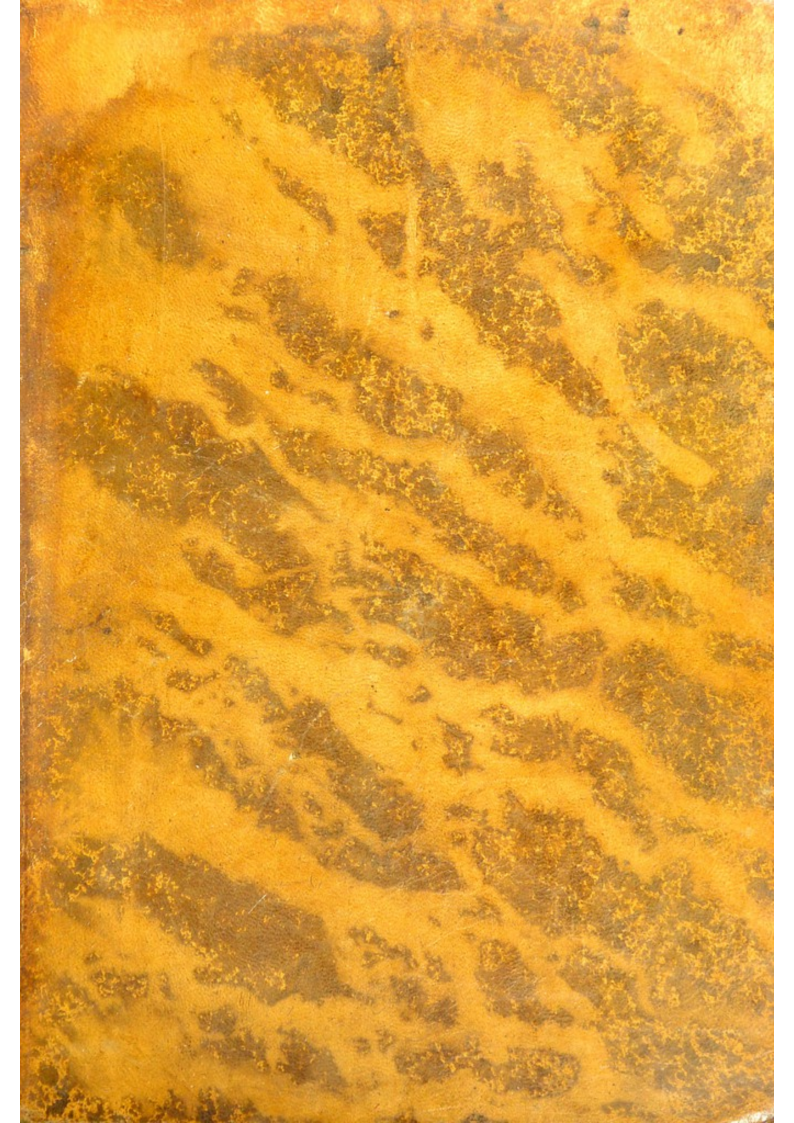
This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

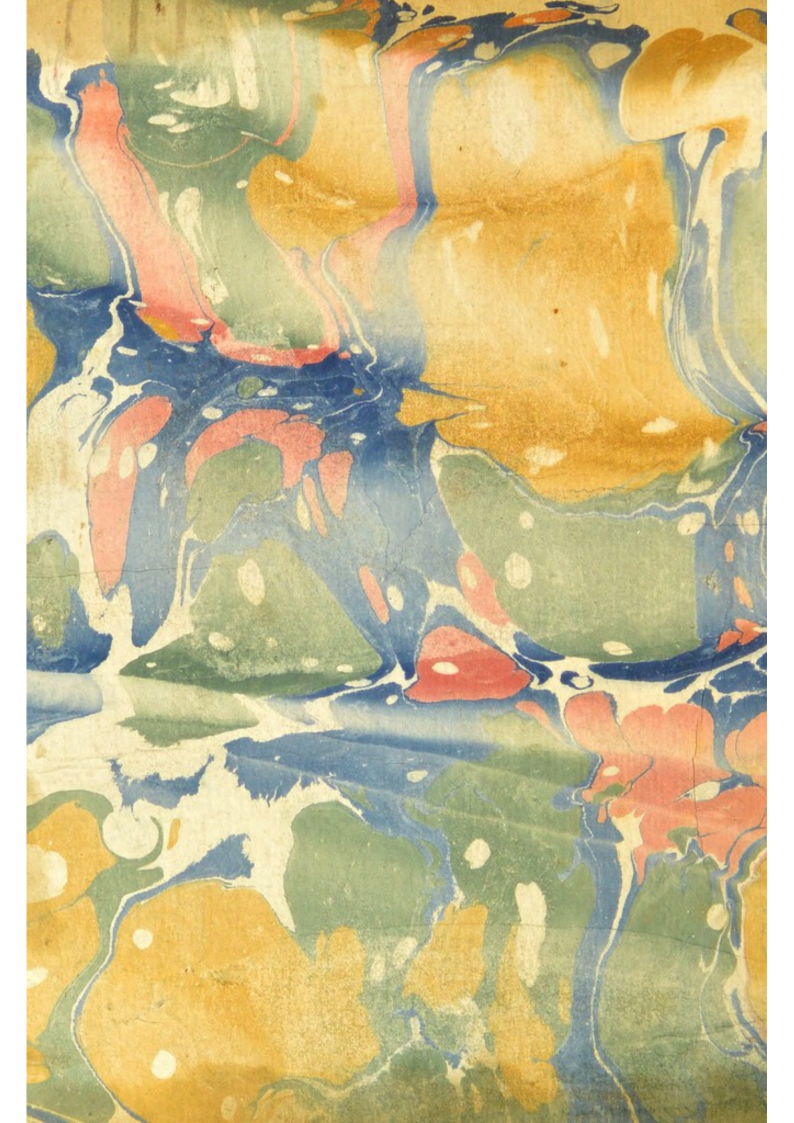
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

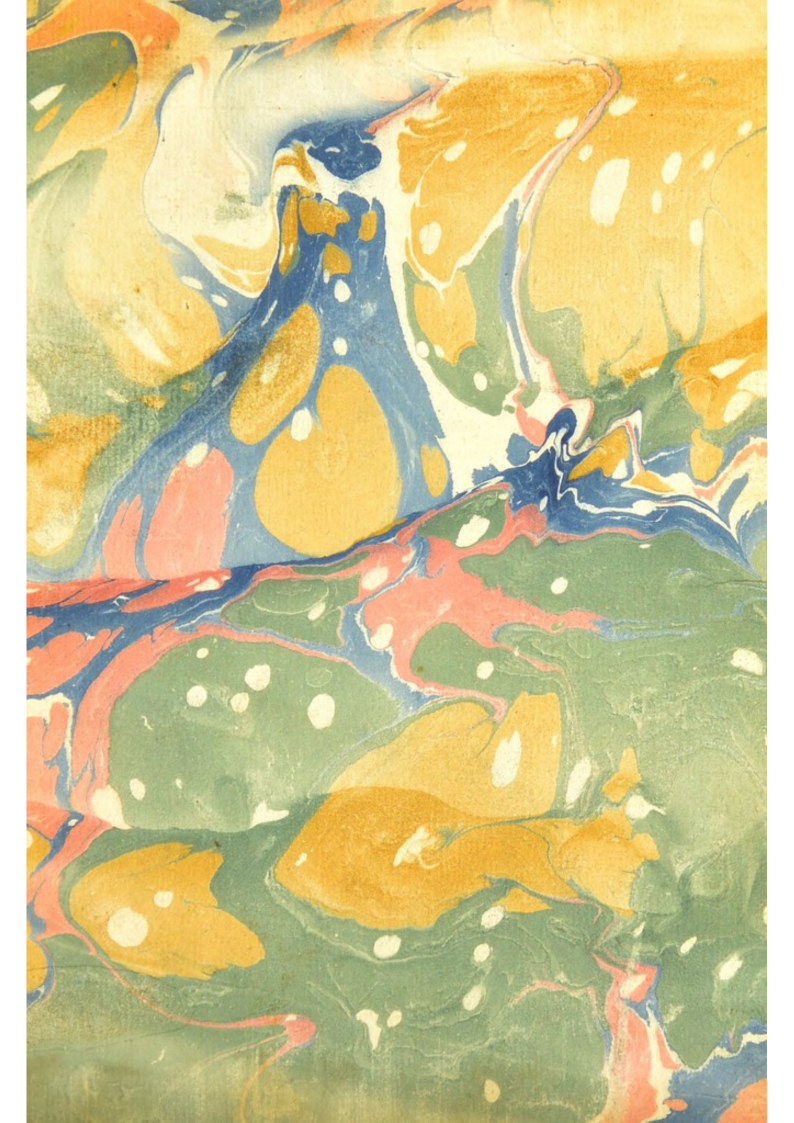
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

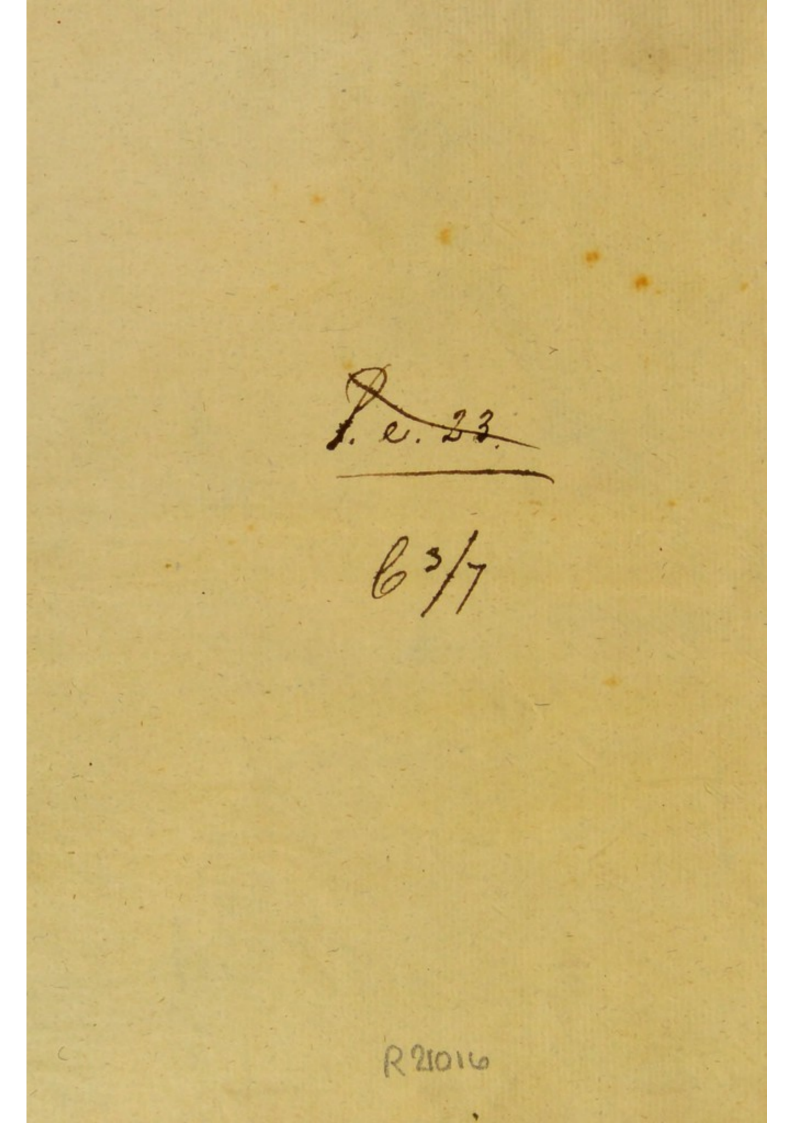


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









# SYSTEMA VEGETABILIUM

# FLORAE

### PERUVIANAE ET CHILENSIS,

#### CHARACTERES PRODROMI

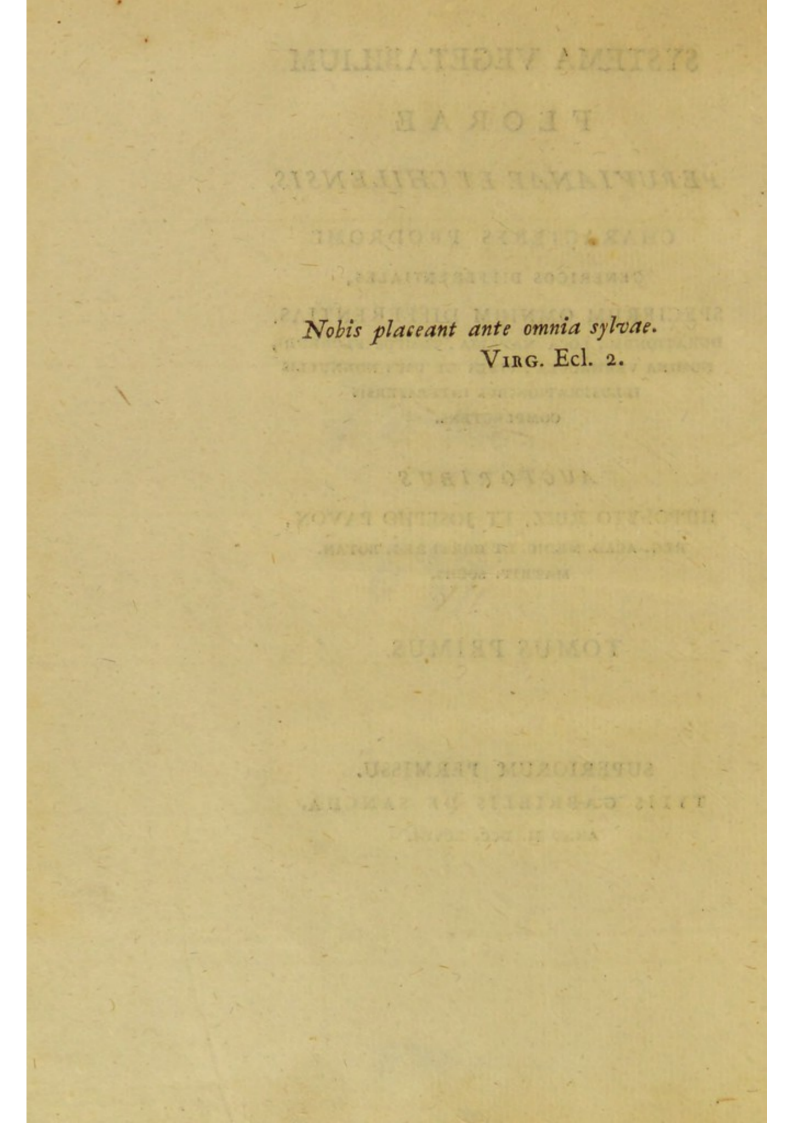
GENERICOS DIFFERENTIALES, SPECIERUM OMNIUM DIFFERENTIAS, DURATIONEM, LOCA NATALIA, TEMPUS FLORENDI, NOMINA VERNACULA, VIRES ET USUS NONNULLIS ILLUSTRATIONIBUS INTERSPERSIS COMPLECTENS.

#### AUCTORIBUS

HIPPOLYTO RUIZ, ET JOSEPHO PAVON, REG. ACAD. MEDIC. ET HORTI REG. BOTAN. MATRIT. SOCIIS.

### TOMUS PRIMUS.

## SUPERIORUM PERMISSU. TYPIS GABRIELIS DE SANCHA. ANNO M. DCC. XCVIII.



interesting and the readers of the line

Fidem nostram, quam in Botanices studiosorum commodum in Florae Peruvianae primi Voluminis Praefatione obligaramus, liberaturi Compendium, seu Systema Vegetabilium in eo comprehensorum separatim evulgare aggredimur. In his opportunum nobis visum est, differentialem novorum Generum Characterem variarum eorundem Specierum differentiis praemittere, ne Botanici, ad quorum manus nondum pervenerit Prodromus, Characteres genericos naturales complectens, Matriti primum à nobismetipsis editus, deinde Romae à Clar. -viro Casparo Xuarezio recusus, hoc praesidio ad peruvianas plantas dignoscendas destituantur.

Definitiones specificas notitia conse-

a 2

quitur uniuscujusque stirpis durationis, an scilicet arbos, frutex, suffrutex, aut herba sit; regni, provinciae, loci solique, ubi spontè provenit; temporis, quo eamdem florentem observavimus ; nominis vernaculi, virium et usuum, quos comperire licuit; quibus omnibus additur numerus paginarum, et iconum Generum et Specierum in Florae primo volumine contentarum: quod neutiquam fieri potuit in novorum Generum Speciebus ad quintam Classem et subsequentes spectantium, donec harum descriptiones in lucem suis locis deinceps prodeant.

In notorum verò Generum plantarum differentiis specificis Characterem genericum differentialem omittimus utpote quem facilè consulere licet in Linnaei Systemate Vegetabilium.

Primi autem hujus Tomi initium à Prodromi Generum Speciebus ducimus,

II

eo consilio, ut pretiosissimarum plantarum ad illa nova Genera pertinentium aliquem gustum Botanici quamprimum percipiant; postea veterum Generum Species novas sistimus, et trium quoque novorum Generum Jovellanae, Anthodon. et Ohigginsiae, quae in primo Florae volumine nuperrimè evulgato addidimus: quod volumen CCLXVI descriptiones et CCXIX figuras in CVI iconibus comprehensas continet illarum Specierum, quàe ad quatuor priores Classes spectant.

Jam verò inter vetustorum Generum Species inseruntur, nonnullae à Botanicis cognitae, Europae simul aut aliis antiqui orbis regionibus, Regnisque Peruviano et Chilensi communes, sed earundem neque icones in Flora, neque absolutas omnium descriptiones proferre necesse habuimus: quod multo minus in hoc Compendio faciendum erat, adeoque loca na-

talia, nomen vernaculum et apud Indos usum tantummodo commemoravimus.

In voluminibus Florae, quae posthac edentur, plura nova Genera evulgabuntur, quae praesto ad manus sunt, quaeque nondum erant, cùm Prodromus prodiit: atque in hoc ipso Tomo tria nova Genera Alonsoam, Monninam et Phiteleph. Lector inveniet.

Nonnullorum Prodromi Generum, quae ex ulterioribus penitioribusque plantarum in hortis satarum et speciminum exsiccatorum, aliorumque Botanicorum Operum collationibus et observationibus, Clar. Discipulo Joanni Tafalla à nobis injunctis, corrigenda existimavimus, reformationes et additiones in hoc Tomo includimus, quod etiam in reliquis sedulò faciemus.

Majori autem Compendii hujus illustrationi et perfectioni inservientes, post

IV

V

differentiales novorum Generum Characteres habitum eorum, quae quidem pluribus Speciebus constant, subjicimus. Post singulorum Generum americanorum jam notorum Species habitum quoque adjicere libuit, dummodò ex duabus saltem Speciebus conflata fuerint.

Quotiescumque Generum notorum nomini Generico Linnaeano ex Schreberi editione Florae Peruvianae citatio accedit; intelligat Lector, Genericum illius Generis Characterem in nostro Opere reformatum prostrare.

Denique quoniam citari nondum queunt, ut supra innuimus, descriptionum paginae et iconum novorum Generum Specierum, quae ad quintam et subsequentes Classes pertinent, donec in subsequentibus voluminibus publici juris fiant; Tabulam ad calcem postremi hujus Compendii Voluminis adjiciemus, quae des-

VI

criptionum paginas et iconum singularum Specierum numerum exhibebit.

Absoluto hoc Compendio seu Systemate Genera Plantarum edemus hâc eâdem formâ, quae Characteres Genericos naturales tam Generum novorum in Flora nostra comprehensorum, quàm aliorum circiter CCC. americanorum jam Botanicis notorum, sed autopsia in locis natalibus reformatorum, complectentur.

Inconstitutes and an and and and

species in maining be step, ministeryk

coentibus voluminidus publici juris trans

# PARS PRIMA. CLASSIS I. MONANDRIA MONOGYNIA.

Ŀ

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 1, Icon. I.

CALYX subbilabiatus, contortus. Nectarium conico-carinatum, antheriferum. Anthera undulata. Pomum quinqueloculare.

# ACOSTA ACULEATA.

I. A. ramis sarmentosis aculeatis, foliis oblongis, spicis congestis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 5. ICON. VI. fig. a.
FRUTEX scandens.
HABITAT in Peruviae nemoribus ad Chinchao vicum, et Maychainio, et Macora praedia.
FLORET Augusto, et Septembri.
VERNACULE Caimito de monte.
USUS: Incolae avidè, utpote grati saporis, fructus edunt.
PARS I. A

MONANDRIA DIGYNIA.

2

# DIGYNIA.

JARAVA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 2. Icon. I.

CALYX: Gluma uniflora, bivalvis. Corolla: Gluma univalvis, papposa, aristata.

## JARAVA ICHU.

1. J. foliis involutis subulatis, spicâ paniculatâ. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 5. ICON. VI. fig. b.

PLANTA caespitosa, bipedalis.

HABITAT in alpibus (vernaculè Punas de los Andes) Cantae, Huarocherí, Xauxae, Huancavelicae, Tarmae, Huanuci, Huamalies, et aliarum Provinciarum Regni Peruviani.

VERNACULE Ichu et Ocssa nuncupatur. VIRES ET USUS : In Huancavelicae fodinis hujus Graminis frequens usus est ad argenti vivi extractionem, et ex eo Indi storeas, aliaque texunt, domuumque et tuguriorum

Pansy.

#### MONANDRIA DIGYNIA.

3

culmina tegunt. Tenera herba in pabulum valde nutriens venit bobus. Nos, ut ceteri viatores, saepiùs eam adhibuimus ad ciborum coctionem, et taedarum loco ad lumina artificialia, per frigidissima et deserta loca peregrinantes.

Gen. of Ploy, Per at Chill p. gills KXXII

barres missions quinquefide sirregularis.

1. S. folia oblango lanceolatis acumunati

petiolis alatis. Flor. Per. et Chil. sean. x

PLANTA herbicens orgyalischingen alleling

HARTET IN Preventes stagnasis of unditosis

. ad Cuchero , Pozazo, or Filles justi Cha-

Frankrab Augusto ad Novembram, weard

SANCHEZIA over

a. S. foliis ovatis acuminatis, petiolis semi-

celuarsi vicos.

Tool. VIII. R. b.

bifidae, calcaratae.

SANCHE

Filamentorian Realimenta duon-Sutliana



celmina tegunt: Tenera herba in pabulum

# CLASSIS II. DIANDRIA MONOGYNIA.

SANCHEZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 5. Ic. XXXII.

COROLLA tubulosa, quinquefida, irregularis. Filamentorum Rudimenta duo. Antherae bifidae, calcaratae.

SANCHEZIA OBLONGA.

 S. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, petiolis alatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 7. ICON. VIII. fig. b.
 PLANTA herbacea, orgyalis.
 HABITAT in Peruviae stagnatis et umbrosis ad Cuchero, Pozuzo, et Pillao juxta Cha-

FLORET ab Augusto ad Novembrem.

cahuassi vicos.

## SANCHEZIA OVATA.

2. S. foliis ovatis acuminatis, petiolis semi-

50

cylindricis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag-7. ICON. VIII. fig. c. PLANTA herbacea, orgyalis. HABITAT in Peruviae stagnatis et umbrosis locis ad Pozuzo, Cuchero et Pillao prope Chacahuassi nemora. FLORET à Julio ad Decembrem.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 4.

COROLLA urceolata. Rudimenta staminum tria, tertio breviori. Capsula unilocularis, circumscissa.

# SARMIENTA REPENS.

I. S. foliis ovatis carnosis utrinque punctatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 8. Icon.
VII. fig. b. URCEOLARIA. FEWILL. Peruv. tom. 3. pag. 69. planch. 43.
PLANTA parasitica, scandens.
HABITAT copiosè in nemoribus Conceptionis

Chile, Rere, Itatae et Puchacay Provinciarum.

6

FLORET Februario, et Martio. VIRES: Folia ad callos emolliendos, exstirpandosque inserviunt.

# Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 6.

Looser & Julio ad Decembram.

Harran in Perupies straintis at unbrosis

COROLLA irregularis: labio superiori quinquepartito. Rudimenta duorum filamentorum. Capsula bilocularis.

SCHIZANTHUS PINNATOS. I. S. foliis interruptè pinnatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 13. ICON. XVII. PLANTA herbacea. HABITAT in agrorum versuris Chile ad Esquadron, et in Araucanorum tractu. FLORET Februario, et Martio.

Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 12.

VIL fig. b. URCEDEMATA FAVILL. Po-

COROLLA cymbaeformis, resupinata, biloba. Calyx quadripartitus.

HABITAT Copiesè in nemeribus Conceptionis

# JOVELLANA SCAPIFLORA.

1. J. foliis ovatis serratis, scapis inaequalibus unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 13. ICON. XVIII. fig. b. CALCEO-LARIA (plantaginea) SMITH. fasc. I. pag. 2. tab. 2.

PLANTA herbaceal IM ULOO

HABITAT in alpibus Tarmae et Caxatambo ad Cheuchin.

FLORET Julio, et Augusto.

JOVELLANA PUNCTATA.

 J. foliis ovato-oblongis duplicato-serratis, pedunculis multifloris cymosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 13. ICON. XVIII. fig. a. GESNERA. FEWILL. Per. tom. 3. pag. 21. planch. 16.
 PLANTA fruticosa, tripedalis.
 HABITAT in silvis Arauco prope Piedra dorada, aliisque locis Provinciarum Conceptionis Chile et Puchacay.
 FLORET Februario, et Martio.

VERNACULE Arguenilla.oiloi abnolisqob

8

VIRES ET USUS: Insigni vi depuratoria, teste P. Fewilleo, praestat; quamobrem in morbis venereis Indi plantae infusum quammaximè calidissimum fieri potest manè, non sine utilitate, ut ipsi asseverant, quotidiè bibunt.

# COLUMELLIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 3. ICON. I.

pag. 2. tab. 2.

CALYX quinquepartitus. Corolla rotata. Antherae reniformes, plicatae. Capsula didyma; valvulis duplicatis.

# COLUMELLIA OBLONGA.

1. C. foliis oblongis supernè serratis, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 28. ICON. VIII. fig. a.
ARBOR quadriorgyalis, et ultra.
HABITAT in silvis Pillao.
FLORET Junio, Julio et Augusto.
VIRES ET USUS: Folia amarissima stomachicâ virtute pollent. Ad febres intermittentes depellendas foliorum decocto, aut infuso,

9

aut eisdem in pulverem redactis Indi utuntur. Ex ligno valde duro manubria, et alia utensilia faciunt.

# COLUMELLIA OBOVATA.

2. C. foliis obovatis serrato-dentatis integrisque, pedunculis uni-trifloris. Flor. Per. et Chil. tom. I. ICON. XII. fig. b.
FRUTEX octopedalis.
HABITAT copiosè in collibus aridis Tarmae oppidi.

FLORET Julio, Augusto et Septembri. VERNACULE Ulux.

VIRES ET USUS: Sapore amarissimo tota planta gaudet. Indi infuso, decoctoque foliorum ad febres intermittentes profligandas, stomachumque roborandum non sine fructu utuntur. Lignum ad cibos coquendos in culinis comburunt.

### MARGYRICARPUS.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 7. Ic XXXIII.

CALYX 4-5 partitus. Corolla nulla. Drupa monosperma. PARS I. B

# MARGYRICARPUS SETOSUS.

- 1. M. foliis impari-pinnatis; foliolis linearibus, floribus axillaribus sessilibus. *Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 28.* ICON. VIII. *fig. d.*
- PLANTA suffruticosa, procumbens, sesquipedalis.
- HABITAT in collibus aridis et frigidis locis Provinciarum Tarmae, Xauxae, Huamalies, Huarocherí, Conchucos, arenosisque Regni Chilensis.
- FLORET Junio, Julio et Augusto.
- VULGO Yerba de la Perlilla ob fructuum similitudinem cum margaritis.
- VIRES ET USUS: Incolae ad sanguinis aestum coercendum decoctum et infusum adhibent. Pueri autem fructuum succum dulcem et gratum avidè exsugunt.

#### PEPEROMIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 8. ICON. II.

CALYX: Squama minima. Corolla nulla. Stigma punctum in apice germinis.

h z= h 4

Obs. In Peperomiae Charactere Generico Prodromi Florae Per. et Chil. squamam nullam Calycinam, nisi prominentiam sub singulis flosculis descripsimus. Nunc addimus squamam minimam, magis, minusve carnosam.

## HABITUS.

Omnes hujus Generis Species herbaceae, carnosae, plus minusve fragrantes. Caules aut Scapi enodes, erecti, scandentes aut repentes. Folia integerrima. Spadices axillares vel terminales, ad basim foliorum aut in scapo solitarii vel gemini, aggregati aut paniculati. Color ruber in omnibus Speciebus frequens; post exsiccationem roseo colore papyrum tingunt.

Obs. Habitus Peperomiarum scutellaefoliae, crystallinae, foliiflorae, umbilicatae, secundae, et insertio flosculorum à reliquis Speciebus differunt.

B 2

## PEPEROMIA SCUTELLAEFOLIA.

 P. radice tuberosâ, foliis peltatis scutellaeformibus nervosis, scapo erecto. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 29. ICON. XLIV. fig. b.

PLANTA sesquipalmaris.

HABITAT in Peruviae collibus ad Atiquipa, ubi Joannes Tafalla descripsit et delineavit. FLORET Junio, et Julio.

## PEPEROMIA UMBILICATA.

 P. radice tuberosâ, foliis peltatis orbiculatis aveniis umbilicatis, scapo laxo. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 30. ICON. XLV. fig. b.
 PLANTA herbacea, palmaris.

HABITAT in collibus Limae, Chancay, et Huanuci supra saxa. FLORET Junio, Julio et Augusto.

PEPEROMIA SECUNDA.

3. P. foliis cordato-subrotundis, floribus paniculatis secundis. Flor. Per. et Chil. tom.

I. pag. 30. ICON. XLV. fig. a. PLANTA pedalis. HABITAT in montibus Pillao ad Chacahuassi

locis umbrosis.

FLORET mensibus Octobri, et Novembri.

## PEPEROMIA FOLIIFLORA.

 4. P. foliis umbellatis cordatis basi floriferis, spicis aggregatis flexuosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 30. ICON. XLV. fig. c.
 PLANTA semipedalis.
 HABITAT in Chinchao montibus nemorosis su-

pra saxa et arbores. FLORET mensibus Julio, et Augusto.

PEPEROMIA CRYSTALLINA.

5. P. foliis oblongis subtus punctato-excavatis, spicis oppositifoliis compressis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 30.
PLANTA pedalis.
HABITAT affatim in collibus Limae, locis petrosis.

FLORET ab Aprili ad Septembrem. VIRES ET USUS: Tota planta gaudet odore

14

fragrantissimo et suavissimo, Aniso valde simili, ideoque ad flatus expellendos summopere infusum calidum inservit.

# PEPEROMIA INAEQUALIFOLIA.

6. P. foliis verticillatis obovatis; floralibus majoribus, spicis terminalibus inaequalibus subquaternis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 30. ICON. XLVI. fig. a.
PLANTA subpedalis.

HABITAT abunde in Limae, Huanaci, Tarmae et Cantae locis saxosis, et supra arbores.

FLORET per totum ferè annum.

VERNACULE in Lima Congona et Congonita cimarrona, in Huanuco Siempreviva vulgò nominant.

VIRES ET USUS: Succus hujus plantae doloribus auris et hemicraniae sedandae valde opitulatur. Infusum calidè sumptum flatus discutit, ventriculum roborat, et digestionem juvat. Quibusdam etiam condimentis, saporis gratiâ, non infrequenter admiscetur.

Fints Er usus! Tota planta gaudet odore

# PEPEROMIA RHOMBEA.

7. P. foliis quaternis oblongo-rhombeis, spicis terminalibus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 31. ICON. XLVI. fig. b.
PLANTA bipalmaris.
HABITAT in silvis Pillao ad Chacahuassi supra arbores et saxa.

FLORET Octobri, et Novembri.

Obs. Folia post exsiccationem papyrum tingunt.

# PEPEROMIA FILIFORMIS.

8. P. foliis verticillatis subrotundo obovatis, spicis terminalibus oblongis brevibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 31. Ic. XLVII. fig. b.
PLANTA scandens.
HABITAT in nemoribus Chinchao supra saxa, et arbores.
FLORET Julio, et Augusto.

x y. P. foliis lanceolatis septemnervibus coriaceis, spicis subulatis folio longioribus,

PARS L

16

# PEPEROMIA CONCAVA.

diis quaternis oblongo-i hombeis, spi-

9. P. foliis oppositis verticillatisque ovalibus subtus convexis quinquenervibus, spicis solitariis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 31. ICON. XLVI. fig. c.
PLANTA bipalmaris.
HABITAT in nemoribus Chinchao et Cuchero supra saxa.
FLORET Julio, et Augusto.

## PEPEROMIA TETRAGONA.

IO. P. foliis oblongis quinquenervibus acutis, spicis terminalibus geminis longissimis. Fl. Per. et Chil. tom. I. p. 31. Ic. XLVII. fig. a.
 PLANTA pedalis.
 HABITAT in nemoribus Chinchao.
 FLORET Junio, et Julio.

#### PEPEROMIA SEPTEMNERVIS.

PLORET JULIO, CLAU

I. P. foliis lanceolatis septemnervibus coriaceis, spicis subulatis folio longioribus. DIANDRIA MONOGYNIA. 17 Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 31. Icon. XLVII. fig. c. PLANTA pedalis. HABITAT in nemoribus Pozuzo supra saxa. FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

## PEPEROMIA PUBESCENS.

I 2. P. foliis obovatis trinervibus subtus pubescentibus, spicis ternis; intermediâ longissimâ. Flor. Per. et Chil. tom. I. p. 31.
PLANTA bipedalis.
HABITAT in umbrosis montibus Huassahuassi supra saxa.
FLORET Octobri, et Novembri.

## PEPEROMIA ALATA.

13. P. foliis lanceolatis quinquenervibus, caule alato, spicis subulatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 31. Ic. XLVIII. fig. b. PLANTA pedalis.
HABITAT in nemoribus Pozuzo, supra saxa.
FLORET Julio, et Augusto.
PARS 1. C

# PEPEROMIA PURPUREA.

14. P. foliis ovatis acuminatis venosis, spicis laxis dependentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 32. ICON. XLIX. fig. b.
PLANTA subpedalis.
HABITAT in montibus Chinchao, umbrosis et saxosis locis.
FLORET Julio, et Augusto.

PEPEROMIA PILOSA.

 I 5. P. foliis oblongo-lanceolatis acutis basi inaequalibus, spicis axillaribus solitariis. Fl. Per. et Chil. tom. 1. p. 32. Ic. L. fig. a. PLANTA semipedalis.

HABITAT in nemoribus Pozuzo, locis umbrosis.

FLORET Augusto, et Septembri.

PEPEROMIA TRINERVIS.

16. P. foliis ovalibus acutis trinervibus, spicis axillaribus solitariis; terminalibus binis erectis tenuibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 32. ICON. L. fig. b.

PLANTA pedalis.

HABITAT in montibus Chinchao, umbrosis locis. FLORET Julio, et Augusto.

# PEPEROMIA OBLIQUA.

17. P. foliis oblongo-obovatis obliquis nervosis, spicis furcatis filiformibus. Fl. Per. et Chil. tom. 1. pag. 32. ICON. LI. fig. c. Piper (acuminatum) LINN. Sp. pl. pag. 42. Saururus alius humilis, folio carnoso acuminato. PLUMIER. Amer. p. 54. t. 71.
PLANTA pedalis.
HABITAT in nemoribus Cuchero, Pozuzo et Pillao.

FLORET Julio, et Augusto.

PEPEROMIA ACUMINATA.

18. P. foliis obovatis acuminatis, spicâ filiformi acutâ. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 32. Icon. LI. fig. a.
PLANTA pedalis.
HABITAT in nemoribus Muña, Pillao et Macora.

FLORET à Majo ad Novembrem.

C 2

# PEPEROMIA STRIATA.

19. P. foliis oblongo-ovatis acutis utrinque pubescentibus, spicis compositis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 32. ICON. LII. fig. b.

PLANTA pedalis.

HABITAT in nemoribus Cuchero et Chinchao, umbrosis locis.

FLORET Augusto, et Septembri.

# PEPEROMIA SCANDENS.

20. P. foliis cordato-subrotundis, caule scandente repente, spicis axillaribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 32. ICON. LI. fig. b.
PLANTA scandens.

HABITAT in nemoribus Chinchao, Cuchero, Pozuzo et Macora.

FLORET à mense Augusto ad Novembrem.

# PEPEROMIA DEPENDENS.

21. P. foliis cordatis 1 3nervibus dependentibus, spicis terminalibus subulatis. Flor. DIANDRIA MONOGYNIA. 21 Per. et Chil. tom. 1. p. 33. Ic. XLVIII. fig. a. PLANTA pedalis. HABITAT in locis umbrosis Pozuzo.

FLORET Septembri, et Octobri.

# PEPEROMIA EMARGINATA. 22. P. foliis obovatis emarginatis aveniis, pedunculis furcatis bispicatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 33. Ic. XLIX. fig. a. PLANTA repens. HABITAT in silvis Pozuzo, locis umbrosis supra saxa.

FLORET Septembri, et Octobri.

PEPEROMIA VARIEGATA.

23. P. foliis cordato-ovatis peltatis, spicis geminis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 33. ICON. LII. fig. a. PIPER (maculosum). LINN. Sp. pl. pag. 42. PLUMIER. Amer. pag. 60. tab. 66.

PLANTA repens.

HABITAT in montibus Pillao ad Chacahuassi, in locis umbrosis.

# PEPEROMIA MONOSTACHYA.

24. P. foliis obovatis ovatisque, caule simplicissimo, spicâ unicâ terminali. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 33.
PLANTA bipalmaris. HABITAT in montibus Chinchao, supra arborum vetustarum truncos. FLORET mensibus Augusto, et Septembri.

PLANTA repens. HADLAT in silvis Pozazo, locis umbrosis supra sága. FLORET Septembri, et Octobri.

# PEPEROMIA VARIEGATA.

23. P. foliis cordato-ovatis peltatis, spicis geminis. Flat. Per. et Call. tom. I. p. 33.
ICON. LII. / g. a. PIPER (machioran).
IIINN. Sp. pl. page 4 2. PRUMER. Amer.
PEANTA repens.

Elseptrar in montibus Filles ad Chardhuarsi,

# C LIA S S I S I II. TRIANDRIA MONOGYNIA.

OALYX pentaphylltis. Cor. Petala quinque,

CALYX: Spatha univalvis, subquadriflora. Corolla sexfida, inaequalis. Filamenta inaequalia. Antherae biformes. Capsula trilocularis, polysperma. I MOI

HETERANTHERA RENIFORMIS.

FRUTEX volubili-scandens.

zo vicum.

 H. foliis ieniformibus, caule repente. Fl. Per. et Chil. tom. 1. p. 43. ICON. LXXI. fig. a. Al
 PLANTA Herbacea, stolonifera.
 HABITAT in Provincia Cercado, in paludibus et stagnatis Lurin, Limae, Surco, Mi-

FLORET Decembri, et Januario.

# Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 45.

CALYX pentaphyllus. Cor. Petala quinque, inaequalia. Nect. Discus minimus, cyathiformis.

#### ANTHODON DECUSSATUM.

I. A. corymbis dichotomis, foliis oblongis leviter serratis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 45. ICON. LXXIV. fig. b.
FRUTEX volubili-scandens.
HABITAT in nemoribus Andium prope Pozuzo vicum.

FLORET Augusto, et Septembri. 2010 .H. 1

Ter. et Chil. rom. 1. p. 45. Icon. LXXI.

## CALYXHYMENIA. Ortega. Dec. 1. pag. 5. tab. 1.

COROLLA monopetala. Calyx quinquefidus, pentagonus, in fructu membranaceus, ampliatus, expansus. Nux.

### CALYXHYMENIA EXPANSA.

I. C. floribus dichotomo-corymbosis, foliis ovatis subrepandis glabris, staminibus corollae longitudine. Flor. Per. et Chil. tom.

I. pag. 45. ICON. LXXV. fig. a. PLANTA perennis, sexpedalis. HABITAT in collibus aridis Chancay et Limae ad Amancaes. FLORET Augusto, et Septembri.

#### CALYXHYMENIA OVATA.

2. C. floribus dichotomo-corymbosis, foliis ovatis viscosis hirsutis, staminibus corollae ferè longitudine. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 45. ICON. LXXV. fig. b. PLANTA perennis, tripedalis. HABITAT in collibus Chancay Provinciae ad Huaura oppidum et in montibus Lachay, Pasamayo et Jequan. FLORET Majo, et Junio.

#### CALYXHYMENIA PROSTRATA.

3. C. floribus subcorymbosis, foliis cordatis PARS I.

ovatisque, staminibus corollâ brevioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 46. Icon. LXXV. fig. c. PLANTA herbacea, tripedalis. HABITAT in collibus dictis Lomas de Atiquipa in Camanae Provincia. FLORET Majo, Junio et Julio. VULGO Pegapega.

#### CALYXHYMENIA VISCOSA.

4. C. floribus paniculatis, foliis cordatis, staminibus corollà duplò longioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 46. MIRABILIS (viscosa). CAVANILL. Icon. vol. 1. pag. 13. n. 17. t. 19.

PLANTA perennis, orgyalis.

HABITAT affatim in versuris et plateis Huanuci urbis.

FLORET per totum ferè annum. In Reg. Hort. Matrit. floret à Julio ad Novembrem ex seminibus missis per nosmetipsos.

CALFXHIMENIA PROSTRATA

3. C. floribus subcorymbosis, foliis cordanis

PARS I.

## C L A S S I S IV. TETRANDRIA MONOGYNIA.

PALTORIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 13. ICON. XXXIII.

COROLLA rotata. Calyx minimus, quadrifidus. Stigma magnum, tetragonum. Bacca quadrilocularis. Semina solitaria.

#### PALTORIA OVALIS.

I. P. foliis ovalibus crenatis, pedunculis subtrifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 54. ICON. LXXXIV. fig. b.
FRUTEX biorgyalis.
HABITAT in Peruviae montibus altissimis, Andium dictis, Provinciae Tarmae ad Churupallana et Siussa tractus.
FLORET Novembri, et Decembri.
VERNACULE Quinti.

D 2

28

#### COCCOCIPSILUM.

BROWN. Jam. pag. 144. tab. 6 fig, 1. CONDALIA. Gen. pl. Fl. P. et C. p. 11. Ic. II.

COROLLA infundibuliformis. Calyx quadridentatus. Stamina fauci inserta. Stigmata duo. Bacca bilocularis, cava, spongiosa. Semina lentiformia, libera.

Obs. Genus nostrum Condaliae ad Coccocipsili Genus redigi debere, novis observationibus persuasi, libenter fatemur.

#### COCCOCIPSILUM REPENS.

 I. C. foliis ovatis acutis, caule repente, pedunculis tri-multifloris umbellatis. Flor.
 Per. et Chil. tom. 1. pag. 54. ICON.
 LXXXIV. fig. a.
 PLANTA herbacea, pedalis.

HABITAT in nemoribus Panatahuarum ad Pillao, Cuchero et Chinchao runcationes. FLORET à Julio ad Octobrem.

## COCCOCIPSILUM SESSILE.

2. C. foliis oblongis acutis, floribus sessilibus

TETRANDRIA MONOGYNIA. 29 congestis axillaribus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 54. PLANTA suffruticosa, tripedalis. HABITAT in Peruviae nemoribus ad Chinchao vicum, per runcationes et tramites. FLORET Augusto, et Septembri.

## COCCOCIPSILUM OBOVATUM.

3. C. foliis obovatis acuminatis, pedunculis aggregatis, floribus racemosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 54.
PLANTA suffruticosa, tripedalis.
HABITAT in nemoribus Andium ad Chinchao montes.
FLORET Augusto, et Septembri.

COCCOCIPSILUM LANCEOLATUM.

4. C. foliis lanceolatis integerrimis, caule radicante, pedunculis multifloris. Flor. Per. et

Chil. tom. 1. pag. 54. PLANTA herbacea. HABITAT in nemoribus Cuchero et Chinchao, locis umbrosis. FLORET Junio, Julio et Augusto.

## OHIGGINSIA. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 55.

COROLLA infundibuliformis; limbo quadripartito. Calyx quadridentatus. Bacca bilocularis, bisulca, umbilicata, polysperma.

#### HABITUS.

Plantae fruticosae. Caules erecti, obtusè tetragoni. Folia opposita aut verticillata. Petiolus et nervus subtus utrinque sulcati. Stipulae interfoliaceae. Pedunculi axillares aggregati, aut solitarii multiflori.

## OHIGGINSIA AGGREGATA.

I. O. foliis oppositis lanceolatis, pedunculis aggregatis verticillatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 55. ICON. LXXXIII. fig. b. PLANTA fruticosa, tripedalis.
 HABITAT in nemoribus Cuchero, Chinchao et Muña.

FIGAIT Junio, Juno el Augusto.

FLORET Junio, Julio et Augusto.

## OHIGGINSIA VERTICILLATA.

2.10. foliis ternis lanceolatis, pedunculis solitariis dependentibus subquadrifloris. Fl. Per. et Chil. tom. 1. p. 55. Ic. LXXXV. fig. a.
PLANTA fruticosa, tripedalis.
HABITAT in Muña nemoribus per runcationes, vernaculè Carpales dictas.
FLORET Augusto, et Septembri.

OHIGGINSIA OBOVATA.

3. O. foliis oppositis obovatis acuminatis, pedunculis aggregatis multifloris inaequalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 56. ICON. LXXXV. fig. b.
PLANTA fruticosa, quadripedalis.
HABITAT in umbrosis locis Panatahuarum Provinciae ad Muña.
FLORET Julio, et Augusto.

ICON. XXXIII.

CALYX: Margo minimus. Corolla decidua.

Bacen disperma.

## GONZALAGUNIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 12. Ic. III.

CALYX campanulatus, minimus, quadridentatus. Pericarpium baccatum, obsoletè tetragonum, Cocculas quatuor, osseas, evalves, polyspermas includens.

#### GONZALAGUNIA DEPENDENS.

I. G. foliis ovatis acutis, ramis dependentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 56.
ICON. LXXXVI. fig. a.
FRUTEX biorgyalis.
HABITAT in Peruviae nemoribus inter Chinchao vicum et Pati praedium.
FLORET Augusto, et Septembri.

NERTERIA. SMITH. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 17. ICON. XXXIII.

CALYX: Margo minimus. Corolla decidua. Bacca disperma.

## NERTERIA REPENS.

 N. foliis ovatis subrotundisque, caule repente. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 60. ICON. XC. fig. b. NERTERIA (depressa). GAERTNER. sem. pag. 124.tsb. 26. SMITH. fascic. 2. pag. 28. ICON. XXVIII. Go-MOZIM (granadensis). LINN. fil. supp. pl. pag. 129.
 PLANTA herbacea, procumbens.
 HABITAT in scaturiginibus Huassahuassi et Muña inter muscos, et ad rivulorum mar-

gines circa Conceptionis Chile urbem.

VERNACULE, Ratanhia in Huamuco dicitur

HINN. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pages 14. Monast in geli I Con. III.

Raiz para los dientes appellant.

COROLLA tetrapetala. Nectarium tetraphyllum, biforme. Antherae biperforatae. Drupa lappacea. anxie siningnes he sees

KRAMERIA TRIANDRA.

I. K. foliis oblongis obovatisque acuminatis, PARS I. E

floribus triandris, corollis tetrapetalis. Fl. Per. et Chil. tom. 1. pag. 61. ICON. XCIII. Mem. Reg. Acad. Matrit. vol. 1. pag. 364.

PLANTA suffruticosa, ulnaris.

34

HABITAT in Peruviae declivibus montium argillosis, arenosis et aridis, per Huanuci, Tarmae, Cantae, Xauxae, Huarocherí, Caxatambo et Huamalies Provincias, copiosè verò prope Huanuci urbem ad Puelles collem.

FLORET per totum ferè annum, sed praesertim Octobri, et Novembri.

VERNACULE Ratanhia in Huanuco dicitur. Tarmenses Pumacuchu, id est, Calyptram Leonis, et Mapato, id est, Plantam tomentosam, nuncupant. Hispani tandem Raiz para los dientes appellant.

VIRES ET USUS: Experientia in dies confirmat, hujus plantae radicem specificum stipticum esse ad sanguinis fluxus sistendos, et dysenterias corrigendas. Ad ulcera gingivarum detergenda maximè opitulatur, ideoque dentes firmat, et ob suam amaritudi-

PARSE

nem stomachum roborat. Extractum efficaciores vires habet, quàm infusum aut decoctum radicum, quibus Incolae ad dentes detergendos utuntur. Dosis Extracti Ratanhiae in adultis drachma una.

## KRAMERIA PENTAPETALA.

 K. foliis lineari-subulatis, floribus tetrandris, corollis pentapetalis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 62. Ic. XCIV. fig. a.
 PLANTA suffruticosa.
 HABITAT in collibus argillosis ad Panatahuarum Provinciam.
 FLORET Novembri, et Decembri.

EMBOTHRIUM. LINN. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 15. ICON. III.

lites ab iisdem Indis in Fillagra colla cir-

PETALA spathulata, revoluta, apice concava. Antherae cavitatibus petalorum insidentes. Calyx: Margo semicircularis. Folliculus oblongus. Semina compressa, alâ membranaceâ cincta.

E 2

## EMBOTHRIUM LANCEOLATUM.

I. E. foliis lanceolato-linearibus integerrimis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 62. ICON. XCVI.

FRUTEX biorgyalis.

HABITAT in Regni Chilensis collibus et montibus excelsis inter Conceptionis urbem, et Arauci Arcem, praesertim ad Villagra collem.

FLORET Septembri, et Novembri. Obs. Anno M. DCC. LXIX. et M. DCC. LXX. quo tempore Indi Araucani adversus Hispanos rebellarunt, Hispani milites ab iisdem Indis in Villagra colle circumventi hujus plantae semina colligere, et placentis ex eorum farina paratis et coctis vesci ob cibariorum inopiam coacti sunt.

#### EMBOTHRIUM EMARGINATUM.

2. E. foliis oblongis emarginatis integerrimisque. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 62. ICON. XCV. FRUTEX biorgyalis.

2

TETRANDRIA MONOGYNIA. 37 HABITAT in collibus frigidis Provinciarum Tarmae, Huanuci, Panatahuarum et Huamalies.

FLORET Septembri, et Octobri.

VERNACULE in Tarma dicitur Catas et Machinparrani, in Huanuco Picahuai.

VIRES ET USUS. Folia contusa dolores dentium sedant. Indi ad Templa et Simulacra diebus festis decoranda florum racemis utuntur.

## EMBOTHRIUM DENTATUM.

E. foliis obovatis dentatis; marginibus revolutis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 62. ICON. XCIV. fig. b.
 FRUTEX triorgyalis.
 HABITAT in nemoribus et silvis Regni Chilensis ad Provinciam Rere, aliàs Estancia del Rey.
 FLORET Decembri, et Januario.
 VERNACULE Piñol vocatur.

EMBOTHRIUM OBLIQUUM.

4. E. foliis ovatis serratis glabris, petalis api-

ce obliquis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 63. ICON. XCVII. FRUTEX biorgyalis.

HABITAT in Conceptionis Chile et Puchacay Provinciarum montibus ad Nonguen et Carcamo tractus. FLORET à Majo ad Octobrem.

VERNACULE nomen Raral habet.

#### EMBOTHRIUM MONOSPERMUM.

5. E. foliis ovatis serratis lanuginosis, folliculis monospermis. *Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 63.* ICON. XCVIII.
ARBOR triorgyalis.

HABITAT in Peruviae montibus frigidis prope Panao vicum ad Portachuelo declivia. FLORET Septembri, et Octobri. VERNACULE Pacopaco de la Sierra.

#### EMBOTHRIUM PINNATUM.

6. E. foliis simplicibus pinnatisque. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 63. Ic. XCIX. fig. a.

Arbor quadriorgyalis.

TETRANDRIA MONOGYNIA. 39 HABITAT in Muña ruderatis et versuris. FLORET Aprili, et Majo. VERNACULE Pacopaco nuncupatur.

QUADRIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 16. ICON. XXXIII.

à reliquis Incolis nominature

CALYX nullus. Corolla tetrapetala, petalis spathulatis apice concavis; tribus revolutis; superiori erecto. Stamina brevissima cavitatibus petalorum insidentia. Drupa monosperma.

## QUADRIA HETEROPHYLLA.

1. Q. foliis pinnatis bipinnatisque, racemis longis simplicibus, pedunculis bifloris. Fl. Per. et Chil. tom. 1. pag. 63. Ic. XCIX. fig. b. NEBU. FEWILL. tom. 3. pag. 46. planch. 33. ¿GUEVINA. Mol. Comp. Hist. Chil. pag. 198?

