



Plantae Hartwegianae

<https://hdl.handle.net/1874/34123>

PLANTÆ HARTWEGIANÆ.

w F. 14, F. 14-1 A F. 14-5
D S G. 93

PLANTÆ HARTWEGIANÆ.



AUCTOR

GEORGIUS BENTHAM,

E SOCIETATE LINNÆANA LONDINENSIS.

LONDINI:

GULIELMUS PAMPLIN.

1839—1857.

INST. VOOR SYST. PLANTKUNDE
De Tassitorium De Uithof
Heidebergseweg 2
UTRECHT • (Netherlands)

6
QJ 8375

PLANTAS HARTWEGIANAS

IMPRIMIS MEXICANAS

ADJECTIS NONNULLIS GRAHAMIANIS

ENUMERAT NOVASQUE DESCRIBIT

GEORGIUS BENTHAM,

E SOCIETATE LINNÆANA LONDINENSI.



LONDINI

1839.

and no other Latin specimen and I shall send it
back exhibited on my to the editor from which
has caused me the P R E F A C E, which has
been left out and added to obtain a certain set of
specimens. I. O. and partly owing some out of botany has

MR. THEODOR HARTWEG, having been engaged by the Horticultural Society of London as their collector, was sent, in the first instance, to Mexico, at the close of the year 1836. He was commissioned to collect and transmit to the Society seeds, roots, and plants, but at the same time he was allowed, under certain restrictions, to furnish on his own account sets of dried specimens for those who should subscribe to them through the Society. The first remittance of these specimens has now been received and distributed, with numbers attached to each specimen; and it is the object of the following pages to make known the corresponding names to the subscribers, and to be the means of publishing such genera or species as appear to be new.

The exact localities where the plants were gathered have not yet been received, but from the general route pursued by Mr. Hartweg, it appears that the greater portion of this first parcel (Nos. 1 to 258 inclusive) were collected in 1837, to the north of the town of Mexico, on his way to Zacatecas, chiefly about Guanajuato, Lagos, Aguas Calientes, and Bolanos, with probably a few picked up during his short stay in the neighbourhood of Vera Cruz.

To these plants I have occasionally added notes on another most valuable set of above 400 beautifully dried Mexican species, gathered about the town of Mexico and in the mining districts of Tlalpuxahua and Real del Monte, and presented to me some years since by G. J. Graham, Esq., a gentleman whose name must be well known to horticulturists, from the number of handsome Mexican plants he was the means of introducing to this country, and whose zeal in collecting specimens, and liberality in disposing of them, equally entitle him to the gratitude of botanists.

London, May 1839.

PLANTÆ HARTWEGIANÆ.

1. *RANUNCULUS tridentatus*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. 33. Etiam in collectione Grahamiana.

2. *CLEMATIS* (*Flammula*) *nervata*, sp. n., foliis pinnatisectis, segmentis ovatis lanceolatisve acuminatis grosse dentatis triseptisve utrinque ramisque molliter villosis, paniculis foliosis, floribus dioicis, sepalis oblongis mollissime villosis.—*A. C. sericea* diversa foliis etiam floralibus pinnatisectis, segmentis angustioribus, bracteis incisis.

3. *CLEMATIS* (*Flammula*) *pubescens*, sp. n., foliis ternatim sectis, segmentis ovatis acuminatis grosse paucidentatis basi subcordatis utrinque pilis adpressis sericeis pubescentibus, pedunculis 1-3-floribus folio brevioribus, floribus polygamis, sepalis ovatis mollissime villosis.—*C. Havanensi* ex deser. affinis, at diversa. Flores parvi.

Speciem tertiam novam e regione fodinarum a Cl. Graham accepi; *C. (Flammula) Grahamii*, foliis pinnatisectis, segmentis ovatis acuminatis integris v. grosse paucidentatis, junioribus ramisque pilis sparsis adpressis pubescentibus, paniculis multifloris folio brevioribus, floribus dioicis, sepalis obovatis extus pedicellisque molliter villosis. Affinis *C. ligusticifoliae* Nutt., sed villosior, panicula densior, bracteae et flores minores.

4. *ANEMOPSIS California*, Nutt. in Ann. Nat. Hist. Lond. 1. 136.

5. *LIMNANTHEMUM Humboldtianum*, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 347.

6. *Umbelliferarum* gen. nov.? Fructu caret. Folia radicalia decomposita. Umbella ad apicem scapi nudi simplex, multiflora.

7. *RIBES campanulatum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. 481.

8. *BERBERIS fascicularis*, Sims, Bot. Mag. t. 2396.—*Mahonia fascicularis*, DC. Prod. 1. 108.

9. *JUSSIÆA ligustrifolia*, Humb. et Kunth?—DC. Prod. 3. 56.?

10. *ŒNOTHERA Hartwegi*, sp. n., suffruticosa, humilis, decumbens, foliis linearibus lanceolatisve integris v. sinuato-dentatis

glabriusculis, calycis tubi parte libera ovario cylindrico sub-4-ies longiore apice infundibuliformi-inflato, laciinis ovato-lanceolatis glabriusculis longiuscule subulato-acuminatis, antheris stigma 4-partitum æquantibus.—Calycis tubus ultra 2 poll. longus. Corolla purpurea?

11. *ONOTHERA sinuata*, Mich.—DC. Prod. 3. 48.—Eandem legit cl. Graham, cum *O. tubifera*, DC. Prod. 3. 50, duabusque verosimiliter novis e speciminibus parvis tamen vix definiendis.

12. *GAUDICHAUDIA humilis*, sp. n., suffruticosa, ramis adscendentibus, foliis breviter petiolatis lanceolatis basi cordatis margine ciliatis, pedicellis solitariis axillaribus et terminalibus umbellatis.—Habitus Cynanchi. Stamina 5, inæqualia, quorum 1, v. 2, difformia sterilia. Stylus simplex. Nuces 2, subcordiformes v. orbiculatae, apice acutæ, margine angustissime alatae, centro affixaæ.

13. *GALPHIMIA glauca*, Cav.—DC. Prod. 1. 582.

14. *GAUDICHAUDIA mollis*, sp. n., volubilis, foliis petiolatis ovali-oblongis basi emarginatura parva cordatis auriculis aristatis, supra parce subtus dense sericeo-pilosus, umbellis terminalibus quadrifloris.—Stamina 5, parum inæqualia, quorum 2 sterilia. Stylus simplex. Ovarium bicarpellare. Fructus non vidi.—Habitus Hiræa cyclopteræ, Hook. et Arn. in Beech. t. 57. An huic congener? annon utraque potius ad Gaudichaudiam quam ad Hiræam referenda?

15. *ELATERIUM pubescens*, sp. n., foliis late orbiculatis longe acuminatis 5-7-angulis denticulatis basi profunde cordatis, utrinque ramisque scabro-pubescentibus, cirrhis 2-3-fidis, floribus masculis racemosis, petalis oblongis acutiusculis punctatis, fœmineis solitariis, petalis similibus, tubo calycis filiformi, limbo campanulato, stylo brevissimo, stigmate maximo, fructu bivalvi oligospermo, aculeis rigidis. Cum nulla descriptione mihi cogita in omnibus convenit, etsi pluribus speciebus similis.

16. *MENTZELIA strigosa*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. 343.

17. *PASSIFLORA fietida*, Cav.—DC. Prod. 3. 331., var. caule foliisque (basi cordatis) utrinque molliter villosa.

18. *FREZIERA integrifolia*, sp. n., foliis oblongo-ellipticis integerrimis coriacies glabris, pedicellis axillaribus solitariis v. ramulis abortientibus fasciculatis.—Bractæ fuscae caducissimæ. Sepala parum inæqualia, concava, extus villosa. Petala 3-lin. longa, inæqualia, emarginata, majora late orbiculata. Filamenta inæquilonga, ima basi petalis subcohærentia. Antheræ adnatæ, connectivo breviter acuminato. Ovarium 3-loc., ovalis in quoque loculo circiter 6, angulo interno affixus. Stylus simplex. Stigma 3-partitum, stylo ipso vix brevius.

19. *DODONEA viscosa*, L. var. γ . Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 5. 133.

20. *EVOLVULUS discolor*, sp. n., procumbens, foliis ovatis

oblongisve subsessilibus obtusis supra glabris subtus ramisque longe sericeo-pilosis, pedunculis unifloris brevissimis. Affinis E. holosericeo sed folia latiora semper obtusa.

21. *Evolvulus alsinoides*, L.—Chois. Conv. Diss. 2. p. 76.
22. *Sphæralcea angustifolia*, St. Hil.—Malva angustifolia Cav.—DC. Prod. 1. 435.—Sphæroma angustifolium Schlecht. Linnaea 11. 353.—Eandem leg. cl. Graham prope Chapaltepec.

23. *PAVONIA* (*Lebretonia?*) *hirtiflora*, sp. n., foliis ovato-lanceolatis acuminate grosse dentatis basi cordatis utrinque subvelutino-villosis subtus subcanescens, pedunculis axillaribus petiolo longioribus, involucellis 5-6-phyllo linearibus, calyce sub 5-partito, laciniis ovatis acuminatis involucello 5-6-phyllo linearib. brevioribus, carpellis nudis reticulatis indehiscentibus.—Petala pollicaria, subplana, extus reticulata, in alabastris hispida, unguibus brevissimis basi villosis.

24. *TRIBULUS* (*Kallstroemia*) *maximus*, L.—DC. Prod. 1. 704.

25. *CUPHEA Llavea*, Llav. et Lex.—DC. Prod. 3. 85.—Calyx 15-16 lin. longus.

26. *CUPHEA calcarea*, sp. n., caule erecto viscoso scabro-hirti, foliis anguste lanceolatis, inferioribus basi angustatis, superioribus sessilibus subcordatis scabriusculis viscosis, pedicellis brevibus intra-petiolaribus ad apices ramorum racemoso-paniculatis, calycibus viscoso-puberulis longe calcaratis, petalis obovatis inaequalibus.—Herba annua, 1-2-pedalis, apice floribunda. Folia nonnulla hinc inde paucidentata, floralia parva. Calyx 7-8-lin. longus, calcare tenui obtuso 2-lineare, dentibus 2 superioribus in cucullam foliacam connatis, 4 inferioribus parvis aequalibus. Petala majora 5 lin. minora $2\frac{1}{2}$ lin. Stamina 11, inaequalia, quorum 2 lanata, 1 pilis paucis lirsutum, 8 glabra.

In coll. Grahamiana adsunt: 1. *C. jorullensis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. 84., var. foliis latioribus.—2. *C. scabrida*, Humb. et Kunth. var. pilis coloratis insignis, Cham. et Schi. Linnaea 5. 569.—3. *C. platycentra*, sp. n., ramis compressis puberulis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi angustatis leviter scabriusculis, pedicellis alaribus petiolo sublongioribus, calycibus elongatis 6-dentatis, calcare longiusculo dilatato, petalis nullis (?), staminibus omnibus glabris.—In Horto Mexicano culta.—Calyces fere pollicares, coccinei, pilis paucis hirti.

27. *LYTHRUM gracile*, sp. n., ramis tetragonis exalatis, foliis omnibus oppositis ovato-oblongis obtusis basi cordatis sessilibus, floribus subsessilibus minute bibracteolatis 6-petalis 6-andris, staminibus calycem aequantibus.—Aff. habitu L. hyssopifolio, sed folia forma diversa, brevia, floralia constanter opposita; characteribus L. alato, sed flores dimidio minores (ex sicco albidi) et stamina proportione breviora.

28. *XIMENIA parviflora*, sp. n., spinosa, ramis flexuosis, foliis oblongo-lanceolatis, floribus axillaribus glomeratis 4-5 meris

8-10-andris.—Rami angulati rigidi. Spinæ fere in omnibus axillis. Flores in racemulis axillaribus brevissimis 5-10-floris dispositi, dimidio fere minores quam in *X. americana*. Pedicelli oppositi. Bractæ minutæ. Calyx minutus, lacinias acutis. Petala siccitate nigra, intus ad medium rufo-barbata, barba multo breviore quam in *X. americana*. Filamenta filiformia. Antheræ oblongæ, filamento ipso longiores. Stylus brevis, conicus, stigmate simplici acutiusculo. Ovarium breve, carnosum, 3-4-loculare, ovulo in quoque loculo solitario pendulo.

29. *Ceanothus depressus*, sp. n., ramis teretibus crassis rigidis divaricatis, ramulis brevibus saepè spinescentibus, junioribus tomentosis, foliis elliptico-ovatis obtusis trinervibus supra puberulis demum glabratis, subtus albo-tomentosis, margine integerim glandulosis, glomerulis multifloris densis sessilibus folia subæquantibus, floribus glabris.—*C. incano*, Torr. et Gr. affinis, sed distinctus. Folia pleraque semipollicaria.

C. azureum, Desf. leg. cl. Graham prope urbem Mexico. Ejus nomen falso tribuunt hortulanii anglicani *C. thyrsiflora* Esch. speciei distinctissimæ a cl. Douglassio e Nova California transmissæ.

30. *POLYGALA scoparia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. 329.

Cl. Graham leg. *P. paniculatum*, L. prope urbem Mexico, et *P. buxifolium*, Humb. et Kunth. circa Tlapuxahua.

31. *EUPHORBIA campestris*, Cham. et Schl. Linnaea 5. 84.—Umbellæ radii 3-5.

E. segetalem veram leg. cl. Graham prope urbem Mexico.

32. *EUPHORBIA hypericifolia*, L.

33. *EUPHORBIA chamaesyce*, L.

34. *EUPHORBIA radians*, sp. n., radice tuberosa, caule herbaceo humili erecto subramoso, foliis linearibus basi angustatis margine strigoso-ciliatis, floralibus latioribus coloratis radians, involucris capitatis, lacinias interioribus brevibus coloratis 5-fidis glandulas truncatas excedentibus.—Tuber radicis maximus. Caulis 3-4-pollicaris. Capitula 3-4. Bractæ inæquales, longiores fere pollicares.

35. *JATROPHA macrorhiza*, sp. n., radice crassissima tuberosa, caule erecto herbaceo minute puberulo, foliis palmatim 3-5-lobis basi late truncatis cordatis, lacinias integris v. grosse aristato-dentatis incisis, glabris v. ad venas puberulis, calycis lacinias linear-lanceolatis subulato-acuminatis integerrimis corolla brevioribus, floribus masculis 8-andris. Habitu *J. glandulosam* refert.

36. *EUPHORBIA sphærorhiza*, sp. n., glabra, radice tuberosa sphærica, caule herbaceo erecto dichotomo, foliis linearibus in tegerrimis utrinque angustatis, involucris solitariis breviter pedicellatis, lacinias interioribus brevissimis fimbriatis, glandulis truncatis dorso in appendiculas ovatas fimbriatas coloratas pro-

ductis, Habitus E. Ipecacuanhae, sed foliis perangustis et præser-tim involueris distincta.

37. *MOCINNA spathulata*, Ort.?—In omnibus cum icone et descriptione Loureira cuneifolize Cav. Ic. 5. t. 429, convenit, nisi floribus masculis sessilibus. Folia sèpissime integra. Specimina Hartwegianæ pleraque mascula florifera sunt, fœminea fructifera in collectione Grahamiana adsunt.

38. *SISYMBRIUM canescens*, Nutt.—DC. Prod. 1. 194. Torr. et Gr. Fl. N. Am. 1. 92. Occurrit etiam inter plantas Grahamianas.

39. *NASTURTIUM palustre*, DC. Prod. 1. 137.

40. *RHAMNUS glomeratus*, sp. n., foliis alternis stipulatis petiolatis ovatis acuminatis grosse crenato-dentatis junioribus strigoso-puberulis adultis glabris, floribus ad axillas glomeratis 5-fidis 5-andris, petalis convolutis, ovario triloculari. — Folia 2-3-pollicaria, decidua? Flores in axillis numerosi, petiolo breviores. Calycis laciniae ovatae, patentes. Petala parva, circa filamenta convoluta. Antheræ biloculares. Discus crassiusculus, calyci et ovario carnosò adnatus. Stylus brevis, trifidus. Fructus subsphaericus, trisulcus, leviter carnosus, trilocularis. Semina (immatura) compressa, ovata.

41. *WIMMERIA concolor*, Cham. et Schl. Linnæa, 6. 428.—Pedicelli 1-3-flori, nec unquam in specimibis ramosi. Cætera omnia descriptioni conformia.

42. *PTELEA angustifolia*, sp. n., foliis trifoliolatis, foliolis oblongis lanceolatibus basi angustatis utrinque ramulisque pubescentibus villosive, floribus 4-meris 4 andris, petalis utrinque pubescentibus, filamentis totis villosis.

43. *CALANDRINTIA tuberosa*, sp. n., glaberrima, radice crassa, caule humili erecto basi ramoso, foliis linearibus obtusis, pedicellis axillaribus medio bibracteatis folio longioribus.—Affinis videtur Talino linearis Humb. et Kunth. Nov. Gen. 6. 77.—Calyx persistens. Petala calyce duplo majora. Stamina 25-30. Stylus elongatus, supra medium incrassatus, stigmatibus apice breviter divergentibus.

44. *OXYBAPHUS glabrifolius*, Vahl. Enum. 2. p. 40.

45. *BOERHAAVIA erecta*, Linn. Spec. 4.? var. foliis concoloribus, fructibus glanduloso-pubescentibus. An. sp. distincta? An B. paniculata Lam. Dic. 5. 33?

46. *OXALIS lunulata* Zuccar. Oxal. Amer. Nacht. 24.

In collectione Grahamiana exstant: 1. O. *Jacquiniana* Kunth, e Tlalpuxahua. 2. O. *Grahamiana*, sp. n., a simillima O. violacea diversa squamis bulbi linearibus longe pilis ferrugineis intertex-tis ciliatis, sepalis glaberrimis corollis paullo minoribus, filamen-tis omnibus glabriusculis. 3. O. *divergens*, sp. n., acaulis, bulbo solitario squamis ciliatis, foliis 4-foliolatis, foliolis cuneatis ad medium bifidis lobis divergentibus ovali-oblongis vix sparse pilosis glabrisve, scapis umbellatis 3-6-floris, sepalis lanceolatis

May, 1839.

acutis apice glanduliferis, staminibus longioribus stylisque breviter barbulatis. Dimidio minor quam *O. tetraphylla*. 4. *O. Hernandesii*, DC. Prod. 1. 695. ? 5. *O. stricta*, Linn.

47. *CRATAEGUS subserrata*, sp. n., foliis ovali-oblongis integerrimis v. apice minute serrulatis supra glabris lucidis, subtus puberulis glabratissime, calycis lobis lanceolatis integerrimis, stylis 3-4. Affinis *C. crus-galli* sed certe distincta videtur. Flores majores.

C. Mexicanæ, DC. Prod. 2. 629. leg. cl. Graham. specim. sylvestria prope Teocote, spinis ut in *C. crus-galli* validis, et culta in horto Mexicano sylvestribus simillima, spinis tamen nullis et fructu duplo majoro. Hæc species tamen vix a *C. crus-galli* diversa videtur.

48. *CERASUS Capollin*, DC. Prod. 2. 539. Eandem prope Tlalpuxahua leg. cl. Graham.

49. *MONNINA Xalapensis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. 339. Eandem leg. cl. Graham, cum varietate (v. sp. prop.) ramis pedunculisque tomentosis, spicis abbreviatis.

50. *PHASEOLUS heterophyllus*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. 394. Radix crassa, tuberosa.

51. *PERALTEA lupinoides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. 474. ?—Species hujus generis plerique e speciminiibus mancis descriptæ, et ipsæ variables, valde confusæ sunt.—Varietatem v. speciem affinem minorem foliis 6-7-jugis leg. cl. Graham.

52. *SREPTANTHUS longifolius*, sp. n., foliis longe linearilanceolatis basi angustatis sparse hispidis, calyce subclauso falcato, petalis oblongis, filamentis omnibus liberis corolla brevioribus, siliquis (junioribus) patentissimis subnutantibus.—Affinis *S. hyacinthoidi*, sed pluribus notis distincta.

53. *ASTRAGALUS Hartwegi*, sp. n., perennis, caule ascendentे striato adpresso puberulo, stipulis ovatis acuminatis liberis, foliis 9-12-jugis oblongis angustis obtusis utrinque adpresso puberulis, racemis longe pedunculatis multifloris densis, leguminibus sessilibus arcuatis complete bilocularibus calycibusque adpresso puberulis.—Habitus *A. strigulosi* Humb. et Kunth. quem a cl. Grahamio accepi, sed in hoc foliola latiora supra glabra, legumina magis inflata stipitata calycesque pilis nigris hirtella. *A. Hartwegi* totus pubescentia adpressa canescit. Flores ochroleuci videntur. Legumina 4-5 lin. longa, stylo acuminata.

54. *TRIFOLIUM involucratum*, Willd.—DC. Prod. 2. 204, non Torr. et Gray.—In specie Mexicana calycis laciniæ constanter tubo longiores, corolla dimidio fere breviores. Species Californica huc ab auctoribus nonnullis relata (*T. tridentatum* Lindl.) mihi satis distincta videtur.

55. *DALEA trifoliolata*, Moric. Pl. Nouv. Amer. p. 3. t. 3.—Variat. spicis solitariis pluribusve. Spica junior ovata, demum cylindrica. Folia in speciminiibus suppetentibus constanter 3-foliolata videntur, an tamen a *Dalea prostrata* Ort. revera distincta?

In collectione Grahamiana exstant. 1. *D. sericea*, Lag. 2. *D. nutans*, Willd. 3. *D. lagopus*, Willd. 4. *D. lasiostachya*, sp. n., caulinibus adscendentibus foliisque glabris, foliolis 6-8-jugis parvis oblongis obtusis subtus punctatis, spicis oblongis terminalibus sericeo-villosissimis, bracteis lanceolatis subulato-acuminatis cito deciduis, laciinis calycinis subulatis tubo sublongioribus.—Corollæ ex sicco roseæ v. purpureæ videntur. 5. *D. aristata*, sp. n., erecta, glabra, foliolis 10-15-jugis obovatis aristatis subtus insigniter tuberculo-glandulosis, spicis longe pedunculatis oblongis, pedunculis hinc inde tuberculatis 1-2-foliolatis, bracteis lanceolatis subulato-acuminatis, calycibus nitentibus laciinis brevibus intus villosis.

56. *DESMODIUM strobilaceum*, Schlecht. Linnæa, 12. 316.

57. *CROTALARIA lupulina*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2, 133, var. foliis oblongis obovatis.

58. *RHYNCHOSIA macrocarpa*, sp. n., volubilis, elata, foliolis 3 amplis late ovato-cordatis utrinque velutinis subtus canescens-tibus, racemis folio longioribus laxis inferioribus bifidis, calycibus molliter puberulis late campanulatis, laciinis lanceolatis acuminatis, corollis amplis, vexillo subsericeo, leguminibus oblongo-falcatis villosis.—Tota velutina. Foliola 3-pollicaria. Racemi sepe pedales. Corollæ 9 lin. longæ fere Eriosematum. Legumen sesquipollucare. Semina atropurpurea, lenticulari-reniformia, compressa, estrophiolata.

59. *PHASEOLUS* (Drepanospron) *retusus*, sp. n., volubilis, foliolis rhombicis obtusis retusisque brevissime mucronulatis utrinque cauleque puberulis subscabris, stipulis ovato-lanceolatis semisagittatis acuminate striatis, pedunculis rigidis folio vix longioribus apice laxiuscule multifloris, bracteis persistentibus pedicellum subaequantibus, calycis laciinis lato-ovatis brevibus, superiore brevissime emarginato, lateralibus obtusis, infima acuta, leguminibus subpendulis late oblongis subfalcatis.

60. *LUPINUS bilineatus*, sp. n., erectus, caule petiolisque pilis longis patentibus rufescens-tibus obtectis, foliolis 7-9 oblongo-lanceolatis supra glabriusculis subtus longe pilosis petiolo multo brevioribus, stipulis linearifiliformibus longe pilosis, floribus racemi longi densioris vix verticillatis, bracteis subulatis pedicellos parum superantibus, calycis minute bracteolati pilosi labii integris acutis.—Ad tribum *L. polyphylli* (Agardh fil. Monogr. 17.) pertinet, affinis *L. eleganti* et *L. Mexicano*. Foliola sesquipollucaria. Legumina pilosissima, 1½ poll. longa, 3 lin. lata. Semina ovata, albida, punctis fuscis conspersa, et utrinque linea nigra transversale notata.

61. *LUPINUS leptocarpus*, sp. n., fruticosus, decumbens, vix canescens, foliolis 7-9 oblongo-lanceolatis obtusiuseculis mucronulatis supra glabris subtus adpresso puberulis, stipulis setaceis, floribus in racemo sparsis, bracteis caduceissimis, calycis ebracteolati adpresso pubescentis labio superiore basi subgibbo

apice bidentato, leguminibus elongatis breviter et adpresso pubescentibus.—Ad tribum L. paniculati. Specimina nonnulla differrunt foliolis 5-7 angustioribus acutis, pilis patentioribus, racemis gracilioribus laxioribus, floribus paucioribus, leguminibus densius rufo-sericcis. An igitur species duæ sub hoc numero confusæ?

In collectione Grahamiana occurunt: L. *stipulatus* Ag. Monogr. 23, prope Tlapuxahuá, et L. *vaginatus*, Cham. et Schl. Linnæa 5. 390, in planities Actopan lecti.

62. *PSORALEA pentaphylla*, Linn. Spec. 1076? Pubescentis, Foliola 4 digitata, quinto intermedio longiuscule petiolulata, inferiora obovata v. oblonga, suprema oblongo-lanceolata v. linearia. Pedunculi axillares apice capitato-spicati. Legumina longe rostrata.—Radix in speciminiis deest. Caulis basi radiciformis (subterraneus?) petiolos abortivos hinc inde emitit, dein, (ad superficiem terræ?) fasciculatim in ramos adscendentibus dividitur.

63. *DALEA pectinata*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. 245.

64. *DALEA tuberculata*, Lag.—DC. Prod. 2. 245.

65. *ZORNIA reticulata*, Sm.—DC. Prod. 2. 316.

66. *PARKINSONIA aculeata*, L.—DC. Prod. 2. 486.

67. *Mimosearum?* gen. nov.?—Habitus Amorphæ. Folia simpliciter pinnata. Foliola 15-23, elliptica, obtusa, supra glabriuscula, subtus pallida adpresso puberula. Spicæ longæ, tenues, albo-tomentosæ. Flores in speciminiis suppetentibus omnes masculi. Calyx campanulatus, æqualis, profunde valvatim 5-fidus, laciniis ovatis obtusis. Stamina 5, fertilia, exserta, disco glanduloso a calyce libero inserta, anthera terminali uniloculari. Adsunt etiam in floribus plurimis (an in omnibus?) filamenta 5, sterilia, tenuissima.

68. *EYSENHARDTIA amorphoides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. 257.

69. *MIMOSA biuncifera*, sp. n., ramis divaricatis pubescentibus, spinis ad ortum foliorum geminis uncinatis basi puberulis, stipulis subulatis, foliis inermibus eglandulosis, pinnis 4-6-jugis, foliolis 10-15-jugis parvis oblongis obtusis supra glabris subtus pubescentibus, capitulis globosis, pedicellis monocephalais folia subæquantibus.—Calyx 4-5-dentatus. Corolla 4-5-dentata, calyce duplo longior, apice villosa. Stamina 10, libera. Ovarium glabrum, pauci-ovulatum, stylo longissimo glabro. Legumen mihi ignotum.—Spinæ ad ortum foliorum sitæ, sic dictæ stipulares, revera tamen rameales. Stipulæ supra spinas observantur. Sic etiam in specie affini M. *acanthocarpa*, (Acacia *acanthocarpa* Willd.—DC. Prod. 2. 463) a cl. Graham prope urbem Mexico lecta, in qua legumen uti flores omnino Mimosæ nec Acaciæ.

70. *MIMOSA monancistra*, sp. n., ramis divaricatis cano-pubescentibus, spinis ad ortum foliorum solitariis uncinatis, stipulis parvis deciduis, foliis inermibus eglandulosis cano-puberulis, pinnis 2-3-jugis, foliolis 5-6-jugis parvis ovali-oblongis supra

glabris subtus puberulis, pedunculis monocephalis in axillo 2-3-nis folium subæquantibus, capitulo globosis.—Flores fere M. biunciferæ.

Huic affinis est: *MIMOSA? depauperata*, ramis divaricatis glabriusculis, spinis ad ortum foliorum solitariis uncinatis, stipulis setaceis, foliis inermibus eglandulosis cano-puberulis, pinnis 1-2-jugis, foliolis 2-3-jugis parvis ovato-orbicularibus, pedunculis monocephalis capitulo globoso brevioribus. Prope Actopan, G. J. Graham.

71. *INGA pennatula*, Cham. et Schl. Linnæa, 5. 593.—Spinæ in hac revera stipulares rectæ. Calyx 5-7-dentatus. Corolla breviter 5-7-fida. Stamina numerosa, breviter exserta, filamentis nonnullis, vix tamen omnibus, basi breviter connatis. Anthæ uniloculares. Ovarium oblongum, glabrum nisi apice pilis paucis onustum, pluri-ovulatum. Legumen (ex specim. Grahamianis prope Tacamarna et sub monte las Organes Iectis) linearis-oblongum, crassum, leviter compressum, tomentosum, 1½-2-pollicare, pericarpio carnosæ, intus isthmus transversis pluriloculare. Semina lato-ovata, compressa.

INGAM anomalam, Kunth.—DC. Prod. 2. 442. leg. el. Graham.

72. *ACACIA arborea*, Willd.—DC. Prod. 2. 469? Calyx et corolla 5-fida. Stamina 25-30. basi monadelpha.

73. *ACACIA silicina*, Willd.—DC. Prod. 2. 468.

74. *ACACIA Hartwegi*, sp. n., inermis, debilis, pubescens, petiolis eglandulosis pubescentibus, pinnis 5-7-jugis, foliolis 12-15-jugis ellipticis obtusis, pedicellis axillaris monocephalis folio dimidio brevioribus, floribus capitato-globosis pedicellatis, calyce brevi laxo late 4-dentato, petalis obovato-oblongis acutis, staminibus numerosissimis. Legumen junius pubescens, lineare.

VACHELLIA tortuosa, occurrit in collectione Grahamiana.

75. *ACACIA desmostachys*, sp. n., inermis, molliter pubescens, glandulis in petiolo paucis intra pinnas superiores et inferiores, pinnis 7-8-jugis, foliolis 50-60-jugis oblongis pubescentibus, specie cylindricis laxiusculis pubescentibus fasciculatis.—Stamina 20-25.

76. *ALGAROBIA dulcis*.—*Prosopis dulcis* Kunth.—DC. Prod. 2. 447.—Genus Algarobia (*Prosopoea* Sect. *Algarobia* DC.) species Americanas complectit, a *Prosopi* vera (*P. spicigera*, Linn.) distinctas petalis intus villosis, antheris eglandulosis, legumine compresso, et habitu. Spinæ axillares supra stipulas natae ut DC. l. c. in char. sectionis, nec stipulares ut in diagnosibus specificis.

77. *KRAMERIA ixina*, Linn.—DC. Prod. 1. 341.—Flores Krameriae specierum trium plures examinavi, in quibus partes sequentes mihi obviae fuerunt. 1º. Bracteæ 2, oppositæ, laterales, in medio pedunculi v. sub flore sitæ. (Bractea tertia auctorum mihi potius folium florale subtendens censenda videtur.) 2º. Fo-

liola subcolorata 2, concava, alterum posticum minus, alterum anticum majus basi saccatum. (Sepala exteriora ut in *Polygala* 3, quorum duo antica in unum coalita?) 3°. Foliola 2; magis colorata, lateralia, opposita, inter se aequalia, dimidiato-falcata. (Sepala interiora iis *Polygalæ* analoga?) 4°. Foliolum unicum, cum sepalo postico et uno altero lateralium alternans, interdum deficiens et quam sepala saepius minus. (Petala unicum, cæteris omnibus abortientibus?) 4°. Foliola v. filamenta petaloidea 3, sepalis lateralibus et postico opposita, unguiculata, unguibus in K. cistoidea arte approximatis at liberis, in K. lanceolata inter se connatis a staminibus veris tamen liberis, in K. ixina staminibus fertilibus ultra medium connatis. (Stamina seriei exterioris 3 superiors sterilia?) 5°. Stamina 2, fertilia, in K. cistoidea libera, in eodem verticillo ac stamina sterilia supra memoratis, sepalō antico revera opposita, etsi obliquitate tori e loco suo retrorsum divulsa; in K. ixina ibidem inserta, cum staminibus sterilibus lateraliter connata, in K. lanceolata tamen vix non interiora? (Stamina seriei exterioris 2 inferiora fertilia?) 6°. Stamina 2, fertilia, praecedentibus minora, et ut videtur, cum staminibus sterilibus supra memoratis alternantia. (Stamina seriei interioris 2 superiors fertilia?) 7°. Glandulæ orbiculatae 2, petala auctorum, aestivatione tamen constanter margine a staminibus exterioribus obtectas vidi. (Stamina seriei interioris 2, sterilia, quinto antico deficiente?) 8°. Ovarium simplex anticum. (Ovarium monocarpicum, carpellis cæteris abortientibus.) His admissis, affinitates milii cum *Polygadaceis* summa videtur, nec ulla nisi his mediabitibus cum Leguminosis.

78. *SCHINUS molle*, L.—DC. Prod. 2. 74.

79. *PTELEA pentandra*, DC. Prod. 2. 82.

80. *GARRYA ovata*, sp. n., foliis ovatis integerrimis submucronatis subtus dense pubescentibus, racemis masculis abbreviatis, floribus utriusque sexus in quaque bractea solitariis sessilibus bracteas excedentibus.

81. *GARRYA laurifolia*, Hartweg. foliis elliptico-oblongis integerrimis v. minute dentatis, racemis masculis abbreviatis densis, floribus utriusque sexus in quaque bractea solitariis oppositis sessilibus bracteas brevioribus.

Stamina in utraque specie laciniis perigonii opposita, sic etiam ut videtur in *G. elliptica*.

82. *TRAGIA urticæfolia*, Mich. Fl. Bor. Am. 2. 176?

83. *ASTROGYNE crotonoides*.—*Croton gracilis*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. 69.—Flores dioici. MASC. calyx 5-fidus, laciniis praefloratione imbricatis. Petala o. Glandulæ 5, ad basin calycis sitæ, laciniis oppositæ. Stamina 6-10, præfloratione inflexa, libera. Antheræ biloculares, loculis appositis adnatis. Ovarii rudimentum nullum. Fœm. Calyx 5-fidus. Petala o. Glandulæ o. Ovarium globosum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis, ovulis ab apice pendulis. Styli 3, breves, radiatim

4-partiti, stigmatibus terminalibus inflexis.—Suffrutex basi ramosus, ramis foliis calycibusque pilis stellatis lepidoto-incanis. Folia oblonga, integerrima, obtusa, nervo medio subtus valido. Flores masculi in racemis spiciformibus terminalibus v. oppositifoliis dispositi, breviter pedicellati, bracteis parvis; feminei solitarii. Stamina masculorum, styli in femineis villosa. Capsula tricocca, coecis bivalvibus, seminibus solitariis.—Speciem alteram simillimam v. forte eandem leg. cl. Douglas in Nova California.

84. Lauracea quedam.

85. ARISTOLOCHIA *brevipes*, sp. n., caule subvolubili pilosissimo, foliis breviter petiolatis subreniformibus basi profunde cordatis pubescentibus, pedunculis bracteatis folio brevioribus, perigonio hirtello incurvato, labio lanceolato obtuso, appendice indivisa. Affinis A. fetidæ, Humb. et Kunth. sed præsertim pedicellis brevissimis distincta.

86. OPLOTHECA *interrupta*, Mart. Nov. Act. Nat. Cur. 13. 295.

87. VERONICA *peregrina*, L.

88. ACALYPHA *monostachya*, Cav. Ic. 6. 47. t. 568. f. 3.

89. SERJANIA *racemosa*, Schum.—DC. Prod. 1. 603?

90. ARBUTUS *densiflora*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. 3. 260? Eadem tamen leg. cl. Graham. prope Mexico, ubi arbor est floribus albis a Mexicanis Madrona dicta, haec tamen teste Kunthio l. c. species diversa est. An species plures Kunthii hujus tantum varietates?

91. ARCTOSTAPHYLOS *pungens*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. 3. 278. t. 259.

92. BEFARIA *Mexicana*, sp. n., ramis ferrugineo-hirtis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque pilis minutis raris sparse puberulis subtus glaucis, racemis terminalibus corymbosis subfoliatis, calycis lacinias lanceolatis.—Species foliis angustis et floribus amplis facile distincta.

93. HOUSTONIA *rubra*, Cav. Ic. 5. t. 474. s. 1.—Hedyotis Cervantesii Cham. et Schl. Limneæ, 5. 168? vix tamen Humb. et Kunth; an igitur Anotis Cervantesii DC. Prod. 4. 432? Genus novum constituere videtur inter Hedyotidem et Houstoniam medium, ab utraque distinctum.

94. IPOMEA *muricata*, Cav. Ic. 5. t. 478. s. 2.—I. armata Rœm. et Schult. Syst. 3. 214.—Radix tuberosa. Folia inferiora 5-natim, superiora 3-natim digitata. Sepala exteriora dorso muricata, glabra. Stigmata orbiculata. An Jacquemontia species?

95. IPOMEA *stans*, Cav. Ic. 3. 26. t. 250.

96. IPOMEA (Erripomæa?), *Hartwegi*, sp. n., caule prostrato? v. scandente? subviscoso-pubescente, foliis parvis breviter petiolatis ovato-orbiculatis acutiusculis basi profunde cordatis pubescenti-ciliatis, pedunculis unifloris folio pluries longioribus

supra medium articulatis bibracteatis, sepalis oblongis obtusis exterioribus dorso villosis.—Folia $\frac{1}{2}$ -1-pollicaria, siccitate complicita. Corolla plusquam $2\frac{1}{2}$ poll. longa. Ovarium Ipomææ. Stigmata globosa.

97. IPOMÆA (Erripomæa) *longifolia*, sp. n., caule prostrato angulato glabro, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis obtusis mucronulatis crassiuseulis glabris, pedicellis unifloris folio subæquilongis supra medium articulatis minute bibracteatis, sepalis ellipticis obtusis glabris.—Folia 2-4 poll. longa, $\frac{1}{2}$ poll. lata. Corollæ $3\frac{1}{2}$ -4 poll. Stylus brevis, stigmatibus globosis.

98. CONVOLVULUS *equitans*, sp. n., volubilis? foliis lanceolatis hastato-sagittatis utrinque cauleque cano-pubescentibus subserricis, auriculis obtusis subbilobis petiolo æquilongis, pedunculis unifloris folio subæquilongis supra medium articulatis bibracteatis, sepalis ovalibus obtusiuseulis adpresso pubescentibus, corollis calyce parum longioribus extus puberulis, lobis acutis.—Capsula Convolvuli. Stigmata longa, linearia.

99. BOUvardia *ovovata*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. 366.—Folia 3-4-na, ovali-elliptica v. *ovovata*. Stylus brevis, inclusus. Corolla intus glabra.

100. BUCHNERA *elongata*, Sw. β , pilosa Schlecht. Linnaea 8. 245.—Benth. in Comp. Bot. Mag. 1. 365.

101. LOBELIA *fenestralis*, Cav. Ic. 6. 586. t. 512.—Eadem leg. cl. Graham. una cum L. *gruina*, Cav., et L. *Xalapensi*, Humb. et Kunth.

102. LOBELIA *Hartwegi*, Alph. DC., pubescens, caule recto simplicissimo superne denudato, foliis argute dentatis inferioribus obovatis obtusis in petiolum brevem angustatis, superioribus lanceolatis acuminatis, racemo spiciformi secundo, bracteis lineari-acuminatis glanduloso-dentatis pedicello duplo longioribus, lobis calycinis lineari-acuminatis remote dentatis tubo hemisphaerico longioribus corolla triplo brevioribus, tubo corollæ basi laterali fiso.—Antheræ omnes apice pilosæ, cæterum glabræ. Planta sesquipedalis. (Alph. DC. Prod. v. 7. ined.)

103. LOBELIA *persicæfolia*, Cav. Ic. 6. 593. t. 518.
104. ANTIGONUM *leptopus*, Hook. et Arn. ad Beech. p. 309. t. 69.

105. POLYGONUM *Persicaria*, L. var.
106. BOUvardia *linearis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. 365.—Var. caule foliisque glaberrimis.
107. CERCOCARPUS *fothergilloides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. 589.
108. COWANIA *Mexicana*. Don. Trans. Soc. Linn. Lond. 14. 574. t. 22. f. 1.
109. HETEROTHECA *inuloides*, Cass.—DC. Prod. 5. 317.
110. XANTHOCEPHALUM *Bonplandianum*. DC. Prod. 6. 44.—Caulis ultrapedalis. Pappus coroniformis, brevissimus, integerimius.

111. *CHILIOPHYLLUM globosum*, DC. Prod. 5. 554.
 112. *PLUCHEA subdecurrens*, Cass.—DC. Prod. 5. 450?—
Hispida, scaberrima. Flores fœminei filiformes numerosi, hermaphroditi pauci. Antherarum caudæ brevissimæ. An *Conysæ* sp.?
 113. *ERIGERON scaposum*, DC. Prod. 5. 287.
 114. *Compositarum* genus novum?, Aplopappo et Pyrrhocomeæ affine.
 115. *VERBESINA serrata*, Cav.—DC. Prod. 5. 613.—A. cl. Graham accepi *V. auream*, DC. l. c. 613. et *V. virgatum*, Cav.—DC. l. c. 616.
 116. *EPILEPIS rufis*, gen. nov. Compositarum Coreopsidearum. Capitulum multiflorum, radiatum, ligulis uniseriatis neutris ovali-oblongis multinerviis, floribus disci tubulosis 5-dentatis hermaphroditis. Involucrum campanulatum, duplex, subimbriatum, squamis exterioribus oblongis obtusis, interioribus ovalibus margine membranaceis. Receptaculi paleæ cum fructu deciduae, ad hujus latus exterius applicatæ, subhyalinæ, apice trifidæ. Styli rami cono superati. Achænia obcompressa, margine utrinque villosissima, facie interna præter lineam villosam glabra. Pappus biaristatus.—Herba erecta, hispida. Folia opposita, pinnatisecta, segmentis cuneatis lanceolatisve integris grosse dentatis pinnatifidisve, superioribus confluentibus. Capitula corymboso-paniculata. Genus ab *Agarista* habitu (*Verbesinæ*), involucro et pappo differt.
 117. *ZINNIA linearis*, sp. n., suffruticosa, pilis strigosis aspera, foliis linearibus sublanceolatisve, pedunculis folia subæquantibus vix incrassatis, involueri squamis adpressis, ligulis ellipticis, receptaculi paleis integerrimis, achæniis radii breviter bidentatis, disci 1-2-aristatis ciliatis.—Affinis *Z. angustifoliae*. Ligulæ ex sicco intense coloratæ, coccineæ v. croceæ. Dentes achæniorum radii sententiam cl. Cassini et Don in *Prodromo citatam de natura ligularum* hujusce generis plane contradicant.
 118. *TAGETES peduncularis*, Lag.?—DC. Prod. 5. 644?—Ligulæ 5-8, latæ, retusæ v. obcordatae. Pappi aristæ sæpius 2, liberae, inæquales.
 119. *TAGETES lucida*, Cav.—DC. Prod. 5. 643.
*Has duas species leg. cl. Graham cum *T. coronopifolia*, Willd.—DC. l. c. 646. et *T. angustifolia*, Humb. et Kunth.—DC. l. c.*
 120. *BERLANDIERA lyrata*, sp. n., foliis radicalibus longe petiolatis lyrato-pinnatifidis, caulinis paucis alternis crenatis v. basi pinnatifidis supra pubescentibus subtus albo-tomentosis, achæniis involueri squamis interioribus arcte adhaerentibus.—Radix crassa, perennis. Rami florigeri pedales, pauciflori, subcorymbosi. Characteres genericæ omnes Berlandieræ (DC. Prod. 5. 517.) nisi involueri squamæ interiores submembranaceæ adhærentes. Flores radii 5-8.
 121. *AMBROSIA fruticosa*, DC. Prod. 5. 525. var. *canescens*, June, 1839.

122. *CALYDERMOS seaber*, Lag.—DC. Prod. 5. 669.—*C. penduncularem*, a cl. Graham accepi.
123. *SENECIO præcox*, DC. Prod. 6. 669.
124. *SENECIO Hartwegi*, sp. n., caule fruticoso non carnoso, ramis petiolisque floccoso-v. araneoso-tomentosis, foliis petiolatis suborbiculatis repando-angulatis basi cordatis palmatim 7-9-nerviis, margine et ad apices calloso-denticulatis, supra demum glabris, subtus cano-pubescentibus, corymbo composito bracteolato, involucris 6-8-phyllo subcalyculatis, ligulis 3-4, floribus disci 8-10, achaenias puberulis.—Folia subcoriacea, valde reticulata, circiter 3-poll. diametro.
125. *CACALIA sinuata*, Llav. et Lex.—DC. Prod. 6. 327.
126. *SENECIO salignus*, DC. Prod. 6. 430.
127. *SENECIO longilobus*, sp. n., caule herbaceo erecto striato canescente apice corymboso, foliis pinnatifidis laciniis rhachique longe linearibus integris, junioribus cano-tomentosis demum glabratis, involucris campanulatis 15-20-phyllo glabriusculis bracteis laxis setaceis calyculatis, ligulis circa 8, floribus disci crebris.—Corymbus fere S. jacobææ. Foliorum laciniæ vix lineam latæ, sœpe 2 poll. longæ.
- A cl. Graham accepi : 1. *S. sanguisorbæ*, DC. 1. c. 427.—2. *S. sinutatum*, Humb. et Kunth.—DC. 1. c.—3. *S. regiomontanum*, DC. 1. c. 429.—4. *S. argutum*, Humb. et Kunth.—DC. 1. c.—5. *S. subverticillatum*, DC. 1. c. 430.—et 6. speciem novam affinem *S. Roldanæ* sic dignoscendam : *S. Grahamii*, fruticosus? erectus, caule petiolisque dense tomentoso-villosis, foliis petiolatis late ovatis repando-angulatis basi cordatis calloso-denticulatis molibus supra glabriusculis subtus tomentosis, corymbo composito polypephalo, pedicellis bracteatis, involucro tomentoso 10-12-phyllo calyculato, ligulis sex, floribus disci 10-12.
128. *BAHIA absinthifolia*, sp. n., herbacea, erecta, canescens, foliis inferioribus oppositis superioribus alternis petiolatis tripartitis, segmentis linearibus pinnatum 3-5-fidis supra puberulis subtus incano-tomentosis, supremis subintegratis, ramis apice monocephalis nudis subcorymbosis—Capitula magnitudine B. ambrosiodidis. Invol. squamæ oblongæ, acute. Pappi paleæ 6-7, oblongo-cuneatæ, obtusæ.
129. *HYMENATHERUM Berlandieri*, DC. Prod. 5. 642.
130. *HELENIUM Mexicanum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. 666.
131. *LEUCOPSIDIUM humile*, sp. n., annua, cæspitosa, pubescente conferta canescens, caulinibus brevibus adscendentibus, foliis radicalibus caulinisque inferioribus subsinuato-pinnatifidis, supremis linearibus integerrimis sinuatissimæ.—Cætera omnia L. Arkansana.
132. *MONOSIS tomentosa*, DC. Prod. 5. 77.—*Vernonia paniculata* DC. 1. c. 23.?—Specimina cum descriptione Turpinæ tomentosæ Llave et Llex. ad amussim convenient. V. panicu-

lata a cl. auctore Prodromi nonnisi floribus jam delapsis visa fuit, hue vero pertinere videtur.

133. *MONOSIS foliosa*, sp. n., ramus tenuissime puberulis punctatisque, foliis subsessilibus ovalibus v. superioribus oblongis integerrimis v. serraturas paucas callosas gerentibus subcoriaceis utrinque punctatis supra glabris subtus tomentoso-puberulis, corymbo composito folioso, capitulis numerosissimis tenuibus confertis.—Folia 2-2½ poll. longa, 1-1½ poll. lata. Involueri squamæ exteriæ breves, ovatæ, leviter tomentosæ, interioræ longæ, acutæ, purpurascentes, glabrae, subciliatæ. Flores et pappus omnino generis.

134. *MONTAGNAEA grandiflora*, DC. Prod. 5. p. 565. v. species nova ei valde affinis.

135. *STEVIA pubescens*, Lag.—DC. Prod. 5. 119.—Vix non eadem ac St. ivæfolia.

136. *STEVIA canescens*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. 119.? —*S. pubescens*, Hort. Berol. non Lag.—Flores albi.

137. *STEVIA subpubescens*, Lag.—DC. Prod. 5. 116.

A cl. Graham Steviae species 8 accepi, omnes tamen, ut videatur, jam descriptas.

138. *CLAVIGERA scabra*, sp. n., sebro-pubescent, cinerea, fruticosa, foliis linearibus margine revolutis scaberrimis, panicula thyrsoidæ polycephala.—Capitula in ramulis brevibus paniculæ 6-8, breviter pedicellata. Involueri squamæ obtusæ, insigniter striatae. Flores in capitulo circiter 8.

139. *BACCHARIS cœrulescens*, DC. Prod. 5. 402.—Specimina mascula.

140. *EUPATORIUM glabratum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. 157. Adest etiam inter Grahamianis.

141. *STEVIA searella*, sp. n., caule suffruticoso? erecto glabro, foliis subternatim verticillatis brevissime petiolatis oblongo-ellipticis pauci-serratis supra scabrellis glabris, corymbo densissime fastigiatæ, involueri squamis acutis, pappo paleaceo brevissimo.—Folia 3 poll. longa, 1½ poll. lata, utrinque acuta, rigidula. Flores albi?

142. *CŒLESTINA ageratoides*, Humb. et Kunth. var. β . latifolia, DC. Prod. 5. 108.

143. *EUPATORIUM petiolare*, Moç.—DC. Prod. 5. 166.

144. *EUPATORIUM Hartweigi*, sp. n., glabrum, foliis alternis (oppositisque?) petiolatis ovato-lanceolatis obtusis subsinuatis et subhastatis integris v. basi longe cuneatis crassiunculis, corymbis longe pedunculatis, capitulis 35-40-floris, involueris hemisphæricis, squamis subbiseriatis inæqualibus ciliolatis, achæniis angulatis glabris.—Affine ex descriptione E. adenophoro Spreng.—DC. Prod. 5. 164. Capitula fere Cœlestinæ.

145. *SIMSIA lagasceiformis*, DC. Prod. 5. 577.? A descriptione parum differt foliis supra hispidis scaberrimis. Involueri squamæ exteriæ hispidæ, interioribus glabris subdimidio breviore.

146. *POROPHYLLUM lineare*, DC. Prod. 5. 649.
 147. *POROPHYLLUM viridiflorum*, DC. Prod. 5. 648.
 148. *ASTER?* *spinosa*, sp. n., ramis virgatis junceis, foliis minutis subsquamæformibus, axillis hinc inde spiniferis, capitulis ad apices ramorum solitariis.—Species habitu singularis! Spinæ axillares validæ, 3-6 lin. longæ. Involucra, flores, achænia immatura et pappus omnino Asteris, nisi forte flores centrales steriles sint.
 149. *PINAROPAPPUS roseus*, Less.—DC. Prod. 7. 99.
 150. *VALERIANA denudata*, sp. n., radice crassissima, caule erecto simplici subnudo, foliis radicalibus laxè vaginantibus, limbo brevi 3-7-fido v. nullo, caulinis ad vaginas foliaceas 2-3-fidas reductis, panicula breve subcapitata, staminibus inclusis, stylo exerto, fructu hispido.
 151. *PLANTAGO Mexicana*, Link.—Cham. et Schl. Linnæa, 1. 171.
 152. *PLUMBAGO scandens*, Linn. Spec. 215.?
 153. *HERPESTIS Monnierii*.
 154. *HELIOTROPIUM limbatum*, sp. n., herbaceum, humile, hispidum, foliis lanceolatis utrinque angustatis margine revolutis, spicis pluribus bracteatis, calycis lacinia inæquilatis, corollæ tubo calycem vix superante, limbo late obtusissimo, fance intus nuda.—Caules caespitosi 3-4-pollicares. Limbus corollæ 3 lin. diametro, supra minute puberulus.
 155. *HELIOTROPIUM curassavicum*, L.
 156. *TOURNEFORTIA undulata*, sp. n., foliis lanceolato-oblongis acutis basi valde angustatis undulatis utrinque strigosis, pedunculis terminalibus sub-4-stachyis, calycibus pubescentibus, corollæ pubescentis tubo calyce dimidio longiore, limbi lacinia ovatis.—Affinis T. umbellatae Humb. et Kunth.
 157. *AMSINCKIA?* sp.
 158. *BORRERIA podocephala*, DC. Prod. 4. 542.
 159. *SALVIA tiliæfolia*, Vahl.—Benth. Lab. Gen. et Sp. 248.
 160. *SALVIA* (*Calosphaere*, *brachyantha*) *subincisa*, sp. n., annua, caule humili erecto seabro-puberulo, foliis petiolatis lanceolatis obtusiusculis grosse subinciso-dentatis basi angustatis seabro-puberulis, racemo simplici terminali glanduloso-pubescente, verticillastris subsexfloris remotis, bracteis ovatis citissime deciduis, calycibus hirtis profunde bilabiatis, labiis lato-ovatis, superiore integro, inferiore breviter bifido, corollæ tubo calycem parum excedente.—S. levi quodammodo affinis, sed abunde distincta. Calyces coeruleentes. Corolla coerulea.
 161. *SALVIA purpurea*, Cav.—Benth. Lab. 299. var. *calycibus* *multo glabrioribus*.
 162. *SALVIA elegans*, Vahl.—Benth. Lab. 286.—Hanc speciem cum pluribus aliis in opere citato a me jam descriptis legit et communicavit cl. Graham.
 163. *SALVIA angustifolia*, Cav.—Benth. Lab. 249.
 164. *SALVIA scorodonia*, Poir.—Benth. Lab. 264.

165. *SALVIA Regla*, Cav.—Benth. Lab. 288.
 166. *STACHYS coccinea*, Jacq.—Benth. Lab. 539.
 167. *STACHYS agraria*, Schiede et Deppe.—Benth. Lab. 550.
 var. *floribus majoribus*.—St. Graham, Benth. Lab. 551. etiam
 ad hanc speciem referenda videtur.
 168. *SALVIA elongata*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. 253.
 169. *MARRUBIUM vulgare*, L.—Benth. Lab. 591.
 170. *HYPTIS* (*Polydesmia*) *rhytidia*, sp. n., fruticosa? ramis
 glanduloso-pubescentibus, foliis breviter petiolatis oblongo-lan-
 ceolatis serratis rigidis supra scaberrimis, subtus puberulis, flora-
 libus parvis subovatis acutissimis, capitulis paucifloris densis sub-
 sessilibus in racemum terminalem interruptum subramosum dis-
 positis, bracteis paucis oblongo-linearibus subulatisve calyce
 plerumque brevioribus, calycibus pubescentibus subviscosis, fruc-
 tiferis auctis obliquis rigidis, dentibus lanceolato-subulatis sub-
 spinescentibus, corolla calyce parum longiore leviter pubescente.
 —Species distinctissima, habitu quodammodo *H. rubicundam*
 refert, inter *Polydesmia* et *Minthidio* media.
 171. *SALVIA lavanduloides*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab.
 252. var. *latifolia*.
 172. *HYPTIS stellulata*, Benth. Lab. 129.
 173. *HYPTIS albida*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. 128.
 foliis petiolatis.
 174. *VERBENA* (*Euverbena*) *remota*, sp. n., procumbens, pu-
 bescens, scaberrima, foliis inciso-pinnatifidis, laciniis cuneatis
 oblongis subincisis acutiusculis, spicis terminalibus elongatis,
 floribus parvis remotis bractea linearis multo brevioribus.
 175. *VERBENA* (*Euverbena*) *menthaefolia*, sp. n., caule erecto
 elato ramoso pilosiusculo, foliis obovato-cuneatis subincisis laci-
 niis acutiusculis grosse dentatis, spicis elongatis gracilibus pa-
 niculatis, bracteis parvis, corollis calyce triplo longioribus, frue-
 tibus remotis.
 176. *VERBENA* (*Aubletia*) *ciliata*, sp. n., procumbens, villosa,
 canescens, foliis subbipinnatifidis, laciniis oblongis obtusiusculis,
 spicis densis, bracteis linearibus calyce brevioribus, corollæ tubo
 pubescente calyce piloso dimidio longiore, carpellis reticulato-
 rugosis.—Eadem legit cl. Graham cum *V. menthaefolia*, *V. offi-
 cinale*, duasque ut videtur novas.
 177. *VERBENA canescens*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp.
 2. 274. t. 136.
 178. *STACHYTARPHETA* (*Melasanthus*) *bifurca*, sp. n., caule
 herbaceo erecto dichotomo minute puberulo, foliis petiolatis
 ovatis crenatis basi cuneatis, floribus in rhachide non impressis,
 dentibus calycinis subulatis, bracteis lanceolato-setaceis calyce
 brevioribus.—Affinis *S. dichotomæ* at diversa.
 179. *CAMARÆ*, spec., forsitan a *C. vulgare* (*Lantana Camara* L.)
 non diversa, haec tamen a *C. tiliæfolia* distincta videtur, sed spe-
 cies in hoc genere valde confusæ. In collectione Grahamiana

duæ exstant species, altera *C. strigosa* (Lantana strigosa, Ait.), altera ut videtur nova parviflora.

180. LANTANÆ spec., *L. salviæfoliæ* similis nisi pedunculi breviores.

181. VARRONIA macrocephala, Desv. Journ. Bot. 1. 274.

182. CROSSANDRA? *fusicularis*, sp. n., perennis, herbacea, humilis, foliis radicalibus longe petiolatis ovali-oblongis obtusis integris subrepandisive glabris, caulibus subaphyllis apice spicigeris, bracteis oblongis integerrimis ciliatis calyces superantibus, corolla hypocrateriformis.—Fibri radicis crassiuscui, fasciculati. Planta 2-3-pollicaris. Corollæ forma et antheræ inclusæ uniloculares characterem Neesianam Crossandrae referunt, sepalæ tamen angusta et antheræ glabré nudæ. Capsulam non vidi. Ovula 2 in quoque loculo ovarii.—Affinis Ruellia dulci Cav.

183. UTRICULARIA setacea, Mich. Fl. Bor. Amer. 1. 12, vel species ei valde affinis.

184. PENTSTEMON lanceolatus, sp. n., pubescens, foliis sessilibus lanceolatis integerrimis, panicula racemiforme terminale pauciflora longe pedunculata, floribus in ramos breves binis secundis, sepalis ovatis pubescentibus, corolla tubulosa a medio ad apicem parum inflata, filamento sterili corollaque imberibus. —Cheloni gentianoidi, Humb. et Kunth, affinis.

185. PENTSTEMON imberbis, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. 353, sub Chelone.—Folia infima sœpe obovata, caulinæ pauca linearia nunc obtusissima, nunc præsertim superiora acuminata et acuta.—Hanc speciem cum *P. atropurpureo*, et *P. angustifolio* leg. cl. Graham.

186. PENTSTEMON tenuifolius, sp. n., glaber v. leviter pubescens, foliis brevibus anguste linearibus obtusis, pedunculis axillaribus unifloris bibracteatis ad apices ramorum racemosis, sepalis ovatis acutis puberulis, corollis a medio ad apicem valde inflatis, filamento sterili corollaque imberibus.

187. LAMOUROUXIA multifida, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. 339.—Hanc speciem leg. cl. Graham una cum *L. xalapense* et *L. rhinanthifolia*.

188. LAMOUROUXIA longiflora, sp. n., foliis linearibus acutis integerrimis cauleque glabris puberulis, calycibus glabris, lacinias lineari-lanceolatis obtusis integrerrimis, corollæ labii inferiores lacinias lanceolatis acutiusculis viscoso-pubescentibus.

189. LAMOUROUXIA cordata, Cham. et Schl. Linnæa 5. 103.

190. PEDICULARIS angustifolia, sp. n., erecta, ramosa, foliis anguste linearibus integris margine minute cartilagineo-serrulatis, spicis densis paucifloris, calyce glabro truncato postice minute tridentate antice membranaceo fisso, galea fornicata obtusa antice bicuspidata, capsula lanceolata acutissima supra dehiscente calyce subtriplo longiore.

191. CASTILLEJA tenuiflora, sp. n., fruticosa, pubescentis scabra, foliis linearibus lanceolatisive basi amplexicauli-dilatatis

integerrimis, floralibus lato-lanceolatis acutis, supremis apice coloratis, calycibus pubescentibus dentibus brevibus acutis corolla tenui glabra subdimidio brevioribus.—Eandem leg. cl. Graham cum *C. scorzoneraefolia*, Humb. et Kunth. duabusque ut videtur novis.

192. *CASTILLEJA arvensis*, Cham. et Schl. Linnæa, 5. 103.
193. *ECHITES hypoleuca*, sp. n., ramis pubescentibus, foliis ovali-oblongis lanceolatis brevissime acuminate basi rotundato-truncatis subcordatis supra leviter pubescentibus subtus albotomentosis, pedunculis 2-3-floris, calycis laciniis lanceolatis corollæque tubo pubescentibus.—Folia pollicaria. Flores ampli.
194. *BUBBLEIA sessiliflora*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 2. 278. t. 182.—A cl. Graham accepi hanc speciem, *B. acuminatam* Humb. et Kunth, et *B. intermedium* Humb. et Kunth.
195. *BUBBLEIA scordioides*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 2. 278. t. 183.
196. *STEMODIA bartsioides*, Benth. in Bot. Reg. sub. n. 1470.
197. *MIRABILIS triflora*, sp. n., pubescens, dichotoma, foliis longe petiolatis cordato-ovatis acutis, involueris racemoso-paniculatis pedicellatis inæqualiter 3-5-phyllois 3-floris.—Involuci folioli subconuata. Corolla ultra-pollicaris. Stamina 5, exserta.
198. *MAURANDIA antirrhiniflora*, Willd.—Chavannes Monogr. Antirrh. 78.
199. *HERPESTES chamædrycoides*, Humb. et Kunth.—Benth. in Comp. Bot. Mag. 2. 56.
200. *WIGANDIA urens*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 3. 100.
201. *SOLANUM rostratum*, Dunal, Monogr. Solan. 234. t. 24.
202. *SOLANUM nigrum*, Linn.
203. *NICOTIANA Tabacum* L. var.
204. *SOLANUM obtusifolium*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp.
204. *SOLANUM Hernandesii*, Dunal, Solan. Synops. 36.
205. *NICOTIANA Tabacum*, Linn.—var. ? floribus parvis superne vix inflatis.
206. *ANOTIS longiflora*, sp. n., caule suffruticoso adscendentente ramoso, foliis breviter petiolatis ovato-v. oblongo-lanceolatis acutis ramulisque puberulis, corymbis sub-5-floris terminalibus, corolla infundibuliformi calyce multoties longiore, fauce nuda, staminibus exsertis.—Stipulae vaginantes irregulariter utrinque 1-4-setæ. Calyx brevis, leviter pubescens, tubo globoso ovario adhaerente, limbi laciniis lanceolatis tubo longioribus. Corolla tubus 8 lin. longus, superne in faucem dilatatus; limbi laciniæ oblongæ. Stamina limbo parum breviora. Capsula loculicide bivalvis, loculis monospermis.
207. *CESTRUM laxum*, sp. n., ramis decumbentibus divaricatisve, foliis petiolatis ovatis oblongisve glabris, corymbis terminalibus laxis paucifloris, calycis tubulosi laevigati dentibus bre-

vibus latis vix puberulis, corolla calyce 4-5-ies longiore, tubo intus extusque glabro, limbi laciniis oblongis acutis, staminibus glabris ad insertionem incrassatis.—Affine Cestrum Parqui, sed habitu, corolla et staminibus diversum. Flores pollicares.

208. *CESTRUM Parqui*, Linn.—Specimina a Chilensibus parum differrunt panicula densa terminali corymbiforme, et calycibus proportione corollæ longioribus.

A cl. Graham accepi *MEYENIAM fasciculatam*, Schlecht. Linnaea 8. 251, et Cestri species tres, quarum altera, filamentis glabris conspicue appendiculatis a C. laxo distincta est, duæ, filamentis nudis, C. scandenti affines sunt.

209. *LEIANTHUS* (*Omphalostigma*) *lanceolatus*, sp. n., caule herbaceo, foliis lanceolatis acuminatis inferioribus basi angustatis, floribus paucis ad apices ramorum longe pedunculatis, calycis lobis tubo subæquilongis, corollæ tubo ampio basi subattenuato lobis ovatis dimidio longiore.—Flores fere $2\frac{1}{2}$ -pollicares. Calycis lobi angusti, parum inæquales. Corolla ex sicco pallide purpureo-videatur, an tamen uti in affinibus alba? Ovarium stipitatum. Stigma maximum, umbraculæforme.

210. *HALENIA multiflora*, sp. n., caule erecto folioso, angulis subalatis, foliis trinerviis ellipticis lanceolatis obtusis imis obovatis in petiolum angustatis, cymis umbellæformibus, sepalis lanceolatis acutis, calcaribus crassis corolla quadrifida quadruplo brevieribus.—Affinis H. plantagineæ, Griseb. Folia vix unquam pollicaria. Cymæ numerosæ, densæ, 5-10-flora. Corolla 3 lin. longa.

211. *GONOLOBUS grandiflorus*, Br.—*Cynanchum grandiflorum*, Cav. Ic. 1. 14. t. 21.

212. *PLUMERIA mollis*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 3. 230? Caulis erectus 3-4-pedalis. Cætera omnia cum descriptione Kunthii convenient.

213. *ASCLEPIAS setosa*, sp. n., caule ramoso adscendente setoso-hispido, foliis brevissime petiolatis ovatis v. ovato-lanceolatis basi cordatis utrinque viridibus reticulato-venosis sparse setosis, umbellis interpetiolaribus longe pedunculatis.—Flores majusculi. Corolla reflexa, laciniis oblongis. Coronæ foliola concava, gynostemium æquantia, latissima, apice subtrifida, lobo exteriori obtuso, interioribus acutis.

214. *ASCLEPIAS longicornu*, sp. n., suffruticosa, ramis adscendentibus pubescentibus, foliis petiolatis ovatis v. ovali-oblongis obtusis undulatis basi cuneatis crassiæculis utrinque pubescentibus, umbellis breviter pedunculatis interpetiolaribus.—Flores majusculi. Corolla reflexa, laciniis acutiusculis. Coronæ foliola cornuformia, angusta, gynostemio plus duplo longiora, supra medium divergentia, apice latiora, aperta, processu acuto foliolum parum superante.

215. *ASCLEPIAS linaria*, Cav. Ic. 1. 42. t. 57.

216. *ASCLEPIAS galioïdes*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et

Sp. 3. 188.—In uliginosis, Leon.—Has duas species legit et cl. Graham una cum *A. curassavica* Linn., *A. linifolia* Lag. speciebusque tribus ut videtur novis latifoliis.

217. *SARCOSTEMMA linearis*, Decaisne MS., caule herbaceo adscendente gracili glabro, foliis linearibus basi et apice angustatis glabriusculis, umbellarum pedunculis folia superantibus, floribus pedicellatis.—Flores illis Gomphocarpi fruticosi magnitudine consimiles. Corolla patula, lacinias utrinque puberulis. Corona staminea gynostegio subæqualis. *Decaisne*.—In sepibus, Leon.

218. *SPREKELIA formosissima*. Herb. Amaryll. 134.—In fissuris rupium, Leon.

219. *HABRANTHUS concolor*, Lindl. Proceed. Hort. Soc. 1838, 8.—In pascuis, Leon.

220. *ZEPHYRANTHES sessilis*, Herb. Amaryll. 175.—In planitiibus siccis et etiam in humidis, Leon et Lagos.—Cl. Graham legit Z. *Grahamianam* Herb. l. c. in olivetis palatii episcopalis Tacabaya.

221. *SISYRINCHIUM sp. nova*, serius a cl. Herbertio describenda.—In pascuis, Aguas Calientes.

222. *SISYRINCHIUM anceps*, Willd. Spec. Pl. 3. 579.—Ad fossas, Lagos.

223. *TILLANDSIA vestita*, Cham. et Schlecht. Linnaea 6. 52.—In Quereubus, Bolaños.

224. *SPIRANTHES graminea*, Lindl. MS., foliis linearibus acutis basi angustatis caule vaginato multo brevioribus, spica densa pubescente, bracteis ovatis acutis florum longitudine, sepalis acuminatis obtusissimis cum labello sessili oblongo obtuso apice criso parallelis, callis adnatis. *Lindley*.—In uliginosis, Lagos.

225. *LÆLIA majalis*, Lindl. MS., pseudobulbis ovatis teretibus, foliis angustis scapo bifloro subæqualibus, sepalis lanceolatis petalisque ovalibus duplo latioribus basi cuneatis patentissimis, labelli lobo medio subrotundo plano nudo emarginato. *Lindley*.—In montibus prope Leon, altit. circa 8000 pedibus.

Orchidææ Grahamianæ in opere Lindleyano : the Genera and Species of Orchidaceous plants eduntur.

226. *HETERANTHERA peduncularis*, sp. n. foliis cordato-ovatis lanceolatis acuminatis, spica pluriflora interrupta longe pedunculata, anthera altera cæteris subduplo longiore.—Folia profunde cordata, latiora v. angustiora, nunquam vero reniformia. Spatha brevis angusta acuta. Spica gracilis, pedunculo inclusu subtriplicaris, subquinqueflora. Flores sessiles fere H. reniformis.—In paludos, Aguas Calientes.

227. *HETERANTHERA limosa*, Vahl. Enum. 2. p. 44.—Cum præcedente.

228. *ECHEANDIA leptophylla*, sp. n., foliis subulato-linearibus denticulato-scabris, bracteis subtrifloris.—Radix fasciculata. Folia radicalia numerosa, basi membranaceo-dilatata vaginantia, 3-4. Feh. 1840.

pollicaria, angustissima, siccitate convoluta. Scapus $\frac{1}{2}$ -1-pedalis. Bracteæ latæ membranaceæ, subulato-acuminatae. Pedicelli 3-4 lin. Flores ex sicco lutei, laciniis exterioribus oblongo-lanceolatis acutis insigniter trinerviis, interioribus obovali-oblongis medio anguste trinerviis. Antheræ ex sicco liberae videntur. Filamenta superne dense squamosa. Ovarium oblongum. Stylus clavatus stigmate obtuso.—In pascuis, Aguas Calientes.

229. *NEMOSTYLIS cœlestina*, var. *tenuis*. Herb. in Bot. Mag. sub. n. 3779.—Cum præcedente.

230. *CALOCHORTUS Hartwegi*, caule subbifloro, foliis lato-linearibus basi longiuscule vaginantibus, perigonii laciniis exterioribus oblongis nudis v. pilis 2-3 medio barbatis, interioribus latioribus parum longioribus concavis margine ciliatis medio pilis paucis barbatis.—Perigonii laciniæ exteriores $1\frac{1}{2}$ poll. longæ, interiores fere $2\frac{1}{4}$ poll. intensius coloratæ. Axillæ foliorum (teste Hartwegio) nonnunquam bulbifere.—In pascuis montium prope Aguas Calientes.

C. Bonplandianum accepi a cl. Graham.

231. *ALLIUM striatum*, Jacq.—Rœm. et Schult. Syst. 6. 1128.—In humidis, Aguas Calientes.—Idem leg. cl. Graham prope Tlalpuxhua.

232. *BESSERA elegans*, Schult. fl. in Rœm. et Schult. Syst. 6. 996.—In saxosis, Lagos et Aguas Calientes, ubi *Sarcillo* dicitur.

233. *MILLA biflora*, Cav. Ic. 2. 76. t. 196.—In pascuis, Aguas Calientes.—Eandem communicavit cl. Graham in regione fodinorum lectam.

234. *ALLIUM scaposum*, sp. n., foliis radicalibus linearis-terebribus basi longe vaginantibus scapo tereti brevioribus, spatha lata bifida pedicellis breviore, umbella multiflora capsulifera laxa, perigonii laciniis lanceolatis acuminatis acutiusculis, staminibus perigonum subæquantibus, filamentis subulatis basi dilatatis.—Scapus pedalis v. longior, tenuis. Pedicelli pollicares. Perigonii laciniæ 3 lin. longæ, ex sicco albæ, medio carinatæ rubræ.—Secus rivilos, Aguas Calientes.

235. *COMMELINA seabra*, sp. n., caule adscendente, foliis late lanceolatis acutis margine undulatis utrinque ramisque seabo-pubescentibus, involucre late rotundato cucullato extus piloso, pedicellis exsertis pubescentibus, perigonii laciniis exterioribus lato-ovatis inæqualibus membranaceis pilosiusculis, interioribus amplis subæqualibus (?)—Affinis ex descr. C. eleganti Humb. et Kunth. Caulis basi procumbens videtur ramis valde ramosis. Vagineæ breves latæ margine ciliatæ. Folia 2-4-pollicaria. Involuera 1-poll. longa, acutiuscula, basi clausa. Perigonii laciniæ exteriores duæ fere orbiculatae 3 lin. longæ, tertia ovata 2 lin. longa, interiores 8 lin. longæ, late obovatae. Antheræ 3 fertiles oblongo-lineares, 3 steriles quadrisfidæ lobulis ovoideis sessilibus luteis.—In pascuis, Aguas Calientes.

In collectione Grahamiana duæ adsunt Commelinæ, altera *C. tuberosa*, Willd., altera *C. graminifoliae*, Humb. et Kunth, affinis, v. fortassis eadem.

236. *TRADESCANTIÆ crassifoliae*, Cav. Ic. 1. 54. t. 75, varietas vel forte species propria foliis (lanceolatis) dimidio saltem angustioribus longioribusque. Cætera omnia typo simillima.—In pascuis, Aguas Calientes.—Eandem legit et cl. Graham una cum *T. erecta* Jacq., *T. pulchella* Humb. et Kunth. et sequente specie nova: *T. linearis*, radice tuberosa, foliis anguste linearibus cauleque humili glabris, umbella composita terminali pedunculata generali trifida, partialibus 5-6-floris, bracteis linearisubulatis, perigonii laciiniis exterioribus oblongo-ovatis concavis pilosiusculis glabratissive, filamentis barbatis, antherarum loculis distantibus, stigmate capitato.

237. *COMMELINA linearis*, sp. n., caule adscendente, ramis glabriusculis subscabris v. linea pubescente tenuissima, foliis linearibus gramineis glabris, vagina apice ciliata, involucro e basi lata subclausa longe acuminato glabro, perigonii laciiniis exterioribus glabris, interioribus inequalibus.—Affinis ex descr. *C. graminifoliae*, Humb. et Kunth, sed perigonii lacinia interior altera subsessilis cæteris longiuscula stipitatis duplo fere latior; amplæ sunt, pulchre azureæ, nitidæ. Antheræ 3 steriles quadrifidae, lobulis globulosis stipitatis.—In saxosis, Aguas Calientes.

238. *SCIRPUS validus*, Vahl.—Kunth Cyperogr. 165.—*S. lacustris*, Torr. Cyper. Amer. 321.—Styli et in specim. Mexicanis constanter bifidi videntur. Setas sæpius 3-4 tantum inveni. Cæterum *S. lacustri* certe simillimus.—In paludibus, Leon.

239. *SCIRPUS pungens*, Vahl.—Kunth Cyper. 162.—Cum præcedente.

240. *CYPERUS mucronatus*, Rottb.—Kunth Cyper. 17.—Cum binis præcedentibus.

241. *ELEOCHARIS montana*, Rœm. et Schult.—Kunth Cyper. 149?—In fossis, Guanaxuato.—Styli trifidi. Squamæ latiores quam in *E. multicauli*. Spicas fructiferas non vidi.

242. *ELEOCHARIS densa*, sp. n., culmis teretibus continuis, spicis solitariis cylindraceis, squamis convexis obovato-spathulatis obtusiusculis uninerviis hyalino-albidis apicè margine vix ferrugineis nervo viridi, stylo trifido, setis 6-7 retrorsum hispidis, achænio. . . . Affinis *E. geniculatae*. Culmi crassi Limnocharidis, pars inferior non suppetit. Spica florens 8-9-lin longa, obtusa, basi bracteis 3 late orbiculatis viridibus margine hyalinis suffulta. Squamæ numerosissimæ.—In paludibus, Aguas Calientes.

243. *POTAMOGETON natans*, Linn.—Rœm. et Schult. Syst. 3. 503.—In fossis, Lagos.

244. *PANICUM obtusum*, Humb. et Kunth.—Kunth Agrostogr. 97.—In arvis, Aguas Calientes.

245. *PASPALI* sp., P. *virgato*, Linn. et P. *Cumingii*, Nees, affinis.—Ad fossas, Leon.

246. *CENCHRUS echinatus*, Linn.—Kunth Agrost. 66.—In arvis, Leon.—Spiculæ in quoque involucro sœpius geminæ v. ternæ.

247. *AGROSTIS dulcis*, Sibth.—Kunth. Agrost. 218.—Ad fossas, Leon.

248. *MUEHLENBERGIA longiseta*, sp. n., culmis vaginisque glabris scabriusculis, foliis brevibus convolutis scabris, panicula multiflora ramosa diffusa, spiculis breviter pedicellatis, glumis acuminatis acutis inæqualibus, paleis gluma longiore dimidio longioribus, suprema vix dentata arista longissima flexuosa.—Affinis M. capillaceæ sed pedicellis spicula multo brevioribus aliisque notis diversa. Rami paniculæ solitarii v. subgemini: Flos in spicula sessilis basi barbatus. Arista subtortilis ultrapollicaris, cum palea ut in cæteris Muchlenbergiis continua.—Ad fossas, Aguas Calientes.

249. *ANDROPOGON contortus*, Linn.—Kunth Agrost. 486.—In petrosis, Aguas Calientes.

250. *TRIODIÆ* sp. ?—Aguas Calientes; in pascuis.

251. *HILARIA cenchroides*, Humb. et Kunth.—Kunth Agrost. 30.—In pascuis, Aguas Calientes.

252. *TRIPSACUM dactyloides*, Linn.—Kunth Agrost. 469.—In saxosis, Aguas Calientes.

253. *LAPPAGO racemosa*, Willd.—Kunth Agrost. 170.—In arenosis, Aguas Calientes.

254. *CYPERUS rotundus*, Linn.—Kunth Cyper. 58.—In arvis, Aguas Calientes.

255. *CYPERI* sp., præcedenti affinis.—Habitus C. polystachyi. Spicas capitato-congestæ fuscae. Squamæ latæ subapice brevissime mucronatæ. Rhachæola impressa vix alata. Stamina 3. Stylus 3-fidus.—In paludosis, Aguas Calientes.

256. *CYPERUS divergens*, Humb. et Kunth.—Kunth Cyper. 96.—Speciminiibus boreali-Americanis C. siliculmis simillimus.—In pascuis, Aguas Calientes.

Cyperi species 5 communicavit cl. Graham, inter quas occurunt et duas præcedentes.

257. *DICHROMENA leucocephala*, Mich.—Kunth Cyper. 275.—In paludosis, Lagos.

258. *ERIOCAULI* sp. nova. ? E. decangulari habitu simillima. Involuci squamæ oblongæ flores subæquantes. Rhachis subglobosa glabra. Squamæ floriferæ spathulatæ apice ciliatæ. Flores feminei exteriores numerosi. Sepala et petala 3, apice ciliata. Ovarium triloculare. Stylus trifidus lacinia integris. Masculi centrales etiam numerosi. Sepala 3. Corolla trifida lacinia brevibus longe plumosis. Stamina 6, 3 longiora filamentis corollæ laciniis breviter adnatis, 3 breviora laciniis alterna. —In uliginosis, Lagos.

259. *Piptolepis phillyreoides*, gen. nov., Forestieræ affine. Flores hermaphroditæ. Amenta gemmiformia axillaria e squamulis membranaceis decussatim imbricatis per anthesin sapis deciduis, exterioribus minoribus vacuis. Flores in quaque squama solitarii v. terni pedicellati. Perigonum minutum vix conspicuum, foliolis 4 dentiformibus inæqualibus per anthesin deciduis. Stamina 7 (an interdum 6 ? v. 8 ?) summo pedicello imposita. Filamenta filiformia glabra. Antheræ biloculares, oblongæ, basifixæ, loculis oppositis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium inter stamina sessile, ovoidem, biloculare. Ovula in loculis bina collateralia apice septi appensa, anatropa. Stylus terminalis cylindricus. Stigma terminale, crassum, capitatum, obsolete bilobum. Fructus . . . Frutex 8-10-pedalis. Rami oppositi teretes glabri (juniores pubescentes ?). Folia in speciminiis floriferis nondum emissa, pauca quæ ex vetustis supersunt opposita sunt, breviter petiolata, ovata v. ovato-oblonga, obtusa, integerrima, basi cuneata, 8-10 lin. longa, coriacea, penninervia, supra glabra, subtus tomento laxe pubescentia. Gemmæ floriferæ axillares sæpe fasciculatae, omnino Forestierea.—Prope Guanaxuato.—Affinitas Forestierarum, genera Forestieram et Piptolepidem complectentium, hucusque valde dubia est. Cum Oleis, quibus olim adsociatae fuerunt, pluribus notis, praesertim foliis et ovario, convenient et species nonnullæ staminibus duo uti Oleineæ cæteræ gaudent, alia vero et praesertim Piptolepis staminum numero discrepant. Ob inflorescentiam amentaceam, et seminis albuminosi structuram, Forestiera, genus dioicum, a cel. Endlicherio Antidesmœis approximatur, sed flores hermaphroditæ Piptolepidis, antherarum in utroque genera structura, annuli hypogyni defectus etc. abhorrent. An revera staminum numero neglecto pro forma depauperata Oleacearum censenda?
260. *Terebinthacea quædam*.—Nil suppetit nisi rami foliis orbati, floribus masculis pentameris decandris onusti.—Leon.
261. *Elaphrhii*? *species*.—Copal incolarum.—Leon.

Supersunt species paucæ ad Zaquapan prope Veram Crucem, mense Octobri anno 1836 lectæ, quarum specimenum copia ad distributionem hand sufficit.

- *262. *Berberistenuifolia*, Lindl. Bot. Reg. Miscel. 1838. p. 64.
 *263. *Lobelia laxiflora*, Humb. et Kunth.—Alph. DC. Prod. 7. 383.
 *264. *Monotropa coccinea*, Zucc. Flora, 1832, 2. Beibl. 100.
 *265. *Escobedia linearis*, Schl. Linnæa. 8. 246.—E. laevis, ejusd. Linnæa. 5. 108.—E. stricta, Zucc. Flora, 1832, 2. Beibl. 100.
 **Schœnocalon officinale*, Gray.—*Asagræa officinalis*, Lindl. Bot. Reg. 1839, t. 33.

Sequuntur loci natales specierum supra sub numeris 1. usque ad
215 enumeratarum:

1. In fossis ad balneas Comanilla.
2. In sepibus, Aguas Calientes.
3. In sepibus, Guanaxuato.
4. In pratis humidis prope Leon. *Yerba del Manso* ab incolis dicta. Folia et radices aromaticæ.
5. Aguas Calientes.
6. Herba perennis. In paludosis prope Bolaños.
7. In montibus prope Guanaxuato.
8. Ibidem.
9. Secus rivulos, Aguas Calientes.
10. In petrosis, Aguas Calientes.
11. In arvis, Leon.
12. In pascuis, Aguas Calientes.
13. Aguas Calientes.
14. Ibidem.
15. In sepibus, ibidem.
16. In aggeribus, ibidem.
17. In sepibus, Leon.
18. Frutex 8-10-pedalis. In pinetis, Bolaños.
19. Guanaxuato.
20. Ad viam inter Lagos et Aguas Calientes.
21. Ad vias et in pascuis, Aguas Calientes.
22. In arvis, ibidem.
23. Frutex 5-6-pedalis. Aguas Calientes.
24. In arvis, ibidem.
25. In montibus prope Tlalteango.
26. *Pega mosca* incolarum. Crescit tam in uliginosis quam in siccis rupestribus prope Aguas Calientes.
27. Frutex 2-pedalis. Ad fossas, Leon.
28. Frutex 1-pedalis, fructu eduli, *Ciruelilla* dictus. Hacienda de Atotonilquillo prope Leon.
29. Frutex 3-4-pedalis. Guanaxuato.
30. Ad Pieacho (flumen?) prope Aguas Calientes.
31. In arvis, Guanaxuato.
32. In arvis, Leon.
33. In arvis, Guanaxuato.
34. *Camolito* incolis, In petrosis, Guanaxuato.
35. In siccis, Aguas Calientes.
36. In pascuis, Lagos.
37. Guanaxuato, Leon.
38. Guanaxuato.
39. In pascuis, Aguas Calientes.
40. Frutex 3-4-pedalis, Aguas Calientes.
41. Frutex 5-7-pedalis, ibidem.
42. Frutex 8-12-pedalis. Folia fætentia. Leon.
43. In pascuis, Lagos.
44. Secus fossas, Aguas Calientes.
45. In arvis, Aguas Calientes.
46. In arvis et pascuis, ibidem.
47. *Tejocote* incolarum. Guanaxuato.
48. Guanaxuato.
49. Frutex 4-5-pedalis, Bolaños.
50. In arvis et pascuis, Aguas Calientes.
51. In arvis, Leon.
52. In pascuis montosis, Aguas Calientes.
53. In saxosis, Aguas Calientes.
54. In pascuis, ibidem.
55. In arvis, petrosisque, ibidem.

56. Ad ripas fluvium, ibidem.
 57. In arvis, ibidem.
 58. Ad ripas fluvium, ibidem.
 59. Perennis, in arvis et pascuis, Aguas Calientes.
 60. In arvis, Leon.
 61. In pinetis, alt. 8000 ped., Bolaños.
 62. In arvis, Leon.
 63. In siccis rupestribus, Aguas Calientes.
 64. Frutex 4-5-pedalis, Aguas Calientes.
 65. In pascuis, ibidem.
 66. In planicie, Lagos.
 67. Frutex 10-12-pedalis, Bolaños.
 68. Frutex 10-12-pedalis, Leon.
 69. Frutex 3-4-pedalis, Leon.
 70. Frutex 3-4-pedalis, Aguas Calientes.
 71. Nomini substituetur : *VACHELLIA pennatula*, cum syn. *Inga pennatula* Cham. et Schl. l. c.—
Arbor parva, Leon.
 72. Arbor 12-15-pedalis, Leon.
 — Species est verosimiliter ab *A. arborea* aliena.
 73. Frutex 8-10-pedalis, Bolaños.
 74. Perennis prostrata, Aguas Calientes.
 75. Arbor *Tepehuage* dicta, Leon.
 76. In terris Mexicanis communis.
 77. Aguas Calientes.
 78. In terris Mexicanis vulgaris.
 79. Perennis, Aguas Calientes.
 80. Frutex 4-5-pedalis. In rupestribus sterilibus in monte Gigante alt. 9000 ped., et in monte Bufa prope Guanaxuato,
 81. Frutex 15-18-pedalis. In montibus circa Guanaxuato. In montibus prope Anganguio fere arborea est, truncus saepe 2 pedes diametro.
 82. In arvis, Guanaxuato.
 83. Suffrutex, Aguas Calientes. Genus meum *Astrogyne* ad *Hendecandram* Esch. refertur in Hook et Arn. Bot. Beech. p. 389.
 84. Frutex 10-20-pedalis, Guanaxuato.
 85. In pascuis, Aguas Calientes.
 86. Ibidem.
 87. Ad fossas, Leon.
 88. Perennis. In petrosis, Aguas Calientes.
 89. Guanaxuato.
 90. Arbor parva, Guanaxuato.
 91. *Pinguicula v. Manzanilla* in colis. Guanaxuato.
 92. Frutex 5-8-pedalis, Bolaños.
 93. In sterilibus, Aguas Calientes.
 94. In pascuis, ibidem.
 95. In pascuis, Lagos.
 96. In arvis, Aguas Calientes.
 97. Herba perennis succo lacteo, *Quebra platos* dicta. In pascuis, Leon.
 98. In sepiibus, Leon.
 99. In pascuis montanis, Bolaños. Apud Hook. et Arn. Bot. Beech. 427. est species propria, *B. scabra*, a *B. obovata* Humb. et Kunth. distincta. Specimina duo vidi, in altero folia terna et ramus subteres, in altero folia 4-na et ramus praesertim apice tetragonus. Pubescens tamen et sebaritie a descr. Kunthiano differt.

100. In pascuis, Bolaños.
 101. In arvis et in uliginosis,
 Aguas Calientes.
 102. In pascuis montosis, Bo-
 laños.
 103. Ad ripas fluvium, Leon.
 Variat rarius floribus fla-
 vis. — Est *L. laxiflora*
 Humb. et Kunth.—DC.
 Prodr. 7. 383.
 104. Bolaños.
 105. Ad fossas, Aguas Calientes.
 106. In pinetis, Bolaños.
 107. Frutex 10-15-pedalis,
 Guanaxuato.
 108. Frutex 3-4-pedalis *Rome-*
 mero cedro dictus. Folia
 amarissima. Guanax-
 uato.
 109. In pascuis humidis, Aguas
 Calientes.
 110. In uliginosis, Aguas Ca-
 lientes.
 111. In demissioribus, Aguas
 Calientes.
 112. In quercetis, Guanaxuato.
 113. In pascuis, Leon.
 114. Ad margines aquarum,
 Lagos.
 115. Frutex 5-6-pedalis, Aguas
 Calientes
 116. In pinetis, Bolaños.
 117. In rupestribus, Aguas Ca-
 lientes.
 118. In pinetis, Bolaños.
 119. In pascuis, Aguas Ca-
 lientes.
 120. In rupestribus, ibidem.
 121. In arvis communis, ibidem.
 122. In sylvis, Bolaños.
 123. Frutex 6-8-pedalis, Guan-
 axuato.
 124. In sylvis, Bolaños.
 125. In uliginosis, Bolaños.
 126. Frutex 4-5-pedalis, circa
 Guanaxuato vulgaris.
 127. In arvis arenosis, Aguas
 Calientes.
128. In rupibus, Aguas Calien-
 tes.
 129. In siccis petrosis, ibidem.
 130. In arvis, Leon.
 131. Ibidem.
 132. Frutex 8-10-pedalis, Guan-
 axuato.
 133. Frutex 3-pedalis, Bolaños.
 134. Frutex 4-6-pedalis, Aguas
 Calientes.
 135. In pascuis, ibidem.
 136. Cum præcedente.
 137. Frutex 3-4-pedalis, Guan-
 axuato.
 138. In pascuis montanis, Bo-
 laños.
 139. Frutex 3-4-pedalis, *Jaral*
 dictus, secus rivulos et
 in omni terra communis,
 circa Leon lectus.
 140. Frutex 3-4-pedalis, Guan-
 axuato.
 141. Suffrutex, in pinetis, Bo-
 laños.
 142. In montibus, Aguas Cali-
 entes.
 143. Fruticulus, Guanaxuato.
 144. Ad fossas, Lagos.
 145. In arvis, Guanaxuato.
 146. In rupibus, Aguas Calien-
 tes.
 147. In siccis, ibidem.
 148. Ad fluvia, ibidem.
 149. In arvis, Leon.
 150. Guanaxuato.—Pro V. of-
 ficinalem uitur.
 151. In arvis et ad vias, Aguas
 Calientes.
 152. In sepibus, Guanaxuato.
 153. Ad balneas Comanjillo.
 154. In rupestribus, Aguas Ca-
 lientes.
 155. In salsuginosis, Leon.
 156. Frutex 3-4-pedalis, ad
 sepes, Bolaños.
 157. In arvis, Aguas Calientes.
 158. In siccis rupestribus, ibi-
 dem

- | | |
|--|---|
| 159. In arvis, ibidem. | 187. In pinetis, Bolaños. |
| 160. In arvis, ibidem. | 188. Ibidem. |
| 161. Fruticulus, Bolaños. | 189. In pascuis montanis,
Aguas Calientes. |
| 162. In quercketis, Guanaxuato. | 190. In pinetis, Bolaños. |
| 163. Ad rivulos, Aguas Calientes. | 191. In pascuis montanis,
Aguas Calientes. |
| 164. Frutex 3-4-pedalis, ibidem. | 192. In arvis, ibidem. |
| 165. Frutex 4-5-pedalis, ibidem. | 193. Suffrutex <i>Rosa de San
Juan</i> dictus.—In petrosis,
Aguas Calientes. |
| 166. Ad fossas, Guanaxuato. | 194. Frutex 4-5-pedalis, Guanaxuato. |
| 167. In sylvis, Aguas Calientes. | 195. Fruticulus, Lagos. |
| 168. In uliginosis, Bolaños. | 196. Ad fossas, Lagos. |
| 169. Circa urbem Guanaxuato. | 197. In sylvis, Bolaños. |
| 170. Frutex 3-4-pedalis, Bolaños. | 198. In sepibus, Aguas Calientes. |
| 171. In quercketis, Bolaños. | 199. In pascuis, ibidem. |
| 172. In aggeribus siccis, Aguas Calientes. | 200. Leon. |
| 173. Frutex 3-4-pedalis, Guanaxuato. | 201. In arvis, Aguas Calientes. |
| 174. In arvis, Aguas Calientes. | 202. Leon. |
| 175. Leon. | 203. In aridis, Leon. |
| 176. In arvis, Leon. | 204. Guanaxuato. |
| 177. In rupestribus, Aguas Calientes. | 205. In arvis et ad vias, Aguas Calientes. |
| 178. In arvis, Aguas Calientes. | 206. Frutex 4-5-pedalis, Aguas Calientes, raro. |
| 179. Guanaxuato. | 207. Leon. |
| 180. Leon. | 208. Suffrutex, in pinetis, Bolaños. |
| 181. Frutex 5-6-pedalis, Aguas Calientes. | 209. In sylvis, Bolaños, raro. |
| 182. In pascuis, Lagos. | 210. In pinetis, Bolaños. |
| 183. In uliginosis turfosis, Lagos. | 211. Leon. |
| 184. In petrosis, Aguas Calientes. | 212. Aguas Calientes. |
| 185. In pinetis, Bolaños. | 213. Ibidem. |
| 186. In pascuis raro, Aguas Calientes. | 214. In pascuis, Leon. |
| | 215. Guanaxuato. |

Pergimus enumerare plantas anno 1838 collectas.

266. *CLEMATIS grossa*, sp. n. scandens, ramulis hirsutis, foliis pinnatim v. floralibus ternatim sectis, segmentis late ovato-orbiculatis acuminatis grosse inciso-dentatis lobatisve basi cordatis, supra pilis rarís adspersis, subtus mollissime sericeo-villosis,

Feb. 1840.

paniculis foliosis, floribus hermaphroditis (polygamisve?), sepalis oblongis utrinque sericeis.—Segmenta in foliis caulinis saepius quinque, 2-3-pollicaria. Rami paniculae folio florali subaequales, fasciculatim racemosi, pedicellis basi bracteatis.—Ad San Bartolo, in præeruptis.

267. *RANUNCULUS delphinifolius*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. 41.—Petala numero variabilia, saepius 15-18.—In pastuis humidis, Morelia. Hanc speciem communicavit et el. Graham, una cum *R. dichotomo*, DC. Prod. 1. 39.

268. *BERBERIS* (*Mahonia*) *pallida*, Hartw. MS., foliolis 11-13 ovatis v. ovato-lanceolatis undulatis spinoso-dentatis basi rotundato-cuneatis, inferioribus a caule parum distantibus, racemis laxis folio longioribus, filamentis minute bidentatis.—Frutex 6-8-pedalis. Folia fere B. fascicularis, foliola parum latiora basi minus cordata. Racemi 8-10-pollicares, erecti v. apice nutantes. Flores albidi. Petala interiora basi biglandulosa, apice emarginata. Bacca globosa.—Cardonal, la Majada, San José del Oro, Zacualtipan et Atotonilco il Grande.

269. *BERBERIS* (*Mahonia*) *lanceolata*, sp. n., foliolis 13-17 longe lanceolatis acuminatis margine leviter undulatis spinuloso-serratis basi cuneatis, inferioribus a caule remotis, racemis laxis ramosis folio sublongioribus.—Frutex 5-6-pedalis. Foliola 3-5-poll. longa, $\frac{1}{2}$ -1-poll. lata. Racemi in uno tantum e speciminibus suppetentibus adsunt et in his flores nundum evoluti sunt. Filamentorum dentes in alabastro juniori nondum conspicui.—In montibus prope Apulco.

270. *BERBERIS* (*Mahonia*) *angustifolia*, Hartw. MS. foliolis 5-9 oblongo-lanceolatis undulatis spinoso-dentatis basi rotundato-subcordatis inferioribus cauli approximatis, racemis fasciculatis brevibus densis, pedicellis flore longioribus, filamentis subedentulis.—B. fasciculari affinis et vix nisi foliolis paucis paryis distincta.—Filamentorum dentes minutissimi vix conspicui. Bacea teste Hartwegio purpurea, dulcis.—In jugo (Cuesta) inter Pachuca et Actopan.

271. *BERBERIS* (*Mahonia*) *gracilis*, Hartw. MS., foliolis 3-5 ovatis v. ovato-lanceolatis undulatis leviter spinuloso-denticulatis basi cuneatis, inferioribus a cauli remotis, racemis subfasciculatis laxis folio parum brevioribus, pedicellis flore brevioribus, filamentis conspicue bidentatis.—Frutex 5-6-pedalis. Foliola 1- $1\frac{1}{2}$ -pollicaria basi interdum subtrinervia. Petioli et pedunculi rubri. Racemi simplices 3-pollicares. Petala omnia integra.—Zimapán, Cardonal, et Atotonilco il Grande.

272. *BERBERIS* (*Mahonia*) *Hartwegi*, sp. n. foliolis 11-15 ovato lanceolatis spinuloso-acuminatis planis v. vix undulatis, margine spinuloso-serratis integrerrimis, basi rotundato-truncatis, infimis cauli approximatis, racemis elongatis laxis paniculato-ramosis, filamentis edentulis.—Species elegans, floribunda. Folia adulta saepè sesquipedalia. Foliola nitida. Racemi saepè

pedales, ramis alternis dichotome 3-15-floris.—Ad Contadero (ovile?) inter Tulo et Santa Barbara.

273. *VIOLA Grahami*, sp. n., subacaulis, stolonifera, foliis cordato-ovatis obtusis glabris v. subtus minutissime puberulis, petiolo ciliato-hirto, stipulis integris v. parce ciliato-dentatis, sepalis acutiusculis, caleare brevi subrotundo, petalis duobus basi barbatis, stylo apice clavato truncato, stigmate obliquo brevissime subrostriformi obtuso ciliato.—Habitus *V. odoratae*, stylo et stigmate longe diversa. *V. Hookerianæ* Humb. et Kunth. valde affinis, differt stolonibus, hirsutie petiolorum, et foliolis minus latis, an tamen cum illa et cum *V. pumila* Humb. et Kunth. jungenda? —In pinetis prope Morelia, *Hartweg*; in regione fodinarum, *Graham*; qui etiam communicavit *V. dichotomum* DC. Prod. 1. 297? speciem *V. striatæ* Ait. habitu affinem, stylo diversam apice clavato breviter et obtuse reflexo rostrato, stigmate crasso convexo ciliato deorsum spectante.

274. *HELIANTHEMUM glomeratum*, Lag.—DC. Prod. 1. 269.—*Heteromeris mexicana* et *Tæniostema micranthum*, Spach.—Atotonilco il Grande.—Occurrit etiam inter Grahamianas.

275. *LYCHNIS pulchra* Cham. et Schl. Linnæa, 5. 234.—Regla.

276. *TILLA mexicana*, Schlecht. Linnæa, 11. 376.—Locus natalis speciminis Hartwegiani mihi ignotus, cl. Graham. legit inter Anganguio et San Andreia.

277. *BYRSONIMA cotinifolia* Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. 579.—Frutex.—In pinetis, Morelia.

* *GERANIUM mexicanum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. 641.—Pazcuaro.

Cl. Graham quinque communicavit species Geranii, scil. 1. *G. mexicanum*; 2. *G. Hernandesii* DC. Prod. 1. 640, que species a priori distincta videtur et habitu quodammodo *G. nodosum* refert; 3. *G. potentillæfolium*, DC. Prod. 1. 639; 4. *G. Schiedeanum* Schl. Linnæa, 10. 253.; 5. *G. carolinianum* Linn.?

278. *KŒBERLINIA spinosa*, Zucc. Bot. Zeit. 1832. 2. Beibl. p. 73. 74.—Genus anomalum a Pittosporaceis certe characteribus pluribus recedit, (confer Putterlick Syn. Pittosp. 3.). Habitus Colletiae sed floribus et ovario longe distincta. Mihi Rutaceis (*Diosmeis Americanis*) affinior videtur. Cum *Choisya* Kunth, quam ex horto Mexicano a cl. Graham accepi, convenit disci absentia et quodammodo calycis petalorum et staminum indole. Ovarium tamen in Rutaceis anomalam. Frutex est ramis viridis glabris rigidis ramosissimis, ramulis omnibus apice spinescentibus. Folia nulla vidi nisi hinc inde sub ramulo squama parva recurva decidua. Racemi breves sub apicibus ramulorum

* Species quarum speciminum copia ad distributionem non sufficit, asterisco nec numero ordinali signatae sunt.

laterales. Pedunculus communis brevissimus. Pedicelli 1½-2 lin. longi, in axillis squamarum minutarum lanceolatarum deciduarum solitarii. Tonus vix dilatatus, eglandulosus. Sepala 4, parva, colorata. Petala 4, obovato-oblonga, sesquilinearia, aestivatione subcontorta-imbricata. Stamina 8, libera, hypogyna, alterna parum breviora. Filamenta complanata, apice attenuata. Anthera basifixæ, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovoideo-globosum, glabrum, breviter stipitatum, bilocularis, dissepimento medio placentifero, multiovulato. Stylus basi erectus, subflexuosus, apice incurvo-subuncinatus, obtusus, stigmate vix incrassato. Fructus non vidi. Ovarium post anthesin jam parum auctum siccum videtur.—In planicie prope San Luis Potosi.

279 *EVONYMUS mexicanus*, sp. n., ramis levibus 4-costatis, foliis breviter petiolatis lanceolatis brevissime crenulatis crassiunculis (perennantibus?), pedunculis 1-3-floris, petalis orbiculariatis, capsulis . . . —Frutex 8-10-pedalis. Folia saepius complicata, recurva, margine undulata. Species E. americano similis sed crenæ foliorum obtusiores, flores minores plerumque tetrameri. Fructus hand suppetit.—In montibus prope Huasca.

280. *CELASTRINEARUM gen. nov?*—Frutex 5-6-pedalis, ramis villosis. Folia alterna, brevissime petiolata, ovata v. obovata, integerrima, margine revoluta, pinninervia, coriacea, utrinque villosula. Flores in spicis densis fasciculatis terminalibus aggregati, subsessiles in axilis bractearum aenarum concavo-carnatarum persistentium. Pedicellus brevissimus, bracteolas 2 oppositas concavas ciliatas gerens. Sepala 5, ovato-orbicularia, concava, ciliata, inaequalia, colorata. Petala 5, alba, perigyna, oval-oblonga, calyx longiora. Stamina 5, petalis alterna, e disco carnoso perigyno nata, petalis breviora. Antherarum loculi longitudinaliter dehiscentes. Ovarium saepissime semiabortivum vidi, stylis 1-3 liberis, stigmate crassiusculo terminatis, uno altero vel saepe semiabortivo v. omnino deficiente, in uno tamen flore ovula 2 adscendentia vidi.—Atotonilco il Grande.

281. *LUPINUS Ehrenbergii*, Schlecht. Linnæa, 12. 334.—In pinetis prope Anganguio.

282. *DALEA leucostoma*, Schlecht. Linnæa, 12. 294.—Real del Monte.

283. *CASSIA polyantha*, Moç. et Sess.—DC. Prod. 2. 498.—In præruptis (Barrancas), S. Sebastian.

* *ROSA Montezumæ*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. 614.
Real del Monte.

* *COTONEASTER denticulata*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 6. 214. t. 556.—*Mespilus denticulata* Spr. Syst. 2. 505.—In Prodromo Candolleano omissa.—In collibus arenoso-saxosis circa Regla vulgatissima.

284. *SPIRAEA parvifolia*, sp. n., fruticosa, glaberrima, foliis cuneato-linearibus spatulatis acutis obtusis retusis integr-

rimis penninerviis, racemis laxiusculis brevibus terminalibus simplicibus v. basi ramosis, staminibus circa 15.—Varietatibus nonnullis *S. hypericifoliae* affinis, sed folia nunquam trinervia vidi et flores minime corymbosi.—Fruticulus est 3-4-pedalis.—Ad Puenta del Dio.

285. *FUCHSIA microphylla*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. 36.—Ad viam inter Real del Monte et Chico.—*F. thymifoliam* a cl. Graham accepi.

286. *FUCHSIA fulgens*, DC. Prod. 3. 39, ramis foliisque junioribus pubescentibus.—*F. splendens* Zuccar. Bot. Zeit. 1832. 2. #102.—In rupibus prope Morelia.

287. *LOPEZIA lineata*, Zucc. Pl. Nov. fasc. 2. 31.—Frutex 3-4-pedalis, variat fo iorum forma et pubescencia, et ipse verosimiliter *L. hirsutæ* Jacq. mera varietas:—In loco Banco dicto; occurrit etiam inter Grahamianas.

288. *LOPEZIA racemosa*, Cav.—DC. Prod. 3. 62.—In arvis, Velasco.

289. *CUPHEA heterophylla*, sp. n., perennis, caulis herbaceis erectis subsimplicibus, nunc glaberrimis levibus, nunc sebro-pubescentibus v. piloso-hispidis, foliis ternatim verticillatis, infimis ovatis orbiculatis, intermediis ovato-lanceolatis, supermis linear-lanceolatis supra scabris hirtis subtus levibus rarius scabris, pedicellis intrapetiolaribus petiolo longioribus, calycibus obtuse calcaratis glabris hispidis, petalis 2 obovatis cæteris parvis linearibus, staminibus 11, filamentis 4-5 lanatis.—Caules plures 1-2-pedales e rhizomate crasso lignoso. Pedicelli in quoque verticillo foliorum 1-2, altero saepè bifido bifloro, altero constanter simplici unifloro. Foliorum forma et scabrities quam maxime variabilis, ita ut vix crederes specimina 2 inter 10 ad eandem pertinere speciem. Calyces 9-10 lin. longi, albidi v. rubri.—In sylvis, Morelia.

290. *CUPHEA arvensis*, sp. n., herbacea, erecta, ramosa, viscosa-hispida, foliis brevissime petiolatis ovato-lanceolatis basi cordatis utrinque scaberrimis, pedicellis intrafoliaceis ad apices ramorum racemosis, calycibus obtuse calcaratis viscosa-pubescentibus, petalis minimis reflexis, staminibus 11.—Affinis *C. jorulensi* et *C. tricolor*. Folia floralia pleraque parva bracteæformia. Flores saepius 3, ex eodem latere nati, alter in pedicello simplici, duo in pedunculo communis ad medium bifido bibracteolato. Calyces fere pollicares, rubri, apice virescentes. Stamina pleraque breviter exserta.—In arvis, Morelia.

291. *CUPHEA procumbens*, Cav.—DC. Prod. 3. 85.—In paucis, Anganguio.

292. *RONCERA (Caprifolium) tubulosa*, sp. n., scandens, glaberrima, foliis perennantibus? ovali-oblongis obtusis submucronatis basi rotundatis summis connato-perfoliatis, floribus capitulo-verticillatis terminalibus, corollæ tubo basi valde gibboso, limbi laciiniis subæqualibus.—Habitus fere *L. sempervirens*.

Capitula florū densiora. Corolla sesquipollīcaris tubo amplio, basi ut in *L. pilosa* (quam a cl. Graham accepi) et in *Cuphanthis gibboso*. Calycis limbus campanulatus breviter 5-dentatus, parti adnatæ æquilongus. Ab affīni *L. pilosa* differt imprimis glabritie.—Ad Velasco, rara.

* *LONICERA gibbosa*, Willd.—DC. Prod. 4. 336.—In præruptis prope Chica.

293. *CORNUS grandis*, Schlecht. Linnaea, 5. 171. et 9. 604.—Omnino cum descriptione Schlechtendaliana convenit nisi baccis in secco nigris. An *C. discifloræ* DC. varietas? Folia subtus dense villosa—In præruptis prope Chica.

294. *ERYNGIUM ranunculoides*, sp. n., foliis radicalibus longe petiolatis oblongo-ellipticis lanceolatisve obtusis remote crenatis integerimis plurinerviis reticulato-venosis, caule nudo v. basi bifoliato monocephalo, involuci foliolis 5-10 oblongo-linearibus pungentibus integerimis unidentatis discoloribus capitulum ovatum superantibus, palcis subulatis florē subbrevioribus.—Radix fasciculata. Folia infima petiolo plures breviora, caulina dum adsunt in petiolum breviorem longius angustata. Scapi semipedales, folia longe superantes. Ab *E. humili* differt foliis minime spinosis, ab *E. gracili* scapis monocephalitis.—In pascuis montanis, Anganguio.

295. *ERYNGIUM gramineum*, Laroche.—DC. Prod. 4. 96., var. gracilior quam in iconē Larocheana, foliis radicalibus brevioribus, involucris minoribus.—In pascuis siccis, Anganguio.

296. *ERYNGIUM phyteumæ* (v. potius *phyteumatos*) Laroche.—DC. Prod. 4. 93.—Odor foetidus.—In pascuis humidis.

A. cl. Graham accepi: 1. *E. carlinea*, Laroche.—DC. Prod. 4. 93. var. capitulis nonnullis (nec omnibus) comosis. Annon igitur *E. horminoïdes* DC. hujus mera varietas?—2. *E. pectinatum*, Presl.—DC. 1. c. 96.

297. *VELAEA decumbens*, sp. n., foliis radicalibus pinnatisectis caulinis subtrisectis, segmentis inciso-pinnatifidis pinnatisectisve, lobis oblongis subdentatis, involucelli foliolis lineari-lanceolatis deciduis.—Caules ex rhizomate crasso lignoso plures decumbentes ramosi, uti tota planta glabri. Foliorum radicalium segmenta opposita 3-5-juga. Umbellæ 6-15-radiatæ. Involucrum nullum v. monophyllum, deciduum. Involucellæ foliola 3, in speciminiis tamen fructiferis saepius jam delapsæ sunt. Calycis margo integerimus. Petala aurea, acumine longo inflexo. Styli longe subulati, stylopodio brevissimo depresso. Fructus ovatus; mericarpia a latere leviter compressa, jugis 5 omnibus subfiliformibus; valleculæ 3-vittatæ v. interdum 2-vittatæ. Commissura 4-vittata. Albumen involutum. Carpophorum ad medium bifidum.—In arvis, Morelia, Hartweg.; in planitie Topetongo et ad Tlalpuxahua, Graham.

Umbelliferam alteram gracilem floribus aureis communicavit cl. Graham, forte *TAUSCHIA nudicaulem*, Schlecht. Linnaea, 9. 607.

298. *FERULA tolucensis*, Humb. et Kunth, DC. Prod. 4. 173.
—In monte Campanaria prope Anganguio altit. 9500 ped.

299. *RONDELETIA cornifolia*, sp. n., foliis ovatis v. ovato-lanceolatis subacuminatis basi cuneatis glabris v. pubescentia tenuissima canescens, stipulis brevibus deltoides, panicula terminali trichotoma pedunculata laxa, floribus 4-meris, dentibus calycinis brevissimis, corollæ infundibuliformis limbo ampio tubo suo sublongiore.—Frutex ramosissimus tripedalis.—
In sylvis caeduis prope Morelia.

300. *VALERIANA scorpioides*, DC. Prod. 4. 635?—Folia fere glabra et rami paniculæ nondum elongati, sed ad hanc speciem pertinere videtur potius quam ad *V. urticæfoliam* Humb. et Kunth, cui etiam valde affinis.—In arvis, Anganguio.

301. *VALERIANA densiflora*, sp. n., radice tuberosa, foliis radicibus longe petiolatis ovato-orbicularibus subintegerrimis, caulinis angustioribus segmentis utrinque 1-2 parvis sepissime auctis, corymbis densis multifloris, bracteis linearibus, fructibus ovatis pubescentia densa incanis.—*V. hebecarpæ* affinis. Caules semipedales.—In pinetis, Anganguio.

* *VALERIANA sorbifolia*, Humb. et Kunth, DC. Prod. 4. 639?
—In specimine unico panicula parva laxa, fructus oblongus puberulus, stamina exserta.—Pazcuaro.

V. toluccanam, DC. Prod. 4. 640. communicavit cl. Graham.

302. *ASTREPHIA? pratensis*, sp. n., glabra, radice tuberoso, foliis pinnatisectis segmentis linearis-cuneatis obtuse trifidis integris, corymbo (florifero) denso, bracteis linearibus, corolla basi tenui vix gibba glabra, calycis margine obsoleto, staminibus 3 exsertis.—Specimina nondum fructifera sed in flore calycis margo minuta est nec ullo modo involuta videtur. Ab *A. mexicana* Hook. et Arn. differt staminibus exsertis aliisque notis.—In pratis humidis, Morelia.

303. *VALERIANA subincisa*, sp. n., suffruticosa, caulis adscendentibus pubescentibus, foliis caulinis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis v. hinc inde grosse incisis ad venas et marginem pubescentibus, panicula ampla dichotoma corymbosa, corolla glabra basi gibba, staminibus 3 exsertis, fructu oblongo glabro.—Habitus fere speciminum majorum *V. montanæ*. Folia inferiora longius petiolata 3-4-pollicaria, nunc integerrima nunc incisuris 1-3 profundis, infima desunt.—In loco *Bunco* dicto.

304. *STEVIA cordifolia*, sp. n., caulis herbaceis erectis pubescentibus, foliis oppositis longiuscula petiolatis cordato-ovatis crenatis utrinque puberulis, panicula laxa divaricata, involuci squamis acutiusculis leviter pubescentibus, corollis extus glanduloso-puberulis, achenio hirto, pappi coroniformi paleis brevibus inaequalibus fimbriato-dentatis subexaristatis.—Flores in capitulo 5-6, ex sicco albidi. Palearum 1-2 raro in aristulas breves tenues desinent.—Regla.

305. *STEVIA latifolia*, sp. n., tota glanduloso-pubescentia, caulis herbaceis erectis elatis, foliis oppositis longiusculae petiolatis ovato-deltoides grosse crenatis basi truncato-subcordatis et medio in petiolum anguste cuneatis triplinerviis subtus pallidis, panicula laxa ramosa, capitulis ad apices ramorum confertis, corollis subglandulosis, achaenio hirtello, pappo coroniformi brevi denticulato exaristato.—Caules 2-3-pedales. Flores purpurei.—Sanchez.

306. *STEVIA tracheliooides*, DC. Prod. 5. 115.—Sanchez.

307. *STEVIA jorullensis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. 116.—Sanchez.

308. *STEVIA reglensis*, sp. n., caule herbaceo erecto puberulo, foliis petiolatis oppositis ovatis grosse serrato-crenatis basi late et breviter cuneatis supra minute puberulis subtus glabriusculis, panicula fastigiata, corymbis densis polycephalis, involucris glabriusculis 5-floris, pappo paleaceo brevi, arista unica v. nulla.—Affinis *S. nepetæfolia*. Corolla ex sicco alba. Achænia sæpius 3 exaristata, 2 uniaristata, interdum 4 v. omnia exaristata.—Regla.

309. *STEVIA tomentosa*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. 120.—Regla.

310. *COSMOS reptans*, sp. n., glaberrima, caule basi reptante tuberosa radicante, ramis floriferis adscendentibus basi foliosis, foliis obovatissimis incisis v. pinnatifidis, lobo ultimo obovato, inferioribus oblongis integerrimis incisis, involueri squamis exterioribus oblongis v. lato-lanceolatis interioribus subæquilongis, achaenii glabris (?) biaristatis.—Caulis sæpius brevis, pedunculis 1-2 longis monocephalis nudis. Ligulæ nunc vix pollicares nunc ultra sesquipollicares violaceæ. Ovarium lineare. Achænum maturum non vidi.—In pinetis Anganguio.—Hanc speciem misit Hartweg sub nomine *Dahlia repens* sed stylus omnino Cosmi et habitus *Cosmos latifolius* similis. Caeterum genera *Cosmos* et *Dahlia*, style neglecto, inter se arte affinia sunt.

311. *CHROMOLEPIS heterophylla*, Gen. nov. Senecionidum Verbesinarum. Capitulum multiflorum radiatum ligulis fœmineis late linearibus 2-5-dentatis, floribus disci hermaphroditis 5-dentatis glabris abrupte in faucom dilatatis. Involucrum 2-3-seriale, squamis exterioribus foliaceis interiores subbiseriales margine membranaceas subsuperantibus. Receptaculum planum, paleis linearibus membranaceis concavis apice coloratis flores subæquantibus. Styli florum disci rami cono brevi hispido terminati. Antheræ apice appendiculatae. Achænia radii triquetra glabra calva, disci pubescentia obcompressa tetragona, pappi paleis 2 acutissimis laceris.—Herba subacaulis, perennis. Radix fibris crassis fasciculata. Folia radicalia longe petiolata, glabra, alia integra longe lanceolata obscure crenata basi longe angustata, alia pinnatisecta, segmento ultimo foliis simplicibus subsimile, inferioribus 1-5-jugis parvis oblongo-linearibus v. lanceolatis.

Scapi vix semipedales, folia superantes, nudi v. unibracteati, monocephali, apice pubescentes. Flores disci flavi, radii (ex sicco) intus concolores, extus virescentes. Involuca glabra — Genus characteribus Electræ affinis, habitu Cosmis nonnullis v. Selloæ. — In palustribus, Anganguio.

312. *ADENOPAPPUS persicæfolius*, gen. nov. Senecionidum Chrysanthemearum (v. potius Tagetinarum achænio epapposo non obstante?) Capitulum heterogamum multiflorum, floribus radii ligulatis fœmineis, disci hermaphroditis 5-dentatis. Involucrum squamis uniserialibus in eupulam campanulatam apice dentatam concretis. Achænia linearia, apice glandulis 5 brevisimis obtusis coronata. Semen in achænio pedicellatum. — Herba erecta, habitu Tagetis, glabra. Folia opposita, lanceolato-acuminata, obtuse serrulata, basi in petiolum brevissimum angustata, petiolis in vaginam connatis, glabra, penninervia, glandulis pellucidis crebris punctata. Pedunculi ad apices ramorum plures subcorymbosi apice incrassati. Capitula magnitudine Tagetis patulæ, in sicco flavo-virescentia. Squamæ involuci eglantulosæ. Flores et stylus omnino Tagetis. — Ad margines fluviorum, Maravateo.

313. *SENECIO sanguisorbæ*, DC. Prod. 6. 427. — Ad rivulos, Anganguio.

314. *GNAPHALIUM inornatum*, DC. Prod. 6. 225. — In arvis, Anganguio.

315. *VERBESINA scabra*, sp. n., caule herbaceo alis foliaceis 4 aucto, foliis oppositis amplis ovato-rhombeis dentatis basi cuneatis, superioribus oblongis lanceolatisve, supremis alternis, omnibus aliquis scaberrimis, pedunculis alatis axillaribus terminalibusque monocephalis, involucri squamis paucis obtusis, ligulis 16-20 homochromis, achæniis glabris, radii triquetris, disci planocompressis breviter bizaristatis nudisve angulis anguste alatis. — Herba elata, dura, ramosa. Alæ in parte inferiore caulis sæpius undulatæ. Capitula magna multiflora. — In sylvis cæduis, Zitacuaro.

316. *ZINNIA elegans*, Jacq., ð coccinea, DC. Prod. 6. 536. — Cum præcedente.

317. *EUPATORII*, sp., E. malvæfolio, DC. Prod. 5. 160, foliis et inflorescentia affinis, sed capitula 15-18-flora. Receptaculum alveolatum. — Frutex parva, in loco Banco dicto.

318. *PSACALIUM laxiforum*, sp. n., caule herbaceo subsimplici pubescente basi hirto, foliis radicalibus longe petiolatis 5-6-fidis, lobis angulato-dentatis subincisisve, utrinque minute scabro-pubescentibus (cauleque viscosis?), panicula laxa, bracteis in ramis paniculæ lanceolatis, summa linearis involucrum sub-8-phllum sub-8-florum breviter superante. — Tota planta viscosa videtur. Caulis subnudus bipedalis et longior. Folia radicalia circa 3 poll. diametro, caulinum unicum interdum radi-

March, 1840.

calibus subsimile, unum alterumve in medio caule petiolo late dilatato limbo minimo 3-5-fido, floralia gradatim minora angustiora integerrima. Stylus potius Eupatoriacearum quam Senecionidum, et habitus generis non longe ab Adenostyleis recedit.—In pinetis, Morelia.

319. *SENECIO helodes*, sp. n., glaber, caule herbaceo erecto simplici sulcato, foliis inferioribus in petiolum basi semiamplexicaulem longe angustatis oblongo lanceolatis inæqualiter dentatis, superioribus paucis sessilibus amplexicaulibus, corymbo terminali oblongo congesto oligocephalo, involueri ampli calyculati squamis circa 20 obtusiuseulis glabris, ligulis nullis, floribus numerosissimis tubulosis, achaenio glabro.—Habitu quodammodo Crocoseridibus Europæis approximatur; inter species Mexicanas distinctissima est tam floribus discoideis quam habitu.—In palustribus, Anganguió.

320. *HEBECLINUM macrocephalum*, sp. n., fruticosum, ramis teretibus villoso-lanatis, foliis oppositis petiolatis ovato-lanceolatis dentatis basi cuneato-rotundatis supra villosis subtus pubescenti-lanatis, capitulis corymboso-paniculatis hæmisphæricis ultra 100-floris, involueri squamis laxe imbricatis linear-lanceolatis acutis hispidulis, achaenio angulato glabriuscculo.—Folia 3-5-policaria, 1½-2 poll. lata. Capitula 6-7 lin. diametro, squamis laxiusculis. Receptaculum valde convexum, alveolatum, hirsutum.—Puente de Dios.

321. *FERDINANDA augusta*, Lag.—DC. Prod. 5. 552. In jugo Cerro ventoso dicto prope Pachuca, Hartweg.; prope urbem Mexico, J. G. Graham.

322. *HELIOPENES Reglae*, gen. nov. Senecionidum (*Chrysanthemarum?*). Capitulum multiflorum radiatum ligulis uniserialibus femineis, floribus disci hermaphroditis tubulosis 5-dentatis basi dense pilosis abrupte in faucem dilatatis. Involuerum 1-serialē squamis 12-15 lanceolatis basi margine membranaceis complicatis achaenia radii involventibus. Receptaculum cylindraceo-conicum, paleis membranaceis achaenia involventibus. Antheræ ecaudatæ apice appendiculatae. Styli rami obtusi subtruncati nec cono nec penicillo superati. Achaenia oboviedo-oblonga, calva, erostria, paleis involuta.—Herbæ paludosæ adscendentibus basi radicantes. Folia opposita dentata. Pedicelli monocephali nudi ex axillis superioribus orti. Ligulæ (ex sicco) albæ v. flavescentes.—In omnibus sere characteribus cum *Agnippea* convenient, sed imprimis receptaculo diversæ.—H. *Reglae*, hirsuta, foliis lato-lanceolatis amplexicaulibus 3-5-nerviis dentatis junioribus hispidis demum glabrat. Ligulæ circa 12, oblongo-lineares, 4 lin. longæ, ex sicco flavicantes.—In palustribus, Regla.

323. *HELIOPENES longifolia*, sp. n., caule superne hirsuto, foliis longe lanceolatis amplexicaulibus sæpius plurinerviis remote

dentatis glabriusculis.—Hab. eum præcedente, ejus forte mera varietas; flores tamen dimidio fere majores, et ligulæ ex secco albidae videntur.

324. *ACHILLEA millefolium*, Linn.—DC. Prod. 6. 24.—In pratis, Omitlan.

325. *MONTAGNÆA tomentosa*, Llav. et Lex.—DC. Prod. 5. 564.—Ad aquarum lapsus prope Regla.

326. *EUPATORIUM Mendezii*, DC. Prod. 5. 160.—Cum præcedente.

327. *SENECIO dictyophyllus*, sp. n., herbaceus, glaberrimus, caule erecto tereti striato, foliis breviter petiolatis ovato-orbiculatis breviter et acute multilobatis calloso et remote denticulatis basi subpalmatinerviis cæterum irregulariter penninerviis et ele- ganter reticulatis, supremis ovatis v. ovato-lanceolatis, corymbo laxo, pedicellis bracteolatis, involucro 12-15-phyllo subcalyculato, ligulis circa 8, floribus disci circa 20, achaenii glabris.—Affinis S. reticulato, et præcipue florum numero distinctus. Folia ele- ganter reticulata subpellucida.—Guajolote prope Real del Monte.

328. *ZINNIA multiflora*, Linn.—DC. Prod. 5. 535.—In arvis Velasco.

329. *ZALUZANIA triloba*, Pers.—DC. Prod. 5. 553.—Zimapan.

330. *EUPATORIUM bellidifolium*, sp. n., caule herbaceo erecto subnudo glanduloso-hirto, foliis ad basin caulis approximatis sub- rosulatis oppositis petiolatis obovato-orbiculatis crenatis basi subcuneatis 3-7-nerviis utrinque hispidis, in caule perpaucis minims suboppositis, corymbo laxo oligocephalo alterne ramoso, involueri squamis subbserialibus vix imbricatis linearibus dorso hispidis 40-50-floris, achaenii hispidulis, pappi setis breviter barbellatis.—Foliorum infimorum paria 4-5 rosulatim approxi- mata, quibus exterioribus petiolus pollicaris, limbus orbiculatus vix $\frac{3}{4}$ poll. diametro, intima subsessilia sunt parva, ovata; in medio caule par foliorum vix 3 lin. longorum unicum v. rarius et alterum adest. Habitus quadammodo Astericarum sed capitula, flores, stylus et achaenia omnino Eupatorii, an tamen ob pappi setis barbellatis genus distinctum?—In montibus prope Apulco.

331. *SENECIO platanifolius*, sp. n., herbaceus, caule erecto striato leviter pubescente, foliis paucis longe petiolatis orbiculatis sub-7-lobatis, lobis angulatis et remote calloso-denticulatis, utrinque sparse hispidulis, basi profunde cordatis palmato-nerviis cæterum leviter reticulatis, corymbo laxo oligocephalo, pedicellis bracteatis, involucro circa 12-phyllo calyculato, ligulis circa 12, floribus disci numerosis.—Petiolus foliorum infimorum 4-5 poll. longus, lamina 3-4 poll. diametro; folia superiora 1-2 multo minora. Flores majusculi. Affinis S. reticulato et S. dictyophyllo.—In pinetis, Chico.

332. *VERNONIA Alamanni*, DC. Prod. 5. 61.—Habitus V. Novæboracensis. Caulis herbaceus erectus 3-4-pedalis. Folia

nunc elliptico-oblonga, nunc saepius elongato-lanceolata, integerrima v. remote dentata, supra scabra subtus tomentoso-pubescentia. Mucro squamarum involueri variat longitudine, interdum praesertim in squamis mediis et interioribus brevissimus est v. omnino deest, in exterioribus saepius fere 1 lin. longus.—In quercetis loco Banco dicto.

333. *LOBELIA fulgens*, Willd.—Alph. DC. Prod. 7. 382.—Ad rivulos, Anganguio.

334. *LOBELIA nana*, Humb. et Kunth.—Alph. DC. Prod. 7. 379.—In pascuis humidis, Anganguio.

335. *LOBELIA divaricata*, Hook. et Arn. in Beech. 301. t. 67.—Specimina depasta, verno tempore rediviva multicaulia, et idcirco habitu iconi citatae dissimilia, sed species eadem videtur. Folia longiora, pedicelli longiores graciliores. Calyx, corolla, stamina et capsula omnino eadem.—Ad rivulos, Rancho de la Gallota.

336. *LOBELIA subnuda*, sp. n., annua, pusilla, erecta, vix ramosa, foliis ad basin caulis approximatis petiolatis ovatis grosse inciso-dentatis, basi cuneatis truncatis v. vix cordatis, glabris v. vix hispidulis, racemo laxo paucifloro, bracteis minimis, pedicellis elongatis filiformibus, calycis tubo obconico brevi ore subaequali, dentibus linearibus tubo suo sublongioribus corollæ tubo dimidio brevioribus, corollæ laciniis superioribus linearibus inferioribus obovato-oblongis, antheris glabris apice non barbatis, capsula superne libera.—Affinis *L. xalapensi* (quam a cl. Graham accepi) et *L. monticolæ*. Calyx fere *L. cliffortianæ*, qua vero planta multo gracilior est. Folia infra medium caulis interdum 1-2 lanceolato-linearia, cætera omnia subradicalia.—In umbrosis loco Banco dicto.

337. *LOBELIA gruina*, Cav.—Alph. DC. Prod. 7. 373.—In arvis, Velasco.

338. *ARCTOSTAPHYLOS longifolia*, sp. n., erecta, ramulis petiolis racemisque glanduloso-hispidis, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis basi angustatis margine subplantis argute mucronato-serratis coriaceis, supra junioribus pubescentibus demum glabris, subtus tomentosis, racemis plurimis ad apicem ramorum fasciculatis subpaniculatis, bracteis latis acuminatis pedicello vix longioribus, filamentis basi pilosis.—Habitus *A. discoloris*. Drupa rugosa magnitudine granis *Piperis*, nucleo 5-loculari 5-spermo.—Anganguio.

339. *ARCTOSTAPHYLOS polifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. 585.—Duæ adsunt varietates, altera foliis subtus densisse tomentosis staminum filamentis leviter pilosis, altera foliis oculo nudo glabris, etsi ope lente tomentum tenuissimum in pagina inferiore appareat, filamentis dense villoso-ciliatis.—In pinetis, Bolaños.

340. *Gaultheria trichocalycina*, DC. Prod. 7. 595.—In pinetis, Bolaños.

341. *CLETHRHA mexicana*, DC. Prod. 7. 590.—Frutex v. arbor parva.—In regione frigida prope Bolaños.

342. *VACCINIUM angustifolium*, sp. n., ramulis angulatis puberulis glabrisve, foliis oblongo-lanceolatis acutis integerimis v. argute serratis basi angustatis coriaceis semperfurentibus glabris supra nitidis, pedicellis axillaribus unifloris solitariis geminisve ad apices ramorum subracemosis, laciiniis calycinis ovatis acutis, corollis ovato-urceolatis, antheris biaristatis.—Fruticulus. Folia 1-1½-pollicaria. Corolla 3 lin. longa. Duæ occurunt formæ: α, ramulis leviter puberulis, calycibus corollisque subviscosis; β. *glaucescens*, foliis ramulis calycibusque glaberrimis glaucis, corollis siccis.—In regione frigida prope Bolaños.

343. *ARCTOSTAPHYLOS Oaxacana*, DC. Prod. 7. 585.—Fruticulus 1-pedalis, dense foliosus. Folia paullo angustiora quam in iconе Hookeriana. Antheræ inflexo-pendulæ nec erectæ, prope insertionem nec ad apicem biaristatae et biporosæ.—In pinetis Bolaños.

344. *GALUTHERIA nitida*, sp. n., ramis glabris subteretibus, foliis brevissime petiolatis ovatis acuminatis v. vix obtusis serrulatis basi rotundatis coriaceis nitidis concoloribus glaberrimis, racemis axillaribus terminalibusque vix minute puberulis, bracteis amplis ovatis obtusis concavis, floribus secundis.—Frutex 5-6 pedalis. Folia 2 poll. longa, 1 poll. lata, inferiora majora acuminata, superiora minora nunc obtusata.—In loco Banco dieto.

* *COBLEA stipularis*, sp. n., foliorum segmentis trijugis, jugorum superiorum anguste ovatis acuminatis basi obliquis, jugi infimi stipulaeformibus cauli approximatis reniformibus deorsum acuminatis, sepalis lanceolato-cordatis acutissimis, staminibus corollam æquantibus.—Species distinctissima. Corolla flava, triplicaris, apice oblique dilatata, infra medium dimidio tenuior. Sepala fere sesquipollicaria.—San Cornelio.

345. *ASCLEPIAS pratensis*, sp. n., glaberrima, foliis oppositis brevissime petiolatis lato-lanceolatis obtusis basi subcordatis planis venosis, umbellis interpetiolaribus et terminalibus.—Herba sesquipedalis. Folia majora 3 poll. longa prope basin 1 poll. lata. Flores magnitudine A. curassavicae, ex sicco albidae. Calyx laciiniæ lanceolatae. Corollæ laciiniæ oblongæ, obtusæ, calyce duplo longiores. Coronae foliola stipitata, basi truncato-subauriculata, apice angustata obtusa integra, gynostemio paullo longiora, processu lineari-falcato foliolo breviore.—In pratis humidis, Morelia.

346. *SPIGELIA scabrella*, sp. n., herbacea, erecta, foliis sessilibus infimis ovatis superioribus ovato-lanceolatis utrinque cau- leque scabro-pubescentibus, floralibus oppositis, spica brevi, genitalibus inclusis, laciiniis calycinis longe linearibus.—Herba 1-1½-pedalis. Caulis compressus. Folia infima parva, superiora 2-pollicaria, basi plurinervia, nervo medio pinnatim ramoso. Stipulae minimæ. Corolla 1¾ poll. longa, tubo basi tenue, sauce

ampla, aestivatione plicata. Filamenta brevia, infra faucem corollæ inserta. Antheræ lineares. Stylus medio articulatus, apice longiuscule stigmatifer (bifidus?), v. facile bipartibilis. Fructus non vidi. Ovarium, placentæ et ovula omnino Spigeliæ. —Locus natalis non constat.

* *CALONYCTION speciosum*, Chois. Conv. Or. 59.—Specimina duo, alterum foliis cordato-acuminatis integerrimis, alterum foliis hastato-3-5-lobis.—Mestitlan.

* *EXOGONIUM Purga*, volubile, glabrum, foliis cordatis longe et acute acuminatis auriculis acutis rarius rotundatis, pedunculis sub-bifloris, bracteis parvis, sepalis ovatis oblongis valde inæqualibus obtusissimis, corollæ limbi patentis angulis muticis.—*Ipomæa Purga*, Wender.—*Ip. Schiedeana* Zucc. Flora 1831. 2. 801.—*Ip. Jalapa* G. Don. Gen. Syst. 4. 271.—Corollæ tubus fere $2\frac{1}{2}$ poll. longus, limbus plus quam 2 poll. diametro.—Zacuatlipan.

* *EXOGONIUM dumosum*, sp. n., volubile, glabrum v. ramulis minutissime puberulis, foliis cordatis acuminatis auriculis rotundatis obtusis, pedunculis subbifloris, bracteis parvis, sepalis ovatis oblongisque valde inæqualibus plerisque acutiusculis sèpius aristulatis, corollæ limbi patentis angulis mucronatis.—Affine *E. Purgæ*; foliorum acumen brevior et sinus baseos minus apertus; corolla minor, tubo 2-pollicari, limbo $1\frac{1}{2}$ poll. diametro.—In dumetis, San Cornelio.—Ovarium in hac specie ut in præcedenti bilocularis, loculis biovulatis.

* *IPOMÆA batatoides*, sp. n., caule volubile pubescente, foliis profunde 3-5-lobis, lacinia intermedia subrhombæa acuminata, lateralibus angulatis integrisque, supra ad venas et subtus sparse piloso-pubescentibus, pedunculis 1-2-floris folio sublongioribus, sepalis inæqualibus uno altero acuminato, corollæ elongatæ infundibuliformi tubo ampliato.—Habitus Batatæ sed ovarium Ipomææ. Corolla speciosa, tubo ultra 2-poll. longo in parte superiore 9 lin. lato. Limbus pollicem longus (concavus?).—Mestitlan.—Haec species uti *E. Purga Jalapam* præbet, et ab incolis *Purga* dicitur.

347. *HALENIA plantaginea*, Griseb. Gent. 327.—In pinetis, Angangui.

348. *URANANTHUS glaucifolius*, var. *angustifolius*.—Gentiana exaltata Juss.—*Lisanthus glaucifolius* Jacq.—Chlora (*Urananthus*) exaltata Griseb. Gent. 118.—In pascuis, Santa Barbara.

Hoc genus sententia Grisebachii est sectio Chloræ, mihi tamen ab illa longe diversum videtur, imprimis stylo in speciminiibus a me visis tam Caribæis quam Mexicanis constanter etiam in capsula matura persistente. Habitus quoque et color florum a Chlora longe alieni. Inter Lisantheis recensendum est, differt a Lisanthro calyce non imbricato, a Leianthro stigmate bilamellato.—Species mihi note sunt :

1. *U. Russellianus*.—*Lisanthus Russellianus* Hook. Bot. Mag. t.

2. *U. glaucifolius*, supra.
 3. *U. chironioides*, sp. n., humilis, caule folioso, foliis oblongo-linearibus lanceolatisve basi angustatis, corollæ lobis ovatis tubo a calyce vix superato duplo longioribus.—Herba perennis semi-pedalis. Corolla (purpurascens?) $\frac{3}{4}$ poll. diametro. — Prope Chico, G. J. Graham.

349. *Gentiana spathacea*, Humb. et Kunth.—Griseb. Gent. 285, var. lacinis calycinis longioribus, lobis corollæ latioribus, plicis saepius integris.—Velasco, prope Real del Monte.—Specimina descriptionibus auctorum magis conformia accepi a cl. Graham.

350. *GENTIANA adsurgens*? Cerv.—Griseb. Gent. 286, var. uniflora.—Habitus potius *G. angustifoliae* Mich. et flos constanter solitarius videtur ad apicem caulis basi procumbentis dein adscendentis. Cætera omnia cum descriptione Grisebachii convenientiunt.—Rancho del Guajolote prope Real del Monte.

351. *GENTIANA* (*Amarella*) *Hartwegi*, sp. n., annua, caule erecto gracili, foliis radicalibus obovato-oblongis spathulatisve, caulinis oblongo-ellipticis obtusissimis sessilibus, calycis lobis parum inæqualibus obtusiusculis corollæ tubo subdimidio brevioribus, corollæ coronatae (lutescentis?) tubo basi attenuato, ovario oblongo-lineari capsulaque sessili.—Herba $\frac{1}{2}$ -1-pedalis, ramis strictis paucis. Corolla circa 9 lin. longa, limbo erecto, barba tenuissima capillis in quoque lobo 2-3.—Affinis *G. mexicanæ* Griseb.—In pascuis montanis, Anganguio.

352. *ACHIMENES heterophylla*, DC. Prod. 7. 536.—In umbrosis inter Zitacuaro et Hacienda de Laureles.

353. *ACHIMENES patens*, sp. n., caule suberecto pilosulo, foliis petiolatis oppositis parum inæqualibus ovatis acutis serratis supra hispidulis, pedicellis calyce longioribus, calycis pubescens limbi laciniis tubo corollæ brevioribus, corollæ limbo ampio patente, tubo hinc in calcar conicum producto.—Corolla ex sicco violacea, limbo 1 $\frac{1}{2}$ poll. diametro, tubus 6 lin., calcar 4 lin. longa. Stamina Achimenis. Stigma subæqualiter bilobum.—Crescit cum præcedente.

354. *GESNERIA Deppeana*, Cham. et Schlecht.—DC. Prod. 7. 528.—*G. lasiantha* Zucc.—DC. l. c.—Variat foliis longius breviusve petiolatis, limbo 3-8-pollicari basi rotundato v. angustato æquali v. obliquo, foliis in eodem pari æqualibus v. valde inæqualibus. Pedunculi, nonnisi supremi, folio semper breviores.—San Cornelio.

355. *PEDICULARIS Orizabæ*, Cham. et Schlecht. Linnæa, 5. 103.—Occurrit in herbariis quibusdam sub nomine *P. philippicæ* Gay.—In pratis humidis, Anganguio.

356. *CALCEOLOARIA mexicana*, sp. n., annua, caule erecto subviscoso-pubescente, foliis oppositis petiolatis inciso-pinnatifidis pinnatisectisve, laciniis ovatis lanceolatisve acutis incisodentatis, foliis supremis integris ovato-lanceolatis dentatis omni-

bus pubescenti-hirtellis subtus pallidis glabrioribus, paniculis terminalibus dichotome cymosis, antherarum connectivo elongato utrinque antherifero.—Herba 1-1½ pedalis, ramosa, C. gracili (ex deser. Kunthii) affinis, at pubescentia, antheris, etc. diversa. Flores magnitudine C. pinnatae. Calyx ut in Calceolaria pleurisque ovario breviter adnatus, lacinias ovato-lanceolatis obtusiusculis. Corollæ labium superius brevissimum cucullatum, inferius fere 6 lin. longum, orbiculato-inflatum, margine superiore aperturam parvam subclaudens. Staminum filimenta brevissima, connectivum lineare medifixum, postice sub labio superiore ascendens, antice in labio inferiore descendens, utrinque loculum ovato-globosum bivalve polliniferum gerens. Ovarium minute puberulum, stylo brevi, stigmate capitato. Capsula et semina C. pinnatae.—Ad rivulos, Anganguio.

357. *LEUCOPHYLLUM ambiguum*, Humb. et Bonpl. Pl. Äquin. 2. 95. t. 109.—Atotonilco il Grande.

358. *PENTSTEMON campanulatus*, Willd. Sp. Pl. 3. 228.—In pinetis, Anganguio.

359. *PENTSTEMON gentianoides*, G. Don. Gen. Syst. 4. 639.—*Chelone gentianoides*, Humb. et Kunth.—In pinetis, Anganguio.

360. *PENTSTEMON imberbis*, supra p. 22. n. 185.—In pinetis, Anganguio.

361. *PENTSTEMON angustifolius*, Lindl. Bot. Reg. t. 1122.—Sumate prope Real del Monte.

362. *PENTSTEMON Hartwegi*, sp. n., caule superne tenuissime pubescente, foliis lanceolatis integerrimis glabris, floribus racemoso-paniculatis, pedunculis pedicello longioribus subtrifloris, bracteis lanceolatis, lacinias calycinis ovatis acuminatis, corollis ample tubulosis, in fauces vix inflatis, extus viscoso-puberulis, intus imberibus, stamine sterile glabro.—Ab affine P. gentianoidae differt pedunculis elongatis et praesertim corolla di midio longiore rectiore (atropurpurea ?), fauce minus ampliata.—Real del Monte.

363. *BUDDEIA lanceolata*, sp. n., foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis supra medium serratis basi angustatis integerrimis supra glabriusculis subtus ramulisque incan tomentosi, panicula terminali floribunda, florum glomerulis pedicellatis, calyce tomentoso corollæ tubum æquante.—Folia 3-4-pollicaria.—Omitlan, prope Real del Monte.

364. *BUDDEIA sphærantha*, Cham. et Schl. Linnæa, 5. 104.—Actopan

365. *BUDDEIA Humboldiana*, Rœm. et Schult. Syst. Mant. 3. 93.—B. acuminata Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. 231. t. 187.—Regla.

* *LOPHOSPERMUM scandens*, Don. Trans. Soc. Linn. Lond. 15. 349.—In loco Banco dicto.

366. *ALSTONIA ciliata*, sp. n., fruticosa, foliis ovali-oblongis

ellipticisve acuminatis basi angustatis glabris, nervo medio subtus petiolis ramulisque longe ciliatis, floribus axillaribus solitariis, bracteis sepalisque ovatis sericeis margine membranaceis ciliatis.—Frutex 6-12-pedalis. Folia fere Symploceos (*Alstoniae*) coccineæ Bonpl. sed breviora, sèpius longius petiolata. Flores in genere ampli. Bractee imbricatae. Petala 10, biserialia, exteriora serica, omnia cum staminum tubo connata et staminibus longiora. Ovarium longe pilosissimum.—In loco *Banco* dicto.

367. *SOLANUM macrantherum* Moç. et Sess.—Dun. Syn. *Solanum* 16.—Maravaté.

368. *LYCIUM macrophyllum*, foliis oblongo-lanceolatis ellipticisve acuminatis tenuibus junioribus pulverulentis adultis glabris, pedicellis in ramulis brevissimis fasciculatis, calyce late 5-dentato demum dilatato v. fisso, corollæ infundibuliformis breviter 5-fidæ laciniis recurvo-patentibus, staminibus limbo vix longioribus.—Frutex habitu *Habrothamnis* affinis. Folia valde inaequalia, majora 4-5-pollicaria petiolo semipollicari. Corolla circa 7 lin. longa. Stylus exsertus, stigmate peltato-subbilobo. Bacca globosa, bilocularis, pleiosperma. Semina subreniformia, compressa, testa dura reticulata, albumine cartilagineo, embryone fere cyclico.—Circa Morelia commune.

369. *HABROTHAMNUS* (Endl. Gen.) *fasciculatus*,—Meyenia fasciculata, Schlecht. Linneæa 8. 251.—In loco *Banco* dicto.—Specimina Grahamiana supra p. 24, hic relata novam constituunt speciem (*H. tomentosum*), diversam foliis angustioribus utrinque dense tomentosis, tomento calycis densiore, et corollæ limbi laciniis anguste lanceolatis 2 lin. longis demum sèpius reflexo-patentibus, nec ut in *H. fasciculata* lato-lanceolatis vix 1 lin. longis. In utraque specie laciniæ tam corollinæ quam calycinæ inter se sèpissime inaequales sunt.

370. *STACHYTARPHETA mutabilis* Vahl. Enum. 1. 209, var. bracteis calyce longioribus, ceterum speciminibus cultis similima.—Frutex 3-4-pedalis.—Zitacuaro.

371. *MACROMERIA exserta*, Don.—G. Don. Gen. Syst. 4. 326.—Inter Tuspan et Anganguio.

372. *MACROMERIA longiflora*, Don.—G. Don. Gen. Syst. 4. 326.—Folia linear-lanceolata, fere a basi trinervia. Corolla sparse pilosa. Nuces leves, basi interiore affixæ, latere interiore subcostatae. Stylus in omnibus speciebus exsertus filiformis, stigmate parum dilatato brevissime emarginato-bilobo.—In sylvis cæduis, Morelia.

Tertia generis pulchri species est :—

M. discolor, foliis ovato-oblongis acuminatis pinnatim 5-7-nerviis supra scabris subtus pilis adpressis incanis, corollis pilosissimis, staminibus corollam æquantibus.—Communicavit cl. Graham.

373. *SALVIA Sessei*, Benth. Lab. 288.—Variat foliis lato-ovatis v. ovato-oblongis, supra glabris v. sparse hirtis, subtus vix pu-

March. 1840.

berulis v. dense tomentoso-pubescentibus subincanis. — Inter Tuspan et Anganguio.

374. *SALVIA Keerlii*, Benth. Lab. 263.—Variat foliis interdum acutiusculis.—Regla.

375. *SALVIA polystachya*, Ort.—Benth. Lab. 262.—var. foliis tenuibus, tomento paginæ inferioris tenuissimo, racemis laxis, primo intuitu a formis vulgarioribus distinctissima, sed intermediis numerosis cum typo connexa.—Regla.

376. *SALVIA fulgens*, Cav.—Benth. Lab. 291.—Zacualtipan.

**SALVIA patens*, Cav.—Benth. Lab. 295, ubi incaute laciniam intermediate labii inferioris corollæ acuminate dixi et genitalia longe exserta; lacinia intermedia est revera latissima emarginatobiloba, et genitalia galea breviora. Radix fasciculata est, fibris in tubercula oblonga incrassatis.—Real del Monte.

377. *GARDOQUIA mexicana*, sp. n. fruticosa, ramis glabris, foliis petiolatis lato-ovatis acutiusculis basi rotundatis margine remote serrulatis integerrimisque utrinque glabris subtus pallidis, verticillastris irregulariter cymosis laxis paucifloris, calycibus viridibus glabris dentibus acutis, corolla pubescente calyce quintuplo longiore.—*G. multifloræ* et *G. betonicoidi* affinis. Folia vix unquam 6 lin. sèpius 4-5 lin. longa, petiolo 3-4 linearie.—Prope Regla.

378. *SCUTELLARIA cærulea* Moç. et Sess.—Benth. Lab. 442.—Species forte a *S. dumetorum* Schlecht. Linnaea, 7. 400 (a me ex opere citato incaute omissa) non diversa.—In sylvis cæduis Anganguio

379. *PRUNELLA vulgaris*, Linn.—Benth. Lab. 417.—In pas-
cuis, Morelia.

380. *CEDRONELLA mexicana*, Benth. Lab. 502.—Anganguio.

381. *PISONIA hirtella*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. 217.—Boerhaavia arborea Lag.—Vahl. Enum. 1. 289.—San Bartolo.

382. *TETRANTHERA glaucescens?* Spr.—Nees. Laurin. 537., v. forte species affinis statura humili fruticosa nec arborea et foliis minoribus diversa.—Ad tempora exornanda colligitur, crescit prope Santa Barbara.

383. *OREODAPHNE psychotrioides*, Nees. Laurin. 452?—Frutex 6-8-pedalis, ex loco Banco dicto.

384. *GARRYA laurifolia*, Hartw. supra p. 14.—In præruptis Barranca del Encarnacion dictis prope Zimapan.—Hartwegius pro specie a *G. laurifolia* distincta habuit et sub nomine *G. Lindleyana* misit, sed ex speciminibus quos vidi paucis defloratis, uno tantum fructifero, discriminem nullum patet.

**GARRYA macrophylla*, Hartw, MS., foliis amplis late ovato-ellipticis junioribus supra araneosis subtus lanatis, adultis sub-bullatis supra glabris nitidis subtus lanatis glabratissive, racemis brevibus in panicula terminali densa pauciflora dispositis, floribus (utriusque sexus?) in quaque bractea solitariis sessilibus.—Spe-

cimina duo tantum vidi, alterum masculum floribus jam emarginatis, alterum foemineum fructiferum. Folia $3\frac{1}{2}$ -4 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ poll. lata. Fructus vix grano Piperis major.—In Barranca del Encarnacion prope Zimapán.

385. *GARRYA oblonga*, sp. n., foliis oblongo-lanceolatis v. oblongo-ellipticis mucronatis v. rarius submuticis junioribus subtus v. utrinque laxe tomentosis, adultis supra glabris nitidis subtus tomentosis glabratissive, racemis abbreviatiss, floribus — Specimina pauca suppetunt jam deflorata. Frutex 6-10-pedalis. Folia circa sesquipolliceem longa, semipollicem lata.— In collibus arenoso-saxosis prope Regla.

386. *DORSTENIA mexicana*, sp. n., acaulis, foliis basi cordatis pinnatifidis, laciniis ovato-rhombeis acuminatis angulatis lobatis subdenticulatis, supra scabro-hirtis subtus pubescentibus, receptaculo ovato-orbiculato.—Folio 4-5-pollicaria, profunde 5-7-loba, laciniis oppositis sinu lato separatis, supremis cum terminali confluentibus. Scapus semipedalis, scabro-pubescentis. Receptaculum fere 1 poll. longum, 8-9 lin. latum.—In umbrosis, Morelia.

387. *EUPHORBIA ariensis*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 2. 57.—In aggeribus arenosis, Pazeuaro.—Variat ramis foliisque subtendentibus oppositis ternis quaternisve, pubescentia densiore v. evanescente. Folia infima saepius opposita ovata petiolata, superiora sessiliora, oblonga v. lanceolata, imo linearia. Rami saepius dichotome et laxe corymboso-paniculati. Bracteæ lineares oblonge spatulatae v. obovatae, niveæ.

388. *EUPHORBIA multiseta*, sp. n., herbacea, erecta, glabra, foliis alternis longiusculæ petiolatis oblongo-lanceolatis margine subciliatis apice mucronulatis muticis, cymis axillaribus breviter pedunculatis 2-3-chotomis paucifloris, bracteis foliaceis stipitatis longe aristatis, involuci campanulati laciniis 5 interioribus obovato-orbiculatis fimbriatis, 5 exterioribus intus reniformi-glanduliferis extus palmatim 6-8-setis, paleis receptaculi setaceo-pennatis.—Herba 1-2-pedalis tenera. Rami graciles, ramulis filiformibus. Folia 1-1½-pollicaria, superiora setifera in bracteas abeuntia. Cymæ pleræque folio subtendente breviores. Setæ bractearum bractea ipsa vix breviores. Involuca parva, in dichotomis cymæ breviter pedicellata, setis laciniarum exteriorum eleganter fimbriata, omnia quæ examinavi mascula, nec flos foemineus nec capsula mihi hucusque obvia.—In sylvis umbrosis, Morelia.

389. *CROTON adspersus*, sp. n., fruticosa, foliis petiolatis ovatis acuminatis inæqualiter subserratis basi rotundatis 1-2-glanduliferis margine ciliatis supra pilis rarioris sparsis brevibus, subtus ad venas petiolis ramulisque pilis stellatis conspersis, spicis terminalibus alaribusque, stylis 3 bifidis, capsulis pilis stellatis echinatis.—Frutex humilis, affinis videtur Crotoni Soliman Schlecht. Linnaea 6. 361. Folia viridia 2-3-pollicaria. Specie laxiusculæ 4-5-pollicares. Flores masculi pedicellati secus

rhachis solitarii v. fasciculati. Bracteæ parvæ. Sepala 5, ovata, patentia. Petala 5, calycem vix excedentia, spathulata, basi pilosissima. Glandulæ 5, parvæ, suborbiculatae. Stamina 10, corolla longiora, filamentis subulatis glabris. Flores foeminei ad basin spicæ pauci v. interdum nulli, in speciminiibus meis jam fructiferi. Styli ultra medium bifidi.—Morelia.

390. *SALIX Hartwegi*, sp. n., rami glabriusculis, foliis elongato-lanceolatis acutis denticulatis supra glabris nitidis subtus tomento brevi incanis costatis nervosis, stipulis late semicordatis denticulatis, amentis masculis cylindricis densissimis, squamis oblongis obtusissimis pilosis diandris, foemineis — Angangui.

391. *SALIX microphylla*, Cham. et Schlecht. Linnaea, 6. 354.—Ad torrentes, San Cornelio.

Cl. Graham attulit S. *Bonplandianam* Humb. et Kunth, et S. *paradoxam*? Humb. et Kunth.

392. *ALNUS jorullensis*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 2. 20.—Folia ampla, potius ovato-elliptica quam ovato-oblonga.—Zacualtipan.—Specimina descriptioni Kunthianæ magis convenientia legit cl. Graham.

393. *DIOSCOREA multinervis*, sp. n., humilis, glabra, foliis cordatis lato-ovatis orbiculatis 11-15-nerviis scabro-punctatis, perigonii fructiferi alis echinato-laceris.—Rhizoma depresso-globosum. Plante masculæ caules vix semipedales erectæ v. vix volubiles. Folia majora 2 poll. diametro, omnia obtusa. Spicæ graciles, numerosæ, folio longiores. Planta foeminea paullo major. Folia similia. Racemi pauci, folio breviores. Perigonii tubus post anthesin ovoides. Stylus vix ad medium trifidus, stigmatibus crassiuseulis. Capsulam maturam non vidi.—In humidis, Morelia.

394. *ARISÆMA macrospatha*, sp. n., dioica ?, acaulis, folio pedatisecto segmentis 6-7 oblongo-lanceolatis acuminatis basi angustatis, spatha ampla limbo subfornicato obovato-oblongo tubo longiore marginibus basi reflexis, spadice masculo in acumen subulatum spatha longius producto, foemineo. — Folia fere A. Dracontii, segmentis tamen paucioribus latioribus. Spathæ tubus 2-2½ poll. longus, limbis 3-3½-pollicaris. — In sylvis umbrosis Morelia.

395. *MICROSTYLLIS macrostachya*, Lindl. (*) Orch. Gen. et Sp. 21.—In monte Campanaria, altit. 9000 ped., prope Angangui.

396. *EPIDENDRUM venosum*, Lindl. Orch. 99.—In querebus, Morelia.

397. *HABENARIA clypeata*, Lindl. Orch. 311.—In pascuis Angangui et in pinetis, Pazcuaro.

* Orchidaceas omnes benevolè determinavit cel. et amiciss. Lindley.

398. *SPIRANTHES ramentacea*, Lindl. in Ann. Nat. Hist. 4. 384.—In regione calida, ad Rancho de las Galiotes prope Santa Barbara.
399. *HABENARIA clypeata*, Lindl. Orch. 311., supra n. 397. var.—In pascuis, Anganguio.
400. *EPIPACTIS americana*, Lindl. in Ann. Nat. Hist. 4. 385.—In umbrosis juxta cataractas fluminis *Rio del Salto* dicti.
401. *PONTHIEVA glandulosa*, Br. Hort. Kew. ed. 2. v. 5. p. 200.—In herbidis, San Cornelio.
- * *GOVENIA lagenophora*, Lindl. Bot. Reg. 1839, Miscel. p. 46.—Rancho del Agua fria, prope Morelia.
- * *PLATANTHERA volcanica*, Lindl. Ann. Nat. Hist. 4. 381.—In regione volcanico ad Guajolote prope Real del Monte.
- * *BLETIA coccinea* Llave.—Lindl. Orch. 122.—Rancho del Aguacate prope Morelia.
- * *CYPRIPEDIUM Irapeanum*, Llave et Lex. Nov. Veg. fasc. 2. p. 10.—Trapeo, et Rancho del Aguacate prope Morelia.
402. *VERATRUM frigidum*, Cham. et Schlecht. Linnaea, 6. 46.—In monte Campanaria prope Anganguio, altit. 9000 ped. ubi *Cebadillas* dicitur. Folia pecoribus lethalia.
- 403 *GELASINE longispatha*, Herb. MS., caule simplici 16-unciali ebracteato folium unicum acuminatum 3-16 unc. latum inferne attenuatum amplexicaule superante, spatha 4-flora, valva exteriore $4\frac{1}{4}$ unc. acuminata, interiore vix biunciali pedunculos inaequales superante, perianthio cœruleo subunciali laciniis $\frac{1}{4}$ unc. v. ultra latis subacutis, sepalis parum latioribus, stylo antheras luteas superante, stigmate obtuse trilobo. — *Gelasine Texanæ affinis*. Bulbus angusti ovatus. Capsula immatura oblonga operculata. *W. Herbert*.—In pascuis montanis, Anganguio.
404. *CALOCHORTUS flavus*, Schult. in Rœm. et Schult. Syst. 7. 1535.—In pascuis, Morelia.
405. *Bravoa geminiflora*, Llav. et Lex.—Rœm. et Sch. Syst. 7. 894.—In pascuis, Morelia.
406. *CORDYLINE longifolia*, sp. n.,—Omnia C. parvifloræ Humb. et Kunth, Nov. Gen. 1. 269. t. 674, nisi folia sub panicula e basi breviter lanceolata longissime subulata paniculum longe superantia, nonnulla ultra 2 pedes longa.—In planicie prope Zácatecas.
407. *PENNSETUM setosum*, Pers. Syn. 1. 72.—P. purpurascens Humb. et Kunth.—Kunth, Agrost. 166.—In pratis Mavavatiae.*
408. *LYCOPodium aristatum*, Humb. et Bonpl. in Willd. Sp. Pl. 5. 17.†—L. piliferum Raddi. Fil. Bras. t. 3.—Zacualtipan.

* De orthographia hujus nominis aliorumque nonnullorum in chartis Hartwegianis vix plane scriptorum non certus sum.

† Filices omnes determinavit et observationes humanissime communicauit amiciss. et celeberr. Hooker.

409. *Lycopodium thyoides*, Humb. et Bonpl. in Willd. Sp. Pl. 5. 18.—*L. complanatum*, var. *Hook.* et Grev. in Bot. Misc. 2. 378.—*Verosimiliter nimis affinis L. complanato Europæo.* (*Hooker.*)—Zacualtipan.

410. *Asplenium monanthemum*, L.—Schlecht. et Cham. Linnæa, 5. 612.—*Sub umbra arborum*, Real del Monte.

411. *Allosorus Karwinskii*, Kunze in Linnæa, 13. 138.—*Ceratodactylis osmundoides* J. Smith in Bauer et Hook. Gen. Fil. t. 36.—Barranca del Encarnacion, prope Zimapan.

“ Mr. Lambert is probably the first botanist to whom this very remarkable plant was known. Mr. John Smith considers it as the type of a new genus, and has described it as such in the *Genera Filicum*; but I fear it cannot be separated from that division of the old genus *Pteris*, now called *Allosorus*, to which Presl has referred it; and it does seem to connect *Cryptogramma* Br. with *Allosorus*, much more so than I had any idea of till I saw this noble species. As in *Osmunda* the upper part of the frond is converted, as it were, into a panicle of fructification.”—(*Hooker in litt.*)

412. *Cyathea mexicana*. Schlecht. et Cham. Linnæa, 5. 616.—*Ad torrentes*, Zacualtipan.

413. *Cheilanthes speciosissima*, A. Braun in Kunze Anlect. Pterid. 35. t. 23.—Kunze in Linnæa, 13. 145.—*Ad rivulos*, Rancho del Guajolote prope Real del Monte.

“ A most superb fern, and much the largest of the genus. Judging from what is known to be the form of the frond in this species, my specimen must have been taken from one which was full three feet long, exclusive of the stipes. It is much divided, but the segments are very compact, and the rich green colour is beautifully varied with the copious, glossy, long, curled, red-brown, chaffy scales and hairs, with which the general and partial rhachis and the nerves are clothed.”—(*Hooker.*)

414. *Polypodium (Eupolypodium) subpetiolatum*, Hook. MS., fronde ovato-lanceolata pinnata, rhachibus costa venis subtus marginibusque pubescenti-hirsutis, pinnis alternis remotis lanceolato-acuminatis undique serrulatis subcoriaceo-membranaceis, inferioribus basi oblique truncatis brevissime petiolatis petiolis superne alatis, superioribus basi oblique cuneatis sessilibus, supremis basi decurrentibus adnatis, soris rotundatis uniserialibus.—Caudex repens, crassitie pennæ anserinæ, squamosus. Stipes 4-5-pollicaris. Frons pedalis. Vene obliquæ 2-3-4-furcate, basi nigricantes, venula infima superne sorifera, reliqua fere ad marginem attingentes, apicibus clavatis. (*Hooker*)—Regla.

415. *Polypodium (Eupolypodium) Hartwegianum*, Hook. MS., fronde tenerrima ubique stipiteque pubescentibus profunde pinnatifida (basi pinnata), lacinia pinnisque oppositis approximatis horizontalibus e basi lata decurrente lanceolatis acutius-

eulis subangulato-dentatis, pinnis deflexis, infimis (duobus paribus) basi sensim auriculatis, auriculis transversim truncatis, soris (in omnibus pinnis laciniisque) uniserialibus ovalibus oblique transversis.—Caudex repens, squamosus. Stipes 3-pollicaris, gracilis, fusco-viridis, supra canaliculatus. Frons pedalis, tenera, flaccida, laciniis $2\frac{1}{2}$ uncias longis. Venea bis furcatæ, nigricantes, venula infima superiore apice sorifera, reliquæ ante marginem evanescentes, apicibus clavatis. (*Hooker.*)—In monte Sumate, alt. 9500 pedibus.

416. *POLYPODIUM* (*Pleopeltis, Presl*) *aureum*, Linn.—Regla.

417. *ASPLENIUM furcatum*, Linn.—Schlecht. et Cham. Linnaea, 5. 612.—In umbrosis prope Regla.

418. *ALLOSORUS ochraceus*, Hook. MS., frondibus dense cæspitosis lanceolatis pinnatis, pinnis suboppositis sessilibus membranaceis deltaideo acuminatis profunde pinnatifidis ciliatis supra glabriusculis subtus pulvere aureo-ochraceo tectis, laciniis oblongis obtusis integerrimis, indusiis continuis angustis membranaceis crenatis, stipite brevi paleaceo rhachique atro-fuscis. (*Hooker.*)—In umbrosis humidis, Morelia.

" Of this curious plant the fructification is quite young, and were it not for the very perfect and continued, though crenate, indusia, I should have been disposed to refer it to *Notochlaena* or to *Cheilanthes*."—(*Hooker.*)

419. *QUERCUS obtusata*, Humb. et Bonpl. Pl. Æq. 2. 26. t. 76. var. foliis dimidio fere brevioribus.—Grande.

420. *QUERCUS petiolaris*, sp. n., arborea, foliis longe petiolatis obovato v. ovali-oblongis obtusis integerrimis v. apice obtuse subsinuatibus basi rotundatis subcordatis sœpe inæqualibus, supra glabriusculis vix demum nitidis, subtus tenuiter tomentosopubescentibus demum glabratis, fructibus sessilibus solitariis v. paucis brevissime subspicatis —Arbor 40-pedalis. Folia fere Q. panduratae, Humb. et Bonpl., v. parum minora. Inflorescentia diversa. Glandulae pubescentes.—Ad Barranca secca, Jacala et San Diego prope Bolaños.

421. *QUERCUS dysophylla*, sp. n., arborea, petiolis brevibus crassis, foliis oblongis plerumque ad apicem latioribus acutis integerrimis v. paucidentatis basi retusis crassis supra glabriusculis demum nitidis, subtus dense velutino-lanatis, fructibus sessilibus subsolitariis.—Arbor 40-pedalis. Folia 2- $3\frac{1}{2}$ -pollicaria, forma Q. tridentis, Humb. et Bonpl., a qua haec species differt præcipue statuta, et lana paginæ inferioris foliorum. Quoad folia convenit cum deser. Q. diversifoliae Née, sed inflorescentia discrepat. *Manzanilla* dicitur.—In montibus prope Huasca.

422. *QUERCUS lancifolia*, Cham. et Schlecht. Linnaea, 5. 78.—Zacualtipan.

423. *QUERCUS Alamo*, sp. n., petiolis longiusculis, foliis ovatis obovatis v. rarius oblongis acutis superne aristato-dentatis

basi saepius angustioribus cordatis supra glabris nitidis subtus tomento tenui incanis v. subflavanticibus, fructibus sessilibus solitariis paucisve, cupula maxima hemisphaerica, glandula brevi. —Arbor 40-pedalis. Folia forma Q. crassifoliae sed tenuiora, subtus tomento nec lana induita. Fructus cupula 10-11 lin. diametro. A Mexicanis *Alamo* dicta, i. e. *Quercus Alnus* ob ligno tenere.—In montibus prope Huasca.

424. *QUERCUS crassifolia*, Humb. et Bonpl. Pl. Æq. 2. 49. t. 91.—Locus natalis mihi ignotus, verosimiliter Real del Monte.

425. *QUERCUS repanda*, Humb. et Bonpl. Pl. Æq. 2. 31. t. 79.—Fruticulus pedalis. Folia saepe integerrima.—Real del Monte.

426. *QUERCUS crassifolia*, Humb. et Bonpl. Pl. Æq. 2. 49., forma foliis rugosioribus profundius dentatis.—Real del Monte.

427. *QUERCUS barbinervis*, sp. n., petiolo brevi, foliis oblongis supra medium latioribus apice acutis margine undulatis et versus apicem grosse et acute pauci-dentatis incisive dentibus mueronatis rarius integerrimi basi obtusis ad axillas venarum subtus barbatis cæterum glabris, fructibus sessilibus subsolitariis, cupulae squamis adpressis parum convexis.—Folia 2-3½ poll. longa, 7-15 lin. lata. Species axillis venarum barbatis Q. lanceolatae affinis, sed folia breviora apice latiora et sèpissime inciso-dentata, et squamæ cupulae minime reflexæ. Nec folia nec inflorescentia cum illis Q. acutifoliae Nee conveniunt cui pariter axillæ venarum barbatæ dieuntur.—Real del Monte.

428. *QUERCUS glabrescens*, sp. n., stipulis subpersistentibus, petiolis brevibus, foliis oblongis cuneatisve subundulatis supra medium grosse dentatis incisivis dentibus obtusis v. rarius acutiusculis, junioribus subfloccoso-tomentosis et subtus pubescentibus, adultis sèpissime glabratris supra nitidis subtus scabriusculis, fructibus in pedunculo brevi crasso subspicatis, cupulis late hemisphaericis rugosis.—Affinis Q. polymorphæ et Q. germanæ Cham. et Schlecht., sed folia adulta minime glaucescunt, et glandula cupula late depressa triplo longior ovoideo-subsphærica.—Locus natalis non patet, sed verosimiliter cum præcedentibus circa Real del Monte lecta fuit.

429. *QUERCUS spicata*, Humb. et Bonpl. Pl. Æq. 2. 46. t. 89.—Tlalpuxahua.

430. *QUERCUS salicifolia*, Née.—Willd. Sp. 4. 426.—Folia sèpissime integerrima, nonnunquam vero dentibus paucis acutis notata ut in Q. laurina Humb. et Bonpl.; quæ huic valde affinis videtur, nisi axillis venarum nudis nec ut in Q. salicifolia constanter barbatis.—Tlalpuxahua.

431. *QUERCUS mexicana*, Humb. et Bonpl. Pl. Æq. 2. 35. t. 82.—Tlalpuxahua.

432. *QUERCUS Hartwegi*, sp. n., petiolo brevi, foliis oblongo-v. elliptico-ovatis obtusis grosse et obtuse sinuato-dentatis

undulatis prope basin angustatis, basi ipsa subcordata, coriaceis subrugosis supra glabris subtus leviter tomentosis, fructibus maximis spicatis, cupula latissima squamis lanceolatis laxiusculis tomentosis.—*Q. panduratae* quodammodo affinis. Petioli breviores. Folia profundius dentata. Cupula plus quam pollicem diametro. Glans subglobosa.—*Tuspan* prope Anganguio.

Quercus species duodecim v. tredecim legit cl. Graham, inter quas *Q. salicifolia*, *Q. barbinervis*, *Q. mexicana*, *Q. repanda*, et *Q. crassifolia*, omnes supra enumeratae sunt; *Q. lanceolata*, Humb. et Bonpl. Pl. Æq. 2. 34. t. 81, *Q. pulchella*, Humb. et Bonpl. I. c. 2. 44. t. 88, *Q. reticulata*, Humb. et Bonpl. I. c. 2. 40. t. 86, (cadem fortassis *Q. spicata* corundem), et *Q. macrophylla*, Née ex Willd. Spec. Pl. 4. 438, jam descriptæ; una nova videtur: *Q. Grahami*, petiolis gracilibus ramulisque glaberrimis, foliis oblongis lanceolatis acutis margine undulatis sinuato-dentatis dentibus mucronatis utrinque glaberrimis nitidis, fructibus subsessilibus subsolitariis.—*Q. laurinae*, Humb. et Bonpl. affinis sed venæ laterales majores omnes mucrone terminatae et folia sæpius latiora magis regulariter dentata, et sæpe falcata et basi obliqua sunt. Supersunt specimina duo; alterum floriferum a *Q. reticulata* parum differt foliis (junioribus quidem) utrinque rubiginoso-tomentosis; in altero nec flores nec fructus suppetunt, eujus vero folia in omnibus nisi petiolis brevibus crassis cum descriptione *Q. acutifoliae*, Née convenientiunt.

433. *JUNIPERUS mexicana*, Schiede, Linnæa, 5. 77.—Real del Monte.

434. *CUPRESSUS thurifera*, Schlecht. Linnæa, 12. 493. vix Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 2. 3.—Folia cum descriptione Schlechtendalii potius quam Kunthii convenientiunt. Galbuli 4-5 lineas diametro, non glaeui, squamis extus rugosis subresinosis, umbone valde prominente.—Banco.

435. *JUNIPERUS flaccida*, Schlecht. Linnæa, 12. 495.—Regla.

436. *JUNIPERUS tetragona*, Schlecht. Linnæa, 12. 495.—Ad viam a Real del Monte ad Chico.

437. *CUPRESSUS thurifera*, Lindl. Bot. Reg. 1839. Miscel. p. 64. vix Schlecht. nec Humb. et Kunth.—Folia crassiora obtusiora arctius imbricata quam in n. 434. Galbuli majores glaeui, squamis lœvibus, umbone leviter prominulo. An hæc forma et illa supra numero 434 designata C. thuriferæ vere varietates sunt, an species distinctæ, dijudicant illi quibus occasio erit arbores vivas observare.—Inter Anganguio et Tlalpuxahua.

438. *TAXUS globosa*, Schlecht. Linnæa, 12. 496.—Rancho del Guajolote prope Real del Monte.

439. *ABIES Douglassii*, Sabine.—Hook. Fl. Bor. Amer. 2. 162. t. 183 (sub Pino).—Nullum discrimin video inter specimina Douglassiana et Hartwegiana.—Moran.

440. *PINUS cembroides*, Zucc. Flora, 1832. 2. Beibl. 93.—P.
Llaveana, Schiede, Linnæa, 12. 488.—Cardonal et Zimapan.
441. *PINUS leiophylla*, Schiede et Deppe, Linnæa, 6. 354,
var. foliis longioribus, strobili squamarum umbone mucronato,
forte species propria.—Locus natalis mihi incognitus, verosimiliter non longe ab Anganguio.
442. *PINUS patula*, Schiede et Deppe, var. strobilis minoribus,
foliis strictis.—Cum sequente.
443. *PINUS patula*, Schiede et Deppe, Linnæa, 6. 354.—
Rancho del Guajolote prope Real del Monte.
- * *PINUS Hartwegi*, Lindl. Bot. Reg. Miscel. 1839. p. 62.—
In monte Campanaria.
- * *PINUS Devoniana*, Lindl. l. c.—In monte Ocotillo, inter
Real del Monte et Regla.
- * *PINUS Russelliana*, Lindl. l. c. p. 63.—Ad viam a San Pablo
ad San Pedro prope Real del Monte.
- * *PINUS macrophylla*, Lindl. l. c.—In monte Ocotillo.
- * *PINUS pseudostrobus*, Lindl. l. c.—Anganguio.
- * *PINUS apulcensis*, Lindl. l. c.—Apulco.

Sequentes usque ad num. 522 e ditione Oaxacæ proveniunt,
pleræque lectæ fuerunt in regione montosa fodinarum *la Sierra*
dicta, circa montes Chinantla, inter hos montes et urbem Oaxaca,
nonnullæ trans montes ad originem planitiei, quæ usque ad
Veram Crucem extenditur.

444. *DRIMYS mexicana*, Moç. et Sess.—DC. Prod. 1. 78.—
Arbor medioecris. Baccae circiter 8.—Llaguna de Tanetze.

445. *CISSAMPELOS acuminata*, sp. n., foliis breviter peltatis
ovato-rotundatis acuminatis supra sparse subtus velutino-pubes-
centibus, cymis masculis pedunculatis fasciculatis trichotomis
floribundis.—Specimina mascula tantum adsunt sed foliorum
forma ab illa C. Pareiræ diversa.—In sepibus, Tanetze.

446. *POLYGALA obscura*, sp. n., pubescens, adscendens, ra-
mosa, foliis oblongis lanceolatis acutis obtusis margine revo-
lutis subtus pubescentibus, racemis oppositifoliis laxis, sepalis
exterioribus 3 subæqualibus linearibus acutis pubescentibus, in-
terioribus obovatis ciliatis, carinæ lobo medio minute suberistato,
petalis lateralibus ad medium carinæ concretis, capsula obovata
profunde emarginata dense pubescente.—*P. grandifloræ* Walt.
(*P. pubescenti* Muehl.) affinis, sed sepalis exterioribus omnibus
liberis et imprimis fructu pubescente distincta. Calyces, corollæ
et stamina post anthesin decidua.—Hacienda del Carmen.

447. *POLYGALA floribunda*, sp. n., fruticulosa, ramis pubes-
centi-hirtis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis supra glabris nitidis
subtus ad venas et margine pubescentibus, racemis laxis panicu-
latis, sepalis exterioribus 2 carinatis, inferiore (ex duobus
connatis formato) majore basi intus glanduloso, interioribus sub-

orbiculatis, carina profunde triloba lobo medio acutiuscule rostrato integerrimo, petalis lateralibus a carina distinctis, capsula latissima emarginata glabra, caruncula semini subæquilonga.—Primo intuitu iconi *P. rivinæfoliæ*, Humb. et Kunth. simillima, sed florum structura et capsulæ forma diversæ.—Ad muros templi christiani Zonaguia.

448. *TRIUMFETTA polyandra*, Moç. et Sess.—DC. Prod. 1. 508.—Frutex humilis. Pedunculi ad apices ramorum v. in axillis supremis fasciculati, alii biflori, alii fasciculatim racemosi. Sepala subulato-apiculata, fere glabra, pollicem longa. Petala linearia, basi villosa. Genitalia stipite crasso 5-glanduloso $\frac{2}{3}$ lin. longo incidentia. Stamina circa 20, filamenta basi pilosa. Stylus apice brevissime bifidus. Ovarium post anthesin jam paulo auctum dense aculeatum, subglabrum. An revera a *T. acuminata*, Humb. et Kunth., Nov. Gen. 7. 344. distineta?—Totontepeque.

449. *VIBURNUM acutifolium*, sp. n., foliis lanceolato-ovatis suboblongis acutis integerrimis subcordiaceis impunctatis ramisque glaberrimis v. rarius apice subciliatis, bracteis ad basin corymbi pedunculati glaberrimi parvis oblongo-linearibus lanceolatis, corollis subrotatis.—Frutex 6-8-pedalis. Folia $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaria, supra nitida. Pedunculus et rami corymbi angulati v. compressi. Bracteæ sœpe etiam in corymbis partialibus ad-sunt. Flores interdum 6-meri 6-andri. Stylus brevissimus conicus.—In monte Pelado.

Species duas novas Mexicanas ejusdem generis communicavit cl. Graham, scil.:—

V. elatum, arborescens, glaberrimum, foliis ovato-oblongis obtuse acuminatis integerrimis v. rarissime remote subserrulatis membranaccis subtus nigro-punctatis, petiolis sœpe marginatis, floralibus sub corymbo sessili ramealibus conformibus, corolla subrotata.—*V. nudo* quoad formam foliorum simile, sed squamellæ rufæ desunt et corymbus inter folia omnino sessilis.—Tlalpuxahua.

V. densum, fruticosum, glaberrimum, foliis lato-ovatis obtusis integerrimis subtus nigro-punctatis, petiolis marginatis, floralibus sub corymbo sessili ramealibus conformibus, corolla subrotata.—Affine quidem *V. prunifolio*, sed a speciminibus boreali-Ameri canibus tam foliis punctatis integerrimis, quam corymbo denso, diversum videtur.—Real del Monte.

450. *OXALIS lunulata*, Zucc.—supra p. 9, var. *microphylla*, foliolis 2-3 lin. latis 1 lin. longis, scapis pedicellisque gracillimis, corolla violacea. An species propria? characterem tamen nullum essentiale detegere possum. Scapi in utraque varietate sœpe triflori.—La Parada.

451. *CEANOOTHUS azureus*, Desf.—DC. Prod. 2. 31.—In summo jugo (Cumbre) inter Oaxaca et La Sierra.

452. *EVONYMUS acuminatus*, sp. n., ramis lœvibus, foliis

ovato-lanceolatis oblongisve obtuse acuminatis leviter crenatis, pedunculis 3-5-floris, petalis suborbiculatis, capsulis verrucosis (?) — Frutex 6-10-pedalis, E. americano affinis, sed folia basi latiora apice evidentius acuminata, pedunculi longiores, flores multo maiores numerosiores. Capsulam adultam non vidi, junior post anthesin verrucosa videtur.—In planicie *Llano verde* dicta.

**PRINOS coriaceus*, sp. n., glaber v. superne vix minutissime puberulus, foliis ovatis v. ovato-oblongis utrinque acutis integerim v. apicem versus minute et remote spinuloso-serrulatis, adultis glaberrimis coriaceis supra nitidis, pedicellis solitariis unifloris.—Frutex 4-5-pedalis. Folia alterna, bipinnicaria, breviter petiolata. Pedicelli 3-4 lin longi, recurvi. Flores hermaproditici 8-meri rarius 9-meri. Corolla fere P. glabri (in quo etiam flores saepe 8-meri), monopetala, subrotata. Stamina tot quot laciniæ corollæ et iii dimidio breviora. Ovarium crassum, carnosum, 8-loculare, ovulis solitariis pendulis. Stigma crassum, subsessile, obscure lobatum. Fructus non vidi.—Talea, rarius.

453. *RHUS polyantha*, sp. n., fruticosa, ramulis subteretibus incano-tomentellis, foliolis 3-9 ovato-lanceolatis obtuse acuminatis subobliquis basi rotundatis coriaceis supra glabris subtus cano-puberulis v. demum glabriusculis, panicula ramosissima floribunda, pedicellis calycibus canescensibus, petalis lanceolato-linearibus.—Frutex 6-8-pedalis R. terebinthifoliae Cham. et Schlecht. affinis. Foliola 2-4-pollicaria. Flores parvi numerosissimi in speciminibus suppetentibus omnes masculi.—Villa alta, in montibus Chinantla.

454. *CLITORIA polystachya*, sp. n., fruticosa, erecta, foliolis 3 oblongo-lanceolatis foliorum superiorum acutissimis inferiorum obtusis omnibus supra glabris v. ad venas hirtellis subtus pubescentibus, junioribus ramulisque sericeis, pedunculis multifloris, bracteis bracteolisque lineari-lanceolatis parvis, calyce membranaceo glabriuscule, vexillo leviter pubescente, ovario sericeo — Frutex 3-4-pedalis, affinis C. eratarioi DC. et C. laurifoliae Poir., bracteis et pubescencia diversa. Racemi in axillis supremis fasciculati subpaniculati. Corolla pollicaris. Legumen breviter stipitatum vix $1\frac{1}{2}$ -pollicare, 3-3½ lin. latum, rectum, subventricoso-compressum, enerve, suturis vix incrassatis, stylo incurvo apiculatum.—Talea.

**CLITORIA mexicana*, Link.—DC. Prod. 2. 234.—Benth. in Ann. Mus. Vind. 2. 115.—Talea.

455. *CÆSALPINIA laxa*, sp. n., fruticosa, foliorum pinnis 3-4-jugis cum impari v. rarius abruptis, foliolis abrupte 6-9-jugis ovali-ellipticis utrinque obtusis retusisve glabris, racemis terminalibus simplicibus, calycis limbi laciniis petaloideis, staminibus corolla plus dimidio longioribus, filamentis basi pilosiusculis seriei interioris supra medium glanduliferis.—Frutex 3-4-pedalis, affinis C. Cacalaco, Humb. et Kunth, et C. exostemmæ DC.

Ramuli et petioli juniores pilosiusculi, planta cæterum glaberrima. Foliola 3-4 lin. longa. Calyx coloratus.—Teojomulco.

456. *RUBUS trilobus*, Moç et Sess.—Ser. in DC. Prod. 2. 566.—Pubescentia mollis. Folia ramorum sterilium interdum 5-loba. Sepala petalis multo breviora, appendice foliacco denticulato. Cætera omnia cum charactere Seringiano convenient. —In summo jugo (Cumbre) inter La Sierra et Oaxaca.

457. *RUBUS adenotrichus*, Schlecht. Linnæa, 13. 267.—Hacienda del Carmen.

458. *PHILADELPHUS mexicanus*, Schlecht. Linnæa, 13. 418. —Hacienda del Carmen.

459. *MYRTUS montana*, sp. n., foliis oblongis utrinque angustatis obtusiusculis margine recurvis glaberrimis, pedunculis unifloris puberulis folia æquantibus, bracteolis sub flore linearibus calyce æquilongis, calycis tubo globoso, limbi 5-fidi laciniis lanceolato-linearibus obtusis.—Folia 6-10 lin. longa. Bacca magnitudine grani Piperis, globosa, trilocularis, loculis subdispermis. Semina curva hippocrepica.—In monte Pelado, altit. 7000 ped.

460. *FUCHSIA splendens*, Zucc. in Flora 1832. 2. Beibl. 102.—Pedicelli 2-4-pollicares. Flores breviores quam in *F. fulgente*, ovario longiore. Folia longius petiolata, juniora molliter villosa. —In summo monte Totontepeque, altit. 10,000 ped.

461. *CUPHEA pubiflora*, sp. n., perennis, caulinibus decumbentibus v. suberectis ramosis pubescentibus, foliis breviter petiolatis ovatis v. ovato-lanceolatis acutiusculis basi rotundatis utrinque pubescenti-scaberrimis, pedunculis subbifloris ad apices ramorum subracemosis, calycibus longe et obtuse calcaratis viscoso-pubescentibus ore valde obliquo, petalis 2 parvis, staminibus 11 exsertis inæqualibus glabris.—Folia pleraque pollicaria. Calyces circa 11 lin. longi, rubri. Petala etiam in alabastro duo tantum vidi. —In summo jugo (Cumbre) inter Oaxaca et la Sierra.

462. *CUPHEA appendiculata*, sp. n., fruticosa, ramulis hirtis, foliis breviter petiolatis ovatis oblongis lanceolatis acuminatis basi angustatis v. rarius rotundatis utrinque scabridis margine nervisque ciliatis nudisve, floribus interpetiolaribus breviter pedicellatis folio longioribus, calycibus hispidis glabrisve basi gibbis, dentibus exterioribus linearibus interiores duplo superantibus, petalis 2 magnis obovatis, staminibus 11 inæqualibus glabris.—Frutex 4-5-pedalis. Folia inter se heteromorpha, nunc vix pollicaria, nunc 4-5 poll. longa, basi saepius angustata. Calyces interdum sesquipollulares, petalis 5 lin. longis, interdum vero vix ultra pollicem longi.—Tuquila.

463. *BEGONIA reptans*, sp. n., monoica, caule repente radiante, foliis longe petiolatis suboblique ovato-lanceolatis acuminatis inæqualiter dentatis angulatisve, supra pilis paucis sparsis aculeiformibus, subtus glabris minute furfuraceo-punctatis, pedunculis folio subæquilongis apice 2-4-floris, floribus masculis disepalisch petalis polyandris, fœmineis . . . , fructus alis latis-

simis falcato-ovatis.—Petioli 2-4-pollicares. Folia 2-2½ poll. longa. Pedicelli graciles. Flores masculi vix 6 lin. diametro. Fœmineos non vidi. Capsula in specimine unica junior est.—San Pedro Tepinapa, in montibus Chinantla.

464. *OTTOA ananthonoides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. 136.—Genus ad Scandicineas removendum, nec longe a Chærophyllo collocandum, characteres enim carpici vix ab hoc genere differrunt. Albumen involutum est, valleculæ latæ univittatæ, commissura bivittata. —In monte Pelado.

465. *CORNUS excelsa*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. 670.—In regione *La Sierra* dicta.—Eadem speciem legit cl. Graham prope urbem Mexico.

466. *CORNUS disciflora*, Moç. et Sess.—DC. Prod. 4. 273.—Schlecht. Linnæa, 9. 604.—Arbor parva.—In summo jugo (Cumbre) inter Oaxaca et la Sierra.

467. *LORANTHUS* (*Struthanthus*) *Hartwegi*, sp. n., glaber, glaucescens, foliis petiolatis ovato-orbiculatis obtusis crasso-coriaceis penninerviis, racemis axillaribus solitariis interruptis folio longioribus, ramis brevissimis tribraeatis trifloris, bracteis orbiculatis, floribus sessilibus, petalis linearibus medio staminiferis apice reflexis.—Folia 2-2½ poll. longa, longitudine parum angustiora, petiolo 6-9 lin. longo. Racemi 3-4-pollicares. Petala 3 lin. longa. Filamenta parum inæquilonga. Antheræ ovatae, dorso prope basin affixæ, connectivo apiculatæ. Stylus rectus. Stigma obtusiusculum.—In Annonis, Talea.

468. *LORANTHUS* (*Struthanthus*) *densiflorus*, sp. n., glaber, foliis ovato-lanceolatis oblongis plerisque acuminatis basi cuneatis petiolatis coriaceis penninerviis, racemis solitariis v. fasciculatis abbreviatis subcymosis, ramis 3-5 floris ebracteatis, pedicellis calyci subæquilongis, petalis linearibus medio staminiferis superne patentibus.—Folia 2-2½ poll. longa, 9-12 lin. lata, petiolo 4-6 lin. longa. Racemi 1-1½-pollicares sœpe in quaque axilla 3-5. Corolla 2 lin. longa. Antheræ pœcedentis. A. L. *quercicola* Cham. et Schlecht. differre videtur floribus pedicellatis, bracteis obsoletis, et foliis angustioribus.—In Quercubus, Hacienda del Carmen.

A cl. Graham tres accepi species Loranthi scil:—1. *L. calycatus*. DC. Prod. 4. 308.—2. *L. (Spirostyles) Grahamii*, sp. n., foliis alternis oblongo-lanceolatis acutis rariis obtusis subinde ovatis basi in petiolum brevem angustatis crassis obscure penninerviis, racemis brevibus axillaribus fasciculatis densifloris sœpius reflexis, pedunculo ramisque brevissimis crassis, bracteis obliquis, floribus subimmersis.—Rami flexuosi (scandentes?). Folia 1½-4 poll. longa. Racemi vix unquam pollicem longi. Flores in racemis alterni, sœpius valde approximati, 2 lin. longi, in sicco virides. Calyx brevis cupularis, margine membranaceus. Petala in alabastro cohaerentia, in flore aperto libera, linearia, medio sta-

minifera, apice vix patentia. Filamenta brevissima. Antheræ magnæ, linearis-hastatæ, prope basin dorso affixæ, caducissimæ. Stylus in alabastro rectus, in flore aperto anfractibus 1-2 spiraliiter contortus, crassiusculus. Stigma oblique capitatum. Baccæ ovoidea, 5-6 lin. longa.—3. L. (*Struthanthus*) *diversifolius*, sp. n., foliis ramorum vetustiorum fasciculatis obovato-oblongis obtusissimis obocordatis obscure plurinerviis, ramulorum hornotinorum alternis oblongo-lanceolatis acutis uninerviis aeninis, racemis brevissimis 3-6-floris fasciculatis, bracteis brevissimis, calyce cupulari.—Folia ramulorum hornotinorum 1-1½ pollicaria distantia. In ramis vetustioribus ex axillis foliorum delapsorum fasciculus oritur foliorum et florum. Haec folia parum longiora et apice sepiissime multo latiora sunt quam illa. Racemorum pedunculus communis 1-2 lin. longus est, crassus, nunc triflorus, nunc bifidus ramis trifloris. Flores subsessiles. Bracteæ fere obsoletæ. Calyx 1 lin. longus. Petala fere 5 lin., medio staminifera. Filamenta brevia, alterna brevissima. Antheræ ovatae, prope basin dorso affixæ, apice apiculatae. Stylus rectus, stigma obtuso; flores tamen in specimine vix aperti.

469. *SPERMACOCE tenuior* L.—DC. Prod. 4. 552.—San Pedro Tepinapa.

470. *CHILOCOCCA phænostenon*, Schlecht. Linnaea, 9. 594.—San Pedro Tepinapa.

471. *BOUWARDIA Cavanillesii*, DC. Prod. 4. 366?—Specimini bus hortensibus B. versicoloris similis sed folia villosiora et corolla longior (fere sesquipollucaris); nec longe recedit ab iconе B. trifloræ Humb. et Kunth, sed in hac corolla 5-6 lin. longa dicitur. Flores speciei Cavanillesianæ ignotæ sunt. Amnon omnes forsitan B. versicoloris varietates?—In montibus, Tuquila.—B. *longifloram*, Humb. et Kunth, speciem distinctissimam, communicavit cl. Graham.

472. *MITCHELLA repens*, L.—DC. Prod. 4. 452.—In montibus prope Betaza.

473. *CHORISTES obtusiflora*, Gen. nov. Rubiacearum Rondeletiarum. Calycis tubus turbinatus, limbi laciniæ 4 breves dentiformes persistentes. Corolla tubo brevi nunc brevissimo late infundibuliformis v. subcampanulata, limbo quadrifido. Stamina 4, fauci corollæ inserta. Filamenta brevia. Antheræ lineares exsertæ. Stigmata elongata concreta. Ovarium bilocular, loculis multiovulatis. Capsula bilocularis, maturitate in carpellas duo apice breviter loculicide dehiscentes secedens. Placentæ margine interiore affixa. Semina numerosissima exalata. Fruticæ ramosissimi. Folia opposita petiolata. Stipulae minutæ, interpetiolares. Inflorescentia terminalis, laxa, dichotome cymosa, pauciflora. Flores (ex sicco) albi.—C. *obtusiflora*, corollæ tubo brevissimo subnullo, limbi laciniis obovatis alabastroque obtusissimis.—Folia tenuiora glabriora quam in C. corni-

folia, (*) cui cæterum habitu simillima. Corollæ faux late campanulata. Capsula sœpe etiam a calyce separatur.—In planicie *Llano verde* dicta.

474. *MICROSPERMUM?* *debile*, sp. n., Herba perennis, basi decumbens v. prostrata, ramis floriferis adscendentibus subsemipedalibus pubescentibus. Folia opposita, ovata, crenata, basi in petiolum angustata, glabra v. sparse hirtella. Pedunculi pauci axillares v. terminales, 2-pollicares, nudi, monocephali. Capitulum magnitudine Bellidis perennis, hemisphæricum, pseudoradiatum. Involucrum biseriale, squamis subæqualibus lanceolatis dorso hirtellis. Receptaculum convexum, nudum. Corollæ radii circa 12, fœminei, basi tubulosi, limbo 5-fido, lacinias 2 interioribus parvis, 3 exterioribus oblongis multo majoribus, intermedia longiore. Corollæ disci hermaphroditæ, tubo basi tenui, abrupte in faucem ampliato, limbo æqualiter 5-dentato. Stamina corollarum radii antheras effætas gerentia; antheræ disci ecaudatae. Stylus in disco et radio conformis, ramis complanatis in acumen longiusculum acutum hirtum desinentibus. Achaenia in disco et in radio consimilia obovoideo-oblonga, leviter angulata, angulis hirtellis, pappo brevissimo coroniformi.—Hanc speciem, ob corollas radii singulares et habitum ad Microspermam Lag. retuli, etsi pappus exaristatus. Affinitas generis dubia est. Stylus illo Asterearum similis inter quas forte Bellidicis ad sociandum est, sed folia opposita. Vix tamen inter *Senecionidis* (*Chrysanthemeis* v. *Cotuleis*) enumerandum.—Talea.

475. *MELAMPODIUM montanum*, sp. n., herbaceum, humile, caule hirsuto apice dichotome ramoso, foliis semiamplexicaulibus ovali-oblongis obtusis obscure dentatis basi vix angustatis utrinque sparse hispidis, pedunculis elongatis, involucri squamis exterioribus 5 ovatis obtusis, corollis radii 12-15 oblongo-lineari bus obtusis involucro subduplo longioribus, fructibus apice dorso muticis vix tuberculosis.—Corollæ radii $2\frac{1}{2}$ lin. longæ. Fructus minores quam in affinibus, fere omnino leves. Species a *M. gracili* differt foliorum forma.—In summo jugo (Cumbre) inter Oaxaca et la Sierra.—Eandem speciem communicavit cl. Graham cum sequente nova:—

M. pumilum, erectum, dichotome ramosum, glabriuscum v. leviter hispidulum, foliis ovatis petiolatis obtusis basi angustatis integerrimis v. obsolete dentatis, pedunculis folio longioribus, involucri squamis exterioribus ovatis obtusis, corollis radii involucro dimidio longioribus, fructibus dorso muricato-rugosis.—

* *C. cornifolia*, corollæ infundibuliformis tubo ovario longiore, limbi lacinias ovatis alabastroque acuminatis.—*Rondeletia cornifolia*, supra p. 39 n. 299.—Genus a Rondeletia differt calycis et corollæ forma, antheris exsertis, capsulae dehiscentia.—Tertia species est forte *Psychotria excelsa* Humb. et Kunth, de qua confer Schlecht. Linnæa, 9. 597.

Planta 4-pollicaris capitula plura jam matura fert.—Ligulae circa 2 lin. longæ.

476. *APLOPAPPUS gramineus*, sp. n., herbacea, perennis, caulinis erectis subsimplicibus sericeo-lanatis, foliis sessilibus amplexicaulibus linear-lanceolatis integerrimis 3-5-nerviis utrinque sericeo-lanatis, corymbo laxo oligocephalo, pedunculis bracteolatis apice glanduloso-hispidis, involueri squamis anguste linearibus dorso subhispidulis interioribus margine membranaceis, achæniis elongatis sericeo-villosis.—Habitus potius Chrysopsidis, sed pappus Aplopappi. Caules 1-2-pedales. Ligulae involuero subdupo longiores. Pappus corollas disci subsuperans. — San Juan Reagi.

477. *THIBAUDIA crassifolia*, sp. n., tota glaberrima, foliis breviter petiolatis ovali-ellipticis acuminatis quintuplinerviis basi obtusis utrinque nitidis subtus punctis minutis nigris conspersis, racemis terminalibus ramosis brevibus, floribus ante anthesin bracteis coriaceis tectis.—Frutex in arboribus crescens at non vere parasiticus. Folia 2½-4-pollicaria; petoli circa 3 lin. longi; acumen longum acutum. Bracteæ late concavæ (coloratae?), margine membranaceæ, cordilla longiores, sub anthesin deciduae. Staminum filamenta complanata, at inter se non coherent. Bacca globosa, magnitudine grani Piperis.—In sylvis humidis prope Totontepeque.

478. *BEFARIA levis*, sp. n., ramulis glabris, foliis oblongo-lanceolatis acutis utrinque glaberrimis nitidis, corymbis terminalibus multifloris, calycibus 5-7-dentatis, pedicellis rhachique viscosis vix puberulis.—Frutex 8-10-pedalis. Folia 2-3 poll. longa, 6-8 lin. lata, basi in petiolum brevem angustata. Flores saepius 7-meri, interdum 5-6-meri, ovario isomero. Petala 6 lin. longa. Filamenta prope basin pilis minutissimis paucis puberula; planta ceterum omnibus partibus glaberrima.—Talea et Totontepeque.

479. *BEFARIA discolor*, sp. n., ramulis pedunculis pedicellisque setoso-hispidis glutinosis, foliis breviter petiolatis ovali-ellipticis utrinque obtusis supra glabris nitidis subtus glaucis nervo medio basi subsetoso, corymbis multifloris, calycibus fere ad medium fissis.—Folia pleraque 2 poll. longa, 1 poll. lata. Flores ut in B. Hartwegi ampli 7-meri, petalis 15-16-lin. longis.—Talea.—Specimina huic simillima occurunt in collectione Peruviana a cl. Mathews in provincia Chachapoyas lecta.

480. *VACCINUM brachystachyum*, sp. n., caule fruticoso depresso ramosissimo, foliis parvis ovatis acutiusculis serrato-crenatis basi truncatis coriaceis rigidis glabris, racemis axillaribus densis folio parum longioribus, floribus (omnibus?) 4-meris 8-andris, antheris longe biaristatis.—Folia pleraque 4 lin. longa. Racemi 5-6-flori. Bracteæ ovatæ, concavæ, membranaceæ. Corolla urceolata 2½ lin. longa.—In montibus Carmen in jugo

la Sierra dicto.—Eandem ut videtur speciem legit cl. Graham in montibus prope fodinas Arcoala non longe a Chico.

481. *LYONIA ferruginea*, Nutt. — DC. Prod. 7. 601.—Specimina Floridana Drummondiana omnino refert, nisi corollæ parum majores et capsula subbrevior. Fruticulus est 1-2-pedalis.—Sub umbra Quercuum in monte Carmen prope Oaxaca.

482. *LYONIA ferruginea*, var elatior quam præcedens (3-4-pedalis) foliis corollisque paullo minoribus.—Talea.

483. *ARCTOSTAPHYLOS nitida*, sp. n., erecta, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acutis argute et inæqualiter cartilagineo-dentatis basi integerrimis angustatis utrinque ramisque glaberrimis supra nitidis, racemis paniculato-ramosis, rhachi pedicellisque hispidis, filamentis basi pilosis.—A. argute Zucc. affinis et præcipue racemis ramosis hispidis distineta.—In montibus Carmen.

484. *Gaultheria hirtiflora*, sp. n., ramulis dense rufo-setosis, foliis brevissime petiolatis cordato-ovatis acutis integerrimis v. vix denticulatis supra presertim ad venas et margine sparse setosis demum glabratibus, subtus setoso-hispidis, racemis axillariis terminalibusque, rhachi pedicellisque glanduloso-hispidis, bracteis ovatis glabriusculis subciliatis, calycibus apice glanduloso-ciliatis, corollis ovoideis glutinoso-hispidis.—Valde affinis videtur *G. cordifolia* Humb. et Kunth.—In montibus Carmen.

485. *ARBUTUS Xalapensis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. 583. var ? *pubescens*, ramulis pubescentibus, foliis 2-4-pollicibus junioribus supra puberulis. Forte sp. propria.—In montibus Carmen.

486. *CHIMAPHILA maculata*, Pursh.—DC. Prod. 7. 775.—In monte *Cumbre de Totontepeque* dicto.

487. *PYROLA rotundifolia*, L.—DC. Prod. 7. 772.—In herbidis in monte Pelado.

488. *CLETHRÀ mexicana*, DC. Prod. 7. 590.—supra p. 45.—Talea.

489. *STYRAX glabrescens*, sp. n., foliis ovatis breviter acuminatis membranaceis ramulisque glabriusculis, floribus inferioribus axillaribus solitariis, superioribus 3-4 breviter racemosis, calycibus campanulatis truncatis breviter et inæqualiter 5-dentatis pedicellisque pilis stellatis rufis obtectis, petalis 5 obovato-oblongis acutis basi angustatis cum staminibus monadelphis basi cohærentibus extus tomentosis.—Arbor parva. Folia nunc 2-3 poll. nunc 4-5 poll. longa. Pedicelli petiolo subbreviores. Calyx 3 lin., petala 10 lin. longa. Stamina 10. Ovarium basi breviter adnatum, uniloculare, dissepimentis spuris brevibus ad medium non attingentibus. Ovula 10 e basi ovarii adscendentia, 5 ? ab apice pendula.—In planicie *Llano verde* dicta.

490. *ACERATES gomphocarpoides*, Decasine in Ann. Sc. Nat. Sér. ii. 9. 323.—In alveo fluminis Totontepeque.

* *OTARIA laxiflora*, sp. n., caule minute pubescente, foliis petiolatis ovatis oblongis acutis basi rotundatis utrinque glabris, umbellis interpetiolaribus terminalibusque laxis sub-8-floris, bracteis sepalisque linearis-subulatis.—Folia 2-3 poll. longa, superiora multo minora. Umbellæ in specimine unico tres, altera inter foliola superiora, 2 terminales. Flores magnitudine O. Kunthii (fide iconis Asclepiadis auriculatae in Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. t. 288) sed ex secco purpureæ videntur. Coronæ foliola petalis parum longiora, iis A. auriculatae conformia, processu supra stigma deflexo. Cætera omnia cum deser. Kunthiana convenient.—La Parada.

491. *RAUWOLFIA ternifolia*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 3. 232. var? foliis longioribus.—In monte prope San Miguel Sola.

492. *ECHITES hirtella*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 3. 213.—Glandula minuta sessilis intus supra basin foliorum in his speciminibus adest, in Schiedeanis teste Schlecht. Linnea, 8. 523. deest.—Puente de Gia.

493. *LEIANTHUS nigrescens*, Griseb. Gent 199.—In herbidis Tanetze, Talea et Comaltepeque.

494. *HALENIA decumbens*, sp. n., caulis foliosis basi decumbentibus, ramis floriferis adscendentibus, foliis trinerviis inferioribus longe petiolatis oblongis v. vix obovatis, superioribus subsessilibus oblongo-lanceolatis, cymis umbelliformibus axillaribus, sepalis oblongis, calcaribus pendulis corolla 4-fida vix brevioribus.—Flores post anthesin pedicello recurvo resupinati.—In monte Pelado.

495. *APTERIA setacea*, Nutt. Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. 7. 64, t. 9. f. 1.—Caulis simplex v. apice vix ramosus gracilis erectus semipedalis v. vix pedalis, glaberrimus, levis. Folia minuta squamæformia alterna pauca, inferiora ovali-oblonga concava erecta, superiora sub pedicellis linearia pedicello opposita, omnia glaberrima nuda. Pedicelli floriferi vix 2 lin. fructiferi 5 lin. longi, ad apicem caulis in racemum laxum 3-5-florum dispositi. Flores subereci? Perigonium tubuloso-campanulatum cœrulcum 5-6 lin. longum, basi ovario adnatum, limbo 6-fido vix patente, laciniis 3 lato-ovatis amplis, 3 parvis oblongo-linearibus. Stamina 3, medio perigonio inserta. Filamenta brevia, dorso in membranam latam semiorbiculari abeuntia, antice antherifera, antherarum loculis disjuntes transversim dehiscentibus. Ovarium uniloculare, placentis 3 bifidis, ovlis numerosissimis. Stylus inclusus, apice trifidus, lobis divergentibus incrassatis, stigmatibus crassiusculis. Capsula basi perigonii exalati 6-nervii obtecta, membranacea, unilocularis, inter nervas perigonii irregulariter rumpens. Semina numerosissima, ovoidea, minima, testa fusca reticulata subadpressa.—Genus a Dictyostegia cæterisque Miersianis distinctissimum. — In foliis putrescentibus prope Teotolingo in montibus Chinantla.

* *SCHUEBLERIA tenella*, Mart.—Griseb. Gent. 162.—Specimen unicum at completum, Cayennensis simillimum.—Toco-tepeque.

496. *LISYANTHUS* (*Chelonanthus*) *tetragonus*, sp. n., herbaeus? elatus, caule tetragono angustissime 4-alato, foliis sessilibus amplis ovatis v. ovato-lanceolatis acutiusculis penninerviis, cyma bis terete dichotoma ramis paucifloris, corollæ lobis ovatis obtusis, staminibus subinclusis.—Cum definitione L. fistulosi fere in omnibus convenit, nisi foliis sessilibus basi rotundatis. Corolla flavescens videtur.—Talea.

497. *SOLENOPHORA coccinea*, gen. nov. Gesneriacearum.—Calyx basi ovario toti adnatus, parte libera tubulosa longe 5-fida. Corolla tubulosa apice ampliata limbo late 5-fido vix patente. Genitalia inclusa. Stamina 4 didynama cum rudimento quinti. Antheræ per paria cohaerentes. Stylus apice incrassatus, stigmate subinfundibuliformi. Glandulæ 2 posticæ ad basin styl. Ovarium uniloculare, placentis 2 bifidis, ovlis numerosissimis. Capsula bivalvis?—Frutex 4-6-pedalis, ramulis minute puberulis. Folia opposita, petiolata, ovata, acuminata, duplicato-serrata, basi angustata, obliqua et valde inaequilatera, eujusve paris inaequalia, majora 6-8 poll. longa. Pedicelli axillares, solitarii, oppositi, 3-4-pollicares, supra medium vibracteolati, uniflori. Flores fere 2½ poll. longi, coccinei. Ovarium calyei omnino adnatum, 3 lin. longum. Calycis pars libera subcolorata, basi tubulosa 6 lin. longa, laciniis 8-9 lin. longis anguste lanceolatis acutis denticulatis. Corolla glabra, limbi laciniis brevibus latissimis fimbriata-crenatis. Capsula junior extus nervis calycis 5-angulata.—In umbrosis ad Lobani, in montibus Chinantla.

Stirps sic dicta Mexicana sub nomine *Gloxinia dubia* in G. Don. Gen. Syst. 4. 649. divulgata et in DC. Prodri. 7. inter species non satis notas recepta, omnino delenda est. Diagnosis enim Domiana est character genericus Neesianus Sinnningiae verbatim Anglice redditus! et locus natalis *Mexico* certe falsus. *G. glabrata*, Zucc. Flora, 1832, in Prodromo omittitur.

498. *SOLANUM Hartwegi*, sp. n., fruticosum, inerme(?), ramis floccoso-tomentosis, foliis petiolatis amplis ovatis oblongisve subundulato-repandis integerrimisque basi rotundatis supra velutino-pubescentibus subtus albo-lanatis, cymis pedunculatis lateralibus multifloris albo-lanatis, calycibus dense albo-lanatis semi-5-fidis laciniis lanceolatis, corolla ampla profunde 5-fida extus tomentosa, antheris subaequalibus, bacea nuda globosa glabra.—Affine *S. torvo*, sed a speciminibus Caribæis differt foliorum forma, lana densiore, et floribus multo majoribus. Spinae in speciminibus nullæ obviæ sunt, sed forte in inferiore caule extant.—Hacienda del Carmen.

499. *SOLANUM* (*Polymeris*) *piliferum*, sp. n., fruticosum, inerme, ramis glabris v. sparse piliferis, foliis geminis inæquilibus petiolatis oblongis lanceolatis acuminatis subintegerrimis

basi angustatis tenuibus viridibus supra et margine sparse piliferis, pedunculis terminalibus unifloris apice incrassatis in cymam foliosam paucifloram approximatis, calyce campanulato truncato dentibus 10 linearibus tubo sublongioribus, corolla ampla leviter 5-angulata glabra, antheris æqualibus oblongis obtusis.—In planicie *Llano verde* dicta.

500. *SOLANDRA grandiflora*, Sw.—Rœm. et Schult. Syst. 4. 699.—In planicie *Llano verde* dicta.

* *RHODOCHITON volubile*, Zucc.—Lindl. Bot. Reg. t. 1755.—In monte San Juan Tuquila.

501. *RUSSELIA ephedroides*, sp. n., suffruticosa, basi decumbens v. erecta, ramis 3-4-natim verticillatis strictis juncceis glabris tereti-striatis, foliis minimis squamæformibus adpressis, v. ramalibus parvis ovatis dentatis, cymis verticillatis densis paucifloris, corolla viscidula apice ampliata.—Caules 1-2-pedales glaberrimi. Folia ramorum primordialium omnia ad squamulam linearem $\frac{1}{2}$ lin. longam rigidam appressam reducta; ex harum axillis nascitur hinc inde nunc fasciculus e foliis 2-3 ovali-oblongis 1-2 lin. longis constans, nunc ramulus elongatus, remote foliatus, foliis verticillatis 2-3 lin. longis. Inflorescentia pseudo-verticillata, squamulæ enim superiores pleræque floriferæ, cyma subquaque squama 3-5-flora, floribus breviter pedicellatis bracteis paucis brevibus foliaceis intermixtis. Calyx campanulatus, dentibus lanceolato-subulatis tubo aequilongis. Corolla fere 5 lin. longa, limbo ampliore patentiore quam in cæteris speciebus.—Hacienda de Santa Anna.

502. *RONDELETIA buddleoides*, sp. n., foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis margine revolutis basi angustatis supra glaberrimis nitidis subtus albo-tomentosis, stipulis lanceolato-linearibus, paniculis terminalibus thyrsoides, floribus sessilibus tetrameris tetrands, calycis lobis oblongo-linearibus obtusis inæqualibus plerisque tubo 3-4-plo brevioribus.—Frutex 4-5-pedalis. Folia 3-4-pollicaria, sœpe subfalcata. Flores numerosi, fragrantes. Corolla tubus 4 lin. longus, extus leviter pubescens, capsule valvulae demum usque ad basin fissæ, ita ut 4-valvis evadit.—In planicie *Llano verde* dicta.

503. *Buddleia abbreviata*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. 353.—Rancho del Ojo de Agua.

* *JUSTICIA* (*Beloperone?* v. *Gendarussa?*) *atramentaria*, sp. n., fruticosa, ramis pubescenti-hirtis, foliis ovato-oblongis acuminatis basi in petiolum angustatis utrinque ad venas pubescenti-hirtis, racemis axillaribus oppositis subcymoso-ramosis, bracteis minutis, floribus sessilibus, calycibus parvis 5-fidis glabris, corollis elongato-tubulosis glabris, limbo ringente, labiis oblongis superiore subintegro inferiore revoluto apice trifido.—Folia 2-3-pollicaria. Flores fere 2 poll. longi, glabri, labia 6 lin. longa. Stamina 2, labio superiore paullo breviora. Anthere ovatæ, loculis discretis subparallelis, altero in connectivo parum altius affixo. Stylus staminibus longior. Stigma paullo incrassatum.

Ovarium lanceolatum, acuminatum, loculis 2-ovulatis.—Ad Zonaria ubi *Xuquilete* dicitur. Succus niger de foliis torrefactis expressus pro atramento utitur.

504. *SALVIA vitifolia*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 724.—Fibri radicis tuberosi.—La Parada.

505. *SALVIA* (*Calosphace*, *tubifloræ*, *coccinea*) *stolonifera*, sp. n., herbacea, stolonifera, caule erecto basi ramoso folioso hirsuto superne nudo, foliis longiusculæ petiolatis late cordiformibus v. subdeltoideis obtusis crenatis rugosis utrinque hirsutis, subtus densius villosis subcanescensibus, floralibus bracteæformibus parvis deciduis, racemo elongato terminali simplici, verticillastris remotis 2-6-floris, calycæ tubuloso-campanulato pubescente labio superiore integro dentibusque inferioris latis obtusiusculis, corollæ tubo elongato incurvo medio inflato sub fauce contracto, labiis subæquilongis.—Stolones breves reptantes. Pars caulis foliata vix semipedalis, cum racemo 1-2-pedalis. Folia $\frac{3}{4}$ - $1\frac{1}{2}$ pollicaria, saepe tam lata quam longa. Verticillastri pauci, inferiores 4-6-flori, superiores 2-flori, supremi nunc abortivi. Calyx 4 lin. Corolla fere 2 poll. longa, ex sicco coccinea, leviter pubescens; labium superius late ovatum erectum emarginatum, inferius patens; lacinia laterales latæ breves deflexæ, intermedia orbiculata emarginato-bifida. Connectiva postice linearia deflexa connata. Stylus barbatus, lobis longe subulatis subæqualibus.—La Parada.

506. *SALVIA cuneifolia*, Benth. Lab. 270.—La Parada.

507. *TRIODON angulatum*, sp. n., fruticosa, prostrata, ramosissima, glabra, ramis acute tetragonis, foliis ovatis oblengisive obtusis v. acutis margine ciliatis basi in petiolum brevem angustatis, stipularum vagina brevissima setis utrinque 2-3, floribus aggregatis verticillatis, calycis dentibus 4 obtusis, corolla intus ad insertionem staminum barbata.—Habitu speciebus Brasilensis simillimum, sed eum nulla diagnosi omnino convenient. Calyx $\frac{1}{2}$ lin., corolla 1 lin. longa. Stamina supra medium corollæ inserta, antheris styloque exsertis. Styli rami subulati, longe stigmatiferi, hirti.—Teotolcingo in montibus Chiantha.

508. *LANTANA salviæfolia*, Jacq.—Hacienda del Carmen.

509. *PINGUICULA caudata*, Schlecht. Linnaea, 7. 393.—Folia paullo angustiora, corollæ graciliores, quam in specimenibus a cl. Graham prope Tlalpuxahuá lectis eum definitione Schlechtendaliana omnino convenientibus.—In umbrosis, Totonepeque.

510. *PINGUICULA heterophylla*, sp. n., foliis exterioribus rotundatis obovato-oblongis obtusis subglabris, internodiis oblongo-lanceolatis acutis, intimis erectis longe linearibus glandulosopilosis basi latioribus apice junioribus circinnatim revolutis demum erectis scapo parum brevioribus, corollæ lacinias obovatis tubo campanulato subbrevioribus, calcare brevi tenue.—Plantæ foliis biformibus singularis; exteriora semipollicaria iis specie-

rum vulgatorum similia, intima 2-4-pollicaria e basi 1-2 lin. lata gradatim in acumen tenue fere subulatum abeuntia, et uti scapi plus minus dense pilis glanduliferis onusta. Scapi 4-6-pollicares. Calyx brevis omnino Pinguiculæ, laciniis acutissimis. Corollæ calcar 2 lin., tubus ultra 4 lin., limbi laciniæ vix 4 lin. longæ, faux leviter pilosus, palato non prominente. Stamina omnino generis. Stylus brevissimus, stigmatis labio inferiore maximo orbiculato, superiore parum breviore ovato-oblongo.—Tuquila.

**PINGUICULA acuminata*, sp. n., foliis radicalibus dense rosulatis ovato-oblongis crassis abrupte et rigide acuminatis glabris, scapo apice vix pilosulo, corollæ laciniis late obovatis tubo lato incurvo subæquilongis, calcare brevi cylindrico subascendente.—Folia siccitate rigida, nigrigantia, acumine 1-2 lin. longo acento. Scapus 4-6-pollicaris Corolla magnitudine *P. flavescentis*, fauce intus pilosa.—In umbrosis prope Chico.

P. lilacinam, Cham. et Schlecht. Linnæa 5. 94. accepi a cl. Graham.

511. *CROTON penicillatum*, Vent.—In valle Oaxaca.

512. *ACALYPHA microstachya*, sp. n., fruticosa, monoica, foliis petiolatis ovatis acutis serratis rugosis utrinque ramisque villosis junioribus incanis, spicis omnibus axillaribus, superioribus masculis gracilibus, inferioribus foemineis sessilibus unifloris, bractea orbiculata subpeltata crenata villosa.—Frutex humilis. Folia $\frac{1}{2}$ -1-pollicaria, basi rotundata, petiolo 2-3 lin. longo. Spicæ in axillis solitariæ, masculæ primum pendulæ, per anthesin suberectæ, ex omnibus axillis ramulorum superiorum et superioribus inferiorum 1-1½-pollicares. Flores numerosi ad axillam bractearum subulatarum glomerati, 4-fidi, 8-andri, flore spicam terminante sepius foemineo abortivo. Flores foeminei parvi solitarii cum bractea (vix 1 lin. diametro) in axillis inferioribus ramulorum inferiorum sessiles, villosissimi. Styorum rami numerosi, purpurei, longe exserti.—Prope Rancho del Ojo de Agua.

513. Arbor 15-20-pedalis dioica, ejus specimina mascula tantum adsunt.—San Pedro Tepinapa, in montibus Chinantla.

514. *MORUS mexicana*, sp. n., ramulis pubescentibus, foliis ovatis longe acuminatis argute serratis supra sparse et subtus ad venas hirtellis, racemis laxis panicifloris.—Specimina omnia mascula florifera foliis junioribus vix 2-pollicaribus. Spicæ 1-1½-pollicares, floribus 6-12 majusculis. Calyces sessiles, profunde 4-fidi, laciniis ovatis obtusis membranaceis apice ciliatis. Stamina exserta, glabra. An *M. celtidifolia* Humb. et Kunth? stirps Quitensis a Humboldtio in statu adultiore lecta, et defuitio Kunthii vix cum speciminiibus Hartwegianis comparaadæ. Baccæ testæ Hartwegio rubræ sunt.—In dumetis, Tehuacan.

515. *MYRICA xalapensis*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2-16.; var. foliis vix sesquipollicaribus.—In montibus Carmen, prope Oaxaca.

- **CATASETUM laminatum*, Lindl. in Ann. Nat. Hist. 4. 384.—In montibus Tuquila.
516. *DICHEA glauca*, Lindl. Orch. Gen. et Sp. 209.—In montibus inter Villa alta et Betaza.
- 516 bis. *DICHEA squarrosa*, Lindl. in Ann. Nat. Hist. 4. 384.—In montibus Tuquila.
- **GOVENIA capitata*, Lindl. Bot. Reg. t. 1795.—Rancho del Ojo de Agua.
- **IONOPSIS paniculata*, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1904.—Jochiamam, inter provincias Oaxaca et Vera Cruz.
- **CATTLEYA citrina*, Lindl. Orch. Gen. et Sp. 117.—In montibus Oaxacæ.
- **BLETTIA campanulata*, Llave.—Lindl. Orch. 122.—In montibus, Teojomulco.
- **ORNITHOCEPHALUS inflexus*, Lindl. Ann. Nat. Hist. 4. 384.—Jochiamam, inter Oaxaca et Veram Crueem.
- **SOBRALIA macrantha*, Lindl. Sert. Orchid. sub t. 29.—Hacienda del Carmen.
- **ARPOPHYLLUM spicatum*, Llav.—Lindl. Orch. 151.—Hacienda del Carmen.
- **ARPOPHYLLUM giganteum*, Hartw.—Lindl. in Ann. Nat. Hist. 4. 384.—Inter Tanetze et Talea.
- **EPIDENDRUM vitellinum*, Lindl. Orch. 97.—In summo monte Totontepeque.
- **EPIDENDRUM lancifolium*, Pavon.—Lindl. Orch. 98.—Talea.
- **EPIDENDRUM rhizophorum*, Bateman.—Lindl. Bot. Reg. 1838. Miscel. 8.—Inter gramina ad Tanetze, prope Comaltepeque.
- **EPIDENDRUM polyanthum*, Lindl. Orch. 106.—Talea.
- **EPIDENDRUM gladiatum*, Lindl. Orch. 106.—Rancho del Ojo de Agua.
- **EPIDENDRUM falcatum*, Lindl. Ann. Nat. Hist. 4. 382.—In rupibus et inter lapides, Hacienda de Santa Anna prope Oaxaca.
- **EPIDENDRUM varicosum*, Bateman.—Lindl. Bot. Reg. 1838. Miscel. 31.—Hacienda del Carmen.
- **ALAMANNA punicea*, Llave.—Lindl. Orch. 153.—Monte de Jalina.
- **ONCIDIUM ornithorhynchum*, Humb. et Kunth.—Lindl. Orch. 204.—In planicie Llano verde dieta.
- **ODONTOGLOSSUM nebulosum*, Lindl. Sert. Orchid. sub t. 25.—La Parada.
- 517 *CYPRIPEDIUM molle*, Lindl. MS., undique pilis mollibus praesertim in ovario pubescens, foliis ovato-oblongis acuminatis 9-11-nerviis, racemo multifloro, floribus cernuis foliis floralibus brevioribus, sepalis petalisque oblongis obtusis labelli longitudine intus basi villosis. *Lindley*.—In quercetis, San Miguel Sola.
- **SPIRANTHES Llaveana*, Lindl. MS.—*Neottia micrantha*, Llave.—Totontepeque.

518. *DIOSCOREA macrostachya*, sp. n., glabra, foliis late cordatis acuminatis 9-nerviis, nervis extimis subbifidis, auriculis latis rotundatis, racemis masculis folio longioribus multifloris, pedicellis bifloris flore sublongioribus.—Racemi 4-5-pollicares. Pedicelli 1 lin. longi, bractea ejusdem longitudine suffulti. Flores femineos non vidi.—In siccis versus oram meridionalem ad Panistlahuaca et Tepinistlahuaca.

519. *BOMAREA ovata*, Herb. Amaryll. 113. var?—Folia 2½-3 poll. longa, supra (torsione petioli subtus) ad venas hirta. Umbella suboctoradiata, radiis 2-3-floris bracteatis glabris v. apice ovariiisque pubescentibus Perigonii laciniæ vix pollicares, æquilongæ, exteriores obovato-oblongæ, interiores unguiculatæ, spatulatæ.—Rancho del Ojo de Agua.

520. *BOMAREA acutifolia*, Herb. Amaryll. 112.—Alstroemeria acutifolia, Link et Otto.—Schult. Syst. 6. 1719,—var. latifolia, floribunda, grandiflora; vix tamen species propria.—Rancho del Ojo de Agua.

521. *GRAMINIS*, sp.—Tocotepeque.

522. *ANTROPHYUM ensiforme*, Hook. MS., fronde elata basi ensiformi-lanceolata subfalcata obscure costata, soris uniserialibus inter costam et marginem elongatis flexuosis ramosis (W. J. Hooker.)—in summo monte Totontepeque, altit. 10,000 ped.

Sequuntur plantæ Guatemalenses (N. 523 ad 570), pleræque circa Quezaltenango mensibus Novembri et Decembri lectæ, tum in temperatis montanis, quam in calidis urbem inter et littus Oceani Pacifici, perpaucæ jam mense Octobri collectæ circa Comitan ad fines Mexicanorum.

523. *DRYMARIA laxiflora*, sp. n., glaberrima, foliis lato-ovatis acutis basi non cordatis, florum cymis laxe paniculæformibus, ovarii multi-(ultra 20-) ovulatis.—Herba perennis, ramosissima, diffusa, habitu Arenariæ serpyllifoliae similis nisi omnibus partibus major. Folia longinscule petiolata, 2-4 lin. longa, vix longitudine augustiora, apice in mucronulam desinentia, basi cuneata, rotundata, vel fere truncatea, sed minime cordata. Stipulae petiolaræ plures, setaceæ, petiolo subæquilongæ; interpetiolaræ non vidi. Cymæ effusæ, paucifloræ. Bractæ lanceolatæ, margine scariosæ. Pedicelli 6-9 lin. inter se distantes, 2-3 lin. longi, filiformes, rarius pilis paucis brevissimis viscidulis onusti, saepius uti tota planta glaberrimi. Sepala 2 lin. longa, lanceolata, scarioso-marginata. Petala profunde bifida, sepalis vix longiora. Stamina saepius 5. Stigmata in stylo brevi et capsulæ valvulae 3, v. non-nunquam 4. Semina circa 20, muriculata.—In rupibus, Sunil.

524. *CORIARIA thymifolia*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. Pl. 7. 168. t. 636.—DC. Prod. 1. 740.—Sunil.

525. *DALEA sericea*, Lag.—DC. Prod. 2. 245.—Sunil.

526. *COMBRETUM erianthum*, sp. n., inerme, fruticosum, Feb. 1841.

foliis ovali-ellipticis oblongis obtusis vix acuminatis supra glabris subtus lepidotis, spicis axillaribus terminalibusque, floribus secundis, calycibus turbinato-infundibuliformibus rhachique tomentoso-villosis, staminibus longe exsertis, fructibus . . . — Affine C. laxo, Aubletii, frangulaefolio et præsertim C. aurantiaco (Benth. in Hook. Journ. Bot. 2. 222.), ab hoc differt præcipue tomento in calycibus denso. Frutex est 8-10-pedalis. Folia 4-5-pollicaria, apice rotundata cum acumine brevi lato, basi cuneata v. rotundata, petiolo brevi. Spicæ speciosæ, 4-pollicares. Bractæ lineares, deciduae, ovario subæquilongæ. Flores secundi, reflexi. Calycis tubus tenuis, supra ovarium ovario ipso subæquilongus, intus glaber; limbus campanulatus, intus præsertim basi villosus, dentibus 4 latis acutis. Petala dentibus calycinis breviora, ad basin dentium inserta, glabra. Stamina calycem lineis 6-7 superantia, inferiori limbo inserta, glabra. Fructus non vidi. — Retaluleu.

527. *FUCHSIA encliandra*, Steud. Nom. Bot. ed. 2. 649.* — *Encliandra parviflora* Zucc. Pl. Nov. fasc. 2. 29. — In quercetis prope Quezaltenango.

528. *FUCHSIA* (*Quelusia*) *cordifolia*, sp. n., caule glabro, foliis oppositis v. ternatim verticillatis longe petiolatis late cordatis acuminatis denticulatis supra minute puberulis subtus subglabris, pedicellis axillaribus unifloris folio brevioribus, calycis pubescentis longe tubulosi laciniis petala ovata brevissime acuminata subdupo superantibus. — Affinis *F. splendens*, sed glabrior, flores longiores, petala breviora. Frutex 5-6-pedalis. Calyx coloratus, tubi parte libera $1\frac{1}{2}$ poll. longa, laciniae lato-lanceolatae acutæ semipollicares. Stamina vix calycis laciniis longiora. Baccæ (teste Hartwegio) 1-1½-pollicaris, colorata, sapore acidulo, ab incolis Melocotonico dicta. — In monte ignivomo Xetuch infra apicem, altitudine ped. 10,000.

529. *CUPHEA pinetorum*, sp. n., suffruticosa, procumbens, foliis lanceolatis inferioribus basi angustatis superioribus subsessilibus basi subcordatis utrinque ramisque scaberrimis, pedicellis interpetiolaribus ad apices ramorum racemoso-paniculatis, calycibus glanduloso-hirtis obtuse calcaratibus, petalis obovatis inæqualibus, staminibus pilis deciduis barbatis — Affinis *C. calcarata* et *C. scabridæ*. Folia 1-2-pollicaria, superiora margine saepè ciliata. Calyx 8-9 lin. longus, coloratus, calcare brevi sacciformi; limbi dentes parum inæquaes, ovati, acuti, quinque colorati, sextus brevior foliaceus. Petala (ex sicco purpurea), duo cæteris duplo majora. Stamina 11. Filamenta inæqualia, juniora pilis longis plus minusve barbata, demum saepè glabrata. Ovula 15, in placenta intervallis subæqualibus ternatim verticillata — In pinetis prope San Ramon.

* Steudelius scripsit *Eucliandra* nec *Encliandra*. Nomen autem a Zuccarinio conditum derivatum est ab ἐγκλειω̄ inēclido, nec ab ἐνκλειη̄ glōriosus, neque ab ἐνκλη̄η̄ bene clausus.

* *DAVVA macrophylla*, sp. n., foliis amplis late ovali-ellipticis 7-nerviis supra nitidis subtus ramisque pube pulveraceo-floccosa velutinis, paniculis axillaribus, calyce truncato.—Arbor 30-40-pedalis. Folia coriacea, pedalia, apice obtusa v. rectusa mucrone parvo, basi leviter cordata et brevissime peltata; petiolus 2-4-pollicaris. Panicula in axilla folii (an pars inferior paniculæ terminalis?) brevis, rhachi compressa pulveraceo-floccosa; rami oppositi, 5-7-flori. Pedicelli 3 4 lin. longi. Calyces campanulati, uti in Miconiis fere truncati et membrana interna aucti, glabri. Petala 5, obovata, 7-8 lin. longa, glabra, patentia. Stamina 10, consimilia. Filamenta crassa. Antherae brevissime rostratae, uniporosæ, connectivo basi in calcar apice bifidum producto; calcariæ laciniæ subulatæ, altera continua, altera in antheram reflexa. Ovarium liberum, 5-sulcatum, apice concavum, 5-loeulare, placenta crassis, ovulis rectis. Stylus crassus, incurvus, stigmate obtuso.—In regione temperata ad Rancho del Palo hueco.—Dolendum est unicum tantum adesse specimen arboris speciosi.

* *LOASA rufa*, sp. n., foliis alternis pinnatisectis, segmentis 5-9 oblongo-lanceolatis dentatis subincisis ultimis confluentibus, floribus paucis racemosis, calycis tubo turbinato hispidissimo, lobis ovatis subglabris ciliatis, petalis calyce duplo longioribus.—Herba annua (erecta, bipedalis?). Folia fere Caiophoræ lateritiae, segmentis tamen angustioribus. Flores in racemo terminali basi foliato 4-5. Pedicelli fructiferi fere pollicares. Calycis floriferi tubus 3 lin., fructiferi 7-8 lin. longus; laciniæ limbi persistentes, 4 lin. longi, foliacei. Petala oblonga, basi augustata, apice acuminata et setis 2 terminata. Squamae cymbiformes, calycis laciniæ æquantes. Capsula apice 3-valvis, valvulis extus setosis. Seminum testa laxa, reticulata, hilo terminali.—Santa Maria.

530. *BOUWARDIA strigosa*, sp. n., foliis ternatim verticillatis v. ramealibus oppositis ovatis acutissimis utrinque strigoso-scabris, calycis laciniis lanceolato-linearibus foliaceis corollæ strigosæ tubo dimidio brevioribus, corollæ laciniis obovatis.—Frutex 2-3-pedalis, ramosissimus. Rami glabri, corrugati. Folia 1-2-pollicaria. Flores pauci in apices ramulorum congesti. Corollæ tubus 9 lin. longus, basi tenuis, superne latior, extus pilis adpressis strigosus; faux intus pubescens; laciniæ limbi 4 lin. longæ, crassiæculæ. Capsula fere globosa.—Sunil.

531. *ADENOSTEMMA hirtiflorum*, sp. n., ascendens, glabra, foliis ovatis acutis grosse dentatis basi cuneatis, corymbo laxo oligocephalo, involueri squamis glabris margine fimbriato-ciliatis, corollis extus hirtis, achæniis elongatis angulatis vix muriculatis, pappi setis 5.—Habitus speciei prope Panama lectæ, quam a cl. Cummingio sub n. 1234 accepi, et candem esse censeo ac A. Swartzii, plantam Antillanam; ab hac tamen differunt specimina

Hartwegiana involueris et præsertim achaeniis dimidio longioribus, pappi setis plerumque (an constanter?) 5 nec 3, et corollæ limbo latius campanulato, extus pilis brevibus hirto.—Rancho de Santa Rita prope Quezaltenango.

532. *EUPATORIUM semialatum*, sp. n., fruticosum, ramis apice ferrugineo-tomentellis, foliis oppositis petiolatis lanceolato-ovatis acuminatis grosse dentatis integrerrimisque basi cuneatis et usque ad medium petioli auriculato-decurrentibus penninerviis glabris minutissime punctatis, corymbo dense fastigiato polycephalo, involuci 10-12-flori squamis linearibus obtusis puberulis subbiserialis inæqualibus.—Frutex 6-8-pedalis, forma foliorum facile distinctus. Ramuli ad nodos subcompressi. Folia 2-4-pollicaria, petiolo infra auriculas 3-5 lin. longo.—Sunil.—Etiam in agro Mexicano legit el. Graham.

533. *EUPATORIUM multinerve*, sp. n., herbaceum, erectum, paniculato-ramosum, foliis breviter petiolatis oppositis cordatis acuminatis crenatis 7-9-nerviis utrinque cauleque pilis minutis sebrellis glabratissive, corymbis ad apices ramorum oligocephalis, involueris parvis ovatis 15-20-floris, squamis oblongo-linearibus biserialibus trinerviis, exterioribus acutis brevioribus, interioribus obtusis.—Habitus et flores *E. paniculati*, a quo differt præcipue foliorum forma.—In arvis, Quezaltenango.

534. *EUPATORIUM tubiflorum*, sp. n., fruticosum, ramulis tomento ferrugineo obtectis, foliorum petiolis brevibus concavis tortis subconnatis, limbo ovato longe acuminato serrato basi subcordato supra scabro subtus subfloccoso-pubescente 3-7 nervio, paniculis terminalibus v. in axillis supremis confertis folio brevioribus, involuci 12-15-flori squamis angustis acutis subbiserialibus, corollis tenuiter tubulosis elongatis, stylis longe exsertis, achaeniis pubescentibus.—Affine ex descriptione *E. Papantensi* Less. Frutex 4-5-pedalis. Foliorum petiolus circa 3 lin. longus, rufo-tomentosus, limbus cum acumine 3-4 poll. Capitula numerosa, breviter pedicellata. Corollæ involuero plus duplo longiores.—Sunil.

535. *MIKANIA Houstonis*, Willd.—DC. Prod. 5, 190.—Folia inferiora basi cordata, superiora ovata, omnia acuminata. Pampilla ampla, bis ramosa, e racemulis 2-4-pollicariis constans. Capitula breviter pedicellata, paullo majora quam in *M. hastata*, minora quam in plerisque speciebus spicigeris. Involuera 4-flora, squamis 4.—In regione calida ad Las Escaillas.

536. *VERBESINA sublobata*, sp. n., fruticosa, ramis sulcatis pube conferta velutinis, foliis alternis in caule non decurrentibus ovatis dentatis v. sinuato-lobatis basi truncatis et in petiolum alatum angustatis supra scaberrimis subtus tomentoso-villosis, corymbo amplo fastigiato polycephalo, involuci squamis lanceolatis, ligulis plurimis brevibus obtusis, achaeniis hirtis.—Frutex 4-5-pedalis. Folia 4-5 poll. longa. Capitula numerosissima, in genere parva.—Sunil.

537. *TAGETES Zypaquirensis*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 5. 643.—Quealtenango.

538. *CIRSIUM* (*Eriolepis*) *radians*, sp. n., caule erecto ramoso oligocephalo arachnoideo-pubescente, foliis amplexicaulibus profunde pinnatifidis spinosissimis supra glabris subtus arachnoideo-lanatis laciniis brevibus sèpius 2-3-lobis, capitulis crassis globosis arachnoideo-lanatis, involuci squamis lanceolatis in spinam longam patulam desinentibus.—C. discolori valde affine et speciminibus Douglasianis simillimum nisi foliorum lobi breviores, spinosiores, supra glaberrimi; spinæ involuci rigidiores, longiores patentes; corollæ breviores; pappus longior, densior, pilis interioribus evidentius clavellatis.—In arvis, Quealtenango.

539. *CENTROPOGON cordifolius*, sp. n., caule herbaceo glabriuscule, foliis petiolatis late cordato-ovatis margine eroso-denticulatis tenuibus supra pilis minutis conspersis glabrisve, subtus pube brevi tomentellis, pedicellis petiolo longioribus, corolla glabriuscule incurva.—Foliorum petiolus 1-1½-pollicaris pubescens, limbus 3-6-pollicaris, basi sèpissime cordatus, rarius truncatus. Pedicelli flexuosi, 2-3-pollicares, prope basin bracteolis 2 subulatis aucti. Calyx et bacca fere C. Surinamensis. Corolla minor, basi attenuata. Antheræ glabre, inferiores apice pilis liberis barbatae.—In regione temperata ad Rancho del Palo hueco.

540. *LOBELIA* (*Homochilus*) *virescens*, suffruticosa, glabriuscula, ramis herbacis, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis inæqualiter dentatis basi angustatis tenuiter membranaceis, pedicellis axillaribus ad apicem rami subracemosis folia superantibus ebracteatis, tubo calycis basi attenuato lobis linearibus obtusis sublongiore, antheris inferioribus apice barbatis, capsula omnino adnata.—Folia flaccida, 4-6-pollicaria; floralia breviora.—Rancho de Santa Rita prope Quealtenango.

541. *GAULTHERIA odorata*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. 595.—In montibus prope Quealtenango.

542. *ARBUTUS varians*, sp. n., arborea, ramulis viscoso-pubescentibus, foliis petiolatis oblongis acutiusculis integerrimis denticulatis supra demum glabratibus subtus fuscescenti-tomentosis, racemis paniculato-congestis, bracteis ovatis concavis membranaceis pedicello brevi longioribus.—Folia 3-4 pollicaria, anguste vel late oblonga, basi nunc profunde cordata nunc longiuscule angustata. Inflorescentia fere A. xalapensis, differt foliis, bracteis et statuta. Est enim teste Hartwegio arbor 15-20-pedalis. Baccæ copiose comesse vomitiones concitant.—In montibus prope Quealtenango.

543. *COBLEA macrostema*, Pav.—Hook. Bot. Mag. t. 3780.—Sunil.

544. *BATATAS quinquefolia*, Chois. Conv. Rar. Diss. 2. 137.—In sepibus, San Antonio Retaleu.

545. *SYMPLOCOS* (Alstonia) *cernua*, Humb. et Bonpl. Pl. Äq. 1. 188. t. 53. var. *ramulis hirtis*. — Santa Maria.*

546. *ACHIMENES pedunculata*, sp. n., caule erecto simplici pubescente, foliis parum inaequalibus petiolatis oblique cordato-ovatis serratis supra sparse pilosulis subtus ad venas pubescens, pedunculis in axillis supremis folio sublongioribus calycibusque pubescens, corolla nutante basi gibba. — Herba perennis, 1-1½-pedalis. Folia 2½-3½-pollicaria, tenuiter membranacea. Pedunculi erecti, stricti, medio (in speciminibus monstruosis?) fasciculis 1-2 florum abortivorum onusti. Corolla circa 16 lin. longa, basi attenuata, leviter incurva. — In sylvis umbrosis prope Santa Maria.

547. *TOURRETIA lappacea*, Willd. Sp. Pl. 3. 363. — Santa Maria.

548. *HEMICHÆNA fruticosa*, gen. nov. Scrophulariacearum e tribu Gratiolarum. Calyx campanulatus, vix angulatus, oblique semi-quinquefidus. Corolla tubo amplio, limbo bilabiato, labio superiore breviter bilobo, inferiore trilobo, lacinii omnibus orbiculatis subplanis. Stamina 4, inclusa, didynama. Antheræ biloculares, loculis divaricatis demum confluentibus. Ovarium biloculare, placentis dissepimento adnatis bipartitis multiovulatis. Stylus simplex, stigmate bilamellato. Capsula ovata, breviter loculicide bivalvis, valvulis integris medio septiferis placentas adnatas auferentibus. Semina numerosa, minima, oblongo-linearia, mutica, testa laxa reticulata. — Frutex 2-3-pedalis, ex omni parte viscoso-villosus. Ramuli subteretes herbacei. Folia opposita, 3-5-pollicaria, oblongo-lanceolata, duplicato-dentata, basi cordato-amplexicaulia connata, penninervia. Cymæ pedunculatae, axillares, 3-7-floræ, folio breviores. Bractæ oblongæ, acute, pedicellis subbreviores. Calyx semipollicaris, lacinii lanceolatis, superioribus longioribus. Corolla sesquipollicaris, forma (in quantum ex sicco patet) fere Mimuli rosæ. Capsula vix calyce brevior. Stylus persistens, basi demum fissus. — Genus inflorescentia Leucocarpo affine, capsula fere Mimulorum sectionis Diplaci, calyce 5-fido nec 5-dentato ab utroque genere distinguitur. — Quezaltenango.

549. *ESCOBEDIA linearis*, Schlecht. — supra, p. 29, n. 265. — Azafranillo incolarum. Radix tinteturam præbet luteam. — In palude limosa (cienega) Almolonga dicta.

550. *CASTILLEJA integrifolia*, Linn. fil. Suppl. 293. — Specimen Linnaeano simillimum nisi pube tenuiore rariore. — Sunil.

551. *JUSTICIA* (gen. nov.?) *macrantha*, fruticosa, caule inflorescentiaque glaberrimis, foliis petiolatis oblongis utrinque longe angustatis glaberrimis v. ad venas subtus barbellatis, pedunculis

* Genus Alstonia Linn., rite ab auctoribus cum Symplocœ jungitur, et pro sectione hujus generis habenda est. Itaque pro ALSTONIA ciliata supra p. 48. n. 366. legenda est SYMPLOCOS (Alstonia) ciliata.

axillaribus laxe trichotomis paucifloris, bracteis parvis subulatis v. inferioribus foliiformibus, corollis elongato-tubulosis glabris, limbo ringente, labio superiore erecto fornicato, inferiore patente lato ovato apice breviter et obtuse trifido.—Frutex 3-5-pedalis. Folia majora 5-6-pollicaria. Cymæ semel, bis v. rarius ter trifidæ, foliis breviores, interdum apice v. fere omnino steriles. Pedicelli rigidi, sub flore bibracteolati. Bracteæ in cymis floriferis uti bracteolæ parvæ, subulatæ, in sterilibus sæpius in folia caulinis similia etsi multo minora abeuntes. Calyx tubo basi breviter turbinato, limbo 5-partito, laciniis auguste lanceolatis acutissimis vix 2 lin. longis. Corolla hypogyna, ex sicco coccinea, 2½-pollicaris, speciosa, glaberrima nisi intus medio tubo pubescens; tubus rectus, 15 lin. longus, superne paullo ampliatus; limbus tubo æquilongus; labium superius erectum, concavum, integrum, intus membranis 2 stylī apicem includentibus longitudinaliter auctum; labii inferioris lobis rotundatis latitudine non longioribus. Stamina 2, tubo inserta, labium superius subæquantia. Filamenta apice inflexa. Antherarum connectivum crassum, late divaricato-bilobum, lobis (siccitate sultem) apice conniventibus loculos discretos muticos exappendiculatos ferentibus. Ovarium disco brevi hypogyno basi circumdate, intra discum sessile, oblongum, biloculare, loculis biovulatis. Stylus filiformis, simplex, stigmate capitato crassiuseculo. In ovario post anthesin parum aucto retinacula semiunum jam obvia. Capsulam maturam non vidi.—In regione temperata ad Rancho del Palo hueco.—Hanc speciem cum biris sequentibus sub *Justicia* commemooro, dum Acanthacearum Americanarum genera adhucdum valde confusa sunt, nec nisi labore assiduo et gravi exponenda.

552. *JUSTICIA* (Beloperone ?) *umbrosa*, sp. n., fruticosa, ramis tomentoso-puberulis, foliis petiolatis ovatis oblongisve acuminatis basi angustatis v. cuneatis utrinque pubescentibus, panicula terminali densa ovata multiflora foliis breviore, bracteis linearis-subulatis, calycibus 5-fidis subæqualibus, corollis longe tubulosis incurvis pubescentibus, limbo ringente, labio superiore integro, inferiore breviter trifido.—Frutex 8-10-pedalis. Folia majora 6-10 poll. longa, 2-4 poll. lata, margine integerrima v. levissime sinuata. Pubes ramorum petiolorum et nervorum foliorum brevissima, in sicco rubiginosa; foliorum limbi paginæ superioris brevissima, sparsa; paginæ inferioris crebrior, longior. Panicula thyrsoidæ, 3-pollicaris, subfoliata. Rami in axillis foliorum floralium gemini v. terni. Flores in ramis subsessiles, oppositi, bibracteolati. Bracteæ et bracteolæ calyces æquantes. Calycis tubus linea paullo longior, laciniæ 3 lin. longæ. Corolla bipollicaris, tenuis, labia tubo et inter se subæquonga, oblonga, superioris integrum, intus longitudinaliter membranis 2 angustissimis auctum; inferius superiore paullo latius, apice in laciniis 3 breves oblongas obtusas divisum. Stamina 2. Antherarum connectivum oblongum; loculi 2, apice contigui, basi parum

divergentes, mutici, exappendiculati, subæquales. Glandulæ hypogynæ vix connatae. Ovarium intra glandulas subsessile, bilobulare, loculis biovulatis. Stylus subulatus, stigmate subcapitato emarginato.—In umbrosis prope Chupache.

553. *JUSTICIA* (gen. nov.?) *inæqualis*, sp. n., fruticosa, caule inflorescentiaque glabris, foliis petiolatis ovato-oblongis utrinque acuminatis supra glahris subtus sparse et minute pilosulis, inflorescentia terminali dichotoma, floribus secus ramos sessilibus remotis unilateralibus paucis, calyce glabro 4-partito, corollæ tubulosæ glabræ labiis ringentibus, superiore integro, inferiore breviter trifido.—Rami tenues, dichotomie ramosi. Folia 3-4 pollicaria, tenuia, in quoque pari sæpius inæqualia. Bractæ ad dichotomias paniculæ foliaceæ, sub flores subulate, oppositæ, calyce breviores, altera sterili, altera florifera. Flos subsessilis, vibranteolatus, bracteola altera brevi ovata acuminata, altera minima vix conspicua. Calyx semipollicaris, lacinia quatuor anguste lanceolatis subulato-acuminatis glabris subæqualibus. Corolla sesquipollicaris, fere glabra, (rubra?), junior extus puberula, tubus superne parum ampliatus, labia tubo breviora, superioris ovali-oblongum, emarginatum, inferius semitrifidum, lobis ovali-oblongis obtusissimum. Glandulæ hypogynæ vix connatae. Stamina 2. Antherarum loculi discreti superpositi.—In regione temperata ad Rancho del Palo hueco.

554. *CORDIA dentata*, Vahl.—Rœm. et Schult. Syst. 4. 799. var. foliis subtus densius pubescentibus. Bacca teste Hartwegio alba, dulcis, adstringens, in tinctura *Indigo* paranda utitur.—Tehecantupeque.

555. *HYPTIS lilacina*, Schied. et Depp.—Benth. Lab. 126. var. foliis basi latioribus, capitulis multifloris.—Sunil.

556. *SALVIA involucrata*, Cav.—Benth. Lab. 287.—San Andres.

557. *SALVIA polystachya*, Ort.—Benth. Lab. 262, var. racemis plerisque simplicibus verticillastris æqualibus.—In arvis pasquisque Quezaltenango.—Ejusdem varietatis specimen excultum ex horto Matritense vidi sub nomine *S. tetragonæ*, et formæ intermediae inter illa et communem subpaniculatam secundifloram sæpe occurunt.

558. *SALVIA pulchella*, DC.—Benth. Lab. 291.—Bractæ membranaceæ, sæpe coloratae, at multo minores quam in *S. involucrata*. Calycis labium superioris præsertim fructiferum nonnumquam longe est acuminatum.—Sunil.

559. *SALVIA fulgens*, Cav.—Benth. Lab. 291.—Sunil.

560. *LANTANE* sp. L. *involucrata* affinis.—Frutex 5-6-pedulis.—Sunil.

561. *POLYGONUM flexuosum*, sp. n., fruticosum, diffusum v. scandens, glabrum, foliis ovali-oblongis acuminatis basi sagittato-cordatis, paniculis axillaribus subgeminis interrupte spiciformibus

pancifloris folio brevioribus, floribus polygamis octandris, perigonii 5-fidi laciniis late ovatis obtusissimis concavis, exterioribus latioribus fructiferis vix acutis, stylis 3, stigmatibus subcapitatis.—*P. tannifolio* Humb. et Kunth affine, foliorum forma et paniculis brevibus diversum. Folia 2-3-pollicaria.—Quezaltenango.

562. *POLYGONUM (Avicularia) volcanicum*, sp. n., suffruticosum, diffusum, glabrum, foliis ovatis oblongisve utrinque acutis crassiusculis, fasciculis florum axillaribus 1-3-floris, pedicellis ochrea fuseescente brevioribus, perigonii 5-fidi laciniis ovalioblongis acutis exterioribus carinatis, fructiferis incrassatis subcarnosis, staminibus 8, stigmatibus 3 subsessilibus, achaenio triquetro nitido.—Ab omnibus Aviculariis differt foliis latioribus crassioribus et praesertim calycibus fructiferis subcarnosis, ab achaenio tamen omnino solutis. Flores saepius solitarii. — Sub apice montis ignivomi Xetuch, prope Quezaltenango.

563. *QUERCUS undulata*, sp. n., ramis tomentosis, foliis ovato-v. sublanceolato-oblongis acutis integerimis undulatis basi cuneatis coriaceis, junioribus floccoso-tomentosis, adultis glabratissimi nisi ad axillas venarum subtus barbatis, venis valde prominentibus fructibus sessilibus, cupulæ squamis tenuibus latis appressis glandulaque depresso-globosa tomentosis.—Arbor 40-50-pedalis, Q. salicifoliae valde affinis. — Folia latiora, venis magis prominentibus. Glandulæ multo crassiores, interdum pollicem fere diametro.—Santa Maria.

564. *QUERCUS tomentosa*, Willd. Sp. 4. 437?—In omnibus cum descriptione Willdenowiana convenientis, nisi foliis minoribus (3-4-nec 5-pollicaribus) obtusioribus et glandulis ovoideis e cupula exsertis nec parvis globosis in cupula reconditis uti in *Q. tomentosa* (an forte ex speciminibus immaturis?) describuntur. Folia consistentia Q. spicatae, forma Q. obtusatae, ab utriusque speciei foliis diversa tomento in pagina inferiore denso.—Hacienda de Juncana prope Comitan, non longe a finibus Mexicanis.

565. *ARISTOLOCHIA sericea*, sp. n., fruticosa, scandens, ramulis lanatis, foliis ovali-oblongis acutiusculis basi cordatis supra sericeo-subtus dense lanatis, ramulis floriferis axillaribus bracteatis folio brevioribus, perigonii villosi tubo gibboso-recurvo, labio oblongo apice trifido.—Affinis habitu A. tomentosæ Nutt. Rami flexuosi. Folia 2-4 poll. longa, crassiuscula, adulta supradicta fere glabra, juniora pilis longis flavicantibus sericeo-nitentia. Ramuli axillares 3-4-flori. Flores sessiles in axillis bractearum v. foliorum floralium caulinis consimilium etsi multo tenueris minorum. Ovarium dense lanatum. Perigonii tubus fere A. tomentosæ, limbus ligulatus, fere pollicaris, lobis 3 lanceolatis linearis-acuminatis 3-lin. longis. Capsula sesquipollicaris, tomentosa.—Hacienda de Juncana, prope Comitan.

566. *Aristolochia odoratissima?* Linn. Sp. Pl. 2, 1362.
—San Antonio Retaleu.
567. *Epidendrum rhizophorum*, Batem.—Supra p. 72.—In rupibus, Sunil.
- **Epidendrum Skinneri* Batem. Bot. Reg. t. 1886.—Hacienda de Juncana prope Comitan.
568. *Odontoglossum pygmaeum*, Lindl. MS., pseudobulbis ovalibus, vaginis membranaceis acuminatis vestitis, foliis anguste ovalibus in petiolam angustatis racemo paucifloro flexuoso duplo longioribus, sepalis petalisque subæqualibus, labelli pubescentis rhombi dentati appendice maxima bivalvi in medio tumida, lacinias rotundatis. (*Lindley*) — Ad radices montis ignivomi Xetuch altit. circa 8500 pedibus.
569. *Despretzia Mexicana*, Kunth Agrost. 40. — Santa Maria.
570. *Aspidii* sp.—Ad radices montis ignivomi Xetuch.

Numeri sequentes, 571 ad 631, plantas signant Guatema-lenses, prope urbem Guatemala et in montibus vicinis lectas anno 1840.

571. *Draba volcanica*, sp. n., caule folioso ramoso pubescente, foliis radicalibus petiolatis cuneato-oblongis glabriusculis ciliatis, caulinis ovali-oblongis, siliculis ovato-ellipticis parce puberulis, stylo brevissimo.—Pluribus characteribus cum diagnosis D. Toluccante tributo convenit. Est tamen (teste Hartwegio) biennis. Folia radicaria 1-1½-pollicularia, nonnulla hinc inde dentata, omnia margine pilis rigidis ciliata et minime canescens. Caules semipedales v. paullo altiores, foliis paucis integerrimis dentatisve. Flores parvi. Petala longe unguiculata, late obovata, vix calyce longiora. Pedicelli fructiferi vix 3 lin. longi. Siliculae 2. lin. longe. Semina pauca, ovata, fusca. Cotyledones accumbentes.—In cratera montis ignivomi Volcan de Agua dicti.

572. *Polygala floribunda*, Benth. supra p. 58, var. puberorum breviore, foliis junioribus utrinque sparse puberulis, adultis glabratris. Frutex 3-5-pedalis.—In montibus Guatema-lensisibus.

573. *Cheirostemon platanoides*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 1. 480.—Arbor 50-80-pedalis.—In montibus Acatenango, et in monte ignivomi Volcan de Agua dicto.

574. *Dalea dominicensis*, DC. Prod. 2, 246.—In montibus Guatema-lensisibus.

575. *Spiraea argentea*, Mut.—DC. Prod. 2, 543.—Paniceula laxa fere S. ariaefoliae. Ad sectionem Spirarium Ser. pertinet ubi S. tomentosa affinis est.—Ad flumen de los Molinos prope Patzum. Ejusdem speciei semina legit Hartwegius prope Angangoco Mexicanorum.

576. *Casearia corymbosa*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2,

49.—Verosimiliter a *C. nitida* Jacq. non diversa. Confer. Schlecht. Linnæa, 13, 434—In montibus Los Verdes dictis prope Guatemala.

577. *LOPEZIA macrophylla*, sp. n., fruticosa, glabriuscula, foliis petiolatis ellipticis oblongis acuminatis denticulatis basi angustatis, sepalis erecto-patentibus lanceolatis corollam æquibus, petalis duobus breviter unguiculatis.—Frutex 4-5-pedalis. Rami herbacei, crassiusculi, glabri. Folia 3-6-pollicaria, flaccida, margine eroso-denticulata, ad venas et margine pilosula, cæterum glabra. Racemi breves. Bractæ pedicello pollicari breviores. Flores in siccō rubri v. purpurei videntur. Sepala supra ovarium, 7-8 lin. longa, petalis et staminibus subæquilonga, uno exæteris duplo fero latiore. Petalum unum ovali-oblongum, tria anguste oblonga, quorum duo in unguem 1 lin. longam angustata. Stamen sterile oblongo-lineare, petaloideum et petalis concolor; staminis fertilis filamentum basi parum dilatatum, stylum amplectens; anthera oblongo-linearis. Capsula globosa, magnitudine Pisi. Semina in quoque loculo plurima immarginata, muricato-rugulosa.—Pluribus notis cum definitione L. grandiflora Zucc. convenit, diversa tamen videtur caule frutescente, foliorum forma, et petalis duobus breviter unguiculatis nec sessilibus.—In montibus Dueños.

* *PASSIFLORA membranacea*, sp. n., glabra, foliis suborbiculatis vix cordatis subpeltatis trinerviis obscure trilobis, petiolis eglandulosis, cirris simplicibus cum pedunculo unifloro axillaris, stipulis cordato-reniformibus bracteisque profunde cordatis amplis membranaceis, calycis segmentis anguste oblongis, petalis subconformatibus, coronæ filamenti serici exterioris petalis quater brevioribus, seriei interioris brevissime connatis.—Folia fere Menispermi, 3-4 poll. lata, lobis brevissimis latis mucronulatis. Stipulæ pollicares. Bractæ subflore 2, fere pollicares; adest etiam nonnunquam tertia, dimidio minor, in medio pedunculo. Calycis segmenta fere ad basin fissa, uti petala bipollicaria. Specimen unicum vidi.—Speciem observavit Hartwegius in montibus Cuesta de Argenta, et Volcan de Agua, prope urbem veterem Guatemala.

578 *SMYRNIUM ? lineare*, sp. n., foliis radicalibus 2-3-ternatim sectis, segmentis linearibus integrerrimis, caulinis trisectis, segmentis setaceis, umbellis 4-5-radiatis, involucris involucellis nullis.—Herba perennis, rigida, bipedalis, ramosa. Flores polygami, flavi. Fructus didymus, parum compressus, apice angustatus. Jugæ vix prominulæ. Vittæ minimæ. Carpophorum bipartitum. Albumen involutum fructus subinflatum vix implens.—Forte cum *S. ægopodioides* Humb. et Kunth sectionem a *Smyrniis* Europæis distinctam format.—In arvis Tejar et Chimaltenango.

579. *VIBURNUM discolor*, sp. n., foliis ovatis integerrimis v. remote dentatis supra glabris v. junioribus margine puberulis,

subtus ramulis inflorescentiaque cano-tomentosis. cymis pedunculatis nudis, fructu globoso.—Frutex 8-10-pedalis. Folia petiolata, subbipollucaria, nonnulla breviter acuminata, supra reticulato-rugosula, margine revoluta. Pedunculus foliis supremis brevior. Cymæ fere V. tini. Calyx valde tomentosus. Fructus nigri, 3 lin. diametro. Affinis V. villosa Sw.—In montibus Totonicapan.

580. *VIBURNUM Hartwegi*, sp. n., ramis inflorescentiaque tomentoso-pubescentibus, foliis oblongo-ovatis obtuse acuminatis integerrimis v. minutissime crenulatis utrinque parce pubescentibus v. demum glabratris, cyma pedunculata nuda multiflora — Frutex 8-12 pedalis. Folia 3-4-pollicaria, adulta sepius supra glabra nitida, juniora pilis stellatis conspersa subtus in axillis nervorum copiosoribus. Cymæ pube copiosa flavieantes.—Species V. nudo et V. acuminato affinis.—In montibus Santa Maria prope urbem Guatemala.

Sindonia ricalis, gen. nov. Rubiacearum Rondeletiæarum. — Char. gen. Calycis tubus turbinatus, 5-costatus; limbus 5-partitus lacinia angustis acutis. Corolla hypoerateriformis, tube longissimo tenui æquali; limbo 5-partito, lacinia oblongis patentibus aestivatione imbricatis. Anthæ 5, lineares, sessiles ad corollæ sinus. Stylas filiformis, a basi glaber, apice incrassatus, brevissime bifidus. lobis intus stigmatiferis. Capsula (junior) lacinia calycinis coronata, bilocularis, placentis centralibus. Semina numerosissima, angulata.—Frutex 2-3-pedalis, tam habitu quam characteribus Augustæ affinis, corollæ forma generice distinctus. Folia ad apices ramorum approximata, opposita, breviter petiolata, oblongo lanceolata, acutiuscula, integerrima, basi angustata, juniora præsertim ad venas uti ramuli et petioli pube brevi tomentella, adulta supra fere glabra. Stipulæ utrinque solitariae, late, subulato-acuminatæ, fusco-membranaceæ, in vaginam brevem connatæ, deciduae. Corymbus terminalis, condensatus, pauciflorus. Bractæ oblongo-lineares, ovario paulo longiores. Flores subsessiles. Calycis tubus per anthesin 3-4 lin. longus; laciniae anguste lineares 5 6 lin. longæ. Corollæ tubus 5-5½ lin. longus, tenuis, pubescens; laciniae limbi pollicares. Forma floris Tocoyenam refert, characteres vero carpologici omnino Augustæ v. Portlandiae — In rivis, la Vera Paz.

582. *RANDIA monantha*, sp. n., ramulis teretibus superne spinas 4 gerentibus, foliis ovatis acutis supra pubescentibus subtus villosis, floribus ad apices ramorum solitariis sessilibus, calycis lobis lineari-cunciformibus oblongis, tubo corollæ longo superne subdilatato villoso.—A R. tetracantha differt foliorum et calycis limbi forma, a R. armata pube florum et foliorum, ab utraque floribus solitariis. A R. Mussaenda recedit ramis spinigeris et corollæ tubo breviore ampliore. Frutex est 8-10-pedalis. Folia (in specimine florifero vix evoluta) crassiæcula, mollia. Stipulæ

membranaceæ, latæ, acuminatæ, in vaginam brevem connatæ. Flores intra bracteas 2 stipuliformes sessiles. Calycis limbus tubulosus, laxus, 4-5 lin. longus; dentes subimæquales, acutæ, circa 3 lin. longæ. Corollæ tubus sesquipollicaris, crassior quam in affinibus; limbi lacinia fere pollicares, acutissimæ. Ovarium et genitalia omnino Randia; —Rio de los Esclavos.

583. BOUVARDIA *leiantha*, sp. n., foliis ternis ovatis acuminatis basi rotundatis subcordatis supra hirtellis, subtus ramulisque pubescenti-villosis, corymbis subtrichotomis, calycis lacinia tubo corollæ glabro quintuplo brevioribus. —A B. Jacquinæ certe diversa videtur foliis latioribus brevioribus, pube densa, corollis paullo brevioribus, extus glaberrimis. Tubus corollæ intus basi villosus. —In arvis prope Tejar et Chimaltenango.

584. RONDELETIA *laniflora*, sp. n., foliis oblongis utrinque acuminatis supra junioribus arachnoideo-lanatis, adultis glabratiss, subtus ramulis inflorescentiaque albo-tomentosis, stipulis lanceolatis acuminatis, panicula thyrsoidæ terminali, floribus subsessilibus tetrameris, calycis dentibus lanceolatis corollæ tubo lanato sextuplo brevioribus. Frutex 8-10-pedalis. Affinis *R. discolori* et *R. pubescenti*. Folia majora semipedalia. Panicula subsessilis, foliis dimidio brevior. Flores in cymas pedunculatas 3-7-flores congesti. Calyces dense albo tomentosi. Corollæ tubus semipollicaris, superne paullo ampliatus, lana brevi canescens. Capsulae valvulæ demum bipartitæ. —In montibus Las Nubes.