ARBOR sexorgyalis. HABITAT copiosè in silvis et collium radicibus Conceptionis Chile, Itatae, Maule,

Rere, Puchacay et Arauco. FLORET Februario, et Martio. VERNACULE ab Indis Nebú, vulgo Avellano à reliquis Incolis nominatur.

VIRES ET USUS: Incolae fructus decerpunt, atque per paucos dies sole aëreque siccatos Peruvianis frequenter in ea loca affluentibus magno lucro vendunt. Nuclei jucundi sunt gratique saporis, quos etiam saccharo incrustare solent. Lignum ob duritiem et flexibilitatem optimum est ad asseres, remos variaque alia utensilia formanda. Fructuum Cortices ob suam adstringentiam loco corticum Granatorum subrogari merentur. Oleum per expressionem ex nucleis extrahi potest.

## TETRAGYNIA.

RIQUEURIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 18.

CALYX triplex. Cor. Petala quatuor, concava. Filamenta compressa. Capsula quadrilocularis, stylis coronata.

### RIQUEURIA AVENIA.

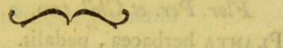
1. R. foliis oblongis aveniis, racemis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 70. FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in Peruviae nemoribus ad Chinshao et Cuchero vicos, praesertim juxta Cassape et Cassapillo praedia. FLORET Julio, et Augusto.

hur mindass.

. A. folus numatis.

ealyce oheolata. Corolla camoanulata. Sry-



ALDEA FINNATA.

Manrar in aronosis Competionis Ohile et in Peranja ad Chenchin Provinciae Caratranho. Fronzr Novembri in Regno Chilensi, et in Chenchin manse Aprili. Varar score e in Chile Champa. User :-Holia ad atrancatum conficiendam

F

PARS I.

## CLASSIS V. PENTANDRIA MONOGYNIA.

### ALDEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 19.

CAPSULA unilocularis, bivalvis, disperma, calyce obvoluta. Corolla campanulata. Stylus bifidus.

#### ALDEA PINNATA.

I. A. foliis pinnatis, superioribus simplicibus.
 Flor. Per. et Chil. tom. 2... ICON. CXIV.
 PLANTA herbacea, pedalis.

HABITAT in arenosis Conceptionis Chile et in Peruvia ad Cheuchin Provinciae Caxatambo.

FLORET Novembri in Regno Chilensi, et in Cheuchin mense Aprili.

VERNACULE in Chile Champa.

Usus : Folia ad atramentum conficiendum valent.

P 1388 5.

## NAVARRETIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 20.

CAPSULA unilocularis, bivalvis, membranacea. Corolla infundibuliformis. Stigma bifidum.

#### NAVARRETIA INVOLUCRATA.

I. N. foliis pinnato-multifidis; laciniis lineari-subulatis, bracteis multifidis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
PLANTA herbacea, semipedalis.
HABITAT in Chile umbrosis et stagnatis ad Guilquileumu in Provincia Rere.
FLORET Decembri, et Januario.

SESSEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 21. ICON. XXXIII.

CAPSULA teres, curvata, unilocularis, bivalvis : valvulis bifidis. Semina imbricata, membranà cincta. Corolla infundibuliformis. Stigma bilobum, altero breviori.

F 2

AA.

#### SESSEA STIPULATA.

I. S. foliis lanceolatis cordatisque, racemis paniculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ICON. CXV.

FRUTEX foetidus, orgyalis. HABITAT in Peruviae montibus Huanuci locis frigidis ad Nauyan et Rondos. FLORET Junio, et Julio.

SESSEA DEPENDENS.

2. S. foliis cordato-oblongis, racemis longissimis pendulis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ICON. CXVI.

ARBOR quinqueorgyalis. HABITAT in Peruviae ripis ad Huassahuassi vicum in Provincia Tarmae. FLORET Novembri, Decembri et Januario.

FABIANA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 22. ICON. XXXIV.

CAPSULA bilocularis, bivalvis. Corolla infundibuliformis, limbo plicato, revoluto. TuPENTANDRIA MONOGYMIA. 45 bus longissimus, inferné attenuatus. Stamina inaequalia. Stigma emarginatum.

#### FABIANA IMBRICATA.

I. F. foliis imbricatis ovatis minimis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ICON. CXXII.
FRUTEX triorgyalis.
HABITAT in Regni Chilensis campis et ripis arenosis in Provinciis Rere et Itatae, et praesertim juxta fluvium la Laxa.
FLORET Decembri, et Januario.
VERNACULE Pichi.

VIRES ET USUS: Efficacissimum adversus Pizguin morbum, quo Caprae et Arietes laborant, praesidium est. Folia amaro sapore, Canchalaguae haud dissimili, gaudent.

NIEREMBERGIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 23.

bus geminis. Plan. Per. at Chil. tom. 2.

CAPSULA bilocularis, bivalvis. Corolla subhypocrateriformis. Faux coarctata, plicata. Stamina inaequalia, supernè adpressa. Stigma bilobum.

46

#### NIEREMBERGIA REPENS.

I. N. caule repente, foliis oblongis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ICON. CXXIII fig. c.
PLANTA herbacea, pedalis.
HABITAT in Regni Chilensis campis apricis et pascuis arenosis Conceptionis.
FLORET Februario, Martio et Aprili.

XUAREZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 24. Ic. IV.

CAPSULA bilocularis, bivalvis : valvulis bifidis. Corolla rotata. Stigma compressum.

XUAREZIA BIFLORA.

 I. X. foliis lanceolatis supernè serratis, floribus geminis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 ICON. CXXIII. fig. b. CAPRARIA (peruviana) FEWILL. tom. 2. pag. 764.
 planch. 48.

PLANTA fruticosa, quadripedalis. HABITAT in Peruviae arenosis ripis et argillosis Limae, Lurini, Huanuci et Chancay. FLORET Majo, Junio et Julio.

#### VERNACULE Thé del Perú.

Obs. De hoc Frutice agens P. Fewilleus asserit, ignotum in *Peruvia*, et neglectum fuisse ante annum M. DCCIX, quo tempore ejus vires easdem esse ac Theae orientalis primum innotuit usque adeo, ut Incolae illius usum, quem frequenter adhibent, hujus usui subrogaverint, neque *Limae* jam exterae Theae particulam invenire liceat.

#### GILIA.

#### Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 25. Ic. IV.

CAPSULA trilocularis, trigona, polysperma. Corolla infundibuliformis. Filamenta aequalia, incisuris corollae inserta, prominula. Stigmata tria.

## GILIA LACINIATA.

1. G. foliis pinnatifidis-laciniatis, floribus capitatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ICON. CXXIII. fig. b. PLANTA herbacea, pedalis. HABITAT in Peruviae collibus arenosis Li-

mae, Arnedo, Huaura et Huassahuassi. FLORET Junio, Julio et Augusto.

PERIPHRAGMOS. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 26. Ic. IV. CANTUA A. L. JUSSIEU. Gen. pl. p. 136.

CAPSULA trilocularis. Corolla hypocrateriformis. Antherae sagittatae. Germen corpori glanduloso pentagono insidens. Semina imbricata, margine membranaceo cincta. Receptaculum trigonum.

### PERIPHRAGMOS FLEXUOSUS.

I. P. foliis lanceolatis acuminatis, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 ICON. CXXXI.

FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in versuris ad Muña, Huanuci et Huariaca.

FLORET à Majo ad Augustum.
VERNACULE in Huariaca nominatur Turu.
VIRES ES USUS. Cum substantia mucosa saponacea, quam folia in aqua manibus stricta emittunt, vestimenta Indi eluunt. Sapor

PENTANDRIA MONOGYNIA. 49 foliorum acidulus et amariusculus percipitur. Folia masticata colore luteo elegantissimo salivam imbuunt : quapropter ad lintea tingenda tam Folia quàm Lignum adhiberi posse censemus.

#### PERIPHRAGMOS FOETIDUS.

2. P. foliis lanceolatis glabris, pedunculis subtrifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ICON. CXXXII.

FRUTEX orgyalis, foetidus.

HABITAT in locis umbrosis et ruderatis prope Conceptionis Chile urbem ad Carcamo tractus.

Florer Junio, et Julio. VERNACULE Huevillhuevill.

VIRES ET USUS : Ad sanguinis ardores mitigandos Indi clysteres et decoctum usurpant. Febri tabificae Congo aut Chavalongo, et dysenteriae decoctum aut infusum opitulatur. Sapor foliorum amarus et acidulus. Lignum et Folia masticata luteum colorem praebent, et ad lintea imbuenda inserviunt.

PARS I.

G

#### PERIPHRAGMOS DEPENDENS.

3. P. foliis obovatis acuminatis aveniis, ramis dependentibus, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ICON. CXXXIII.
FRUTEX triorgyalis.
HABITAT in Peruviae versuris et circuitu Chaellae, Cantae et Tarmae.
FLORET per totum ferè annum.

VERNACULE Ccantu nuncupatur.

Usus : Sapor foliorum praecedentibus amarior : Lignum et folia masticata luteo colore salivam imbuunt, ideoque ad lintea inficienda utilia existimamus.

Obs. Ex eo quod ad vicos tantum aut in eorum ruderatis hi Frutices passim inveniuntur, probabiliter inferri potest Indos Ethnicos aliquem ex eisdem usum factitasse; quamquam in praesens nullum alium scimus fieri praeter eum, quem flores ad templorum cultum praestant, et ornatum in diebus festis. Proditum quoque est à Societatis Jesu Sacerdotibus, veteres Indos hunc Fruticem Arborem magicam nuncupavisse, PENTANDRIA MONOGYNIA. 51 quod nostram de ejusdem usu suspicionem quodammodo comprobat.

#### PERIPHRAGMOS UNIFLORUS.

4. P. foliis obovatis integris, nonnullis biquadrifido-dentatis, floribus solitariis. Fl. Per. et Chil. tom. 2. CANTUA (ovata). CAVANILL. Icon. vol. 4. p. 43. n. 401. tab. 363.

FRUTEX triulnaris.

HABITAT in Peruviae septis, per Huarochirí, Tarmae et Cantae Provincias. FLORET Majo, Junio et Julio. VERNACULE Ccantuttica.

Obs. Hoc Genus Periphragmos graecè nominavimus, quia ejus Species circa sepes vicorum et ruderatorum crescere amant; neque Cantua nomen, quod A. L. Jussieus ei imposuit, adoptandum censemus, quoniam barbarum nomen Ccantu, unde id desumpsit haud omnibus Speciebus commune est, neque hoc ipso nomine Ccantu Periphragmon aliis provinciis designant.

G 2

## VALLESIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 28. Ic. V.

DRUPAE duae, divergentes. Nux striato-reticulata. Calyx minimus. Corolla hypocrateriformis, fauce et basi globosa. Stamina fauci inserta.

### VALLESIA DICHOTOMA.

 V. foliis ovatis acutis undulatis, racemis dichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 FRUTEX triulnaris. HABITAT in Peruviae ruderatis ad Icae Pro-

vinciam. FLORET Octobri, et Novembri.

> SARACHA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 31. ICON. XXXIV.

BACCA unilocularis, ad medium ferè calyce involuta. Calyx quinqueangulatus. Corolla rotata. Stamina erecta, basi corollae inserta. Semina in cellulis totidem nidulantia. Receptaculum carnosum.

53

Obs. 1. Hoc Genus differt à Physalidis et Nicandrae Generibus Corollâ rotatâ, Staminibus erectis, Baccâ uniloculari, Calyce vix semicinctâ: ab Atropa Linnaei Calyce quinquefido; Corollâ rotatâ, laciniis aequalibus, reflexis; Staminibus erectis, infernè dilatatis, basi corollae insertis; Stylo erecto; Stigmate truncato; Baccâ uniloculari; Seminibus compressis, nidulantibus in totidem cellulis.

Obs. 2. Huic Generi Scopolia carniolica. JACQ. Observ. Bot. part. 1. pag. 32. tab. 20. valde affinis videtur.

#### SARACHA PUNCTATA.

 S. foliis ovato-oblongis solitariis, corollis punctatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 PLANTA suffruticosa, bi-tripedalis.
 HABITAT in alpibus Muña ad Tambo nuevo, et in Canta propè Obragillo vicum.
 FLORET Augusto, et Septembri in Muña, mensibus Martio, et Aprili in Canta.
 VIRES ET USUS. Folia contusa anodynâ, depu-

ratorià et emollienti virtute gaudent. Obs. Sapor foliorum amarissimus.

SARACHA BIFLORA.

 S. foliis ovatis subgeminis, pedunculis bifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 PLANTA perennis, bipedalis.
 HABITAT in Peruvia ad Huassahuassi vicum inter segetes et sepes.
 FLORET Novembri, et Decembri.
 VERNACULE Tomate Cimarron, id est, Pomum aureum silvestrem.
 VIRES ET USUS: Folia contusa, et axungiâ sui-

llâ mixta emollienti et anodynâ vi pollent.

SARACHA CONTORTA.

3. S. foliis ovatis angulato-dentatis integrisque, pedunculis multifloris umbellatis. Fl.
 Per. et Chil. tom. 2.

PLANTA herbacea, ulnaris.

HABITAT in praeruptis Cantae ad Obragillo vicum.

FLORET per totum ferè annum. VIRES : Folia emollientia et anodyna sunt.

#### SARACHA PROCUMBENS.

4. S. foliis geminis ovatis integerrimis, pedunculis subquadrifloris umbellatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. ATROPA (procumbens). CAVANILL. vol. 1. pag. 53. n. 80. tab. 72.

PLANTA herbacea, tripedalis. HABITAT in Cantae Provincia ad S. Bonaventurae vicum.

FLORET Januario, et Februario.

VIRES: Folia anodynam et depuratoriam virtutem habent.

### SARACHA DENTATA.

5. S. foliis geminis ovatis integris dentatisque, pedunculis subquadrifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
PLANLA herbacea, procumbens.
HABITAT in versuris Cantae ad Obragillo vicum.
FLORET Januario, et Februario.
VIRES: Folia cum axungiâ suillâ cocta, et in

cataplasmatis formam contusa, ad tumores

emolliendos et illorum dolores sedandos. adhibentur.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 37. Ic. VI.

CHARACTER GENERICUS REFORMATUS.

CAL. Perianthium tubulatum, decemstriatum, quinquedentatum; inferum, persistens.
COR. infundibuliformis, marcescens, persistens. Tubus longitudine calycis. Limbus quinquepartitus: laciniis oblongis, patentibus.

Nectar. minimum, cyathiforme, quinquecrenatum, germen ambiens.

STAM. Filamenta quinque, subulata, fauci corollae inserta, basi hirsuta, laciniarum longitudine. Antherae oblongae, basi bifidae, versatiles, biloculares.

PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, bifidus, staminibus brevior. Stigmata duo, oblonga, bipartita.

PER. oblongum, striatum, calyce et corollâ tectum, quadriloculare. PENTANDRIA MONOGYNIA. 57 SEM. solitaria, oblonga.

Obs. Corolla germine adulto pentapetala apparet, et Germen ipsum loculamentum unum alterumve amittit.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

PERICARPIUM tetraspermum. Calyx tubulosus, decemstriatus. Corolla infundibulifor mis; limbo quinquepartito. Filamenta fauci corollae inserta. Nectarium germen ambiens. Stigmata duo, bipartita.

#### CERDANA ALLIODORA.

I. C. foliis oblongis ovatisque, floribus paniculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
ARBOR subquadragintaulnaris.
HABITAT in nemoribus Pozuzo et Muña in tractu de la Cormilla nuncupato, et ad Sancti Antonii de Playa grande vicum.
FLORET Julio, et Augusto.
VULGO Arbol del Ajo.
Usus : Indi corticibus et foliis ad cibos condiendos utuntur.
Obs. Cùm hujusmodi arbores secantur, odo-

I

PARS I.

rem gravissimum emittunt, et penetrantissimum, qui oculorum arcem perstringit. Cortices recenter evulsi odorem valde foetidum, vulpis urinae haud multum absimilem spirant; postea verò Folia uti etiam Cortex, allium maximè redolent, unde nomen ab Incolis Arbor accepit. Quaedam exiguae Formicae, quarum punctio acrem intolerabilemque pruriginem diù persistentem excitat, frequenter has arbores infestantes folia devorant, ita ut vix ulla inveniri possint integra.

#### JUANULLOA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 27. Ic. IV.

BACCA bilocularis, calyce obvoluta. Calyx magnus, ovatus, inflatus, quinquepartitus. Corolla tubulosa, gibba, ore angusto. Stigma oblongum. Semina reniformia, à pulpa libera.

## JUANULLOA PARASITICA.

1. J. foliis oblongis acuminatis, racemis de-

P 485 E

PENTANDRIA MONOGYNIA. 59 pendentibus dichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

PLANTA frutescens, parasitica.

HABITAT in nemoribus Pozuzo supra truncos arborum.

FLORET Augusto, et Septembri.

Obs. Sapor foliorum asper et parum adstringens est.

#### DESFONTAINIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 29. Ic. V.

BACCA quinquelocularis, polysperma. Corolla tubuloso-campaniformis. Tubus pentagonus. Stamina fauci inserta, brevissima. Antherae sagittatae.

#### DESFONTAINIA SPINOSA.

 D. foliis ovatis dentato-spinosis, floribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 FRUTEX biorgyalis.

HABITAT in Peruviae nemoribus ad Churupallana praedium in Provincia Tarma, et ad Pozuzo vicum.

FLORET Octobri, et Novembri.

H 2

60 PENTANDRIA MONOGYNIA.

Obs. Sapor foliorum amarissimus, ad Gentianam accedens. Folia masticata papyrum luteo colore tingunt. Frutex ad sepes conficiendas perutilis, et ob florum pulchritudinem ad hortorum ornamentum adhiberi dignus est.

# NYCTERISITION. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 30. Ic. V.

PERICARPIUM quinqueloculare, pentaspermum. Semina solitaria. Calyx pentaphyllus. Corolla campanulata. Stamina infra incisuras corollae. Stigma quinquedentatum.

### NYCTERISITION FERRUGINEUM.

 N. foliis oblongo-ovatis, floribus aggregatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 A REOR quadragintaulnaris.
 HABITAT in Cuchero et Pillao ad Chacahuassi nemoribus.
 FLORET Octobri, et Novembri.
 VERNACULE Chichimicuna, id est, vespertilionum cibus. Lignum durissimum et fulPENTANDRIA MONOGYNIA. 61 vi coloris est. Arbor incisa succum lacteum exsudat, qui aëri expositus sanguineum colorem acquirit. Sapor foliorum subadstringens est.

## LYGODISODEA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 32. Ic. V.

CAPSULA unilocularis, compressa, membranacea, basi bivalvis, disperma. Semina orbiculata, compressa, membranâ cincta. Receptaculum filiforme. Calyx superus, quinquepartitus. Corolla infundibuliformis. Stigmata duo.

### LYGODISODEA FOETIDA.

I. L. foliis cordatis acutissimis, caule volubili. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
PLANTA fruticosa, volubilis.
HABITAT in Peruviae nemoribus ad Muña et Pozuzo vicos.
FLORET Julio, et Augusto.
VERNACULE Yurahuanium, id est, Bejuco blanco.

#### 62 PENTANDRIA MONOGYNIA.

Usus. Indi ad trabes loco funium hujus caule ligandas et ad alios usus utuntur.

# HIPPOTIS. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 33.

CHARACTER GENERICUS REFORMATUS.

- CAL. Perianthium auriculaeforme, acutum, pentagonum, integerrimum, superum, coloratum, persistens.
- Cor. infundibuliformis. Tubus curvatus, calyce longior. Limbus quinquepartitus: laciniis obovatis, obtusis, integerrimis, reflexis. Nectar. breve, cyathiforme, quinquecrenatum, germen ambiens.
- STAM. Filamenta quinque, subulata, curvata, basi villosa, incrassata, infra medium tubi inserta, eoque breviora. Anthèrae ovatae, incumbentes.
- PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, curvatus, longitudine tubi. Stigma oblongum, bifidum; laciniis adpressis.
- PER. Bacca ovata, bilocularis, calyce coronata.

PENTANDRIA MONOGYNIA. 63 SEM. plurima, cuneiformia.

#### CHARACTER DIFFERENTIALIS.

BACCA bilocularis, calyce auriculaeformi coronata. Corolla infundibuliformis, curvata. Nectarium germen ambiens. Stigma bifidum; laciniis adpressis.

# HIPPOTIS TRIFLORA.

 H. foliis obovato-oblongis, acuminatis, pedunculis trifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

FRUTEX biorgyalis.

PARS L.

-tool - monosperma . Ccer-

HABITAT in Peruviae nemoribus ad Cuchero, Macora et Marimarchahua. FLORET à Majo ad Augustum.

HUERTEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 34. Ic. VI.

CALYX quinquedentatus, inferus. Petala ovata, sessilia. Stigma bifidum, acutum. Drupa? obovata. Nux ? unilocularis.

enhacelatis. Plot. Par. of Chil. som. 2.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

64

## HUERTEA GLANDULOSA.

1. H. foliis impari-pinnatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

ARBOR trigintaulnaris, et ultra. HABITAT in nemoribus Muña ad Rinconada tractus.

FLORET Augusto, et Septembri. VERNACULE Cedro macho.

Usus : Ex ligno asseres optimos ad aedificia construenda et ad alios usus perutiles Incolae findunt.

Obs. Sapor foliorum subadstringens est.

# VILLARESIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 35.

CAPSULA unilocularis, monosperma, corticosa, bivalvis. Stigma sessile. Semen uniloculare, tetragonum, arillo carnoso, bilobo involutum.

# VILLARESIA EMARGINATA.

1. V. foliis oblongis emarginatisque, apice sphacelatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

65 PENTANDRIA MONOGYNIA. FRUTEX triulnaris. HABITAT in Pillao nemoribus ad Chacahuassi. FLORET Octobri, et Novembri.

, analusolid > HAENKEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 36. Ic. VI.

ias Stigma politium

CALYX quinquedentatus. Petala quinque. Nectarium : Discus planus. Filamenta inter nectarium et petala. Germen disco semiimmersum. Stylus nullus. Capsula unilocularis, bivalvis, disperma. Semina arillatis. Flor. Pers et Chil. tom. stal Es-

# HAENKEA MULTIFLORA.

I. H. foliis oblongo-lanceolatis, floribus aggregatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. FRUTEX triorgyalis. HABITAT in nemoribus Muna. FLORET Junio, Julio et Augusto. Obs. Sapor foliorum acidus.

rusae ad rupturas consolidandas valentaFo

PARS I.

Plant.

I

lia amarum saporom exhiber

# STEREOXYLON. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 38. Ic. VI.

CALYX quinquefidus. Petala lingulata, in urceolum conniventia. Stigma peltatum emarginato-bilobum. Capsula bilocularis, calyce coronata, per basim rimis 2-4 dehiscens. Receptacula duo in singulo loculo. Dissepimentum interruptum.

## STEREOXYLON PATENS.

1. S. foliis obovatis venosis denticulatis glandulosis, pedunculis unifloris, corollis urceolatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. EscALLONIA (myrthylloides). SMITH. Plant. ic. fasc. 2. pag. 30. ICON. XXX. FRUTEX quadriorgyalis.

HABITAT in alpibus nemorosis Muña et Pillao.

FLORET Junio, et Julio. VERNACULE Tassta nuncupatur. VIRES ET USUS. Summitates ramulorum con-

tusae ad rupturas consolidandas valent. Folia amarum saporem exhibent. Lignum du-

PENTANDRIA MONOGYNIA. rissimum, et ad manubria aliaque utensilia conficienda perutile est.

67

#### STEREOXYLON CORYMBOSUM. 4. 3. John

2. S. foliis oblongis aveniis serrulatis, pedunculis unifloris, petalis patenti-reflexis. Fl. 10 Per. et Chil. tom. 2. ..... ai TATIENH ARBOR ( Myrthi facie ), corymbosa, quaca. et in Huannes ad Nausilaygroirb HABITAT in Peruviae alpibus Andium ad

Tambo nuevo, circa Muña vicum. FLORET Augusto, et Septembri. VERNACULE Siuba. mu? : ....

Obs. Lignum valde durum, accendi difficile et summopere fumosum. Folia amaro -ne sapore praedita. monub oblavomingial

# STEREOXYLON VIRGATUM.

3. S. foliis obovato-spathulatis serrulatis, pedunculis unifloriso Flor, Per. et Chil. t. 2. FRUTEX biulnaris Il - sensil nounber , siter est HABITAT in Regni Chilensis silvis umbrosis, locis humidis in Provincia Rere et prope Nacimiento Arcem. Massil ni TATIANA

I 2

68 PENTANDRIA MONOGYNIA. FLORET Novembri, et Decembri.

# STEREOXYLON RESINOSUM.

4. S. foliis oblongo-obovatis serrulatis, pedunculis racemosis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in Peruviae collibus frigidis et praeruptis Tarmae ad Rondos et Huariaca, et in Huanuco ad Nauyan.

FLORET Januario, Februario et Martio. VERNACULE in Huanuco Chachacoma et Chachas.

VIRES ET USUS: Summitates ramorum contusae ob resinam grati odoris, quá affluunt, ad partes laxatas roborandas inserviunt. Lignum valde durum est, et ad varia utensilia conficienda optimum.

STEREOXYLON RUBRUM.

5. S. foliis obovato-oblongis acuminatis serratis, pedunculis 2-7 floris. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
FRUTEX biorgyalis.
HABITAT in Regni Chilensis montibus praePENTANDRIA MONOGYNIA. 69 sertim ad Colocolo collem in saxorum fissuris.

FLORET Februario, et Martio. VERNACULE Nipa.

· VIRES: eaedem ac in praecedentibus.

Obs. In hac Specie nectarium conicum, decamgulare, denticulatum, prominulum, basim styli vaginans, germen coronans observavimus.

STEREOXYLON REVOLUTUM.

6. S. foliis obovatis revolutis denticulatis, racemis thyrsoideis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in Regni Chilensis umbrosis et scaturiginibus prope Conceptionis urbem, et ad littora Coliumo Portûs. FLORET à Januario ad Majum.

VERNACULE Lun et Liun, et Siete Camisas, quia cortex in laminulas septem tenues solvitur.

Frankruch in Maina Panachillen, id est,

Leonis Chillen - the set

PENTANDRIA MONOGYNIA.

# STEREOXYLON PULVERULENTUM.

7. S. foliis oblongo-ellipticis serrulatis, pedunculis racemoso-spicatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

FRUTEX biorgyalis. HABITAT in Regni Chilensis silvis versus Conceptionis urbem ad Carcamo tractum. FLORET à Septembri ad Decembrem.

VERNACULE Mardoño.

70

Obs. Pulvis ramulorum et foliorum oculis noxius. Folia saporem amariusculum praeseferunt.

## STEREOXYLON PENDULUM.

8. S. foliis lanceolatis acutissimis integris serrulatisque, racemis pendulis longissimis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
ARBOR ferè vigintiulnaris. HABITAT in Peruviae nemoribus ad Muña, Chinchao et Pillao vicos. FLORET Augusto, et Septembri.
VERNACULE in Muña Pumachillea, id est, Leonis Chillea. Obs. 1. Lignum rubrum durissimum ad varia utensilia valde utile est.

71

PENTANDRIA MONOGYNIA.

Obs. 2. Nectarium : Margo brevis, integra, interiùs calycem ambiens.

## STEREOXYLON PANICULATUM.

 9. S. foliis lanceolato-oblongis serrulatis, pedunculis racemoso-paniculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 FRUTEX biorgyalis.
 HABITAT in Peruviae nemoribus Pillao ad Iscutúnam.
 FLORET Julio, Augusto et Septembri. Obs. 1. Lignum durissimum est.
 Obs. 2. Nectarium: Margo minima, interius calycem circumdans.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 39. Ic. VII.

otaculo insentis, Cap-

CALYX minimus, crescens. Corolla nulla. Squamae nectariferae, quinque, medio laciniarum calycis insidentes. Stamina basi calycis inserta. Nux calyce carnoso, mag-

#### 72 PENTANDRIA MONOGYNIA.

no, pentagono, colorato, infernè nuci accreto, involuta.

# CERVANTESIA TOMENTOSA.

C. foliis oblongis, floribus racemosis subsessilibus. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 ARBOR biorgyalis.
 HABITAT in Peruviae praeruptis circa Acobamba vicum in Tarmae Provincia.
 FLORET Julio, et Augusto.
 Obs. Nuclei grati saporis, Avellanarum haud absimilis, sunt.

# ALZATEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 40. Ic. VII.

CALYX quinquefidus, pentagonus. Corolla nulla. Stamina receptaculo inserta. Capsula bilocularis. Dissepimentum contrarium. Semina superimposita, membranâ cincta.

# ALZATEA VERTICILLATA.

\_1. A. foliis obovatis emarginatis, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. PENTANDRIA MONOGYNIA, 73 Arbor excelsa.

HABITAT in Peruviae nemoribus ad Chinchao praeruptum prope Mesapata praedium.

FLORET Majo, Junio et Julio.

Obs. Arbor, quam in Messapata praedio offendimus, sex truncis crassis, primum divergentibus, postea ad quatuor ulnarum altitudinem in unicum, teretem connexis, constabat.

MYOSCHILOS. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 41. ICON. XXXIV.

CALYX pentaphyllus, coloratus. Corolla nulla. Stamina receptaculo inserta. Stylus trigonus. Drupa monosperma, calyce coronata. Nux unilocularis.

## MYOSCHILOS OBLONGA.

 M. foliis oblongis acuminatis repandis, floribus spicatis. Flor, Per. et Chil. tom. 2.
 FRUTEX orgyalis, antequam folia flores proferens.

K

PARS I.

74 PENTANDRIA MONOGYNIA.

HABITAT in Regni Chilensis collibus et ripis arenosis prope Conceptionis urbem ad littora fluviorum Biobio et Andalien. FLORET Augusto.

VERNACULE Codocoypu, id est, Fructus, cujusdam Animalis amphibii, Coypu dicti,

quia ejus fructibus praesertim nutritur. Usvs: Chilenses foliorum infuso ad alvum extergendam frequenter utuntur, unde à quibusdam Senna appellatur.

# DIGYNIA.

# GUMILLEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 42. ICON. VII.

Standar weepbacedo incorrat Sejlar in.

CALYX campanulatus, 5 fidus. Corolla nulla. Germen semibifidum. Capsula bilocularis, polysperma, birostris; rostris reflexis.

# GUMILLEA AURICULATA.

1. G. foliis impari-pinnatis. Fl. Per. et Chil. tom. 2. FRUTEX biorgyalis.

PARS Y.

PENTANDRIA DIGYNIA. 75 HABITAT in Peruviae nemoribus juxta Munae vicum. FLORET Augusto, et Septembri.

## FRAGOSA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 43. ICON. XXXIV.

FLORES radiati, fertiles. Involucrum octophyllum, flosculis 8-14. Petala inaequalia, integerrima. Fructus ovatus, dispermus. Semina extus striata.

# HABITUS.

Plantae humiles, subacaules. Proles plures, aggregatae, in caespitis formam. Folia radicalia, imbricata, caules brevissimos petiolis latis obtegentia. Umbella breviter pedunculata. Flosculi radiati.

Obs. Genus inter Bolacem et Azorellam collocandum. Ex habitu quidem, quem A. L. Jussieus Generis utriusque characteribus subjicit, Bolax, Azorella et Fragosa unum idemque Genus constituere videntur : verùm ex ipsius Jussieui characteri-

K 2

### 76 PENTANDRIA DIGYNIA.

bus Fragosa à Bolace recedit umbellâ multiflorâ, involucro polyphyllo, petalis integris, inaequalibus, fructu denique ovato: ab Azorella autem petalis inaequalibus, fructu ovato, didymo, dispermo, seminibus extus striatis. An tamen tria haec Genera in unum conjungenda? Ex collatione omnium Specierum patebit.

# FRAGOSA RENIFORMIS.

 F. foliis reniformibus crenatis pilosissimis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 PLANTA herbacea, subacaulis. HABITAT in Peruviae umbrosis ad Huassahuassi, Tarmae Provinciae arcem. FLORET Novembri et Decembri. Vulgo Frutilla de monte.

# FRAGOSA CRENATA.

 F. foliis obovatis; laciniis acutè crenatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
 PLANTA caespitosa. HABITAT in Peruviae collibus frigidis Huassahuassi in Provincia Tarmae. PENTANDRIA DIGYNIA. FLORET Octobri, et Novembri.

FRAGOSA MULTIFIDA.

3. F. foliis obovato-cuneiformibus multifidis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
PLANTA caespitosa. HABITAT in Peruviae alpibus Andium circa Huassahuassi arcem.
FLORET Decembri.

FRAGOSA SPINOSA.

4. Fl. foliis cuneiformibus trifidis spinosis. Fl. Per. et Chil. tom. 2.
PLANTA caespitosa.
HABITAT in Regni Chilensis aridis et sub fruticibus ad Guilquilemu Provinciae Rere oppidum.
FLORET Novembri, et Decembri.

FRAGOSA CORYMBOSA.

5. F. foliis imbricatis cuneiformibus trifidis minimis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. PLANTA caespitosa, (Lycopodii facie). HABITAT in Peraviae alpibus humidis Mu-

#### PENTANDRIA DIGYNIA.

ñae ad Tambo nuevo. FLORET Augusto, et Septembri.

78

BOWLESIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 44. ICON. XXXIV.

UMBELLA triflora. Flosculi fertiles, paralleli. Petala aequalia. Fructus tetragonus, subpyramidalis. Semina extus concava.

## BOWLESIA PALMATA.

I. B. foliis palmatis multipartitis ; lobis Iaciniatis, lateralibus bipartitis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.
PLANTA herbacea, procumbens.
HABITAT in Peruviae collibus arenosis in Provincia Chancay ad Torreblanca, Pasamayo et Jequan praedia.
FLORET à Majo ad Augustum.

BOWLESIA LOBATA.

2. B. foliis lobatis longè petiolatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

PLANTA herbacea, prostrata.

PENTANDRIA TRIGYNIA. 79 HABITAT in Peruviae alpibus Andium versus Pillao vicum. FLORET Junio, Julio et Augusto.

## TRIGYNIA.

MALESHERBIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 45.

CALYX coloratus. Corolla 5 petala. Nectarium: Squamae sex. Stamina inaequalia, receptaculo inserta. Styli tres ad basim germinis. Capsula unilocularis polysperma.

# MALESHERBIA THYRSIFLORA.

I. M. foliis lineari-lanceolatis sinuatis dentatis. Flor. Per. et Chil. tom. 2. GYNOPLEUra (tubulosa). CAVANILL. Icon. vol. 4. pag. 52. num. 413. tab. 375.
PLANTA suffruticosa (Lobeliae habitu).
HABITAT in Peruviae aridis et saxorum fissuris Provinciarum Cantae, Huarocherí et Caxatambo, praesertim inter Chacalacayo et S. Pedro de Máma, et versus Puruchucu vicum.
FLORET Aprili et Majo.

# CLASSIS VI. HEXANDRIA MONOGYNIA.

# POURRETIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 44. ICON.VII.

AINYDI

CALVX inferus, triphyllus. Corolla tripetala, cum staminibus et stylo sub marçescentia, spiralis. Filamenta receptaculo inserta. Antherae sagittatae. Stigma trifidum. Capsula trigona, trilocularis, trivalvis. Semina numerosa, utrinque acutissima.

Obs. Pourretiae Genus à Pitcairniae Genere recedit, calyce infero, triphyllo; petalis ad basim nudis vel non squamatis. Planta, quae Chilenses Chupon appellant, et duae aliae affines, quae in Peruvia crescunt, quasque in 3. vol. inseremus, simillitudinem congenerem cum Pitcairnia exhibent. Renealmiam FEWILL. aut Puyam MOLIN. inter Pourretiae Species annumerari debere existimamus.

FLORET Aprili et Majo.

### POURRETIA LANUGINOSA.

1. P. scapo subspicato, foliis ensiformibus aculeatis subtus lanuginosis. Flor. Per. et Chil. tom. 2.

PLANTA perennis.

HABITAT in Peruviae nemoribus Pozuzo inter saxa in runcationibus vulgo Carpales dictis.

FLORET Septembri, et Octobri.

POURRETIA PANICULATA.

2. P. scapo paniculato, foliis ensiformibus serrato-aculeatis pulverulentis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

PLANTA perennis.

HABITAT in Peruviae montibus Chinchao ad Macora supra saxa in runcationibus vulgo Carpales nuncupatis.

FLORET Julio, et Augusto.

POURRETIA COARCTATA.

3. P. scapo spicato composito, foliis ensiformibus aculeatis glabris. Flor. Per. et Chil. PARS I. L

tom. 3. RENEALMIA vulgò Puya. FE-WILL. tom. 1. pag. 59. planch. 39. PUYA. Mol. Comp. Hist. Chil. pag. 170. PLANTA perennis.

HABITAT in Regni Chilensis collibus aridis per Conceptionis, Puchacay, Itatae Provincias, et passim in Mochita colle.
FLORET Septembri, et Octobri.
VERNACULE Cardon et Puya.

Usus: Chilenses scapo, cujus materia suberosa et levissima est, ad obturamenta doliolorum, lagenarum et aliorum vasculorum formanda, utuntur. Ex racemo florum quoddam extractum adversus rupturas praestantissimum conficiunt.

### POURRETIA SYMPAGANTHERA.

4. P. scapo spicato tricolore, foliis ensiformibus inermibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
PLANTA perennis.

HABITAT in Peruviae montibus Pillao ad Chacahuassi supra truncos arborum. FLORET Octobri, et Novembri.

AECHMEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 47. ICON. LXXX.

CALYX duplex : interior superus : exterioris lacinia tertia mucronata. Corolla tripetala. Squamae duae ad basim singuli petali. Stigma tripartitum. Capsula trilocularis, trivalvis. Semina obovata.

### AECHMEA PANICULATA.

 A. scapo racemoso-paniculato, foliis ensiformibus carinatis aculeatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 PLANTA perennis.

HABITAT in Peruviae nemoribus Pozuzo supra arbores. FLORET Septembri, et Octobri.

HERRERIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 48. ICON. XXXV.

COROLLA infera, 6 partita. Stylus triquetrus. Stigma trigonum. Capsula triquetro-alata, L 2

 trilocularis, trivalvis. Semina suborbiculata, compressa, margine membranaceo cincta.

## HERRERIA STELLATA.

 H. caule volubili aculeato, foliis radiatis lineari-ensiformibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3. SALSA. FEWILL. tom. 2. p. 716. planch. 7.

PLANTA frutescens, arundinacea.
HABITAT in Regni Chilensis silvis prope Conceptionis urbem et in aliis Provinciis.
FLORET Februario, et Martio.
VERNACULE Quila, vulgò Salsaparrilla et Zarzaparrilla.
Usus: Incolae radicibus ad eosdem usus ac

Smilace asperâ utuntur.



85

# CLASSIS VII. HEPTANDRIA MONOGYNIA.

TOVARIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 49. ICON. VIII.

CALYX heptaphyllus. Corolla heptapetala. Discus planus, heptagonus, stellaeformis. Stamina disco inserta. Stigma peltatum, 7-6fidum. Bacca unilocularis, pulposa. Semina compressa.

# TOVARIA PENDULA.

 I. T. foliis ternatis, racemis longissimis, floribus secundis. Flor. Per. et Chil. tom. 3. Mem. Reg. Acad. Med. Matrit. t. 1. pag. 192.

PLANTA herbacea, biulnaris. HABITAT in Peruviae ripis inter Chinchao et Pati, et in Chacahuassi. FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

### 86 HEPTANDRIA HEPTAGYNIA.

# HEPTAGYNIA.

## GILIBERTIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 50. Ic. VIII.

CALYX 7 dentatus. Corolla heptapetala. Stigmata patentia, ovata. Capsulae loculamenta monosperma, in stellaeformam disposita. Semina oblonga.

- Obs. 1. Numerus fructificationis partium frequentior septenarius, interdum 8-9narius.
- Obs. 2. Hoc Genus recedit à Polysciae Genere FORSTERI, cui valde affine, primum calycis extructurâ et insertione, antherarum et seminum figurâ, loculis pericarpii in stellaeformam dispositis, et tandem foliis simplicibus.

## GILIBERTIA UMBELLATA.

 G. foliis oblongis obsoleté denticulatis. Fl. Per. et Chil. tom. 3.
 ARBOR trigintaulnaris.
 HABITAT in Peruviae nemoribus Muña.

#### HEPTANDRIA HEPTAGYNIA.

87

FLORET Augusto, et Septembri.

Obs. Capsularum et corticum odor et sapor Foeniculo non absimiles : capsularum autem sapor ad Macis potius accedit, et leniter acri-amarus est.

# ACTINOPHYLLUM. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 51. Ic. VIII. SCIODAPHYLLUM. BROWN. pag. 190. tab. 19. fig. 1. 2.

CALYX: Margo integer. Corolla calyptraeformis, in erectione staminum dissiliens. Germen truncatum. Bacca 7 angularis, 7locularis. Semina solitaria, semiossea.

#### ACTINOPHYLLUM ANGULATUM.

 A. foliolis 7-1 Inis, racemis solitariis geminisque, corollis obovatis angulatis truncatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3. Mem. Reg. Academ. Med. Mat. tom. 1. pag. 194.
 ARBOR quadriorgyalis.

HABITAT in Peruviae collibus frigidis nemorosis Muña, Chaclla et Pillao. 88 HEPTANDRIA HEPTAGYNIA. FLORET à Julio ad Octobrem.

Obs. Gummi crystallinum in aqua totum solubile ex hac plantâ exsudat.

# ACTINOPHYLLUM PEDICELLATUM.

 A. foliolis 9-1 3nis, racemis septenis, floribus pedicellatis umbellatis, corollis hemisphaericis. Flor. Per. et Chil. tom. 3. Mem. Reg. Acad. Med. Mat. t. 1. p. 195.
 FRUTEX scandens, radicans.
 HABITAT in Peruviae nemoribus Muña.
 FLORET ab Augusto ad Novembrem.
 Obs. Ex axillis ramorum, petiolorum, et pe-

dunculorum Gummi crystallinum manat.

## ACTINOPHYLLUM CONICUM.

3. A. foliolis 7-13nis, racemis ternis binisque, corollis conicis. Flor. Per. et Chil. tom. 3. Mem. Reg. Acad. Med. Mat. t. 1. pag. 195.

FRUTEX scandens, radicans.

HABITAT in Peruviae nemoribus Pillao ad Isoutúnam et Chacahuassi.

FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

#### HEPTANDRIA HEPTAGYNIA. 89

### ACTINOPHYLLUM ACUMINATUM.

4. A. foliolis 7-1 Inis, racemis 2-5nis, corollis acuminatis acumine obliquo. Flor. Per. et Chil. tom. 3. Mem. Reg. Acad. Med. Matrit. tom. 1. pag. 196.
FRUTEX scandens, radicans. HABITAT in Peruviae nemoribus Muña.
FLORET Augusto, et Septembri.
Obs. Gummi crystallinum in aqua omninò solubile ex axillis foliorum profluit.

# ACTINOPHYLLUM PENTANDRUM.

ronnus, faciam, pedesque mhemme.

M

PARS I.

#### OCTANDRIA MONOGYNIA.

90

# CLASSIS VIII. OCTANDRIA MONOGYNIA.

#### NEEA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 52. Ic. IX.

HARITAT IN Pari

CALVX nullus, nisi Squamae 2-3 sub flore. Corolla tubulosa. Stamina corollâ breviora, quatuor alternantia longiora. Drupa monosperma, coronata. Nucleus tunicatus.

# NEEA VERTICILLATA.

 N. foliis quaternis lanceolatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 FRUTEX triorgyalis.
 HABITAT in Peruviae nemoribus prope Po-

zuzo vicum.

FLORET Octobri, et Novembri.

Obs. Indi adversus culicum punctiones se muniendi causâ, purpureo fructuum succo manus, faciem, pedesque inficiunt. NEEA OPPOSITIFOLIA.

2. N. foliis oblongo-ovalibus acuminatis. Fl. Per. et Chil. tom. 3.
FRUTEX quadriorgyalis.
HABITAT in Peruviae silvis Pillao ad Chacahuassi.
FLORET Octobri, et Novembri.

# TRIGYNIA.

CORNIDIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 53. ICON. XXXV.

CALYX obtuse trigonus, integerrimus, semisuperus, germini accretus. Corolla 4petala. Styli tres, divergentes. Capsula 3corniculata, 3locularis, trivalvis. Semina numerosa.

Receptacelana contralo, trigonum.

CORNIDIA UMBELLATA.

 C. foliis oblongis, floribus umbellatis. Fl. Per. et Chil. tom. 3.
 Arbor excelsa et frondosa.

M 2

#### 92 OCTANDRIA TRIGYNIA.

HABITAT copiosè in Peruviae nemoribus circa Chinchao et Pozuzo vicos.
FLORET Augusto, et Septembri.
Obs. Ex trunco trabes et asseres optimi extrahi possunt.

SEMARILLARIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 54. Ic. IX. CURURU. PLUMIER. Gen. pl. pag. 34. tab. 35.

AIGINGORNIDIA

HAMITAT in Peruviat Silvis Pillan ad Chas

CALYX tetraphyllus. Petala quatuor. Capsula unilocularis, trisperma. Semina arillata. Receptaculum centrale, trigonum.
Obs. Semarillariae Species differunt à Pauliniae Speciebus in omnibus fructus partibus, quapropter ex illis Genus Semarillariam à seminibus semarillatis constituimus.

## SEMARILLARIA SUBROTUNDA.

 S. foliis pinnato-quinatis, foliolis oblongis supernè serratis, capsulis subrotundis. Fl. Per. et Chil. tom. 3.
 PLANTA scandens, fruticosa.

#### OCTANDRIA TRIGYNIA. 93

HABITAT affatim in Peruviae nemoribus versus Chinchao, Cuchero et Pozuzo vicos.
FLORET Martio, et Aprili.
VERNACULE Lucumas de monte.

Usus: Incolae Arillum carnosum dulcem edunt.

# SEMARILLARIA ACUTANGULA.

2. S. foliis pinnato-quinatis, foliolis oblongoovatis acuminatis dentato-serratis, capsulis obovatis, triangulato-alatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

PLANTA fruticosa, scandens. HABITAT in Peruviae nemoribus Pozuzo et Muña.

FLORET Februario, et Martio.

SEMARILLARIA OBOVATA.

3. S. foliis pinnato quinatis; foliolis lanceolatis serratis, capsulis obovatis. Flor. Per. et Chil tom. 3.
PLANTA frutescens, scandens.

HABITAT in Peruviae nemoribus Pozuzo. FLORET Februario, et Martio.

· apricis ad Finances unboar, et in Regna

94 OCTANDRIA TETRAGYNIA.

ae Arillam carnesum tulcem eduat.

# TETRAGYNIA.

PORLIERIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 55. Icon. IX.

Dourse In

CALYX tetraphyllus, aequalis. Petala obovata, conniventia. Nectarium: Squamae octo. Stamina aequalia, dorso nectarii squamarum inserta. Drupae quatuor, connatae.

Obs. Differt Porlieria à Guajaci Genere, cui valde affinis est, praeter fructificationis partium numerum, foliolis calycis aequalibus; petalis conniventibus; staminibus dorso nectarii squamarum insertis; germine non alato et pericarpio quadridrupaceo.

# PORLIERIA HYGROMETRA.

 P. foliis abrupté pinnatis, foliolis linearibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 FRUTEX quadriulnaris.

HABITAT copiosè in Peruviae ruderatis, et apricis ad Huanuci urbem, et in Regno

#### OCTANDRIA TETRAGYNIA. 95

Chilensi urbem Coquimbensem versus. FLORET per totum ferè annum in Huanuco. VERNACULE in Huanuco Turucasa, id est, Spina fragilis et non pungens. In Chile Huayacan nominant.

Obs. Lignum, quod igni alendo optimum est, à Chilensibus eximium sudorificum, et antirheumaticum censetur. Tornatores Regni Chilensis, ubi trunci crassiores, quam in Peruvia proveniunt, scipiones, cylindros, columnellas, manubria, globulos lusorios, et crenatos tructiles, vasa, cochlearia, pectines, aliaque instrumenta ex hujus fruticis Ligno (Buxo venis colore et duritie satis simili ) conficiunt. Frutex ramosissimus est, et sempervirens, ideoque perutilis ad sepes agrorum formandas. Folia die vigilant, noctu dormiunt, (ut pleraeque Plantae foliis pinnatis): tunc enim petiolis ramulisque ita firmiter contractae sibi invicem adhaerent, ut foliis nuda et veluti sicca appareat planta ; serenitatem et tempestatem denuntiant; cùm primùm enim lucescit dies serenus, explicari

### OCTANDRIA TETRAGYNIA.

incipiunt, et post bihorium penitus evoluta apparent : vespere verò, dummodo sequens dies futurus sit sudus, dimidia ante solis occasum horâ contrahi incipiunt; si autem subsequens dies nubilus procellosusque futurus fuerit, una jam ante solis occasum horâ se contrahendi initium faciunt, vixque alia dimidia elapsa est, cum jam sunt penitus ad somnum composita. Cùm verò dies praesens nubilus est et tempestuosus, tunc folia post solis ortum evolvi o incipiunt et ante sesquihoram explicata sese ostendunt. Tandem si in vespera diei praesentis magna post meridiem pluvia acciderit et planta maduerit, folia ante vel -o paulo post solis occasum penitus clauduntur. Haec phoenomena, pluries in Huanuco primum observata, in navigatione à Peruvia ad Gades et Madritum usque quo--notidie comprobata fuerunt.

tractae sihi inwicoust adirectent, ut foliis nu-

du et veluti sicca appareat flonta usorani-

tatem entammentatione comminternets cuminst

to a putte outer to construct discussion of

96

#### OCTANDRIA TETRAGYNIA.

97

GALVEZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 56. ICON. XXXV.

CALYX quadriphyllus. Petala sessilia. Stamina quatuor alternantia breviora. Corpus glandulosum sub germine. Drupae quatuor.

Usus : Folia fragrantia et aromatica sunt, vir-

Observ. Galveziae Genus ab A. L. Jussieu pag. 119. Gener. Plantar. ex notis, quas sodalis noster Dombejus è Dodartiae nostrae fragilis fructificatione desumpsit, constitutum recognovimus fuisse, atque adeo Genus Galveziam in Prodromo in Excell. D. Josephi de Galvez memoriam evulgatum retinemus.

## GALVEZIA PUNCTATA.

1. G. foliis lanceolatis oblongisque serratis punctato-pellucidis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

ARBOR sexorgyalis, sempervirens. HABITAT in Regni Chilensis nemoribus per PARS I. N

## 98 OCTANDRIA TETRAGYNIA.

Provinciam Conceptionis in stagnatis et ad margines rivulorum.

Florer Octobri, et Novembri. Vernacule Pitao.

Usus : Folia fragrantia et aromatica sunt, virtutem carminativam, resolutivam, pellentem et digestivam habent.

sens schudulosum subingerminer Dramine

Obugers' Carles and Constants A. In Constant

page r. r. g. Conter. Manutan, an noris, quite

sollalis again Con Datamagant.

reac fragik functifications desampsus, cons-

situitie tocognowing of this second adapt

Grenns Codos sime in Brookcomo in Barrell.

D. Jadopini de Galver smemon an reulta-

EZIA OUNCEAT

I. G. folins Innceolanissichlongismin services

Hanrar in Regni Chiling's nemoribus

punceaso-pollucidis Flor. Per. co Chill.

sumens, planingailshimms

Asson sexorgyalis, samparvirens.

20m. 3.

P 423 5.

## CLASSIS X.

## DECANDRIA MONOGYNIA.

### FOVEOLARIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 57. Ic. IX. STRIGILIA. CAVANILL. Diss. 7. p. 358. tab. 201?

CALYX campanulatus, inferus. Petala revoluta, punctata. Nectarium tubulosum, è filamentis usque ad medium connatis formatum. Antherae post dehiscentiam punctis setaceo-stellatis adspersae. Drupa obovata.

# FOVEOLARIA CORDATA.

 F. foliis cordato-ovatis acutis subtus helvolis, foveolis glanduliferis, racemis 2-4dependentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 ARBOR procera.
 HABITAT copiosè in Peruviae nemoribus versus Pozuzo et Chinchao vicos.
 FLORET Augusto, et Septembri.

N 2

### FOVEOLARIA OVATA.

 F. foliis ovato-oblongis subtus argenteis, foveolis glanduliferis, racemis 2-3nis dependentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 Arbor excelsa.

HABIFAT in Peruviae nemoribus Pozuzo, Chinchao et Pillao.

FLORET Augusto, et Septembri.

## FOVEOLARIA OBLONGA.

3. F. foliis oblongis acuminatis glabris, foveolis minimis glanduliferis, racemis 1-2nis erectis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
ARBOR trigintaulnaris et ultra.

HABITAT in Peruviae silvis Pillao et Chinchao.

FLORET Augusto, et Septembri.

FOVEOLARIA FERRUGINEA.

4. F. foliis oblongis brevi acumine subtus lanuginosis eglandulatis, racemis solitariis erectis. *Flor. Per. et Chil. tom. 3.*FRUTEX triorgyalis. DECANDRIA MONOGYNIA. 101 HABITAT in Peruviae nemoribus altis frigidis Pillao.

FLORET Augusto, et Septembri.

Obs. Lanugo duplex, in acervis stellato-penicilliformibus; exterior ferruginea decidua, interior verò alba persistens est.

doya obevata.

### GODOYA.

## Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 58. Ic. XI.

les spathulatis crenatis. Plos. Per. et

CALYX pentaphyllus, coloratus. Nectarium: Cilia in 5 series. Antherae poris duobus pollen effundentes. Stigma quinqueangulare. Capsula quinquelocularis. Semina imbricata, alata.

# GODOYA OBOVATA.

 G. foliis obovatis crenatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 ARBOR vigintiulnaris et ultra, perpulchra. HABITAT copiosè in Peruviae nemoribus Messapata, Macora, Cuchero et Iscutúnam. FLORET Junio, Julio, Augusto et Septembri. VERNACULE Laupe nominatur.

Usus: Lignum solidissimum est; et ideo ad fulcra, et ad sarculorum, malleorum, ligonum, et hastarum manubria eo Incolae utuntur.

Obs. In Prodromi Flor. Per. et Chil. observatione loco Godoyae oblongae lege Godoya obovata.

## GODOYA SPATHULATA.

2. G. foliis spathulatis crenatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
ARBOR duodecimulnaris.
HABITAT in Chinchao et Cuchero nemoribus.
FLORET Junio, Julio et Augusto.
VERNACULE Laupe.
Obs. Stamina in hac Specie plurima, quadra ginta ferè.

Usus : Lignum durissimum est, et ad trabes, manubria et alia utensilia inservit.

Asson viginiulnaris at ultic, perpulcing.

FARMACULE Lange nominantigents and the

Her an anguaco in Principal de mortbus Mes-

FROMET Junio, Julio et Augusto. m

CUELLARIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 59. Ic. X.

CALYX quinquepartitus. Petala quinque, aequalia. Stylus trigonus. Stigma trilobum. Capsula trigona, trilocularis. Semina imbricata, membranacea.

# CUELLARIA REVOLUTA.

 C. foliis oblongis denticulatis basi revolutis excavatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 ARBOR SEXORGYALIS.
 HABITAT in Peruviae nemoribus versus Pillao vicum.
 FLORET Julio, et Augusto.

CUELLARIA FERRUGINEA.

2. C. foliis oblongis integerrimis acuminatis basi leviter excavatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in Panao, Pillao et Chinchao montibus frigidis et nemorosis. 104 DECANDRIA MONOGYNIA. FLORET Junio, Julio et Augusto.

CUELLARIA OBOVATA. 3. C. foliis obovatis rugosis denticulatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3. ARBOR excelsa. HABITAT in Peruviae nemoribus circa Cuchero vicum. FLORET Julio, et Augusto. Usos : Lignum insigniter durum, ad trabes aliaque utensilia conficienda aptissimum est.

## MICONIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 60.

tis excavatis. Plor, Per. 19 Chill, tem. T. A.

CALYX quinquedentatus. Petala quinque. Nectarium : Squamae quinque. Stamina declinata. Antherae plicatae, calcaratae. Capsula quinquelocularis. Semina subscobiformia.

# MICONIA PULVERULENTA.

1. M. foliis ovatis quinquenervibus crenatis, acumine obtuso. Flor. Per. et Chil. tom. 3. DECANDRIA MONOGYNIA. 105 FRUTEX quadriorgyalis. HABITAT in nemoribus Chinchao et Cuchero. FLORET Julio, et Augusto.

Obs. In hac Specie plurimi flores hexapetali, nonnulli 7-8 petali reperiuntur, quorum numerus numero denticulorum calycis et loculamentorum capsulae respondet, et pari ratione staminum numerus augetur.

### MICONIA TRIPLINERVIS.

2. M. foliis oblongis triplinervibus acuminatis integerrimis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
FRUTEX quadriorgyalis.
HABITAT in Peruviae nemoribus versús Cuchero vicum, et Guayabal tractum.
FLORET Julio, et Augusto.

### MICONIA LANUGINOSA.

tis, filioralibus, fuires coronatume Starai-

anonortime, Cerella milla, Ne

3. M. foliis oblongis quinquenervibus integerimis obtuse acuminatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
FRUTEX triorgyalis.
PARS 1. 0

106 DECANDRIA MONOGYNIA. HABITAT in Cuchero nemoribus prope Cassape et Cassapillo praedia. FLORET Augusto, et Septembri.

## MICONIA EMARGINATA.

4. M. foliis cordatis emarginatis quinquenervibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
FRUTEX triorgyalis.
HABITAT in Peruviae nemoribus ad Chinchao praeruptum versus Bolson et Filipinas praedia et prope Iscutúnam tractum.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

CHAETOCRATER. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 6 1. ICON. XXXVI.

CALYX quinquepartitus. Corolla nulla. Nectarium crateriforme, setis decem distinctis, filiformibus, hirtis coronatum. Stamina decem ori nectarii inserta; alternis brevioribus. Stigmata tria. Capsula?
Obs. 1. Pericarpium non offendimus, et ideo quaenam Species pericarpii sit, deter-

minare nobis non licuit. Germen autem pericarpium uniloculare, exsuccum denotat.
Obs. 2. Hoc Genus à Guidonia PLUM. Casearia JACQ. Samyda LINN. et Anavingá RHED. et LAMARCK, quibus affine, differt calyce absque tubo; Nectario crateriformi, setis decem filiformibus, hirtis, distinctis coronato; Filamentis inaequalibus, filiformibus; Stigmatibus tribus; Rudimento pericarpii internè exsucco. Pericarpium maturum Genus elucidare poterit.
A. L. Jussieus ipse, qui ad Anavingae Genus Caseariae, Samydae et Guidoniae Genera retulit, Anavingae Characterem in vivis iterum recognoscendum admonet.

### CHAETOCRATER FASCICULATUM.

 C. foliis oblongis serratis acuminatis, floribus fasciculatis. Flor. Per, et Chil. tom. 3.
 ARBOR quadriorgyalis.
 HABITAT in Chinchao nemoribus circa Hualqui praedium.
 FLORET Augusto, et Septembri.

0 2

Obs. Folia amariusculo sapore praedita sunt, et colorem ochraceum suppeditant.

## CHAETOCRATER CAPITATUM.

2. C. foliis oblongis serratis acuminatis punctatis, floribus capitatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
ARBOR triorgyalis.
HABITAT in nemoribus Cuchero, Chinchao et Pozuzo.
FLORET Septembri, et Octobri.

## GOMORTEGA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 62. Ic. X.

COROLLA heptapetala. Stamina triplici serie, ab exteriori majori ad decimum interius gradatim minora. Glandulae duae ad basim singuli filamenti. Stylus sulcatus. Stigmata 2-3. Drupa unilocularis. Nux durissima, 2-3locularis. Nuclei compressi.

## GOMORTEGA NITIDA.

I. G. foliis oblongo-lanceolatis nitidis. Flor.

Per. et Chil. tom. 3. LUCUMA Keule Mo-LIN. Comp. Hist. Chil. pag. 202.

- ARBOR procera, sexaginta et ultra ulnaris, sempervirens.
- HABITAT in Regni Chilensis nemoribus per Conceptionis et alias Provincias.
- FLORET praesertim in Martio, et per totum ferè annum flores vel fructus aut utrumque profert.

VERNACULE Queule et Keule nuncupatur.

- Usus: Folia digitis fricata odorem resinosum fragrantem Lavandulae vel Rosmarini spirant, gustata verò saporem adstringentem et balsamicum praestant, et vel recentia facilè flammam concipiunt. Fructuum caro lutescens, quamvis vix succosa, valde grata et sapidissima est. Lignum solidum, ponderosum, diù durans, venis pulcherrimis variegatum. Chilenses tabulas ex eo et optimas trabes ad varia opera conficienda extrahunt.
  - Obs. 1. Ex incolarum narratione et ex nucibus, quas minores et acutiores possidemus, compertum est, aliam hujus Generis Spe-

- ciem provenire in montibus Araucanis ad Valdiviam protensis.

Obs. 2. Quemadmodum clar. MOLINA sub Peumi Genere Species diversorum Generum consociavit, quarum prima Peumo vocata ad Lauri Genus pertinet, et quarta Boldo appellata ad Ruiziae Genus spectat; ita etiam Arborem Keule comprehendit sub Genere Lucuma, cujus generica descriptio omnino à Gomortega et Jussiei Genere Lucuma omnino discedit.

and variceverm. Colletters tabutas es co

### DODECANDRIA MONOGYNIA. III.

## CLASSIS XI.

## DODECANDRIA MONOGYNIA.

### BAITARIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 63. ICON. XXXVI.

CALYX tetraphyllus: foliolis duobus longioribus subulatis, à superioribus lanceolatis remotis. Corolla tubulosa, limbo 5 partito. Stamina alterna, paulò breviora. Stigma trifidum. Capsula triquetra, trilocularis. Semina plura. Receptacula valvularum parietibus adnata.

BAITARIA ACAULIS.

I. B. foliis lineari-lanceolatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

PLANTA acaulis.

HABITAT in locis petrosis et arenosis ad vias et semitas Cantae Provinciae prope Culluai et Obragillo vicos, et juxta Diezmo praedium.

### DODECANDRIA MONOGYNIA. 112 FLORET Januario, et Februario. Obs. Planta post exsiccationem fusco colore papyrum tingit. Radix viscosa.

## TRICUSPIDARIA Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 64. ICON. XXXVI.

CALYX quinquedentatus. Petala quinque, tricuspidata, infernè triplicata. Nectarium annulare, decagonum. Stamina 15, receptaculo inter nectarium et germen inser--in ta. Antherae tetragonae, apice biperforatae. Capsula trilocularis, trivalvis: valvulis septiferis. Semina pauca.

### TRICUSPIDARIA DEPENDENS.

I. T. foliis ovatis oblongisque serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 3. PLANDA ACRELIS.

ARBOR quadriorgyalis.

HABITAT in nemoribus Conceptionis, Puchacay, Itatae et Maule Provinciis, locis stagnatis et inundatis Regni Chilensis. FLORET Martio.

VERNACULE Patagua nominatur.

Obs. 1. Lignum ad varia opera utilissimum. Obs. 2. Inter arbores quae in Regno Chilensi Patagua nomine indigitantur; Patagua Arbor recensetur, ex qua Molina Crinodendrum Genus constituit, cujus fructificatio à Patagua nostrâ differt cunctis notis, quibus constat Character hic differentialis; sed reliquis, quae tradit, omnino. convenit, in eo scilicet, quod sint arbores semper virentes, ligno constantes albo, et facile sectili foliorum insertione et figura, florum colore et cum Lilio simillitudine. Reliquae Arbores, quas in Regno Chilenbe si examinavimus atque ibidem Patagua nomine innotescunt ad Myrti Genus redigenda sunt. material Septemi. trunos T

### TALINUM.

Force appellatin Orgins de perro et Casia-

ADANSON. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 65. ICON. X.

callos emollimnt. Reliquate Species ad cos-

CALYX diphyllus, inferus. Petala quinque. Stamina ab uno ad plurima. Stigmata PARS 1. P

enteur: Patagua

tria. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina plurima. Receptaculum lineare, liberum.

# HABITUS.

Plantae herbaceae, carnosae. Radices fibrosae. Caules aut Scapi plures, erecti aut procumbentes. Folia alterna aut opposita. Flores paniculati, racemosi aut umbellati.

## TALINUM PANICULATUM.

 T. foliis obovato-oblongis acuminatis, floribus paniculatis. Flor. Per. et Chil. t. 3.
 PLANTA herbacea, pedalis.

HABITAT in Chancay collibus arenosis, vulgò Lomas, et in Atiquipae Provincia ad Pongo.

FLORET à Julio ad Septembrem.

Volgo appellatur Orejas de perro et Castanuelas.

Obs. Incolae foliorum hujus plantae succo ad os detergendum utuntur. Folia pedum callos emolliunt. Reliquae Species ad eosdem usus usurpantur.

PARS T.

Straint ab ano ad phyrints: Sirgman

### TALINUM CRENATUM.

 T. foliis subrotundo-obovatis acuminatis, floribus racemosis, petalis crenulatis, staminibus subviginti. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 PLANTA herbacea, pedalishe of Marian HABITAT cum praecedenti in Pongo collibus. FLORET ab Aprili ad Septembrem.
 VULGO Lengua de Vaca.

# TALINUM POLYANDRUM.

3. T. foliis subrotundo obovatis acuminatis, petalis obcordatis integris, floribus racemosis polyandris. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
PLANTA herbacea, pedalis.
HABITAT in Peruviae collibus, Lomas vulgo dictis, versús Pongo vicum.
FLORET ab Aprili ad Septembrem.
VULGO Lengua de Vaca nominatur.
Obs. Planta ex testimonio Incolaram, bobus et arietibus noxia est.

P 2

## TALINUM LINGULATUM.

4. T. foliis linguaeformibus, floribus paniculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
PLANTA herbacea, bipalmaris.
HABITAT in arenosis Chancay ad Jequan.
FLORET à Majo ad Septembrem.

# TALINUM CILIATUM.

5. T. foliis lineari-oblongis ciliatis, floribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
PLANTA herbacea, semipedalis.
HABITAT in Huassahuassi ruderatis et segetibus in Provincia Tarmae.
FLORET Novembri, et Decembri.

TALINUM ALBUM.
6. T. foliis spathulato-lanceolatis, floribus axillaribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
PLANTA herbacea, pedalis.
HABITAT in Chancay et Limae saxosis locis.
FLORET Septembri, et Octobri.

2 2

### TALINUM UMBELLATUM.

7. T. foliis linearibus pilosis, scapis filiformibus, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

PLANTA herbacea, palmaris.
HABITAT in arenosis Conceptionis Chile.
FLORET Novembri, Decembri et Januario.
VULGO Flor de la Mistela, id est, mixturae spiritûs ardentis, aquae et sacchari.
Obs. Ad colorem mistelis conciliandum In-

colae floribus utuntur, unde nomen plantae venit : feminae eisdem floribus faciem fucant.

## TALINUM NITIDUM.

 T. foliis spathulatis, floribus axillaribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 PLANTA herbacea, semipedalis.
 HABITAT in ruderatis et arvis Conceptionis Chile, ad Hualpen et Mochita tractus.
 FLORET Octobri, et Novembri.

### TALINUM MONANDRUM.

9. T. foliis spathulato-lanceolatis, floribus spicatis secundis. Flor. Per. et Chil. t. 3.
PLANTA herbacea, sesquipalmaris.
HABITAT in collibus aridis Conceptionis Chile prope fluvium Andalien.
FLORET Augusto, et Septembri.

## TALINUM DICHOTOMUM.

10. T. foliis oblongo-lanceolatis, paniculâ pyramidali, pedunculis dichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. 3. TALINUM (reflexum). CAVANILLES. Icon. pl. vol. 1. p. 1. t. 1. PORTULACA (paniculata). JACQ. Amer. pict. p. 73. t. 136. Hort. Vindobon. v. 2.
p. 71. t. 151. PORTULACA (patens). LINN. Syst. vegetabilium edit. 14. p. 446. num. 8.

PLANLA herbacea, bipedalis.

HABITAT in humidis et stagnatis Limae, Chancay et Huanuci.

FLORET Novembri, Decembri et Januario, in Hort. Reg. Matrit. à Julio ad Septembrem.

### CUPHEA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 66. Ic. XI. BROWN. Jamaic. p. 216. BALSAMONA. VAN-DELL. Spec. Flor. Lusit. pag. 30. tab. 4.

CALYX I 2 dentatus, irregularis, inferus. Corolla hexapetala, irregularis. Stamina triplici serie. Capsula unilocularis, univalvis, supernè longitudinaliter una cum calyce dehiscens. Semina lentiformia, receptaculo centrali, subulato affixa.

## CUPHEA CORDATA.

I. C. foliis cordatis acutis, corollis inaequalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
PLANTA suffruticosa, quadripedalis.
HABITAT in Peruviae collibus, et silvis Huassahuassi, Chaclla, Acomayo et Huanuci.
FLORET Novembri, et Decembri.
VIRES ET USUS: vi vulnerariâ, aperitivâ et desobstruente pollet. Folia floresque contusi ad partes luxatas roborandas inserviunt. Flores antiepilectici sunt, saporem

#### I 20 DODECANDRIA MONOGYNIA.

parum viscosum, salino-dulcem, non ingratum habent.

## CUPHEA CILIATA.

- 2. C. foliis linearibus ciliatis, petalis subaequalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
- PLANTA suffruticosa (habitu Hyssopi), bipedalis.
- HABITAT in Huanuci et Panao collibus frigidis.

FLORET Majo, et Junio.

VULGO Yerba de la culebra nominatur. Usus : Infusum et decoctum, ad haemopthisim, contra luem veneream, tussim siccam, urinae obstructiones, et ad defatigationem frequenter incolae usurpant.

EAND A WILLIAM

VALDESIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 66. Ic. XI.

CALYX duplex: fructûs tetraphyllus : floris sexpartitus. Corolla hexapetala. Nectarium tubulosum, 12 angulatum, sexdentatum; denticulis bifidis. Antherae trigoDODECANDRIA MONOGYNIA. I 2 I nae, orbiculatim adpressae, assurgentes. Bacca sexlocularis, truncata, coronata. Semina numerosa, ossea.

### VALDESIA REPENS.

I. V. foliis oblongis quinquenervibus acuminatis, calyce inferiori tetraphyllo inflato, superiori sexdentato. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
FRUTEX scandens et radicans.
HABITAT in nemoribus Chinchao, versús Mesapata et Macora praedia.

FLORET Junio, et Julio.

### VALDESIA OVALIS.

2. V. foliis ovalibus quinquenervibus acuminatis, calyce exteriori adpresso, interiori urceolato. *Flor. Per. et Chil. tom. 3.*ARBOR octo orgyalis.

HABITAT in Peruviae nemoribus prope Chinchao vicum et Macora praedium. FLORET Junio, Julio et Augusto.

dentatis. Flor Por. of Cash form S. L.

PARS I.

-Disastor and breshinds

Q

I 2 2 DODECANDRIA MONOGYNIA.

A XINAEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 68. Ic. XII.

are computation adpressue assurgances.

CALYX cyathiformis, inferus. Petala 6 margini internè calycem ambienti insidentia. Stamina eidem margini inserta, sex alternis brevioribus. Antherae calcaratae, apice perforatae. Stylus incurvus. Stigma simplex, obtusum. Capsula sexlocularis, calyce ferè obvoluta, corniculata, sexvalvis, polysperma. Receptacula dissepimentis adnata.

### AXINAEA LANCEOLATA.

 A. foliis ovato-lanceolatis quinquenervibus dentatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 ARBOR procera, et frondosa.
 HABITAT in Panao et Muña silvis.
 FLORET Junio, Julio et Augusto.

AXINAEA PURPUREA.

2. A. foliis cordatis septemnervibus crenatodentatis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

P 1285 1.

## DODECANDRIA MONOGYNIA. I 231 FRUTEX biorgyalis et ultra. HABITAT in nemoribus altis Muña, versús Tambo nuevo hospitium. FLORET à Junio ad Septembrem. Obs. Numerus fructificationis partium quinarius et denarius frequentior est.

## ACUNNA.

brovibus. Plan Lere 25

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 69. Ic. XII.

CALYX 7 partitus; laciniis latere invicem incumbentibus. Petala 7, magna. Stamina septem, alternantia paulò breviora. Antherae apice biperforatae. Stylus persistens. Stigma 7 striatum. Capsula orbicularis, depressa, umbilicata, 7 locularis, 7 valvis: valvulis patentissimis. Semina imbricata. Receptacula septem, columnellae affixa.

## ACUNNA OBLONGA.

 I. A. foliis oblongis, marginibus revolutis, floribus corymbosis, pedicellis longis. Fl. Per. et Chil. tom. 3.
 FRUTEX biorgyalis, elegans.

Q 2

HABITAT in nemoribus Tarmae Provinciae ad Churupallana, et Panatahuarum ad Acomayo et Macora vicos.
FLORET Octobri, et Novembri.
VULGO Rosa-rosa propter copiosos flores rosaceos, quos planta profert.

## ACUNNA LANCEOLATA.

2. A. foliis ovato-lanceolatis, floribus corymbosis, pedicellis brevibus. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

FRUTEX biulnaris, ramosissimus. HABITAT in collibus altis Rondos, Pillao et Huassahuassi.

FLORET à Majo ad Augustum.

Vulgo Rosa-rosa et Rosa-Huaytta, id est, Fasciculus florum rosarum.

Obs. Utraque Species ad hortorum ornatum pulcherrimus, praesertim in mensibus florescentiae, frutex est, quo tempore feminae florum fasciculos magnos ad simulacra decoranda colligunt. DODECANDRIA TRIGYNIA. 125

# TRIGYNIA.

-incenori-

## ARISTOTELIA. L'HERITIER. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 70. ICON. XII.

CALYX subcampanulatus, quinquefidus; basi concava, persistenti. Corolla pentapetala, basi calycis insidens. Filamenta 15, basi calycis inserta, 5 interiora, reliqua exteriora. Antherae apice biperforatae. Stigmata villosa. Bacca trilocularis. Nuces hinc convexae, inde planae.

Obs. Aliquando Calyx 6fidus, Corolla 6petala, Stamina tredecim. Semina frequenter duo, tria aut quatuor in singula bacca ad maturitatem perveniunt.

### ARISTOTELIA GLANDULOSA.

I. A. foliis ovatis subcordatisque serratis. Fl. Per. et Chil. tom. 3. ARISTOTELIA (Macqui). L'HERITIER. Stirp. fasc. 2. p. 31. Icon. 16. CORNUS (Chilensis). MOLIN. Comp. Hist. Regn. Chil. p. 185.

### I'26 DODECANDRIA TRIGYNIA.

FRUTEX tri-quadriulnaris.

HABITAT copiosè in Regni Chilensis nemoribus et collibus per Conceptionis, Puchacay, Rere et Itatae Provincias.
FLORET Septembri, et Octobri.
VERNACULE Macqui.

VIRES ET USUS. Chilenses saporis gratiâ fructibus maturis sacchari non nihil adhibent, et cochleatim avidè edunt. Ex eisdem fructibus aquâ confricatis quemdam acido dulcem et gratum potum (vernaculè Thecu et Chicha ex Macqui nuncupatum) ad sanguinis aestum temperandum conficiunt. Surculos et folia contusa in cataplasmatis formam, ad febris ardores coercendos, renibus et dorso Incolae non sine fructu applicant.

## PENTAGYNIA.

BRUNELLIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 71. Ic. XII.

CALYX quinquepartitus. Corolla nulla. Nectarium: Glandulae tot, quot stamina. An. DODECANDRIA PENTAGYNIA. I 27 therae cordatae, quadrisulcae. Germina quinque. Capsulae quinque, stellatim positae, dispermae, univalves, supernè longitudinaliter dehiscentes. Semina pedicellata, arillata.

# BRUNELLIA INERMIS.

1. B. foliis impari-pinnatis ternis simplicibusque; foliolis serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.

ARBOR procera, triginta ulnaris et ultra. HABITAT in Peruviae nemoribus versùs Muna vicum, passim ad Tambo nuevo. FLORET Augusto, et Septembri.

BRUNELLIA ACULEATA.

 B. foliis abruptè pinnatis; foliolis integerrimis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
 ARBOR triorgyalis.
 HABITAT in Peruviae nemoribus inter Mu-

na vicum, et Tambo nuevo hospitium. FLORET Junio, et Julio.

Viens ar ones: Fruchis, quos poruvianae

- PARS K.

nanitastiladim

### 128 ICOSANDRIA MONOGYNIA.

# CLASSIS XIL ICOSANDRIA MONOGYNIA.

## CAMPOMANESIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 72. Ic. XIII.

r. B. foliis impaci-pinnatis tecnis simplicibus-

CALYX superus, quinquepartitus. Petala quinque. Stigma peltatum, umbilicatum. Bacca unilocularis. Semina duodecim, nidulantia, compressa, granulosa, unicâ serie orbiculatim Receptaculo carnoso affixa.

## CAMPOMANESIA LINEATIFOLIA.

I. C. foliis ovalibus, pedunculis axillaribus unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
ARBOR duodecim ulnaris et ultra.
HABITAT in Peruviae hortis, et in nemoribus Andium calidissimis.
FLORET ab Augusto ad Decembrem.
VERNACULE Palillo, et Fructus Palillos appellant.

VIRES ET USUS : Fructus, quos peruvianae

feminae in florum Mixturá odoris suavitate frequenter apponunt, lutei, et edules sunt, et figuram mediocris mali pyri habent. Folia digitis confricata odorem Myrto simillimum spirant, et acri subadstringenti sapore gaudent. Tornatores et fabri tignarii lignum ad varia utensilia usurpant.

# Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 73. Ic. XIII.

hist. Jam. pag. 239: t. 37. fo.a.

CALVTTRANTHES. of INC

CALYX inferus, 10-12 plicatus, 10-12 crenatus. Petala totidem, calyce insidentia. Antherae versatiles. Capsula corticosa, unilocularis, à medio ad apicem radiatim striata, inaequaliter disrumpens. Semina numerosissima, invicem adpressa, alata, fundo capsulae insidentia.

# CALYPLECTUS ACUMINATUS

I. C. foliis oblongis obtuse acuminatis, racemis magnis. Flor. Per. et Chil. tom. 3.
ARBOR procera, quadragintaulnaris et ultra.
HABITAT in Peruviae nemoribus locis imis PARS I.

### 130 ICOSANDRIA MONOGYNIA.

calidis circa Pozuzo vicum. FLORET Aprili, et Majo.

Vulgo Cabeza de Monge ob fructuum figuram.

Obs. Folia amaro et viscoso sapore praedita sunt; tincturam luteo-sulphuream praestant.

### CALYPTRANTHES.

will lighten ad while upensilia usurpant. When

SCHREBER. Gen. p. 334. Flor. Per. et Chil. p. 74. ICON. XIII. CHITRACULIA. BROWN. hist. Jam. pag. 239. t. 37. f. 2.

CALYX superus, truncatus, integer. Corolla calyptraeformis, caduca. Stamina numerosa, internè calyci ad marginem inserta. Stylus subulatus. Stigma simplex. Bacca urceolata, bilocularis, coronata. Semina nonnulla, sobrotundo-angulata.

Obs. 1. In eadem arbore Baccas 3-4loculares rubras offendimus.

Obs. 2. Ad Genus à nobis reformatum, referendum existimamus Genus Eucalyptus L'HERITIER. Sert. Anglic. p. 18. tab. 20. et omnes ejusdem Generis Eucalypti Spe-

1 KES 1.

ICOSANDRIA MONOGYNIA. I.3 I. cies à Cl. CAVANILL. evulgatas in IV. vol. Icon. et Descript. pl. pag. 23. et 24. Genus Myrti Generi affine.

CALYPTRANTHES PANICULATA.

I. C. foliis lanceolato oblongis obtuse acuminatis, racemis paniculatis. Flor. Per. eE Chil. tom. 3.
FRUTEX biorgyalis.
HABITAT in Peruviae nemoribus prope Pozuzo vicum.
FLORET Septembri, et Octobri.
Obs. Flores fragrantissimum odorem spirant.

perforatae. Stylus 4-5 sulcatus. Srigmata 4-5, acuta. Capsula 4-5 locularis, muricata, 4-5 valvis: valvulis patentissimis. Scmina bina, sulcomany gibba.

anulum receptaculo inserta. Anthorne bi-

VALLEA CORDINOLIA.

 V. foliis cordatis acutis, stipulis realformibus petiolatis. Fler. Per. at Chil. tom. 4.
 Arnon triorgyalis, frondosa.
 HABITAT in Permotae placeuptis circa Link.

R 2

# CLASSIS XIII. POLYANDRIA MONOGYNIA.

# LINN. supp. pag. 42. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 75. Ic. XIV.

CALYX 5 phyllus. Petala quinque, trifida. Nectarium: Anulus germen ambiens. Squamae 5, receptaculo sub unguibus petalorum adnatae. Filamenta inter squamas in anulum receptaculo inserta. Antherae biperforatae. Stylus 4-5 sulcatus. Stigmata 4-5, acuta. Capsula 4-5 locularis, muricata, 4-5 valvis : valvulis patentissimis. Semina bina, sulco exarata, gibba.

## VALLEA CORDIFOLIA.

 V. foliis cordatis acutis, stipulis reniformibus petiolatis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 ARBOR triorgyalis, frondosa.
 HABITAT in Peruviae praeruptis circa HuaPOLYANDRIA MONOGYNIA. 133 nucum, et in nemoribus Andium frigidis Pillao, et versus Huassahuassi vicos. FLORET per totum ferè annum. VERNACULE Ccurhur.

Obs. Folia colorem luteum praestant, quapropter ad tincturam utilia judicamus.

#### privatani meta PINEDA.

ristante vita arra colore castingunti ideos

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 76. ICON. XIV.

CALYX 5 partitus. Petala quinque, persistentia. Nectarium: Glandulae decem, geminae. Filamenta incurva. Stigma trigono-sulcatum. Bacca unilocularis. Receptacula tria, carnosa, cortici pericarpii longitudinaliter adnata. Semina plura, angulata.

## PINEDA INCANA.

 P. foliis oblongo-obovatis lanceolatisque supernè serratis. Fl. Per. et Chil. tom. 4.
 FRUTEX biorgyalis, virgulatus.
 HABITAT in Peruviae praeruptis versus Hua-

riaca, et D. Raphaëlis Tarmae Provinciae vicos.

FLORET Februario, et Martio. VERNACULE Lloqui.

Usus : Lignum ad baculos conficiendos optimum. Folia post exsiccationem inter papyros asservata atro colore eas tingunt; ideoque ad tincturam et atramentum inservire posse existimamus.

LETTSOMIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 77. ICON. XIV.

CALYX heptaphyllus. Petala infernè equitantia : interioribus angustioribus. Filamenta incurva. Stylus brevissimus. Stigmata 3-5. Bacca 3-5 locularis. Semina numerosa, trigona. Receptacula angulis dissepimentorum adnata.

## LETTSOMIA TOMENTOSA.

1. L. foliis lanceolatis integerrimis subtus tomentoso-sericeis, baccis quinquelocularibus. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in Peruviae nemoribus copiose inter Chinchao vicum et Pati praedium. FLORET Augusto, et Septembri.

# LETTSOMIA LANATA.

2. L. foliis lanceolatis obsoletè serrulatis lanatis, baccis trilocularibus. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in Peruviae nemoribus versus Pati praedium, et Chinchao, et Pillao vicos. FLORET Augusto, et Septembri.

#### ABATIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 78. Ic. XIV.

CALVX 4partitus, coloratus. Corolla nulla. Nectarium: Fila plurima, filamentiformia. Stylus cylindricus. Stigma simplex. Capsula unilocularis, bivalvis, polysperma. Semina striata. Receptaculum lineare, per singulas valvulas excurrens.

P FRIVEOULE I HHEROM

# ABATIA RUGOSA.

 I. A. foliis oblongo-lanceolatis rugosis, racemis terminalibus. Flor. Per. et Chil. t. 4.
 FRUTEX triorgyalis.

HABITAT in Peruviae collibus frigidis ad Rondos, Pillao et Nauyan tractus.

FLORET à Majo ad Octobrem.

VERNACULE Yoriturp, Galgaretama, Retama cimarrona, et in Pillao Taucca-Taucca, id est, Acervus-acervus.

Obs. Folia post exsiccationem nigrescunt, et inter papyros asservata colore atro eas inficiunt.

## ABATIA PARVIFLORA.

2. A. foliis lanceolato-oblongis acutis planis, racemis ex dichotomiis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

FRUTEX biorgyalis.

HABITAT in Peruviae runcationibus (Carpales vulgo dictis) circa Muña vicum. FLORET à Majo ad Augustum. VERNACULE Taucca-Taucca. Obs. Folia ut in praecedenti atrum colorem praestant.

AZARA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 79. ICON. XXXVI.

gunt. Folia, uti etiem sequentium Specie-

CALYX 6-4-5 partitus. Corolla nulla. Nectarium : Fila plurima, capillaria. Stylus subulatus. Stigma obtusum. Bacca unilocularis, stylo terminata, polysperma. Receptaculum triplex, per parietes pericarpii decurrens.

AZARA SERRATA.

I. A. foliis geminis serratis; majori lanceolato; minori subrotundo, corymbis multifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
FRUTEX biorgyalis, comâ ferè globosa.
HABITAT in nemoribus Provinciarum Conceptionis Chile, Puchacay, Itatae, Cauquenes et Rere.
FLORET Septembri, et Octobri.
VERNACULE Corcolen nuncupatur.
PARS I. S

Obs. Flores gratissimum odorem, Mimosae farnesianae florum non dissimilem, spargunt. Folia, uti etiam sequentium Specierum, post exsiccationem nigrescunt, et inter papyros asservata atro colore eas inficiunt. Saporem amaricantem non ingratum habent.

# AZARA INTEGRIFOLIA.

2. A. foliis geminis integerrimis; majori obovato; minori subrotundo, floribus spicatis dependentibus. Flor. Per. et Chil.

docurrens.

PARS I.

tom. 4.

ARBOR triorgyalis.

HABITAT in nemoribus Conceptionis Chile. FLORET Julio, et Augusto. VERNACULE Corcolen nominatur. Obs. Flores fragrantissimi sunt.

AZARA DENTATA.

 A. foliis geminis dentatis; majori elliptico; minori subrotundo, floribus umbellatis. *Flor. Per. et Chil. tom.* 4.
 FRUTEX biorgyalis. POLYANDRIA MONOGYNIA. 139 HABITAT in nemoribus Conceptionis Chile. FLORET à Junio ad Septembrem. VERNACULE Corcolen appellature Obs. Folia amara, flores fragrantes sunt.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pp. 34. Ic. XV.

CALYX 3-4phyllus. Corolla nulla. Antherae lanatae. Stylus filiformis. Stigma penicilliforme. Drupa clavata, 3-4gona, angulis inaequalibus totidem denticulis alternantibus, calyce coronata, sicca.

# POLYLEPIS RACEMOSA.

 P. foliis impari-pinnatis, foliolis obovatis oblongisque crenatis emarginatis, floribus racemosis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 ARBOR sexdecimulnaris et ultra.
 HABITAT affatim in Peruviae praeruptis et ripis versus Quinua, Caxamarquilla et Pillao tractus.
 FLORET ab Aprili ad Junium.
 VERNACULE Quinuar.

S 2

Usus: Lignum, quod ad focum incolae frequenter usurpant, et ipsius cineres ad lintea detergenda et dealbanda ceteris cineribus praeferunt, valde solidum et diu durans est; quapropter Metallurgi ex truncis trabes optimas eliciunt ad mineralium argenti machinas molendarias conficiendas.

# -SAMA CIVERTICILLARIA, & XYJAO.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 81. Ic. XV.

CALYX hexaphyllus, coloratus. Corolla nulla. Stylus nullus. Stigma concavum, trilobum. Capsula 3 locularis, trisperma.

## VERTICILLARIA ACUMINATA.

 V. foliis oblongis acuminatis integerrimis, ramis quaternis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 ARBOR decemorgyalis et ultra.
 HABITAT in Peruviae nemoribus circa Pozazo ad Huancabamba fluvium.
 FLORET à Septembri ad Novembrem.
 VULGO Arbol del Aceyte de Maria.
 Obs. Arbor undequaque incisa virescentem POLYANDRIA PENTAGYNIA. 141 resinam, quam Incolae Oleum sive Balsamum Mariae nuncupant, abundè praebet, quam tempore pluviarum Indi colligunt. ; An verùm Balsamum sive Oleum Mariae officinarum nostrarum ?

Obs. Arbor ex qua in Insula Cuba Resina Ocuje profluit, cujusque Resina et folia insertione, figurâ et texturâ verticillariam nostram aemulantur, huic arbori affinis esse nobis videtur.

# PENTÁGYNIA.

RHYNCHOTHECA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 82. Ic. XV.

CALYX pentaphyllus. Corolla nulla. Stamina decem. Germina quinque. Styli breves, adpressi. Stigmata longa, crassa, divergentia. Capsula pentacocca, stigmatibus coronata. Semina subcarinata. Receptaculum columnare, pentagonum.

1. M. foliis ovatis ellipticisque rugosis repan-

# RHYNCHOTHECA SPINOSA.

1. R. foliis obovatis integris trifidisque, floribus nutantibus. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
FRUTEX biulnaris.
HABITAT in Pillao sepibus.
FLORET à Julio ad Septembrem.
Usus : Frutex ad agrorum sepes formandas perutilis.

#### POLYGYNIA.

# MOLLINEDIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 83. Ic. XV.

Gen. pl. Flor. Per. of Chill. p. 83. Le. XV

CALYX turbinatus, ferè clausus, quadrifidus; in fructu dilaceratus. Corolla nulla. Filamenta nulla. Antherae cuneiformes. Germina numerosa. Styli nulli. Stigmata subulata. Drupae plurimae, sessiles. Receptaculum planum.

## MOLLINEDIA REPANDA.

1. M. foliis ovatis ellipticisque rugosis repan-

dis. Flor. Per. et Chil. tom. 4. ARBOR quadriorgyalis. HABITAT in nemoribus Chinchao ad Macora praedium. FLORET à Majo ad Augustum.

Obs. Drupae maturae purpureo pulchro colore manus et lintea tingunt.

# MOLLINEDIA OVATA.

 M. foliis ovatis nitidis supernè serratis. Fl. Per. et Chil. t. 4.
 FRUTEX biorgyalis.
 HABITAT in nemoribus Chinchao.
 FLORET à Majo ad Julium.
 Obs. Drupae maturae, quas Passeres avidè edunt, violaceum colorem praestant.

MOLLINEDIA LANCEOLATA.

 M. foliis oppositis ternisque lanceolatis supernè dentatis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 FRUTEX biorgyalis.
 HABITAT in nemoribus Chinchao.
 FLORET à Majo ad Julium.

no asseros et trabes optimus fadi extrahant.

PORCELIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 84. ICON. XVI.

CALYX triphyllus. Corolla hexapetala, interiora majora. Germina plurima. Styli nulli. Stigmata obtusa. Baccae longae, cylindricae, torulosae, polyspermae, Receptaculo plano insidentes. Semina gemino ordine superimposita, membranis tenuibus et pulpâ distincta.

# PORCELIA NITIDIFOLIA.

1. P. foliis ovato-lanceolatis, floribus nutantibus, fructibus dependentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

ARBOR satis procera, 40-ulnaris, pulcherrima. HABITAT in Peruviae nemoribus versus Chin-

chao vicum et Macora praedium. FLORET à Majo ad Augustum. Vulgo Platano de monte nominatur.

Obs. Folia luteum colorem suppeditant. Fructus maturi edules et grati sunt. Ex ligno asseres et trabes optimas Indi extrahunt.

# GUATTERIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 85. ICON. XVII.

CALVX triphyllus. Corolla hexapetala. Antherae sessiles, cuneiformes. Styli brevissimi. Stigmata acuta. Drupae plurimae, pedunculatae, Receptaculo parum convexo insertae, monospermae. Semina coriaceo cortice tecta.

#### HABITUS.

Arbores aut Frutices. Rami expansi, teretes. Folia alterna, petiolata, integerrima. Pedunculi axillares, solitarii, 2-3ni, uniflori.

#### GUATTERIA GLAUCA.

 G. foliis oblongis ovatisque acuminatis. Fl. Per. et Chil. tom. 4.
 ARBOR triorgyalis.
 HABITAT in Peruviae nemoribus versus Cuchero et Chinchao vicos.
 FLORET à Junio ad Augustum.
 PARS I.

# GUATTERIA OVALIS.

 2. G. foliis oblongis ovalibusque. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 ARBOR quadriorgyalis. HABITAT in Pozuzo nemoribus. FLORET à Junio ad Augustum.

# GUATTERIA PENDULA.

3. G. foliis lanceolatis alternis, pedunculis longissimis pendulis. Flor. Pers et Chil. tom. 4.

FRUTEX biorgyalis. HABITAT in Chinchao et Pozuzo nemoribus. FLORET à Majo ad Julium.

# GUATTERIA HIRSUTA.

4. G. foliis lanceolatis acuminatis, floribus hirsutis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
FRUTEX biorgyalis. HABITAT in Peruviae nemoribus versus Chinchao vicum.
FLORET à Junio ad Septembrem.

France & Junio ad Augustin.

P 285 24.

# DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. 147

# CLASSIS XIV.

# DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

# GARDOQUIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 86. Ic. XVII.

CALYX cylindraceus, curvatus: denticulis tribus superioribus aequalibus; duobus inferioribus parum brevioribus. Corolla ringens: tubo recurvo, longo, supernè sensim ampliato; labio superiori recto, emarginato; inferiori trifido, laciniâ mediâ concavâ, rotundiori. Antherae per paria approximatae. Semina trigona.

# to, saporis gratia, frequence adhibant, is

Plantae suffruticosae, va'de fragrantes. Caules erecti, ramosissimi. Rami adpressi, tetragoni. Folia opposita, conferta, integerrima aut serrata. Pedunculi 1-2-3nique, 1-3multiflori, bracteolis ad basim duabus. Calyces Thymis valde similes. Corollae Salviis non dissimiles, incarnatae.

T 2

#### 148 DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

T

# GARDOQUIA INCANA.

1. G. foliis ovatis subtus incanis, pedunculis trifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

P LANTA suffruticosa, quadripedalis, (odore Pulegii). HABITAT copiosè in collibus altis Huanuci

FLORET à Majo ad Julium.

VERNACULE in Tarma Socconche fino et Checca-Socconche gin Huanuco Pichuiquita et Socconche divitor.

Usus: Hujus plantae infusum contra cordis affectiones et pleuritidem incolae usurpant, quin etiam in condimento Chupe nuncupato, saporis gratiâ, frequenter adhibent.

# GARDOQUIA STRIATA.

 Q. foliis ovatis striatis, pedunculis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 PLANTA fruticosa, tripedalis.
 HABITAT in Peruviae collibus aridis ad Tarmae et Huanuci Provincias.
 FLORET à Julio ad Septembrem.

#### DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. 149

#### GARDOQUIA REVOLUTA.

3. G. foliis ovato-cordatis minimis; marginibus revolutis, pedunculis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA suffruticosa, bipedalis. HABITAT in Peruviae collibus, et in saxorum fissuris versus Huassahuassi, Panao et Huariaca vicos.

#### GARDOQUIA MULTIFLORA.

4. G. foliis ovatis serratis, pedunculis multifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA suffruticosa, biulnaris (odore Pulegii).
HABITAT in Regni Chilensis arvis et campis Rere et Conceptionis Provinciarum.
FLORET à Martio ad Julium.

## GARDOQUIA ELLIPTICA.

5. G. foliis elliptico-ovatis serratis, pedunculis subternis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA suffruticosa.
HABITAT in Peruviae montibus versus Cheu-

150 DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA. chin et Sayan vicos. FLORET Majo, Junio et Julio.

# GARDOQUIA OBOVATA.

6. G. foliis obovatis integerrimis, pedunculis 3nis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA suffruticosa, tripedalis.
HABITAT in Peruviae praeruptis ad Cheuchin vicum.
FLORET à Junio ad Augustum.

# ANGIOSPERMIA. ALONSOA. Flor. Per. et Chil.

CHARACTER GENERICUS NATURALIS.

- CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis lanceolatis, striatis, patentibus: inferum, persistens.
- Cor. resupinata, irregularis, supernè ad basim incisa. Tubus vix ullus. Limbus quinquepartitus, patens: laciniis subrotundis; duabus superioribus minoribus, reflexis; lateralibus duabus patulis, superioribus

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA. I 5 I triplò majoribus; *inferiori* reliquis multò majori, erectâ.

- STAM. Filamenta quatuor, subulata, basi corollae inserta, laciniarum lateralium longitudine, versus lacinias minores declinata, quorum duo longiora. Antherae cordatae: in coronulam adpressae, biloculares, apice bivalves.
- PIST. Germen ovatum, apice compressum. Stylus subulatus, staminibus longior, declinatus, incurvus. Stigma bifidum.
- PER. Capsula ovata, compressiuscula, torulosa, bisulca, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis, margine introflexo dissepimentum contrarium conficientibus, intus dehiscentibus.
- SEM. plurima, parva, oblonga, angulata, scabra. Receptaculum oblongum, centrale in singulo loculo.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CALYX quinquepartitus. Corolla ferè rotata, resupinata, supernè usque ad basim incisa, patentissima : lacinià infimà maximà. Sta-

mina declinata, basi corollae inserta. Antherae in coronulam adpressae. Capsula bilocularis, torulosa, intus dehiscens. Semina angulata.

# HABITUS.

Plantae herbaceae aut suffruticosae. Radix ramosa, fibrillosa. Caulis infernè valde ramosus, tetragonus, aut hexagonus. Rami subvirgati. Folia caulina opposita, petiolata; floralia alterna, sessilia. Racemi longi, terminales. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, contorti, in fructu incurvati. Genus Scrophulariae affine.

Genus nuncupatum D. Zenoni Alonso, viro peraequè morum suavitate, et rerum naturalium novi orbis, in quo Regni Sanctaefidensis Proregi à secretis multa cum laude adfuit, peritiâ spectatissimo, ac strenuo hujus operis editionis Promotori.

ALONSOA CAULIALATA.

1. A. foliis ovatis acutis serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

PLANTA tripedalis, herbacea.
HABITAT in Peruviae praeruptis, ruderatis et uliginosis locis ad Tarmae, Huassahuassi, Surco, S. Mathaei et Cheuchin vicos.
FLORET per totum ferè annum.
VERNACULE Huaccyanceacha, id est, Herba Sepulchralis, quia supra Huaccas, scilicet. Sepulchra laetè vegetat; et etiam Herba

Idolorum, ob corollarum figuram, quae larvae figuram referunt.

 VIRES. Stomachica et anodina vi pollet; ideoque infusum calidum ad stomachum roborandum commendatur, et in cataplasmatis formam redactam ad tumorum dolores sedandos Indi adhibent.

# ALONSOA ACUTIFOLIA.

2. A. foliis ovato-lanceolatis profundè serratis, serraturis recurvis. Fl. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA ulnaris, perennis.

HABITAT in Peruviae collibus (vulgò Lomas) ad Atiquipa, ubi Joannes Tafalla eam descripsit et delineavit. Crescit quoque in Pillao et Cheuchin circuitu. PARS I. V 154 DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA. FLORET à Majo ad Septembrem.

## ALONSOA INCISIFOLIA.

3. A. foliis ovatis acutis inciso-serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA sesquipedalis, herbacea.
HABITAT in versuris et ruderatis Conceptionis Chile et Puchacay Provinciarum.
FLORET Augusto, et Septembri.

#### ALONSOA PROCUMBENS.

4. A. foliis ovatis serratis, caulibus procumbentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA pedalis, herbacea.
HABITAT in Peruviae ruderatis et versuris ad Pillao vicum.
FLORET à Junio ad Septembrem.
VERNACULE Ricaco et Rircaco, id est, Flos respiciens.

#### ALONSOA LINEARIS.

5. A. foliis ternis linearibus integerrimis serratisque. Flor. Per. et Chil. tom. 4. CEL-SIA (linearis) JACQ. Collec. vol. 2. pag.

270. fasc. 1. tab. 13. PLANTA suffruticosa, bipedalis. HABITAT in versuris et ruderatis ad Pillao, Panao, Chaella, Huassahuassi et Tarmae vicos. FLORET à Majo ad Septembrem. VERNACULE Ricaco et Ricarco, id est, Flos respiciens.

## DOMBEYA. L'HERIT. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 40, ICON. XVII.

CALYX tubulosus, bilabiatus: labio superiori ad apicem dorsi corniculato; inferiori latiori, emarginato. Corolla ringens: labio superiori galeato, magno; inferiori bidentato, minimo. Nectarium anulare, subquadrilobum. Stylus apice curvatus. Stigma truncatum. Capsula 4locularis, marginibus valvularum introflexis, loculamenta in duos loculos dividentibus. Dissepimentum tetrapterum. Semina imbricata, cordata.

V 2

## DOMBEYA LAPPACEA.

 D. foliis bijugis; foliolis ternatis quinatisque cirrhiferis. Flor. Per. et Chil. tom. 4. DOMBEYA (lappacea). L'HERIT. Stirp. nov. fasc. 2. p. 33. tab. 17.
 PLANTA berbacea, scandens.
 HABITAT in Peruviae praeruptis ad Limae colles Amancaes nuncupatos, et in Chancay Provincia.
 FLORET Julio, et Augusto.

# ECCREMOCARPUS. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 90. ICON. XVIII.

latiori, emarginato. Corolla ringener labio

CALYX tubulosus, membranaceus, 5 fidus. Corolla tubulosa, supernè et infernè coarctata: limbo quinquefido, subrotundo, revoluto. Nectarium cyathiforme. Stigma bilobum. Capsula pedicellata, unilocularis, bivalvis. Semina imbricata, lentiformia, membranâ cincta. Receptaculum per singulas valvulas excurrens.

# HABITUS.

Plantae suffruticosae, scandentes. Caules ramosissimi, angulosi, dichotomi aut brachiati. Folia opposita, bijugata, cirrhosa: pinnae oppositae, pinnatae, bipinnataeque: foliola alterna. Cirrhi dichotomi, spirales. Racemi oppositifolii.

#### ECCREMOCARPUS VIRIDIS.

1. E. foliis bijugis bipinnatis cirrhiferis; foliolis ovatis integerrimis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

PLANTA suffruticosa, scandens.

HABITAT in Peruviae nemoribus prope Muna vicum.

FLORET Augusto, et Septembri.

ECCREMOCARPUS SCABER.

2. E. foliis bijugis pinnatis cirrhiferis; foliolis obliquè cordatis serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

PLANTA suffruticosa, scandens. HABITAT in Regni Chilensis segetibus et cam-

pis ad Colchaguae, Rancaguae et Sancti Jacobi Provincias.

FLORET Septembri, et Octobri.

# MENDOZIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 36. Ic. XVII. MENDOZIA. VANDELL. Flor. Lusit. et Bras. Spec. pag. 43. f. 22.

CALYX diphyllus, latus. Corolla irregularis, tubo gibbo, fauce coarctata. Nectarium duplex, anulare. Drupa monosperma.

## MENDOZIA ASPERA.

I. M. foliis ovatis acuminatis utrinque asperis, pedunculis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA suffruticosa, scandens.
HABITAT in Peruviae nemoribus versus Chinchao vicum et Mesapata praedium.
FLORET Augusto, et Septembri.

#### MENDOZIA RACEMOSA.

2. M. floribus racemosis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

PLANTA suffruticosa, scandens.
HABITAT in Peruviae nemoribus cum praecedenti.
FLORET Augusto, et Septembri.

# ESCOBEDIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 91. ICON. XVIII.

CALVX magnus, urceolatus, Ioangularis. Corolla infundibuliformis, tubo curvato, contorto, limbo patentissimo, amplo, profundè 5 fido. Antherae sagittatae, angulis posticis, subulatis. Stigma lingulatum, rugoso-undulatum. Capsula bilocularis, bivalvis. Dissepimentum contrarium. Semina intra vesiculas.

# ESCOBEDIA SCABRIFOLIA.

1. E. foliis ovato-cordatis scabris, pedunculis solitariis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 4.

PLANTA herbacea, bipedalis. HABITAT in Peruviae montibus per runcationes, vernaculè Carpales dictas, versus

Chinchao, Cuchero, Chaclla et Muña vicos. FLORET Junio, Julio et Augusto. Vulgo Azafran et Especeria de Montaña. Usus: Incolae hujus plantae radicibus ad lin-

tea et condimenta inficienda loco croci utuntur. Huancavelicani, Conchucani et Huaylenses ad montes Huanuci ad radices decerpendas affatim accurrunt, et singulam radicis libram in suis Provinciis regalibus quatuor venditant. Ex unaquaque planta radicum ferè semilibra extrahi potest.

# Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 92. Ic. XIX.

funde sido. Antherae sagittatae, angulis

CALYX campanulatus, quinquedentatus; denticulis patentibus. Corolla irregularis, subcampanulata, recurva; fauce ventricosâ, gibbâ; limbo quinquefido, laciniis concavis. Antherae sagittatae. Stigma bifidum; laciniâ superiori alteram semivaginante. Capsula bilocularis, bivalvis, polysperma. Dissepimentum contrarium.

tiones, vernaculè Carpaies dictas, versus

## HABITUS.

Plantae suffruticosae. Caules erecti. Rami virgati, tetragoni. Folia opposita, subsessilia, integerrima. Flores axillares, solitarii.