585. RONDELETIA *cordata*, sp. n., foliis subsessilibus ovatis v. ovato-lanceolatis acuminatis basi cordatis coriaceis supra sparse subtus ad venas puberulis v. demum glabratiss, stipulis ovato-lanceolatis foliaceis reflexis, cymis terminalibus corymbosis multifloris, floribus tetrameris, dentibus calycinis brevissimis. —Frutex 4-8-pedalis, affinis *R. odorata*. Folia 3-4-pollicaria. Stipulæ fere semipollicares. Corymbi trichotomi. Corollæ tubus circa 3 lin. longus, extus pubescens, intus villosissimus. Capsula subglobosa, loculicide dchiscens, valvulis integris Semina minuta. —In præruptis prope Guatemala.

586. BORRERIA *certicillata*, Mey.—DC Prod. 4, 541.—In arvis prope Acatenango. Contra syphilin ab incolis usitata.

587. EUPATORIUM *nubigenum*, sp. n., fruticosum, glabrum, ramulis subangulatis, foliis oppositis penninerviis petiolatis ovato-v. oblongo-lanceolatis acuminatis grosse serratis basi rotundato-cuneatis scabriusculis eglandulosis, corymbo terminali trichotomo, capitulis sessilibus glomeratis sub-8-floris, involucris ovoides, squamis erecto-patentibus imbricatis obtusis minute ciliatis. —Frutex 8-10-pedalis Folia 3-5-pollicaria. Capitula circa 4 lin. longa. Squamae pluriseriales, exteriores brevissimæ, latæ, obtusissimæ; interiores elongatæ, obtususcule, scariosæ. Corollæ vix squamis interioribus longiores. Styli longe exserti,

conspicue clavati. Achænia angustata, glabra.—In montibus Las Nubes.

588. *EUPATORIUM leucocephalum*, sp. n., herbaceum, glabrum v. superne leviter pubescens, foliis oppositis petiolatis oblongo-lanceolatis longe acuminatis grosse serratis basi cuneatis tripli-nerviis, panicula terminali, capitulis parvis numerosissimis 6-8-floris, involueri squamis subbiseriatis albis scariosis exterioribus ovatis interioribus oblongis.—Rami herbacei, erecti, teretes. Folia intermodiis multo longiora, petiolo 6-10 lin. limbo 3-4 poll. longis. Panicula ampla, densa, ovata, involueris albis nitens; axis et rami pube brevi tomentelli. Capitula in ramis ultimis sessilia, vix 2 lin. longa. Corollæ vix squamis longiores. Styli rami exserti, insigniter clavellati. Achænia angulata, glabra.—Species ab omnibus primo intuita involueris albis distincta.—In aggeribus, Acatenango.

589. *BACCHARIS asperifolia*, sp. n., fruticosa, ramis teretibus divaricatis junioribus tomentosis demum glabratis, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis lanceolatis utrinque angustatis margine calloso-dentatis integerrimisque supra sebris subtus tenuissime pubescentibus, corymbis paniculatis, capitulis hemisphæricis multifloris, involueri squamis oblongo-linearibus margine membranaceis, achæniis hirtis.—Frutex 4-5-pedalis. laxe ramosissimus. Folia 2-4-pollicaria. Corymborum rami tenues, ad axillas bractearum setacearum. Capitula 2 lin. diametro, in specimibus masculis circa 30-floris, flosculis omnino Baccharidis, omnibus abortivis pappoque squamis involueri subaequilongis. Specimina foeminea tamen potius Conysam referunt; capitula flosculos includunt numerosos foemineos filiformes in ambitu, paucosque hermaphroditos fertiles in disco. Achænia compressa, hirsuta. Plantæ coeterum utriusque sexus inter se simillimæ sunt quoad habitus, folia, inflorescentiam et involucrum.—In montibus Mixco.

590. *CONYSA coronopifolia*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 5, 379.—In arvis prope Quezaltenango.

591. *APLOPAPPUS stoloniferus*, var. puberus, DC. Prod. 5, 349.—In craterre montis ignivomi Volcan de Agua dieti, altitudine 14,500 pedibus.

592. *CLOMENCOMA montana*, sp. n., foliis ovatis acutis serratis, basi cuneatis integris v. inciso-lobatis, petiolo basi lobulis setiformibus aucto, involueri squamis obtusis fimbriatis.—Herba perennis, basi ut videtur decumbens. Rami floriferi herbacei, erecti, simplices v. parum ramosi, striati, glabri v. vix pilosiusculi, basi foliati. Folia bipollicaria, glabra, glandulis nigris conspersa; lobuli accessori setiformes utrinque 1-2 ad basin petioli, accedunt etiam nonnunquam lobuli 1-2 lanceolati, acuti, ad basin limbi.—Pedunculi elongati, monocephali, 1-2-bracteati, apice parum incrassati. Capitulum magnitudine Tagetis erectæ,

late campanulatum. Involuci squamæ interiores biseriales, imbricatæ, subæquales, oblongæ, apice breviter fimbriato-crenatae, glabræ, dorso glandulas paucas lineares v. oblongas gerentes, basi calloso-incrassatae sed liberæ; accedit series exterior squamarum 5-6 multo minorum. Receptaculum conicum, paleaceum, paleis angustis apice setiformibus margine interdum laceris achaenio parum longioribus. Ligulae 12-15, obovato-oblongæ, obscure et obtuse tridentatae, ex secco aurantiacæ, foemineæ, fertiles. Corollæ disci concolores, apice 5-fidæ. Styli rami truncati, cono brevi superati. Achaenia in radio et disco consimilia, striata, sericeo-villosa. Pappus corolla disci parum brevior, constans e squamis 10, fere usque ad basin setoso-multifidis.—In montibus Aceytuno, prope Guatimala.

593. *OXYLEPIS lanata*, gen. nov. Compositarum Euhelenicarum—Char gen. Capitula multiflora, radiata. Involuci squamæ imbricatae, pauciseriatæ. Receptaculum convexum, nudum, pilosulum. Ligulae numerosæ, foemineæ, apice 3-4-dentatae. Corollæ disci numerosissimæ, tubulosæ, 5-6-dentatae, dentibus apice cincinnatis glandulosis. Styli rami apice truncato-capitati, hirsuti. Achaenia in disco et radio consimilia, turbinata, sericeo-villosa. Pappi paleæ 6, lanceolatae, acutissimæ, scariosæ.—Herba sesquipedalis, simplex v. superne in ramos 3-5 monocephalos divisa. Caulis, pedunculi, folia juniora et involuera lana laxa subarachnoidea sub floribus copiosore vestita. Folia alterna, oblongo-linearia, integerrima, crassiuscula, nervis pluribus subparallelis notata, demum glabrata; radicalia semipedalia, obtusa, basi angustata; caulina minora, semiamplexicaulia, suprema lanceolata, acuta. Pedunculi incrassati. Capitula 3 poll. diametro. Ligulae oblongæ, pollicares, luteæ. Discus pollicem diametro. Involuci squamæ subtriseriales, lanceolatae v. lancolato-lineares, radio dimidio breviores, subfoliaceæ, dense lanatae,—In summo monte Cumbre de Argueta dicto.

594. *SENECIO doratophyllum*, sp. n., herbaceus, erectus, glaber, foliis radicalibus petiolatis hastatis, caulinis aurito-amplexicaulibus sublyratis, lobo ultimo maximo hastato, omnibus acuminatis duplikato-dentatis membranaceis, corymbo terminali amplio polycephalo, capitulis cylindraccis discoideis 12-15-floris, bracteis in pedicello et sub involuero 8-10-phyllo paucis subulatis, achaenii glabris.—Herba perennis, elata, habitu Cacaliarum, sed stylus omnino Scuecionidis. Involuera 3 lin. longa. Corollæ (ex secco pururascentes) duplo fere longiora.—In summo monte Acatenango.

595. *VERNONIA deppeana*, Less.—DC. Prod. 5. 40.—In valle Guatemalensi.

596. *CIRSIUM heterolepis*, sp. n., caule arachnoideo-lanato 1-2-cephalo, foliis caulinis amplexicaulibus, radiecalibus petiolatis supra sebris subtus arachnideo-canis pinnatifidis, laciniis ob-

longis divaricatis spinoso-dentatis, capitulis ovoideis dense arachnoideo-lanatis, squamis basi appressis, exterioribus apice lanceolatis reflexis spinosis et margine setoso-dentatis, intermediis erectis apice spina integerrima terminatis, intimis elongatis apice longe scariosa inflexa acuminatis.—Forte C. cernuo Lag. affine. Capitula magna, multiflora. Filamenta pilosiuscula. Pappi setae plumosae, acutissimae nec clavellatae.—In montibus Mixco.

597. *TRIXIS frutescens*, P. Browne.—DC. Prod. 7. 68.—In valle Guatimalensi.

598. *EUPATORIUM rigidum*, sp. n., fruticosum, ramis tomentoso-scabris, foliis oppositis breviter petiolatis late cordato-ovatis obtusis crenatis triplinerviis rigidis supra seberrimis subtus albotomentosis, panicula thyrsoides foliata, ramulis apice oligocephalis, capitulis pedunculatis sub-13-floris, involuci ovati squamis pauciseriatis subimbricatis lanceolatis striatis dorso pubescentibus, achæniis sericeo-hirtis.—Frutex 3-4 pedalis. Folia 1-2-pollucaria, crassa, subtus reticulato-rugosa. Rami paniculæ breves, foliati. Pedicelli capitulo longiores, bracteis 1-2 linearibus saepè aucti. Capitula semipanicularia. Pappus niveus.—In valle Guatimalensi.

599. *CALOSERIS rupestris*, gen. nov., Compositaram Trixidearum.—Char. gen. Capitula homogama, pluriflora. Involucrum oblongum, squamis pluriserialibus imbricatis lanceolatis acuminatis. Corollæ labia subæquilonga, exterius 4-dentatum, interius integrum. Filamenta libera. Anthere caudatae. Stylus basi bulbosus, ramis brevibus semiteretibus obtusis divergentibus non penicillatis. Achænia linearia, hirsuta. Pappus pilosus.—Frutex 3-5-pedalis. Rami niveo-lanati. Folia longe petiolata ample et late hastato-cordata, majora 7-8 poll. longa et lata, acuta, margine sinuato-lobata et acute inæqualiter dentata, 3-5-nervia, nervis lateribus saepè dichotomis, supra leviter arachnoideo-lanata demum glabra, subtus niveo-tomentosa; petiolus 6-10 poll. longus, niveo-lanatus, supra medium anguste foliaceo-alatus et nonnunquam in medio petiolo segmente foliaceo auctus. Panicula terminalis, laxa, pedalis, 12-20-cephala, ramis albolanatis sub capitalis bracteis parvis linearibus auctis. Capitula circa pollicem longa, basi attenuata. Squamæ exteriores breves, interiores gradatim longiores, dorso laxe lanatae et nervo lato notatae, margine scariosæ, apice rubro-coloratae, acutissime. Corollæ (ex sicco rubra) glabræ, involucrum parum superantes; labia ad medium corollæ fissa superior breviter 4-dentatum. Pappus sordidus, rigidulus, multisetsus, corolla parum brevior.—Planta spectabilis, ab omnibus descriptis differt corollarum lacinias 4 (nec 3 tantum) labium superior formantibus, quinta profunde libera, et sic forma quasi intermedia est inter illis Nassauviacearum et Cichoracearum. Folia Petasitem niveam referunt.—In rupibus prope montem Chorro, milias duodecim ab urbe Guatema distantem.

600. *HETEROTOMA lobelioides*, Zucc.—DC. Prod. 7. 350.—Endl. Iconogr. 1. 53.—In aggeribus prope Acatenango.

601. *METASTELMATIS* sp. n., a cl. Decaisne descriptura.—Cuesta de Pinula.

**OTARIA fragrans*, sp. n., caule herbaceo erecto vix pubescente, foliis oblongis utrinque angustatis glabris, umbellis interpetiolaribus 10-12-floris, bracteis minutis, sepalis lanceolatis.—Herba perennis, ramis erectis subsimplicibus 1-1½-pedalibus. Folia 2-3-pollicaria, acuta, in petiolum brevissimum angustata. Flores odoratissimi (virescentes?), iis O. Kunthii similes.—In præruptis Guatemalensisibus.

602. *ERYTHRÆA chilensis*, Pers.—Griseb. Gent. 138.—Specimina chilensisbus simillima, nisi flores paullo minores.—In pascuis vallis Guatamala.

603. *QUAMOCLIT globosa*, G. Don. Gard. Dict. 4. 259 —Morenoa globosa Llave et Lex. Nov. Veg. 1. 5.—An eadem ac Q. vitifolia (Calboa vitifolia Cav. Ic. 5. 51. t. 476.?) In præruptis Guatemalensisibus versus Oceanum Pacificum.

604. *ACHIMENES longiflora*, DC. Prod. 7. 536., foliis 3-4-natim verticillatis ovatis oblongis grosse serratis cauleque hirsutis, pedicellis unifloris calyce brevioribus, calycis laciniis lanceolatis erectis corollæ tubo 4-plo brevioribus, corollæ limbo ampio patente.—Caules e radice subrepente orti, simplices, spithamei. Folia infima minima, cætera $\frac{3}{4}$ poll. usque ad 2 poll. longa, forma variabilia, nunc late ovata v. obovata, nunc oblonga, utrinque angustata, basi inæquilatera et obliqua v. æqualia, cujusque verticilli inter se æqualia v. valde inæqualia, supra viridia, subtus rubentia. Pedicelli solitarii, axillares, 2-3 lin. longi. Calyces foliaci, hirti, 4-5 lin. longi. Corolla glabra forma A. patentis. Tubus sesquipollicaris, incurvus, basi subæqualis, fance vix latiore. Limbus plus 2 poll. diametro, lobis latiss orbiculatis subretusis superioribus paullo minoribus. Antheræ inter se leviter cohærente videntur. Stylus apice breviter bifidus, lobis oblongis obtusis intus stigmatiferis.—In præruptis prope Guatamala.

605. *RUELLIA* (Calophanes) *ovata*, Cav. Ic. Pl. 3. 28. t. 254.—Corolla evidenter bilabiata. Antherarum loculi basi mucronati. Ovarii loculi 2-ovulati.—In montibus Sumpango. Eandem speciem a cl. Drummond accepi, in prov. Texas lectam sub numero 256 e collectione tertia.

606. *SOLANDRA grandiflora*, Sw.—supra, p 69.—In montibus Quezaltenangensisibus versus Oceanum Pacificum, et in montibus Acatenango.

607. *GERARDIA peduncularis*, Benth. in Comp. Bot. Mag. 1. 209.—Ad radices montis ignivomi Volcan de Agua dicti prope Santa Maria.

608. *MARSYPIANTHES hyptoides*, Mart.—Benth. Lab. 64.—In præruptis prope Guatamala.

Jan. 1842.

609. *SALVIA prunelloides*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. 256.—In planitiebus Quezaltenango.

610. *HOSTA latifolia*, Humb. et Kunth Nov. Gen. et Sp. 2. 248, var. ? foliis majoribus subtus tomentosis.—In præruptis prope Ingenio de Ayarza.

Specimen Cumingianum in Columbia occidentali sub numero 1237 lectum, huic affine est, at diversum videtur ramulorum angulis obtusis, calyce brevi lato, floribus minoribus, etc. Annon H. *grandifolia* Schlecht. *Linnæa*, 5. 97?

611. *POLYGONUM hispidum*, Humb. et Kunth l. c. 2. 178, var. floribus rubris.—In stagnis in valle Guatemalese.

612. *PHYLLANTHUS laxiflorus*, sp. n., fruticosa, glabra, ramulis tetragonis, foliis oblongo-ellipticis acuminatis acutisve subtus glaucescentibus, paniculis axillarisbus masculis elongatis laxis ramosis multifloris, terminalibus subfœmineis paucifloris subcymosis.—Frutex orgyalis. Ramuli stipulis decurrentibus angulati. Stipulae oblongo-lineares, semipollicares. Folia 3-5 poll. longa, 1½-3 poll. lata, margine tenui membranaceo replicato. Paniculæ axillares semipedales, graciles, ramis brevibus solitaris fasciculatisve laxe cymoso-ramulosis, floribus fere omnibus masculis; terminales multo breviores, pedunculo brevi cymoso, floribus quam masculi majoribus, plerisque fœmineis. Affinis *P. glaucescenti* Humb. et Kunth, sed foliorum forma et floribus fœmineis cymosis diversus videtur.—In monte Pineda prope Guatemala.

613. *TETRANTHERA Cervantesii*, Nees ab Esenb. Syst. Laur. 553.—Frutex 8-10 pedalis. Specimen maris. Pedunculi moncephali, in axillis superioribus sœpe solitarii, in cæteris plurimi, in pedunculo communi brevi corymbosi. Involucra 3-5-flora. Pedicelli breves, crassi, sericeo-hirti. Periantib laciniæ, sicut a Kunthio descriptæ, oblongæ, trinerviæ, nec orbiculatae 5-nerviæ.—Prope San Juan Socotepeque.

614. *SAPIUM acutifolium*, sp. n., fruticosum, glaberrimum, foliis oblongo-lanceolatis acutissime acuminatis serrulatis basi acutis, petiolo basi biglanduloso, spicis terminalibus subternis.—Frutex orgyalis, succo lacteo acerrimo. Ramuli sæpius pseudo-umbellati. Folia 2-3 poll. longa, 6-8 lin. lata. Spicæ sesqui-pollicares, 2 laterales tardius evolutæ. Glomeruli masculi pauciflori. Flores fœminei in inferiore spica 1-2. Cætera omnia *S. zelayensis* Humb. et Kunth.—Hacienda de Argueta.

615. *QUERCUS Skinneri*, sp. n., ramis glabris, gemmis lanatis, foliis petiolatis ovato-v. sublanceolato-oblongis sinuato-dentatis dentibus longe aristatis utrinque glabris v. subtus ad axillas venarum barbatis, fructibus sessilibus maximis, cupule planopatelliformis lignosæ squamis arcte imbricatis tenuibus latis, glandula globoso-subconica lignosa, basi lata umbilicata, intus dissepimentis incompletis irregulariter subdivisa.—Arbor pulcherrima, 50-70-pedalis. Folia utrinque viridia, iis *Q. acutifoliæ*

v. Q. Xalapensis similia. Specimina omnia jam deflorata, florum masculorum tamen amentum unicum vidi emarcidum, generi *Quercus* omnino consimile. Glandula saepe 2 poll. diametro, pericarpio crasso lignoso. Dissepimenta spuria ex endocarpio formata, per sulcos seminis excurrentia, valde irregularia sunt, nec loculos completos unquam efformant. Confer Gardener's Chronicle, 1841, p. 116.—In montium declivitate versus Oceano Pacificum, Acatenango, Medio Monte et Quezaltenango.

616. *QUERCUS cullosa*, sp. n., ramis tomentoso-hirtis, foliis breviter petiolatis oblongis infra medium angustatis obtusis sinuato-dentatis repandis, dentibus obtusissimis brevissime callosomucronatis coriaceis supra demum glabratris nitidis subtus canov. subferrugineo-tomentosis lanatisve, fructibus interrupte spicatis, cupula depressa squamis lato-lanceolatis obtusis appressis tomentoso-pubescentibus, glandula ovoidea glabra.—Arbor 40-50-pedalis. Foliorum forma fere Q. obtusatae, sed minora sunt et brevius petiolata. Nervi laterales utrinque 10-15, omnes mucrone obtuso minimo terminati. A Q. tomentosa (supra, an Willd.?) haud longe dissimilis, sed rami et rhachis potius hirti quam lanati, cupulae non lanatae etc.—In montibus Las Casillas, Ingenio de Ayarza, Petaxa, Mixco, etc.

QUERCUS tomentosa (Willd. ?, supra n. 564), specimina duo, foliis majoribus iterum legit Hartwegius in montibus Las Casillas cum Q. callosa et Q. conspersa.

617. *QUERCUS conspersa*, sp. n., ramulis foliisque junioribus pube stellata decidua conspersis in pagina inferiore foliorum diutius persistente, foliis ovato-v. sub lanceolato-oblongis aristato-acuminatis integerrimis v. setaceo-dentatis basi rotundatis tenuiter coriaceis demum nitidis, venis subtus ad axillas barbatis, fructibus in spicis brevissimis paucis, cupula hemisphaerica squamis arcte appressis vix tomentellis, glandula parva ovoidea.—Arbor 40-50-pedalis. Folia 4-10-pollicaria, nunc integerrima, vel magna a descriptione Q. magnoliae foliae non discrepantia, vel parva iconi Q. Humboldti subsimilia, nunc setacea dentata vix a Q. Xalapensi nisi petiolis brevibus et pube barbaque venarum diversa. Glandulae axis 7-8 lin. longus. In montibus Las Casillas.

618. *QUERCUS brachystachys*, sp. n., ramulis obtuse angulatis lanatis, foliis obovatis oblongisve apice sinuato-dentatis dentibus obtusis mucronatisque basi truncatis coriaceis rugosis supra glabris subtus sordide lanatis, spicis brevibus pleiocarpis, cupula hemisphaerica squamis latis appressis tomentosis, glandula oblongo-ovoidea.—Arbor 40-50-pedalis. Folia 4-6-pollicaria, petiole semipolicari. Spicæ 1-1½-pollicares. Glandularum axis 7-8 lin. longus.—Affinis Q. chrysophyllæ; folia majora, deusius lanata, pedunculi floriferi breviores. An Q. calophylla, Cham. et Schlecht. Linnaea, 5. 79?—Cuesta de Mixco prope San Lucas in montibus Quezaltenangensibus.

619. *QUERCUS lancifolia* (Cham. et Schlecht. Linnaea, 5. 78;

supra p. 55) var? foliis omnibus integerrimis. — Arbor 50-60-pedalis in montibus Acatenango.

620. *PINUS tenuifolia*, sp. n., foliis quinis elongatis tenuibus nitidis lœvibus, strobili (parvi) ovoidei squamis apice oblique truncatis subdepressis umbone brevissime mutico. — Arbor 60-100-pedalis. Vaginæ semipolligerae, glabrae, apice breviter scariosæ demum laceræ. Squamæ subtendentes vaginis breviores, lanceolatae, acutæ, margine piloso-fimbriatae. Folia 8-10-pollicaria. Strobilus vix sesquipollie longior. Semina oblonga, ala semine ipso duplo longiore. — In montibus præruptisque “Canales” dictis, necnon ad pagum Chinanta prope Guatemala, et in summo jugo Choacas prope Salama. Speciem huic valde affinem accepit cl. Strangways ex insula Cuba.

621. *LÆLIA superbiens*, Lindl. Bot. Reg. 1840, Misc. 87.* Scapus 3-9 ped. longus. — In montibus Malacatan, ubi “Chumaque” dicitur.

622. *STENORHYNCUS aurantiacus*, Lindl. Gen. et Sp. Orchid. 479. — In pascuis San Lucas, Chimaltenango, Tejar, alibique.

623. *CORALLORHIZA mexicana*, Lindl. Gen. et Sp. Orchid. 534. — Labellum forma variare videtur. In speciminibus Guatemalensisibus lobos video laterales quam in Mexicanis minores, et pilorum pulvillus ad basin lobi mediæ deest. *Lindley*. — Cuesta de Argueta.

624. *CRANICHIS apiculata*, Lindl. sp. n., foliis oblongis acutis petiolis brevioribus, scapo aphylio arcte vaginato foliis altiore, spica cylindracea laxa multiflora, sepalis oblongis, petalis linearibus obtusis, labello oblongo cymbæformi, apiculo glabro tenui rotundato inflexo, marginibus rugosis incrassatis, superficie interna trinerve. — Cranichi multifloræ proxima. *Lindley*. — In summo jugo inter Dueñas et Acatenango, ad pedem montis signivomi.

* *MICROSTYLIS monophyllos*, Lindl. Gen. et Sp. Orchid. 19. — In monte ignivomo Xetuch juxta Quezaltenango.

* *CŒLIA macrostachya*, Lindl. sp. n., pseudobulbis ovatis, foliis ensiformibus plicatis, racemo longissimo multifloro, bracteis linear-lanceolatis acuminatis imis squarrosis, labello lanceolato basi bisaccato. — Folia pedalia et ultra, racemo 6-8 poll. longo. Scapus basi squamis 3-4 ventricosis adpressis vaginatus. *Lindley*. — Hacienda de la Llaguna.

* *EPIDENDRUM virgatum*, Lindl. in Hook. Journ. Bot. 3. 83. — In montibus Coban, necnon in Cumbre de Choacas, terra viginti inter Pteridem aquilinum. Scapus 5-7 pedes altus. Folia 3-pedalia. *Hartweg*.

* *EPIDENDRUM alatum*, Bateman, in litt. — In Cumbre de Choacas.

* *EPIDENDRUM adenocarpum*, La Llave Orch. Mex. 2 24. — E. papillosum, Bateman in Bot. Reg. 1838, Misc. 8. — Ad fontem calidum, in via Salamæ.

* Orchidaceas iterum benevolè determinavit cl. Lindley.

* *EPIDENDRUM* (*Euepidendrum*) *arbusculum*, Lindl. sp. n., caule tereti fruticoso ramoso, ramulis vestitis apice 2-3-phylis, foliis oblongis coriaceis patentibus, racemis oblongis densis terminalibus subsessilibus cernuis, bracteis linear-lanceolatis acuminatis membranaceis patentissimis pedicellis duplo brevioribus, sepalis oblongis acutis carnosis, petalis tenuioribus linearibus apice paulo latioribus, labello trilobo cordato basi tricalloso, lacinias lateralibus rotundatis, intermedia emarginata undulata.—Species nobilis, frutescens, ramis plurimis 6-pollicaribus. Folia 4 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ poll. lata. Flores magnitudine *E. nutantis*. Racemi 2-3-pollicares. *Lindley*.—San Juan Socotepeque.

* *BRASSAVOLA venosa*, Lindl. Bot. Reg. 1840, Misc. 24.—Retaluleu.

* *BRASSAVOLA glauca*, Lindl. Bot. Reg. 1839, Misc. 67.—In loco "Chono" dicto.

* *ARPOPHYLLUM alpinum*, Lindl. sp. n., folio oblongo plano mucronato, pedunculo spatha breviore v. ei subæquali, racemo oblongo denso cernuo. *Lindley*.—In montibus Totonicapan, altitudine 10,000 pedes, in Alnum mexicanum, supra Quercuum regionem; necnon juxta Chiatepeque, et rupibus horridis loco "Canada de todos Santos" dicto.

* *LÆLIA acuminata*, Lindl. Bot. Reg. 1841, t. 24.—Retaluleu in Crescentiam Cujete. Vernacule "Flor de Jesus" dicta.

* *ORNITHOCEPHALUS inflexus*, Lindl. Ann. Nat. Hist. 4. 384, supra 72.—In præruptis prope Santa Rosa.

* *GOVENIA liliacea*, Lindl. Bot. Reg. 1838, t. 13.—In præruptis Guatemala, necnon Cuesta de Mixco.

* *NOTYLIA bicolor*, Lindl. sp. n., foliis brevibus equitantibus acutis, scapo erecto multifloro, racemo subrotundo, sepalis lateribus fere liberis petalisque linear-lanceolatis acuminatissimis, labello unguiculato sagittato acuminatissimo.—Species perpulchra, sepalis pallidis, labello petalisque violaceis. Folia scapus spicae simul juncta vix 2 uncias æquant, sepa tamen semi-pollicaria. *Lindley*.—In montibus Comalapan, in Quercubus.

* *COMPARETTIA falcata*, Pöpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. 1. 43. t. 73.—In montibus Acutuno et Medio Monte.

* *ONCIDIUM pergamineum*, Lindl. sp. n., pseudobulbis ancipitibus lucidis costatis diphylis, foliis patentibus pergamineis oblongis acutis undulatis, panícula longissima divaricata, sepalis liberis petalisque lanceolatis acuminatis undulatis patentissimis, labello trilobo basi latiore, lacinias lateralibus cordatis undulatis medio subemarginatis, intermedia emarginata apiculata paulo latiore quam longa, crista tuberculis 5 parallelis linearibus undulatis subpubescentibus, columnæ alis triangularibus acutis.—Species distinctissima ejus sectionis quæ O. altissimum pro typum habet. *Lindley*.—In Medio Monte prope urbem Guatemala.

* *ONCIDIUM ampliatum*, Lindl. Gen. et Sp. Orchid. 202.—Escuentla.

* *ONCIDIUM Wentworthianum*, Batem. in Bot. Reg. 1840. Misc. 194.—In montibus Santa Rosa.

* *ONCIDIUM bicallosum*, Lindl. sp. n., bracteis ovatis membranaceis obtusis, sepalis liberis obovatis concavis, petalis oblongis obtusis, labelli lobis lateralibus abbreviatis, intermedio maximo transverso emarginato subcordato, crista bicallosa, tuberculis distantibus uno ante alterum posito rugosis subtrilobis, columnæ auriculis linearibus falcatim recurvis.—Ramulum inflorescentiae tantum vidi. Secundum cl. Hartwegium faciem induit O. Cavendishiani, omnino tamen diversum. Crista labelli bituberculata, neenon lobis lateralibus parvis facile distinctu. *Lindley*.—Hacienda de Diegero.

* *ONCIDIUM digitatum*, Lindl. sp. n., pseudobulbis ovalibus nitidis compressis diphylis, foliis linear-oblängis patulis obtusis, scapo stricto racemoso-paniculato, ramis lateralibus paucifloris, sepalis liberis petalisque oblongis planis, labello obovato bilobo basi auriculato, crista pentadactyla digitis filiformibus ascendentibus intermedio integro lateralibus bipartitis, columnæ alis acinaciformibus denticulatis.—O. leucochilo affine, facie diversum, digitis labelli eriste numerosis omuino distinctum. *Lindley*.—In montibus juxta Malacatan.

* *ODONTOGLOSSUM cordatum*, Lindl. Bot. Reg. 1838. Misc. 90.—Birmingh. Bot. Gard. t. 100.—Cumbre de Choacas

* *BRASSIA brachiata*, Lindl. sp. n., pseudobulbis oblongis angustis compressis diphylis, foliis obtusis racemo multifloro brevioribus, bracteis patentibus squamæformibus, sepalis petalisque brevioribus linearibus acuminatis longissimis, labello supra basin cordato subrhomboideo acuminato criso, lamellis baseos bidentatis obtusis.—Species pulcherrima. Sepala longitudine variant, nunc 6-pollicaria. Labellum 2-3-poll. longum, verosimiliter aureum, maculis atrofuscis distinctissimis notatum. *Lindley*.—Hacienda de la Llaguna.

* *BRASSIA guttata*, Lindl. sp. n., pseudobulbis oblongis ancipitus diphylis, foliis oblongis obtusis racemo multifloro brevioribus, bracteis membranaceis patentibus squamæformibus, sepalis linearibus acuminatis, petalis conformibus brevioribus, labello supra basin cordato ovato criso, lamellis baseos connatis edentulis. *Lindley*.—In loco “Chono” dicto.

* *HABENARIA novemfida*, Lindl. sp. n., caule ad flores usque folioso, foliis oblongis acutis erectis superioribus undulatis, racemo laxo, bracteis lanceolatis acuminatis ovario brevioribus, petalis tripartitis, lacinia postica setacea, labella tripartita, lacinias filiformibus, calcare filiformi ovario subæquali.—*H. trifida* Humb. et Kunth affinis. Petala tripartita notabilia. *Lindley*.—In præeruptis Guatema.

* *SPIRANTHES (Aphyllæ) trilineata*, Lindl. sp. n., caulis squamis membranaceis adpressis acutis, sepalis linea dorsali discolori acutis apice recurvis, labello oblongo apice carnoso infra

medium barbato, callis distantibus obtusis auriculaeformibus.—Exemplaribus defloratis labelli apex incurvatur et sit carnosus, circumscriptione anguste ovata, junioribus autem et recenter explanatis oblongus est obtususque ut e speciminiibus a cl. Skinnero datis appareat. *Lindley*.—In convalli Guatemalense.

* *STENORRHYNCHUS montanus*, Lindl. sp. n., caule folioso basi glabro apice tomentoso, foliis lanceolatis erectis acutis in vaginas membranaceas appressas acuminatas herbaceas mutatis, spica oblonga, juniore conica, bracteis membranaceis coloratis acuminatis floribus subæqualibus, labello apice linearis acuto medio repando (obovato-acuminato) versus basin intus pubescente cæterum glaberrimo.—Species habitu S. orchioidi proxima, satis tamen characteribus allatis diversa. *Lindley*.—In montibus Duenas.

* *CYPripedium molle*, Lindl. Gen. et Sp. Orchid. 526.—Exemplar solitarium, foliis solito acutioribus floribusque magis villosis. *Lindley*.—Ad pedem montis ignivomi “Volcan de Agua,” dicti prope Santa Maria.

625. *NEMOSTYLIS triflora*, Herbert, sp. n., cormi tunicis membranaceis, caule gracili ultrapedali foliigero superne nudo, foliis plicatis acutis ultra $\frac{1}{2}$ unc. latis, spatha triflora bivalvi ultrabiunciali tenuiter acuminata pedunculos simplices æquante, valva interna parum breviore, (germine ut in speciminiibus declinato?) limbo $\frac{3}{4}$ -unciali violaceo, sepalis majoribus circiter semiunciam latis erosia vena media setose producta, stigmatum lobis filiformibus antheras ultra $\frac{1}{2}$ unciales parum superantibus, polline flavo. *W. Herbert*.—Sub, umbra querectorum in monte Comalapan.

* *LAMPRA volcanica*, gen. nov. Commelynacearum. Sepala (perigonii foliola exteriora calycina) in tubum longum apice tridentatum hinc demum fissum coalita. Petalorum (perigonii foliolorum interiorum petaloideorum) unguis in tubum longissimum connati, lamine patentes, subæquales. Stamina 6, omnia fertilia, summo tubo inserta. Filamenta glabra. Antherarum loculi discreti, lineares, connectivum lanceolato-sagittatum marginantes. Ovarium oblongum, triloculare. Ovula in quoque loculo 6, per paria collateraliter inserta, infima adscendentia, intermedia et suprema pendula v. cujusve paris alterum adscendens. Stylus glaber, apice discoideo-dilatatus, margine stigmatifer.—Herba semipedalis, erecta, glabra. Radix tuberosa? Folia inferiora paucæ, ad vaginam amplam laxam hyalinam reducta, superiora numerosa in involucrum condensata, vaginis laxiusculæ imbricatis, laminis 2-3-pollicaribus lanceolatis breviter acuminatis basi parum angustatis utrinque glaberrimis, marginibus basi breviter ciliatis nudis. Flores circa 20, in capitulum intra folia sessile congesti. Pedicelli brevissimi crassi. Calyces herbacei, tenuis, $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$ poll. longi. Corollæ tubus gracilis, calyx duplo fere longior.

Petalorum laminæ (tanquam e sicco apparet) 7-8 lin. longæ, vix longitudine augstiores, obtusissimæ, cœruleæ? Stamina petalis breviora. Ovarium 2 lin. longum, styli basi incrassata acuminatum, parietibus hyalinis glandulosis, placentis dissepimentis adnatis. Ovulorum paria inter se distantia. Genus ab omnibus recedit petalorum unguibus in tubum longum coailitis nisi a Cyanoti genere Asiatico, ab hoc differt calyce, ovario, aliisque notis.—In ipso cratere montis ignivomi “Volcan de Agua” dicti, altitudine ultra 14,000 pedibus.

626. *ZYGADENUS volcanicus*, sp. n., foliis radicalibus basi bulbosis caulinis que paucis elongatis lato-linearibus, panicula erecta rigida subramosa, floribus nutantibus, pedicellis longiusculis superne incrassatis, perigonii laciniis ovatis glandulis confluentibus, interioribus basi subangustatis.—Glaber. Caulis erectus, pluripedalis, superne angulato-striatus subnudus, inferne foliatus. Folia subpedalia, vaginis membranaceis basi incrassatis bulbum tunicatum formantibus. Panicula ultrapedalis, parum ramosa. Pedicelli distantes, floriferi semipollicares, post anthesin elongati, sub flore incrassati. Bractæ subtendentes lanceolatæ, concavæ, membranaceæ, pedicellos floriferos æquantes. Perigonii marcescentis laciniæ 3-4 lin. longæ, obtusissimæ, medio striatæ et glandulis 2 majusculis confluentibus notatae, exteriore latiores, fere orbiculatæ. Stamina perigonio paullo breviora, antheris reniformi-globosis. Styli recurvi, stigmatibus subcapitatis.—Volcan de Agua altitudine ped. 11,000.

627. *SCHÆNOCAULON officinale*, A. Gray,—supra p. 29 — In præruptis Guatimala.

628. *CAREX Hartwegii*, Boott, sp. n., spica e spiculis oblongis androgynis apice masculis decomposita, superioribus simplicibus contiguis sessilibus, inferioribus compositis, remotis longe pedunculatis foliaceo-bracteatis vaginatis, stigmatibus tribus, perigyniis trigono-ellipticis acuminato-rostratis valide nervosis viridibus, ore hyalino bidentato antice profundius fiso, squama lanceolata aristata nervosa viridi margine albo-hyalina longioribus.—Cæspitosa. Radix fibris validis lignosis. Culmus sesquipedalis, filiformis, sulcatus, apice scabriusculus, pars spiculas gerens 6-7 uncialis, basi reliquiis foliorum ferruginea laceratis tectus. Folia graminea, angusta, lineam lata, apice setaceo-attenuata, basi carinata, marginibus scabra, culmum æquanta. Bractæ inferiores longæ, culmum superantes, vaginatæ, superiores demum setaceæ. Spiculæ inæquales 2-6 lin. longæ, $1\frac{1}{4}$ lin. latæ, extremæ longiores, sublaxifloræ, patentes, flosculis masculis paucioribus apice instructæ, superiores simplices, sessiles, inferiores 2-4, spicato-approximatæ, in apice pedunculorum (2-3 unc. long.) dispositæ. Squamæ lanceolatæ, nervosæ, carinæ viridi, margine albo hyalina demum ferruginea, masculine longiores mucronulatæ, feminineæ hispido-aristatæ. Perigynium $1\frac{1}{2}$ lin. longum, $\frac{1}{2}$ lin. latum, viride, glabrum,

nervis validis ubique notatum, ore hyalino bidentato. Achenium 7-9 lin. longum, 3-9 lin. latum, trigono-ellipticum, pallidum. Ad basin spicularum laterarium adest, inter spiculam et axin, squama sterilis, basi tumida, nervosa, quæ (ut in *C. polystachya* Willd. observavi) spiculam, virtute quasi contractili, more glandulæ tumidae ad basin foliorum pinnatorum, patet deprimitque.—*C. Mexicanæ*, Presl. (Kunth. Cyp. p. 510), certe valde affinis, quæ tamen "squamis masculis ovatis; feminis ovato-subrotundis, lineolis maculisque ferrugineis conspersis; perigynis subnervosis? fuscescensibus, punctulis lineolisque ferrugineis obsitis, ore truncato ciliolato; achenio substipitato, castaneo, fusco," distincta.—Boott.—In præruptis prope Guatemala.

629. *FESTUCA*, sp. n.? F. Toluensi Humb. et Kunth affinis.—In ipso craterे montis ignivomi "Volcan de Agua" dicti.

630 *GYMNOGRAMMA calomelanos*, Kaulf. Fil. 76.—In montibus Mixco.

631. *ASPIDIUM aculeatum*, Sw.—Cham. et Schlecht. Linnæa 6, 611.—In montibus Las Nubes, prope urbem Guatemala.

* *ASPLENIUM Serra*, Langsd. et Rich. Fil. Bras.—In montibus Las Nubes.

ENUMERATIO SYSTEMATICA

*Stirpium supra commemoratarum Mexicanarum necnon
Guatemalensium.*

RANUNCULACEÆ.

Clematis nervata Benth., *pubescens* Benth., *Grahami* Benth.,
p. 1, *grossa* Benth. 33.

Ranunculus tridentatus Humb. et Kunth 1, *delphinifoliis*
Humb. et Kunth 34.

MAGNOLIACEÆ.

Drimys mexicana Moç. et Sess. 58.

MENISPERMACEÆ.

Cissampelos acuminata Benth. 58.

BERBERIDEÆ.

Berberis fascicularis Sims 1, *angustifolia* Hartw., *gracilis*
Hartw., *Hartwegi* Benth., *pallida* Hartw., *lanceolata* Benth.
34, *tenuifolia* Lindl. 29.

CRUCIFERÆ.

Nasturtium palustre, DC. 9.

Draba volcanica Benth. 82.

Sisymbrium canescens Nutt. 9.

Streptanthus longifolius Benth. 10.

CISTACEÆ.

Helianthemum glomeratum Lag. 35.

VIOLACEÆ.

Viola Grahamii Benth., *dichotoma* DC. 35.

SAMYDACEÆ.

Casearia corymbosa Humb. et Kunth 82.

POLYGALACEÆ.

Polygala scoparia Humb. et Kunth, *paniculata* Linn., *buxifolia* Humb. et Kunth, 8, *obscura* Benth. 58, *floribunda* Benth.
58, 82.

Monnina Xalapensis Humb. et Kunth 10.

Krameria ixina Linn. ?* 13.

CARYOPHYLLÆ.

Lychnis pulchra Cham. et Schlecht. 35.

* Species (teste Grayio Fl. N. Amer. 1, 671.) a *K. ixina* Linn. *distincta*,
et ad *K. secundifloram* DC. referenda.

MALVACEÆ.

- Sphaeralcea angustifolia* St. Hil. 7.
Pavonia hirtiflora Benth. 7.
Cheirostemon platanoides Humb. et Kunth 82.

TILIACEÆ.

- Tilia Mexicana* Schlecht. 35.
Triumfetta polyandra Moç. et Sess. 59.

TERNSTRÖEMIACEÆ.

- Freziera angustifolia* Benth. 6.

MALPIGHIACEÆ.

- Gaudichaudia mollis* Benth. 6.
Aspicarpa Hartwegi Ad. Juss. (*Gaudichaudia humilis* Benth.) 6.
Galphimia glauca Cav. 6.
Byrsinima cotinifolia Humb. et Kunth 35.

SAPINDACEÆ.

- Serjania racemosa* Schum. ? 15.
Dodonæa viscosa Linn. 6.

GERANIACEÆ et affines.

- Geranium mexicanum* Humb. et Kunth, *Hernandesii* DC.,
potentillæfolium DC., *Schiedeanum* Schlecht., *carolinianum* Lam. 35.

- Oxalis lunulata* Zucc. 9, 59, *Jacquiniana* Kunth, *Grahamiana* Benth., *divergens* Benth. 9, *Hernandezii* DC., *stricta* Linn. 10.

RUTACEÆ et affines.

- Tribulus maximus* Linn. 7.
Koeberlinia spinosa Zucc. 35.
Coriaria thymifolia Humb. et Kunth 73.
Ptelea angustifolia Benth. 9, *pentandra*, DC. 14.

CELASTRACEÆ.

- Evonymus Mexicanus* Benth. 36, *acuminatus* Benth. 59.
Wimmeria concolor Cham. et Schlecht. 9.
Indeterminata 36.

RHAMNACEÆ.

- Rhamnus glomeratus* Benth. 9.
Ceanothus azureus Desf. 8, 59, *depressus* Benth. 8.

TEREBINTHACEÆ.

- Schinus molle* Linn. 14.
Rhus polyantha Benth. 60.
Indeterminatæ 2, 29.

LEGUMINOSÆ.

- Crotalaria lupulina* Humb. et Kunth. 11.
Lupinus bilineatus Benth., *leptocarpus* Benth. 11, *stipulatus* Agardh, *vaginatus* Cham. et Schlecht. 12, *Ehrenbergii* Schlecht. 36.
Trifolium involucratum Willd. 10.

- Psoralea pentaphylla* Linn. 12.
Dalea trifoliolata Moric. 10, *nutans* Willd., *lagopus* Willd.,
lasiostachys Benth., *aristata* Benth. 11, *pectinata* Lag., *tuber-*
culata Lag. 12, *leucostoma* Schlecht. 36, *sericea* Lag. 11, 73,
domingensis DC. 82.
Eysenhardtia amorphoides Humb. et Kunth 12.
Astragalus Hartwegi Benth. 10.
Peraltea lupinoides Humb. et Kunth 10.
Zornia reticulata Sw. 12.
Desmodium strobilaceum Schlecht. 11.
Clitoria polystachya Benth., *mexicana* Link 60.
Phaseolus heterophyllus Humb. et Kunth 10, *retusus*
Benth. 11.
Rhynchosia macrocarpa Benth. 11.
Parkinsonia aculeata Linn. 12.
Cæsalpinia laxa Benth. 60.
Cassia polyantha Moç. et Sess. 36.
Prosopis dulcis Kunth (*Algarobia dulcis* Benth.* 13.
Mimosa biuncifera Benth., *acanthocarpa* Benth., *monancistra*
Benth. 12, *depauperata* Benth. 13.
Acacia pennatula Benth. (*Inga pennatula* Cham. et Schlecht.)
tortuosa Willd., *glabrata* Schlecht. (*A. filicina* Benth. non
 Willd.), Hartwegi Benth. 13.
Acacia ? desmostachys Benth. 13.
Calliandra Kunthii Benth. (*Inga anomala* Kunth) 13.

ROSACEÆ.

- Cerasus Capollin* DC. 10.
Spiraea parvifolia Benth. 36, *fissa* Lindl. (*S. argentea* Benth.
 non Mut.) 82.
Cowania Mexicana Don 16.
Cercocarpus foethergilloides Humb. et Kunth 16.
Rubus trilobus Moç. et Sess., *adenotrichus* Schlecht. 61.
Roza Montezumæ Humb. et Kunth 36.
Cotoneaster denticulata Humb. et Kunth 36.
Crataegus Mexicana DC., *subserrata* Benth. 10.

PHILADELPHÆ.

- Philadelphus mexicanus* Schlecht. 61.

COMBRETACEÆ.

- Combretum erianthum* Benth. 73.

MYRTACEÆ.

- Myrtus montana* Benth. 61.

MELASTOMACEÆ.

- Davya macrophylla* Benth. 75.

* Confer Bentham "Synopsis of Mimosæ" in Hooker's "Journal of Botany," Nov. et Dec. 1841 et Jan. 1842, in ejusdem "London Journal of Botany" continuendum.

ONAGRACEÆ.

- Oenothera* Hartwegi Benth. 5, sinuata Mich. 6.
Jussiaea ligustrifolia Humb. et Kunth 5.
Fuchsia microphylla Humb. et Kunth fulgens DC. 37, splendens Zucc. 61, cordifolia Benth., encliandra Steud. 74.
Lopezia racemosa Cav., lineata Zucc. 37, macrophylla Benth. 83.

LYTHRACEÆ.

- Lythrum gracile* Benth. 7.
Cuphea barbigera Hook. et Arn. (C. *llavea* Benth. non *llava*)
calcarata Benth., *jorullensis* Humb. et Kunth, *scabrida* Humb. et Kunth, *platycentra* Benth. 7, *procumbens* Cav., *heterophylla* Benth., *arvensis* Benth. 37, *pubiflora* Benth., *appendiculata* Benth. 61, *pinetorum* Benth. 74.

LOASACEÆ.

- Mentzelia strigosa* Humb. et Kunth 6.
Loasa rufa Benth. 75.

CUCURBITACEÆ.

- Elaterium pubescens* Benth. 6.

PASSIFLORACEÆ.

- Passiflora foetida* Cav. 6, *membranacea* Benth. 83.

BEGONIACEÆ.

- Begonia reptans* Benth. 61.

PORTULACEÆ.

- Calandrinia tuberosa* Benth. 9.

PARONYCHIACEÆ.

- Drymaria laxiflora* Benth. 73.

RIBESIACEÆ.

- Ribes campanulatum* Humb. et Kunth 5.

UMBELLIFERÆ.

- Eryngium ranunculoides* Benth., *gramineum* Laroche., *phyteuma* Laroche., *carlinæ* Laroche., *pectinatum* Presl. 38.

Ottoa oenanthonoides Humb. et Kunth 62.

Ferula tolucensis Humb. et Kunth 39.

Velutina decumbens Benth. 38.

Smyrnium lineare Benth. 83.

Indeterminatae 5, 38.

LORANTHACEÆ.

- Loranthus Hartwegi* Benth., *densiflorus* Benth., *calyculatus* DC., *Grahamii* Benth. 62.

CORNEÆ.

- Cornus grandis* Schlecht. 38, *excelsa* Humb. et Kunth, *disciflora* Moç. et Sess. 62, *diversifolius* 63.

CAPRIFOLIACEÆ.

- Lonicera tubulosa* Benth. 37, *gibbosa* Willd. 38.

Viburnum acutifolium Benth., *elatum* Benth., *densum* Benth.,
59, *discolor* Benth. 83, *Hartwegi* Benth. 84.

RUBIACEÆ.

Randia monantha Benth. 84.

Bouvardia linearis Humb. et Kunth, *scabra* Hook. et Arn.
(*B. obovata*, Benth. non Humb. et Kunth) 16, *Cavanillesii* DC.,
longiflora Humb. et Kunth 63, *strigosa* Benth. 75, *leiantha*
Benth. 85.

Lindenia rivalis Benth. 84.

Choristes cornifolia Benth. 39, 64 *in adnot.*, *obtusiflora*, Benth.
63.

Rondeletia buddleoides Benth. 69, *laniflora* Benth., *cordata*
Benth. 85.

Houstonia rubra Cav. 15.

Anotis longiflora Benth. 23.

Mitchella repens Linn. 63.

Chiococca phænostenemon Schlecht. 63.

Spermacoce tenuior Linn. 63.

Borreria podocephala DC. 20, *verticillata* Mey. 85.

Triodon angulatum Benth. 70.

VALERIANACEÆ.

Valeriana denudata Benth. 20, *scorpioides* DC., *densiflora*
Benth., *sorbifolia* Humb. et Kunth, *toluccana* DC., *subincisa*
Benth. 39.

Astrephia pratensis Benth. 39.

COMPOSITÆ.

Vernonia Alamanni DC. 43, *Dappeana* Less. 87.

Monosis tomentosa DC. 18, *foliosa* Benth. 19.

Cœlestina ageratoides Humb. et Kunth 19.

Adenostemma hirtiflorum Benth. 75.

Stevia subpubescens Lag., *canescens* Humb. et Kunth, *pubescens*
Lag., *scabrella* Benth. 19, *cordifolia* Benth. 39, *latifolia*
Benth., *trachelioides* DC., *jorullensis* Humb. et Kunth, *regensis*
Benth., *tomentosa* Humb. et Kunth 40.

Clavigera scabra Benth. 19.

Hebeclinium macrocephalum Benth. 42.

Eupatorium nubigenum Benth. 85, *glabratum* Humb. et Kunth,
petiolare Moç. et Sess., *Hartwegi* Benth. 19, *malvæfolio* affine
41, *Mendezii* DC. 43, *semialatum* Benth., *multinerve* Benth.,
tubiflorum Benth. 76, *leucocephalum* Benth. 86, *rigidum* Benth.
88, *bellidifolium* Benth. 43.

Mikania Houstonis Benth. 76.

Aster spinosus Benth. 20.

Erigeron scaposum DC. 17.

Heterotheca inuloides Cass. 16.

Aplopappus gramineus Benth. 65, *stoloniferus* DC. 86,

Conysa coronopifolia Humb. et Kunth 86.

- Baccharis coeruleocephala DC. 19, asperifolia Benth. 86.
 Pluchea subdecurrens DC. 17.
 Microspermum debile Benth. 64.
 Berlandiera lyrata Benth. 17.
 Melampodium montanum Benth., pumilum Benth. 64.
 Ambrosia fruticosa DC. 17.
 Zinnia linearis Benth. 17, elegans Jacq. 41, multiflora Lam. 43.
 Ferdinandea angusta Lag. 42.
 Zaluzania triloba Pers. 43.
 Chiliophyllum globosum DC. 17.
 Montagnæa grandiflora DC. 19, tomentosa Llav. et Lex. 43.
 Epilepis rufa Benth. 17.
 Simsia lagascaeformis DC. 19.
 Cosmos reptans Benth. 40.
 Verbesina serrata Cav., aurea DC., virgata Cav. 17, scabra
Benth. 41, sublobata *Benth.* 76.
 Chromolepis heterophylla Benth. 40.
 Clomenocoma montana Benth. 86.
 Hymenatherum Berlandieri DC. 18.
 Tagetes lucida Cav., peduncularis Lag., angustifolia Humb. et
Kunth, coronopifolia Willd. 17, zypaquirensis Humb. et *Kunth* 77.
 Adenopappus persicæfolius Benth. 41.
 Porophyllum lineare DC., viridiflorum DC. 20.
 Bahia absinthiifolia Benth. 18.
 Helenium mexicanum Humb. et *Kunth* 18.
 Oxylepis lanata Benth. 87.
 Calydermos scaber Lag., peduncularis DC. 18.
 Heliogenes Reglae Benth., longifolia Benth. 42.
 Achillea millefolium Linn. 43.
 Leucopsisidium humile Benth. 18.
 Xanthocephalum Bonplandianum DC. 16.
 Gnaphalium inornatum DC. 41.
 Cacalia sinuata Llav. et Lex. 18.
 Psacalium laxiflorum Benth. 41.
 Senecio sanguisorbae DC. 18, 41, præcox DC., Hartwigi
Benth., salignus DC., longilobus Benth., sinuatus Humb. et
Kunth, regiomontanus DC., argutus Humb. et *Kunth*, subverticillatus DC., Grahamae Benth. 18, helodes Benth. 42, dictyophyllum Benth., platanifolius Benth. 43, doratophyllum Benth. 87.
 Cirsiuim radians Benth. 77, heterolepis Benth. 87.
 Trixis frutescens T. Browne 88.
 Caloseris rupestris Benth. 88.
 Pinaropappus roseus Less. 20.
 Indeterminata 17.

LOBELIACEÆ.

- Centropogon cordifolius Benth. 77.
 Heterotoma lobelioides Zucc. 89.
 Lobelia gruina Cav. 16, 44, fenestrata Cav., Hartwigi Alph.

D.C., *Xalapensis Humb. et Kunth*, *persicæfolia Cav.* 16, *laxiflora Humb. et Kunth* 29, *fulgens Willd.*, *nana Humb. et Kunth*, *divaricata Hook. et Arn.* *subnuda Benth.* 44, *virescens Benth.* 77.

ILICINÆ.

Prinos coriaceus Benth. 60.

STYRACEÆ.

Styrax glabrescens Benth. 66.

Symplocos ciliata Benth. 48, 78 *in adnot. cernua Humb. et Kunth* 78.

ERICACEÆ.

Lyonia ferruginea Nutt. 66.

Clethra mexicana DC. 45, 66.

Gualtheria trichocalycina DC. 44, *nitida DC.* 45, *hirtiflora Benth.* 66, *odorata Humb. et Kunth* 77.

Arbutus densiflora Humb. et Kunth 15, *Xalapensis Humb. et Kunth* 66, *varians Benth.* 77.

Arctostaphylos pungens Humb. et Kunth 15, *longifolia Benth.*, *polifolia Humb. et Kunth* 44, *oaxacana DC.* 45, *nitida Benth.* 66.

Vaccinium angustifolium Benth. 45, *brachystachyum Benth.* 65, *Thibaudia crassifolia Benth.* 65.

Befaria mexicana Benth. 15, *laevis Benth.*, *discolor Benth.* 65.

Chimaphila maculata Pursh. 66.

Pyrola rotundifolia Linn. 66.

Monotropa coccinea Zucc. 29.

GENTIANACEÆ.

Erythraea chilensis Pers. 89.

Schuebleria tenella Mart. 68.

Lisyanthus tetragonon Benth. 68.

Leianthus lanceolatus Benth. 24, *nigrescens Griseb.* 67.

Urananthus glaucifolius Benth., *Russelianus Benth.* 46, *chironioides Benth.* 47.

Gentiana spathacea Humb. et Kunth, *adsurgens Cerv.*, *Hartwegi Benth.* 47.

Halenia multiflora Benth. 24, *plantaginea Griseb.* 46, *decumbens Benth.* 67.

Limnanthemum Humboldtianum Griseb. 5,

ASCLEPIADEÆ.

Gonolobus grandiflorus Br. 24.

Sarcostemma linearis Decaisne 25.

Metastelma 89.

Acerates gomphocarpoides Decaisne 66.

Otaria laxiflora Benth. 67, *fragrans Benth.* 89.

Asclepias setosa Benth., *longicornu Benth.*, *linaria Cav.*, *galloides Humb. et Kunth* 24, *curassavica Linn.*, *linifolia Lag.* 25, *pratensis Benth.* 45.

APOCYNACEÆ.

Rauwolfia ternifolia *Humb. et Kunth* 67.

Plumeria mollis *Humb. et Kunth* 24.

Echites hypoleuca *Benth.* 23, *hirtella* *Humb. et Kunth* 67.

SPIGELIACEÆ.

Spigelia scabrella *Benth.* 45.

OLEINEÆ.

Piptolepis phillyreoides *Benth.* 29.

LABIATEÆ.

Hyptis lilacina *Schiede* 80, *rhytidia* *Benth.*, *albida* *Humb. et Kunth*, *stellulata* *Benth.* 21.

Marsypianthes hypoides *Mart.* 89.

Salvia tiliæfolia *Vahl*, *angustifolia* *Cav.* 20, *lavanduloides* *Humb. et Kunth*, *elongata* *Humb. et Kunth* 21, *prunelloides* *Humb. et Kunth* 90, *subincisa* *Benth.* 20, *polystachya* *Ort.* 50, 80, *scorodonia* *Poir.* 20, *Keerlii* *Benth.* 50, *cuneifolia* *Benth.* 70, *elegans* *Vahl.* 20, *stolonifera* *Benth.* 70, *Regla* *Cav.* 21, *Sessei* *Benth.* 49, *involucrata* *Cav.* 80, *fulgens* *Cav.* 50, 80, *pulchella* *D.C.* 80, *purpurea* *Cav.* 20, *patens* *Cav.* 50, *vitifolia* *Benth.* 70.

Gardoquia mexicana *Benth.* 50.

Prunella vulgaris *Linn.* 50.

Scutellaria cœrulea *Moç. et Sess.* 50.

Cedronella mexicana *Benth.* 50.

Stachys coccinea *Benth.*, *agraria* *Schiede et Deppe*, *Grahami* *Benth.* 21.

Marrubium vulgare *Linn.* 21.

VERBENACEÆ.

Verbena remota *Benth.*, *menthaefolia* *Benth.*, *canescens* *Humb. et Kunth*, *officinalis* *Linn.*, *ciliata* *Benth.* 21.

Stachytarpheta bifurca *Benth.* 21, *mutabilis* *Vahl.* 49.

Camara 21.

Lantana 22, 70, 80.

Hosta latifolia *Humb. et Kunth* 90.

BORRAGINÆ.

Cordia dentata *Vahl* 80.

Varonia macrocephala *Desv.* 22.

Tournefortia undulata *Benth.* 20.

Heliotropium limbatum *Benth.*, *eurassavicium* *Linn.* 20.

Macromeria exserta *Don*, *longiflora* *Don*, *discolor* *Benth.* 49.
Amsinckia 20.

Feb. 1842.

CONVOLVULACEÆ.

- Calonyction speciosum Choisy* 46.
Exogonium Purga Benth., *dumosum Benth.* 46.
Quamoclit globosa G. Don 89.
Batatas quinquefolia Choisy 77.
Ipomoea stans Cav., *Hartwegi Benth.*, *muricata Cav.* 15,
longifolia Benth. 16, *batatoides Benth.* 46.
Convolvulus equitans Benth. 16.
Evolvulus discolor Benth. 6, *alsinoides Linn.* 7.

POLEMONIACEÆ.

- Cobaea stipularis Benth.* 45, *macrostema Pav.* 77.

HYDROLEACEÆ.

- Wigandia urens Humb. et Kunth* 23.

SOLANACEÆ.

- Habrothamnus fasciculatus Endl.* 24, 49, *tomentosus Benth.* 49.
Cestrum laxum Benth. 23, *Parqui Linn.* 24.
Lycium macrophyllum Benth. 49.
Nicotiana tabacum Linn. 23.
Solandra grandiflora Sw. 69, 89.
Solanum nigrum Linn., *obtusifolium Humb. et Kunth*, *Hernandesii Dun.*, *rostratum Dun.* 23, *macrantherum Moç. et Sess.* 49, *piliferum Benth.*, *Hartwegi Benth.* 68.

SCROPHULARIACEÆ.

- Calceolaria mexicana Benth.* 47.
Maurandia antirrhiniflora Willd. 23.
Lophospermum scandens Don 48.
Rhodochiton volubile Don 69.
Pentstemon lanceolatus Benth., *tenuifolius Benth.* 22, *imberbis Humb. et Kunth* 22, 48, *campanulatus Willd.*, *gentianoides Don*, *angustifolius Linn.*, *Hartwegi Benth.* 48.
Russelia ephedroides Benth. 69.
Hemichæna fruticosa Benth. 78.
Stemodia bartsioides Benth. 23.
Herpestis Monnierae Gærtn. 20, *chamædryoides Humb. et Kunth* 23.
Buchnera elongata Sw. 16.
Buddleia sessiliflora Humb. et Kunth, *acuminata Humb. et Kunth*, *intermedia Humb. et Kunth*, *scordioides Humb. et Kunth* 23, *lanceolata Benth.*, *sphaerantha Cham. et Schlecht.*, *Humboldtiana Roem. et Schult.* 48, *abbreviata Humb. et Kunth* 69.

- Veronica peregrina Linn.* 15.
Lencophyllum ambiguum Humb. et Bonpl. 48.
Escobedia linearis Schlecht. 29, 78.
Gerardia peduncularis Benth. 89.
Castilleja arvensis Cham. et Schlecht. 23, *tenuiflora Benth.*
 22, *scorzoneraefolia Humb. et Kunth* 23, *integrifolia Linn.* 78.
Lamourouxia multifida Humb. et Kunth, *xalapensis Humb.*
et Kunth, *rhinanthalifolia Humb. et Kunth,* *longiflora Benth.,*
cordata Cham. et Schlecht. 22.
Pedicularis angustifolia Benth. 22, *Orizabæ Cham. et*
Schlecht. 47.

ACANTHACEÆ.

- Ruellia (Crossandra?) fascicularis Benth.* 22, *ovata Cav.* 89.
Justicia atramentaria Benth. 69, *macrantha Benth.* 78, *umbrosa*
Benth. 79, *inæqualis Benth.* 80.

GESNERIACEÆ.

- Gesneria Deppeana Cham. et Schl.* 47.
Solenophora coccinea Benth. 68.
Achimenes heterophylla DC., *patens Benth.* 47, *pedunculata*
Benth. 78, *longiflora DC.* 89.

BIGNONIACEÆ.

- Tourretia lappacea Willd.* 78.

UTRICULARIACEÆ.

- Pinguicula caudata Schlecht.*, *heterophylla Benth.* 70, *acuminata Benth.*, *lilacina Cham. et Schl.* 71.
Utricularia setacea Mich. 22.

NYCTAGINEÆ.

- Mirabilis triflora Benth.* 23.
Pisonia hirtella Humb. et Kunth 50.
Oxybaphus glabrifolius Vahl. 9.
Boerhaavia creeta Linn. 9.

PLUMBAGINÆ.

- Plumbago scandens Linn.* 20.

PLANTAGINEÆ.

- Plantago mexicana Link* 20.

POLYGONACEÆ.

- Polygonum Persicaria Linn.* 16, *flexuosum Benth.* 80, *volcanicum Benth.* 81, *hispidum Humb. et Kunth* 90.
Antigonus leptopus Hook. et Arn. 16.

AMARANTHACEÆ.

Oplotheca interrupta Mart. 15.

LAURACEÆ.

Tetranthera glaucescens Spreng. 50, *Cervantesii Nees* 90.
Oreodaphne psychotrioides Nees 50.
Indeterminata 15.

OLACACEÆ.

Ximenia parviflora Benth. 7.

EUPHORBIACEÆ.

Euphorbia chamaesyce Linn., *hypericifolia Linn.*, *radians Benth.*, *campestris Cham. et Schl.*, *segetalis Linn.*, *sphaerorhiza Benth.* 8, *multisetosa Benth.*, *ariensis Humb. et Kunth* 51.
Sapium acutifolium Benth. 90.
Tragia urticaceifolia Mich. 14.
Acalypha microstachya Benth. 71.
Jatropha macrorhiza Benth. 8.
Mozinna spathulata Ort. 9.
Hendecandra crotonoides Hook et Arn. (*Astrogyne Benth.*) 14, 31.
Croton adspersus Benth. 51, *penicillatus Vent.* 71.
Phyllanthus laxiflorus Benth. 90.

ARISTOLOCHIEÆ.

Aristolochia brevipes Benth. 15, *sericea Benth.* 81, *odoratissima Linn.* 82.

JULIFLORE.

Salix Hartwegi Benth., *microphylla Cham. et Schl.*, *Bonplandiana Humb. et Kunth*, *paradoxa Humb. et Kunth* 52.
Garrya ovata Benth. 14, *laurifolia Hartw.* 14, 50, *macrophylla Hartw.* 50, *oblonga Benth.* 51.
Dorstenia mexicana Benth. 51.
Morus mexicana Benth. 71.
Quercus obtusata Humb. et Bonpl., *petiolaris Benth.*, *dysophylla Benth.*, *Alamo Benth.* 55, *lanceifolia Cham. et Schl.* 55, 91, *glabrescens Benth.*, *spicata Humb. et Bonpl.*, *Hartwegi Benth.* 56, *crassifolia Humb. et Bonpl.*, *repanda Humb. et Bonpl.*, *barbinervia Benth.*, *salicifolia Nee*, *mexicana Humb. et Bonpl.* 56, 57, *lanceolata Humb. et Bonpl.*, *pulchella Humb. et Bonpl.*, *reticulata Humb. et Bonpl.*, *macrophylla Nee*, *Grahamii Benth.* 57, *undulata Benth.* 81, *tomentosa Willd.* 81, 91, *Skinneri Benth.* 90, *callosa Benth.*, *conspersa Benth.*, *brachystachys Benth.* 91.

Alnus jorullensis Humb. et Kunth* 52.
Myrica xalapensis Humb. et Kunth 71.

SAURUREÆ.

Anemopsis californica Nutt. 5.

CONIFERÆ.

Taxus globosa Schlecht. 57.
Juniperus mexicana Schiede, flaccida Schiede, tetragona Schiede 57.
Cupressus thurifera Schlecht. 57.
Abies Douglassii Sabine. 57.
Pinus cembroides Zucc., *leiophylla* Schiede et Deppe, *patula* Schiede et Deppe, Hartwegi Lindl., *Devoniana* Lindl., *Russelliana* Lindl., *macrophylla* Lindl., *pseudostrobus* Lindl., *apulcensis* Lindl. 58, *tenuifolia* Benth. 92.

AROIDEÆ.

Arisæma macrospatha Benth. 52.

NAJADÆ.

Potamogeton natans Linn. 27.

ORCHIDACEÆ.

Microstylis macrostachya Lindl. 52, *monophyllos* Lindl. 92.
Corallorrhiza mexicana Lindl. 92.
Cœlia macrostachys Lindl. 92.
Epidendrum venosum Lindl. 52, *vitellinum* Lindl., *lanceifolium* Pav., *polyanthum* Lindl., *gladiatum* Lindl., *falcatum* Lindl., *varicosum* Batem. 72, *rhzizophorum* Batem. 72, 82, *Skinneri* Batem. 82, *alatum* Batem., *virgatum* Lindl., *adenocarpum* Llave 92, *arbusculum* Lindl. 93.
Arpophyllum spicatum Llave, *giganteum* Hartw. 72, *alpinum* Lindl. 93.
Brassavola venosa Lindl., *glauca* Lindl. 93.
Lælia majalis Lindl. 25, *superbiens* Lindl. 92, *acuminata* Lindl. 93.
Cattleya citrina Lindl. 72.
Bletia coccinea Llave 53, *campanulata* Llave 72.
Ornithocephalus inflexus Lindl. 72, 93.
Govenia lagenophora Lindl. 53, *capitata* Lindl. 72, *liliacea* Lindl. 93.
Alamania punicea Llave 72.
Catasetum laminatum Lindl. 72.

* Hanc speciem diversam esse ab *A. jorullensi* autumat Cl. Spach in Ann. Sc. Nat. Par. Ser. 2, 15, 205, et candem esse ac *A. arguta*, Schlecht, Linnaea, 7, 139, sub *Betula*.

- Notylia bicolor Lindl.* 93.
Ionopsis paniculata Lindl. 72.
Comparertia falcata Pöpp. et Endl. 93.
Oncidium ornithorhynchum Humb. et Kunth 72, *pergamineum Lindl.*, *ampliatum Lindl.* 93, *Wentworthianum Batem.*, *bicallosum Lindl.*, *digitatum Lindl.* 94.
Dichaea glauca Lindl., *squarrosa Lindl.* 72.
Odontoglossum nebulosum Lindl. 72, *pygmæum Lindl.* 82, *cordatum Lindl.* 94.
Brassia brachiata Lindl., *guttata Lindl.* 94.
Platanthera volcanica Lindl. 53.
Habenaria elypeata Lindl. 52, 53, *novemfida Lindl.* 94.
Ponthieva glandulosa Br. 53.
Cranichis apiculata Lindl. 92.
Epipactis americana Lindl. 53.
Spiranthes graminea Lindl. 25, *ramentacea Lindl.* 53, *Llaveana Lindl.* 72, *trilineata Lindl.* 94.
Stenorhynchus aurantiacus Lindl. 92, *montanus Lindl.* 95.
Sobralia macrantha Lindl. 72.
Cypripedium Irapeanum Llave 53, *molle Lindl.* 72, 95.

BROMELIACEÆ.

- Tillandsia vestita Cham. et Schl.* 25.

AMARYLLIDACEÆ.

- Sprekelia formosissima Herb.* 25.
Zephyranthes sessilis Herb. *Grahamiana Herb.* 25.
Habranthus concolor Lindl. 25.
Bravoa geminiflora Llave 53.
Bomarea ovata Herb., *acutifolia Herb.* 73.

IRIDACEÆ.

- Sisyrinchium anceps Willd.* 25.
Nemostylis cœlestina Herb. 26, *triflora Herb.* 95.
Gelasine longispatha Herb. 53.

BURMANNIACEÆ.

- Apteria setacea Nutt.* 67.

DIOSCORACEÆ.

- Dioscorea multinervis Benth.* 52, *macrostachya Benth.* 73.

LILIACEÆ.

- Calochortus Hartwegi Benth.*, *Bonplandianus Schult.* 26,
flavus Schult. 53.
Milla biflora Cav. 26.
Bessera elegans Schult. 26.

- Allium scaposum* *Benth.*, *striatum* *Jacq.* 26.
Echeandia aptophylla *Benth.* 25.
Cordyline longifolia *Benth.* 53.

PONTEDERACEÆ.

- Heteranthera limosa* *Vahl.*, *peduncularis* *Benth.* 25.

MELANTHACEÆ.

- Veratrum frigidum* *Cham. et Schl.* 53.
Zygadenus volcanicus *Benth.* 96.
Schœnocalon officinale *A. Gray*, 29, 96.

COMMELYNACEÆ.

- Commelynna scabra* *Benth.* 26, *tuberosa* *Willd.*, *graminifolia* *Humb. et Kunth*, *linearis* *Benth.* 27.
Tradescantia crassifolia *Cav.*, *erecta* *Jacq.*, *pulchella* *Humb. et Kunth*, *linearis* *Benth.* 27.
Lamprá volcanica *Benth.* 95.

ERIOCAULONEÆ.

- Eriocaulon*, 28.

CYPERACEÆ.

- Cyperus mucronatus* *Rottb.* 27, *rotundus* *Linn.*, *divergens* *Linn.* 29.
Eleocharis montana *Ræm et Schult.*, *densa* *Benth.* 27.
Scirpus validus *Vahl.*, *pungens* *Vahl.* 27.
Dichromena leucocephala *Mich.* 28.
Carex Hartwegi *Boott* 96.

GRAMINEÆ.

- Hilaria cenchroides* *Humb. et Kunth* 28.
Despretzia mexicana *Kunth* 82.
Paspalum 28.
Panicum obtusum *Humb. et Kunth* 27.
Pennisetum setosum *Pers.* 53.
Cenchrus echinatus *Linn.* 28.
Lappago racemosa *Willd.* 28.
Mühlenbergia longiseta *Benth.* 28.
Agrostis dulcis *Sibth.* 28.
Festuca 97.
Tripsacum lanceolatum *Rupp.* (*T. dactyloides* *Benth.* non *Linn.*) 28.
Andropogon contortus *Linn.* 28.
Indeterminatæ 28, 73.

FILICES.

- Lycopodium aristatum* *Humb. et Kunth* 53, *thyoides* *Humb.* et *Kunth* 54.

- Antrophyum ensiforme* Hook. 73.
Gymnogramma calomelanos 97.
Polypodium subpetiolatum Hook., *Hartwegianum* Hook. 54.
Pleopeltis aurea Presl. 55.
Cheilanthes speciosissima Braun. 54.
Allosorus Karwinskii Kunze 54, *ochraceus* Hook. 55.
Asplenium monanthemum Linn. 54, *furcatum* Linn. 55, *Serra Langsd.* 97.
Aspidium S2, aculeatum Sw. 97.
Cyathea mexicana Cham. et Schl. 54.

PLANTARUM HARTWEGIANARUM

SECTIO ALTERA,

Sistens stirpes in Americe Australis terris Columbianis lectas annis 1841 ad 1843, scil. 1^o in vicinibus *Guayaquil*, n. 632 ad 707; 2^o in montibus circa *Loxa*, n. 708 ad 869, et 3^o in Andibus *Quitemium*, *Popayanensium* et *Bogotensium*, necnon secus flumen *Magdalena*, n. 870 ad 1531.

632. *POLYGALA* (*Senega*) *platycarpa*, sp. n., caulis adscendentibus pubescentibus, foliis subsessilibus ovatis acuminatis basi cuneatis membranaceis parce hirtellis, spicis multifloris, sepalis exterioribus linearibus, 2 anticus approximatis, postico carinato, interioribus obovato-oblongis glabris, petalis posticis carina nuda glabra brevioribus, capsula late orbiculata emarginata pubescente.—Caules 1-1½-pedales, subsimplices. Folia quam in *P. rivinæfolia* sessiliora, latiora, racemi breviores, sepala exteriora minora, angustiora, interiora angustiora, petala postica breviora, carina obtusior, evidentius lobata, et capsula undique pubescens. Cætera cum *P. rivinæfolia* convenient. Diagnosis Candalleana *P. ovalifoliae* vix discrepat nisi capsula, cuius forma ovalis dicitur.—In sylvis prope Guayaquil.

633. *MALACHRA humilis*, sp. n., caule hispidissimo, foliis suborbiculatis integris 3-5-lobatis dentatis basi truncatis supra glabris subtus sparse hispidis, florum capitulis breviter pedunculatis 3-5-floris hispidissimis, foliis floralibus basi cuneatis lobulis setaceis utrinque acutis, lacinias calycinis breviter acuminatis coccis dimidio longioribus.—Herba annua, subpedalis, divaricataramosa, pilis longis hirsutissima. Folia inferiora fere orbiculata, diametro pollicari, superiora majora, plus minus lobata, lobis latiss, medio vix productiore. Pedunculi brevissimi. Bractæ foliacæ sæpius tres, inæquales, breviter acuminatae, basi nervosæ; lobuli utrinque 1-3 prope basin, setacei, hispidi, ciliati, bracteis interioribus similes. Corolla calyce duplo longior. Genitalia et fructus omnino Malachrae.—Circa urbem Guayaquil.

634. *SIDA campestris*, sp. n., annua, erecta, caule pubescente et piloso-hirto, foliis inferioribus ovatis subcordatis, superioribus ovato-oblongis basi truncatis crenatis, pedicellis subgeminis petiolo longioribus, carpellis subdenis birostratis.—A *S. rhombifolia* et *S. angustifolia* differt pube stellata longiuscula subviscida, pilis longis simplicibus patentibus in caule petiolisque intermixtis, et foliis inferioribus latis; a *S. pilosa* carpellis denis nec quinis, nec cum ullis aliis descriptis omnino convenient etsi pluribus affinis. Folia pollicaria. Pedunculi sæpius 2, inæqui-longi, superiores approximati. Calyces magnitudine *S. rhombifoliae* pubescentes.—In campis juxta Guayaquil.

Dec. 1843.

Q

635. *SIDA divergens*, sp. n., fruticosa, ramis tomentosis, foliis amplis late cordato-ovatis acuminatis integerrimis supra minute puberulis subtus cano-tomentosis, panicula ampla laxa subnuda, carpellis 5, rostris elongatis divergentibus. — Frutex parva habitu Wissadulis similis et præsertim *W. nudifloræ*. Folia longiuscule petiolata, 4-5 poll. longa; floralia sessilia, infima bipinnicaria, suprema ad bracteas minutias reducta. Pedicelli filiformes, elongati. Calyces parvi, lacinis latis obtusis. Petala calyce duplo longiora. Cocci maturitate distincti, subindehiscentes, angulati, angulo interno acuto, externo in rostrum elongatum incurvum bipartibilem producto, 2 lateralibus obtusis.—In sylvis prope Guayaquil.

636. *SIDA paniculata*, L.—DC. Prod. 1. p. 465.—In sylvis prope Guayaquil.

637. *SIDE* sp., an *S. Dombeyanae* DC. var. *suberecta*?—n. sylvis prope Guayaqnil.

638. *KOSTELETZKYA sagittata*, Presl.—Walp. Repert. 1. p. 302.—Genus a Hibisco tam habitu quam characteribus distinctum sed hucusque (saltem in America calidiore) verosimiliter e specie unica constans, quoad formam foliorum et indumentum magnopere varians. Ad hanc stirpem duceres non solum species quatuor a Preslio sub *Kosteletzky* enumeratas, sed etiam *Hibiscum pentaspermum* Bert. in DC. Prod. 1. p. 447 et H. Tam-picanum Moric. Pl. Amer. t. 14.

639. *HIBISCUS* (*Bombicella*) *sylvaticus*, sp. n., suffruticosa, pilosa, foliis inferioribus profunde 3-5-lobis, superioribus ovatis integris lobisque inferiorum acuminatis acute dentatis membranaceis utrinque pilosis, pedicellis folio paullo brevioribus, involucelli foliolis linearibus acutissimis calycis lobos acuminatos superantibus.—Affinis *H. phœniceo* et *H. betulifolio*, ab utroque tamen distinctus; folia majora, grosse et aente dentata, membranacea, utrinque viridia, acumine acutissimo. Pedunculi 1½-2-pollicares, medio articulati. Calyces et capsulae majora quam in *H. phœniceo*, involucellis multo longioribus. Capsula pilosa, columna centrali persistente. Semina lana involuta.—In sylvis prope Guayaquil.

640. *WALTHERIA orata*, Cav.—DC. Prod. 1. p. 493.—Frutex 6-8-pedalis, in sylvis prope Guayaquil.

641. *BUETTNERIA parviflora*, sp. n., ramulis aculeatis puberulis mox glabratris, foliis ovatis acuminatis serratis basi rotundatis v. vix cordatis supra glabriusculis subtus tomento tenui canescensibus, pedicellis fasciculatis multifloris paniculatis, calycis lacinis ovato-lanceolatis, appendicibus filiformibus.—Frutex 8-10-pedalis (subscandens?). Folia petiolata, 2-3 poll. longa, 1½-2. poll. lata, nervo medio subtus supra basin glanduloso, serraturis acutis; floralia parva, lanceolata. Pedunculi versus apices ramorum ad axillas foliorum floralium complures, (3-7) fasciculati, 4-5 lin. longi, tenues, pubescentes, umbella

6-10-flora terminati. Corolla Iaciniae ovato-lanceolate, lineam longæ, acutæ, puberulæ. Petala basi cuneata, auriculis divaricatis acutiusculis, appendice filiformi calyce duplo longiore, vix ac ne vix supra medium incrassata. Fructus aculei breves, conici.—In sylvis prope Guayaquil.

642. *BUETTNERIA brevipes*, sp. n., ramulis aculeatis puberulis mox glabratiss, foliis caulinis subcordato-ovatis breviter et obtuse acuminatis integerrimis subdentatis, ramealibus lanceolatis acutis vix puberulis, pedunculis axillaribus subgeminis brevibus paucifloris, appendicibus apice clavatis.—Frutex 3-4-pedalis, ramis divaricatis. Folia 1-1½-pollicaria, supra punctis conspersa et ad venas saepe puberula, subtus praesertim ad venas pilosula; nervo medio uniglanduloso et rariter aculeato. Petioli 2-4 lin. longi. Pedunculi communes 1-2 lin. longi, floribus in umbellula 3-5. Calycis membranacei Iaciniæ lato-ovatae, acutæ, fere ½ lin. longæ. Petala basi cuneata, cuculla crassiuscula, auriculis rotundatis, appendice lineare basi dilatata, apice in clavulum ovoideo-oblongum acutum incrassata. Fructus non vidi.—Prope Guayaquil.

643. *MELOCHIA (Riedleia) inflata*.—*Mougeotia inflata*, Humb. et Kunth Nov. Gen. et Sp. Amer. 5. p. 330. t. 484.—In sylvis prope Guayaquil.

644. *SERJANIA glabrata*, Humb. et Kunth Nov. Gen. et Sp. Amer. 5. p. 110? var. foliolis brevioribus.—Fructus non vidi.—In sylvis prope Guayaquil.

645. *TETRAPTERYS crotonifolia*, Ad. Juss. Syn. Malp. p. 18.—In sylvis prope Guayaquil.

* *OXALIS microcarpa*, sp. n., caulescens, erecta, pubescens, foliis ternatis, foliolis ovato-v. oblongo-rhombeis obtusiusculis basi cuneatis ciliatis utrinque puberulis subtus glaucis, terminale distante, lateribus inaequilateris, pedunculis elongato-bifidis multifloris, sepalis acutis capsulas æquantibus.—Affinis O. Barrelieri et O. hedysaroidi, sed gracilior et floribus et praesertim capsulis parvis facile distinguenda. Herba est humilis, vix unquam in speciminiibus pedalis, apice more affinum alternatim v. fasciculatum foliosa, plus minus pubescens. Stipule inconspicue. Petioli graciles, pollicares. Folium terminale 6-10 lin. longum v. rarius pollicare, lateralia minora angustiora, in speciminiibus vegetioribus fere glabra. Pedunculus 2-3-pollicaris, gracilis, ramis simplicibus demum ultrapollicaribus. Flores breviter pedicellati, 1 lin. longi. Stamina longiora et styli apice pilis paucis barbata. Capsulae loculi monospermi.—Prope pagum Zamboronton.

646. *ZIZYPHI*, sp. n., a Reissekio in Rhamnearum Monographia editura.—In sylvis prope Guayaquil.

647. *GOUANIA*, sp. n., in eadem monographia editura.—In sylvis prope Guayaquil.

648. *TEPHROSIA glandulifera*, sp. n., herbacea, perennis,

foliolis 11-21 oblongo-ellipticis utrinque præsertim subtus ramisque molliter subsericeo-pubescentibus villosisve, racemis folio multo longioribus laxis, pedunculo pedicellis calycibusque glanduloso-pubescentibus, calycis laciniis subulatis tubo subtriplo longioribus carinam subæquantibus, legumine tenuiter pubescente. —Habitus et folia fere *T. caribæa* cui ut et *T. ochroleuca* affinis. Foliola 4-5 lin. v. in umbrosis 8-10 lin. longa, basi obliqua, parum angustata v. rotundata, apice obtusa cum mucrone. Stipulae subulato-setaceæ, 2-3 lin. longæ. Stipellæ minutæ, rarius obsletæ. Racemi cum pedunculo 4-8-pollicares, pubemolli cum pilis glanduliferis plus minus intermixta. Flores in racemo 6-10, majores quam in *T. ochroleuca*, minores quam in *T. caribæa*. Pedicelli circa 2 lin. longi. Bracteæ setaceæ deciduae. Legumen sessile, leviter incurvum, undique æquilatum v. basi parum angustum, uti in affinibus obtusum, compressum, lineis transversis depresso inter semina torulosum, intus septatum. Semina quadrata.—In sylvis prope Guayaquil.

649. *ÆSCHYNOMENE rufa*, sp. n., caule perenni, petiolis ramisque hispidis, foliolis 8-15-jugis oblongo-linearibus obtusis uninerviis glabris ciliatisve, racemis 1-3-floris, bracteis ciliato-serratis, legumine sub-8-articulato, sutura postica recta, antica leviter sinuata, faciebus tuberculato-hirtis.—Affinis *Æ. ciliata*, sed omnibus partibus multo minor. Foliola vix 2 lin. longa. Legumen submembranaceum.—In uliginosis prope Guayaquil. Eandem legit Cuming prope Lima et comm. sub n. 1088.

* *ÆSCHYNOMENE Americana*, DC. Prod. 2. p. 320.—In sylvis prope Guayaquil.

650. *DESMODIUM sylvaticum*, sp. n., annum, erectum, pubesubhamato canescens, basi glabratum, stipulis lanceolato-subulatis recurvo-patentibus deciduis, foliolis lato-ovatis subrhombicisve acutis utrinque adpresso pubescentibus, panicula laxa gracili, floribus minimis, calycis 4-fidi laciniis tubo æquilongis, legumine moniliformi tortuoso uncinato-hirto.—Affine *D. tortuosum*, *D. spirale* et *D. tenello*, at ab omnibus distinctum videtur. Caules tenues sulcati (bipedales?) Stipulae 2-3 lin. longæ, membranaceæ, striate, pilosæ. Stipellæ consimiles, minores. Foliola majora biplicaria, sesquipolligem lata, basi rotundata, pilis sparsis adpressis in pagina superiore numerosis, in inferiore raris, ad marginem densioribus, lateralia terminali breviora. Petiolus communis 1-2 poll. longus, petioluli vix 1 lin. Folia floralia subracemis inferioribus caulinis similia nisi multo minora, foliolis angustioribus acutioribus, suprema minima v. obsoleta. Racemi 2-3 poll. longi, subsimplices, graciles, in paniculam terminalem basi paucifoliatam dispositi. Bracteæ stipulis subconformes at multo minores, supremæ minutæ. Pedicelli filiformes 2-4 lin. longi, solitarii v. saepius gemini v. terni. Calyx vix $\frac{1}{2}$ lin. longus, campanulatus, hirtellus, laciniis lato-lanceolatis acutis, suprema (ex duabus coalitis constante) paullo latiore, infima angustiore.

Corolla linea paullo longior. Petala subæquilonga; vexillum obovatum, basi angustatum, inappendiculatum; alæ oblongæ, non plicatæ; carinæ petala inter se vix coherentia, alis leviter adhaerentia. Legumen (D. tortuosi) semipollicare, sessile, articulis 4-6 ovato-orbiculatis, marginibus alternatim involutis revolutisque sic dictum spirale, pilis uncinatis undique hispidulum.—In sylvis prope Guayaquil.

651. *CÆSALPINIA* (*Libidibia*) *corymbosa*, sp. n., inermis, glabra v. petiolis superioribus inflorescentiaque puberulis, pinnis 6-8-jugis, foliolis 6-10-jugis ovato-v. oblongo-ellipticis obtusis, panicula densa subcorymbosa, calycis limbi laciniis subpetaloideis, staminibus corollam vix excedentibus, filamentis pilosulis, seriei interioris glanduliferis, legumine recto crasso compresso spongioso-coriaceo sub-8-spermo.—Arbor 15-20-pedalis, dense foliosa. Folia 4-6-pollicaria; foliola pleraque 3-4 lin. longa, utrinque obtusa, margine subrecurva, venulosa. Stipulæ inconspicuae (v. in specimine delapse?) Panicula ad apices ramorum foliis superioribus breviores, corymbosæ, multiflora. Bracteæ minutæ, membranaceæ, cito deciduæ. Pedicelli 2-3 lin. longi, in ramis paniculae dense racemosi, puberuli, ebracteati. Calyx 3½ lin. longus, glaber, tubo turbinato, limbo 5-partito tubo suo subdupo longiore, laciniis per anthesin reflexis, 4 superioribus lanceolatis acutis, infima paullo longiore late oblonga obtusa concava. Stamina inter se subæquilonga. Ovarium glabrum. Stylus stamina æquans, apice clavato-incrassatus, stigmate terminale truncato perforato. Legumen brevissime stipitatum 3-4 poll. longum, 6-7 lin. latum, crasse carnoso-coriaceum, intus spongiosum, circa semina induratum. Semina oblonga, transversa, in loculis leguminis solitarie nidulantia.—Prope Guayaquil.

652. *CASSIA* (*Chamæ fistula*) *Hartwegi*, sp. n., fruticosa, ramulis flexuosis teretibus molliter pubescentibus, foliolis bijugis obliquis inferioribus ovato-rhombeis superioribus ovali-ellipticis acuminate supra tenuiter subtus dense et molliter pubescentibus, glandula conica acuta inter inferiora, panicula floribunda.—Frutex 4-5-pedalis, ramulis ad quemquam nodum inflexis. Foliorum forma fere *C. bacillaris*, at minora et pube distincta. Stipulas non vidi. Racemi breves, ad axillas foliorum floralium multo minorum paniculam efformant latam foliosam, ramis flexuosis. Pedicelli pollicares, rubescentes, hirtelli. Corolla pollicem diametro, puberula. Ovarium dense tomentosum.—Prope Guayaquil.

653. *PIPTADENIA viridiflora*, Benth. in Hook. Journ. Bot. 4. p. 337.—*Acacia viridiflora*. Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. Amer. 6. p. 269.—In sylvis prope Guayaquil.

654. *NEPTUNIA oleracea*, Lour.—Benth. l. c. p. 354.—In uliginosis prope Guayaquil rarius.

655. *LEUCÆNA canescens*, sp. n., pube brevi canescens, pinnis 1-2-jugis, foliolis 2-3-jugis oblique ovatis obtusis amplis, pedunculis confertis axillaribus racemosisve capitulo longioribus.

—*Frutex biorgyalis*. Ramuli teretes, uti pedunculi et petioli moliter tomentoso-puberuli. Stipulae brevissimæ subobsoletæ. Petioli communes 1-2-pollicares, partiales paulo longiores, setula minima terminati. Glandulæ inter v. paulo infra pinnas inferiores et foliola suprema elevatae, plus minusve conspicue. Foliola 1-1½ rarius 2 poll. longa, ultima inferioribus majora, omnia saepius obtusissima cum mucronula minima, basi valde obliqua v. inferiora rarius subæquilatera, supra viridia parce puberula, subtus pallida molliter tomentosa-puberula, penninervia, venis reticulatis vix conspicuis. Inflorescentia et flores fere L. glaucæ. Antheræ pilosæ. Legumen L. glaucæ, junius molliter tomentoso-puberulum, adultum glabrescens.—In sylvis prope Guayaquil.

656. *ACACIA tortuosa*, Willd.—Benth. in Lond. Journ. Bot. 1, p. 392.—In planicie prope Guayaquil.

657. *PITHECOLOBIUM* (*Unguis-Cati*) *candidum*, Benth. Syn. Mimos. ined.—*Inga candida* Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. Amer. 6. p. 299.—In planicie prope Guayaquil.

658 *EUGENIA guayaquilensis*, DC. Prod. 3, p. 275, var. glabrior, i. e. pilis minutis nonnisi oculo armati conspicuis. Specimina possideo ejusdem speciei Panamensis descriptioni Kunthianæ omnino conformia.—*Frutex* 4-5-pedalis, in sylvis prope Guayaquil.

659. *TALINUM triangulare*, Willd.—DC. Prod. 3. p. 367. vel species ei valde affinis.—In umbrosis prope Guayaquil rarius.

660. *PASSIFLORA foetida*, Cav.—DC. Prod. 3, p. 331. Ad El Tamarindo secus fluvium Guayaquil.

661. *PASSIFLORA* (*Decaloba*) *filipes*, sp. n., glabra, gracillima, petiolis eglandulosis, foliis latis basi truncato-subcordatis brevissime peltatis trinerviis breviter late et obtuse trilobis tenuiter membranaceis eglandulosis, pedunculis geminis divaricatis elongatis ebracteatis, petalis calyce dimidio brevioribus.—Ramuli pedunculi et petioli filiformes. Folia pleraque pollicem longa, sesquipollucem lata; petioli 8-10 lin. longi. Pedunculi angulo recto utrinque divaricati, bipolieares; cirrhus inter pedunculos simplex. Flores parvi, albo-virentes. Calyx membranaceus, glaber, laciniis fere 4 lin. longis, obtusiusculis. Petala dimidio minoria, tenuiora. Corona exterior filamentosa, intermedia in annulum fimbriatum brevem connata, interior columnæ adpressa breviter lobata. Columna staminea vix 2 lin. longa. Ovarium non vidi.—In sylvis prope Guayaquil. Eandem speciem vidi a cl. Galeotti in ditione Mexicana ad mare Pacificum lectam et numero 3656 signatam.

662. *TACSONIA* (*Eutacsonia*) *lævis*, sp. n., glaberrima, stipulis late semicordato-reniformibus mucronatis, foliis trilobis basi subpeltatis, lobis ovatis obtusis integerrimis medio productiore lateralibus divaricatis, sinibus 2-3-glandulosis, petiolis stipitato-sub-4-glandulosis, bracteis ovato-oblongis integerrimis liberis, calycis laciniis tubo parum longioribus.—Ex omni parte glabra et saepius

plus minus glauca. Stipulæ 6-9 lin. longæ, 6 lin. latae, falcato-dimidiatae, interdum fere orbiculares. Petioli pollicares tenues, glandulis supra medium per paria dispositis rarius obsoletis. Folia 5-nervia, lobus intermedius 2 poll. longus (a petiolo), laterales pollicares, ab intermedio ultra medium soluti, sinibus latiusculis. Pedunculi solitarii, bipollicares. Bracteæ a calyce parum distantes, semipollicares v. paulo minores, obtusæ, mucronulatæ. Calycis tubus pollicaris, viridis, glaber; laciniae lato-lanceolatæ, obtusiusculæ, dorso breviter aristulatæ, 14-15 lin. longæ, extus linea dorsali virides, margine intusque coloratæ. Petala lacinias calycinæ subæquantia, undique colorata (rubra?) Corona exterior pluriserialis, filamentosa, filamentis exterioribus 1-2 lin. longis, interioribus minimis. Corona intermedia ad basin tubi brevis, cyathiformis, brevissime lacera; interior vaginæformis, conica, apice truncata tubo stamineo arcte appressa, $2\frac{1}{2}$ lin. longa. Species P. reflexifloræ Cav. affinis at distincta videtur.—In sylvis prope Guayaquil.

663. *LORANTHUS mexicanus*, Presl.—DC. Prod. 4, p. 310.—Ad ripas fluminis Guayaquil (in arboribus?)

664. *ELVIRA biflora*, Cass.—DC. Prod. 5, p. 502.—In sylvis prope Guayaquil.

665. *SYNEDRELLA peduncularis*, sp. n., erecta, piloso-hirta, sub-simplex, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi cuncatis, pedunculis in axillis supremis subfasciculatis capitulo multoties longioribus, ligulis disco longioribus.—Herba annua, vix pedalis, tenera, pilis longiusculis albidiis hispida. Folia 2-4-pollicaria, membranacea, integerrima v. obscure crenato-dentata, pilis utrinque sparsis. Pedunculi graciles, 1-3-pollicares. Capitula magnitudine S. nodifloræ, sed ligulis conspicuis luteis ultra lineam longis primo intuitu diversa. Involuci squamæ paucæ, obovali-oblongæ, exteriores discum paulo superantes, subfoliaceaæ, acutiusculæ, puberulæ, basi striatae subsaccariæ; interiores minores, scariosæ. Paleæ oblongæ v. lanceolatæ, acute, margine obsolete ciliolatæ. Corollæ radii 5-7, tubo tenui, ligula oblonga; corollæ disci paucæ, tubulosæ, dentibus 5 recurvis crassiusculis supra hirsutis. Styli rami cono brevi hirsuto superati. Achenia radii obcompressa, extus convexa, puberula, intus concava, apice emarginata, bialata, alis margine scariosis et plus minus ciliato-laceris, aristis indistinctis cum aliis concretis. Achenia disci linearia, cuneata, subtetragona, hispidula, inæqualiter biaristata.—In sylvis prope Guayaquil.

666. *POROPHYLLUM ellipticum*, Cass.—DC. Prod. 5, p. 648.—Herba annua, foetidissima.—In sylvis prope Guayaquil.

667. *SPILANTHES alba*, Willd.—DC. Prod. 5, p. 625.—In sylvis prope Guayaquil.

668. *SPHENOCLEA Pongatum*, DC. Prod. 7, p. 548.—In uliginosis prope Guayaquil.

669. *ECHITES* sp. cum sequente in Prodromi Candolleani

volumine octavo mox edituro descripta.—Ad sinum maris juxta Guayaquil.

670. *ECHITES* sp.—In sylvis prope Guayaquil.

671. *ASCLEPIADEA*, cum sequente a cl. Decaisne in eodem volumine descripta.—Ad pagum Zamboronton.

672. *ASCLEPIADEA*.—Ad fluvium Guayaquil prope Bodegas.

673. *CONVOLVULUS mucronatus*, sp. n., caule volubili tomentoso, foliis ovato-oblongis acuminato-mucronatis inferioribus cordatis margine subrepandis supra pubescentibus subtus molliter canescens-tomentosis, cymis axillaribus dichotomis multifloris folio brevioribus, pedunculo communis petiolum superante, laciniis calycinis glabriusculis ovato-subrotundis obtusis subæqualibus margine scariosis, stigmatibus revolutis.—*C. verticillaris*, Humb. et Kunth? Nov. Gen. et Sp. 3, p. 98, vix Linn.—In sylvis prope Guayaquil.

* *CONVOLVULUS abutiloides*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 3, p. 106.—Frutex in arboribus altissimis scandens. Ovarium carnosum 4-ovulatum ovulis 3 mox abortientibus. Videtur Riveæ species.—In sylvis prope Guayaquil.

674. *IPOMÆA maritima*, Br.—I. pescapræ, Chois Conv. Or. 63.—Folia interdum apice integra et breviter mucronato-acuminata.—In terram repens, juxta urbem Guayaquil.

675. *IPOMÆA* (*Strophipomæa*) *codonantha*, sp. n., caule vix angulato glabro, foliis cordatis acuminatis basi 3-5-angulatis v. sinuato-lobatis glabris, pedunculis crassis unifloris apice bracteatis, pedicellis incrassatis, sepalis obtusissimis lævibus exterioribus majoribus orbiculatis.—*A. similima* I. turpetho differt glabritate, caule vix ac ne vix angulato, pedunculis elongatis, sepalis nequaquam mucronatis, corolla multo majore latissime campanulata. Folia 4-5-pollicaria, latitudine variabilia. Calyces fere pollicares, siccitate fusi. Corolla alba lobis brevissimis latis mucronulatis, alabastro extus dense piloso. Antheræ defloratæ spiraliter tortæ.—In sylvis prope Guayaquil.

676. *IPOMÆA* (*Strophipomæa*) *lactescens*, sp. n., caule patentim piloso, foliis profunde cordatis acuminatis integris v. obscure angulatis subcarnosis glaberrimis, pedunculis brevissimis (unifloris?) sepalis oblongis subæqualibus glabris obtusis v. exterioribus acutiusculis, corolla maxima infundibuliformi.—Pili ramorum et petiolorum longissimi patentes, e tuberculo minimo orti. Folia 3-4-pollicaria, interdum obscure sinuato-lobata. Pedunculi vix 3 lin. longi. Bracteæ in specimine desunt. Pedicelli 9-10 lin. longi. Sepala 10-11 lin. longa, margine, præsertim interiora, scariosa. Corolla ampla fere Pharbitidis Learii, sed, in ovario unico scalpello subjecto, loculi certe duo nec tres, ovulis in quoque loculo geminis.—Planta lactescens foliis carnis, in sylvis prope Guayaquil.

* Adsunt præterea *IPOMÆA* species tres Guayaquilenses, forte

novae, quas ex speciminibus unicus describere nolui dum monographia Choisyana (in Prodromo Candolleano) nondum edita sit.*

677. *PECTIS taliscana*, Hook et Arn. Bot. Beech. p. 296.—In planities prope Guayaquil.

678. *BIGNONIA longiflora*, Cav. Ic. 6. p. 58. t. 581, var. *heterophylla*.—Frutex 10-12-pedalis, ramis subscendentibus. Folia inferiora cuiusve ramuli v. rarius omnia simplicia, usque ad 4-5 poll. longa, 1½-2 poll. lata, obtusiuscula, basi rotundata, chartacea, nervis subtus prominentibus, juniora glutinosa nitida, adulta opaca; superiora saepius bifoliolata, petiolo pollicari ultra foliola in cirrhum elongatum simplicem producto; foliola breviter petiolulata, 2-3-poll. longa, vix pollicem lata, cæterum foliis simplicibus similia. In axillis foliorum adsunt etiam saepius folia 2-4 parva simplicia ovata (ramulo axillari abortiente). Panicula terminalis, laxe pauciflora. Pedicelli 8-10 lin. longi. Calyx 2 lin., dentibus obscuris obtusissimis. Corollæ tubus fere 2½-pollicaris, limbi labium superius erectum, inferius patens, lobis omnibus ovali-oblongis obtusissimis. Stamina e tubo exserta, antherarum loculi lineares, divergentes. Stylus filiformis, stigmate parvo. Fructus non vidi.—In sylvis prope Guayaquil.

679. *CORDIA rotundifolia*, Ruiz et Pav.—Rœm. et Schult. Syst. 4. p. 456.—In sylvis prope Guayaquil.

680. *CORDIA (Varrionia) polyantha*, sp. n., foliis ovatis v. ovato-oblongis obtusiusculis grosse et obtuse inæqualiter dentatis basi in petiolum angustatis supra scaberrimis subtus canleque breviter pubescentibus, specieis multifloris globosis longe pedunculatis, calycis pubescens dentibus subulatis brevibus, corollæ limbo late campanulato patentissimo.—Frutex 6-8-pedalis. Folia majora 4-pollicaria, adulta rugosa et omnium scaberrima. Pubes paginæ inferioris uti ramulorum et calycium brevis, præsertim in partibus junioribus subcanescens. Pedunculi terminales, mox laterales, 3-4-pollicares. Corollæ tubus brevis, limbus 6-7 lin. diametro, subinteger. Calyx fructifer bullatus. Drupa saepius (an semper?) abortu monosperma.†—In sylvis prope Guayaquil.

681. *HELIOTROPIUM corymbosum*, Ruiz et Pav.—Rœm. et Schult. Syst. 4. p. 336.—Spicæ quam in speciminibus cultis H. grandiflori Hott. Par. longiores, minus ramosæ, lacinie calycinæ paullo latiores. Frutex 4-5-pedalis.—In sylvis prope Guayaquil.

682. *HYPTIS suaveolens*, Poit.—Benth. Lab. p. 124.—In sylvis prope Guayaquil.

* Foliis præcedente jam e typis absoluto, litteras accepi ab amiciss. Decaisne nominis indicateis Asclepiadearum supra memoratarum scil.

671. *GONOLOBUS viridiflorus*, R. Br.

672. *SARCOSTEMMA Dombeyana*, Decaisne in DC. Prod. v. 8.

† Planta Mexicana, quam pro V. macrocephalum Desv. habui (supra p. 22. n. 181.) est verosimiliter species nova.

683. *HYPTIS ramosa*, Pohl. in Benth. Lab. p. 104. var. foliis paullo angustioribus, bracteis sublatiōribus, vix tamen specificē distincta.—In sylvis prope Guayaquil.

* *HYPTIS spicata*, Poit.—Benth. Lab. p. 120.—In umbrosis prope pagum Zamboronton.

684. *TEUCRIUM inflatum*, Sw.—Benth. Lab. p. 672.—In umbrosis prope pagum Zamboronton.

685. *SALVIA occidentalis*, Sw.—Benth. Lab. p. 244.—In sylvis prope Guayaquil.

686. *LIPPIA hyptoides*, sp. n., fruticosa, erecta, ramis pilosohispidis, foliis oppositis ovato-lanceolatis ovatisve acuminatis serrato-crenatis basi angustatis supra scabris subtus ad venas strigosis ceterum glabris, spicis subglobosis verticillatis breviter pedunculatis in anthuram basi foliatam dispositis, bracteis obovato-cuneatis, calycibus compressis bilobis angulis longe ciliatis.—Frutex 8-10-pedalis. Rami teretes v. obscure tetragoni, superne pilis albis patentibus sparsis hispidi. Folia 3-3½-pollicaria, utrinque viridia, breviter petiolata, rigide membranacea, pagina superiorē tuberculis albidis conicis in pilos breves sēpē abeuntibus exasperata, inferiore inter venulis glabra lāvi, venulae tamen etiam minores pilis nonnullis hinc inde hirsutae. Folia superiora floralia minora, gradatim in bracteas parvas lanceolatas abeunt. Anthura semipedalis ad pedalis. Pedunculi 2-3 lin. longi, in quaque axilla sēpius terni, monocephali. Capitula 3 lin. diametro, densissime imbricata, multiflora. Bracteolæ late cuneato-obovatæ, obtuse, apice puberulæ. Calyces arete compressi, faciebus puberulis, angulis pilis longis albis rigidis densis distiche ciliatis, apice bilobi, lacinias carinatis acutis, fructiferi cum fructu bipartibiles et ei subcohærentes. Corolla calyce dimidio longior, fauce dilatata, labio superiore abbreviato emarginato, inferiore duplo longiore trifido. Pyrenæ pericarpio sicco inclusæ, maturitate sponte solute. Species pluribus notis L. lasiocalycinæ Cham. et Schl. affinis.—In sylvis prope Guayaquil.

687. *LEPTOSTACHYA pectoralis*, Nees.—In sylvis prope Guayaquil.

688. *APHRAGMIA Hænkei*, Nees ? in Lindl. Nat. Syst. ed. 2. p. 444.—Cum charactere generico Neesiano omnino convenit, sed speciem nullam adhuc descripsit auctor, et idcirco de identitate dubito. Planta nostra est herba perennis, elata, villosa. Folia longiseulse petiolata, ovata, breviter acuminata, basi cuneata v. rarius rotundata, utrinque villosa, 3-4-pollicaria. Corolla rosea, pollicaris.—In sylvis prope Guayaquil.

689. *PLUMBAGO scandens*, Linn.—In sylvis prope Guayaquil.

690. *PETIVERIA alliacea*, Linn.—In sylvis prope Guayaquil.

691. *CRYPTOCARPUS pyriformis*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 188. t. 124.—In sylvis prope Guayaquil.

692. *CELOSIA paniculata*, Linn.—In sylvis prope Guayaquil.

693. *EUPHORBIA adianthoides*, Lam. Dict. 2 p. 426.—Herba

annua, habitu E. multisetæ (supra p. 51) simillima, sed foliorum et præsertim bractearum forma facile distincta. Semina insigniter foveolata.—In sylvis prope Guayaquil.

694. *CAPERONIA castaneæfolia*, A. de St. Hil.—*Croton castaneæfolium*, Linn.—In sylvis prope Guayaquil.

695. *CROTON* sp. n?—*Frutex 4-6-pedalis*.—In sylvis prope Guayaquil.

696. *HEMISTYLUS bæhmerioides*, gen. nov. Urticearum.—Char. Gen. Flores monoici in spicis androgynis superne masculis dispositi. Fl. masculi ad axillas bractearum fasciculati. Calyx 4-partitus, æstivatione valvata. Stamina 4, sub rudimento ovarii minimo inserta, sepalis opposita et iis vix longiora. Filamenta subulata. Antheræ biloculares, loculis distinctis ovoideis introrsis. Fl. fœminei inferiores gemini, involucro inæqualiter 5-6-fido suffulti, v. in fasciculis masculis infimis solitarii, exinvolverati. Perigonum ovoideum, ore contracto minute sub 4-dentato. Ovarium sessile, inclusum, apice acutum. Ovulum unicum e basi ovarii erectum. Stylus elongatus, simplex, unilateralis, recurvus, hinc fere a basi ad apicem stigmatosus. Utriculi gemini, inter se et cum basi involucri parum aucti subconcreti, ovoidei, acuti. Semen erectum, exalbuminosum. Radicula supera, brevis. Cotyledones orbiculatae, æquales, crassæ.—II. *bæhmerioides*. Frutex 4-5-pedalis, habitu Bæhmeriis foliis subtus candidis donatis subsimilis. Ramuli herbacei, pilis brevissimis pubescentes, aliis longioribus intermixtis. Stipulæ parvæ, fusco-membranaceæ, acuminatæ, deciduae. Folia alterna, longiuscule petiolata, 3-4-pollicaria, lato-ovata v. orbiculata, acuminata, integrerrima v. obscure sinuata, basi rotundato-truncata, trinervia, supra viridia minute et sparse puberula, margine hirtella, subtus albo-tomentosa, venis prominulis viridis pubescentibus picta. Spicæ axillares, solitariae v. saepius geminæ v. ternæ, 1½-3-pollicares. Involucra fœminea in parte inferiore spicæ 2. v. 3, breviter pedicellata, bractea subtendente parva lanceolata, composita e bracteis duabus 1½ lin. longis basi breviter concretis superne foliaceis tripartitis, lacinia media lateralibus multo majore. Adest etiam nonnunquam infra fasciculos masculos involucrum uniflorum e bracteis duabus minoribus subintegris compositum. Fasciculi masculi numerosi, multiflori, spicæ partem majorem occupant, et in inferioribus adest interdum flos fœmineus inter masculis. Bracteæ subtendentes parvæ lanceolate. Flores in fasciculo parvi, sessiles.—In sylvis prope Guayaquil.

697. *MORINDA fasciculata*, sp. n, tenuiter pubescenti-hirtella foliis ovali-oblongis acuminatis basi angustatis, stipulis basi latissimis distinctis brevibus mucronatis, capitulis breviter pedunculatis terminalibus fasciculatis, corolla extus puberula.—*Frutex 4-5-pedalis*. Ramuli flexuosi, at non volubiles. Folia 3-5-pollicaria, supra parce, subtus magis pubescentia. Capitula in fasci-

culo circiter sex. Pedicelli inæquales, longiores vix petiolum folii terminalis solitarii attingentes. Capitula florida, corolla neglecta, vix $1\frac{1}{2}$ lin. diametro, fructifera 3 lin. Flores pentameri. Corolla vix 3 lin. longa. Antheræ semi-exsertæ. Stylus inclusus, apice bifidus, lobis parum dilatatis stigmatosis.—In sylvis prope Guayaquil.

698. *CANNA glauca*, Lin. var. *affinis* C. Mexicanæ Link, Schw. et Dietr. Spec. Pl. 1. p. 17. (*C. glauca* var. *rufa* Sims Bot. Mag. t. 2302.) Laciniæ sic dictæ corollæ interioris labii superioris (stamina sterilia superiora petaloidea) emarginatæ v. integræ, labium inferius (stamen sterile petaloideum) breviter bifidum. Bractæ ovario vix longior. Sepala corollæ exterioris (corollæ) tubo breviora.—Ad ripas fluvii Guayaquil.

699. *TILLANDSIA triglochinoides*, Presl.—Schult. Syst. 7. p. 1205, var. in omnibus cum charaktere dato conveniens nisi dimensionibus majoribus. Folia in planta nostra fere pedalia. Caulis infra spicam 8-9-pollicaris, spica ipsa 6-9-pollicaris. Bractæ inferiores calyce paullo longiores, acutiusculæ, superiores obtusæ, calycem æquantes. Corolla ochroleuca.—In sylvis prope pagum Zamboronton.

700. *GUZMANNIA tricolor*, Ruiz et Pav.—Schult. Syst. 7. p. 1231.—In sylvis prope pagum Zamboronton.

701. *ELEOCHARIS constricta*, Schrad.—*Limnochloa constricta*, Nees in Endl et Mart. Fl. Bras. Cyper. p. 100.—Setæ 6-9, achænio breviores.—In paludosis prope Guayaquil.

702. *CYPERUS articulatus*, Limn.—In paludosis prope Guayaquil.

703. *PANICI* sp.—In sylvis prope Guayaquil.

704. *SETARIA macrostachya*, Humb. et Kunth.—Kunth. Enum. 1. p. 154.—In sylvis prope Guayaquil.

705. *OPLISMENUS Burmanni*, Kunth Enum. 1. p. 139.—In sylvis prope Guayaquil.

706. *ADIANTHUM tetraphyllum*, Humb. et Bonpl.—Willd. Spec. Pl. 5. p. 441.—In loco dicto "Al Estero del Lagarto," (ad paludem Lacertæ?) prope Guayaquil.

707. *ROCELLA tinctoria*, Achar., cum varietate *fusiformi*.—In rupibus et arboribus prope Punta Santa Elena juxta Guayaquil.

708. *BERBERIS multiflora*, sp. n., spinis 5-partitis, foliis fasciculatis obovato-oblongis integerrimis v. hinc inde rarer dentatis subconcoloribus, paniculis erectis floribundis pyramidatis folio longioribus.—Frutex glaberrima, 6-8-pedalis. Ramuli novelli angulati demum subteretes, floriferi uti in affinibus brevissimi, squamis (stipulis) obtecti. Spine fere omnes palmatim 5-partitæ, rarius tripartitæ. Folia valde inæqualia, pleraque 2-3-

pollicaria, in ramis tamen vegetoribus 4-6 poll. longa, saepius anguste oblonga basi longiuscule angustata, obtusa v. mucronata, margine cartilagineo subrecurvo, dentibus spinescentibus rariss v. nullis. Paniculae floribundæ, longiuscule pedunculatæ, solitariæ v. pedunculo basi ramoso 2-3 inæquales, plerèque 5-6-pollicares, laxè pyramidato-ramosæ, in ramis vegetoribus ad apicem pedunculi semipedalis ramosissimæ. Bractæ acutissimæ, basi dilatatæ, pedicellis breviores. Flores B. vulgaris v. paulo minores, 6-sepali, 6-andri.—In montibus Santiago et Saraguru.

709. *Berberis loxensis*, sp. n., spinis 3-5-partitis, foliis fasciulatis oblongis integerrimis v. hinc inde rarer dentatis subconcoloribus, racemis paniculato-ramosis (erectis?) folio longioribus.—Foliorum forma fere B. rigidifoliae Humb. et Kunth, dentes tamen rarissimæ, margo cartilaginea tenuis subundulata. Racemi semper ramosi, flores pauciores quam in B. multiflora, et iis B. vulgaris paullo majores, 6-petali, 6-andri.—In montibus Loxa.

710. *Berberis glauca*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 5. p. 71. t. 433; var. foliis minoribus integroribus.—Fructus ovoidei, 2-3 spermii.—In montibus Loxa.

711. *Viola arguta*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 5. p. 373.—In montibus Paccha et Loxa. Eadem legit et cl. Mathews in Peruvia sub. n. 1345.

712. *Viola Dombeyana*, DC. Prod. 1. p. 305.—Folia 6-9 lin. longa, crassiusecula, serraturis callosis. Stipulae petiolo longiores, longe ciliato-multifidæ. Petala calyce parum longiora. Calcar vix $\frac{1}{2}$ -lin. longum. Staminum anticorum appendices subulato-recurvi. Capsulae oblongæ.—In montibus Loxa, rarius.

713. *Monnina leptostachya*, sp. n., annua, caule pubescente, foliis infimis obovatis, mediis ellipticis, superioribus ovato-lanceolatis oblongisive, omnibus obtusis basi angustatis sparse puberulis, racemis elongatis gracilibus, bracteis parvis lanceolato-acuminatis, fructibus hirsutis.—Caules erecti, ramosi, pedunculis neglectis 6-9-pollicares. Folia forma valde variabilia, 1- $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, saepe margine sinuata. Racemi longe pedunculati, cum pedunculo 6-9-pollicares. Flores magnitudine eorum M. linearifoliae, primum approximati demum remoti. Bractæ membranaceæ, pedicello brevissimo duplo longiores. Baccæ parvæ. A descriptione M. herbacea DC. differt pubescens.—In arvis prope Loxa.

714. *Monnina loxensis*, sp. n., fruticosa, ramulis pubescentibus, foliis oblongo-ellipticis obtusis basi cuneatis utrinque hirtellis, spicis brevibus solitariis subternisque, bracteis minutis, ovario fructuque juniore hirtis, maturo glabratu.—Affinis M. obtusifoliae et M. revolutæ. Frutex 3-4-pedalis. Ramuli breves, subangulati, juniores pubescentes subincanii, demum rufescentes. Folia 1- $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, siccitate nigricantia, majora 6-lin. lata, margine recurva. Spicæ 1- $\frac{1}{2}$ -2-pollicares, rhachi pubescente.

Flores fere M. revolutæ. Drupæ 3-lin. longæ, juniores dense hirtæ, maturæ glabriores.—In montibus Loxa.

715. *Monnina paniculata*, sp. n., fruticosa, ramulis minute puberulis, foliis elliptico-oblongis acuminatis acutis basi cuneatis utrinque minute et sparse puberulis, racemis paniculatis, bracteis membranaceis late concavo-carinatis acutis alabastro longioribus, drupis glabris.—Affinis videtur *M. parvifloræ* Kunth, et *M. latifoliæ* Bonpl. Frutex 6-8-pedalis. Folia pleraque triplicaria. Bracteæ in genere maximæ coloratæ.—In montibus Paccha.

716. *Paritium tiliaceum*, A. de St. Hil. Fl. Bras. Merid. 1. p. 256.—Prope Loxa.

717. *Laplacea intermedia*, sp. n., foliis ovato-v. obovato-ellipticis integerrimis, junioribus subtus ad nervum et apice barbatis, bracteis sepalis 10, exterioribus dorso sericeis, petalis 5.—Habitus et folia (pollicaria v. vix longiora) fere *L. barbinervis*, Moricand. Flores fere *L. insignis* Humb. et Kunth. Perigonii partes 15; extimæ (bracteæ) parva, orbiculatae, concavæ, coriaceæ, margine membranaceæ, dorso dense sericeo-pilosæ; intimæ (petala) pollicares, obcordatae, dorso prope basin leviter sericeo-pilosæ, ceterum glabrae; intermediae (sepala) gradatim a bracteis in petala abeuntes. Stamina numerosissima, basi petalorum inserta. Ovarium villosum, 5-loculare. Styli 5, breves, interdum nonnulli inter se cohærentes. Stigmata capitata.—In montibus prope Loxa.

718. *Clusia Ducu*, sp. n., foliis parvis obovatis oblongisve obtusis basi in petiolum angustatis, venis obliquis supra obscuris subtus prominulis, panicula trichotoma pluriflora, floribus (masculis) parvis ebracteolatis 4-sepalis 4-petalis, staminibus numerosis inappendiculatis.—Frutex 8-10-pedalis, ramosissimus. Folia maxima vix bipinnicaria, margine revoluta; petiolo 2-3-lin. longo basi dilatato. Paniculae in pedunculo pollicari divaricato-trichotomæ, 9-13-floræ. Flores ad apices ramorum ultimorum intra bracteas 2 oppositas terni, sessiles. Petala 2-lin. longa, ovata, concava. Sepala exteriora paullo breviora. Stamina fere 30, petalis breviora, disco carnosulo inserta, filamentis brevibus tenuibus apice in antheras breviter oblongas incrassatis. Flores femineos non vidi.—In montibus prope Loxa ubi "Ducu" vocatur et gumman præbet pro thure usam.

719. *Hypericum laricifolium*, Juss.—DC. Prod. 1. p. 553.—In jugo montium prope Loxa.

720. *Hypericum (Brathys) loxense*, sp. n., fruticosum, ramosissimum, foliis parvis linear-lanceolatis acutis pellucidopunctatis patulis, floribus parvis 3-4-gynis, sepalis lanceolatis acutis impunctatis, petalis obovatis calyce dimidio longioribus.—Frutex 2-3-pedalis, foliosus, ramis tenuioribus et minus strictis quam in affinibus. Folia 1½-2½ lin. longa, basi concava et amplexicaulia, supra basin latiora et plana, membranacea, uninervia, punctis crebris. Pedunculi filiformes, 1-2 lin. longi, terminales v. ramulo

excrecente laterales. Flores iis II. humifusi paullo minores. Sepala foliis subconformia at impunctata, nervo vix prominent. Petala lutea. Stamina circa 20, sublibera, petalis breviora. Styli vulgo 3, interdum 4, stamina superantes, stigmatibus capitatis. Capsula calyceum subsequans.—In montibus Loxa.

721. *HYPERICUM* (Brathys) *Hartwegi*, sp. n., fruticosum, ramosissimum, dense foliosum, foliis subimbricatis ovatis oblongisve acutiusculis uninerviis pellucido-punctatis, sepalis ovato-lanceolatis striatis impunctatis, petalis oblique ovato-rhombeis acutis, stylis 3 elongatis.—Frutex 2-3-pedalis, *H. thuyoides* Humb. et Kunth similis. Folia duplo majora, 2-3 lin. longa. Flores breviter pedicellati magnitudine fere *H. perforati*. Sepala 2½ lin. longa. Petala plus duplo majora, in alabastro acuta, per anthesin patentissima, valde obliqua, uno latere fere recta, altero valde convexa subangulata, mucrone brevi terminata. Stamina numerosa, fere libera. Stigmata minuta. Capsula calyceum æquans.—Chuquiribamba.

722. *TROPAEOLUM peltophorum*, sp. n., annum, pubescens, foliis late orbiculato-peltatis 7-9-nerviis mucronulatis margine integris v. obsolete et obtusissime sublobatis, pedunculis elongatis, calyce pubescente, petalis dentato-sublobatis, tribus prope unguem utrinque ciliato-aristatis, duabus majoribus nudis.—Folia latiora quam longa, petiolo vix excentrico, nervo medio in mucronem excurrente, caeteris vix ad marginem attingentibus. Calycis calcar pollicare, laciniae late oblongæ, obtusissimæ, membranaceæ, majores 4 lin. longæ. Petala majora laciñiis calycinis fere duplo longiora.—In arvis prope Loxa.

723. *MIXGINDA theoides*, sp. n., glaberrima, foliis alternis oblongis inferioribus obovatuis retusis superioribus sublanceolatis, omnibus mucronatis serrato-crenatis basi angustatis, pedunculis brevibus trichotome corymbosis, floribus tetrameris, ovario triloculari.—Frutex 8-12-pedalis. Ramuli cinerascentes, angulati, rami adultiores teretes. Folia breviter petiolata, 1-2-poll. longa, pleraque obtusa cum mucronula, glandulosa, superiora nonnunquam acuta, crenaturis sepius glanduloso-mucronatis. Pedunculi 2-4 lin. longi, corymbo densiusculo semel bis-ve trichotomo, ramulis trifloris. Bractæ ad ramifications parvæ, ovatæ, acutæ, margine denticulatae. Pedicelli brevissimi. Flores parvi. Sepala orbiculata, denticulata. Petala sepalis triplo longiora, (1 lin. longa) orbiculata, patentissima. Discus carnosus, subinteger. Stamina margini disci imposita, brevia. Ovarium disco breviter immersum, depresso-conicum, in omnibus quos examinavi floribus triloculare. Ovula in loculis solitaria, adscendentia. Stylus brevissimus. Stigmata tria.—In montibus Chuquiribamba.

724. *LUPINUS semperflorens* (Hartw. MSS.), fruticosus, elatus, ramis argenteo-sericeis, stipulis parvis subulatis, foliolis 6-9 oblongo-lanceolatis obtusis petiolo brevioribus supra glabris subtus argenteo-sericeis, floribus laxe subverticillatis, bracteis

brevibus caducissimis, calycis bibracteolati labio superiore emarginato inferiore integro, corolla glabra, legumine molliter canescens-villoso 6-8-spermo. — Frutex 10-12-pedalis, habitu L. Hornemannii similis, et pluribus characteribus cum L. paniculato conveniens, a priore pube subargenteo-nitente, bracteis multo minoribus etc. distinctus, ab hoc saltem a speciminibus a cl. Agardh pro speciem Desrousseauxianam descriptis differt foliolis multo latioribus et obtusioribus, et floribus majoribus. Legumen bipollicare, 5 lin. latum, molliter cano-villosum, seminibus 6-8, nigris.—In montibus prope Loxa.

725. *LUPINUS arvensis*, sp. n., annuus, caule rigide ramoso subadpresso pubescente, stipulis lineari-subulatis breviter adhaerentibus, foliolis 5-9 petiolo brevioribus cuneato-oblongis acutiusculis supra glabris subtus adpresso sericeis, racemo densiusculo subverticillato, bracteis subulatis flore brevioribus deciduis, calycis minutissime bracteolati labio superiore brevissime bidentato, inferiore integro, corolla glabra, legumine piloso sub-5-spermo.—Ad tribum L. nootkatensis pertinere videtur. Herba est dura, bipedalis. Foliola vix unquam pollicaria, supra viridia pilis paginae inferioris sericeis marginata. Stipulae 3 lin. longæ. Racemus pedunculatus, 4-pollicaris. Flores quam in L. nootkatensi minores. Legumen pollice paullo longius.—In arvis prope Loxa.

726. *LUPINUS Tauris*, sp. n., fruticosus, ramosissimus, parvifolius, ferrugineo-subscriceo-hirsutus, foliolis spatulatis oblongis utrinque adpresso pilosis petiolo longioribus, stipulis petiolo multo brevioribus, floribus in racemo brevi subverticillatis, bracteis brevibus deciduis, calycis bracteolati labio superiore bifido.—Affinis videtur L. Smithiano. Ramuli semipedales v. longiores, foliosi. Foliola 4-6 lin. longa, supra parce, subtus densius adpresso pilosa. Racemi breviter pedunculati, bipollulares. Flores quam in L. Smithiano majores. Legumen pollicare, hirtellum. Semina non vidi. Foliorum decoctio ad purgandum ab incolis exhibitur, quibus fruticulus nomine *Tauris* nota est.—In montibus Chuquiramba.

727. *DALEA ayacicensis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2, p. 246.—In montibus prope Loxa.

728. *LATHYRUS stipularis*, Presl.—Walp. Repert. 1. p. 719. —An hoc etiam referendi L. Berteroanus, Colla, et L. crassipes, Gillies?—In pascuis prope Loxa.

729. *CASSIA versicolor* Meyen.—Vog. Syn. Cass. p. 29. Leg. Meyen. p. 39.—In montibus prope Loxa.

730. *RUBUS loxensis*, sp. n., ramis petiolis nervisque flavescenti-tomentosis et minute recurvo-aculeatis, stipulis lanceolatis, foliolis solitariis ovatis acutiusculis basi cordatis v. rarius ternis basi rotundatis bullato-rugosis supra piloso-hirtis subtus villosis, panicula terminali pauciflora, pedunculis calyce brevioribus, sepalis ovatis acuminatis tomentoso-villosis corollam æquantibus, carpidiis villosis.—Foliola ad apicem petioli brevis 2-4-pollicaria,

sæpiissime solitaria, rarius utrinque foliolo minore aucta. Stipulae semipollicares, membranaceæ, integerrimæ v. dentatæ. Flores 4-6, magnitudine Rubi fruticosi. Corolla rosea. Fructus ruber.—In montibus prope Loxa rarius.

731. *RUBUS compactus*, sp. n., ramis petiolis nervisque glabris recurvo-aculeatis, stipulis ovato-reniformibus acutis subdentatis, foliolis 3 ovatis acuminatis subbullato-rugosis utrinque glabris, panicula terminali pauciflora composita, sepalis adpresso pilosulis acuminatis quam petala paullo brevioribus, carpidiis villosis.—*R. glabrato* affinis, stipulae majores, foliola brevius et argutius serrata. Pedunculi breves, ramosi, ad apices ramorum paniculos formant 10-16-floras subcorymbiformes. Flores quam in *R. glabrato* paullo minores. Fructus subglobosus, calyceum æquans. Carpidia siccitate distincta, parum rugosa, apice appresso villosa.—In montibus Saraguru.

* *RUBUS macrocarpus*, sp. n., ramis petiolis nervisque recurvo-aculeatis et dense rufo-velutinis, foliolis 3 late ovatis orbiculatis crassis rugosis utrinque velutino-villosis subtus canescens, stipulis subreniformi-cordatis villosis, pedunculis bifloris axillaribus subpaniculatisque dense aculeatis, sepalis longe acuminatis integris incisivis corollas superantibus, fructu maximo oblongo, carpidiis dense sericeo-villosis.—Stipulae semipollicares, latiores quam longæ. Foliola 3-4-pollicaria, sæpius obtusissima et basi subcordata. Pedunculi inferiores axillares folio breviores, supremi pauci paniculam brevem 6-8-floram formant. Bractæ stipulis conformes sed multo minores. Sepala 8-10 lin. longa, basi lata, utrinque tomentosa, extus prope basin aculeis paucis parvis armatis. Fructus nondum maturus jam pollice longior, diametro prope basin vix semipollicari.—In jugo montium prope Loxa.

* *RUBUS urticaefolius*, Poir.—DC. Prod. 2. p. 563.—In montibus Paccha.

732. *HESPEROMELES obtusifolia*, Lindl.—Cratægus obtusifolia Pers. Syn. 2. p. 37.?—Frutex est v. arbor parva, spinescens v. inermis. Folia vix pollicaria.—In montibus prope Loxa.

* *HESPEROMELES ferruginea*.—Osteomeles ferruginea, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 6. p. 211.—Arbor parva, in montibus Saraguru rara.

733 *FUCHSIA loxensis*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 6. p. 106. t. 536.—Cum descriptione omnino convenit. Flores tamen minores quam in iconè depicti sunt.—In montibus prope Loxa.

* *FUCHSIA macrostigma*, sp. n., ramis glabris, foliis suboppositis ovato-oblongis utrinque angustatis subintegerrimis membranaceis utrinque minute punctato-puberulis, pedicellis ovario paullo longioribus axillaribus solitariis ad apices ramorum subracemosis, calycis tubo elongato leviter incurvo supra medium

ampliato, limbi laciniis oblongis acuminato-mucronatis petala lata obovata æquantibus. Frutex orgyalis. Folia tenuia, 3-4-pollicaria, petiolo subsemipollicari. Ovarium per anthesin 4 lin. longum, basi attenuatum, apice non constrictum. Calyx minute pubescens, tubo bipollicari v. paello longiore, limbi laciniis semipollicaribus. Petala rubra. Stigma maximum, capitato-lobatum.—In montibus Paccha, rarius.

734. *ESCALLONIA floribunda*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 2.—Frutex 6-8-pedalis, in montibus prope Loxa.

735. *PACHYMERIA rigida*, gen. nov. Melastomacearum.—In montibus Loxa.

Char. gen. *PACHYMERIA*: Flores 4-5-meri. Calyx campanulatus, truncatus, obsolete sinuato-dentatus. Petala obovata. Stamina 8-10; filamenta plana; antheræ lineares, uniporosæ, connectivo basi in processum brevissimum acutum incrassato. Ovarium calyce inclusum, liberum, 4-5-loculare, apice in acumina 8-10 productum. Stylus filiformis. Capsula coriacea, 4-5-locularis, 4-5-valvis. Semina numerosissima, linearia.—Genus Merianæ et Chasteneæ affine. Antherarum connectivum ut in Meriana, sed uniporosæ sunt et calyx Chasteneæ.—*P. rigida*. Frutex glaberrimus. Folia breviter petiolata, late ovata, 1½-2-pollicaria, utrinque obtusa, margine integerrimo recurvo, 3-5-nervia, crasso-coriacea, rigida, supra laevia, subtus crebre elevato-venosa. Corymbi breviter trichotomi, terminales, foliis floralibus parvis decidui. Pedunculi et pedicelli crassi, breves. Calyces crassi, subcarnosi, 4 lin. longi, suburceolati. Petala crassiuscula, obovata, undulata, semipollicaria. Capsula calyce inclusa, sed fere omnino libera, laevis, glabra, valvulis apice in acumen duplex more fere carpellorum Sidæ productis. Placentæ et semina (immatura) omnino Merianæ.