#### VIRGULARIA LANCEOLATA.

 I. V. foliis lanceolatis planis, calyce campanulato reflexo. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 PLANTA suffruticosa, tripedalis.

HABITAT in Peruviae collibus frigidiusculis per Tarmae, Huanuci et Panatahuarum Provincias.

FLORET Octobri, et Novembri. VERNACULE in Pillao Mancapaqui nuncupant.

#### VIRGULARIA REVOLUTA.

2. V. foliis oblongo-obovatis, marginibus revolutis, calyce tubuloso striato patenti. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA suffruticosa, ulnaris.
HABITAT in Peruviae collibus petrosis et PARS I. X

aridiusculis, passim versus Huassahuassi. Pozuzo, Muña, Chaella et Chinchao vicos. FLORET Majo, Junio et Julio.

VERNACULE Mancapaqui.

## GOMARA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 45. Ic. XIX.

CALYX 4fidus. Corolla irregularis, tubo curvato, ad medium coarctato, basi dilatato.
 Nectarium cyathiforme, membranaceum.
 Stigma capitatum. Capsula bilocularis, bivalvis, polysperma.

## GOMARA RACEMOSA.

I. G. foliis oblongo-lanceolatis supernè denticulatis, floribus racemosis. Flor. Per. et - Chil. tom. 4.

FRUTEX biorgyalis, de en eldendid de se

HABITAT in Peruviae nemoribus circa Pezuzo vicum. FLORET Septembri, et Octobri.

FI CRITET in Persona collons petroais

Paner

# SALPIGLOSIS. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 94. Ic. XIX.

CALYX 5 angularis, 5 fidus. Corolla infundibuliformis, magna; fauce plicatâ; limbo patentissimo. Rudimentum filamenti quinti inter stamina longiora. Stylus supernè ampliatus, lingulatus, planus, denticulo utrinque notatus. Stigma truncatum. Capsula bilocularis, bivalvis, polysperma.

#### SALPIGLOSIS SINUATA.

 S. foliis lanceolatis sinuato-dentatis. Flor. Per. et Chil. tom. 4. RAPUNTII facie, foliis sinuatis, flore amplissimo sanguineo et striato. FEWILL. tom. 2. p. 729. pl. 2.
 PLANTA herbacea, bipedalis. HABITAT ad radices collium Conceptionis Chile, passim in Mochita tractu.
 FLORET Novembri, et Decembri.

X 2

# MECARDONIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 95.

CALYX heptaphyllus: foliolis tribus intermediis latioribus. Corolla irregularis; tubo ventricoso; labio sup eriori bifido, inferiori tripartito. Stylus apice compresso, incurvo. Stigma obtusum. Capsula unilocularis, bivalvis. Semina striata. Receptaculum teres.

## MECARDONIA OVATA.

 M. foliis ovatis serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 4.
 PLANTA herbacea. HABITAT in Peruviae plateis ad Chinchao et Cuchero vicos. FLORET Junio, Julio et Augusto.

CALYTRIPLEX. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 96. Ic. XIX.

Frank and radices coll

CALYX triplex; intermedius tripartitus, latior. Corolla irregularis : limbo 5 fido ; laDIDYNAMIA ANGIOSPERMIA. 165 ciniis duabus superioribus latioribus. Stigma capitatum, emarginatum. Capsula bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. Semina plura, sulcata, transversim striata. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

## CALYTRIPLEX OBOVATA.

I. C. foliis obovatis integerrimis aveniis. Fl. Per. et Chil. tom. 4.
PLANTA herbacea.
HABITAT in Peruviae stagnatis per Limae, Chancay et Huanuci Provincias, et in Chilense Regno.
FLORET Junio, Julio et Augusto.
VIRES: Diureticâ vi pollet.

Banarav in Budines nemotibute calidistinis

winter Pounes vieum, et l'annexional :

and Novembrein explicance in the sec

A State State State

Annie is circlanatoist anenA

166 MONADELPHIA POLYANDRIA.

# CLASSIS XVI. MONADELPHIA POLYANDRIA. CAVANILLESIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 97. Ic. XX.

CALYX simplex, 5 partitus. Petala quinque. Stylus cylindricus. Stigma capitatum. Pericarpium maximum, membranaceum, pentapterum. Semen unicum, striatum.

#### CAVANILLESIA UMBELLATA.

1. C. foliis cordatis, floribus umbellatis. Fl. Per. et Chil. tom. 5.

ARBOR trigintaulnaris et ultra.

HABITAT in Andium nemoribus calidissimis, inter Pozuzo vicum, et Huancabamba flumen.

FLORET mense Augusto. Folia à Septembri ad Novembrem explicantur. MONADELPHIA POLYANDRIA. 167 VERNACULE Huancarssacha, id est, Arbol del Tambor.

Obs. Incolae hanc arborem Huancarssacha, id est, Tympani Arborem appellant, quoniam crassus ejus cortex ad minorum tympanorum, quibus inter choreas utuntur, circulos conficiendos inservit. Truncus, qui infernè valde crassus est, et ad medium veluti tumefactus, ligno constat fungoso, quem facillimè penetrat bipennis, non secus ac cucurbitae pomum : quapropter nihil mirum si arbos, quam scindi jussimus, quamvis adeo crassam ut eam duo homines vix amplecti possent, citissimè eorum unus everterit. Lignum siccum levissimum est, et ad rates et alia corpora in aquae superficie sustinenda aptissimum. Ramificatio cymam frondosissimam et semiglobosam constituit. Rubri ejus Flores adeò fugaces sunt, ut intra octo aut decem dierum spatium, germina omnia maximum incrementum acquirant : Fructus autem cùm quinque, interdum quatuor insignibus alis praediti sint, arboris coma plurimis velu-

#### 168 MONADELPHIA POLYANDRIA.

ti lanternis helvolis quadam arte et consilio respersa videtur. Haec arbos inter paucas enumeratur, quae in Andium montibus folia amittunt, et flores antequam folia explicant.

velati tumofac 🖍 çenstat l'ungolo,

infand valde master est, et

suculos conficiendos inservir. Truncus, qui

vix amplecti powent, citistine corum unus

ticie es viner de apréssionnes Ramification

content fromdoriestiquine or some change

tinha certaina oraria maria muran incremen-

praediti sinti arboris como plucimis vela-

# CLASSIS XVII. DIADELPHIA OCTANDRIA.

#### MONNINA.

CHARACTER GENERICUS NATURALIS.

Obs. r. In M. crostablymet prerocar pa Day.

CAL. Perianthium triphyllum: foliolis parvis, ovatis, concavis, deciduis. COR. subpapilionacea.

Vexillum nullum, nisi duo acumina appendicis carinae pro eo sumas. Alae duae, obovatae, planae, deciduae. Carina concava, compressa, versus apicem ventricosa, decidua.

- Appendix carinae (sive vagina staminum) monophylla, subconvoluta, basi carinae inserta, latere utrinque acuminata, palato hirsuta, pistillum amplexans, decidua.
- STAM. Filamenta octo, apici appendicis carinae inserta, subulata, hirsuta, quatuor ad singulum latus, alternantia paulo bre-PARS I. V

viora. Antherae ovatae, biloculares, erectae, apice dehiscentes, ferè ringentes.

PIST. Germen oblongum. Stylus simplex, incurvus, inferné attenuatus. Stigma sim-

plex, compressum, truncatum, latiusculum. PER. Drupa monosperma.

SEM. Nux unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

Obs. 1. In M. crostachya et pterocarpa Drupae margine membranaceo cinctae sunt. In M. macrostachya. Drupae sunt ovatae, in M. pterocarpa orbiculatae, et in reliquis Speciebus oblongae, apterae.

Obs. 2. Differt à Polygalae Genere, cui valde affine est, omnibus fructûs partibus, et floris partium decidentiâ. ¿Ad hoc Genus referenda est Polygala spinosa LINN. Sp. pl. vol. 2. p. 386?

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CALYX triphyllus. Corolla subpapilionacea. Stamina in duas fasces, quatuor alterna paulò breviora. Antherae apice dehiscentes, ferè ringentes. Stylus incurvus. Stig-

1 4 28 S L.

DIADELPHIA OCTANDRIA. 171 ma compressum, truncatum. Drupa monosperma. Nux unilocularis.

## HABITUS.

Plantae fruticosae aut herbaceae. Caules subvirgati. Folia alterna, integerrima. Flores terminales, spicati aut paniculati, alterni, bracteolâ suffulti. Drupae dependentes.
Genus nuncupatum Ex.<sup>mo</sup> D. D. Josepho Moñino, Comiti de Floridablanca, qui quo tempore exteriora Regni, aliaque gravissima negotia administrabat, ingenii sui, fragrantis in fructuosas scientias studii et patrocinii vires eum Ex.<sup>mo</sup> D. D. Josepho Galvez, Indiarum Administro, sibique amicissimo, ad expeditionis nostrae prosperitatem ultrò contulit.

## MONNINA POLYSTACHYA. 2010

FLORET ADQUSION & Septembrin

sizol cheris Tarmas et Punathimaram Provin-

 M. foliis ovato-lanceolatis obovatisque, paniculis polystachyis, drupis apteris. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
 FRUTEX orgyalis et ultra.

¥ 2

HABITAT affatim in Pillao silvaticis collibus frigidiusculis.

FLORET Augusto, et Septembri. VERNACULE Masca dicitur.

VIRES ET USUS. Radix ut tota planta, amarissima et valde saponacea est. Medicinae Professores praestantiores vires, quàm in Quassia amara LINN. in hac radice se expertos fuisse testantur.

### MONNINA SALICIFOLIA.

al Moñino, Comiti de Floridablanca, qui

2. M. foliis lanceolatis acumine minimo, spicis brevibus ferè pyramidalibus, drupis apteris. Flor. Per. et Chil. tom. 5. PLANTA fruticosa, biulnaris. HABITAT in Peruviae praeruptis per Huaro-

cherí, Tarmae et Panatahuarum Provincias.

Floret Augusto, et Septembri. VERNACOLE Hacchiquis, et Chissiphuinac, id est, Noctu crescens.

VIRES ET USUS. Incolae asseverant, hanc plantam vim detergendi et capillos augendi

\$ V

DIADELPHIA OCTANDRIA. 173 possidere ; quapropter foeminae infusione frigidâ ad hunc finem frequenter utuntur.

## MONNINA CONFERTA.

3. M. foliis oblongis acumine minimo confertis, spicis brevibus, drupis apteris. Flor. Per. et Chil. tom. 5.

PLANTA fruticosa, biulnaris, corymbosa. HABITAT in Andium nemoribus ad Tambo nuevo hospitium.

FLORET Augusto, et Septembri.

## MONNINA LINEARIFOLIA.

4. M. foliis linearibus subsessilibus, spicis infernè nudis, drupis laevibus. Flor. Per. et Chil. tom. 5.

PLANTA herbacea, pedalis. HABITAT in Regni Chilensis subalpinis locis, versus Nacimiento arcem. FLORET Decembri, et Januario.

MONNINA MACROSTACHYA.

5. M. foliis lanceolato-rhombeis, spicis longissimis, drupis membranâ brevi dentatâ

E 607.

cinctis. Flor. Per. et Chil. tom. 5. PLANTA herbacea, bipedalis. HABITAT in Peruviae collibus passim ad Cercado et Chancay Provincias. FLORET Augusto, et Septembri.

## MONNINA PTEROCARPA.

6. M. foliis lanceolatis; inferioribus subovatis, spicis longissimis, drupis membranâ utrinque emarginatâ cinctis. Flor. Per. et Chil. tom. 5.

PLANTA herbacea, tripedalis, parum amara. HABITAT in Peruviae versuris per Chancay et Cercado Provincias. FLORET Julio, et Augusto.

## OCTANDRIA.

et Chill to

#### NEGRETIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 98. Ic. XXI.

CALYX campanulatus, bilabiatus : labio superiori integro, erecto; inferiori trifido, laciniâ mediâ productiori. Vexillum sagit-

tato-ovatum, assurgens, integerrimum. Alae dolabraeformes, basi lunulatae, carinae longitudine. Carina falcata, ab apice ad gibbositatem bifida. Antherae biformes, hirsutae. Stylus incurvus. Stigma pubescens. Legumen magnum, torosum, uniloculare, dissepimentis interceptum. Semina 2-4, orbicularia, hilo cristato ultra medium cincta.

Obs. Ad hoc Genus referri debent PHASEO-LUS (americanus). PLUKENET. phytog. 213. fig. 2. ZOOPHTHALMUM. BROWN. Jamaic. pag. 295. DOLICHOS (urens) et (altissimus). JACQ. stirp. select. amer. pag. 100. tab. 189. et 190.

#### HABITUS.

Plantae fruticosae, ad summitates arborum procerarum scandentes. Caules teretes, ramosissimi, longissimi. Folia ternata; lateralia magis minusve obliqua; intermedia ovali-oblonga. Stipulae caducae. Pedunculi longissimi. Flores umbellati aut racemosi. Legumina magna, urentia aut inermia.

## NEGRETIA INFLEXA.

I. N. foliolis lateralibus cordatis, floribus umbellatis, pedicellis inflexis, leguminibus urentissimis, seminibus subglobosis. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
PLANTA fruticosa, volubili-scandens.
HABITAT in Andibus per Cuchero, Pozuzo et Muña nemora calida.

FLORET à Junio ad Augustum. VERNACULE Llamapañaui, id est, Cameli Llamae, sive Arietis Peruviani, Oculi. Obs. Pedunculi 2-4ulnares, penduli. Flores numerosi, umbellati, ita digesti ut fanale in araneae formam structum aemulentur.

#### NEGRETIA ELLIPTICA.

N. foliolis lateralibus ovatis, floribus umbellatis, leguminibus urentissimis dispermis, seminibus utrinque convexis. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
 PLANTA volubili-scandens.
 HABITAT in Peruviae nemoribus Pozuzo, Cuchero et Muña.

FLORET Junio, Julio et Augusto.
VERNACULE Llamapañaui.
VIRES ET USUS. Produnt incolae pulverem seminum omnium Negretiae Specierum, quas Llamapañaui seu Cameli Llamae Oculos, aliisque in provinciis Asini aut Bovis Oculos appellant, drachmae unius pondere haustum, et insectorum reptilium-que punctionibus exterius applicitum praestantissimum antidotum esse; setasque urentium leguminum Picapica à quibusdam, ob pruritum, quem cuti inductae excitant, vocatorum, tutum anthelminticum constituere, sive in chocolata, sive in lacte aut melicrato ad semiscrupulum propinatas.

## NEGRETIA MITIS.

 N. foliolis obliquè ovatis, racemis longissimis; leguminibus inermibus, seminibus compressiusculis. Flor. Per. et Chil. t. 5.
 PLANTA volubili-scandens.

HABITAT in Peruviae nemoribus Chinchao ad Macoram et Mesapata praedia. PARS I. Z. 178 DIADELPHIA OCTANDRIA. FLORET Majo, et Junio. Vernacule Llamapañaui.

NEGRETIA PLATYCARPA.

4. N. foliolis cordato-ovatis; intermedio oblongo-lineari acuto, leguminibus compressis, seminibus planis. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
PLANTA volubili-scandens.
HABITAT in Peruviae nemoribus Cuchero et Pueblo nuevo ad Chicoplaya.
FLORET Junio, et Julio.
Obs. Semina duarum aliarum Specierum Llamapañaui ab Indis obtinuimus, ipsarum verò plantas non offendimus.

NEGRETIA MITTO.

3. N. foliolis obliqué evans , racemis longissimis ; legominibus incruibus , seminibus compressinsculis. Flor. Per. et Cail. t. 5.
PLANTA volubili-scandens, HABITAT in Pernviae nemotibus Chinchan ad Masoram et M. capata pracha.

## POLYADELPHIA POLYANDRIA. 179 ATTICLASSIS XVIII. MAIT POLYADELPHIA POLYANDRIA.

## Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 99. Ic. XXI. I ol sibigial 19 sidious muthula ai TATAAH

lis quinquepartitis, calveinis feliplis, exte-

CALYX heptaphyllus : foliolis coriaceis: duobus exterioribus parvis. Corolla 5 partita patens, aut globosa 5 dentata. Stamina numerosa, basi corollae in 5 corpora coalita. Stylus subulatus. Stigma emarginatum. Capsula corticosa, acuminata, bilocularis, inaequaliter elastice dehiscens. Semina bina, bilocularia.

TERNSTROEMIA GLOBIFLORA.

I. T. foliis oblongis integerrimis, corollis globosis quinquedentatis, calycinis foliolis eciliatis. Flor. Per. et Chil. tom 5.
FRUTEX quadriulnaris, ramosissimus.
HABITAT in Andium silvaticis frigidis, versus Pillao vicum.
FLORET à Majo ad Augustum.

Z 2

### 1801 POLYADELPHIA POLYANDRIA.

## TERNSTROEMIA QUINQUEPARTITA.

2. T. foliis obovatis obsoletè serrulatis, corollis quinquepartitis, calycinis foliolis exterioribus ciliatis. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
FRUTEX biorgyalis, frondosissimus.
HABITAT in Andium silvaticis et frigidis locis cum praecedenti.
FLORET à Majo ad Septembrem.

PALAUA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 100. ICON. XXII.

CALVX pentaphyllus : foliolis margine membranaceis, duobus angustioribus. Petala 5, unguibus ciliata, basi connata. Stamina numerosa, subulata, unguibus petalorum in 5 congeries inserta. Antherae incumbentes, basi biperforatae. Styli 5. Stigmata reniformia. Capsula subglobosa, 5locularis, angulis dehiscens. Semina 4gona, truncata. Receptacula subrotunda, carnosa.
Obs. Genus Hyperici et Vismiae Generibus affine, sed diversissimum.

#### POLYADELPHIA POLYANDRIA. 181

## HABITAT in Mania et Chine Homemoribus. . surie A HABITATIEN Contentioner Septembre et Octobri,

Frutices erecti. Caules teretes. Folia alterna, petiolata, amplissima, serrata. Racemi axillares, compositi. Pedicelli bracteolis suffulti. Bracteolae 2-3 sub singulo calyce. Corollae albae. Petala, in corollam rotatam basi connexa, cum staminibus simul decidunt.

# PALAUA LANCEOLATA.

I. P. foliis oblongo-lanceolatis serrulatis acuminatis, racemis compositis, pedicellis aggregatis. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
FRUTEX triorgyalis, hirsutissimus.
HABITAT in nemoribus Cuchero, Chinchao et Iscutúnam.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

PALAUA BISERRATA.

2. P. foliis obovato oblongis acuminatis supernè biserratis, racemis brachiatis, pedicellis trifloris. *Flor. Per. et Chil. tom.* 5. FRUTEX biorgyalis, hirsutus.

#### IS2 POLYADELPHIA POLYANDRIA.

HABITAT in Muña et Chinchao nemoribus. FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

PALAUA GLABRA.

3. P. foliis obovatis acuminatis serratis, racemis compositis laxis, pedicellis longis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
FRUTEX biorgyalis.
HABITAT in Muña runcationibus, vernaculè Carpales dictis.
FLORET Augusto, et Septembri.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 101. ICON. XXII.

HABYFAT in nemoribus Cachero, Chinches et

1. P. foliis oblongo-lanceolatis serrulatis acu-

CALYX 5 partitus : laciniis in fructu dependentibus. Corolla 5 petala, extus punctata, intus hirsutissima. Nectarium glandulis quinque. Stamina in 5 corpora linearia, plana, penicilli instar disposita, pilosa.
Antherae secundae. Styli 5. Stigmata peltata, umbilicata. Bacca 5 locularis, polysperma.

#### FOLYADELPHIA POLYANDRIA. 183

VISMIA GLABRA.
1. V. foliis lanceolatis glabris, racemis axillaribus terminalibusque. Flor. Per. et Chil. tom. 5.
FRUTEX triorgyalis.
HABITAT in Andium nemoribus ad Cuchero, Chinchao et Muña tractus.
FLORET à Julio ad Septembrem.
Obs. Baccae hujus Speciei et sequentis sapore satis acido et amariusculo praeditae sunt.

### VISMIA TOMENTOSA.

2. V. foliis ovatis acutis subtus tomentosis, racemis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 5.

ARBOR quadriorgyalis.

HABITAT in Peruviae nemoribus versus Cuchero, Chinchao, Muña, Pozuzo et Pillao ad Chacahuassi tractus.

FLORET à Julio ad Octobrem.

Obs. 1. Ad hoc Genus referendae sunt Hyperici Cayenensis et bacciferi LINNAEI, et Hyperici Guyanensis AUBLET. tom. 2.

#### 184 POLYADELPHIA POLYANDRIA.

p. 784. t. 311. Species, quarum Corollae sunt barbatae, et Pericarpia baccata.
Obs. 2. Descriptio Hyperici Cayenensis JACQUIN. Americ. pag. 213. cum Vismia nostra tomentosa omnino convenit, sed de foliorum tomento nihil auctor memorat.

Haurtar in Andiam nemoribus ad Cachero, Chinchao et Muna tractus. Fronar à Julio ad Septembrem. Obr Baccao hujus Speciei et sequentis sapore satis acido et Carnech praeditae sunt.

VISMIA TOMENTOSA.

 V. foliis ovatis acutis subtus tomentosis, racemis terminalibus. Plor. Per. a Chil. tom. 5.
 Azzoz quadriorgyalis.

Habirar in Peruvias nemoribus versus Cachero, Chinchao, Menia, Pozazo et Pillao ad Chacahuassi tractus. FizoRET à Julio ad Octobrem. Obs. r. Ad noc Genus referendae sunt Hyperiei Cayenensis et baceferi LINNAEL, et Hyperiei Cayenensis et baceferi LINNAEL, et POLYGAMIA AEQUALIS. 185 CLASSIS XIX.

## SYNGENESIA.

POLYGAMIA AEQUALIS.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 102. ICON. XXII.

CALYX imbricatus : Squamis interioribus adpressis, exterioribus subsquarrosis. Corolla uniformis. Corollulae bilabiatae ; labio superiori reflexo, tridentato ; inferiori integro, revoluto. Semina trigona. Pappus plumulis tribus. Receptaculum planum, villosum.

### TRIPTILION SPINOSUM.

 I. T. foliis radicalibus pinnatifidis, caulinis laciniato-dentatis spinosis, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA herbacea, pedalis.
 HABITAT in Regni Chilensis campis et colli-PARS I. AA

#### 186 POLYGAMIA AEQUALIS.

bus, affatim circa Conceptionis urbem ad Mochita, Hualpen et Hualqui tractus. FLORET à Januario ad Aprilem.

VULGO Siempreviva, à colore florum persistente tam in plantis vivis, quàm in siccis.
VIRES ET USUS. Incolae hujus plantae infuso et decocto ad urinae suppresionem, dolores nephriticos sedandos et luem veneream depellendam non infrequenter utuntur. Plantam in manipulos exsiccatam ad usum servant.

## MOSCHARIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 103.

CALYX hexaphyllus, aequalis. Corolla uniformis. Corollulae ligulatae, tridentatae. Semina exteriora, pappo brevi, plumoso coronata; centralia nuda. Receptaculum planum, paleaceum.

# MOSCHARIA PINNATIFIDA.

 M. foliis amplexicaulibus pinnatifidis laciniis profundè dentatis. Flor. Per. et Chil. tom. 6,

A.A.

PARSE

#### POLYGAMIA AEQUALIS. 187

PLANTA herbacea, tripedalis.
HABITAT in Regni Chilensis aridis, arenosis et petrosis locis ad Aconcaguae, Quillotae et Rancaguae Provincias, et copiosè versus S. Jacobi Chilensis urbem.
FLORET Septembri, et Octobri.
VULGO Almizclillo.

PLAZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 104.

dianal shut far

CALYX imbricatus. Corolla subradiata. Corollulae: radii semitrifidae; laciniâ exteriori, amplissimâ, patenti, trifidâ; interioribus linearibus, revolutis: disci quinquefidae, revolutae. Anthera curvata. Semina linearia, angulata. Pappus pilosus. Receptaculum nudum, planum.

PLAZIA CONFERTA.

1. P. foliis ovato-lanceolatis trinervibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA frutescens, resinosa, 7 pedalis. HABITAT in Peruviae praeruptis et sepibus

AA 2

188 POLYGAMIA AEQUALIS. versus Acobamba, Provinciae Tarmae vicum.

FLORET Augusto, et Septembri.

## BACASIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 105. ICON. XXII.

CALYX imbricatus, scariosus. Corollula unica in disco, tubulosa, 5fida, amplissima, sterilis, calycis longitudine : reliquae ligulatae, 4dentatae, calyce duplò longiores, setà revolutà, ori tubi insertà. Anthera disci ovata, sessilis in corollulae fundo. Filamenta reliquorum flosculorum in cylindrum adpressa, tubo inserta. Anthera tubulosa, longitudine corollulae. Germen: disci magnum, effoetum. Stigma simplex, perforatum : radii: Germen angulatum. Stigma bifidum. Semina radii angulata, pappo plumoso. Receptaculum pilosum.

BACASIA SPINOSA. 1. B. foliis obovatis mucronatis cartilagineis,

AA 2

POLYGAMIA AEQUALIS. 189 floribus solitariis. Flor. Per. et Chil. t. 6. PLANTA frutescens, bipedalis. HABITAT in Peruviae subalpinis et praeruptis frigidis ad Huarocherí, Tarmae et Cantae Provincias.

FLORET à Majo ad Julium. Vulgo Clavelon de Serranias.

#### BACASIA CORYMBOSA.

 B. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis mucronatis, corymbis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA frutescens, biorgyalis.
 HABITAT in Andium nemoribus prope Muña vicum.

FLORET Augusto, et Septembri.

Hantrandopice in Recht Childneis collibus

"et campia versus his ilguli mu copidum.

Faster & Novembried Januarian.

## POLYGAMIA SUPERFLUA.

## CHAETANTHERA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 106. ICON. XXIII.

CALYX polyphyllus, ciliatus. Corolla radiata. Corollulae disci tubulosae, bifidae: radii lineares, tridentatae, laciniâ ad incisuram tenuissimâ, bifidâ, spirali. Stamina radii castrata. Anthera disci infernè setis decem. Semina obovata. Pappus pilosus. Receptaculum nudum, planum.

## CHAETANTHERA CILIATA.

1. C. foliis lanceolatis ciliatis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA herbacea, bipalmaris.
HABITAT copiosè in Regni Chilensis collibus et campis, versus Huilquilemu oppidum.
FLORET à Novembri ad Januarium.

increase standard Cals

#### CHAETANTHERA SERRATA.

 C. foliis lineari-lanceolatis serratis carinatis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA herbacea, semipedalis.
 HABITAT in arenosis Conceptionis Chile et in Rere Provincia inter praecedentem.
 FLORET à Novembri ad Decembrem.

MUTISIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 107. ICON. XXIII.

CALYX cylindricus, imbricatus. Corolla radiata. Flosculi hermaphroditi tubulosi, semitrifidi; laciniis linearibus, revolutis; latiori tridentatâ. Feminei ligulati, tridentati; setâ brevi ad basim ligulae. Anthera hermaph. 5 sulcata, basi in setas 5 villosas desinens. Femin. Rudimenta filamentorum quinque. Semina linearia, tetragona. Pappus plumosus. Recept aculum nudum, punctis excavatum.

### HABITUS.

Plantae suffruticosae, scandentes, tomentosae aut glabrae. Caules ramosissimi, angulati, striati, alati aut apteri. Folia alterna, sessilia, pinnata aut simplicia, cirrho simplici, 2-3 fido terminata, foliolis inferioribus stipulaeformibus. Pedunculi terminales, solitarii, uniflori. Calycis Squamae adpressae aut squarrosae, uncinatae, ultra medium coarctatae.

## MUTISIA LANATA.

 M. foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, caule tetragono alato dentato. Fl. Per. et Chil.t.6.
 PLANTA scandens, suffruticosa.
 HABITAT in Peruviae nemoribus prope Muna vicum in Pozuzo via.
 FLORET à Julio ad Septembrem.

## MUTISIA ACUMINATA.

2. M. foliis pinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis, caule subangulato. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA scandens, fruticosa, 2-30rgyalis. HABITAT in umbrosis et praeruptis Provinciarum Tarmae, Huarocherí et Gazatambo ad Cheuchin vicum.

FLORET à Majo ad Augustum. VERNACULE Chiucumpa et Huincus, in Tarmae oppido Chinchinculma et Chinchilculma.

VIRES ET USUS. Ad pleuritidem infusum calidum propinatur.

## MUTISIA SPINOSA.

 M. foliis simplicibus sagittato-oblongis emarginatis dentato-spinosis, caule alato. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA scandens, suffruticosa. HABITAT in Regni Chilensis copiosè ad Arauco arcem supra Colocolo montem intra fossas.

FLORET Februario, et Martio.

## MUTISIA SUBULATA.

 M. foliis simplicibus lineari-subulatis reflexis, caule flexuoso. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PARS I. BB

PLANTA scandens, suffruticosa. HABITAT in Regni Chilensis aridis et arenosis campis, affatim inter Talcahuano Portum et Conceptionis urbem.

FLORET Februario, Martio et Aprili. Vulgo Claveles del Campo.

MUNNOZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 108. ICON. XXIII.

CALYX campanulatus, imbricatus; Squamis intimis angustissimis, trifidis. Corolla radiata. Flosculi disci infundibuliformes, limbo campanulato, 5 fido; radii ligulati, tridentati. Semina obovata, truncata, striata. Pappus pilosus. Receptaculum favosum, ciliatum.

## HABITUS.

Plantae suffruticosae, tomentosae aut hirsutae. Caules erecti, ramosi, striati. Folia opposita, petiolata. Flores terminales, subcorymbosi, aut solitarii, axillares et terminales.

ar

PADE T.

# MUNNOZIA CORYMBOSA.

1. M. foliis cordato-triangularibus sagittatisque, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA suffruticosa, biorgyalis. HABITAT in Pillao circuitu et versuris. FLORET à Julio ad Septembrem.

## MUNNOZIA TRINERVIS.

 M. foliis hastatis auriculatis dentato-subspinosis trinervibus, pedunculis ternis longis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA suffruticosa, orgyalis.
 HABITAT in Peruviae praeruptis et segetibus versus Picoy et Huassahuassi vicos.
 FLORET Novembri, et Decembri.

## MUNNOZIA VENOSISSIMA.

3. M. foliis hastato sagittatis auriculatis denticulatis venosissimis, pedunculis ternis longis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA suffruticosa, biulnaris.
HABITAT in Peruviae montibus silvaticis ver-

BB 2

sus Pillao vicum. FLORET Augusto, et Septembri. MUNNOZIA LANCEOLATA.

4. M. foliis hastato-lanceolatis serrato-dentatis, pedunculis bifloris brevibus. Fl. Per. et Chil. tom. 6. upip and a martine

PLANTA suffruticosa, biulnaiis.
HABITAT in altis frigidis Muña, ad Tambo nuevo et Sarriapata tractus.
FLORET à Junio ad Augustum.
nol sinut siluantheq audivionity aconique

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 109. ICON. XXIII.

CALYX magnus, tetragonus, tetraphyllus: foliolis patentibus; oppositis majoribus. Corolla radiata. Flosculi feminei hermaphroditis breviores. Semina obovata. Pappus nullus. Receptaculum paleaceum, convexum: paleis obovatis, tridentatis, ciliatis.

PEANTA suffruticosa, biulnaris. Habirar in Peruviae montibus silvaricis ver-

E.B. 2

SOBREYRA SESSILIFOLIA.

1. S. foliis lanceolato-sagittatis serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA repens, ferè tripedalis.

HABITAT in Peruviae stagnatis, et copiosè crescit in circuitu Limae, Lurigancho, Miraflores, Surco, Magdalena, Lurin, Arnedo, Laral et Huaura.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

SOBREYRA OBLONGA.

2. S. foliis oblongis dentatis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA repens, bipedalis.
HABITAT in Peruvia cum praecedenti.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

GALINSOGA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 110. Icon. XXIV.

Fages in usos. Vulnerarià, amiscorbuticà,

CALYX hemisphaericus, imbricatus. Corolla radiata. Flosculi disci numerosi. Flosculi

radii 4-12, truncati, trifidi. Semina obversè conica. Pappus radiatus, paleis ciliatis; alternis paulò brevioribus. Receptaculum conicum, paleaceum: paleis 2-4fidis integrisque.

## GALINSOGA QUINQUERADIATA.

 I.G. foliis ovatis acutis serratis, pedunculis longis 1-3floris, corollis 5 radiatis. Flor. Per. et Chil. tom. 6. GALINSOGA (parviflora). CAVAN. Ic. v. 3. pag. 41.t. 281.
 PLANTA herbacea, bipedalis.

HABITAT in Peruviae uliginosis, versuris et ruderatis locis, et in segetibus Limae, Chancay, Huanuci et Regni Chilensis.

FLORET per totum annum.

VERNACULE Pacoyuyu fino nuncupatur.

VIRES ET USUS. Vulnerarià, antiscorbuticà, et detersivà vi pollet. Incolae ad hujusmodi morbos sanandos folia masticant, vel plantae succum adhibent.

## GALINSOGA QUADRIRADIATA.

2. G. foliis ovatis acutis serratis rugosis, pe-

POLYGAMIA SUPERFLUA. 199 dunculis brevibus 1-3floris, corollis 4radiatis. Flor. Per. et Chil. tom. 6. PLANTA herbacea, sesquipedalis. HABITAT in Peruviae versuris, ruderatis et

segetibus ad Limam et Chancay.

FLORET toto anno.

VERNACULE Pacoyuyu cimarron appellatur. VIRES ET USUS. Eisdem viribus ac praecedens gaudet, eademque ratione Incolae vel folia mandunt, vel plantae succum ad os mundificandum usurpant.

Obs. 1. Corollae radius aliquando 3florus, rariùs biflorus. Corollulae femineae profundè trifidae, purpurascentes.

Obs. 2. Galisonga trilobata. CAVAN. Ic. pl. vol. 3. p. 42. t. 281. à 6 ad 12 flosculos femineos in Regio Horto Matritensi profert.

in Alsinge Ganus differe, ut og Chuneere generien Loniacous posite huBoschede Genere genie af moneter primum onis

omore Moliner, Species with Polygamae

dioucue, or ad ordinane Polygumiane nuces

#### 200 POLYGAMIA NECESSARIA.

## POLYGAMIA NECESSARIA.

## MOLINA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. III. ICON. XXIV.

CALYX hermaphroditis campanulatus, imbricatus: Femineis ovatus, imbricatus. Corolla herm. et femin. uniformis. Corollulae hermaphrod. infundibuliformes, 5fidae: Femineae tubulosae, tenuissimae, 5dentatae. Semina hermaphrod. nulla. Pappus calycis longitudine, pilosus; villis flexuosis, obsoletè plumosis. Semina femin. obovata. Pappus pilosus, calyce longior. Receptaculum convexum, nudum, punctatum.

Obs. Molinae Genus differt, ut ex Charactere generico Linnaeano patet, à Baccharis Genere, cui affine est, primùm quia omnes Molinae Species sunt Polygamae dioicae, et ad ordinem Polygamiam necessariam pertinent: praeterea Baccharis ChaPOLYGAMIA NECESSARIA. 201 racter genericus naturalis à Linnaeo traditus nostris Molinis non quadrat. Conyza (frutescens). FEWILL. Per. pag. 750. planch. 37. quam LINNAEUS sub Baccharis ivaefoliae Specie inseruit, ad Molinae Genus redigenda est.

# HABITUS.

Frutices aut suffrutices Polygami dioici, resiniferi, amari et balsamici. Caules erecti, aut procumbentes, aut scandentes, ramosissimi. Ramuli teretes, aut angulosi, aut striati. Folia sparsa aut imbricata, alterna aut opposita; in M. reticulatá et venosá nulla. Flores terminales corymbosi aut racemosi, vel axillares et laterales aggregati aut solitarii. Calyces hermaphroditi campanulati, breves: Feminei ovati, longiores. Pappus seminum femineorum simplicissimus; flosculorum hermaphroditorum, microscopio inspectus, plumosus, penicilli instar.

PARS I.

CC

#### 202 POLYGAMIA NECESSARIA.

# MOLINA EMARGINATA.

1. M. foliis ovalibus emarginatis, floribus subcorymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 6. PLANTA fruticosa.

HABITAT in Peruviae collibus, copiosè in Tarmae Provincia.

FLORET Octobri, et Novembri.

DEMOSE

VIRES ET USUS. Vulnerarium et consolidans remedium est, uti omnes reliquae Species hujus Generis. Incolae folia ob gratum odorem ad cubilia fumiganda frequenter usurpant.

# MOLINA DEPENDENS.

 M. foliis ovatis cordatisque cum acumine integerrimis subquinquenervibus, floribus racemosis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA fruticosa, scandens, triorgyalis.
 HABITAT in Andium nemoribus ad Cuchero Casape et Casapillo tractus.
 FLORET Junio, Julio et Augusto.

00

PARS I.

#### POLYGAMIA NECESSARIA. 203

### MOLINA OBLONGIFOLIA.

 M. foliis oblongis integerrimis, corymbis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA fruticosa, biorgyalis.
 HABITAT in Regni Chilensis silvis, versus Conceptionis urbem, et Hualpen tractus.
 FLORET Majo, Junio et Julio.

## MOLINA TOMENTOSA.

4. M. foliis oblongo-lanceolatis integerrimis tomentosis, floribus subcorymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA fruticosa, bipedalis.
HABITAT in Peruviae altis frigidis in Caxatambo Provincia versus Cheuchin.
FLORET à Majo ad Septembrem.

### MOLINA CAESPITOSA.

5. M. foliis spathulatis integerrimis, floribus solitariis axillaribus terminalibusque. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA suffruticosa, caespitosa, repens. HABITAT in Peruviae alpibus, Punas de

CC 2

Bombom dictis in Tarmae Provincia. FLORET ab Aprili ad Julium.

## MOLINA NITIDA.

6. M. foliis oblongo-lanceolatis integerrimis denticulatisque, floribus axillaribus corymboso-racemosis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA fruticosa, triulnaris.
HABITAT in Peruviae altis et silvaticis locis, versus Pillao et Panao tractus.
FLORET à Julio ad Septembrem.

# MOLINA PROSTRATA.

7. M. foliis obovatis denticulatis integrisque, pedunculis axillaribus 1-2floris. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA fruticosa, prostrata, citriodora. HABITAT in Peruviae alpibus ad Bombom, Huamalies, Cantae et Pillao.

FIORET Junio, Julio et Augusto. VERNACULE Pachatacya, id est, Tacya tendida en tierra.

VIRES ET USUS. In dysuria decoctum per aliquot dies propinatum maximè prodest.

# MOLINA LINEARIS.

8. M. foliis linearibus dentatis integerrimisque, floribus subcorymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA fruticosa, orgyalis.

HABITAT in Regni Chilensis locis arenosis, per Conceptionis, Puchaca y, Rere, Itatae, Maule, Colchaguae, Rancaguae et Aconcaguae Provincias.

FLORET Februario, et Martio.
VULGO Romerillo, propter odorem et saporem Rosmarino similem, nuncupatur.
VIRES ET USUS. Chilenses ad luxationes firmandas foliis contusis, non sine fructu, utuntur.

### MOLINA SCANDENS.

9. M. foliis ovato-lanceolatis dentatis bidentatisque triplinervibus, corymbis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA fruticosa, triorgyalis, scandens.
HABITAT in Peruviae versuris et aridis locis per Chancay et Cercado Provincias.

FLORET toto anno. VERNACULE Chilca appellatur. VIRES ET USUS. Corporis partes nimis luxatas folia contusa firmant et constringunt.

# MOLINA OBOVATA.

10. M. foliis obovatis superné dentatis, floribus terminalibus congestis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA fruticosa, quadripedalis.
HABITAT in Peruviae collibus aridis, affatim ad Tarmae oppidum.
FLORET Novembri, et Decembri.
VERNACULE Tacya macho appellatur.
Usus: Ad cubicula suffumiganda incolae foliis frequenter utuntur.

## MOLINA CONCAVA.

11. M. foliis cuneiformibus concavis supernè dentatis, floribus subcorymbosis. Fl. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA fruticosa, biorgyalis, subscandens. HABITAT in silvis Conceptionis Chile. FLORET Julio, et Augusto.

VERNACULE Gaultro. Obs. Folia ad nigro colore tingendum inserviunt.

# MOLINA STRIATA.

12. M. foliis lanceolatis dentato-serratis triplinervibus nitidis, corymbis terminalibus.
Flor. Per. et Chil. tom. 6. BACCHARIS (ivaefolia). LINN. Sp. plant. pag. 668.
CONYZA (frutescens). FEWILL. Peruv. pag. 750. planch. 37.
PLANTA fruticosa, triorgyalis.
HABITAT in Peruviae ripis et arenosis locis Limae, Chancay et Huanuci.

FLORET per totum annum, et praesertim à Junio ad Septembrem.

VERNACULE Chilca appellatur.

VIRES ET USUS. Folia propter resinam ad contusiones, luxationes et vulnera recentia consolidanda maximi emolumenti sunt.

# MOLINA VISCOSA.

13. M. foliis lanceolatis dentato-serratis, corymbis terminalibus. Fl. Per. et Chil. t. 6.

PLANTA suffruticosa, bipedalis. HABITAT in Regni Chilensis ruderatis et aridis locis ad Conceptionis et Puchacay Provincias.

FLORET Januario, et Februario.

# MOLINA UNIFLORA.

14. M. foliis lanceolatis serrato-dentatis confertis sessilibus, pedunculis terminalibus squamosis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA fruticosa, quadripedalis. HABITAT in collibus aridis Tarmae oppidi ad Curis, Huichay et Tarmatambo tractus. FLORET Januario, et Februario.

# MOLINA LATIFOLIA.

15. M. foliis lanceolatis triplinervibus argutè serratis, corymbis terminalibus nudis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA fruticosa, orgyalis.
HABITAT in Peruviae ruderatis et campis prope Muña et Rondos vicos.
FLORET toto anno. **POLYGAMIA NECESSARIA.** 209 **VERNACULE Chilca** et Ancochuta, id est, Estira nervios, quia folia contusa ad luxationes et hernias roborandas maximè valent.

# MOLINA PARVIFLORA.

16. M. foliis lanceolatis triplinervibus dentato-serratis, corymbis terminalibus foliosis Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA fruticosa, subscandens.
HABITAT in versuris et ripis Chancay et Cercado Provinciarum.
FLORET per totum annum.
VERNACULE Chilca dicitur. 1000 M.01

MOLINA RACEMOSA. 17. M. foliis ovato-lanceolatis triner vatis acutè serratis, racemis terminalibus. Fl. Per. et Chil. tom. 6. PLANTA fruticosa, biorgyalis. HABITAT in Regni Chilensis silvis et nemoribus ad Nonguen, Carcamo, Palomares, Hualpen et Hualqui tractus. FLORET Februario, et Martio. VERNACULE Chilea nuncupatur. PARS 1. DD

# MOLINA SALICIFOLIA.

18. M. foliis lanceolato-linearibus triplinervibus serratis; serraturis remotis, corymbis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA fruticosa, biorgyalis.
HABITAT in Peruviae altis montibus, copiosè ad Pillao et Acomayo tractus.
FLORET à Majo ad Septembrem.
VERNACULE Chilca appellatur.

# MOLINA CORYMBOSA.

19. M. foliis oppositis lanceolatis integerfimis, marginibus revolutis, floribus axillaribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA fruticosa, biorgyalis, corymbosa.
HABITAT in Peruviae alpibus versus Pillao.
FLORET Septembri, et Octobri.

# MOLINA SCABRA.

20. M. foliis oppositis ovato-lanceolatis acutis trinervibus serratis, corymbis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA fruticosa, ramis scabris, 4pedalis.

DE

PARS Z.

HABITAT in Tarmae Provinciae montibus. FLORET Junio, Julio et Augusto.

POLYGAMIA NECESSARIA.

2 I I

# MOLINA INCANA.

21. M. foliis bifariam imbricatis carinatis, ramis linearibus longis incurvis subsimplicibus, floribus axillaribus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.

PLANTA fruticosa, bipedalis (Lycopodii facie).
HABITAT in Peruviae alpibus ad Pillao vicum versùs Silcay tractum.
FLORET à Novembri ad Aprilem.
VULGO Palmito nuncupatur.

### MOLINA FERRUGINEA.

22. M. foliis bifariam imbricatis carinatis, ramis brevibus subdiviso-corymbosis, floribus terminalibus. Flor. Per. et Chil. t. 6.
PLANTA fruticosa, tripedalis (Lycopodii facie).
HABITAT in Peruviae alpibus, vulgò Cordilleras et Punas, per Tarmae, Cantae et Huarocherí Provincias.
FLORET à Decembri ad Majum.

VERNACULE Matára et Palmito appellatur.

DD 2

VIRES ET USUS. Plantae fumum vermes in plagas contentos enecare Indi asserunt : quapropter pastores adversus arietum plagas plantam in villis assiduè comburunt.

# MOLINA RETICULATA.

23. M. caule aphyllo trigono-alato, alis venoso-reticulatis, floribus congestis; acervis approximatis. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
PLANTA tripedalis, suffruticosa (habitu Genistae tridentatae).

HABITAT in collibus aridis Conceptionis Chile. FLORET à Majo ad Septembrem.

# MOLINA VENOSA.

- 24. M. caule aphyllo trigono-alato; alis venosiusculis, floribus congestis; acervis distantibus. *Flor. Per. et Chil. tom. 6*.
- PLANTA bipedalis, suffruticosa (Genistae tridentatae, vulgò in Hispania Carqueixa, habitu).
- HABITAT in Chinchao, Panao, Muña,
  Huanuci et Tarmae argillosis collibus.
  FLORET Augusto, et Septembri.

FLORET toto ferè anno.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 112. ICON. XXIV.

CALYX ovatus, imbricatus: squamis scariosis, supernè radiantibus. Corollula hermaphrodita unica in centro, magna, tubulosa, profundè 5 fida: reliquae femineae tenuissimae, 5 dentatae. Semina femineis oblonga: Pappus pilosus. Hermaphroditis nulla: Pappus pilosus. Receptaculum conicum, villosum.

### TESSARIA INTEGRIFOLIA.

T. foliis oblongo-obovatis integris, corymbis terminalibus. Flor. Per. et Chil. t. 6.
 FRUTEX biorgyalis, canescens.
 HABITAT in Huanuci et Ambo ripis.
 FLORET toto ferè anno.
 VULGO Paxaro bobo appellatur.

2. T. foliis oblongis dentatis, corymbis ter-

minalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6. FRUTEX biorgyalis et ultra, incanus.

HABITAT copiosè in ripis, pratis et pascuis Limae et Chancay ad Arnedo et Huaura. FLORET toto ferè anno.

Vulgo Paxaro bobo nuncupatur.

Usus: Lignum, quamvis leve et in igne parum durabile, in Lima aliisque maritimis locis, ubi abundè hic frutex crescit, ad focum praesertim, quin etiam ad tuguria et domorum tecta conficienda, Incolae frequentissimè usurpant.

# SOLIVA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 113. ICON. XXIV.

CALYX heptaphyllus; foliolis marginibus imbricatis; tribus exterioribus majoribus. Flosculi hermaphroditi pauci in centro, infundibuliformes, quadridentati. Feminei numerosiores in ambitu, apetali. Semina femineis obovata, compressa, membranâ cincta, aculeis duobus, styloque coronata. Receptaculum minimum, subvillosum.

### SOLIVA SESSILIS.

 S. foliis pinnatis; foliolis multifidis, floribus sessilibus. Flor. Per. et Chil. tom. 6.
 PLANTA herbacea, palmaris.
 HABITAT in plateis et pratis Conceptionis Chile, praesertim ad Mochita, Hualpen, Andalien et Gavilan tractus.
 FLORET Septembri, Octobri et Novembri.

# SOLIVA PEDICELLATA.

2. S. foliis impari-pinnatis, floribus pedunculatis axillaribus. Flor. Per. et Chil. 4. 6. PLANTA herbacea, palmaris. HABITAT in Muña humidis locis. FLORET ab Augusto ad Novembrem.

# POLYGAMIA SEGREGATA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 114. ICON. XXIV. sitetinines

CALYX communis, sive Receptaculum florum, imbricatus squamis secundis, inaequalibus: 216 POLYGAMIA SEGREGATA.

Partialis 2-5 phyllus, 2-5 florus. Corollullae hermaphroditae 2-4, infundibuliformes, 5 fidae. Feminea unica, aut rarius nulla, ligulata, integerrima. Semina hermaphroditis et femineis obovato cuneiformia, striata. Pappus nullus. Receptaculum nudum. Polygamia superflua.

Obs. Ad hoc Genus referendae sunt Milleria contrayerba et angustifolia. CAVANILL. Ic. pl. vol. 1. et 2. pag. 2. et 12. tab. 4. et 223. Vermifugae Genus differt à Milleriae Genere, ut ex charactere generico Linnaeano et ex fructificatione Milleriae quinqueflorae LINNI Sp. pl. t. 3. p. 918. dichotomae CAVAN. Ic. pl. vol. 3. p. 58. patet, Ordine; Calyce communi seu Receptaculo florum squamoso; Calyce partiali polyphyllo, flosculos hermaphroditos 2-4, femineum unicum aut rarius nullum amplexante, et tandem Flosculis omnibus seminiferis.

WERMIFUGA CORYMBOSA mutuon i ovie, zimummoo XYIAO I. V. foliis lanceolatis serratis, corymbis ter-

POLYGAMIA SEGREGATA. 217 minalibus axillaribusque. Flor. Per. et Chil. tom. 6. EUPATORIOIDES Salicis folio trinervi, flore luteo, vulgo contrayerba. FEWILL. t. 2. p. 18. pl. 14. MILLERIA (contrayerba). CAVANILL. Icon. pl. t. I. pag. 2. tab. 4.

PLANTA herbacea, quadripedalis. HABITAT in plateis, arvis et segetibus Cercado, Chancay, Cantae, Huarocherí, Huanuci et Cuzco Provinciarum.

FLORET in loco natali per totum ferè annum, - in Hort. Reg. Matritensi, ubi alia nova Species praeter angustifoliam collitur, à Septembri ad Decembrem.

Vulgo in Lima Contrayerba et Matagusanos, et in Cuzco Provincia Chinapaya dicitur. VIRES ET USUS. Incolae cum sale muriatico hanc plantam contundunt et ulceribus putridis belluarum applicant ad vermes illic contentos enecandos.

r. R. bulbis oblomers, folits ensiformibus li-PARS L.

EE

# CLASSIS XX. GYNANDRIA DIANDRIA.

RODRIGUEZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 115. ICON. XXV.

COROLLA tetrapetala, resupinata: Petala aequalia, duo exteriora, concavo-carinata. Nectarium: Labio superiori quadridentato; inferiori infernè cornuto, trifido; laciniâ intermediâ maximâ.

# HABITUS.

Plantae perennes, plurimis prolibus aggregatis. Bulbi oblongi, folio unico terminati. Folia reliqua radicalia, lanceolato-ensiformia, nervoso-lineata. Scapi axillares, racemosi.

### RODRIGUEZIA ENSIFORMIS.

1. R. bulbis oblongis, foliis ensiformibus li-

PARS L.

GYNANDRIA DIANDRIA. 219 neatis, scapis racemosis erectis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in nemoribus Pozuzo supra saxa et arbores, versús Cheniço et Tramo tractus. FLORET ab Augusto ad Octobrem.

## RODRIGUEZIA LANCEOLATA.

 R. bulbis obovatis, foliis lanceolatis striatis, scapis racemosis dependentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in Tarmae Provinciae montibus, vulgò Montañas de los Andes, ad Vitoc. Palca, Collac et Monobamba vicos.
 FLORET Julio, et Augusto.

MAXILLARIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 116. ICON. XXV.

COROLLA pentapetala; petalis subaequalibus, falcatis; supremo concavo. Nectarium maxillaeforme, incurvatum, subcalcaratum: Labium inferius infernè canaliculatum, supernè latum, trifidum. Antherae bipartitae.

FE 2

# HABITUS.

Plantae perennes, numerosis prolibus coacervatis constantes. Radices fasciculatae, longae. Bulbi ovati, aut ovato-oblongi, solidi, striati aut sulcati, aut laeves, succosi, ferè insipidi. Folia radicalia, et unicum duove ex apice singuli bulbi, lanceolata aut oblonga, linearia aut ensiformia, striata aut nervosa. Scapi ex axillis foliorum radicalium, teretes aut articulati, infernè nudi aut undique spathacei, racemosi, paniculati, aut uniflori. Flores spathis totidem stipati.