* *AXINÆA radula*, sp. n., ramis tetragonis pulveraceo-tomentosis, foliis petiolatis cordato-ovatis 5-7-nerviis supra elevato-rugosissimis glabriusculis subtus lacunosis rufo-tomentosis, pedunculis brevibus corymbiferis in thyrsum terminalem dispositis.—Frutex 3-4-pedalis. Folia longiuscule petiolata, tripollicaria, rugositate insignia. Thyrsus semipedalis, basi nudus, e pedunculorum paribus 2-3 inter se distantibus compositus. Folia floralia a specimine delapsa. Pedunculi 7-9-flori. Flores ampli, 5-6-meri. Calyx cyathiformis, truncatus, obsolete sinuato-dentatus, crassus, subcarnosus, intus membranula anctus. Antheræ lineares, apice uniporosæ, connectivo in appendicem simplicem linearem producto. Petala glabra. Capsula depresso-globosa, a calyce fere libera, valvulis crasso-coriaceis, seminibus numerosis linearibus.—In Cerro de San Francisco prope Loxa.

* *BRACHYCENTRUM excelsum*, Meissn.—Graffenrieda excelsa, DC. Prod. 3. p. 106.—Alabastrum, sicut a Candollio descriptum; fere Conostegiae. Calycis limbus integer, conoidens, per anthesin hinc fissus et circumscisse deciduus, nec, uti a Bon-

plandio dicitur, 5-7-partitus laciniis ovatis acutis. An species Candolleana revera eadem ac Bonplandiana?—Frutex 6-8-pedalis, in montibus Loxa.

736. *PLEROMA ochhypetala*, Don.—*Lasiandra ochhypetala* DC. Prod. 3. p. 128.—Arbor parva, 3-4-orgyalis, ad La Sabanilla prope Samora.

737. *CHÆTOGASTRA campanularis*.—*Arthrostemum campanulare*, DC. Prod. 3. p. 136.—Frutex 3-4-pedalis, in montibus prope Loxa.

* *CHÆTOGASTRA rosmarinifolia*.—*Arthrostemum rosmarinifolium*, DC. l. c.—Frutex 2-5-pedalis, in montibus Chuquiribamba.

738. *MYRRHINIUM atropurpureum*, Schott Walp. Repert. 2. p. 150. var. *octandra*.—Frutex 8-12-pedalis. Hacienda de Solamar prope Loxa.

739. *MYRTUS phylloides*, sp. n., ramulis hirsutis dense felosis, foliis ovato-lanceolatis oblongisve obtusis margine valde revolutis coriaceis supra nitidis subtus canescenti hirtis, pedicellis axillaribus folio brevioribus apice bibracteolatis, calycibus 4-fidis hirsutis.—Affinis *M. microphylla*. Folia cerebriora, longiora, (3-4-linearia), margine ita revoluta ut fere linearia apparent. Pedicelli calyce subbrevores. Calyxis limbi laciniæ 4, lanceolatae, subæquales. Petala obovata, calyxis limbo duplo longiora. Stamina circa 12. Ovarium basi et apice spurie 2-3-loculare, placentibus parietalibus pauciovulatis in medio ovario inter se liberis. Semina hippocrepica, embryone curvato, cotyledonibus parvis. —In jugo montium prope Loxa.

740. *BEGONIA* (*Isopterides*) *columnaris*, sp. n., herbacea, ramosa, caule ferrugineo-puberulo demum glabratō, stipulis membranaceis oblique ovatis oblongisve semicordatis serratis hispidulis v. supra demum glabratī, floribus in umbello masculis paucis glabris disepalī dipetalī, fœminea unica trisepala dipetala, calyce hirto, capsula lœvi basi æqualiter trialata acute trirostrata apice in columnam producta.—Affinis *B. urticæ* Linn. Caulis basi subradicans, adscendens, vix pedalī. Folia 1½ poll. longa, 6-9 lin. lata, inferiora proportione breviora, rarius obsolete lobata, basi dimidiata, supra strigis sparsis mox evanidis hispidula, subtus ad venas ferrugineo-pubescentia. Stipulæ obliquæ, acuminatæ, integrerrimæ, 2-3 lin. longæ. Pedunculi folio subæquilongi. Umbella junior involucrata. Flores parvi. Pedicelli masculi graciles, semipollicares, glaberrimi, singuli ad axillam bracteæ ovatae membranaceæ subintegerrimæ glabrae deciduae. Sepala orbiculata, glaberrima, fere 3 lin. longa. Petala sepalis paulo breviora, obovato-oblonga. Stamina 15, filamentis brevibus ad medium in columnam brevem connatis. Antheræ lineares, filamentis longiores. Pedicellus fœmineus brevis, hirsutus, bracteis 3 apice laceris suffultus. Ovarium hirsutum. Sepala 3, parum inæqualia, lato-ovata, acutiuscula, valde obliqua et concava, glabra. Petala 2, glabra, sepalis vix breviora, altero lato-ovato, altero angustiore. Stylus crassus, post anthesin

elongatus, superne trifidus, lobis profunde et subdichotome multifidis. Capsulae aliae supra incrassatae, ad angulum exteriorem in rostrum incurvum breve acutum productae, supra cum columna suberosa crassiuscula erecta obtusa 7-8 lin. longa continuae. Placentae ab apice loculi pendulae, polyspermæ.—In montibus Loxa.

* *Loasa calycina*, sp. n., caule canescens-tomentoso et urenti-hispido, foliis oppositis petiolatis ovatis acuminatis grosse lobato-dentatis basi rotundatis v. hinc acutis supra adpresso hirsutis subtus canescens-tomentosis et urenti-hispido, floralibus parvis alternis linear-lanceolatis, racemo terminali subnudo, pedicellis elongatis remotis, calycis segmentis maximis lato-lanceolatis acutis, petalis brevissime unguilatis calycem vix superantibus.—Herba perennis, erecta, quam maxime urens. Folia 4-6 poll. longa, 2-3 poll. lata, lobis inaequalibus triangularibus ad medium non attingentibus, omnibus acutis dentatis, basi pleraque inaequalia, petiolo 1-1½-poll. longo. Racemus in specimine pedalis, 6-florus. Pedicelli infimi deflorati 2-pollicares, florifer fere sesquipollicaris, omnes setis ferrugineis urentibus uti calycis tubus hispidissimi. Calycis laciniæ herbaceæ, 9 lin. longæ. Petalorum unguis dilatatae; squamæ petaloideæ petalis vix dimidio breviores, apice bilobæ, lobis oblongis obtusis. Stamina fertilia in quaque phalange circa 12, petalo paullo breviora, antheris nigris. Ovarium uniloculare, placenta 3.—In montibus Loxa.

741. *TACSONIA manicata*, Juss.—DC. Prod. 3. p. 334.—In sepiibus propter urbem Loxa.

742. *ESCALLONIA tortuosa*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 3.—In montibus prope Loxa.

743. *WEINMANNIA rugosa*, sp. n., foliis simplicibus lato-ovatis obtusis crenatis basi cuneatis coriaceis utrinque praesertim ad venas ramulis racemisque pubescentibus, stipulis ovato-oblongis caducis, racemis folio multo longioribus, seminibus pilis paucis longis obsitis.—Folia 2-2½ poll. longa, 1½ poll. lata, juniora subtus dense tomentoso-serica, adulta supra breviter subtus molliter pubescentia.—Racemi numerosi 4-5-pollicares.—In montibus Loxa.

744. *WEINMANNIA hirta*, Sw.?—DC.? Prod. 4. p. 9.—In montibus Paccha.

745. *WEINMANNIA macrophylla*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 9.—Frutex 8-10-pedalis, in montibus prope Loxa.

746. *VIBURNUM ayavacense*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 324.—In montibus Loxa.

747. *VIBURNUM divaricatum*, sp. n., pube brevi stellulata conspersum, foliis petiolatis ovato-ellipticis oblongis acutis remote et irregulariter subdentatis, corymbo pedunculato basi ebracteato, fructu oblongo.—Frutex 8-12-pedalis, ramis laxis. Pubes subpulveracea, e pilis stellulatis composita, in ramulis ramisque corymbi densa, in foliorum pagina utraque sparsa. Folia subtripollicaria, nunc acute acuminata, nunc fere obtusa,

margine utrinque dentibus 1-4 acutis obtusisve, vel sinubus obscuris notata, rarius subintegerrima, basi acuta v. obtusa, petiolo 3-6 lin. longo. Corymbus laxus, radiis circa 6. Calyces intra bracteolas 2 minutus setaceas sessiles, limbo brevi laciniis ovatis acutiusculis. Fructus in specimine immaturus, jam 3 lin. longus. —In montibus Paccha.

748. *LORANTHUS Tagua*, Humb. et Kunth? Nov. Gen. et Sp. 3. p. 436. var.? foliis minoribus proportione latioribus.—Frutex 8-10-pedalis, floribus odoratissimis, in montibus Loxa.

749. *PALICOUREA stipularis*, sp. n., glabra v. venis foliorum vix hirtellis, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis basi longe angustatis concoloribus, stipulis connatis in vaginam longam semi-4-fidam laciniis linear-lanceolatis, thyrso pedunculato laxe pyramidato floribusque glaberrimis.—Frutex 8-12-pedalis, affinis forte *P. petiolaris* Humb. et Kunth. Folia 3-6-pollicaria, rigidule membranacea, costa media setis paucis saepius ciliato-hirta, venaeque utrinsecus 10-12 subtus prominentes. Petoli usque ad pollicem longi. Stipulae semipollulares. Pani-cula thyrsoidea, in pedunculo 2-3-pollicari, 3-4-poll. longa, ramis angulatis. Corolla 9-10 lin. longæ.—In montibus El Sisma.

* *PALICOUREA calycina*, sp. n., ramis demum glabris junioribus paniculaque villosulis, foliis petiolatis obovato-oblongis acuminatis basi angustatis supra fere glabris subtus ad venas hirtis, stipulis basi connato-vaginantibus truncatis apice utrinque geminis lanceolato-subulatis remotis hirtis, panicula pedunculata, floribus congestis, laciniis calycinis oblongo-linearibus subfoliacis, corolla tubulosa hirsuta.—Frutex 5-8-pedalis, affinis ex descr. *P. flavescenti* Humb. et Kunth. et *P. eriantha* DC. Stipularum vagina brevis laxa truncata, laciniæ utrinque duæ vagina longiores, petiolo tamen paullo breviores. Folia 4-6 poll. longa, petiolo semipollulari. Flores ad apices ramorum paniculae numerosi, sessiles. Bractæ lineares, exteriore calyces subsuperantes. Calycis laciniæ 2½ lin. longæ, in sicco rufo-hirtellæ. Corollæ tubus semipollularis, extus præsertim apice pilis rigidulis hirtus, intus infra medium barbatus, laciniæ 5, sesquilineares. Fructus non vidi.—In montibus Loxa.

* *CINCHONA condaminea*, Humb. et Kunth.—Lindl. Fl. Med. n. 831.—Frutex 6-8-pedalis, *Cascarilla fina* ab incolis dictus.—In montibus Loxa. Specimina hujus et 4 sequentium nec flores nec fructus ferunt.

* *CINCHONA villosa*, Pav. in Lindl. Fl. Med. n. 842.—Arbor 25-30-pedalis, in montibus Loxa.

* *CINCHONA pubescens*, Vahl.—Lindl. Fl. Med. n. 839.—Arbor parva, *Cascarilla ahumada* incolarum.—In montibus Yangana.

* *CINCHONA lucumæfolia*, Pav. in Lindl. Fl. Med. n. 833.—Frutex 5-8-pedalis, *Hoja de Lucma* incolarum.—In montibus Loxa.

* *BUENÆ*, sp.? verosimiliter eadem ac *Cinchona crassifolia* DC. v. ei valde affinis.—Frutex 8-12-pedalis, in montibus Loxa.

750. *ALCHEMILLA galoides*, sp. n., caule hirsutissimo, foliis vaginato-amplexicaulibus multifidis patentibus reflexive pilosis, floribus terminalibus sessilibus aggregatis.—A. nivali affinis. Caules laxiores, ramosiores. Pili longi, patentes. Folia minus approximata et patentissima nec erecto-imbricata, pleraque vagina duplo longiora. Flores ad apices ramulorum numerosiores. Stamina 2-3. Carpella 2-4.—In uliginosis montium Loxa pr. Condoruru.

751. *VALERIANA microphylla*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 633.—Frutex 3-4-pedalis, in montibus Chuquiribamba.

752. *VALERIANA urticafolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 635.—In montibus Paccha.

753. *VERNONIA pacchensis*, sp. n., caule fruticoso tereti striato ferrugineo-pubescente, foliis petiolatis lanceolatis acuminatis acutis serrulatis basi subobtusis supra glabriusculis scabris subtus petiolisque ferrugineo-tomentosis, panicula ramis ebracteatis ramosis velutinis, capitulis sessilibus congestis ovato-globosis 20-floris, involucri squamis exterioribus acutis interioribus obtusis dorso puberis, corolla glabra, achænion puberulo, pappi serie exteriore brevissima vix paleacea.—Similis *V. lanceolariæ*, sed inflorescentia et squamis involucri obtusis differt.—Frutex 6-8-pedalis, in montibus Paccha.

754. *VERNONIA pycnantha*, sp. n., caule fruticoso, ramis terebribus tomento tenui albidis, foliis petiolatis ovali-ellipticis oblongis acuminatis integerimis v. vix remote denticulatis basi cuneatis supra glabris subtus albo-tomentosis, pedunculis in axillis supremis dense cymoso-corymbosis polycephalas quam folia breviribis, capitulis sub-6-floris, involucri squamis coriaceis, interioribus acutis achænia glabra subæquantibus.—Frutex 8-10-pedalis. Folia et flores sectionis Vanillosmatis sed pedunculi in axillis saepe solitarii cymam formant terminalem congestam quam folia superiora dimidio breviorem. Folia 3-5-poll. longa, 1-2-poll. lata. Involuera brevia, squamis paucis ut in Vanillosmate caducissimis. Achænia 1½ lin. longa, angulato-compressa, striata. Pappus exterior brevissimus, paleaccus, interior vix achænio longior, sordide albus.—In montibus Paccha.

* *MUNNOZIA senecionidis*, sp. n., foliis hastatis acuminatis dentatis supra glabris subtus albo-tomentosis, petiolo basi minute auriculato, panicula ampla, capitulis paucis longe pedunculatis late hemisphaericis, involucri squamis acuminatis exterioribus ovatis interioribus lanceolatis.—Herba perennis, elata. Rami angulati, albo-tomentosi. Folia 3-4-pollicaria, membranacea, grosse et acute dentata, basi auriculis 1-1½-pollicibus divergentibus hastata, petiolo bipollicari albo-tomentoso basi utrinque auricula parva lanceolata aucto. Panicula ampla, pyramidata; rami oppositi, 4-6-pollicares, ad apices pedunculos ferunt 3-4-monocephalos 2-3-pollicares. Capitula lata multiflora, absque ligulis 8-9 lin. diametro. Squamæ adpressæ, subtriseriales, dorso tenuissime sublanatae v. glabratae, interiores angustissimæ sed

omnes integræ. Receptaculum convexum, alveolatum, breviter simbrilliferum. Ligule circa 20, lineares, elongatæ, acutæ. Flores disci numerosissimi, tubo gracili glanduloso-hirto, fauce oblonga profunde quinquefida. Antheræ et stylus Andromachiae. Achænia oblongo-turbinata, striata, hirtella. Pappus rufus, multisetus, setis parum inæqualibus, vix minute serrulatis.—Genus Munnozia ab Andromachia parum differt, imprimis pappi setis subæqualibus, utraque forte melius ad Liabum revocanda.—In montibus Paëcha.

755. *EUPATORIUM dendroides*, Spreng.—DC. Prod. 5. p. 153.—Frutex 8-10-pedalis; cætera cum descriptione Kunthiana convenient. —In montibus Loxa.

756. *EUPATORIUM leucophyllum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 154.—In montibus Loxa.

757. *EUPATORIUM buddleæfölium*, sp. n., fruticosum, ramis tetragonis subglabris leviter glutinosis, foliis oppositis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis basi cuneatis toto margine crenulatis coriaceis supra rugosis glabris subtus flavescenti-tomentosis, corymbo compacto foliis breviore, capitulis ovato-cylindricis circa 15-floris, involuci squamis imbricatis acutiusculis pubescensibus intimis obtusiusculis.—Frutex 6-8-pedalis, affinis ex diagnosi E. salicinae Lam. Folia 4-pollicaria, petiolo 5-6 lin. longo, a basi ad apicem crenulata. Achænia ad angulos parce ciliata.—In montibus Loxa.

758. *EUPATORIUM fastigiatum*, Humb. et Kunth.?—DC.? Prod. 5. p. 156.—Ab iconе Kunthii paullulum differt petiolis brevioribus et foliis basi brevius angustatis.—Frutex 3-4 pedalis, in montibus Loxa.

759. *EUPATORIUM chamaedrifolium*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 146.—In montibus Loxa.*

760. *BACCHARIS quitensis*, Humb. et Kunth?—DC.? Prod. 5. p. 421.—In montibus prope Loxa.

761. *BACCHARIS loxensis*, sp. n., fruticosa, ramosissima, glabra, viscosa, ramulis angulatis, foliis subsessilibus obovatis integerim basi cuneatis subcoriaceis reticulato-venosis, capitulis fœmineis ovatis ad apices ramorum breviter pedicellatis congestis corymbosis, involuci squamis obtusiusculis margine scariosis viscosis, achæniis sulcatis glabris.—Frutex 3-4-pedalis, B. alaternoidi ut videtur affinis. Folia obtusissima, 6-10 lin. longa, 5-7 lin. lata. Capitula 3 lin. longa; squamæ dorso viscosæ, margine ciliato-fimbriatae, exteriores lato-ovatae, interiores oblongo-lineares.—In montibus Loxa.

* *EUPATORIUM Hartwegi*, supra p. 19 a Walpersio refertur ad Colestinam, cui habitu et involuero quidem simile est; pappus tamen omnino Eupatorii. E. *multinerve*, supra p. 76. est E. Schiedeanæ var., species E. paniculata affinis etsi in Prodromo ab eo longe separata. Cæterum distinctio inter *Subimbricata* et *Eximbricata* subtilissima est.—E. *rigidum*, supra p. 88. ad genus *Bulbostylis* (v. *Brickellia*) revocandum est.

762. PIQUERIA *artemisioides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 105.—Frutex 3-4-pedalis ad El Catamayo.

763. DIPLOSTEPHİUM *lavandulæfolium*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 273.—Var. duæ, in altera lana laxa sordida et inflorescentia paniculata, in altera tomentum album breve appressum et inflorescentia potius corymbosa. An species duæ hic confusæ?—In montibus Saraguru.

764. ASTER *repens*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 227.—In montibus Saraguru.

765. ASTER *crocifolius*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 228.—In montibus Saraguru.

766. LIABUM *hieracioides*, DC. Prod. 5. p. 97.—In montibus Saraguru.

767. PLAGIOCHEILUS *prostratus*, sp. n., glabriusculus, ramosus, foliis semel v. bis pinnatipartitis, segmentis cuneatis incisis, petiolo dilatato basi auriculato-dentato, capitulis corymbosis.—Herba semipedalis ad pedalis, prostrata, glabra nisi ramuli novelli et axilli superiores lana laxa alba hinc inde vestiti. Folia ramorum sterilium pollicaria, ramorum floralium minora, minus dissecta. Segmenta inæqualia, circumscriptione obovato-cuneata, breviter v. ultra medium inciso-3-5-loba, lobis acutiusculis saepè mucronatis. Pedunculi in axillis supremis v. ad apices ramorum breves, rarius foliis longiores, plerique tricephali. Capitulum vix 3 lin. diametro, hemisphærica. Involucrum foliola subbiseritalia, floribus paullo breviora. Receptaculum hemisphæricum. Flores feminei in ambitu multiserialis; corollæ lobus exterior oblongus recurvus ovario subbrevior, interior brevis rotundatus. Flores masculi in disco plurimi; corollæ infundibuliformis tubus gracilis glaber, limbus 4-dentatus; antheræ ecaudatae. Stylus integer. Achænia calva, radia latere compressa, pilosiuscula, disci abortiva.—In montibus Loxa.

768. SENECHIO *scytophyllus*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 424.—Frutex 8-10-pedalis, in montibus Loxa.

769. BARNADESIA *corymbosa*, Don.—DC. Prod. 7. p. 3. var. aculeata.—Aculei stipulares gemini, in ramulis nonnullis desunt. Folia vix sesquipollicaria, juniora utrinque adpresse pubescentia, adulta supra glabra. Involucrum pollice paullo longius. Pubes in filamentorum tubo brevis, tenuis. Flos centralis sterilis videtur, pappo rigido cartilagineo. Cætera omnia cum descriptione Domii convenient.—Frutex 8-10-pedalis, in montibus Loxa.

770. CHUQUIRAGUA *insignis*, Juss. β. *microphylla* DC. Prod. 7. p. 9.—In montibus Chuquiribamba.

771. HOMOIANTHUS *scaber*, sp. n., caule erecto humili 1-2-cephalo, foliis radicalibus petiolatis obovato-oblongis, caulinis sessilibus auriculato-cordatis lanceolatis, omnibus spinuloso-dentatis glanduloso-scabris, involucri squamis lanceolatis imbricatis acutis, exterioribus spinuloso-denticulatis, receptaculo nudo,

achaenio glabro. — Herba semipedalis. Folia radicalia bipollicaria, caulina parva alterna, omnia utrinque viridia. Involuera 7-8 lin. longa, squamis exterioribus brevibus latis plus minus ciliato-spinulosis, interioribus glabris acuminato-acutis integerimis margine membranaceis. Flores numerosi, labio exteriore ligulaeformi, vix 3-dentato, interiore bipartito, laciniis subulatis cirrhiformibus. Antheræ longe et tenuissime bisetosæ. Styli rami truncati, revoluti. Achænia glabra. Pappus sordide rufescens, setis minute scabriusculis. — In montibus Chuquirambaba.

772. *HIERACIUM leptcephalum*, sp. n., caule erecto folioso basi simplici longe piloso, apice corymboso-polycephalo hispido, foliis lanceolatis remote calloso-denticulatis parce et longe pilosis, radicalibus in petiolum angustatis, caulinis semiamplexicaulibus, capitulis ad apices ramorum confertis subcylindricis hispidis sub-10-floris. — Herba 1-1½-pedalis, stricta, ab omnibus speciebus mihi cognitis distinctissima, et habitu potius Andryalis accedens, sed receptaculum nudum ceteraque Hieracii. Pili longi ad collum copiosi, rufescentes, in caule foliisque inferioribus rariores. Panícula et involuera pilis rigidis brevibus saepè glanduliferis et pube brevi vestita. Folia 2-3-poll. longa, praeter pilos longos in superioribus raros glabra. Involuera 3-4 lin. longa, squamis angustis acutis. Flores in capitulo circa 10. Corollæ truncatae, breviter 5-dentatae. Antheræ distincte bisetosæ. Styli lobi subulati. Achænia 1½ lin. longa, teretia, 10-striata, latitudine usque ad apicem æqualia, glabra. Pappi setæ achænio subbreiores, fragillimæ, sordidæ. — In monte El Sisque.

* *HIERACIUM loxense*, sp. n., caule scapiformi nudo v. inferne paucifolio glabro paniculato polycephalo, foliis radicalibus e collo lanuginoso longe petiolatis oblongis lanceolatisve integerimis basi angustatis margine petiolisque subpilosis cæterum glabris glaucescentibus, paniculæ ramis divaricatis laxis, involucris parvis pedicellisque parce glanduloso-puberulis. — Simillimum H. piloselloidi et H. prealto quoad habitus et magnitudo capitulorum, sed pili rigidi desunt. Caules pedales, jam prope basin ramosi. Pili longi sordidi ad collum densi, in petiolis rariores, ad margines foliorum et in caulis junioribus rarissimi. Folia radicalia 2-3-pollicaria, caulina 1-2 inferiora longe lanceolato-linearia, cætera parva, linearia, bracteæformia. Involueri squamæ latiusculæ lineares, acutæ, interiores margine membranaceæ, exteriores cum pedunculis pube brevi conspersæ. Collarum dentes longiusculi. Antheræ exsertæ, basi brevissime bisetosæ. Styli rami subulati. Achænum breve, apice non attenuatum. Pappus fragillimus, sordidus, scabro-serrulatus. — In montibus Loxa.

773. *LOBELIA subulata*, sp. n., cæspitosa, ramis dichotomis apice dense foliosis unifloris, foliis linearisubulatis complicatis gla-

bris, floribus subsessilibus, calycis laciniis subulatis tubo oblongo incurvato basi attenuato longioribus, corollæ tubo tenui, fauce ampliata postice ad medium fissa, antheris glabris, 2 minoribus apice barbatis.—Planta bipinnicaris, dense caespitosa, ramis foliorum detitorum basibus obtectis. Folia in ramis ultimis conferta, semipollicaria, integerrima. Bracteolæ parvæ. Calyx 4 lin. longus. Corolla 8 lin. longa, lobis lanceolatis acutissimis, 2 superioribus paullo minoribus.—Stamina corolla breviora.—In Cerro de San Francisco prope Loxa.

774. *SIPHOCAMPYLOUS divaricatus*, sp. n., fruticosus, scandens, glaberrimus, foliis petiolatis oblongo-v. ovali-ellipticis obtusis v. rarius acutiusculis crasso-membranaceis margine remote calloso-denticulatis, racemo terminali paucifloro, bracteis parvis v. infimis foliaceis, pedicellis calyce 2-3-plo longioribus, calycis tubo turbinato lobis minutis dentiformibus, corollæ tubo elongato parum ventricoso lobis linearibus acutis, antheris glabris, inferioribus apice barbatis.—Affinis *S. scandenti* et *S. subcarnoso*. Ramuli lœves. Folia reflexa, majora sesquipollucaria, ramealia multo minora, non carnosa. Racemi ad apices ramulorum breves, 4-6-flori, floribus 2-3 inferioribus folio petiolato, superioribus bractea minuta, subtensis. Pedicelli semipollucares. Calycis tubus distincte turbinatus, dentes vix conspicui. Corolla fere 2 poll. longa.—In montibus Loxa.

775. *CENTROPOGON densiflorus*, sp. n., ramis hinc inde tuberoso-scabris cæterum glabris, foliis petiolatis ovali-ellipticis brevissime acuminate parce et minute denticulatis basi cuneatis crassiuseculis supra glabris subtus parce hirtellis, racemo brevi densifloro, pedicellis hirtis plerisque calyce brevioribus, calycis laciniis oblongo-lanceolatis tubo hemisphærico longioribus, corolla valde incurva et superne ampla extus dense squamulosopubescente, antheris superioribus hirsutis inferioribus glabris.—Frutex (an scandens?) Rami laxi. Folia 3-4-pollicaria, supra nitidula. Bracteæ breves, ovato-lanceolatæ. Calycis tubus brevissimus, laciniæ foliaceæ, 4 lin. longæ. Corolla pollicaris v. paullo longior, extus obtecta squamulis crebris viscidulis pilo brevissimo terminatis.—In montibus Yangana.

776. *SIPHOCAMPYLOUS subcarnosus*, sp. n., fruticosus, subscandens, glaberrimus, ramulis crassis lœvibus, foliis petiolo crasso ovatis ellipticis obtusissimis margine revoluto integerrimis v. rare et minute calloso-denticulatis subcarnosis, racemo secundo conferto, bracteis minutis, pedicellis calyce 3-4-plo longioribus, calycis tubo late turbinato lobis minutis dentiformibus, corollæ tubo elongato tenui, lobis linearibus acutis, antheris glabris, inferioribus apice barbatis.—Affinis *S. scandenti*. Folia 1-1½-poll. longa, petiolo nervisque crasso-carnosis, superiora minora, floralia omnia ad bracteas minutias reducta. Racemus 3-4-pollicaris, multiflorus. Pedicelli semipollucares. Calycis tubus late et breviter turbinatus, dentes vix conspicui. Corolla 15-16 lin. longa.—In montibus Loxa.

777. *SIPHOCAMPYLVUS Hartwegi*, sp. n., fruticosus, ramis pedicellisque tomentoso-lanatis, foliis breviter petiolatis ellipticis obtusis supra rugosis sparse puberulis, subtus dense velutino-tomentosis ad venas lanatis, pedicellis axillaribus folio brevioribus, calycis albo-tomentosi tubo hemisphaericō laciniis linearī-lanceolatis tubo suo duplo longioribus, corollæ tomentosæ incurvæ tubo vix dilatato calyce paullo excedente, antheris superne parce pilosis, inferioribus apice barbatis.—Habitu quodammodo *S. Jamesoniano* affinis sed pluribus notis distinctus. Folia circa 4 poll. longa, 2 poll. lata, floralia paullo minora. Lana albida, in partibus novellis subfloccosa, in pagina inferiore foliorum mollissima. Pedicelli fere 3 poll. longi. Calycis tubus basi obtusissimus, lobi crassiusculi, 9-10 lin. longi. Corolla sesquipollicaris, superne valde areuata, lobis linearī-lanceolatis.—In montibus Loxa.

778. *SIPHOCAMPYLVUS barbatus*, G. Don.—Alph. DC. Prod. 7. p. 402 —et sub eodem numero :

SIPHOCAMPYLVUS erianthus, sp. n., ramis petiolis pedicellis calycibusque dense ferrugineo-tomentosis, foliis petiolatis oblongis acuminatis basi obtusis calloso-denticulatis supra sparse stellato-pilosis subtus dense ferrugineo tomentosis, pedicellis folio brevioribus, calycis lobis linearibus tubo hemisphaericō duplo longioribus, corollæ incurvæ dense ferrugineo-tomentosæ tubo calyce longiore, antheris superne parce pilosis, inferioribus apice barbatis.—Folia fere *S. barbati* sed majora, flores densius lanati, et calycis lobi 4-5 lin. longi nec brevissimi dentiformes.—Cum *S. barbato* in montibus Loxa.

779. *CENTROPOGON solanifolius*, sp. n., foliis petiolatis ovatis v. ovato-oblongis acuminatis obsolete crenatis basi cuneatis membranaceis ramisque glabris, racemo abbreviato paucifloro, bracteis ovatis foliaceis pedicello puberulo basi bracteolato brevioribus, calycis lobis lanceolato-linearibus tubo hemisphaericō longioribus integrerrimis, corollæ leviter incurvæ superne dilatatae lobis superioribus majoribus acuminato-incurvis extus pubescentibus, antheris superioribus margine ciliatis.—Rami flexuosi. Folia 4-5 poll. longa, 2 poll. lata. Inflorescentia puberula. Flores quam in *C. surinamensis* minus incurvi. Antheræ superiores nonnisi ad margins pilosæ, inferiores apice pilis paucis liberis barbatæ, et appendice triangulare cartilaginea acuminatæ.—In montibus Paccha.

780. *SIPHOCAMPYLVUS pubescens*, sp. n., fruticosus, scandens, caule petiolis pedunculis calycibusque pube brevi vestitis, foliis petiolatis ovatis acutis calloso-denticulatis basi truncatis supra glabriusculis subtus pubescentibus, pedicellis axillaribus petiolo paullo longioribus, calycis tubo turbinato, lobis lanceolatis tubo corollæ 3-4-plo brevioribus, corollæ puberulae tubo incurvo superne ampliato, antheris pilosis inferioribus apice barbatis.—Folia 2-3 poll. longa, 18-20 lin. lata. Pedicelli sesquipollicares. Calycis tubus longiuscule turbinatus. Corolla sesquipollicaris

forma fere Centropogonis surinamensis et antheræ pariter pilosohirtæ, sed calyx et fructus junior Siphocampyli, et pili barbæ antherarum inferiorum omnes liberi.—In montibus Paccha.

781. *Symplocos* (*Cyponima*) *parvifolia*, sp. n., ramulis petiolisque setoso-hispidis, foliis ovatis utrinque obtusis minute calloso-serrulatis subtus ad costam hirsutis cæterum glabriusculis, pedunculis brevibus axillaribus solitariis reflexis, calycis hirsuti tubo brevissimo, lobis late orbiculatis minute ciliatis, ovario triloculari.—Frutex 3-4-pedalis. Folia in ramulis brevibus numerosa, 6-9 lin. longa, 4-6 lin. lata, crebre reticulata, petiolo brevissimo. Pedunculi vix lineam longi, hispidi. Corolla glabra, 3 lin. longa. Stamina circa 40, alte in tubum et cum corolla connata, filamentorum parte libera præsertim in seriebus exterioribus dilatata subpetaloidea at semper antherifera. Ovarium in floribus a me examinatis semper triloculare vidi.—In Cerro de San Francisco prope Loxa.

782. *Vaccinium polystachyum*, sp. n., ramulis angulatis puberulis foliatis, foliis parvis ovatis sublanceolatisve obtusiusculis cartilagineo-marginatis crenulatis coriaceis glabris, racemis in axillis superioribus laxis corymbosis folio 2-3-plo longioribus, calycis dentibus latis obtusiusculis mucronulatis, corolla urceolato-subcampanulata, antheris muticis.—Frutex humilis, divaricato-ramosus, V. floribundo Humb. et Kunth, affinis. Folia 4-6 lin. longa, basi rotundata, supra nitida, prope basin interdum parce puberula. Racemi ad apices ramorum pollicares, plures in paniculam foliatam dispositi. Bractæ membranaceæ, deciduae, 1-2 lin. longæ. Pedicelli 3-4 lin. longi. Corolla 3 lin. longa, glabra. Filamenta villosa. Antherarum tubuli anthera ipsa longiores.—In montibus Loxa.

* *Vaccinium alaternoides*, Humb. et Kunth.—Dun. in DC. Prod. 7. p. 575 var? *parvifolia*, foliis obtusiusculis 5-7 lin. longis, 3-4 lin. latis. Cætera convenientiunt.—In montibus Saraguru.

V. *brachystachyum*, supra p. 65 est V. *confertum*, Humb. et Kunth. Antheras quidem aristatas dixi, sed tubulos longos aristæformes pro aristas veras descripsi. Haec in Vaccinio dum adsunt dorsales sunt et divaricatae, e connectivo natæ. In Gaultheria vero quæ aristæ dicuntur sunt apices bifidæ tubulorum.

783. *Oreanthes buxifolius*, gen. nov. Vacciniearum.—CHAR. GEN. Calycis tubus oblongus, ovario adnatus, limbus 5-partitus, lacinias foliaceas. Corolla tubulosa, apice 5-fida. Stamina 5; filamenta in tubum connata; antherarum loculi in tubulos longos apice poro brevi dehiscentes producti. Fructus oblongus, subexsiccus, calycis tubo vix adhaerens, apice calycis lacinias coronatus, 5-locularis, loculis polyspermis.—P. *buxifolius*. Frutex 5-6 pedalis, fragilis, radice magna. Ramuli nodosi, juniores hirtelli. Folia brevissime petiolata, elliptica v. oblonga, obtusa, integerrima, glabra, carnosula, obscure uninervia, 8-10 lin. longa, 4-5 lin. lata. Flores in axillis 2-3-ni, reflexi, brevissime pedicel-

lati. Calycis tubus tenuis, fere 2 lin. longus, laciniae limbi 3-4 lin. longæ, oblongæ, obtusiusculæ, basi angustatae, reticulato-venosæ. Corolla 10 lin. longa, glabra, pentagona, lacinias 2 lin. longis angustis acutis. Filamenta usque ad antherarum insertionem monadelpha. Antheræ medio mediante connectivo connatae, basi et apice liberæ, tubulis tenuissimis corollam æquantibus, poro oblongo obliquo summo apice dehiscentibus. Fructus, in specimine immaturi, jam 5 lin. longi, vix 2 lin. lati, superne attenuati, calycis lacinias paullo auctis coronati. Semina majuscula, in loculis numerosa, pendula. — Genus Ceratostemmati affine, calycis forma et staminum numero distinctum. — In montibus El Sisme.

754. CERATOSTEMMA *Salupa*, sp. n., pubescens v. demum glabratum, foliis ovatis oblongis utrinque obtusis penninerviis, raeemis brevissimis 2-4-floris, calycis villosuli lacinias lanceolatis tubo suo duplo longioribus dimidium corollæ æquantibus, corollæ tubuloso-prismaticæ pubescentis limbo breviter 5-dentato. — Frutex 6-8-pedalis, radice magna. Ramuli dense foliati. Folia breviter petiolata, majora sesquipollucaria, superiora decrescentia semipollucaria. Corolla 7-8 lin. longa. Filamenta sublibera; antheræ vix dimidio corollæ longiores. — Genus Ceratostemma a Dunalia limitatum imprimis calyce a Thibaudia distinguitur, et C. biflorum Endl. et Poepp. Nov. Gen. et Sp. I. p. 6. t. 10. characteribus Dunalianis duicibus ad Thibaudiam revoceres. — C. buxifolium, Field. et Gardn. Sert. Pl. t. 7 et habitu et characteribus Vacciniis nonnullis Peruvianis antheris longe tubuliferis donatis affinior videtur quam Ceratostemmati. — In montibus Loxa.

785. THIBAUDIA? *speciosa*, sp. n., glaberrima, caule fruticoso, ramis tenuibus, foliis ovatis acuminatis integerrimis basi truncato-subcordatis 5-nerviis, pedicellis solitariis axillaribus unifloris, calycis limbo ampio cyathiformi, corolla ampla carnosa apice plicata. — Frutex 3-4-pedalis, divaricato ramosissimus. Rami flexuosi. Stipulae parvæ, rigide subulatae. Folia brevissime petiolata, 2-3 poll. longa, 1½-2 poll. lata, acumine longuisculo, reticulato-venosa. Pedicelli pollicares, prope basin minute bibracteolati, superne incrassati. Calyx basi adhaerens, turbinate, 5-costatus, limbo 6 lin. diametro, membranaceo, breviter 5-dentato. Corolla ample tubulosa, subventricosa, 18-20 lin. longa, rubra, carnosa, limbo insigniter plicato, dentibus brevissimis. Filamenta connata. Antheræ omnino Thibaudiarum, tubulis anthera ipsa longioribus, superne rima obliqua dehiscentibus, ad duas tertias corollæ attингentibus. Ovarium 5-loculare, loculis polyspermis. — Species pulchra sectionem propriam in genere format, distinctam inflorescentia et corolla, et forte melius pro genus proprium habendam. — In montibus Loxa.

786. MACLEANIA *floribunda*, sp. n., glaberrima, foliis petiolatis ovatis ellipticis obtusis basi rotundato-cuneatis supra impresso-punctatis subpenninerviis, pedicellis axillaribus dense

glomeratis, calyce ecostato late 5-dentato.—Frutex 6-8-pedalis. Folia ramulorum inferiora 4-5 poll. longa, 2-2½ poll. lata, superiora 2-3-pollicaria. Gemmi floriferi axillares, obtecti squamulis numerosis imbricatis squarrosis iis involucri Sausureæ similibus. Pedunculi bracteis paullo longiores, secundi, reflexi, bibracteolati. Calyx fere Thibaudiaæ. Corolla semi-pollicaris, glabra, inferne ampliata. Antheræ ut in omni genere tubulo unico superatæ.—In montibus Loxa.

786* *THIBAUDIA capitata*, sp. n., glaberrima, caule fruticoso, ramulis obtuse angulatis, foliis oblongo-ellipticis acuminatis basi rotundatis septuplinerviis subtus punctis nigris conspersis, racemis involucratis globosis sessilibus, bracteis amplis diu persistentibus glabris.—Frutex 5-6-pedalis, affinis T. pubescens, sed undique glaberrima. Folia breviter petiolata, 5-7 poll. longa, 2-2½ poll. lata. Capitulum strobiliformia, sesquipollicem diametro. Bracteæ exteriore orbiculatæ, interiores obovate v. spatulatæ, in racemo jam defloratæ persistentes, an ante matritatem deciduae? Pedicelli brevissimi. Bracteolæ sub caleye 2, lanceolato-lineares, calycem subæquantes. Corolla subventricoso-tubulosa, curvula, vix pollicaris, e bracteis brevissime exserta, limbo patente 5-dentato. Filamenta breviter monadelpha. Antheræ apice longe tubuliferae, corolla paullo breviores, tubulis rima longa dehiscentibus.—In montibus Yangana.

787. *CERATOSTEMMA loranthiflorum*, sp. n., glabrum, foliis oblongo-lanceolatis acutis basi angustatis penninerviis, racemis laxis folia subæquantibus, calycis lacinii late ovatis mucronatis acutis, corolla prismatico-tubulosa lacinii anguste lanceolatis acutis.—Frutex 4-5-pedalis, radice magna. Rami breviter ramosissimi. Folia 1-2 poll. longa, 5-7 lin. lata, venis obscuris. Racemi 5-7-flori. Pedicelli 8-9 lin. longi. Calycis laciniae latæ, tubo subbreviores. Corolla 9-10 lin. longa. Alabastrum quin-quangulatum, basi dilatatum, apice acutiusculum, laciniae tertiam partem corollæ æquantes. Filamenta brevissima, libera. Antheræ corollam subæquantes, tubulis apice rima brevi oblonga dehiscentibus. Fructus (immaturus) oblongo-ovoideus.—In montibus Loxa.

788. *CERATOSTEMMA lanceolatum*, sp. n., ramulis molliter hirsutis, foliis breviter petiolatis lanceolatis acutis basi angustatis utrinque pubescens, racemis terminalibus brevissimis paucifloris, calycis lacinii lanceolatis acutissimis, corolla 5-costata pubescente apice 5-fida calyce duplo longiore.—Frutex 8-10-pedalis. Stipulæ adsunt parvæ, subulateæ. Folia 2-3 poll. longa, costa subtus prominente, obscure penninervia. Spicæ 2-3-floræ videntur. Bracteæ exteriore lancicolatæ, interiores subulateæ. Pedicelli brevissimi. Calyx pubescens 8-9 lin. longus, tubo 5 costato. Corolla sesquipollicaris, lobis lanceolatis acutis. Antheræ vix corolla breviores.—In montibus Loxa.

789. *THIBAUDIA bracteata*, Ruiz et Pav.?—Dun.? in DC. Prod. 7. p. 563.—In montibus Loxa.

* *CLETHRA brevifolia*, sp. n., foliis ovatis obtusissimis integrerrimis basi subcordatis truncatis coriaceis supra nitidis subtus ramulis paniculaque ferrugineo-tomentosis, corollæ segmentis concavo-cucullatis apice sublaceris, genitalibus inclusis.—Frutex parva. Folia 1-1½ poll. longa, 8-10 lin. lata. Panicula bipinnarum. Pedicelli breves, crassi. Bractæ pedicello paullo longiores. Calyx 1½ lin. longus, profunde 5-fidus, laciniis crassis. Corolla calyce paullo longior.—In montibus Saraguru.

790. *GAULTHERIA loxensis*, sp. n., ramulis minute puberulis, foliis breviter petiolatis ovatis v. ovali-oblongis serrulatis basi profunde cordatis coriaceis rigidis glabris v. minute puberulis, racemis folio longioribus, rhachi parce setosa pedicellisque puberulis, bracteis latis, corolla parce hispida.—Cum deser. G. rigidæ pluribus notis convenient, sed folia ut in G. cordifolia profunde cordata, et corolla non omnino glabra.—In montibus Loxa.

791. *GAULTHERIA foliolosa*, sp. n., ramulis dense setosis eglandulosis, foliis subsessilibus late ovatis orbiculatis integerimis serrulatisque coriaceis supra convexis glabris subtus setosis, pedicellis setosis folia superantibus, corolla ovata glabra calyce vix dimidio longiore.—Frutex 5-6-pedalis. Folia numerosa, 3-5 lin. longa, 3-4 lin. lata, pleraque reflexa. Flores in axillis superioribus solitarii, in racemos breves foliatos dispositi. Pedicelli 3-4 lin. longi. Calyces glabri, fructiferi aucti carnosæ. Corolla 2 lin. longa. Antheræ longiuscule aristatæ (id est more generis tubuli apice in aristas 2 producti.)—In montibus Chuquirambam.

792. *GAULTHERIA reticulata*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 596.—In montibus Loxa.

793. *GAULTHERIA glabra*, DC. Prod. 7. p. 596.—Folia majora basi rotundata v. leviter et late cordata, ramorum floralium basi saepè acutiuscula. Cæterum specimini Matthewsiano similima.—In montibus Loxa.

794. *GAULTHERIA tomentosa*, Humb et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 596.—In montibus Chuquirambam.

795. *BEFARIA parviflora*, sp. n., ramulis angulatis glabriusculis, foliis petiolatis ellipticis obtusis v. raro acutis glandulosomucronulatis basi acutiusculis utrinque glabris subtus pallidis v. vix albicantibus, racemis corymbosis ferrugineo-tomentellis, pedicellis calyce pluries longioribus, calycis profunde 7-fidi laciniis latis obtusis petalisque glabris.—Frutex 10-15-pedalis. Setæ in ramulis nullæ. Folia 1-1½ poll. longa, 7-10 lin. lata. Racemi numerosi, folia paullo excedentes. Petala semipollicem longa. Filamenta basi hirsuta.—In montibus Loxa.

796. *BEFARIA grandiflora*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 7. p. 731.—In montibus Loxa.

797. *BEFARIA subsessilis*, sp. n., ramulis setoso-hispidis, foliis

subsessilibus ovatis obtusis basi rotundatis glabris subtus pallidis v. vix albicantibus, racemis laxis subcorymbosis minute ferrugineo-tomentellis, pedicellis elongatis, calycis profunde 7-fidi lacinii latis obtusis v. breviter acuminatis petalique glabris.—Frutex parva. Folia pollicaria v. minora, supra nitida. Racemi subtriplicares, multiflori. Bractee parvae, subulatae v. oblongae. Pedicelli saepe pollicares. Petala 12-15 lin. longa. Filamenta basi hirsuta.—In montibus Loxa ubi ab incolis *Payama* dicitur.

798. *CHIONANTHUS pubescens*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 8. p. 295.—Arbor, ex Hartw., parva, floribus pulcherrime roseis. Folia in specimine nondum evoluta, nascentia uti rami paniculae, pedicelli, et calyces pubescentia. Stamina semper 2 vidi.—In El Catamayo prope Loxa.

799. *LISYANTHUS (Choriophyllum) macranthus*, sp. n., caule alato tetragono glabro, foliis petiolatis ovatis utrinque acutiusculis glabris penninerviis, corollæ tubo cylindrico æquali lobis ovatis subacutis plus duplo longiore, genitalibus tubum æquantiibus, capsula calycem æquante.—Frutex 3-pedalis, affinis L. loranthoidi Griseb., sed folia acutiora, tenuiora, corollæ tubus triplicaris, et genitalia non exserta.—In montibus Loxa.

800. *GENTIANA fastigiata*, sp. n., caule erecto simplici foliis obtecto, foliis sessilibus imbricatis apice patentibus ovatis obtusis obscure 1-3-nerviis cartilagineis glabris margine scabris, floribus in cymam densam foliatam confertis, corollæ subimberbis lobis tubo æquilonigis ovalibus obtusis calycem paullo superantibus.—Radix exilis, ex Hartw. annua, sed caulis basis cicatricibus foliorum delapsorum annulata in specimine perennis videtur. Caulis cæterum infra inflorescentiam simplicissimus sine vestigio surcularum, semipedalis, basi breviter denudatus, cæterum foliis densissime obtectus. Folia ima 3 lin. longa, 2 lin. lata, superiora increscentia, summa sub cyma 6 lin. longa, 5 lin. lata. Cyma fastigiata, 2 poll. lata. Calyces brevissime pedicellati, 4 lin. longi, lobis 5 lanceolatis. Corolla paullo longior (rotato-campannulata?) rubra ex Hartw. in secco lutescens, prope basin maculis 5 obscuris notata (obsolete foveolata?) sub quaue sinu intus pilis minutis 3-4 aucta. Ovarium anguste oblongum, lobis stigmatiferis lati recurvis, uniloculare, placentis parietalibus (v. verbis Grisebachii cum endocarpio connatis).—In rupibus Cerro de San Francisco prope Loxa.

801. *CANTUA quercifolia*, Juss.—Benth. in DC. Prod. v. 9, ined.—Frutex 3-pedalis, in montibus Loxa.

802. *HYPTIS lantanæfolia* Poit.—Benth. Lab. p. 101.—In montibus Paccha.

803. *HYPTIS (Mesosphæria) diversifolia*, sp. n., caule fruticoso, ramis dense tomentosis, foliis petiolatis inferioribus orbiculatis denticulatis basi subcordatis, floralibus ovatis obtusis crenulatis, omnibus crassis rugosis supra pubescentibus subtus incano-tomentosis, pedunculis in axillis solitariis capitulum

multiflorum æquantibus, racemo elongato foliato, calycis fructiferi obliquecompanulati striati ore subæquali truncato villoso dentibus brevissime setaceis erectis.—Frutex 3-4 pedalis. Folia inferiora bipollucaria, floralia vix pollicaria. Calyces et flores quam in H. suaveolenti multo minores.—In El Catamayo prope Loxa.

804. *HYPTIS umbrosa*, Salzm.—Benth. Lab. p. 125, var. *tenuiflora*.—In arvis prope Paccha.

805. *SALVIA* (*Calosphace*) *loxensis*, sp. n., caule herbaceo erecto pubescente, foliis petiolatis late ovatis acutis serratis basi rotundato-truncatis utrinque viridibus ad venas sebro-puberulis, floralibus bracteæformibus deciduis, superioribus parvis, racemis subsimplicibus spicæformibus, verticillastris multifloris approximatis, calycibus tubuloso-campanulatis subglabris labio superiore integro dentibusque inferioris acutiusculis, corolla calyce vix duplo longiore, stylo subexerto glabro.—Affinis *S. angulata* et *S. densiflora*, Benth. Lab. p. 721. Rami subflexuosi, obtusanguli. Pubes subscabra, brevis, parca v. densiuscula. Folia majora bipollucaria, iis *S. tiliæfoliae* subsimilia, superiora pollucem longa, circa 10 lin. lata, omnia acuta et pleraque brevissime acuminata, subtus pallidiora at non canescens. Racemus 2-3-pollicaris, interdum basi ramis 2 brevibus paucifloris instructus et racemuli nonnulli depauperati hinc inde in ramulis axillaribus occurunt. Verticillastri in racemis primariis 6-12-flori. Folia floralia (bracteæ) inferiora ovata, superiora lanceolato-subulata. Calyx per anthesin 2½ lin., fructifer fere 4 lin. longus. Corolla cœrulea, fere *S. polystachyæ*, galea puberula. Styli rami longiusculi, parum inæquales.—In montibus Loxa.

* *SALVIA corrugata*, Vahl.—Benth. Lab. p. 253.—In montibus Chuquiribamba.

806. *SALVIA scutellarioides*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 294.—In arvis, ad fossas et in vicis urbis Loxa.

807. *BYSTROPOGON* (*Minthostachys*) *glabrescens*, sp. n., foliis ovatis acuminatis subserratis utrinque viridibus, petiolo costaque puberulis caeterum ramisque glabris, cymis pedunculatis in racemos paniculatos foliatos dispositis hirsutis, dentibus calycinis subulatis.—Folia fere *B. spicata*, basi magis cuneata, et inflorescentia diversa.—Frutex 6-8-pedalis, in montibus Paccha.

808. *GARDOQUIA taxifolia*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 403.—In montibus Loxa.

809. *SPHAECLE mutica*, sp. n., fruticosa, foliis oblongo-lanceolatis obtusis basi acutiusculis supra rugoso-bullatis subtus ramisque canescens, verticillastris plurifloris interrupte racemosis, racemis paniculatis, calycis dentibus brevibus obtusiusculis, corolla vix calycem excedente.—Frutex 4-pedalis. Folia fere *S. salviæfoliae* sed basi angustiora. Panieula ovato-pyramidalis. Calyces ovato-inflati, puberuli, per anthesin vix linea longiores, fructiferi 3 lin. longi.—In montibus Loxa.

810. *TOURNEFORTIA*, sp., ut videtur nova, nisi in Prodromi Dec. 1844.

vol. 9. mox edituro descripta.—Frutex 5-6-pedalis, floribus sua-veolentibus.—Ad ripas fluminis prope Loxa.

811. *DESFONTAINIA spinosa*, Ruiz et Pav.—Hook. Ic. Pl. t. 33.—In montibus Saraguru

812. *SOLANUM leiophyllum*, sp. n., fruticosum, inerme, sub-scandens, ramis paniculisque lanuginosis, foliis breviter petiolatis ovatis obtusis margine revolutis integerrimis basi rotundatis subbullatis supra nitidis subtus longe pilosis, cymis terminalibus nutantibus lanuginosis, calycis profunde 5-fidi laciniis lanceolatis, corolla lanuginosa.—Affinis ex char. S. loxensi et S. aureo. Pili longi, simplices v. ramosi, in ramis, inflorescentia et marginibus corollarum dense lanuginosi, in pagina inferiore foliorum laxiores. Folia pollicaria v. paullo longiora. Cymæ paniculiformes, multiflori, bipollares, nutantes. Pedicelli 4-5 lin. longi, apice incrassati. Calyces fere 3 lin. longi, fructiferi non aucti. Corollæ crassiusculæ, fere 10 lin. diametro, profunde 5-fidae. Antherae subsessiles, æquales, glabre. Bacca globosa, glabra.—In montibus Chuquiribamba.

813. *SOLANUM caripense*, Dun.? Solan. Syn. p. 8.—Frutex 5-6-pedalis, subscandens.—In montibus Loxa.

814. *SOLANACEA generis novi*, nisi a Dunalio in Prodromi vol. 10. adhuc inedito descripta.—Frutex 8-10-pedalis.—In montibus Saraguru.

815. *DATURA (Brugmansia) sanguinea*. — Ruiz et Pav.—Walp. Rep. 3. p. 15.—Guando incolarum.—In montibus Saraguru.

816. *HEDERA sessiliflora*, sp. n., arborea, foliis longe petiolatis indivisis ellipticis oblongis coriaceis penninerviis, adultis supra glabris subtus dense tomentosis, capitulis tomentosis globosis secus ramos paniculæ sessilibus.—Arbor parva. Folia triplicaria, juniora supra pulveraceo-tomentosa, acuta v. obtusa. Paniculæ rami divaricati. Bractæ concavæ, flores æquantes. Styli 2-5, subconnati.—In montibus Loxa.

817. *BUDDLEIA lanata*, sp. n., undique lana mollissima densa subferruginea vestita, foliis petiolatis late ovatis sinuato-dentatis basi truncatis rotundatisve crassis mollissimis, capitulis globosis dense multifloris in racemo elongato remotis breviter pedunculatis.—Frutex 3-4-pedalis. Folia majora 3 poll. longa, 2 poll. lata, lana supra tenuiore subtus densissima. Racemus pedalis v. longior. Capitula 6-8 lin. diametro. Calyx 4-dentatus, quam corolla v. capsula paullo brevior.—In DC. Prod. v. 10 ined. hanc speciem collocavi in Sect. 1. *Lozada*: corolla campanulata v. subinfundibuliformi, tubo calyce breviore v. ei subæquali; et inter §. 2. *Globosis*: cymis capitulæformibus dense multifloris globosis pedunculatis in racemum v. rarius in paniculam dispositis.—In montibus Yangana.

818. *BROWALLIA Jamesoni*, sp. n., fruticosa, molliter pubescens, foliis breviter petiolatis ovatis rugosis, floribus subcorymboso cymosis, pedicellis calyce vix longioribus, calyce

ovato-tubuloso obliquo, corollæ laciniis tubo ampliato incurvo dimidio brevioribus.—Frutex 4-6-pedalis. Folia scabra vix pollicaria. Corymbi conferti. Calyces 4 lin. longi, cœrulescentes. Corollæ tubus 9-10 lin. longus, limbi laciniæ obtusæ.—In montibus Paccha.

819. *STEMODIA suffruticosa*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 357.—Frutex 3-4-pedalis.—In montibus Paccha.

820. *STEMODIA parviflora*, Ait.—*S. arenaria*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 357. t. 175.—In vicis urbis Paccha.

821. *CALCEOLARIA stricta*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 380.—In montibus Loxa.

822. *CALCEOLARIA Hartwegi*, sp. n., suffruticosa, erecta, foliosa, foliis lanceolatis angustato-acuminatis obtusiusculis basi angustato-subpetiolatis supra rugosis subtus dense aureo-tomentosis, panicula subcorymbosa, pedicellis viscoso-hirtellis, calyceis glutinoso-puberuli laciniis acutiusculis, corollæ labio superiore calyce breviore, inferiore orbiculato incurvo-adscendente basi vix contracto brevissime aperto.—Folia 2-4 poll. longa, majora 6 lin. lata.—In montibus Saraguru.

823. *CALCEOLARIA helianthemooides*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 387.—In montibus Saraguru.

824. *LAMOUROUXIA loxensis*, sp. n., ramis bifariam pilosis, foliis subsessilibus oblongo-v. linear-lanceolatis serrato-crenatis glabris v. subtus pulveraceo-puberulis, calycis glabri laciniis lato-lanceolatis integrernis, corolla villosa.—Ab icone L. serratifoliæ differt dentibus foliorum brevibus obtusis et corollæ sesquinec bi-pollicari.—In montibus Loxa.

825. *GESNERA guazumæfolia*, sp. n., ramis subteretibus hirsutis, foliis petiolatis ovatis oblongis obtusiusculis crenatis basi oblique cordatis utrinque viridibus hirsutis, pedicellis gracilis axillaribus solitariis fasciculatisque, calycis segmentis late lanceolatis acutis, corollæ declinatae tubo ventricoso, fauce coarctata. Folia 3-5 poll. longa, 1½-2 poll. lata, eujusve paris æqualia v. parum inæqualia, rugosula, supra scabro-hispida, subtus hirsuto-pubescentia. Petioli inferiores pollicares, superiores breviores. Ramuli floriferi in axillis foliorum iis breviorum foliati, superiores brevissimi subaphylli. Folia floralia inferiora caulinis subconformia sed multo minora, superiora parva bracteæformia. Pedicelli in axillis foliorum bracteantium solitarii v. bracteis ramulisque floralibus abortientibus in axillis foliorum majorum fasciculati, floriferi pollicares, fructiferi sub-duplo longiores, purpurascentes, hispidae. Calycis segmenta erecto-patentia, 1½ lin. longa, acuta, hispida. Corolla fere pollicaris, puberula, tubo basi supra gibbo medio ventricoso superne paullo coaretato. Limbi laciniæ breves, latae. Stamina basi declinata, apice adscendentia, corollam æquantia, glabra. Antherae per paria connatae. Capsula villosa, rostrato-acuminata.—In montibus Paccha.

826. *TECOMÆ?* sp. Arbor parva, foliis simplicibus integerimis, seminibus in septo utrinque biserialibus, verosimiliter in DC. Prod. v. 9, mox edituro descripta.—In montibus Loxa rarius.

* *ECCREMOCARPUS longiflorus*, Humb. et Kunth. ? Pl. Äquin. p. 229. t. 65.—Ab icone paullulum differt corolla breviore et stylo exerto. Cætera convenienter.—In montibus Saraguru.

827. *SERICOGRAPNIS colorata*, Nees ab Esenb. sp. n., caule fruticoso foliorum costis pedunculisque hirsutis, spicis subracemosis axillaribus secundis folia æquantibus, bracteis bracteolatisque linearis-lanceolatis pubescentibus his calycem subæquantibus, foliis oblongis utrinque attenuatis.—Fruticulus 4-6 pedes altus. Corolla 1½ poll. longa, pubescens, coccinea. Calyx longus, purpureus. Folia 3 poll. longa, 10-11 lin. lata, nitida. Maculae ad basin tubi corollæ argenteo-sericeæ. —(Nees ab Esenb.) —In montibus Loxa.

* *ERANTHEMUM cuspidatum*, Nees ab Esenb. sp. n., foliis subovalibus in petiolum longum attenuatis utrinque punctulato-asperulis glabris, spica terminali simplici, rhachi calycibus cauleque superne pubescentibus, floribus oppositis solitaris geminis distantibus, bracteis inferioribus subrotundis cuspidatis, corollæ tubo calyce multo longiore.—Simile *Eranthemum verbenaceo*, differt autem caule superne spicaque pubescentibus et flore multo majore. Corollæ superiores spicæ clausæ et imperfectæ defluere solent. (Nees ab Esenb.) —Prope Guayaquil.

828. *COLIGNONIA scandens*, sp. n., foliis ovatis basi cuneato-rotundatis, floralibus obovali-oblongis coloratis, umbellis paniculatis.—C. parvifloræ similis. Petioli breviores, foliorum forma diversa, umbellulæ in panicula numerosæ. Caulis ex Hartw. scandens —In montibus Loxa rarius.

829. *PARONYCHIÆ*, sp., affinis P. brasiliæ, an eadem dijudicet caryophyllologus Vindobonensis celeberr. Fenzl.—Ad ripas flum. Loxensis.

830. *LOMATIA obliqua*, Br. Trans. Soc. Linn. Lond. 10. p. 201. —Frutex 6-8-pedalis, in montibus Loxa.

831. *OREOCALLIS grandiflora*, Br. 1. c. p. 197.—Frutex 5-12-pedalis, in montibus Loxa.

832, in collectione mea deest.

833. *PEPEROMIA cotyledon*, sp. n., glabra v. tomento minutissimo superne canescens, foliis radicalibus peltatis orbiculatis longissime petiolatis caulinis paucis oppositis brevius petiolatis, amentis brevibus numerosis in paniculam terminalem oblongam simplicem v. ramosam longe pedunculatam confertis.—Caules e basi perenni simplices, laxi, ½-1-pedales. Folia radicalia in petiolo 3-5-pollicari sesquipollicem diametro, 7-9-nervia, carnosula, caulina pauca, per paria remota, breviter petiolata vix pollicaria, saepius longiora quam lata, nonnulla basi leviter cordata, sed omnia plus minus peltata. Panicula oblonga, 9-18 lin. longa. Amenta numerosissima, alba, cum pedieello 1-1½-lineari 3-4 lin.

longa. Flores approximati, fragrantes. Bracteæ subsessiles, peltatæ, persistentes. Stamina 2, filamentis liberis. Ovarium basi attenuatum; stigma minimum, verticale. Bacca minuta, pyriformis.—In montibus Huacabamba.

ORCHIDACEÆ LOXENSES

a cel. Lindleyo determinatae vel descriptæ.

849. *STELIS loxensis*, Lindl. sp. n., caulescens, folio obovato-lanceolato coriaceo tridentato in petiolum angustato, spica duplo longiore disticha recta, bracteæ acutis inflatis internodiis longioribus, sepalis æqualibus subrotundis, labello ovato petalisque truncatis.—Siccatione nigrescit. Flores parvi. Sepala semitrinervia.—In Cordillera prope Loxa.

* *EVELYNA maculata*, Lindl. sp. n., caule simplici, foliis lanceolatis 9-sulcatis, racemo laxo aperto, bracteis longissimis canaliculatis acuminatis furfuraceis.—E. oliganthæ affinis.—In Cordillera prope Loxa.

843. *EVELYNA aurantiaca*, Lindl. sp. n., caule ramosissimo, foliis lanceolatis acuminatis striatis, racemo laxo, bracteis ovatis acutis concavis pedicellis æqualibus.—Flores aurantiaci E. oliganthaæ magnitudine.—In montibus Paccha.

* *CATTLEYA maxima*, Lindl.—Flores 3 tantum adsunt, pulcherrime violacei.—Ad Rio Grande de Malacatos.

* *EPIDENDRUM (Euepidendrum) torquatum*, Lindl. sp. n., caule elongato aspero, foliis oblongis coriaceis obtusis distichis, spica sessili cernua, floribus coriaceis, sepalis ovatis acutiusculis, petalis tenuioribus basi angustatis, labelli trilobi basi bidentati lobis lateralibus subtruncatis intermedio cuncato tridentato.—E. scabro affine sed flores multo majores.—In terram supra montes prope Loxa.

* *EPIDENDRUM (Hormidium) serpens*; Lindl. sp. n., pseudobulbis oblongis 2-3-phylis, foliis ovato-lanceolatis acutissimis, labello cochleato serrulato lævi, capsula ovali triquetra.—Herba repens, epiphyta, pseudobulbosa, rhizomate horizontali serpentis. Pseudobulbi numerosissimi, oblongi, 2-3-phylly. Folia ovato-lanceolata, acutissima, coriacea, plana. Pedicelli aggregati, terminales, uniflori, foliis breviores. Flores violacei. Sepala lateralia ovata, supremum cum petalis linear-lanceolatum, iis paulo latius. Labellum subrotundo-ovatum, cochleatum, minute serrulatum. Species pulchra inter Lichenes serpens E. cæspitoso Popp. et Endl. affinis, pseudobulbis capsulaque forma diversa. Quod mirum est fila nulla polliniis adesse videntur; unde argumentum, novum contra Epidendrearum et Malaxearum separationem forte oritur (v. Gen. et Sp. Orch. p. xvi); Materies autem pulverea pollinia colligit, ut in Cælogyne cæterisque.—In montibus Chuiribamba.

847. *EPIDENDRUM floribundum*, Humb. et Kunth.—In Cordillera Loxa.

* *EPIDENDRUM fimbriatum*, Humb. et Kunth.—*E. alternans* Lindl. in Hook. Bot. Journ. 3. p. 88.—In montibus Yangana.

834. *EPIDENDRUM ibaguense*, Humb. et Kunth.—In muros rupesque Loxa.

* *EPIDENDRUM* (*Aulizeum*) *parviflare*, Lindl. sp. n., folio oblongo suboblique emarginato caule longiore, racemo simplici multifloro cernuo folio multo longiore e spatha erumpente 2-3-phyllo, sepalis oblongis obtusis petalis duplo latioribus lateralibus 5-nerviis, labelli tripartiti laciniis lateralibus falcatis acutissimis intermedia angustissima apice cuneata triloba, axi elevata basi bicallosa.—Species spatha Spathiorum sed caule bulboso apice folioso Aulizeorum.—Juxta El Porotillo et El Sisme.

* *EPIDENDRUM* (*Spathium*) *mancum*, Lindl. in Bot Reg. 1844, misc. no. 47.—In Cordillera prope Loxa.

* *EPIDENDRUM* (*Aulizeum*) *Hartwegii*, Lindl. sp. n., foliis 2 oblongis obtusis coriaceis apice obliquis spicæ rigidæ multifloræ basi spathaceæ caulinisque bulbosi teretis longitudine, floribus coriaceis, ovario triquetro clavato, sepalo supremo oblongo obtuso lateralibus acutissimis, petalis obovatish, labello subrotundo æquilatero trilobo basi callo pubescente concavo aucto, ungue et columna brevissimis.—Habitus *E. variegati*, sed labellum trilobum (lobis lateralibus conspicuus) potius ad *Aulizea amandat*.—In Cordillera prope Loxa.

840. *TRICHOCEROS parviflorus*, Humb. et Kunth.—In muros rupesque, Loxa.

* *TELIPOGON aureus*, Lindl. sp. n., foliis linear-oblongis scapo unifloro subæqualibus, bractea solitaria ovata cucullata, labello obovato rotundato petalisque cuspidatis venosis.—In montibus Loxa.

* *TELIPOGON tessellatus*, Lindl. sp. n., foliis oblongis apiculatis scapo bifloro æqualibus, bracteis 2-3 ovatis acuminatis carinatis, labello subrotundo petalisque cuspidatis tessellatis.—Prope las Juntas.

* *CENTROPETALUM distichum*, Lindl. in Sert. Orchid. sub t. 21.—Forma alpestris, foliis floribusque minoribus.—In montibus, Loxa.

841. *NASONIA punctata*, Lindl. gen. nov. Vandearum, Centropetalum affine.—CHAR. GEN. Sepala patentia; lateralia connata. Petala conformia, æqualia. Labellum liberum, cum pede paulo producto columnæ articulatum, medio constrictum et appendiculatum. Columna erecta, basi teres; clinandrio longissimo erecto margine petaloideo cincto. Anthera unilocularis, apice longissima, cum columnæ parallela ideoque decurva. Pollinia 2, solida, sphaerica, caudiculae longissimæ diaphanæ subulatae apice affixa; glandula ovata. Rostellum breve, bifidum.—*N. punctata*. Herba 3-4-pollicaris, ebulbis, epiphyta, foliis distichis carnosis canaliculatis recurvis. Flores terminales, fasciculati, foliis cincti,

verosimiliter rosei, violaceo-punctati. Ovarium 3-alatum. Sepala carinata; lateralia apice libera. Petala oblongo-lanceolata. Labelum basi cuneatum, medio constrictum, apice rotundatum, appendice concava emarginata retrorsa. Nomen a naso, ob antheræ formam quæ columnæ quasi nasus.—In montibus El Sisme.

ONCIDIUM (Euoncid. heter.* $\ddagger \S$) *lanceolatum*, Lindl. sp. n., pseudobulbis oblongis compressis, foliis lanceolatis acutis scapo stricto apice paniculato brevioribus, ramis valde flexuosis, sepalis linearibus obtusis, petalis obovatis subundulatis duplo latioribus, labelli basi obcuneati lobo intermedio transverso reniformi bilobo, cristæ tuberculis plurimis carnosis ramentaceis, columnæ recurvantis basi biauris alis maximis acinaciformibus subserratis undulatis.—Folia semipedalia. Scapus cum floribus pedalis; plicula compacta, rigida, flores verosimiliter lutei, purpureo-fusco versus medium variegati.—In Cordillera prope Loxa.

* **ONCIDIUM** (Euone. heter. * $\ddagger \S$) *Hartwegii*, Lindl. sp. n., pseudobulbis ovatis compressis diphyllis, foliis lanceolatis carinatis patulis scapo longissimo paniculato multo brevioribus, panicula angusta ramulosa multiflora, sepalis petalisque lineari-lanceolatis acutis undulatis, labello subcordato concavo, cristæ tuberculis centralibus minoribus lateralibus ramentaceis truncatis, columnæ alis maximis subrotundo-cuneatis serrulatis.—Folia 6-8 poll. longa. Scapus 2-3 pedalis. Flores parvi.

—In rupe prope Loxa.

* **ONCIDIUM** (Euonc. heter. * $\ddagger \S$) *rupestre*, Lindl. sp. n., pseudobulbis ovatis compressis, foliis oblongo-ligulatis erectis scapo rigido brachiatim paniculato brevioribus, bracteis linear-lanceolatis pedicellis subæqualibus, sepalis liberis concavis obtusis, petalis subæqualibus obovatis undulatis, labelli lobis lateralibus parvis sagittato-rotundatis intermedio bilobo, crista verrucosa corrugata linea brevi elevata in fronte verrucisque quibusdam sparsis utrinque, columnæ alis maximis rotundatis.—Scapus bipedalis et ultra. Flores magni, speciosi. O picto proximum.—In rupe et muros prope Loxa.

852. **ODONTOGLOSSUM roseum**, Lindl. sp. n., foliis oblongo-lanceolatis racemo gracili duplo brevioribus, bracteis ovatis concavis subangulatis pedicellis duplo brevioribus, sepalis petalisque lanceolatis, labello trilobo basi bilamellato: lobis lateralibus nanis rotundatis intermedio obcuneato acuto, columna elongata apice alis 3 membranaceis integris aucta.—Folia 3-5 poll. longa. Ramus spithameus; flores pulchre rosei.—Ad Quebrada de las Juntas.

* **ODONTOGLOSSUM gracile**, Lindl. sp. n., foliis oblongis papryraceis basi canaliculatis angustatis scapo gracili subpaniculato brevioribus, bracteis minutis, sepalis petalisque oblongis obtusis longe unguiculatis illis dorso carinatis, labello bilamellato oblongo obtuso medio geniculato, columnæ alis falcatis acutis.—

O. ixiodi affinis. Flores rubro-fusci.—In Cordillera prope Loxa.

* *ODONTOGLOSSUM longifolium*, Lindl. sp. n., foliis lanceolatis papyraceis basi longe canaliculatis scapo subpaniculato gracili brevioribus, bracteis minutis, sepalis petalisque lanceolatis acutis longe unguiculatis, labello bilamellato oblongo acuto medio geniculato apicibus lamellarum auriformibus divergentibus, columnæ alis falcatis minimis.—Hæc et precedens *Encyclia* omnino simulant.—In Cordillera prope Loxa.

839. *ODONTOGLOSSUM brevifolium*, Lindl. sp. n., foliis ovato-oblongis oblongisque patentibus scapo simplici apice multifloro racemoso duplo brevioribus, bracteis oblongis membranaceis pedicellorum longitudine, sepalis subrotundis unguiculatis undulatis, petalis paullo minoribus, labello unguiculato basi columnæ adnato auriculato cuneato emarginato sepalis breviore basi tuberculis verrucosis 5 et appendice parva antica 3-dentata aucto, clinandrio cucullato serrato in marginem membranaceum alæformem decurrentis.—Pseudobulbi ovato-oblongi, compressi, monophylli. Folia 2 poll. lata. Flores magnitudine et facie *Oncidii* crispi. Hæc species cum O. grandi genus forte novum efficit ab *Odontoglosso* *tubereulis* ab *Oncidio* labello basi columnæ subparallelo et adnato diversum; in utroque etiam clinandrium cucullatum in columnæ marginem dilatatum decurrentis aliquid inusitati indicat.—In Cordillera juxta Loxa.

* *ODONTOGLOSSUM myanthum*, Lindl. sp. n., foliis lanceolatis basi canaliculatis erectis scapo paniculato elongato flexuoso duplo brevioribus, bracteis minutis, sepalis petalisque linearilanceolatis unguiculatis acutis, labello geniculato lanceolato acuto basi bilineato, columnæ brevis alis obsoletis subulatis.—Flores minimi, laciniis angustissimis, verosimiliter purpureofuscis. Folia sesquipedalia; scapus bis longior; panicula angusta, ramulosa.—In montibus prope Loxa.

* *ODONTOGLOSSUM retusum*, Lindl. sp. n., foliis linearilanceolatis papyraceis scapo paniculato brevioribus, bracteis ovatis, sepalis petalisque subsessilibus lanceolatis acutis supremo canaliculato, labello oblongo retuso basi bilamellato, columnæ nanae alis maximis oblongis.—Flores vitellini.—In montibus Saraguru, in rupibus.

844. *ODONTOGLOSSUM cristatum*, Lindl. sp. n., foliis linearilanceolatis acutissimis scapo multifloro simplici paullo brevioribus, sepalis petalisque lanceolatis acuminatis, labello lanceolato acuminato geniculato basi lamina multifida cristato, columnæ elongata basi membranaceo-marginata apice alis duabus uncinatis, anthera cristata.—Flores maculati. O. lacero proximum.—In montibus Paccha.

848. *ODONTOGLOSSUM rigidum*, Lindl. sp. n., foliis oblongis basi angustatis scapo rigido paniculato brevioribus, sepalis lateralibus linearilanceolatis dorsali petalisque lanceolatis,

labello unguiculato obovato cordato apiculato lineis duabus elevatis in unguem, columnæ brevis semiteretis alis angustis decurvis serrulatis. Flores lutei unicolores apice sepalorum laterali virescente.—In Cordillera prope Loxa in terram.*

* *LYCASTE gigantea*, Lindl. sp. n., foliis oblongo-lanceolatis 5-nerviis acuminatis, scapi vaginis distantibus adpressis supremâ cucullatâ sepalorum longitudine, sepalis linearis-oblongis obtusis cum apicile lateralibus falcatis, petalis lanceolatis brevioribus, labelli oblongi-lanceolati trilobi laciniis lateralibus acutis intermedia serrata coneavâ apice integrâ recurvâ multo brevioribus, hypochilio lacinia duabus elevatis appendice emarginatâ.—Flores virides 3 pollices longi. Scapus bipedalis uniflorus. Folia etiam longiora. De genere *Lycaste* confer *Botanical Register*, Oct. 1842.—Ad Quebrada de las Juntas.

838. *ORNITHIDIUM serratum*, Lindl. sp. n., caule erecto ramoso, foliis linearis-oblongis apiculatis serrulatis, sepalis basi connatis, labello sigmaideo apice carinato concavo per axin carnosus margine membranaceo.—Ovarium triquetrum subrostratum.—In Cordillera prope Loxa.

* *ORNITHIDIUM semiscalrum*, Lindl. sp. n., rhizomate sarmatoso lignoso, foliis ensiformibus in pseudobulbū solitariis serrulatis apice obliquis, sepalis apice scabris, labello oblongo obtuso sub apice undulato calloso.—Folia recta, 4-5 poll. longa. Radices longi duri simplices.—In montibus Paacha.

845. *ORNITHIDIUM distichum*, Lindl. sp. n., rhizomate sarmatoso lignoso, foliis distichis carnosis linearis-oblongis obscurè serrulatis, sepalis glabris, labello unguiculato ovato recurvo apice undulato per axin carnosus.—Folia sesquipollucaria. Radices longi, duri, simplices.—In arbores prope Loxa.

846. *ORNITHIDIUM giganteum*, Lindl. sp. n., caule erecto crasso folioso, foliis distichis ensiformibus basi equitantibus, labello unguiculato laevi ovato cucullato sub apice cavo mucronato et calloso, petalis obovatis obtusis sub apice carnosis.—Quatuor ad sex pedes altum, in terram, in præruptis humidis Cordillere juxta Loxa.

* *CAMARIDIUM Arbuscula*, Lindl. sp. n., caule rigido erecto, foliis linearibus rigidis emarginatis, pedunculis bivaginatis, sepalis ovatis, petalis oblongis obtusis, labello oblongo obsoletè trilobo emarginato medio convexo.—Folia vix 2-pollicaria.—In montibus Loxa.

* *CAMARIDIUM alatum*, Lindl. sp. n., foliis ovalibus obtusis integris, labello oblongo obtusè trilobo intus piloso apice carnosus, columnâ dorso carinata, capsule triangularis angulis alatis.—C.

* Præter species supra enumeratas sit mihi occasio alteram Peruvianam ineditam indicare, nempe: *O. bicolor*; foliis lanceolatis scapo simplici paucifloro flexuoso subæqualibus, sepalis petalique ovatis acutis subundulatis æqualibus, labello unguiculato obovato apiculato basi obtuso, denticulis quibusdam (sex) in unguem, columnæ brevis alis decurvis serratis.—Prope Limam. Flores violacci labello magno luteo. (Lindl.)

ochroleuci habitu simile, sed labello et fructibus omnino diversum,
—In arbores necnon in terram, in montibus Loxa.

850. *CAMARIDIUM longibracteatum*, Lindl. sp. n., foliis ova-to-oblongis apiculatis, vaginis peduncularum acuminatissimis supremâ ovarii longitudine, sepalis acuminatis, petalis lanceolatis apice revolutis, labello oblongo medio constricto axi calloso apice emarginato.—Caules sesquipedales. Folia tripoliearia. Sepala semipollicaria.—In Cordillera prope Loxa.

* *CAMARIDIUM brevifolium*, Lindl. sp. n., foliis oblongis acutissimis canaliculatis, vaginis pedunculi angustis acuminatis, sepalis petalisque acuminatissimis, labello oblongo medio constricto axi calloso apice obtuso.—Caules sesquipedales v. minores. Folia sesqui-pollicaria et ultrâ. Sepala semipollicaria.—In montibus Loxa.

848.* *MAYILLARIA longipes*, Lindl. sp. n., acaulis, foliis oblongis acutis petiolo duplò longioribus, scapis rectis petiolo paulo longioribus; vaginis apiculatis adpressis supremâ obtusâ ovarii longitudine, sepalis angustis acuminatis obtusis, labello oblongo trilobo obtuso medio sulcato. —Folium ultra pedale. Sepala ferè bipollicaria.—In montibus Loxa.

* *MAYILLARIA hastulata*, Lindl. sp. n., acaulis, foliis oblongis acutis petiolis duplò longioribus, scapis petiolis subæqualibus, vaginis adpressis supremâ ovario multò longiore, sepalis angustis acuminatis, labello oblongo cuspidato apice carnosâ basi convoluto tum hastulato, appendice oblongâ carnosâ planâ supra basin acutâ.—Flores fusi. Scapi 3-4 pollicares. Sepala pollicem longa.—In Cordillera prope Loxa.

* *MAYILLARIA alpestris*, Lindl. sp. n., acaulis ebulbis, foliis distichis densissimis ovalibus patentibus sessilibus, scapis foliis æqualibus vaginis acutissimis supremâ ovarii longitudine, sepalis angustis acutissimis, labello ovali obtuso utrinque emarginato intùs aphthoso, lineâ angustâ sulcatâ elevatâ in medio.—Folia sesquipollicaria. Sepala vix pollicaria. Habitat inter Lichenes in montibus Loxa rarissima.

851. *MAYILLARIA floribunda*, Lindl. sp. n., caule erecto ramoso prolifero, foliis ovato-oblongis acutis petiolis duplò longioribus, scapis numerosis æqualibus, vaginis scapi adpressis acuminatis supremâ ovario longiore, sepalis acuminatissimis, labello oblongo trilobo callo oblongo excavato in medio laciniis obtusis intermedîa carnosâ longiore.—Folia 4-8 poll.-longa. Scapi tripolieares. Sepala fere 3 pollices longa. Rami annotini imbricati.—In montibus Chuquirabambæ.

* *MAYILLARIA nutans*, Lindl. sp. n., acaulis, foliis erectis ovalibus petiolo canaliculato triplò longioribus scapo æqualibus, scapi vaginis acuminatis supremo ovarii longitudine, flore nutante, sepalis ovato-lanceolatis lateralibus valde productis, labello ovali obtuso utrinque emarginato apice carnosâ intùs pubescente tuberculo emarginato, antherâ cristatâ.—In montes Chuquirabambæ, Aug.—Scapus pedalis.

837. *MAXILLARIA acuminata*, Lindl. sp. n., acaulis, rhizomate repente radicante, pseudobulbis diphyllis, foliis lineari-oblongis emarginatis petiolo pluriē longioribus, scapo flexuoso multivaginato foliis longiore: vaginis adpressis internodiorum longitudine supremis ventricosis ovario longioribus, sepalis linear-lanceolatis acuminatis, petalis linearibus acutis, labello ovali obtuso basi bicalloso.—Folia 4-pollicaria. Sepala pollicaria. Clinandrium piloso-glandulosum.—In montibus Loxa.

* *MAXILLARIA sessilis*, Lindl. sp. n., acaulis, pseudobulbis subrotundo-ovatis, foliis oblongis obtusis solitariis sessilibus scaporum longitudine, scapi vaginis 3-4 carinatis inflatis supremā ovario breviore, sepalis lanceolatis acutis, petalis linearibus acutis duplō brevioribus, labelli trilobi lobo medio oblongo apiculato unguiculato basi 5-sulcato lateralibus dilatatis incurvis apice dentatis lineis tribus elevatis in medio venisque utrinque cristatis.—Parva species. Scapi vix 4-pollicares. Sepala sesqui-pollucaria.—In Cordillera prope Loxa.†

842. *HABENARIA maculosa*, Lindl. gen. & sp. orch.p. 309.
—In pratis Paccha.

* *PONTHIEVA villosa*, Lindl. sp. n., foliis membranaceis lanceolatis acuminatis villosis scapo paniculato longioribus, labello concavo apice trilobo basi callo carnoso lineisque duabus brevibus elevatis divergentibus aucto.—Folia Aerostichum quoddam simulant. Rostellum elongatum. Pollen cereaceum!—In montibus Paccha rarissima.

834. *PONTHIEVA montana*, Lindl. sp. n., foliis radicalibus ovatis breviter petiolatis acutis, scapo basi unifolio sursum 2-3-vaginato glabro, floribus glanduloso pubescentibus, petalis apice undulatis, labello subquadrato apice tridentato.—Flores albidi.—In montibus ad Santiago.

* *ACREA parvifolia*, Lindl. gen. nov.—CHAR. GEN.—Omnia ferè Pterichidis, sed sepulum dorsale petalis agglutinatum, ideoque flos bilabiatus, labellum apice glanduloso-barbatum, sepalum lateralia erecta, folia radicalia angusta graminea, scapus aphyllus.—Columnas structura olim eruenda.—*A. parvifolia*; folio solitario lineari-lanceolato basin versus longè angustato, spicā multiflorā glanduloso-tomentosā, sepalis glabris lateralibus acuminatis apice convolutis dorsali petalisque in unum anticum oblongum dependens agglutinatis, labello ovato indiso cucullato

† Hoc loco fas mihi sit Maxillarias quasdam novas Peruvianas propediem indicare, nempe 1. M. *Mathewii*; pseudobulbis obovatis, foliis eusiformibus obliquè emarginatis, scapis duplō longioribus, vaginis scapi angustis appressis, sepalis linearibus obtusis, labelli oblongi trilobi lobis lateralibus parvis rotundatis intermedio oblongo carnosissimo: callo oblongo medio canaliculato.—2. M. *levibratis*; pseudobulbis ovatis, foliis oblongis mucronulatis scapis æqualibus, vaginis scapi laxis carinatis, sepalis ovato-lanceolatis, petalis linearibus, labello subrotundo-oblongo trilobo levi: lobo medio rotundato lateralibus acutis.—(Scapi 5 poll. alti.) (Lindl.)

margine intus glanduloso apice recurvo tomentoso barbato.—
Planta tota spithamea.—In Cordillera prope Loxa.

* *ALTENSTEINIA fimbriata*, Humb. et Kunth.—In montibus Saraguru.

* *CRANICHIS ciliata*, Kunth.—In Cordillera prope Loxa.

853. *BOMAREA angustifolia*, sp. n., foliis linear-lanceolatis cauleque glabris, pedunculis numerosis unifloris glabris flore (8-9-linearis) multo longioribus, petalis sepala cuneato-oblonga aequantibus.—Folia 2½-3-pollicaria, circa 2 lin. lata, floralia sub umbella paullo minora. Bracteæ in umbella lanceolatae, breves. Pedicelli in umbella ultra 20, 1½-2 poll. longi. Ovarium breve glaberimum.—In montibus Loxa, cum varietate foliis paullo latioribus.

* *BOMAREA platypetala*, sp. n., foliis lanceolatis vix acuminatis cauleque glabris, pedunculis plurimis unifloris flore (8-9-linearis) longioribus, petalis sepala obovalia aequantibus.—Affinis *B. cumbrensi*, sed facile distinguitur sepalis ultra 3 lin. petalis 4 lin. latis. Folia 2½-3-pollic. longa, 3-4 lin. lata; floralia exteriora latiora. Pedunculi pollicares, in umbella (in specimine meo) 10. Bracteæ in umbella latiusculæ lanceolatae. Ovarium extus in secco canescens. Petala unguiculata, abrupte in laminam fere orbiculatam expansa.—In montibus Chuquiribamba.

853.* *BOMAREA tomentosa*, Herb. Amaryll. p. 117?—In montibus Loxa.

853.** *BOMAREA floribunda*, Herb. Amaryll. p. 116 var.?—Folia 3-4 poll. longa, floralia exteriora pauca similia. Bracteæ in umbella setaceæ. Pedunculi in specimine meo 12, pubescentes, pollic. paullo longiores. Flos vix pollicaris. Sepala extus pubescentia.—In montibus Loxa.

853.*** *BOMAREA simplex*, Herb. Amaryll. p. 119.—In montibus Loxa.

854. *BOMAREA multipes*, sp. n., foliis lanceolatis cauleque glabris, pedunculis numerosis unifloris glabris flore (sesqui-pollicarii) multo longioribus, petalis sepala anguste cuneato-oblonga paullo superantibus.—Folia 4-5 poll. longa, 7-10 lin. lata, acuminata; floralia sub umbella paullo breviora. Bracteæ in umbella numerosæ, breves, lanceolatae. Pedunculi in umbella ultra 50, 3-3½ poll. longi. Petala sepala excedunt lineis 2-3.—In montibus Chuquiribamba.

* *BOMAREA angulata*, sp. n., caule glabro angulis acutis scabris, foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis numerosis unifloris glabris flore (pollicarii) paullo longioribus, sepalis latiusculæ cuneato-oblongis quam petala paullo brevioribus.—Caulis anguli 5-6 valde prominentes, fere alati. Folia 3-4 poll. longa, 1-1½ poll. lata, floralia exteriora paullo breviora, fere ovata. Bracteæ in

umbella late lanceolatæ. Pedunculi demum sesquipollicares, in umbella ultra 20.—In montibus Loxa.

855. *BOMAREA brachysepala*, sp. n., caule adscendente flexuoso glabro, foliis ovatis rigidis glabris subtus pallidis, pedunculis paucis in axillis superioribus 1-2-floris medio bracteatis glabris, sepalis lato-ovatis quam petala multo brevioribus.—Caulis in specimine altero semipedalis, in altero sesquipedalis, basi erectus remote squamatus, superne foliatus valde flexuosus, subtortus. Folia 1½-2 poll. longa, 8-11 lin. lata, superiora floralia minora, omnia erassiuscula, nervis valde prominentibus. Pedunculi folio florali paullo longiores. Flos omnino B. disparis. Sepala 6 lin. longa, fere 4 lin. lata. Petala 9 lin. longa, ungue calycem fere aequanti, lamina orbiculato-spathulata.—Ad Condoreu prope Loxa.

856. *SMILAX* sp. nova? e montibus Loxa.—Specimina mascula tantum vidi.

857. *TILLANDSIA* sp.—In montibus El Sisme.

857. *PÆPALANTHUS ensifolius*, Kunth. Enum. 3. p. 501.—In montibus Loxa.

858. *SCLERIA nutans*, Willd.—Kunth. Enum. 2. p. 350.—In campo (Sabanilla) pr. Samora.—Radix ab incolis *Dictamo* dicitur et ad potationes sapore imbuendas uititur.

859. *CYPERUS comosus*, Kunth. Enum. 2. p. 66.—Ad ripas fluminum Guayaquil et Santa Rosa.

860 ad 869. Filices in opere Hookeriano "Species Filicum" relatæ v. descriptæ.

832, supra p. 148 omissa, est *Myriota macrocarpa*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 16.—Frutex 8-12-pedalis, in monte El Sisme.

870. *CLEMATIS sericea*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 5.—Forma latifolia, floribunda, villis paginæ inferioris foliorum mollibus densis at vix sericeis. Foliorum segmenta 3-5, v. interdum unicum maximum profunde trifidum. Flores in specimine abortu masculi.—In sepibus et in planicie Rumibamba prope Quito.

871. *CLEMATIS sericea*, Humb. et Kunth.—DC. l. c.—Forma foliis amplis longius acuminatis subtus dense sericeo-villosis, floribus (et in hoc specimine omnibus masculis) paucioribus majoribus.—In sepibus ad pagum Tena, prov. Bogota.

872. *CLEMATIS dioica*, Linn.—DC. Prod. 1. p. 4.—Var. inflorescentia partibusque novellis pube densiore vestitis, nec altera a speciminibus jamaicensibus differre videtur. Hæc species uti affines potius polygama quam dioica est; flores in speciminibus sterilibus masculi sunt, ovarii minimis glabris effictis, in speciminibus fertilibus hermaphroditi, antheris ut videtur perfectis.

—Inter pagos Villeta et Guaduas prov. Bogota.—Eandem speciem legit Mathews in Peruvie prov. Chachapoyas.

873. *RANUNCULUS sibbaldiooides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 40.—Planta major quam a Kunthio descripta. Cætera convenientiunt.—Hacienda de Antisana.

874. *RANUNCULUS peruvianus*, Pers.—DC. Prod. 1. p. 35—Hacienda de Antisana.

875. *RANUNCULUS præmorsus*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 40.—Hacienda de Antisana.

876. *RANUNCULUS tridentatus*, Humb. et Kunth, var. minor, DC. Prod. 1. p. 33.—Annon a forma majore Mexicana speciatim diversa? tota planta multo minor et carpellorum capitulum fere globosum, nec elliptico-cylindraceum.—Ad ripas Laguna de Colta prope Riobamba.

* *THALICTRUM podocarpum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 11.—Foliorum segmenta minora quam a Kunthio descripta; cætera convenientiunt.—In sylvis Pitayo prov. Popayan raro.

877. *WINTERA granatensis*, Linn. fil.—DC. Prod. 1. p. 78.—Palo de aji incolarum. In montibus prope Bogota alt. 10,000 ped.

878. *BERBERIS rigidifolia* Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 107 var.? racemis nutantibus, floribus majoribus. Cætera cum icone et descriptione Kunthii convenientiunt, et auctor racemos erectos esse dubitanter tantum asserit.—Frutex 4-6-pedalis, baccis nigris. In Andibus Bogota alt. 10,000 ped.

879. *BERBERIS globosa*, sp. n., spinis tripartitis, foliis oblongis mucronatis integerrimis basi longe angustatis, pedicellis fasciculatis unifloris quam folia subbrevioribus, baccis globosis.—Frutex 6-8-pedalis. Rami nigro-fusci. Folia rigida, fasciculata, pollicaria v. paullo longiora, 3-4 lin. lata, superiora et interiora minora, omnia in specimine meo integerrima, mucrone v. spinula terminali brevi v. interdum obsoleto. Pedicelli 6-7 lin. longi. Flores quam in *B. vulgari* paullo majores. Sepala 6, lato-ovata, obtusa, eglandulosa, bractea unica lanceolata suffulta. Petala 8, sepalis vix longiora, iis subsimilia sed concaviora et basi biglandulosa. Stamina 6. Bacca globosa, magnitudine pisi minoris Semina 2-3.—In Andibus Bogota alt. 10,000 ad 10,500 ped.

880. *CARDAMINE laxa*, sp. n., glabra, laxe ramosa, foliis pinnatisectis, segmentis 3-7 petiolulatis sinuato-dentatis inferioribus orbiculatis reniformibus superioribus ovatis oblongis, petalis cuneato-oblongis, siisque erectis pedicello vix longioribus stylo longiusculo tenui rostratis.—Caules subpedales, ramis decumbentibus. Folia fere *C. latifoliae*, sed minora. Racemus basi foliatus, foliis floralibus caulinis conformibus nisi segmentis praesertim lateralibus angustioribus. Flores iis *C. amarae* minores, multo majores quam in *C. hirsuta*. Petala angusta. Siliquæ 9-11 lin. longæ, rostro 1 lin. longo. Dissepimenti margo lata. Semina compressa, fere quadrata, radicula laterali.—Prope Tambo de Gabriel Lopez in Paramo de Guanaco prov. Popayan.

881. *CARDAMINE ovata*, sp. n., erecta? ramosa, pilosiuscula,

foliis pinnatisectis, segmentis 3-5 petiolulatis ovatis v. summis lanceolatis inciso-dentatis, petalis cuneato oblongis, siliquis erectis pedicello multo longioribus stylo brevi crasso terminatis. —Habitu primo intuitu precedenti accedit, sed species distinctissima. Foliorum segmenta longiuscule petiolulata, 9-12 lin. longa, 5-6 lin. lata, pilis paucis conspersa. Racemi raro basi foliati. Flores iis C. hirsute vix duplo majores. Siliquæ sequipollicares v. longiores. Stigma latum. Semina quam in C. laxa duplo majora, longiora quam lata. Radicula lateralis.—In sylvis prope pagum Tena, prov. Bogota.—Speciem tertiam legit Jameson in Andibus Quitensium huic affinem, sed diversam racemo foliato, siliquis reflexis, foliorum segmentis sessilioribus.

882. *SISYMBRIUM myriophyllum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 194.—Rami erecti. Folia ut in *S. sophia* dissecta sed crassiora, tomento brevissimo subtus incana. Spicæ strictæ, multifloræ. Flores parvi. Petala anguste obovata, unguiculis calyceum breviter superantibus. Stylus brevissimus; stigma capitatum, emarginatum. Pedicelli fructiferi breves, stricti, erecti. Siliqua 4-5 lin. longa. Semina numerosa, parva, ovoideo-oblonga, radicula dorsali.—Hacienda de Antisana.

883. *DRABA grandiflora*, Hook. et Arn.? Bot. Misc. 3. p. 137. sine char. non C. A. Meyer (hæc ad Parryam refertur), perennis, dense pubescens, basi diffuse ramosa, foliis oblongis integerimis ad basin caulis et in ramis sterilibus numerosis incanis, racemis fructiferis elongatis erectis, petalis calyce duplo longioribus, siliculis elliptico oblongis acutis contortis glabris pedicellum æquantibus, stylo elongato persistente.—D. Gilliesii valde affinis, differt floribus majoribus, foliis nec dentatis nec rosulatis. Semina in quoque loculo 12-20.—In rupibus Chimborazo.

884. *DRABA alyssoides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 171. Siliculae ovali-oblongæ, non contortæ, stylo brevi terminatae. Semina in quoque loculo 8-9.—Hacienda de Antisana.

885. *DRABA* (*Chrysodraba*) *obovata*, sp. n., perennis, cespitoso-ramosissima, foliorum basibus imbricatis glabris persistentibus, lamina obovata incano-villosa patente, scapo brevissimo, siliculis ovatis villosis.—Affinis D. aretioidi; folia laxius imbricata; lamina 2-3 lin. longa, decidua, et pars inferior tantum glabra cartilaginea in ramis vetustis tenuibus persistit. Inflorescentia et flores D. aretioidis Petala minus dilatata quam in speciminiibus Jamesonianis iis a Kunthio depictis simillimis. Stamina eadem. Silicula 1½-2 lin. longa, ovali-elliptica, stylo brevi mucronata, undique hirsuta, valvulis planiusculis. Semina in quoque loculo 4, funiculo filiformi suspensa, ovata, compressa, radicula laterali.—In monte Antisana alt. 15,000 ped.

886. *CREMOLOBUS peruvianus*, DC. Prod. 1. p. 184.—In montibus circa Quito rarius.

* *SENEBIERA pinnatifida*, DC. Prod. 1. p. 203.—*S. pectinata* DC. l. c. p. 202.—In ruderatis juxta Quito.

887. *EUDEMA nubigena*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 1. p. 202.—In ruderatis juxta Quito.

888. *GYNANDROPSIS coccinea*, sp. n., fruticosa, glabra, foliolis plerumque septenis integris elliptico-oblongis petiolulatis, racemo brevi multifloro, pedicellis elongatis confertis, floribus superioribus abortu masculis, siliqua glabra linearis quam thecaphorum cum toro multo longiore.—Frutex 6-8-pedalis. Folia longe petiolata, superiore interdum 3-5-foliolata. Folium terminale semipedale, utrinque longe angustatum, acutum, lateralia minora; petioluli basi breviter dilatato-connati et supra punctato-scabriuscui. Racemus subcorymbosus, folio brevior. Pedicelli graciles, 8-9 lin. longi, numerosissimi, superiores confertissimi flores masculos ferentes, inferiores floribus fertilibus onusti paullo laxiores. Sepala 2 lin. longa, ovato-oblonga, acuta. Petala 6 lin. longa, declinata, oblonga, in unguem contracta, coecinea. Torus e basi incrassata filiformis, 2 lin. longus. Stamina sex, pollicem longa. Siliqua immatura jam 2-2½-pollicaris in thecaphoro semipollucari. Ovarii rudimentum in floribus masculis minimum, lineare, glabrum.—In umbrosis ad viam in Fusagasuga prov. Bogota.

* *GYNANDROPSIS densiflora*, sp. n., fruticosa, viscosa-pubescentia et hirsuta, foliis 5-7-foliolatis v. summis parvis 1-3-foliolatis, foliolis integris subsessilibus, racemo elongato multifloro, pedicellis brevibus confertis, floribus superioribus abortu masculis, siliqua ovato-oblonga glanduloso-hirta thecaphorum cum toro subaequante.—Frutex gracilis, biorgyalis. Folia longe petiolata, foliolis majoribus 3-4-pollicaribus. Racemus foliis longior, ante anthesin oblongus nec unquam corymbiformis. Flores superiores conferti, steriles, ovarii rudimento minimo linearis glabro, inferiores laxiores, fertiles. Pedicelli per anthesin 2 lin. fructiferi 6 lin. longi, viscosa-pubescentes. Sepala lanceolata, acuta, viscosa-pubescentia, viridia, inaequalia, majora 2½ lin. longa. Petala violacea? oblique oblonga, vix unguiculata, calyx subdumidio longiora. Torus filiformis, glaber, 4-5 lin. longus, basi incrassatus 3-glandulosus, in fructu non elongatus. Stamina 6, toro non longiora. Siliqua 8-9 lin. longa, utrinque obtusa, crassa, venosa, una cum thecaphoro 3-lineari glanduloso-hirta.—Hacienda de Palmar prope Guaduas prov. Bogota.

889. *ABATIA verbascifolia*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 5. p. 358. t. 486.—Genus a Candolleo ad Tiliaceas, ab Endlichero ad Lythrarieas relatum, mihi omnino ad Bixaceas (Prockiaceas seu Flacourtiaceas J. Benn.) pertinere videtur ubi collocavit Kunth loc. cit.—In sylvis juxta pagum Pacho prov. Bogota.

890. *FLACOURTIA prunifolia*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 7. p. 24. t. 654?—Flores in specimine meo omnes masculi. Calyx major quam a Kunthio depictus. Cætera cum icona et descriptione convenientiunt.—In sylvis Popayan.

891. *VIOLA nivalis*, sp. n., trunco brevissimo cæspitoso-ramoso, foliis capitato-confertis rosulatis oblongo-lanceolatis acutis

retrorsum serrulato-ciliatis basi angustatis utrinque glabris, pedunculo foliis multo breviore, sepalis lanceolatis, calcare abbreviato obtuso.—Species *V. rosulatae* et *V. cotyledoni* Endl. et Poepp. valde affinis. Folia minute glanduloso-punctata, lamina patente 3-5 lin. longa, petiolis dilatatis dense imbricatis. Flores quam in *V. biflora* minores (lutei?) Stylus basi attenuatus, superne lateraliter compressus, apice oblique expansus in stigma crassiusculum, planum, antice integrum, postice breviter trilobatum. Ovula in quaque placenta 3-4. Capsula glabra, 2 lin. longa.—In monte Chimborazo propter nives aeternas.

892. *VIOLA parvifolia*, sp. n., trunco brevissimo cæspitoso-ramosissimo, foliis confertissimis subrosulatis spathulatis 3-5-crenatis integris longe petiolatis glabris subcanescentibus, pedunculo foliis subbreviori, sepalis lato-lanceolatis, calcare brevisimo.—Affinis præcedenti. Folia numerosissima, petiolo 3 lin. longo dilatato, lamina 1-1½ lin. longa margine subcartilaginea vix v. non ciliata. Corolla parva, lutea. Staminum appendices orbiculatæ. Stylus basi attenuatus, superne lateraliter compressus, apice oblique expansus in stigma crassiusculum subcordiforme. Ovula in quaque placenta 2.—In lecis sabulosis montis Antisana altit. 15,400 ped.

893, 894. *VIOLA Dombeyana*, DC. ? Prod. 1. p. 305 non Benth. supra p. 125.*—Folia argute serrata, basi sœpius valde inæquilatera, utrinque glabra. Pedunculi folio longiores.—In monte Guagua-Pichincha prope Quito (n. 893) et (n. 894) in Andibus Popayan prope Purace.

895. *VIOLA* (*Leptidium*) *begoniæfolia*, sp. n., glabra, caule basi stolonifero erecto, foliis breviter petiolatis ovatis subfalcatis basi inæqualiter cuneatis margine calloso-crenatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis folio brevioribus, sepalis linear-lanceolatis, calcare brevissimo.—Folia bipinnicaria, acute acuminata, penninervia, subtus minute lepidoto-punctata. Stipulae lato lanceolatae, 8-9 lin. longæ, rufo-membranaceæ, basi in unicam oppositi-foliam sœpe connatae. Flores magnitudine fere *V. caninæ*.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal.

896 et 197. *IONIDIUM parviflorum*, Vent.—DC. Prod. 1. p. 310.—Folia inferiora opposita, superiora alterna; pedunculi longitudine varii. Flores albidi v. rubelli.—In siccis aridis prope Quito et ad radices montis Chimborazo.

* *SAUVAGESIA erecta*, Linn.—DC. Prod. 1. p. 315.—Prope pagum Chisquo prov. Popayan raro.

* Planta Loxensis, n. 712 quam pro *V. Dombeyana* habui est species distincta; *V. callosa*, reptans, glabra, foliis ovatis acutiusculis basi cuneato-angustatis margine calloso-serratis crassiusculis uninervibus, stipulis longe ciliato-dentatis, pedunculis folio brevioribus, sepalis linear-lanceolatis, calcare brevissimo.

898. *POLYGALA paniculata*, Linn.—DC. Prod. 1. p. 329.—Juxta Popayan.
899. *POLYGALA paniculata*, Linn., var. *stricta*, floribus rubris.—Prope pagum Perucho.
900. *POLYGALA asperuloides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 329.—Juxta Popayan.
901. *SECURIDACA mollis*, Humb. et Kunth?—DC. ? Prod. 1. p. 340.—Flores intense colorati. An species distineta?—In sylvis prope Fusagasuga prov. Bogota.
902. *MONNINA pilosa*, Humb. et Kunth?—DC. ? Prod. 1. p. 338.—Frutex *orgyalis*, in sylvis Guayan in declivitate occidentali montis Pichincha.
903. *MONNINA cuspidata*, sp. n., fruticosa, ramis pilosohirtis, foliis ovatis acutissime acuminatis utrinque hirsutis, panicula ramosissima folia longe superante.—Frutex 8-10-pedalis. Ramuli crassi, herbacei, cavi, pubescentes et pilis rigidis patentibus vestiti. Petioli breves. Folia triplicaria, basi cuneato-rotundata, superiora minora. Panicula semipedalis v. major, hirsuta, subfastigiata, repetitive ramosa. Spicæ (v. rami ultimi) 1-1½-pollicares. Bractæ membranaceæ, acuminatæ, ciliatæ, alabastro breviores, ante anthesin deciduae. Pedicelli lineam longi. Calyces ciliati. Petala glabra. Drupas non vidi.—In sylvis Guayan in declivitate occidentali montis Pichincha.
904. *MONNINA crassifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 339.—Frutex 4-6-pedalis, ad Hacienda de Chisinche ad radices montis Ilinissa.
905. *SILENE quinquevulnera*, Linn.—*S. cerastoides* Linn. —DC. Prod. 1. p. 372.—In pascuis, Hacienda de Chuquipoyo in monte Chimborazo.
906. *CERASTIUM floccosum*, sp. n., undique dense lanatotomentosum, lana foliorum superiorum et inflorescentiæ subflocosa, foliis late lanceolatis, pedicellis defloratis divaricatis bracteisque lanatis, sepalis ellipticis extus dense lanatis petala angusta emarginata subæquantibus, capsula ovoidea calycem vix superante recta, dentibus erectis margine revolutis, seminibus tuberculatis.—Affine *C. tomentoso* et *C. Willdenowii*, ab hoc differt imprimis lana inflorescentiæ copiosa et petalis brevioribus.—Calyces per anthesin 4 lin. longi, fructiferi paullo longiores.—Hacienda de Antisana.
907. *CERASTIUM andinum*, sp. n., undique tomento denso incano in inflorescentia laxo obteatum, foliis linear-oblongis sublanceolatis, pedicellis gracilibus defloratis divaricatis bracteisque lanatis, sepalis lati-lanceolatis acutis extus dense lanatis quam petala angusta emarginato-bifida paullo brevioribus, capsula ovato-oblonga calycem æquante?—Habitus et folia *C. tomentosi*, inflorescentia ut in *C. floecoso* lanata, ab hoc differt

foliis angustis, pedicellis longioribus, sepalis angustioribus, petalis paulo longioribus. Capsula angustior videtur sed haec in speciminiibus nondum matura.—Hacienda de Antisana, et in monte Chimborazo propter nives aeternas.

908. *CERASTIUM imbricatum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 418.—In Andibus Quitensium altit. 12,000 ad 14,500 ped.

909. *ARENARIA*? (*Dieranella* Fenzl.) *radians*, sp. n., pulvinatum cespitoso-ramosissima, foliis imbricatis lanceolatis canaliculato-concavis subcartilagineis glabris, floribus terminalibus sessilibus solitariis, sepalis foliis similibus, petalis oblongis unguiculatis calyce subdimidio longioribus radiato-patentibus.—Habitus fere Cherleriae. Folia fere 2 lin. longa, viscidula? Sepala paulo minora. Stamina 10, cum petalis disco perigyno inserta. Ovarium breve, stylis 3 brevibus. Ovula (in floribus 2 a me examinatis) 10, funiculis basilaribus erectis basi breviter connatis suspensa, amphitropa. Capsulas recentes non vidi, sed plures observavi in ramulis vetustis persistentes monospermas, inapertas, facile tamen in valvulas tres obtusas integras v. bifidas separabiles. Semen orbiculatum, leviter compressum, nigrum, lave, lucidulum.—In montibus Ilinissa et Chimborazo propter nives aeternas.

910. *STELLARIA* (*Eustellaria* petiolares Fenzl.) *leptopetala*, sp. n., pubescens, caule procumbente gracili ramosissimo, foliis parvis petiolatis ovatis subcordatis acutissimis, pedicellis parvis folio pluries longioribus, sepalis oblongis obtusis v. exterioribus lanceolatis acutiusculis, petalis calyce dimidio longioribus linearicuneatis profunde bifidis.—Caules basi radicantes, angulati, praesertim sub nodis pilis laxis pubescentes. Folia 3-4 lin. longa, pleraque basi late cordata, rarius rotundata, utrinque praesertim ad margines laxe pubescentia, floralia saepius minora. Pedicelli 6-8 lin. longi, pilosuli. Sepala 2 lin. longa, 2-3 exteriora pilosa et interioribus glabrioribus acutiora. Stamina 10. Styli 3. Capsula calyce brevior, ovata, ultra medium in valvulas 6 per paria approximatas erectas dehiscens. Semina in placenta centrali in seriebus 6 disposita, in quoque serie 4-5, leviter compressa, granuloso-scabra. In capsula altera valvulas 7 vidi, et verosimiliter gynaecium interdum tetramerum.—Ad Minasurcu (montem Minarum) ad radices montis Pichinchæ.

911. *ARENARIA parvifolia*, sp. n., puberula, caule procumbente ramosissimo, foliis petiolatis ovatis acutis basi angustatis ciliatis, pedicellis in axillis superioribus paucis unifloris folia vix aequantibus, petalis nullis (v. minutis?)—Habitus A. biloræ. Folia in petiolo semilineari 1-1½ lin. longa, herbacea, uninervia. Sepala vix lineam longa, acuta. Stamina 10. Styli 3. Petala etiam in alabastro frustra quæsivi. Capsula membranacea, calyce longior, ovata, obtusa, tandem in valvulas 6 dehiscens. Semina circa 15, lævia, nitidula.—Hacienda de Antisana.

912. *VALERIANA aretioides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 633.—In monte Antisana, altit. 15,000 ped, cœspites latos efformans.

913. *PAVONIA spinifex*, Cav.—DC. Prod. 1. p. 442.—Frutex, in sepibus Popayan.

914. *PAVONIA Mutisii*, Humb. et Kunth?—DC. ? Prod. 1. p. 444.—Frutex, prope pagum La Mesa, prov. Bogota.

915. *MALACHRA rufis*, sp. n., caule hispidissimo, foliis angusti ovatis subæqualiter dentatis utrinque hirsutis, floralibus exterioribus cordato-subreniformibus, florum capitulis pedunculatis hispidis, laciinis calycinis acutis quam cocci paullo brevioribus.—Frutex (v. herba perennis) bipedalis. Folia quam in cœteris speciebus angustiora, integriora, 1-1½ poll. longa, 6-8 lin. lata, pilis longis subappressis vestita. Stipulae setaceæ. Capitula pleraque longiuscule pedunculata. Folia floralia 3-4 exteriora ampla, basi utrinque lobulo setaceo (stipula?) aucta. Flores magnitudine P. spinifex. Stamina, styli, ovula et fructus omnino Malachrae.—Inter Villeta et Guaduas, prov. Bogota.

916. *SIDA acuta*, Burm.—DC. Prod. 1. p. 460.—Frutex bipedalis, ad ripas flum. Magdalense frequens.

917. *SIDA pichinchensis*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 1. p. 466.—Structura foliorum eadem ac in sequente; lobi sic dicti inferiores integri sunt stipulae partim adnatae.—In montibus Antisana et Pichincha.

918. *SIDA phyllantha*, Cav.—DC. Prod. 1. p. 474.—Ad Las Cruces in monte Assuay, altit. 15,000 ped.

919. *GUAZUMA tomentosa*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 485.—prope urbem Honda.

920. *HASSELTIA pubescens*, sp. n., ramulis foliisque pubescens, inflorescentia tomentosa.—Frutex v. arbor parva, habitu, foliorum forma et inflorescentia H. floribunda similis, sed pube vestita, in ramulis foliorumque pagina inferiore copiosa brevi molli, in pagina superiore rariore, in inflorescentia calycibusque tomentosa. Folia quam in H. floribunda sœpe angustiora et præter nervum marginalem tenuem non raro evanidum 3-nec 5-nervia, basi pariter biglandulosa. Panicula brevior, flores minores, albi. Ovarium biloculare.—In descensu a Guaduas ad Honda.

920.* *BUNCHOSIA Hartwegiana*, sp. n., foliis oblongo-ellipticis sublanceolatis glabris, calyce 8-glanduloso, ovario triloculari glabro, stylis distinctis, fructu glabro.—Verba Ad. Jussiae in adumbratione B. Bonplandianæ pleraque et huic speciei convenient. Folia dimensionis ejusdem sed vix in acumen desinunt, basi pariter bimaculata. Racemi 2-3-pollicares, 20-40-flori. Calyces obliqui, 2 lin. longi, laciinis glabris ciliatis, glandulis 8. Petalorum unguis calycem breviter superantes. Filamenta basi brevissime connata. Styli tres, longiusculi, distincti. Stigmata

obovato-spathulata, patentia. Drupæ ovatæ, fructu Pruni spinosi minores, glabræ, parco carnosæ. Semen anguste ovatum, apice attenuatum, superne lateraliter suspensum, hilo oblongo, testa membranacea. Cotyledones subæquales, apice circa radiculam brevem levissime et oblique excavati.—Frutex 5-pedalis ad ripas flum. Magdalena juxta pagum Nares.

* *STIGMAPHYLLUM Humboldtianum*, Ad. Juss. Malp. p. 113.—Ad pagum La Mesa, prov. Bogota.

921. *NORANTEA anomala*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. 7. p. 218. t. 647 bis (species post vol. primum Prodromi edita, cum nonnullis aliis ejusdem voluminis in Walpersii Repertorio omissa) —Frutex subscandens ad Rio Blanco prov. Popayan.

922. *HAVETIA laurifolia*, Humb. et Kunth.—*Clusia tetandra* Humb. et Bonpl. DC. Prod. 1. p. 559.—Flores in specimine meo omnes masculi.—Arbor parva ad Rio Blanco, prov. Popayan.

923. *HYPERICUM quinquenerium*, Walt.—*Chois.* in DC. Prod. 1. p. 550.—In udis circa Popayan.

* *HYPERICUM caracasanum*, Willd. ?—*Chois.* ? in DC. Prod. 1. p. 554.—In Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

924. *HYPERICUM resinorum*, sp. n., fruticosa, glabra, foliis approximatis obovatis ovatisve obtusis basi angustatis subcordiacis punctatis resinoso-viscosis, floribus in axillis superioribus in capitula foliata subcorymboso-confertis, sepalis subæqualibus, stylis 3 liberis, stigmatibus depresso-capitatis.—Fruticulus 1-1½-pedalis. Rami cicatriscati, ramuli foliis obtecti. Folia rigidula, subcomplicata, 4-6 lin. longa, tenuiter flabellato-venosa, punctis pellucidis crebris; floralia subsimilia. Pedunculi medio bibracteati, uniflori, in axillis solitari, exteriores 3 lin. longi. Sepala late lanceolata, 2½ lin. longa, cæterum foliis similia. Petala subduplo longiora, demum involuta. Stamina circa 20, libera v. nonnulla basi vix brevissime cohærentia. Styli divergentes, persistentes. Capsula trivalvis, calycem æquans. Semina non vidi. Planta pluribus notis cum descr. H. Mutisiani convenit, sed flores nunquam solitarii, folia minora etc.—Juxta Bogota.

925. *HYPERICUM acerosum*, Humb. et Kunth?—*Chois.* ? in DC. Prod. 1. p. 553, var. foliis minus imbricatis. Cætera convenientiunt.—In sylvis prope Pitayo, prov. Popayan.

926. *HYPERICUM Brathys*, Lam.—*Chois.* in DC. Prod. 1. p. 554.—Frutex bipedalis, copiose crescens in Paramo de Guanaco, prov. Popayan.

927. *HYPERICUM juniperinum*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 5. p. 189.—A præcedente constanter differe videtur foliis robustioribus, floribus majoribus; stylis saepissime 3 (in specimine meo semper 3 vidi), et rami confertiores.—Frutex bipedalis in monte ignivomo Purace, prov. Popayan; et ejusdem speci-

men unicum lectum in uliginosis ad Laguna de Mica in monte Antisana.

928. *GERANIUM ayacacense*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 1. p. 639, perennis, tenuiter adpresso pubescens, caule diffuso demum glabratō, foliis 5-partitis, segmentis 3-5-fidis v. lateribus rarius subintegris, pedunculis elongatis unifloris, sepalis pubescentibus aristatis, capsulis tenuiter cano-puberulis.—Radix crassa. Folia pube tenuissima subcanescentia. Pedunculi graciles. Sepala 3 lin. longa. Petala dimidio longiora.—In arvis prope Quito, altit. 10,000 ped.

* *GERANIUM hypoleucum*, sp. n., cæspitosum, caulis brevissimis obtectis, foliis 5-partitis, segmentis profunde 2-5-fidis subpartitis, lacinias linearibus supra petiolisque glabris subtus argenteo-sericeis, pedunculis brevibus unifloris, sepalis acuminatis margine pilosis, capsulis pubescentibus.—Rami brevissimi, stipulis imbricatis densissime obtecti. Folia supra nitidula, diametro 5-6 lin. An *G. acaule* Humb. et Kunth? sed folia in hoc glabra dicuntur petiolis pilosulis.—Hacienda de Antisana.

* *GERANIUM multipartitum*, sp. n., cæspitosum, caulis brevissimis obtectis, foliis 5-partitis, segmentis profunde 2-5-fidis partitis, lacinias linearibus utrinque petiolisque pubescenti-hirtis, pedunculis brevissimis unifloris, sepalis acutis extus undique pilosis.—Habitus præcedentis. Folia diametro 4-5 lin.—Hacienda de Antisana.

* *GERANIUM sibaldiooides*, sp. n., cæspitosum, caulis obtectis brevissimis v. diffusis, foliis profunde 5-fidis partitis, segmentis ovatis integris v. rarius bifidis margine ciliatis utrinque glabris, petiolis reflexo-pilosiusculis, pedunculis brevibus unifloris, sepalis lanceolatis acutis ciliolatis, capsula puberula.—Rami quam in duobus præcedentibus laxiores, stipulis obtecti, Folia longe diversa, 3-3½ lin. lata.—Hacienda de Antisana.

929. *TROPAEOLUM tuberosum*, Ruiz et Pav.—DC. Prod. 1. p. 684.—Cultum sub nomine *Mayua*, ab altit. 8000 usque ad 11,000 ped.

930. *TROPAEOLI tuberosi*, stirps sylvestris?—Species teste Hartwegio a *T. tuberoso* diversa, radice subtuberosa; specimina sicca tamen a cultis non differre videntur nisi floribus paullo minoribus intensius coloratis.—In monte Guagua-Pichincha alt. 11,000 ped. et ad Hacienda de Arcadia prope Quito.

* *TROPAEOLUM cirrhipes*, Hook. Ic. Pl. t. 411. var. latifolia. In umbrosis ad viam in Fusagasuga prov. Bogota.—Ejusdem var. foliis minoribus floribus longioribus, in jugo occidentali Andium Popayanensem.

931. *OXALIS pichinchensis*, sp. n., caule lignoso ramoso, ramis tomentosis, stipulis adnatis, foliolis omnibus terminalibus obcordatis utrinque pilosis subtus pallidis, pedunculis 2-7 floris, calyculis pilosulis, filamentis longioribus stylisque villosis.—Caules

3 -6-pedales, ramis laxis tenuibus flexuosis. Stipulae membranaceæ, usque ad 3 lin. longæ, oblongæ. In foliis majoribus foliola 8-9 lin. longa, petiolo fere pollicari, foliola tamen pleraque minora petiolo breviore, omnia apice sinu acuto profunde emarginata. Pedunculi petiolo longiores, saepe bifidi. Pedicelli longiusculi. Flores magnitudine O. acetosellæ, in siccō flavi videntur. —In declivitate montis Pichincha, altit. 11,000 ped.

932. *OXALIS mollis*, Humb. et Kunth? — Zucc. ? Nachtr. Oxal. Amer. p. 56. — Ramus? adest simplex, semipedalis, plantæ (ex Hartw.) pedalis. Petioli sesquipollulares. Cætera convenient. — Juxta cataractam Tequindama, prov. Bogota.

933. *OXALIS filiformis*, Humb. et Kunth. — Zuce. Nachtr. p. 47. var., foliis utrinque adpresso pilosis, cætera tamen potius O. filiformis quam O. parvifoliae. — In sylvis ad cataractam Tequindama, prov. Bogota.

934. *ZANTHOXYLUM velutinum*, sp. n., aculeatum, undique velutino-pubescent, foliis abrupte pinnatis, petiolo tereti, foliolis 2-3-jugis obovato-v. elliptico-oblongis, sepalis petalis staminibusque 5. — Frutex 8-10-pedalis. Specimen suppetens masculum. Aculei in ramulis sparsi recti et hinc inde etiam in petiolis. Ramuli et petioli teretes uti foliolorum pagina ultraque et inflorescentia pube mollier velutina copiose vestiti. Foliola opposita v. inferiora alterna, 2-3 poll. longa, 12-15 lin. lata, v. inferiora minora, breviter et obtuse acuminate v. rarius retusa, basi cuneata, coriacea, pellucido-punctata. Panicula cymosa intra folia suprema subsessilis, floribunda. Calycis segmenta parva, acuta, villosa. Petala $\frac{3}{4}$ lin. longa, oblongo-lanceolata, extus hirta. Filamenta glabra, petala paullo superantia. Ovarii rudimenta duo. — Juxta pagum La Mesa, prov. Bogota.

935. *HEDERA Mutisiana*, DC. Prod. 4. p. 262. — Folia in specimine omnia integerrima, juniora pilis paucis stellatis conspersa. Racemus ramis brevissimis fere spicæformis. — Cætera cum descriptione Kunthii convenient. — Frutex 8-10-pedalis, in Andibus Bogotensis.

936. *AMYRIS sylvestris*, Jacq. — DC. Prod. 2. p. 81. — Specimina Jamaicensibus simillima — Frutex 6-8-pedalis, prope urbem Honda.

937. *AMYRIS pinnata*, Humb. et Kunth. — DC. Prod. 2. p. 82. — Frutex 12-pedalis, prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

938. *ILEX polyphylla*, sp. n., glabra, foliis oblongo-ellipticis calloso-dentatis basi cuneatis, pedunculis folia vix æquantibus apice trifloris, corolla quadrifida. — Frutex v. arbor parva. Ramuli striati. Folia breviter petiolata, 6-9 lin. longa, 3-5 lin. lata, dentibus obtusiusculis. Calycis segmenta 4, orbiculata. Corolla expansa $2\frac{1}{2}$ lin. diametro, lobis orbiculatis. Stamina corolla breviora. Ovarium in floribus suppetentibus effætum, depresso-globosum, styli rudimento brevissimo 4-lobo terminatum. — In montibus Pitayo, prov. Popayan.

* *SONDIAS lutea*, Linn.—DC. Prod. 2. p. 75.—Arbor 40-pedalis, proxe pagum El Puerto de Ocaña ad ripas flum. Magdalense.

939. *MAURIA heterophylla*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 74.—Ab icono et descriptione paullulum differt foliolis majoribus vix nitidis.—Frutex 8-12-pedalis, quam maxime noxius, ab incolis *Caspi* dictus.—Ad Rio Blanco prov. Popayan.

940. *TRIFOLIUM amabile*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 199.—In arvis prope Quito frequens.

941. *LUPINUS interruptus*, sp. n., fruticosus, elatus, sericeo-pilosus, foliolis 7-11 petiolo subbrevioribus oblongo-lanceolatis mucronatis supra sparse subtus densius sericeo-pilosis, stipulis longis lanceolato-linearibus, floribus verticillatis in racemo laxo interrupto, bracteis lanceolato-subulatis flores superantibus, pedicellis calyce brevioribus, calycis bracteolati labio superiore breviter bifido inferiore integro, corolla glabra, legumine adpresso villosissimo 4-5-spermo.—Frutex 6-8-pedalis. Pili longi, albidosericei v. interdum fulvescentes mollissimi, in partibus novellis copiosissimi, in caule petiolisque alii appressi, alii longiores patentes. Petioli 2-2½-pollicares. Stipulae pollicares, setaceo-acuminatae, vix ad medium adnatæ. Foliola majora pollicaria. Racemus in pedunculo 4-6-pollicari semipedalis v. pedalis, molliissime sericeo-villosus. Flores cœrulei, magnitudine L. polyphylli. Calyces 5 lin. longi. Alæ late vix vexillo breviores. Carina alas æquans, antice leviter ciliolata, cæterum glabra. Legumen bipollicare, 6 lin. latum, intus non septatum. Semina 4 lin. lata, unicoloria.—In Paramo de San Fortunato prov. Bogota.

942. *LUPINUS Bogotensis*, sp. n., fruticosus, adscendens, tenuissime sericeo-pubescentes, stipulis longiusculis lanceolato-linearibus acuminatis, foliolis 7-9 lanceolatis obtusiusculis mucronatis supra glabris subtus tenuiter sericeis, racemo elongato laxo, floribus subverticillatis, bracteis caducissimis, pedicellis calyce paullo brevioribus, calycis bracteolati sericeo-villosi labio superiore breviter bifido inferiore integro, legumine hirsuto 5-6-spermo.—Frutex 3-pedalis. Pubes brevis, appressa, albicans v. fulvescens, in partibus junioribus sericeo-nitens. Petioli subbiplicares. Stipulae vix semipollricares, ad tertiam partem adnatæ. Foliola majora 2-2½-pollicaria. Racemus in pedunculo saepius brevi 6-9-pollicaris. Bracteæ juniores subcarnosæ. Calyces dense sericei, 4 lin. longi. Flores cœrulei, magnitudine L. polyphylli. Alæ vexillo sublongiores. Carina alas æquans, antice minute ciliolata. Legumen sesquipollicare, 4 lin. latum, inter semina torulosum, non septatum. Semina 2 lin. lata, maculata.—In planicie Bogotensi pr. Puente de Boza, altit. 8,600 ped.

943. *LUPINUS Smithianus* Kunth.—Ag. fil. Syn. Lup. p. 39.—In monte Ilinissa, altit. 14,000 ped.

944. *LUPINUS humifusus*, sp. n., suffruticosus, ramosissimus, prostratus, caule longe sericeo-piloso, foliolis cuneato-oblongis obtusiusculis supra glabris subtus junioribus pilosis petiolo sub-brevioribus, stipulis petiolo brevioribus, floribus racemi elongati subverticillatis, calycis (ebracteolati?) labio superiore bifido in-feriore integro, legumine hirsuto 6-8-spermo.—Affinis L. Kunthii. Caules e basi lignosa herbacei, in terram prostrati, cæspitoso-ramosi, semipedales n. paullo longiores. Pili longiusculi subsericei, in partibus novellis copiosi, in caulinibus laxi, in foliis demum fere evanidi. Petioli 4-6 lin. longi. Stipulae ad medium adnatæ. Foliola majora 4-5 lin. longa, superne linea paullo latiora, crassiuscula. Racemi subbipollulares, verticillis 3-5, irregularibus, subquinquefloris. Bractæ caducissimæ. Calyces 2 lin. longi. Corolla fere L. microphylli. Carina alas superans, glaberrima, eciliata. Legumen 8-10 lin. longum, 2-3 lin. latum, vix torulosum, non septatum. Semina 1½ lin. lata, bilineata.—In pascuis ad Hacienda de Chisinche.

945. *LUPINUS pubescens*, sp. n., perennis v. suffruticosus, pube brevi patente canescens, stipulis parvis subulatis, foliolis 7-9 oblongo-lanceolatis acutis petiolo brevioribus utrinque pubescentibus, floribus laxe subverticillatis, bracteis brevibus caducissimis, pedicellis calyce brevioribus, calycis minute bracteolati labio superiore emarginato, inferiore integro, corolla glabra, legumine hirsuto 4-6-spermo.—Affinis L. Bogotensi. Pubes diversa, copiosa, vix in partibus novellis scircea. Stipulae raro 2 lin. longæ. Flores paullo minores, bracteolis vix conspicuis, pedicellis 1-1½ lin. longis.—In arvis Rumibamba prope Quito.

946. *LUPINUS nubigenus*, Humb. et Kunth.—Ag. fil. Syn. Lup. p. 21.—In montibus Antisana et Pichincha.

947. *LUPINUS alopecuroides*, Desr.—Ag. fil. Syn. Lup. p. 22.—In montibus Chimborazo, Antisana, et Guagua-Pichincha.

948. *LUPINUS microphyllus*, Desr.—Ag. fil. Syn. Lup. p. 40, var. foliolis 2 lin. longis utrinque sericeo-pilosus. Spicæ capituliformes v. ovatae.—In monte Ilissina propter nives æternas.

949. *LUPINUS cæspitosus*, sp. n., suffruticosus, diffusus, sericeo-pilosus, foliolis 5-7 linear-lanceolatis acutis supra glabris petiolo multo brevioribus, floribus in spica brevi subverticillatis, bracteis lanceolatis calyce brevioribus, calycis subbracteolati labio superiore profunde bipartito, inferiore integro, legumine sericeo-piloso 4-6-spermo.—Pluribus notis cum L. rupestri con-venit. Caules e basi sublignosa semipedales, herbacei, ramosissimi, prostrati. Pili sericei undique appressi. Stipulae vix semipollulares, ad medium adnatæ. Petioli tenues, 1-1½-pollulares. Foliola majora 6-8 lin. longa, 1-1½ lin. lata. Spicæ breviter pedunculatae, vulgo pollice breviores; verticilli pauci subtriflori. Bractæ diu persistentes, concavæ, dense sericeæ,

Aug. 1845.

vix acuminatæ. Pedicelli brevissimi. Calyces fere 3 lin. longi, molliter sericei. Vexillum 4 lin. longum. Alæ oblongæ, 5 lin. longæ. Carina alas vix excedens glabra, eciliata, leviter incurva et vix rostrata. Legumen 6-8 lin. longum, 2- $\frac{1}{2}$ lin. latum, vix torulosum, non septatum.—Hacienda de Antisana, altit. 13,400—13,500 ped.

950. *LUPINUS microphyllus*, Desr.—Ag. fil. Syn. Lup. p. 40, var. foliolis 2 lin. longis parce pilosis v. demum fere glabrat. Spicae capituliformes.—In monte Antisana, altit. 14,000—15,000 ped.

951. *LUPINUS foliolosus*, sp. n., suffruticosus, ramosissimus, adscendens, laxe pilosus, foliolis 7-9 linearis-oblongis obtusis supra glabris subtus in nervo et margine pilosis petiolo subbrevioribus, floribus in racemo oblongo subverticillatis, bracteis lanceolatis, calycis tenuissime bracteolati villosi labio superiore profunde bifido inferiore integro, legumine molliter piloso sub-6-spermo.—Affinis L. sarmentoso. Caules pedales, basi lignosi diffusi, apice adscendentibus crassi subangulati. Pili longi patentes in caule rariores, in racemo et calyce densiores breviores saepè fulvescentes. Stipulae inferiores semipollicares, superiores minores. Petioli 9-12 lin. longi. Foliola majora 7-9 lin. longa. Racemus in pedunculo brevi 1 $\frac{1}{2}$ -2-pollicaris, fructifer longior subinterruptus. Bracteæ diu persistentes, adpresso villosæ. Pedicelli 1 lin., calyces fere 3 lin. longi. Corolla magnitudine L. perennis. Carina breviter rostrata, glabra, eciliata. Legumen fere pollicare, non septatum.—In monte Chimborazo propter nives æternas.