### MAXILLARIA LONGIPETALA.

 M. bulbis ovatis, foliis oblongis enervibus apice tridentatis, scapo unifloro. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in nemoribus Pillao, Acomayo et Pati supra saxa et arbores.

FLORET Septembri, et Octobri.

### MAXILLARIA PLATYPETALA.

 M. bulbis ovatis, foliis lanceolatis leviter nervosis integerrimis, scapo unifloro. Fl. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in Peruviae montibus nemorosis ad Muña et Chaclla vicos.
 FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

### MAXILLARIA CILIATA.

3. M. bulbis ovatis subancipitibus, foliis lanceolatis 5-7 nervibus, scapo unifloro, nectario ciliato. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Muña, Chinchao, Chanchamayo et Palca saxosis locis.
FLORET ab Augusto ad Octobrem.

# MAXILLARIA UNDULATA.

4. M. bulbis ovato-oblongis striatis, foliis lanceolatis 5-7 nervibus, scapo brevi racemoso. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in nemoribus Chinchao et Muña supra arbores et saxa.
FLORET Augusto, et Septembri.

# MAXILLARIA VARIEGATA.

 M. bulbis ovatis, foliis lanceolatis plicatis, scapo variegato racemoso. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in Muña nemoribus calidis.

FLORET à Junio ad Septembrem.

# MAXILLARIA LIGULATA.

6. M. bulbis ovatis, foliis ensiformibus, scapo volubili, floribus paniculatis, nectarii labio ligulato. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Pillao et Acomayo nemoribus.
FLORET Augusto, et Septembri.

# MAXILLARIA HASTATA.

7. M. bulbis oblongis, foliis ensiformibus, scapo volubili, pedunculis distantibus racemosis, nectarii labio hastato. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Pillao silvis supra saxa.
FLORET Augusto, et Septembri.

FLORET Augusto, et Septembri.

# MAXILLARIA PANICULATA.

 M. bulbis oblongo-ovatis, foliis ensiformibus plicatis, floribus paniculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 7..

HABITAT in Pillao montibus et petrosis locis. FLORET Septembri, et Octobri.

# MAXILLARIA CUNEIFORMIS.

M. bulbis ovatis, foliis ensiformibus canaliculatis, floribus racemosis, petalis cuneiformibus, nectario cordiformi. Flor. Per. et Chil. tom. 7. doi: 10. doi: 10

# MAXILLARIA ALATA.

10. M. bulbis oblongis, foliis oblongo-linearibus; floribus racemosis, capsulis alatis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Peruviae praeruptis et calidissimis locis ad Huassahuassi supra saxa. FLORET Octobri, et Novembri.

Usus: Incolae ad sitim mitigandam bulbos insipidos et succosos masticant et sugunt.

# MAXILLARIA BICOLOR.

Per. at Class. tom.

11. M. bulbis ovatis ancipitibus, foliis ensiformibus margine scabris, floribus racemosis, pedicellis subdichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Huassahuassi saxosis. FLORET Novembri, et Decembri. VERNACULE çaca-çaca, id est, Empedrado desencaxado, quia copiosissimi bulbi extra terram aggregati veluti pavimentum lapidibus formatum referunt.

Usus: Incolae ad sitim mitigandam bulbos succosos subinsipidos frequenter masticant et sugunt.

# MAXILLARIA TRICOLOR.

12. M. bulbis ovatis compressis, foliis ensiformibus striato-nervosis, floribus racemosis erectis tricoloribus. Flor. Per. et Chil. tom. 7. GYNANDRIA DIANDRIA. 225 HABITAT in praeruptis et calidis locis Huassahuassi supra saxa. FLORET Octobri, et Novembri.

MAXILLARIA TRIPHYLLA.

13. M. bulbis ovatis triphyllis, foliis ensiformibus carinatis, floribus racemosis, petalis nectarioque unguiculatis acutis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Tarmae Provinciae nemoribus versùs Vitoc et Collac vicos, praesertim ad
fluvii Maraynioc littora, ubi Joannes Tafalla eam delineavit.
FLORET Augusto, et Septembri.

MAXILLARIA UNDATIFLORA.

14. M. bulbis ovatis, foliis lanceolatis quinquenervibus, floribus paniculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in nemoribus Tarmae ad Vitoc arcem, unde Joannes Tafalla ad nos iconem et descriptionem misit.
FLORET Aprili, et Majo.

PARS I. FF

# 226 GYNANDRIA DIANDRIA. MAXILLARIA PROLIFERA.

15. M. bulbis oblongis sulcatis, foliis lan ceolatis, scapo bulbifero foliiferoque, floribus axillaribus 2-4 ternis nutantibus. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Huassahuassi frigidis locis ubi cl. Tafalla plantam descripsit et delineavit. FLORET Aprili, et Majo.

# MAXILLARIA RAMOSA.

- 16. M. bulbis fibrosis, caule radicante vaginato, floribus axillaribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
- HABITAT in nemoribus Chinchao supra arbores ad Mesapata et Machaynio praedia. FLORET Junio, et Julio.
- Obs. Habitu haec Species à reliquis Speciebus differt; attamen fructificatio sub eodem Genere eam inserere jubet.

PADS T.

FLORET A prili net Majoinstonin and

aum ande Joannes Tafalla ad nos icohen T

22.57

227

# GONGORA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 117. ICON. XXV.

COROLLA pentapetala, resupinata: Petala duo interiora minima, linearia; tria exteriora ovata, concava, magna; horum duo remotiora. Nectarium: Labium inferius socciforme, cornutum, marginibus dentatum: superius lineare, incurvum.

### GONGORA QUINQUENERVIS.

I. G. bulbis oblongis angulatis, foliis lanceolatis quinquenervibus, scapo flexuoso. Fl. Per. et Chil. tom. 7.
PLANTA perennis, plurimis prolibus coacervatis. Flores luteo-purpurascentes.
HABITAT in silvis Pozuzo supra arbores.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

FF 2

Chanchamerro at Singer tracture.

FLORET AUGUSTO, et Sontember

# ANGULOA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 118. ICON. XXVI.

COROLLA resupinata : Petala quinque, ovato-lanceolata, concava, ferè aequalia, conniventia. Nectarium chrysalidaeforme: Labio inferiori subdolioliformi, interius scisso, pone emarginaturam acumine reflexo: superiori clavato, tricuspidato.

## ANGULOA UNIFLORA.

 A. bulbis ovatis ancipitibus, foliis lanceolatis septemnervibus plicatis, scapis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 PLANTA perennis, prolifera. Flores magni. I HABITAT in Muña et Chinchao runcationibus, vernaculè Carpales dictis, et profusè in Tarmae nemoribus ad Huayabal, Chanchamayo et Siusa tractus.
 FLORET Augusto, et Septembri.
 VULGO Flor del Espíritu Santo.

PE 2.

"lineavit et descripsit.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 119. ICon. XXVI.

COROLLA resupinata. Petala quinque, patentia, oblongo-lanceolata, subaequalia; duo interiora latiora. Nectarium obversè conicum : Labio inferiori infernè carinato, trilobo; lobo intermedio magno : superiori oblongo-lineari. Antherae octo.

# BLETIA CATENULATA.

 B. bulbis catenulatis subrotundis, anulis concentricis coronatis, foliis lanceolatis striatis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in montibus et runcationibus Pozuzo et Chaclla versús S. Domingo et Llamapañaui tractus.

FLORET Junio, Julio et Augusto.

BLETIA REPANDA.

2. B. bulbis subrotundis, foliis lanceolatis nervosis plicatis, scapo ex apice bulbi ra-

cemoso. Flor. Per. et Chil. tom. 7. HABITAT in arenosis petrosisque locis Tarmae Provinciae prope Vitor vicum ad ora fluvii Maraynior ubi cl. Tafalla eam delineavit et descripsit.

FLORET Augusto, et Septembri.

BLETIA ENSIFORMIS.
3. B. bulbis aggregatis subrotundis triphyllis, scapo et foliis ad apicem bulbi. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in nemoribus Pozuzo supra arbores et saxa versús Cheniço et Tramo tractus.
FLORET Augusto, et Septembri.

BLETIA UNIFLORA.

4. B. bulbis subrotundis compressiusculis, foliis linearibus carinatis, scapis radicalibus unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Peruviae silvis ad Vitoc Provinciae Tarmae vicum supra arbores.
FLORET Augusto, et Septembri.

2. E. bulbis subrotundis, foins lanceolaris nervosis plicatis, scapo ex apice bulbi ra-

BLETIA PARVIFLORA.
5. B. bulbis ovatis, foliis ensiformibus carinatis, scapis paniculatis.
HABITAT in Peruviae montibus ad Palca arcem, unde cl. Tafalla iconem misit.
FLORET Junio, et Julio.

# SOBRALIA.

ginata.

# SOBRALIA BIFLORA.

Plantae perennes, paucis prolibus. Radices fasciculatae; longissimae, flexuosae, lanuginosae. Caules aut Culmi virgati, orgyales et ultra, simplicissimi. Folia vaginan-

PARS I.

tia, lata, nervosa. Pedunculi axillares, racemosi. Flores magni, fragrantissimi, purpureo-violacei. Obs. In Sobralia amplexicauli Nectarii Palatum squamis linearibus, apice dilaceratis respersum. Germen calyculo 3dentato coronatum. Folia nervosa venosaque, eva-

ginata.

# SOBRALIA DICHOTOMA.

 S. bulbis fasciculatis, foliis ovatis acutissimis, pedunculis dichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT abundè in nemoribus Muña, Pozuzo et Chinchao per runcationes in locis calidis et saxosis.
 FLORET à Junio ad Octobrem.
 VERNACULE Tahuetahue nuncupatur.

SOBRALIA BIFLORA. SOBRALIA BIFLORA. Plantae percennes, paucis prolibus. Radices 2. S. bulbis fasciculatis, foliis oblongo-lanov ceolatis acutissimis, culmis bifloris. Flor. - Rep. vet Chil. iomzerjilquie, simple et ultra, simple foli. GYNANDRIA DIANDRIA. 233 HABITAT in Pozuzo runcationibus et calidis locis, versús Cheniço et Tramo tractus. FLORET à Majo ad Septembrem.

### SOBRALIA AMPLEXICAULIS.

 S. bulbis fasciculatis, foliis cordatis amplexicaulibus, racemo terminali. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT affatim in Chinchao runcationibus et locis meridionalibus.
 FLORET à Majo ad Augustum.

# HUMBOLDTIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 121. ICON. XXVII.

A HIDDOT ZIEGT AT

COROLLA duplex : *interior* dipetala : petalis lunulatis, concavis, nectarium amplexantibus: *exterior* campanulata, profundè trifida aut tripartita : laciniis acutis. Nectarium minimum, subrotundum, concavum.

### HABITUS.

Plantae humiles, acaules, numerosissimis PARS I. GG

234

prolibus. Radices fasciculatae, filiformes, flexuosae in verticillos magis minusve approximatos, aliquando fibrillosae. Folia plurima, radicalia, sparsa, coriacea, subcarinata, avenia, integerrima, emarginata cum denticulo acuto. Petioli longi, teretes, articulati, totidem vaginis membranaceis, striatis vaginati. Spicae aut Pedunculi ad basim foliorum. Flores alterni, secundi, breviter aut longè pedicellati, spathis sive vaginis totidem sustentati. Capsulae oblongae. Omnes ferè Species supra arbores et saxa vegetant.

# HUMBOLDTIA CORDATA.

1. H. foliis cordatis acuminatis subtus punctatis, pedunculis aggregatis unifloris. Fl. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in montibus Muña supra saxa et arbores, copiosè ad Rinconada tractum. FLORET à Majo ad Julium.

## HUMBOLDTIA POLYSTACHYA.

2. H. foliis cordato-oblongis acuminatis, spi-

GYNANDRIA DIANDRIA. 235 cis aggregatis brevibus. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in montibus Chinchao supra arbores. FLORET à Junio ad Augustum.

# HUMBOLDTIA REVOLUTA.

3. H. foliis lanceolatis extus punctatis, spicis aggregatis folio longioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Muña supra arbores et saxa. FLORET à Majo ad Julium.

# HUMBOLDTIA PURPUREA.

4. H. foliis oblongo lanceolatis, spicis geminis, alterâ breviori. Fl. Per. et Chil. t. 7.
HABITAT in Muña supra arbores et saxa.
FLORET à Junio ad Augustum.

### HUMBOLDTIA CONTORTA.

5. H. foliis ovalibus acuminatis; acumine contorto, floribus geminis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Muña supra arbores et saxa. FLORET à Majo ad Julium.

GG 2

# HUMBOLDTIA PARVIFLORA.

6. H. foliis oblongo-lanceolatis, spicis geminis ternisque, floribus approximatis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in montibus Pozuzo, Chinchao et Muña supra arbores et saxa.
FLORET à Martio ad Julium.

## HUMBOLDTIA OBLONGA.

7. H. foliis oblongis, spicis solitariis 2-4ternis. Flor. Per. et Chil. tom. 7. HABITAT in montibus Muña supra saxa. FLORET à Majo ad Julium.

### HUMBOLDTIA ACUTIFLORA.

8. H. foliis oblongis infernè attenuatis breviter petiolatis, corollis acutis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Pozuzo supra arbores et saxa. FLORET ab Augusto ad Octobrem.

HUMBOLDTIA ASPERA. 9. H. foliis cordato-lanceolatis supra asperis

66 2

GYNANDRIA DIANDRIA. 237 dependentibus, floribus congestis. Flor. Per. et Chil. tom. 7. HABITAT in montibus Churupallana, Provinciae Tarmae tractibus supra saxa. FLORET Octobri, et Novembri.

# HUMBOLDTIA LANCEOLATA.

10. H. foliis lanceolatis, spicis solitariis apice nutantibus folio longioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in montibus Muña et Pillao ad Chacahuassi supra arbores et saxa.
 FLORET ab Augusto ad Octobrem.

## HUMBOLDTIA SPIRALIS.

 11. H. foliis oblongo-ovatis, spicis solitariis folio longioribus. Flor. Per. et Chil. t. 7.
 HABITAT in Huassahuassi locis saxosis.
 FLORET Novembri, et Decembri.

# MASDEVALLIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 122. ICON. XXVII.

COROLLA monopetala, campanulata, trifida: laciniis corniculatis. Nectarium tetraphyllum: foliolis lateralibus, maxillaeformibus; inferiori pedicellato, subtus ferè carinato; superiori lineari, brevi, canaliculato.

# MASDEVALLIA UNIFLORA.

 M. foliis oblongo-spathulatis, pedunculis unifloris longissimis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in Huassahuassi locis saxosis.
 FLORET à Septembri ad Novembrem.
 VERNACULE Rima-rima dicitur.

FERNANDEZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 123. ICON. XXVII.

COROLLA: Petala quinque, concava, aequalia, conniventia. Nectarii Labium inferius obovatum; superius breve, curvatum.

### HABITUS.

Plantae perennes. Radices fasciculatae. Caules ramosi. Folia imbricata, disticha, vaginantia. Pedunculi axillares, solitarii, 2-3nique, 1-5flori.

### FERNANDEZIA PUNCTATA.

 F. foliis linearibus inaequaliter emarginatis, ramis dichotomis, floribus axillaribus, nectarii labio prominentiâ notato. Flor. Per. et Chil. t. 7.

HABITAT in Muña supra arbores et saxa. FLORET Junio, Julio et Augusto.

#### 240 GYNANDRIA DIANDRIA.

### FERNANDEZIA LAXA.

 F. foliis lanceolatis acuminatis contortis, caule laxo, nectarii labio utrinque denticulo recurvo. Flor. Per. et Chil. tom. 7. HABITAT in Muña supra arbores et saxa. FLORET Augusto, et Septembri.

## FERNANDEZIA DENTICULATA.

3. F. foliis oblongis acuminatis carinatis denticulatis, caule nutante, pedunculis 3-5floris. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Pillao supra arbores et saxa.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

### FERNANDEZIA SUBBIFLORA.

4. F. foliis ensiformibus carinatis, caulibus virgatis, pedunculis subbifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Muña supra arbores et saxa.

FLORET Augusto, et Septembri.

FERNANDEZIA HAEMATHODES. 5. F. foliis ovato-lanceolatis margine scabris, GYNANDRIA DIANDRIA. 241 caulibus erectis, floribus ternis, petalis interioribus brevioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Muña supra arbores et saxa. FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

## FERNANDEZIA GRAMINIFOLIA.

6. F. foliis linearibus emarginatis, caule radicante, ramis furcatis, floribus è furcaturis sessilibus. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT supra arbores et saxa in nemoribus Pillao ad Chacahuassi tractus.
FLORET Augusto, et Septembri.

## FERNANDEZIA CONFERTA.

7. F. foliis linearibus integerrimis reflexis, caule radicante, ramis confertis, floribus axillaribus solitariis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT supra arbores et saxa in nemoribus Muña et Pillao ad Chacahuassi tractus. FLORET Julio, Augusto et Septembri.

PARS I.

HH

r. E: foliis ovato-lanceolatis, racemis depan-

#### 242 GYNANDRIA DIANDRIA.

caulibus crectis, floribus termis, petalis in-

## EPIDENDRUM. LINN. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. p. 124. ICON. XXVII.

COROLLA: Petala 5, oblongo-obovata, longitudine aequalia; tria exteriora latiora. Nectarium cristaeforme, variè laciniatum, stylo tubuloso, clavato insidens. Filamentum bifidum. Antherae quatuor.

## HABITUS.

Plantae perennes. Radices fasciculatae, filiformes, flexuosae, albae, fibrillosae. Caules plurimi, bipedales et ultra, articulati. Folia alterna, disticha, vaginantia. Flores terminales, racemosi, aut paniculati, aut corymbosi. In Ep. equitante Folia radicalia, distichè equitantia, in flabelli formam. Flores in totidem scapis axillaribus, quot folia.

## EPIDENDRUM CORONATUM.

I. E. foliis ovato-lanceolatis, racemis depen-

HIT

PARS 1.

GYNANDRIA DIANDRIA. 243 dentibus, nectarii labio trilobo: laciniis bifidis, intermediâ minori. Fl. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Pozuzo supra arbores et saxa. FLORET Septembri, et Octobri.

## EPIDENDRUM MACULATUM.

 2. E. foliis lanceolatis subtus lineatis, racemo longo, petalis maculatis, nectario subcristato. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in Huassahuassi et Palca praeruptis saxosis et locis imis calidis.
 FLORET Septembri, et Octobri.

## EPIDENDRUM CRISTATUM.

3. E. foliis lanceolatis, racemo dependente, nectarii labio tripartito; laciniâ mediâ bifidâ, lateralibus tripartitis. *Flor. Per. et Chil. tom.* 7.

HABITAT supra arbores in nemoribus Pozuzo. FLORET Septembri, et Octobri.

### EPIDENDRUM PANICULATUM.

4. E. foliis oblongo-lanceolatis, floribus pa-

HH 2

### 244 GYNANDRIA DIANDRIA.

niculatis, nectarii laciniâ intermediâ bifidâ; lacinulis extrorsum flexis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT supra arbores et saxa in Muña nemoribus, et locis calidis.

FLORET à Junio ad Septembrem.

### EPIDENDRUM CORDATUM.

5. E. foliis cordatis amplexicaulibus, paniculâ flexuosâ, nectarii labio bifido; laciniis acuminatis recurvis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Chinchao montibus nemorosis et

runcationibus supra arbores et saxa. FLORET Junio, et Julio.

### EPIDENDRUM VIRIDE.

6. E. foliis lanceolatis acutis, racemo terminali, nectarii labio trilobo; laciniis lateralibus obcordatis; intermediâ bifidâ. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Peruviae nemoribus ad Pozuzo vicum supra arbores.

HH 2

FLORET Septembri, et Octobri.

#### GYNANDRIA DIANDRIA. 245

### EPIDENDRUM PARVIFLORUM.

7. E. foliis lanceolato-linearibus, racemo brevi, nectarii labio trilobo; laciniis subrotundis: intermediâ bipartitâ acutâ. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Muña et Chaella montibus et runcationibus supra arbores et saxa.
FLORET Augusto, et Septembri.

## EPIDENDRUM NUTANS.

 E. foliis lanceolatis obtusis emarginatis, racemo composito nutante, nectarii labio trifido; laciniis crenulatis; intermediâ integrâ. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 HABITAT in Peruvia supra arbores et saxa ad Muña et Chaclla nemora.
 FLORET Septembri, et Octobri.

### EPIDENDRUM FERRUGINEUM.

sús Eluassahuaesi arcem supra sanalif.

9. E. foliis oblongo-lanceolatis emarginatis, racemo simplici erecto, nectarii labio acuminato integro. Flor. Per. et Chil. t. 7. 246 GYNANDRIA DIANDRIA. HABITAT in Chinchao montibus nemorosis supra arbores et saxa, versús Macora. FLORET Junio, et Julio.

## EPIDENDRUM CORYMBOSUM.

10. E. foliis ovato-oblongis emarginatis, floribus terminalibus subcorymbosis, nectario cristato. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Peruviae montibus nudis et campis versùs Muña, Chinchao, Pozuzo, Cuchero vicos, et in Tarmae et Huanuci Provinciarum locis imis et calidis.
FLORET per totum annum.
VULGO Flor de todo el año nuncupatur.

### EPIDENDRUM CROCEUM.

11. E. foliis oblongis, racemo terminali subspicato multifloro, nectario trilobo. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

HABITAT in Peruviae campis et collibus versùs Huassahuassi arcem supra saxa. FLORET Decembri, et Januario.

racemo simplici erecto, nectarii labio acuminato integro. I lor. Per, et Chil. I. 7.

#### GYNANDRIA DIANDRIA.

247

### EPIDENDRUM VOLUBILE.

12. E. foliis oblongo-obovatis, ramis volubilibus, nectarii labio bifido, laciniis lanceolatis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Peruviae praeruptis ad Acobamba, Provinciae Tarmae vicum.
FLORET Augusto, et Septembri.

### EPIDENDRUM EMARGINATUM.

13. E. foliis ligulatis emarginatis crenulatis, racemo terminali, nectario integro. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Huassahuassi montibus saxosis. FLORET Octobri, et Novembri.

# EPIDENDRUM BIFLORUM.

14. E. foliis oblongis emarginatis, ramis radicantibus, racemo terminali, pedunculis bifloris, nectario trilobo. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

Fronn Octobel, Nov. andri et Decembri.

HABITAT in Tarmae collibus saxosis. FLORET Novembri, et Decembri.

### 248 GYNANDRIA DIANDRIA.

### EPIDENDRUM TRIFLORUM.

15. E. foliis lanceolatis tridentatis, pedunculis terminalibus trifloris, nectario trifido. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Tarmae praeruptis ad Curis, Huichay, Tarmatambo et Camcham tractus.
FLORET Junio, et Julio.

### EPIDENDRUM ACUMINATUM.

16. E. foliis lanceolato-linearibus, racemo terminali, nectarii labio subhastato acuminato, basi utrinque auriculato. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in Huassahuassi montibus supra saxa, versùs Siusa flumen.
FLORET Novembri, et Decembri.

## EPIDENDRUM SCABRUM.

17. E. foliis ovato-lanceolatis, marginibus vaginisque scabris, racemo terminali, nectarii labio cruciformi. Fl. Per. et Chil. t. 7.
HABITAT in Pillao et Muña montibus saxosis.
FLORET Octobri, Novembri et Decembri.

### EPIDENDRUM LINEARE.

mille Spocies Orchardis, Satyrii, Cypripe-

cetérorumque Generum in hoc Opere com-

18. E. foliis linearibus, racemo terminali subpaniculato, nectarii labio obcordato-cuneiformi, basi utrinque dentato. Fl. Per. et Chil. tom. 7.
HABITAT in nemoribus Chinchao, Muña et Huassahuassi supra arbores et saxa.
FLORET Novembri, et Decembri.

### EPIDENDRUM EQUITANS.

19. E. foliis acinaciformibus carinatis distiche equitantibus, scapis unifloris, nectarii labio maximo trilobo. Flor. Per. et Chil. tom. 7.

### PLANTA palmaris.

HABITAT in Pozuzo nemoribus supra arbores. FLORET Septembri, et Octobri.

Obs. Orchideae in imis calidis et nemorosis Andium locis adeò abundant, ut vel ex iis tantum, quae in Tarma, Huanuco et Xauxa crescunt, decerpi possint supra PARS I. II GYNANDRIA DIANDRIA.

250

mille Species Orchidis, Satyrii, Cypripedii, Limodori, Serap. Arethusae, Vanillae ceterorumque Generum in hoc Opere comprehensorum. Reperiuntur praeterea alia ejusdem familiae Genera nova, quae in posterum evulgabimus. Andes, vulgò Montañas de los Andes, itaque Orchidearum patriam appellare hucusque possumus.



equitantions , scapis, milloris , nectarii

labio maximo trilobo. Flor. Per. et Chil.

Obs. Orahideae in imis calidis et nomprosis

s marsin, quant in Tarma, Therewest

indiam locise adeco atimudant, ut vel ex

Kanza prescunt, decerpi possint supin

FLORET Novembri, et Decembri.

r q. E. foliis acinaciformibus cari

HARISAT in Parazo nemonibas super

FreezySeptembri, et Octobri.

MONOECIA TRIANDRIA. 251

## CLASSIS XXI. MONOECIA TRIANDRIA.

### TORRESIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 125.

CALYX: Gluma communis bivalvis, triflora; intermedio femineo: valvulis concavis, muticis, inequalibus. Cal. masc. Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis; valvulâ exteriori aristatâ. Antherae lineares. Cal. femin. Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis, mutica. Stigmata pilosa. Semen oblongum.

### TORRESIA UTRICULATA.

 I. T. radice utriculis minimis, spicâ longâ cylindricâ. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 PLANTA graminea.

HABITAT in inundatis campis Conceptionis Chile, versùs Biobio et Andalien flumina. FLORET Octobri, et Novembri.

11 2

#### 2 5 2 MONOECIA OCTANDRIA.

Vulgo Ratonera dicitur, quia affatim inter has plantas mures silvestres vitam degunt.

## OCTANDRIA.

LLAGUNOA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 126. ICON. XXVIII.

CALYX masc. quinquefidus, laciniâ inferiori ad basim usque fissus. Corolla nulla. Stamina declinata. Calyx femin. consimilis, crescens. Corolla nulla. Stam. Rudimenta octo. Stylus incurvus, trisulcus. Capsula tricocca, inflata, trigona, triloba, trivalvis. Semina globosa, nitida.

### LLAGUNOA NITIDA.

 L. foliis simplicibus ternisque ovatis acutis serratis, petiolis utrinque incrassatis. Flor. Per. et Chil. tom. 7.
 ARBOR sexulnaris et ultra.
 HABITAT in Muña silvis et in praeruptis Cantae et Caxatambo Provinciarum.

### MONOECIA ICOSANDRIA. 253

FLORET Junio, Julio et Augusto. Vulgo Arbol de Cuentas de Rosario, quia Incolae ex seminibus nigris, nitidis globulos precatorios formant.

## ICOSANDRIA.

### PAVONIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 127. ICON. XXVIII.

CALYX masc. campanulatus, patens, multifidus. Corolla nulla. Nectarium squamis tribus. Stamina 7-14, ad basim biglandulosa. Antherae ad apicem filamentis utrinque adnatae, tectae valvulis obovatis, elasticè dehiscentibus, apici filament. affixis. Calyx femin. multifidus, crescens. Cor. nulla. Nectarium squamis plurimis. Pistilla numerosa. Semina pilosa intra calycem corticosum, conicum.

### PAVONIA SEMPERVIRENS.

1. P. foliis oblongis obovatisque serratis, ra-

### 254 MONOECIA ICOSANDRIA.

cemis subtripartitis. Fl. Per. et Chil. t. 7. Arbor quadraginta ulnaris et ultra.

HABITAT in Regni Chilensis per nemora Provinciarum Conceptionis, Puchacay, Itatae, Rere et Cauquenes.

FLORET Octobri, Novembri et Decembri. Vulgo Laurel appellatur.

VIRES ET USUS. Hae arbores propter foliorum virorem à ceteris è longinquo dignoscuntur. Lignum albicans facilis excisionis, ex quo asseres trabesque optimas ad diversa utensilia tignaria conficienda Chilenses extrahunt. Folia acri, aromatico et subdulci sapore inter Anisum et Foeniculum gaudent; ideoque ad murias et salsamenta varia condienda Lauri nobilis foliis praestantiora sunt : in pulverem tandem redacta, fluxionem et coryzam sanant. Odor Ligni Lauri Sassafras valde similis.

AVONTA SEMPERATOR

Antella eolongii obovatisque seituis, ta-

# CLASSIS XXII. DIOECIA DIANDRIA.

CLARISIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 128. ICON. XXVIII.

MASCULI FLORES in amentis geminis. Amentum filiforme, sulco subspirali. Perianthium squamâ minimâ. Corolla nulla. Stamina duo. Feminei flores bini. Perianthium proprium, 4-5-6squamis peltatis. Corolla nulla. Styli duo, basi connati. Drupa monosperma.

## CLARISIA RACEMOSA.

 C. floribus femineis racemosis, foliis oblongis acuminatis venoso-lineatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.

-ARBOR quinquaginta ulnaris et ultra. HABITAT in Chinchao et Pozuzo nemoribus. FLORET Junio, et Julio.

### 256 DIOECIA DIANDRIA.

## VERNACULE Tulpay nuncupatur.

VIRES ET USUS. Ex Ligno, quod valde durum est, trabes asseresque optimas ad varia opera tignaria construenda Incolae extrahunt. Arbos undequaque incisa succum lacteum copiosissimum exsudat, qui aëri expositus in resinam solidam, albo fuscam, parum elasticam, inodoram, ad incerata formanda praestantissimam, condensatur. Cortex interius rubicundissimus, exterius cinereus.

## CLARISIA BIFLORA.

 C. floribus femineis geminis, foliis obovatis oblongisque venosis longo acumine. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 ARBOR quadraginta ferè ulnaris.
 HABITAT in Cuchero, Chinchao, Pozuzo et Pillao ad Chacahuassi ripis.
 FLORET Majo, et Junio.

VERNACULE Yasmich' et Piamich' appellatur.
VIRES ET USUS. Ex arbore undique secta succus albus abundè fluit, qui in resinam compactam, albo-fuscam, inodoram parum elas-

DIOECIA TETRANDRIA. 257 ticam spissescit. Ex trunco asseres trabesque optimae ad varia opera tignaria efficienda extrahi possunt. Cortex extus fuscus, interius albo-lutescens.

## TETRANDRIA.

### OLMEDIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 129. ICON. XXVIII.

CALYX communis masc. patens, imbricatus, squamis plurimis. Flosculi totidem. Corollulae 2-4 partitae. Filamenta plana, elasticitate se se expandentia. Calyx femin. connivens, imbricatus, squamis plurimis, uniflorus. Corolla ovata; ore angustissimo, quadridentato. Drupa monosperma è corollà carnosà formata. Nux acuminata.

### OLMEDIA ASPERA.

I. O. foliis oblongis obliquis acuminatis dentatis crenatisque. Flor. Per. et Chil. t. 8. Arbor quadriorgyalis et ultra.

KK

PARS I.

### 258 DIOECIA TETRANDRIA.

HAEITAT in nemoribus Chinchao et Pozuzo. FLORET Julio, et Augusto.

Obs. Arbor undequaque excissa lac album copiosè expetit, quod in resinam elasticam rufescentem paucis diebus condensatur.

## OLMEDIA LAEVIS.

2. O. foliis oblongis acuminatis integerrimis. Flor. Per. et Chil. tom. 8. ARBOR ferè triginta ulnaris. HABITAT in nemoribus Pozuzo versùs Huancabamba fluvium, et Tramo tractus. FIORET Julio, et Augusto. Usus : Truncus undique incissus lac album,

quod aëri expositum in resinam rufescentem elasticam spissatur, afluenter exsudat, quin etiam ex eo trabes et asseres praestantissimae extrahi possunt.

OLMEDIA ASPENA

Or shifts oblongin contignit accomming done

table oronal square Pror. Por it Chill F. G.

AR

Annon qualiforgyalis et ulta.

solià currosi-formatal Way achi

F. a. R.S. L.

DIOECIA PENTANDRIA. 259

## PENTANDRIA.

Con al. Proved er, of Cathe page 131

DECOSTEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 130.

CALYX mase. quinquedentatus. Corolla pentapetala. Calyx femin. 5 dentatus. Corolla nulla. Styli tres. Drupa monosperma, calyce stylisque coronata.

DECOSTEA SCANDENS.

I. D. foliis cordatis infernè dentato spinosis supernè integris. Flor. Per. et Chil. t. 8.
FRUTEX scandens, ramosissimus.
HABITAT in Regni Chilensis per silvas Conceptionis et aliarum Provinciarum.
FLORET Majo, Junio et Julio.
VERNACULE Yelmo nuncupatur.
Obs. Drupae colore purpureo in caeruleum vergenti tingunt.

KK 2

Ha limb thuenses trabes et asser

## AEXTOXICON. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 131. Icon, XXIX.

CALYX masc. duplex; exterior globosus, lateraliter dehiscens, caducus: interior 5phyllus, deciduus. Corolla pentapetala. Nectarium squamis quinque, obcordatis. Calyx femin. Corolla et Nectarium ut in mare. Rudimenta staminum quinque. Stylus unicus. Stigma bifidum. Drupa monosperma, acuminata.

### AEXTOXICON PUNCTATUM.

I. A. foliis oblongis subtus punctatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
ARBOR procera, sempervirens.
HABITAT in Regni Chilensis ad silvas Conceptionis, Cauquenes, Puchacay, Rere et Itatae Provinciarum.
FLORET Majo, Junio et Julio.
VULGO Aceytunillo et Olivilla appellatur.
Usus. Ex ligno Chilenses trabes et asseres optimas extrahunt. Drupae adversus capras eficacissimum toxicum sunt, unde nomen.

261

## HEXANDRIA.

DIOECIA HEXANDRIA.

CHONDODENDRON. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 132.

CALYX masc. triphyllus. Petala sex, basi concava, supernè reflexa; tria interiora exterioribus alternantia. Nectarium squamis sex, stamina ambientibus. Stamina petalis breviora, receptaculo inserta. Antherae conniventes. Calyx femin. ....

### CHONDODENDRON TOMENTOSUM.

C. foliis cordatis leviter crenatis cum acumine subtus tomentosis. Fl. Per. et Chil. tom. 8.
 PLANTA fruticosa, scandens.
 HABITAT in Pillao ad Chacahuassi nemoribus imis et calidis.
 FLORET Octobri, et Novembri.
 Obs. Cortex amarissimus. Flores feminei desiderantur.

### 262 DIOECIA OCTANDRIA.

de nomen.

## OCTANDRIA.

ACLADODEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 133. ICON. XXIX.

Grand gale Flow. Her. et Chill page 232.

CALYX masc. quinquefidus. Petala quinque, unguiculata, concava. Nectarium foliolis 5, petaliformibus, villosissimis, supra ungues petalorum insertis. Glandulae octo in receptaculo. Stamina receptaculo insidentia, nectario breviora. Calyx femin....

## ACLADODEA PINNATA.

1. A. foliis abrupté pinnatis, foliolis oblongo-linearibus acuminatis. Fl. Per. et Chil. tom. 8.

Arbor decemulnaris.

HABITAT in Pillao nemoribus ad Chacahuassi tractus, in locis imis et umbrosis.

FLORET Octobri, et Novembri.

Obs. 1. Arbor certè singularis! quae unicum truncum absque ramis profert, terminatur unico florum candidorum racemo; et DIOECIA ICOSANDRIA. 263 praeterea folia in umbraculi formam instar Palmarum frondes expandit. Obs. 2. Flores femineos non offendimus.

## ICOSANDRIA.

CITROSMA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 134. ICON. XXIX.

CALYX masc. urceolatus aut campanulatus, 4-Sdentatus. Corolla nulla. Stamina 7-60, petaliformia, apice incrassata, angustata; lateribus compressa. Calyx et Corolla femin. ut in mare. Germina 3-10. Styli subulati. Bacca unilocularis, è tubo calycis formata, coronata. Semina totidem quot germina, ossea, punctata, supernè bisulca, arillo carnoso, cucullato seminvoluta.

# 

.anditions.

Frutices 2-4 orgyales, citriodori. Caules erecti, teretes. Rami patuli, supernè secundum articulationes compressiusculi. Folia verti-

cillata, 3-4terna, aut opposita. Racemi axillares, breves, subdichotomi, 2-5 ni, pauciflori. Flores parvi. In omnibus Speciebus quidam humor salivae instar in florum racemis saepe observatur.

### CITROSMA PYRICARPA.

I. C. foliis oblongo-obovatis acuminatis basi excavatis dentatis, staminibus 6-8. Flor. Per. et Chil. tom. 8. FRUTEX triorgyalis. HABITAT in Cuchero, Chinchao, Pozuzo, Muña et Pillao nemoribus. FLORET Junio, Julio et Augusto.

CITROSMA DENTATA.

2. C. foliis obovato-ovalibus acuminatis basi excavatis duplicato-dentatis, staminibus

4-5. Flor. Per. et Chil. tom. 8. FRUTEX quadriulnaris.

HABITAT in Pillao et Chinchao nemoribus. FLORET Augusto, et Septembri.

area alationes core possimeculis Folia verti-

CITROSMA TOMENTOSA.

3. C. foliis oblongo-ovatis serrulatis tomentosis, staminibus 10-12. Flor. Per. et Ghil. tom. 8.
FRUTEX quadriulnaris. HABITAT in Chinchao, Muña et Pillao versús Chacahuassi nemoribus, organization FLORET Augusto, et Septembri.

CITROSMA MURICATA. 4. C. foliis lanceolatis serrulatis, staminibus 60. Flor. Per. et Chil. tom. 8. FRUTEX triorgyalis. HABITAT in Muña et Acomayo runcationibus. FLORET à Majo ad Septembrem.

CITROSMA SUBINODORA.

per ealy comsparing, ad medium utrinque

PARS I. LL

265

### CITROSMA OVALIS.

6. C. foliis oblongo-ellipticis denticulatis, staminibus 1 1-1 3. Flor. Per. et Chil. tom. 8. FRUTEX biorgyalis.

HABITAT in Muña frigidis montibus ad Tambo nuevo, Sarriapata et Playa tractus. FLORET Augusto, et Septembri.

## CITROSMA OBLONGIFOLIA.

7. C. foliis oblongis acuminatis integerrimis, staminibus plurimis. Fl. Per. et Ch. t. 8. FRUTEX triulnaris. HABITAT in Chacahuassi nemoribus. FLORET Septembri, et Octobri.

RUIZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 135. ICON. XXIX. asl eile

minibus 7. Flor. Port. an Chil tone 8.

CALYX masc. campanulatus, 5 fidus. Petala 5, calyci inserta, reflexa. Nectarium nullum. Stamina plurima, ferè 46, plana, per calycem sparsa, ad medium utrinque

X 255 1

glandulosa; interiora gradatim minora. Antherae apice utrinque adnatae. Calyx femin. et Corolla ut in mare. Nectarium squamis 5, subsagittatis, calyci insidentes. Germina 2.9. Styli nulli. Stigmata acuta. Drupae totidem, ovales, acuminatae. Nax insculpatanitium 19 eizonous

Obs. Hic animadvertere oportet, Ign. Molinam ex arbore à Chilensibus Peumo nuncupata Peumus Genus statuisses; quin etiam ipse Molina ex arbore Boldo quartam sui Peumi Generis Speciem condidit. Illa prima Species sub nomine Peumi rubrae evulgata ad Lauri Genus amandari débet; quarta autem Species, ut ex fructificationis partibus patet, diversissimum Genus certé constituit. An feliquae duae Species Peumi albae et mammosae ad Lauri Genus sunt revocandae? Autoptae judicent.

# RUIZIA FRAGRANS.

I. R. foliis ovato-oblongis punctato-papillosis, racemis brevibus multifidis. Fl. Per.

LL 2

et Chil. tom. 8. PEUMUS (Boldus). Mol. - Hist. Chil. Comp. pag. 200. Boldu arbor olivifera. FEWILL. Per. t. 3. p. 11. planch. 6.

ARBOR quadriorgyalis et ultra, frondosa. HABITAT in Regni Chilensis silvis et campis

arenosis et maritimis, copiosè in Provinciis Maule, Itatae, Puchacay, Cauquenes, Conceptionis et Arauci.

FLORET Julio, et Augusto. VERNACULE Boldu et Boldo nuncupatur. VIRES ET VSVS. Hae arbores, quae perpetuò virent, praestantissimam et salutiferam umbram, transeuntibus aestivo tempore se cooperire invitantem, praestant. Leve foliorum infusum ad indigestiones praecavendas loco Theae vel Coffeae post cibum saccharo edulcoratum propinari solet. Decoctum in vino aut aquâ factum, temporibus, stomacho aut alvo applicitum haemicraniam et cephalalgicos dolores sedat, stomachum roborat, flatus discutit, et nervos confortat. Cum una foliorum contusorum et tribus resinae Pinûs Chilensis partibus

I.I. 2.

feminae conficiunt remedium, quod umbilico impositum uterinas passiones dissipat.
Foliorum pulvis, capitis purgandi causâ, naribus frequenter adhibetur. Ad salsamenta condienda folia praestantiora quàm *Lauri nobilis* folia sunt. Lignum fragrans ad varia opera tignaria et tornata perutile.
Agricolae corticibus ad doliola, in quibus vina asservant, suffumiganda, assiduè utuntur. Druparum pulpa mollissima, dulcis et gratissima est. E nucibus, quae naturâ sunt elaboratae, globulos precatorios Incolae conficiunt.

### MONADELPHIA.

ad Mariehen accedentem spirmte. Calefa-

vi vollent. Folia et rami teneri contusi in

TAFALLA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 136. ICON. XXIX.

CALYX masc. Amentum ferè cylindricum, antheris numerosis, sessilibus, confertissimis, tetragonis obvallatum. Perianthium nullum. Corolla nulla. Calyx femin. Amentum

### 270 DIOECIA MONADELPHIA.

ovatum, carnosum, 2-4florum, 3-5fidum. Perianthium superum, tridentatum. Corolla nulla. Strobilus ovatus, carnosus, 3-5fidus. Semina solitaria, trigona.

# HABITUS.

Arbores et Frutices fragrantes, resiniferi, biquadriorgyales. Rami brachiati, articulati, tetragoni. Folia opposita. Petioli connati, vaginantes. Stipulae interfoliaceae. Pedunculi axillares. Flores masculi amentacei, feminei strobilacei.

Obs. Hae arbores odorem fragrantissimum ad Mastichen accedentem spirant. Calefacienti, pellenti, corroboranti et diureticâ vi pollent. Folia et rami teneri contusi in cataplasmatis formam appliciti stomachum confortant, flatus expellunt et tumores frigidos resolvunt.

### TAFALLA SCABRA.

1. T. foliis oblongo-lanceolatis serratis, amentis et strobilis ternis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.

DIOECIA MONADELPHIA. ARBOR quadriorgyalis. HABITAT in Pati et Muña runcationibus. FLORET Julio, Augusto et Septembri. T VERNACULE Aytacupi appellatur.

## TAFALLA GLAUCA.

2. T. foliis oblongis acuté acuminatis serratis, pedunculis racemosis. Flor. Per. et Chil. tom. 8. sage in mark as working a Arbor quinqueorgyalis. HABITAT in Cuchero et Acomayo montibus. FLORET Julio, et Augusto. VERNACULE Aytacupi et Almaciga dicitur.

### TAFALLA RACEMOSA.

3. T. foliis oblongis serratis breviter acuminatis, pedunculis femineis geminis racemosis flexuosis. Flor. Per. et Chil. tom. 8. ARBOR triorgyalis, resinam albam, pellucidam, odore Anime simili, fundens. HABITAT in Perú ad Cuchero et Pillao nemora per runcationes, vulgo Carpales dictas. FLORET Augusto, et Septembri. VERNACULE Aytacupi.

### TAFALLA ANGUSTIFOLIA.

4. T. foliis sublanceolatis serratis acuminatis, articulationibus distantibus, amentis strobilisque 2-3nis. Flor. Per. et Chil. t. 8.
FRUTEX triorgyalis.
HABITAT in Chinchao et Pillao nemoribus.
FLORET Julio, Augusto et Septembri.

VERNACULE Aytacupi appellatur.

## TAFALLA LACINIATA.

5. T. foliis oblongis acuminatis serratis, amentis et strobilis 1-2-3nis. Fl. Per. et Chil. tom. 8.

ARBOR quadriorgyalis. HABITAT in Chinchao et Pati nemoribus. FLORET Julio, et Augusto. VERNACULE Aytacupi dicitur.

Hant Ling Peril ad Cachere et Pillao nomo-

ra per rencationes, vulgo Carpales dictos.

REGRET Augusto, et Septembri.

VERNACURE Arlangoi.

POLYGAMIA MONOECIA. 273

## CLASSIS XXIII. POLYGAMIA MONOECIA.

### SYNZYGANTHERA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 136. Icon. XXX.

CALYX: Amentum commune cylindricum. Perianthium hermaphr. et femin. minimum, inferum, quadripartitum. Corolla 4fida. Stamen unicum, biantheriferum, infra germen anticè insertum. Antherae pedicellatae. Styli tres, brevissimi. Bacca pedicellata, trilocularis, internè exsucca, trisperma.

### SYNZYGANTHERA PURPUREA.

I. S. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
ARBOR sexorgyalis.
HABITAT in nemoribus umbrosis Muña et Pillao versús Chacahuassi tractus.
FLORET à Junio ad Septembrem. PARS L. NM

### 274 POLYGAMIA MONOECIA.

GIMBERNATIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 138. ICON. XXXVI.

CALYX hermaphr. et masc. campanulatus, quinquefidus, superus, deciduus. Cor. nulla. Stam. 10, receptaculo inserta. Stylus unicus. Fructus monospermus, inaequaliter alatus, coriaceus.

Obs. Nomen Chuncoae sub quo A. L. de Jussieu hoc ipsum Genus evulgavit, non admittimus, quoniam Chuncoa aliud omninò ac Chunchu, quo nomine Indi alteram Speciem appellant, significat, ideoque nobis, ut hujus Generis detectoribus è re visum fuit aptius nomen imponere.

### GIMBERNATIA OBOVATA.

G. foliis obovatis acuminatis, spicis dependentibus, capsulis pentapteris. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 ARBOR quadragintaulnaris.
 HABITAT in Cuchero et Macora nemoribus.

PARS E.

### POLYGAMIA MONOECIA.

FLORET Majo, Junio et Julio. VERNACULE Arbol del Chunchu dicitur. Usos. Lignum durissimum, ex quo trabes et asseres optimas ad aedificia construenda Incolae extrahunt.

# GIMBERNATIA OBLONGA.

2. G. foliis oblongis, spicis confertissimis, capsulis dipteris. Flor. Per. et Chil. t. 8. ARBOR quinquagintaulnaris. HABITAT in Pozuzo nemoribus. FLORET Majo; Junio et Julio dinmo and minibus superné liberis, et quarum Cap--ASTIGLIONIA. IL CASTIGLIONIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 139. dente appalliVXXXVIIIcons pha et pamirillafar nostine Hlorne contin-CALYX hermaphr. 5 phyllus. Corolla 5 petala. Nectarium squamis 5. Stamina 10, libera, 5 alternantia longiora, Antherae enonsagittatae. Capsulan 3 locularis , Isperma. -on Cal. Cor. et Nect. maso. ut in hermaphroditis. Stamina 10; exteriora 5 libera, 5 interiora coalita. Antherae sagittatae.

MM 2

#### POLYGAMIA MONOECIA.

276

Obs. Hoc loco animadvertere lubet, quemadmodum in Rhamni Genere Linnaeus 19 aliique Botanici plures plantas conjunxerunt, quae quamvis in aliquibus fructificationis partibus conveniant, in aliis certè insigniter differunt, quibus eas ad diversa Genera redigi oportuisset; ita etiam J. Manihot, urentem et Curcas, quae non parum inter se differunt, atque adeo diversa Genera constituere debent, in illud coacervasse : in quo quidem non nisi Speciebus omnibus polypetalis, acalyculatis, staminibus supernè liberis, et quarum Capsulae lignosae in Isuturis foramina ostendunt, quae exteriori cortice spontè decidente apparent, uti in J. Manihot, Janipha et paniculata nostrae Florae contingit, locus relinquendus erit. Jatropha urens Linnaei et J. Simajuca nostrae Florae, ceteraeque Species, quae calyce carent et corollas masculas monopetalas et femineas -on polypetalas proferunt, aliud Genus à praecedentibus diversum formant; quin etiam nos è J. Curcas, cujus fructificationis par-

MM 2

### POLYGAMIA MONOECIA.

277

tes à praedictis recedunt, Castiglionae Genus statuimus, ad quod nonnullae Jatrophae, praesertim è calyculatis et polypetalis, staminibus masculis interioribus coalitis, ad nostrum Castiglionae Genus amandari debent. Unde Clar. Ortega in Decadibus plantarum, quas evulgare pergit, è tribus novis Speciebus Jatrophae et Castiglionae affinibus calyculatis, monopetalis, staminibus interioribus, coalitis, dicoccis, novum Mozinnae Genus rectè ut nobis videtur constituit.

# CASTIGLIONIA LOBATA.

-Mab.A.

I. C. foliis cordatis repandis lobatisque, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. t. 8. JATROPHA (Curcas). LINN. Sp. pl. t. 4. pag. 191. JACQ. Hort. Vindob. vol. 3. p. 63. t. 63.
ARBOR quadriorgyalis. (Truncus et Rami defoliati Plumierarum facie). HABITAT in Surco, et Huaura plateis. FLORET á Januario ad Majum. VULGO Piñoncillos appellatur.

Usos: Arbor undequaque incisa succum lutescentem valde causticum fundit. Incolae seminum nucleis alvum purgant, et aquâ frigidâ diarrhoeas sistunt.

Obs. Corollae masculae et hermaphroditae constanter pentapetalae sunt, nec monopetalae, ut Jacquin descripsit.

# DIOECIA.

-26 J 19 6W

IZQUIERDIA. Gen, pl. Flor. Per. et Chil. pag. 140. ICON. XXX.

CALYX hermaphr. masc. et herm. femin. 4dentatus. Corolla 4petala. Stamina 4. Stylus nullus. Stigma 1. Drupa? monosperma.

IZQUIERDIA AGGREGATA.

I. I. foliis ovatis acuminatis, pedunculis aggregatis, floribus umbellatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
ARBOR sexorgyalis.
HABITAT in Macora nemoribus.
FLORET Majo, Junio et Julio.

Froner a Julio ad Septembrem.

279

CABALLERIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 141. ICON. XXX.

CALYX hermaphr. masc. et hermaph. femin. 5 fidus. Corolla rotata. Stamina 5. herm. femin. sterilia. Pistillum herm. masc. sterile. Stigma 1, pentagonum. Drupa monosperma, punctata.

# HABITUS.

Arbores aut Frutices. Caules erecti, teretes. Rami patentes aut dependentes. Folia sparsa, petiolata, integerrima aut dentata, punctata. Flores axillares, congesti aut terminales, racemosi.

# CABALLERIA LATIFOLIA.

 C, foliis oblongis integerrimis utrinque punctatis, floribus numerosis congestis. Fl. Per. et Chil. tom. 8.
 ARBOR sexorgyalis.
 HABITAT in Muña et Pillao nemoribus. 280 POLYGAMIA DIOECIA. FLORET à Julio ad Septembrem. VERNACULE Lucuma nuncupatur.

# CABALLERIA PELLUCIDA.

 C. foliis oblongo-obovatis integerrimis, punctato-pellucidis; punctis superis subrotundis, inferis linearibus, floribus congestis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 ARBOR quadriorgyalis.
 HABITAT in Muña montibus nemorosis.
 FLORET à Junio ad Augustum.
 VERNACULE Manglillo et Lucuma dicitur.

### CABALLERIA FERRUGINEA.

3. C. foliis lanceolatis leviter punctatis, ramulis tomentosis, floribus congestis sessilibus. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
FRUTEX sexulnaris.
HABITAT in Muña montibus nemorosis.
FLORET Augusto, et Septembri.

CABALLERIA OBLONGA. 4. C. foliis oblongis subtus punctatis, flori-

bus congestis pedunculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.

FRUTEX triorgyalis. HABITAT in Limae et Chancay ripis. FLORET ab Augusto ad Novembrem. VERNACULE Manglillo appellatur.

## CABALLERIA DEPENDENS.

5. C. foliis ovatis ovalibus subcordatisque confertissimis, ramis dependentibus, floribus tetrandris. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
FRUTEX biorgyalis (Myrti facie).
HABITAT in subalpinis Muña et Chaclla.
FLORET à Julio ad Octobrem.

# CABALLERIA DENTATA.

6. C. foliis obovatis oblongisque acuminatis punctatis supernè dentatis, floribus racemosis. Flor. Per. et Chil. t. 8.
ARBOR quadriorgyalis.
HABITAT in Chaella et Muña montibus.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.
Obs. Haec Species et sequens filamentis, stylo longo, et stigmate depresso gaudent.
PARS I. NN

# CABALLERIA VENOSISSIMA.

7. C. foliis oblongo-lanceolatis integerrimis pellucido-punctatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.

FRUTEX biorgyalis. HABITAT in montibus Pillao et Muña. FLORET à Julio ad Septembrem.

Obs. Differt à Caballeria dentata insertione staminum altiori: in caeteris notis genericis utraque convenit.

# CLAVIJA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 142. ICON. XXX.

CALYX hermaphr. masc. 5 phyllus : foliolis margine membranaceis. Corolla rotata, in centro prominentiis 5 oblongis, quinquepartita. Nectarium : Urceolus membranaceus, denticulis 1 o bifidis, patentibus coronatum. Stamina 5, basi corollae inserta, in tubum urceolatum coalita. Germen sterile. Stylus brevis. Stigma obtusum. Cal. herm. femin. et Cor. ut in hermaph. mas-

1115

culis. Nectarium nullum. Stamina libera,
prominentiis corollae alternantia. Germen
superum. Stylus nullus. Stigma subpeltatum, umbilicatum. Bacca unilocularis,
corticosa. Semina reniformia, cornea, receptaculo fibroso, carnoso inserta.

## ximo accedant, diversa place Genera constituere, aut. & TI & H

Frutices glabri, inermes. Caules simplices, tenues, erecti, teretes. Folia conferta, ferè verticillata, longa, ampla, coriacea, venoso-reticulata, integerrima, plana. Racemi conferti.

Obs. Similitudine ducti, quae inter nostrarum Clavijae Generis Specierum et Eresiae Plumier. ex qua Linnaeus Theophrastae Genus constituit, Clavijae Characteri Generico naturali sequentem observationem in Prodromo subjecimus: ¿Ad hoc Genus referenda est Eresia foliis aquifolii longissimis. PLUM. nov. pl. Gener. pag. 8. tab. 25. Theophrasta. BURM. pag. 119. tab. 126? Sed cum posthac Theophrastae Characteris naturalis à Plumiero, Bur-

NN 2

283

manno, Linnaeo et A. L. Jussieu elaborati notas cum *Clavijarum* nostrarum diligentias contulerimus; eas inter se non convenire deprehendimus. Quamobrem easdem plantas, etsi habitû et nonnullarum fructificationis notarum similitudine proximè accedant, diversa planè Genera constituere, aut Characteres qui è memoratis Auctoribus traduntur minus ritè concinnatos fuisse.

# CLAVIJA MACROCARPA.

 C. foliis oblongo-cuneiformibus, racemis longissimis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 FRUTEX biorgyalis.
 HABITAT in Cuchero et Muña nemoribus.
 FLORET Augusto, et Septembri.
 VERNACULE Lucuma de monte dicitur.
 Obs. Flores post exsiccationem inter papyros asservati colore croceo eas inficiunt.

# CLAVIJA LONGIFOLIA.

2. C. foliis lanceolatis, racemis brevissimis, floribus congestis. Flor. Per. et Chil. t. 8.

285

FRUTEX octopedalis. HABITAT in Pati et Macora runcationibus. FLORET Augusto, et Septembri.

# CLAVIJA SPATHULATA.

 C. foliis spathulatis, racemis brevibus laxis Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 FRUTEX triulnaris. HABITAT in Pozuzo et Muña silvis. FLORET Septembri, et Octobri.

# CLAVIJA PENDULA.

4. C. foliis lanceolatis, racemis longis pendulis. Iis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
FRUTEX quadripedalis et ultra. HABITAT in Pozuzo nemoribus imis.
FLORET Septembri, et Octobri.

LARDIZABALA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 143. ICON. XXXVII.

CALYX masc. nullus. Petala 6; tria exteriora latiora. Nectarium hexaphyllum. Fila-

mentum unicum, columnare. Antherae 6, apice filamenti insidentes. Cal. Cor. et Nect. hermaphrodit. ut in mare. Filamenta 6, brevissima. Antherae steriles. Germina 3-6. Styli nulli. Stigmata capitatoovata. Baccae totidem, torulosae, 6loculares. Semina numerosa, angulata.

# LARDIZABALA BITERNATA.

1. L. foliis biternatis, foliolis oblongis, lateralibus basi inaequalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 8.

PLANTA fruticosa, volubili-scandens. HABITAT in Regni Chilensis silvis, ad Conceptionis, Rere et Itatae Provincias. FLORET à Martio ad Julium. VERNACULE Coguill-Vochi dicitur.

Usus : Pulpa fructuum, quos Incolae decerpunt et venditant, dulcis et grati saporis est,

Obs. Chilenses, aliquem susurronem aut assentatorem esse, et aliorum negotia, quibus se spontè implicat, insidiosè turbare significaturi, eum Coguill-Vochi appellant,

287

id est, plantam dulcem, jucundam et vo-Iubilem ob proprietatem scilicet, quâ praedita est, aliis corporibus se se irretiendi, necnon ob dulcem et gratam fructuum pulpam, quemadmodum susurrones blanditiis et delationibus suis jucundi quoque esse consueverunt.

# LARDIZABALA TRITERNATA.

2. L. foliis triternatis, foliolis ovatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
PLANTA volubili-scandens.
HABITAT in Conceptionis Chile silvis.
FLORET ab Aprili ad Julium.

SMEGMADERMOS. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 144. ICON. XXXI.

Alson vigintialization frondosicilina.

VERNARD FOR DWILLIG dich

CALYX hermaph. femin. patentissimus, 5fidus, inferus, persistens. Corolla hexapetala. Nectarium: Discus planus, stellaeformis, coloratus. Stamina 10, quinque exteriora emarginaturis nectarii inserta, 5 in-

teriora infra discum affixa. Germina 5. Styli 5, patentes. Stigmata capitata. Capsulae 5 in stellae formam patentes, uniloculares, supernè bivalves. Semina plura, - alâ aucta. Calyx herm. mascul. Cor. Nect. et Filam. ut in herm. femin. Antherae fertiles. Germina 5, sterilia. Styli adpressi. Stigmata simplicia.

SMEGMADERMOS EMARGINATUS.

I. S. foliis ovato-oblongis dentatis integrisque emarginatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8. QUILLAJA (saponaria). MOLINA Hist. nat. Chil. comp. pag. 187.

ARBOR vigintiulnaris, frondosissima. HABITAT in Regni Chilensis silvis, copiosè ad Rere et Puchacay Provincias.

FLORET Decembri, Januario et Februario. VERNACULE Quillai dicitur.

Usus: Cortice Saponis loco ad vestimenta lanea mundificanda Incolae utuntur; et ex eodem contuso globulos magnos conficiunt et dimidio regali singulos venditant.

sions charginatoris nectori insetta p 5 m-

KAGENECKIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 145. ICON. XXXVII.

CALYX masc. campanulatus, 5 fidus, inferus. Corolla hexapetala. Nectarium nullum. Stamina 16-20, ori tubi calycis unicà serie inserta. Calyx et Corolla hermaph. ut in mare. Stamina brevissima. Antherae steriles. Germina 5. Styli 5, erecti. Stigmata peltata, lacera. Capsulae 5, calceiformes, radiatim patentes, uniloculares, supernè dehiscentes. Semina plura, alà aucta.

Obs. Genus Smegmadermo valde affine, sed ab eo praeter habitum et sexum differt calyce campanulato, nectario, numero et insertione staminum, aliisque notis fructificationis minus insignibus, et tandem tempore florendi.

### KAGENECKIA OBLONGA.

I. K. foliis oblongis obtuse serrulatis. Flor. Per. et Chil. t. 8,

PARS I. 00

2.89

ARBOR sexorgyalis, parum frondosa.
HABITAT in Conceptionis Chile montibus.
FLORET Augusto, Novembri, et Decembri.
VERNACULE GUAYO colorado appellatur.
VIRES ET USUS. Ex truncis optimae trabes ad aedificia construenda extrahuntur. Folia amarissima et ad febres intermittentes depellendas praescribi possunt, ad quem usum Speciem sequentem incolae peruviani adhibent.

# KAGENECKIA LANCEOLATA.

 K. foliis lanceolatis acutè serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 ARBOB triorgyalis, parum frondosa. HABITAT in Provinciae Cantae collibus.
 FLORET Novembri, et Decembri.
 Usus: Folia, quae valde amara sunt, in decocto aut infuso in febribus intermittentibus frequenter usurpantur.

LAGENECKLA OBEONGA.

OG.

# PALMAE. CARLUDOVICA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 146. ICON. XXXI.

et sequention frondibus tagaria teguet.

SPATHA universalis 4phylla. Spadix communis cylindricus. Calyx communis masc. sive Receptaculum cubicum, 4florum: Proprius multidentatus. Stamina plurima. Calyx femin. marginalis. Germen cubicum. Styli 4, longissimi. Stigmata antheraeformia. Bacca tetragono-cubica, polysperma. Semina oblonga, compressa. Monoecia.

# HABITUS.

Palmae monoicae, polyandrae. Caudices radicantes aut Scapi. Frondes flabelliformes aut furcatae. Flores in scapos radicales vel axillares.

# CARLUDOVICA PALMATA.

1. C. frondibus flabelliformibus, 3-5 partitis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.

002

### 291

292

1

STIPITES orgyales, teretes. HABITAT in Pozuzo et Cuchero nemoribus. FLORET ab Octobri ad Decembrem.

Usus: Incolae ex stipitibus baculos leves et flexibiles conficiunt. Indi hujus Speciei et sequentium frondibus tuguria tegunt. E seminibus omnium Specierum oleum per expressionem elici potest.

# CARLUDOVICA LATIFOLIA.

2. C. frondibus ultra medium furcatis, laciniis lanceolatis, stipitibus canaliculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.

CAUDEX ulnaris, radicans.

HABITAT in Chinchao, Muña, Pozuzo et Cuchero nemoribus calidissimis. FLORET Aprili, Majo et Junio.

# CARLUDOVICA ANGUSTIFOLIA.

3. C. frondibus ad basim ferè furcatis, laciniis ensiformibus angustis, stipitibus teretibus. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
CAUDEX tripedalis, radicans.
HABITAT in Muña et Chinchao nemoribus.

002

FLORET Aprili, Majo et Junio.

## CARLUDOVICA TRIGONA.

4. C. frondibus ferè ad medium furcatis, stipitibus trigonis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
STIPITES pedales, trigoni.
HABITAT in Muña nemoribus calidis.
FLORET Aprili, Majo et Junio.

# CARLUDOVICA ACUMINATA.

5. C. frondibus ultra medium furcatis, lacinis lineari-lanceolatis acuminatis. Flor. Per. et Chil. t. 8.
CAUDEX repens, flexuosus.
HABITAT in Pozuzo et Muña nemoribus.
FLORET Aprili, Majo et Junio.

### NUNNEZHARIA.

Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 147. ICON. XXXI.

CALYX : Spatha 4phylla. Spadix ramosus. Perianthium hermaph. et femin. 3phyllum. Corolla 3petala, calyce longior. Stamina

### 294

### PALMAE.

hermaphrod. 6. Pistillum herm. sterile. Germen femin. subrotundum. Stigma trifidum. Drupa monosperma. Polygamia dioecia.

Obs. Quamvis in nostrae Florae Prodromo hanc palmam ut hermaphroditam hexandram evulgavimus, ex posteriori descriptione in nostris MS. repertâ polygamam dioicam hexandram esse, et flores hermaphroditos femineos flores foecundare novimus.

# NUNNEZHARIA FRAGRANS.

 N. frondibus furcatis, laciniis acinaciformibus extrorsum serratis, serraturis distantibus. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 CAUDEX biorgyalis, articulatus.
 HABITAT in Pozuzo et Cuchero nemoribus.
 FLORET Augusto, Septembri et Octobri.
 VERNACULE Chutasllium nuncupatur.
 Obs. Flores Iridis florentinae radicis odorem simillimum, sed praestantiorem per Pozu-

zo nemora longè diffundunt.

erolla spetala, calyee longior. Delamana

FASTER in nomoribus L'annes, Cuchero

# MARTINEZIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 148. ICON. XXXII.

CALVX: Spatha hexaphylla. Spadix ramosus. Perianthium masc. triphyllum. Corolla 3petala. Stamina 6. Pistill. Rudimentum minimum. Per. et Cor. femin. ut in masculis. Stam. Rudimenta 6. Stylus nullus. Stigma 3partitum. Drupa monosperma. Polygamia monoecia aut dioecia.

# HABITUS.

Palmae procerae aut humiles, spinosae aut inermes. Caudex erectus, articulatus. Frondes abrupté, interrupté aut imparipinnatae. Spadices ramosi, magni.

# MARTINEZIA CILIATA.

 M. frondibus abruptè pinnatis, foliolis ensiformibus ciliatis, caudice stipitibusque spinosis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 PALMA procera, frondosissima, monoica. 296

#### PALMAE.

HABITAT in nemoribus Pozuzo, Cuchero, Chanchamayo et Huayabal.

FLORET Septembri, Octobri et Novembri. VERNACULE Chonta nuncupatur.

Usus : Incolae è meditulliis, quae Palmitos nuncupant, Acetaria cocta incoctaque valde grata frequenter condiunt. Nos quoque in nostris excursionibus per deserta nemora peractis non parvum usum eorumdem acetariorum fecimus. Lignum nigri coloris est, et quamvis compactum et ponderosum, in assulas facilè finditur. Ex eo baculos, sclopetarum virgulas, sagittas, arcus optimos aliaque perutilia instrumenta Indi fabrefaciunt.

# MARTINEZIA INTERRUPTA.

 M. frondibus interruptè-pinnatis, foliolis falcatis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 PALMA sexorgyalis, monoica.
 HABITAT in nemoribus Pozuzo et Cuchero.
 FLORET Augusto, et Septembri.
 VERNACULE Siasia dicitur.

storera, frondesissinia, monoren.

### MARTINEZIA ENSIFORMIS.

 M. frondibus impari-pinnatis, foliolis ensiformibus. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 PALMA sexorgyalis, monoica.
 HABITAT in Pozuzo locis imis et umbrosis.
 FLORET Augusto, Septembri et Octobri.
 VERNACULE Cuyol appellatur.

# MARTINEZIA LINEARIS.

4. M. frondibus abruptè pinnatis, foliolis linearibus acutissimis, racemo composito, spicis incurvis recurvisque. Fl. Per. et Ch. t. 8.
PALMA triorgyalis, dioica.
HABITAT in Pozuzo nemoribus humidis.
FLORET Augusto, et Septembri.

# MARTINEZIA LANCEOLATA.

5. M. frondibus abruptè-pinnatis, foliolis lanceolatis supernè incurvis, racemo composito, spicis laxis. Flor. Per. et Chil. t. 8.
PALMA triulnaris, dioica.
HABITAT in Chinchao et Cuchero nemoribus.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.
PARS I, PP

IRIARTEA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 149. ICON. XXXII.

CALYX: Spatha composita. Perianthium masc. triphyllum. Corolla tripetala. Stamina 15. Per. et Cor. femin. ut in mare. Germen 1. Stigma punctum minimum. Drupa monosperma. Nux striata. Polygamia monoecia.

# IRIARTEA DELTOIDEA.

I. I. frondibus impari-pinnatis deltoidibus erosis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
CAUDEX trigintaulnaris, articulatus.
HABITAT in Pozuzo nemoribus imis.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.
VERNACULE Camona appellatur.

MORENIA. Gen. pl. Flor. Per. et Chil. pag. 150. ICON. XXXII.

CALYX: Spatha tetraphylla. Spadix ramosus. Perianthium masc. monophyllum, trigonum, planum. Corolla 3 petala. Stamina 6.

299

Rudimentum germinis parvum. Per. femin. trifidum. Corolla 3petala. Stamina nulla. Germen 3fidum. Stigmata 3. Drupae 3, monospermae. Dioecia.

# MORENIA FRAGRANS.

 M. frondibus abruptè pinnatis, foliolis lanceolatis, spadicibus masculis quaternis, femineis solitariis. Fl. Per. et Chil. t. 8.
 CAUDEX quadriorgyalis.
 HABITAT in Muña nemoribus imis.
 FLORET Augusto, Septembri et Octobri.
 VERNACULE Siasia nuncupatur.

### PHYTELEPHAS.

Hermaph. masculi flores in distincta planta.

CAL. Spatha universalis, obtusè anceps, apice attenuata, compressiuscula, monophylla, univalvis. Spadix simplex, oblongus, subanceps, amentaceus, staminibus numerosis undique tectus, infernè squamis nonnullis cordatis, acuminatis obvallatus. Perianthium nullum.

PP 2

COROLLA nulla.

300

STAM. Filamenta confertissima, subulata. Antherae lineari-subulatae, subspirales. PIST. Rudimentum effoetum.

# Hermaph. feminei flores in diversa planta.

CAL. Spatha universalis ut in hermaphroditis masculis. Spadix capitatus, flosculis tectus, imbricatus squamis totidem tenerrimis, basi ampliatis, compressis, è medio filiformi-subulatis, longitudine spadicis.

Perianthium nullum, nisi squamas dicas. COROLLA nulla.

STAM. Filamenta plura, subulata, longa, germina ambientia. Antherae subulatae, steriles.

PIST. Germina nonnulla, subrotunda. Stylus filiformis, squamis longior, semiquinquefidus, rarò sexfidus; laciniis subulatis. Stigmata simplicia.

PER. Drupae plures, in capitulum maximum, muricatum, coriaceum, durissimum aggregatae, obovatae, angulosae, quinqueloculares.

. 2 99

301

SEM. Nux oblongo-obovata, obsoletè trigona. Nucleus ejusdem figurae, osseus. Generis nomen ex plantae et eboris nominibus graecis conflatum.

# PHYTELEPHAS MACROCARPA.

 P. frondibus longissimis pinnatis, caudice humili, capitulis fructuum maximis. Flor. Per. et Chil. tom. 8.
 PALMA caudice humili. Polygamia dioecia.

HABITAT in Andium nemoribus imis et calidis, versus Chanchamayo, Vitoc, Cuchero et S. Antonium de Playa grande. FLORET Septembri, et Octobri.

VERNACULE ab Indis Pullipuntu et Homero dicitur, Hispani Palma del Marfil et Marfil vegetal ob nucleorum colorem et consistentiam nuncupant. Fructus propter suam figuram et superficiem muricatam Cabeza de Negro appellatur.

VIRES ET USUS. Indi pulcherrimae hujus Palmae frondibus tuguria tegunt. Fructus initio liquorem crystallinum et insipidum includunt, cujus ope peregrinatores sitim

sedant: postea idem liquor lacteus, dulcisque evadit, et prout majorem consistentiam acquirit, ad eboris soliditatem usque accedentem, sapore variat. Fructibus teneris è planta excisis, et diù servatis liquor acescit. Ex nucleis scipionum manubria, *Pirurus*, id est, fusorum verticillos aliaque speciosae formae corpora, ebore candidiora, Incolae construunt, cujus colorem duritiemque retinent, dummodo diutius sub aquâ non detineantur: exsiccata verò rursus albescunt et indurantur. Ursi fructus teneros avidè edunt.

## PHYTELEPHAS MICROCARPA.

2. P. frondibus longissimis pinnatis, caudice nullo, capitulis fructuum parvis. Fl. Per. et Chil. tom. 8.

PALMA acaulis. Polygamia dioecia.
HABITAT in Pozuzo et Pampahermosa silvis.
FLORET Septembri, et Octobri.
VERNACULE Pullipuntu et Marfil vegetal.
Obs. Indi ad eosdem usus ac praecedentem adhibent.

302

PARS SECUNDA.

Spr. plant. pay. 2. Car

# CLASSIS I. MONANDRIA MONOGYNIA.

CANNA. LINN. Gen. plant. pag. 2.

CANNA PANICULATA.

1. C. foliis ovatis subtus lanatis argenteis, petalis interioribus brevioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 1. ICON. I. fig. a. PLANTA perennis, biorgyalis. HABITAT in Peruviae hortis et silvis versus Chinchao, Hualqui et Macora. FLORET à Majo ad Augustum. VERNACULE Achira cimarrona, id est, Achira silvestrem nuncupant. Usus: Radices edules sunt, sed ferè insipidae.

CANNA INDICA.

2. C. foliis ovato-oblongis, laciniis corollae M The is a

new Species

subaequalibus, Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 1. LINN. Sp. plant. pag. 2. CANNAcorus. RUMPH. amb. 5. p. 1777. tab. 71. fig. 2. KATU BALA. RHEED. Mal. 11. pag. 85. tab. 43.

PLANTA perennis.
COLITUR in Peruviae locis calidis.
FLORET per totum ferè annum.
VERNACULE Achira nominatur.
Usus : Peruviani plantae radices diversimodè conditas frequenter edunt.

# CANNA IRIDIFLORA.

3. C. foliis ovatis acuminatis, laciniis tribus corollae interioribus majoribus. Flor. Per. et Chil, tom. 1. pag. 1.
PLANTA perennis, triulnaris.
HABITAT in Peruvia ad vicum Pillao.
FLORET à Majo ad Octobrem.
VERNACULE Sumac-Achira, id est, Achira formosal Auncupatur.
Usus: Ad hortorum ornatum.

2. C. foliis ovato-oblongis, laciniis corollac

ettem uspan, meret

A MOMUM. LINN. Gen. pl. p. 3. Fl. Per. et Ch. t. I. p. I.

## AMOMUM RACEMOSUM.

 A. scapo spathis oblongis tecto, racemo composito oblongo. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 2. ICON. I. fig. b.
 PLANTA perennis, biulnaris.
 HABITAT copiosè in Peruviae silvis ad vicos Cuchero, Chinchao, Muña et Pillao locis umbrosis, et affatim ad Macora praedium.
 FLORET Aprili, et Majo.
 VERNACULE Achira de monte dicitur.
 Obs. Semina aromatica valde oleosa sunt, atque adeo in medicina proseminibus Amomi Cardamomi subrogari possunt.

### AMOMUM THYRSOIDEUM.

2. A. scapo spathis oblongo-ovatis vestito, spicâ conico-thyrsoideâ. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 2. Icon. II. PLANTA perennis, triulnaris. PARS II. QQ

HABITAT copiosè in Peruviae silvis ad vicos Cuchero, Chinchao et Pozuzo locis umbrosis, calidis humidisque.

FLORET Aprili, Majo et Junio.

Obs. Semina aromatica oleosa, in medicina etiam usurpari merentur.

1. A. scapo spathis obloggis, tecto, raceno

COSTUS. LINN. Gen. pl. pag. 3. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 2.

# COSTUS SCABER.

umbrosis, et affatim ad Macoris praedium

 C. floribus in thyrso conico, bracteis ovatis adpressis, corollis semiclausis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 2. ICON. III.
 PLANTA perennis, biulnaris.
 HABITAT copiosè in silvis ad Peruviae vicos Pillao, Chinchao, Cuchero et Pozuzo.
 FLORET Septembri, et Octobri; Majo etiam et Junio floridam eam in Cuchero et Macora vidimus.

LAFTA percanis, triulnaris.

PARS IL.

### COSTUS LAEVIS.

 C. floribus in thyrso conico, bracteis lanceolatis apice incurvis, corollis patentibus, Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 3.
 PLANTA perennis, biorgyalis.
 HABITAT in Peruviae nemoribus ad vicum Pillao juxta Chacahuassi et Pampamarca locis imis, umbrosis humidisque.
 FLORET Septembri, et Octobri.

# COSTUS ARGENTEUS.

3. C. floribus in thyrso oblongo, bracteis dependentibus, corollis patentibus. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 3. ICON. IV.
PLANTA perennis, biorgyalis.
HABITAT copiosè in Peruviae nemoribus ad vicos Chinchao et Cuchero, locis umbrosis et humidis.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

VERNACULE Purum-piña, id est, Falsa Pinea appellatur.

Fronger Julio, ot Augusto.

· QQ 2

# MARANTA. LINN. Gen. plant. pag. 4.

# MARANTA CAPITATA.

 M. culmo simplici apice florifero, capitulo globoso depresso. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 3. ICON. V.
 PLANTA perennis, sesquiulnaris. HABITAT in umbrosis et humidis versùs Cuchero et Pozuzo vicos.
 FLORET Julio, et Augusto.
 VERNACULE Achira de monte, id est, Achira montana nuncupatur.

MARANTA LATERALIS.

2. M. culmo simplici ad medium florifero, capitulo globoso. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 4.
HABITAT in Peruviae nemoribus ad Cuchero vicum locis humidis et umbrosis.

00.2

FLORET Julio, et Augusto.

BOERHAAVIA. LINN. Gen. plant. pag. 7. BOERHAAVIA SCANDENS.

I. B. caule scandente, foliis cordatis, floribus umbellatis triandris, pedicellis longis apice incurvis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 4. LINN. Sp. plant. pag. 7. JACQ. Hort. Vind. tom. I. pag. 2. tab. 4.
PLANTA fruticosa, biorgyalis.
HABITAT in Peruviae sepibus et arvis ad Huanuci, Limae et Chancay Provincias.
FLORET per totum ferè annum.
VULGO Yerba de la Purgacion.
VIRES ET USUS. Peruviani decocto et infuso in gonorrhaea frequenter utuntur.

### BOERHAAVIA HIRSUTA.

2. B. caule procumbente diffuso, foliis ovato-cordatis undulatis repandis, floribus triandris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 4. LINN. Sp. pl. pag. 7. JACQ. Hort. Vind. tom. 1. pag. 3. tab. 7.

PLANTA herbacea, bipedalis.

HABITAT in Peruviae arenosis, arvis, ruderatis et cultis affatim ad Cercado, Cantae, Chancay et Huanuci Provincias.

FLORET per totum ferè annum. Collitur in Hort. Reg. Matritensi, ubi floret mensibus Augusto, et Septembri. VVLGO Pegajosa appellatur.

pure 4. Lind Sp. Mant. Spage. 7. Staco.

Line Fault tone 2. page 2. tak 4.

PLEATE fruiteen biorgyalist a Tarnalis

BLARITAT in Perwolast sophibils of arvis ad

FIRES ET USUS, Perupiani decocto et infu-

so in gonorman frequence arentury.

BOERHAAVIA masura,

2. B caule procumbente diffuso / foling ova-

triandris Plan Perset Chill tom T. p. 4.

Linn. Sp. phypage of Jacob Horn. Plad.

and so-co dank undulatis regandir, floribus

10m. 1. pag. 3. tab. 7.

Huannei, Lover of Frovincias.

DIANDRIA MONOGYNIA. 311

# CLASSIS II. DIANDRIA MONOGYNIA.

JASMINUM. LINN. Gen. plant. pag. 12.

SERPITIENDETS

JASMINUM LANCEOLATUM.

 J. foliis oppositis lanceolatis Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 6. ICON. VII. fig. a.
 PLANTA suffruticosa, ferè bipedalis. HABITAT in silvis Pozuzo locis umbrosis. FLORET Septembri, et Octobri.

### JASMINUM GRANDIFLORUM.

 J. foliis oppositis pinnatis: foliolis extimis confluentibus. LINN. Sp. pl. pag. 15.
 COLLITUR in hortis peruvianis.
 FLORET per totum ferè annum.
 VULGO Jazmin appellatur.
 Usus: Feminae floribus inapertis ad capitis ornatum et cultum vespere utuntur et cùm

flores noctu explicantur, gratissimum odorem spirant. In *Mixtura* cum aliis floribus *Jasmini* flores adhibent.

> VERONICA. LINN. Gen. plant. pag. 15.

## VERONICA SERPILLIFOLIA.

 V. racemo terminali subspicato, foliis inferioribus oppositis subrotundis crenatis trinervibus, superioribus alternis ovatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 6. LINN. Sp. plant. pag. 29.
 PLANTA herbacea, repens, sesquipedalis.

HABITAT in ruderatis, versuris et humidis locis frigidis Pillao.

FLORET à Junio ad Septembrem.

#### VERONICA BECCABUNGA.

2. V. racemis lateralibus, foliis ovatis planis, caule repente. LINN. Sp. pl. pag. 30. HABITAT in humidis et scaturiginibus Limae Arnedo, Huaura et Huanuci. DIANDRIA MONOGYNIA. 313 FLORET per totum ferè annum.

VERONICA ROTUNDIFOLIA.

3. V. floribus solitariis, foliis orbiculato-reniformibus crenatis, caule filiformi repente.
Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 6.
PLANTA herbacea, repens.
HABITAT copiosè in Peruviae uliginosis ad Pillao et Panao viços.
FLORET Junio, Julio et Augusto.
Obs. Flores nonnullos quinquefidos cum sta-

minibus quatuor saepe offendimus : in corollis quadrifidis stamina tria semper adsunt.

## VERONICA PEREGRINA.

4. V. floribus solitariis, foliis lineari-lanceolatis integerrimis : inferioribus subserratis, caule erecto folioso et florifero. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 7. LINN Sp plant. p. 38. MORIS. hist. 2. p. 322. sect. 3. tab. 34. fig. 19.
PLANTA annua, uni-quadripalmaris.
HABITAT in Peruviae ruderatis et muris ad Pillao vicum, et in segetibus Limae. PARS 11. RR

FLORET à Junio ad Septembrem.

Obs. Plantae, quae in aridis et ruderatis proveniunt, humiliores et foliis floribusque undique onustae sunt : quae autem in versuris et inter segetes vegetant, ramosiores ad pedis ferè altitudinem crescunt, foliaque inferiora remota proferunt.

> GRATIOLA. LINN. Gen. plant. pag. 17.

HABITAR.

## GRATIOLA PERUVIANA.

I. G. foliis ovato-lanceolatis serratis, floribus breviter pedunculatis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 7. LINN. Sp. plant. pag. 2. GRATIOLA latiore folio, flore albo. FEW. Peruv. tom. 3. pag. 23. planch. 17.
PLANTA herbacea, saepe procumbens, amara. HABITAT in Limae et Conceptionis Chilensis circuitu locis humidis.

FLORET Februario, Martio et Aprili.

Obs. Stemodia maritima à Gratiolae Genere nihil alio differt nisi staminibus omDIANDRIA MONOGYNIA. 315 nibus fertilibus, ideoque ad hoc Genus referri posse videtur.

LINN. Gen. plant. pag 17.

PLANTA herbacea, perennis, tripedalis. HARTALETA SIGN ALDITSUL Pam-

I. J. foliis lanceolato-oblongis, spicis oblongo-ovatis, bracteis inflexis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 8. ICON. IX. fig. a.
PLANTA herbacea, perennis, orgyalis.
HABITAT in Pozuzo nemoribus.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

JUSTICIA MUCRONATA, 2. J. foliis oblongo-obovatis dentatis spinosis. Fl. Per. et Ch. t. 1. pag. 8. Ic. X. fig. b. FRUTEX biorgyalis. HABITAT in Peruviae nemoribus ad Pati tractus, prope Chinchao vicum. FLORET Majo, et Junio.

5. J. foliis ovato-lanceolatis, pedunculis dichotomis, floribus racemosis. Flor. Per. et 2 AR

# 316 DIANDRIA MONOGYNIA. JUSTICIA LONGISTAMINEA.

 J. foliis sessilibus oblongis utrinque acutis subrepandis, pedunculis dichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 8. ICON. X. fig. a.
 PLANTA herbacea, perennis, tripedalis.
 HABITAT in nemoribus imis Pillao ad Pampamarca tractus.

FLORET Octobri, et Novembri.

33 . 85

racteis inflexis. Pior.

JUSTICIA SERICEA.

4. J. foliis lanceolatis sericeis, marginibus reflexis, pedunculis axillaribus solitariis. Fl. Per. et Ch. t. 1. p. 9. Ic. IX. fig. b. PLANTA fruticosa, quadripedalis, sericea. HABITAT in aridis et ad margines agrorum Tarmae ad Acobamba et Cheuchin, ubi Chucumpa nuncupant. FLORET Aprili, et Majo. VIRES. In pleuritide usurpatur.

JUSTICIA RACEMOSA.

tractus, prope Chincheto

5. J. foliis ovato-lanceolatis, pedunculis dichotomis, floribus racemosis. Flor. Per. et

2 寬麗

Chil. tom. 1. pag. 9. ICON. XI. fig. b. PLANTA tripedalis, herbacea, perennis. HABITAT in Muña silvis. FLORET Septembri, et Novembri.

#### JUSTICIA TENUIFLORA.

6. J. foliis lanceolatis, paniculâ terminali brachiatâ dichotomâque, floribus sessilibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 9. ICON. XII. fig. a.
PLANTA bipedalis, herbacea, perennis. HABITAT in Cuchero nemoribus.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

JUSTICIA LINEOLATA.

7. J. foliis ovatis acutis, lineolis pellucidis, pedunculis terminalibus paniculatis, floribus spicatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 9. ICON. XIII. fig. a.
PLANTA bipedalis, herbacea, perennis.
HABITAT in Cuchero nemoribus.
FLORET Julio, et Augusto.

com.' 1. pag. 10. LONE X.V.

PLANTA suffraticoga, pedalis.

DIANTHERA. LINN. Gen. plant. pag. 17.

## DIANTHERA MULTIFLORA.

I. D. foliis oblongis, pedunculis 3nis 2-4fidis, floribus 2-3 in singulis binis bracteis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 10. ICON. XIV. fig. b.
PLANTA sesquipedalis, herbacea, annua.
HABITAT in umbrosis Cheuchin.
FLORET Majo, Junio et Julio.
VERNACULE Caihua-caihua nuncupatur.
VIRES ET USUS. Radix ad dentes mundificandos inservit. Folia edulia sunt.

#### DIANTHERA REPENS.

educentis terminelibus panicularis 7 flo-

 D. foliis ovatis acutis, pedunculis solitariis geminisque 4-5 fidis, floribus 2-3 in singulis binis bracteis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 10. ICON. XV. fig. b.
 PLANTA suffruticosa, pedalis. DIANDRIA MONOGYNIA. 319 HABITAT in rupium fissuris Limae, Lurin, Chancay et Huanuci. FLORET Decembri, et Januario.

#### DIANTHERA ACUMINATA.

3. D. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, verticillis subsessilibus multifloris, bracteis ciliatis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. IO. ICON. XVI. fig. b.
PLANTA bipedalis, herbacea, hirsuta.
HABITAT in Huanuci, Huacho, Peralvillo et Huaurae circuitu ad margines segetum.
FLORET toto anno.
VERNACULE in Huanuco Caihua-Caihua.

Usus: Incolae Huanuci mucilaginem plantae ad condiendum cibi genus, Locro nominatum, extrahunt.

## DIANTHERA MUCRONATA.

4. D. foliis ovatis mucronatis, floribus verticillatis, bracteis ovatis ciliatis mucronatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 11. ICON. XVI. fig. a.
PLANTA bipedalis, hirsuta, herbacea.

HABITAT in Huanuci et Chancay versuris. FLORET Septembri, et Octobri.

## DIANTHERA HIRSUTA.

5. D. foliis ovatis acutis, pedunculis geminis, floribus duobus in singulis binis bracteis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 11. ICON. XIII. fig. b.

PLANTA ferè bipedalis, herbacea. HABITAT in Pozuzo, Chinchao et Cuchero. FLORET Septembri, et Octobri.

Obs. Folia tincturam caeruleam, uti Indigofera Anil, praestant. Planta exsiccata aquâ respersa et papyri plagulis interposita caeruleo colore inficit.

## DIANTHERA SECUNDIFLORA.

6. D. foliis lanceolato-oblongis obsoletè crenatis, pedunculis solitariis polystachyis, floribus secundis. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 11. ICON. XV. fig. a. PLANTA tripedalis, herbacea. HABITAT in Pozuzo nemoribus imis. FLORET Augusto, et Septembri.

VERNACULE Pussea appellatur.

Usus: Incolae hâc plantâ colore rubro et caeruleo tingunt.

Obs. Differt à congeneribus Antheris caudatis. Convenit cum Justiciae Speciebus bracteâ communi unicâ. An genus novum constituendum ex hac Specie et duabus proximè sequentibus, quae omnes antheris caudatis gaudent?

#### DIANTHERA CILIATA.

7. D. foliis lanceolatis, floribus spicatis confertis, bracteis calycibusque ciliatis. Flor: Per. et Ch. t. 1. p. 12. Ic. XIV. fig. a.
PLANTA bipedalis, herbacea.
HABITAT in Pozuzo nemoribus.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

#### DIANTHERA APPENDICULATA.

8. D. foliis lanceolatis undulatis basi appendiculatis, pedunculis solitariis ternisque tri-quinquefidis parallelis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 12. ICON. XI. fig. a.
PLANTA herbacea, glabra, orgyalis. PARS II. SS

321

. Pavon

Just: et Dean

322 DIANDRIA MONOGYNIA. HABITAT in Pozuzo nemoribus. FLORET Septembri, et Octobri.

#### HABITUS.

Plantae herbaceae. Caules sexangulares, geniculati. Folia opposita, petiolata. Flores axillares, verticillati; racemosi in D. appendiculata, spicati verò in D. ciliata et polystachya, in quibus tribus Speciebus bracteae communes solitariae, uniflorae ut in Justiciis. Bracteae binae in calycis formam, 1-2-3florae, alterâ breviori. Bracteolae duae, oppositae sub singulo calyce.

#### CALCEOLARIA.

LINN. Gen. pl. pag. 18. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 13.

#### CALCEOLARIA PINNATA.

1. C. foliis pinnatis, caule dichotomo radicante. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 14. ICON. XIX. fig. a. CALCEOLARIA foliis Scabiosae vulgaris. FEWILL. Per. tom. 3.

pag. 12. pl. 7. fig. 1. CALCEOLARIA (pinnata). LINN. Sp. pl. tom. 1. p. 49. PLANTA bipedalis, herbacea, succosa.

HABITAT copiosè in Peruviae humidis, stagnatis et aquaeductuum marginibus, in Cercado, Chancay, Tarmae, Huarocherí, Cantae et Huanuci Provinciis.

FLORET per totum ferè annum.

VERNACULE Mancapaqui, vulgo Yerba de la Bolsilla nuncupatur.

Obs. Folia pro soli natura maximè variant. Plantae, quae in collibus altis arenosis tempore pluviarum crescunt, humiles gracilesque sunt, foliis superioribus magis fissis et obtusioribus.

#### CALCEOLARIA TRIPARTITA.

 C. foliis tripartitis, lobis ovatis serratis. Fl. Per. et Chil. t. 1. p. 14, Ic. XXII. f. a.
 PLANTA herbacea, annua, hirsuta.
 HABITAT in nemoribus Panatahuarum.
 FLORET Julio, Augusto et Septembri.

SS 2

## CALCEOLARIA CORYMBOSA.

3. C. foliis radicalibus ovatis cordatisque petiolatis bicrenatis, caulinis cordatis semiamplexicaulibus. Fl. Per. et Chil. t. 1. pag. 14. ICON. XX. fig. b.
PLANTA bipedalis, herbacea, hirsuta.
HABITAT in umbrosis Conceptionis Chile.
FLORET Septembri, et Octobri.
VERNACULE Arguenita dicitur.

#### CALCEOLARIA PERFOLIATA.

4. C. foliis sagittatis dentatis, petiolis alatis perfoliatis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 15. ICON. XXI. fig. a. CALCEOLARIA (perfoliata). LINN. suppl. pag. 86. SMITH. fasc. 1. pag. 4.

PLANTA herbacea, sesquipedalis, hirsuta.
HABITAT in montibus lapidosis et aridis Chinchao, Muña et Chaclla.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

#### CALCEOLARIA TOMENTOSA.

5. C. foliis cordato-triangularibus duplicato-

serratis, subtus tomentosis, petiolis connatis, pedunculis 6-8floris. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 15. Icon. XXII. fig. b. PLANTA herbacea, quadripedalis. HABITAT in montibus umbrosis Tarmae, Muna, Cuchero et Huassahuassi. FLORET à Novembri ad Februarium.

#### CALCEOLARIA BICRENATA.

6. C. foliis ovatis bicrenatis subtus tomentosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 15. ICON. XXIII. fig. b.
PLANTA bipedalis, herbacea, annua. HABITAT in Cuchero nemoribus.
FLORET Julio, Augusto et Septembri.

#### CALCEOLARIA INVOLUTA.

7. C. foliis ovatis acutis serratis, corollis involutis calycem semitegentibus. Fl. Per. et Chil. tom. 1. p. 15. Ic. XXIII. fig. a.
PLANTA suffruticosa, tripedalis, glabra.
HABITAT in Panatahuarum nemoribus.
FLORET Julio, Augusto et Septembri.

#### CALCEOLARIA PUNICEA.

8. C. caule repente, foliis ovalibus serratis, floribus puniceis. Flor. Per. et Chil. t. I. pag. 15. ICON. XXIV. fig. a.
PLANTA herbacea, hirsuta.
HABITAT in Panatahuarum nemoribus ad Chicoplaya et Monzon, unde cl. Tafalla hujus Speciei et sequentis icones misit.
FLORET à Julio ad Septembrem.

#### CALCEOLARIA OBLONGA.

9. C. foliis oblongis serratis, pedunculis trifidis, corollis intus punctatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 15. Ic. XXIV. fig. b.
PLANTA herbacea, annua, sesquipedalis.
HABITAT in Panatahuarum nemoribus.
FLORET Augusto, et Septembri.

#### CALCEOLARIA HETEROPHYLLA.

 10. C. foliis ovatis ellipticis subcordatisque serratis; pedunculis longissimis dichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 16. ICON. XXI. fig. b.

PLANTA herbacea, pedalis, hirsutissima. HABITAT in Muña et Chaella nemoribus. FLORET Augusto, et Septembri.

#### CALCEOLARIA UNIFLORA.

II. C. foliis ovatis serratis, pedunculis longis filiformibus unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 16. ICON. XX. fig. c.
PLANTA suffruticosa, quadripedalis.
HABITAT in umbrosis Tarmae ad Curis, Camcham et Huichay tractus.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

#### CALCEOLARIA BIFLORA.

12. C. foliis ovatis serratis crenatisque, pedunculis geminis filiformibus unifloris. Fl. Per. et Chil. t. 1. p. 16. Ic. XX. f. a. C. (ovata). SMITH. fasc. 1. p. 3. t. 3.
PLANTA herbacea, semipedalis.
HABITAT in arenosis collibus Chancay, Lurin et Limae ad Amancaes.
FLORET Octobri, et Novembri.

## CALCEOLARIA INFLEXA.

I 3. C. foliis ovatis acutis crenulatis, pedunculis inflexis 3-4floris. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 16. ICON. XXV. fig. a.
PLANTA scandens, suffruticosa.
HABITAT in Cantae praeruptis.
FLORET Majo, Junio et Julio.

#### CALCEOLARIA BICOLOR.

14. C. foliis ovato-cordatis acutis venosissimis rugosis biserratis, pedunculis multifloris dichotomo-umbellatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 16. ICON. XXV. fig. b.
PLANTA suffruticosa, biulnaris, incana.
HABITAT in Cantae praeruptis argillosis locis.
FLORET à Martio ad Julium.

#### CALCEOLARIA TRIFIDA.

15. C. foliis cordatis ovatisque crenato-serratis, pedunculis trifidis multifloris umbellatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 17. ICON. XXVI. fig. b.
PLANTA suffruticosa, bi-tripedalis. DIANDRIA MONOGYNIA. HABITAT in Cheuchin locis umbrosis. FLORET à Martio ad Junium. VERNACULE Tumpu appellatur. VIRES : Febrifuga et antiseptica est.

#### CALCEOLARIA FLEXUOSA.

329

16. C. foliis cordatis crenatis, pedunculis multifloris umbellatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 17. ICON. XXVI. fig. a.
PLANTA frutescens, villosa.
HABITAT in Cantae Provinciae praeruptis.
FLORET Majo, Junio et Julio.

#### CALCEOLARIA VERTICILLATA.

17. C. foliis ternis cordatis acutis serratis, pedunculis quadrifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 17.
PLANTA suffruticosa, orgyalis.
HABITAT in Cantae praeruptis ad Quive.
FLORET à Decembri ad Martium.

#### CALCEOLARIA GLAUCA.

 18. C. foliis lanceolatis serratis, pedunculis tri-quadrifloris, corollis maculatis. Flor.
 PARS II. TT

Per. et Ch. t. 1. p. 17. Ic. XXVII. f. c. PLANTA suffruticosa, tripedalis. HABITAT in Cantae circuitu, praesertim prope Obragillo et S. Buenaventura vicos. FLORET per totum ferè annum.

#### CALCEOLARIA ANGUSTIFLORA.

19. C. foliis ovato-lanceolatis acutè serratis, pedunculis 4floris, corollis basi angustissimis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 17. ICON. XXVIII. fig. a.
PLANTA suffruticosa, bipedalis.
HABITAT in Cantae versuris circa Obragillo.
FLORET per totum ferè annum.

#### CALCEOLARIA DENTATA.

20. C. foliis ovatis argutè bidentatis, pedunculis corymbosis. Flor. Per. et Chil. t. I. pag. 18. ICON. XXIX. fig. b.
PLANTA suffruticosa, ferè tripedalis.
HABITAT in Conceptionis Chile silvis.
FLORET Decembri, Januario et Februario.

18. C. foliis lanceolaria serratis, cedunicalis

PARS IT.

an-quadriftoris, corollis maculatia. Flor,

## CALCEOLARIA VISCOSA.

21. C. foliis ovatis acutis serratis viscosissimis, calycibus tomentosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 18. ICON. XXX. f. a.
PLANTA suffruticosa, bipedalis.
HABITAT in Tarmae et Cantae alpibus.
FLORET Junio, Julio et Augusto.
Obs. Folia trita Teucrium Marum redolent, et amarissimo sapore sunt praedita.

## CALCEOLARIA DEFLEXA.

22. C. foliis ovato-lanceolatis serrulatis, floribus terminalibus corymbosis, pedicellis
4-5 floris nutantibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 18. ICON. XXX. fig. b.
PLANTA suffruticosa, biulnaris.
HABITAT in Caxatambo Provincia ad Cheuchin vicum prope torrentes.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

# CALCEOLARIA SALICIFOLIA.

23. C. foliis lanceolatis serratis, pedunculis geminis terminalibus umbellatis dichoto-

TT 2

misque. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 18. ICON. XIX. fig. b. PLANTA suffruticosa, sexpedalis. HABITAT copiosè in Peruviae praeruptis ad Huassahuassi, Huanucum et Pillao. FLORET à Januario ad Augustum. VERNACULE Pachacça dicitur.

## CALCEOLARIA SESSILIS.

24. C. foliis lanceolatis serratis semiamplexicaulibus rugosis canescentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 18.
PLANTA suffruticosa, bipedalis.
HABITAT in locis aridis Conceptionis Chile.
FLORET Februario, et Martio.
VULGO Arguenita nuncupatur.

## CALCEOLARIA RUGOSA.

25. C. foliis lanceolatis bidentatis, petiolis connatis alatis, pedunculis dichotomis multifloris. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 19. ICON. XXVIII. fig. b. CALCEOLARIA (integrifolia). LINN. Sp. pl. t. 1. p. 49.

DIANDRIA MONOGYNIA. 333 CALCEOLARIA Salviae folio. Few. Per. t. 3. p. 13. planch. 7.

PLANTA herbacea (Salviae officinalis habitu). HABITAT in Conceptionis Chile locis argillosis. FLORET Februario, et Martio. VERNACULE Chachaul, vulgo Arguenita.

## CALCEOLARIA PULYERULENTA.

26. C. foliis oblongo-lanceolatis dentatoserratis albidis, ramis pulverulentis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 19.
PLANTA suffruticosa, orgyalis. HABITAT in praeruptis Cantae. FLORET à Decembri ad Martium.

## CALCEOLARIA SCABRA.

27. C. foliis oblongis dentatis venoso-lineatis, caule aspero. Fl. Per. et Ch. t. 1. p. 19. ICON. XXIX. fig. a.
PLANTA suffruticosa, tripedalis.
HABITAT in Tarmae et Muñae praeruptis.
FLORET à Majo ad Augustum.

PEANT & Suffrations ( Romaria

## CALCEOLARIA CUNEIFORMIS.

28. C. foliis cuneiformibus ovatisque incisoserratis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 29. ICON. XXVII. fig. b.
PLANTA suffruticosa, bipedalis.
HABITAT in Cantae et Tarmae alpibus.
FLORET Majo, Junio et Julio.

## CALCEOLARIA LINEARIS.

29. C. foliis linearibus integerrimis subtus albidis; pedunculis unifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag 19.
PLANTA suffruticosa, bipedalis.
HABITAT in Provincia Xauxae collium declivibus versús Ocopae Collegium.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

## CALCEOLARIA ALBA.

30. C. foliis linearibus denticulatis, racemis
longis, floribus umbellatis, umbellis compositis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 19.
ICON. XXVII. fig. a.
PLANTA suffruticosa (Rosmarini odore).

HABITAT in collibus aridis Rere Provinciae Regni Chilensis circa fluvium Biobio. FLORET à Novembri ad Januarium.

## CALCEOLARIA VIRGATA.

31. C. foliis ovatis obtusè serratis, pedunculis multifloris. Fl. Per. et Chil. tom. 1. pag. 20. ICON. XXXI. fig. a.
PLANTA fruticosa, bipedalis (Melissae Calaminthae habitu).
HABITAT in Cantae circuitu.
FLORET toto ferè anno.

## HABITUS.

Plantae herbaceae aut fruticosae, viscoso-resinosae, pubescentes vel hirsutae, aut villosae. Villi biformes; longiores setosi, articulati, flexuosi (Confervae instar); breviores glandulâ terminati. Caules fragiles. Folia opposita, saepe terna, simplicia, in Calc. pinn. pinnata. Petioli connati, aut perfoliati; in Calc. perfol. decurrentes. Pedunculi axillares terminalesque, solitarii, gemini, uniflori, vel dichotomo-co-

rymbosi, aut umbellati, multiflori. Pedicelli intermedii, uniflori: laterales 3-4flori. Foliola duo ad pedicellorum insertionem.

Obs. Calceolariae omnes, quae plantae sunt magis minusve amarae, diureticâ virtute pollent, et luteam tincturam praebent.

## PINGUICULA. LINN. Gen. plant. pag. 19.

#### PINGUICULA INVOLUTA.

I. P. nectario conico longitudine petali, scapo unifloro villoso, foliis ovatis marginibus involutis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 20. ICON. XXXI. fig. c.
PLANTA herbacea, annua, palmaris.
HABITAT in altis, frigidis et humidis Pillao, Panao et Huassahuassi inter muscos.
FLORET Octobri, Novembri et Decembri.

perfelimit in Cale orfol. decorrentes.

Pedimculi azillares terminalesque, solita-

ra, gomlai, uniflori, vel dichoromo co-

337

## UTRICULARIA. LINN. Gen. plant. pag 19.

#### UTRICULARIA APHYLLA.

I. U. scapo 2-4floro, squamis totidem, apice furcato. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 20. ICON. XXXI. fig. d.
PLANTA sesquipalmaris, annua, caespitosa. HABITAT in locis humidis Surco et Limae. FLORET Decembri, Januario et Februario.

UTRICULARIA UNIFOLIA.

2. U. scapo squamato unifloro, calyce maximo cordato. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 20. ICON. XXXI. fig. b. PLANTA pedalis, annua. HABITAT in Panao montibus altis. FLORET Aprili, et Majo.

Per. t. 3. p. 35. pl. 25. ERINUS (laciniatus) foliis laciniatis. Lihan Sp. plant. toan 3: page 177. PLANTA berbacea, prostrata, semipedalis. vv .11 23A.

VERBENA. LINN. Gen. plant. pag. 20.

#### VERBENA VIRGATA.

 V. tetrandra, spicis axillaribus ternis gracilibus, floribus verticillatis, foliis ovatis acutis crenatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 20. ICON. XXXII. fig. b.
 PLANTA frutescens, biorgyalis, fragrans. HABITAT in nemoribus Pozuzo.
 FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

#### VERBENA MULTIFIDA.

2. V. tetrandra, floribus capitato-umbellatis, foliis semitrifidis, laciniis bi-trifidis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 21. Ic. XXXIII. fig. c. LYCHNIDEA Verbenae tenuifoliae folio, vulgo Sandia-Laguen. FEWILL. Per. t. 3. p. 35. pl. 25. ERINUS (laciniatus) foliis laciniatis. LINN. Sp. plant. tom. 3. pag. 177.

PLANTA herbacea, prostrata, semipedalis.

PARS IL.

DIANDRIA MONOGYNIA. 339 HABITAT in collibus aridis Conceptionis Chile-FLORET Octobri, et Novembri. VERNACULE Sandia-Laguen nuncupatur. VIRES ET USUS. Incolae plantae infuso et decocto aquoso, tanquam eficacissimo diuretico et aperitivo remedio frequentissimè utuntur, et partum promovere atque urinae ardorem demulcere testantur.