952. *LUPINUS ramosissimus*, sp. n., fruticosus, divaricatus v. diffusus, canescens-sericeus, stipulis parvis lanceolato-setaceis, foliolis 5-7 petiolo æquilongis longioribus oblongo-linearibus acutis supra glabris subtus sericeis, racemo brevi laxe, floribus subverticillatis, bracteis caducissimis, calycis sericeo-villosi labio superiore breviter bifido inferiore integro, legumine hirsuto 5-6-spermo.—Frutex 3-4-pedalis. Pubes brevis, adpressa, in partibus novellis incano-v. aureo-nitens. Stipulae 1-2 lin. longæ. Petioli raro pollicares. Foliola majora saepè pollicem excedunt. Racemi laxi, 2-3-pollicares, in pedunculo 1-2-pollicari. Bracteas non vidi. Flores subterni, verticillis saepè disruptis, cœrulei, magnitudine L. polyphilli. Pedicelli pubescentes, 2 lin. longi. Calycis labium superius 3 lin. longum, inferius paullo longius. Carina acutissima, eciliata. Legumen 1-1 $\frac{1}{2}$ poll. longum, 3-4 lin. latum, leviter torulosum, non septatum. Semina 2 lin. lata, nunc fusca unicolora, nunc maculato-bicolora.—In monte Chimborazo.

953. *INDIGOFERA Anil*, Linn.—DC. Prod. 2. p. 225.—In aridis prope pagum La Mesa prov. Bogota.

954. *DALEA humifusa*, sp. n., suffruticosa, prostrata, ramo-

sissima, sericeo-pubescentis, foliolis 7-9 cuneato-oblongis linearibusve plerisque acutis subtus punctatis, spicis numerosis ovatis oblongisve, bracteis ovatis acuminate, calycis undique sericeo-villosi dentibus tubo multo brevioribus.—Partes juniores pubescentia incanæ. Foliola 2, raro 3, lin. longa. Spicæ breviter pedunculatae, 6-9 lin. longæ, iis D. elegantis subsimiles. Bracteæ in sicco fuscescentes, extus pubescentes, margine anguste membranaceæ. Corolla cœrulea?—In planicie Rumbamba prope Quito.

955. DALEA *Mutisii*, Kunth.—DC. Prod. 2. p. 247.—Frutex parvus, juxta urbem Quito.

956. COURSETIA *dubia*, DC. Prod. 2. p. 264, var. foliolis paucioribus (10-25-jugis) minoribus.—In sepibus Riobamba.

957. ASTRAGALUS *geminiflorus*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 2. p. 306.—In monte Chimborazo propter nives æternas.

958. STYLOSANTHES *viscosa*, Sw. ?—DC. Prod. 2. p. 317.—Habitus et folia potius S. scabrae Vog., sed stipes sterilis deest, et legumina brevissime uncinato mucronata.—In aridis ad Hacienda del Chocho prope Fusagasuga prov. Bogota.

* DROCLEA *sericea*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 403.—In Nova Granada ad Valle de Patia.

* PHASEOLUS *speciosus*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 391.—Caulis basi perennis lignescens ex Hartw.—Prope Chuni, prov. Popayan.

959. CASSIA *occidentalis*, Linn.—Vog. Syn. Cass. p. 21.—Frutex 2-3-pedalis, juxta pagum Villeta, prov. Bogota.

960. CASSIA *Mutisiana*, Humb. et Kunth.—Vog. Syn. Cass. p. 31.—Frutex 8-12-pedalis, inter pagos Villeta et Guaduas, prov. Bogota.

961. CASSIA *flavicomma*, Humb. et Kunth.—C. glandulosa, β. Vog. Syn. Cass. p. 63.—Frutex 5-6-pedalis, prope pagum Tena, prov. Bogota

* BROWNEA *Ariza*, sp. n., foliis 6-8-jugis (v. numerosioribus?) oblongo-lanceolatis longe cuspidatis basi plerisque augustis jugorum inferiorum brevioribus basi cordatis, floribus dense capitato-spicatis, bracteolis connatis extus tomentosis calycis tubum triplo superantibus, staminibus 11 corollam vix æquantibus a basi liberis.—Affinis B. grandicipi, sed bracteæ uti flores majores, proportio partium floris diversa, et stamina omnino libera. Arbor 30-40-pedalis. Spicæ florum densæ, pulchre coccineæ, saepè 5-6 poll. latæ.—In sylvis juxta Guaduas, prov. Bogota, altit. 1400 ped. ubi ab incolis Ariza dicitur.

962. SCHNELLA *vestita*, sp. n., caule tomentoso, foliis suborbiculatis basi profunde cordatis, foliolis longe ultra medium connatis apice rotundatis supra pubescentibus subtus calycibusque molliter ferrugineo-villosis, racemis brevibus confertis, petalis villosis.—Frutex alte scandens, trunco compresso. Folia 2-4

poll. diametro, crassiuscula, apice sinu acuto breviter fissa, in sinu longiuscule aristata, basi 9-11-nervia, subtus villis densis ferrugineis mollibus vestita subnitentia. Racemi breviter pedicellati, 1-2-pollicares, superiores confertim paniculati. Calyces striati, 4 lin. longi, dentibus mollibus lanceolatis. Corolla calyce plus duplo longior.—Prope pagum Pandi, prov. Bogota.

963. ACACLE, sp. A. *Westiana* affinis, an *A. striata* Humb. et Bonpl. in Willd. Spec. 4. p. 1089?—Frutex v. arbor parva, prope pagum La Mesa prov. Bogota.

964. CALLIANDRA *carbonaria*, sp. n.—Benth. in Lond. Journ. Bot. 3. p. 95.—Juxta flumina Palace et Rio Blanco prov. Popayan.

965. PITHECOLOBIUM *macrostachyum*, Benth. in Lond. Journ. Bot. 3. p. 198.—Ad ripas flum. Magdalena, juxta pagum San Bartolomeo.

966. INGA *pachycarpa*, sp. n.—Benth. in Lond. Journ. Bot. 4. ined.—Guagua incolarum. Arbor 20-40-pedalis, floribus albis, crescens ad Puente de Guapulo, Cuenca et Loxa. Legumina ad foræ oppidorum venalia feruntur.

967. CERASUS (*Laurocerasus*) *opaca*, sp. n., glabra, foliis breviter petiolatis ellipticis breviter acuminatis basi rotundatis integerrimis coriaceis supra opacis subglaucoscentibus subtus basi juxta costam biglandulosis, racemis laxis demum reflexis folia vix dimidio brevioribus.—Frutex v. arbor parva, affinis *C. sphærocarpo* et *C. brasiliensi*. Petioli crassi, vix 3 lin. longi. Folia triplicaria, crassiuscula, supra non nitent. Racemi 1½-2-pollicares, pedicellis 2-3 lin. longis. Stamina circa 20. Stigma late capitatum.—In provincia Popayan.

* SPIRÆA *argentea*, Mutis.—DC. Prod. 2. p. 543 nec mihi supra p. 82.*—Frutex 6-10-pedalis, prope Bogota.

968. POTENTILLA *andicola*, sp. n., perennis, cæspitosa, sericeo-villosa, ramis floriferis adscendentibus paucifoliatis plurifloris, foliis radicalibus pinnatim 3-5-sectis, caulinis subpalmatim 3-sectis, segmentis ovatis inciso-dentatis basi cuneatis, stipulis late oblongis v. ovato-lanceolatis subfalcatis integerrimis, petalis (luteis) obcordatis calyce subduplo longioribus, stylis subterminalibus basi incrassatis in ovario articulatis, receptaculo crassissculo, achaenii lævibus glabris.—Species nulli magis quam *P. villosæ*, Pall. affinis, at huic tenuior, folia minora, minus tomentosa, infima 5-secta et flores minores. Rami floriferi semipedales. Flores fere *P. vernæ*.—Hacienda de Antisana.

969. ALCHEMILLA *nivalis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 590.—In uliginosis ad Laguna de Mica in monte Antisana.

* ALCHEMILLA *aphanoides*, Mutis.—DC. Prod. 2. p. 590.—In præruptis juxta Quito.

970. RUBUS *glabratus*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2.

* Planta Guatemalensis, n. 575 est *S. fissa* Lindl.—Walp. Rep. 2 p. 50.

p. 562.—*Petala rosea*. *Fructus ruber*.—In monte Pichincha, altit. 11,000 ped., ubi etiam legit cl. Jameson cum varietate foliolis plerisque solitariis basi subcordatis.

971. *RUBUS stipularis*, sp. n., ramis petiolis nervisque recurvo-aculeatis et subflavescenti-villosis, foliolis 3 oblique ovatis acutiusculis rugosis supra parce subtus dense flavescenti-villosis, stipulis subreniformi-cordatis villosis, pedunculis paucifloris axillaribus subpaniculatisque aculeatis, sepalis ovatis longiuscule acuminatis subintegris corolla brevioribus, fructu ovato-globoso ?, achenis sericeo-villosis.—Affinis *R. macrocarpo* (supra p. 129), foliola angustiora, acutiora; flores numerosiores, multo minores; sepalae vix 6 lin. longa et fructus ut videtur diametro suo vix longior. *Petala roseo-alba*.—In declivitate montis Pichincha.

972. *RUBUS stipularis*, var. floribus multo minoribus, sepalis angustioribus; vix tamen species propria.—In sylvis Guagua in declivitate occidentali montis Pichincha.

973. *RUBUS glaucus*, sp. n., ramis pedunculis petiolisque glabris glauco-pruinosis recurvo-aculeatis, foliis pinnatim trifoliolatis, foliolis ovato-lanceolatis longe acuminatis lateralibus sessilibus a terminali remotis supra glabris subtus niveo-tomentosis, stipulis setaceis, pedunculis in axillis superioribus 1-3-floris, sepalis longe acuminatis demum reflexis, petalis calyceum æquantibus.—*R. occidentalis* Schlecht.? Linnæa, 13, p. 271. non Linn.—Folia siccitate supra nigrant. Pedunculi simplices v. infra medium ramosi, folio breviores, paniculam formant terminalem paucifloram foliatam. Flores quam in *R. occidentalis* majores. Corolla alba. Fructus magnus, atrorubens, sapore grato, e carpidiis compositus numerosis, immaturis pilosulis.—In declivitate montis Pichincha, et frequenter cultus sub nomine *Mora de Castillo*.

974. *RUBUS urticæfolius*, Poir.—DC. Prod. 2. p. 563.—*Petala roseo-albida*.—Circa Popayan frequens.

* *RUBUS bogotensis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 559.—Calyx florens basi densissime glanduloso-pilosus, intus et margine albido-tomentosus. Corolla rosea, petalis lato-ovatis calyce longioribus.—In sylvis inter pagos Huambia et Pitayo, prov. Popayan.

* *CRATAEGUS quitenensis*, sp. n., stipulis parvis subulatis deciduis, foliis obovatibus oblongisve serratis basi cuneatis apice acutis obtusis v. obscure trilobatis supra puberulis subtus pubescentibus, corymbis paucifloris breviter pedunculatis, pedicellis calyce multo brevioribus.—Affinis *C. stipulosæ* et *C. pubescens*, ab utraque differt stipulis bracteisque parvis et pedicellis brevissimis. Frutex est v. arbor parva. Fructus magnitudine Olivæ.—In præruptis San Marcos ad urbem Quito et in valle Chillo prope Puemba.

975. *MYRTUS oxyccoides*, sp. n., prostrata, radicans, glaberrima, foliis parvis ovatis margine revolutis nitidis, pedicellis solitariis unifloris folio brevioribus apice bibracteolatis, floribus tetrameris subdodecandris.—Folia vix 2 lin. longa. Calyces uti tota planta glaberrimi. Ovarium semibiloculare, placentis parietalibus basi inter se connatis superne liberis. Ovula in utraque placenta biseriata, utrinque 3-4. Bacca ovoido-globosa, calycis limbo coronata, flava. Semina 8-12, laeviuscula. Embryo hippocrepicus.—Propter Laguna de Guanacas in Andibus Popayanensis raro.

976. *EUGENIA pycnantha*, sp. n., glabra, foliis ovatis obtusis basi rotundatis euneatis crasso-coriaceis marginatis reticulato-venosis supra nitidis, pedunculis rigidis folio paullo brevioribus apice 4-fidis, ramis 3-7-floris, calycis glabri laciniis orbiculatis ciliatis.—Frutex biorgyalis, E. Lindleyanae et E. rhopaloidi affinis, imprimis cymis multifloris distinctus. Ramuli compressi, glabri v. juniores pilis raris puberuli. Folia majora triplicaria, floralia 1½-2-pollicaria, valde coriacea, margine cartilaginea, subitus punctis crebris parvis nigris conspersa, punctis pellucidis raris parvis. Pedunculi sesquipollulares, superne incrassato-compressi, divisi in ramos 4 breves angulato-compressos rigidos saepius bifidos, ramulis trifloris, flore alari sessili, lateralibus vix brevissime pedicellatis. Bracteæ et bracteolæ minimæ, cito deciduae. Flores iis E. Lindleyanae (ex iconе Kunthiana) similes, sed calyx glaber nisi ciliis paucis brevibus marginatus. Ovarium complete biloculare, loculis circa 16-ovulatis.—Inter pagos Pitayo et Jambalo, prov. Popayan; et ejusdem specimen foliis minoribus in sylvis Meneses prov. Pasto.

977. *EUGENIA?* *Guayavillo*, sp. n., fruticosa, humilis, glabra, foliis sessilibus ovatis acutis basi rotundatis subcoriaceis opacis, pedicellis solitariis unifloris folio brevioribus, bracteolis sub calyce linearibus deciduis, calycis laciniis 4-5 lato-ovatis, ovario subtriloculari, loculis multiovulatis.—Fruticulus semipedalis v. vix pedalis, a basi ramosus, ramulis erectis subsimplicibus. Folia 1-1½-pollicaria, saepè obliqua, penninervia, reticulato-venosa, venis utrinque prominulis, glabra, crebre punctata at non pellucida. Pedunculi pollicares. Bracteolæ acuminatæ, calycem æquantes. Flores quam in Myrto communi minores, tetrameri v. rarius pentameri. Calycis tubus subglobosus, limbi laciniæ tubo longiores, parum inæquales. Stamina numerosa, petalis æquilonga. Placente per anthesin vix ad axin ovarii attingunt.—Prope Popayan ubi dicitur *Guayavillo*.

* *EUGENIA ruscifolia*, Poir.—DC. Prod. 3. p. 270.—E. erythrocarpa, DC. l. c.—Cum descr. Poiretiana ita cum Kunthiana convenit. Ovarium complete biloculare, placentis inter se in axi connatis. Bacca magnitudine pisi communis. Semina (in illa quam aperui) duo, crassa, integumento coriaceo, cotyledonibus

conferruminatis.—Frutex 5-pedalis, prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

978. *EUGENIA alternifolia*, sp. n., glabra, foliis obovatis ovatis ellipticis obtusis basi rotundato-cuneatis coreaceis marginatis venosis supra nitidis, pedunculis axillaribus folio brevioribus apice dense dichotome cymosis 7-15-floris, floribus omnibus sessilibus, calycibus glabris.—Arbor parva, 15-pedalis, simillima E. Lindleyanae (ex icono et descr.) sed glabritie, foliis minoribus, et cymis densis multifloris diversa videtur. E. pycnantha etiam affinis, sed folia raro sesquipollucaria, pedunculi pollicares dichotomi nec 4-fidi, flos alaris semper adest inter ramos primarios, et flores omnes sessiles. Ovula in quoque loculo circa 16.—Prov. Popayan.

979. *EUGENIA dysantha*, sp. n., foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi angustatis coriaceis supra ramulisque pubescentibus v. vix aetate glabratibus subtus pubescentib; et calycibus racemis axillaribus folio brevioribus aut terminalibus ternis 5-10-floris villosis, calycis lacinias orbiculatis obtusissimis.—Forma foliorum eadem ac in E. albida Humb. et Bonpl. (ex icono), sed species a descriptione differt foliis supra pubescentibus et calycibus obtusissimis. Pubes in ramulis foliorumque pagina superiore e pilis mollibus subappressis constat, in pagina inferiore brevior est albida et stellata, pilis tamen intermixtis simplicibus longioribus praesertim in costa media. In specimine fructifero folia supra fere glabra sunt et nitidula at subtus minime argenteosericea. Flores quam in E. albida majores. Pedicelli et calyces dense villosi, subrufescentes. Bracteolæ calyci appressæ, 2 lin. longæ, linear-lanceolatæ. Bacca ovoido-globosa, calycis limbo coronata, 4-6 lin. diametro. Semina (in bacca unica exanimi subjecta) duo, hemisphærica, testa tenui, embryone subhippocrepica, radicula inconspicua, cotyledonibus crassis carnosis ultra medium arte connatis, supra medium facile partibiliibus, et sutura fere a basi linea glandulosa indicata.—Prope pagum Fusagasuga prov. Bogota.*

* *MYRCIA mollis*, DC. Prod. 3, p. 256.—Frutex 10-12-pedalis. Folia juniora subtus ramulique dense et molliter fuscescens-tomentosa, adultiora glabrescunt. Panicula sesquipollucaris, praesertim inferne ramosa. Flores crebri, sessiles, subcongesti. Bracteæ et bracteolæ minutæ. Calycis tubus ferrugineo-tomentosus, laciniae limbi 5, orbiculatae, valde inæquales, una cæteris duplo majore subpetaloidea, una saepè minima v. obsoleta. Ovarium biloculare, loculis biovulatis. Bacea oblonga, calyce coronata, abortu monosperma. Seminis testa crassiuscula. Embryo valde curvatus, cotyledonibus foliaceis plicatis, radicula longa tenui.—Juxta Popayan.

* *Eugenia albida* teste Kunthio lecta fuit juxta Fusagasuga, sed apud Bonpland (Pl. Äquin.) crescit prope Loxa. An species duæ sub eodem nomine confusæ?

980. *PSIDIUM sericiflorum*, sp. n., ramulis obsolete tetragonis petiolis pedunculisque rufo-velutinis, foliis petiolatis oblongo-ellipticis utrinque obtusis coriaceis supra pubescentibus subtus molliter rufo-subvelutinis, pedunculis solitariis unifloris, bracteis minutis, calycis tomentosi limbo 5-partito, petalis dense sericeo-villosis.—Habitus et folia fere *P. polycarpi* (*P. mollis* Bertol. ?), sed distinctum pedunculis unifloris, floribus majoribus, et petalis villosis, a *P. hirsuto* differt alabastro ante anthesin clauso. Ramuli leviter compressi. Folia 3-4 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ v. fere 2 poll. lata. Pedunculi vix petiolo duplo longiores. Bracteolæ sub flore minimæ, vix conspicuæ. Calycis tubus ovoideus, limbus in alabastro globosus, tubo duplo longior, per anthesin subequaliter 5-partitus, laciniis obtusis demum reflexis. Petala 4-5 lin. longa, calycem paullo excedentia, lato-ovata. Stamina vix petalis æqualia. Ovarium fere complete 4-loculare, loculis pluriovulatis. Bacca globosa, calycis limbo coronata, ab incolis *Guayaro agrio* dieta.—In campis circa Popayan.

981. *GUSTAVIA speciosa*, DC. Prod. 3. p. 289.—Arbor gracilis, 30-pedalis. Flores albi, lateraliter e ramis erumpentes. Ad Hacienda de Palmar, juxta Guaduas, prov. Bogota.

982. *ŒNOTHERA sinuata*, Mich.—DC. Prod. 3. p. 48.—Specimina simillima Mexicanis meis ut et villosioribus inter boreali-Americanis.—In arvis juxta pagum Magdalena prope Quito.

983. *FUCHSIA umbrosa*, sp. n., ramulis pubescenti-hirtellis, foliis 3-4-natim verticillatis longiusculæ petiolatis oblongis acutis remote denticulatis supra glabriusculis subtus præsertim ad venas pubescenti-hirtis, pedicellis axillaribus ovario pluries longioribus, calycis tubo supra ovarium nodoso dein contracto superne ampliato, limbi laciniis ovato-lanceolatis acutis petala lato-ovata superantibus, stigmate subintegro.—Frutex 3-6-pedalis. Folia 2-4-pollicaria. Calycis tubus pollicaris, multo tenuior quam in *F. ampliata* (infra n. 988) cui hæc species cæterum affinis. Conveniunt etiam ambæduæ pluribus notis cum *F. triphylla* Humb. et Kunth, sed imprimis petalorum forma differunt.—In umbrosis ad Hacienda de Pinantura prope Quito.

984. *FUCHSIA sylvatica*, sp. n., foliis 3-4-natim verticillatis amplis obovatis ovatibus acuminatis basi cuneato-rotundatis rugosulis supra glabriusculis subtus ramulisque minute canescenti-puberulis, floralibus parvis orbiculatis, floribus racemosis gracilibus, calycis laciniis auguste lanceolatis petala oblongo-linearia paullo superantibus.—Folia 4-6-pollicaria, siccitate nigricantia. Calyx puberulus, tubo 9 lin. longo superne parum ampliato. Laciniæ limbi 4-5 lin. longi. Petala rubra.—In sylvis Guayan in declivitate occidentali montis Pichincha.

985. *FUCHSIA sessilifolia*, sp. n., glabra v. minute canescenti-puberula, foliis 3-4-natim verticillatis sessilibus elongato-oblongis

acuminatis remote denticulatis, floralibus parvis lanceolatis, floribus racemoso-paniculatis gracilibus, calycis lacinias anguste lanceolatis petala oblonga superantibus.—Inflorescentia et flores fere F. Hartwegi, sed species distincta imprimis foliis sessilibus 6-8 poll. longis, 1½-2 poll. latis. Pedicelli ovario breviores. Flores pollicares. Baccæ oblongæ, 5-6 lin. longæ.—Frutex 3-6-pedalis, in sylvis Guayanæ in declivitate occidentali montis Pichincha.

986. *FUCHSIA dependens*, Hook. Ic. Pl. 1. t. 65.—In declivitate occidentali Andium Quitensem inter pagos Calacali et Nono.

987. *FUCHSIA scabriuscula*, sp. n., fruticosa, ramis pubescens, foliis oppositis ovatis acute acuminatis subdenticulatis basi rotundatis rugosis utrinque scabro pubescentibus, pedicellis solitariis axillaribus folio duplo longioribus, calycis tubi parte libera quam ovarium oblongum hirsutum triplo longiore superne parum ampliata, lacinias limbi oblongo-lanceolatis subulato acuminatis petala obovato-oblonga vix superantibus, staminibus petala subæquantibus.—Frutex orgyalis. Folia 3-4-pollicaria, petiolo 3-4 lin. longo. Pedicelli petiolo vix duplo longiores. Ovarium 3-4 lin. longum, apice constrictum. Calycis tubus coloratus, sparse pubescens, tubo 9 lin., lacinias 5 lin. longis. Petala coccinea. Stylus petalis subæquilongus, stigmate crasso globoso.—In declivitate occidentali Andium Quitensem raro.

* *FUCHSIA curviflora*, sp. n., fruticosa, glabra v. junior minute canescens-puberula, foliis ternatim verticillatis longiusculæ petiolatis ovatis acutis remote denticulatis subtus pallidis, pedicellis axillaribus solitariis petiolo ovarioque 3-4-plo longioribus, calycis tubo elongato incurvo supra medium ampliato, limbi lacinias ovato-lanceolatis acutis petala oblonga acuta paullo superantibus.—Frutex 4-5-pedalis. Folia sesquipollicaria, fere F. macrostemæ. Pedicelli 6-8 lin. longi. Ovarium parvum, oblongum, superne constrictum, minute canescens-puberulum. Calycis tubus fere bipollicaris, infra medium tenuis, medio curvatus, supra medium duplo amplior, laciniae latiusculæ, albidae, 7-8 lin. longæ. Petala alba. Stamina petalis paullo breviora. Stylus denum longior, stigmate crasso globoso. Baccæ subglobosa.—In Andibus prope Bogota altit. 10,000 ped. raro.

* *FUCHSIA longiflora*, sp. n., fruticosa, glabra v. tenuissime puberula, foliis oppositis amplis ovatis oblongis utrinque angustatis remote subdenticulatis, pedicellis axillaribus solitariis ovario oblongo incurvo petioloque multo brevioribus, calycis tubo longissimo curvato, lacinias ovato-lanceolatis acuminatis petala late obovata paullo superantibus.—Frutex suborgyalis. Folia 4-6-pollicaria, breviter petiolata, saepè integerrima. Ovarium 6 lin. longum, basi attenuatum, apice non constrictum. Calycis tubus tripollicaris, infra medium recurvo-adscendens, supra medium

incurvus, superne paullo ampliatus; laciniae limbi fere pollicares, pallidæ. Petala rubra. Stigma magnum, capitato-4-lobum.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal, rarissime.

988. *FUCHSIA ampliata*, sp. n., ramulis hirtellis, foliis 3-4-natim verticillatis ovatis oblongisve acutis denticulatis basi angustatis supra minute puberulis subtus pubescenti-hirtis, pedicellis axillaribus ovario pluries longioribus, calycis tubo supra ovarium nodoso dein contracto superne longe et valde ampliato, limbi lacinias oblongo-lanceolatis acutis petala suborbiculata obtusissima superantibus, stigmate integro.—Frutex 3-5-pedalis. Folia 1½-2-pollicaria, longiuscule petiolata. Pedicelli floriferi 8-9 lin., fructiferi 1½ poll. longi. Ovarium hirtum, oblongum, vix 3 lin. longum, superne constrictum. Calycis tubus fere sesquipollucaris, basi valde nodoso-dilatatus, usque ad tertiam fere partem tenuis, dein valde ampliatus, 4 lin. diametro; laciniae limbi circa 9 lin. longi. Petala obtusissima.—In declivitate montis Pichincha, altit. 10,500 ped. raro.

989. *FUCHSIA hirtella*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. p. 38.—Inter Paramo de San Fortunato et pagum Fusagasuga, prov. Bogota, rarius.

990. *FUCHSIA petiolaris*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. p. 38.—Corolla fere F. ampliatæ.—In Andibus prope Bogota altit. 9000 ad 9500 ped.

991. *FUCHSIA verrucosa*, Hartw. sp. n., fruticosa, ramis glabris verrucosis, foliis oppositis ternisque ovato-oblongis acuminatis superne denticulatis basi angustatis integrerrimis rigidulis glabris v. subtus aspero-puberulis, pedicellis axillaribus solitariis ovario subæquifloris, calycis parte libera ovario acute tetragono duplo breviore, lacinias lato-lanceolatis petala late oblonga paullo superantibus.—Frutex bipedalis. Folia 3-4-pollicaria, brevissime petiolata. Flores cum ovario vix pollicares, nutantes, coccinei. Petala 4 lin. longa. Antheræ e tubo breviter exsertæ. Stigma crasso-capitatum.—Ad viam inter Paramo de San Fortunato et pagum Fusagasuga, prov. Bogota.

992. *FUCHSIA canescens*, sp. n., ramulis foliisque pube brevi appressa canescensibus, foliis 3-4-natim verticillatis longiuscule petiolatis ovatis acutis acuminatisve remote denticulatis basi rotundatis, pedicellis axillaribus ovario paullo longioribus, calycis tubo elongato basi vix nodoso superne ampliato, lacinias oblongis crassiusculis quam petala obovata acuta paullo brevioribus, stigmate capitato-4-lobo.—Frutex 6-10-pedalis. Folia bipollucaria, fere F. hirtellæ, sed inflorescentia axillaris. Petala ut in F. macropetala et F. corollata calyceem superant et haec species priori (michi ignotæ) affinis videtur, sed foliis latioribus et inflorescentia distincta. Calycis tubus 18-20 lin. longus, limbi laciniae semipollucares.—In ascensu ad Paramo de Guanacas prope Popayan raro.

993. *FUCHSIA corollata*, sp. n., ramulis petiolisque tenuissime hirtellis, foliis oppositis ternis ovatis oblongisve acutis denticulatis basi angustatis rigidulis demum bullato-rugosis subtus ad venas hirtellis cæterum glabris, pedicellis axillaris solitariis calyce 2-3-plo brevioribus, ovario oblongo superne constricto, calycis tubo elongato supra medium ampliato, lacinias ovato-lanceolatis acuminate-acutis quam petala ovata brevioribus.—Frutex orgyalis, ramosissimus, foliosus. Folia pleraque $1\frac{1}{2}$ -3-pollicaria. juniora lævia, demum valde rugosa, rigidula, supra siccitate nigricantia, subtus pallida subalbicantia. Pedicelli 7-8 lin. longi. Calycis tubi pars libera sesquipollicaris, basi nodosa, superne longe ampliata, laciniae 5 lin. longæ. Petala rubra, 7-8 lin. longa.—In sylvis Purace altit. 10,000 ped et in ascensu ad Paramo de Guanacas prope Popayan.

994. *FUCHSIA Hartwegi*, sp. n., ramulis pubescenti-hirtis v. demum glabratibus, foliis verticillatis petiolatis oblongis acuminatis remote denticulatis basi obtusis utrinque adpresse puberulis v. demum glabratibus, pedicellis fasciculato-racemosis, racemis paniculatis, calycis tubo gracili, limbi lacinias anguste lanceolatis cuspidatis petala linearie lanceolata acuta superantibus.—Folia fere F. hirtellæ v. angustiora. Flores in panicula numerosissimi. Ovarium parvum, ovoideum. Calycis tubus 7-8 lin. longus, laciniae limbi 4 lin. Stigma globosum, subintegrum.—In sylvis prope Pitayo et Huambia, in sepibus juxta Huambia frequentissima.

995. *FUCHSIA venusta*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. p. 38. var.—In omnibus cum descriptione Kunthiana convenit nisi calycibus subtripollicaribus, lacinias limbi lanceolatis nec ovato-lanceolatis. Huic etiam valde affinis est F. caracusana Field. Sert. Pl. t. 29.—Frequens in Paramo de San Fortunato et prope pagum Fusagasuga, prov. Bogota.

In Fuchsii Ecuadorensibus supra enumeratis stipulae sepe adsunt parvae, lanceolato-setaceæ. Calycis tubus supra ovarium in omnibus (excepta F. verrucosa calycis tubo brevi insigne) plus minus nodoso-incrassatus. Stylus apice dilatatus, plus minus 4-lobus; stigmata crassa confluentia in capitulum globosum nunc styli lobos omnino obtengentia, nunc ab illis cupulata v. involucrata. Inflorescentia in F. scabriuscula, F. curviflora, F. longiflora, F. venusta, F. petiolari, F. corollata, F. canescente, F. umbrosa et F. ampliata axillaris est; in F. hirtella, F. dependente, F. Hartwegi, F. sylvatica, et F. sessilifolia racemoso-paniculata.

996. *JUSSLEA sedoides*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 3. p. 54.—In aquis stagnantibus prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

997. *CUPHEA spicata*, Cav.—DC. Prod. 3. p. 84.—Prope Popayan.

998. *CUPHEA verticillata*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. p. 84.—Frutex 4-5-pedalis, ramis tenuibus, in sylvis juxta cataractam Tequindama, prov. Bogota.

999. *CUPHEA Balsamona*, Cham. Schlecht.—Walp. Rep. 2. p. 107, var. mierantha.—Prope Popayan.

1000. *CHÆTOGASTRA (Chætoclepis) microphylla*.—Osbeckia microphylla DC. Prod. 3. p. 140.—Prope Bogota, altit. 9000 ped.

1001. *CHÆTOGASTRA rhynchanthera*, sp. n., fruticosa, ramulis molliter rufo-hirsutissimis, foliis ovatis oblongis quintuplicis nervibus utrinque molliter appresse villosis subtus canescensibus, floribus tetrameris, antheris alternis longe rostratis, connectivo basi longi subulato-appendiculato, alternis parvis cassis.—Pluribus notis convenit deser. *C. canescens* (Rhexiae canescens Humb. et Kunth.) sed imprimis antheris dissimilibus fere Rhynchantheræ distinctissima. Folia semipollicaria v. vix pollicaria. Flores in axillis superioribus solitarii v. ramulo florifero axillari brevissimo 3-5-ni, longiuscule pedicellati. Calyxis molliter hirsuti tubus oblongus, limbi laciniæ lanceolatae obtusiusculæ tubo vix breviores. Petala obovata, obtusa, majuscula. Capsula 4-locularis. Semina cochleata.—Frutex 3-4-pedalis, prope pagum Pacho, prov. Bogota.

1002. *MERIANIA majalis*, sp. n., ramulis hirsutis pube subsquamosa juniore flavicante, foliis oblongis 3-5-nervibus ciliato-serrulatis basi rotundatis supra glabris subtus praesertim ad costas squamuoso-hirtis, pedunculis axillaribus apice bifoliatis unifloris, floribus amplis 5-meris.—Frutex 8-12-pedalis, ramosissimus, ramulis fuscescentibus, pube subviscidula demum oblitterata. Folia subtripollicaria, $\frac{1}{2}$ -1 poll. lata, acuta, breviter petiolata, costis valde prominulis, et inter costas saepe longitudinaliter lineata. Pedunculi sui ramuli floriferi folio subtendente subbreviores, versus apicem ferunt par foliorum caulinis similium. Pedicellus semipollicaris, crassiusculus, incurvus. Calyx amplus, cyathiformis, extus squamuoso-hirtus; laciniæ longe subulatae, hispidæ, basi interiori utrinque in membranam ovatam obtusam glabram dilatatae. Corolla speciosa, petalis ultrapollicaribus late ovatis suborbiculatis glabris. Filamenta complanata; antheræ magnæ, apice obtusæ, poris 2 tandem confluentibus dehiscentes, connectivo basi valde incrassato, in appendicem brevem hamatum acutam producto. Capsula depresso-globosa, sublignosa, e tubo calycis semiexserta, valvulis 5 loculicide dehiscens. Placentæ lunatae. Semina numerosissima, linearia.—Prope Popayan ab incolia *Flor de Mayo* dieta.

1003. *CHÆTOGASTRA stricta*, DC. Prod. 3. p. 134.—*C. cernua*, DC.? l.c. p. 135.—Frutex 2-3-pedalis, in monte ignivomo Pasto, altit. 11,000 ped. et in declivitate occidentali montis Pichincha.

1004. *CHÆTOGASTRA muricata*, DC. Prod. 3. p. 134.—Frutex 4-6-pedalis, florum odore ingrato Passifloræ racemosæ; in sylvis Purace et Pitayo, prov. Popayan.

1005. *CHÆTOGASTRA lanceolata*, DC. Prod. 3. p. 131.—Frutex 1-2-pedalis, ad Hacienda de Palmar juxta Guaduas, prov. Bogota.

1006. *CHÆTOGASTRA multiflora*.—Arthrostemma multifloram DC. Prod. 3. p. 138.—Frutex 3-5-pedalis, ad Puente de Guapulo, altit. 8,000 ped.

1007. *PLEROMA corymbosum*, sp. n., fruticosum, ramis tetragonis strigosis, foliis ovali-oblongis trinervibus supra rigide subtus tenuiter adpresso strigosis, racemis brevibus corymbiformibus, bracteis linear-lanceolatis caducis, calycis strigosi lacinias lanceolatis dorso setosis margine membranaceis, filamentis hispidis, stylo glabriusculo.—Frutex 3-4-pedalis, habitu P. Martianum refert. Folia 1-1 $\frac{1}{2}$ -pollicaria, breviter petiolata, acutiuscula, basi rotundata, subtus flavicantia. Corymbi pauciflori, pedunculis inferioribus 2-3-floris. Flores magnitudine P. Martiani. Calycis tubus obovatus, maturitate subglobosus. Capsula fere libera, 4-5-locularis, 4-5-valvis.—In sylvis prope Popayan, alt. 6,000 ped.

1008. *BUCQUETIA glutinosa*, DC. Prod. 3. p. 110.—Frutex 4-6-pedalis, in Paramo de San Fortunato, prov. Bogota.

* *TOCOCA* (*Hypophysca*) *platyphylla*, sp. n., ramulis petiolis pedunculisque setis longis crassis cartilagineis hispidissimis, foliis longe petiolatis amplis orbiculatis setoso-ciliatis septuplinervibus supra sparse setosis subtus ad venas rufo-pubescentibus, vesicis supra basin petoli parvis v. nullis, panicula thyrsoidea brevi terminali, floribus secus ramos sessilibus, calyce setoso-hispido truncato, ovario nudo.—Frutex 3-4-pedalis, ab omnibus distinctissima. Folium adeat 9 poll. longum et latum, petiolo semipedale, basi truncatum apice rotundatum cum acuminé brevi lato acuto. Setæ petiolorum et paniculæ 3-6 lin. longæ cum aliis parvis v. pube rufa hinc inde intermixtis. Panicula vix 4-pollicaris, ramis setis dense obsitis. Flores pentameri. Stigma crassum, late capitatum, vix peltatum.—In declivitate occidentali Andium Popayanensem.

1009. *MICONIA* (potius *Cremanii* sp.) *ambigua*, DC. Prod. 3. p. 189.—Antheræ apice biporosæ, sed specimina omnino cum deser. Kunthiana convenientiunt.—Frutex 8-12-pedalis, ad Rio Blanco prope Popayan.

1010. *MICONIA desmantha*, sp. n., ramis panicula petiolisque tomento brevi albido pilisque rubris patentibus vestitis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis supra setosis subtus ad venas hispidis subcrenulatis 5-7-nervibus, panicula pyramidalis, floribus secus ramos primarios sessilibus glomeratis, calycis tubo tomentoso subgloboso.—Frutex 5-6-pedalis. Folia 4-6-pollicaria. Rami paniculæ primarii elongati, simplices, fasciculis numerosis 6-12-floris. Flores mediocres. Calycis dentes obtusissimi, breves.

Petala retusa. Autheræ uniporosæ, basi nudæ.—In vicinibus Popayan.

1011. *MICONIA quitenensis*, sp. n., ramis panicula petiolisque ferrugineo-tomentosis, foliis petiolatis ovatis v. ovali-oblongis obtusiusculis vix denticulatis basi subcordatis rotundatis 5-7-tuplinervibus, supra bullato-rugosis setosisque subtus ferrugineo-tomentosis, panicula pyramidato-ramosa, fasciculis florum superioribus sessilibus, calycis tubo globoso tomentoso.—Folia 2-4 poll. longa, 1-2 poll. lata, bullato-rugosissima, supra præter setas glabra. Paniculae rami basi ramosi, apice simplices, setis nonnullis cum tomento intermixtis. Flores irregulariter fasciculati, inferiores breviter pedicellati, superiores sessiles. Bracteæ minutæ. Petala orbiculata, parva, reflexa. Antheræ obtuse, apice poro minuto dehiscentes. Stylus superne incrassatus. Stigma capitatum.—Ad radices montis Pichincha prope Quito frequens.

1012. *MICONIA pickinchensis*, sp. n., ramulis petiolis paniculaque pube ramosa ferrugineo-tomentosis, foliis breviter petiolatis late cordato-ovatis breviter acuminatis 5-nervibus integerimis deutericulatis ciliolatis subrugosis ad venas ferrugineo-pilosulis, panicula thyrsoida floribunda, calycis tubo globoso tomentello.—Frutex 4-5-pedalis. Ramuli in specimine subscandentes videntur. Folia bipollucaria. Panicula 8-10-pollicaris, basi foliosa, ramis divaricatis. Bracteæ minutæ. Flores in genere majusculi. Calycis limbus breviter et obtuse dentatus. Antheræ obtusæ, uniporosæ, basi omnino nudæ. Stigma capitatum.—In sylvis Guajan in declivitate occidentali montis Pichincha.

* *MICONIA caudata*, DC. Prod. 3. p. 187.—Frutex 8-12-pedalis, ad Rio Blanco prope Popayan.

1013. *CHLETOGASTRA lepidota*, DC. Prod. 3. p. 134.—Frutex 8-12-pedalis, ad Hacienda de Hato Frio prope Popayan.

1014. *CHASTENEA lepidota*, sp. n., foliis petiolatis ovato-oblongis obtusis supra glabris nitidulis subtus ramulisque tomento lepidoto albido conspersis, floribus ad apices ramorum breviter corymbosis.—Frutex 6-8-pedalis, ramosissimus. Specimina siccitate nigricantia. Cortex in ramis decidens. Tomentum lepidotum v. furfuraceum in foliorum juniorum pagina inferiore ramulisque novellis densum, demum rarius v. omnino evanescens. Folia subcoriacea, longiuscule petiolata, vix pollicaria. Pedunculi breves, crassi. Bracteæ foliaceæ, parvæ, deciduae. Pedicelli breves. Calyx late campanulatus, subcarnosus, ecostatus, glaber, limbo membranaceo-dilatato integro truncato. Petala 8-9 lin. longa, obovata, crassiuscula. Filamenta complanata. Antheræ lineares, connectivo basi in appendicem ovato-globosam incrassato. Capsula Merianiæ, maturam tamen non vidi.—In montibus prope Cuenca.

1015. *TACSONIA pinnatifida*, Cav.—DC. Prod. 3. p. 334.—In hortis Quitenium culta.

* *TACSONIA adulterina*, Juss.—DC. Prod. 3. p. 333.—In Andibus prope Bogota.

1016. *TACSONIA*, (*Bracteogamia*) *eriantha*, sp. n., caule glabriuscule, stipulis suborbiculato-dimidiatis aristatis subdentatis, foliis 5-nervibus profunde trilobis lobis ovatis calloso-serratis supra glabris subtus inter venas niveo-tomentosis, venis reticulatis glabriusculis, bracteis connatis calyceque tomento albo lanatis.—Folia quoad formam ad illa T. mollissimæ accedunt, coriacea tamen, lobis magis divaricatis; glandulæ petiolares 2. 4. v. 6; pagina inferior in secco eleganter picta venis nigricantibus et tomento niveo. Bracteæ sesquipolligares, subfloccoso-tomentosæ et nigro-venosæ. Calycis tubus 4 poll. laciniae 15-16 lin. longæ. Corona exterior ad faucem e squamis brevibus uniseriatis connatis composita; intermedia prope basin tubi brevissima, truncata, integerrima; interior tubum staminum breviter vaginans, crenulata.—In hortis Quitensis culta.

1017. *TACSONIA quitensis*, sp. n., (infra n. 1019) var. *calycis limbo petalisque minoribus*, tubo calycino sublongiore tenuiore.—In hortis Quitensis culta.

1018. *TACSONIA mollissima*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. p. 334.—In hortis Quitensis culta.

1019. *TACSONIA*, (*Bracteogamia*) *quitensis*, sp. n., caule angulato velutino, stipulis suborbiculato-dimidiatis denticulatis aristatis, foliis 5-nervibus profunde trilobis, lobis ovatis acuminatis serratis supra glabriusculis subtus velutinis vix canescentibus, bracteis connatis calycisque tubo tomentosis.—Folia quoad formam iis T. erianthæ subsimilia; lobi subæquales, a petiolo usque ad apicem 2 poll. longi, ultra medium separati, subcoriacei. Pubes pagine inferioris et ramulorum primo juventute canescens, mox flavescentes. Glandulæ petiolares circa 6, sessiles. Bracteæ sesquipolligares, alte connatæ. Calycis tubus 4-pollicaris, laciniae 18-20 lin. longæ, late oblongæ, obtusæ, aristatae. Corona T. erianthæ.—In præruptis prope Quito.

* *TACSONIA* (*Distephanus?*) *cuneata*, sp. n., glabriuscula, stipulis setaceis, foliis eglandulosis trinervibus cuneato-oblongis apice recte subtruncato-trilobis, lobis aristatis intermedio minore, bracteis setaceis inter se et a calyce remotis, calycis lacinii tubo subdimidio brevioribus.—Caulis striatus, juniores puberuli, mox glabri. Stipulæ parvæ. Petioli breves, v. rarius usque ad 5 lin. longi. Folia 1-2-pollicaria v. paullo longiora, reticulato-venosa, basi cuneato-rotundata, apice latiora, 6-8 lin. lata, terminata lobis 3 rectis triangularibus lanceolatisve inæqualibus 1-3 lin. longis v. lateralibus rarius 6-8 lin. Pedunculi vix pollicares. Calyx glaber, coloratus, tubo circiter pollicari, lacinii oblongis 7 lin. longis obtusis muticis. Petala vix 5. lin. longa, oblonga, obtusa v. apice serrulata. Corona exterior ad faucem filamentosa, uniserialis, filamentis 2. lin. longis, intermedia prope basin tubi brevissima fimbriata, interior nulla.—In Paramo de San Fortunato, prov. Bogota, altit. 10,000 ped.

1020. *PASSIFLORA ornata*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. p. 328.—Flores odoratissimi. Fructus edulis "Granadillo de cuero" dictus.—In sylvis prope pagum El Tambe, prov. Popayan.

1021. *PASSIFLORA (Decaloba) bogotensis*, sp. n., ramis velutino-villosis, petiolis brevibus eglandulosis, foliis ovato-cuneatis apice breviter et late bilobis in sinu aristatis subtrilobis basi rotundatis subtus glandulosis utrinque velutino-villosis, pedicellis brevibus subsolitariis, bracteis setaceis obsoletis, calycibus villosis, lacinii crassis lanceolatis quam petala oblongo-linearia longioribus.—Caulis scandens, ramulis vix angulatis. Pubes in partibus novellis flavicans, demum fuscescens. Folia 1½-2 poll. longa, pollice saepius latiora, trinervia, lobis ovatis obtusis aristulatis sine latiori quam longo separatis, subcoriacea, pube utrinque molliter velutina subtus densiore. Glandulae paucae, inter venis irregulariter dispersae. Petiolus vix 2-3 lin. longus. Stipulae setaceæ. Pedunculi semipollicares, pubescentes. Calyx 9-10 lin. longus, crassus, ex sicco ruber, tubo lato brevi, lacinii crassis margine membranaceis glabratiss. Petala tenuia, lacinii calycinis breviora, obtusiora, angustiora, glabra. Coronæ exterioris biserialis series exterior filamentosa, calyce subdimidio brevior, interior et squamis ovatis fimbriatis composita. Corona interior deest. Columna staminea 5 lin. longa. Ovarium globosum, dense villosum. Styli tenues, 3 lin. longæ. Stigmata parva.—In sepibus inter urbem Bogota et pagum Zipaquira.

1022. *BEGONIA palustris*, Hartw. sp. n., herbacea, perennis, pilosa, foliis petiolatis orbiculato-reniformibus subangulatis denticulatis, pedunculis dichotome paucifloris, capsula anisoptera glabra.—Caules flexuosi, pilis rufescentibus v. subroseis præsertim juniores vestiti. Stipulae membranaceæ, oblique lanceolatae, ciliato-fimbriatae, semipollicares v. paulo longiores. Petoli pollicares. Folia rugosula, 1 poll. longa, fere 2 poll. lata, parum obliqua. Pedunculi infra ramifications bipollicares, ad ramifications bracteis parvis stipulis cæterum conformibus onusti. Flores in cymis circa 6, nunc omnes masculi v. fœminei, nunc nonnulli utriusque sexus in eadem cyma. Sepala marium orbiculata; petala obovata; stamina numerosa; antheræ lineares. Sepala fœminearum multo minora, obovata; petalam alterum sepalis vix minus, alterum duplo latius, bipartitum. Capsula semipollicaris, glauco-rubra, alis duabus angustis, tertia duplo latiore obtusangula.—Ad fossas prope Popayan.

1023. *BEGONIA trachyptera*, sp. n., herbacea, scabro-hirtella, stipulis membranaceis oblique oblongis, foliis oblique ovato-oblongis semicordatis serratis hirsutulis, floribus in umbella masculis paucis 2-sepalis 2-petalis, fœmineo unico 2-3-petalo, sepalis omnium hirsutis, capsula scabro-hirta, alis æqualibus obtuse subrostratis apice in columnam capsula ipsa breviorem productis.—Valde affinis B. columnari sed

elatior videtur, partes juniores minus ferrugineæ; sepala et pedicelli omnia hispida; capsulae majores, setis brevibus sparsis hispidæ; alæ extremitate rotundatae, vix in acumen productæ; columna brevior, crassior.—In sylvis juxta Pitayo prov. Popayan, altit. 10,500 ped.

* *BEGONIA longirostris*, sp. n., herbacea, scabro-hirtella, stipulis membranaceis oblique oblongis, foliis oblique ovato-oblongis semicordatis acuminatis serratis hispidulis, floribus in umbella masculis paucis 2-sepalis 2-petalis, fœminco unico 3-sepalo 2-3-petalo, sepalis omnium glaberrimis, capsula glabra depressa æqualiter 3-alata longe 3-rostrata supra non producta.—Herba perennis (v. suffrutex ?) affinis *B. columnari* et *B. trachyptera*. Stipulae semipollicares v. longiores. Folia 2-3-pollicaria, longiuscule acuminata, serraturis stepius duplicatis, pilis in pagina superiore appressis, cum setis cartilagineis distantibus inter venas primarias seriatim dispositis; pagina inferior inter venas glabra, venis rufo-pubescentibus. Pedunculi vix pollicares. Flores majusculi, glabri. Bracteæ deciduae, coloratae, semipollicares, obovatæ, truncatæ v. emarginatae, integerimæ, una sub quoque pedicello masculo. Pedicelli semipollicares, colorati, glaberrimi; masculi 2, fœmineus unicus. Flores masculi: sepala semipollicaria, integra, colorata; petala breviora, angusta, ad medium bifida, laciniis obtusis; stamina 8, exteriorum 6 filamenta brevia, brevissime connata, interiorum 2 filamenta antheris æquilonqa, alte connata; antheræ lineares, acutæ. Flos fœmineus suffultus bracteis 2 ad apicem pedicelli ovatis coloratis; ovarium triangulare, angulis rostratis, rostris in florem adscendentibus; sepala 3, iis marium similia; petala 3, inter se æqualia, obovata, emarginata; stylus tripartitus, multifidus. Capsula depressa, glabra, rostris subulatis 3 lin. longis.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal.

* *BEGONIA elliptica*, Humb. et Kunth?—Walp. ? Rep. 2. p. 212.—Caulis lignosus scandens. In declivitate Andium Popayenianum versus mare Pacificum.

* *BEGONIA multiflora*, sp. n., fruticosa, glabra, foliis subsessilibus inæqualiter oblongis basi dimidiatis superne serrato-crenatis, pedunculis elongatis dichotomis multifloris, floribus masculis fœmineisve in cymis distinctis, staminibus liberis, antheris oblongis, stylis apice bifidis, capsulae ala altera maxima obtusa.—Affinis quoad folia *B. eleganti* Humb. et Kunth., et *B. Ottonis* Walp., sed inflorescentia diversa. Frutex 6-8-pedalis, ramulis tenuibus. Folia 1-2-pollicaria. Stipulae persistentes, 4-5 lin. longæ. Cyme laxæ. Bracteæ coloratae, 3-4 lin. longæ. Sepala in floribus masculis late cordato-ovata, 3 lin. longa; petala oblonga, breviora; stamna fere libera; filamenta brevia; antheræ oblongæ. In fœmineis sepala ovata; petala 2, altero fere bipartito laciniis oblongis, altero oblongo. Capsulae ala una

Sept. 1845.

6 lin. longa, 4 lin. lata; 2 angustæ.—Juxta pagum Tena, prov. Bogota.

1024. *CAIOPHORA contorta*, Presl.—Walp. Rep. 2. p. 227.—In præruptis "Quebradas de Quimia" dictis prope Riobamba.

1025. *PENTACÆNA congesta*, sp. n., perennis, breviter cæspitosa-ramosissima, foliis patentibus pungentibus stipulas lanceolatas aristatas subintegerrimas paullo v. dimidio superantibus, bracteis apice bifidis sinu aristato, sepalis omnibus aristato-pungentibus parum inæqualibus intus ad marginem superne longe membranaceo-fimbriatis.—A descriptione P. polyenemoidis (eujus nomen huic speciei optimum foret) differt foliis $1\frac{1}{2}$ v. vix 2 lin. nec 4 lin. longis, dense congestis nec internodio $1\frac{1}{2}$ -2 lin. longo separatis, affinis etiam videtur P. ramosissimæ sed ab icone et descr. differt foliis multo rigidioribus pungentibus. Caules vix 2 poll. longi. Stipulæ oblique lanceolatæ, margine subdenticulatæ. Flores sessiles, congesti, glomerulis sub-3-floris. Bracteæ laciniis calycinæ breviores, concavæ, apice sublaceræ et plus minus bifidæ (quasi ex stipulis 2 coalitis formatæ) arista in sinu lobos sæpius superante. Calycis laciniæ quales in iconæ Candalleanæ P. ramosissimæ delineatæ, sed minus inæquales et margine interiore non pubescentes sed membrana hyalina marginatæ apice longe fimbriato-lacera, basi angustata. Stamina sæpius 3 vidi, disco membranaceo calycis tubum vestienti inserta. Petala in floribus pluribus nondum explicatis frustra quæsivi.—In arvis juxta pagum Magdalena prope Quito.

1026. *SEDUM quitense*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 3. p. 410.—In aggeribus et ad muros suburbanos circa Quito.

1027. *RIBES leptostachyum*, sp. n., ramis hirsutis, foliis petiolatis basi cordatis 3-5-lobis duplicato-dentatis glabris supra viscosis, racemis longissimis hirtellis, bracteis lanceolatis concavis calyce vix brevioribus, floribus subsessilibus campanulatis puberulis, petalis minutis.—Frutex 4-6-pedalis habitu R. alpino similis. Rami pilis longis ferrugineis subpaleacis hirsuti. Racemi demum semipedales. Bracteæ $1\frac{1}{2}$ -2 lin. longæ.—In ascensu ad Paramo de Guanacas, prov. Popayan, altit. 10,000 ad 10,500 ped.

1028. *RIBES hirtum*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 3. p. 480.—Frutex 3-4-pedalis, in montibus Guagua-Pichincha et Antisana, altit. 15,000 ped.

1029. *SAXIFRAGA andicola*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 29.—In fissuris rupium montis Antisana altit. 13,500 ped.

1030. *RHYNCHOTHECA integrifolia*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 5. p. 232. t. 464.—Ad Hacienda de San Augustin de Callo in radicibus montis Cotopaxi.

* *ESCALLONIA caracasana*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 4.—Frutex v. arbor 10-20-pedalis, in sylvis juxta Popayan.

1031. *BOWLESEA acutangula*, sp. n., prostrata, setuloso-

pilosa, foliis cordato-reniformibus 5-lobis ovatis acutis intermedio productiore, umbellis longiuscule pedunculatis subbifloris. —A B. lobata differt imprimis foliorum lobis constanter acutis integerrimis. Folia tenuius membranacea, supra sparse subsimpliciter setosa, pilis paginæ inferioris cerebrioribus stellatis. Petioli 1-3-pollicares. Pedunculi semipollulares. Fructus setis paucis stellatis conspersi.—In fissuris rupium prope Hacienda de Antisana, altit. 13,500 ped.

* *AZORELLA arctoides*, Willd.—DC. Prod. 4. p. 77.—Variat foliis integerrimis 3-5-partitisque, petiolo 3-12 lin. longo ad basin dilatato villoso (stipulis nempe petiolo adnatis ciliatis) longiore v. breviore, floribus in umbella 4-6, involueri foliolis angustioribus latioribusque.—In uliginosis ad Laguna de Mica in monte Antisana; eandem speciem legit etiam cl. Jamieson in Andibus circa Quito.

1032. *ERYNGIUM humile*, Cav. var. β , DC. Prod. 4. p. 93.—Inter Hacienda del Isco et Antisana et ad Laguna de Mica in eodem monte.

1033. *ERYNGIUM foetidum*, Linn.—DC. Prod. 4. p. 94.—In temperatis prov. Popayan, ubi dicunt ab incolis "Culandro," i.e. Coriandrum, ob odorem et usus foliorum iis Coriandri similes.

* *ERYNGIUM ebracteatum*, Lam.—DC. Prod. 4. p. 77.—In campis prope pagum La Venta prov. Pasto.

1034. *APIUM glaucescens*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 101.—Mericarpia jugis 5 filiformibus, lateralibus marginantibus paullo latioribus. Valleculæ univittatae, commissura bivittata. Characteres potius Petroselini generis forte immerito ab Apio separati.—Crescit rarissime prope Tambo in Paramo de Pitayo prov. Popayan altit. 11,500 ped.; etiam in Paramo de Guanacos ejusdem provinciae.

1035. *ARRACACHA glaucescens*, sp. n., foliis 2-3-pinnatisectis, segmentis ovatis oblongisve inciso-serratis pinnatifidisve superioribus basi cuneatis subtus glaucis, involucro 4-6-phyllo foliolis linearibus integris v. apice trifidis, fructu oblongo, jugis acutis.—A. moschatæ affinis quidem, sed folia laxius dissecta, involucrum diversum, et fructus longior, basi minus dilatatus et apice minus contractus. Involucelli foliola tria. Petala acumine longo inflexo aristata. Mericarpia jugis 5 æqualibus non crenulatis acutis, lateralibus submarginantibus. Commissura subplana. Vittæ in valleculis solitariae v. 2-3 inæquales, in commissura sæpius 4. Carpophorum vix apice bifidum. Albumen profunde sulcatum.—Hacienda de Iravi, prope pagum Peruecho.

1036. *ARRACACHA acuminata*, sp. n., foliis bipinnatisectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis inciso-serratis basi cuneatis, umbellis lateralibus sessilibus terminalibusque pedunculatis, involucro nullo, fructu ovato basi gibbo jugis obtusis subundulatis.—Folia fere A. esculentæ, sed segmenta majora,

longius acuminata. Umbellæ saepe ad axillas sessiles; terminatum pedunculus 1-3-pollicaris. Involucelli foliola plura, subulata, nonnulla umbellulas superantia. Petala subulato-acuminata. Fructus brevis, basi bigibbosus, apice breviter et abrupte attenuatus. Jugæ crasse. Vittæ in valleculis 2-3, in commissura 4-6. Albumen profunde sulcatum. Radix (ex Hartw.) non tuberosa, caulis 5-6-pedalis.—Ab incolis dicitur Sacharracacha seu Arracacha sylvestris. Crescit in præruptis prope Quito, in valle Chillo, ad Hacienda de Chisinche, ad radices montis Ilinissa.

1037. *PETROSELINUM dissectum*, sp. n., foliis longe petiolatis ter quaterve pinnatisectis, segmentis inciso-pinnatifidis, lobis linearibus acutis integris trifidis, involucris involucellisque multifidis.—Herba glaberrima $\frac{1}{2}$ -1-pedalis, multicaulis. Folia radicalia numerosa, petiolo 4-6-pollicari basi vaginante, lamina vix pollicari lacinias crassiusculis, caulina similia sed brevius petiolata; supremorum petioli fere ad apicem vaginantes. Umbellæ 6-8-radiatæ. Involueri foliola plura, more foliorum dissoluta, radiis breviora; involucelli foliola integerrima v. in lacinias paucas divisa. Petala late lanceolata, apice acuta sub-acuminata, inflexa. Stylopodium depresso. Styli breves. Carpophorum bipartitum. Fructus magnitudine ejus Petroselinii sativi. Mericarpia jugis æqualibus filiformibus; valleculæ 1-vittatae; commissura bivittata. Species a P. peregrino involucro distinctissima, ab incolis dicitur Sachaperexil, i. e., Petroselinum sylvestre.—In monte Guagna-Pichinchæ, altit. 14,500 ped.

1038. *HELOSCIADIUM leptophyllum*, DC. Prod. 4. p. 105.—In arvis prope Quito.

1039. *DAUCUS montanus*, Willd.—*D. toriloides* DC. Prod. 4. p. 204.—In arvis prope Quito.

1040. *VIBURNUM* (*Tinus*) *triphyllum*, sp. n., ramulis hirtellis, foliis ternatim verticillatis breviter petiolatis ovatis oblongis v. basi rotundatis integerrimis sparse hirtellis glabris, corymbo pedunculato hirsuto exinvolucrato.—Frutex 10-12-pedalis affinis *V. glabrato* Humb. et Kunth, at distinctus, et verosimiliter ad speciem pertinet in schedis Bonplandianis descriptam. Habitu *V. tino* accedit. Folia 2-3-pollicaria, petiolo vix 2-3 lin. longo. Pili breves, patentes, simplices, in ramulis et corymbo, et nonnulli in foliorum pagina utraque praesertim versus margines.—In Paramo de Zipaquiræ, prov. Bogota.

* *VIBURNUM pichinchense*, sp. n., foliis ovatis breviter acuminatis integerrimis v. remote dentatis rugosis basi rotundatis supra sparse stellato-puberulis, subtus ramulis corymboque pubescentia dense vestitis, involucro paucifoliato, fructu subhemisphaerico.—Frutex 8-12-pedalis, *V. rugoso* similis. Folia 4-5-

pollicaria, floralia sub radiis corymbi 1-3, parva, inaequalia. Corymbi radii 6-8 uti ramuli dense ferrugineo-tomentosi. Calycis laciniae breves, obtuse. Flores quam in V. rugoso majores.—In sylvis Guayan in declivitate occidentali montis Pichinchæ.

1041. *VIBURNUM lasiophyllum*, sp. n., foliis ovatis subaeuminatis integerrimis v. obscure sinuato-dentatis basi cordatis supra sparsestellato-puberulis subtus ramulis corymboque pube substellata molliter tomentoso-villosis, corymbo basi ebracteato.—Foliorum forma fere V. Lantanæ, sed vix rugosa sunt et margine integrissima v. obscure et irregulariter sinuata nec serrata; petiolus 3-5 lin. longus; lamina subtriplicaris. Corymbi sessiles v. pedunculati, pedunculis ramulisque pube molli ferrugineis; radii 6-8. Calycis laciniae breves, obtusiusculæ. Corolla magnitudine V. Lantanæ, quam in V. pichinchensi multo minor. —Frutex 10-12-pedalis, in sylvis prope pagum Pacho, prov. Bogota.

1042. *LORANTHUS* (*Psittacanthus*) *pycnanthus*, sp. n., glaber, ramulis teretibus v. superne angulatis, foliis subsessilibus lanceolatis acutiusculis basi rotundatis crassis uninervibus subaveniis, spicis terminalibus ramosis secundis brevibus densis, pedicellis unifloris, bractea foliacea lanceolata calyce multo longiore, corolla bipollucari pentamera, antheris versatilibus.—Folia 1½ poll. longa, 6 lin. lata; nervo medio prominente. Spicæ fere in capitulum condensatae. Pedicelli 2 lin. longi. Bractæ 6-10 lin. longæ.—In radicibus montis ignivomi Tunguragua prope Puela.

* *LORANTHUS* (*Psittacanthus*) *secundus*, sp. n., glaber, ramulis subteretibus, foliis subsessilibus ovatis v. ovato-lanceolatis obtusis basi rotundatis crassis uninervibus subaveniis, spica terminali secunda, pedicellis recurvis unifloris, bractea concava calycem subsuperante, corolla sub-4-pollicari pentamera, antheris versatilibus.—Folia 2-3 poll. longa, 1-1½ poll. lata, nervo medio prominente. Rhachis spicæ sesquipollucaris. Pedicelli crassi, recurvi, 2 lin. longi, bractea ad apicem pedicelli lata, acuta, 3-4 lin. longa.—In Andibus prope Bogota altit. 10,000 ped.

1043. *LORANTHUS immersus*, sp. n., ramulis teretibus, foliis sessilibus late cordato-ovatis orbiculatis obscure 5-nervibus, spicis pedunculatis fasciculatis axillaribus v. ad apices ramorum paniculatis tetragonis, floribus 4-seriatim immersis.—Folia 2-3 poll. longa et lata, crassissima, uti ramuli paniculae et pedunculi ferrugineo-granulosa. Spicæ pleræque pollicares, pedicello 3 lin. longo. Flores parvi. Petala 6, lanceolata. Valde affinis ex descriptionibus L. alveolato et L. amplexicauli, et inter illis quasi medius, sed in priore folia petiolata basi acuta dicuntur, in hoc reniformia amplexicaulia.—Prope Popayan.

1044. *VISCUM clavatum*, sp. n., dichotome ramosissimum, flavicans, ramis junioribus compressis, foliis obovato-v. cuneato-

oblongis obtusis encervibus basi in petiolum longe angustatis, spicis axillaribus 1-3-nis folio brevioribus pedunculatis 1-3-articulatis, floribus immersis inferioribus masculis superioribus foemineis omnibus trimeris.—Folia 1-1½-pollicaria, petiolo 4-6 lin. longo. Spicæ basi saepius steriles, post anthesin mox clavæformes, 6-12 lin. longæ. Ovarii rudimentum adest et in floribus masculis.—In sylvis Pitayo, juxta Popayan.

1045. *LORANTHUS catocarpus*, sp. n., glaber, ramulis subteribus cinerascenti-seabriusculis, foliis breviter petiolatis ovali-ellipticis obtusiusculis basi rotundatis v. breviter cuneatis coriaceis venulosis, spicis solitariis interruptis infimis subramosis, floribus minutis per 2-3 fasciculatis subsessilibus 3-bracteatis, petalis 6 oblongis, antheris alternis mucronatis, baccis ovoides reflexis.—Affinis *L. pyrifolius* Humb. et Kunth, *L. retroflexo* Ruiz et Pav., *L. affini* et *L. subcampestris* Mart., aliisque minutifloris, sed cum nullis exacte convenienti. Folia circa 3 poll. longa, 1-1½ poll. lata, petiolo 2-3-lineari. Spicas 2-3-pollicares. Florum fasciculi vix omnino sessiles, sed pedunculi latitudine sua breviores, saepius triflori, floribus sessilibus singulis minute tribracteatis. Corolla semilinea brevior, et citissime decidua. Petala obtusiuscula. Filamenta leviter dilatata, brevissima. Anthere alternæ ovatæ mucronatæ, alternæ minores muticæ. Stylus brevissimus. Baccæ 2½-3 lin. longæ, arcte reflexæ.—In arboribus prope Popayan.

1046. *VISCUM squamigerum*, sp. n., ramosissimum, aphyllum, v. vaginis hinc inde in folium parvum cunctato-oblongum productis, ramulis subtetragonis mox teretibus, spicis 2-4-articulatis, floribus semi-immersis biseriatis.—Habitu variat, nunc ramosissimum articulis brevibus fere Arceuthobii, nunc subpedale, minus ramosus, articulis elongatis, fructiferis subfasciculatis. Vaginæ breves, utrinque in squamu lam acuto-triangularem dilatatæ, rarius folium ferentes 4-6 lin. longum. Articuli floriferi in quaque spica 2, 3 v. 4, nunc breves sub-4-flori, nunc semipollicares 8-10-flori. Flores foeminei trimeri, masculos non vidi. Bacca subglobosa, breviter immersa.—In sylvis Pitayo, juxta Popayan.

1047. *CINCHONA lanceolata*, Ruiz et Pav.—Lindl. Fl. Med. n. 834, var. "Quina Roxa de Pitayo" dicta.—Arbor 40-50-pedalis, frequens in sylvis Pitayo juxta Popayan.

1048. *CINCHONA nitida*, sp. n., ramulis paniculaque tenuissime tomentellis, foliis longe petiolatis amplis ovalibus glabris supra nitidis, panicula ampla, corolla extus minute tomentella limbi laciniis intus glabris vix margine tomentellis.—Arbor 40-pedalis. Folia fere *C. scrobiculata* sed longius petiolata et ad axillas venarum nuda. Stipulæ oblongæ, 6-9 lin. longæ, cito deciduae. Panicula late ramosa, ramis apice corymbosis floribundis. Flores sessiles albi, odoratissimi. Bracteæ minutæ. Ovarium oblongum, tomentosum, per anthesin linea paullo longius. Calyx

cis limbus brevis, subglaber, ultra medium acute 5 fidus. Corollæ tubus 4 lin., laciniæ limbi fere 2 lin. longæ. Fructus non vidi.—Ad viam inter pagum Fusagasuga et Pandi, prov. Bogota.

1049. *CINCHONA pubescens*, Vahl.—DC. Prod. 4. p. 352, vel forte species nova ei valde affinis, fructu deficiente non distinguenda, "Palo requeson" dicta.—In temperatis Andium Popayanensem.

* *BUENA latifolia*, sp. n., foliis late ovalibus obtusis supra nitidis, venis obscuris, floribus subcorymbosis pedicellatis, calycis limbo quam ovarium longiore dentibus oblongis obtusis, corollæ laciniis oblongis obtusis.—Affinis *B. trifloræ*. Folia latiora, calycis limbus duplo longior; corollæ tubus paullo brevior, laciniæ breviores latiores. Arbor est 30-40-pedalis, floribus ochroleucis.

—Inter pagos Villeta et Guaduas, prov. Bogota.

* *LASIONEMA pubescens*, sp. n., ramulis compressis, foliis petiolatis ovatis acuminatis coriaceis supra glabris subtus ramulisque ferrugineo-pubescentibus, pedunculis trichotomis paniculatis, corollæ subglabrae tubo pentagono.—Frutex 3-4-pedalis. Stipulae amplæ, oblongæ, fere pollicares, cito deciduae. Folia 3-5-pollicaria, inferiora basi cuneata petiolo 3-4 lin. longo, superiora truncata subsessilia. Paniculae axillares, pedunculatae, oblongæ. Bractæ parvæ, acutæ. Calyx 2 lin. longus, basi attenuatus, limbo brevi cyathiformi 5-dentato. Corollæ tubus 4 lin. longus, glaber v. vix minutissime puberulus, æqualis, quinquangularatus; limbi laciniæ 5, latae, reflexo-patentes, margine undulatæ, aestivatione imbricatae. Stamina medio tubo inserta; filamenta pubescentia; antheræ exsertæ, ovatæ. Stylus exsertus, stigmate bilamellato. Capsula 7-8 lin. longa, curvata, glabra, calycis limbo coronata, rima longitudinali utrinque loculicide dehiscens. Semina numerosissima, sursum imbricata, in alam membranaceam utrinque acutam basi et apice producta.—Rarissima, prope pagum Mercaderes, inter urbes Pasto et Popayan.

* *CALYCOPHYLLUM coccineum*, DC. Prod. 4. p. 367.—In sylvis inter Fusagasuga et Pandi.

1050. *RONDELETIA* (*Dirrhynchia*) *brevipes*, sp. n., ramulis compressis tomentoso-pubescentibus, foliis ovali-v. oblongo-ellipticis supra tenuissime subtus molliter pubescentibus, stipulis linearibus petiolo brevissimo longioribus, cymis multifloris trichotomis in paniculam foliosam dispositis, floribus 5-meris, corollæ tubo calyce multoties longiore, seminibus birostratis.—Affinis *R. rhynchosporæ* Humb. et Kunth., et cum hac sectionem format seminibus distinctam; differt foliis obtusis, petiolo vix linea longiore, subtus pallidis at non canescens; faux incrassato-marginata, imberbis. Genitalia inclusa. Stylus bifidus. Capsula subglobosa, loculicide dehiscens. Placentæ hemisphaericæ, crassæ,

sulcato-rugosæ. Semina sulcis inserta, compressa, fere plana, oblongo-cuneata, tenuiter longitudinaliter striata, utrinque in rostrum attenuata.—Prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

1051. *RONDELETIA eriantha*, sp. n., foliis subsessilibus ovali v. obovato-oblongis subacuminatis basi anguste rotundato-subcordatis glabris v. junioribus vix hirtellis, stipulis lanceolato-subulatis, panicula ampla subcorymbosa tomentoso-villosa, floribus pentameris, calycis lacinias ovatis acutiusculis foliaceis corollæ tubo subtriplo brevioribus.—Frutex 8-12-pedalis. Ramuli basi glabriuscui, paniculam ferunt latam foliosam undique pube molli canescem. Folia 3-4-pollicaria. Stipulæ carinatæ, rigidulæ. Cymæ longiuscule pedunculatae, trichotomæ; flores ad apices ramulorum ultimorum congesti, bracteis ovatis suffulti. Corollæ tubus molliter villosus, 4 lin. longus, faux incrassato-marginata, imberbis; lacinie limbi latæ, obtusæ. Stamina in medio tubo. Capsula globosa, loculicide? delicens, placens hemisphaericis. Semina numerosissima, minima, utrinque acuta.—Inter pagos Villeta et Guaduas, prov. Bogota.

1052. *RONDELETIA reflexa*, sp. n., foliis breviter petiolatis ovatis subacuminatis margine vix recurvis supra glabriuscui subtus ramulisque tomento brevi canescentibus, stipulis subulatis, cymis trichotomis paucifloris in paniculam foliosam dispositis, floribus tetrameris, calycis lacinias linear-lanceolatis in fructu oblongo reflexis.—Frutex 5-8-pedalis, affinis *R. discolori* Humb. et Kunth, fructu et calycis forma distinctus. Corollæ tubus semipollucaris, laxe tomentosus. Capsula septicide delicens.—Prope pagum Villeta, prov. Bogota.

1053. *PRESTONIA*, sp. n.?—(Specimen olim e Rubiaceis rejici, nunc e collectione mea amissum.)

1054. *HAMELIA patens*, Jacq.—DC. Prod. 4. p. 441.—In sylvis juxta pagum Tena, prov. Bogota.

1055. *GONZALEA pulverulenta*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 4. p. 437.—G. tomentosæ simillima. Stipulæ e basi brevissime dilatatae longe subulatae. Folia bullato-rugosa, margine integrerrima, revoluta, subtus albo-tomentosa. Flores G. tomentosæ.—Frutex 4-8-pedalis, in declivitate occidentali montis ignivomi Purace.

1056. *CEPHAE LIS tomentosa*, Willd.—DC. Prod. 4. p. 533.—In declivitate Andium Popayaniensem versus mare Pacificum.

1057. *PALICOUREA lineata*, sp. n., glabra, foliis petiolatis ovali-ellipticis acuminatis basi cuneatis subtus pallidis subcanescens, stipulis adpressis ovatis subbifidis vix connatis, panicula pedunculata brevi multiflora floribusque glaberrimis.—Frutex 6-10-pedalis, ramis obtuse tetragonis. Folia 4-5-pollicaria, rigide membranacea, supra opaca viridia, et interdum scabriuscua, subtus nervo medio valde prominente et venis utrinsecus circa 15 parallelis eleganter lineata. Stipulæ irregulares, 2-3 lin. longæ.

Panicula latior quam longa at vix corymbosa, ramulis numerosis. Corolla cerulea, 9 lin. longa, glabra.—In sylvis Guagua, in declivitate occidentali montis Pichincha.

* *PALICOUREA vaginata*, sp. n., foliis petiolatis ovali-ellipticis brevissime et obtuse acuminatis basi angustatis nitidis supra ramulisque glabris subtus undique molliter pubescentibus, stipulis in vaginam connatis apice membranaceis obtuse divisis, panicula brevi floribunda, bracteis dentibusque calycinis minutis, corolla glabra.—Frutex 8-pedalis. Folia 3-4-pollicaria. Stipulae petiolo subbrevores, apice hyalinæ, glabræ. Panicula vix foliis longior. Flores numerosi, pedicellati, flavi. Calycis limbus minutus. Corollæ tubus 4 lin. longus, basi hinc gibbus, apice ampliatus, intus infra medium barbatus. Corollæ laciniae 1½ lin. longæ. Fructus non vidi.—In Andibus prope Bogota.

1058. *PALICOUREA popayanensis*, sp. n., glabra, foliis petiolatis oblongis v. elliptico-oblongis acuminatis basi angustatis, stipulis in vaginam brevem truncatam quadridentatam connatis, panicula breviter pedunculata thyroideo-pyramidalis multisflora floribusque glaberrimis.—Frutex 6-8-pedalis. Foliorum forma fere P. apicatae Humb. et Kunth; petiols 3-4 lin. longus; lamina 3-4 pollicaris, rigidula, utrinque viridis, nervo medio valido interdum pilis paucis hirtello, venis utrinsecus 10-12 validioribus aliis minoribus interjectis. Panicula 4-5-pollicaris, ramis parum ramosis. Bracteæ sepe lineam longæ. Corolla semipollicaris, uti calyx aurantiaca.—In sylvis prope Popayan.

1059. *COFFEA (Pancrasia) marginata*, sp. n., ramulis juniores paniculis venisque foliorum puberulis, cæterum glabra, foliis ovato-oblongis acuminatis basi cuneatis, stipulis lato-ovatis apice subciliatis, pedunculis terminalibus mox alaribus folio brevioribus, paniculis corymbosis, floribus sessilibus subglomeratis.—Frutex 2-3-pedalis; ramuli crassiusculi, obscure tetragonii. Folia 3-4-pollicaria, margine tenui subhyalina cincta; axillæ venarum non foveolatae; petioli semipollicares v. paulo longiores. Stipulae fere 2 lin. longæ, deciduae. Pedunculi tripollicares, pubescentes. Rami paniculæ subverticillati. Bracteæ parvæ, lanceolatæ, acuminatæ. Calycis limbus brevis, 5-dentatus, in fructu persistens. Corollæ tubus 2 lin. longus, glaber; limbus brevis, 5-fidus. Stamina inclusa. Fructus ellipsoideus, calyce coronatus, dicoccus v. abortu monospermus.—In ascensu ad Ramo de Guanacas, prov. Popayan.

1060. *PSYCHOTRIA carthagensis*, Jacq. ?—DC? Prod. 4. p. 511.—Frutex 5-pedalis, prope pagum El Puerto de Ocaña, ad ripas fluminis Magdalena.

1061. *PSYCHOTRIA acuminata*, Benth. Bot. Sulph. p. 107, var. latifolia.—Prope pagum San Pablo, ad ripas fluminis Magdalena.

1062. *PSYCHOTRIA lupulina*, Benth.—Walp. Rep. 2. p. 474.—Prope pagum El Puerto de Ocaña, ad ripas fluminis Magdalena. Sept. 1845.

1063. **FARAMEA** (*Tetramerium*) *cuspidata*, sp. n., foliis petiolatis oblongis lanceolatisve longe caudato-acuminatis, stipulis ovatis subconnatis acuminato-aristatis, corymbo laxo gracili, bacca lata depresso.—Frutex 8-10-pedalis, laetevirens. Stipulae 2 lin. longæ, membranaceæ, juniores semper arista terminatae, mox vero apice v. fere omnino oblitteratae. Folia 3-4-pollicaria, acume angusto fere pollicari. Corymbus paniculiformis, trichotomus, ramulis compressis. Bracteæ minutæ, acutæ. Pedicelli ultimi valde compressi, 3 lin. longi. Calycis limbus parvus, cyathiformis, minute mucronato-4-dentatus. Corollæ tubus gracilis, 3 lin. longus, limbi laciniae paullo longiores, linear-lanceolatæ, per anthesin revolutæ. Bacca membranacea, viridis, duplo fere latior quam longa.—In declivitate occidentali Andium Payanensium versus mare Pacificum.

1064. **FARAMEA odoratissima**, DC. Prod. 4. p. 496.—Prope pagum El Puerto de Ocaña, ad ripas fluminis Magdalenæ.

1065. **HEDYOTIS** (*Anotis*) *serpens*, Humb. et Kunth.—*Anotis serpens* DC. Prod. 4. p. 433.—In arvis juxta pagum la Madalena prope Quito.

1066. **MITCHELLA pilosa**, sp. n., foliis suborbiculatis acutis subtus ad venas cauleque piloso-hirtis, floribus solitariis pedunculatis, antheris linearibus, fructu dipyreno.—Habitu Neteræ depressæ similis. Folia 3-6 lin. longa et lata, basi truncata, petiolo superne dilatato. Pedunculi petiolo longiores. Flores 4-5-meri. Calycis laciniae longæ, lineares, sæpius inæquales. Corolla 4 lin. longa, lacinias acutis angustis pilosis. Stamina longiuscule exserta. Bacca turbinato-tetragona, calycis lacinias coronata, pyrenis crustaceis monospermis.—In umbrosis ad Minasbamba prope Quito.

1067. **HEDYOTIS serpens**, Humb. et Kunth, supra n. 1065.—Ad radices montis Guagua-Pichincha, prope Quito.

1068. **TRIODIA laxa**, sp. n., scabro-puberula, decumbens, ramis elongatis, foliis remotis ovato-lanceolatis oblongisve, panicula gracili dichotoma, floribus subternis alaribusque solitarius.—Habitu a ceteris Triodiis paullulum diversa, etsi pariter siccitate nigrescat et characteres fructus eidem. Ramuli e basi lignosa pedales, ramosi, tetragoni, parce pilosi v. puberuli. Folia ½-1-pollicaria, in petiolum brevem angustata. Stipulae vaginantes, setis plurimis vagina sublongioribus. Rami inflorescentiae graciles. Flores subsessiles. Calyces bidentati, apice hirtelli. Corolla parvæ, quadrilobæ. Fructus apice divaricato-bilobus, dentibus calycinis bicornutus, basi acutus, coccus indehiscentibus, axi post corum lapsus tridentato.—Juxta pontem Guapulo, prope Quito.

1069. **EMMEORHIZA brasiliensis**, Walp. Rep. 2. p. 469.—Endlichera brasiliensis Pohl.—Borreria umbellata Spreng.—Machaonia brasiliensis DC. Prod. non Cham. Schl.—Frutex scandens, in descensu a Guaduas ad Honda.

1070. *RHACHICALLIS capitata*, sp. n., fruticosa, ramosissima, foliis oblongis acutis carnosis margine revolutis, stipulis scariosis apice ciliatis, floribus in capitulis sessilibus terminalibus confertis.—Frutex depresso-pedalis. Ramuli crassi, nitentes. Folia approximata, semipollucaria, siccitate nigra. Stipulae ovatae, longe ciliato-lobatae. Flores inter folia supra conferta, iis breviora. Calycis limbi laciniae lineares, breves, dentibus v. ciliis 1-2 interjectis. Corolla infundibuliformis, limbi laciniis tubo vix brevioribus, ovatis, crassiusculis, intus pilosulis. Anthereæ lineares, subexsertæ. Capsula depresso-globosa, 2-3-locularia. Semina in quoque loculo paucæ, angulatae.—In ascensu ad Sotara prov. Popayan, altit. 10-11,000 ped.

1071. *SPERMACOCE* (*Borreria*), sp., affinis *S. capitata* Ruiz et Pav.—Juxta Rio Negro inter Fusagasuga et Pandi, prov. Bogota.

1072. *SPERMACOCE*, sp., affinis *S. tenuiori* Linn., at distincta fructibus glabris, calycis dentibus majoribus, dehiscentia nunc Spermacocis, nunc *Borreriae*.—Ad pontem Guapulo, prope Quito.

1073. *HEDYOTIS* (*Ericotis*) *ericoides*, Ruiz et Pav.—Anotis ericoides DC. Prod. 4. p. 432.—Frutex ericoideus, forte *H. thymoidis* varietas, sed folia 2-3 lin. nec 5-6 lin. longa, internodiis longiora.—Frequens circa Quito, in valle Chillo etc.

1074. *RUBIA ciliata*, DC. Prod. 4. p. 591, var. foliis hinc inde ciliatis sæpe nudis. Fructus parvi, didymi, glabri, læves v. vix rugosuli.—In arvis prope Quito.

1075. *RUBIA ciliata*, DC. var foliis omnibus ciliatis. Fructus scabriuscui hinc inde pilosiusculi. Forma ad *R. hirtam* accedit. —Ad sepes et in umbrosis prope Quito.

1076. *RUBIA* (*Involueratæ*) *tuberculosa*, sp. n., caule procumbente ramosissimo tetragono glabro, foliis quaternis oblongis obtusis nitidis uninervibus, margine revoluto scabro, pedunculis axillaribus solitariis unifloris folio brevioribus apice tetraphyllis, flore in involuero sessili, corollæ lobis acutiusculis muticis, fructibus tuberculosis glabris.—Affinis *R. ciliata*. Folia 2-3 lin. longa, basi angustata, siccitate nigricantia. Fructus majusculi, obovoidei, retusi, vix didymi.—Hacienda de Antisana.

1077. *SPIGELIA pedunculata*, Rœm. et Schult.—Alph. DC. Prod. 9. p. 5.—In sylvis prope pagum Huambia, prov. Popayan, ubi dicitur "Yerba de Huambia" ab incolis, qui foliis exsiccatis venenificis in pulverem reductis canes necant.

1078. *VALERIANA bracteata*, sp. n., acaulis, glaberrima, foliis lanceolatis integerrimis in petiolum basi dilatatum angustatis, floribus in scapo foliis breviore capitato-congestis, bracteolis ovatis imbricatis, corollæ 4-fidæ tubo elongato.—Radix crassa. Folia 3-4-pollicaria, crassa, plantaginea, plurinervia, petiolorum basibus latissimis imbricatis persistentibus. Scapi 2-3 pollicares. Bracteæ oppositæ, dense imbricatae, exteriores 3-4 lin. longæ, interiores minores. Corollæ tubus bracteas superans, superne ampliatus. Stamina exserta. Calycis margo in specimi-

nibus florentibus obscurus. Fructus juniores uniloculares, monospermi, pappo nondum conspicuo.—In humidis prope Laguna de Guanacas, prov. Popayan.

* *VALERIANA hirtella*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 633.—In declivitate montis Pichincha rarissima.

1079. *VALERIANA gracilis*, sp. n., herbacea, erecta, sub nodis hirtella cæterum glabra, foliis pinnatisectis, segmentis 3-5, terminali ovato, lateralibus oblongis, omnibus dentatis, foliorum superiorum angustis, panicula elongata gracili laxiflora, fructibus ovatis minute puberulis.—Valde affinis *V. Bridgesii*, Hook. et Arn., et forte ejus varietas, sed gracilior, et foliorum segmenta minora, distinctiora, flores adhuc minores.—Ad pontem Guapulo et ad pontem Chillo prope Quito.

1080. *VALERIANA polemonioides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 639.—In sepibus prope Caxabamba.

1081. *VALERIANA alypifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 633.—In monte Antisana.

1082 *VALERIANA microphylla*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 633.—Frutex 2-3-pedalis.—In declivitate montis Pichincha versus Lloa.

1083. *VALERIANA plantaginea*. Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 634.—Hacienda de Antisana.

1084. *VALERIANA alypifolia*, Humb. et Kunth. var. elongata, foliis spatulatis longius petiolatis, inflorescentia laxiore.—In monte Chimborazo, propter nives æternas.

1085. *VERNONIA (Vanilloasma) micans*, sp. n., ramis angulatis sericeo-incanis, foliis oblongo-lanceolatis integerimis supra glabris nitidis subtus argenteo-sericeis, capitulis ad axillas glomeratis ovatis 10-12-floris, involucri squamis coriaceis obtusis extus subpilososis, achenio oblongo striato pubescente, pappo exteriore brevi paleaceo.—Convenit quoad characteres plures cum *V. elæagnoides* cuius nomen etiam aptum foret, sed ramuli ob foliorum costam decurrentem insigniter angulati, et differt insuper florum numero et squamis obtusis. Folia 3-5 poll. longa, usque ad pollicem lata, basi in petiolum brevem angustata. Capitula in axillis plurima, sessilia. Involucrum 3 lin. longum, multiseriatum, imbricatum. Pappus involucro duplo longior, stramineus v. pallide rufescens.—Hacienda del Hospicio, prov. Bogota.

1086. *MICROCHATE* corymbosa*, sp. n., fruticosa, ramulis teretinsculis glabris, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis muticis v. calloso mucronatis integerimis, corymbo polycephalo, pedunculis sublanatis, involucro campanulato calyculato 10-12-phyllo quam discus paullo breviore, filamentis apice incrassatis, antherarum caudis brevissimis.—Frutex 4-pedalis, a similima *M. vaccinioide* differt foliis non pungentibus basi in petiolum

* De charactere generico Microchætis confer infra n. 1161.

angustatis et capitulis paullo minoribus numerosis. Styli rami longiusculi, obtusi, fere glabri nec apice penicillati. Pappus insigniter barbellatus. Achænia pentagona glaberrima.—In Cordillera de los Andes prope Bogota, ubi *Huashuin* ab incolis dicitur.

1087. *VERNOMIA rubricaulis*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 5. p. 46.—In herbidis inter Rio Negro et pagos Fusagasuga et Pandi, prov. Bogota.

1088. *ANDROMACHIA igniaria*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 5. p. 95.—Prope pagum Guapulo, ad Runibamba, in valle Chillo non longe a Quito.

1089.—*STEVIA crenata*, sp. n., herbacea, viscoso-pubescent, ramis superne elongato-paniculatis subnudis, foliis oppositis inferioribus ovatis obtusiusculis crenatis basi cuneatis utrinque pubescentibus, supremis oblongis remotis, paniculæ ramis laxe oligocephalis, involucro viscoso-pubescente, pappo sub-10-seto.—Caulis 1-1½-pedales, erecti, purpurascentes. Folia 1-1½-pollicaria, subrugosa. Capitula in ramulis paniculæ 3-5, breviter pedicellata. Involucra 2½ lin. longa, squamis acutis fuscescentibus. Corollæ involucro fere duplo longiores, in sicco purpurascentes, limbo intus pallido. Setæ sæpius 10, inæquales, tenues, scabrellæ.—Ad pagum Guapulo, prope Quito.

1090. *STEVIA quitensis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 121. var.? involucris puberulis.—Ad pontem Guapulo pr. Quito.

1091. *STEVIA compacta*, sp. n., herbacea, viscoso-pubescent, foliis oppositis ovatis acutis serrato-crenatis basi cuneatis petiolatis triplinervibus puberulis, supremis lanceolatis, corymbis ad apices ramulorum compactis polycephalibus, involucris viscidopuberulis, pappo minuto coroniformi denticulato.—Herba perennis, erecta, sesquipedalis, ramis superne subfastigiatis. Folia 1-1½-pollicaria. Capitula in corymbis numerosa, dense conferta. Involucrum vix 2 lin. longum. Corollæ albidæ videntur.—Inter pagos Fusagasuga et Pandi prov. Bogota; eandem speciem legit Mathews in prov. Chachapoyas Peruviae.

1092. *LINOCHILUS rosmarinifolius*, gen. nov. Compositarum Mutisiacearum.—Char. gen. Capitulum multiflorum, heterogamum. Involucrum turbinatum, multiseriale, imbricatum, squamis siccis laxis, inferioribus longioribus, subscariosis. Receptaculum nudum. Flores radii feminei, bilabiati, labio exteriore linear-oblongo brevissime 2-3-dentato, interiore tenuissime 1-2-seto; stylus exsertus, apice bifidus setaceus. Flores disci hermaphroditi, tubulosi, 5-dentati; filamenta libera; antheræ ecaudatæ v. basi brevissime bisetæ; stylus basi bulbosus apice subclavatus, puberulus, vix brevissime bifidus. Achænia glabra, angulata, in radio paullo breviora quam in disco. Pappus fulvus, in disco et radio conformis, constans e setis vix minutissime scabriusculis.—Frutices ramosissimi, ramulis foliosis. Folia

alterna, conferta, angusta, margine revoluto integerrima, subcoriacea. Capitula ad apices ramorum subcorymbosa, conferta.—*L. rosmarinifolius*, ramulis albidis, foliis subsessilibus linearibus subtus albo-tomentosis, antheris ecaudatis.—Frutex orgyalis, ramulis tomento subfarinaceo albidis. Folia polycaria, subsessilia, supra nitidula. Capitula dense corymboso-paniculata, 4 lin. longa. Squamæ involueri acutæ, in secco apice patentes. Flores vix pappo longiores, radii circa 8, disci circa 10.—In Cordillera de los Andes prope Bogota.

* *EUPATORIUM odoratum*, Linn.—DC. Prod. 5. p. 143.—In sylvis prope pagum Villeta, prov. Bogota.

1093. *EUPATORIUM origanoides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 148.—Frutex 4-5-pedalis, affinis *E. chamædryfolio*. Flores in capitulo infra 20. Cætera eum descriptione Kunthii ad amussim convenientiunt.—Juxta pagum Guapulo, prope Quito.

1094. *EUPATORIUM glutinosum*, Lam.—DC. Prod. 5. p. 157.—Flores in capitulo circa 25; cætera omnia cum deser. Lamarchii et Candolii convenientiunt.—In montibus Achupoyas, Riobamba, Quito, etc. ubi dicitur *Chusalonga et Matica*.

1095. *EUPATORIUM pseudochilca*, sp. n., fruticosum, glabrum, viscosum, ramis subteretibus, foliis oppositis petiolatis ovato oblongis obtusiusculis crenatis coriaceis subtriplinervibus reticulatis, corymbo terminali conferto, capitulis 5-6-floris, involueri campanulati squamis subsenis subæqualibus obtusis viscosis; floribus involucro duplo longioribus, achæniis ad angulos vix sebriuseulis.—Frutex 3-5-pedalis, ab incolis *Chilca* dictus, sed ab *E. Chilca* Humb. et Kunth., certe distinctus. Folia $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ poll. longa, 12-16 lin. lata, petiolo 3-5 lin. longo. Involuerum 2 lin. Flores 4 lin. longi.—Ad pontum Guapulo et Riobamba prope Quito.

* *EUPATORIUM umbrosum*, sp. n., fruticosum, viscidulum, glabrum, ramulis obscure 6 angulatis, foliis oppositis breviter petiolatis ovatis acutis obsolete serrato-crenatis basi cuneatis subtriplinervibus reticulatis, corymbis paniculatis fastigiatis polyccephalas, involueri oblongo-campanulati squamis 8-10 subbiseriatis acutis extus viscosis, floribus 6-7 quam involucrum duplo longioribus.—Folia $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ poll. longa, 9-12 lin. lata, petiolo 1-2 lin. longo. An *E. affine* Humb. et Kunth? sed folia latiora, petiolo multo breviore, et flores majores.—In umbrosis, Rumibamba prope Quito.

1096. *EUPATORIUM niveum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 155.—Frutex 6-10-pedalis, ramis laxis subscendentibus.—Ad Rumibamba prope Quito.

1097. *HEBECLINIUM tetragonum*, sp. n., fruticosum, ferrugineo-puberulum, caule tetragono, foliis oppositis longe petiolatis late cordatis acuminate trinervibus reticulatis supra pubescentibus subtus ferrugineo-tomentosis, corymbo terminali compo-

sito polyccephalo capitulis ad apices ramulorum confertis ovatis 20-30-floris, involueri squamis imbricatis obtusis striatis, exterioribus ovatis, interioribus linearibus.—H. macrophyllum similimum, sed rami insigniter tetragoni, involueri squamæ magis imbricatae, obtusiores. Acheenia scabriuscula videntur.—Inter pagum et pontem Guapulo prope Quito, rarius.

1098. *EUPATORIUM pomaderrifolium*, sp. n., fruticosum, ramis teretibus albido-tomentosis, foliis oppositis petiolatis ovatis v. ovato-oblongis obtusis v. acutis integrerrimis v. rarius paucidentatis basi rotundatis coriaceis subtus albido-tomentosis supra glabris v. junioribus laxe tomentosis, corymbo paniculato dense polyccephalo, capitulis 6-floris, involueri oblongi squamis circiter 10 imbricatis apice fimbriatis dorso pubescentibus, achæniis vix ad angulos scabriusculis.—In plerisque convenient cum deser. *E. angustifolii*, sed folia 2-2½ poll. longa, 12-15 lin. lata (nec ut in illo 4½ poll. longa, 14 lin. lata), panicula compacta nec diffusa, involucrum tomentoso-pubescente nec glabrum.—Prope Bogota.

1099. *EUPATORIUM arbutifolium*, sp. n., ramis teretibus glabris, foliis oppositis breviter petiolatis lanceolato-oblongis obtusiusculis obscure serrato-crenatis basi rotundatis cuneatisive coriaceis glabris, corymbo conferto, ramis ferrugineo-hirtis, capitulis oblongis 6-7-floris, involueri squamis imbricatis oblongis obtusis ciliatis, achæniis ad angulos ciliatis.—Frutex 3-4-pedalis. Folia 2-3 poll. longa, 8-10 lin. lata, brevius petiolata et basi minus angustata quam in *E. baccharoidi*, petiolo dilatato; corymbus confertior; squamæ involueri obtusiores. Flores breviter exserti.—In sylvis prope Huambia, prov. Popayan.

1100. *EUPATORIUM baccharoides*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 153.—Folia majora 3½ poll. longa, 12-13 lin. lata.—Prope Bogota.

1101. *EUPATORIUM theafolium*, sp. n., fruticosum, ramulis minute viscido-puberulis teretibus, foliis oppositis petiolatis oblongis utrinque acutis crenulatis glabris coriaceis reticulato-venosis, corymbis terminalibus confertis, capitulis oblongis sub-12-floris, involueri campanulati squamis circa 12 linearibus obtusiusculis subimbricatis extus viscido-puberis, achæniis ad angulos scabriusculis.—Frutex 3-4-pedalis, ramosissimus, foliosus. Folia 1-1½ poll. longa, 4-7 lin. lata, obscure penninervia, subtus reticulato-venosissima. Corymbi ad apices ramulorum parum ramosi. Capitula 3 lin. longa.—In ascensu ad Sotara, prov. Popayan.

1102. *CONOCLINIUM humile*, sp. n., herbaceum, perenne, caulis basi repentibus foliosis hirsutis, floriferis erectis subnudis, foliis oppositis petiolatis ovatis obtusis grosse crenatis hirtis, corymbo conferto, capitulis paucis ovatis sub-20-floris, squamis involueri subtriserialibus acutis, interioribus oblongo-linearibus, exterioribus subulatis, receptaculo subconico, achæniis angulatis glabris.—Caules breves, subcaespitoso repentes. Folia vix semi-

pollicaria, basi rotundato-cuneata. Rami floriferi semipedales, nudi v. foliorum paribus 1-2 instructi. Capitula congesta, vix 3 lin. longa. Involucrum puberulum.—In Cordillera de los Andes prope Bogota.

1103. *EUPATORIUM amplum*, sp. n., fruticosum, glabrum, viscosissimum, foliis oppositis petiolatis amplis ovato-oblongis acuminatis obscure serrato-crenatis basi rotundato-subcordatis reticulatis subcoriaceis, panicula ampla pyramidata, capitulis numerosis parvis 12-15-floris, involuci campanulati viscosissimi squamis obtusis ciliatis subbiseriatis quam flore multo brevioribus.—Frutex 4-6-pedalis. Petioli 1-2-pollicares. Folia 6-8 poll. longa, 2½-3 poll. lata, rigidula, penninervia, nervis venisque subtus prominulis. Involucra vix linea longiora, squamis circiter 10. Flores 2 lin. longi. Achænia glabra.—In Cordillera de los Andes prope Bogota.

1104. *EUPATORIUM vacciniæfolium*, sp. n., fruticosum, ramis teretibus ferrugineo-hirsutis, foliis oppositis brevissime petiolatis ovatis acutiusculis calloso-serratis basi rotundatis coriaceis reticulatis glabris, corymbis terminalibus confertis, capitulis oblongis 5-6-floris, involuci squamis 12-15 imbricatis obtusis, interioribus elongatis subcoloratis glabris, achæniis glabris.—Fruticulus 3-pedalis, ramulis dense foliosis. Folia 6-10 lin. longa, 4-6 lin. lata, suprema minora, angustiora. Petioli dilatati, vix lineam longi. Involuera 3 lin. longa, purpurascens. Flores breviter exserti.—In Cordillera de los Andes prope Bogota.

1105. *EUPATORIUM densum*, sp. n., fruticosum, glabrum, ramulis teretibus, foliis sessilibus ovato-v. oblongo-lanceolatis acuminatis serratis basi rotundatis, venis pellucidis, panicula subpyramidata, capitulis dense glomeratis sessilibus ovatis 5-8-floris, involuci squamis pauciseriatis imbricatis obtusis substriatis, exterioribus ovatis, interioribus oblongo-linearibus subscariosis, achæniis glabris.—Frutex 6-pedalis. Folia majora 3-4 poll. longa, pollicem lata. Paniculæ rami breves, divaricati, apice viscosa-puberuli. Capitula vix 2½ lin. longa. Involuci squamæ margine scarioso-subciliatæ. Corolla vix basi attenuata. Styli rami longiuscule exserti, obtusi, non clavati.—In Cordillera de los Andes prope Bogota.

1106. *EUPATORIUM latipes*, sp. n., fruticosum, viscosum, glabrum, ramis obscure angulatis, foliis oppositis breviter petiolatis ovali-oblongis acutiusculis calloso-serrulatis basi rotundatis coriaceis penninervibus reticulato-venosis, panicula subfastigiata ramis elongatis, capitulis 30-40-floris, involuci late campanulati squamis subbiseriatis subæqualibus linearibus viscosis, achæniis ad angulos puberulis.—Frutes 2-3-pedalis. Folia majora 3 poll. longa, 1½ poll. lata, petiolo vix 2 lin. longo dilatato. Paniculæ rami brachiati; bracteæ ad ramifications lineares, crassiusculæ, viscosæ. Involucra 3 lin. longa, squamis circiter 20,

interioribus quam exteriores paullo brevioribus. Styli rami longissimi. Pappus rigidulus, sordidus, vix achænio longior.—In Cordillera de los Andes prope Bogota.

* *EUPATORIUM caducisetum*, DC. Prod. 5. p. 165. var. foliis paullo minoribus.—Inter urbem Quito et pagum Guapulo.

1107. *TESSARIA mucronata*, DC. Prod. 5. p. 456.—Juxta flumen ad pagum Villeta prov. Bogota.

1108. *MIKANIA rufa*, sp. n., fruticosa, scandens, ramis teretibus, petiolis paniculisque pilis rufis mollibus dense hirsutissimis, foliis petiolatis ovatis acuminatis subdenticulatis basi cordatis quintuplinervibus subcoriacis supra sparse subtus dense hirsutis, floribus secus ramos breves spiciformes panicularum sessilibus confertis, bractea acuta involuero vix breviore, squamis obtusiuseculis dorso puberulis, achænio glabro.—Affinis *M. hirsutissimæ* DC., inflorescentia diversa. Folia 4 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ poll. lata, longiusculæ acuminata. Paniculæ in axillis superioribus densifloræ. Capitula 3 lin. longa. Pappus sordidus.—In sylvis Huambia, prov. Popayan.

1109. *MIKANIA* (*Spicæformæ*) *bogotensis*, sp. n., fruticosa, scandens, caule subtereti juniore subpubescente, foliis petiolatis ovatis late subcordatis breviter acuminatis subintegerrimis membranaceis glabris, capitulis in spicis elongatis paniculatis sessilibus, bractea setacea involuero breviore, squamis 4 oblongo-linearibus muticis quinta exteriore parva ovata, achænio glabro.—*M. hastatæ* similis sed folia (saltem in specimine meo) non hastata, bractæ sub capitulo multo minores et capitula longiora, ($2\frac{1}{2}$ lin. longa).—Ad Hacienda de Palmas, juxta pagum Guaduas, prov. Bogota.

1110. *MIKANIA* (*Spicæformæ*) *leiostachya*, sp. n., fruticosa, scandens, undique glaberrima, caule tereti, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi rotundatis integerrimis rigidule membranaceis reticulatis, capitulis in spicis elongatis paniculatis sessilibus, bractea acutissima involuero breviore, squamis 4 linearibus acutiusculis quinta minima v. nulla, achænio glaberrimo.—Folia tripolligaria v. paulo longiora, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, subquintuplinervia venis reticulatis subtus prominentibus, acumine longo obtusiusculo. Capitula 3 lin. longa. Involucri squamæ vix 2 lin. longæ, nitidulæ.—In descensu a Guaduas ad Honda.

1111. *MIKANIA suaveolens*, Humb. et Kunth? DC. Prod. 5. p. 201.—In sylvis prope pagum Villeta prov. Bogota.

1112. *MIKANIA caudata*, sp. n., fruticosa, scandens, ramulis teretibus petiolis paniculisque dense rufo-tomentosis, foliis petiolatis ovatis longe caudato-acuminatis subintegerrimis basi cordatis coriacis supra scabris subtus rufo-tomentosis, panicula ampla floribunda, capitulis pedicellatis secus ramos breviter racemosis, bracteis oblongis membranaceis deciduis, involucri squamis oblongo-lanceolatis acutiusculis.—Folia 6-9 poll. longa, acumine ultrapollicari. Pedicelli vix involuero breviores. Squamæ 3 lin.

longæ, membranaceæ. Corollæ tubus tenuis, limbus ample campanulatus. Achænia glabra.—In sylvis prope Guaduas, prov. Bogota.

1113. SOLIVA *Mutisii*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 143.—A descriptione Kunthii paullulum differt lanugine copiose, squamis involueri latioribus, achæniorum alis potius transverse rugosis quam undulatis, sed ad eandem speciem pertinere videtur.—In arvis ad radices montis Guagua-Pichincha, prope Quito.

1114. BACCHARIS *Ilinissæ*, sp. n., fruticosa, ramulis lanatis foliis obtectis, foliis sessilibus semi-amplexicaulibus late ovatis concavis carinatis bifariam imbricatis extus glaberrimis nitidis avenis intus tomentosis, capitulus hemisphaericis terminalibus sessilibus, involueri squamis exterioribus late ovatis appressis, interioribus apice patentibus scariosis.—A B. thyoides differt in florescentia, a B. ferruginea foliis multo latioribus etiam illis B. thyoidis.—In arena propter nives æternas in monte Ilinissa.

1115. BACCHARIS *thyoides*, Pers.—DC. Prod. 5. p. 426.—In rupibus montis Antisana, propter nives æternas.

1116. BACCHARIS *thyoides*, Pers., forma capitulis axillaribus. Specimina omnia mascula.—In monte Chimborazo, propter nives æternas.

1117. BACCHARIS *genistelloides*, Pers.—DC. Prod. 5. p. 424.—In pascuis ad Hacienda de Chuquipoya, in monte Chimborazo.

1118. BACCHARIS *marcetæfolia*, sp. n., fruticulosa, virgataramosissima, dense foliosa, ramulis teretibus scabro-puberulis, foliis parvis linearibus mucronulatis rigidis dorso striato-subtrinervibus ciliato-serrulatis glanduloso-scabris, capitulis pedicellatis ad apices ramulorum paucis, masculis hemisphaericis, femincis ovatis.—Fruticulus pedalis. Folia patentia, 2-2½ lin. longa, minora saepè ad axillas fasciculata. Capitula mascula saepius solitaria, feminea subcorymbosa. Squamæ viscoso-puberulæ, acutæ, submucronatae, exteriores ovatae, interiores oblongæ.—Ad Hacienda de Chuquipoya, in monte Chimborazo.

1119. BACCHARIS *humifusa*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 406.—Hacienda de Antisana.

1120. BACCHARIS *ustulata*, sp. n., fruticosa, ramosissima, glabra, viscosa, ramis subangulatis, foliis subsessilibus ovali-ellipticis integerrimiis v. obsolete angulato-dentatis subcoriaceis uninervibus, capitulis masculis ovatis amplis dense glomerato-corymbosis, squamis coriaceis viscosis apice obtusis fuscis.—Affinis videtur B. capitata Humb. et Kunth, sed folia non venosa, vix obsoletissime denticulata, et vix petiolata. Frutex est orgyalis. Folia 9-12 lin. longa, 4-5 lin. lata, basi rotundata. Capitula 4 lin. longa, squamis apice siccitate fere nigris quasi ustulatis.—In declivitate montis Pichincha, versus Lloa.

1121. BACCHARIS *balsamifera*, sp. n., fruticosa, viscosissima,

glabra, ramulis subangulatis, foliis brevissime petiolatis obovato-oblongis basi cuneatis integerrimis subcordiacis uninervibus aveniis subtus punctatis, capitulis masculis axillaribus sessilibus solitariis, involueri ovati squamis obtusiusculis ciliatis exterioribus ovatis interioribus elongatis.—Frutex 3-4-pedalis. Folia 6-8 lin. longa. Convenit pluribus notis cum *B. odorata*, sed capitula in specimine meo omnia axillaria, affinis etiam *B. resinosæ* Humb. et Kunth, sed folia quam in iconе minora, omnia integerrima.—In declivitate montis Pichincha.

1122. *BACCHARIS arbutifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 417.—In monte Guagua-Pichincha.

1123. *BACCHARIS alpina*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 405.—In monte Ilinissa, propter nives eternas.

1124. *BACCHARIS mierophylla*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 407.—Prope Bogota.

1125. *BACCHARIS orenocensis*, DC. Prod. 5. p. 422.—In sylvis prov. Popayan. Eandem legit Mathews in Peruvia sub num. 1752. Affinis videtur *B. prinoidi* Humb. et Kunth, et *B. nitidæ* Pers.

1126. *LINOCHILUS floribundus*, sp. n., foliis oblongo-lanceolatis in petiolum angustatis supra demum nudis subtus rufescens-tomentosis, ligularum labio interiore tenuissime biseta, antheris florum disci breviter caudatis.—Frutex 8-10-pedalis habitu L. rosmarinifolio (supra p. 197) affinis. Ramuli fastigiati, dense corymboso-polyccephali. Folia 1-2 poll. longa, 3-6 lin. lata, calloso-mueronulata, nervo medio subtus prominente lato, venis ad angulum rectum divaricatis. Capitula, involuera et receptacula L. rosmarinifoliæ. Ligulæ circa 12, labio exteriore linearis integro. Flores disci ut in L. rosmarinifolio, sed anthere caudis setiformibus brevissimis praeditæ, et styli rami evidentiores. —Prope Tambo de Gabriel Lopez, in Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

1127. *BACCHARIS Chilco*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 419.—Circa Popayan.

1128. *BACCHARIS rupicola*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 410.—Descriptio Kunthii speciminum in eodem loco lectorum in omnibus ad amussim convenit, nisi statura fruticis quæ sec. Kunthius 2-3-orgyalis est, teste Hartwegio bipedalis.—In monte Purace prov. Popayan.

1129. *LESTADIA rupestris*, sp. n., foliis linearis-oblongis spatulatis obtusis ciliatis, pedunculo 1-2-phyllo.—Planta suffruticosa, dichotome ramosa, 4-6-pollicaris, basi denudata. Folia in ramulis junioribus confertissima, alterna, 2-3 lin. longa, $\frac{3}{4}$ lin. lata, reflexo-patentia, uninervia, basi angustata, petiolis vaginatis ramulos juniores obtegentibus, in vetustiores emarcido-persistentibus. Pedunculi seu rami floriferi terminales, subpollicares, puberuli, monocephali, bractea una alterave linearis stipata.

Capitulum hemisphæricum, 4-5 lin. latum, multiflorum. Involuci squamæ 2-3-serialis, subæquales, lineares, acutæ, virides, viscidulæ, corollas æquantes. Corollæ omnes infundibuliformi-tubulosæ, exteriore 1-2-serialis, fœminæ tenues, tubo glanduloso, disci numerosæ hermaphroditæ. Antheræ breves, ecaudatae. Styli rami acuti, omnino Asterinearum. Achaenæ radii linearifusiformia, basi attenuata, apice in rostrum glandulosum calvum acuminata, disci linearia, calvia, sterilia?—In rupibus humidis prope Laguna de Guanacas, prov. Popayan.

1130. *ERIGERON apiculatum*, sp. n., perenne, basi decumbens ramosum, ramis floriferis adscendentē-erectis hispidis, foliis infimis spathulatis integris, superioribus pinnatifidis laciniis obovatis oblongis obtusis mucronatis utrinque pilosis, capitulis subcorymbiosis, involuci hemisphærici squamis subbiseratis linearibus acutis dorso hirtellis, floribus fœminis exterioribus numerosis ligulatis interioribusque subtridentatis corollas disci tubulosas hermaphroditas æquantibus.—Rami floriferi semipedales. Paniculæ subcorymbosæ v. oblongæ, foliatæ, densæ, oligocephalæ. Capitula 2 lin. longa. Flores fœminæ 30-40, exteriore in ligulam vix dentatam angustam expansi, interiores filiformes tridentati, clausi v. intus breviter fissi. Flores disci circa 20, hermaphroditi, fertiles. Styli ramorum appendices breves, obtusæ. Achaenæ omnia conformia, obovata, compressa, pilis longiusculis hispida, quorum superiores pappum exteriorem simulant. Pappus verus uniserialis, fulvus, setis scabrellis. Species affinis *Conyza cardaminifoliae* Humb. et Kunth.—Prope Hacienda del Isco in descensu a monte Antisana.

1131. *ERIGERON uliginosum*, sp. n., perenne, elatum, ramis strictis superne fastigiato-ramosis striatis glabriusculis, foliis petiolatis lanceolatis acutis remote et argute dentatis utrinque sparse et adpresso puberis, corymbo denso foliato, involuci hemisphærici squamis linearibus acutis hirtis, floribus fœminis exterioribus numerosissimis ligulatis interioribus paucis tridentatis corollas disci tubulosas hermaphroditas æquantibus.—Planta 2-3-pedalis, basi perennis v. forte lignosa; statura, folia et pubes cum descriptione Kunthii *Conyza floribundæ* convenienti sed flores fœminæ ultra 60, pluriserialis, et fere omnes anguste ligulati, stylo suo longiores, nec truncati; pauci interiores filiformes truncati. Flores 8-10 centrales hermaphroditi, tenues, 5-dentati. Antheræ ecaudatae. Stylus vix exsertus, appendicibus brevissimis obtusis. Achenia omnia compressa, subincrasata, marginata, pilis paucis hirtella. Pappus uniserialis, setosus, scaber.—In uliginosis ad Hacienda de Chisinche sub monte Ilinissa.

1132. *CULCITIUM?* *hyoseridis*, sp. n., perenne, subacaulis, rhizomate repente, foliis rosulatis petiolatis oblongis obtusis grosse sublyrato-dentatis margine revolutis supra glabriusculis

subtus laxe tomentosis, capitulo solitario subsessili, involucri squamis biseriatis, squamulis accessoriis linearibus paucis interiores subæquantibus. — Affine *C. humili* DC. ex diagnosi. Folia fere *Hyoseridis*, pollicaria v. paullo longiora. Capitulum 7-9 lin. diametro. Involuci squamæ lanceolatæ, glabriuscule, summo apice minute hirtæ, discum subæquantes. Flores et genitalia *Culecii*. Achaenia glaberrima, striata. — In monte Antisana in sabulosis.

1133. *CULCITIUM reflexum*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 325.—In monte Chimborazo, propter nives æternas.

1134. *CULCITIUM ascendens*, sp. n., suffruticosum, albidotomentoso-lanatum, ramis adscendentibus, foliis caulinis petiolatis oblongis integerrimis margine revolutis utrinque tomentosis v. supra demum denudatis, nitidis, capitulis 2-4, involucro campanulato vix 30-phyllo quam discus paullo breviore.—Suffrutex pedalis, basi decumbens, ramis subsimplicibus. Folia pollicaria, obtusa, supra laxe, subtus dense tomentosa, basi in petiolum 1-3 lin. longum angustata. Capitula 10 lin. diametro. Achaenia glaberrima, striata.—Hacienda de Antisana, in sabulosis.

1135. *CULCITIUM nivale*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 325.—In montibus Antisana et Chimborazo, propter nives æternas.

1136. *CULCITIUM rufescens*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 6. p. 324.—In monte Chimborazo, propter nives æternas.

1137. *ESPELEIA grandiflora*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 5. p. 516.—In Paramo de Guanacas, aliisque locis Andium Popayanensem.

1138. *FRANSERIA artemisioides*, Willd.—DC. Prod. 5. p. 524.—Frequens a Loxa ad Cuenea.

1139. *CLIBADIUM villosum*, sp. n., ramis molliter villosis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis minute serrulatis supra scabre subtus molliter villosis basi rotundatis glandulosobimaculatis, panicula corymbosa, floribus foemineis 3-4 uniseriatis, masculis plurimis, achaenias radii obovatis apice villosis, disci elongatis gracilibus fere a basi villosis.—Frutex orgyalis. Villi caulinis et foliorum paginae inferioris densi, molles, subrufescentes. Folia 3-5 poll. longa, 1-1½ poll. lata, basi non angustata sed ad petioli insertionem utrinque appendicula parva undulata fere pellucida acuta. Panicula densa, fastigiata. Capitula subglobosa. Squamæ striatæ, ciliatæ, exteriores dorso pilosæ. Corollæ apice hirtellæ.—Prope pagum Tena, prov. Bogota.

1140. *TAGETES pusilla*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 646.—Ad pontem Guapulo, in valle Chillo, prope Quito.

1141. *SCHKTHRIA isopappa*, sp. n., ligula involucro longiore, pappi paleis 8 vix inæqualibus acutiusculis apice fimbriatis basi maculatis.—Habitus et folia *S. abrotanoidis*, sed pappi paleæ

non aristatae et ideo species inter genera Schkuhria et Achyropappus quasi media.—Ad pontem Guapulo prope Quito.

1142. *ANDRIEUXIA*? *quitensis*, sp. n., fruticosa, ramis hirsutis, foliis petiolatis ovatis acutis serratis trinervibus supra scabro-hirtis subtus molliter villosis superioribus alternis, pedunculis folio longioribus monocephalidis.—Habitus Wedeliae v. Leighiae. Folia et inflorescentia haud dissimilia ab illis A. mexicanæ in iconе Lessertiana depictis, sed cum descriptione Candollii minus convenientiunt. Folia inferiora opposita, 2-3-pollicaria, petiolo longiusculo, superiora omnia alterna. Involucrum subbiseriale, squamis oblongo-lanceolatis foliaceis dorso villosis apice patentibus. Ligulae 8-10, tubo paleis receptaculi multo breviore, lamina oblonga acuta apice integra v. minute dentata, stylo sèpius nullo. Receptaculum subplanum. Paleæ lanceolatae, complicatae, erectæ, acutæ, exteriore dorso pubescentes, involucro patenti apice denudatae, flores disci æquantes. Styli florum disci aucti appendice subulata. Achænia obovata, compressa, omnino calva.—Ad Rumibamba prope Quito.

1143. *ANDROMACHIA solidaginea*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 96.—In declivitate montis Pichincha versus Lloa.

1144. *LIABUM acaule*, DC. Prod. 5. p. 97.—Prope Hacienda del Isco in ascensu ad montem Antisana.

* *LIABUM*? *erigeroides*, sp. n., foliis radicalibus oblongo-lanceolatis integerrimiis in petiolum angustatis supra glabris subtus scapoque monocephalo bracteato argenteo-lanatis, involucro hemisphærico lanato, ligulis pluriserialibus tenuibus.—Folia radicalia crassiuscula, 2 poll. longa, 4-6 lin. lata, margine revoluta. Scapus 6-9 poll. altus, foliolis linearibus obtusis lanatis bracteatus. Capitula pollicem diametro. Squamæ involuci pauciserialies, intérieures apice glabratae, coloratae, acutissimæ, disco longiores. Flores radii numerosi, lineares, integri, feminei; disci hermaphroditi, 5-dentati. Antheræ incluse, ecaudatae. Styli rami subulati, hirti. Ovaria pilosa. Pappus rufescens, setis uniserialibus scabridis.—Prope Hacienda de Antisana rarius.

1145. *HETEROCHÆTA stricta*, sp. n., albido-lanata, caulinis erectis subsimplicibus, foliis oblongis linearibusve pinnatifido-dentatis undulato-crispis, ramis floriferis abbreviatis 1-3-cephalis in paniculam elongatam strictam foliatam dispositis, capitulis subsessilibus.—Caulis e basi ramosa subpedatales, dense foliati, et a medio ad apicem floriferi. Capitula in ramulis nunc solitaria terminalia, nunc 2-3 lateralia sessilia adjecta, hemisphærica, florifera 4 lin. fructifera 6 lin. diametro. Involuci squamæ subbiserialies, acuminato-acutæ, apice subcoloratae, dorso lanatae, pappo vix breviores. Flores feminei multiserialies, tenues, ligulati, pappo multo breviores; centrales hermaphroditi pauci, pappo paulo breviores, 5-dentati. Antheræ ecaudatae. Styli rami lineares, acutiusculi, complanati, fere glabri. Achænia omnia conformia, obovata, lateraliter compressa, faciebus medio

hirtis circumcirca glabris. Pappus exterior constans e paleis numerosis brevibus tenuibus, interior setosus, scabridus, rufescens.

—In aridis prope Quito.

1146. *GNAPHALIUM radians*, sp. n., canescenti-tomentosum, nanum, cespitosum, foliis obovatis oblongisve obtusis, capitulo solitario sessili late campanulato, involuci squamis sordide albidis linearis-oblongis obtusiusculis quam flores disci longioribus radiis, achenis glabris? — Convenit pluribus notis cum diagnosis G. depressæ Nutt. (plantæ Pichinchensis,) sed folia non linearia, et achenia immatura glaberrima. Habitus Evacis pygmææ. Tota planta semipollucaris v. vix pollucaris. Folia 3 lin. longa, 1½ lin. lata, utrinque tomento brevi incana, basi longiusecula angustata, imbricata, apice rosulata. Capitula 6 lin. diametro. Involuci squamæ interiores 3 lin. longæ, pleræque obtusæ v. intimæ acutiusculæ. Flores feminei numerosi, filiformes; hermaphroditi pauci. Pappus omnium setosus, vix scabriuscus. — Prope Laguna de Guanacas, prov. Popayan, altit. 12,000 ped.

1147. *GNAPHALIUM pellitum*, Humb. et Kunth. ?—DC. ? Prod. 6. p. 228.—Capitula sordide flavicantia. — In declivitate montis Cotopaxi.

1148. *GNAPHALIUM Paepigianum*, DC. ? Prod. 6. p. 227.—Folia supra breviter hispidula. Convenit etiam cum descriptione Kunthiana G. elegantis, nisi foliis minoribus, et involucris potius pallide rufescentibus quam flavicantibus. — Ad pontem Guapulo prope Quito.

1149. *ACHYROCLINE candicans*, DC. Prod. 6. p. 221.—In declivitate montis Pichincha.

1150. *ACHYROCLINE rufescens*, DC. Prod. 6. p. 220.—Ad pontem Guapulo prope Quito.

1151. *ACHYROCLINE mollis*, sp. n., suffruticosa, caulis adscendentibus albo-lanatis, foliis oblongo-v. ovato-lanceolatis acutis basi in petiolum non decurrentibus angustatis utrinque molliter albo-lanatis, capitulis fasciculato-globeratis paniculatis 5-floris, involuci squamis exterioribus obtusis, interioribus acutiusculis rufescentibus. — Ab A. rufescenti cui panicula et floribus similis est, distinguitur foliis medio 5-8 lin. latis non decurrentibus. — Ad pontem Guapulo prope Quito.

1152. *CULCITIUM rosmarinifolium*, sp. n., fruticosum, albo-lanatum, ramis erectis foliosis, foliis subsessilibus oblongo-linearibus obtusis integerrimis margine revolutis utrinque lanatis v. supra demum denudatis nitidis, capitulis corymbosis cernuis, involucro campanulato circa 25-phyllo quam disceus vix breviore. — Fruticulus pedalis, basi ramosus, ramis strictis subsimplicibus. Lana laxa, copiosa, in foliorum pagina superiore more C. reflexi et C. adscendentis detergibilis. Folia coriacea, sub lana nitida, ½-1-pollicaria, marginibus valde revolutis, basi breviter angustata. Capitula in apicibus ramorum usque ad 10, circa 7 lin. diametro,

breviter pedicellata. Involucrum tomentosum, foliolis linearibus apice membranaceis acutis. Flosculi numerosi, tubo tenuissimo, fauce longa ampla. Antheræ acutissimæ. Styli rami divaricati, apice penicillati ut in Senecionide. Achænia glabra. Pappus niveus.—Juxta Hacienda del Isco in ascensu montis Antisana.

1153. *SENECIO pimpinellæfolius*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 426.—Ab iconе Kunthii paullulum differt foliorum segmentis latioribus et foliolis calyculi paucioribus.—In monte Guagua-Pichincha, et ad Hacienda del Isco in ascensu montis Antisana.

1154. *TETRAMOLOPIUM rupestre*, Nees.—DC. Prod. 5. p. 262.—In monte Ilinissa, altit. 15,000 ped.

1155. *SENECIO ericæfolius*, sp. n., fruticosus, erectus, ramosissimus, glaber v. junior tenuissime lanatus, ramis virgatis foliosis, foliis brevibus petiolatis oblongis margine revolutis supra nitidis, capitulis in ramulis solitariis in paniculam thyrsoideam foliosam dispositis, involucro glabro campanulato circa 12-phyllo calyculato, ligulis circa 12, floribus disci 25-30, achænio glabro.—Frutex 3-4-pedalis. Rami pyramidato-thyrsoidei, polyccephali, ramulis floriferis brevibus foliatis. Folia 2-4 lin. longa, incurva, calloso-mucronata, marginibus valde recurvatis. Capitula 4 lin. longa. Squamæ crassiæculæ, acutæ, juniores dorso pube tenuissima evanida canescentes, demum glabrae nitidæ, exteriores (calyculi) plurimæ lineares, acutæ, involucro vero breviores. Ligulæ luteæ, 3 lin. longæ, Pappus sordidus.—Juxta Hacienda del Isco, in ascensu ad montem Antisana.

1156. *SENECIO bullatus*, sp. n., fruticosus, ramis patentibus flexuosis angulatis, junioribus arachnideo-lanatis mox glabratibus, foliis caulinis petiolatis petiolo auriculato-amplexicaule v. nudo, floralibus cordato-amplexicaulibus oblongis lanceolatisve acutis margine denticulato revoluto supra glabris bullato-rugosis subtus laxe albo-lanatis, panicula divaricata polycephala, capitulis discoideis sub-40-floris, involucro sub-12-phyllo glabro crebre calyculato.—Frutex 3-4-pedalis. Foliorum magnitudine, inflorescentia et floribus cum descriptione S. patentis convenit, sed in hoc caulis herbaceus et scandens dicitur. Folia superiora in S. bullato vix prope basin angustata, caulem amplectunt auriculis latis rotundatis; inferiora et radicalia petiolata, petiolis aliis omnino nudis, aliis in auriculas rotundatas 4-5 lin. latas utrinque ad caulem expansis; omnia insigniter bullato-rugosa.—In declivitate montis Pichincha et in fruticeto ab incolis Monte de Tiopullo dicto.

1157. *SENECIO arbutifolius*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 424.—Frutex 3-4-pedalis. Folia obtusiora et obtusius dentata quam a Kunthio descripta, et capitula in ramulis sæpe plura corymbulosa, rarius solitaria. Cætera omnia convenient. —In Paramo de Tiopullo.

1158. *POLYMNIA* (*Uvedalia*) *fruticosa*, sp. n., ramulis superne rufo-pubescentibus, foliis ovatis acuminatis subintegerrimis basi in petiolos alatos connatos longe angustatis supra rugosis glabriusculis subtus tomentosis, corymbo composito laxo, involueri squamis exterioribus ovatis.—Frutex 8-10-pedalis. Folia 4-6 poll. longa, 2 poll. lata, medio 3 5-nervia, supra minute scabro-puberula, subtus tomento denso subrufescente vestita. Involueri foliola exteriora 4-5 lin. longa, viscoso-pubescentia. Ligulæ circa 20, involucro dimidio longiores, planæ. Flores disci numerosi. —In montibus Quimia, prope Rumibamba.

1159. *SENECIO crepidifolius*, DC. Prod. 6. p. 425.—Prope Tambo de Gabriel Lopez in Paramo de Guanacos prov. Popayan.

1160. *ERECHTHITES petiolata*, sp. n., herbacea, pilosa, foliis petiolaris oblongo-lanceolatis acutis argute et inaequaliter inciso-serratis, summis linearibus raro pinnatifidis, panicula terminali rariter pilosa, capitulis cylindricis numerosis, pappo purpureo.—Capitula et pappus E. valerianæfoliae, sed folia omnia distincte petiolata et vix raro pinnatifida, an eadem ac E. cacalioides Less.?—Ad riuulos juxta Popayan.

1161. *MICROCHÄTE teretifolia*.—*Senecio teretifolia*, DC. Prod. 6. p. 420.—Flosculi in involucro ultra 40 et folia usque ad pollicem longa, an igitur S. carthagensis DC. ? sed pedicelli ut in S. teretifolia breves et huic speciei flosculi tribuuntur numerosiores in iconе Kunthiana quam in descriptione. Styli rami apice glabriusculi.—In Cordillera de los Andes prope Bogota.

MICROCHÄTE est genus novum (Trixidearum?) constans e speciebus nonnullis Cacalæ Humb. et Kunth. v. Senecionidis et Psacalii DC., inter Senecionidem et Trixidem quasi medium. A Senecionide differt antheris (sæpius minute) caudatis et styli ramis non penicillatis, a Trixide præsertim corollis regulariter 5-dentatis. Char. gen. Capitula multiflora, homogama, discoidea. Involucrum campanulatum, squamis 1-2-serialibus subæqualibus, squamulis paucis brevioribus calyculatum. Flores tubulosi, subæqualiter 5-dentati. Antheræ breviter nunc minute caudatae. Styli rami truncati, subglabri (ne penicillati). Receptaculum areolis pentagonis foveolatum. Achænia angulato-striata, glabra. Pappus uniserialis, setosus, barbellatus.—Fruites Austro-Americanæ (omnes Andicoli?) erecti, ramis dense foliosis. Folia integerrima, uninervia, sæpius nitida, margine plus minus recurva, basi angustata. Capitula in apicibus ramosum plurima, breviter pedunculata, corymbosa.

Species sequentes examinavi:

Sect. 1. *CRYPTOCHÄTE*. Filamentorum apices usque ad antheras dilatati, antherarum caudas brevissimas suboccultantes:

1. M. *teretifolia*, supra, n. 1161.
2. M. *corymbosa*, supra, n. 1086.
3. M. *vaccinioides*, infra, n. 1164.

Nov. 1845.

E

4. *M. glabrata*, infra, n. 1165.

Sect. 2. **MICROCHÆTE**. Filamenta supra dilatationem longiuscule attenuata, antherarum caudis evidentioribus :

5. *M. pulchella*, infra, n. 1162.

6. *M. trichopus*, infra, n. 1163.

1162. **MICROCHÆTE pulchella**.—*Cacalia pulchella* Humb. et Kunth.—*Senecio pulchellus*, DC. Prod. 6. p. 421.—Frutex 6-8-pedalis, ramis erectis foliosis. Folia fere *Daphnis Gnidii*, oblonga v. lanceolata, pollicem longa, 3 lin. lata, basi in petiolum nudum angustata, margine recurva, supra nitida, utrinque uti tota planta glaberrima. Corymbi ad apices ramorum compacti, polycephali. Involucra squamae subbiseriales, acutæ, interiores 2 lin. longæ, lanceolatæ, margine membranaceæ, exteriore paullo breviores; calyculi squamulæ 1-2, breves, lineares. Corolla circa 30, tubulosæ, basi attenuatæ, limbo 5-dentato, dentibus recurvo-patentibus subæqualibus. Antheræ caudatæ; filamenta vix dilatata, summo apice attenuata. Styli rami truncati, glabri. Pappus albus, scabridus.—In Andibus Bogotensis, altit. 9,500 ped.

1163. **MICROCHÆTE trichopus**, sp. n., foliis oblongis lanceolatisve integerrimis obtusiusculis margine recurvo scabrellis, basi angustatis, petiolo ciliato ima basi dilatato, corymbo compacto, capitulis 40-50-floris, involucro calyculato, squamis 10-12 biseriatis.—*M. pulchellæ affinis*; folia breviora, patentiora, et petioli basis dilatata incrassata post folia delapsa persistit; capitula majora, subsessilia.—In sylvis inter Huambia et Pitayo, prov. Popayan.

1164. **MICROCHÆTE vaccinioides**.—*Cacalia vaccinioides*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 4, p. 161, t. 358.—*Psacalium vaccinioides*, DC. Prod. 6 p. 335.—In monte ignivomo Purace, prov. Popayan, alt. 12,000-13,000 ped.

1165. **MICROCHÆTE glabrata**.—*Cacalia glabrata*, Humb. et Kunth.—*Psacalium glabratum*, DC. Prod. 6 p. 335.—In Cordillera de los Andes, prepe Bogota.