# VERBENA CLAVATA.

3. V. tetrandra, foliis senis quinisque biformibus, floribus capitato-umbellatis, antheris superioribus dorso clavatis. Flor. Per. et Ch. tom. 1. p. 21. Ic. XXXIII. f. b.
PLANTA fruticosa, subpedalis, procumbens. HABITAT in arenosis Aricae Provinciae, unde cl. Tafalla ad nos descriptionem et iconem transmisit.

FLORET Augusto, et Septembri.

# VERBENA CORYMBOSA.

4. V. tetrandra, floribus spicatis corymbosis, foliis cordato-triangularibus rugosis profundè serratis. *Flor. Per. et Chil. tom.* 1.

VV 2

.pag. 22. ICON. XXXIII. fig. a. PLANTA herbacea, pedalis, hispida. HABITAT in Conceptionis Chile ruderatis. FLORET Novembri, et Decembri.

## VERBENA NODIFLORA.

5. V. tetrandra, spicis capitato-conicis, foliis serratis, caule repente. LINN. Sp. pl. t. I. pag. 54. Flor. Per. et Chil. t. I. p. 22. HABITAT copiosè in arvis, cultis et plateis Limae, Chancay et Huanuci.
FLORET per totum ferè annum.

## VERBENA OFFICINALIS.

PLANTA fruticosa, subpedilis, procumbens.

6. V. tetrandra, spicis filiformibus paniculatis, foliis multifido-laciniatis, caule solitario. LINN. Sp. pl. tom. 1. pag. 55. Fl. Per. et Chil. tom. 1. pag. 22.
HABITAT in Cercado, Chancay et Huanuci Provinciis, in campis et arvis.
FLORET per totum ferè annum.
VULGO Verbena appellatur.

Usus : Ad mensium obstructiones ciendas et

DIANDRIA MONOGYNIA. 341 abortum promovendum ab incolis decoctum commendatur.

#### VERBENA CUNEIFOLIA.

7. V. tetrandra, spicis ternis oblongis, foliis trifidis, laciniis incisis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 22. ICON. XXXII. fig. a.
PLANTA herbacea, bipedalis, hispida.
HABITAT in arenosis locis Huanuci Provinciae versus Mayubamba vicum.
FLORET Martio, Aprili et Majo.
VULGO Verbena dicitur.

#### VERBENA HISPIDA.

8. V. tetrandra, spicis ternis cylindricis, foliis ovatis oblongisque integris et subtrifidis, profundè serratis semiamplexicaulibus. Fl. Per. et Ch. tom. 1. p. 22. Ic. XXXIV. fig. a.

6 Andelem-anbrithume.

PLANTA herbacea, perennis, pedalis. HABITAT in arenosis locis Huanuci. FLORET Martio, et Aprili.

## VERBENA DICHOTOMA.

9. V. diandra, spicis longissimis terminalibus et ex dichotomiis, foliis ovatis oblongisque serratis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 23. ICON. XXXIV. fig. b.
PLANTA suffruticosa, tripedalis. HABITAT in Cuchero et Chinchao silvis. FLORET Julio, et Augusto.

> SALVIA. LINN. Gen. plant. pag. 23.

ciae versus Marginambit victum.

## SALVIA SAGITTATA.

8. V. tetrandra, spicis ternis evlindricis, foliis

 S. foliis sagittatis crenatis acutis. Fl. Per. et. Ch. t. 1. p. 23. Ic. XXXV. fig. a.
 PLANTA orgyalis, perennis, hirsuta.
 HABITAT copiosè in hortis, versuris et ruderatis Tarmae, Huarocherí et Huanuci.
 FLORET Majo, et Junio.
 VULGO Salvia Real nuncupatur.
 Usus: Incolae Salviae officinalis loco hanc Speciem substituunt.

#### SALVIA CUSPIDATA.

 S. foliis cordato-sagittatis inaequaliter serratis, spicis longis, verticillis multifloris remotis, calycibus cuspidatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 23. ICON. XL. fig. b. PLANTA suffruticosa, orgyalis. HABITAT in Cheuchin collibus. FLORET Aprili, et Majo.

#### SALVIA LONGIFLORA.

S. foliis cordatis acutissimis bicrenatis, spicis longis nutantibus, bracteis calycibus coloratis, corollis longissimis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 23. ICON. XL. fig. a. PLANTA suffruticosa, subtriorgyalis.
 HABITAT in praeruptis Tarmae ad Huichay praedium, et versús Acobamba vicum.
 FLORET Januario, et Februario.

## SALVIA INCURVATA.

4. S. foliis cordatis acutis serratis, labiis calycis incurvis, galeâ corollae bifidâ. Flor. Per. et Ch. t. 1. p. 24. ICON. XLII. f. b.

# 344 DIANDRIA MONOGYNIA. PLANTA herbacea, bipedalis. HABITAT in Muña circuitu. FLORET Julio, et Augusto. Obs. Color foliorum seniorum lividus in plurimis Speciebus Salviae circa delapsum ipsorum frequenter observatur.

# SALVIA ACUTIFOLIA.

5. S. foliis cordatis acutis obtuse serratis, spicis verticillatis. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 24. ICON. XXXVIII. fig. b.
PLANTA fruticosa, orgyalis.
HABITAT copiose in Cheuchin locis humidis.
FLORET Martio, et Aprili.
VERNACULE Socconcha appellatur.

## SALVIA BIFLORA.

6. S. foliis cordatis serratis tomentosis, spicis erectis, floribus secundis binis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 24. Ic. XXXVIII. fig. a. ¿SALVIA (tubiflora). SMITH. fasc. 2. pag. 26. Icon. 26?
PLANTA suffruticosa, bipedalis, villosissima.

345

HABITAT in collibus arenosis Huaurae. FLORET Septembri, et Octobri.

SALVIA ACUMINATA.

7. S. foliis cordatis serratis acuminatis, spicis terminalibus, floribus verticillatis, corolla calyce duplò longiori. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag 24. ICON. XXXVII. fig. b.
PLANTA orgyalis, perennis, hirsuta.
HABITAT in praeruptis Pillao et Cantae.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

# SALVIA NODOSA.

8. S. foliis cordatis, superioribus ovatis delthoidibusque serratis, pedunculis axillaribus nodosis, galeâ hirsutâ. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 24. ICON. XLI. fig. a. SALVIA (formosa). L'HERIT. fasc. 3. pag. 24. t. 21.

PLANTA suborgyalis, frutescens', fragrans. HABITAT in arenosis, argillaceis petrosisque locis Huanuci Provinciae. FLORET per totum ferè annum. VERNACULE Socconcha appellatur. PARS 11. XX

VIRES ET USUS. Decoctum tepidum in nervorum laxitate mirificè prodest. Incolae ad dentium dolores sedandos folia mandunt.
Obs. Triviali nomine formosae nomen nodosae subrogavimus, quoniam illud pluribus Speciebus quadrat, hoc nulli praeter nostram.

## SALVIA EXCISA.

9. S. foliis cordatis obtusis basi inaequalibus serratis, spicis nutantibus, floribus oppositis binis verticillatisque. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 25. Ic. XXXVI. fig. a.
PLANTA bipedalis, herbacea, hirsuta.
HABITAT in Peruviae montibus arenosis, vulgo Lomas, in Cañete et Camanae Provinciis ad Atiquipa oppidum.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

#### SALVIA RACEMOSA.

 10. S. foliis cordatis acutis sublanceolatis serratis, racemis terminalibus compositis, bracteis ovatis acuminatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 25.

PARS 14.

DIANDRIA MONOGYNIA. 347 PLANTA suffruticosa, hirsuta. HABITAT in versuris et ruderatis Huanuci. FLORET Decembri, Januario et Februario.

SALVIA RHOMBIFOLIA.

11. S. foliis rhombeis cordatisque serratis, spicis terminalibus ternis, verticillis 4-8floris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 26. ICON. XXXVI. fig. b.
PLANTA herbacea, pedalis, hirsuta.
HABITAT in Peruviae collibus arenosis (Lomas de Atiquipa et Pongo dictis) in Camanae Provincia, et Chancay altis.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

SALVIA PLUMOSA.

12. S. foliis subcordatis acutis crenatis, pedunculis 4-5 axillaribus unifloris, stylo plumoso, Flor. Per. et Ch. tom. 1. p. 26. ICON. XXXVII. fig. a.

PLANTA orgyalis, frutescens, subtomentosa. HABITAT in Tarmae Provinciae praeruptis, imis locis ad Huassahuassi arcem. FLORET Octobri, et Novembri.

XX 2

# SALVIA INTEGRIFOLIA.

13. S. foliis ovatis integerrimis, aveniis subrepandis, spicis brevibus, corollis longis, staminibus exsertis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 26. ICON. XXXV. fig. b.
PLANTA fruticosa, bipedalis, glabra.
HABITAT in Peruvia ad Caxatambo Provin-

ciam juxta aquas termales Cheuchin. FLORET Junio, et Julio. VERNACULE Socconcha nuncupatur. VIRES ET USUS: Decoctum contra pleuritidem et haemopthisim specificum est.

# SALVIA OPPOSITIFOLIA.

14. S. foliis ovatis crenatis rugosis, spicis terminalibus, floribus oppositis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 26. Ic. XLIII. fig. a.
PLANTA bipedalis, suffruticosa, fragrans. HABITAT in locis altis Tarmae oppidi. FLORET Majo, et Junio.
VERNACULE Chenchelcoma dicitur.

E XX

mission stant the similarest

Franze Octobri, et Novembri.

# SALVIA VIOLACEA.

15. S. foliis ovatis crenatis, floribus spicatis, verticillis sexfloris, labio corollae dependente. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 26. ICON. XLIII. fig. b.
PLANTA bipedalis, annua, hirsuta.
HABITAT in Tarmae praeruptis calidis.
FLORET Augusto, et Septembri.

# SALVIA MITIS.

16. S. foliis ovațis acutis serratis tomentosis, spicis terminalibus ; intermediâ longiori aphyllâ, verticillis multifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 27.
PLANTA suffruticosa, bipedalis.
HABITAT în praeruptis calidis Cantae.
FLORET Januario, Februario et Martio.

# SALVIA PROCUMBENS.

17. S. foliis ovatis elliptico-lanceolatisque serratis, caule ramosissimo nodoso radicante, spicis gracilibus assurgentibus. Fl. Per. et Ch. t. 1. p. 27. Ic. XXXIX. f. a.

PLANTA perennis, foetida.
HABITAT copiosè in versuris et ruderatis Limae, Chancay et Huanuci.
FLORET per totum annum.
VULGO Moradilla et Yerba del Gallinazo.
VIRES ET USUS. Peruviani infuso et decocto ad obstructiones et icterum utuntur.

# SALVIA PUNCTATA.

18. S. foliis ovato-oblongis serratis, spicis multifloris, calyce punctato, labio superiori tricuspidato. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 27. ICON. XXXIX. fig. b.
PLANTA suffruticosa, tripedalis, foetida.
HABITAT in collibus altis Huanuci.
FLORET Majo, et Junio.
VERNACULE Añasceachu, id est, Yerba Zorrina seu Herba vulpina.

#### SALVIA GALEATA.

19. S. foliis ovalibus serratis, calyce labio superiori galeato, corollae labio superiori convoluto. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 27. ICON. XLII. fig. a.

DIANDRIA MONOGYNIA. PLANTA fruticosa, tripedalis. HABITAT in circuitu Muñae locis aridis. FLORET Augusto, et Septembri.

## SALVIA REVOLUTA.

20. S. foliis lineari-lanceolatis crenatis, floribus spicatis, verticillis secundis. Fl. Per. et Ch. tom. I. p. 28. ICON. XLI. fig. b. PLANTA fruticosa, subtripedalis, tomentosa. HABITAT in praeruptis Cantae. FLORET Januario, et Februario.

# TRIGYNIA.

FLORET Julio, et Augusto. at

is Icanie Vachariby 1

PIPER. LINN. Gen. pl. pag. 26. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 33.

PIPER CALLOSUM.

Hantrar in Hugardinarsi nomocibus.

I. P. foliis ovalibus acuminatis basi callis duobus, spicis brevibus subechinatis, stigmatibus duobus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 34. ICON. LIII. fig. a.

FRUTEX ulnaris, glaber. HABITAT in nemoribus Chacahuassi. FLORET Octobri, et Novembri.

# PIPER EXCAVATUM.

2. P. foliis ovatis acuminatis leviter repandis, spicis cylindricis folio duplò brevioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 34. ICON. LIV. fig. b. FRUTEX biorgyalis, glaber. HABITAT in Cuchero nemoribus. FLORET Julio, et Augusto.

# PIPER SCABRUM.

3. P. foliis ovatis acutis rugosissimis subtus pubescentibus supra asperis, spicis erectis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 34. ICON. LV. fig. b.
FRUTEX ferè quadriorgyalis. HABITAT in Huassahuassi nemoribus. FLORET Octobri, et Novembri.

PIPER HETEROPHYLLUM. 4. P. foliis ovalibus acuminatis venosis utrin-

que punctatis, spicis curvatis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 34. ICON. LVI. fig. a. FRUTEX duodecimpedalis, glaber. HABITAT in nemoribus Pillao et Chinchao. FLORET Junio, Julio et Augusto. VERNACULE Carpunya nuncupatur. VIRES: Folia vi digestivâ pollent.

# PIPER UNGUICULATUM.

5. P. foliis subcordatis quinquenervibus, acumine unguiculato, basi utrinque revoluto, spicis erectis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 34. ICON. LVII. fig. b.
FRUTEX biulnaris, odore et sapore Piperi nigro aliquantulum accedente.
HABITAT in Pozuzo et Chinchao nemoribus.
FLORET Septembri, et Octobri. Colitur in Hort. Reg. Matrit. ubi floret Majo, et Junio.

PIPER CHURUMAYU.

6. P. foliis ovatis acutis, spicis erectis. Flor. Per. et Ch. t. 1. p. 35. Ic. LVIII. fig. b. ARBOR triorgyalis, glabra.

YY

PARS 11.

Chill.

# 354 DIANDRIA TRIGYNIA. HABITAT in Huassahuassi nemoribus. FLORET Novembri, et Decembri. VERNACULE Churumayu, id est, fluvii Flagellum.

# PIPER GRACIEE.

7. P. foliis ovato-lanceolatis acutis rugosis, spicis gracilibus erectis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 35. ICON. LIX. fig. b.
FRUTEX biulnaris. HABITAT in Cuchero nemoribus. FLORET Julio, et Augusto.

# PIPER DICHOTOMUM.

8. P. foliis oblongo-lanceolatis, venis alternis, spicis cylindricis folio brevioribus. Fl. Per. et Ch. t. I. p. 35. Ic. LX. fig. b.
FRUTEX triulnaris. HABITAT in Chinchao et Macora silvis. FLORET Julio, et Augusto.
VIRES ET USUS: Folia ob suam gratissimam

fragrantiam et digestivam virtutem ad eosdem usus ac *Pip. Carpunya* adhibentur.

# PIPER LINEATUM.

 P. foliis ovato-lanceolatis acutis lineatis subplicatis, spicis recurvatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 35. Ic. LX. fig. a. FRUTEX duodecimpedalis.

HABITAT ad margines fluviorum Huanuci et Panao, et in Chinchao runcationibus, vernaculè Carpales dictis.

FLORET Julio, et Augusto.

Obs. Folia luteum colorem praebent.

#### PIPER CROCATUM.

10. P. foliis ovato oblongis acutis acuminatisque utrinque rugosis supra asperis, spicis erectis foliorum ferè longitudine. Fl. Per. et Ch. t. 1. pag. 35. Ic. LV. fig. a.
FRUTEX subtriulnaris.

HABITAT in Chacahuassi nemoribus. FLORET Octobri, et Novembri.

VIRES: Folia spicaeque adhuc recentes saporem habent et odorem, Piperi nigro quodammodo similem, qui insigniores sunt postquam spicae ad maturitatem perve-

YY 2

niunt, et tunc colorem croceum praebent; quapropter ad cibos condiendos inservire possunt.

# PIPER LANCEOLATUM.

II. P. foliis lanceolatis acutis, spicis brevibus erectis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 36. ICON. LXI. fig. b.
FRUTEX biulnaris, glaber.
HABITAT in Chacahuassi nemoribus.
FLORET Septembri, et Octobri.

#### PIPER CURVATUM.

12. P. foliis oblongis acuminatis laevibus subtus punctatis nitidis, spicis brevibus curvatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 36. ICON. LXIV. fig. a.
FRUTEX octopedalis, glaber.
HABITAT in Cuchero et Chinchao nemoribus.
FLORET Junio, et Julio.

# PIPER OBOVATUM.

13. P. foliis obovato-oblongis acuminatis utrinque attenuatis, spicis erectis; inferio-

357

For any

ribus incrassatis, superioribus parvis tenuibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 36. ICON. LIII. fig. b. FRUTEX triulnaris ( Betulae facie ). HABITAT in Chacahuassi nemoribus. FLORET Junio, Julio et Augusto.

#### PIPER PUNCTATUM.

I 4. P. foliis oblongis acuminatis venosis utrinque punctatis, spicis folio duplò brevioribus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 36. ICON. LXII. fig. a.
FRUTEX quadripedalis, glaber.
HABITAT in nemoribus Pillao ad Iscutúnam.
FLORET Junio, Julio et Augusto.

PIPER SECUNDUM.

15. P. foliis oblongis acuminatis glabris laevibus, spicis filiformibus erectis secundis. Fl. Per. et Ch. t. 1. p. 36. Ic. LXII. f. b.
FRUTEX octopedalis, glaber. HABITAT in nemoribus Pillao et Chinchao. FLORET Junio, Julio et Augusto.

ICON. LVIII. ME.

# PIPER ASPERIFOLIUM.

16. P. foliis ovatis oblongisque acuminatis asperis, spicis teneris curvatis; adultis erectis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 37. ICON. LVI. fig. b.
FRUTEX triulnaris.
HABITAT in nemoribus Pillao et Cuchero.

FLORET Julio, et Augusto.

# PIPER LONGIFOLIUM.

17. P. foliis oblongo-ovatis obovatisque acuminatis utrinque nitidis venosissimis, spicis recurvatis. Flor. Per. et. Ch. t. 1. p. 37. ICON. LXI. fig. a.
FRUTEX biorgyalis, ferè insipidus.
HABITAT in nemoribus Pillao ad Iscutúnam.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

## PIPER MITE.

18. P. foliis cordatis acutis 15-19nervibus reticulatis, spicis longioribus subulatis erectis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 37. ICON. LVIII. fig. a.

359

FRUTEX sexpedalis. HABITAT in nemoribus et silvis Cuchero. FLORET Julio, et Augusto.

# PIPER CARPUNYA.

19. P. foliis cordatis acutis acuminatisque coriaceis, marginibus revolutis, spicis erectis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 37. ICON. LXIII. fig. b.
ARBOR triorgyalis, glaberrima.
HABITAT in nemoribus Chinchao et Cuchero. FLORET Julio, et Augusto.
VERNACULE Carpunya appellatur.
VIRES ET USUS: Folia, praesertim sicca, fragrantiscimum odorem emittunt Incolae ad

grantissimum odorem emittunt. Incolae ad indigestiones eorum infusione in aqua càlida aut fervente peractâ frequenter utuntur, et ob gratum saporem Coffeae aut Theae potioni praeferunt. Eadem etiam sicca et contusa blattas certissimè fugant, ideoque in nostris excursionibus per montes *Panatahuas* ad Animalia et Aves dissectas à blattis praeservandas ipsis non sine fructu semper usi sumus.

3.60

# PIPER'OBLIQUUM.

20. P. foliis obliquè cordatis obtusis, spicis longissimis dependentibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 37. ICON. LXIII. fig. a.
FRUTEX biorgyalis, glaber, laevis.
HABITAT in silvis Cuchero ad Cayumba.
FLORET Julio, et Augusto.

# PIPER ACUTIFOLIUM.

21. P. foliis cordatis acutissimis, spicis erectis cylindricis brevibus. Flor. Per. et Ch. tom. 1. pag. 38. ICON. LXIV. fig. a.
FRUTEX biorgyalis.
HABITAT in Cuchero et Pozuzo silvis. En FLORET Julio, et Augusto.

ELanrear in nemoribus Chinchao et Cuchero.

# PIPER ANGUSTIFOLIUM.

HABITAT in silvis et ripis Huanuci, Cuchero,

361

Panao, Chaella et Muña.
FLORET Julio, Augusto et Septembri.
VERNACULE Moho moho, id est, Nodus-nodus.
VIRES ET USUS: Incolae ad gonorrhoeam et ulcera cancrosa à lue venerea orta extirpanda, decoctum affatim hauriunt.

# PIPER GRANULOSUM.

133.

23. P. foliis cordato-lanceolatis obliquis rugosissimis supra scabris, nervis alternis, spicis uncinatis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 38. ICON. LXIV. fig. b. al FRUTER biorgyalis. 200 VI Subin Visedo HABITAT in Pillao nemoribus. FLORET Augusto, et Septembri. moja VIRES ET USUS: Folia et spicae manibus fricatae gratum et aromaticum odorem spiom rant saporemque praebent, quamobrem ad cibos condiendos inservire possunt. Infu--11 sum etiam calidum ad indigestiones removendas propinatur. ima A deobon , ital ve flaxuosi. Gemmae ex spicarum axillis. Folia alterna, petiolata, aspera aut lae-PARS II. 7.7.

# PIPER FASCICULATUM.

24. P. foliis cordato-reniformibus acuminatis 19nervibus, pedunculis polystachyis, spicis fasciculatis inaequalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 38. Ic. LIX. fig. a. PIPER (peltatum). LINN. Sp. plantar. p. 77. LOMBA. RUMPH. Amb. 6. p. 133. tab. 59. fig. 1.
FRUTEX biorgyalis.
HABITAT in silvis Cuchero et Machaynio.

FLORET Julio, et Augusto. Obs. In Prodromi Florae Peruv. et Chil.

observatione IV post characterem genericum Peperomiae hanc Speciem Piper reniforme appellavimus.

#### HABITUS.

Frutices aut Arbusculae aromaticae, rarissimè inodorae. Radices ramosae, fibrillosae in verticillos. Caules erecti, teretes, articulati, nodosi. Rami subdivisi, plus minusve flexuosi. Gemmae ex spicarum axillis. Folia alterna, petiolata, aspera aut lae-

PARS IS.

via, glabra aut pubescentia, vel hispida, venosa aut nervosa : nervis alternis, aliquando basi coeuntibus; basi saepiùs inaequalia, apice obliqua, acuminata, saepe acuta, integerrima, oculo armato pellucido-punctata : in nonnullis Speciebus utrinque punctis fuscis notata. Petioli subvaginantes. Spathae parvae, convolutae, caducae. Spicae pedunculatae, oppositifoliae, solitariae: in Pip. polystachyo numerosae, erectae aut dependentes, rectae aut recurvae, breves vel longissimae, cylindricae aut subulatae. Flosculi ferè anulatim dispositi. Squamae cuneiformes, coronatae margine orbiculari, ciliato, glabro aut villoso, sive denticulato, vel integerrimo : in Pip. subulato Squamae subrotundae: in Pip. ovali Squamae ovatae, acutae; Stylus unicus; Stigmata tria, villosa, hispida aut glabra, brevia aut longa: In Pip. ovali Stigmata duo. V ERWAC

ZZ 2

363

GUNNERA. LINN. Gen. pl. p. 607. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 29.

via, plabra aut publescentia, vol hispida,

# GUNNERA SCABRA.

I. G. foliis lobatis, petiolis granulosis, thyrsis magnis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 29. ICON. XLIV. fig. a. PANKE Anapodophylli folio. FEWILL. Per. t. 2. pag. 741. planch. 30. PANKE tinctoria. MOLINA Comp. Hist. natur. Regn. Chil. tom. 1. pag. 150.

PLANTA perennis, succosa, scabra. *HABITAT* in stagnatis, scaturiginibus, paludibus et uliginosis locis Conceptionis Chile et in Muña vico Regni Peruviani versús Tambo nuevo viam.

FLORET Septembri, et Octobri.

VERNACULE Panke et Pangue. Petioli teneri Nalcas; adulti verò Raguayes à Chilensibus nuncupatur.

VIRES ET USUS; Incolae petiolos teneros à

72 2

cortice mundatos, jucundè comedunt. Mucilago plantae tenerae dorso et renibus applicitus, febrium ardores compescit. Radicis decoctum interius propinatum diarrhoeas et haemorrhagias sistit. Coriarii ad pelles concinnandas loco Rhuis coriariae radice utuntur, et tinctores hac ipsa cocta cum terra nigra Robo nuncupata, illas nigro colore inficiunt.

Obs. Gunnera antequam Piperes post Salvias in hoc Compendio collocanda est.

TCON, DXW. Fel A

ri lanceolatis coriaceis mucronatis, corollis

trifidis. Flor. Per. et Chil. tom. I. p. 39.

PERMITA acaptis (Valerianas temafollas vol-

de affinis), i verse unam patens.

HABITAT IN alpibus Tarmare ad Bombone.

Fronzr Octobri, et Novembri.

VALENTANA TENNIFOLIA.
2. V. acaulis, floribus triandris, folis linea.
ri-subulatis gracilibus, corollis uifdis. Pl.
Per. et Chilet. T. p. 59. Ic. LXV, JS. 4.
PLANTA acaulis, perennis.

# CLASSIS III. TRIANDRIA MONOGYNIA.

VALERIANA. LINN. Gen. plant. pag. 29.

# VALERIANA RIGIDA.

1. V. acaulis, floribus triandris, foliis lineari-lanceolatis coriaceis mucronatis, corollis trifidis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 39. ICON. LXV. fig. c.

PLANTA acaulis (Valerianae tenuifoliae valde affinis), in stellae formam patens.
HABITAT in alpibus Tarmae ad Bombom.
FLORET Octobri, et Novembri.

# VALERIANA TENUIFOLIA.

2. V. acaulis, floribus triandris, foliis lineari-subulatis gracilibus, corollis trifidis. Fl. Per. et Chil. t. 1. p. 39. Ic. LXV. fig. d. PLANTA acaulis, perennis. TRIANDRIA MONOGYNIA. 367 HABITAT in alpibus Tarmae ad Huassahuassi, et in Provincia Huarocheri. FLORET Novembri, et Decembri.

VALERIANA PILOSA.
3. V. floribus triandris, foliis lineari-lanceolatis integerrimis, marginibus revolutis. Fl. Per. et Chil. t. 1. p. 39. Ic. LXVI. f. A.
PLANTA herbacea, tripalmaris, (Plantaginis albicantis habitu).
HABITAT in frigidis locis Tarmae Provinciae.
FLORET à Majo ad Augustum.

VALERIANA CONNATA.

4. V. floribus triandris, foliis lanceolatis connatis integerrimis, spicis verticillatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 39. ICON. LXVII. fig. c.
PLANTA suffruticosa, bipedalis. HABITAT in frigidis locis Bombom ad Diezmo. FLORET Majo, et Junio.

VALERIANA COARCTATA. 5. V. floribus triandris, foliis lanceolato-

latis ciliatis, spica conica/coarctata. Flor.

Per. et Ch. t. 1. p. 40. Io. LXVIII. f. a. PLANTA herbacea, ferè pedalis. HABITAT in altis frigidis Huassahuassi. FLORET Novembri, et Decembri. VERNACULE Huarituru dicitur. VIRES: Ad fracturas specificum remedium perhibetur radix exactè contusa.

VALERIANA SERRATA.
6. V. floribus triandris, foliis lanceolato spathulatis supernè serratis, spicis verticillatis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 40.
Icon. LXVIII. fig. c. 1000 N. 1000

7. V. floribus triandris, foliis spathulatis sublinearibusque obtusis, corollis trifidis, umbella sessili involucrata. Floro Per. et

Chil. tom. 1. pag. 40. Ic. LXVIII. f. b. PLANTA caespitosa, ferè palmaris. HABITAT in Tarmae alpibus versus Bombom. FLORET Januario, et Februario.

## VALERIANA OBLONGIFOLIA.

8. V. floribus triandris, feliis oblongis dentatis, corymbo terminali. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 40. ICON. LXV. fig. a. PLANTA bipalmaris, herbacea, pilosa. HABITAT in alpibus Tarmae versus Pasco. FLORET Aprili, et Majo.

## VALERIANA PINNATIFIDA.

9. V. floribus triandris corymbosis, foliis infimis lanceolatis integerrimis; reliquis pinnatifidis laciniatis, paniculâ brachiatâ. Fl. Per. et Ch. t. 1. p. 40. Ic. LXIX. fig. b.
PLANTA herbacea, succosa, annua.
HABITAT in collibus altis Limae et Chancay.
FLORET Majo, et Junio.

# VALERIANA OFFICINALIS.

10. V. floribus triandris, seminibus papposis, PARS 11. Aaa

foliis omnibus pinnatis. LINN. Sp. plantar. pag. 45. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 41. HABITAT in collibus Limae et Chancay. FLORET Majo, et Junio.

# VALERIANA PHU.

II. V. floribus triandris, foliis caulinis pinnatis; radicalibus indivisis. LINN. Sp. pl. pag. 45. Flor. Per. et Chil. t. I. p. 41.
HABITAT in Peruviae collibus ad Cercado et Chancay Provincias et ad S. Jacobi Chilensis urbem.
FLORET Octobri, et Novembri.

## VALERIANA HYALINORRHIZA.

12. V. floribus triandris, foliis radicalibus subrotundis crenatis, caulinis pinnatifido-dentatis, paniculâ terminali. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 41. Ic. LXVII. f. b. PLANTA herbacea, semipedalis, pubescens. HABITAT in arenosis locis Conceptionis Chile. FLORET Septembri, Octobri et Novembri.

1 o. V floribus triandris, seminibus papposis, Paus II. ada

## VALERIANA CRISPA.

13. V. floribus triandris, foliis inferioribus ovato-oblongis serratis; caulinis subpinnatis: foliolis lanceolatis, racemis dichotomis. Flor. Per. et Chil. tom. I pag. 41. PLANTA herbacea, bipedalis, annua. HABITAT in pratis et arvis Conceptionis Chile. FLORET Octobri, et Novembri.

VALERIANA CORNUCOPIAE.

14. V. floribus diandris ringentibus, foliis ovatis sessilibus. LINN. Sp. pl. t. I. p. 44. HABITAT in Regni Chilensis locis arenosis. FLORET Octobri, et Novembri,

VALERIANA PANICULATA.

15. V. floribus triandris, foliis radicalibus indivisis cordatis acutis; caulinis pinnatis, paniculà diffusâ. Flor. Per. et Chil. t. I. pag. 41. ICON. LXX. fig. a. PLANTA herbacea, ferè bipedalis, villosa. HABITAT in locis uliginosis et petrosis Muña. FLORET Augusto, et Septembri.

Aaa 2

372 TRIANDRIA MONOGYNIA. VERNACULE Macaë nuncupatur.

VALERIANA LACINIATA.

16. V. floribus triandris, foliis radicalibus simplicibus; caulinis impari-pinnatis: foliolis laciniatis, pedunculis 5-1 2floris. Fl. Per. et Ch. tom. 1. p. 42. ICON. LXIX. fig. a. VALERIANA (chaerophylloides).

SMITH. fasc. 3. pag. 53. Icon. 53.
PLANTA bipedalis, succosa, glabra, annua.
HABITAT in collibus Limae et Chancay inter rupes, affatim in nemoribus Chinchao, Cuchero, Pillao et Muña.
FLORET à Majo ad Septembrem.
VULGO Arvegilla nuncupatur.
Usus: Incolae hanc Plantam in manipulos re-

dactam, et inter calidos cineres leviter torrefactam, ad morbosa grana seu eruptiones cutaneas inflamatorias ab umbra arboris *Mayco* nuncupatae provenientes, extirpandas, partibus malè affectis non sine emolumento applicant, quod in nobismetipsis experti sumus.

A 33 2

FRORAT Augusto, et Septembri.

# VALERIANA INTERRUPTA.

17. V. floribus triandris, foliis pinnatifido-laciniatis interruptis; laciniis dentiformibus, corymbis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 42. ICON. LXVII. fig. a.
PLANTA herbacea, pedalis, glabra.
HABITAT in Tarmae alpibus ad Diezmo.
FLORET Aprili, et Majo.

# VALERIANA DECUSSATA.

 V. floribus triandris, foliis impari-pinnatis: foliolis lanceolatis; intimis minimis, paniculâ decussatâ, pedunculis dichotomis, Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 42. ICON. LXX. fig. b.
 PLANTA herbacea, tripedalis, incana.
 HABITAT in Huanuci petrosis locis.

FLORET Majo, Junio et Julio.

# VALERIANA VIRGATA.

19. V. floribus triandris, foliis pinnatis: foliolis bi-trifidis, laciniis linearibus, paniculâ subcorymbosâ. *Flor. Per. et Chil. t. 1.* 

pag. 42. ICON. LXVI. fig. b. PLANTA tripedalis, suffruticosa, glabra (Tagetis minutae habitu). HABITAT in Cantae Provinciae praeruptis. FLORET Martio, Aprili et Majo.

# VALERIANA GLOBIFLORA.

20. V. floribus triandris, foliis pinnatis: foliolis sinuato-dentatis, bracteis spathulatis, capitulis globosis. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 43. ICON. LXV. fig. b.
PLANTA herbacea, pilosa, humilis.
HABITAT in alpibus Cantae et Tarmae.
FLORET Majo, et Junio.

> COMMELINA. LINN. Gen. plant. pag. 38.

1104: PE

#### COMMELINA HISPIDA.

 C. corollis aequalibus, foliis ovato-lanceolatis obtusis hispidiusculis margine scabris, pedunculis subquinquefloris. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 43. ICON. LXXIII. fig.a.

PLANTA herbacea, sesquiulnaris. HABITAT in collibus arenosis Atiquipae, vulgò Lomas dictis. FLORET Junio, Julio et Augusto.

# COMMELINA FASCICULATA.

 C. corollis aequalibus, foliis lanceolatis acutis, vaginis ciliatis, caule assurgenti, radice fasciculatâ. Flor. Per. et Chil.t. 1. pag. 44. ICON. LXXII. fig. b.
 PLANTA herbacea, pedalis, perennis.
 HABITAT in collibus Chancay et Limae.
 FLORET Augusto, et Septembri.

# COMMELINA GRACILIS.

3. C. corollis aequalibus, foliis ovatis acutis margine scabris, vaginis longis ciliatis, caule repente. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 44. ICON. LXXII. fig. a.
PLANTA herbacea, bipedalis, glabra.
HABITAT in humidis locis Huanuci et Limae.
FLORET per totum annum.

# COMMELINA NERVOSA.

4. C. corollis subaequalibus, foliis lanceolatis 16nervibus, vaginis hirsutis, caule erecto. Flor. Per. et Chil. tom. 1.
PLANTA herbacea, tripedalis, perennis.
HABITAT in Cuchero nemoribus umbrosis.
FLORET Julio, et Augusto.

# HIPPOCRATEA. LINN. Gen. plant. pag. 34. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 44.

radice Casciculator Flor. P. P. St Chille, I.

# HIPPOCRATEA VIRIDIS.

MLOREY Augusto, et Septe

LONET POT TOULIT IN

 I. H. corymbis dichotomis: foliis ovatis obtusè acuminatis. Flor. Per. et Chil. tam. 1. pag. 44. ICON. LXXIV. fig. a.
 FRUTEX scandens, triorgyalis, glaber.
 HABITAT in Andium nemoribus ad Pozuzo.
 FLORET Septembri, et Octobri.

CALLISIA REPENS.

CYPERUS.

 C. foliis cordatis vaginantibus, vaginis subtrifloris. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 45. ICON. LXXIII. fig. b. CALLIsIA (repens). JACQ. Pict. p. 12. t. 14. LINN. Sp. pl. tom. I. pag. 116.
 PLANTA herbacea, pedalis, glabra, repens. HABITAT ad urbem Huanuci sub fruticibus. FLORET Majo, Junio et Julio.

LINN. Gen. plant. pag. 39. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 46.

C.Y.P.F.RUSS STRIATUS.

XYRIS SUBULATA. I. X. spica 2-3flora, scapo unifolio, foliis subulatis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 46. ICON. LXXI. fig. b. PARS II. Bbb

PLANTA herbacea, caespitosa. HABITAT in altis frigidis et humidis Pillao. FLORET Augusto, et Septembri. Obs. Scapus aliquando bifolius.

# CYPERUS. LINN. Gen. plant. pag. 41.

CALLING AND FREENSMOOT

# CYPERUS NIGER.

1. C. culmo triquetro nudo glabro, umbellâ foliosâ, pedunculis plurimis longis, spicis laxis nigricantibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 47.

# CYPERUS STRIATUS.

 C. culmo tereti leviter striato retrorsum scabro, foliis subulatis canaliculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 47.
 PLANTA herbacea.
 HABITAT in collibus aridis Tarmae.
 FLORET Februario, et Martio.

subulatis. Plor. Per. et Chil. t. 1. p. 46.

dda

LCON. LXXI. fig. b.

PARS IT.

SCIRPUS. LINN. Gen. plantar. pag. 41.

monipel casmicaidle . Jaciogra Marca Jia

 S. culmo tereti striato nudo, spicis ovatis pedunculatis inaequalibus; terminalibus umbellatis. Fl. Per. et Chil. t. 1. p. 47.
 PLANTA herbacea, caespitosa.
 HABITAT in montibus Pillao ad Iscutinam.
 FLORET Septembri, et Octobri.

# PASE DIGYNIA. SAL

MILIUM NIGRICANS.

minol. 3. Ang. 37. 14 Aug 25. Soft and 1

1. M. floribus paniculatis confertis, valvulis calycinis nitidis nigrescentibus, foliis ensiformibus longissimis latis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 47.9 etermination Bbb 2

#### 380 TRIANDRIA DIGYNIA.

PLANTA herbacea, biorgyalis. Colitur in Pillao, Cuchero et Vitoc silvis. FLORET Octobri, et Novembri. VERNACULE Maiz de Guinea vocatur. Usus: E seminibus torrefactis, quae Peruvia-

ni Camcha appellant, albissimam farinam praeparant, quâ potum Ullpu dictum, et cibum Mazamorra nuncupatum, conficiunt.

PASPALUM. LINN. Gen. plant. pag. 46.

# PASPALUM PURPUREUM.

 P. culmis infernè divisis, paniculâ oblongâ, spicis linearibus, floribus secundis bifariam imbricatis. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 47. MILIUM (latifolium). CAVAN. vol. 3. pag. 37. tab. 273.

PLANTA herbacea, laevis, glabra. HABITAT in Peruviae cultis, et in Hort. Reg. Matritensi singulis annis colitur è seminibus missis per nosmetipsos.

app 2

# FLORET per totum ferè annum. VERNACULE Maizillo dicitur.

- Usus: Haec utilissima planta, quae praestantissimum pabulum belluis suppeditat, inter segetes Limae, Chancay, Huanuci caeterisque locis calidis et maritimis inter Medicam sativam copiosè crescit, ibique ter ad annum metitur; quapropter per Europam ad eosdem usus propagari meretur.
  - Obs. Hoc Genus Milio valde affine est atque adeò in unum idemque haec duo Genera redigi debere, existimat Jos. PAVON.

#### PANICUM.

LINN. Gen. plant. pag. 46.

PANICUM PURPUREUM.

 P. spicâ tereti, involucris I 2setis inaequalibus flosculo majoribus unifloris, culmo tereti ramoso. Fl. Per. et Ch. t. 1. p. 48.
 PLANTA herbacea, quadripedalis.
 HABITAT in praeruptis Tarmae ad Acobamba.
 FLORET Majo, et Junio.

# BRIZA.

LINN. Gen. plantar. pag. 46.

FIGRER per folium fere annum.

BRIZA MEDIA.

modelerisque locis caludis et marit mis inter

1. B. spiculis ovatis, calyce flosculis breviore. LINN. Sp. pl. tom. 1. pag. 103. HABITAT in campis Tarmae et Chile. FLORET Aprili, et Majo.

# TRIGYNIA.

MOLLUGO. LINN. Gen. plantar. pag. 58

# MOLLUGO RADIATA.

 M. caulibus procumbentibus radiatis, foliis obovatis acuminatis. Flor. Per. et Ch. tom. 1. pag. 48.
 PLANTA herbacea, spithamea.
 HABITAT in inundatis locis Conceptionis Chile ad Mochita et Carcamo tractus.
 FLORET Februario, et Martio.

# C L A S S I S IV. TETRANDRIA MONOGYNIA.

ALLONIA INCORNER.

# SCABIOSA. LINN. Gen. plantar. pag. 64.

#### SCABIOSA SYMPAGANTHERA.

1.S. corollis quinquefidis, calyce proprio unico membranaceo, foliis inferioribus spathulato-cuneiformibus supernè laciniatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 49. ICON. LXXVI. fig. a.
PLANTA herbacea, bipedalis.
HABITAT in arenosis Conceptionis Chile ad Gavilan tractum et Penco el viejo viam.
FLORET Novembri, et Decembri.
Obs. Calycem exteriorem proprium nullum offendimus.

r. C. foliis oblonge lanceolatis dentate scrip

ALLIONIA. LINN. Gen. plantar. pag. 65.

## ALLIONIA INCARNATA.

SCABIOSA.

 A. foliis obliquè ovato-cordatis; altero majori, calycibus triphyllis. Flor. Per. et Ch. t. 1. pag. 49. ALLIONIA (incarnata). LINN. Sp. plant. t. 1. p. 289. L'HERIT. fasc. 4. pag. 63. t. 31. WEDELIA. LOEFLING. it. 180.
 PLANTA herbacea, prostrata, diffusa. HABITAT in arenosis ad Huanuci urbem. FLORET Novembri, et Decembri.

LINN. Gen. plantar. pag. 73.

CALLICARPA GLOBIFLORA.

PLANTA berbacea, bipedalis, rous

Fronsr Novembri , et Decen

offendimus.

V I. C. foliis oblongo-lanceolatis dentato-serratis integerrimisque, cymis dichotomis. Fl.
 Per. et Ch. t. I. p. 49. Ic. LXXVII. f. b.

TETRANDRIA MONOGYNIA. 385 FRUTEX triorgyalis, glaber. HABITAT in Chinchao nemoribus. FLORET Octobri, et Novembri.

# CALLICARPA cordifolia.

 C. foliis cordatis ovatisque acutis integerrimis, cymis brachiatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 50. ICON. LXXVII. fig. a.
 FRUTEX triorgyalis, hirsutus.
 HABITAT in Munth nemoribus.
 FLORET Junio, Julio et Augusto.
 Obs. Ad hoc Genus referendae sunt Manabea villosa, arborescens et laevis. AUBLET.
 pag. 61. 64. 66. planch. 23. 24. 25.

ÆGIPHILA. LINN. Gen. plantar. pag. 73.

Penset herbates viped

ÆGIPHILA MULTIFLORA.

 Æ. foliis oblongis, floribus axillaribus congestis. Flar. Per. et Chil. t. I. p. 50. ICON. LXXVI. fig. b.
 FRUTEX triorgyalis (Corni habitu). PARS II. CCC

HABITAT in circumvicinia Chaella, Huassahuassi et Pillao ad fluviorum margines.
FLORET Octobri et Novembri, quo tempore folia etiam explicantur.
VERNACULE Utcus nominatur.

Usus : Lignum durissimum, ex quo stapedae optimae conficiuntur.

rom to page 3 of Icons I.N.R. VIE Age to

SCOPARIA. LINN. Gen. plantar. pag. 77.

FINRET JULIO CE AUGUSTANOLA

ERUTER PROPERTY COMIN RADIES

PARS IL.

SCOPARIA DULCIS.

 S. foliis ternis lanceolato-linearibus supernè serratis deorsum attenuatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 50. ScopARIA (dulcis). LINN. Sp. pl. p. 116.
 PLANTA herbacea, tripedalis.
 HABITAT in ripis et arenosis Limae, Chancay et Cuchero.
 FLORET à Majo ad Augustum.
 VULGO Escobilla appellatur.

PLANTAGO. LINN. Gen. plantar. pag. 77.

PLANTAGO HIRSUTA.

RUDDA MN XIXXI MODI

 P. foliis lanceolato-linearibus trinervibus, denticulis rarissimis, spicâ ovato-cylindricâ. Flor. Per. et Chil, tom. I. pag. 51. ICON. LXXVIII. fig. a.
 PLANTA herbacea, densè hirsuta, incana.
 HABITAT in collibus Limae, Chancay et Tarmae.
 FLORET Septembri, et Octobri.
 Obs. Affinis Plantagini albicanti.

PLANTAGO HISPIDULA.

 P. acaulis, foliis linearibus integerrimis, scapis longissimis scabris, spicâ oblongâ. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 51. ICON. LXXVIII. fig. b.
 PLANTA herbacea, leviter pubescens. HABITAT in Chile locis arenosis. FLORET Novembri, et Decembri.

CCC 2

# PLANTAGO SERICEA.

3. P. caule decumbente suffruticoso, foliis lineari-subulatis incurvis sericeis, spicâ ovatâ. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 51. ICON. LXXIX. fig. b.

PLANTA caespitosa, tomentoso-sericea. HABITAT in collibus altis aridis Tarmae. FLORET Majo, et Junio.

# PLANTAGO CONGESTA.

4. P. caule suffruticoso patenti, foliis linearisubulatis patulis villosis, spicâ ovato-oblongâ. Flor. Per. et Chil. tom. I. p. 51. ICON. LXXIX. fig. a.
PLANTA suffruticosa, caespitosa. HABITAT in collibus aridis Tarmae.
FLORET Majo, et Junio.

Flor. Per. et Chil. familant's pages 5 I.

ICON. L.X.X.N.I.I. PS. Dog Manual K. K. K. K.

PLANTA harbacea deviter publicscons.

HARTEAT in Chille locis arenosis.

FLORET Novembri , et Decembri.

BUDDLEJA. LINN. Gen. plantar. pag. 76. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 52.

BUDDLEJA INCANA.
I. B. foliis oblongis lanceolatisque crenulatis, stipulis marginalibus, pedunculis ternatim divisis, floribus capitatis. Fl. Per. et Chil. tom. 1. pag. 52. Icon. LXXX. fig. b. ARBOR sexorgyalis.
HABITAT in Peruviae ripis Cantae, Huarocherí, Tarmae et Huanuci.
FLORET Majo, Junio et Julio.
VERNACULE Quisuar et Quisoar nuncupatur.
Usus: Lignum valde durum, et ad varia utensilia perutile.

# BUDDLEJA GLOBOSA.

2. B. foliis lanceolato-ovatis acutissimis crenatis, stipulis marginalibus, capitulis globosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 52. ICON. LXXXIII. fig. a. BUDDLEJA (car

pitata). JACQ. Collect. vol. 2. pag. 32. et Ic. rar. PALQUIN. FEWILL. Per. t. 3. pag. 51. planch. 38. FRUTEX biorgyalis, incanus.

HABITAT in umbrosis silvis Regni Chilensis et in hortis Conceptionis urbis.

FLORET Novembri, et Decembri. In Reg. Hort. Mat. ubi Semina perficere nequit, colitur sub dio et floret Majo et Junio.
VERNACULE Pagnhin, à Fewille Palquin.
Usus : Foliorum pulvis ad ulcera cicatrisanda inservit.

# BUDDLEJA CONNATA.

3. B. foliis lanceolatis connatis crenatis, stipulis reniformibus, pedunculis solitariis capitatis. *Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 52.* ICON. LXXXI. *fig. b.* 

PLANTA frutescens, orgyalis. HABITAT in Chancay segetibus et versuris. FLORET Decembri, et Januario.

BUDDLEJA DIFFUSA. 4. B. foliis ovatis subcordatisque acutis, sti-

pulis reniformibus reflexis, pedunculis axillaribus, floribus capitatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 53. Ic. LXXX. fig. a.
PLANTA frutescens, subscandens.
HABITAT in circuitu Huanuci ad agrorum margines.

FLORET per totum ferè annum. VERNACULE Quisoar appellatur.

# BUDDLEJA AMERICANA.

5. B. foliis ovato lanceolatis serratis stipulatis subreniformibus revolutis, racemis compositis subpaniculatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 53. Icon. LXXXII. fig. b. LINN. Sp. pl. pag. 317. Verbasci folio minore arbor, floribus spicatis luteis, seminibus singulis oblongis in singulis vasculis siccis. SLOANE. Jam. hist. 2. p. 29. t. 173. fig. 1.

PLANTA frutescens, ferè orgyalis, incana. HABITAT in Muña runcationibus. FLORET à Junio ad Septembrem.

## BUDDLEJA OCCIDENTALIS.

6. B. foliis lanceolatis acutis serratis integerrimisque, stipulis obsoletis, floribus paniculatis, spicis verticillatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 53. Ic. LXXXII. fig. a. LINN. Sp. pl. tom. 1. pag. 317.
PLANTA frutescens, biorgyalis.
HABITAT in circuitu Limae et Chancay.
FLORET per totum ferè annum.

# BUDDLEJA SPICATA.

7. B. foliis ovatis utrinque acutis serratis, stipulis marginalibus, spicis longissimis simplicibus. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 53. ICON. LXXXI. fig. a.
PLANTA frutescens, triulnaris, albicans. HABITAT in versuris et aridis locis Muña. FLORET Julio, Augusto et Septembri.

Peasers frutescess, ferè oreralis ; incanal-

Harrer in Maña concationibus! Lane.

## OLDENLANDIA. LINN. Gen. plantar. pag. 83.

#### OLDENLANDIA UNIFLORA.

I. O. fructibus hispidis, pedunculis unifloris, caule repente, foliis ovatis. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 57. LINN. Sp. plant. pag. 337.
PLANTA herbacea, repens.
HABITAT in Regni Chilensis locis humidis et scaturiginibus prope Conceptionis urbem ad Nonguen, Andalien et Palomares tractus.

FLORET Februario, et Martio.

MANETTIA. LINN. Gen. plant. pag. 75. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 58.

Draner Idnio, Julio et Achusto.

MANETTIA UMBELLATA.

 M. foliis ovatis subcordatisque, stipulis connatis acuminatis, pedunculis umbella-*PARS II.* Ddd

tis multifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 58. ICON. XC. fig. a. PLANTA scandens, glabra, nitida. HABITAT in Muña nemoribus. FLORET Septembri, et Octobri.

### MANETTIA RACEMOSA.

caule repented, fabils ovatist Film. Part an

 M. foliis ovatis oblongisque acuminatis, stipulis semicircularibus, pedunculis bimultifloris. Fl. Per. et Chil. t. 1. p. 58. ICON. LXXXIX. fig. a.

PLANTA volubilis, pubescens, 2-4ulnaris.
HABITAT in nemotibus Cuchero et Chinchao, ad Casape, Macora, Marimarchahua et Hualqui praedia.
FLORET Junio, Julio et Augusto.
Obs. Calyx plerumque 4-5 partitus, saepe 8-1 opartitus: numerus frequens quinarius in calyce, corolla et staminibus.

#### MANETTIA ACUTIFOLIA.

3. M. foliis lanceolatis acutissimis, stipulis connatis acuminatis, pedunculis 1-3 floris.

bher

TETRANDRIA MONOGYNIA. 395 Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 58. ICON. LXXXIX. fig. b. PLANTA volubilis, glabra. HABITAT in nemoribus Acomayo et Pati. FLORET Junio, Julio et Augusto.

# HABITUS.

Plantae volubiles aut scandentes. Caules ramosissimi, teretes. Folia opposita, petiolata, integerrima. Stipulae interfoliaceae cum petiolis in vaginam connatae. Pedunculi axillares, solitarii, uni-multiflori, bracteati.

Obs. 1. Plantae Portlandiis valde affines; et praesertim calyce, pericarpio, seminibus et receptaculis. Differunt Portlandiae à Manettiis corollâ ad medium 5 partitâ, limbo magno, filamentis ad basim corollae insertis longitudine tubi, antheris longissimis exsertis, stigmate lineari, leviter bifido.

Ob. 2. Ad hoc Genus referenda est Nacibea. AUBLET. Guyan. tab. 37. quod jam fecit Schreberus in suis Generibus Planta-

Ddd 2

rum. Nectarium Manettiae, sive Margo receptaculum ambiens, nihil aliud esse videtur, quàm vestigium corollae. Capsula verè bilocularis.

FEORET Junio, Julio of Augusto. ....

CUM DOUGLOS IN VA

## HEDYOTIS.

LINN. Gen. plantar. pag. 66. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 56.

#### HEDYOTIS THYMIFOLIA.

connatae. Peak

I. H. foliis linearibus, marginibus revolutis, floribus corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 56. Ic. LXXXVIII. fig. a. PLANTA fruticosa, bipedalis. HABITAT in collibus altis Tarmae et Cheuchin. FLORET Aprili, Majo et Junio.

## HEDYOTIS SETOSA.

 H. foliis ovatis acutis cum acumine petiolatis, floribus terminalibus ternis. Fl. Per. et. Ch. t. 1. p. 57. Ic. LXXXVIII. f. b. PLANTA fruticosa, quadripedalis. HABITAT in Andium montibus ad Churupal-

s bba

TETRANDRIA MONOGYNIA. lana tractum in Tarmae Provincia. FLORET Novembri, et Decembri.

## HEDYOTIS FILIFORMIS.

 H. foliis linearibus acuminatis, caule ramosissimo filiformi repente, floribus solitariis terminalibus. Fl. Per. et Chil. t. I. pag. 57. ICON. LXXXVII. fig. b.
 PLANTA herbacea, repens (habitu Galii).
 HABITAT in Andium alpibus ad Torrehuassi, Silcai, Saria et Achapatuman.
 FLORET Junio, et Julio.

#### HEDYOTIS CONFERTA.

4. H. foliis linearibus acuminatis, caule ramosissimo repente, floribus terminalibus solitariis. Flor. Per. et Chil. t. I. p. 57. ICON. LXXXVII. fig. a.
PLANTA suffruticosa, repens.
HABITAT in alpibus Cantae et Tarmae ad Hacaybamba, Collquihirca et Colis fodina, vulgò Mineral del Cerro de Yauricocha.

FLORET Aprili, et Majo.

# HEDYOTIS JUNIPERIFOLIA.

5. H. foliis linearibus margine revolutis, caule ramosissimo, floribus terminalibus ternis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 57. ICON. LXXXVII. fig. c.
PLANTA suffruticosa, procumbens.
HABITAT in Tarmae et Cantae frigidis locis, vernaculè Punas dictis, versus Palcamayo, Casacamcha et Lauricocha, ex quo lacu Marañon fluvius originem ducit.
FLORET Martio, et Aprili.

## HABITUS.

Plantae fruticosae aut herbaceae. Caulis erectus vel procumbens, ramosissimus, tetragonus aut teres. Rami confertissimi. Folia opposita. Stipulae interfoliaceae. Pedunculi terminales, solitarii, terni, quaterni; uni-quinqueflori.

& Hacashambar, Collynin was or Colis foding.

PLANCA fraticosa of Majo Statistica A Statistica

willes Minedal Set Corns de Kaurscocha.

GALIUM. LINN. Gen. plant. pag. 69.

PEORET MATTIO, S

### GALIUM HIRSUTUM.

inter pepyros adservati colono moro-cal

weede sic nominatum , id eff, tractum pla-

 G. foliis quaternis lanceolatis aequalibus, caule ramosissimo, pedunculis unifloris, fructibus scabris. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 59.
 PLANTA herbacea, pedalis, hirsuta, procumbens, annua.
 HABITAT in Cantae umbrosis versús Culluay,

S. Buenaventura et Obragillo vicos. FLORET Majo, Junio et Julio.

# GALIUM CORYMBOSUM.

2. G. foliis quaternis lanceolato-oblongis ciliatis, ramulis corymbosis, pedunculis unifloris, fructibus glabris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 59.
PLANTA herbacea, repens, annua.

HABITAT in alpibus Tarmae ad Bombom, vel potiùs Pumpum Pampas ab Indis verna-

culè sic nominatum, id est, tractum planum extensissimum tempestatibus expositum.

## FLORET Martio, et Aprili.

Obs. Radices et Caules post exsiccationem inter papyros adservati colore rubro eas tingunt.

# GALIUM CILIATUM.

3. G. foliis quaternis lanceolatis ciliatis aequalibus reflexis, pedunculis tetraphyllis unifloris, fructibus glabris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 59.

 PLANTA herbacea, glabra, procumbens.
 HABITAT in collibus aridis et declivibus Tarmae, Chancay et Cheuchin.
 FLORET Januario, Februario et Martio.

## GALIUM OVALE.

4. G. foliis quaternis oblongo-ovalibus acuminatis aequalibus, caule diffuso, pedunculis unifloris, fructibus glabris. Fl. Peret et Chil. tom. 1. pag. 59.
PLANTA herbacea, scandens, hirsuta.

TETRANDRIA MONOGYNIA. 401 HABITAT in versuris et ruderatis Chancay, Huanuci et Limae ad Surco viam. FLORET Februario, et Martio.

#### GALIUM LAPPACEUM.

5. G. foliis quaternis hispidis oblongis acuminatis, pedunculis unifloris, fructibus lappaceis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 59.
PLANTA herbacea, subscandens.
HABITAT in circuitu Huanuci ad Puelles.
FLORET Aprili, et Majo.

### GALIUM CROCEUM.

6. G. foliis quaternis linearibus ciliatis subtus scabriusculis, pedunculis unifloris, fructibus glabris rubris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 59.
PLANTA herbacea, prostrata.
HABITAT in declivibus aridis Tarmae et Huanuci, passim ad Rondos vicum.
FLORET Januario, et Februario.

GALIUM MUCRONATUM.

7. G. foliis quaternis linearibus mucronatis PARS 11. Ece

aequalibus, corollis quadrifidis, fructibus glabris lacteis. Fl. Per. et Ch. t. 1. p. 60. PLANTA herbacea, diffusa. HABITAT in aridis Tarmae ad Curis tractus. FLORET Februario, et Martio.

### SPERMACOCE.

LINN. Gen. plant. pag. 66. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 60.

#### SPERMACOCE CORYMBOSA.

 S. foliis lanceolatis nervosis plicatis, floribus dichotomo-corymbosis terminalibus. Flor. Per. et Chil. tom. I. pag. 60. ICON. XCI. fig. a.
 PLANTA suffruticosa, bipedalis. HABITAT in Muña ruderatis ad Rinconada. FLORET Julio, et Augusto.

### SPERMACOCE ASSURGENS.

2. S. foliis lanceolatis lineatis margine scabris, verticillis parvis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 60. Ic. XCII. f. c. ANONYMOS TETRANDRIA MONOGYNIA: 403 (americana) foliis Parietariae scabris, floribus albis ad foliorum ortum vix conspicuis. PLUKEN. Alm. 33. t. 136. fig. 4. PLANTA perennis, sesquipedalis. HABITAT in ruderatis Limae, et Huanuci. FLORET per totum annum.

VERNACULE in Huanuco Uspica appellatur. Obs. Anonymos americana Pluken. potius cum hac planta convenit, qu'am cum Spermacoce tenuiori LINN. et cum Spermacoce verticillis tenuioribus DILLENII Hort. Elth. p. 370. t. 277. f. 359. ideoque cum Sperm. nostra conjungenda videtur.

#### SPERMACOCE CAPITATA.

3. S. foliis lanceolatis, verticillis globosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 61. ICON. XCI. fig. b.
PLANTA suffruticosa, procumbens. HABITAT in montibus Pillao ad Iscutúnam. FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

SPERMACOCE GRACILIS.

4. S. foliis lanceolatis angustis, ramis inferio-Ece 2

ribus oppositis; superioribus dichotomis, verticillis minimis. Flor. Per. et Chil. t. 1.

pag. 61. ICON. XCII. fig. a. PLANTA herbacea, semipedalis, glabra. HABITAT in Huanuci montium declivibus. FLORET per totum annum.

# VERNACERE IN HOAMICO HARA appellatur.

Plantae suffruticosae aut herbaceae. Caules erecti aut procumbentes. Rami tetragoni. Folia connato-vaginantia, nervoso-lineata, plicata. Vaginae eiliatae. Flores axillares terminalesque, verticillati, capitati, vel corymbosi.

LINN. Gen. plant. pag. 79. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 64.

CISSUS STRIATA.

 C. foliis digitatis, foliolis oblongo-lanceolatis serratis, caule striato flexuoso, cymis coarctatis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 64, ICON. C. fig. b.

Ece 3

PLANTA frutescens, scandens. HABITAT in Regni Chilensis silvis. -FLORET Octobri, et Novembri. VERNACULE Voqui dicitur.

Obs. Voqui aut Vochi nomen non solum omni plantae scandenti, sed metaphoricè etiam obtrectatoribus Chilenses applicant.

## CISSUS GRANULOSA.

2. C. caule angulato granuloso, foliis quinatis; foliolis obovatis dentatis, cymis patentibus. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 64. ICON. CI. fig. a.

PLANTA frutescens, scandens, glabra. HABITAT in praeruptis Huassahuassi. FLORET Decembri, et Januario.

#### CISSUS COMPRESSICAULIS.

3. C. foliis cordatis acutè serratis, floribus umbellatis, pedunculis dichotomis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 64. ICON. C. fig. a. PLANTA pubescens, scandens. HABITAT in Chancay, Chacahuassi, Limae, Surco et Magdalena versuris. 406 TETRANDRIA MONOGYNIA. Floret à Junio ad Octobrem.

# CISSUS OBLIQUA.

4. C. foliis binatis ternatisque serratis, lateralibus cordatis obliquis, intermedio ovali, floribus umbellato-corymbosis. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 65. Icon. CI. fig. b. PLANTA scandens.

HABITAT in praeruptis Tarmae ad Huariaca, Rondos, Chaulan et Chaucha. FLORET Majo, et Junio.

# HABITUS.

Plantae fruticosae, scandentes. Caules ramosissimi, angulati aut striati. Folia alterna, petiolata, simplicia, binata, ternata aut digitata. Cirrhi oppositifolii, simplices aut bifurcati. Pedunculi oppositifolii aut terminales. Flores umbellati aut cymosi, bracteis minimis stipati, involucrati. Involucrum polyphyllum. Baccae dispermae aut tetraspermae.

PLASTER W. Com

Surro at Maguarbana vorei

RIVINA. LINN. Gen. plant. pag. 87.

#### RIVINA SECUNDA.

 R. foliis ovatis acuminatis obsoletè denticulatis ciliatis, racemis longis, calyce bipartito bilabiato. Flor. Per. et Ch. tom. 1. pag. 65. ICON. CII. fig. a.
 PLANTA suffruticosa, bipedalis, glabra.
 HABITAT in silvis Pozuzo et Chacahuassi.
 FLORET Julio, Augusto et Septembri.

# DORSTENIA. LINN. Gen. plant. pag. 84. DORSTENIA TUBICINA.

 D. scapis radicalibus, foliis cordato-oblongis denticulatis, receptaculis ovalibus basi subcompressis. Flor. Per. et Chil. t. 1. pag. 65. ICON. CII. fig. b.
 PLANTA acaulis, lactaria.
 HABITAT in montibus Chinchao per Mesapata et Macora runcationes. 408 TETRANDRIA MONOGYNIA. FLORET Junio, Julio et Augusto. Usus: Radix ob fragrantiam, quam post exsiccationem, spirat, loco Dorsteniae Contrayerbae radicis adhiberi potest.

#### ISNARDIA.

LINN. Gen. plant. pag. 84. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 66.

#### ISNARDIA SUBHASTATA.

 I. foliis semiamplexicaulibus hastato-lanceolatis, floribus axillaribus solitariis sessilibus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 66. ICON. LXXXVI. fig. b.

PLANTA suffruticosa, bipedalis, glabra. HABITAT in locis stagnatis et paludosis Arnedo, Torreblanca, Esquivel et Retes. FLORET Junio, et Julio.

ta et Matora runci

ALCHEMILLA. LINN. Gen. plant. pag. 88.

#### ALCHEMILLA TRIPARTITA.

Ohs. Tres nostrae Aich. Species diaudrae et

Huariaca, Paranchaera et Pillao.

 A. foliis tripartitis, laciniis cuneiformibus multifidis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 68.
 PLANTA perennis, pedalis, villosa, repens.
 HABITAT in montibus frigidis et scaturiginibus Pillao et Tarmae ad Huassahuassi.
 FLORET per totum ferè annum.

## ALCHEMILLA ORBICULATA.

2. A. foliis orbiculato-reniformibus lobatis serratis, floribus spicato-corymbosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 68.
PLANTA perennis, stolonifera, villosa.
HABITAT in montibus frigidis et humidis Panao, Chaella et Pillao.
FLORET per totum ferè annum.

# ALCHEMILLA PINNATA.

3. A. foliis pinnatis, pinnulis bi-trifidis. Fl. PARS II. Fff

Per. et Chil. tom. 1. pag. 69.
PLANTA stolonifera, pilosa.
HABITAT in montibus frigidis et humidis Huariaca, Payanchacra et Pillao.
FLORET Septembri, et Octobri.
Obs. Tres nostrae Alch. Species diandrae et digynae sunt. Quosdam etiam flores gemellos, et nonnullos monogynos monospermos

in eisdem tribus Speciebus observavimus.

ACAENA. LINN. Gen. plant. pag. 87. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 66.

#### ACAENA LAPPACEA.

sertatis, floribus spicato-corymbosis. 7

 A. caule erecto, foliis impari-pinnatis, foliolis oblongis obovatisque serratis, racemis paucifloris. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 66. ICON. CIH. fig. a.
 PLANTA suffruticosa, repens, villosa.
 HABITAT in locis calidis et praeruptis Tarmae ad Curis, Acobamba, Picoy et Tapu.
 FLORET Junio et Julio, et in Reg. Hort. TETRANDRIA MONOGYNIA. 411 Matritensi eisdem mensibus floridam observavimus. 20.1400.000.000

# ACAENA ARGENTEA.

2. A. caule repente, foliis impari-pinnatis; foliolis ovato-oblongis, spicis globosis. Fl. Per. et Chil. t. 1. pag. 67. Icon. CIII. fig. b. PROQUIN FEWILL. t. 3. pag. 55. planch. 41.

PLANTA perennis, repens, sarmentosa, sericea. HABITAT abunde in locis uliginosis et arvis

Conceptionis Chile, Itatae et Puchacay. FLORET à Majo ad Septembrem.

 VIRES ET USUS : Decoctum à Chilensibus praestantissimum diurcticum et aperiens reputatur. Hujus Plantae succo ad ulcera oris sananda utuntur. Pulvis ad ulcera exsiccanda valet. Decoctum aut infusio in lue venerea opem fert.

ACAENA OVALIFOLIS.

3. A. caule repente, foliis impari-pinnatis foliolis ovalibus profunde serratis lineatis, Fff 2

spicis globosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 67. ICON. CIII. fig. c. PLANTA perennis, sarmentosa, repens, villosa. HABITAT in locis umbrosis et humidis Pillao, Acobamba, Palca et Huassahuassi. FLORET Junio, et Julio.

ACAENA TRIFIDA.

4. A. caulibus erectis, foliis impari-pinnatis, foliolis cuneiformibus trifidis, spicis globosis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 67. ICON. CIV. fig. c.

PLANTA perennis, densè villosa, canescens.
HABITAT in Regni Chilensis pascuis, campis
det collibus, praesertim per Rere, Itatae
et Conceptionis Provincias.
FLORET Februario, Martio et Aprili.
Vulgo Amori seco Incolae nuncupant, quoniam fructus transeuntium vestibus adhaerent.

#### ACAENA CYLINDRISTACHYA.

5. A. scapis prostratis, foliis impari pinnatis, foliolis oblongis argutė serratis, spicis cyTETRANDRIA MONOGYNIA. 413 lindricis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 68. ICON. CIV. fig. a. PLANTA perennis, prostrata, uni-tripalmaris. HABITAT in collibus frigidis Tarmae, Rondos et Chaella.

FLORET à Decembri ad Martium.

# ACAENA PINNATIFIDA.

6. A. scapis erectis, foliis impari-pinnatis; foliolis obovatis pinnatifidis, spicis longis interruptis. Flor. Per. et Chil. t. 1. p. 68. ICON. CIV. fig. b.
PLANTA perennis, bipedalis, incana.
HABITAT in Conceptionis Chile collibus per Puntilla, Hualpen et Gavilan tractus.
FLORET Februario, et Martio.
Volgo Pimpinela cimarrona et Amores secos.

# tarii squamis nubratis. 1000. Per. et C.

ndris, nec-

Plantae suffruticosae aut perennes, villosae aut sericeae aut tomentosae. Caules plures, diffusi, ramosi, teretes; aut Scapi erecti vel procumbentes. Folia sparsa, impari-pinnata : foliola breviter petiolata

#### 414 TETRANDRIA DIGYNIA.

aut sessilia, basi inaequalia aut aequalia, serrata, 3-5 fida aut pinnatifida. Petioli communes semivaginantes, utrinque in membranam dilatati. Pedunculi axillares, longi aut Scapi longissimi. Flores capitati aut spicati, sive laxè racemosi, bracteis duabus parvis distincti. Drupae angulatae mucronibus 2-5 aut numerosis, glochidatis.

## Terreptis . A.I.N.Y.DIGV . r. p. 68.

ICON. CIV. fig.

Jielis phovatis pinnatifidis, spicis longis in-

CUSCUTA. LINN. Gen. plant. pag. 90.

CUSCUTA ODORATA.

I. C. floribus congestis sessilibus, corollis campanulatis patentibus pentandris, nectarii squamis fimbriatis. Flor. Per. et Cu. tom. 1. pag. 69. ICON. CV. fig. a.
 PLANTA parasitica, aphylla, scandens.
 HABITAT in Limae et Pillao segetibus.
 FLORET per totum annum.
 VULGO Cabellos de Angel appellatur.

#### TETRANDRIA DIGYNIA. 415

# CUSCUTA CORYMBOSA.

 C. floribus pedunculatis corymbosis, corollis ovatis quadrifidis tetrandris, nectario nullo. Flor. Per. et Chil. tom. 1. p. 69. ICON. CV. fig. b.
 PLANTA parasitica, aphylla, scandens.
 HABITAT in Peruviae cultis.
 FLORET per totum annum.
 VULGO Cabellos de Angel nuncupatur.
 VIRES ET USUS: Planta in cataplasmatis formam redacta et in ustionibus applicita, ardores sedat, sanitatemque restituit.

# TETRAGYNIA.

abande in Lurin incubits of paledibud.

TILLAEA. LINN. Gen. plant. pag. 93.

TILLAEA CONNATA.

 T. caule erecto, foliis connatis linearibus carnosis, floribus tetrapetalis axillaribus. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 70. ICON. CVI. fig. a.

# 416 TETRANDRIA TETRAGYNIA. PLANTA annua, palmaris, glabra. HABITAT in collibus Chancay supra saxa.

Obs. Affinis Tillaeae perfoliatae Linnaei.

FLORET Junio, et Julio.

POTAMOGETON. LINN. Gen. plant. pag. 92.

### POTAMOGETON STRIATUM.

I. P. foliis linearibus striatis, caule compresso, floribus spicatis. Flor. Per. et Chil. tom. 1. pag. 70. ICON. CVI. fig. b.
PLANTA fluitans.
HABITAT in aquis vivis Chancay et Limae, abundè in Lurin lacubus et paludibus.
FLORET Augusto, Septembri et Octobri.

carnosis. Horrors retrapetalls axillari

Cattle erect

GENERUZ Z U IZ LOLETUM.	417
288 INDENX A.IIBSI	ARG
тохисом рипстатоть. 260	Azz
GENERUM ET SPECIERUM	4. A
pinnata	
Brazensa acaulis. A	
Es pinnata, amalumata arta	Pag.
BATIA parviflorasismissi Aug	Ant
Ros acutifolia	3.0
	4 I I
cylindristachya. pilolisioni	112
121 lappacea.	110
covalifoliaenedmusorq	4. I I
ATEA verticillata stallizitzev ATTA	413
smum racemosum. frifida.	412
ACLADODEA pinnata. mushioarydi	262
Acosta aculeata	MA IT
ACTINOPHYLLUM acuminatumeb Kodola	89
ERIDDLEI angulatum:olubnelg ALJETOTE	87
conicum	XA
pedicellatum. saugrug }	88
ARA dentatamurbnahag	89
9615 1 1 1 1 1 1 1	24
1112 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23
AECHMEA paniculata.	83
Ggg	

# INDEX

418 INDEX	
AEGIPHILA multiflora.	385
AEXTOXICON punctatum.	260
ALCHEMILLA orbiculata. MUSEL	
pinnata.	\$409
tripartita.	2
ALDEA pinnata.	42
ALLIONIA incarnata. moliving Art	384
ALONSOA acutifolia.	153
aulialata	152
cylindristachya.silolia. 412	2
on M linearis.	>154
procumbens	2
ALZATEA verticillatashitinnoiq	72
AMOMUM racemosum.	2001
thyrsoideum. cetannig Aug	S. 30 A.
ANGULOA uniflora.	AT22 2 8
ANTHODON decussatim.	ONIT:24
ARISTOTELIA glandulosa	125
AXINAEA lanceolata.	2.00
purpureamatallacibeq	5122
AZARA dentata	2.00
Azara dentata. integrifolia. serrata. serrata.	ANGUSA
serratasgnoldo	137
A paniculata. 8 g	Авсимв

330

50

## B

CALCEDEARPR.

BACASIA corymbosa.	LERIA dentata.	11189	
spinosa.	dependens, "	188	
BAITARIA acaulis.	ferruginea.	III	
BLETIA catenulata.	latifolia.	229	
ensiformis.	oblonga	230	
parviflora.	pellacida.	231	
repanda.	venosissima.	229	
488 uniflora.	OLARIA alba.	10230	
BOERHAAVIA hirsuta.	angustifiora.	2200	
Seg scandens.	bicolor.	\$309	
Bowlesia lobata.	bicréneta.	\$ 78	
palmata.	biflora.	1 250	
BRIZA media.	corymbosa.	382	
BRUNELLIA aculeata.	cuneiformis.	2	
inermis.	deflexa.	\$127	
Buddleja americana.	dentata.	391	
connata.	flexuosa.	2	
diffusa.	glauca.suten	\$390	
globosa.	heterophylla	389	
incana.	inflexa.	309	
occidentalis.	- involutance	2	
spicata.	) incaris –	392	
Ggg 2			

### 420 MURRIOI N DIE MURRNAD

C

# ASCAPBILA SHERINGO

ABAI	LERIA dentata.	A cotymbosa.	7.040
81	dependens,	spinosa.	281
II	ferruginea.	RIA acaulis.	280
S-5-	latifolia.	a catenulata.	1279
250	oblonga.	ensiformis-	3280
8.84	pellucida.	parviflora.	3200
2.2	venosissima.	- repanda.	282
CALCI	EOLARIA alba.	uniflora.	334
200	angustiflora.	AAVIA birsuta.	330
0.5	bicolor.	scandens.	328
1225	bicrenata.	isia lobata.	325
AMOX	biflora.	pálmata.	327
38:	corymbosa.	media	324
129	cuneiformis.	LLIA aculeata.	334
Asre	deflexa.	inermis.	00
3.94	dentata.	EIA americana.	330
See	flexuosa.	connata.	329
	glauca.	diffusa.	3
188	heterophylla.	globosa. m	326
i fild	inflexa.	incanal	328
392	involuta.	occidentalis.	325
	linearis	spicata.	334
	52	ga .	

	GENERUM ET SPECIERUM.	421
CALCEON	LARIA oblonga.org AINEMYTER	326
26	perfoliata	324
821	pinnata. "siloffinanil Areauano	322
303	pulverulenta.	333
304	punicea	326
303	paniculata	332
665 293	salicifolia. etcaimuos Aorvoqu	331
S	scabra	333
885 gu	sessilis.	332
291	tomentosa. • .asomlaq	
293	trifida	328
377	tripartita. Iobata Iolionia	3.23
991.00	uniflora. amiliotini Araa.am	327
	verticillata	329
72	virgata: .sesotosa. stagriv	335
191	viscosa	3330
CALLIC	ARPA cordifolia. quo astranoor	-
107	0	
	IA repens. combinor Monaviacoo	
TO AVE	LECTUS acuminatus des remote	129
	1	131
	RIPLEX obovata.	165
	HYMENIA expansa.	2
129353.0	sun dentata	Sing

422 INDEX	23 .
CALYXHYMENIA prostrata. do Ar	S TECHOLAR
viscosa. steilolt	
CAMPOMANESIA lineatifolia.	128
CANNA indica.	303
dee iridiflora.	304
PEE paniculata.	00
CARLUDOVICA acuminata.	293
angustifolia.	}292
latifolia.	5292
palmata	291
trigona	293
CASTIGLIONIA lobata.	277
CAVANILLESIA umbellata.	166
CERDANA alliodora.	57
CERVANTESIA tomentosa.	72
CHAETANTHERA serrata.	191
CHAETOCRATER capitatum.	
489 fasciculatum.	107
CHONDODENDRON tomentosum.	
Cissus compressicaulis.	CAL PLEC
obliqua	
striata. striata	
CITROSMA dentata	0 264

	GENERUM ET	SPECIERUM.	423
CITROSM	IA muricata.	s laevis.	265
306	oblongifolia.	staber.	3266
Tarsu	ovalis.	ARTA Forrugine	CUEL
104	pyricarpa.	obovata.	264
Ball THE	subinodora.	ravoluta.	3265
120 I	tomentosa.	A ellinea	1140
CLARISI	A biflora.	cordata.	256
415		TA. COLY mbosa,	0255
CLAVIJ.	A longifolia.	odorata.	2284
\$378	macrocarpa.	us niger. abies	Sug
Genhad on	pendula.	striatus. m	2285
	spathulata.		547
Coccoc		latum.usoa Aar	× 20
65		oniqs AiniATH	
818		HERA ACOMINAL	3 28
Lecs	sessilefr		543
COLUM	ELLIA oblonga.		8
320	obovata.		2479
	LINA fasciculata		375
\$318	gracilis.	multiflora.	2.,,
201	hispida.	repens.	374
320		secundiflora.	
		ja lappacea.	
COSTUS	s argenteus.		307

424	.MUMRICIAN	DIE XURAMED	
Costus	laevis.	HA muricata	307
3266	scaber.	oblongifolia.	306
CUELLA	RIA ferrugines		103
	obovata.		104
2050	revoluta.	subinodora	103
CUPHEA		tomentosa.	120
	cordata.	sia biflora.	119
	corymbosa.	, racemosa.	415
5284	odorata.	1A longifolia.	1414
CYPERUS	niger.	macrocarpa.	378
5285	striatus.	pendula.	5.10
	Interest		177
		CIPSILUM LANCE	
Contraction of the second second	AINIA spinos:		59
111 6	RA acuminata		319
	appendiculata	MELLIA Oblong	\$321
	hirsuta.	obovata.	5
		ELINA fascicula	320
2375	multiflora.	gracilis.	319
374	repens.	hispida.	318
	secundiflora.	neryosa.	320
		upia umbellata	
and the second	A tubicina.	and the second second	407

MUSSURALITY

### Е

5252	1		
Eccremocarpus scaber.	2.00		
viridis.	5.21		
EMBOTHRIUM dentatum.	37		
emarginatum. itolizdase Ara	2 .6		
lanceolatum.	\$ 36		
monospermum.	38		
obliquum.	37		
pinnatum. antelico arsecta	38		
EPIDENDRUM acuminatum.	248		
pe biflorum	247		
cordatum	244		
coronatum.	242		
corymbosum	246		
cristatum. croßiddag	243		
e croceum	246		
emarginatum.	247		
equitans.	249		
ferrugineum.	245		
Clineare. lineare.	249		
maculatum.	243		
nutans. abhitian	245		
paniculatum. aimpolinon	243		
whh			

426	INDEX	
Epiden	NDRUM parviflorum.	245
	scabrum.	2.0
	triflorum. and one sussesso	3240
15-5	viride.	244
	volubile.	247
Escob	EDIA scabrifolia.	159
10 S	lanceolatuma ( and atabaata	prie ty
Return	a cory bora, memoragenom	
FABIA	INA imbricata.	45
FERN.	ANDEZIA conferta.	241
	denticulata. minimum sur	240
2.47	graminifolia.	241
+ F.C.	haematodes.	200
	laxa. moreneroo	5240
	punctata. punctata	239
	subbiflora	240
Fove	OLARIA cordata.	99
	- ferruginea. motorigación	2
	oblonga.	>100
245	ovatamuoniguruol	2
FRAC	GOSA corymbosa.	76
	crenata.	2 77
2420		5
1. 2. 4 3	reniformis	76
	etida	

GENERUM ET SPECIERUM.	427	
FRAGOSA spinosa.	77	
A MAGOOM Spinosi		
C shirin April	Govor	
GALINSOGA quadriradiata.	2 .	
quinqueradiata.	8613	
GALIUM ciliatum.	400	
corymbosum.	399	
croceum.	401	
hirsutum.	399	
lappaceum.	3401	
mucronatum.	3401	
402 ovale. indisc A.	400	
GALVEZIA punctata.	97	
GARDOQUIA elliptica.	149	
incana	148	
Bee multiflorasilolitoginoj	149	
ves obovata	150	
revoluta.	149	
striata		
GILIA laciniata.	47	
GILIBERTIA umbellata.		
GIMBERNATIA oblonga. 275		
obovata.	274	
Godova obovata.		
Hhh 2	State -	

102
162
108
02 227
32
80314
145
2
\$146
7
74
364
0000.65
397
398
397
396
2
A 84
CAREL 2 3
376
63
64

s. delta

GENERUM ET SPECIERUM.	429		
HUMBOLDTIA acutiflora.			
aspera. stanoroum	5200		
contorta.	235		
cordata.	234		
lanceolata.	237		
oblonga	3236		
parviflora.	5-00		
polystachya.	234		
purpurea. etalosonel Armon	3235		
elle revoluta	5-00		
spiralis. spiralis.	237		
triandra. I main 33			
IRIARTEA deltoidea. 298			
ISNARDIA subhastata. 408			
Izquierdia aggregata. 278			
tritornata. T alassanti 287			
MAA fanata	LETTSO		
JARAVA ichu	2		
JASMINUM grandiflorum.	2		
10 - lanceolatum. inbitaol Azaoa	3311		
JOVELLANA punctata.	2 -		
scapiflora.	5 1		
JUANULLOA parasitica.	58		
JUSTICIA lineolata.			

430	INI	DEX	
JUSTIC	IA longistamine	a. fittos acitifica	316
2	mucronata.	aspera.	315
	racemosa.	contorta.	3316
	sericea.	contiata,	2310
	spicata.	Innicolata.	315
Saab	tenuiflora.	ablongal	317
2	K	parvillora.	
482	K	( polystachya.	
KAGENI	ECKIA lanceolat	a	290
60.3	11		0-

oblonga.	289
RAMERIA pentapetala.	allariq 35
triandra. I	33
L .	LEGARDER Subhastan
A GRAD LONG THE .	0.0

K

LARDIZABALA biternata.	286
triternata.	287
LETTSOMIA lanata.	135
tomentosa.	134
LLAGUNOA nitida.	252
LYGODISODEA foetida.	61

## M

NA punctal scapiflora.

JOVELLANA

MALESHERBIA thyrsiflor	ralizence volta	79
MANETTIA acutifolia.	icta lineolata.	394

	GENERUM ET	SPECIERUM.	431
MANETT	IA racemosa.		394
225	umbellata.	modatifiora.	393
MARANT	A capitata.	andulata	308
	lateralis.	BORTA STREET	5000
MARGYR	ICARPUS setosi	us. anogra are	IO
MARTIN	EZIA ciliata.	r'acemosa.	295
001	ensiformis.	is conceinata.	297
201 .	interrupta.	langinosa.	296
	lanceolata.	pulverulant	2297
	linearis.	triplinor is.	5297
MASDEV	ALLIA uniflora	a nigricana: .	238
MAXILL	ARIA alata.	A cacepitosa.	223
205	bicolor.	concava.	224
	ciliata.	· corymbosa.	221
Car Sin	cuneiformis.	dependens.	223
LOWN & A	hastata.	emarginata.	2
110 1	ligulata.	ferrugiaea.	\$222
2 B	longipetala.	incent.	220
	paniculata.	lacifelia.	223
500 -	platypetala.	linearis.	221
102	prolifera.	pitida.	3226
S.P.fra E	ramosa.	oblongifolia.	3220
	tricolor.	obovata.	224
	triphylla.	parriflora.	224 225

432	N	DEX	
MAXILL	ARIA variega	ta.someoni Altri	222
88	undatiflora.	umbellata.	225
S	undulata.	NTA capitata.	221
MECARD	ONIA ovata.	.lateralis.	164
Mendoz	IA aspera.		2.0
29	racemosa.	INFRITA CILIATA	\$158
MICONIA	emarginata.	ensiformis.	106
291	lanuginosa.	interrupta, N	105
S.S.	pulverulenta	lanceolara	104
6 a Sau	triplinervis.		105
AILIUM	nigricans.		. 379
MOLINA	caespitosa.	ELARIA BIARA.	203
22	concava.	bicolor	206
22	corymbosa.	ciliata.	210
2.2	dependens.	enneiloimis.	3202
Sandar	emarginata.	bastata.	5202
222	ferruginea.	ligulata.	2011
2.2	incana.	Ingipetalar	5
2.2	latifolia.	paniculata.	208
2.2	linearis.	platypetala.	205
5	nitida.	prolifera.	204
- 2.	oblongifolia.	samosa. M	203
2.2	obovata.	fora roloziat	206
22	parviflora.	triphylla.	209

GENERUM ET SPECIERUM.	433
MOLINA prostrata.	204
racemosa.	209
reticulata.	212
salicifolia.	2.10
scabra.	5.10
scandensszonigz	205
striata. striduduz	207
tomentosa. aggoldo apanto	203
venosa.	212
viscosa.	207
uniflora. Interpolovni Artana	208
MOLLINEDIA lanceolata.	2112
oo ovata.	5.42
repanda	142
Mollugo radiata.	382
MONNINA conferta.	}
8-1 linearifolia.	173
macrostachya	, naki
polystachya. anogor Areasan	
pterocarpa. anongoff Alganta	
salicifolia. nigurist vorriera	172
MORENIA fragrans.	299
Moscharia pinnatifida.	186
MUNNOZIA corymbosa.	195
Yii	

### IN DEXUSION 434 MUNNOZIA lanceolata. b.e IIMA prostrata. oog trinervis. racemosa. 195 212 venosissima. retidulata. MUTISIA acuminata. salicifolia. IQ2 lanata. scabra. spinosa. scandens. 205 193 subulata. 207 Myoschilos oblonga. tomentosa. 73

### N

venosa.

viscosa.

MOSCHARIA PIONAHEda.

Munnozia cerymbosa.

NAVAR	RETIA involuci	rataeroßinu	43
NEEA O	ppositifolia	inta lanceolat	auras 9 h
54.5	verticillata.	ovala.	90
NEGRE	TIA elliptica.	repandal	21-6
382	inflexa.	o radiata.	oction
5	mitis.	conferra.	
5173	platycarpa.	linearifolia.	178
Nerte	RIA repens	macrostachya	33
NIEREN	MBERGIA repens	polystachya	46
NUNNE	ZHARIA fragrai	pterocarpaer	294
NYCTE	RISITION ferrug	gineum.lipilae	60
299		fragrans.	ATVIENDA

in

195

180

212

GENERUM ET	SPECIERUM.	435
Frequesta involution	an folilflora.	PERENON
From acut folium	inacqualifol	17:41
OHIGGINSIA aggregata.	monostachy	- 30
et obovata.	obliqua.	3 31
81 verticillata.	pilosa.	5 31
QLDENLANDIA uniflora.	pubescens.	393
OLMEDIA aspera.	purpurea.	257
21 laevis.		258
q mutanus 20	scandens.	3 4 6
BI A	scutellaefol	11354
PALAUA bisserrata.		181
d1 glabra.		182
os lanceolata.		181
PALTORIA ovalis.		27
PANICUM purpureum.		381
PASPALUM purpureum.	100	380
PAVONIA sempervirens.		253
PEPEROMIA acuminataba	AGMOS depe	india13
84 alata.	flexuosus.	17
24 concava.		16
crystallina.		13
roe dependensquad		STALET
eog emarginata.	microcarpa.	21
E E I. f. liformis.	incana.	FINEDA
ıii	2	

436	IND	E XURINEO	
PEPERON	ara foliiflora.		13
	inaequalifolia		14
. 30	monostachya.	INSIA aggregat	22
San Si	obliqua.		19
2 2	pilosa.	verticillata.	18
393	pubescens.		17
257	purpurea.	MA aspera.	18
8.2 Spec	rhombea.	lacvis.	15
	scandens.		20
	scutellaefolia		3 12
	secunda.	M bisserrata.	Seall
98.1 N	septemnervis	glabra	16
1.81	striata.	lanceolata.	20
Resour	tetragona.		16
381	trinervis.	nw purphtenur.	18
380		muszuquad way	
253		ix sempervirens	
PERIPH	Contraction of the Contraction o	lens. more And	The second se
7.4 conex	flexuosus.	alata.	48
dit and	foetidus.	concava2m	49
EN TOTAL	uniflorus.	crystallinatig	51
PHYTEI	LEPHAS macroca	arparenderes	301
	microcarpa.	emargiaata.	302
PINEDA	incana.	fliformis.	133
	e i	II.	

GENERUM ET SPECIERUM.	437
PINGUICULA involuta.	336
PIPER acutifolium.	2
angustifolium.	\$360
asperifolium.	358
callosum.	351
carpunya	359
churumayuszomson erus.	353
crocatum. miolibine Ara	
curvatum	356
dichotomum.	354
excavatum Ristonacountras	352
fasciculatum, lege peltatum.	362
gracile.	354
granulosum.	361
heterophyllum.	352
lanceolatum.	356
8. lineatum	355
longifolium.	2
mite.	358
obliquum. monige someponto	360
obovatum.	
punctatum.	357
scabrumimpoliane Ausapon	352
secundum. malossaat	357

438 INDEY	
PIPER unguiculatum.	353
PLANTAGO congesta	2388
hirsuta. muilolitzegan	2.0
828 hispidamuilediregae	\$387
sericeamusollas	388
PLAZIA confertasyauques	187
POLYLEPIS racemosa	139
PORCELIA nitidifolia	144
PORLIERIA hygrometra.	94
POTAMOGETON striatum.	416
POURRETIA coarctata	>
fasciculatum, lazonigunalum. 362	> 81
gracile. paniculata. 954	7 24
sympaganthera.molunning	82
heterophyllum. in some '35 2	
lanceolatum. aregainer 356	の意味語
QUADRIA heterophylla.	39
8.28 8 35.8	
RHYNCHOTHECA spinosa. mupildo	142
RIVINA secunda	407
RIQUEURIA avenia.	4 I
Ropriguezia ensiformis	218

viene lanceolata. .mubuuosa

GENERUM ET	SPECIERUM.	439
Ruizia fragrans.	sgaoldo Araa	267
Sumpercores meanging	ovata	402
s S capiting	HA bidors.	SARAO
SALPIGLOSIS sinuata.	-contenta:	163
SALVIA acuminata.	deniain.	345
	produmbens	3344
62 biflora.	punctata.	5 377
cuspidata.	RETA repens.	010
	ay sympogents	346
	annunid sonas.	350
ere incurvata.	s fragrans.	343
integrifolia.	ita dulcis.	
longiflora.ug	ILLARIA acutan	3.43
mitis.	obovata.	349
nodosa.	subrortundate	345
oppositifolia.	dependens.	348
plumosa.	stipulata.	347
Frocumoens,	avarnées cunté 114 amplexicae	517
racemosa.		55
revoluta.	biffora. dichotoma.	346
rhombifolia.	and do house	351
sagittata.	van onjouga.	347
violacea.		342
violacea.	anarraned 3	349

440 INDEX	
SANCHEZIA oblonga.	17:08:5
ovata.	2 4
SARACHA biflora.	2
contorta.	3 54
dentata.	2
procumbens.	5 55
punctata.	53
SARMIENTA repens.	5
SCABIOSA sympaganthera.	383
SCHIZANTHUS pinnatus.	6
SCIRPUS fragrans.	379
SCOPARIA dulcis.	386
SEMARILLARIA acutangula.	3 93
obovata.	5 95
subrotunda.	92
SESSEA dependens.	2
stipulata.	5 ++
SMEGMADERMOS emarginatus.	288
SOBRALIA amplexicaulis.	233
biflora.	2222
dichotoma.	5-3-
SOBREYRA oblonga.	3107
sessilifolia.	2
Soliva pedicellata.	215

	GENERUM E	T SPECIERUM.	441
SOLIVA	sessilis.	at crenatam.	215
SPERMA	COCE assurger	dichotomum, a	402
	capitata.	lingulatom.	403
	corymbosa.	muibnation.	402
. 117	gracilis.	nitidium.	403
STEREON	YLON COTYMI	bosum.ladiang	67
115	-	polyandram.	71
	patens.	, mibellaum,	66
		Bidolg ATMRON	3 70
180	pulverulenti	quinquepa.mi	5 10
1.5	resinosum.	ia deinata.	68
	revolutum.	'integrifolia.	69
425	rubrum.	K conusta.	68
253	virgatum.	i A utriculata.	67
SYNZYGA		purea. bloog Ag	
211	lons, assessed	PIDERIA depend	Tarque
183	- Statistical States	. шигоніце нага	Tairri
TAFALL	A angustifolia	L	272
	glauca.		271
incos	laciniata.	ILARTA applylla.	
1603	racemosa.	unifolia.	
5	scabra.	tsi's oralis.	270
TALINUN	album.	repens. .IAWA COAFCIBIA.	2.16
: 367	ciliatum.	LANA COAFCISIA.	5110
	Kl	ĸk	

442 INDEX	
TALINUM crenatum.	IIS
dichotomum.noganzen 2003	118
lingulatum.	116
monandrum.	118
gracilis. 403	117
paniculatum.dm. 100 Mo.iva	114
polyandrum.	115
umbellatum.	117
TERNSTROEMIA globiflora.	179
quinquepartita.	180
TESSARIA dentata.	2
integrifolia.	\$213
TILLAEA connata.	415
TORRESIA utriculata.	251
TOVARIA pendula.	85
TRICUSPIDARIA dependens.	II2
TRIPTILION spinosum.	1'85
Water angusting the second whom sugar a.	

UTRICULARIA aphylla. unifolia. VALDESIA ovalis. repens. VALERIANA coarctata.

3 /

laciniata.

ciliatum.

	GENERUM ET	SPECIERUM.	443
VALERIA	NA connata.	ana dichdiomil.	367
	cornucopiae.	bispida.	371
338	crispa.	- mbhilum	50/1
ONES	decussata.	nodifiora.	373
1.10	globiflora.	officinalis.	374
868 1	hyalinorrhiza.	virgata.	370
g rection	interrupta.	ntiney corympt	373
A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	laciniata. 🗤	szez beccabung	372
30 1 2 1	oblongifolia.	peregrina.	369
6-4		rounditolia	Sort
TEVORO I	paniculata.	serpillifolia	371
a state of the second		ICILLARIA acui	370
		ARESTA cinargin	~ '
1012		utanta acumin	and the second second
1	rigida.	revoluta.	366
2010	serrata.	A glabra.	368
	spathulata.	Comantosin.	>
	enuifolia.		366
	virgata.		373
VALLEA O		EZIA Diffora.	5
	dichotoma.	s subulata.	52
VERBENA			320
	corymbosa.	3242 332	339
and the second	cuneifolia.	and the second	341
	ĸkk	2	

444	INDEX.	
VERBEN	A dichotoma.	342
	hispida.	341
	multifida.	. 338
373	nodiflora.	2010
379	officinalis.	\$340
370	virgata.	338
VERMIF	UGA corymbosa.	216
VERONI	CA beccabunga.	312
The Se	peregrina	2212
Gac S	rotundifolia.	3010
	serpillifolia.	312
VERTIC	ILLARIA acuminata.	140
VILLAR	ESIA emarginata	64
VIRGUI	ARIA acuminata. Bhiseniq	2161
	revoluta.	5
VISMIA	glabra.	3182
Tanda	tomentosa.	2.03
366	tennifolia x	
373	virgata.	

XUAREZIA biflora. Xyris subulata.

341

corymbosa.

cuncifolia.

### INDEX

INDEX.

### NOMINUM VERNACULORUM.

A posald on Pag. 260 EVTUNILLO. ACHIRA. .0304 cimarrona.sl ab aday ) 111393 de monte. 305, 308 271 ALMACIGA. 187 ALMIZCLILLO. AMOR SECO. 21.4 Licos de Angel. AMORES SECOS. EL PERA de Monge. ANCOCHUTA. 209 AÑASCCACHU. AUHIAD-AUI359 ARBOL de Cuentas de Rosario. ob orn253 del Aceyte de Maria. Ajo. .xoc 57 Chunchu. Tambor. .ZAINURATI67 ARGUENILLA. CATAS. ARGUENITA. 324, 332, 333 ARVEGILLA. 372

# 446INDEXAvellano.40Aytacupi.271, 272Azafran.160

### B

Besuco blanco.	61
Boldo. Boldu.	2.00
Bordu.ca becushunga	208
BOLSILLA (Yerba de la ). Tormio	323
BROQUIN.	411

### C

Aumzeulto.

271

CABELLOS de Angel.	414, 415
CABEZA de Monge.	.20002 201130
Negro.	
CAIHUA-CAIHUA.	318, 319
CAIMITO de monte. I	ARBOL de Cuentas d
CAMONA	8 298 del Aceyte
CARDON.	
CARPUNYA,	udoniud 353, 359
CASTAÑUELAS.	4 II Tambor.
CATAS.	46. GUENILLA.
CCANTU, 8 14 98	ATINAUDICA
CCANTUTTICA.	ATTORV 51

NOMINUM VERNACULORUM.	447
CCURHUR.	133
CEDRo macho.	64
CHACHACOMA.	2 60
CHACHAS.	3 00
CHACHAUL.	333
Снамра.	42
CHECCA Socconche.	148
CHENCHELCOMA.	348
CHICHIMICUNA.	60
CHILCA. 206, 207, 209	, 210
CHINAPAYA.	217
CHINCHILCULMA.	2.00
CHINCHINCULMA.	\$193
CHISSIPHUINAC. onne utrigal tob	172
de todo el año AquusuinO	193
CHONTA ATROHO	
Снисимра.	316
CHUNCHU (Arbol del).	275
CHURUMAYU.	
CHUTASLLIUM.	T1294
CLAVELES del campoobtiolos	01194
CLAVELON de Serranias.	189
Codocoypu.	74
Coguill-Vochi.	286
118	

448 INDEX CONGONA. 14 CONGONITA cimarrona. 14 CONTRAYERBA. 217 CORCOLEN. 137, 138, 139 CUYOL. 297

### E

CHAMPA.

.10.209

CHINAPAYA.

CEUCOMPA.

UYAMUAL36

MULLIEAT207

CODOCOYPU.

Cocult-VocHt.

CRUNCHU ( Arbol del

002vELES del campo.

CEAFELON de Serranias.

CRECEN Socconche.

CHINCHILCULKA.

ESCOBILLA. ESPECERIA de montaña. ESTIRA nervios.

217

### F

FLOR de la Mistela. del Espiritu Santo. de todo el año. FRUTILLA de monte. 117 228 76

GALGA-RETAMA. GAULTRO. GUAYO colorado. NOMINUM VERNACULORUM.

A	A	0
T	T	3

	LIUN.
176, 177, 178	LLAMAPAÑAUL.
HACHIQUIS.	.10172L
Homero.	
HUACCYANCCACHA.	153 de monte.
HUANCARSSACHA.	701 MAS de monte.
HUARITURU.	368.
HUAYACAN.	M- 95
HUEVILL-HUEVILL.	49
HUINCUS.	лиляначини 93
det mara	MACQUI.
	Marz de Guinea.
Існи.	2 AIZILEO.
161, 162, 323	MANGAPAGUT. I
1890984	MANGLILLO.
JAZMIN.	.0143111
Paris 100	K
108 AL 34 AL	Magna (Palma doi X
Keule.	
271	L
7 12 ( State 1997	MATAGUSANOS.
LAUPE:	101, 102
LAUREL.	
LENGUA de Vaca.	. ALIIGALLS
-	Lll

450 INDE	XMURIMON
LIUN.	69
LLAMAPAÑAUI.	176, 177, 178
LLOQUI.	.auon134
LUCUMA.	280
de monte.	ANDADORATO 284
LUCUMAS de monte.	.ARDARETADE 93
LUN.	
M	HUAYAGAN.
MACAE.	anwauH-111 372
MACHINPARRANI.	37
MACQUI.	126
MAIZ de Guinea.	380
MAIZILLO.	381
MANCAPAQUI.	161, 162, 323
MANGLILLO.	280, 281
Марато.	HTM 34
MARDONO.	70
MARFIL (Palma del).	301
MARFIL vegetal.	301, 302
MASCA.	172
MATAGUSANOS.	217
MATARA.	211
Моно-моно.	361
MORADILLA.	
17.	

### NOMINUM VERNACULORUM. 451

112	TARALIO.	
390	PALQUIN, N.	
NALCAS.	.364	
Nebú.	али 40	
	N	
Eliferce 1 a	PAXARO bobo.	
ÑIPA.	.ABOLADOGO	
Quersonne.	FEGA-PEGA.	
	PERLICA ( Verba de 1	
Ocssa.	Rolland 2	
OLIVILLA.	260	
Oresas de perro.	114	
844 para las diébites	P ATIUQUUIDIA	
STARS.	FURTINELA CIMBEROBA.	
Раснасса.	332	
PACHATACYA.	.203.000204	
PACOPACO.	39	
de la sierra.		
PACOYUYU cimarron.	199	
Quality fino.	861 VOLUTION.	
PAGNHIN.	.0100390	
PALILLO.	Ser Steran.	
PALILLOS.	. 5120	
PALMA del Marfil.	301	
Lll 2		

LII 2

452, I.N.DEXMUNIMON
PALMITO. 211
PALQUIN. 390
D
PANGUE. PANKE. 364
PATAGUA. II3
PAXARO bobo. 213, 214
PEGAJOSA. 310
PEGA-PEGA. 26
PERLILLA (Yerba de la). 10
PIAMICH'. 256
PICAUMAN
PICHI. 37
PICHUIQUITA. 148
PIMPINELA cimarrona. 413
Pisor
Dreamourtes
Dimito
Draman 1
D
Development
D
T
T
e II.r

NOMINUM	VERNA	CULORUM.	453
---------	-------	----------	-----

## Q

QUEULE.	109
QUILA.	84
QUILLAI.	288
QUINTI.	27
QUINUAR.	 139
QUISOAR.	389,391
QUISUAR.	389

R

RAGUAYES. 36	4
RAIZ para los dientes. 3	4
RARAL.	8
RATANHIA. 3	4
RATONERA. 25	2
RETAMA cimarrona. 13	;6
RICACO. 154, 15	5
RIMA-RIMA. 23	38
RIRCACO. 154, 15	5
Romerillo. 20	5
ROSA-HUAYTTA.	4
Rosa-Rosa. 512	4

454 INDEX	
S	
SALSAPARRILLA. 84	
SALVIA Real. 342	
SANDIA-LAGUEN. 339	
SIA-SIA. 296, 299	
Siempreviva. 186	
SIETE CAMISAS. 69	
Siuba. 67	
SUCCONCHA. 344, 345, 348	
SOCCONCHE. 218	
fino.	
Sumac-Achira. 304	
Week para los disprei <b>T</b>	
TACYA macho. 206	
tendida en tierra. 204	
Тание-тание. 232	
TASSTA. 66	
TAUCCA-TAUCCA. 136	
THE del Perú. 47	
TOMATE cimarron. 54	
TULPAY	
Тимри. 329	
Turu. 48	
TURUÇASSA. 95	

NOMINUM VERNACULORUM. 455

v

Lager .	
VERBENA. 3	40,34I
Vochi.	<b>{</b> 405
Voqui.	5400
- character U	E1 151
ULUX.	9
USPICA.	403
UTCUS.	386
Y	
YASMICH'.	256
Yelmo.	259
YERBA de la Bolsilla.	323
Culebra.	120
del Gallinazo.	350
de la Perlilla.	IO
purgacion.	309
Zorrina.	350
YORITURP.	136
YURAHUANIUM.	61

### Z

ZARZAPARRILLA.	84
ZACA-ZACA, ó çaca-çaca.	224

### MENDA TYPOGRAPHICA.

Pag.	Lin.	Lege
67	8	Myrthi Myrti
80	15	quae quam
86	14	extructura structura
170	610	crostachya macrostachya
171	13	fragrantis flagrantis -
174	16	et pag. 175, 176, 177, 178, lin. 1.
6		OCTANDRIA. DECANDRIA
256	19	ripis ripas
267	8	insculpata insculpta
362	2	fasciculatum peltatum
363	11	polystachyo, peltato
364	21	nuncupatur, nuncupantur
378	post	lin. 12 adde HABITAT in inundatis et
1 20	stagn	atis Provinciae Chancay. FLORET Ju-
		t Iulio

na de la Bolsilla.

.TAUTTORP.

SZAPARRIALA.

de la Perlilla.

A-ZACA, 6 GACE-GACAL

nio, et Julio.