1166. **SENECIO theafolius**, sp. n., glaber, fruticosus, subscan-dens, foliis alternis petiolatis ovali oblongis calloso-denticulatis basi angustatis, panicula floribunda, capitulis discoidicis 10-12-floris, involueri breviter calyculati squamis 7-8 linearibus acutis, achæniis glabris.—Frutex semiscandens 10-pedalis. Folia reflexo-patentia, 1½-2-pollicaria, rigidula, reticulato-venosa, siccitate nigricantia. Panicula semipedalis, densiflora; ramuli et pedicelli breves, parce bracteolati. Involuerum 3 lin. longum, squamis rigidulis glaberrimis margine scariosis. Pappus niveus.—In Andibus Bogotensis.

1167. **SENECIO Antisanae**, sp. n., fruticosus, ramis striatis, junioribus floccoso-lanatis mox glabratiss, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis crebre denticulatis supremis amplexicaulibus supra sparse floccoso-lanatis subtus rarius piloso-lanatis mox glabratiss,

corymbo composito laxo polycephalo, capitulis cernuis discoideis 40-50-floris, involucro campanulato circa 12-phyllo calyculato.—Frutex 4-6-pedalis. Rami floriferi herbacei, crassiusculi. Folia 2-3 poll. longa, 6-8 lin. lata, petiolo longiusculo basi dilatato, superiora basi late cordato-semi-amplexicaulia. Panicula ampla, paucifoliata. Flosculi involucro longiores. Antheræ et styli omnino Senecionidæ.—Ad Hacienda del Isco in ascensu ad montem Antisana

1168. *WERNERIA densa*, sp. n., foliis stellato-imbricatis linearibus v. linearis-spathulatis obtusis, capitulo intra folia sessili, involucro profunde sub-20-fido.—A. W. pumila differt foliis supra medium latioribus capitula æquantibus vel superantibus, capitulo majore sessili.—In sabulosis montis Antisana, altit. 15,000 ped.

1169. *WERNERIA graminifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 324.—In uliginosis ad Laguna de Mica in monte Antisana.

1170. *WERNERIA disticha*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 324.—Folia minus exacte disticha quam in iconе depicta, sed species eadem videtur.—In montibus Pichincha et Antisana.

1171. *LYCOSERIS mexicana*, Cass.—DC. Prod. 7. p. 22.—Frutex capitulus dioicis.—In pago Pandi, prov. Bogota.

1172. *MUTISIA grandiflora*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 7. p. 5.—In sylvis Pitayo, prov. Popayan.

1173. *MUTISIA clematis*, Linn. fil.—DC. Prod. 7. p. 5.—In declivitate montis Pichincha.

1174. *ONOSERIS hyssopifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 35.—Juxta pagum San Antonio in valle Chillo prope Quito.

1175. *MIKANIA corymbulosa*, sp. n., fruticosa, volubilis, ramis rufo-velutinis, foliis petiolatis cordatis ovato-triangularibus inciso-crenatis supra hirsutis subtus rufescenti-tomentosis, corymbris compactis polycephalibus in paniculam foliosam dispositis, bractea oblonga obtusa quam involuerum seabo-pubescentes dimidio breviore.—An *M. velutina*, Sm. ? sed pubes in pagina superiori foliorum rigidula, in inferiore densa, mollis, implexa, nec globulos resinosos observavi. Folia in ramo florido 1-1½ poll. longa, basi 6-12 lin. lata, apice acutiuscula, prope basin profunde crenata v. sublobata. Corymbi ad apices ramulorum brevium numerosi, breviter pedicellati. Involuerum fere 6 lin. longum. Styli ramii longissimi. Achænia glabra. Pappus fulvus, involucrum æquans.—Ad Rumibamba prope Quito.

1176. *BACCHARIS?* *fuliginea*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 5. p. 428.—Frutex 8-12-pedalis. Flores hermaphroditæ videntur. Styli rami revoluti, apice lanceolati, extus dense hirti.—In montibus Pucate, prope Riobamba.

1177. *ONOSERIS?* *eriocephala*, sp. n., herbacea, caulis erectis superne corymbosis, foliis lanceolatis remote recurvodenatis, radicalibus petiolatis, caulinis paucis sessilibus supra parce subtus dense pilosis, corymbo polycephalo pilis longis den-

sissime lanato, involueri squamis linearibus.—Caules e caudice crasso plures, 1-1½-pedales, herbacei, basi simplices. Pili rufescentes, longissimi, ad collum et in inflorescentia densissimi, in foliis et caule laxiores. Folia radicalia longe petiolata, cum petiolo 6 poll. longa; caulina pauca, 3-5-pollicaria. Capitula numerosa, dense corymbosa. Involuci squamæ pauciseriatim imbricatæ, densissime piloso-lanatae, interiores acutæ et apice breviter glabratæ, coloratæ. Receptaculum convexum, nudum. Capitulum radiiforme, homogamum, floribus 5-fidis, interioribus subtubulosis, exterioribus subbilabiatis. Antheræ subinclusæ, basi breviter bisetosæ. Styli lobi subulati, obtusiusculi, puberuli. Achaenia glabra, striata. Pappus setosus, uniserialis. Planta hinc Onoseridi, hinc Liabo affinis, verosimiliter sui generis.—Juxta Hacienda del Isco, in ascensu ad montem Antisana.

1178. WERNERIA *humilis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 6. p. 323.—In monte Chimborazo, propter nives aternas.

1179. CHUQUIRAGUA *lanceifolia*, Humb. et Bonpl.—DC. Prod. 7. p. 9.—Frutex 2-3-pedalis, ad Hacienda de Antisana, usque ad altit. 15,000 ped.

1180. WAHLENBERGIA *linarioides*, Alph. DC. Prod. 7. p. 440.—In arvis prope Quito.

1181. LOBELIA *rupestris*, Humb. et Kunth.—Alph. DC. Prod. 7. p. 375.—Folia paullo latiora quam a Kunthio descripta et bracteæ pedicello breviores. Cætera omnia convenient.—Ad Tambo de Gabriel Lopez, in Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

1182. CENTROPOGON *calycinus*, sp. n., glaber, foliis petiolatis ovatis breviter acuminatis, pedicellis axillaribus folio paullo brevioribus basi bracteolatis, calycis tubo globoso supra ovarium producto, laciniis ovato-lanceolatis denticulatis tubo vix longioribus, antheris glabris inferioribus apice pilorum fasciculo appendiculatis.—Herba perennis, habitu Besleriae. Folia pleraque 3-4 poll. longa, circa 2 poll. lata, basi cuneata v. angustata, denticulis crebris subcallosis. Pedunculi 4 poll. longi. Calyces fere pollicares. Corollæ bipollicares, leviter incurvæ, et parum ventricosæ. Antheræ omnino glabré, excepto appendiculo inferiorum e pilis liberis constante. Baccæ late depresso-globosa.—In declivitate Andium Quitensium versus Nanegal.

* CENTROPOGON *prostratus*, sp. n., foliis petiolatis late ovatis breviter acuminatis denticulatis basi rotundatis ramisque glabris, racemo brevi conferto pubescente, bracteis foliaciis pedicello brevioribus, calycis laciniis lanceolatis tubo hemisphaerico duplo longioribus, corolla puberula, antheris glabris, inferioribus appendice subovato cartilagineo acuminatis, baccæ depresso-globosa sulcata.—Suffrutex ramis elongatis prostratis. Folia 4-6 poll. longa, circa 3 poll. lata. Racemus multisflorus. Pedicelli pollicے paullo longiores, basi bracteolati, uti bracteæ et calyces pubescentes. Calycis laciniæ 4 lin. longæ. Corolla bipollicaris, incurva,

superne amplior. Antheræ corolla subbreviores. Bacca sulcis profundis fere lobata.—In declivitate occidentali Andium Quitesium.

1183. *LOBELIA?* *andina*, sp. n., fruticosa, ramis foliosis superne hirtellis, foliis subsessilibus ovato-lanceolatis acuminatis minute denticulatis supra glabris subtus rugosis et hirtellis floribus axillaribus subracemosis, pedicellis folium æquantibus, tubo calycis hemisphærico, lobis lanceolatis acutis tubo æquilongis quam corolla glabra 5-6-ies brevioribus, antheris superne hirsutis, minoribus apice barbatis.—Frutex 4-pedalis. Ramuli folia et flores subsimilia iis formæ rigidulæ L. laxifloræ (L. ovalifoliae Hook. et Arn.) sed stamina undique hirta, pilis in filamentis antherarumque parte inferiore brevioribus, supra medium antherarum longioribus. Corolla postice usque ad basin fissa, limbi laciniae linearis-acuminatæ, 2 superiores paullo latiores, 3 inferiores altius connatæ.—In Andibus Popayanensium.

1184. *SIPHOCAMPYLVUS popayanensis*, sp. n., ramulis pedunculis petiolisque dense ferrugineo-villosis, foliis breviter petiolatis ovatis obtusiuseulis calloso-denticulatis basi rotundatis supra sparse hirtis subtus ad venas villosis inter venis subglabris, pedicellis folio longioribus, calycis ferrugineo-tomentosi lobis linearibus serratis tubo hemisphærico longioribus, corollæ tubo calycè multo longiore incurvo extus tomentello, antheris glabris, inferioribus apice barbatis.—Folia bipollucaria v. paullo longiora. Calycis lobi 4-5 lin. longi. Corolla sesquipollucaris, lobis anguste lanceolatis acutissimis.—In Andibus Popayanensium, altit. 8000 ped.

* *SIPHOCAMPYLVUS asper*, sp. n., fruticosus, subscandens, ramulis angulatis ferrugineo-scaberrimis, foliis reflexis breviter petiolatis ovali-oblongis v. ovato-lanceolatis acutis calloso-denticulatis rugosis supra nitidis subtus scabris, racemo terminali denso ferrugineo-scabro, bracteis minutis, calycis tubo turbinato dentibus acutissimis rigidis erectis tubo suo subæquilongis, corolle tubo elongato pubescente superne ampliato, lobis longe linearibus, antheris glabris, inferioribus apice barbatis.—Tuberculi acuti, interdum in pilos breves desinentes, ramulos pedicellos calycesque obtegunt, in pagina inferiore foliorum sparsi. Folia 2-3-pollicaria, superiora minora. Racemus 3-4-pollicaris, floribundus. Pedicelli 5-6 lin. longi, 1-2 inferiores folio petiolato subtensi, bracteæ cæteræ minutæ. Calycis tubus 2 lin. longus. Corolla sesquipollucaris.—In Paramo de San Fortunato, prov. Bogota.

1185. *SIPHOCAMPYLVUS cordifolius*, sp. n., fruticosus, subscandens, ramis pedunculis petiolis calycibusque dense ferrugineo-villosis, foliis alternis petiolatis cordatis acutis mucronato-denticulatis supra sparse subtus copiosius ferrugineo-hirsutis, pedicellis folio sublongioribus, calycis tubo subhemisphærico lobis

lanceolatis brevibus, corollæ ferrugineo-hirtæ tubo subincurvo superne ampliato laciñis labii superioris latis falcatis profunde solutis, labii inferioris alte connatis, antheris glabris, inferioribus apice barbatis.—Folia 2-3 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ -2 poll. lata, sinu profundo acuto cordata. Pedicelli flexuosi, 3-pollicares. Corolla $2\frac{1}{4}$ poll. longa, labii superioris lobi 3 lin. lati, fere usque ad basin soluti.—In ascensu ad Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

1186. *CENTROPOGON oblongus*, sp. n., ramis tomentoso-puberulis, foliis brevissime petiolatis oblongis minute denticulatis basi angustatis minute puberulis, pedicellis folio vix brevioribus basi bracteolatis, calycis laciñis anguste lanceolatis tubo subturbinato longioribus, corolla incurva superne ampla, antheris piloso-hispidissimis, bacca globosa—Frutex 6-8-pedalis. Folia 3-4 poll. longa, 6-10 lin. lata. Calyces floriferi basi attenuati. Corolla rosea, forma fere *C. surimensis*. Antheræ undique pilis longis flavidis densissime obtectæ.—Ad sepes prope Fusagasuga, prov. Bogota.

1187. *SIPHOCAMPYLVUS columnæ*, G. Don.—Alph. DC. Prod. 7. p. 398.—Frutex bipedalis, in vicinibus Bogota.

1188. *SIPHOCAMPYLVUS lanatus*, sp. n., fruticosus, erectus, ramis pedunculisque dense albo-lanatis, foliis petiolatis obtusis margine revolutis integerim basi angustatis supra rugosis nitidis subtus dense abolanatis, caulinis ellipticis, floralibus oblongis, pedicellis folio subbrevioribus, calycis lanati tubo subhemisphærico, laciñis linear-lanceolatis corolla dimidio brevioribus, corollæ lanatae tubuloso-campanulatæ incurvæ lobis tubo dimidio brevioribus, antheris superne pilosis, omnibus apice barbatis.—Frutex 5-6-pedalis, affinis *S. Jamesoniano*; folia angustiora, corollæ longiores et lana potius floccosa quam pulverulenta. Folia caulina 5 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{4}$ poll. lata, floralia 2-3 poll. longa, 4-8 lin. lata, novella supra conspersa lana mox derasa. Corollæ sesquipollulares, superne valde ampliatæ, dense tomentoso-lanatæ.—In declivitate occidentali montis ignivomi Purace, prov. Popayan, altit. 8000 ped.

1189. *SIPHOCAMPYLVUS hispidus*, sp. n., fruticosus, ramis diffusis hispidis, foliis alternis petiolatis cordatis acutis serrulatis utrinque pedicellisque sublongioribus hispidis, calycis hispida tubo turbinato, lobis linear-lanceolatis denticulatis reflexis, corollæ hirtellæ tubo gracili incurvo calyce pluries longiore, lobis anguste lanceolatis superioribus fornicatis inferioribus falcatis, antheris glabris, inferioribus apice barbatis.—Frutex 5-8-pedalis, ramis elongatis, pilis albidis undique hispidus. Folia 1-2-pollicaria. Corollæ (rubræ?) tubus 15 lin., lobi 6 lin. longi.—Inter Bogota et pagum Tena, neenon ad viam in pagum Fusagasuga ducentem.

1190. *LYSIPOMA montioides*, Humb. et Kunth.—Alph. DC.

Prod. 7. p. 349.—In uliginosis ad Laguna de Mica in monte Antisana.

1191. *METASTELMA purpurascens*, sp. n., ramis gracilibus hinc linea puberula notatis, foliis lanceolatis submucronatis crassiusculis glabris, umbellis sessilibus 5-7-floris, corolla subrotata, laciinis oblongo-lanceolatis acutiusculis intus incano-papillosis, coronæ stamineæ foliolis ovatis apice ligulatis acutis gynostegium superantibus.—Habitu ad *M. mucronatum* accedit. Rami ramosissimi, uti ramuli tenues, ad unum tantum latus nec bifariam pubescentes. Folia ramorum majorum pollicem longa, 3-4 lin. lata, apice acuta, basi obtusa, breviter petiolata; ramulorum numerosa, multo minora (3-6 lin. longa, 1-1½ lin. lata), cæterum similia. Flores parvi, pedicelli raro linea longiores. Calyx vix semilineam longus, extus hirtellus, ultra medium divisus in lobos 5 ovatos acutiusculos. Corolla sordide purpurascens, expansa fere 2 lin. diametro, extus glaberrima, profunde divisa in lobos 5 patentes. Corona staminea ad basin gynostegii inserta, basi corollæ tubo brevissime adnata, cæterum libera, foliolis 5 basi latis membranaceis connatis, apice abrupte productis in ligulas fere subulatas acutas gynostegium superantes et interdum inter ligulas lobulis brevissimis auctis. Antheræ appendicula parva ovata terminatae. Massæ pollinis ovoideo-oblongæ, pendulæ, apice attenuato affixa. Stigma planiuseulum. Folliculi tenues, bipollicares, glabri, læves.—Prope urbem Quito.

* *DITASSA longiloba*, sp. n., volubilis, ramis bifariam hirsutis, foliis ovali-oblongis mucronatis basi obtusis glabris v. ad margines ciliatis, umbellis breviter pedunculatis, corolle laciniis lanceolatis intus papilloso-incanis, coronæ stamineæ laciniis exterioribus ligulatis gynostegio plus duplo longioribus, interioribus subulatis brevioribus gynostegium superantibus.—Folia 4-6 lin. longa, 2 lin. lata, crassiuscula, uninervia, margine leviter revoluta, versus apicem parum angustata, obtusa v. acutiuscula, mucrone brevi terminata. Petioli semilineam longi. Pedunculi 1-2 lin. longi, 3-6-flori. Bracteæ ad basin pedicellorum numerosæ (an igitur et flores interdum numerosi?) imbricatae, parvæ, ovatae, acutæ. Pedicelli recurvi, lineam longi. Calyx parvus, profunde 5-sidus, laciniis acutis glabris. Corolla subcampanulata, profunde divisa; laciniæ 1½ lin. longæ, lanceolatae, intus undique incano-papillosæ v. ad margines tenues lævigatae. Corona staminea gynostegio et tubo corollæ basi adnata, laciniis acutissimis, exterioribus ultra lineam longis, interioribus dimidio brevioribus. Massæ pollinis infra apicem affixa.—Prope Bogota, altit. 9000 ped., raro.

1192. *BLEPHARODON grandiflorum*, sp. n., volubile, foliis ovalibus v. elliptico-ovatis acuminatis membranaceis subtus pallidis transverse venosis glandulis parvis ima basi instructis, pedunculis folio brevioribus 3-5-floris, coronæ stamineæ foliolis

gynostegium æquantibus, margine exteriore truncato interiore longiore breviter bilobo, stigmate depresso.—Foliorum forma B. diffusi sed tenuiora, nec ciliata. Corolla expansa pollicem saltem diametro, lobis margine intus barbatis.—In sylvis prope pagum Pacho, prov. Bogota.

1193. *GONOLOBUS setosus*, sp. n., volubile, ramis petiolis pedunculisque setis longis hispidissimis, foliis ovatis acuminatis basi sinu angusto cordatis, supra villosus subtus rufo-tomentosis, pedunculus elongatis multifloris, calyce hirsutissimo, corollæ laciniis ovatis acutiusculis pilosis.—Pili longi rigidi, in ramulis pedunculis petiolisque patentे v. reversi; in calycibus copiosi, in foliorum pagina superiori breves subadpressi. Tomentum paginae inferioris breve, molle. Folia 4-5 poll. longa, 2-2½ poll. lata. Pedunculi folio vix breviores. Calycis laciniæ lato-lanceolatæ, 3 lin. longæ, acutæ. Corolla lactea, rotata, expansa 8-10 lin. lata, profunde 5-fida; laciniæ obliquæ, aestivatione contortæ, extus sparse intus versus medium pilis rigidulis onustæ. Corona staminea ad faucem brevis, carnosa, obscure 5-loba. Antheræ depressæ, inflatæ, stellato-divergentes, intus transverse dehiscentes et membrana ovata terminatae. Massæ pollinis subhorizontales.—In descensu a Guaduas ad urbem Honda.

* *GONOLOBUS eriocladon*, sp. n., ramulis tomentoso-pubescentibus et interdum pilosis, foliis acuminatis sinu profundo cordatis auriculis rotundatis utrinque pubescentibus, pedicellis pedunculo longioribus, sepalis oblongo-lanceolatis pilosulis, corollæ glabræ laciniis oblongis calyce plus duplo longioribus.—Folia 2-2½ poll. longa, 1-1½ poll. lata, apice rotundata, abrupte acuminata. Pedunculi 1-1½-pollicares, subracemoso-pluriflori. Pedicelli bipollicares. Corolla stellato-patens, supra levigata, imberbis, ultra pollicem diametro. Corona staminea carnosa, obscure repando-lobata.—Prope pagum Villeta, prov. Bogota.

1194. *OXYPETALUM riparium*, Humb. et Kunth.—Decaisne in DC. Prod. 9. p. 583.—Ad sepes prope Popayan.

1195. *ECHITES* (*Euechites*) *brevipes*, sp. n., ramulis glabris v. apice minute tomentellis, foliis breviter petiolatis ovali-oblongis acuminatis basi obtusis subcordatis coriaceis, supra glabris nitidis, subtus tomento inconspicuo mollibus, ad axillas venarum barbatis, eglandulosis, pedunculis brevissimis bifidis confertim multifloris, calycis lobis acutis, glandulis geminis integris bifidis, tubo corollæ calyce multoties longiore cylindraceo lobis patentibus longiore.—Affinis E. *tubiflora*. Rami lignosi, subterragoni, flexuosi at vix volubiles. Petioli crassiuseculi, 1-2 lin. longi, minute puberuli, eglandulosi, membrana angusta stipule-formi juncti. Folia pleraque 3 poll. longa, 1½ poll. lata, costa media venisque parallelis utrinsecus 10-12 prominulis; tomentum paginae inferioris tactu molle at vix sublente conspicuum; venulae pellucidæ. Pedunculi communes interpetiolares, 2 lin. longi,

venulæ pellucidæ. Pedunculi communes interpetiolares, 2 lin. longi, ramis semipollicaribus. Flores numerosi, singuli ad axillam bracteæ brevis squamaeformis pedicellati, glabri. Pedicelli sub anthesin 1½-2 lin., fructiferi 3-4 lin. longi. Calyces lineam longi, segmentis e basi ovata acutissimis; glandulae ad basin cujusve segmenti 2, breves, lanceolatæ, segmentorum exteriorum integræ, interiorum saepe bifidæ v. bipartitæ. Corolla alba, hypocraterimorpha; tubus 8-9 lin. longus, medio constrictus, circa antheras paulo dilatatus, apice iterum constrictus, intus ad staminum insertionem lineis verticalibus pilorum 5 brevibus instructus, et supra antheras leviter pilosus. cæterum glaberrimus; lobi ovato-oblongi, obliqui, 5-6 lin. longi. Glandulae hypogynæ 5, æquales, latæ, truncaleæ. Folliculi subulati, torulosi, striati, glabri, 8-10-pollicares. Semina hirtella, coma fulva semini æqui-longa — Prope pagum La Mesa, prov. Bogota.

1196. *ILEX uniflora*, sp. n., glabra, foliis ovatis orbiculatis obtusis serratis coriaceis, pedunculis petiolo paulo longioribus unifloris medio bibracteolatis, floribus pentameris.—Arbor parva, ramulis fasciculatis. Folia 1-1½ poll. longa, 7-14 lin. lata, juniora opaca subtus nitentia, adulta nitida; venæ parallelæ a costa divergentes paucæ, ante apicem anastomosantes. Pedunculi 2 lin. longi. Flores pro genere majusculi. Petala vix basi coherentia, ovata, obtusa, 2 lin. longa.—In sylvis Pitayo, prov. Popayan, raro.

1197. *SYMPLOCOS Alstonia*. Lhér.—A. DC. Prod. 8. p. 247.
—In Paramo de Zipaquirá, prov. Bogota.

1198. *BADULA ? iieoides*, sp. n., glabra, foliis oblongo-ellipticis basi angustatis integerrimis coriaceis, racemis axillaribus laxis folium subæquantibus, floribus pedicellatis, corollæ infundibuliformis tubo lobos æquante.—Frutex 8-pedalis. Folia 2-2½ poll. longa, circa pollicem lata, petiolo 3-4-lineari. Racemi laxi, simplices, fere a basi floriferi. Pedicelli solitarii, 1-1½ lin. longi, bracteolis minutis. Calycis segmenta lanceolata, acuta, lineam longa, punctata, margine membranacea. Corolla alba, punctata; tubus calyci æquilongus, cylindricus; limbi laciniaæ ovatae, punctatae, patentes, aestivatione sinistrorum contortæ, una tamen exteriore. Stamina ad faucem inserta; filamenta brevissima, dilatata, in annulum brevissimum subconnata; antheræ lanceolatæ, apice angustatae, extrorsum recurvæ, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium parvum, ovoidis circa 3. Stylus brevis, subulatus, obtusus. An species Conomorphæ? cuius inflorescentia et habitu gaudet, sed flores semper 5-meri videntur. — In Paramo de San Fortunato, prov. Bogota.

* *ARDISIA ferruginea*, Humb. et Kunth.—A. DC. Prod. 8. 133 var. ? *macrophylla*.—Pubes ferruginea talis quam a Kunthio descripta adest in ramulis petiolis pedunculis et foliorum pagina inferiore, sed folia usque ad 9-10 poll. longa et 3 poll. lata.

Paniculæ laxæ, paree ramosæ, ramis divaricatis apice subumbellatim plurifloris. Corolla 5-partita, laciñis lanceolatis, extus tomentellis, aestivatione convoluta. Filamenta filiformia, antheris sublongiora. Antheræ lanceolatae, acutæ, loculis usque ad basin dehiscentibus, intus non subdivisis. Ovula 6-8. Stylus subulatus, acutus, antheras æquans vel breviter superans.—Hacienda de Palmar, prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

1199. *MAURIA simplicifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 2. p. 73.—Frutex biorgyalis, in sylvis prope Jambalo, prov. Popayan.

1200. *GRAMMADENIA marginata*, gen. n., foliis elliptico-oblongis basi breviter angustatis coriaccis nitidis nonnisi versus marginem tenuem glanduloso-punctatis, racemis folio subdimidio brevioribus 6-8-floris.—Frutex tripedalis. Rami crassi, ex sicco carnosí videntur, siccatione sulcati. Folia $1\frac{1}{2}$ -2 poll. longa, 6-8 lin. lata, obtusa, costa media raro in mucronem callosum excurrente, rigida, supra lucida, ad margines anguste pellucida et in sicco subrevoluta. Pedunculi glabri. Bractæ parvæ, acutæ. Pedicelli 1 lin. longi. alterni. Flores parvi. Calycis segmenta ovata, obtusa, colorata, pellucida, linea paulo breviora, medio glandulis linearibus notata. Corolla expansa $2\frac{1}{2}$ lin. diametro; laciñis segmentis calycinis subsimiles, et pariter glandulosæ, basi in tubum brevissimum coalitæ. Staminum filamenta in annulum callosum brevissimum ad faucem connata. Antheræ parvæ, non longiores quam latæ. Stylus ovario subbrevior. Ovula 2. v. 3.—In Cordillera de los Andes, prope Pitayo, prov. Popayan, altit. 12,000 ped.

Grammadenia est genus novum Myrsinacearum, hinc Myrsini, hinc Cybiantho affine, characteribus sequentibus distinctum: Calyx 5-partitus (raro abnorme 6-partitus), segmentis aestivatione imbricatis, 2 exterioribus. Corolla tubo brevissimo subrotata, 5-partita (raro 6-partita), laciñis aestivatione imbricatis. Stamina 5, raro 6; antheræ subglobosæ, obtusissimæ, loculis versus apicem rimæ brevi dehiscentibus; filamenta brevissima in annulum carnosum ad faucom corollæ connata. Ovarium globosum. Ovula 2-3. Stylus brevis obtusus.—Frutes ramis crassiusculis, novellis lepidoto-canescensibus, cæterum glabri. Folia sessilia, basi angustata, coriacea, supra nitida, costa media subtus prominula, venæ laterales inconspicueæ. Racemi axillares, simplices, pauci-flori, folio breviores. Glandulæ foliorum v. florum pleræque lineares, unde nomen genericum.—Speciem alteram sistit frutex a Schomburgkio lectus in campis juxta montem Roraimain Guiana anglica, in collectione sua prima absque numero, in secunda sub numero 647 (992) communicatus, scil.; *G. lineata*, foliis obovato-v. cuneato-oblongis basi longe angustatis subtus glandulis linearibus crebris notatis, racemis folio subtriplo brevioribus 3-4-floris.—Folia vix pollicem longa. Flores quam in *G. marginata*

paullo minores. Filamenta evidentiora sed antheris breviora. Baccia pyriformis, vix 2 lin. longa, monosperma.

1201. *VACCINUM empetrifolium*, Humb. et Kunth.—Dun. in DC. Prod. 7 p. 576.—Corolla pulchre kermesina. In uliginosis ad Laguna de Mica, in monte Antisana.

* *VACCINUM penaeoides*, Humb. et Kunth.—Dun. in DC. Prod. 7. p. 575.—In rupibus montis Ilinissa propter nives æternas.

1202. *PERNETTYA angustata*, sp. n., foliis oblongo-lanceolatis crenulatis basi longe angustatis subsessilibus ramulisque glabris, pedicellis vix puberulis folia subæquantibus unifloris, corolla breviter ovoidea glabra.—Frutex 1-2-pedalis, divaricatus, ramosissimus. Folia numerosa, 5-7 lin. longa, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ lin. lata, supra nitida; floralia conformia. Corolla 2 lin. longa. Capsula baccata, calyce vix aucto suffulta. Species a P. Pentlandii differre videtur imprimis pedicellis folia æquantibus nec dimidio brevioribus.—Juxta Hacienda de Pinantura in descensu vallis Chillo prope Quito.

1203. *PERNETTYA parvifolia*, sp. n., ramulis sparse setosis, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis v. oblongo-lanceolatis serrulato-crenatis basi rotundatis crassiusculis glabris supra nitidis subtus obscure reticulato-venosis, pedicellis subglabris folio paullo brevioribus unifloris, corolla ovata glabra.—Frutex sesquipedalis, affinis *P. angustatae*, at folia minora, proportione latiora, basi vix angustata, rigidiora, venis vix conspicuis; pedicelli breviores. Corolla fere 3 lin. longa. Antheræ aristatæ. Baccia depresso-globosa, calyce parum aucto suffulta.—In monte Guagua Pichincha, altit. 12,000 ped.

1204. *VACCINUM dendrophilum*, sp. n., divaricato-ramosissimum, ramulis pilosis, foliis parvis ovali-ellipticis utrinque acutiusculis integrerrimis glabris, floribus breviter pedunculatis axillaribus 1-3-nis bracteatis, bracteis calyces subæquantibus, corolla oblongo-urceolata, antheris muticis tubulis longiusculis acutis.—Frutex 5-20-pedalis, arboribus adhærens. Folia numerosa, pleraque 4 lin. longa, $2\frac{1}{2}$ lin. lata. Flores iis V. acuminatæ subsimilia sed minora, vix 3 lin. longa. Antheræ V. acuminati.—In sylvis Guayan, in declivitate occidentali montis Pichincha.

1205. *GAULTHERIA conferta*, sp. n., ramulis viscidulis parce pilosis, foliis subsessilibus ovatis calloso-mucronatis vix serrulatis basi rotundatis coriaceis subtus parce pilosis, pedicellis pilosis folio brevioribus unifloris.—Frutex pedalis affinis *G. anastomosanti*. Ramuli novelli cum foliis junioribus rufo-setosi, adultiores parce pilosi. Folia 4-5 lin. longa, 2-3 lin. lata, demum crassa et supra nitidula, floralia minora cum floribus ad apices ramorum conferta. Pedicelli crassi, 2 lin. longi. Calyces post anthesin aucti, baccantes. Corolla fere 3 lin. longa, glabra.—In Andibus Bogotensis altit. 9,000—10,000 ped.

Cum hac specie sub eodem numero mixta sunt specimenia PERNETTYÆ cuiusdem, forte *P. purpureæ* (D. Don in DC. Prod. 7. p. 587) varietatis, foliis oblongo-lanceolatis parce pilosis, calycis segmentis acutissimis.—Folia 7-8 lin. longa, 2-3 lin. lata. Specimen meum vix sufficit.

1206. *GAYLUSSACIA buxifolia*, Humb. et Kunth.—Don in DC. Prod. 7. p. 556.—Folia pleraque integra, nonnulla apice obscure dentata.—Frutex 1-1½-pedalis, in Cordillera de los Andes, prope Bogota.

1207. *GAULTHERIA ramosissima*, sp. n., ramulis parce rufo-setosis, foliis brevissime petiolatis ovatis acutis serrulatis basi rotundato-truncatis margine ciliatis cæterum glabris, floralibus multo minoribus, racemis seu ramis floriferis subfoliatis, pedicellis hirtis unifloris, corolla glabra.—Frutex 8-10-pedalis, ramosissimus. Ramuli ultimi numerosissimi, bipinnicaires, alii steriles foliis 4-5 lin. longis, 2-3 lin. latis, alii a basi floriferi foliis nunc cæteris conformibus subminoribus, nunc plerisque v. omnibus bracteiformibus. Folia majora vix coriacea, crebre reticulata. Bracteolæ ad basin pedicellorum plures, minima, imbricatæ. Pedicelli 2 lin., corolla 2 lin. longa. Filamenta dilatata, glabriuscula, apice attenuata. Antheræ dorso alte affixæ, lobis bizaristatis.—In Andibus prope Bogota.

1208. *CERATOSTEMMA parvifolium*, sp. n., ramulis angulatis viscosis, foliis breviter petiolatis oblongis obtusiusculis margine revolutis superne crenulatis basi obtusis uninervibus, pedunculis 1-3-nis reflexis, calycis dentibus lato-ovatis acutis, corolla ventricoso-tubulosa glabra.—Frutex 8-10-pedalis, ramosissimus. Folia numerosa, 6-8 lin. longa. Pedicelli breves, crassi, arcte reflexi. Calycis tubus obsolete 5-costatus. Corolla 7-8 lin. longa. Filamenta monadelpha. Antheræ corolla paullo breviores, tubulis anthera ipsa longioribus.—Prope Laguna de Guanacas, prov. Popayan, altit. 12,000 ped. raro.

* *CERATOSTEMMA rigidum*, sp. n., glabrum, ramulis angulatis, foliis breviter petiolatis ovatis obtusis basi cordatis crasso-coriacis subquintuplinervibus, pedicellis calycis tubo brevioribus, calycis laciniis lanceolatis acutis tubo suo longioribus, corolla subventricosa 5-dentata vix costata calyce duplo longiore.—Frutex 6-8-pedalis. Folia numerosa, pollicaria. Pedicelli breves, crassi, fasciculati. Calyx coloratus, 7-8 lin. longus, tubo crasse costato, laciniis membranaceis ciliatis. Corolla 16 lin. longa, breviter 5-dentata. Filamenta brevia, subequalita, apice attenuata libera. Antheræ dorso affixæ, loculis basi liberis obtusis, medio connatis, apice longissime productis in tubulos corolla vix breviores, apice rima brevi dehiscentes.—Prope Laguna de Guanacas, prov. Popayan, altit. 12,000 ped.

1209. *THIBAUDIA?* *dependens*, sp. n., ramulis angulatis pilis longis hirtis dense foliatis pendulis, foliis subcordato-lanceolatis

longe acuminatis nitidis uninervibus v. obscure trinervibus, racemis paucifloris, pedicellis gracilibus, calycis tubo angulato margine truncato minute dentato corollaque glabris.—Frutex 2-4-pedalis. Folia 1-1½ poll. longa, 6 lin. lata, costa media subtus prominente, glabra v. ad venas raro pilosula, petiolo brevissimo crasso piloso-hispido. Gemmae floriferæ bracteis imbricatis parvis persistentibus obtectæ. Pedicelli semipollicares. Calyx fere Macleaniæ. Corolla 5 lin. longa, oblonga. Filamenta libera. Antherarum tubuli anthera ipsa multo longiores, corollam fere æquantes. Habitus a Thibaudii cæteris paullulum recedit.—In Cordillera de los Andes prope Pitayo, prov. Popayan.

1210. *ANTHOPTERUS mucronatus*, sp. n., glaber, foliis ovatis obtusiusculis longe callosso-mucronatis nitidis, racemis patentibus folio longioribus, calyce 5-costato, corolla urceolato-conica anguste 5-alata, antherarum tubulis anthera ipsa vix longioribus.—Frutex 5-8-pedalis, habitu Gaylussaciæ. Folia vix unquam pollicem longa, pleraque 8-10 lin., subtus costata avenia, mucrone calloso ½-1 lin. longo superata. Racemi 1½-2-pollicares, basi bracteis parvis acutis suffulti; pedicelli secundo-erecti, per anthesin 2-3 lin. longi, fructiferi longiores. Calyces angulato-turbinati, superne brevissime liberi cupuliformes late et brevissime mucronato-dentati. Corolla 3 lin. longa, forma A. racemosi. Filamenta libera. Fructus immaturus calyce inclusus et omnino adnatus sed vix baccatus, loculis 5. Placentæ medio ad axin affixa. Ovula stipitata. Semina numerosa, oblonga.—In Cordillera de los Andes prope Pitayo, prov. Popayan.

1211. *GAULTHERIA strigosa*, sp. n., ramulis petiolis pedunculisque strigoso-setosis, foliis brevissime petiolatis ovatis v. ovato-lanceolatis acutis ciliato-serratis supra parce pilosulis glabrisve subtus strigoso-setosis, racemis folia subæquantibus, corollis hirtellis, antherarum lobis brevissime bimucronatis.—Frutex 6-8-pedalis. Setæ rigidæ, pleræque appressæ. Folia pollicaria, ramealia minora, basi rotundata. Racemi 6-10-flori, ferrugineo-hispidi. Bracteæ parvæ, lanceolatæ. Calyces acutissimi. Corolla 2½ lin. longa, angulata.—In Paramo de San Fortunato, prov. Bogota.

1212. *VACCINIUM epacridifolium*, sp. n., prostrata, ramulis elongatis pubescentibus, foliis subapproximatis oblongis sublan- ceolatis concavis rigidis glabris obsolete cartilagineo-serrulatis integrermisque, floribus axillaribus solitariis subsessilibus octandris, calyce bibracteato, corolla oblongo-urceolata, antheris muticis tubulis brevissimis obtusis.—Affine V. empetrifolio et V. penæoidi, sed rami sœpe pedales; folia minus imbricata, corollæ angustiores.—In Andibus prope Pitayo et in declivitate montis Sotara prov. Popayan.

* *VACCINIUM Martinia*, sp. n., ramulis pubescentibus foliatis, foliis parvis ovato-lanceolatis oblongisve acutis cartilagineo-ser-

rulatis basi cuneatis costa supra puberula cæterum glabris, racemis axillaribus folio paullo longioribus, calycis laciniis acutissimis, corolla oblongo-subureolata glabra, antheris muticis.—Frutex 3-4-pedalis. Folia 4-6 lin. longa, circa 2 lin. lata. Racemi pauciflori. Pedicelli vix calyci æquilongi. Corolla 3 lin. longa. Filamenta pilosa; antheræ breves, tubulis anthera ipsa longioribus. Fructus magnitudine V. Myrtilli, sapore acidior, ad foræ Quitensis venalis adfertur sub nomine Mortiña.—In monte Pichincha.

1213. *VACCINIUM densiflorum*, sp. n., ramulis pubescentibus, foliis parvis ellipticis utrinque acutiusculis cartilagineo-crenulatis costa supra puberula cæterum glabris, racemis in axillis superioribus folio longioribus multifloris, pedicellis brevissimis, corolla ovato-ureolata glabra, antheris alternis dorso brevissime biaristatis.—Pluribus notis cum V. caracasano convenit, sed folia minora, 6-8 lin. longa, circa 3 lin. lata. Racemi in axillis superioribus conferti. Bractæ membranaceæ, 2 lin. longæ; diu persistentes. Corolla vix 2 lineis longior. Filamenta villosa, antheræ 4 dorso aristis mucronisive 2 divaricatis instructæ, 4 muticæ; tubuli antheris paullo longiores.—In ascensu ad Paramo de Guanacas, in loco Tambo de Gabriel Lopez dicto, prov. Popayan.

1214. *VACCINIUM acuminatum*, Humb. et Kunth.—Don. in DC. Prod. 7. p. 576.—Frutex 4-5-pedalis. Antheræ exaristatæ, apice productæ in tubulos antheræ ipsæ æquilongos.—In Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

1215. *SPHYROSPERMUM cordifolium*, sp. n., ramulis pubescenti-hirtis, foliis subsessilibus cordatis obtusiusculis glabris, corolla tubulosa superne ventricosa, staminibus 8, ovario 4-loculari.—Frutex 4-pedalis, ramis gracilibus. Folia 9-12 lin. longa, disticha. Pedicelli filiformes, axillares, hirtelli, folia sequentes, fructiferi apice paullo incrassati. Calyces iis S. buxifoli simillimi. Corolla 4 lin. v. paullo longior, basi attenuata, ore contracto minute 4-dentato, glabra. Filamenta filiformia quam antheræ longiora; antheræ tubulis 2 superatae longitudinaliter dehiscentibus. Fructus subsiccus, globosus, vix 2 lin. diametro, hirsutus, coronatus calyeis apice glabro cupuliformi 4-dentato; parietes et dissepimenta membranacea Semina numerosa, adscendentia, iis a Poepp. et Endl. depictis simillima. Planta igitur habitu, calyce, fructu peculiari congenere videtur S. buxifoli Poepp. etsi stamina numero partium floris dupla sint.—In sylvis prope pagum Tena, prov. Bogota.

1216. *THIBAUDIA macrophylla*, Humb. et Kunth.—Dun. in DC. Prod. 7. p. 562.—Frutex 8-10.pedalis, juxta flumina Palace et Rio Blanco, prov. Popayan.

* *THIBAUDIA cyathifera*, sp. n., glaberrima, ramis lærivibus, foliis ovato-lanceolatis ellipticis acuminatis basi cuneatis quintuplinervibus, racemis laxis folia subæquantibus, calyce coriaceo ureolato limbo patente, antheris alternis dorso biauriculatis

tubulis brevibus. —Affinis *T. macrophylla* et cum illa sectionem v. forte genus proprium efformat, Folia vix 6 poll. longa. Pedicelli quam in *T. macrophylla* crassiores; calycis limbus lator, dentibus evidentioribus. Corolla pollicaris. Ambæduæ species a ceteris Thibaudii distinguuntur calyce coriaceo apice cupuliformi partem adhærentem adæquante; corollæ apice 5-fidis lacinia oblongis latitudinem corollæ æquantibus; antheris alternis ad apicem connectivi dorso auriculis 2 brevibus divergentibus auctis, alternis paullo minoribus exauriculatis; tubulis anthera ipsa brevioribus. Fructus ecostatus calyce cyathiformi coronatus.—In montibus prope Tena, prov. Bogota.

1217. *THIBAUDIA pichinchensis*, sp. n., ramulis angulatis sparse furfuraceo-hirtellis glabrisve, foliis brevissime petiolatis ovali-oblongis sub lanceolatisve obtuse acuminatis basi rotundatis quintuplinervibus v. subpenninervibus utrinque seabriuscus subtus pilis parvis nigris raris conspersis, racemis axillaribus floribundis folio brevioribus, bracteis parvis, calycibus furfuraceo-tomentellis, corollis glabris.—Frutex 6-12-pedalis, habitu refert iconem *T. floribundæ*. Folia 3-4 poll. longa, 1-2 poll. lata, alia percura nervis 5 elevatis fere ad basin attingentibus, alia in eodem ramo tenuiter penninervia. Bracteæ pedicello multo breviores, deciduæ. Flores 7 lin. longi. Calycis dentes mucronulati. Corollæ forma *T. floribundæ* similis. Filamenta complanata, libera; antheræ ad duas tertias corollæ attingentes, basi acute, tubuli antheris ipsis longiores, rima longitudinali dehiscentes.—In declivitate occidentali montis Pichincha.

1218. *MACLEANIA cordifolia*, sp. n., glabra, foliis sub sessilibus ovatis obtusissimis basi cordatis coriaceis nitidis penninervibus, racemis brevibus axillaribus laxis, calyce 5-alato truncato 5-denticulato, corolla cylindracea.—Frutex 4-8-pedalis, radice magna subcarnosa. Folia 1½-2 poll. longa, 1½ poll. lata, impunctata, margine calloso integerrimo, superiora floralia decrecentia vix pollicaria. Racemi subdichotomi, circa 10-flori, pedicellis 6-8 lin. longis. Corolla viscosa, 9 lin. longa.—Hacienda de Iravi, prope pagum Perucho.

* *MACLEANIA macrantha*, sp. n., glabra, foliis breviter petiolatis ovatis acuminatis subquintuplinervibus basi truncatis, pedicellis pluribus fasciculatis, calyce 5-alato truncato 5-denticulato, corolla cylindrica.—Frutex parasiticus, radice magna tuberosa. Folia 3-4-poll. longa, 2-2½-poll. lata, superiora decrecentia. Pedicelli ad apices ramulorum brevium circa 8, crassiusculi, 9-10 lin. longi. Corolla 16-17 lin. longa, viscidula, aurantiaca, apice viridis. Stamina brevia.—In sylvis Guayan, in declivitate occidentali montis Pichincha.

1219. *THIBAUDIA acuminata*, Hook. Ic. Pl. t. 111.—Frutex 6-8-pedalis, circa Quito frequens, etiam in valle Chillo et ad Hacienda de Pinantura.

* *THIBAUDIA pubescens*, Humb. et Kunth.—Dun. in DC. Prod. 7. p. 564.—Inter Paramo de San Fortunato et pagum Fusagasuga, necnon ad cataractam Tequindama, prov. Bogota.

1220. *THIBAUDIA pubescens*, Humb. et Kunth, var. *parvifolia*.—In montibus Pitayo, prov. Popayan, altit. 10—11,000 ped.

1221. *THIBAUDIA Quereme*, Humb. et Kunth.—Dun. in DC. Prod. 7. p. 564.—Culta in hortis Popayanensium ob florum suavitate.

1222. *MACLEANIA pubiflora*, sp. n., pubescens, foliis obovato-ellipticis obtusissimis basi angustatis 3-5-plinervibus, pedicellis pluribus fasciculatis, calycis 5-costati limbo patente truncato 5-denticulato.—Frutex 4-6-pedalis habitu cæteris speciebus similis, sed conspersus pilis brevibus crispulis substellulatis albido in ramulo copiosis in foliis rarioribus in calycibus corollisque numerosis simplicibus. Radix magna. Calycis tabi costæ minus elevata et limbis latior quam in cæteris speciebus. Corolla semipollucaria, inferne ampliata. Antheræ generis.—Prope Hacienda de Hato frio, prov. Popayan.

1223. *THIBAUDIA hirtiflora*, sp. n., ramulis crassis subangulatis apice pubescentibus, foliis brevi-petiolatis ovali-ellipticis obtusis basi rotundatis quintupli-v. subpenni-nervibus glabris, superioribus decrescentibus puberulis, racemis laxiusculis in paniculam foliatam dispositis, corollis oblongo-urceolatis calycibusque pubescentibus, antherarum tubulis anthera ipsa brevioribus.—Frutex 4-5-pedalis, ramulis rigidis. Folia inferiora 3-4-pollucaria, superiora 1½-2 poll. longa. Racemi densi, pubescentes, multiflori. Pedicelli breves, crassi. Bracteæ plerique delapsæ, quæ supersunt parvae. Calycis dentes lati, acuminati, patentes. Corolla carnosa, circa 7 lin. longa, inferne ventricosa. Filamenta libera; antheræ exauriculatæ, tubulis acutis.—In ascensu ad Sotara, prov. Popayan.

1225. *THIBAUDIA floribunda*, Humb. et Kunth.—Dun. in DC. Prod. 7. p. 561.—Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

* *THIBAUDIA floribunda*, Humb. et Kunth., var. *foliis subovatis* (4 poll. longis, 2 poll. latis.)—In montibus prope Pitayo prov. Popayan, et in montibus prope Bogota, ex hoc tamen loco specimina non vidi.

* *THIBAUDIA ? breviflora*, sp. n., glabra, foliis lanceolatis longe acuminatis basi angustatis 3-5-plinervibus reticulatis, racemis 1-3-floris, pedicellis elongatis, corolla urceolato-globosa calyceque glabris, antherarum tubulis brevissimis.—Frutex 3-4-pedalis. Folia 6-8 poll. longa, 9-15 lin. lata. Pedicelli pollicares. Bracteæ in specimine desunt. Calycis limbus patens, breviter et late 5-dentatus. Corolla 3 lin. longa. Filamenta dilatata; anthera Thibaudiae sed tubuli latitudine antherarum breviores.—In declivitate occidentali Andium Popayanensium.

1226. *GAULTHERIA vestita*, sp. n., ramulis densissime rufo-

setosis, foliis brevissime petiolatis late cordato-ovatis obtusiusculis integerrimis v. vix denticulatis supra praesertim in margine et ad venas sparse setosis subtus setoso-hispidis, racemis axillaribus terminalibusve, rhachi pedicellisque glandulosohirsutis, bracteis oblongo-lanceolatis v. imis ovatis viscoso-pubescentibus, calycibus glandulosociliatis, corollis ovatis glutinoso-hispidis.—Affinis *G. hirtiflora*; setae densiores, pleraque glanduliferae; folia proportione latiora; bracteae multo angustiores; flores minores *G. cordifoliae*, a qua differt imprimis foliis brevibus latis multo minus cordatis.—In sylvis inter Zipaquirá et Pacho, prov. Bogota, raro.

1227. *GAULTHERIA cordifolia*, Humb et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 594.—Folia quam in iconе Kunthiana angustiora et minus profunde cordata, cetera convenientia. *G. hirtiflora*, supra p. 66, ab hac differt foliis leviter cordatis brevioribus, bracteis multo latioribus, floribus multo majoribus, antheris longius aristatis.—In montibus Pitayo, prov. Popayan, altit. 10-11,000 ped.

1228. *GAULTHERIA pichinchensis*, sp. n., ramulis petiolis rhachibusque setis rufis eglandulosis hispidis, foliis breviter petiolatis ovatis v. ovato-oblongis acumine calloso terminatis minute serrulatis integerrimis basi rotundatis truncatisve supra demum glabratris subtus molliter rufo-pilosis, racemis brevibus densifloris, bracteis ovatis glabris, calycibus vix ciliatis, corolla glabra.—Affinis *G. rufescens*, sed folia latiora et flores minores fere omnes glabri nec hirsutissimi. Bracteae rigidæ, pedicellos floriferos æquantes. Antherarum aristæ breves.—In declivitate montis Pichincha, altit. 11,000 ped.

1229. *GAULTHERIA insipida*, sp. n., ramulis petiolisque parce strigoso-pilosis, foliis breviter petiolatis ovatis acuminatis integerrimis serrulatisve basi rotundatis ciliatis supra glabriusculis subtus ad venas strigoso-pilosis, racemis folio brevioribus, bracteis ovatis pedicello puberulo brevioribus, corolla glabra, antherarum lobis apice brevissime bimucronatis.—Frutex 2-3-pedalis, affinis *G. strigosa*. Pili addressi, rigiduli. Folia 2-3 poll. longa, 1-1½ poll. lata. Bracteæ quam in affinibus minores, persistentes. Calycis segmenta subulato-acuminata. Corolla 2½ lin. longa. Antherarum mucrones vix conspicui. Pericarpium album, edule sed insipidum.—Ad viam inter Quito et Machachi raro.

1230. *GAULTHERIA anastomosans*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 593.—In Andibus Popayan, altit. 7,000 ped.

1231. *BEFARIA phillyricefolia*, sp. n., ramulis glabris v. minute tomentellis, foliis petiolatis oblongis acutis basi angustatis subtus glaucis, racemis laxiusculis subcorymbosis ferrugineo-tomentellis, pedicellis calyce multoties longioribus, calycis sub-7-partiti laciniis latis exterioribus acuminatis petalique glabriusculis.—Frutex elatus v. arbor usque ad 40 pedes alta. Folia 1-1½-pollaria, 4-5 lin. lata. Racemi 2-3-pollicares. Pedicelli 6-8 lin.

1846. Apr.

g g

longi. Petala pollicaria. Genitalia exserta, stylo post anthesin valde elongata ultrabipollucari.—In Andibus Popayanensium altit. 6-11,000 ped. frequens.

1232. *CLETHRA bicolor*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 389. Frutex 8-10-pedalis, in sylvis prope Pitayo, prov. Popayan.

1233. *COLUMELLIA sericea*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 549.—In sylvis inter Lloa et Guayan, in declivitate occidentali in montis Pichincha.

1234. *JACQUEMONTIA canescens*,—*Convolvulus canescens*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 3. p. 99.—*Jacquemontia violacea*, β . *canescens*, Chois. in DC. Prod. 9. p. 397.—Caulis lignosus volubilis. Corolla pallide cœrulea.—Ad sepes prope pagos La Mesa et Fusagasuga.

1235. *PHARBITIS hispida*, Chois. in DC. Prod. 9. p. 341.—Ad sepes juxta pagum Perucho.

* *QUAMOCLIT vulgaris*, Chois. in DC. Prod. 9. p. 356.—Culta in hortis Bogotensis.

* *IPOMEA muricata*, Cav.—*Chois. in DC. Prod. 9. p. 353.*—Radix succus lacteus.—Prope pagum El Tambo, prov. Popayan, ubi ab incolis dicitur *Romero*.

1236. *EVOLVULUS argyraeus*, Chois. in DC. Prod. 9. p. 447.—Juxta pagum Tumbaco, in valle Chillo, prope Quito.

1237. *CUSCUTA popayanensis*, Humb. et Kunth. Chois. in DC. Prod. 9. p. 460.—Ad sepes juxta Popayan, in Pavoniam spinificem parasitica. C. laxiflora, Benth. Bot. Sulph. p. 138, huic valde affinis est, et forte vix distincta, pedicellis gracilioribus, bracteis minutis, calyce minus profunde diviso, corolla paullo longiore.

1238. *CUSCUTA pycnantha*, sp. n., caule filiformi v. hinc inde incrassato, floribus subsessilibus in glomerulos compactos sessiles confertis, bracteis ovatis, calyce profunde partito, segmentis ovatis acutis, corollæ tubo exerto, lobis ovatis acutis patulis, antheris subexsertis, squamis fimbriatis, stylis apice capitato-stigmatosis inclusis v. rarius exsertis.—Valde affinis C. glomeratae, Chois. (Lepidachne, Engelm.) sed squamæ sub floribus singulis solitariae, nec plures imbricatae (uti ab Engelmannio dicuntur) corolla major, tubo 2 lin., limbi laciniis 1 lin. longis. Squamæ, antheræ, capsulae, omnino C. glomeratae.—In arvis et sylvis prope Cuenca, in Melastomaceam quemdam et Artanthis speciem parasitica.

1239. *NAMA dichotoma*, Chois. in DC. Prod. 10. p. 182.—Inter segetes juxta pagum Magdalena, prope Quito. Planta recens odorem suavem spirat. Corolla violacea.

* *HYDROLEA spinosa*, Linn.—*Chois. in DC. Prod. 10. p. 181.*—Ad pagum Pasiol in valle fluminis Magdalena.

1240. *LISTANTHUS (Chelonanthus) auriculatus*, sp. n., herbaceus, glaber, caule elato tetraquetro subalato, foliis ovatis acutiusculis subsessilibus basi longe angustatis et auriculo reflexo connatis penninervibus, cyma ter quaterve dichotoma, corollæ tubo ample

a fave non distincto, lobis brevibus continuis, capsula calyce sub-duplo longiore, placenta utrinque dupli. — Herba ex Hartw. biennis, bipedalis et altior. Alae partis inferioris caulis angusta, sub cyma jam evanescentes. Folia caulina non longe remota, inferiora 4-pollicaria, basi valde angustata at non petiolata, lamina enim usque ad caulem decurrit et ibidem cum folio opposito connectitur mediante auricula angusta reflexa. Cyma semipedalis v. longior, divaricata. Flores omnes e dichotomiis natī v. ramulos ultimos terminantes, v. rarissime in ramulis ultimis 2-3 racemosi (dichotomiae ultime ramulo altero abortiente), breviter pedicellati. Calyces fere 4 lin. longi, ultra medium 5-fidi, lobis orbiculatis obtusissimis marginatis. Corolla fere pollicaris. Capsula reflexa, ovoideo-oblonga, 6-7 lin. longa. — In pascuis prope pagum El Tambo, prov. Popayan.

1241. *LISIANTHUS* (*Macrocarpaea*) *densiflorus*, sp. n., fruticosus, ramis puberulis obsolete tetragonis v. tereti-compressis, foliis petiolatis ovatis obtusis basi obtusissimis subtus ad venas pennatas hirtellis, calycis breviter 5-fidi lobis rotundatis, corollæ fave a fundo distincta ampliata obliqua, lobis erecto-patentibus ovatis obtusis genitalia paullo superantibus. — Frutex 8-12-pedalis. Folia distantia, maximum speciminis mei 5 poll. longum, 3½ poll. latum, petiolo semipollieari, superiora minora, brevius petiolata. Cymæ ad apices ramulorum per anthesin confertæ, trichotome 10-20-floræ, ad ramificationes foliis parvis petiolatis bracteatae. Calyces per anthesin 5 lin. longi. Corolla fere sesquipollicaris, aurantiaca? Capsulas non vidi. — In montibus Pitayo prov. Popayan, ubi dicitur *Quina naranjada*, i. e. Cinchona aurantiaca, habitus enim quodammodo Cinchonas grandifloras refert.

1242. *GENTIANA rupicola*, Humb. et Kunth. — Griseb. in DC. Prod. 9. p. 87, forma gracilis, corolla rosea, nunc pollicaris uniflora, nunc 2-3-pollicaris floribus 1-3 longiuscule pedicellatis. — In montibus Assuay et Chimborazo altit. 13,000 ped.

1243. *GENTIANA cerastioides*, $\beta.$ *chimborazensis*, Griseb. in DC. Prod. 9. p. 89. — Corolla aurantiaca, imberbis. — Ad Las Cruces in monte Assuay, altit. 15,000 ped.

1244. *GENTIANA cernua*, Humb. et Kunth. — Griseb. in DC. Prod. 9. p. 88. — Corolla intense rubra, striata. — In monte Chimborazo propter nives perennas.

1245. *GENTIANA* (*Andicola*) *monnieroides*, sp. n., laxe cæspitosa, caulis floriferis adscendentibus remote foliatis subracemoso-paucifloris, foliis late obovatis obtusissimis basi in petiolum angustatis, pedicellis flore brevioribus v. inferioribus demum longioribus, corolla rotata imberbi calycem 5-partitam vix duplo superante. — Affinis G. limoselloidi, sed folia latiora, breviora, pleraque trinervia. Caules 3-5-pollicares, 5-7-fleri. Pedicelli floriferi 2-3 lin. longi, fructiferi inferiores fere pollicares. Flores fere G. limoselloidis. Corolla alba. Specimina cum nullius speciei characteri-

bus a Grisebachio datis convenient, sed Gentianæ hujus sectionis valde variabiles sunt, diagnosis specifica verbis difficile redditur, et specimina authentica per pauca possideo, itaque determinatio nonnullarum sequentium dubia remanet.

1246. *GENTIANA saccatoides* Griseb. in DC. Prod. 9. p. 92. var. ? foliis angustioribus, caule bipedali ramoso, internodiis distantibus, corolla cœrulea pilis paucis longiusculis barbata.—In Monte Guagua-Pichincha, altit. 12,000 ped.

* *GENTIANA*, sp. nova? sectionis Andicola, praecedenti sub-affinis sed habitu diversa.—Specimen unicum e monte ignivomo Purace, prov. Popayan.

1247. *GENTIANA rupicola*, Humb. et Kunth, forma vegetior, caulis 4-pollicaribus plerisque unifloris, calycis laciniis longioribus, corolla rosea v. violacea, uti in omnibus varietatibus barbata.—Inter Hacienda de Pinantura et Hacienda del Isco in ascensu ad montem Antisana.

1248. *GENTIANA limoselloides*, Humb. et Kunth.—Griseb. in DC. Prod. 9. p. 87.—Corolla alba.—In monte Antisana prope Laguna de Mica, altit. 13,000 ped.

1249. *GENTIANA rupicola*, Humb. et Kunth, forma crassifolia, caulis brevibus unifloris, flore aurantiaco.—Ad Hacienda de Antisana, altit. 13-15,000 ped.

1250. *GENTIANA rupicola*, Humb. et Kunth, forma grandiflora, caule humili 1-3-floro, corolla atro-violacea.—Ad Hacienda de Antisana, altit. 13,434 ped.

1251. *GENTIANA diffusa*, Humb. et Kunth, Griseb. in DC. Prod. 9. p. 92, var. ? major, caule interdum ultrapedali, foliis 1-2 poll. longis. An species distincta? Corolla violacea, imberbis.—In montibus Chimborazo, Antisana et Pichincha, altit. 14,000 ad 14,500 ped.

1252. *GENTIANA nummulariæfolia*, Griseb. in DC. Prod. 9. p. 91, var. foliis fere G. crassulifoliæ. Caules breves, basi ramosi, foliis obtecti. Inflorescentia et flores omnino cum descriptione G. nummulariæfoliæ convenient. Corolla cœrulea.—Juxta crater montis Volcan de Pasto dicti, altit. 12,000 ped.

1253. *GENTIANA corymbosa*, Humb. et Kunth.—Griseb. in DC. Prod. 9. p. 89.—Corolla violacea.—In Andibus prope Bogota, altit. 10,000 ped.

* *GENTIANA sedifolia*, Humb. et Kunth.—Griseb. in DC. Prod. 9. p. 105.—In Andibus prope Quito.

1254. *HALEIA asclepiadea*, Griseb. in DC. Prod. 9. p. 129.—In Andibus prope Bogota.

1255. *HALEIA hypericoïdes*, Griseb. in DC. Prod. 9. p. 130, var. angustifolia, sepalis latioribus.—In Paramo de Guanacas, prov. Popayan, ab incolis *Yerba del renado* dicta.

1256. *GESNERIA eriantha*, sp. n., fruticosa, ramis petiolisque dense lanato-villosis, foliis oppositis petiolatis oblique ovatis

acutis crenulatis basi inæqualiter angustatis crassis supra scabro-hirsutis subtus lanato-villosis, pedicellis in pedunculo brevi axillari quaternis folio brevioribus, calycis laciniis lanceolatis tubo vix longioribus, corollæ rubro-vilosissimæ tubo elongato ventricoso, limbo abbreviato subæquali.—Frutex 4-pedalis, affinis G. hirsute Humb. et Kunth; folia iis a Kunthio depictis simillima, calycis laciniæ et corollæ breviores. Pedunculi communes in axillis superioribus 2-4 lin. longi, umbellatim 4-flori, pedicellis circiter pollicaribus. Calycis tubus turbinatus, 2 lin. longus; laciniæ 2 lin. longæ. Corolla intus glabra, extus villosissima, tubus pollicaris, supra basin parum constrictus, dein ampliatus, fauce vix angustiore; lobi breves, lati, subæquales, patentes. Stamina glabra; antheræ e tubo exsertæ. Ovarium apice villosissimum et stylus præsertim infra medium villosulum.—Prope pagos Villeta et Guaduas, prov. Bogota.

1257. *GESNERIA* (*Isoloma*) *spicata*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 531, var. inflorescentia laxa foliata.—Ad Hacienda de Iravi prope pagum Perucho, prov. Quito. Ejusdem forma iconi Kunthii similius, specimen unicum lectum in descensu a Guaduas ad urbem Honda.

1258. *GESNERIA* (*Isoloma*) *ulmifolia*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 530.—Folia fere orbiculata, bullato-rugosa, asperrima.—In præruptis prope Quito et in valle Chillo.

1259. *GESNERIA* (*Isoloma*) *vestita*, Benth. in Bot. Reg. 1845, Misc. p. 19, fruticosa, ramis dense pilosis, foliis ternatim verticillatis petiolatis ovatis v. ovato-oblongis basi angustatis supra dense hirsutis subtus molliter villosissimis, pedicellis in pedunculo brevissimo axillari subternis folio brevioribus, calycis laciniis linearisubulatis, corollæ cylindricæ basi constrictæ extus pilosæ lobis rotundatis subæqualibus.—Frutex 4-pedalis. Folia 2-3-pollicaria. Pedicelli sesquipollicares. Calycis tubus turbinatus, 3 lin. longus, pilis reflexis longis densissime vestitus; limbi laciniæ tubo suo æquilongæ, in fructu reflexæ. Corollæ tubus pollicaris, pilis longis molibus vestitus. Capsulæ rostrum 2-3 lin. longum, conicum, obtusum, leviter incurvum, hispidum.—Prope pagum Tena, prov. Bogota.

* *GESNERIA* (*Isoloma*) *mollis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 531.—Frutex 3-pedalis, prope pagum Tena, prov. Bogota.

* *GESNERIA* (*Isoloma*) *longipes*, sp. n., fruticosa, ramis petiolisque dense hirsutis, foliis oppositis petiolatis oblique ovatis v. ovato-oblongis acuminate crenulatis basi inæqualiter angustatis supra dense scabro-hirsutis subtus lanato-villosis, pedicellis axilloribus solitariis folio brevioribus, calycis laciniis lanceolato-lineoribus tubo longioribus, corollæ rubro-vilosissimæ tubo elongato ventricoso, lobis ovato-rotundatis subæqualibus.—Frutex 4-pedalis, ramis obtuse tetragonis. Folia fere G. erianthæ, 3-5-pollicaria. Pedicelli ebracteati, 2-3-pollicares. Calyx crassus, vil-

losissimus, villis rubentibus; tubus fere hemisphaericus; laciniæ 5 lin. longæ. Corollæ tubus sesquipollicaris, supra basin contractus, dein longe ampliatus et ad faucem parum contractus, extus undique villis longis in sicco kermesinis dense vestitus; limbi laciniæ quam in affinibus majores, intus maculatae. Stamina intra tubum inclusa. Capsulae rostrum breve, conicum, fere rectum.—Ad cataractam Tequindama, prov. Bogota.

* *GESNERIA* (*Isoloma*) *inaequalis*, sp. n., herbacea, elata, ramis petiolisque appresse ferrugineo-pubescentibus, foliis oppositis longe petiolatis oblique ovatis oblongisve acutiusculis crenatis basi inaequaliter rotundatis subcordatisve utrinque puberulis, pedunculis axillaribus felio brevioribus 3-4-fidis, 3-4-floris, calycis angusti lobis lanceolatis, corollæ rubro-villosæ tubo longiunculo superne ventricoso, lobis rotundatis subæqualibus.—Herba tripedalis. Pubes caulis petiolorum pedunculorum et calycium densa et appressa, sed multo brevior quam in præcedentibus. Folia quam in illis multo tenuiora, 2-4 poll. longa in petiolo 1-2-pollicari, basi sepe hinc resecta subcordata, illinc rotundato-cuneata; pubes paginæ superioris brevissima, sparsa, inferioris ad venas densior sed brevissima, ferruginea. Pedicelli $\frac{3}{4}$ -1-pollicares, in pedunculo communis vix breviore umbellatim dispositi. Bractæ sub pedicellis parvæ. Calyx florens 4 lin. longus, tubo turbinato, fructifer 6 lin. longus, tubo aucto lobis interdum longiore. Corollæ tubus circa 10 lin. longus, leviter declinatus. Glandulæ perigynæ 3 majusculæ, 2 minutæ v. omnino deficiens. Capsulae rostrum rectum, breviter conicum, apice truncatum.—In declivitate Andium Popayanensem versus mare Pacificum.

Species omnes præcedentes pertinent ad sectionem *Isoloma* dicendam, calycis tubo turbinato fere omnino adnato, limbo 5-partito, corollæ limbo subæqualiter 5-lobo patente. Sequens ad alteram sectionem *Corytholoma*, limbo corollæ bilabiato labio superiore productiore erecto integro emarginato v. rarius bifido, inferiore patentiore nunc patentissimo trifido. In his calyx sæpius (non tamen constanter) laxius, basi brevius adnatus, limbo minus profunde fiso.

* *GESNERIA* (*Corytholoma*) *stachydifolia*, sp. n., herbacea, erecta, tomentoso-hirta, foliis oppositis subsessilibus oblongis obtusis crenatis basi angustatis crassis supra hirsutis subtus dense tomentoso-villosis, floralibus parvis, pedicellis solitariis geminisve oppositis in thyrsum laxum dispositis, calycis laxi lobis ovato-triangularibus acutis, corollæ parce hirtellæ tubo elongato superne ventricoso, galea retusa quam labium reflexo-patens subduplo longiore.—Herba sesquipedalis, simplex v. parce ramosa. Felia per paria distantia, majora 2-2½-pollicaria, pleraque tamen minora, floralia infima pollicaria, superiora multo minoræ. Pedicelli 6-9 lin. longi, in pedunculo communis brevissimo v. fere obsoleto

solitarii v. gemini, ad insertionem bracteis parvis subtensi. Flores fere G. rutilæ. Calyx 4 lin. longus. Antheræ e tubo exsertæ, galeam subæquantes. Ovarium longe conicum, rectum, basi brevissime adnatum, glandulis perigynis 5 brevibus, quarum 2 posticae minores, approximate.—Ad confluentem Rio Sucio et Rio de las Botas, prov. Popayan.

1260. *BESLERIA? grandiflora*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 539.—Species certe a Besleria removenda, sed specimen meum ad genus definiendum haud sufficit.—In loco Boca del Monte dicto inter pagum Tena et urbem Bogota.

* *NEMATANTHUS? erianthus*, sp. n., ramis petiolis pedunculisque appresse ferrugineo-villosis, folio altero petiolato oblique oblongo acuminato supra hirsuto subtus ferrugineo-villoso, altero 8-10-ies minore subsessili cordato-suborbiculato, pedicellis brevibus unifloris solitariis, calycis ferrugineo-villoso lobis ovatis oblongisve, corolla extus longe et densissime pilosa.—Specimen unicum adest, an ramus fruticis? an summitas plantæ herbaceæ? non appareat. Folia majora 3-3½-pollinaria, basi valde inæqualia, hinc angustata et sœpe resecta, illine rotundata, rugosula, mollia. Pedunculus semipollicaris. Calyx 4 lin. longus, campanulatus, profunde 5-fidus, lobis inæqualibus. Corolla 10 lin. longa, basi postice leviter gibba, dein constricta, fauce ampliata, limbi lobis brevibus latis patentibus. Species N. heterophyllum Poepp. et Endl. congener videtur, habitu a Brasiliensibus diversa. Fructus haud suspectus.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal.

1261. *COLUMNEA* (*Ortholoma*) *acuminata*, sp. n., pilis longishispida, foliis subsessilibus oppositis, altero elongato oblique oblongo acuminato serrato basi dimidiato hinc auriculato, altero 8-10-ies minore lanceolato, pedunculo filiformi folio breviore, calycis segmentis lineari-lanceolatis hispidis subserratis, corollæ glabriusculæ tubo rectiusculo basi subæquali medio ventricoso limbo parum obliquo, galea lata emarginata, lobis 3 latis rotundatis patentibus.—Frutex scandens, radicans. Folium ejusve paris maximum semipedale vel longius, superne 1½ poll. latum, apice angustatum et acumine semipollicari angusto terminatum, utrinque longe pilosum; alterum ejusdem paris 1-10 lin. longum. Pedicelli graciles bipollicares. Calycis tubus brevissimus, toro adnatus; lobi 6 lin. longi, angusti, serraturis paucis. Corolla bipollicaris, coccinea, basi contracta, medio valde ventricosa, ad faucem iterum contracta; lobi vix 3 lin. longi, obtusissimi. Stamina basi leviter connata, quinti rudimentum non vidi, sed florem unicam examinare potui. Annulus hypogynus obscurus, glandula postica magna emarginata, anticis minimis.—In Andium prov. Popayan jugo occidentali.—Haec species cum tribus a Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. descriptis a Columneis veris corolle forma differunt et verosimiliter genus efformant distinctum inter Columneam et Hypocrytam fere medium,

sed fructus et semina mihi adhuc desunt. Fiat interea sectio *Ortholoma* characteribus sequentibus distinguenda: corollæ faux contracta, vix obliqua, limbi labio superiore eretto emarginato v. bilobo, inferioris lobis 3 patentibus. Filamenta basi vix connata. In Columneis veris corollæ tubus incurvus, faux hians valde obliqua, limbi labium superius rectum emarginatum, lobi laterales labio superiori alte adnati obliqui incurvi, infimus deflexo-patens. Filamenta basi in tubum postice fissum connata. Huc pertinent ex obs. meis C. scandens, C. hirsuta, C. Schiedeana cum tribus sequentibus novis, et verosimiliter etiam C. rutilans, C. hispida, et C. flava, a me non visa.

1262. *COLUMNEA* (*Verae*) *strigosa*, sp. n., ramulis petiolis pedunculisque appresse pilosis, foliis ovatis breviter acuminatis apice remote serrulatis basi inaequalibus supra sparsim et subtus ad venas strigoso-pilosis, pedicellis folio brevioribus, calycis laciniis lanceolatis acutis serratis, corollæ hirsutæ tubo ampio incurvo, limbi lobis latis obtusissimis.—Frutex 6-8-pedalis, affinis subsequenti C. campanulatae. Folia minora, basi vulgo hinc resecta et saepe ternatim verticillata. Pedunculi 1-1½-pollicares. Calyces 7 lin. longi. Corolla vix pollicaris, minus ampla quam illa C. campanulatae, lobo infimo angustiore. Discus annularis distinctus, glandulis 5, quarum 2 posticæ majores.—Ad radices montis Tunjuragua, altit. 11,000 ped.

* *COLUMNEA* (*Verae*) *campanulata*, sp. n., ramulis petiolis pedunculisque patentim et dense hirsutis, foliis ovato-v. oblongo-ellipticis brevissime acuminatis apice subserratis supra strigosis subtus ad venas hirtis, pedicellis folio brevioribus, calycis laciniis ovato-lanceolatis inciso-serratis, corollæ hirsutæ tubo ampio incurvo, limbi lobis latis obtusissimis.—Frutex 3-5-pedalis, (scandens?). Ramuli novelli pilis longiusculis dense hirsuti, annotini glaberrimi, subtetragoni, cortice levi, ut videtur carnosus. Folia breviter petiolata, 3-4-pollicaria; pili paginae superioris sparsi, strie appressi, inferioris ad venas caulinis similes sed breviores. Pedicelli 2-2½-pollicares, apice valde incrassati et incurvi. Calycis tubus brevissimus, toro adnatus, lobi parum inaequales, foliacei, 8-9 lin. longi. Corolla bipollicaris, tubo campanulato, usque ad originem lobi inferioris pollicari; galea latissima, emarginata, lobi tres inferiores lato-ovati, quorum 2 laterales incurvi, cum galea alte connati, inferior dependens semi-pollicaris. Genitalia galeam æquanta. Discus annularis, glandulis 5 irregularibus, posticis paullo majoribus. Ovarium villosissimum. Stylus apice incurvus, infundibuliformi-dilatatus.—In sylvis inter pagos Zipaquirá et Pacho prov. Bogota, necnon ad cataractam Tequindama.

* *COLUMNEA* (*Verae*) *macrantha*, sp. n., ramis glabriusculis, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi inaequalibus pilis adpressis conspersis, pedicellis axillaribus solitariis folia superantibus, calycis

laciñis longe linear-lanceolatis acuminatis remote serratis glabrusculis, corollæ pilosulae amplæ incurvæ lobi obtusis, lateralibus lato-ovatis, inferiore oblongo-elliptico.—Frutex 4-6-pedalis, (scandens?), et ad nodos certe radicans. Rami subtetragoni, purpurascentes (carnosuli?) glabri v. pilis paucis appressis hinc inde conspersi. Petioli 2-4 lin. longi, tortuosæ. Folia cujusve paris subæqualia, 3-5 poll. longa, 1-1½ poll. lata, integerimæ, breviter et acute acuminata, basi rotundata, hinc saepius breviter resecta, carnosula, pilis brevibus appressis in pagina superiore sparsis, in inferiore rarioribus. Pedicelli semipedales et longiores, tenues, penduli, versus apicem incrassati et sursum flecti flores erigentes. Calycis tubus brevis, toro carnosæ hemisphaerico adnatus, limbus 5-partitus, segmentis subcoloratis pollice longioribus basi 2-3 lin. latis. Glandula postica majuscula emarginata; discus cæterum fere obsoletus. Ovarium toro carnosæ impositum, ovato-conicum, villosissimum. Corolla 2½ poll. longa, basi vix gibba, dein leviter contracta ad medium ventricoso-incurva, fauce a medio ad apicem obliqua; galea emarginata, lobi laterales incurvo-ovati, obtusissimi, galeæ alte adnati, infimus patens, 9 lin. longus, 4 lin. latus. Genitalia galeam subæquantia. Filamenta more generis basi monadelpha, vagina postice fissa; rudimentum staminis quinti parvum clavelatum.—In declivitate occidentali Andium Quitensium.

* *GASTERANTHUS quitensis*, sp. n., glabra v. vix pilosiuscula, foliis oblongis acuminatis serrato-crenatis, pedunculis folio paullo brevioribus apice 4-7 floris.—A *Besleria calcarata* Kunth (quæ altera species *Gasteranthi*, *G. pilosus*) paullulum differt pilis brevibus rarís, foliis duplo majoribus, pedunculis elongatis, floribus pluribus minoribus.—Suffrutex est 2-3-pedalis. Folia membranacea, basi angustata, majora 4 poll. longa, floralia 2-3-pollicaria. Petioli 6-15 lin. longi, supra pilosi. Pedunculi glabri, 2-2½ poll. longi. Pedicelli 2-3 lin. longi, subumbellatim dispositi. Calyces 4-5 lin. longi, glabri, laciñis lato-lanceolatis acutis leviter serratis, postica paullo majore carinata. Corolla 7 lin. longa, glabra, postice obtuse et breviter calcarata, antice sub limbo insigniter saccato-inflata, fauce constricta, limbo brevissimo 5-lobo, lobis rotundatis, superioribus paullo majoribus. Stamina prope basin tubi inserta, didynama, inclusa, quinti rudimentum nullum vidi sed de absentia non certus sum. Stylus apice infundibuliforme dilatatus, late et breviter bilobus. Annulus brevissimus, postice tamen in glandulam magnam dimidium fere ovarii cingentem tumens.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal.

Genus *Gasteranthus* a *Besleria*, prima facie, corollæ forma singulari distinguitur. Fructus a Kunthio non visus, in specimine suspecte junior facile in valvulas 2 separatur sed seminum structura nondum appetet. Verosimiliter tam fructu quam habitu Episcia et Tussaciae quam Besleriae affinior.

* *CREMOSPERMA hirsutissima*, gen. nov. Gesneriaceanum. CHAR.
 GEN.: Calyx tubulosus, 5-fidus, lobis integris. Corollæ tubus exsertus vix ventricosus, limbus patens, subæqualiter 5-fidus. Stamina medio tubo inserta, didynama (cum rudimento quinti?). Annulus hypogynus integer. Stylus apice infundibuliformi-dilatatus. Capsula subglobosa, membranacea, bivalvis. Placentæ tenues, bilamellatae, undique seminiferæ. Semina numerosissima, ovoidea, funiculo longo appensa, echinulata, testa tenui, albuminosa.—*C. hirsutissima*. Herba perennis, semipedalis, basi radicans, caule adscendentē-erecto, hirsutissimo, simplici. Folia ad apicem caulis approximata, cuiusve paris parum inæqualia, breviter petiolata, oblongo-ovata, subcrenata, basi obtusa, utrinque piloso-hirta, majora 3-3½-pollicaria. Pedunculi axillares, breves, umbellatim pluriflori. Pedicelli 3-6 lin. longi, pilis longis patentibus hirsuti. Calyx 3½ lin. longus, hispidus, viridi-membranaceus, ad medium fissus in lobos 5 oblongos erectos non coloratos integros. Corollæ tubus semi-pollicaris, basi glaber, superne pilosus, lobis 5 subæqualibus orbiculatis patentibus extus pilosis. Capsula glabra.—In declivitate occidentali Andium Popayanensis.—Genus a Besleria differt habitu et capsula, a Napeantho cui habitu similis imprimis seminibus.

1263. *ACHIMENES picta*, Benth.—Bot. Mag. t. 4126. Bot. Reg. 1845, t. 45.—In umbrosis ad Hacienda de Palmar prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

1264. *DIASTEMA longiflora*, sp. n., humilis, foliis oblique ovali-oblongis serrato-crenatis basi inæqualibus supra sparse pilosulis subtus ad venas puberulis, calycis lacinias ovatis tubo corolle quintuplo brevioribus.—Herba vix semipedalis, fere glabra, affinis Treviranæ maculatae Poepp. et Endl. Folia longiuscule petiolata, majora 3-4-pollicaria cuiusve paris sæpius inæqualia, tenuiter membranacea, supra pilis paucis brevibus hyalinis appressis conspersa, crenaturis acutis v. obtusis. Racemi in axillis superioribus bipollicares, pedicellis oppositis semipollicaribus. Bractæ ovales, obtusæ, 2-2½ lin. longæ. Calyx tubus turbinatus, limbi laciniae foliacæ, fere 2 lin. longæ. Corolla glabriuscula, tubo fere recto 9 lin. longo, limbi lobis 5 rotundatis patentibus. Glandulæ hypogynæ 5, linearisubulatae, ovario subæquilongæ.—In umbrosis ad Hacienda de Palmar juxta pagum Guaduas prov. Bogota.

Diastema, genus in Bot. Voy. Sulph. p. 132 propositum, est idem ac Treviranæ uti a Poepp. Nov. Gen. et Sp. 3. p. 8, intelligitur exclusis tamen synonymiis Willd. et L'Hér. cum nomine generico, nam Treviranæ coccinea Willd. seu Cyrilla pulchella L'Hér. ad Achimenem veram pertinet disco annulari inflorescentia, &c. *Diastema* ab Achimene differt habitu et imprimis glandulis 5 linearibus distinctis. Corollæ tubus basi æqualis est v. postice gibbus. Antheræ liberae v. leviter cohaerentes. Stylus apice infundibuliformi-dilatatus, sæpius in lamellas duo divisus. Capsula ad medium

adnata, membranacea, bivalvis. Semina numerosissima, minuta, albuminosa, testa tenui. Inflorescentia: racemi in axillis supremis laxi pluriflori, pedicellis oppositis gracilibus, singulis bractea oblonga v. ovata subtensis. In Achimene pedicelli v. axillares, (solitarii v. fasciculati) v. in racemum terminalem unilateralem dispositi.

1265. *DIASTEMA incisa*, sp. n., puberula, foliis longiuscule petiolatis ovali-oblongis grosse duplikato-serratis subincisis, calycis laciniis oblongis corollæ tubo quadruplo brevioribus.—Valde affinis Treviranæ urticaefoliæ Poepp. sed petiolis longioribus, floribus minoribus differre videtur. Corollæ tubus 6 lin. longus, basi postice magis quam in affinibus gibbus. Glandulæ more generis subulatæ.—In umbrosis frigidis declivitatis occidentalis Andium Quitensium versus Nanegal.

1266. *ALLOPLECTUS? dimidiatus*, sp. n., fruticosus, foliis cujusve paris inæqualibus, altero obovato-oblongo acuminato subintegerrimo infra medium longe angustato basi inæquali et hinc resecto supra glabro subtus appresse pilosulo, altero 8-10-ies minore, bracteis amplis cordatis acuminatis, sepalis foliaceis ovato-lanceolatis serrulatis, corolla calycem duplo superante ventricoso-tubuloso pilosulo.—Frutex 3-4-pedalis, ramulis crassiusculis (subscandentibus?). Pili pauci molles ad nodos ramorum, in pagina inferiore foliorum præsertim ad venas et margines, inque corollam sparsi, planta ceterum glabra. Folium cujusve paris alterum 6-7 poll. longum, supra medium 2 poll. latum, a medio ad basin angustum, ima basi hinc obtusum, illine brevius acutum, crassiuscule membranaceum, supra glaberrimum sed opacum, subtus purpurascens et supra medium maculis 2 majusculis irregularibus in siccō subpellucidis notatum; petiolo crasso pilosulo 2-3 lin. longo. Folium alterum ejusdem paris sessile, 9-10 lin. longum, semi-cordato-lanceolatum, acuminatum. Pedicelli in quaque axilla 1-3, vix 2-3 lin. longi, in pedunculo communi brevissimo v. obsoleto. Bracteæ ad basin pedicellorum foliaceæ, cordato-ovatae v. ovato-lanceolatae, acuminatae, 1-1½-pollicares, et sic folio nano multo maiores, calyces includentes. Calycis segmenta bracteis tenuiora minora et angustiora, pilosula, margine serrulata, maximum 9-10 lin. longum. Corolla sesquipollicularis v. paullo longior, tubulosa, rectiuscula, parum ventricosa, ad faucem contracta, limbi brevis lobi 5 rotundati, subæquales. Structuram interiorem floris unici siccatione nimis compressi haud observavi.—In declivitate occidentali Andium Popayanensem.

ALLOPLECTUS? tenuis sp. n. caule lignoso radicante puberulo, foliis petiolatis ovali-v. oblongo-ellipticis utrinque acutis membranaceis tenuiter hirtellis, pedicellis solitariis petiolo et calyce brevioribus ebracteatis, sepalis exterioribus cordato-orbicularibus crenatis, corolla villosula tubo calycem æquante.—Folia cujusve paris sæpius inæqualia, alterum 3-4-pollicare in petiolo pollicari,

alterius interdum dimidio minus. Sepala exteriora 7 lin. longa et lata, puberula. Corolla rectiuscula, limbo 5-fido patente subæquali, sed nec hujus structuram observare potui, flore unico in specimine solitario valde compresso.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal.

1267. APHELANDRA *pectinata*, Herb. Willd. fide Nees ab E.—Frutex 8-pedalis, in sylvis prope Guaduas prov. Bogota.

1268. DIPTERACANTHUS *leucanthus*, Nees ab E., sp. n., caule herbaceo erecto quadrangulari angulis obtusis apicem versus scabriusculo, foliis ovato-oblongis apice attenuato-acuminatis cuneato-sessilibus repando-subcrenatis in costis scabriusculis, floribus in apice caulis approximatis axillaribus opposite subsessilibus, bracteolis lanceolatis calyce paulo longioribus calycisque laciniis linearibus obtusis scabris, corollæ tubo faueibus obconicis duplo breviore.—Herba sesquipedalis, corolla alba. Proximus sane D. tubifloro, sed diversus foliis majoribus (8-9 poll. longis $2\frac{3}{4}$ poll. latis) basi haud longe attenuatis, calyce haud brevissimo sed fere sexlineari, corolla alba 2 poll. longa nec tripollicari. An var.? (Nees ab E.)—In sylvis umbrosis ad Hacienda de Palmar, prope Guaduas, prov. Bogota.

1269. SCORODOXYLUM *Hartwegianum*, Nees, ab E. sp. n., caule herbaceo erecto argute quadriquetro scabriusculo, foliis oblongis in petiolum alatum attenuatis obtuse acuminatis ad costas scabriusculis, floribus in ramis basi nudis capitatis involucratis, involuci foliis ovatis obtuse acuminatis subsessilibus, calycibus approximato-oppositis subsessilibus laciniis brevibus lanceolatis obtusis tuboque squamuoso-punctatis, bracteolis nullis, corollæ fauibus tubulosis, limbi laciniis ovalibus reticulatis superioribus brevioribus.—Caulis bipedalis. Rami floriferi oppositi, longi, striete patuli, nudi, apice paribus duobus foliorum approximatorum quorum duo (paria) involucrum constituunt capitulum obtegens. Bracteæ inter floris interiores breves, trigonæ, squamaformes. Calyx brevis. Corolla bipollicaris, late rubra, tubo subincervo angusto obconico. Capsula semipollicaris, ungue brevi lato, hinc ovalis, 6-8-sperma. Est ex affinitate S. macrophylli. (Nees ab E.)—In umbrosis prope vicum Guaduas, prov. Bogota.

1270. APHELANDRA *Hartwegiana*, Nees ab E., sp. n., fruticosa, foliis oblongis utrinque acuminatis longe petiolatis glabris, spica terminali simplici, bracteis ovalibus obtusis cum mucronulo calyce $\frac{1}{2}$ brevioribus glabris striatis, bracteolis calycibusque et rhachi glabris, calycis laciniis lanceolatis obtusiusculis exterioribus apice rigidioribus multistriatis coloratis, corolla ringente, labio superiore bidentato, inferioris lacinia media lanceolata ovata, lateralibus brevissimis obtusis.—Frutex gracilis 12-pedalis. Differt ab A. tetragona rhachi bracteolisque glabris, bracteis obtusis, ab A. Schiedeana Schl. foliis bracteisque glabris, calycibus minoribus rigidis præsertim a medio apicem versus. Corolla fere 3 poll.

longa, glabra. Calyx $\frac{1}{2}$ poll. longus. Bracteolæ 5 lin., bracteæ 6 lin. longæ. Folia speciosa, inferiora fere pedalia, multicostata. (Nees ab. E.)—In sylvis umbrosis, ad Hacienda de Palmar, prope Guaduas, prov. Bogota.

Acanthaceis Guayaquilensibus et Loxensis adde duas sequentes :

* BLECHUM *Luzonum*, Nees ab E.—In uliginosis Guayaquil.

* APHELANDRA *acanthifolia*, Hook. Ic. Pl. t. 113.—Frutex 6-9-pedalis, in montibus Loxa.

1271. CALCEOLARIA *chelidoniooides*, Humb. et Kunth, β . parvifolia, Benth. in DC. Prod. 10. p. 204.—Ad rivulos, Rumibamba, prope Quito.

1272. CALCEOLARIA *amplexicaulis*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 220.—Hacienda de Pinantura, in valle Chillo, in planities Rumibamba aliisque locis in vicinibus Quito frequens.

1273. CALCEOLARIA *hyssopifolia*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 222.—Ad radices montis Pichincha, altit. 10-11,000 ped.

1274. CALCEOLARIA *ericoides*, Vahl.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 221.—In declivitate montis Pichincha.

* ANGELONIA *salicariaefolia*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 254.—Ad ripas fluminis Magdalena.

1275. TABERNÆMONTANA *grandiflora*, Jacq.—A. DC. Prod. 8. p. 368.—Frutex 8-pedalis, prope urbem Honda.

1276. BESLERIA *acutifolia*, sp. n., fruticosa, ramulis apice petiolisque minute puberulis glabratisque, foliis petiolatis oblongis utrinque longe acutatis integerim membranaceis supra sparse pilosulis subtus ad venas puberulis, pedicellis in pedunculo brevissimo 2-4-nis petiolo longioribus, calycis profunde 5-fidi lobis ovatis obtusis, corolla calyce vix triplo longiore glabra.—Affinis B. solanifoliae, B. eleganti et B. lucideæ sed cum neutrius descriptione omnino convenit; B. solanifoliae præ alii approximatur, sed calyces obtusi, folia minora. Frutex est tripedalis. Specimen primo intuitu glabrum videtur, sed oculo armato pubes apparet tenuis appressa in apice rami, inque pedicellis petiolis et venæ paginæ inferioris foliorum, et pili nonnulli sparsi per paginam superiorum. Folia 3-5 poll. longa, raro sesquipollicem lata, saepe inaequilatera et alterum cuiusve paris altero vulgo subdimidio minus. Petioli 3-6 lin. longi. Pedunculi communes raro lineam longi, interdum obsoleti, axillares vel paulo supra axillam e ramo erumpentes. Pedicelli semipollicares v. fructiferi paulo longiores. Bracteæ obsoletæ. Calyx $1\frac{1}{2}$ lin. longus, laxe campanulatus, ima basi toro dilatato adnatus, ultra medium fissus in lobos coloratos ad marginem subscariosos et minute ciliolatos. Corolla 5 lin. longa, ex sicco coccinea, tubulosa, postice basi vix gibba, leviter incurva, infra faucem leviter ventricosa, ad faucem contracta,

limbo brevi, lobis 2 superioribus minoribus et altius connatis erectis, 3 inferioribus paullo longioribus et patentioribus rotundatis. Stamina supra basin tubi inserta, inclusa, didynama cum rudimento quinti. Annulus hypogynus fere cupuliformis, integrerrimus. Ovarium ovato-conicum, glabrum. Stylus apice infundibuliformi-dilatatus, breviter bilobus, lobis certe cum placentis alternantibus, i.e., cum folio carpellari continuis. Fructus et semina omnino B. luteæ. Bacca enim globosa, pericarpio tenuiter carnosæ. Placenta bilamellata, undique creberrime seminiferae. Semina minuta funiculo brevi appensa v. subsessilia, albuminosa, testa tenui hyalina.—In sylvis prope Popayan.

1277. *CAPRARIA biflora*, Linn.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 429.—Prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

1278. *MIMULUS glabratus*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 371.—Ad ríos Hacienda de Antisana.

1279. *LIMOSELLA tenuifolia*, Nutt.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 427.—Ad ripas Laguna de Colta juxta Riobamba, prope Quito.

1280. *SIBTHORPIA retusa*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 428.—Ad radices montis Pichincha.

1281. *SCOPARIA dulcis*, Linn.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 431.—Ad Hacienda de Palmar, prope Guaduas, prov. Bogota, ubi dicitur *Yerba del Paraguay*.

1282. *BUDDLEIA incana*, Ruiz. et Pav.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 440.—In fruticeto monte de Tiopullo dicto, prov. Quito.

1283. *BUDDLEIA bullata*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 437.—Ad Hacienda de Iravi prope pagum Perucho, prov. Quito.

* *OURISIA nana*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 493.—In rupibus montis Antisana frequens.

1284. *CASTILLEJA communis*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 529.—In planitie Rumibamba, prope Quito.

1285. *CASTILLEJA nubigena*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 534.—In arenos Hacienda de Antisana.

1286. *CASTILLEJA fissifolia*, Linn. fil.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 533.—In Andibus Bogotensis.

1287. *CASTILLEJA stricta*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 534—In monte Chimborazo ad Hacienda de Chuquipoyo.

1288. *LAMOUROUXIA virgata*, Humb. et Kunth.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 541.—In declivitate montis Pichincha.

1289. *BARTSIA laticrenata*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 547.—Hacienda de Antisana.

1290. *BARTSIA pedicularoides*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 546.—In uliginosis ad Laguna de Mica, montis Antisana.

1291. *BARTSIA gracilis*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 548.—In monte Chimborazo ad Hacienda de Chuquipoyo.

1292. *HEBECLADI* sp.*—Suffrutex in præruptis Minasurcu prope Quito.
1293. *ACNISTI* sp. ?—Frutex 8-10-pedalis.—In sylvis inter pagos Tena et La Mesa, prov. Bogota.
1294. *SOLANI* sp. subscandens, 5-8-pedalis.—Prope pagum La Mesa, prov. Bogota.
1295. *SOLANUM brevifolium*, Dun. Syn. Sol. p. 22.—Frutex subscandens, arboribus adhærens. — Ad Rumibamba prope Quito.
1296. *SOLANI* sp.—Frutex 3-5-pedalis. Corolla flava.—Prope pagos Pomasqui, San Antonio, et Perucho.
1297. *PIONANDRA Hartwegii*, Miers in Lond. Journ. 4. p. 363. — Frutex v. arbor parva. Bacca oviformis.—In sylvis Hacienda de Palmar, juxta pagum Guaduas, prov. Bogota. Genus Pionandra idem est ac Cyphomandra Sendtn. menses paucos ante editum.
1298. *SOLANI* sp.—Frutex 4-pedalis. Prope Popayan.
1299. *SOLANI* sp., affine *S. lepidoto* Dun.—Frutex 6-8-pedalis, odore narcoticō ingrato, ab incolis *Pipilongo* dictus.—In sylvis Popayan.
1300. *SOLANI* sp., affine *S. formoso*.—Frutex 6-8-pedalis. Ad Rumibamba prope Quito.
1301. *HEBECLADUS lanceolatus*, Miers in Lond. Journ. Bot. 4. p. 323.—Frutex 2-3-pedalis. Corolla sordide flavescentia.—Ad Hacienda de Pinantura, prope Quito.
1302. *SOLANUM lycioides*, Linn. fil.—Frutex 3-4-pedalis. Prope pagum San Antonio, sub linea aquinoctiali.
1303. *DATURA sanguinea*, Ruiz. et Pav. var. ? floribus flavis. — In hortis Quitensis culta.
1304. *CESTRI* sp.—Frutex 4-6-pedalis.—Ad Hacienda de Chaupecruz, in declivitate montis Pichincha.
1305. *CESTRUM, C. tomentoso* affine.—Frutex 5-8-pedalis. Ad Hacienda de Chaupicruz, in declivitate montis Pichincha.
1306. *CESTRUM, C. tenuifloro* affine.—Frutex 5-pedalis. In descensu a Guaduas ad Honda.
1307. *CESTRUM buxifolium*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 3. p. 57.—Frutex 8-10-pedalis, ab incolis *Jasmin* dictus. Flores 13-14 lin. longi, glabri, ineunte nocte fragrantes.—Prope Popayan.
1308. *CESTRI* sp.—Frutex 2-5-pedalis. Prope urbem Bogota et pagum Suacha.
1309. *SESSEA* sp. n.—Arbor 30-pedalis. In sylvis Pitayo, prov. Popayan.
- * *SESEA vestita*.—Cestrum vestitum, Hook, Ic. Pl. t. 381.—

* Solanaceas novas vel a Miersio vel a Dunalio in Prodromo Candelleano edituras hic non describo.

Capsula cylindrica, calyce duplo longior, valvulis duo coriaceis demum bifidis.—Ad viam a Quito ad Machachi ducentem.

1310. *CHÆNESTHES umbrosa*, Miers in Lond. Journ. Bot. 4. p. 337.—Frutex 8-12-pedalis. Ad sepes juxta Quimia et Riobamba, in vicinibus Quito.

1311. *SALPICHROA hirsuta*, Miers in Lond. Journ. Bot. 4. p. 325.—Frutex 5-8-pedalis. Corolla viridi-flavescens. Fructus niger. —Ad Hacienda de Pinantura, prope Quito.

1312. *IOCHROMA calycina*, Benth. in Bot. Reg. 1845, sub t. 20.—In sylvis Guayan, in declivitate occidentali montis Pichincha.

1313. *CORDIA* (*Myxæ, Laxifloræ*) *bogotensis*, sp. n., ramis terribus petiolisque pubescentibus, foliis ovatis acuminatis integerrimis basi rotundato-truncatis coriaceis reticulato-venosissimis nitidulis utrinque pube minutissima scabriusculis, cyma terminali conferta foliis multo breviore, calycis obovoidei lœvis tomentelli dentibus brevibus latis.—Frutex 12-15-pedalis. Pubes ramorum brevis, patens, ad venas subadpressa, in foliorum pagina utraque sparsa vix nisi ope lentis conspicua, in inflorescentia ramis densior ferruginea, in calycibus tenuissima subferruginea. Folia rigida, 4-5 poll. longa, 2-3 poll. lata, petiolo 3-4-lineari. Cymæ terminales, sessiles v. breviter pedunculatae, bis terve 2-3-chotomæ, floribus ad apices ramulorum confertis sessilibus. Calyx 3-3½ lin. longus, coriaceus, apice irregulariter in dentes 3-5 obtusos breves fissus. Corolla glabra, tubo crassiusculo calycem subæquante, limbo patente 5-partito, lobis oblongis obtusis tubo brevioribus. Stamina supra medium tubi inserta, exserta, corollæ laciniæ æquantia; filamenta ad insertionem villosa, superne glabra. Fructus non visus.—Ad Hacienda de Palmar, juxta Guaduas, prov. Bogota.

1314. *CORDIA alliodora*, Cham.?—DC. ? Prod. 9. p. 472.—Arbor gracilis. Folia latiora et flores minores quam in *C. gerascantha*.—In descensu a Guaduas ad Honda.

1315. *CALLOCARPA acuminata*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 252.—Frutex 8-12-pedalis, floribus albis.—Prope urbem Honda.

1316. *HELIOTROPIUM peruvianum*, Linn.—DC. Prod. 9. p. 538.—Prope Lieto, Pomasqui et alibi in vicinibus Quito.

1317. *HELIOPHYTON indicum*, DC. Prod. 9. p. 557.—Prope pagum La Mesa, prov. Bogota.

1318. *HELIOPHYTON parviflorum*, DC. Prod. 9. p. 553.—Prope pagum Villeta, prov. Bogota.

1319. *TOURNEFORTIA hirsutissima*, Linn.—DC. Prod. 9. p. 517.—Frutex 5-pedalis. Flores albi, suaveolentes.—Prope pagos Villeta, et La Mesa, prov. Bogota.

1320. *TOURNEFORTIA*, T. Sagræanæ DC. affinis ex diagnosi, sed ex Hartw. frutex est 4-6-pedalis et calyces sessiles sunt. An species nova?—Ad pagum Mahates, prope Cartagena.

1321. *CYNOGLOSSI* sp.—In sylvis prope Pitayo, prov. Popayan.

1322. *HXPTRIS* (*Mesosphæria*) *obtusata*, sp. n., fruticosa, ramis hirsutis, foliis petiolatis ovatis plerisque obtusis crenatis basi rotundatis subcordatis rugosis supra pubescenti-villosis subtus dense albo-tomentosis, pedunculis capitulo multifloro plerumque longioribus, bracteis minimis setaceis, calycis fructiferi hirti tenuiter costati ore truncato dentibus brevibus subulatis.—Frutex 2-3-pedalis. Ramuli juniores tetragoni, angulis mox oblitteratis. Pili patentes, numerosi, ad nodos crebriores et longiores, pube brevi plus minus intermixti. Petioli 2-3 lin. longi, pilosi. Folia 8-10 lin. longa, v. raro in speciminiibus meis pollicaria, 6-7 lin. lata. Pedunculi tenues, semipollicares. Flores vulgo 15 20, brevissime pedicellati. Bracteæ paucæ, semilineam v. raro lineam longæ. Calyx per anthesin 1 $\frac{1}{2}$ lin. longus, tubo oblique campanulato, dentibus tubo subæquilongis; fructifer 2 lin. longus, tubo elongato tenuiter 10-nervi nec sulcato, dentibus immutatis; faux villosa, at non villis clausa. Corollæ tubus exsertus. Carpidia laevia. Species affinis *H. melissoidi*, sed imprimis foliis diversa.—Ad pontem Guapulo prope Quito, altit. 8,100 ped.

1323. *MARSYPANTHES* *hypoides*, Mart.—Benth. Lab. p. 64.—Ad vias in vicinibus Popayan.

1324. *SALVIA* (*Calosphace*, *Erianthæ*) *sordida*, sp. n., fruticosa, foliis petiolatis ovatis v. ovato-oblongis basi rotundatis bullulato-rugosissimis supra pubescensibus subtus ramisque dense tomentoso-lanatis, floralibus ovato-acuminatis caducissimis, verticillastris 6-10-floris approximatis v. inferioribus subremotis, calycis lanati labio superiore integro dentibusque inferioris acutis, corolla calyce duplo longiore, tubo sub fauce ventricoso, galea villosa, stylo barbato.—Frutex 5-pedalis, affinis hinc *S. scorodonæ* inter *Brevifloris*, hinc *S. lasiantha* inter *Erianthis*. Lana ramorum et paginae inferioris foliorum sordide alba v. rufescens. Folia biplicaria, circa pollicem lata. Racemi spiciformes, 2-3-pollicares; folia floralia infima caulimis conformia, cætera bracteæ-formia membranacea caducissima, intus glabra, extus lanata, flore breviora; suprema subulata. Calyx per anthesin 3 $\frac{1}{2}$ lin. fructifer 4 lin. longus, lana sape cœruleo-fulvo. Corolla ex sicco rubro-violacea videtur; tubus fere glaber, breviter exsertus, labium patens, galea brevius.—Inter Bogota et pagum Zipaquiræ.

1325. *SALVIA* (*Calosphace*, *Longifloræ*) *pauciserrata*, sp. n., fruticosa, sparse pilosula, foliis ovato-oblongis sublanceolatisve acuminatis remote serrulatis basi rotundatis v. hinc cuneatis membranaceis concoloribus vel subtus purpurascensibus, floralibus caducis, racemo elongato paucifloro, verticillastris remotis 2-6-floris, calycibus tubulosis striatis hirtellis, labio superiore lato integro dentibusque inferioris acuminatis, corolla calyce triplo longiore, tubo elongato superne parum ampliato, labiis brevibus, genitalibus exsertis, stylo pilosulo. Frutex 3-pedalis, affinis *S. moschata*.

Maio, 1846.

Rami tenues, tetragonoi, herbacei, virides, pilis articulatis sparsis præsertim apice hirtelli. Folia 2-3-pollicaria, vix pollicem lata, acutissima, serraturis paucis brevibus acutis basi nunc æqualiter rotundatis, nunc inæquilateris hinc cuneatis et resectis. Petioli 2-6 lin. longi. Racemus longe pedunculatus, e verticillastris paucis distantibus constans. Folia floralia jam delapsa non vidi. Pedicelli cano-villosuli, per anthesin 1 lin. longi, fructiferi 2-3 lin. Calyx 7 lin. longus, 13-striatus, lobis ovatis superiore lato complicato. Corolla sesquipollicaris (v. longior?), ex sicco coccinea, superne leviter pubescens.—In sylvis prope pagum Tena, prov. Bogota.

1326. *SALVIA* (*Calosphace*, *Longifloræ*) *latens*, sp. n., fruticosa, ramis ferrugineo-villosis sublanatis, foliis brevissime petiolatis ovatis acute acuminatis serratis basi cuneatis supra puberulis subtus ad venas villosis, floralibus conformibus, verticillastris axillaribus 6-10-floris, calycis striati acuminati labio superiore integro, corolla calyce vix triplo longiore villosa, tubo vix ventricoso, galea elongata, stylo dense barbato.—Frutex 5-6-pedalis, a *S. leonuroidi* affinibusque foliis longe acuminatis et basi acutis facile distinguitur. Folia approximata, floribus 2-3-plo longiora et eos occultantia. Calyx per anthesin 5 lin. longus. Corolla ex sicco coccinea, circa 14 lin. longa; labium patens quam galea multo brevius.—In sylvis ad Hato Frio prope El Salado, etiam in vicinibus Popayan.

1327. *SALVIA* (*Calosphace*, *Longifloræ*) *derasa*, sp. n., herbacea, inflorescentia excepta glabriuscula, foliis longe petiolatis ovatis acutis serrato-crenatis inferioribus latioribus basi cordatis, superioribus basi rotundatis, floralibus bracteiformibus ovatis acuminatis, racemo laxo villoso-lanato v. glabrato, verticillastris sub-10-floris, calycis labio superiore integro lobisque inferioris acutis, corollæ tubo calyce duplo longiore ad faucem incurvo ampliato, labiis subæquilongis, genitalibus exsertis, stylo barbato.—Herba perennis, affinis *S. hirtella*. Caules glabri v. ad nodos pilosuli. Folia membranacea, ad venas minute puberula, cæterum glabra, inferiora 5 poll. longa, 4 poll. lata, ramealia 2-3 poll. longa, 1½ v. vix 2 poll. lata. Racemus semipedalis. Folia floralia bracteiformia tarde decidua, calyces subæquantia. Lana purpurascens v. rubra e pilis articulatis constans nunc obtegit calyces folia floralia et rhachis spicæ, nunc fere omnino deest. Calyces fere 5 lin. longi. Corolla (coccinea?), supra basin sursum curvata, tubo 10 lin. longo, galea 6 lin. longa villosa, labio late trilobo patente.—In sylvis Pitayo prope Popayan.

1328. *SALVIA phœnica*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 291.—Ad Hacienda de Chuquipoyo ad radices montis Chimborazo, et juxta pagum Machachin prope Quito.

1329. *SALVIA tortuosa*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 283.—Frutex 5-8-pedalis, in vicinibus Quito frequens.

1330. *SALVIA macrostachya*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 273.—Prope Cuenca.

1331. *SALVIA rumicifolia*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 293.—Suffrutex foliis bipinnicaribus. Cætera cum descriptione Kunthii convenienter.—In arvis et ad sepes in planicie Riobamba prope Quito.

* *SALVIA* (*Calosphace*, *Longifloræ*) *pichinchensis*, sp. n., suffruticosa, pube tenui rufescens v. glabrata, foliis petiolatis late ovatis orbiculatis acuminatis serrato-crenatis basi late subcordatis membranaceis subtus concoloribus violaceis, floralibus bracteæformibus orbiculatis deciduis racemo elongato, verticillastri sub-6-floris, calycibus puberulis labio superiore integro lobisque inferioris mucronato-acutis, corollæ tubo tenui calyce duplo longiore, galea angusta glabriuscula, labio latissimo, genitalibus longe exsertis, stylo glabro.—Suffrutex 2-3-pedalis, affinis *S. longistylæ*. Folia fere *S. tiliæfoliæ*. Racemus laxus, semi-pedalis ad pedalis. Folia floralia colorata. Pedicelli 2-3 lin. longi. Calyx demum semipollicaris, labiis divaricatis. Corolla purpureo-violacea tubus fere pollicaris.—In sylvis Guayan in delevitate occidentali montis Pichincha.

1332. *MENTHA piperita*, Linn.—Benth. Lab. p. 175.—In frigidis Andium Ecuadorenium et Novæ Granadæ frequens ubi raro floret. *Yerba buena* incolarum.

1333, 1334. *BYSTROPOGON mollis*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et sp. p. 317.—Frutex 3-pedalis (n. 1333) juxta pagum Totaro, prov. Popayan, et (n. 1334) in vicinibus Quito et in valle Chillo frequens.

1335. *MICROMERIA Brownei*, Benth. Lab. p. 372.—Popayan.

1336. *MICROMERIA nubigena*, Benth. Lab. p. 381, var. glabrescens.—In Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

1337. *MICROMERIA nubigena*, Benth. Lab. p. 381, forma vulgarior hirta.—Hacienda de Antisana.

1338. *GARDOQUIA fasciculata*, sp. n., fruticosa, ramis virgatis tomentosis, foliis parvis linearibus margine revolutis ad axillas fasciculatis, verticillastri multifloris, corolla calyce vix duplo longiore.—Flores parvi *G. breviflora* et *G. rugosæ*, a quibus tamen hæc species foliis distinctissima est. Ramus adest tripedalis, ramulis numerosis brevibus instructus. Folia 1-1½ lin. longa, marginibus omnino revolutis paginam inferiorem albo-tomentosam occultantibus, pagina superior glabra, viridis, v. in foliis nascentibus albotomentosa. Flores in parte superiore ramî primarii per verticillastros dense multifloros dissitos in spicam longam interruptam dispositi. Verticillastri ramulorum pauciflori, approximati. Calyx 12-(rarius sub-15-) striatus, 1½ lin. longus, puberulus, fauce intus villis clausa, dentibus angustis parum inæqualibus. Corolla pubescens, incurva, forma Gardoquiae, sed vix 3 lin. longa. Stamina antica longiusculæ exserta.—In planicie Rumibamba necnon juxta pontem Guapulo prope Quito.

1339. *GARDOQUIA grandiflora*, Humb. et Kunth?—Benth. Lab. p. 400.—Frutex 4-5-pedalis. Ad pontem Guapulo prope Quito.

1340. *GARDOQUIA tomentosa*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 400.—Frutex 3-4-pedalis. Ad sepes in planicie Rumibamba prope Quito.

1341. *SCUTELLARIA ruminicifolia*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 438.—In arenosis planitie Bogotensis.

1342. *SCUTELLARIA* (*Heteranthesia*) *Hartwegi*, sp. n., caule petiolisque puberulis, foliis ovatis subacuminatis inæqualiter serrato-crenatis basi rotundato-truncatis v. leviter cordatis ad venas subtusque puberulis cæterum glabris, floralibus minutis linearibus, racemis laxis simplicibus, floribus sparsis, corolla calyce puberulo 8-9-ies longiore.—Affinis *S. multiflora*, *S. uliginosæ* et *S. breviflora* sed corolla fere pollicaris, calyce vix 1½-lineari. Affinis etiam ex deser. *S. incarnata* Vent., sed folia subtus non tomentosa, violascentia.—In declivitate occidentali Andium Qui- tensium.

1343. *STACHYS* (*Calostachys*) *lamioïdes*, sp. n., procumbens v. adscendens, pilis longis mollibus hispida, foliis petiolatis ovatis obtusis crenatis basi cordatis, floralibus basi cuneatis, supremis calyce brevioribus, verticillastris 6-floris remotis, calycibus tubuloso-campanulatis hispidis, dentibus lanceolatis acutis mucronatis, corollis pubescensibus tubo calyce subduplo longiore.—Habitus et folia fere *S. Macreei*, flores diversi.—In sylvis in ascensi ad Paramo de Sotara, prov. Popayan.

1344. *STACHYS debilis*, Humb. et Kunth.—Benth. Lab. p. 552.—In planicie Rumibamba prope Quito.

1345, 1346. *STACHYS repens*, Mart. Gal. Bull. Acad. Brux. v. 11.—In arvis arenosisque montis Antisana; n. 1345 ad Hacienda del Isco altit. 12,000 ped.; n. 1346 ad Hacienda de Antisana altit. 13,400-13,500 ped.

1347. *SALVIA* (*Calosphace*, *Brachyanthæ*) *flocculosa*, sp. n., ramis tomento flocculoso incanis, foliis petiolatis lanceolatis obtusiusculis vix crenulatis supra glabris subtus albo-tomentosis, floralibus lanceolato-linearibus herbaceis tomentosis, racemis simplicibus, verticillastris sub-10-floris distantibus, calyce late campanulato flocculoso-tomentoso, labii divergentibus, superiore integrolobisque inferioris acutiusculis, corollæ tubo calyce breviore.—Frutex 2-3-pedalis, affinis *S. collinæ* et *S. spicata*. Folia pollicaria, floralia 4-6 lin. longa ab affinibus differunt consistentia crassiore. Calyces 4 lin. longi. Corollæ galea vix calycem excedit, labium inferius multo longius. Ad viam ducentem ad Lican et Guano, juxta Riobamba prov. Quito.

1348. *SPHACELA conferta*, sp. n., fruticosa, foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis basi rotundato-truncatis supra rugoso-bullatis subtus ramisque tomentoso-pubescentibus, verticillastris plurifloris subspicatis paniculatis, calycis dentibus brevibus obtusiusculis,

corolla calyce vix dimidio longiore.—Frutex 3-pedalis, affinis *S. muticæ*, folia latiora, rugosiora, basi obtusissima; tomentum paginæ inferioris longius, minus appressum et minus canescens; inflorescentia confertior. Flores 2 lin. longi.—Prope pagum Pitayo, prov. Popayan.

1349. *ALOYSIA scorodonoides*, Cham.—Walp. Rep. 4. p. 41., var. *brevifolia*, foliis plerisque 8-9 lin. longis et latis, scaberrimis, basi truncatis; inferiora tamen proportione longiora et basi breviter cuneata.—Frutex 3-5-pedalis, juxta pagum Pomasqui, in vicinibus Quito.

1350. *VERBENA valerianoides*, Humb. et Kunth.—Walp. Rep. 4. p. 20.—Variat foliis omnibus integerrimis v. inferioribus ovali-oblongis lanceolatisve grosse dentatis.—Frutex 3-pedalis, in arenosis planitiei Bogotensis.

1351. *VERBENA microphylla*, Humb. et Kunth.—Walp. Rep. 4. p. 24.—In solo volcanico ad Hacienda de San Augustin de Callo et ad Latacunya, Ambata et Riobamba prope Quito.

1352. *VERBENA inflata*, Humb. et Kunth.—Walp. Rep. 4. p. 25.—In planicie Riobamba prope Quito.

1353. *VERBENA trifida*, Humb. et Kunth?—Walp. Rep. 4. p. 14.—A deser. Kunthii differt spicis nonnullis cylindricis, sed haec jam fructiferæ sunt et juniores, quas solas videt Kunth, subglobosæ sunt v. ovoideæ. Folia ramealia in specim. meo minora sunt quam a Kunthio depicta, sed illa caulis primarii desunt. Nescio quo jure Walpers hanc speciem inter Erinaceis (foliis et bracteis spinescentibus) collocat.—Frutex tripedalis, ad viam inter Bogota et pagum Zipaquira.

1354. *LIPPIA sphacelifolia*, sp. n., fruticosa, hirsuta, foliis oblongis acuminatis serrato-crenatis basi cuneatis supra bullato-rugosis hirtis subtus tomentoso-pubescentibus, panicula terminali fastigiata polycephala, bracteis late rhombis flores æquantibus, calyce bifido compresso pilosissimo quam corolla vix breviore.—Frutex 8-10-pedalis. Folia supra scaberima, 4-5 poll. longa, 1½ poll. lata. Capitula subglobosa v. depressa, 3-4 lin. diametro, molliter villosa. Bracteæ majores fere 2 lin. longæ et latæ, imbricatae, membranaceæ, acutæ, basi cuneatæ, dorso hirtellæ, ad margines longius ciliatae. Calyx lineam longus, obcompressus, postice infra medium, antice profundius bifidum, lobis carinatis dorso dense et longe pilosis, apice integris v. bidentatis. Corolla vix linea longior, infundibuliformis, extus apice leviter pilosula, tubo brevi, fauce ampla, limbo 4-lobo. Filamenta in fauce brevia. Fructus glaber, obovatus, compressus, bipartibilis. Affinis *L. vernoniodi* Cham. et *L. callicarpæfolia*, Humb. et Kunth.—Prope pagum Pacho, prov. Bogota.

1355. *LIPPIA pallescens*, sp. n., frutescens, ramulis adpresso pubescentibus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis obscure crenatis basi cuneatis et in petiolum brevem decurrentibus rugosulis

utrinque tomentoso-canescensibus, capitulis axillaribus solitariis geminisve, pedunculis folio brevioribus, bracteis ovatis acutis tubo corollæ brevioribus, calyce minuto tubuloso pubescente.—Frutex 4-pedalis. Pubes in ramulis brevis, strigillosa, in foliis pallens v. presertim in pagina inferiore canescens brevis mollis, in pagina superiori rigidior tactu subscabra. Folia $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ -pollicaria, longiuscule acuminata. Pedunculi nunc vix 3-4 lin. longi, nunc pollicares. Capitula juniora hemisphaerica, fructifera ovoidea v. subcylindrica semipollicaria. Bracteæ latiusculæ, $1\frac{1}{2}$ lin. longæ, tomentosæ, exteriores longiores et angustiores. Corollæ tubus 2 lin. longus. Calyx vix similinearis, demum fissus. Fructus linea brevior, obcompressus, orbiculatus, crassiusculus, leviter carnosus, bipartibilis, extus tenuissime puberulus.—Prope pagum Tena, prov. Bogota.

1356. LANTANÆ sp., *L. trifoliae* similis, sed folia omnia opposita.—Frutex 5-pedalis, in sylvis prope pagum Villeta, prov. Bogota.

1357. LANTANÆ sp., *L. involucratæ* similis. Frutex 3-5-pedalis. Folia parva. Fructus in specimine vix maturus, ovoideus, succosus sed facile bipartibilis. —Juxta pagum Pericho prope Quito.

1358. LANTANA *rugulosa*, Humb. et Kunth.—Walp. Rep. 4. p. 66.—Frutex 4-5-pedalis, ramulis pendulis, juxta Quito et in valle Chillo frequens.

1359. PETRÆA *obtusifolia*, sp. n., foliis ovalibus obtusissimis supra scabro-hirtis subtus ramulisque tomentoso-pubescentibus, racemis recurvis multifloris, calycis laciniis obovali-oblongis corollæ vix æquantibus.—Frutex 6-8-pedalis. Folia 2-3 poll. longa, 1-2 poll. lata, subtus pube copiosa vix scabrida canescens, petiolo brevissimo. Racemi 9-12 poll. longi, a basi floriferi. Bracteæ subciliatæ, acutæ, cito deciduae. Pedicelli per anthesin 2 lin. longi. Calycis tubus 2 lin. longus, pentagonus, pubescens, limbi laciniæ fere 5 lin. longæ, $2\frac{1}{2}$ -3 lin. latae, hyalinæ, reticulatæ obtusæ, in secco cærulescentes; appendices faucis breves, lanceolato-triangulares, hirsutæ. Corollæ lobii suborbiculati, calycem æquantes. Ovarium glabrum. Ovula lateraliter affixa.—In valle fluminis Magdalena, prope urbem Purificacion.

* EGYPHILA *Mutisii*, Humb. et Kunth.—Walp. Rep. 4. p. 122.—Ad Hacienda del Chocho, prope pagum Fusagasuga, prov. Bogota.

1360. PLANTAGO *hirtella*, Humb. et Kunth?—Walp. Rep. 4. p. 179, forma foliis angustioribus.—In pascuis prope Hacienda del Chisinche.

1361. PLANTAGO *nubigena*, Humb. et Kunth.—Walp. Rep. 4. p. 188.—In montibus Antisana et Pichincha, altit. 14,000 ped.

1362. PLANTAGO *linearis*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et sp. 2. p. 229.—P. mexicana Link.—Walp. Rep. 4, p. 189—supra p. 20,

forma foliis crassiusculis plerisque scapos 2-3-pollicares superantibus.—Ad Hacienda de Antisana. Nomen Kunthii Linkiano antiquius simulque melius.

1363. *PLANTAGO linearis*, Humb. et Kunth, forma humilis foliis angustis sepe brevioribus.—In pascuis ad Hacienda de Chupipoyo, in monte Chimborazo.

1364. *PLANTAGO linearis*, Humb. et Kunth, forma elata.—In pascuis ad radices montis Guagua-Pichincha.

1365. *BRANDESIA lanceolata*, sp. n., foliis lanceolatis acuminatis glabris v. junioribus pilosis, capitulis ovato-globosis longe pedunculatis, bracteis aristatis.—Herba perennis, ramis elongatis tetragonis junioribus pilosis, demum glabratis. Folia 1-3 poll. longa, 3-4 lin. lata, superiora breviora obtusiora, pleraque tamen longe et acute acuminata, novella utrinque pilis longis appressis mox evanidis vestita. Pedunculi graciles, 1-2-pollicares. Capitula 2-3 lin. diametro. Bracteæ scariosæ, hyalinæ, ovatæ, perigonio duplo breviores, exterior breviter interiores longe aristatae, aristis vix perigonio brevioribus. Perigonii laciniæ lineam longæ, glabrae, æquales, albidae. Staminum tubus ovarium æquans, lobi fertiles breves subulati, steriles anthers æquantes dilatati apice fimbriati. Discus hypogynus nullus. Pluribus notis convenit cum B. Mexicana Schlecht. Linnæa, 7. p. 392, sed foliis angustis glabrioribus diversa videtur.—In prov. Popayan.

1366. *THYMELEA* e tribu Daphnearum. Specimina sola fœminæ et genus mihi incertum.—Frutex sempervirens, 6-8-pedalis, inter urbem Bogota et pagum Zipaquira. Specimina pariter fœminea ejusdem ut videtur speciei legit Purdie prope Santa Martha.

1367. *DAPHNE cestrifolia*, Humb et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 150.—Specimina fructifera sola adsunt, his structura drupæ omnino Nordmanniæ tinifoliæ, et habitus etiam Nordmanniæ sed stamina a Kunthio dicuntur omnia ad faucem sessilia, dum in Nordmanniis cum laciniis connata sunt.—Frutex v. arbor parva. Semina pecoris lethalia. Prope pagum Guaduas prov. Bogota.

1368. *CROTON sordidum*, sp. n. arboreum, ramulis petiolis pedunculisque dense ferrugineo-tomentosis, stipulis parvis integris, foliis ovatis acutis subdenticulatis basi subcordatis v. brevissime peltatis biglandulosis, supra rugosis aspero-hirtis subtus dense tomentosis, spica longa depauperata, floribus fœmineis cum masculis intermixtis, styli brevibus bifidis extus tomentosis, capsulis densissime tomentoso-villosis.—Statura, foliorum forma et inflorescentia fere C. polycarpi (infra, n. 1373) sed auriculæ foliorum arte approximate v. connatae, pagina superior evidenter hirta nec solum tuberculata, glandulæ majores scutellatæ, flores pauciores.—Ad Hacienda de Iravi, juxta pagum Pericho prope Quito.

1369. *CROTON* (v. *Crotonearum* gen. nov.) *pycnanthum*, sp. n.,

fruticosum, ramis petiolis pedunculisque sordide tomentoso-lanatis foliis cordato-ovatis obtusis mucronatisve crenulatis crassis supra pilis stellatis sebris subtus mollissime tomentosis, glandulis 2 parvis elevatis, spica densa basi fæminea, stylis 4-partitis.—Frutex 3-pedalis. Stipulae parvæ. Petioles 6-9 lin. longi. Folia 1½-2 poll. longa, 1-1½ poll. lata, subtus mollissima, costa venisque primariis prominentibus. Spica 2-3-pollicaris, densissima, ad quartam partem fæminea, ceterum mascula. Flores masculi pedicellati. Calyx 5-partitus, segmentis ovatis crassiusculis 1 lin. longis per aestivationem imbricatis. Petala calyce dimidio longiora, obovata, fimbriata, unguiculata. Stamina circa 20. Glandulae cum petalis alternantes parvae. Flores fæminei sessiles. Calyx 5-6-partitus, lobis crassis per aestivationem valde imbricatis. Staminum rudimenta nulla. Styli rami subulati, glabri, inflexi. Capsula calyce triplo longior, dense tomentosa, subtriquetro-globosa.—Juxta pagum Pericho prope Quito.

1370. *CROTON menthodorum*, sp. n., fruticosum, ramis petiolis pedunculisque stellato-tomentosis, foliis ovatis mucronatis integrermis basi rotundatis supra glabris subtus dense tomentosis, glandulis 2 maculæformibus, floribus numerosis superioribus masculis glomeratis inferioribus fæmineis distinctis, stylis profunde bifidis subulatis tomentoso-hirtis.—Frutex 3-pedalis. Ramuli subterni. Stipulae parvae. Folia 1-1½ poll. longa, tomento paginæ inferioris eleganter marginata. Spicae 3-4-pollicares, usque ad tertiam partem fæmineæ. Flores masculi. Pedicelli 1-1½ lin. longi. Calyx 5-partitus, segmentis tomentosis linea paullo longioribus. Petala cuneato-oblonga, in unguem angustata, calyce parum longiora. Glandulae 5, cum petalis alternantes. Stamina circiter 20, breviter exserta. Flores fæminei subsessiles masculis haud majores. Calycis segmenta angustiora. Staminum rudimenta nulla. Capsula ovoidea, obtusissima, calyce duplo longior, trisulca, extus tomentosa. Semina oblonga, nitida.—Frequens in valle El Catamayo prope Loxa etiam juxta pagos Pomasqui et Pericho prope Quito ubi dicitur *Mosquera*. Folia trita odorem menthae spirant.

1371. *CROTON malucophyllum*, sp. n., fruticosum, ramis petiolis pedunculisque ferrugineo-tomentosis, foliis ovatis acuminatis vix denticulatis basi rotundatis utrinque molliter subtus densius tomentosis, glandulis 2 maculæformibus, floribus numerosis superioribus masculis ternis inferioribus fæmineis solitariis, bracteis persistentibus dentiformibus, stylis profunde bifidis subulatis glabriusculis.—Frutex 3-pedalis. Stipulae parvae. Petioles pollicares. Folia 4-5 poll. longa, 2-2½ poll. lata, pilis stellatis in pagina inferiore canescensibus vestita, costa media venisque primariis subparallelis subtus prominentibus ferrugineis. Spica 8 poll. longa, ad tertiam partem fæmina. Rhachis angulata, bracteis crassiusculis acutissimis 1 lin. longis quasi dentata.

Flores masculi breviter pedicellati. Calyx 5-partitus, segmentis ovatis extus tomentosis lineam longis. Petala linearia, apice leviter spathulata, calycem vix superantia. Stamina circa 15, petalis breviora. Flores fœminei sessiles. Calyx profunde 5-fidus lobis lanceolatis acutis 1 lin. longis. Capsula subglobosa, trisulca, calyce duplo longior, extus dense tomentosa.—Prope pagum Villeta, prov. Bogota.

1372. *CROTON pedicellatum*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 75. t. 104.—Frutex 1-1½-pedalis, in aridis juxta Hacienda del Choco prope pagum Fusagasuga, prov. Bogota.

1373. *CROTON polycarpum*, sp. n., arboreum, ramulis pedunculisque pube stellata ferruginea dense verrucoso-tomentosis, stipulis pinnatifidis, foliis ovatis acutiusculis subcrenatis basi leviter cordatis 2-4-glandulosis supra rugosis asperulis subtus dense tomentosis, spica longa floribunda, floribus fœmineis cum masculis intermixtis, stylis brevibus bifidis extus tomentosis, capsulis densissime tomentoso-villosis.—Arbor parva. Ramuli teretes. Stipulae lanceolatae, pinnatifidæ, utrinque tomentosæ, 6-9 lin. longæ. Petioli 2-3-pollicares. Folia 6-7 poll. longa, 3-4 poll. lata, apice angustata, basi rotundata, ad insertionem breviter et latiuscule cordata, auriculis petiolo breviter adnatis dein divergentibus; venæ primariae subparallelæ subtus prominentes v. infimæ majores oppositæ; glandulæ in pagina inferiore ad insertionem petioli parvæ, fere sessiles, interdum scutellæformes; pagina superior in folio juniore dense tomentosa, mox denudata, more Buddleiae corrugata, siccitate fucescens. Spica seu racemus fere pedalis. Flores in glomerulis distinctis approximati, breviter pedicellati, masculi cum fœmineis intermixti in glomerulis inferioribus, masculi soli in superioribus. Masculi: calyx 5-partitus, segmentis membranaceis concavis extus dense tomentosis, intus medio pilosis, fere 2 lin. longis. Petala 5, pilosa, calycem vix superantia. Glandulæ 5, petalis alternae. Stamina circiter 20, breviter exserta; filamenta libera, pilosula; antheræ adnatæ, loculis distinctis parallelis. Flores fœminei: calyx quam in maribus major, segmentis 5 ovatis crassis extus trinervibus. Filamenta sterilia circa 10, ovario circumposita et paullo breviora, pilosa. Ovarium densissime ferrugineo-tomentosum; styli 3, compressi, incurvi, extus dense tomentosi, intus glabri, profunde bifidi, ramis inflexis apice lanceolatis glabratæ et papilloso. Capsula globosa, obscure trisulca, pilis fasciculato-stellatis ferrugineis densissime vestita et quasi muricata, in specimine immatura sed jam 4 lin. diametro.—Prope Hacienda de Hato frio prov. Popayan, ubi cum multis aliis Crotonibus thurem præbet *Sangre de Draco* dictum.

1374. *CROTON leptostachyum*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 79.—In omnibus convenienti nisi foliis minoribus, in specimine tamen magnopere variant.—Frutex 4-5-pedalis.—Prope pagum La Mesa, prov. Bogota.

1846. Maio.

K K

1375. *HURA crepitans*, Linn.—Arbor 40-50-pedalis. In sylvis prope Turbaco, prov. Cartagena.

1376. *PHYLLANTHUS acuminatus*, Vahl.—Frutex 8-10-pedalis, prope pagum Villeta, prov. Bogota.

* *ARISTOLOCHIA pilosa*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2. p. 146, t. 113.—Folia quam in iconē pleraque angustiora. Perigonium junius præsertim basi piloso-hirtum, demum glabratum.—In sylvis prope pagum La Mesa, prov. Bogota.

1377. *CITROSMA buddleiaeifolium*, sp. n., dioicum, ramulis subtetragonis petiolis pedunculisque dense villosa-tomentosis, foliis ovali-ellipticis acuminatis denticulatis basi rotundatis supra rugosis præscriptim ad venas piloso-hirtis subtus dense villosa-tomentosis, filamentis marium petaloideo-dilatatis, perigonio fœmineo echinato.—Affinis C. echinato, Humb. et Kunth., et C. muricato, Ruiz. et Pav. sed cum neutrius descriptione in omnibus convenit. Frutex est 8-10-pedalis. Ramuli crassiusculi juniores obtuse tetragoni, demum subteretes. Pubes stellata densissima, flavescens v. fuscescens, ramulos petiolos foliorum paginam inferiorem pedunculos et ramulos cymarum obtegit. Petioli cujusve paris inaequales, 9-15 lin. longi. Folia 5-6 poll. longa, 2½-3 poll. lata, dentibus parvis mucronulatis subduplicatis; pagina superior in sicco fuscescens sub lente minutissime glanduloso-punctata, more Buddleiae v. Callicarpæ rugosa, pilis brevibus conspersa; venæ primarie a costa media divergentes, utrinque 10-12, supra hirtæ. Cymæ masculæ multifloræ, pedunculo communi petiolo paullo breviore; fœmineæ 7-9-floræ, pedunculo abbreviato. Perigonium masculum campanulatum, ad faucem constrictum, limbo patente sapienter 5-fido, lobis latis brevibus integris. Stamina ultra 20, inordinate pluriserialia, filamentis petaloideo-dilatatis perigonii tubum æquuntibus, antheris parvis. Perigonium fœmineum mari majus, tubo extus villosiore et molliter echinato, fauce magis constricta. Ovaria inclusa, circa 7. Styli apice breviter exserti, acutiusculi. Perigonium post anthesin auctum, baccans, molliter echinatum, matrum tamen non vidi.—Ad Hacienda de Iravi, prope pagum Peruchó, prov. Quito.

* *TETRATOME tomentosa*, sp. n., foliis ellipticis oblongisve acuminatis subtus ramulisque tomentosis, pedunculis masculis trifloris fœmineis unifloris, achæniis oblongis.—Frutex 8-12-pedalis ex schedis Hartwegianis monoicus, flores tamen masculi et fœminei in diversis speciminiibus. Ramuli compressiusculi, tomento ferrugineo v. sordido. Folia petiolata, 4-5 poll. longa, 1½ poll. lata, supra medium remote denticulata, basi rotundata, subcoriacea, supra primum appresse pilosa pilis denique fere evanidis, subtus undique pube ferruginea vestita. Pedunculi prope basin ramulorum oppositi, tomentosi, masculi semipollicares, floribus ad apicem 3, singulis pedicello 2-3-lin. sustensis. Perigonium turbinatum, tomentosum, fere 3 lin. longum, crassiusculum,

lobis inflexis, 2 exterioribus ovatis acutis, 2 interioribus appendice denticulata auctis. Stamina ut in iconē Poeppigiana T. trifloræ. Pedunculi fœminei masculis paulo longiores, pedicello unico nonnisi bracteolæ rudimento a pedunculo distincto. Perigonium ovoideum, apice contractum, post anthesin medio circumscissum. Ovula numerosissima. Achaenia numerosa, in perigonii basin et torum incrassatum insidentia, fere olivæformia, 9 lin. longa, basi brevissime stipitata, apice parum attenuata et obtusa, glabra. Pericarpium duplex, exterius crustaceo-subcarnosum, interius membranaceum. Semen ovoideum, apice attenuatum, hilo laterali prope basin seminis, funiculo membranaceo fere adnato ab apice fructus suspensum. Testa tenuis, membranacea, albumini adnata, hinc lævigata, illine cum albumine corrugata. Albumen carnososuberosum. Embryo linearis, fere rectus, radicula supera.—In sylvis Popayan, rarius.

1378. *MYRICA parrifolia*, sp. n., dioica? foliis approximatis oblongo-ellipticis acutiusculis v. obtusis integerrimis v. obscure serratis glabris subtus pulveraceo-punctatis, amentis fœmineis solitariis brevibus densis, squamis ovato-lanceolatis.—Pluribus notis convenit cum descr. M. caracasana, sed folia nunquam vidi pollicaria, et pleraque 6-8 tantum lin. longa, 3-4 lin. lata, serraturis rarissimis. Pubes adest parca in costa media paginæ superioris; folia ceterum glabra, sed punctis resinosis densissimis subtus quasi pulveracea. Amenta fœminea fructifera omnia in ramulis annotinis ad axillas foliorum delapsorum sita, 3-5 lin. longa. Baccæ globosa 2 lin. diametro.—In fruticeto Monte de Tiopullo dicto prope Quito ubi fruticem v. arborem format 8-15-pedalem, ab incolis Laurel dictum. Crescit etiam frequentissime juxta pagos Nabon et Ona ubi statura humilior. E seminibus cera conficitur viridescens.

1379. *MYRICA parrifolia*, var.? obtusa, foliis omnibus obtusis integerrimis 6-10 lin. longis, amentis fœmineis axillaribus 4-6 lin. longis.—Frutex 5-8-pedalis, prope Bogota.

1380. *MYRICA interrupta*, sp. n., dioica, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis serrulatisque obscure venosis glabris, amentis fœmineis solitariis geminis interruptis, squamis lanceolatis.—Frutex 8-10-pedalis. Folia bipollucaria, obtusa v. acutiuscula, basi in petiolum 2-3-linearem longiuscule angustata, serraturis minutis rarissimis. Amenta in axillis inferioribus v. in ramulis annotinis infra folia sèpius solitaria, 1-1½-pollucaria. Flores sessiles remoti. Squamæ linea breviores. Baccæ immaturæ jam 1½ lin. diametro.—Juxta cataractam Tequindama, prov. Bogota.

1381. *MYRICA arguta*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. Pl. v. 2, p. 17, t. 98.—Frutex 8-12-pedalis, in Andibus Popayan, altit. 6000-8500 ped.

832. (Supra, p. 148, prætermissa) *MYRICA macrocarpa*, Humb. et Kunth, l. c. p. 16.—Frutex 8-12-pedalis, e mon-

tibus El Sisme prope Loxa. Ex hujus seminibus conficitur cera viridis.

1382. *URTICA flabellata*, Humb. et Kunth. l. c. p. 40.—Planta quam maxime urens. Ad Hacienda de Antisana, altit. 13,434 ped., nec non ad Tambo de Marivina prope Cuenca.

1383. *URTICA echinata*, sp. n., herbacea, aculeis urentibus horrida, foliis oppositis orbiculatis grosse inciso-serratis utrinque hirsutis aculeatisque, floribus dense cymoso-gloemeratis.—Affinis *U. urenti*, sed hirsutior, aculeis multo validioribus numerosis, folia breviora brevius petiolata, flores et praesertim fructus multo minores.—Ad Hacienda de Antisana.

1384. *Ficus*, affinis F. *ellipticae*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. v. 2, p. 46, sed glabrior, et folia majora. Valde affinis etiam speciei a Gardnero in Brasilia sub num. 3425 lectæ.—Arbor succum *Caoutchouc* præbens, prope pagum La Mesa, prov. Bogota.

1385. *Ficus prinoides*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 2, p. 48.—Arbor 30-40-pedalis, cum præcedente succum *Caoutchouc* præbens, et ab incolis *Arbol de Caoutchouc* dicta. Ad Hacienda del Chocho, prope pagum Fusagasuga, prov. Bogota.

* *DORSTENIA contrayerva*, Linn.—Inter pagum Guaduas et urbem Honda.

1386. *LACISTEMA myricoides*, Sw.—Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. 7, p. 272.—Prope pagum La Mesa, prov. Bogota.

1387. *ACALYPHA ulmifolia*, sp. n., fruticosa, ramis petiolisque puberalis mox glabratis, foliis oblongis v. ovali-oblongis acuminatis crenatis basi obtusis sœpe obliquis subcoriaceis supra scabriusculis subtus puberulis, spicis ad axillas racemosis, imis masculis folio multo brevioribus, superioribus foemineis.—Frutex 8-12-pedalis. Folia 5-6 poll. longa, circa 2 poll. lata, sepe subfalcata. Spicæ in quoque axilla plures, quarum infima sessilis, 1½-2 pollicaris, mascula, cræteræ in specimine nascentes aliæ masculæ aliæ foemineæ. Bractæ adhuc minutæ. Flores masculi breviter pedicellati, mutini, octandri, foemineorum styli multifidi.—In sylvis prope Popayan.

1388. *ACALYPHA callosa*, sp. n., fruticosa, ramis petiolisque molliter velutino-pubescentibus, foliis ovato-lanceolatis oblongisve acuminatis calloso-serratis rigidulis supra hirtellis subtus pubescentibus, spicis masculis androgynisve axillaribus pendulis folia æquantibus, foemineis interruptis, bracteis parvis.—Frutex 6-8-pedalis, monoicus. Ramuli obtuse angulati. Stipulae lato-lanceolatæ, subulato-acuminatæ, 3 lin. longæ, deciduae. Pubes in ramulis petiolis foliorum pagina inferiore spicarumque rhachide in sicco flavescens. Petioli 1-1½-pollicares. Folia 4-5 poll. longa, 1½-2 poll. lata, basi obtusa v. obsolete cordata. Spicæ masculæ crassiusculæ, subinterruptæ. Stamina 8. Spica foeminea tripollicaris, villosa. Bractæ vix lineam longæ, reniformes, inciso-

serratae. Styli rami multifidi. Adsunt etiam saepe flores foeminei 1-3 ad basin spicarum muscularum.—In sylvis prope Popayan, rarius.

1389. *MACLURA tintoria*, Don, var. foliis glabris membranaceis omnibus serratis.—Specimina mascula arboris 40-pedalis, e vicibus Guaduas.

1390. *MORUS*, an *M. celtidifoliae* affinis? Specimen masculum. Folia novella ovata, breviter v. longe acuminata, supra scaberrima, subtus molliter tomentosa, adulta desunt. Amentum densum, 2-3-pollicare. Stirps a *M. mexicana* certe diversa, an *Morus* sit an *Maclura* e specimine non patet.—Arbor 50-pedalis, lactifera, in sylvis prope Pacho, prov. Bogota.

1391. *ALNUS ferruginea*, Humb. et Kunth? Nov. Gen. v. 2. p. 21.—Arbor 30-40-pedalis, in Andibus Bogotensium.

1392. *NECTANDRA?* *crassifolia*, sp. n., foliis ovali-ellipticis breviter acuminatis crasso-coriaceis supra tenuiter subtus ramulisque dense ferrugineo-tomentosis, fructus cupulis profundis crasso-coriaceis rugosis.—Arbor 40-50-pedalis, coma lata, ramulis crassis angulatis, ramorum cortice laevi. Petioli crassi, pollicares, ferrugineo-tomentosi. Folia usque ad 10 poll. longa, 4 poll. lata. Venæ primariae majores secus costam utrinque 6-8, uti rete venularum anastomosantium subtus prominulae; pagina superior in foliis vetustis tandem fere glabra et nitidula. Flores desunt. Pedunculus fructifer pollicaris, crassus, cupulis 2 terminatus sessilibus, pollicem altis, et pollicem etiam diametro, margine truncato et sulco circulari subduplici. Bacca coriacea, glandiformis, semi-immersa.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal, in loco Chichipunta dicto. Arbor ab incolis Puchiri dictus, a Nectandris eodem nomine Brasilianis cognitis valde diversus.

1393. *QUEROUS Humboldtii*, Bonpl. Pl. Æq. 2, p. 155, t. 130.—Cupulæ solitariæ, subsessiles, depressæ, sesquipollicem diametro, squamis appressis sericeis. Glans ferrugineo-tomentosa sub-sphærica, pericarpio intus leviter costato.—Arbor 60-100 pedalis, in sylvis Meneses Berruecos et in Andibus Popayan altit. 6000 ad 8500 ped. frequens.

1394. *EPHEDRA rupestris*, sp. n., procumbens, dioica, ramis flexuosis, amentis foemineis e vaginis 4-5 compositis interiore profunde bifida biflora pseudo-nuculorum longitudine.—Specimina omnia foeminea, amenta et pseudo-nuculae fere E. Americanæ sed ramuli breves crassiusculi diffuse ramossissimi et vaginæ inferiores fere ad basin bifidae.—In fissuris rupium montis Antisanæ.

1395. *PEPEROMIA quitensis*, Miq. in Lond. Journ. Bot. 4, p. 421?—In rupibus Rumibamba prope Quito. Specimen mancum vidit Miquel et a P. quitensi sua diversum credidit, specimen meum tamen cum descriptione sua P. quitensis satis convenit.

1396. *ARTANTHE elongata*, Miq. Pip. p. 434.—Frutex 10-15-pedalis, ad Haciende de Iravi prope Perucho, prov. Quito.

1397. *PEPEROMIA columbiana*, Miq. in Lond. Journ. Bot. 4, p. 429.—Ad alto de Obispo in ascensu ad Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

1398. *ARTANTHE lentiginoides*, Miq. Pip. p. 520, et Lond. Journ. Bot. 4, p. 468.—Frutex 8-12-pedalis aromaticus, in sylvis prope Popayan.

1399. *ARTANTHE tuberculata*, Miq. Pip. p. 497.—Frutex 8-10-pedalis, prope pagum Guaduas, prov. Bogota.

1400. *ARTANTHE lentiginoides*, Miq.—In sylvis ad Rio Blanco prope Popayan.

* *ARTANTHE magnifica*, Miq. Pip. p. 391.—Frutex 10-pedalis, prope pagum San Bartolomè, ad ripas flum. Magdalena.

* *ARTANTHE (Radula) appendiculata*, sp. n., ramulis petiolis pedunculis foliisque subtus in nervis longe ferrugineo-pilosis, foliis subsessilibus obovali-oblongis longe acuminatis basi angustatis hinc resectis illinc auriculato-rotundatis membranaceis pellucidopunctatis valde bullatis scabro-hirtellis, amentis pedunculo suo brevioribus, bracteis conchiformi-peltatis ciliato-hirtis, filamentis exsertis.—Frutex 2-3-pedalis, affinis *A. areolata* Miq., pilis longis ferrugineis insignis. Folia 7-9 poll. longa, supra medium 2½-3 poll. lata, latere altero limbi usque ad caulem decurrenti, altero per 3-6 lin. a caule resecto; acumen apicis longum, angustum, obtusiusculum. Pedunculi sesquipollulares. Amentum vix pollice longius. Bracteæ ovario breviores, latæ. Filamenta (tria?) ovario paullo longiora. Ovarium ovoideum, glabrum, apice in stylum brevem attenuatum, stigmatibus (seu lobis stigmatosis) longiusculis recurvis.—In sylvis Nanegal in declivitate occidentali Andium Quitenium.

* *ARTANTHE Hartwegiana*, sp. n., ramulis petiolisque molliter villosis, foliis amplis ovatis acuminatis peltatis multinervibus costatisque bullato-rugosissimis scabriusculis subtus ferrugineo-villosis, petiolo alato, amentis elongatis, floribus densissimis, bracteis clavatis hirtis.—Frutex 10-12-pedalis. Ramuli, petioli, pedunculi, et costæ foliorum villis longiusculis mollibus implexis obtecti. Petioli 1-1½-pollicares, crassi, alis latis coriaceis marginati; e foliis 2 in specimine suppetentibus maximum pedale est, 7 poll. latum, apice longiuscule in acumen angustatum productum inaequilaterum, basi oblique rotundatum et leviter excavatum, petioli insertione pollicem a basi distante, consistentia subcoriacea, punctæ nullæ, costæ circa 9 a petiolo radiantes, venæ majores 4-5 secus costam medianam ab illa divergentes, pagina superior bullato-rugosissima et verrucis parvis scabriuscula ceterum glabra, inferior lacunosa et undique pube molli dense vestita. Spica florens fere 8 poll. longa, vix crassitie pennæ anserinæ, pedunculo semipollicari; fructifera in specimine incompleta, 4 lin. diametro. Bractea semilineam longæ,

fere undique hirtæ. Stamina 3 (v. 4 ?) inæquilonga, bractea raro æquanta; filamenta crassiuscula. Ovarium bractea multo brevius, depresso, stigmatibus (seu stylis ramis) linearibus longiusculis 3 v. rarius 4 vix recurvis. Baccæ oblongæ, linea paullo longiores, mutua pressione angulatæ, cum staminibus et bractea plus minus accretæ, glabrae, stigmatum vestigiis coronatae.

—In sylvis juxta Popayan.

1401. PEPPEROMIA *Hartwegiana*, Miq. in Lond. Journ. Bot. 4. p. 425.—Supra arborum truncos, in Paramo de Guanacos. prov. Popayan.

1402. ANTHURIUM *nitidum*, sp. n., caule elongato reptante, foliis longissime petiolatis, lamina deflexa deltoideo-lanceolata abrupte acuminata basi profunde cordata auriculis rotundatis pedalinervi subcoriacea supra nitida, pedunculo petiolo breviore, spatha remota oblongo-lanceolata erecta spadice breviore.—Pluribus notis convenit cum descr. A. breviscapa Poepp., sed folium basi multo angustius quam longum et spatha proportione angustior. Folium adest pede paullo longius, basi 7 poll. latum. Petiolum non vidi. Pedunculus pedalis. Spatha 4 poll. longa, 10 lin. lata, rigide parallelivenia, apice abrupte acuminata, a spadice 9 lin. remota. Spadix crassiusculus, 4-pollicaris. Squamae 4, a supra visu triangulares. Antheræ subexsertæ. Ovarium bilobulare.—In ascensu ad Paramo de Guanacas, prov. Popayan, altit. 9,500 ped.

1403. ANTHURIUM *stipitatum*, sp. n., caulescens, radicans, foliis petiolatis oblongis longe acuminatis basi rotundatis, venis lateralibus patulis ante marginem et in ipso margine confluentibus, scapo gracili folio subbreviore, spatha remota lanceolata deflexa spadice multo breviore.—Rhizoma in terram reptans. Vaginæ stipulares membranaceæ, 1-5 poll. longæ. Petioli 5-6 poll. longi. Folia 6-8 poll. longa, 2 poll. lata, acumine longo angusto, costa adest tenuissima vix a margine distincta, præter venam irregularem a margine 2-3 lin. distantem. Scapus 10-pollicaris. Spatha 1½ poll. longa, 3 lin. lata. Spadix gracilis, bipollicaris, in stipite fere pollicari. Flores omnino A. reticulati. Species A. microphylo proxima differt foliorum forma et spadice bis terve longiore.—Juxta fluvium Palace, prov. Popayan.

* ANTHURIUM *reticulatum*, sp. n., caulescens, radicans, foliis longe petiolatis lanceolato-elongatis basi angustatis nitidulis, nervis irregulariter divergentibus anastomosantibus ante marginem et in ipso margine confluentibus, costa dorso rotundata striata, petiolis dorso carinatis intus canaliculatis et angulato-striatis apice leviter tumidis, folio 2-3-plo brevioribus, spadicibus longe pedunculatis rectiusculis, spatha approximata reflexa lanceolata cuspidata spadice breviore.—Rhizoma subscandens, pluripedalis. Folia 1½-2 pedes longa, 2½ poll. lata, submembranacea, venis marginalibus a margine 1-1½ lin. distantibus. Petiolus 9 poll. longus, basi

breviter dilatato-vaginans. Spatha 4 poll. longa, 6 lin. lata, membranacea, plurinervis. Spadix cylindrica, 2 lin. diametro. Flores densissime spirales. Squamæ 4, mutua pressione angulatae, carnosæ, apice truncatae, supra visæ triangulares. Stamina squamis breviora et iis opposita. Ovarium ovoideum, bilocular. Stirps fragrantissima A. rubricauli et A. intermedio affinis sed cum neutrius descriptione in omnibus convenient. Venæ laterales non parallelæ.—In declivitate Andium Popayanensium versus mare Pacificum.

* AROIDEA, ut videtur generis novi, Callæ affinis. Rhizoma crassum. Petioli semipedales, fere usque ad apicem dilatato-vaginantes. Folia fere pedalia, 3 poll. lata, oblonga, acuminata, basi rotundata, venis parallelis. Pedunculus e vagina folii per 2-3 poll. exsertus. Spathæ (caducæ?) nonnisi vestigia parva adsunt. Spadix breviter stipitatus, bipollucaris. Flores nudi. Ovaria tetragona truncata, staminibus 4 (v. 5?) circumdata, unilocularia. Ovula in placo hyalina circa 8, adscendentia.—In declivitate Andium Popaynenium versus mare Pacificum.

1404. *HELICONIA psittacorum* Linn.—Inter pagos Tena et La Mesa, prov. Bogota.

* *HELICONIA latispatha*, Benth. Bot. Sulph. p. 170.—Prope pagos La Mesa et Guaduas, prov. Bogota.

* BROMELIACEA, an generis novi? Habitus Strobilanthe affinis, sed spica multo major, crassior, fere Ananassæ.—Folia sesquipedalia, spinuloso-serrulata. Scapus ultrapedalis, simplex, obtectus squamis vaginantibus minute spinuloso-serrulatis. Spica semipedalis, densissime imbricata, bracteis ovatis concavis acutis spinuloso-serratis. Flores in cujusve bracteæ axilla solitarii, sessiles, Ovarium omnino adnatum, trigono-turbinatum. Perigonii laciniae tres exteriore carinatæ, laterales inferior paullo majores, 8-9 lin. longæ, acutissimæ, convolutæ, in calycem pyramidato-triangularum confertæ, interiores basi in tubum coalitæ exterioribus breviore? Ovarium triloculare, ovulis numerosis in floribus superioribus abortientibus. Stylus filiformis, lobis linearibus (subpetaloideis?) Fructus trilocularis, trigonus, pericarpio tenui fere siccо. Semina numerosa, elongato-pyramidalia, leviter compressa, ab apice acuta suspensa.—In declivitate orientali Andium Popayanensium versus mare Pacificum.

1405. *PLEUROTHALLIS Hartwegii*, Lindl.*—P. macrophylla vultu affinis. Caulis pedalis et ultra. Folium palmare. Spicæ 18-20.—Terrestris, juxta viam ad Sotara ducentem prov. Popayan.

1406. *PLEUROTHALLIS laevigata*, Lindl.—P. Hartwegii similis, sed foliis magis laevigatis, spicis saepe brevibus, praesertim

* Orchideacearum nomina communicavit amiciss. Lindl.—Species novæ plerique descriptæ sunt in Tayl. Ann. Nat. Hist. 1845.

floribus duplo majoribus diversa. An varietas?—In arbores de-clivitatis Purace, prov. Popayan, altit. 10,000 ped.

1407. STELIS maxima, Lindl.—Species ultra omnes spectabilis, floribus fere semipollucem longis, verosimiliter purpureis. Pleuro-thallis erit si petala haud truncata, nana.—Ad radices montis Tunguragua, altit. 11,000 ped.

1408. PLEUROTHALLIS galeata, Lindl.—P. macrophyllæ affinis. Ad pedem montis Tunguragua, altit. 11,000 ped.

1409. PACHYPHYLLUM squamosum, Lindl.—P. disticho omnino simile nisi foliis et labelli forma calloque.—In arbores inter sylvas Pitayo, prov. Popayan, altit. 10,500 ped.

1411. STELIS pareilabris, Lindl.—Affinis S. ascendenti et S. lamellatæ, floribus ringentibus cernuis quasi bilabiatis facile dis-tinguenda. An S. elongata Humb. et Kunth? sed descriptio non quadrat.—In Paramo de Guanacas, prov. Popayan, altit. 10,000 ped.

1412. STELIS lamellata, Lindl.—In præruptis montis Guagua-Pichincha, altit. 10,000 ad 11,000 ped.

1413. DIALISSA pulchella, Lindl.—In Paramo de Guanacas, prov. Popayan, altit. 10,500 ped.

1414. PLEUROTHALLIS convoluta, Lindl.—In arbores prope Rio Blanco, prov. Popayan.

1416. NASONIA punctata, Lindl.—Ad pagos Huambia et Pitayo, prov. Popayan.

1417. EPIDENDRUM (Spathium) brachyglossum, Lindl. in Bot. Reg. 1844, Misc.—In declivitate occidentali Andium Quitensium versus Nanegal.

1418. EPIDENDRUM fimbriatum, Humb. et Kunth. In sylvis Guayan, in declivitate occidentali montis Pichincha.

1419. EPIDENDRUM piperinum, Lindl.—Species parva, suc-culenta, in sicco pulchre reticulata, Peperomiae cuiusdam facie.—Ad viam inter Quito et pagum Machache.

1420. EPIDENDRUM cornutum, Lindl. in Hook. Journ. 3. p. 86.—Partes omnes quam in Peruviano maiores, cæterum haud diversæ.—Ad Boca del Monte inter Bogota et pagum Tena.

1421. DIOTHONEA Lloensis, Lindl.—In sylvis ad Lloa prope Quito, et terrestris et epiphyta.

1422. GASTROPODIUM violaceum, Lindl.—In arbores, in descensu a Purace Popayan versus, altit. 10,000 ped.

1423. EPIDENDRUM (Spathium) excisum, Lindl. in Bot. Reg. 1844, Misc.—Prope pagum Totaro in ascensu ad Sotara, prov. Popayan.

1424. EPIDENDRUM torquatum, Lindl.—E. cernuo Humb. et Kunth, verosimiliter valde affine, sed labelli forma omnino diversa. Flores odoratissimi quadruplo maiores quam in exemplaribus Loxensibus.—In ascensu ad Paramo de Guanacas, prov. Popayan, altit. 10,500 ped.

1846. Maio.

1425. EPIDENDRUM *laeve*, Lindl. in Bot. Reg. 1844, Misc.—In ascensu ad Sotara, prov. Popayan, neenon ad Montana de Menezes et Berrucos, prov. Pasto.
1426. EPIDENDRUM *porphyreum*, Lindl. in Hook. Journ. 3. p. 86.—Flores pulcherrimi, atro-aurantiaci. In arbores in Andibus Popayanensium.
1427. EPIDENDRUM (Spathium) *geminiflorum*, Humb. et Kunth.—Labelium trilobum, lobis lateralibus rotundatis ab intermedio sinu brevi sejunctis.—In arbores, prov. Popayan.
1428. ONCIDIUM *pentadactylon*, Lindl.—Affine colore et structura O. Wentworthiano. Nonnunquam flores fere omnes abortiunt. Panicula in quibusdam tripedalis et ultra.—In sylvis juxta pagum Tambillo, prov. Quito.
1429. ONCIDIUM *undulatum*, Lindl. Sert. Orch. sub. t. 48.—Prope pagum Tena, prov. Bogota.
1430. RESTREPIA *cucullata*, Lindl.—In arbores inter sylvas Pitayo, prov. Popayan, altit. 10,500 ped.
1431. MAXILLARIA *procurrens*, Lindl. M. platypetalæ affinis.—In arbores prope Hacienda de Hatofrio, prov. Popayan.
1432. MASDEVALLIA *racemosa*, Lindl.—Stirps pulchra. Flores sesquipolligares, in racemum 4-11-florem dispositi, coccinei.—In sylvis Pitayo, neenon in declivibus Purace, prov. Popayan, altit. 10,000-14,500 ped.
1433. CRANICHIS *ciliata*, Kunth.—Ad Rumibamba et in valle Chillo, prope Quito.
1434. SPIRANTHES *plantaginea*, Lindl. Orch. gen. et sp. p. 468.—Ad muros Hacienda de Areadia, prope Quito.
1435. CRANICHIS *gibbosa*, Lindl.—In declivitate occidentali Andium Quitiensium versus Nanegal.
1436. PONTHIEUA *rostrata*, Lindl. β . *racemosa*, floribus pedicellatis.—In umbrosis prope Guaduas, prov. Bogota.
1437. PONTHIEUA *rostrata*, Lindl. α . *spicata*, floribus subsessilibus.—In valle Chillo aliquis locis prope Quito.
1438. ALTENSTEINIA *virescens*, Lindl.—A. fimbriatae habitu similis. Flores viridi-lutei.—Prope Hacienda de Pinantura ad radices montis Pichincha, altit. 10,000 ped.
- Præter species supra citatas, legit Hartweg specimina solitaria Orchidacearum 48, quarum enumeratio hic superflua erit.
1439. COMMELYNA *quitensis*, sp. n., caule adscendente v. erecto glabro, foliis oblongo-lanceolatis sessilibus glabris, vaginis antice pubescensibus ore ciliolatis, spathis complicatis, pedunculis geminis, altero subunifloro, altero 2-3-floro, floribus polygamis, sepalis interioribus amplis parum inæqualibus.—Caulis ultrapedalis. Folia 3-4 poll. longa, 7-10 lin. lata, basi parum angustata, inferiora approximata. Vaginae laxiusculæ, striatæ, 6-9 lin. longæ. Pedunculi communes glabri, pollicares. Pedunculus intra spatham alter exsertus flore masculo solitario, alter inclusus, floribus 2-3

hermaphroditis. Sepala exteriora 3 lin. longa, interiora 5 lin. omnia suborbiculata, uno brevissimo, duobus paullo longius stipitatis.—Ad pontem Guapulo, juxta Quito, rarius.

1440. *DIOSCOREA piperifolia*, Willd.—Humb. et Kunth, Nov. Gen. et sp. 1. p. 274.—In sepibus juxta Quito, et in valle Chille.

1441. *BOMAREA Caldasiana*, Herb. Amaryll. p. 119. var? *macrophylla*.—Caulis volubilis, obtusangulus, glaber. Folia semipedalia, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, subtus sub lente tenuissime puberula, floralia sub umbella 5, caulinis similia sed $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ poll. longa. Bracteæ intra umbellam subulatæ. Pedunculi, sepala et petala omnino ut a Kunthio descripta.—In Andibus Quitensis frequens, ab altit. 9,000 usque ad 10,000 ped. Semina cum carne cocta canibus venefica sunt.

* *BOMAREA conferta*, sp. n., foliis lanceolatis cauleque dense pubescentibus, floralibus numerosis oblongis, bracteis in umbella late lanceolatis, pedunculis numerosis unifloris pubescentibus flore (bipollicari) longioribus, petalis sepala cuneato-oblonga superantibus.—Affinis B. pardinæ et B. patacocensi, et imprimis cum priori foliis floribusque convenient, sed bracteæ intra umbellam omnes 3-4 lin. latæ nec subulatæ. Flores in umbella fere 50. Petala sepalis lin. 4-5 longiora.—In sylvis Guayan in declivitate occidentali montis Pichincha.

* *BOMAREA formosissima*, Herb. Amaryll. p. 111.—Folia semipedalia, glabra. Pedunculi in umbella 16, semipedales, pubescentes, apice 2-3-flori, bracteati. Flores sesquipollicares, petalis sepalisque aquilongis.—Ad Hacienda de Palmar, juxta pagum Guaduas, prov. Bogota.

* *COLLANIA glaucescens*, Herb. Amaryll. p. 104.—Cum descr. Kunthii in omnibus convenit nisi foliis supra, nec subtus pubescentibus glaucescentibus, subtus nec supra striatis nitidis glabris, resupinatione foliorum a petioli torsione orta a cl. auctore forte neglecto.—In monte Guagua-Pichincha.

1442. *ALSTROEMERIA? rosmarinifolia*, sp. n., caule erecto hirtello, foliis crebris subcoriaceis linearibus obtusis margine revolutis glabris pedunculis (6) unifloris bracteatis flore (vix semipollicari) sub longioribus, petalis obovatis unguiculatis sepala ovata puberula vix superantibus.—Affinis A. linifoliae a Herbertio inter Alstroemeris veris receptæ, sed habitus diversus, et fructu ignoto character genericus incompletus. Caulis bipedalis, basi nudus, squamis distantibus. Folia a medio ad apicem crebra, patentia, vix pollicaria, obsolete quinquenervia, intus pallidiora, sed utrinque glabra, petiolo semitorto pleraque resupinata, floralia sub umbella consimilia sed minora. Pedunculi 6-9 lin. longi, supra medium bractea foliacea instructi. Flores iis A. linifoliæ adscriptis minores, latiores. Ovarium omnino adhærens. An Sphaerinis species?—In montibus Pitayo, prov. Popayan, altit. 10,000-11,000 ped.

* *SPHÆRINE angustipetala*, sp. n., foliis multinervibus pagina interiore hirtella pedunculatis elongatis subunifloris supra medium bracteatis, sepalis oblongis (11-12 lin.) petala angustiora cuneata superantibus.—Caulis erectus, pede paullo altior, basi squamatus, superne foliosus. Folia 2-2½ poll. longa, 6-7 lin. lata, acuminata, basi rotundata, petioli complanati torsione resupinata, nervosostriata, plana, pagina exteriori (ex resupinatione superiore) glaberrima, interiori (ex resupinatione inferiore) pallida, pilis laxis conspersa. Flora sub umbella caulinis similia v. paullo angustiora. Pedunculi in specimine 5, glabri, 2½-3 pollicares, paullo supra medium bractea foliacea instructi, omnia uniflori sed in axilla bracteæ unius adest pedicellus abortivus sterilis. Ovarium late turbinatum, omnino adhærens. Sepala glabra, obtusa, 3 lin. lata. Petala 9 lin. longa, anguste rhombo-cuneata, basi in unguem longum angustata, apice lanceolata, obtusa. Stamina perianthium æquanta.—In Andibus Bogotensis, altit. 9,000 ped.

* *STENOMESSON aurantiacum*, Herb. Amaryll. p. 198.—Ad Hacienda del Isco in ascensu montis Antisana, necnon in ditione Loxa prope El Sisme.

1443. *PHEDRANASSA obtusa*, Herb. Bot. Reg. 1845, sub t. 17.—Ad ripas aridas flum. Guallabamba, prope pagum San Antonio, prov. Quito.

1444. *Luzula alopecuros*, Desv.—In monte Antisana propter nives perennes.

1445. *ERIOCAULON* (*Pæpalanthus*) *selaginoides*, sp. n., caulescens, cæspitosum, foliis basi imbricatis pilosis apice patentibus linearibus acutis planis glabriusculis, pedunculis solitariis monocephalidis foliis brevioribus, bracteis paucis ovatis membranaceis flores apice clavato-pilosos æquantibus, flororum femineorum sepalis exterioribus linearispathulatis rigidulis interioribus æquilongis, masculis triandris.—Caules simplices, vix pollicares, foliis dense obtecti. Folia 3-5 lin. longa, basi latiora et longe pilosa imbricata, dein recurvo-patentia, viridia, crassiuscula, striata. Capitula hemisphaerica, 2 lin. diametro. Bracteæ exteriores ovatae, inæquales, membranaceæ, margine saepè hyalinae, dorso parce pilosulae et apice pilos clavatos perpaucos breves ferentes, interiores flores æquantes rigidiiores, fuscæ, oblongæ, apice breviter clavato-pilosæ. Receptaculum pilosum. Flores exteriores feminei, brevissime pedicellati, perigonio exteriore tripartito, segmentis anguste spathulatis apice clavato-pilosis rigidulis fuscescentibus, interiore æquilongo tripartito, segmentis oblongo-cuneatis acutiusculis hyalino-membranaceis dorso pilosis. Ovarium triquetrum, apice in stylum brevem productum, lobis subulatis æquilongis quorum tres (styli) apice subcapitato-stigmatosi, tres (ovaria effusa) apice acuti. Flores masculi centrales, pauci, stipitati, femineis æquilongi, sed segmenta basi magis angustata, fere stipitata; perigonum exterius infundi-

bulare, pilosum, membranaceum, tubo laciniis obovali-oblongis acuminatis subæquilongo. Stamina 3, laciniis opposita et breviora. Pistilli rudimentum centrale lobis 3 subulatis brevibus.—Prope Laguna de Guanacas, prov. Popayan, altit. 12,000 ped.

* *RHYNCHOSPORI* species ut videtur nova, in coll. mea sine num.
—Ad Ponte de Guapulo prope Quito.

1447. *PASPALUM Bonplandianum* Fluegge?—Kunth? Enum. 1. p. 43.—In arvis ad radices montis Guagua-Pichincha prope Quito.

1448. *SETARIA purpurascens*, Humb. et Kunth.—Kunth, Enum. 1. p. 151.—Spica viridis, sed a S. viridi differt involucri setis spiculas solitarias breviter superantibus.—In arvis prope Quito.

1449. *TRISETUM andinum*, sp. n., universe breviter molliterque pubescens, panicula conferta oblonga subspicata, spiculis bifloris cum tertia aristæformi, arista dorsali ad medium paleæ insertæ, flore longiore vix torta.—Affinis T. molli, sed hujus spica in speciminiibus meis gracilior, angustior, spiculæ minores, floribus perfectis saepe tribus, arista altius inserta, et tota planta minus pubescit. Planta mea molliter canescit more Holii mollis. Culmi pedales. Folia culmo breviora, vaginis laxis; ligula brevis lacera. Panicula ramosa, subspicæformis, 2½ poll. longa, densiflora. Rhachis paniculæ molliter villosa, spicularum et pedicelli pilis longiusculis ciliati. Glumæ parum inæquales, carinatæ, ad carinam ciliolatæ, apice breviter mucronatæ, 2½ lin. longæ, flores breviter superantes. Flores perfecti 2. Rhachis ultra florem secundum productus, floris tertii fert rudimentum aristæforme, nunc florem secundum æquans, nunc brevissimum. Florum fertilium palea utraque breviter bicuspidata, exterior paullo longior, dorso ad medium onusta arista tenui demum divergente, ea T. mollis paullo longiore. Ovarium glabrum.—Hacienda de Antisana.

1450. *POA vaginalis*, sp. n., culmo erecto simplici, foliis convolutis rigidis vaginisque glabris lœvibus, panicula ramosa contracta stricta subspicæformi ramis alternis spiculisque trifloris oblongis glabris lœvibus, glumis inæqualibus spicula brevioribus paleisque glabris subulato-acuminatis submuticisve.—In plerisque convenit descriptioni P. dactyloidis, et similis est etiam nonnullis e speciebus Chilensis. Culmus 1-1½-pedalis. Vagine laxiusculæ longæ, striatæ, nec scabré. Gluma exterior 4 lin. longa, lanceolata, margine hyalina, nervis 3 viridibus; interior multo angustior, paullo brevior, angustius acuminata, uninervis. Rhachis ut in Festucis articulata. Palea exterior dorso scabrinuscula sed non ciliata, acutissima sed non aristata.—Hacienda de Antisana.

1451. *POA pubiflora*, sp. n., culmo erecto simplici, foliis convolutis rigidis vaginisque glabris lœvibus, panicula erecta ramosa contracta stricta, ramis alternis rhachique glabriusculis, spiculis

4-floris ovali-oblongis, glumis glabriusculis, paleis pubescentibus dorso ciliatis acute acuminatis. Affinis *P. vaginali*. Habitus et folia eadem. Spiculæ minores, latiores, constanter 4-floræ. Paleæ inæquales, exterior undique molliter pubescens et ad carinam longiuscule ciliata, apice acuta v. in mucronem brevem producta.—Hacienda de Antisana.

1452. *Poa* (*Eragrostis* ?) *setifolia*, sp. n., culmis simplicibus caespitosis, foliis apice convoluto-setaceis scabriusculis, vaginis apice ligulisque longe pilosis, panicula coarctata spicaeformi ramis brevibus rhachibusque hinc inde longe pilosis, spiculis oblongo-linearibus dissite 4-floris, palea inferiore longiore trinervi.—Culmi pedales, tenues. Folia culmo multo breviora. Panicula spicæformis, basi interrupta, 3-6-pollicaris. Flores parvi, nitiduli. Spiculæ 1½ lin. longi, rhachi valde flexuosa. Glumæ margine subhyalinæ, subaequales, acutæ, flore inferiore paullo breviores. Palea exterior ovata, acutiuscula, fuscescens, margine hyalina, carinata, nervis lateralibus obscuris; interior minor, bicarinata.—In arvis Quito.

1453. *AGROSTIS*, convenit cum diagnosi *A. mexicanæ*, Kunth, Enum. 1. p. 223, an eadem? Palea superior nulla. Arista glumis fere duplo longior, a dorso paleæ bidenticulato orta.—Hacienda de Antisana.

1454. *FESTUCA muralis*, Kunth. Enum. 1. p. 396.—Ad muros et in arvis prope Quito.

1455. *FESTUCA subulifolia*, sp. n., culmo simplici subterti scabro, foliis longe convoluto-subulatis rigidis acutis scabris, panicula subpatente ramosa, spiculis pedicellatis sub-5-floris, palea exteriore scabra apice bidentata et breviter aristata.—Gramen bipedale vel altior. Folia superiore culmo vix breviora, omnia rigide et tenuiter juncea uti vaginæ et culmi scaberrima. Ligula brevis sublacerata. Panicula fere *F. rubra*, cœrulescens v. nigricans. Paleæ scaberrimæ, arista paleis duplo v. triplo brevior.—Hacienda de Antisana.

1456. *DEYEUXIA recta*, Humb. et Kunth.—Kunth, Enum. 1. p. 240.—Hacienda de Antisana.

1457. *FESTUCA mollis*, Kunth? Enum. 1, p. 407.—Spiculæ longe pedunculatæ nutantes ut in *Bromis nostris*, cui generi Kunth speciem suam olim adjunxit. Cætera descriptioni suæ convenienti.—Hacienda de Antisana.

1458. *MUEHLENBERGIA nana*, sp. n., humilis, caespitosa, culmis filiformibus, foliis brevibus acutis scabriusculis, panicula brevi coarctata pauciflora, gluma superiore palea paullo breviore tridentata, palea exteriore scabrella apice bidentata, inter dentes longe aristata.—Gramen tripollicare. Folia raro semipollice longiora, caespitosa. Culmi nudi, tenuissimi, simplices, erecti. Panicula 6-9 lin. longa. Glumæ hyalinæ, superior lineam longa, profunde et acute tridentata, inferior acuta, brevior, angustior. Paleæ

rigidiores, nigricantes, basi extus pilosæ. Arista tenuissima, 4 lin. longa.—In radicibus montis ignivomi Cotopaxi.

1459, 1460. ANDROPOGONIS species vel varietates duæ valde affines A. bicorni.—Ad Hacienda de Iravi, prope pagum Perucho, prov. Quito.

1461 ad 1533. *Filices* quarum specimina amiciss. Hookero commisi in opere suo Species Filicum edenda. Interea cel. Klotzsch Berolinensis nonnulla determinavit in Linnaea, 18, p. 514, et seq., scil:

1466. *Lycopodium passerinoides*, Humb. et Kunth.

1468. *Lycopodium rufescens*, Hook.

1471, 1472. *Lycopodium Saururus*, Lam.

1474. *Lycopodium contiguum*, Klotzsch, sp. n.

1476. *Lycopodium subulatum*, Desv.

1507. *DAVALLIA Lindenii*, Hook.

Sequuntur plantæ Jamaicenses n. 1534 ad 1589.

1534. HETEROPTERYX *platyptera* DC.—Juss. Malp. p. 201.—Frutex 4-6-pedalis, cæterum specimen omnino conforme illis a el. A. Juss. in herbario meo determinatis.—Juxta villam Woodside.

* FLEMINGIA *strobilifera*, et LOUREA *respertilionis*, stirpes Indicæ in montibus Port Royal lectæ, verosimiliter e horto botanico aufugæ.

1535. CASSIA *glandulosa*, Linn.—Vog. Syn. Cass. p. 63.—In montibus Port Royal.

1536. CASPARIA *orrecta*.—Bauhinia porrecta Sw.—DC. Prod. 2. p. 513.—In sylvis prope Spanish Town.

1537. CALLIANDRA *portoricensis*, Benth. in Lond. Journ. Bot. 3. p. 99.—Juxta Stony Hill.

1538. CUPHEA *decandra*, Ait.—DC. Prod. 3. p. 86.—Juxta villam Trafalgar in montibus Port Royal.

1539. DIPLOCHITA? *angustiflora*, sp. n., foliis oblongo-ovatis longe acuminatis basi obtusiusculis integerrimis præter nervum marginalem obscurum trinervibus, supra glabris subtus ramulis thyrosoque pube brevi stellata canescensibus, thyrsi ramis omnibus trichotomis, bracteis caducissimis.—Species forte a Candolleo inter formis D. Swartziani inclusa, sed certe a descriptionibus plurimorum ex auctoribus citatis pluribus notis discrepat, et ab omnibus Diplochitis mihi notis differt inflorescentia stricte trichotoma ramis nunquam fasciculatis. Habitus igitur Jucundæ similior, sed bacca omnino adhærens. A Miconiis differt calycis tubo ovarium longe superante tenui limbo expanso. Frutex est 8-12-pedalis. Folia petiolata, 3-5 poll. longa, raro 2 poll. lata, acumine angusto ultrasemipollicari. Panicula oblonga, semi-

pedalis. Calyx florens 3 lin. longus, limbo breviter et obtusissime 5-dentato v. subintegro, ciliis nullis. Petala 5, obovato-oblonga, obtusa. Stamina 10, antheris acuminatis basi brevissime biauriculatis. Stylus elongatus, apice attenuatus, incurvo-subhamatus. Ovarium adnatum, calycis dimidium haud attingens; discus crassus, oblongus, ovario ipso paullo brevius. Bacca (uti ovarium in floribus paucis a me examinatis) trilocularis.—Prope Stony Hill.

* *PORTLANDIA grandiflora*, Linn.—DC. Prod. 4. p. 405.—In sylvis prope Spanish Town.

1540. *CHILOCOCCA racemosa*, Jacq.—DC. Prod. 4. p. 482.—In sylvis prope Stony Hill.

1541. *PSYCHOTRIA nervosa*, Sw.—DC. Prod. 4. p. 514.—Frutex 6-pedalis. Folia 3-5 poll. longa, 1½-2 poll. lata, utrinque longe acutata, subtus ad axillas venarum omnino nuda, caeterum convenit plerisque characteribus P. oligotrichi DC.—Prope Stony Hill.

1542. *PSYCHOTRIA pedunculata* Sw.—DC. Prod. 4. p. 517.—Frutex 8-pedalis, prope Stony Hill.

1543. *PSYCHOTRIA pubescens* Sw.—DC. Prod. 4. p. 515.—Frutex 5-pedalis. Paniculae in his speciminiibus folio dimidio fere breviora, sed vix florent et verosimiliter per evolutionem florum elongantur.—Prope Stony Hill.

1544. *HEDERA arborea*, Sw.—DC. Prod. 4. p. 262.—Arbor 30-40-pedalis.—In sylvis prope Spanish Town.

1545. *VIBURNUM villosum*, Sw.—DC. Prod. 4. p. 227.—Frutex 10-pedalis, in montibus Port Royal.

1546. *LIAUBM Brownei*, Cass.—DC. Prod. 5. p. 97.—Prope Greenwich Hill, in montibus Port Royal.

1547. *ECLIPTA erecta*, Linn.—DC. Prod. 5. p. 490.—Ad rivulos prope Hopewell.

1548. *ISOTOMA longiflora*, Presl.—A. DC. Prod. 7. p. 413.—In montibus Port Royal.

* *ECHITES torosa*, Jacq. β Brownei, A. DC. Prod. 8. p. 449.—In montibus Port Royal.

1549. *ASCLEPIAS curassavica*, Linn.—Decaisne in DC. Prod. 8. p. 566.—In tota insula vulgaris.

1550. *LEIANTHUS longifolius*, Griseb. in DC. Prod. 9. p. 82.—In montibus Port Royal.

1551. *CONRADIA hispida*, sp. n., fruticosa, foliis subsessilibus confertis longe falcato-oblongis acutis serratis infra medium angustatis basi obtusis membranaceis hispidulis costa subtus petiolisque villosissimis, pedunculis brevissimis 1-3-floris, corolla tubulosa incurva leviter ventricosa. Caules lignosi, procumbentes, 1-1½-pedales. Folia ad apices ramorum conferta, 4-6 poll. longa. Pedunculi subnulli, pedicellis 3-4 lin. longis. Calycis tubus brevis turbinatus, limbi laciniae 5-6 lin. longæ, acutissimæ

virides, herbaceæ, 1-3-nerves. Corolla ex sicco rubra, pollicem paullo excedens, hispidula, limbi brevissimi lobis latis obtusis.—In rupibus inter Kingston et Spanish Town.

1552. *RYTIDOPHYLLUM tomentosum*, Mart.—DC. Prod. 7. p. 524.—*Frutex* 5-8-pedalis, prope villam Woodside.

* *BESLERIA lutea*, Linn.—DC. Prod. 7. p. 538.—*Frutex* 4-6-pedalis, in sylvis prope Spanish Town.

1553. *CRYPTIACANTHUS barbadensis*, var. a, Nees ab E. in Linnæa 16. p. 299.—Ad viam a Kingston ad Spanish Town ducentem.

1554. *ANDROGRAPHIS paniculata*, Wall.—In montibus Port Royal.

* *STEMODIA durantifolia*, Sw.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 283.—Prope villam Woodside.

1555. *SOLANUM retrofractum*, Vahl.—Dun. Solan. p. 176. t. 5.—*Frutex* 5-8-pedalis, prope Stony Hill.

* *SOLANUM torvum*, Sw.—Dun. Solan. p. 203. t. 23.—*Frutex* 5-pedalis, prope Stony Hill.

1556. *MICROMERIA oborata*, Benth. Lab. p. 381.—*Frutex* 4- $\frac{1}{2}$ -pedalis; prope Dublin Castle, in montibus Port Royal.

1557. *LEONURUS sibiricus*, Linn.—Benth. Lab. p. 520.—In tota insula vulgaris.

1558. *VERBENA urticifolia*, Linn.—Walp. Rep. 4. p. 21.—Prope villam Woodside.

1559. *LANTANA salviaefolia*, Linn. Walp. Rep. 4. p. 64.—In montibus Port Royal, haud procul a horto botanico.

1560. *LANTANA trifolia*, Linn.—Walp. Rep. 4. p. 61.—In montibus Port Royal.

1561. *CALICARPA ferruginea*, Sw.—Walp. Rep. 4. p. 131.—*Frutex* 4-6-pedalis, juxta villam Trafalgar, in montibus Port Royal.

1562. *PLANTAGO lanceolata*, Linn.—Walp. Rep. 4. p. 185.—In cultis prope Greenwich Hill, in montibus Port Royal.

1563. *PISONIA obtusata*, Jacq.?—*Frutex* 10-15-pedalis, prope Stony Hill.

1564. *POLYGONUM acre*, Humb. et Kunth., Nov. Gen. et Sp. 2. p. 179.—Ad rivulos prope Hopewell.

1565. *CHAMISSOA altissima*, Sw.—*Frutex* 6-pedalis, in parochia Sanctæ Mariæ.

1566. *NECTANDRA concinna*, Nees ab E.? Laurin. p. 322.—Flores parvi. Filamenta staminum 6 exteriorum brevissima, 3 interiorum antheras fere æquantia. Axillæ venarum foliorum omnino imberbes.—Arbor parva, floribus albis odoratis, prope Spanish Town.

1567. *NECTANDRA glabrescens*, Benth. Bot. Sulph. p. 161.—Arbor 30-40-pedalis. Folia 6-8-pollicaria. Axillæ venarum in specimine meo imberbes. Species in Antillis haud rara videtur, a Maio, 1846.

N. sanguinea imprimis floribus multo majoribus (4 lin. saltem latis) differt. An ad *N. floribundam* referenda? vel ad quemquam ex Austro-Americanis?—In ins. Jamaica, loco speciali non indicato.

1568. *MYRICA microcarpa*, sp. n., dioica, foliis oblongis serrulatis basi angustatis utrinque pubescentibus, amentis foemineis brevibus densifloris, squamis ovatis acutis membranaceis caducis, baccis parvis ovoideis glabris.—Frutex 8-pedalis. Folia 1-2-plicaria, supra tenuiter subtus densius pubescentia, petiolo brevi. Amenta 3-4, rarius 6 lin. longa. Baccæ vix linea longiores.—Prope Port Royal. Speciem pariter pubescentem (forte *M. pubescens* Willd.) legit Purdie ad Santa Martha, ab hac distinctam foliis majoribus acutioribus, amentis longioribus, et præsertim baccis multo majoribus globosis pubescentibus.

1569. *SPONIA Lima*, Decaisne.—*Celtis Lima* Sw.—Frutex 4-6-pedalis, prope villam Woodside.

1570. *GARRYA Fadyenii*, Hook. Ic. t. 333.—Frutex 12-15-pedalis, prope villas Flamstead et Trafalgar, in montibus Port Royal.

* *POTOMORPHE umbellata*, Miq. Pip. p. 209.—Prope villam Woodside.

1571. *ARTANTHE adunca*, Miq. Pip. p. 449.—In tota insula vulgaris.

* *ARISTOLOCHIA grandiflora*, Sw.—In tota insula vulgaris.

1572. *NOTHOSCORDUM fragrans*, Kunth, Enum. 4. p. 261.—In cultis in valle Ross, in montibus Port Royal.

1573. *PANICUM*, affine *P. simplici* Sw.?—Prope villam Woodside.

1574. *CHLORIS barbata*, Sw.—Kunth, Enum. 1. p. 264.—Speciminibus indicis et brasiliensibus simillima; convenit etiam descriptioni *C. ciliata* Sw.—Prope Kingston.

1575 ad 1589. Filices, curæ amicissæ. Hookeri commissæ.

Supersunt plantæ quædam Mexicanæ n. 1590 ad 1624 olim omisæ, quarum specimina per pauca emptoribus distributa sunt. Has remisi ad tertiam partem hujus opusculi quæ continebit collectiones itineris nuper a Hartwegio suscepti in regionibus occidentalibus Mexici et in California.

1446, supra p. 261 omissus, est *CAREX Lemanniana*, Boott. in Linn. Trans. v. 19, ined.

ENUMERATIO SYSTEMATICA

*Stirpium in parte secunda commemoratarum Columbianarum
necnon Jamaicensium.*

RANUNCULACEÆ.

Clematis sericea Humb. et Kunth, *dioica* Linn. p. 157.
Ranunculus sibbaldoides Humb. et Kunth, *peruvianus* Pers.,
præmorsus Humb. et Kunth, *tridentatus* Humb. et Kunth, 158.
Thalictrum podocarpum Humb. et Kunth, 158.

MAGNOLIACRE.

Drimys granatensis Linn. fil. (nec *Wintera granatensis* ut errore
in textu scripta), 158.

BERBERIDEÆ.

Berberis multiflora Benth., 124, *loxensis* Benth., *glaуca* Humb.
et Kunth, 125, *rigidifolia* Humb. et Kunth, *globosa* Benth., 158.

CRUCIFERÆ.

Cardamine laxa Benth., *ovata* Benth., 158.
Draba grandiflora Hook. et Arn., *Hallii* Hook. fil. (Fl. Ant. p.
237. *D. alyssoides* Benth. supra non Humb. et Kunth, sec. Hook.
fil.), *obovata*, Benth.* 159.
Cremolobus peruvianus DC., 159.
Sisymbrium myriophyllum Humb. et Kunth, 159.
Eudema nubigena Humb. et Bonpl., 160.
Senebiera pinnatifida DC., 159.

CAPPARIDÆ.

Gynandropsis coccinea Benth., *densiflora* Benth., 160.

FLACOURTIACEÆ.

Flacourtia prunifolia Humb. et Kunth, 160.
Abatia verbascifolia Humb. et Kunth, 160.

VIOLACEÆ.

Viola arguta Humb. et Kunth, 125, *callosa* Benth., 125 (sub
nom. *V. Dombeyanae*) et 161 in adnot., *nivalis* Benth., 160, *par-
vifolia* Benth., *Dombeyana* DC., *begoniæfolia* Benth., 161.
Ionidium parviflorum Vent., 161.
Sauvagesia erecta Linn., 161.

* *D. aretoides* et *D. obovata* ut videtur distributæ fuerunt sub eodem
numero 885.

POLYGALACEÆ.

Polygala platycarpa *Benth.*, 113, *paniculata* *Linn.*, *asperuloides* *Humb. et Kunth*, 162.

Monnina leptostachya *Benth.*, *loxensis* *Benth.*, 125, *paniculata* *Benth.*, 126, *pilosa* *Humb. et Kunth*, *cuspidata* *Benth.*, *crassifolia* *Humb. et Kunth*, 162.

Securidaca mollis *Humb. et Kunth*, 162.

CARYOPHYLLÆ.

Silene quinquevulnera *Linn.*, 162.

Arenaria parvifolia *Benth.*, 163.

Stellaria leptopetala *Benth.*, 163.

Cerastium floccosum *Benth.*, *andinum* *Benth.*, 162, *imbricatum* *Humb. et Kunth*, 163.

MALVACEÆ.

Pavonia spinifex *Cav.*, *Mutisii* *Humb. et Kunth*, 164.

Kosteletzkyia sagittata *Presl*, 114.

Hibiscus sylvaticus *Benth.*, 114.

Paritium tiliaceum *St. Hil.*, 126.

Sida campestris *Benth.*, 113, *divergens* *Benth.*, *paniculata* *Linn.*, 114, *acuta* *Burm.*, *pichinchensis* *Humb. et Bonpl.*, *phyllantha* *Cav.*, 164.

Malachra humilis *Benth.*, 113, *rudis* *Benth.*, 164.

BYTTNERIACEÆ.

Byttneria parviflora *Benth.*, 114, *brevipes* *Benth.*, 115.

Guazuma tomentosa *Humb. et Kunth*, 164.

Waltheria ovata *Cav.*, 114.

Melochia inflata, 115.

TILIACEÆ.

Hasseltia pubescens *Benth.*, 164.

TERNSTROEMIACEÆ.

Laplacea intermedia *Benth.*, 126.

GUTTIFERÆ.

Clusia Ducu *Benth.*, 126.

Havetia laurifolia *Humb. et Kunth.*, 165.

MARGRAVIACEÆ.

Norantea anomala *Humb. et Kunth*, 165.

HYPERICINEÆ.

Hypericum laricifolium *Juss.*, *loxense* *Benth.*, 126, *Hartwegi* *Benth.*, 127, *quinquinerve* *Walt.*, *caracasanum* *Willd.*, *resinosum* *Benth.*, *acerosum* *Humb. et Kunth*, *Brathys* *Lam.*, *juniperinum* *Humb. et Kunth*, 165.

MALPIGHIACEÆ.

Bunchosia Hartwegiana *Benth.*, 164.

Stigmaphyllum Humboldtianum A. Juss., 165.

Tetrapterys crotonifolia A. Juss., 115.

Heteropterys platyptera DC., 263

SAPINDACEÆ.

Serjania glabrata Humb. et Kunth, 115.

GERANIACEÆ et affines.

Geranium ayavacense Humb. et Kunth, *hypoleucum Benth.*,
multipartitum Benth., *sibbaloides Benth.*, 166.

Tropaeolum peltophorum Benth., 127, *tuberousum Ruiz et Pav.*,
cirrhipes Hook., 166.

Oxalis microcarpa Benth., 115, *pichinchensis Benth.*, 166, *mollis*
Humb. et Kunth, *filiformis Humb. et Kunth*, 167.

Rhyncotheca integrifolia Humb. et Kunth, 186.

ZANTHOXYLACEÆ.

Zanthoxylum velutinum Benth., 167.

RHAMNACEÆ.

Ziziphus thrysiflora Benth. Bot. Sulph. p. 78. (*Zizyphi* sp.
Hartw. n. 646), 115.

Gouaniæ sp., 115.

ILICINÆ.

Ilex polyphylla Benth., 167, *uniflora Benth.*, 217.

Myginda theoides Benth., 127.

TEREBINTHACEÆ.

Amyris sylvatica Jacq., *pinnata Humb. et Kunth*, 167.

Mauria heterophylla Humb. et Kunth, 168, *simplicifolia Humb.*
et Kunth, 218.

Spondias lutea Linn., 168.

LEGUMINOSÆ.

Lupinus semperflorens Hartw., 127, *arvensis Benth.*, *Tauris Benth.*, 128, *interruptus Benth.*, *bogotensis Benth.*, *Smithianus Kunth*, 168, *humifusus Benth.*, *pubescens Benth.*, *nubigenus Benth. et Kunth*, *alopécuroides Desv.*, *cæspitosus Benth.*, 169, *microphyllus Desv.*, 169, 170, *foliolosus Benth.*, *ramosissimus Benth.*, 170.

Trifolium amabile Humb. et Kunth, 168.

Indigofera Anil Linn., 170.

Dalea ayavacensis Humb. et Kunth, 128, *humifusa Benth.*, 170,
Mutisia Kunth, 171.

Tephrosia glandulifera Benth., 115.

Coursetia dubia DC., 171.

Astragalus geminiflorus Humb. et Bonpl., 171.

Lathyrus stipularis Presl, 128.

Stylosanthes viscosa Sw., 171.

- Aeschynomene rufa* Benth., *americana* DC., 116.
Lourea vespertilionis Desv., 263.
Desmodium sylvaticum Benth., 116.
Flemingia strobilifera Ait., 263.
Dioctea sericea Humb. et Kunth, 171.
Phaseolus speciosus Humb. et Kunth, 171.
Cæsalpinia corymbosa Benth., 117.
Cassia Hartwegi Benth., 117, *versicolor* Meyer, 128, *occidentalis* Linn., *Mutisiana* Humb. et Kunth, *flavicomata* Humb. et Kunth, 171, *glandulosa* Linn., 263.
Brownea Ariza Benth., 171.
Casparia porrecta, 263.
Schnella vestita Benth., 171.
Piptadenia viridiflora Benth., 117.
Neptunia oleracea Lour., 117.
Leucæna canescens Benth., 117.
Acacia tortuosa Willd., 118, *striata* Humb. et Kunth, 172.
Calliandra carbonaria Benth., 172, *portoricensis* Benth., 263.
Pithecellobium candidum Benth., 118, *lanceolatum* Benth. (sub nom. *P. macrostachyti*) 172.
Inga pachycarpa Benth., 172.

ROSACEÆ.

- Cerasus opaca* Benth., 172.
Alchemilla galiooides Benth., 134, *nivalis* Humb. et Kunth, *aphanoides* Mutis, 172.
Rubus loxensis Benth., 128, *compactus* Benth., *macrocarpus* Benth., 129, *urticæfolius* Poir., 129, 173, *glabratus* Humb. et Kunth, 172, *stipularis* Benth., *glaucus* Benth., *bogotensis* Humb. et Kunth, 173.
Cratægus quitenensis Benth., 173.
Hesperomeles obtusifolia Lindl., *ferruginea*, 129.

MYRTACEÆ.

- Eugenia guayaquilensis* Benth., 118, *pycnantha* Benth., *Guayanillo* Benth., *ruscifolia* Poir., 174, *alternifolia* Benth., *dysantha* Benth., 175.
Myrcia mollis DC., 175.
Myrtus phylloides Benth., 131, *oxycoccoides* Benth., 174.
Psidium sericeiflorum Benth., 176.
Gustavia speciosa DC., 176.

MEMECYLACEÆ.

- Myrrhinium atropurpureum* Schott, 131.

MELASTOMACEÆ.

- Meriania majalis* Benth., 180.
Axinæa radula Benth., 130.

- Chastenæa lepidota* *Benth.*, 182.
Pachymeria rigida *Benth.*, 130.
Bucquetia glutinosa *DC.*, 181.
Brachycentrum excelsum *Meissn.*, 130.
Chætogastra campanularis, *rosmarinifolia*, 131, *microphylla*,
rhyncanthera *Benth.*, *stricta* *DC.*, 180, *muricata* *DC.*, *lanceolata*,
DC., *multiflora*, 181, *lepidota* *DC.*, 182.
Pleroma ochypetala *Don*, 131, *corymbosum* *Benth.*, 181.
Diplochita angustiflora *Benth.*, 263.
Miconia ambigua *DC.*, *desmantha* *Benth.*, 181, *quitensis* *Benth.*,
pichinchensis *Benth.*, *caudata* *DC.*, 182.

LYTHRACEÆ.

- Cuphea spicata* *DC.*, 179, *verticillata* *Humb.* et *Kunth*, *Balsamona* *Cham.* et *Schlecht.*, 180, *decandra* *Ait.*, 263.

ONAGRACEÆ.

- * *Oenothera sinuata* *Mich.*, 176.
Jussiaea sedioides *Humb.* et *Kunth*, 179.
Fuchsia loxensis *Humb.* et *Kunth*, *macrostigma* *Benth.*, 129,
umbrosa *Benth.*, *sylvatica* *Benth.*, *sessilifolia* *Benth.*, 176, *dependens*
Hook., *scabriuseula* *Benth.*, *curviflora* *Benth.*, *longiflora* *Benth.*,
177, *ampliata* *Benth.*, *hirtella* *Humb.* et *Kunth*, *petiolaris* *Humb.*
et Kunth, *verrucosa* *Hartw.*, *canescens* *Benth.*, 178, *corollata* *Benth.*
Hartwegi *Benth.*, *venusta* *Humb.* et *Kunth*, 179.

LOASACEÆ.

- Loasa calycina* *Benth.*, 132.
Caiophora contorta *Presl*, 186.

PASSIFLORACEÆ.

- Passiflora foetida* *Cav.*, *filipes* *Benth.*, 118, *ornata* *Humb.* et
Kunth, *bogotensis* *Benth.*, 184.
Tacsonia laevis *Benth.*, 118, *manicata* *Juss.*, 132, *pinnatifidipula*
Car., 182, *adulterina* *Juss.*, *eriantha* *Benth.*, *quitensis* *Benth.*,
mollissima *Humb.* et *Kunth*, *cuneata* *Benth.*, 183.

BEGONIACEÆ.

- Begonia columnaris* *Benth.*, 131, *palustris* *Hartw.*, *trachyptera*
Benth., 184, *longirostris* *Benth.*, *elliptica* *Humb.* et *Kunth*, *multi-*
flora *Benth.*, 185.

PORTULACEÆ.

- Talinum triangulare* *Willd.*, 118.

PARONYCHIACEÆ.

- Pentacæna congesta* *Benth.*, 186.

CRASSULACEÆ.

- Sedum quitense* *Humb.* et *Kunth*, 186.

RIBESIACEÆ.

Ribes leptostachyum *Benth.*, *hirtum* *Humb. et Kunth*, 186.

SAXIFRAGACEÆ.

Escallonia floribunda *Humb. et Kunth*, 130, *tortuosa* *Humb. et Kunth*, 132, *caracasana* *Humb. et Kunth*, 186.

Weinmannia rugosa *Benth.*, *hirta* *Sw.*, *macrophylla* *Humb. et Kunth*, 132.

Saxifraga andicola *Humb. et Kunth*, 187.

UMBELLIFERÆ.

Bowlesia acutangula *Benth.*, 186.

Azorella arctoides *Willd.*, 187.

Eryngium humile *Cav.*, *fetidum* *Linn.*, *ebracteatum* *Lam.*, 187.

Apium glaucescens *Humb. et Kunth*, 187.

Arracacha glaucescens *Benth.*, *acuminata* *Benth.*, 187.

Petroselinum dissectum *Benth.*, 188.

Helosciadium leptophyllum *DC.*, 188.

Daucus montanus *Willd.*, 188.

ARALIACEÆ.

Hedera sessiliflora *Benth.*, 146, *mutisiana* *DC.*, 167, *arborea* *Sw.*, 264.

LORANTHACEÆ.

Loranthus mexicanus *Presl*, 119. *Tagua* *Humb. et Kunth*, 133, *pycnanthus* *Benth.*, *secundus* *Benth.*, *immersus* *Benth.*, 189, *catocarpus* *Benth.*, 190.

Viscum clavatum *Benth.*, 189, *squamigerum* *Benth.*, 190.

CAPRIFOLIACEÆ.

Viburnum ayavacense *Humb. et Kunth*, *divaricatum* *Benth.*, 132, *trifolium* *Benth.*, *pichinchense* *Benth.*, 188, *lasiophyllum* *Benth.*, 189, *villosum* *Sw.*, 264.

RUBIACEÆ.

Cinchona condaminea *Humb. et Kunth*, *villosa* *Pav.*, *lucumæ-folia* *Pav.*, 133, *pubescens* *Vahl.*, 133, 191, *lanceolata* *Ruiz et Pav.*, *nitida* *Benth.*, 190.

Buena latifolia *Benth.*, 191.

Lasionema pubescens *Benth.*, 191.

Calycophyllum coccineum *DC.*, 191.

Portlandia grandiflora *Linn.*, 264.

Rondeletia brevipes *Benth.*, 191, *eriantha* *Benth.*, *reflexa*, *Benth.*, 192.

Rhachicallis capitata *Benth.*, 195

Hedyotis serpens *Humb. et Kunth*, 194, *ericoides* *Ruiz et Pav.*, 195.

Gonzalea pulverulenta, *Humb. et Bonpl.*, 192.

- Hamelia patens* *Jacq.*, 192.
Morinda fasciculata *Benth.*, 123.
Mitchella pilosa *Benth.*, 194.
Chiococca racemosa *Jacq.*, 264.
Cephaelis tomentosa *Willd.*, 192.
Coffea marginata *Benth.*, 193.
Faraimea cuspidata *Benth.*, *odoratissima DC.*, 194.
Psychotria carthaginensis *Jacq.*, *acuminata Benth.*, *lupulina Benth.*, 193, *nervosa Sw.*, *pedunculata Sw.*, *pubescens Sw.*, 264.
Palicourea stipularis *Benth.*, *calycina Benth.*, 133, *lineata Benth.*, 192, *vaginata Benth.*, *popayanensis, Benth.*, 193.
Spermacoce sp. duæ, 195.
Triodia laxa *Benth.*, 194.
Emmeorhiza brasiliensis *Walp.*, 194.
Rubia ciliata *DC.*, *tuberculosa Benth.*, 195.

VALERIANACEÆ.

Valeriana urticæfolia *Humb. et Kunth*, 134, *mierophylla Humb. et Kunth*, 134, 196, *aretioides Humb. et Kunth*, 164, *bracteata Benth.*, 195, *hirtella Humb. et Kunth*, *gracilis Benth.*, *polemonioides Humb. et Kunth*, *alyrifolia, Humb. et Kunth*, *plantaginea Humb. et Kunth*, 196.

COMPOSITÆ.

- Vernonia pacchensis* *Benth.*, *pycnantha Benth.*, 134, *micans Benth.*, 196, *rubicaulis Humb. et Kunth*, 197.
Munnozia senecionidis Benth., 134.
Andromachia ignaria *Humb. et Kunth*, 197, *solidaginea Humb. et Kunth*, 206.
Liabum hieracioides DC., 136, *acaule DC.*, *erigeroides Benth.*, 206, *Brownii, Cass.*, 264.
Pectis taliscana *Hook. et Arn.*, 121.
Piqueria artemisioides Humb. et Kunth, 136.
Stevia crenata Benth., *quitensis Humb. et Kunth*, *compacta Benth.*, 197.
Hebeclinium tetragonum Benth., 198.
Conoclinium humile Benth., 199.
Eupatorium dendroides Spreng., *leucophyllum Humb. et Kunth*, *buddleiaefolium Benth.*, *fastigiatum Humb. et Kunth*, *chamaedryfolium Humb. et Kunth*, 135, *odoratum Linn.*, *origanoides Humb. et Kunth*, *glutinosum Lam.*, *pseudochilea Benth.*, *umbrosum Benth.*, *niveum Humb. et Kunth*, 198, *pomaderrifolium Benth.*, *arbutifolium Benth.*, *baccharoides Humb. et Kunth*, *theæfolium Benth.*, 199, *amplum Benth.*, *vacciniifolium Benth.*, *densum Benth.*, *latipes Benth.*, 200, *caducisetum DC.*, 201.
Mikania rufa Benth., *bogotensis Benth.*, *leiostachya Benth.*, *Junio*, 1846.

suaveolens *Humb.* et *Kunth*, *caudata* *Benth.*, 201, *corymbulosa* *Benth.*, 211.

Aster repens *Humb.* et *Kunth*, *crocifolius* *Humb.* et *Kunth*, 136. *Tetramolopium rupestre* *Nees*, 208.

Diplostephium lavandulæfolium *Humb.* et *Kunth*, 136.

Heterochæta stricta *Benth.*, 206.

Erigeron apiculatum *Benth.*, *uliginosum* *Benth.*, 204.

Lestadia rupestris *Benth.*, 203.

Baccharis quitenensis *Humb.* et *Kunth*, *loxensis* *Benth.*, 135, *Ilinissæ* *Benth.*, *thyoides* *Pers.*, *genistelloides* *Pers.*, *marcetiæ-folia* *Benth.*, *humifusa* *Humb.* et *Kunth*, *ustulata* *Benth.*, *bal-samifera* *Benth.*, 202, *arbutifolia*, *Humb.* et *Kunth*, *alpina* *Humb.* et *Kunth*, *microphylla* *Humb.* et *Kunth*, *orenocensis* *DC.*, *chilco* *Humb.* et *Kunth*, *rupicola* *Humb.* et *Kunth*, 203, *fuliginea* *Humb.* et *Kunth*, 211.

Tessaria mucronata *Humb.* et *Kunth*, 201.

Eclipta erecta *Linn.*, 264.

Elvira biflora *Cass.*, 119.

Clibadium villosum *Benth.*, 205.

Polymnia fruticosa *Benth.*, 209.

Espeletia grandiflora *Humb.* et *Bonpl.*, 205.

Franseria artemisioides *Willd.*, 205.

Andrieuxia quitenensis *Benth.*, 206.

Spilanthes alba *Willd.*, 119.

Synedrella peduncularis *Benth.*, 119.

Tagetes pusilla *Humb.* et *Kunth*, 205.

Porophyllum ellipticum *Cass.*, 119.

Schkuhria isopappa *Benth.*, 203.

Plagiocheilus prostratus *Benth.*, 136.

Soliva Mutisii *Humb.* et *Kunth*, 202.

Achyrocline candicans *DC.*, *rufescens* *DC.*, *mollis* *Benth.*, 207.

Gnaphalium radians *Benth.*, *pellitum* *Humb.* et *Kunth*, *Pœpigianum* *DC.*, 207.

Erechthites petiolata *Benth.*, 209.

Werneria densa *Benth.*, *graminifolia* *Humb.* et *Kunth*, *disticha* *Humb.* et *Kunth*, 211, *humilis* *Humb.* et *Kunth*, 212.

Culcitium hyoseridis *Benth.*, 204, *reflexum* *Humb.* et *Kunth*, *adscendens* *Benth.*, *nivale* *Humb.* et *Kunth*, *rufescens* *Humb.* et *Bonpl.*, 205, *rosmarinifolium* *Benth.*, 207.

Senecio scytophyllus *Humb.* et *Kunth*, 136, *pimpinellæfolius* *Humb.* et *Kunth*, *ericæfolius* *Benth.*, *bullatus* *Benth.*, *arbutifolius* *Humb.* et *Kunth*, 208, *crepidifolius* *DC.*, 209, *theæfolius* *Benth.*, *Antisanæ* *Benth.*, 210.

Microchæte corymbosa *Benth.*, 196, 209, *teretifolia* *Benth.*, 209, *pulchella* *Benth.*, *trichopus* *Benth.*, *vaccinioides* *Benth.*, *glabrata* *Benth.*, 210.

Barnadesia corymbosa *Don*, 136.

- Lycoseris mexicana* *Cass.*, 211.
Mutisia grandiflora *Humb. et Bonpl.*, *clematis* *Linn. fil.*, 211.
Chuquiragua insignis *Juss.*, 136, *lancifolia* *Humb. et Bonpl.*,
 212.
Linocilus rosmarinifolius *Benth.*, 197, *floribundus* *Benth.*, 203.
Onoseris hyssopifolia *Humb. et Kunth*, *eriocephala* *Benth.*, 211.
Homoianthus scaber *Benth.*, 136.
Hieracium leptcephalum *Benth.*, *loxense* *Benth.*, 137.

CAMPANULACEÆ.

- Wahlenbergia linarioides* *A. DC.* 212.
Lobelia subulata *Benth.*, 137, *rupestris* *Humb. et Kunth*, 212
andina *Benth.*, 213.
Siphocampylus divaricatus *Benth.*, *subcarnosus* *Benth.*, 138,
Hartwegi *Benth.*, *barbatus* *G. Don.*, *erianthus* *Benth.*, *pubescens*
Benth., 139, *popayanensis* *Benth.*, *asper* *Benth.*, *cordifolius* *Benth.*,
 213, *columnæ* *G. Don.*, *lanatus* *Benth.*, *hispidus* *Benth.*, 214.
Centropogon densiflorus *Benth.*, 138, *solanifolius* *Benth.*, 139,
calycinus *Benth.*, *prostratus* *Benth.*, 212, *oblongus* *Benth.*, 214.
Lysipoma montioides *Humb. et Kunth*, 214.
Isotoma longiflora *Presl*, 264.
Sphinoclea Pongatum, *D.C.*, 119.

COLUMELLIACEÆ.

- Columella sericea* *Humb. et Kunth*, 226.

ERICACEÆ.

- Thibaudia speciosa* *Benth.*, 141, *capitata* *Benth.*, 142, *bracteata*
Ruiz et Pav., 143, *dependens* *Benth.*, 220, *macrophylla* *Humb. et*
Kunth, *cyathifera* *Benth.*, 222, *pichinchensis* *Benth.*, *acuminata*
Hook., 223, *pubescens* *Humb. et Kunth*, *Quereime* *Humb. et Kunth*,
hirtiflora *Benth.*, *floribunda* *Humb. et Kunth*, *breviflora* *Benth.*,
 224.
Oreanthes buxifolius *Benth.*, 140.
Ceratostemma Salapa *Benth.*, 141, *loranthiflorum* *Benth.*,
lanceolatum *Benth.*, 142, *parvifolium* *Benth.*, *rigidum* *Benth.*, 220.
Anthopterus mucronatus *Benth.*, 221.
Macleania floribunda *Benth.*, 141, *cordifolia* *Benth.*, *macrantha*
Benth., 223, *pubiflora* *Benth.*, 224.
Vaccinium polystachium *Benth.*, *alaternioides* *Humb. et Kunth*,
confertum *Humb. et Kunth*, (*brachystachyum* *Benth.*) 140,
empetricholium *Humb. et Kunth*, *penaeoides* *Humb. et Kunth*,
dendrophilum *Benth.*, 219, *epacridifolium* *Benth.*, *Mortinia*
Benth., 221, *densiflorum* *Benth.*, *acuminatum* *Humb. et Kunth*,
 222.
Sphyrospermum cordifolium *Benth.*, 222.
Gaylussacia buxifolia *Humb. et Kunth*, 220.

- Pernettya angustata *Benth.*, parvifolia *Benth.*, 219.
Gaultheria loxensis Benth., foliolosa *Benth.*, reticulata *Humb.*
et Kunth, glabra *DC.*, tomentosa *Humb.* et *Kunth*, 143, conferta
Benth., 219, ramosissima *Benth.*, 220, strigosa *Benth.*, 221,
vestita Benth., 224, cordifolia *Humb.* et *Kunth*, pichinchensis
Benth., insipida *Benth.*, anastomosans *Humb.* et *Kunth*, 225.
Clethra brevifolia Benth., 143, bicolor *Humb.* et *Kunth*, 226.
Befaria parviflora Benth., grandiflora *Humb.* et *Bonpl.*, sub-
sessilis *Benth.*, 143, phillyriæfolia *Benth.*, 225.

MYRSINACEÆ.

- Grammadenia marginata *Benth.*, lineata *Benth.*, 218.
Badula itcooides Benth., 217.
Ardisia ferruginea Humb. et *Kunth*, 217.

STYRACACEÆ.

- Symplocos parvifolia *Benth.*, 140, Alstonia *L'Her.*, 217.

JASMINACEÆ.

- Chionanthus pubescens, *Humb.* et *Kunth*, 144.

APOCYNACEÆ.

- Tabernæmontana grandiflora *Jacq.*, 237.
Echites hirtiflora DC., (n. 669), 119, brevipes *Benth.*, 216.
torosa Jacq., 264.
Hæmadictyon (*Echites n.* 670), 120.

ASCLEPIADACEÆ.

- Metastelma purpurascens *Benth.*, 215.
Sarcostemma Dombeyana Decne., 121.
Asclepias curassavica Linn., 264.
Ditassa longiloba Benth., 215.
Oxypetalum riparium Humb. et *Kunth*, 216.
Gonolobus viridiflorus Br., 121. setosus *Benth.*, eriocladon
Benth., 216.
Elepharodon grandiflorum Benth., 215.

LOGANIACEÆ.

- Spigelia pedunculata *Ræm.* et *Schult.*, 195.

GENTIANACEÆ.

- Lisianthus macranthus *Benth.*, 144, auriculatus *Benth.*, 226,
densiflorus *Benth.*, 227.
Leianthus longifolius Griseb., 264.
Gentiana fastigiata Benth., 144, rupicola *Humb.* et *Kunth*, 227,
228, cerastioides *Griseb.*, cernua *Humb.* et *Kunth*, monnerioides
Benth., 227, swertiaoides *Griseb.*, limoselloides *Humb.* et *Kunth*,

diffusa Humb. et Kunth, nummulariaefolia Griseb., corymbosa Humb. et Kunth, sedifolia Humb. et Kunth, 228.
Halenia asclepiadioides Griseb. hypericoides Griseb., 228.

POLEMONIACEÆ.

Cantua quercifolia Juss., 144.

CONVOLVULACEÆ.

Pharbitis hispida Chois., 226.
Quamoclit vulgaris Chois., 226.
Ipomoea maritima Br., codonantha Benth., lactescens Benth., 120, muricata Cav., 226.
Jacquemontia canescens, 226.
Convolvulus mucronatus Benth., abutiloides Humb. et Kunth, 120.
Evolvulus argyræus Chois., 226.
Cuscuta popayanensis Humb. et Kunth, pycnantha Benth., 226.

BORAGINÆ.

Cordia rotundifolia Ruiz et Pav., polyantha Benth., 121, alliodora Cham., bogotensis Benth., 240.
Tournefortia hirsutissima Linn., 240.
Heliotropium corymbosum Ruiz et Pav., 121, peruvianum Linn., 240.
Heliotropium indicum DC., parviflorum DC., 240.
Cynoglossum, 241.

HYDROLEACEÆ.

Nama dichotoma Chois., 226.
Hydrolea speciosa Linn., 226.

SOLANÆ.

Solanum leiophyllum Benth., caripense Dun., 146, brevifolium Dun., lycioides Linn. fil. et sp. 5 indeterminatae, 239, retrofractum Vahl., torvum Sw., 265.
Pionandra Hartwegii Miers, 239.
Hebecladus lanceolatus Miers, et sp. indeterminata, 239.
Chœnesthes umbrosa Miers, 240.
Salpichroa hirsuta Miers, 240.
Iochroma calycina Benth., 240.
Aenistes sp. 239.
Datura sanguinea Ruiz et Pav., 146, 239.
Cestrum buxifolium Humb. et Kunth., et sp. 4 indeterminatae, 239.
Sessea vestita Miers, et sp. indeterminata, 239.
Desfontainia spinosa Ruiz et Pav., 146.

SCROPHULARIACEÆ.

- Browallia Jamesoni* *Benth.*, 146.
Calceolaria stricta *Humb. et Bonpl.*, *Hartwegi* *Benth.*, *helianthemoides* *Humb. et Kunth*, 147, *chelidonioides* *Humb. et Kunth*, *amplexicaulis* *Humb. et Kunth*, *hyssopifolia* *Humb. et Kunth*, *ericoides* *Vahl*, 237.
Angelonia salicariæfolia *Humb. et Bonpl.*, 237.
Mimulus glabratus *Humb. et Kunth*, 238.
Stemodia suffruticosa *Humb. et Kunth*, *parviflora*, *Ait.*, 147, *durantifolia* *Sw.*, 265.
Limosella tenuifolia *Nutt.*, 238.
Sibthorpia retusa *Humb. et Kunth*, 238.
Capraria biflora *Linn.*, 238.
Scoparia dulcis *Linn.*, 238.
Buddleia lanata *Benth.*, 146, *incana* *Ruiz et Pav.*, *bullata* *Humb. et Kunth*, 238.
Ourisia nana *Benth.*, 238.
Castilleja communis *Benth.*, *nubigena* *Humb. et Kunth*, *fissifolia* *Linn. fil.*, *stricta* *Benth.*, 238.
Lamourouxia loxensis *Benth.*, 147, *virgata* *Humb. et Kunth*, 238.
Bartsia laticrenata *Benth.*, *pedicularoides* *Benth.*, *multicaulis* *Benth.*, 238.

GESNERIACEÆ.

- Rytidophyllum tomentosum* *Mart.*, 265.
Conradia hispida *Benth.*, 264.
Gesneria guazumæfolia *Benth.*, 147, *eriantha* *Benth.*, 228, *spicata*, *Humb. et Kunth*, *ulmifolia* *Humb. et Kunth*, *vestita* *Benth.*, *mollis* *Humb. et Kunth*, *longipes* *Benth.*, 229, *inæqualis* *Benth.*, *stachydifolia* *Benth.*, 230.
Achimenes picta *Benth.*, 234.
Diastema longiflora *Benth.*, 234, *incisa* *Benth.*, 235.
Columnea acuminata *Benth.*, 230, *strigosa* *Benth.*, *campanulata* *Benth.*, *macrantha* *Benth.*, 232.
Nematanthus erianthus *Benth.*, 231.
Alloplectus dimidiatus *Benth.*, *tenuis* *Benth.*, 235.
Gasteranthus quitensis *Benth.*, 233.
Besleria grandiflora *Benth.*, 231, *acutifolia* *Benth.*, 237, *lutea* *Linn.*, 265.
Cremosperma hirsutissima *Benth.*, 234.

BIGNONIACEÆ.

- Bignonia longiflora* *Cav.*, 121.
Tecoma, 148.
Eccremocarpus longiflorus *Humb. et Kunth*, 148.

ACANTHACEÆ.

- Aphragmia Hænkei* *Nees*, 122.

- Dipteracanthus leucacanthus *Nees*, 236.
 Scorodoxylum Hartwegianum *Nees*, 236.
 Sericographis colorata *Nees*, 148.
 Blechum Luzonum *Nees*, 237.
 Aphelandra pectinata *Willd.*, Hartwegiania *Nees*, 236, acanthifolia *Hook.*, 237.
 Leptostachya comata *Nees*, (sub nom. *L. pectoralis*) 122.
 Eranthemum cuspidatum *Nees*, 148.

VERBENACEÆ.

- Aloysia scorodonoides *Cham.*, 245.
 Verbena valerianoides *Humb. et Kunth*, microphylla *Humb. et Kunth*, inflata *Humb. et Kunth*, trifida *Humb. et Kunth*, 245, urticifolia *Linn.*, 265.
 Lippia hypotoides *Benth.*, 122, sphacelifolia *Benth.*, pallescens *Benth.*, 245.
 Lantana rugulosa *Humb. et Kunth*, et sp. 2 indeterminatæ, 246, salvifolia *Jacq.*, trifolia *Linn.*, 265.
 Petrea obtusifolia *Benth.*, 246.
 Callicarpa ferruginea *Sw.*, 265.
 Ægiphila Mutisii *Humb. et Kunth*, 246.

LABIATEÆ.

- Hyptis suaveolens *Poit.*, 121, ramosa *Pohl*, spicata *Poit.*, 122, lantanæfolia *Poit.*, diversifolia *Benth.*, 144, umbrosa *Salzm.*, 145.
 Marsypianthes hypotoides *Mart.* 241.
 Mentha piperita *Linn.*, 243.
 Bostropogon mollis *Humb. et Kunth*, 243, glabrescens *Benth.*, 145.
 Micromeria Brownei *Benth.*, nubigena *Benth.*, 243, obovata *Benth.*, 265.
 Gardoquia taxifolia *Humb. et Kunth*, 145, fasciculata *Benth.*, 243, grandiflora *Humb. et Kunth*, tomentosa *Humb. et Kunth*, 244.
 Sphacele mutica *Benth.*, 145, conferta *Benth.*, 244.
 Salvia occidentalis *Sw.*, 122, loxensis *Benth.*, corrugata *Vahl.*, scutellarioides *Humb. et Kunth*, 145, sordida *Benth.*, pauciserrata *Benth.*, 241, latens *Benth.*, derasa *Benth.*, phœnica *Humb. et Kunth*, 242, macrostachya *Humb. et Kunth*, rumicifolia *Humb. et Kunth*, pichinchensis *Benth.*, 243, flocculosa *Benth.*, 244.
 Scutellaria rumicifolia *Humb. et Kunth*, Hartwegi *Benth.*, 244.
 Stachys lamiooides *Benth.*, debilis *Humb. et Kunth*, repens *Mart.* et *Gal.*, 244.
 Leonurus sibiricus *Linn.*, 265.
 Teucrium inflatum *Sw.*, 122.

PLANTAGINEÆ.

- Plantago hirtella *Humb. et Kunth*, nubigena *Humb. et Kunth*, 246, linæris *Humb. et Kunth*, 246, 247, lanceolata *Linn.*, 265.

PLUMBAGINÆ.

Plumbago scandens Linn., 122.

NYCTAGINÆ.

Colignonia scandens Benth., 148.
Pisonia obtusata Jacq., 265.

AMARANTHACEÆ.

Brandesia lanceolata Benth., 247.
Chamissoa altissima Sw., 265.
Celosia paniculata Linn., 122.

PHYTOLACACEÆ.

Petiveria alliacea, Linn., 122.

CHENOPODIACEÆ.

Cryptocarpus pyriformis Humb. et Kunth, 122.

POLYGONACEÆ.

Polygonum acre Humb. et Kunth, 265.

THYMELEÆ.

Daphne cestrifolia Humb. et Kunth, 247.

PROTEACEÆ.

Lomatia obliqua Br., 148.
Oreocallis grandiflora Br., 148.

LAURACEÆ.

Nectandra crassifolia Benth., 253, *concinna* Nees, *glabrescens* Benth., 265.

MONIMIACEÆ.

Citrosma buddleiaefolium Benth., 250.
Tetratome tomentosa Benth., 250.

EUPHORBIACEÆ.

Euphorbia adianthoides Lam., 122.
Hura crepitans Linn., 250.
Acalypha ulmifolia Benth., *callosa* Benth., 252.
Caperonia castaneaefolia St. Hil., 123.
Croton sp. 123, *sordidum* Benth., *pycnanthum* Benth., 247,
menthodorum Benth., *malacophyllum* Benth., 248, *pedicellatum* Benth. et Kunth, *polycarpum* Benth., *leptostachyum* Humb. et Kunth, 249.
Phyllanthus acuminatus Vahl., 250.

ARISTOLOCHIE.

Aristolochia pilosa Humb. et Kunth, 250, *grandiflora* Sw., 266.

PIPERACEÆ.

Peperomia cotyledon *Benth.*, 148, *quitensis* *Miq.*, 253, *columbiana* *Miq.*, 254, *Hartwegiana* *Miq.*, 255.
Potomorphe umbellata *Miq.*, 266.

Artanthe elongata *Miq.*, *lentiginoides* *Miq.*, *tuberculata* *Miq.*,
magnifica *Miq.*, *appendiculata* *Benth.*, *Hartwegiana* *Benth.*, 254,
adunca *Miq.*, 266.

JULIFLORÆ.

Lacistema myricoides *Sw.*, 252.

Ficus prinooides *Humb. et Kunth.*, et sp. indeterminata 252.

Dorstenia contrayerva *Linn.*, 252.

Sponia Lima *Decaisne*, 266.

Morus celtidifolia, 253.

Maclura tinctoria *Don*, 253.

Urtica flabellata *Humb. et Kunth.*, *echinata* *Benth.*, 252.

Hemistyles Boehmerioides *Benth.*, 123.

Garrya Fadyenii *Hook.*, 266.

Quercus Humboldtii *Bonpl.*, 253.

Alnus ferruginea *Humb. et Kunth.*, 253.

Myrica macrocarpa *Humb. et Kunth.*, 157, 251, *parvifolia* *Benth.*,
interrupta *Benth.*, *arguta* *Humb. et Kunth.*, 251., *microcarpa* *Benth.*,
266.

CONIFERÆ.

Ephedra rupestris *Benth.*, 253.

ARVIDEÆ.

Anthurium nitidum *Benth.*, *stipitatum* *Benth.*, *reticulatum*
Benth., 255.

SCITAMINÆ.

Heliconia psittacorum *Linn.*, *latispatha* *Benth.*, 256.

Canna glauca *Linn.*, 124.

ORCHIDACEÆ.

Pleurothallis Hartwegi *Lindl.*, *laevigata* *Lindl.*, 256, *galeata*
Lindl., *convoluta* *Lindl.*, 257.

Dialissa pulchella *Lindl.*, 257.

Stelis loxensis *Lindl.* 149, *maxima* *Lindl.*, *parvilabris* *Lindl.*,
lamellata *Lindl.*, 257.

Restrepia cucullata *Lindl.*, 258.

Masdevallia racemosa *Lindl.*, 258.

Diothonaea Lloensis *Lindl.*, 257.

Gastropodium violaceum *Lindl.*, 257.

Epidendrum torquatum *Lindl.*, 149, 257, *serpens* *Lindl.*, *floribundum* *Humb. et Kunth.*, 149, *fimbriatum* *Humb. et Kunth.*, 150,
257, *ibaguense* *Humb. et Kunth.*, *parvilabre* *Lindl.*, *mancum* *Lindl.*,
Junio, 1846.

- Hartwegii Lindl.*, 150, *brachyglossum Lindl.*, *piperinum Lindl.*,
cornutum Lindl., *excisum Lindl.*, 257, *læve Lindl.*, *porphyreum Lindl.*, *geminiflorum Lindl.*, 258.
Cattleya maxima Lindl., 149.
Evelyna maculata Lindl., *aurantiaca Lindl.*, 149.
Oncidium lancifolium Lindl., *Hartwegii Lindl.*, *rupestre Lindl.*,
151, *pentadactylon Lindl.*, *undulatum Lindl.*, 258.
Odontoglossum roseum Lindl., *gracile Lindl.*, 151, *longifolium Lindl.*,
brevifolium Lindl., *myanthum Lindl.*, *retusum Lindl.*,
cristatum Lindl., *rigidum Lindl.*, 152.
Nasonia punctata Lindl., 150, 257.
Centropetalum distichum Lindl., 150.
Pachyphyllum squamosum Lindl., 257.
Ornithidium serrulatum Lindl., *semiscabrum Lindl.*, *distichum Lindl.*,
giganteum Lindl., 153.
Maxillaria longipes Lindl., *hastulata Lindl.*, *alpestris Lindl.*,
floribunda Lindl., *nutans Lindl.*, 154, *acuminata Lindl.*, *sessilis Lindl.*,
Mathewsi Lindl., *lævilabris Lindl.*, 155, *procurrens Lindl.*, 258.
Lycaste gigantea Lindl., 153.
Camaridium arbuscula Lindl., *alatum Lindl.*, 153, *longibracteatum Lindl.*, *brevifolium Lindl.*, 154.
Telipogon aureus Lindl., *tessellatus Lindl.*, 150.
Trichoceros parviflorus Humb. et Kunth., 150.
Habenaria maculosa Lindl., 155.
Ponthieva villosa Lindl., *montana Lindl.*, 155, *rostrata Lindl.*,
258.
Acræa parvifolia Lindl., 155.
Altensteinia fimbriata Humb. et Kunth., 156, *virescens Lindl.*,
258.
Cranichis ciliata Kunth., 156, 258, *gibbosa Lindl.*, 258.
Spiranthes plantaginea Lindl., 258.

AMARYLLIDACEÆ.

- Phædranassa obtusa Herb.*, 260.
Stenomesson aurantiacum Herb., 260.
Bomarea angustifolia Benth., *platypetala Benth.*, *tomentosa Herb.*, *floribunda Herb.* *simplex Herb.*, *multipes Benth.*, *angulata Benth.*, 156, *brachysepala Benth.*, 157, *Caldasiana Herb.*, *conferta Herb.*, *formosissima Herb.*, 259.
Collania glaucescens Herb., 259.
Sphœrine angustipetala Herb., 260.

BROMELIACEÆ.

- Tillandsia triglochinoides Presl.*, 124, sp. *indeterminata* 157,
Guzmannia tricolor Ruiz et Pav., 124.

ASPHODELEÆ.

Nothoscordon fragrans *Kunth*, 266.

DIOSCORACEÆ.

Dioscorea piperifolia *Willd.*, 259.

COMMELYNACEÆ.

Commelynna quitensis *Benth.*, 258.

JUNCEÆ.

Luzula alopecuroides *Desv.*, 260.

RESTIACEÆ.

Eriocaulon ensifolius *Kunth*, 151, *selaginoides* *Benth.*, 260.

CYPERACEÆ.

Cyperus articulatus *Linn.*, 124, *comosus* *Kunth*, 157.

Eleocharis constricta *Schrad.*, 124.

Scleria nutans *Willd.*, 157.

Carex Lemanniana *Boott*, 266.

GRAMINEÆ.

Paspalum Bonplandianum *Fluegge*, 261.

Panicum 124, 266.

Setaria macrostachya *Humb. et Kunth*, 124, *purpurascens* *Humb. et Kunth*, 261.

Oplismenus Burmanni *Humb. et Kunth*, 124.

Chloris barbata *Sw.*, 266.

Muehlenbergia nana *Benth.*, 262.

Agrostis mexicana *Humb. et Kunth*, 262.

Deyeuxia recta *Humb. et Kunth*, 262.

Trisetum andinum *Benth.*, 261.

Poa vaginalis *Benth.*, *pubiflora* *Benth.*, 261, *setifolia* *Benth.*, 262.

Festuca muralis *Kunth*, *subulifolia* *Benth.*, *mollis* *Kunth*, 262.

Andropogon bicorne *Linn.*, 263.

PLANTARUM HARTWEGIANARUM

SECTIO TERTIA.

Numeri sequentes, 1590 ad 1624, pertinent ad fasciculum plantarum Mexicanarum a Hartwego, anno 1836, cum cæteris supra (n. 1 ad 258) descriptis, lectorum, quas in prima parte hujus opusculi neglexi, fasciculo casu prætermisso.

1590. *CLEMATIS filifera*, sp. n., scandens, pubescens, foliis pinnatisectis, segmentis 2-4-jugis petiolulatis triseptis, ultimis ovatis integris trifidisve rigidulis, supra tenuiter subtus molliter pubescentibus insigniter reticulatis, pedunculis unifloris, sepalis subcoriaceis apice reflexis, carpellorum caudis longis superne filiformibus vix plumosis.—Affinis *C. reticulata* Walt. ex America Boreali. Foliorum segmenta pari modo reticulata, sed magis dissecta; pubes, præsertim paginae inferioris, copiosa. Petioli et pedunculi dense pubescentes. Flores quam in *C. reticulata* paullo minores. Carpellorum caudæ nunc leviter pubescentes, nunc in parte inferiore incrassatæ, pilis brevibus et raris subplumosæ. Carpella grossa, adpresso pilosula, caudæ (in specimine forte non adhuc omnino evolutæ) jam 1-1½ poll. longæ, valde contortuplicatae.—Prope Leon.

1591. *THALICTRUM pubigerum*, sp. n., foliis inferioribus subquaternatim pinnatisectis, petioli pubescentis ramis stipellatis, segmentis ovatis basi subcordatis inciso-dentatis subtus puberulis, filamentis filiformibus, antheris longis apice breviter aristatis, carpellis falcato-ovatis stylo longo aristatis.—Affine *T. podocarpo* et *T. longistylo*, a priore differt imprimis pube et carpellorum stipe brevissimo. Flores omnino similes sunt iis *T. longistyli* in Deless. Ic. 1. t. 7 depictis, sed foliorum segmenta angustiora, superiora magis dissecta, pubes copiosior, et carpellorum forma omnino diversa. Hæc non vidi matura, sed jam multo grandefacta; rugis paucis elevatis notantur ut in *T. rutidocarpo*.—Ad fluviorum margines prope Lagos.

1592. *NYMPHEA gracilis*, Zucc. ?—Convenit cum diagnosi brevi in Walp. Rep. 1, p. 107. Flores magnitudine fere *N. albi*, colore ex Hartw. albo, centro flavicante. Antheræ exteriores longiuscule et acute appendiculatæ, interiorum appendicula brevior et obtusior.—Aguas Calientes.

1593. *KOSTELETZKYA paniculata*, sp. n., sectionem novam v. forte genus distinctum indicans, characteribus sequentibus: *Orthopetalum*: Calyx 5-fidus, involucello polyphyllo cinctus. Petala erecta, convoluta, non auriculata. Antheræ secus columnam numerosæ. Rami stigmatiferi 5. Capsula loculicide 5-valvis, loculis monospermis. Semina calva.—Differt a *Pavonia* et *Malvavisco* stylorum numero, a *Hibisco* ovarii loculis uni-ovulatis, a

Dec. 1848.

PP

Kosteletzkyis plerisque petalis erectis convolutis. Frutex est ramis herbaceis teretibus, pilis rigidis stellatis hirsutissimis. Duo adsunt specimina. Folium in altero unicum, (a basi rami sumptum ?) 4-pollicare, profunde palmate-5-fidum, lobis ovato-lanceolatis medio productiore, in altero specimine folia ramealia lato-ovata, angulato-3-5-loba, tripollicaria; omnia petiolata, dentata, basi cordata, utrinque viridia, pilis rigidis in pagina superiori simplicibus in inferiore stellatis hispida. Flores speciosi, in paniculam terminalem aphyllam dispositi. Bracteæ stipuliformes, setacea, hispidæ, caduceæ. Pedicelli in specimine primo 2-3 lin. v. pauci 6 lin. longi. Involucelli foliola circa 10, setacea, 1-2 lin. longa. Calyx late campanulatus, florens vix 4 lin., demum fere 6 lin. longus, pube minuta tomentellus, lobis lanceolato-triangularibus acutis. Corolla pollicaris, extus adpresse pilosa. Columna corolla fere duplo longior. Stamina supra medium columnæ irregulariter disposita. Capsula depressa, minute tomentella, ad angulos elevatos pilis paucis rigidis hispida. In specimine secundo pedicelli longiores, calyces et corollæ majores, involucelli foliola 3 lin. longa.—Bolaños.

1594. *GAYA occidentalis*, Kunth.—*Sida occidentalis*, Linn.—DC. Prod. 1. p. 466.—Ad Aguas Buenas, juxta Guanaxuato.

1595. *ADOLPHIA infesta*, Meissn.—*Ceanothus infestus*, Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. 7. p. 61. t. 574.

1596. *INDIGOFERA mexicana*, sp. n., suffruticosa, humilis, cinerascens, ramis adscendentibus compresso-tetragonis v. ancipiibus, folioliis 6-12 lineari-cuneatis apice rotundatis mucronulatis, subtus striguloso-canescensibus, pedunculis multifloris folio multo longioribus, leguminibus reflexis rectis 8-10-spermis.—Radix crassa, descendens, apice multiceps. Caules e basi lignosa numerosi, herbacei, adscendentes, ramosi, semipedales v. paullo altiores, in hisce speciminibus omnes ancipi-compressi v. ima basi tetragoni, pilis minutis more generis medifixis cinereo-strigilloso. Stipulae fuscescentes, nunc lanceolatae, nunc e basi breviter dilatata subulato-acuminatae, 1-1½ lin. longe. Foliorum rhachis strigillosa, angulata, 3-5 lin. longa. Foliola ipsa vulgo 7-9, in foliis inferioribus pauciora, in vegetoribus numerosiora, alterna v. opposita cum impari, 3-4 lin. longa, raro lineam lata, basi angustata et brevissime petiolulata, apice latiora, obtusa cum mueronula v. rarius acutiuscula, utrinque cinerascentia, supra glabra, subtus solito more strigillosa. Stipellæ nullæ obviæ. Pedunculi compresso-tetragonoi, infra flores 6-8 lin. longi, racemi rhachis demum duplo v. triplo longior. Bracteæ lanceolato-subulatae, fuscae, membranacea, pedicello longiores, demum deciduae, in racemo juniore calyce multo breviores. Pedicelli vix semilineam longi. Calycis tubus brevissimus, late-campanulatus, dentes subulati, tubo plus duplo longiores, vexilli dimidium æquantes, infimo cæteris vix longiori. Vexillum ovatum, extus strigilosum, tres lineas longum, cæterum petala et genitalia omnino ut in speciebus affinibus.

Legumen fere pollicem longum, strigilloso-canescens, leviter compressum, suturis incrassatis.—In arenosis circa Leon. Eandem formam legit cl. Coulter circa Zimapan et specimina communicavit cl. Harvey ex herbario Collegii SS. Trin. Dublin. Ex eodem herbario varietatem accepi majorem circa Zimapan et Real del Monte a cl. Coulter lectam, cui rami vix compressi, acute tetragoni, foliola usque ad 7-8 lin. longa, supra viridia, tota planta minus canescit et legumen brevius. Formas intermedias vidi in herb. Hookeri ad Oaxacam lectas a cl. Andrieux (Pl. exs. n. 438) et Galeotti (Pl. exs. n. 3202) et ad Valladolid de Mechoacan a cl. Galeotti sub n. 3386. In enumeratione plantarum Galeottianarum a Mertens et Galeotti edita, haec specimina referuntur ad 1. lespedezioideum Humb. et Kunth, sed planta nec fruticosa nec habitu Lespedeziae juncea similis, foliola multo angustiora, et aliis quibusdam notis a descriptione Kunthii differt.

1597. *NISSOLIA fruticosa*, Jacq.—DC. Prod. 2. p. 257.—In praeeruptis El Valle dictis, prope Aguas Calientes.

1598. *DESMODIUM orbiculare*, Schlecht.—Walp. Rep. 1, p. 741.—In praeeruptis prope Guanajuato.

* *COLOGANIA angustifolia*, Kunth.—DC. Prod. 2. p. 237.—Leon.

1599. *ERYTHRINA longipes*, DC. ? Prod. 2. p. 413.—Prope Leon versus limites terræ frigidæ.

* *PHASEOLUS* (*Drepanospron*), sp. n. ? radice crassa tuberosa, floribus coccineis ante folia evolutis, e specimine suppetente haud rite definienda.

* *PHASEOLUS* (*Macroptilium*) *dysophyllus*, sp. n., ramulis pedunculisque retrorsum villosotomentosis, foliolis ovatis integris v. obscure 1-3-lobis, supra dense velutino-villosis, subtus mollissime sericeo-villosis, pedunculis longissimis apice interrupte floriferis, bracteis brevissimis, bracteolis subulatis deciduis, calycis rufo-tomentosi dentibus tubo multo brevioribus.—Affinis P. vestito, P. Schiedeano et forte P. canescens, Mart. et Gal. (mihi ignoto). Indumentum P. vestito, flores quam in illo et P. Schiedeano multo maiores et forma foliorum diversa. Radix descendens, lignosa. Caulis in specimine brevis, ramosus, semi-erectus. Stipulae parvae. Petioli vix semipollulares. Foliola 6-9 lin. longa, nunc omnia integra, nunc terminale obscure trilobum lateralia lobo laterali aucta, omnia crassa mollia obtusiuscula v. acuta. Pedunculi semipedales. Calyces 3 lin. longi, dentibus lanceolato-triangularibus acutis v. breviter acuminatis. Legumen non vidi.—Leon.

1600. *CÆSALPINIA pulcherrima*, Swartz.—Poinciana pulcherrima, Linn.—A Mexicanis Tabachin dicta.—In hortis ad Bolaños.

1601. ? (*Numerus nullus ad schedulam specimini meo affixam*). *ACACIA hirsuta*, Schlecht.—Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. 1, p. 524. var. ? glabrior.—Aguas Calientes.—Species seriei Acaciarum Filicinarum variant indumento et inflorescentia, saepe in eodem arbore, et e speciminibus herbariorum plerumque mancis ægre definiendæ.

1602. *AMYGDALUS microphylla*, Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. Amer. 6. p. 243. t. 564.—In præruptis prope El Gigante.

1603. *GAURA hispida*, sp. n., pilis patentibus hispida, foliis oblongo-lanceolatis linearibus sine sinuato-dentatis subintegerimisve, spicis pedunculatis elongatis laxifloris, bracteis ovario longe linearib. brevioribus, calycis tubo laciniisque subæquilongis ovario vix longioribus, petalis obovali-oblongis breviter stipitatis.—Caules basi ramosi, adscendentes, in specimine meo juniore semipedales. Pili albidi, rigiduli, patentes, in ramos et versus basin peduncularum longi et copiosi, ad folia breviores et sparsi, in spica calycibusque pube adpressa canescensibus evanidi. Spica semipedalis, inclusa pedunculo bipollucari. In flore nuper aperto ovarium anguste lineare, 4 lin. longum; calycis tubi pars libera ovario crassior, 5 lin. longa; laciniae 4, reflexæ, anguste lineares, 5 lin. longæ. Petala calyce breviora. Antheræ 8, lineares, filamento æquilongæ, petala paullo superantes sed calyce breviores. Stylus apice dilatatus, stigmata fert 4, erecto-patentia, crassa, oblonga. Ovula 4, versus medium ovarii funiculis valde inæquilongis suspensa. Species fructu ignoto vix rite definienda, attamen certe ab omnibus jam descriptis distincta.—In arvis circa Leon.

1604. *HEIMIA salicifolia*, Link et Otto.—Hook, Ic. t. 554.—Forma angustifolia, parviflora.—Frutex 3-4-pedalis, ad ripas fluviorum juxta Lagos et Leon.

* *CARICA nana*, sp. n., dioica ?, paniculis masculis divaricato-ramosis subcymosis, calyce parvo 5-partito, corollæ lobis tubo æquilongis.—In specimine meo (quod, teste Hartwegio, totam efformat plantam, sed forte ramus est, trunco vero subterraneo ?) truncus sesquipollucaris et nudus ad apicem emittit paniculas nonnullas bipollucares glabras aphyllasque, exceptis bracteis ad ramifications paucis parvis, simulque ramulos adhuc juniores parce florentes, in quibus folia nonnulla nascuntur parva, petiolata, auriculis profundis sagittata. Flores omnes masculi, fere C. Papayæ sed multo minores. Calyces usque ad basin divisi in lacinias 5, ovatas, acutas, fere semilineam longas. Corollæ tubus lineam longus, lacinie oblongæ tubo æquilongæ. Stamina et styli rudimentum omnino florum masculorum C. Papayæ.—Prope Leon.

1605. *BOUVARDIA hypoleuca*, sp. n., ramis cano-pubescentibus, foliis 3-4-nis linear-lanceolatis margine revolutis, supra viridulis scabro-puberulis, subtus albo-tomentosis, stipulis setaceis, corymbis densis, corollis hispidis.—Forte B. scabridæ Mart. et Gal. var., sed folia maxima vix 3 lin. lata et fere 3 poll. longa, pleraque 1-2 poll. longa, 1-2 lin. lata, tomento albido paginæ inferioris insignia. Stipularum vagina brevissima, setæ saepius solitariæ, 1-3 lin. longæ. Calycis laciniae linear-subulatae, longiores quam in plerisque speciebus affinibus, sed harum ratio cum corollæ longitudine in Bouvardiis valde variabilis videtur. Corolla 9 lin. longa, coccinea, pilis brevibus albidis hispida. Capsula ovoidea, a latere compressiuscula, utrinque sulcata.—Ad Aguas Calientes.

1606. *BOUVARDIA hirtella*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 4. p. 365, var. ? *angustifolia*.—Prope Leon.

1607. *STEVIA multifida*, *β. trifida*, DC. Prod. 5. p. 121.—Caulis annuus, erectus, pedalis, fastigiato-ramosissimus, viscidulus et rariter pilosus. Folia (uti et rami) inferiora opposita, pleraque tamen alterna, fere omnia nisi floralia trifida, lobis linearibus v. linear-i-oblongis integerrimis v. intermedio apice tridentato. Capitula gracilia, versus apices ramulorum pedunculo filiformi fulta, paniculam formant laxam latamque.—Ad rivulos juxta Leon rarius, et in amne exsiccatu fluminis prope Atotoniquillo.

1608. *BIDENS caucalidea*, DC. Prod. 5. p. 604.—A diagnosi paullulum recedit foliorum segmentis saepius plurijugis et involueri squamis parum inæqualibus, sed a specie non diversa videtur.—In arvis prope Guanaxuato.

1609. *TRIXIS (Macrochlaena) conferta*, sp. n., fruticosa, ramis pallidis glabriusculis, foliis subsessilibus lanceolatis subintegerrimis minute puberulis, corymbo conferto foliaceo glanduloso-puberulo, bracteis exterioribus ovato-lanceolatis basi valde angustatis et incrassatis, involucri squamis 8 apice intus villosis corolla tubo brevioribus.—*T. longifoliae* et *T. obvallatae* affinis. Folia 2-2½ poll. longa, 5-6 lin. lata, complicata, rigidula, reticulata, petiolo vix ullo; inferiora cum caule oculo nudo glabra, sub lente pubes tenuissima apparet; superiora et floralia conferta, gradatim breviora et fulvido-puberula. Corymbus oblongus, ramis numerosis brevibus confertis 3-5-cephalis dense foliatis. Capitula 9 lin. longa. Bractæ pleraque basi in stipitem crassam rigidam angustatae. Involucri squamæ iis *T. obvallatae* breviores, flosculi majores. Receptaculum dense villosum. Achænia undique scabra.—Leon et Guanaxuato.

* *CIRSIUM maximum*, sp. n., clatum, arachnoideo-lanatum, foliis amplexicaulibus profunde pinnatifidis, laciniis lanceolatis dentatis subpinnatifidisque dentibusque omnibus spiniferis, capitulis paucis corymbosis magnis ovato-globosis, squamis adpressis, exterioribus lanceolatis arachnoideo-lanatis rigide spinosis, interioribus linearibus muticis subcoloratis.—Lana arachnoidea vix a pagina superiore foliorum inferiorum detergitur. Folia valde spinosa, inferiora pedalia v. longiora. Capitula pedunculo foliato subtensa, bracteis 2-3 pinnatifido-spinosis brevibus fulta, 3 poll. longa, 2½ poll. diametro. Involucri squamae interiores rubentes, glabrae, exterioribus multo longiores. Pappi setæ inaequilongæ, usque ad duas tertias plumosæ, apice integræ leviter incrassatae et acute.—In montibus Santa Rosa.

1610. *LOBELIA laxiflora*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 7. p. 383, forma *angustifolia*, molliter tomentoso-pubescentis.—Lagos et Leon.

1611. *GONOLOBUS pilosus*, sp. n., ramulis pilis patentibus dense hispidis et pube tenuissima pallidis, foliis cordato-ovatis auriculis sinu alto rotundatis apice angustato-acuminatis supra pilis sub-

adpressis villosis, subtus ad venas hispidis inter venas hispidulis, pedunculis folio brevioribus 3-5-floris, pedicellis longiusculis hispidis, sepalis ovato-lanceolatis extus hispidis intus glabris, corollæ glabrae laciniis lanceolatis.—Primo intuitu G. eriantho subsimilis, sed pili ramorum rigidiores longiores et patentes, nec reversi, folia latiora villosiora, et flores diversi. Pedunculus hispidus, 1-1½-pollicaris, apice breviter racemifer. Bractæ sub pedicellis ovato-lanceolatæ, acuminate, sepalis subsimiles. Pedicelli pollicares, dense hispidi. Sepala 3 lin. longa, 2 lin. lata, acuminate-acuta, tubum corollæ vix superantia. Corollæ laciniæ (luride ?) patentes, fere 9 lin. longæ, basi 3 lin. late. Corona staminea annularis, obscure sinuato-5-loba, minute denticulata, denticulis intra sinus per paria paullo evidentioribus; antheræ membrana majuscula inflexa terminatae. Stigma depresso-pentagonum.—Prope Leon.

1612. *ENSLERIA ? ligulata*, sp. n., foliis ovatis sublanceolatisve sinu profundo cordatis membranaceis glabris, pedunculis subtrifloris petiolum æquantibus, corollæ laciniis ligulatis emarginatis intus longitudinaliter bicallosis, coronæ stamineæ foliolis basi breviter connatis ovatis obscure trilobatis, lobo medio basi incrassato angulato apice desinente in acumen simplex filiforme corollam subæquante.—Pubes brevissima ad margines petiolorum et baseos foliorum appareat et in ramulos breviter bifariam decurrit. Planta cæterum glaberrima, dextrorsum volubilis. Pedunculi ½-1-pollicares, in specimine meo omnes triflori, floribus umbellatis v. breviter racemosis. Bractæ minutæ. Flores majores quam in *E. alba*. Sepala 3 lin. longa, anguste linearis-lanceolata. Corolla 7 lin. longa, campanulata, ultra medium fissa; laciniæ 5, linearilanceolatae, intus a basi fere ad apicem juxta marginem callis longitudinalibus auctæ, apice subdilatatae, obtusæ et emarginatae; faux nuda. Corona staminea gynostegio affixa; foliola membranacea, basi breviter in tubum connata, usque ad 3 lin. altitudinis sue fere æquilata, ibidem divisa in lobulos 3, quorum 2 laterales brevissimi et obtusi, intermedius a basi lanceolatus, crassus, in acumen longum desinens, summo apice filiformis, primum rectus, dein inflexus. Antheræ longiusculæ, apice transversim dehiscentes, membrana ovata acuta terminatae; massæ pollinis ovoideo-oblongæ, basi et apice obtusæ, infra apicem lateraliter affixa, suspendulae. Stigma pulvinatum, umbilicatum, obscure pentagonum. — Ad Aguas Calientes.

1613. *ASCLEPIAS rosea*, Humb. et Kunth.—Decaisne in DC. Prod. 8. p. 569.—In locis sterilibus prope Guanaxuato.

* *ASCLEPIAS elata*, sp. n., caule erecto elato glabro, foliis sessilibus ovalibus v. ovali-oblongis obtusis mucronulatis basi cordatis margine undulatis utrinque glaberrimis subtus glaucis, pedunculis terminalibus v. extra-axillaribus elongatis umbellato-multifloris glabris, corollæ laciniis late ovatis pedicelli pubescentis dimidium superantibus, cucullis latis subpatentibus processu cultriformi aeuminato

subæquilongis, gynostegio brevissime stipitato brevioribus.—Affinis A. obtusifoliae et A. glaucescenti, folia omnino prioris, flores huic similiores. Corolla tamen multo major, lacinia 4½ lin. longæ, 3 lin. latae (viridescentes?), cucullæ basi latiores fere saccatæ, apice truncatæ et obscure 3-lobulatae, patentes et gynostegium denudantes, nec ut in A. glaucescente erecto-convientes et apice dilatatae; gynostegium et antherarum membranæ majores.—Aguas Calientes.

* *ACERATES humilis*, sp. n., caule humili erecto tomentoso, foliis breviter petiolatis ovatis obtusis basi late cordatis supra sparse subtus densius incano-tomentosis, pedunculis extra-axillaribus folia vix superantibus umbellato-multifloris, corollæ lobis ovatis obtusiusculis reflexis, cucullis erectis ovato-oblongis utrinque medio unidentatis gynostegio longioribus.—Rhizoma crassum radicibus numerosis crassis. Caules semipedales. Folia pollicaria v. vix longiora. Umbellæ 15-20-floræ, floribus magnitudine Asclepiadis verticillatae. Calycis lacinias lineares. Corolla (viridis?) laciniis 2 lin. longis. Gynostegium brevissime stipitatum. Cucullæ ad apicem stipitis insertæ, a gynostegio liberae. Massæ pollinis cylindraceo-clavatae, ab apice attenuato pendulæ.—Leon.

* *SARCOSTEMMA crispum*, sp. n., caule humili minute puberulo, foliis breviter petiolatis linear-lanceolatis basi subhastato-cordatis margine undulato-crispis supra puberulis, pedunculis petiolo subæquilongis umbellatim plurifloris, corona staminea exteriore annulari integerrima corollæ tubo adnata, interioris foliolis ovatis obtusissimis truncatis gynostegium æquantibus.—Specimen unicum e radice perenni repente caulem emittit unicum adhuc erectum et vix semipedalem sed verosimiliter planta magis evoluta volubilis erit. Pube minutissima canescit. Folia petiolo 1 lin. longo fulta, bipollucaria versus medium 2 lin. lata, apice acuminata et acutiuscula, basi in auriculas rotundatas cordato-dilatata, crassiuscula, supra pube brevi leviter canescens, subtus glabra, costa lata prominula, cæterum avenia, marginibus insig-
niter undulato-crispis. Pedunculus extra-axillaris, lineam longus, in specimine 8-florus, pedicellis gracilibus leviter puberulis 4-5 lin. longis. Calycis foliola linearia, cano-pubescentia, vix linea longiora. Corolla rotata, laciniis lato-ovatis fere 3 lin. longis. Corona staminea exterior tubo corollæ brevi adnata, e fauce prominens, annuliformis, gynostegio paullo brevior. Gynostegium breviter stipitatum. Corona interior stipiti adnata, foliolis liberis lato-ovatis concavis erectis apice quasi truncatis nequaquam acuminatis. Antheræ membrana brevi auctæ. Massæ pollinis elongato-clavatae subcylindrice, ab apice attenuato pen-
dulæ.—Aguas Calientes, in locis sterilibus.

1614. *ERANTHEMUM præcox*, sp. n., herbaceum, humile, (per anthesin aphyllum?) spica terminali brevi pauciflora, bracteis ovato-lanceolatis calyce brevioribus, calycis villosi laciniis linear-lanceolatis, corollæ tubo longo gracili, limbo regulari, staminibus 2

fertilibus steriliumque rudimentis tubo inclusis.—Radix perennis, fibris paucis crassis. Caules teneres, erecti, 3-4-pollicares, linea pilosa a foliorum cicatricibus (v. rudimentis?) decurrente notati, in speciminibus (uti omnes a Hartwegiano visi) aphylli, sed nodi dilatati ostendunt cicatrices foliorum delapsorum (v. rudimenta minima foliorum non evolutorum?). Ad apicem caulis adsunt paria 1-2 fasciculorum oppositorum, quorum singuli 1-3-flori. Bractæ membranaceæ ad margines ciliolatae, cæterum glabrae. Calyx sessilis, 5-partitus, lacinias 1½ lin. longis. Corolla rosea, glabra, tubo 10 lin. longo gracili supra staminum insertionem paullo dilatato, limbi laciniæ fere æquales, horizontaliter patentes, oblongæ, 6 lin. longæ, fere 3 lin. latæ, 2 superiores aestivatione exteriore. Stamina supra medium tubi inserta; filamenta fertilium brevia; antheræ lineares, loculis parallelis contiguis, uno altero paullulum breviore; sterilia brevissima, filamentis fertilium basi adnata. Ovarium oblongum, loculis biovulatis. Styli lobus inferior dilatatus. Species *E. alato* subaffinis, corolla rosea vinoidea, quapropter specimina, incaute inter Apocynaceas collocata ex illis ad celeber. monographam Acanthacearum anno 1845 missis omisi.—Santa Rosa prope Guanajuato, primo vere sine foliis florens.

1615. *EUSTOMA maculatum*, sp. n., foliis oblongo-linearibus basi angustatis, corollæ segmentis elliptico-oblongis tubo brevissimo pluries longioribus, styli lobis stigmatiferis anguste oblongis, placentis intra capsulam unilocularem vix prominentibus.—Herba erecta sesquipedalis. Folia 1-2-pollicaria, inferiora 4-5 lin. lata et basi in petiolum longiuscule angustata, superiora sessilia angustiora et undique fere æquata. Flores pauci, speciosi, longiuscule pedunculati. Calycis segmenta basi in tubum membranaceum turbinatum breviter connata, lineari-subulata, 6-8 lin. longa. Corolla tubo brevissimo subrotata; segmenta 9-10 lin. longa, ex Hartwego alba, basi macula (in sicco nigro-ceerulescente) notata. Filamenta in sicco nigra, 2 lin. longa. Antheræ demum recurvatae v. circinnatae nec spiraliter contortæ. Stylus stamna subæquans, apice cylindraceo-elavata, lobis vix patentibus multo augustioribus quam in cæteris speciebus. Capsula oblonga, 5-6 lin. longa, coriacea, placentis spongiosis parum prominentibus.—Ad rivulum quemdam prope Lagos pauca vidit specimina cl. collector.

* *TECOMA mollis*, Humb. et Kunth.—DC. Prod. 9. p. 224.—Folia ramuli floralis inferiora integra, cætera pinnatisecta segmentis 5-7, ramorum sterilium mihi desunt, omnia utrinque tomentosa subtus albida.—In locis siccis montosis prope Leon.

* *SOLANUM tuberosum*, Linn.—In monte Picacho prope Aguas Calientes.

* *PENTSTEMON barbatus*, Nutt.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 329.—In pascuis editioribus prope Leon.

* *ESCODEDIA scabrifolia*, Ruiz et Pav.—Benth. in DC. Prod. 10. p. 337.—Aguas Calientes.

* OROBANCHACEA, specimen unicum, habitu Boschniakiae, characteribus potius Anoplanthro affine.—Ad radices quercuum in montibus Guanajuato.

1616. DRPTERACANTHUS *pilosus*, N. ab E. in DC. Prod. 11. p. 127.—Leon.

1617. CALOPHANES *Jasminum-Mexicanum*, β *macranthes*, N. ab E. in DC. Prod. 11. p. 110.—In locis sterilibus ad Aguas Calientes.

* LIPPIA *reptans*, Humb. et Kunth.—Schauer in DC. Prod. 11. p. 584.—Juxta Laguna de Atotoniquillo.

1618. SALVIA *lanceolata*, Willd.—Benth. in DC. Prod. 12. p. 299.—In arvis ad Aguas Calientes.

1619. RUMEX, R. *crispo* et R. *verticillato* affinis, forte hujus varietas.—In arvis prope Leon.

1620. URTICA *subincisa*, sp. n., erecta, setosa, foliis oppositis longe petiolatis late cordato-ovatis acuminatis grosse inciso-dentatis utrinque sparse setosis, glomerulis androgynis ovato-globosis laxiusculis sessilibus v. breviter pedunculatis.—Caulis et folia omnino U. piluliferae, flores et inflorescentia U. urentis, at species tam ab his quam ab U. stachydifolia Kunth. et Bouch. distincta videtur. Caulis erectus, elatus, scis longis dense armatus, pilis nonnullis brevibus intermixtis. Petioli 1½-2-pollicares, pariter setosi et pilosi. Folia bipinnicaria, vix angustiora quam longa, dentes lanceolati, 3-5 lin. longi, integerrimi v. 1-2-dentati. Nervi ab apice petioli palmati 5-7, quorum tamen 3 cæteris validiores; pagina utraque setis paucis et pilis brevibus conspersa. Folia summa, gradatim angustiora, abeunt in bracteas lanceolatas pinnatifido-dentatas. Florum glomeruli fere omnes sessiles solitarii et oppositi, inferiores ex eadem axilla una cum ramulo orti, breviter pedicellati. Flores quam in U. urenti paullo majores; masculi pauci; calycis segmenta 4, ovata, hispida, fere lineam longa; stamina calyce subdupo longiora, ovarii rudimentum breve; feminineorum segmenta interiora iis marium similia, exteriore dimidio minor; ovarium sessile, oblongum, apice attenuatum, stigmate sessili penicillato. Achaenium ovato-compressum, pallidum.—Ad sepes prope Santa Rosa.

* ACALYPHA *phleoides*, Cav. Ic.—Ad sepes prope Leon.

1621. PEPEROMIA *monticola*, Miq. Syst. Pip. p. 71.—Folia in altero specimine semipollucem, in altero plus pollice diametro. Spicæ 1-1½-pollicares, floribus etiam inferioribus parum remotis. Baccæ oblongo-ovoideæ, oblique, basi et apice attenuatæ.—In locis umbrosis rupestribus ad Aguas Calientes. Specimina legit cl. Graham in imperio Mexicano (verosimiliter in regione fodinorum) quæ ad P. umbilicata veram refero. Folia in his semi-pinnicaria, spicæ quam in P. monticola multo tenuiores, remotifloræ; baccæ ovoideæ, basi vix v. non attenuatæ.

1622. PHALANGIUM (Echeandia ?) *scabrellum*, sp. n., caule minute papilloso-scabro apice ramoso, foliis lanceolato-linearibus

Dec. 1848.

Q Q

complicato-subfalcatis ciliolatis, pedicellis medio articulatis, perigonii segmentis oblongis obtusis (albis?) reflexis, antheris liberis filamento multo brevioribus.—Species inter *Phalangium* et *Echeandiam* ambigit, antheræ libere prioris, perigonum reflexum hujus. Radix fasciculata, fibris in tubercula oblonga circa pollicem a collo distantia incrassatis. Folia radicalia plura, angustato-acuminata, striata, rigidula, ciliis marginalibus exceptis glabra, 3-4-pollicaria, basi vaginantia et vestigiis foliorum setiformibus cincta. Scapus in specimine pede paullo longior, in parte superiori florifero ramulo unico instructus, ad ramuli ortum et infra ramulum squamæ bracteantes pauci remoti membranacei adsunt. Flores terni ex axillis bractearum ovato-concavaru[m] orti, magnitudine florum. P. ramosi, pedicello 4-5-lineari fulti. Laciniae 6, subæquales, interiores vix exterioribus latiores, in secco hyalinæ et obtusæ sed venis 3 intensius coloratis ad apicem conniventibus primo intuitu acutæ videntur. Stamina 3 ad duas tertias corollæ attingunt, 3 paulo breviora; filamenta filiformia, papulosocrispatula, antheris 2-3-plo longiora. Ovarium oblongum, ovolis in quoque loculo crebris. Stylus filiformis superne parum incrassatus, summo vertice stigmatosus et ciliato-barbulatus.—Lagos.

1623. Mihi deest.

1624. *ADIANTHI* species proxima *Adiantho capillus* nostri an eadem?—In umbrosis prope Guanajuato.

Sequuntur stirpes Californicæ annis 1846 et 1847 lectæ, imprimis circa Monterey et Sacramento.

1625 (121*). *CLEMATIS ligusticifolia*, β *brevicfolia*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 9.—Specimina illis a Douglassio ad Oregon fluvium lectis simillima.—In montibus Carmel.

1626 (239). *RANUNCULUS canus*, sp. n., caule erecto ramoso pilis longis mollibus albidis, foliis utrinque sericeo-lanatis, radicalibus longe petiolatis trisectis segmentis trifidis latis incisis medio petiolato, caulinis superioribus sessilibus tripartitis, lacinia angustis integris trifidis, sepalis reflexis, petalis (5) calyce duplo longioribus, carpellis subrotundis compressis stylo brevi recurvo terminatis.—Species primo intuitu distinguitur lana densa albo-sericea folia vestiente. Radix fasciculato-fibrosa. Caulis in specimine ultrapedalis, laxe ramosa, parce foliata, stolonibus nullis, pili partis inferioris et ramulorum novellorum densi longi albi patentes, in parte superiore peduncisque rariores breviores subadpressi. Folia radicalia formaiis R. repentis haud dissimilia, crassa, molliissima, indumento paginæ superioris interdum subvelutino, sèpius tamen uti paginæ inferioris mollissime albo-sericeo; segmenta 1- $1\frac{1}{2}$ poll.

* Numeri inter signa () inclusi, illos indicant qui citantur in narratione Itineris Hartwegii, in opere "Journal of the Horticultural Society of London," Vol. I., p. 180; Vol. II., p. 121 et 187; Vol. III., p. 217.

longa, late ovata, basi cuneata, ad medium trifida, lobis grosse inciso-pauci-dentatis; folia caulina pauca, inferius petiolatum, cætera sessilia, lobis oblongo-cuneatis trifidis v. linear-lanceolatis integrerrimis. Flores magnitudine R. repentes. Sepala laxe lanata, arcte reflexa. Carpella majuscula, in capitulo subgloboso pauca, glabra, laevia, mucrone valde recurvo fere circinnato.—In pascuis humidis vallis Sacramento ubi terram late obtagit.

1627 (363). *RANUNCULUS alismæfolius*, Geyer, MS.—R. flammula, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 16, non Linn. nec auct. plur.—var. caule petiolisque basi hirsutis.—In uliginosis (Bear Valley) montium Sacramento.—Species duas bene distinxerunt cell. Torr. et Gr. loc. cit., sed in omnibus quæ vidi speciminibus Europæis R. flammulæ, necnon in plerisque Americanis ad R. reptantem ab auct. cit. relatis, mucro carpellorum brevissima est et recurva, sic etiam describitur a Hookero in Flora sua Boreali-Americanæ, a Kochio cæterisque auctoribus Europæis de R. flammula tractantibus, dum in his Californicis uti in Geyerianis e montibus scopulosis cæterisque Flammulis Americanis mucro recta est subulata et longitudine ad duas tertias carpelli attingit, uti bene aiunt auctores citati. Flores quam in R. flammula nostra majores, et petala sœpe 6-7.

1628 (155). *RANUNCULUS californicus*,—R. dissectus, Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 316, non Biob.—In sylvis prope Monterey.—Nomen Hookeri et Arnottii non mutaverunt cell. Torr. et Gr., quia suspicaverunt (Fl. N. Amer. 1. p. 659) hanc plantam candem esse quam R. delphinifolius Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. v. 5. p. 48, quæ species habitu quidem similis est, sed folia rigidiora nervis prominulis et præsertim styli filiformes ovario multo longiores et recti v. flexuosi, nec ut in Californica nostra breves et recurvi. Hæc variat cæterum foliorum segmentis integris trifidisve v. in lobos lineares bis dissectis.

* (156). *RANUNCULUS californicus*, var. ? fere glaber, gracilis, caule tenui unifoliato elongato unifloro. Specimen unicum in iisdem sylvis cum præcedente lectum.

1629 (206). *MYOSURUS minimus*, Linn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 25.—In locis humidis vallis superioris Sacramento.

1630 (26). *DELPHINIUM simplex*, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Amer. 1. p. 25.—Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 317.—Radix non grumosa, sed truncus (seu rhizoma ?) brevis horizontalis ramosus fibros emittit cylindricos.—In sylvis pascuisque prope Monterey.

1631 (235). *DELPHINIUM decorum*, Fisch. et Mey. Ind. 3 Sem. Hort. Petrop. p. 33.—Flores majores quam in D. Menziesii et foliis bene distinctum. Specimina Douglasiana ad hanc verosimiliter speciem retulerunt Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 317.—In pascuis vallis Sacramento frequens.

* (24). *DELPHINIUM decorum*, Fisch. et Mey. ? forma elatior ramosa, forte species propria, radice (non grumosa?) at in specimine imperfecta. Flores omnino D. decori.—In sylvis prope Monterey.

1632 (224). *DELPHINIUM patens*, sp. n., glabrum v. puberulum, ramosum, petiolis basi vix dilatatis, foliis profunde 3-5-lobis, lobis inferiorum obovatis obtusis subtrilobis superiorum subintegris angustis, racemis laxis, petalis sepalis brevioribus, inferioribus bifidis barbatis, ungue glabriuscule ecalcarato, calcare curvulo sepalis aequilongo.—Flores iis *D. azurei* similes sed racemi laxi pedicellis patentibus, et folia multo minus dissecta, lobis latis obtusis.—In valle Sacramento.

1633 (61). *DELPHINIUM californicum*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 31.—Flores sordide ochroleuci subvirescentes, magnitudine *D. azurei*. Caulis 3-6-pedalis.—In aggeribus siccis prope Monterey.

1634 (307). *DELPHINIUM azureum*, Mich.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 32, var. floribus cæruleo-albidis.—In valle Sacramento.

1635 (198). *AQUILEGIA canadensis*, Linn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 29.—Sepala petalis duplo longiora, calcaria extremitate incrassata et subrecurva, cætera omnia potius cum charactere *A. canadensis* quam *A. formosæ* convenient. Flores glabri, magnitudine *A. canadensis*.—In umbrosis ad sinum San Francisco.

1636 (398). *PÆONIA Brownii*, Dougl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 41.—Carpella in specimine meo tria ut in *P. californica*, sed folia omnino *P. Brownii* et numerus carpellorum variabilis videtur. Flores ex Hartw. fusi, petalorum apicibus aurantiacis.—In montibus Sacramento, San Antonio, aliisque.

1637 (417). *NUPHAR advena*, Ait.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 58.—Folia erecta nec super aquam fluitantia.—In aquis prope Santa Cruz.

1638 (346). *ESCHSCHOLTZIA tenuifolia*, Benth. Trans. Soc. Hort. Lond. ser. 2, v. 1, p. 408, forma floribus paullo majoribus et tori limbo leviter expanso, inter *E. tenuifoliam* Douglasii et *E. californicam* fere media. Cæterum *E. californica*, Douglasii et *tenuifolia*, forte unius speciei meræ varietates sunt.—In tota California frequens.

1639 (186). *ESCHSCHOLTZIA californica*, Cham.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 664.—*E. crocea*, Benth. Trans. Soc. Hort. Lond. 1. c.—In sylvis et arvis prope Monterey.

1640 (266). *PLATYSTEMON californicum*, Benth.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 65.—Frequens in vicinibus Monterey.—Specimen meum pertinet ad varietatem ovario fructuque glaberrimis, quæ *P. leiocarpum* Fisch. et Mey.

1641 (383). *DENDROMECON rigidum*, Benth.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 64.—Folia paullo latiora quam in speciminibus Douglasianis.—In montibus Sacramento.

1642 (362). *DIELYTRA formosa*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 67 et 665.—Bear Valley.

1643 (164). *BERBERIS pinnata*, Lag.—*Mahonia fascicularis* DC. Syst. Veg. et Deless. Ic. v. 2. t. 3.—Frutex 4-pedalis, in saxosis prope Monterey.—Locus natalis ipsissimus plantæ primum sub hoc nomine a Lagasca descriptæ, et specimina nostra cum

icone citata exacte conveniunt. Stirps a Humboldio depicta cui refero specimina supra p. 5 memorata, paullum differt foliis et floribus, nec magis convenient icon Simsiana, ad fruticem e seminibus Lagascanis enatam depicta.

1644 (94). *CHEIRANTHUS capitatus*, Dougl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 71 et 666.—In arenosis maritimis prope Monterey.

1645 (196). *BARBAREA vulgaris*, Br. var. pedicellis angulo recto patulis, siliquis incurvo-adscentibus, stylo brevi lato. Folia et habitus omnino B. arcuatae ejus specimina vidi e Sitcha, e Pedolia et Dalmatia, sed stylus adhuc brevior B. præcocis. Charactores vero omnium Barbarearum denuo probandi.—In arvis ad sinum San Francisco.

1646 (174). *CARDAMINE poucisepta*, sp. n., hirtella v. glabriuscula, foliorum radicalium segmentis 1-5 longi-petiolulatis ovato-orbicularibus v. subreniformibus obtusissimis, caulinorum 3 oblongis basi angustatis sessilibus.—Habitus et inflorescentia C. pratensis, statura minor. Folia radicalia longe petiolata, interdum integra limbo 12-15 lin. lato basi truncato v. late cordato, margine obscure sinuato, sed saepius adduntur supra medium petioli segmenta lateralia 2 v. rarius 3-4 fere opposita, terminali conformia sed minora, longe petiolulata. Folia caulina parva pauca, fere semper trisepta, segmentis angustis, lateralibus terminali multo minoribus. Racemus C. pratensis, et flores consimiles nisi paullo maiores. Stylus idem.—In sylvis pascuisque prope Monterey, ibidemque legit olim Douglas.

1647 (193). *CARDAMINE oligosperma*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 85.—Valde affinis C. hirsutæ; siliquæ tamen latiores et semina pauciora majora et magis dissita quam in omnibus specimiñibus meis Europæis Asiaticis v. Americanis.—In umbrosis ad sinum San Francisco.

1648 (189). *TURRITIS macrocarpa*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 78.—Ad sinum San Francisco.

1649 (180). *THYSANOCARPUS pulchellus*, Fisch. Mey.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 118.—Silicularum margo sape erosus.—In sylvis prope Monterey.

1650 (210). *THYSANOCARPUS elegans*, Fisch. Mey.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 118—In campis vallis superioris Sacramento.

1651 (211). *THYSANOCARPUS radians*, sp. n., foliis radicalibus runcinato-pinnatifidis lyratis, caulinis auriculato-sagittatis amplexicaulibus subdentatis, siliculae tomentosæ ala lata orbiculata integerrima imperforata venis elevatis radiantibus notata.—Herba pedalis fere glabra a cæteris speciebus distinctissima. Folia radicalia rosulata, petiolata, angusta, 1-1½-pollicaria, lobis brevibus latis confluentibus v. inferioribus remotis, ultimus major oblongus v. lanceolatus; caulina distantia, late lanceolato-sagittata v. fere ovata, obtusiuscula, margine obscure dentata v. undulata, auriculis obtusis v. acutiusculis. Flores magnitudine T. elegantis. Ovarium stipitatum,

vix marginatum, in fructu maturo ala ad basin stipitis attingit et ei cohæret. Silicula cum ala obovato-orbicularis v. exacte orbicularis, fere 5 lin. diametro, apice sæpe emarginata, loculo hinc valde convexo tomentoso, hinc fere plano, ala fere glabra membranacea venis radiantibus percursa 16 ad 18 validis glabriusculis. Seminis radicula valde obliqua, fere accumbens.—In campis vallis superioris Sacramento.

1652 (171). *LEPIDUM nitidum*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 116.—In pascuis prope Monterey.

1653 (212). *VIOLA chrysantha*, Hook.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 143. Foliorum segmenta paullo latiora quam in speciminiis Douglasianis.—In campis vallis superioris Sacramento.

1654 (287). *VIOLA (Chamæmelium) lobata*, sp. n., glabra caulis adscendentibus, stipulis late ovatis dentatis, foliis late ovatis subreniformibusve irregulariter palmatim 3-7-lobis, sepalis lanceolatis acutis, corollæ calcare brevi sacciformi.—Rhizoma brevis adscendens. Caules semipedales. Stipulæ inferiores 2 lin. lateæ, basi hinc auriculatæ, superiores angustiores acutæ. Folia inferiora longiuscule petiolata, latiora quam longa, lobis ovatis v. oblongis, obtusis v. acutis, plerisque ultra medium lamina divisis, nonnulli tamen multo breviores; folia superiora sæpe trifida, lobo medio majore. Pedunculi circa 2 poll. longi, bracteolis 2 approximatis v. dissitis supra medium stipati. Flores flavi, magnitudine V. chrysanthæ. Petala imberbia. Antherarum appendices valde inæquales, superiores anthera ipsa paullo breviores, inferiores brevissimæ. Stylus clavatus, incurvus, apice oblique stigmatifer, et sub parte stigmatosa lateraliter pilis reversis ciliatus.—In montibus Sacramento.

1655 (168). *VIOLA pedunculata*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 141.—In sylvis et planitiibus circa Monterey.

1656 (366). *VIOLA Nuttalii*, Pursh.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 141.—In Bear Valley montium Sacramento.

1657 (365). *VIOLA premorsa*, Dougl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 141.—In Bear Valley montium Sacramento.

1658 (73). *VIOLA ocellata*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 142.—In sylvis umbrosis prope Santa Cruz.

1659 (83). *VIOLA sarmentosa*, Dougl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 143.—In sylvis umbrosis prope Santa Cruz.

1660 (176). *VIOLA longipes*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 140.—Valde affinis V. Muhlenbergianæ, quacum forsitan non immerito jungit cl. Hooker, caules tamen flores perfectos ferentes minus elongantur, folia nunquam reniformia videntur, flores majores, et stigmatis rostrum (an constanter?) brevius crassius. Huic formæ adduceres specimina Geyeriana n. 608, Hartwegianis et Douglasianis consimilia, caulis brevibus flores perfectos sæpe steriles ferentibus, et n. 41, quibus more plerumque specierum sectionis Nomimii caules serotini elongantur et flores ferunt apetalos insigniter fertiles.—In sylvis juxta Monterey.

1661 (7). *POLYGALA cucullata*, sp. n., diffusa, puberula, foliis ovalibus v. oblongo-ellipticis obtusis retusive, racemis brevibus plurifloris, sepalo infimo basi gibbo, alis oblongis, carina imberbi apice in cucullam oblongam producta.—Caules ramosi, prostrati, basi breviter perennes et sublignosi, ramis herbaceis tenuibus 4-6-pollicaribus pubescentibus. Folia brevissime petiolata, inferiora parva ovata, superiora 6-8 lin. longa, apice rotundata v. saepe emarginata, basi cuneata, marginibus leviter recurvis, impunctata, utrinque viridia, supra puberula, subtus fere glabra. Racemi terminales, breves, 3-6-flori, ebracteati. Pedicelli 1-1½ lin. longi. Flores (rosei?) 4 lin. longi. Sepalum exterius fere 2 lin. longum, basi concavo-saccatum, oblongum, 2 superiora paullo minora et dimidio angustiora, omnia membranacea colorata, 2 lateralia (alæ) duplo longiora, tenuiora, oblique subovato-oblonga, alas corollinas aequantia, carina paullo breviora. Petala lateralia (alæ corollinæ) lanceolata, basi breviter carinæ adnata. Carina antice fissa, supra basin dilatata, ad medium constricta, dein abrupte dilatata subrhombica, apice in cucullam erectam obovato-oblongam obtusam producta. Genitalia haud attingunt ad basin cucullæ. Filamenta usque ad stricturam carinæ ei adnata, dein libera. Stylus superne incrassatus, flexuosus, apice dilatato-tubulosus ad marginem truncatum stigmatifer. Ovarium stipitatum. Capsula subsessilis, orbicularis, emarginata, tenuissime puberula, 2 lin. longa. Semina retrorsum pubescens, caruncula sua subtriplo longiora. Adsunt etiam ad basin ramorum foliatorum racemuli breves fructiferi, quibus capsulae paullo minores quam illæ racemorum terminalium et verosimiliter e floribus apetalis natæ.—In sylvis prope Monterey.

1662 (71). *HELIANTHEMUM scoparium*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 152.—Rami nunc fere glabri nunc pilis albis fasciculatis tomentosi.—In montibus Santa Cruz.

1663 (286). *SILENE virginica*, Linn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 192.—Caulis ramosus et folia superiora paullo longiora quam in speciminibus orientalibus, nec aliter differt. Pedicelli fructiferi reflexi, calyce demum ventricoso, quo charactere prima facie a *S. pulchra* differt. — In umbrosis montium Sacramento.

1664 (265). *ALSINE Douglasii*, Fenzl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 674.—*Greniera Douglasii* Gay, Ann. Sc. Nat. ser. 3. v. 4. p. 27.—In arenosis vallis Sacramento.—Genus *Greniera* a cl. Gay stabilitatum præcipue ob appendiculas filamentorum et seminum formam, et more suo accuratissime definitum, vix invita natura ab *Alsine* divelleres, et potius pro ejus sectionem haberes.

1665 (325). *LINUM californicum*, sp. n., annuum, erectum, superne subfastigato-ramosum, glandulis stipularibus geminis, foliis linearibus alternis, sepalis ovato-lanceolatis acutiusculis margine glandulosis capsula subglobosa vix longioribus, stylis a basi liberis.—Caules 6-9-pollicares, basi simplices, stricti, rigidi,

tenues. Folia semipollicaria, crassiuscula, marginibus in parte superiore involutis, rariter glanduliferis. Panicula subcymosa, ramis semel bisve bifidis. Flores ad apices ramulorum confertim cymosi, subcapitati, iis L. tenuifolii paullo minores. Folium adest ad basin ramuli alterius cujusve bifurcationis, et ramulus alter paullo supra bifurcationem fert folium floremque folio oppositum. Folia floralia in cymis terminalibus gradatim abeunt in bracteas calycē breviores. Pedicelli per anthesin brevissimi, vix calycem fructiferum superant. Costa media sepalorum parum conspicua, glandulæ marginales paucæ. Petala (teste Hartwegio alba) sub anthesi libera, calyce plus duplo longiora. Stylerum pars stigmatica oblongo-clavata. Species distinctissima, habitu formis non nullis L. stricti accedit, etsi foliis floribusque ab illa longe recedit, ab L. Bootii quocum convenient glandulis stipularibus differt in florescentia, stylis (et florum colore?).—In locis siccis arenosis vallis Sacramento.

1666 (25). *SIDALCEA malvaeflora*, A. Gray in litt.—*Sida malvaeflora*, DC.—Torr. Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 234.

1667 (292). *SIDALCEA delphinifolia*, A. Gray in litt. et eo teste, *Sida delphinifolia* Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. 235.—Annua, erecta, superne hispida, foliis omnibus palmatim 5-9-partitis segmentis linearibus integerrimis, spica densa hirsutissima, calycis lobis acuminatis tubo pluries longioribus.—Specimina 8-10-pollicaria, simplicia, a charactere Nuttaliano paullulum differunt. Caules basi fore glabri, superne uti inflorescentia flavo-hispidi. Foliorum segmenta 1-1½-pollicaria, acuta, petiolus segmentis brevior v. paullo longior. Racemus aphyllus, in spicam densam multifloram confertus. Stipulæ et bracteæ subulatae. Flores fere sessiles, magnitudine fere Malvæ sylvestris, pallide rosei. Calyces flavo-hispidi, laciniis 4-5 lin. longis angustis. Staminum columnæ superne hispida. Ovaria apice hispida. Styli usque ad stamina liberi, intus pubescentes. Carpella 8-10. Fructus non vidi.—In locis tempore pluvioso inundatis vallis Sacramento.

1668. (267). *SIDALCEA diploscypha*, A. Gray in litt.—*Sida diploscypha*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 234.—Forma pusilla, 4-5-pollicaris.—In valle Sacramento.

1669 (246). *SIDALCEA Hartwegi*, A. Gray, sp. n., annua, erecta, superne pubescens, foliis palmatim 3-5-partitis, lobis inferiorum lineari-cuneatis obtusis integris trifidisve, superiorum linearibus integerrimis, stipulis minutis, racemo longe pedunculato paucifloro, calycis laciniis lanceolatis tubo duplo longioribus.—Herba gracilis, simplex, 6-10-pollicaris. Folia pauca, parva. Stipulæ et bracteæ vix semilineam longæ. Flores in racemo 3-4, breviter pedicellati, magnitudine S. oreganæ, vel etiam minores. Stamina numerosa, columnæ parce et breviter hirta. Styli ultra stamina liberi, in floribus nonnullis insigniter polyandris abbreviati.—In valle Sacramento.

1670 (394). *HYPERICUM concinnum*, sp. n., suffruticosum,

glabrum, ramis herbaceis teretibus v. superne compressis, foliis oblongis sessilibus semi-amplexicaulibus opacis subtus nigro-punctatis, cymis confertis paucifloris, sepalis ovatis acutis glandulosodentatis lineatis petalorum dimidium æquantibus, staminibus numerosis obsolete triadelphis, stylis 3 distinctis suberectis.—Caules e basi lignosa numerosi, erecti, simplices, semipedales. Folia crebra, 8-10 lin. longa, 2 lin. lata, acutiuscula, integerrima, subtus sparse nigro-punctata, costa media prominula, venis in conspicuis. Flores ad apices caulinum 3-7, conferti, magnitudine eorum H. perforati. Pedicelli breves. Bracteolæ 2, opposite, calyx duplo breviores. Sepala inter se fere æqualia, 3½ lin. longa, mucronato-acuta, ad margines glandulosis paucis et interdum dentibus 1-2 acutis instructa, glandulis longe linearibus pellucidis costa subparallelis percursa et punctis maculosis oblongis nigris paucis notata. Petala lutea, oblique obovali-oblonga, margine irregulariter crenulata et nigro-punctata. Antheræ parce nigro-punctatae. Ovarium complete triloculare, apice trilobum. Styli ovario longiores.—In valle Sacramento.

1671 (74). *HYPERICUM Scouleri*, Hook.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 160.—Specimina Geyerianis n. 196 simillima. Folia parce pellucido-punctata, et margine nigro-punctata uti in omnibus speciminiibus meis ad fl. Oregon lectis a Douglassio et Hindsio.—In locis uliginosis ad Santa Cruz.

1672 (42). *AESCRULUS californica*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 251.—Frutex elatus v. arbor parva (15-20-pedalis) speciosissima. Flores roseo-albi, odoratissimi.—In sylvis prope Monterey et in regione fere tota frequens.

1673 (400). *ACER macrophyllum*, Pursh.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 246.—Arbor 40-50-pedalis.—In Bear Valley montium Sacramento.

1674 (70). *NEGUNDO californicum*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 250, et 684.—Arbor mediocris.—Prope Santa Cruz.

1675 (308). *ERODIUM macrophyllum*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 679.—Folia pleraque vix pollice longiora. Flores ex Hartw. albi.—In valle Sacramento.

1676 (337). *ERODIUM cicutarium*, L'Her.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 208.—In valle Sacramento.

1677 (315). *LIMNANTHES alba*, Hartw. MS., foliis laxe pilosis, segmentis oblongo-lanceolatis linearibus, sepalis ovato-lanceolatis pilis longis albis lanatis.—Habitus et folia L. Douglassii: hæc vero, præsertim superiora, pilis longis laxis albis ciliato. Flores quam in L. Douglassii paullo maiores videntur, sepala latiora acuminata, pilis onusta iis foliorum similibus sed densis in lanam laxam intertextis, in calyce fructifero 6 lin. longa, 3 lin. lata. Petala cum staminibus distincte perigyna, magnitudine eorum L. Douglassii sed unicolora (alba) paullo latiora et vix emarginata. Stamina L. Douglassii, 5 sepalis opposita pariter extus basi glanduligera. Styli apice ad quartam partem longitudinis suæ soluti, per anthesin

Dec. 1848.

R R

tamen ad apicem subcohærentes. Carpella rugosa, matura tamen non vidi. Hæc species cum sequente certe valde affines sunt *L. Douglasii*, an pro meræ varietates habendæ, cultura v. observationes ulteriores demonstrabunt, mihi distinctas videntur.—In locis humidis vallis Sacramento.

1678 (214). *LIMNANTHES rosea*, Hartw. MS., glabra, foliorum segmentis anguste linearibus, sepalis lanceolatis corolla dimidio brevioribus.—*A L. Douglasii* differt caulibus brevibus numerosis, foliorum segmentis multo angustioribus, pedicellis ratione plantæ longioribus et corolla pallide rosea. Hæc etiam paullo major videtur, petalis latis leviter emarginatis. Genitalia omnino *L. Douglasii*.—In valle superiori Sacramento.

1679 (396). *VITIS californica*, Benth. Bot. Sulph. p. 10.—Ad ripas fluminum in valle Sacramento.

1680 (165). *CEANOTHUS rigidus*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 268.—Frutex 4-pedalis, sempervirens.—In locis apertis sylvium prope Monterey.

1681 (40). *CEANOTHUS thyrsiflorus*, Eschsch.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 266.—Frutex 8-15-pedalis, in sylvis prope Monterey frequens.

1682 (285). *CEANOTHUS cuneatus*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 267.—Frutex 6-8-pedalis, in montibus Sacramento.

1683 (284). *CEANOTHUS prostratus*, sp. n., fruticosus, prostratus, glaber, resinosis, foliis oppositis cuneatis apice spinuloso-tridentatis coriaceis obscure penninervibus, thyrsis brevibus sub-umbelliformibus.—Fruticulus ramosissimus, rigidus, in terram prostratus. Rami et folia omnia opposita. Ramuli juniores subangulati, demum teretes. Stipulae anguste lanceolatae, acutæ, fuscae, linea breviores. Folia 6-9 lin. longa, basi in petiolum brevem angustata, versus apicem divisa in dentes seu lobos 3 spinescenti-triangulares quorum intermedius vulgo latior, cæterum integrerrima, crasso-coriacea. Venæ laterales in folio juniore iis C. cuneati similes sed in adultiore vix conspicue sunt, et pagina inferior etsi pallida vix canescit. Ramuli floriferi 1-1½-pollicares, basi raro instructi foliorum pariramealibus conformium, saepius aphylli, folia nempe floralia cum stipulis concreta, et mutata in bracteas orbiculatas concavas membranaceas deciduas 1½-2 lin. longas. Nodi floriferi dilatati, in quoque ramulo 1-2 quorum ultimus pedicellos emitte circa 6 graciles, 4-6 lin. longos, et inferior pedicellos similes 2 v. 3. Rarius pars florifera ramuli elongatur et nodos præbet floriferos plurimos approximatos paucifloros. Flores caerulei magnitudine C. cuneati. Ovarium glandulis 3 elevatis coronatum.—In montibus Sacramento.

1684 (312). *CEANOTHUS integrerrimus*, Hook et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 686.—Frutex 10-pedalis, floribus albido-cæruleis. In umbrosis secus flumina in valle Sacramento.

1685 (60). *RHAMNUS oleafolius*, Hook.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 260.—Frutex 4-6-pedalis. In sylvis prope Monterey.

1686 (347). *RHAMNUS tomentellus*, sp. n., inermis, erectus, flavi-canti-tomentellus, foliis perennantibus oblongis acuminatis integerimis margine recurvis, fasciculis multifloris pedunculatis.—Frutex 8-pedalis, *R. oleæfolia* similis, sed primo intuitu distinguitur ramulis foliorum pagina inferiore et inflorescentia tomento brevi flavicante obductis. Folia alterna $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ poll. longa, 6-9 lin. lata, supra fere glabra, venis pinnatis subtus prominulis, basi obtusa, apice in acumen breve obtusiusculum saepius producta. Petioli 2-4 lin. longi. Stipulae parvae, angustæ, cito deciduae. Pedunculi axillares, a semipollice usque ad 2 fere pollices longi, apice cymam ferunt in fasciculum contractum ultra 20-floram. Pedicelli 2 lin. longi. Flores iis *R. oleæfolia* paullo minores, in eodem fasciculo alii tetrameri ali pentameri. Petala late obcordata, lacinias calycinis dimidio breviora. Ovarium bilocular, stylo brevi profunde bifido.—In montibus Sacramento.

1687 (36). *RHUS diversiloba*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 218.—Frutex 6-8-pedalis. In sylvis prope Monterey.

1688 (108). *LUPINUS albifrons*, Benth.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 380.—Bracteoleæ saepè inconspicuae. Frutex tripedalis.—In locis maritimis prope Monterey. Eandem speciem legit cl. Coulter ad Monterey, San Miguel et Santa Barbara.

1689 (107). *LUPINUS arboreus*, Sims. Bot. Mag. t. 682.—Frutex 5-pedalis, prope mare in vicinibus Monterey.

1690 (32). *LUPINUS nanus*, Dougl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 373.—Leguminae saepè 6-7-sperma.—Ad margines sylvarum juxta Monterey.

1691 (378). *LUPINUS nanus*, Dougl. forma gracilior.—In montibus Sacramento; utramque formam aliasque intermedias legit cl. Coulter ad Monterey, San Francisco, San Miguel et Santa Barbara.

1692 (53). *LUPINUS densiflorus*, Ag.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 371, excl. syn. Benth.—In pascuis juxta Monterey.—Planta Douglasiana quam sub nomine *L. densiflori* olim descripsa est *L. Menziesii* Ag.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 371, quam etiam legit cl. Coulter inter San Miguel et Santa Barbara.

Occurrit etiam inter Lupinis Coulterianis species nova L. concinno quodammodo proxima sequentibus verbis definienda: *L. sparsiflorus*, annuus, hirsutissimus, caule ramoso gracili foliato, foliolis linear-oblongis cuneatisve, floribus in racemo laxo plerisque alternis, calycis labio superiore bipartito lobis basi cum inferiori integro connatis.—Statura L. concinno elatior, 8-10-pollicares. Pili patentes cum aliis appressis mixti, minores tamen illis L. concinni. Stipulae ad medium adnatae, subulato-setaceæ. Foliola 7-9, inferiora iis L. concinna similia, superiora multo longiora angustiora, maxima 6-7 lin. longa. Racemus breviter pedunculatus, triplicaris. Bracteæ setaceæ, excepta infima caducissimæ. Flores iis *L. nani* subsimiles, omnes alterni v. rarius hinc inde approximati. Pedicelli lineam longi. Calyx hirsutus, postice

profunde fissus, labio inferiore lanceolato-subulato lobi posticis paullo breviore. Legumen usque ad 6-spermum, 9 lin. longum, 2 lin. latum, pilis rigidis hispidum, inter semina constrictum at non septatum. Semina orbiculato-quadrata, unicoloria, laeviuscula.

1693 (45). *TRIFOLIUM fimbriatum*, Lindl.—Torr. et Gr. N. Amer. 1. p. 317, 691.—In pascuis prope Monterey.

1694 (360). *TRIFOLIUM obtusiflorum*, Hook.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 691.—In montibus Sacramento.

* (21). *TRIFOLIUM tridentatum*, Lindl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 692.—In sylvis et pascuis prope Monterey. Eiusdem var. gracilem paucifloram leg. cl. Coulter inter Monterey, et San Miguel. Species certe a T. involucrato distincta.

1695 (331). *TRIFOLIUM fucatum*, Lindl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 319.—In valle Sacramento. Eandem speciem leg. cl. Coulter ad Monterey, San Gabriel, San Miguel, et Santa Barbara.

1696 (237). *TRIFOLIUM albopurpureum*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 313.—In valle Sacramento. Hoc legit quoque cl. Coulter inter Monterey et San Miguel.

1697 (270). *TRIFOLIUM (Trifoliastrum) ciliolatum*, Benth. in Herb. Coll. SS. Trin. Dubl. MS., annum, erectum, glabrum, gracile, stipulis falcatis integris, foliolis cuneato-oblongis v. inferioribus obovatis, capitulis longe pedunculatis per anthesin ovato-globosis demum depresso, floribus pedicellatis demum reflexis, calycis dentibus lanceolatis acutissimis margine scarosa lacero-ciliatis supremis maximis corolla brevioribus.—Habitu formæ majori T. gracilenti (a Coultero prope San Miguel lectæ) simile, calyce facile distinctum. Specimina adsunt semipedalia ad pedalia. Caules teretes lœves. Foliola majora pollicaria, pleraque tamen multo breviora. Stipulae latiuscule lanceolatae, ad medium adnatae, superne falcatae, acutissimæ, integerimæ v. supramæ minute serrulato-ciliatae. Pedunculi erecti, 2-4-pollicares, rigiduli. Capitulum florens 5 lin. longum, densum, exinvolutum, floribus brevissime pedicellatis erectis, fructiferum 6-8 lin. diametro, calycibus a pedicello 1 lin. longo recurvo pendulis purpurascensibus. Calyx 2 lin. longus, tubo brevissimo, dente antico duobus posticis plus dimidio minore, lateralibus intermediis, omnibus a basi fere ad apicem lacero-ciliatis. Vexillum ovatum, acuminatum, 3 lin. longum, interdum denticulatum. Alæ breviores, angustæ, acutiusculæ, quam carina obtusa paullo longiores. Legumen ovatum, calycem subæquans, monospermum.—In pascuis vallis Sacramento. Coulter legit inter San Miguel et Santa Barbara.

1698 (385). *HOSACKIA bicolor*, Dougl.—Benth. in Bot. Reg. t. 1257, ubi in diagnosi verba admisi "floribus umbellatis *ebracteatis*," nec ego nec Nuttallius qui plantam in loco natali observavit unquam bracteas unifoliolatas vidimus quales dicuntur in diagnosi Hookeriana in Flora sua Boreali Americana, in Hook. et Arn. Bot. Beech. et in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. repetita. Bractearum rudimenta quidem adsunt minima membranacea sed nunquam

foliolatæ sunt uti in specie affini mox describenda.—Ad rivulos in montibus Sacramento.

Ad Euhosackiam pertinent species tres sequentes Coulterianæ, duæ Californicæ, tertia Mexicana.

H. oblongifolia, (Benth. in Herb. Coll. SS. Trin. Dubl. MSS.) erecta, appresse pilosiuscula, stipulis ovato-triangularibus membranaceis, foliolis 9-11 anguste oblongis, umbellis plurifloris, bractea unifoliolata, pedicellis brevissimis, calycis appresse pilosi dentibus subulatis tubo paullo brevioribus.—Habitu *H. bicolori* accedit. Caules juniores pilis brevibus appressis obtecti, adulti glabri. Stipulae $1\frac{1}{2}$ lin. longæ, acutæ, basi hinc breviter auriculatæ v. subæquales. Folia 2-3-pollicaria; foliola majora fere pollicem longa, vix unquam 3 lin. lata; crassiuscula, supra glabra, subtus pilosiuscula, omnia basi angustata et brevissime petiolulata. Pedunculi 3-5-pollicares, pilosiusculi. Flores in umbella 5-7, illis *H. bicoloris* paullo minores. Bractea foliolis similes sub umbella ipsa insertæ. Calycis tubus linea paullo longior, basi breviter turbinatus, dein campanulatus; dentes basi leviter dilatati, parum inæquales. Petala iis *H. bicoloris* brevius unguiculata. Filamentum vexillare omnino liberum, cætera alte connata, quorum 5 more Eulotearum apice membranaceo-dilatata.—Specimen unicum florens legit Coulter in vicinibus Monterey.

H. rigida, (Benth. in Herb. cit. MS.) herbacea? erecta? sericeo-pubescentia, stipulis nigris glandulæformibus, foliolis 3-5 petiolo brevissimo confertis cuneato-oblongis obovatissive, pedunculis elongatis rigidis 1-3-floris, bractea parva unifoliolata, calycis cylindrici sericei dentibus subulatis tubo brevioribus.—Rami adsunt pedales, flexuosi, uti folia pedunculi et calyces pilis appressis sericeis canescentes. Folia internodiis pluries breviora. Petioli (cum rhachide) vix unquam linea longiores. Foliola majora semipollicaria, foliorum superiorum multo minora. Pedunculi 3-4-pollicares. Bractea parva obovata. Calycis tubus fere 3 lin. longus. Petalorum unguis calyx breviores. Vexillum calyce duplo longius. Ovarium pubescens. Legumen pollicis paullo longius, crassiusculum, subteres, apice abrupte in mucronem brevem attenuatum.—Juxta Monterey legit Coulter.

H. puberula, (Benth. in Herb. cit. MS.) decumbens, appresse pubescens, stipulis minutis, foliolis in petiolo brevi 4-5 oblongis linearibusve crassiusculis, pedunculis folio longioribus 1-2-floris, bractea 1-3-foliolata, calycis pubescens laciniis superioribus lanceolatis tubo æquidistantibus, corolla calyce duplo longiore unguibus inclusis.—Affinis *H. maritima* Nutt. et *H. angustifolia* G. Don (cui referas *H. Mexicanam* Benth. et *Indigoferam*? hippocrepoidem Schlecht.) ; petioli breviores, stipulae vix conspicuae. Flores multo majores. Calycis tubus fere 2 lin. longus; dentes angusti lanceolati apice setacei, inferiores angustiores, omnes margine moliter pilosi. Corolla 7 lin. longa. Legumen pollicare.—Prope Zacatecas legit Coulter specimen unicum quod descripti, et alterum

nuperrime ab amiciss. Torrey accepi, in regni Mexicani loco mihi ignoto a D. Halsted lectum.

1699 (22). *HOSACKIA cytisoides*, Benth.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 324.—In vicinibus Monterey rarius. Ejusdem formam pedunculis elongatis legit cl. Coulter.

1700 (17). *HOSACKIA scoparia*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 325.—In locis apertos prope Monterey, ibidemque legit Coulter.

1701 (69). *HOSACKIA Purshiana*, Benth.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 327.—In pascuis siccis montosis prope Santa Cruz. Coulter legit inter Monterey et San Miguel.

1702 (271). *HOSACKIA subpinnata*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 326, varietas adpresso pilosiuscula, legumine glaberrimo.—In pascuis vallis Sacramento. Formam vulgatiorem hirsutam, legumine piloso, leg. Coulter prope Monterey.

1703 (391). *HOSACKIA (Microlotus) brachycarpa*, sp. n., annua, a basi ramosa, villosa, foliolis 4-5-nis obovatis oblongisve, floribus solitariis brevissime pedunculatis cbracteatis, dentibus calycinis lanceolato-subulatis tubo duplo longioribus, legumine oblongo turgidulo piloso calycem breviter superanti.—Affinis L. subpinnatae, et habitu necnon legumine Lotonoides nonnullas, refert. Caules graciles, subramosi, in specimine 3-4-pollicares. Folia iis H. subpinnatae minora. Flores paulo maiores, numerosi. Carina rostrata. Legumen 3-4 lin. longum, $1\frac{1}{2}$ lin. latum, intus membranis hyalinis tenuissimis septatum, subtrispernum.—In montibus Sacramento.

Ad Daleas Californicas addetur :

DALEA mollis, Benth. in Herb. Coll. SS. Trin. Dubl. MS., humilis, erecta, ramosa, undique molliter canescenti-villosa, foliolis 9-13 obovatis obtusis, spicis oppositifoliis breviter pedunculatis oblongis multifloris, calycis longe sericeo-pilosii dentibus e basi lata subulatis tubo suo æquilongis.—Herba perennis, semipedalis, ramis erectis dichotomis. Pili molles in caule ramisque subpatentes, in foliis sericei, in calycibus longiores, dentes aequantes v. superantes. Glandulae majuscule, in caule foliis calycibusque sparse, in foliis subpellucidae. Stipulae parvae, late setaceo-acuminatæ. Folia semipollucaria, foliola raro linea longiora, pleraque late obovata, basi oblique angustata. Spicae 6-8 lin. longæ, in pedunculo 1-2-lineari. Bracteæ et bracteolæ minutæ, fuscoc-membranaceæ. Flores sessiles, conferti. Calycis tubus turbinatus, 10-nervis, 1 lin. longus, dentes paulo breviores inter se subæquales. Vexillum latum, profunde cordatum, dentibus calycinis subbrevis; alæ oblongæ, paulo longiores; carina dimidio longior. Stamina monodelpha, vagina postice fissa. Antheræ consimiles, glandulis destitutæ. Ovarium biovulatum, pilosum. Legumen calycem subæquans, ovatum, pilosum, membranaceum, monospermum.—In vicinibus Monterey legit Coulter.

1704 (34). *PHACA densifolia*, Sm.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer.

1. p. 693.—Ad mare juxta Monterey. Ibidem legit Coulter qui sequentes addidit ad *Astragales Californicas*.

PHACA crotalariae, Benth. in Herb. Coll. SS. Trin. Dubl. MS., canescens-pubescentis, demum glabrata, caule valido adscendente, foliolis 15-19 oblongis obovatisve retusis crassiunculis, stipulis submembranaceis late triangularibus, pedunculis folio longioribus, racemo oblongo, floribus breviter pedicellatis, calycis pubescentis dentibus dimidio tubi brevioribus, legumine sessili ovato-oblongo acuminato inflato reticulato subcoriaceo.—Foliis et habitu formis latifoliis *P. densifoliae* accedit. Foliola majora, crassiuscula, juniora sericeo-incana, adulta fere glabra. Pedunculi sub spica sub-4-pollicares. Spica ipsa 1-3-pollicaris, 6-12-flora. Flores ex sicco purpurascentes videntur, forma iis *Astragali Monspessulanai* similes. Legumen fere *Crotalariae* seu *Baptisiae*, pollicare, multo rigidius et minus inflatum quam in *P. Nuttalii*.—Juxta Monterey legit Coulter.

ASTRAGALUS Coulteri, Benth. in Herb. cit. MS., undique pubescentia incana, caule decumbente? flexuoso, stipulis membranaceis triangularibus brevibus petiolo subadnatis, foliolis 13-19 obovatis obcordatisve, spica interrupta laxa folio longiore, bracteolis parvis, calycis dentibus tubo suo paullo brevioribus, legumine sessile turgido ovoideo incurvo acuminato subcoriaceo sericeo-villoso.—Habitus A. inflexum necnon *Phacam* candidissimam refert. Pili breves sericei molles appressi omnes partes, corolla excepta, obtengunt. Folia subtriplicaria; foliola 3-5 lin. longa. Spica cum pedunculo 4-5-pollicaris. Flores in parte inferiori pauci, remoti, in parte superiori plurimi. Rhaches deflorati uti petioli vetusti subindurati diu persistere videntur. Pedicelli brevissimi. Calyces 2 lin. longi, v. paullo longiores; dentes angusti, parum inaequales. Corolla 6 lin. longa. Legumen 7-8 lin. longum, basi valde turgidum, complete biloculare. Semina plurima at non numerosa.—Juxta Monterey legit Coulter.

1705 (51). *LATHYRUS venosus*, Muhl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 274.—Ad Missionem Carmel prope Monterey.

1706 (282). *CERCIS siliquastrum*, Linn. var. floribus paullo minoribus, ceterum speciei Europæe omnino conformis et foliis et floribus et fructu; a *C. canadensi* certe diversa.—Frutex orgyalis, in montibus Sacramento.

1707 (162). *NUTTALIA cerasiformis*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 412.—Flores plerique hermaphroditæ in specimine meo, et frutex est ex Hartw. 2-3-pedalis, sed a specie non diversa videtur.—In sylvis prope Monterey.

1708 (102). *PHOTINIA arbutifolia*, Lindl. Bot. Reg. t. 491. Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 473.—*Toyon* incolarum. Frutex sempervirens, 8-12-pedalis. In præruptis prope Monterey et juxta sinum San Francisco.

1709 (289). *PRUNUS (Padus) demissa*, Walp. Rep. 2. p. 10.—*Cerasus demissa*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1. p. 411.—Frutex 10-pedalis. In montibus Sacramento.

1710 (283). PRUNUS (*Prunus*) *subcordata*, sp. n., glaberrima, foliis lato-ovatis orbiculatis argute duplicato-serratis basi late cordatis, gemmis 2-3-floris, pedunculis folio multo brevioribus.—Frutex 6-pedalis, ramis divaricatis, (saltem in speciminiis suppetentibus) non spinescentibus. Folia in specimine florido vix perfecte evoluta, pollicaria v. paullo majora et pleraque æque longa ac lata, nonnulla tamen angustiora, obtusa v. brevissime acuminata, margine serraturis argutis (neq; pungentibus) plerisque duplicatis et crebris notata et hinc inde sublobata, basi fere semper late cordata et breviter in petiolum decurrentia, glandulæ 1-4 ad apicem petioli v. ad margines laminæ prope basin, rarius desunt. Petioli 3-6 lin. longi. Stipulae parvæ, lanceolatæ v. lineares, glanduloso-dentatæ. Folia nascentia convoluta. Squamæ gemmarum latæ, brunneæ. Pedunculi sæpius gemini, 4-5 lin. longi, glabri. Calycis tubus campanulatus 1½ lin. longus, laciniae obovali-oblongæ, 2-2½ lin. longæ, foliaceæ, margine denticulatæ. Petala obovalia, in sicco pallide rosea, calyce fere duplo longiora. Ovarium glabrum. Stylus apice infundibuliformis margine incrassato stigmatifero. Species foliorum forma ab omnibus distincta, laciñiæ calycinæ etiam multo maiores quam in affinibus.—In montibus Sacramento.

1711 (374). RUBUS *Nuttkanus*, Moçino—Torr. et Gr. Fl. Amer. 1. p. 450.—Sepala sæpe extus hispida. Petala alba.—In montibus Sacramento.

1712 (392). CHAMÆBATIA *foliolosa*, gen. nov. Rosacearum. In montibus Sacramento.

Char. Gen. CHAMÆBATIA. Calycis tubus campanulatus, limbus persistens, laciniis 5 aestivatione valvatis. Petala 5. Stamina numerosa pluriseriata ad faucem calycis inserta. Ovarium in fundo calycis unicum, erectum, liberum; stylus ex apice ovarii erectus, latere interiore fere ad medium fissus et stigmatifer. Ovula 2, erecta. Achenium siccum, calyce subinclusum. Semen unicum, erectum.—C. *foliolosa*. Fruticulus pedalis, erectus, superne ramosus, ramulis glanduloso-pubescentibus, ramis cortice delapso glabratissimis. Folia tripinnatisecta, viscidula et odorem fortem resinosum more Cistarum etiam in sicco emittentia, circumscriptione ovata et 1½-2-pollicaria, segmenta primi ordinis utrinque 5-7, quorum majora fere pollicaria, sed alia minora intermixta, secundi ordinis 2-3 lin. longa, ultima numerosissima conferta, vix semi-lineam longa, oblonga, obtusa, integerrima, consistentia firma crassiuscula, pilis paucis hispidula et singula glandula terminata. Stipulae parvæ, lineares v. lanceolatae, dentatae, petiolo basi adnatæ. Cymæ ad apices ramulorum paucifloræ, latiusculæ, folia vix superantes. Bractæ foliaceæ, pinnatifidæ, uti tota inflorescentia glandulosopubescentes. Flores magnitudine circa *Rubi saxatilis*. Calycis tubus hemisphericus, extus glanduloso-pubescentis pilis rigidis crassis intermixtis, intus tomentosus, laciñiæ tubo paullo longiores (lin. 2 longi) lato-lanceolati, acuti, extus glanduloso-pubescentes et parce hispidæ, intus canescenti-pubescentes, post anthesin reflexi. Petala

cum staminibus ad faucem calycis inserta, laciñiis calycinis longiora, breviter stipitata, obovata, obtusa v. emarginata, alba. Stamina ultra 50. Ovarium in fundo calycis sessile, globosum, tomentosum. Stylus staminibus brevior. Achænum calyce persistente fultum, tubum ejus adæquans, subcoriaceum, glabratum, obovoideo-globosum, obtusissimum. Semen erectum, testa crassiuscula membranacea, cotyledones crassæ carnosæ, radicula brevis recta sed obliqua ad hilum spectans. Genus juxta Cercocarpum et Purshiam collandum, ab illis calyce et fructu facile distinctum. Planta foliis et odore inter Rosaceas insignis.

1713 (245). *SANGUISORBA annua*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 249.—In pascuis vallis Sacramento.

1714 (15). *HORKELIA cuneata*, Lindl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 435.—In sylvis prope Monterey.—In speciminiibus Douglasianis inflorescentia vix evoluta, flores pauci capitato-congesti, in Hartwegianis inflorescentia perfecta cymosa, floribus alaribus pedunculatis, ultimis paucis confertis subcapitatis.

1715 (172). *FRAGARIA vesca*, Linn.—In sylvis prope Monterey. Specimina Europæis simillima, et tam a F. Chilensi in California a Douglasio lecta quam a F. Virginiano in America boreali vulgari facillime distincta.

1716 (12). *ROSA cinnamomea*, Linn. var. pedunculis solitariis geminisve.—R. Kamtchatica Vent. Hort. Cels. t. 67. —In sylvis prope Monterey.

1717 (408). *ROSA californica*, Cham. Schl. Linnæa, 2, p. 35.—Specimina Douglasianis simillima corymbo multifloro, caetera omnia cum descriptione auct. cit. conformia.—Caulis 5-pedalis.—In valle Sacramento.

1718 (381). *SPIREA opulifolia*, Linn. ß. *mollis* Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 414.—Ad rivulos in montibus Sacramento.

1719 (31). *SPIREA ariaefolia*, Sm.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 416.—In montibus Monterey.

1720 (16). *ADENOSTOMA fasciculata*, Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 139, t. 30.—Frutex bipedalis, floribus albis. In locis apertis prope Monterey.

1721 (387). *AMELANCHIER canadensis*; var. *oblongifolia*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 473.—Frutex 5-pedalis. In montibus Sacramento.

1722 (353). *CALYCANTHUS occidentalis*, Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 340, t. 84.—Frutex 5-pedalis. In montibus Sacramento.

1723 (375). *PHILADELPHUS californicus*, sp. n., foliis ovatis acutis a basi 3-5-nervibus vix denticulatis adultis glabris basi margine ciliolatis, thyro pedunculata aphylo laxo, pedicellis gracilibus, calycis laciñiis lanceolatis tubo subduplo longioribus, petalis oblongis, stylo vix infra partem stigmatiferam fisso.—Specimen meum differt a P. Lewisii imprimis inflorescentia omnino aphylla, pedunculo bipolllicari suffulta, basi ramosa, circa 15-flora, pedicellis 3-5-lin. longis, calycis laciñiis petalisque multo angustioribus.

Aug. 1849.

s s

Frutex est 5-pedalis, floribus albis inodoris.—In montibus Sacramento, ad ripas umbrosas rivulorum, rarius

1724 (407). *LYTHRUM californicum*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 482.—In uliginosis prope pagum Sacramento.

1725 (340). *CLARCKIA elegans*, Lindl. Bot. Reg. t. 1575. Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 515.—Juxta pagum Sacramento.

1726 (97). *ZAUSCHNERIA californica*, Presl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 486.—In aggeribus siccis prope Santa Cruz.

1727 (341). *ŒNOOTHERA (Godetia) lepida*, Lindl. Bot. Reg. t. 1849.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 504.—Species *Œ. purpureæ* nimis affinis.—Ad pagum Sacramento.

1728 (359). *ŒNOOTHERA (Godetia) tenella*, Cav. var. *tenuifolia* Lindl.?—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 504.—Formæ duæ a Hook. et Arn. Bot. Becch. p. 342 commemoratæ, inter se valde affines sed forte distinctæ, a Chilensis differre videntur petalis grosse crenato-sub-bilobis nec regulariter crenulatis.—In montibus Sacramento.

1729 (3). *ŒNOOTHERA (Godetia) rubicunda*, Lindl. Bot. Reg. t. 1856.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 502.—Species ab *Œ. Lindleyana* characteribus adhuc valde incertis distincta.

1730 (44). *ŒNOOTHERA (Godetia) purpurea*, Curt. Bot. Mag. t. 352.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 504.—In sylvis prope Monterey.

1731 (194). *ŒNOOTHERA (Primulopsis) ovata*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 507.—In pascuis circa sinum San Francisco.

1732 (244). *ŒNOOTHERA (Primulopsis) graciliflora*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 507.—In valle Sacramento.

1733 (251). *ŒNOOTHERA (Sphærostigma) strigulosa*, Fisch. et Mey.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 512.—In arenosis vallis Sacramento.—Species ab *Œ. contorta* vix ac ne vix distincta.

1734 (188). *TILLEA leptopetala*, sp. n., subsimplex, foliis connatis obtusis, floribus vix fasciculatis, pedicellis folio brevioribus, petalis 4 anguste lanceolatis acuminatissimis calyces æquantibus, squamis nullis, carpellis dispermis.—Herbula vix pollicaris sèpius simplex. Flores illis T. minima fere duplo majores, pedicelli semper calyce breviores, petala longiora et angustiora quam in T. minima, carpella (vulgo 3) tenuissime membranacea, hyalina, semina majora, striata. Specimina haud rubescunt.—In locis siccis saxosis circa sinum San Francisco.

1735 (275). *SEDUM pumilum*, sp. n., annuum, subramosum, foliis ovoideo-oblongis crassis, sepalis brevissimis acutis, petalis (flavis) linear-lanceolatis, staminibus 10, squamis hypogynis nullis, carpellis erectis liberis monospermis.—Herba glabra, erecta v. adscendens, $1\frac{1}{2}$ -2-pollicaris, infra medium ramulis paucis cauli similibus instructa, apice more generis cymoso-florifera. Folia ex sicco crassa et subteretia videntur, prope basin latiora et ima basi infra insertionem brevissime producta, apice obtusa v. leviter acuminata, inferiora sèpe opposita. Flores subsessiles, lutei, vix 2 lin. longi.

Sepala brevissime triangularia, dentiformia, acuta. Petala angusta, acuta, staminibus paullo longiora. Styli ovario paullo breviores, apice acuti et minute stigmatiferi. Carpella oblonga, petalis breviora. Semen in quoque carpello solitarium, erectum, oblongum, basi attenuata affixum, carpellum fere implens; testa brunnea striata; embryo in medio albumine erectus, rectus, vix dimidium seminis longitudinem æquans. Species calyce et fructu distinctissima, sed habitu a Sedis annuis non separanda.—In solo glareoso vallis Sacramento.

1736 (197). *RIBES occidentalis*, Hook et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 548. Variat uti plures aliae sect. Grossulariæ ramis, præter aculeos infrafoliaceos, inermibus vel setoso-aculeatis.—Frutex 4-pedalis, in collibus arenosis prope urbem Yerba Buena ad sinum San Francisco.

1737 (152). *RIBES speciosum*, Pursh.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 545.—In sylvis juxta Monterey.

1738 (153). *RIBES malaceum*, Sm.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 552.—In sylvis juxta Monterey.

1739 (185). *RIBES divaricatum*, Dougl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 547.—In sylvis juxta Monterey.

1740 (296). *SAXIFRAGA peltata*, Torr. in litt., rhizomate crasso repente, foliis longissime petiolatis erectis amplis peltatis orbiculatis ambitu lobatis et inciso-dentatis membranaceis, scapis subnudis apice cymosis glandulosis, calycis tubo brevissimo campanulato, lobis late ovatis obtusis, petalis obovali-oblongis, carpellis distinctis.—Species ab omnibus mihi notis distinctissima, characteres tamen floris omnino *Saxifrage*. Rhizoma crassum in terram v. sub aqua repens, squamis orbiculatis latis obtectum. Tota planta glabra sed petioli, nervi foliorum, scapi et præsertim inflorescentia glandulis nigris scabrescunt. Folia erecta, petiolo bipedali. Lamina 6-8 poll. diametro, medio concavo affixa, lobis valde inæqualibus ovatis, sinibus interdum fere ad dimidium radii attingentibus, margo loborum duplicito-dentata v. breviter lobata. Scapi bipedales, folio parvo cuneato lobato v. dentato infra cymam instructi. Cyma floribunda, in specimine meo 4 poll. diametro, ebracteata, more *S. cordifoliæ* ramosa, floribus quam in illa specie paullo minoribus, ex Hartw. roseo-albis. Calycis laciniæ linea paullo longiores, foliaceæ, glandulosæ. Petala 3 lin. longa, marcescentia. Stamina 10, filamentis basi dilatatis apice tenuibus, antheris ovatis. Ovaria glabra, basi lata affixa nec aliter cohærentia, apice attenuata in stylum brevissimum mox concavo-dilatatum, parte stigmatosa incrassata marginali oblique subhippocrepidiforme. Ovula numerosa.—Ad margines rivulorum etiam in aqua ipsa crescens, in montibus Sacramento.

1741 (178). *SAXIFRAGA virginensis*, Mich.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 571.—In locis saxosis prope Monterey.

1742 (59). *HEUCHERA pilosissima*, Fisch. et Mey.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. I, p. 582.—Folia fere H. hirtiflora, inflorescentia et flores iis H. micrantha similiores. Flores, alii fertiles stylis

exsertis, alii steriles stylis subinclusis.—In locis umbrosis prope Monterey.

1743 (231). *LITHOPHRAGMA heterophylla*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 584.—In locis umbrosis vallis Sacramento.

1744 (177). *SANICULA arctopoides*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 603.—In pascuis prope Monterey.

1745 (173). *SANICULA laciniata*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 602.—In sylvis prope Monterey.

1746 (199). *SANICULA Menziesii*, Hook.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 602.—In sylvis umbrosis ad sinum San Francisco.

1747 (200). *SANICULA bipinnatifida*, Dougl.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 603.—In pascuis ad sinum San Francisco.

1748 (302). *DEWEYA?* sp. n.—In montibus Sacramento.—Fructus nondum maturus et genus incertum. Cl. Gray me monet speciem novam esse verosimiliter generis Deweyæ, a specie Nuttalliana evidenter differt foliis multo magis dissectis, umbellæ radiis elongatis, involucellis elongatis foliaceis. An Archangelicæ peregrinae Nutt. affinis?

1749 (213). *SANICULA bipinnata*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 603.—In campis vallis superioris Sacramento.

1750 (215). *PEUCEDANUM utriculatum*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 628.—In campis vallis superioris Sacramento.

1751 (257). *PEUCEDANUM tomentosum*, sp. n., subacaule, tomentoso-pubescent, foliis pluribus pinnatim decompositis, segmentis ultimis linearibus parvis integerrimis 2-3-fidivis, involucelli foliolis 5-7 foliaceis acuminatis, fructu elliptico-oblongo dense villosa.—In amnibus exsiccatis fluviorum vallis Sacramento.

Caulis ut in plerisque speciebus Californicis brevis, foliis plerisque subradicalibus. Folia, scapi, umbellæ, et praesertim flores et fructus pube molli albida vestita. Foliorum vaginæ dilatae 1-2 pollicares, petioli infra ramificationem vaginæ æquiloniæ v. paullo longiores; laminæ (fere Arotani) circumscriptio subtriangulares, 2-2½ pollicares, pluribus pinnatisectæ, lacinia ultimis confertis 1-2 lin. longis anguste linearibus obtusis v. acutiusculis canescensibus. Pedunculi v. scapi fere pedales, crassiusculi. Umbella 15-20-radiata, nuda v. bractea linearis unica involucrata, radiis floriferis vix bipollicaribus, fructiferis sepe tripollicaribus, in umbella saepius inæqualibus. Umbellulæ multifloræ; involucelli foliola a basi distincta, ovato-lanceolata, acuminata, basi acuta, flores saepius æquantia, omnia ad latus exterius umbellæ spectantia. Pedicelli 1-2 lin. longi, post anthesin paullo elongati. Fructus in specimine vix maturus, 6 lin. longus, fere 3 lin. latus, margine latiusculo, jugis dorsalibus filiformibus prominentibus. Vittæ in valleculis 2-3, commissurales 4-6 parum conspicuae. Carpophorum bipartitum. Affine P. dasycarpo sed tam foliis quam fructu facilime distinctum.

1752 (260). *PEUCEDANUM marginatum*, sp. n., caulescens? glaberimum, foliis tripartitis pinnatimque decompositis laciñiis ultimis longiusculæ linearibus integerrimis, involucelli foliolis

plurimis distinctis anguste linearibus acutis marginatis floribus brevioribus, fructu elliptico pedicello breviore.—In valle Sacramento.

Affine P. triternato. Caulis elatius videtur, folia multo magis dissecta. Foliorum vagina 3-4-pollicaris, parum dilatata; petiolus usque ad vaginam tripartitus, segmentis ter pinnatisectis laciniis inferioribus saepe fasciculatis, ultimis 4-9 lin. longis acutis raro semilinea latioribus. Pedunculi ultrapedales, crassiusculi. Umbellæ amplæ v. depauperatae, radiis semper valde inæqualibus, longiore per anthesin 3-pollicari, fructifero usque ad 5 poll. longo. Umbellulae laxè multifloræ. Involucelli foliola pedicello florente sublongiora, fructifero multo breviora, basi et apice angustata, acuta, lateribus albo-marginatis. Pedicelli florentes $1\frac{1}{2}$ lin., fructiferi usque ad 6 lin. longi. Calycis dentes parum conspicue. Fructus in specimine haud maturus, 5 lin. longus, $2\frac{1}{2}$ lin. latus, anguste marginatus; juga dorsalia 5, tenuia; vittæ in valleculis solitariae? sed in specimine vix conspicue. Plantam ad Peucedanum retuli ob affinitatem sumnam cum P. triternato.

1753 (339). *DAUCUS pusillus*, Mich.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 636.—*Yerba de la Vivora* incolis, a quibus contra morsuras serpentium adhibitur.—In valle Sacramento.

1754 (89). *CICUTA maculata*, Linn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 619.—In sylvis umbrosis Santa Cruz.

1755 (112). *EDOSMIA Gairdneri*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 612.—In sylvis prope Monterey.

1756 (28). *SAMBUCUS glauca*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 13.—Foliorum segmenta 3-5 (nec 3-5-juga), pubere brevi rigida rara scabriuscula.—Frutex 6-8-pedalis, in sylvis prope Monterey.

1757 (41). *LONICERA californica*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 7—In sylvis prope Monterey.

1758 (4). *SYMPHORICARPUS mollis*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 4.—Frutex 3-4-pedalis. Corollæ intus ad faucem parce barbatæ nec omnino glabrae. Cætera cum charactere conueniunt.—In sylvis prope Monterey.

1759 (133). *LONICERA (Caprifolium) interrupta*, sp n., subscandens, glaberrima, foliis ovatis basi in petiolum brevem angustatis, ramulorum florentium parvis sessilibus summis connatis, floribus interrupte verticillato-spicatis, spicis paniculatis, corollæ tubo basi vix gibbo limbi tubo subbreviore, labio superiore 4-dentato inferiore integro.—Habitu L. subspicata approximatur. Frutex est 8-pedalis, ramis flexuosis subscendentibus glaberrimis lævibus glaucis. Folia 1-1½-pollicaria, pleraque obtusa, crassiuscula, reticulato-rugosa, utrinque viridia et glaberrima. Rami pars florens paniculata, ramuli oppositi 2-4-pollicares apice tristichi v. iterum ramulosi, foliis parvis sessilibus basi latis, paris supremi semper connato-perfoliatis. Spicae 1-2-pollicares, verticillis florum 2-6 inter se distantibus, singulis 4-6-floris. Bracteæ ovario breviores, ovatae, acutæ; bracteolæ iis æquilonæ, orbiculatae, obtusissimæ.

Flores sessiles, sordide flavicantes, semipollinaires, glabri. Calycis dentes breves, lati, obtusissimi. Filamenta glabra. Ovaria distincta, bilocularia, ovulis in quoque loculo 4-6.—Juxta fl. Carmel prope Monterey.

1760 (47). *LONICERA involucrata*, Banks.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 9.—In sylvis ad sinum Carmel prope Monterey.

1761 (420). *CORNUS californica*, C. A. Mey. in Mem. Acad. Petrop. Sc. Nat. v. 5.—Ad ripas fluviorum in locis humidis.

1762 (311). *CORNUS glabrata*, Benth. Bot. Sulph. p. 18.—In valle Sacramento, in locis umbrosis.

1763 (297). *CORNUS Nuttallii*, Audub.—Torr. Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 652.—In monte Sacramento.

1764 (146) *ARCEUTHOBIA Oxycedri*, Bieb.—Torr. Gr. Fl. N. Amer. 1, p. 655.—Ad Pinos prope Monterey.

1765 (414). *CEPHALANTHUS occidentalis*, Linn. var.? *californicus*, glaberimus, petiolis brevissimis; cæteris omnibus formæ vulgarioris. Flores interdum pentameri, etsi sepius tetrameri. Glandulæ exteriore ad sinus limbi corollini sepe adsunt in omnibus speciminiibus meis Americanis, minutæ tamen et mox obliterate. Distinctio igitur inter sectiones Candolleanas evanescit. Ovarium nonnisi biloculare observavi, placenta ex apice loculi brevis, ovulo prope apicem affixo pendulo fere per totam longitudinem bialato, adjecto rudimento parvo ovuli alterius. Semen pendulum versus apicem affixum placenta in carunculum dilatata. Testa membranacea, superne in alam brevem bifidam producta. Albumen corneum, embryo rectus, radicula (quoad fructum) supera. Genus evidenter, seminibus solitaris nonobstantibus, ad tribum Nauicularum referendum.—Frutex 8-pedalis, ad margines rivulorum in valle Sacramento.

1766 (1). *GALIUM californicum*, Hook. et Arn., Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 20.—In sylvis juxta Monterey.

1767 (227). *PLECTRITIS brachystemon*, Fisch. Mey. Ind. 2 Sem. Hort. Petrop. (1835) p. 17.—*P. macrocera*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. (1841) 2, p. 50. Variat staminibus exsertis v. inclusis, et nomen Fischerianum minus aptum quam Torreyanum, sed antiquius est.—In valle Sacramento.

1768 (136). *BRICKELIA* (*Bulbostylis*) *californica*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 79.—In planitiis prope Sonora.

1769 (137). *LESSINGIA ramulosa*, A. Gray, sp. n., pumila, foliis inferioribus confertis sessilibus ovatis integris 1-3-nervibus supra niveo-lanatis subtus viscosis viridibus, ramulis gracilibus 1-3-cephalidis, capitulis subcylindraceis, involuci squamis pluriserialibus apice virientibus subsquarroso interioribus discum æquantibus, corollis radii regulariter 5-lobis.—In planitiis prope Sonora, Hartweg; prope San Rafael, Exped. Americana.

Herba 4-5-pollicaris, erecta (annua?), radice subfusiformi. Caulis basi durus, foliorum basibus dense obtectus usque ad origines ramorum. Folia radicalia et inferiora confertissima, ovata

et integra videntur, sed omnia in speciminiibus jam semidestructa, media ad origines ramorum ovato-lanceolata sessilia v. semiamplexicaulia, 3-6 lin. longa, complicata, mucronato-acuta, costa valida subtus prominula, margine integerrima, rigidula; superiora in ramulis minora remota; omnia supra lana mollissima copiosa nivea vestita, subtus viscidulo-pubescentia. Rami 1½-2-pollicares, simplices et monocephali v. superne divisi in ramulos 2-3 monocephalos. Capitula 4 lin. longa, 10-15-flora. Involuci squamæ 4-5-seriales valde inæquales, intimæ lineares fere ad apicem scarriosæ, versus apicem coloratae et acutæ, exteriores gradatim breviores, oblongæ, apice virentes puberulæ et acutæ, summo apice sæpe plus minus squarrosæ. Receptaculum angustum alveolatum. Corollæ radii et disci omnes tubulosi 5-fidi, illæ parum ampliate; tubus tenuis; laciniae angustæ, patentes, tubo fere æquilongæ, aestivatione ut in generibus affinibus induplicato-valvatæ. Styli rami superne latiores, apice penicillati, appendice setiformi. Achænia turbinata, sericeo-villosa; pappo rubido, setis scabriusculis valde inæqualibus.

1770 (105). *LESSINGIA Germanorum*, Cham.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 451.—Pappus radii sæpius brevior setis paucioribus quam in disco. Stylum non video omnino ut a Lessingio (Syn. Comp. s. 17) depictum, sed illo Corethrogynis v. Aplopappi sect. Aplodisci similiorem, et plantam multo rectius collocavit Candolius inter Asteroideas.—In pascuis prope Monterey. Amicissimus A. Gray mecum observationes sequentes communicavit de genere Lessingia cuius affinitatem cum Corethrogynæ recognovit.

Genus Lessingia cuius character amplificatum in Bot. Amer. Expl. Exped. Ined. datur, ibidem sequente modo dividitur:

§ 1. *Capitula 18-25-flora. Styli rami truncati, v. ex apice penicillata appendice setiformi aucti.*

* *Corollæ radii pleræque palmatae explanatæ radiiformes. Involuci obconici squamæ apice herbaceæ squarrosæ.*

1. L. *Germanorum*, Cham.

** *Corollæ radii ampliatæ, subregulariter 5-lobæ. Involuci cylindracei squamæ apice leviter herbaceæ et appressæ.*

2. L. *ramulosa*, A. Gray, supra.

3. L. *nana*, A. Gray, undique lanata, depressa, annua, caulis conferte cæspitosis folia radicalia spathulata vix superantibus, capitulo majusculis intra folia caulina oblongo-linearia imbricata sessilibus, involuci squamis chartaceis margine scariosis, interioribus cuspidato-acuminatis subspinescentibus discum æquantibus.—Caules 1-2-pollicares. Corollæ parum conspicuae. Stylus Lessingie Germanorum, penicillo tamen brevissimo.—In California prope Nueva Helvetia, *Exped. Americana*.

§ 2. *Capitula cylindracea 5-7-flora. Corollæ regulariter 5-fidæ. Styli rami appendice longo subulato basi valde hispido terminati.*

4. L. *virgata*, A. Gray, dense floccoso-lanata, demum denudata, caule erecto, ramis virgatis tenuibus, foliis semiamplexicaulis

oblongis v. inferioribus spathulatis integerrimis, summis brevibus sessilibus concavis appressis subsagittatis, capitulis ad axillas foliorum floralium sessilibus solitariis in spicas elongatas virgatas dispositis, involucri squamis muticis, pappo corolla multo breviore. Caules bipedales. Folia floralia capitula subæquantia.—In California prope Nueva Helvetia, *Exped. Americana*.

1771 (101). *CORETHROGYNE flaginifolia*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 98.—Receptaculi alveolæ fere in paleas (achænæ triplo breviores) abeunt. Flores radii ex Hartw. rosei.—In pascuis prope Santa Cruz et Monterey.

1772 (130). *CORETHROGYNE incana*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 98, var. ? rigida, basi lanata, superne viscoso-pubescentia ramosa polycphala. Flores radii ex Hartw. violacei.—In collibus arenosis juxta Monterey.

1773 (135). *CHRYSOPSIS echooides*, Benth. Bot. Sulph. p. 25, var. ? multo minus hispida ramulis pedunculisque elongatis gracilibus, et fere intermedia inter C. echooidem veram et C. villosam, et forte cum hac jungenda.—In montibus Santa Cruz.

1774 (147). *ASTER chilensis*, Nees.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 112.—In sylvis prope Monterey.

1774 (350). *ERIGERON decumbens*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 178.—In annibus exsiccatis vallis Sacramento.—Ab hac vix differt E. Douglasii, Torr. et Gr.

1775 (330). *ERIGERON philadelphicum*, Linn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 171.—In valle Sacramento.

1776 (111). *BACCHARIS Douglasii*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 259.—In arvis Monterey.

1777 (125). *ERICAMERIA microphylla*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 236.—In vicinibus Monterey.

1778 (138). *SOLIDAGO occidentalis*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 226.—In sylvis prope Monterey.

1779 (123). *BACCHARIS pilularis*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 259.—Frutex 4-pedalis, in maritimis juxta Monterey.

1780 (113). *SOLIDAGO spiciformis*, Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 202.—In sylvis prope Monterey.

1781 (118). *SOLIDAGO californica*, Nutt. var. β . Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 203.—In montibus Carmel.

1782 (119). *SOLIDAGO elongata*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 223.—In montibus Carmel.

1783 (104). *FRANSERIA bipinnatifida*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 293.—Ad mare prope Monterey.

* (195). *WYETHIA angustifolia*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 300.—Rhizoma omnino Balsamorrhizæ.—Ad sinum San Francisco rarius.

1784 (320). *WYETHIA helenioides*, Nutt.—A. Gr. Pl. Fendl. p. 82 in adnot. Tomentum albidum subfloccosum. Folia caulina semipedalia et longiora, 3-4 poll. lata. Involucri squamae exteriore res sesquipollulares, albo-tomentosæ, capitulum (cum radio) fere

4 poll. diametro. Achænia semipollucaria, puberula. — In valle Sacramento.

1785 (399). *BALSAMORRHIZA glabrescens*, sp. n., foliis radicalibus longipetiolatis hastato-cordatis glabriusculis, scapo monocephalo superne puberulo, foliis (geminis) longe petiolatis lanceolatis bracteæ-formibus, involuci squamis exterioribus interiores longe superantibus ciliato-hirtis.—In Bear Valley montium Sacramento.

Habitus B. sagittatæ. Folium in specimine meo semipedale, 5 poll. latum, petiole 8-pollicari. Scapus pedalis. Involucrum squamæ exteriore 1½ poll. longæ, foliaceæ, anguste lanceolatæ; interiores 6-8 lin. longæ, membranaceæ, striatæ, ciliatæ, acuminatæ, disco subæquilongæ. Radius (in flore meo) 14-florus, ligulis integris v. minute 2-3-dentatis. Achænia glaberrima, nuda. Radix edulis Balsamorrhizæ (et Wyethiæ?) specierum potius rhizoma videtur vestigiis foliorum delapsorum cicatrismatum et ima basi radices emittens.

1786 (46). *GRINDELIA hirsutula*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 247.—In arvis pascuisque circa Monterey.

1787 (321). *BAHIA lanata*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 375.—Achænia puberula, nec aliter a speciminibus Oregonis differt.—In valle Sacramento. Ab hac valde diversa videtur B. tenuifolia D C. e California capitulis corymbosis ovoideis vix 2½ lin. longis.

1788 (208). *MONOLOPIA bahiaefolia*, sp. n., pusilla, albo-lanata, foliis linearis-cuneatis subtrifidis, involuci squamis ad medium connatis, achæniis pubescentibus.—In pascuis vallis superioris Sacramento.

Herba 2-4-pollicaris, nunc simplex et monocephala, nunc in ramos paucos monocephalos divisa, lana laxiuscula undique albicans. Folia semipollucaria, versus apicem in lobos tres obtusos saepius divisa, summa integra, parva, a capitulo distantia. Capitulum quam in M. minore minus. Involucrum late campanulatum, e foliis circa 8 compositum. Flores radii involucro subduplo longiores, tubo tenui; flores disci involucrum æquantes, tubo hirsuto. Achænia calva pubescentia v. apice pilis longioribus hirta, nonnulla etiam disci perfecta, pleraque tamen abortiva.

1789 (259). *MONOLOPIA major*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 410.—In pascuis vallis Sacramento.

1790 (19). *BAHIA trifida*, Nutt.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 375.—Frutex bipedalis, in sylvis prope Monterey.

1791 (209). *BURRIELIA* (*Dichaeta*) *Fremonti*, Torr. in A. Gr. Pl. Fendl. p. 102 in adnot.—Involucrum squamæ et radii 8-12.—In pascuis vallis superioris Sacramento.

1792 (243). *CHÆNACTIS heterocarpha*, Torr. et Gr. in A. Gr. Pl. Fendl. p. 98 in adnot.—In pascuis vallis Sacramento.

1793 (241). In coll. nonnullis 1795. *LAGOPHYLLA dichotoma*, sp. n., erecta, minute strigoso-scabra, foliis dissitis linearis-oblongis subspathulatisque obtusis vix crenatis, capitulis ad apices ramu-

Aug. 1849.

T T

lorum glomeratis v. in dichotomiis et secus ramos solitariis brevissime pedicellatis, achaenii radii obcompressis minute striatis.—In pascuis vallis Sacramento.

Herba annua, 1-1½-pedalis, superne dichotome ramosa, caule ramisque tenuibus rigidis teretibus vix sub lente minute strigosis; ramuli apice evidenter pubescentes. Folia pauca, caulinæ pollicaria, integerrima v. irregulariter crenata, basi in petiolam longiusculæ angustata, utrinque pilis brevibus appressis e tuberculo ortis scabra. Capitula quam in L. ramosissima paulo majora, bracteis 2-3 linearibus foliaceis fulta. Involucrum squamæ 5, 2½ lin. longæ, obovata et foliaceo-acuminatæ, marginibus plicatis flores radii includentes, pilis appressis viscoso-hirtæ. Florum radii ligulæ (luteæ?) involucro æquilongæ, latæ, tridentatae. Paleæ intra radicem et discum uniserialis, liberæ; receptaculum disci minute villosum. Corollæ disci paucæ, steriles, glabréæ. Achaenia radii facie interiori concaviuscula, externe convexa, utrinque crebre et minute striata.—Genus *Hemizonia* et *Madaria* arcte affine.

1794 (262). *LAYIA Fremontii*, A. Gray, Pl. Fendl. p. 103 in adnot.—In valle Sacramento frequens.

1795 (329), in coll. nonnullis 1793. *LAYIA calliglossa*, A. Gray, Pl. Fendl. p. 103 in adnot.—In valle Sacramento.

1796 (80). *MADARIA elegans*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 404.—In arvis et pascuis prope Santa Cruz.

1797 (27) *HEMIZONIA angustifolia*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 398.—In vicinibus urbis Monterey, et in urbe ipsa vulgatissima.—Herba annua, erecta, superne corymbosa, ramis oligocephalis. Folia inferiora (quæ a speciminibus Douglasianis desunt) pinnatifida, lobis angustis paucis. Paleæ in hac et in H. congesta nonnullæ v. omnes ad medium connates v. interdum fere liberæ. Achaenia radii ut a Candollio descripta in H. congesta basi insigniter recurvo-stipitata, in H. angustifolia intus sub apice rostrata.

1798 (336). *CALYCADENIA cephalotes*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 401.—In valle Sacramento.

1799 (96). *MADIA sativa*, Mol.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 404.—In pascuis prope Santa Cruz.

1800 (334). *MATRICARIA discoidea*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 413.—Ad vias et circa domos in valle Sacramento.

1801 (18). *ACHILLEA millefolium*, Linn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 419.—In pascuis et sylvis prope Monterey.

1802 (35). *ARTEMISIA pachystachya*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 422.—Ad mare prope Monterey.

1803 (109). *ARTEMISIA Douglasiana*, Pers. in DC. Prod. 6, p. 115.—*A. vulgaris* var. *californica* Bess. Linnaea, 15, p. 91, 102.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 421.—Folia sæpe 6-9 lin. lata, integra v. trifida.—Ad margines sylvarum prope Monterey.

1804 (131). *ARTEMISIA californica*, Less. Linnaea, 6, p. 523.—Frutex 3-pedalis, circa Monterey frequentissimus.

1805 (14). *ARNICA discoidea*, sp. n., piloso-hirta, foliis plerisque alternis, ligulis nullis.—In sylvis prope Monterey.

Herba perennis. Folia radicalia ovata obovata v. oblonga, grosse dentata v. subincisa, subtriplicaria, basi in petiolum longum angustata, subtriplinervia et reticulato-paucivenia, præcipue ad venas sparse pilosa et viscido-puberula, caulinis minoris, oblonga v. lanceolata, alterna v. rarius opposita, sessilia v. inferiora breviter petiolata. Caules pedales v. paulo altiores, parce foliati, pilis longis mollibus et pube brevi induti, superne in ramos paucos monocephalos divisi. Capitula magnitudine fere Arnicæ montane absque radiis, qui omnino desunt. Involucrum dense hirsutum, squamis 4 lin. longis quam in A. montana numerosioribus irregulariter biseriatis, interioribus saepe brevioribus. Receptaculum planum breviter hirsutum. Flores numerosi. Corollæ tubus hirsutus; limbus campanulatus, glaber. Achænia striata, hirtella. Pappus albus, setis barbellatis.

1806 (30). *BAHIA artemisiæfolia*, Less.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 374.—Frutex 2-pedalis, in sylvis prope Monterey.

1807 (221). *SENECIO aronicoides*, DC.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 441.—In pascuis ad sinum San Francisco. Herba 2-3-pedalis saepius quam 8-10-pollicaris qualem legit olim cl. Douglas.

1808 (298). *SENECIO eurycephalus*, Torr. et Gr. in A. Gr. Pl. Fendl. p. 109, in adnot.—In valle Sacramento.

1809 (48). *GNAPHALIUM Sprengelii*, Hook. et Arn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 427, var. corymbo laxo polycephalo, squamis sordidis.—In sylvis prope Monterey.

1810 (393). *ANTENNARIA argentea*, sp. n., stolonifera? caule florifero elato simplici, foliis utrinque argenteo-sericeis, radicalibus oblongo-spathulatis subtrinervibus, caulinis lanceolatis linearibusve, corymbo laxo polycephalo, involuci squamis niveis, marium obtusissimis fœminearum acutiusculis, achæniis glanduloso-papillosum.—Folia fere A. dioicae, sed statura elata et achænia omnino A. plantaginifoliae.—In montibus Sacramento.

1811 (66). *GNAPHALIUM Sprengelii*, Hook. et Arn., var. foliis confertis densissime lanatis, corymbo compacto, squamis pallide flavicantibus.—Ad mare prope Santa Cruz.

1812 (303). *PSILOCARPHUS caulescens*, sp. n., incano-sericea, foliis spathulatis longe petiolatis, capitulis plurimis parvis lanatis, floribus fertilibus circa 20, sterilibus in receptaculo cylindrico 4-6, squamis acutiusculis.—Caulis subramosus 1-2-pollicaris, apice circa capitula dense foliatus. Petioli plerique pollicares, lamina semi-pollicaris. Capitula circa 10-12, in receptaculo communi sessilia, lana haud copiosa involuta, parva. Receptaculi proprii pars fertilis convexa, sterilis elongata cylindrica. Squamæ obovoideo-oblongæ, complicatae, laxe lanatae, fertiles acutæ, membranaceæ, flores includentes; steriles obtusæ, crassiores, circa flores masculos quasi verti-

cillatae et involucrum proprium constituentes. Achænia obtusiuscula.—In valle Sacramento.

1813 (81). *CENTAUREA melitensis*, Linn.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 454.—In arvis circa Missiones Carmel et Santa Cruz vulgaris.

1814 (242). *ACHYRACHÆNA mollis*, Schauer.—Torr. et Gr. Fl. N. Amer. 2, p. 392.—In pascuis vallis Sacramento.

1815 (240). *SCORZONELLA sylvatica*, sp. n., glabra v. vix puberula, foliis remote pinnatifidis, pappi paleis 10 lanceolatis in aristam barbellatam desinentibus.—Caulis $1\frac{1}{2}$ -2-pedalis, ima basi petiolorum basibus persistentibus vaginatus, supra medium nudus. Folia in parte inferiore caulis 3-5-pollicaria, lineari-lanceolata, laciniis paucis lineari-lanceolatis acutissimis, infima petiolata, basi vaginato-dilatata; superiore sessilia, remota, acutissima, subintegra. Caulis apice pedunculiformis, cavus, monocephalus. Involucrum 9-lin. longum, squamis 3-4-seriatis, exterioribus brevibus ovatis v. ovato-lanceolatis abrupte acuminatis, interioribus lanceolatis in acumen desinentibus. Ligulee involucro longiores, extus leviter glanduloso-puberulae. Achænia teretia, apice haud attenuata, striis longitudinalibus saepius (an semper?) 13. Pappi paleas semper 10 vidi, basi imbricatas, parte dilatata achænio subæquilonga, arista paullo longiore longiuscule barbellata v. potius plumosa. Species ex cl. A. Gray. (Pl. Fendl. p. 113) genus novum constituit Oporinæ affine, habitus tamen, achaenæ et pappi palearum numerus omnino Scorzonellæ.—In sylvis vallis Sacramento.

1816 (6). *MACRORHYNCHUS humilis*, sp. n., perennis, acaulis, laxe piloso-lanatus v. demum glabratus, foliis linearibus remote pinnatifidis, involuci squamis 3-4-seriatis hirsutis exterioribus foliaceis obtusiusculis interioribus lanceolatis acutis, achaenis (exterioribus maturis) leviter obcompressis tenuiter costatis, rostro achænio plus duplo longiore.—Folia radicalia tripollucaria, basi præsertim piloso-lanata, apice saepè glabra, laciniæ et rhachis anguste lineares, omnes callo glanduliformi terminatae. Scapi circa 5 poll. longi, parce pilosi. Capitula quam in *M. troximoidi* multo minora. Squamæ interiores 6-7 lin. longæ, membranaceæ, fere glabræ, exteriores breviiores, pubescentes et dorso pilis longiusculis articulatis hirsutæ, appresse v. apice subpatentes. Achænia exteriora $1\frac{1}{2}$ lin. longa, rostro 3-linearis, costis 10 parum prominentibus, interiora adhuc immatura costis acutis elevatis, rostro breviore.—In sylvis prope Monterey.

1817 (361). *MACRORHYNCHUS retrorsus*, sp. n., perennis, laxe piloso-lanata v. demum glabrescens, foliis lineari-lanceolatis retrorsum pinnatifidis, involuci squamis exterioribus apice foliaceis interioribus lineari-lanceolatis, rostro achænio plus triplo longiore.—Statura *M. troximoidis*. Capitula majora. Folia 4-6-pollicaria, longe acuminata, rhachis latiuscula, laciniæ utrinque 4-8, lanceolatae, retrorsæ, uti apex folii omnes callo glanduliformi terminatae et nonnulli basi hinc dente auctæ. Achænia matura non vidi,

juniorum costæ elevatæ, rostrum jam 5 lin. longum.—In montibus Sacramento.

1818 (349). *MALACOTHRIX obtusa*, sp. n., annua, erecta, ramosa, foliis radicalibus runcinato-pinnatifidis lobis sinuato-dentatis obtusis muticis, caulinis paucis linearibus runcinatis v. summis integris, junioribus supra lanatis demum glabratris, capitulis numerosis parvis. —Similis *M. sonchoidi* sed ramosior elatior, foliorum lobi nunquam spinulosi, lana nivea superficiem foliorum novellorum fere obtexit, in foliis adultis vel omnino deest v. hinc inde fasciculatim conspersa persistit. Flores albidi v. pallide flavi videntur.—In amni exsiccato rivulorum in montibus Sacramento; occurrit etiam inter plantas Douglasianas.

1819 (79). *MALACOTHRIX parviflora*, sp. n., annua, erecta, ramosa, glabra, foliis radicalibus runcinato-pinnatifidis angulato-dentatis (muticis?) caulinis parvis subintegris, capitulis numerosis parvis, achaenii breviter obovoido-oblongis.—Haec etiam valde affinis est *M. sonchoidi*, sed folia non spinulosa et capitula multo minora. Involuci squamæ interiores 2 lin. longæ. Achaenia dimidio minora iis *M. sonchoidis*, obscure tetragona, leviter ob-compressa et subincurva, tenuiter costata, margine tenui coronata, pappo niveo caduco. Flores in sicco lutei.—In sylvis prope Santa Cruz.

1820 (317). *GITHOPSIS calycina*, sp. n., segmentis calycinis tubo suo dimidio duplove longioribus corollam superantibus.—Folia obtuse serrulata. Calyx tubus per anthesin obconicus, 4 lin. longus, post anthesin elongatus, profunde 10-striatus, laciniae 8-9 lin. longæ. Corolla fere ad duas tertias laciniarum calycis attingit. Cætera omnia cum deser. Nuttaliana G. specularioidis convenient. —In valle Sacramento.

1821 (316). *GITHOPSIS calycina*, var. *hirsuta*.—In valle Sacramento, cum præcedente.

1822 (248). *CLINTONIA pulchella*, Lindl.—A. DC. Prod. 7, p. 347, var. *pumila*, calycis laciiniis ratione corollæ minoribus.—In locis humidis vallis Sacramento.

1823 (157). *VACCINIUM ovatum*, Pursh.—Dun. in DC. Prod. 7, p. 570.—Metagonia ovata Nutt. Trans. Amer. Phil. Soc. 8, p. 264.—In sylvis prope Monterey.

1824 (158). *XEROBOTRYS tomentosa*, Nutt. Trans. Amer. Phil. Soc. 8, p. 267.—*Arctostaphylos tomentosa*, Dougl.—DC. Prod. 7, p. 585.—*Andromeda?* bracteosa, DC. Prod. 7, p. 607.—In montibus prope Monterey.

1825 (159). *XEROBOTRYS tomentosa*, Nutt. var. *hirsuta*.—In montibus prope Monterey cum præcedente.

1826 (160). *XEROBOTRYS venulosa*, Nutt. Trans. Amer. Phil. Soc. 8, p. 268.—*Andromeda?* *venulosa*, DC. Prod. 7, p. 607.—Frutex 2-3-pedalis, in locis siccis et apertis prope Monterey frequens.

1827 (98). *AZALEA calendulacea*, Mich.—DC. Prod. 7, p. 717.

—Flores albi, odoratissimi, corollæ lacinia suprema medio linea aurantiaca notata.—In uliginosis prope Santa Cruz.

1828 (395). *TRIENTALIS latifolia*, Hook.—Dub. in DC. Prod. 8, p. 60.—In montibus Sacramento.

1829 (170). *DODECATHEON integrifolium*, Mich.—Dub. in DC. Prod. 8, p. 56.—Variat scapo paucifloro v. multifloro, laciniis calycinis acutis v. obtusis, corolla lilacina v. alba.—In arvis sylvisque prope Monterey.

1830 (64). *ERYTHRÆA Muhlenbergii*, Griseb. in DC. Prod. 9, p. 60.—Corolla pulchre rosea, centro albo. Ab incolis sub nomine *Canchalagua* contra febros utitur.—In arvis prope Monterey.

1831 (406). *ERYTHRÆA trichantha*, Griseb. in DC. Prod. 9, p. 60.—Corolla rosea.—In valle Sacramento.

1832 (405). *ERYTHRÆA floribunda*, sp. n., caule erecto humili a basi ramoso, foliis imis non rosulatis ovatis ellipticisve obtusiusculis, superioribus oblongo-lanceolatis, panicula multoties dichotoma subfastigiata, floribus sessilibus v. imis breviter pedicellatis, corollæ tubo per anthesin calyce paullo longiore lobis oblongis obtusiusculis, styli apice breviter bifidi lobis cuneato-dilatatis subgloboso-stigmatis.—Affinis E. ramosissimæ. Flores fere omnes sessiles, in vivo ex Hartw. pallide rosei, in sicco flavescentes, magnitudine varietatum parviflorarum E. ramosissimæ, inferiores distantes, summi conferti. Capsulæ valvulæ introflexæ, præsertim in parte inferiore capsulæ.—In valle Sacramento.

1833 (382). *FRASERA nitida*, sp. n., caulibus subsimplicibus foliisque linearibus glaberrimis, cymis densifloris in thyrum terminali dispositis, foveis oblongis solitariis, coronæ filamentis in squamas incisas cum staminibus alternantes connatis.—Species F. albicanti simillima sed elatior, inflorescentia laxior, flores (pallide cœrulei) paullo maiores et præsertim caulis et folia glaberrima nitidula nec scabro-pubescentia. Character genericus Grisebachii (forte a F. carolinensi mihi ignota sumptus) vix cum speciebus occidentibus convenit. Corolla enim marcescens etiam sub fructu maturo persistit, et corona adest in F. speciosa intra corollam et stamina continua, e filamentis numerosis subæqualibus v. hinc inde geminatim connatis constans, in F. albicanti et F. nitida coronæ filaments plus minus connata sunt in squamas laciniatas staminibus alternantes et cum iis in annulum brevissimum basi connatas. In his etiam stylus integerrimus videtur, tuberculis stigmatosis vix distinctis.—In montibus Sacramento.

1834 (309). *CYCLADENIA humilis*, gen. nov. Apocynearum.—In montibus Sacramento rara.

Char. gen. CYCLADENIA. Calyx 5-partitus, eglandulosus, lobis angustis. Corolla infundibuliformi-campanulata, apice 5-loba, fauce nuda, squamellis 5 intra tubum supra staminum insertionem, lobis aestivatione sinistrorum contortis. Stamina medio tubo inserta, filamentis brevissimis, antheris sagittatis acute acuminatis. Nectarium annulatum, integrum, ovarii brevius. Ovaria 2.

Ovula plurima, amphitropa. Stylus apice membrana reflexa cinctus, supra membranam in stigma pulvinato-capitatum dilatatus.

C. humilis. Caules e rhizomate crasso adscendente simplice v. ramoso in speciminibus jam floridis erecti, 1-2-pollicares, sed postea forte elongantur, basi squamat. Folia ovata, pollice paullo breviora, obtusissima, basi in petiolum brevem latum angustata, crassiuscula, paucivenia. Cymæ racemiformes, axillares, laxæ, pedunculatæ, 4-6-floræ. Bractæ parvæ, lanceolatæ. Pedicelli semipollicares. Calyx 3 lin. longus, lacinias subinæqualibus. Corolla 9-10 lin. longa, purpurea, lobis late ovatis ad tertiam partem corollæ attingentibus, tubo intus supra insertionem staminum leviter piloso. Squamellæ minutæ, oblongæ. Fructus ignotus. Planta pulchella, glaberrima, primo intuitu Villarsiam pumilam quodammodo referens. Genus Vincæ affinis, sed nectario annulato continuo (unde nomen), iforma corollæ, nflorescentia, aliisque notis abunde distinctum.

1835 (127). *ASCLEPIAS eriocarpa*, sp. n., albo-lanata, elata, foliis oppositis v. ternatim verticillatis amplis oblongis basi truncato-subcordatis breviter petiolatis, umbellis longiuscule pedunculatis, pedicellis calycibus corollisque extrorsum albo-lanatis, lacinias corollæ ovato-oblongis introrsum glabris, gynostegio breviter stipitato, cucullis apertis dorso rotundatis intus acutangulis, processu acuto falciformi, folliculis dense lanatis.—Caulis crassus, triquierter. Folia (quorum superiora tantum adsunt), semipedalia, crassiuscula, mollia, summa sœpe alterna. Pedunculi 2-3 poll. longi, pedicelli pollice sublongiores, in umbella 20-38. Flores magnitudine eorum A. vestitæ (Hook in Beech. Voy. non vero Hook. Bot. Mag. t. 4106) sed gynostegium evidenter stipitatum et forma cucullorum diversa. Species nostra ab illa differt etiam umbellis pedunculatis et lana densiore rigidiore subfloccosa.—In collibus siccis juxta prædium Tularcitos in vicinibus Monterey.

1836 (338). *ACERATES cordifolia*, sp. n., caule glabro, foliis sessilibus cordato-ovatis glabris, umbellis ad apicem caulis subpaniculatis, pedicellis calycibusque pilosis, corollæ lacinias ovatis, cucullis superne a gynostegio discretis æquilongisque.—Caulis elatus. Folia 3 poll. longa, 2 poll. lata v. summa minora angustiora, acuta, margine vix ciliolata, basi auriculis rotundatis cordata. Panicula in specimine meo constat ex umbellis 2 terminalibus et 4. infra apicem verticillatis, omnibus pedunculatis 6-12 floris. Flores fusco-purpurei iis Asclepiadis curassavicae paullo majores. Gynostegium subsessile. Cuculli apice truncati, intus acutanguli.—In valle Sacramento.

1837 (404). *ASCLEPIAS fascicularis*, DCe in DC. Prod. 8, p. 569.—*A. macrophylla*, Nutt. Pl. Gamb. in Trans. Amer. Phil. Soc. p. 180?—In valle Sacramento.

1838 (223). *COLLOMIA gracilis*, Dougl.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 308.—In pascuis vallis Sacramento.

- 1839 (5). *NAVARRETIA atractylloides*, Hook. et Arn.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 310.—In arvis prope Monterey.
- 1840 (88). *NAVARRETIA squarrosa*, Hook. et Arn.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 310.—Corolla violacea.—In arvis prope Santa Cruz.
- 1841 (335). *NAVARRETIA pubescens*, Hook. et Arn.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 309.—Corolla cœrulea.—In valle Sacramento.
- 1842 (324). *NAVARRETIA cotulæfolia*, Hook. et Arn.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 309.—Caulis pubescens v. rarius glabratus. Calyces rigidi, basi subpaleacei apice patentim pilosi.—In valle Sacramento.
- 1843 (247). *NAVARRETIA leucocephala*, sp. n., erecta, superne ramosa, caule sublanato, foliis glabris semel v. bis pinnatisectis, segmentis subulatis acutissimis foliorum superiorum floraliumque spinescentibus, calycis tubo hyalino-membranaceo apice lanato, laciniis integris spinosis, corollæ tubo calycem superante, staminibus exsertis, ovario loculis biovulatis.—Affinis *N. cotulæfolia* pro quam olim habui specimina hortensia e seminibus Hartwegianis enata. Caulis apice lana tenui gossypina nec pube brevi vestita; capitula majora floribus albis, calycis consistentia valde diversa, corollæ magis exsertæ.—In valle Sacramento.
- 1844 (388). *NAVARRETIA viscidula*, sp. n., nana, erecta v. diffuse ramosa, viscido-pubescentis, foliis caulinis angustissimis remote pinnatifidis, floralibus rigidis pinnatifido-dentatis bracteisque spinescentibus, calycis visciduli laciniis incisis subspinosis, corollæ tubo longe exerto, staminibus exsertis, ovarii loculis uniovulatis.—Planta 1-2-pollicaris, hinc *N. involucrata* illinc *N. pubescens* affinis, statura, visciditate et corollis majoribus purpureis facile distincta.—In montibus Sacramento.
- 1845 (117). *GILIA* (*Collomioïdes*) *elongata*, Steud.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 311.—Corolla cœrulea.—In ripa arenosa fl. Carmel.
- 1846 (233). *GILIA* (*Linanthus*) *dichotoma*, Benth. in DC. Prod. 9, p. 314.—In pascuis siccis vallis Sacramento.
- 1847 (72). *GILIA* (*Leptosiphon*) *grandiflora*, Steud.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 315.—Corolla rosea, centro flavo.—In sylvis prope Santa Cruz.
- 1848 (205). *GILIA* (*Leptosiphon*) *androsacea*, Steud.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 315.—In campis vallis superioris Sacramento.
- 1849 (314). *GILIA* (*Leptosiphon*) *micrantha*, Steud.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 315.—Corolla alba, centro flavescens.—In valle Sacramento.
- 1850 (11). *GILIA* (*Leptosiphon*) *longituba*, sp. n., humilis, foliis 3-5-fidis segmentis inferiorum oblongo-linearibus cuneatis superiorum linearibus, calycis laciniis linearibus, corollæ tubo gracillimo foliis floralibus 4-plo, limbo suo plus 5-plo longiore.—Herba 3-4-pollicaris. Corollæ tubus 15-16 lin. longus, limbus vix 3 lin., purpurascens v. flavescens fundo aureo.—In sylvis prope Monterey.

1851 (234). *GILIA* (*Leptosiphon*) *micrantha*, Steud. var. *aurea*; nec aliter a specie differre videtur.—In valle Sacramento, rarius.

1852 (228). *GILIA* (*Leptosiphon*) *tenella*, sp. n., pusilla, foliis 3-5-fidis, segmentis inferiorum obovali-oblongis cuneatis linearibusve superiorum linearibus, calycis laciniis linearis-lanceolatis, corollæ tubo foliis floralibus sub-3-plo, limbo suo minimo plus 5-plo longiore.—Herbula 2-3-pollicaris, vix ramosa. Corollæ tubus 7-8 lin., limbis vix $1\frac{1}{2}$ lin. longus, purpurascens, fundo luteo.—In valle Sacramento.

1853 (268). *GILIA* (*Leptosiphon*) *ciliata*, sp. n., stricta, scabro-pubesca, foliis 5-7-fidis, segmentis linearibus rigide ciliatis, calycis laciniis linearis-pungentibus, corollæ tubo tenui folia floralia breviter superante limbo suo sub-5-plo longiore.—Caules simplices, 6-9-pollicares. Folia semipollicaria v. longiora, rigida, subpungentia, præsertim floralia pilis longis albis rigidis patentibus ciliata. Corollæ tubus 7 lin., limbis vix $1\frac{1}{2}$ lin. longus.—In locis arenosis vallis Sacramento.

1854 (233). *GILIA* (*Chrysanthæ*?) *filipes*, sp. n., caule tenui dichotome ramoso, foliis oppositis palmatim 5-7-fidis segmentis linearibus, pedicellis e dichotomiis filiformibus elongatis, corolla subcampanulata tubo brevissimo.—Habitus fere Sect. Dactylophylli sed folia omnia opposita videntur. Caules e basi laxe ramosi, ramis gracilibus rubentibus leviter scabro-puberulis. Foliorum segmenta angusta, rigidula, fere subulata, 3-4 lin. longa. Pedicelli gracillimi, ultrapollicares. Corolla $3\frac{1}{2}$ lin. longa, magis aperta quam in *Eugilia*, non tamen subrotata ut in *Dactylophyllis*. Ovula in quoque loculo circa 8. Species cum *G. aurea* Nutt. et specie nova a Fremontio in montibus Scopulosis lecta sectionem constituit propriam a Nuttallo propositam, inter *Eugilia* et *Dactylophyllum* subintermedium. Nomen tamen Nuttalianum *Chrysanthæ* vix convenit, nam flores in hac specie albidae et color verosimiliter ut in aliis sectionibus valde variabilis est.—In pascuis siccis vallis Sacramento.

1855. Mihi deest.

1856 (411). *GILIA* (*Dactylophyllum*) *pharnaceoides*, Benth. in DC. Prod. 9, p. 315.—In valle Sacramento.

1857 (263). *GILIA* (*Eugilia*) *capitata*, Dougl.—Benth. in DC. Prod. 9, p. 311.—In valle Sacramento frequens.

1858 (254). *GILIA* (*Eugilia*) *tricolor*, Benth. in DC. Prod. 9, p. 312.—In pascuis siccis vallis Sacramento frequens.

1859 (380). *PHLOX* *diffusa*, sp. n., ramosissima, diffusa, pubescens, foliis linearis-subulatis rigidulis sub-fasciculatis inferioribus marcescentibus, floribus subsessiliis, calycis laxe pilosi laciniis rigidis tubo suo æquiforis, corollæ tubo laciniis calycinas vix superante, laciniis obovali-orbiculatis integris.—Affinis P. Douglasii, sed habitus laxior, folia longiora minus conferta, calycis laciniæ ratione tubi multo majores, flores paullo majores laciniis latioribus.

Aug. 1849.

U U

- Corolla ex Hartw. purpureo-cerulea. Ovarii loculi uniovulati.—In locis siccis saxosis prope Bear Valley in montibus Sacramento.
- 1860 (23). *CONVOLVULUS californicus*, Chois. in DC. Prod. 9, p. 405.—Corolla pallide flavicans.—In sylvis et pascuis prope Monterey.
- 1861 (78). *CALYSTEGIA soldanella*, Br.—Chois. in DC. Prod. 9, p. 423.—Corolla pallide rosea.—In arenosis maritimis prope Monterey.
- 1862 (356). *CONVOLVULUS californicus*, Chois.—Corolla flava.—In montibus Sacramento.
- 1863 (2). *CUSCUTA californica*, Hook. et Arn.—Chois. in DC. Prod. 9, p. 457.—Stylus ex Lindl. Journ. Hort. Soc. 3, p. 167, solitarius, ego tamen uti Hook. et Arn. Bot. Beech., p. 364, semper duos vidi. Cætera cum icone Lindleyana convenientiunt.—In arvis prope Monterey. Specimen meum in *Helianthemum scoparium* crescit.
- 1864 (75). *ERIODYCTEON glutinosum*, Benth.—Chois. in DC. Prod. 10, p. 183.—Frutex tripedalis. Corolla lilacina.—In montibus Santa Cruz.
- 1865 (290). *PHACELIA circinnata*, Jacq.—A. DC. Prod. 9, p. 298.—In valle Sacramento.
- 1866 (106). *PHACELIA ramosissima*, Dougl.—A. DC. Prod. 9, p. 299.—In pascuis sylvisque prope Monterey.
- 1867 (358). *NEMOPHILA maculata*, Hartw.—Lindl. in Journ. Hort. Soc. 3, p. 319.—Ad rivulos in montibus Sacramento.
- 1868 (222). *NEMOPHILA parviflora*, Dougl.—A. DC. Prod. 9, p. 290.—In valle Sacramento.
- 1869 (169). *NEMOPHILA insignis*, Lindl.—A. DC. Prod. 9, p. 290.—In arvis prope Monterey.
- 1870 (217). *CYNOGLOSSUM grande*, Dougl.—DC. Prod. 10, p. 153.—Fructus et his specimibus deest.—In sylvis umbrosis ad sinum San Francisco.
- 1871 (256). *PLAGIOTROPSIS canescens*, sp. n., pilis mollibus albidis hirta, foliis linearibus v. summis lanceolatis, calycis profunde 5-fidi lacinia lanceolatis fructiferis sessilibus, nucibus dorso carinatis transverse rugosis et minutissime granulatis.—Herba ut videtur annua, semipedalis, basi ramosa, undique pilis albidis v. in inflorescentia flavicantibus vestita. Flores $1\frac{1}{2}$ lin. longi. Calyx ad duas tertias fissus post anthesin accrescens. Corolla alba, vix calycem excedens. Squamee ad apicem faucae parvae, transverse oblongae, lobis oppositæ; limbus (a squamis usque ad marginem) campanulatus ad medium 5-fidus, lobis retusis. Nuculae forma iis P. rufescens similes, sed evidenter carinatae et lineis nonnullis transversis elevatis corrugatae, undique granulis minutissimis albis notatae, ventre valde excavato, ad insertionem strophiolatae.—In arenosis vallis Sacramento.
- 1872 (264). *KRYNITZKIA leiocarpa*, Fisch. et Mey.—A. DC. Prod. 10, p. 135.—*Myosotis flaccida*, Dougl. (specimina Oregana et Cali-

fornica), DC. Prod. 10, p. 113 (inter sp. dubias).—Calyx fructifer hispidissimus, basi induratus. Squamæ faucis corollæ minutissimæ, lacinia oppositæ, limbo (a squamis usque ad marginem) semi-5-fido nec usque ad squamas partito. Nucula abortu sœpissime solitaria, lateraliter receptaculo quasi stipitato affixa uti in *Flagiobotryde* affinibusque, nec vere coalita cum stylo qui in fructu persistit, nucula tamen multo brevior est.—In valle Sacramento.

1873 (181). *BOTHRIOSPERMI?* sp.—In arenosis prope Monterey.

1874 (190). *BOTHRIOSPERMI?* sp.—In locis humidis ad sinum San Francisco.—Specimina hujus et præcedentis, ineunte florcentia, haud rite determinanda sunt et nulla iis omnino similia inter Douglasianis occurunt. Calyces, ut in pluribus Boragineis myosotidiformibus occidentalibus, pilis fulvis nitent, flores albi, fauce squamata, staminibus tubo inclusis. Ovarii lobi subglobosi, basi lata affixi, inter se et a stylo distincti.

1875 (367). *OURISIA* (*Dichroma*) *californica*, sp. n., foliis ad apicem rhizomatis brevis rosulatis petiolatis ovatis obtusis subintegerrimis ciliatis, pedicellis axillaribus scapiformibus unifloris folio brevioribus, calycis segmentis ovatis oblongisque ciliatis corollæ tubo amplio brevioribus.—Rhizoma perpendicularare, breve. Folia circiter pollicem longa, basi cuneata, crassiusecula, supra pilis paucis conspersa, subtus glabra, petiolo subalato 2-5 lin. longo basi dilatato. Pedicelli glabri, folio paullo breviores, ebracteati. Calyx 3 lin. longus, segmento exteriore cæteris latiore, omnibus obtusis herbaceis præter ciliis marginales glabris. Corolla alba, 9 lin. longa, late tubulosa, subinfundibuliformis, limbo obliquo subbilabiato, lacinia omnibus latis obtusis parum inæqualibus. Filamenta basi dilatata, ciliata. Stamina inclusa, didynama, adjecto quinto (in flore unico a me examinato an tamen constanter?) cæteris paullo breviore sed pariter antherifero.—In uliginosis in montibus Sacramento.

1876 (90). *SOLANUM umbelliferum*, Eschsch., forma major, Hook. et Arn. Bot. Beech., p. 375.—Frutex erectus, floribus cœruleis, baccis viridis.—Prope Monterey et Santa Cruz.

1877 (412). *SCROPHULARIA nodosa*, L. var. capsula multo minore quam in speciminiibus Douglasianis e California.—Ad fossas in valle Sacramento rarius.

1878 (368). *PENTSTEMON Menziesii*, Hook.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 320, var. foliis plerisque integerrimis.—Ad rupes Bear Valley in montibus Sacramento.

1879 (313). *PENTSTEMON* (*Saccanthera*) *azureus*, sp. n., glaberrimus, glaucus, foliis oppositis inferioribus petiolatis oblongis superioribus sessilibus subcordato-lanceolatis omnibus acutis integerrimis, racemis virgatis, pedunculis oppositis bracteatis unifloris, filamento sterili glabro.—Affinis *P. heterophyllum*, differt glaucedine, foliis multo latioribus, calycibus corollisque majoribus.—In amnibus exsiccatis vallis Sacramento.

1880 (255). *PENTSTEMON heterophyllum*, Lindl.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 330.—In amnibus exsiccatis vallis Sacramento.

1881 (351). *PENTSTEMON breviflorus*, Lindl.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 329.—Frutex 4-pedalis, in montibus Sacramento.

1882 (354). *COLLINSIA tinctoria*, Hartw. MS., caule glabro clato, foliis inferioribus petiolatis ovatis oblongisve superioribus sessilibus subcordato-lanceolatis serrato-crenatis supra glabris subtus pubescentibus, floralibus parvis inflorescentiaque glanduloso-pubescentibus, verticillastris multifloris, pedicellis calyce brevioribus, calycis glanduloso-villosi laciinis lanceolato-oblongis corolla subtriplo brevioribus.—Forte ad varietates speciei polymorphæ *C. bicoloris* reducenda. Differre tamen videtur foliis superioribus 2-3 pollicaribus grosse dentatis, verticillastris densis, pube fusco-glandulosa, calycis laciinis angustis, corolla ex Hartw. flavescente pureo-maculata.—In montibus Sacramento.

1883 (9). *COLLINSIA bicolor*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 318.—In sylvis prope Monterey.

1884 (390). *COLLINSIA bicolor*, Benth. var? *parviflora*, an species propria?—In montibus Sacramento.

1885 (238). *COLLINSIA bartsiæfolia*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 318.—In locis arenosis vallis Sacramento.

1886 (207). *COLLINSIA parviflora*, Dougl. var. *sparsiflora*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 319.—In locis humidis vallis superioris Sacramento.

1887 (87). *ANTIRRHINUM glandulosum*, Lindl.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 291.—Corolla rosea.—In sylvis apertis prope Santa Cruz.

1888 (409). *ANTIRRHINUM* (*Antirrhinastrum*) *cornutum*, sp. n., annum? erectum, piloso-hispidum, viscosum, foliis oblongis lanceolatisve floralibus flores excedentibus, racemo secundo foliato, floribus brevissime pedicellatis, calycis segmentis linear-lanceolatis acutis inæqualibus corolla brevioribus, capsulis stylo indurato persistente oblique cornutis.—Caulis durus, a basi ramosus, semi-pedalis ad pedalis, ex Hartwegio annuus, ramis fere a basi floriferis. Flores omnes in axillis foliorum solitarii et iis breviores, quam in *A. glandulosum* minores. Capsulae calycem æquantes, stylo persistente capsulae ipse æquilongo. Semina obovoidea, echinato-rugosa.—In valle Sacramento.

1889 (65). *DIPLACUS glutinosus*, Nutt.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 368.—Frutex in vicinibus Monterey frequens.

1890 (91). *MIMULUS cardinalis*, Dougl.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 370.—Ad rivulos prope Santa Cruz et Carmel.

1891 (76). *MIMULUS moschatus*, Dougl.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 373.—In locis uliginosis prope Santa Cruz.

1892 (376). *MIMULUS bicolor*, Hartw. MS., erectus, a basi ramosus, viscoso-pubescentis, foliis linear-oblängis remote serratis basi longe angustatis subtrinervibus, pedunculis folio plerisque longioribus, calycis oblongi dentibus brevibus subæqualibus, corolla calyce plus duplo longiore.—Herba annua, semipedalis, ramosissima. Folia pollicaria v. paullo longiora, quam in affinibus multo angustiora

(raro plus quam 2 lin. lata) uninervia v. subtrinervia. Calyces 4-lin. longi. Corolla magnitudine M. moschati, labio superiore tuboque luteis, labio inferiore albo.—Ad rivulos in montibus Sacramento.

1893 (225). *EUNANUS Coulteri*, Harv. et Gr. ex A. Gray in litt.—Affinis E. Tolmieei. Folia ovato-oblonga, basi longe angustata. Calyx semipollucaris. Corolla pulchre purpureo-maculata, tubo pollucari.—In valle Sacramento.

1894 (377). *EUNANUS Douglasii*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 377.—Capsula oblonga a latere compressa, valde obliqua et patens loculo superiore postice gibbo, dura, fere lignosa et forte indehiscent. Planta apud amiciss. Gray genus proprium *Oenoe*, A. Gr. format; forte melius ob habitum cæteris simillimum pro sectionem Eunani habenda.—In montibus Sacramento.

1895 (124). *CASTILLEJA latifolia*, Hook. et Arn.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 529.—Ad mare prope Monterey.

1896 (269). *CASTILLEJA affinis*, Hook. et Arn.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 532.—In pascuis vallis Sacramento.

1897 (134). *CASTILLEJA affinis*, Hook. et Arn.—In locis humidis umbrosis ad fl. Carmel, ubi altitudinem 3 ped. attingit.

1898 (39). *CASTILLEJA foliolosa*, Hook. et Arn.—Benth. in DC. Prod. 10, p. 530.—In sylvis prope Monterey.

1899 (319). *ORTHOCARPUS lithospermoides*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 535.—Flores ex Hartw. primum albidi, demum pallide rosei.—In valle Sacramento.

1900 (226). *ORTHOCARPUS purpurascens*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 536.—In pascuis vallis Sacramento.

1901 (318). *ORTHOCARPUS (Triphysaria) lacerus*, sp. n., erectus, durus, ramosus, pubescens-hirtus, viscidus, foliis 1-3-nervibus a medio ad apicem pinnatifidis laciniis longe linearibus, spicis densis non coloratis (in sicco fusco-virentibus), dentibus calycinis linearilanceolatis acutiusculis, corollæ puberulæ tubo exerto, galea acuta, labii appendiculis brevibus acutis, antheris bilocularibus.—Valde affinis P. lithospermoidi, sed folia magis incisa, spicæ minus dense, bracteis fere palmatim 5-7-partitis, in sicco non flavicantibus, pubes viscidior. Corolla in hoc flava, in illo albo-rosea ex Hartw. Ab O. hispido facile differt corolla multo majore, labio evidentius saccato.—In valle Sacramento.

1902 (236). *ORTHOCARPUS (Triphysaria) campestris*, sp. n., humilis, erectus, subramosus, superne pilosus, foliis lanceolato-linearibus subintegris, calycis pilosi dentibus lineari-lanceolatis, corollæ tubo calyce plus duplo longiore, galea acuta, labii appendiculis brevibus erectis acutis, antherarum loculo altero minuto stipitate casso.—Herba 2-4-pollicaris. Pili calyicum foliorumque superiorum longi albi patentes, planta cæterum fere glabra (viscidula ?). Calyces subsessiles, 4 lin longi, dentibus tubo suo vix brevioribus. Corollæ tubus 8 lin. longus, fere glaber.—In pascuis vallis Sacramento.

1903 (379). *ORTHOCARPUS linearilobus*, sp. n., strictus, subramosus, basi pubescens, apice piloso-hispidus, foliorum laciñiis paucis elongatis, spicis confertis, calycis laciñiis linearibus tubo suo multo longioribus corollam subæquantibus foliisque floralibus 3-7-fidis viridibus v. subcoloratis, galea acutiuscula recta, labio leviter trisaccato, appendicibus brevibus acutis.—Affinis *O. hirsuto*. Folia iis *O. lithospermoides* similiora, sed angustiora. Spicae densæ, oblongæ, floribus intra foliorum floralium calyciumque laciñias longas angustas reconditis.—In pascuis montium Sacramento.

1904 (8). *ORTHOCARPUS densiflorus*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 536.—In sylvis prope Monterey.

1905 (10). *ORTHOCARPUS castillejoides*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 536.—In sylvis prope Monterey.

1906 (175). *PEDICULARIS densiflora*, Benth. in DC. Prod. 10, p. 574.—In sylvis prope Monterey.

1907 (145). *PHELIPPEA californica*, G. Don.—Reut. in DC. Prod. 11, p. 11?—In sylvis prope Monterey, specimen unicum.

1908 (305). *SALVIA* (*Echinophase*) *gossypina*, sp. n., caule herbaceo erecto subaphyllo niveo-lanato, foliis radicalibus subsessilibus utrinque lanatis pinnatifidis, lobis brevibus spinoso-dentatis, verticillastris in capitulum terminale confertis, foliis floralibus calycibusque niveo-lanatis subspinosis, corollæ tubo exerto labii inferioris lobo medio fimbriato.—Affinis *S. carduacea* et forte mera varietas magis lanata et multo minus spinosa. Folia omnia radicalia, quam in *S. carduacea* multo minora. Caulis scapiformis, pedalis. Verticillastræ minores, foliis floralibus minoribus vix spinosis. Corollæ majores, ex Hartw. cœruleæ.—In valle Sacramento rarius.

1909 (37). *AUDIBERTIA stachyoides*, Benth. in DC. Prod. 12, p. 359.—Ad Monterey.

1910 (132). *MENTHA canadensis*, Linn.—Benth. in DC. Prod. 12, p. 173.—In locis umbrosis ad fl. Carmel prope Monterey.

1911 (348). *MONARDELLA candicans*, sp. n., annua, erecta, canescenti-tomentella, foliis petiolatis anguste oblongis subintegerimis, bracteis exterioribus ovatis acutiusculis, calycis tubulosi dentibus brevibus muticis.—Herba opposite ramosa, paucifoliata, pedalis v. paullo altior, ramis subfastigiatis. Folia 1-2-pollicaria, fere *M. odoratissimæ*, sed basi in petiolum longiusculum angustata. Capitula quam in cæteris speciebus numerosiora et minora, semper tamen terminalia et ad apices ramorum solitaria. Bracteæ venosæ, pubescentes, 3 lin. longæ. Calyces apice dense villosi.—In locis aridis montium Sacramento.

1912. Mihi deest. Specimina adsunt tamen hortensia *Monardellæ undulatae* Benth. e seminibus Hartwegianis enata.

1913 (13). *MONARDELLA villosa*, Benth. in DC. Prod. 12, p. 190.—In sylvis prope Monterey.

1914 (333). *POGOGYNE multiflora*, Benth. in DC. Prod. 12, p. 243.—In valle Sacramento.

1915 (293). *POGOGYNE zizyphoroides*, sp. n., humilis, foliis

floralibus ovatis flores superantibus, dentibus calycinis parum inaequalibus superioribus corollam subaequantibus.—Affinis *P. parviflora*, corollæ adhuc minores. Herba est 3-4-pollicaris. Folia radicalia parva, floralia infima subsemipollicaria in petiolum longiusculum angustata, superiora minoræ, cum bracteis linearibus rigide ciliatis imbricata et flores fere occultantia. Corolla 2 lin. longa. Stylus more generis sub apice pilosus, lobo inferiore complanato superiore breviorem basi amplectente.—In valle Sacramento.

1916 (68). *MICROMERIA Douglasii*, Benth. in DC. Prod. 12, p. 223.—Flores ex Hartw. albi nec purpurei quales dicuntur ab aliis collectoribus.—In montibus Santa Cruz.

1917 (122). *CALAMINTHA* (*Calomelissa*) *mimuloides*, sp. n., perennis (v. *suffruticosa* ?), erecta, elata, patentim pilosa et viscidula, foliis petiolatis ovatis grosse dentatis, verticillastris laxis subsexfloris, pedicellis elongatis, calycibus elongatis pilosis labio superiore subpatente, fauce intus parce pilosa.—Affinis *C. macrostemæ*, sed altius floribus majoribus. Habitu *Melissam officinalem* v. *Calamintham grandifloram* refert. Folia bipollicaria, membranacea, basi rotundata, cuneata v. subcordata. Pedunculi communes cymarum nunc brevissimi, nunc 2-3 lin. longi. Pedicelli $\frac{1}{2}$ -1-pollicares. Bracteæ foliaceæ pedicellos subæquantes. Calyx 8 lin. longus, minus distincte bilabiatus quam in plerisque *Calaminthis*. Corolla aurantiaca, sesquipollicaris v. paullo longior.—In locis umbrosis ad fl. Carmel.

1918 (343). *SCUTELLARIA angustifolia*, Pursh.—Benth. in DC. Prod. 12, p. 424, var. *corollis pallide flavescentibus*.—In valle Sacramento.

1919 (352). *SCUTELLARIA angustifolia*, Pursh. var. *corollis caeruleis*.—In montibus Sacramento.

1920 (355). *SPHAECLE calycina*, Benth. in DC. Prod. 12, p. 255.—Frutex 3-pedalis.—In montibus Sacramento.

1921 (82). *STACHYS Nuttallii*, Shuttlew.—Benth. in DC. Prod. 12, p. 469, var. *leptostachya*, foliis vix basi cordatis.—In sylvis umbrosis prope Santa Cruz et Monterey.

1922 (114) *STACHYS* (*Stachyotypus*—Ruderales Americanæ) *pycnantha*, sp. n., herbacea, erecta, piloso-hispida, foliis petiolatis ovatis oblongisve obtusis crenatis basi subcordatis, floralibus sessilibus latis calyces aquantibus, verticillastris sexfloris in spicam densam confertis, calycis campanulati dentibus latis acutis subpungentibus, corollæ tubo inclusa, labiis breviter calycem superantibus.—Ab affinis *S. Macraei* et *S. ajugoidi* differt imprimis inflorescentia et corollis minoribus. *Galea hirsutissima* sed etiam in *S. ajugoidi* pilosa est.—In umbrosis montium Carmel.

1923 (120) *TRICHOSTEMA lanceolatum*, Benth. in DC. Prod. 12, p. 573.—In montibus Carmel.

1924 (418). *VERBENA prostrata*, Br.—Schau. in DC. Prod. 11, p. 547.—In ruderatis circa Monterey.

1925 (54). *PLANTAGO maritima*, L. var. *integralis*, Barn.—*P. coronopus* L. var. *integralis* DC.—Specimina simillima iis quæ

ipse in alpibus Italicis legi et a Græcia aliisque locis accepi. Folia basi ut in *P. coronopode lanata* crassa linearia plana glabra integerrima v. hinc inde remote denticulata. Semina 2, v. rarissime 3.—In locis siccis ad mare juxta Monterey.

1926 (191). *PLANTAGO gnaphalooides*, Pursh. var. *californica* forma minima.—Specimina Californica quæ vidi omnia multo minus lanata quam Oregonensia. Majora e Douglasianis folia habent scapo breviora ex angustissime linearibus integrissimisque usque ad $1\frac{1}{2}$ -lin. lata remoteque denticulata, scapi semipedales. Spica vix pollicaris. Formæ adsunt plures intermediæ inter hanc maximam et Hartwegianam minimam foliis angustissimis integrissimis scapum vix pollicarem æquantibus, spica subglobosa pauciflora.—In locis aridis ad sinum San Francisco.

1927 (20). *ARMERIA andina*, Poepp. var. *californica* Boiss. in DC. Prod. 12, p. 682. Specimina a Hindsio in maritimis ad Botegas lecta Chilensisbus simillima sunt, Hartwegianæ alia e locis maritimis prope Monterey minus crassa sunt, foliis angustioribus, capitulis floribusque paullo minoribus; alia sub eodem numero a Hartwego communicata in sylvis prope Monterey lecta elatiora sunt graciliora, foliis scapo angustioribus, involuci phyllis exterioribus magis acuminatis, calycis tubo paullo longiore costis hirsutioribus vix tamen omnino cum charactere *A. sanguinolenti* convenient. Hæc forma mihi videtur eadem species ac specimina maritima, sed in locis crescents aere soloque salso privatis.

1928 (92). *ABRONIA mellifera*, Dougl.—Chois. in DC. Prod. 13, 2, p. 435.—In arenosis maritimis prope Monterey. Flores ex Hartw. rosei, suaveolentes. An a specie Oregonensi floribus viridi-albis distincta?

1929 (93). *ABRONIA arenaria*, Menz.—Chois. in DC. Prod. 13, 2, p. 435.—Flores aurantiaci, odoriferi. In arenosis maritimis prope Monterey.

1930 (419). *MENGEA californica*, Moq. in DC. Prod. 13, 2, p. 270.—In arvis hortisque Monterey.

1931 (424). *AMARANTUS blitum*, Linn. var. *græcizans*, Moq. in DC. Prod. 13, 2, p. 263.—In arvis hortisque Monterey.

1932 (425). *AMARANTUS retroflexus*, Linn.—Moq. in DC. Prod. 13, 2, p. 258.—In arvis hortisque Monterey.

1933 (423). *CHENOPODIUM album*, Linn.—Moq. in DC. Prod. 13, 2, p. 70 et 462.—In arvis hortisque Monterey.

1934 (95). *OBIONE leucophylla*, Moq. in DC. Prod. 13, 2, p. 109 et 463.—In arvis prope Monterey.

1935 (67). *CHORIZANTHE nudicaulis*, Nutt. Pl. Gamb. in Trans. Acad. Philad. p. 166.—Indumentum et capitula fere *C. pungens*. Involucra minora, dentibus apice uncinatis. Perigonium roseum magis exsertum, lacinia sepius evidenter crenulatis. Habitus omnino qualis a Nuttalio dicitur.—In pascuis siccis montanis prope Santa Cruz.

1936 (33). *CHORIZANTHE pungens*, Benth. in Trans. Soc. Linn. Lond. 17, p. 419.—In pascuis prope Monterey.

1937 (233). *CHORIZANTHE stellulata*, Benth. in DC. Prod. v. 14, p. 26, annua, piloso-pubescent, caule erecto 2-3-chotomie subramoso fastigiato, foliis paucis oblongo-linacibus, radicalibus spatulatis, cymis paucis capitatis multifloris, involueri dentibus brevibus membranaceo-marginatis breviter recurvo-aristatis, perigonii lacinias bifidis.—Caules vix semipedales, nunc basi simplices superne ramos 3 circa florem alarem ferentes, nunc prope basin in ramos paucos simplices divisi. Folia pollicaria v. superiora breviora, 1-2 lin. lata, obtusa, utrinque viridia et piloso-hirta, caulinæ pauca, opposita v. ternatim verticillata et sessilia, radicalia e lata basi in petiolum angustata. Cymæ ad apices ramorum in capitula densa 9-15 lin. lata confertæ. Bractæ lineares, rigide, mucronato-pungentes, exteriores capitula subsuperantes. Involueræ florida 2 lin. longa, inter costas elevatas transverse rugosa, parce pilosa; fructifera paulo aucta; dentes parum inaequales, rigidi, recurvi, acutissimi, margine albo-membranacei. Perigonii laciniae e tubo involueri breviter eminentes, dentibus involueri breviores, ad medium bilobæ, lobis obtusis. Antheræ linearis-oblongæ.—In valle Sacramento.

1938 (62). *CHORIZANTHE diffusa*, Benth. l. c., annua, pilosula, pusilla, ramulis diffusis a basi dichotomis aphyllis, foliis radicalibus longe petiolatis oblongis spathulatis, cymis parvis subcapitatis, involueri dentibus inaequalibus basi membranaceo-marginatis apice uncinato-aristatis.—Folia omnia subradicalia, petiolo 3-4-lin., lamina nunc 2-3 lin. longa, nunc fere pollicari. Rami tenelli, 3-4-pollicares. Flores albi, more generis alares in dichotomiis solitarii, cæteri in cymas terminales conferti. Involueri tubus vix lineam longus, triangularis, pilosulus; dentes majores tubo aquilongi, alterni multo breviores, omnes usque ad medium marginati, summo apice uncinati. Perigonii laciniae breviter exsertæ, integerrimæ. Antheræ ovatae. In alabastro stamina more generis inflexa, styli spiraliter involuti. C. procumbenti, Nutt., affinis, sed dentes calycini valde inaequales, nec a basi subulati.—In locis siccis arenosis prope Monterey.

1939 (77). *ERIOGONUM latifolium*, Sm., Benth. l. c. p. 13.—Ad mare prope Santa Cruz.

1940 (29). *ERIOGONUM parvifolium*, Sm., Benth. l. c. p. 12, var. *crassifolia*.—Frutex 3-pedalis; ad mare prope Monterey.

1941 (49). *ERIOGONUM parvifolium*, Sm., var. *communis*.—Cum praecedente ad mare prope Monterey.

1942 (116). *ERIOGONUM leucocladon*, Benth. l. c. p. 16, annum, foliis subradicalibus longe petiolatis oblongis utrinque albo-tomentosis, pedunculo scapiformi albo-lanato subfasciculatum ramoso, involueris secus ramos tenues strictos parvis glabriusculis paucifloris breviter quinquedentatis, perigonii parvis glabris, lacinias exterioribus late obovatis.—Affine hinc E. acetoselloidi, illinc E. stricto. Radix annua videtur. Caules basi breviter et dense foliati. Folia obtusa, fere pollicaria, basi in petiolum subpollicarem angustata; lana brevis, in pagina superiori laxa, in inferiore densa, nivea. Pedunculus cum inflorescentia 1-1½-pedalis, rigidus, jam infra medium

divisus, ramis valde inaequalibus, sape secus ramos maiores quasi pinnatum dispositis. Bracteæ parvæ, acuminatæ. Involucra terminalia v. secus ramos remota, vix linea longiora, turbinata, 5-dentata. Perigonia exserta, lacinii omnibus obtusis.—In locis arenosis ad fl. Carmel.

1943 (389). *POLYGONUM Bistorta*, L.—Meisn. in DC. Prod. v. 14, p. 125.—In uliginosis montium Sacramento.

1944 (410). *POLYGONUM (Avicularia) californicum*, Meisn. l. c. p. 100.—Affine P. tenui sed multo minus et gracilis. Tota planta vix semipedalis, pluries dichotome ramosa. Folia obtusiuscula v. acuta, angustissime linearia, floralia (bracteæ) linear-lanceolata flores superantia. Ocreæ hyalinæ, nitentes, ad medium v. fere ad basin in lacinias setaceas divisæ. Perigonum vix $\frac{1}{4}$ lin. longum, lacinii ovatis pallide rosœ mucronulatis, perpaucæ in speciminiibus jam aperta, et fructus non vidi.—In locis aridis vallis Sacramento.

1945 (99). *POLYGONUM Paronychia*, Cham.—Meisn. l. c. p. 89.—In arenosis maritimis prope Monterey.

1946 (261). *COMANDRA umbellata*, Nuntt.—Hook. Fl. Bor. Amer. 2, p. 139, t. 179, F. A.—Perigonii laciniae acumine inflexo terminatæ. Pili qui antheras cum perigonio jungunt non ad illas pertinent, sed e facie interiori laciñiarum perigonii proveniunt, et apice (verosimiliter viscidulo) diu cum summitate antherarum cohærent, in flore tamen bene aperto sepius solvuntur. Ovula gemina (v. terna?), ab apice placenta filiformis longissimæ subspiraliter contortæ pendula.—In sylvis vallis Sacramento.

1947 (188). *OREODAPHNE californica*, Nees, Syst. Laur. p. 463.—In montibus Santa Cruz, circa sinum San Francisco.

1948 (115). *EREMOCARPUS setigerus*, Benth. Bot. Sulph. p. 53. t. 26.—In montibus Carmel.

1949 (43). *HENDECANDRA procumbens*, Eschsch.—Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 389, t. 91.—In arvis pasquisque prope Monterey.

1950 (57). *EUPHORBIA Peplius*, Linn.—Forma Americana ab Europæis paullulum diversa videtur.—In sylvis prope Monterey.

1951 (304). *EUPHORBIA dictyosperma*, Fisch. et Mey. Ind. 2, p. 37.—Eadem videtur ac E. obtusifolia, Pursh, quæ ad speciem Europæam E. platyphyllum (an rite tamen?) refertur.—In valle Sacramento.

1951 (100). *TRICERASTES glomerata*, Presl, Rel. Haenk. 2, p. 88, t. 64.—Polygamo-dioica. In stirpe mascula stamina numerosa (10-25) fasciculata, antheræ sessiles v. filamento brevissimo sustensæ, calyce (v. receptaculo?) in lacinias paucas (4-7) inaequaes integras v. irregulariter bifidas sepuliformes expanso. Stamina pleraque in medio receptaculo v. ad basin loborum, nonnulla tamen in lacinias ipsas inserta. Pistilli rudimentum nullum. In stirpis hermaphroditi floribus normalibus, calyx ovario arcte adnatus, tricostatus, costis in dentes breves productis; stamina 3, iis florum masculorum similia, margine calycis inserta et cum dentibus alternantia; styli 3, bifidi, dentibus calycinis opposita; ovarium uniloculare, placentis 3

parietalibus costaeformibus cum stylis alternantibus. Ocurrunt flores abnormes antheris 4-5, dispositione quoad dentes stylosque varis modis turbata. Iconem Preslii, a me non visam, e Generibus Plantarum Endlicheri et Meisneri citavi.—Ad rivulos in montibus Santa Cruz. Eandem olim legit cl. Douglas.

1952 (364). *ASARUM canadense*, Linn., var. non omnino cum forma occidentali vulgatione a Fieldingio nomine A. Hookeri conveniens, nec magis orientalibus approximans, omnes tamen unius speciei varietates videntur.—In montibus Sacramento.

1953 (154). *GARRYA elliptica*, Dougl.—Lindl. Bot. Reg. t. 1686.—In sylvis prope Monterey.

1954 (230). *SALIX (Fragilis[¶]) lasiandra*, sp. n., foliis lanceolatis utrinque acutis serrulatis glabris, stipulis orbiculato-lunatis glanduloso-serratis, amentis masculis cylindriceis laxiusculis, squamis ovatis glanduloso-dentatis, staminibus 5, filamentis barbatis.—Frutex v. arbor parva, sub-20-pedalis. Specimina mascula tantum adsunt. Folia iis S. fragilis subsimilia, haud tamen in specimine perfecte evoluta et vix 2 pollicibus longiora, acutissime acuminata, serraturis versus basin folii glanduliferis, et glandulae stipitatae nonnullæ in petiolo adsunt. Folia novella ante explicacionem interdum subsericea, sed etiam juniora mox glaberrima. Stipulae 1-2 lin. latæ, glandulis stipitatis serrulatae. Amenta mascula ad apices ramulorum brevium breviter pedunculata, 2-3 poll. longa, flavicantia. Squamæ membranaceæ, concavæ, 1½ lin. longæ, glandulis stipitatis serratæ. Filamenta a basi ultra medium barbata.—Ad flumen Sacramento.

1955 (167). *SALIX (Discolora) lasiolepis*, sp. n., foliis oblongis sublanceolatisve acutiusculis subserratis supra glabris nitidis subtus albidis, stipulis parvis deciduis integris, amentis præcocibus solitariis cylindraceis densifloris, squamis obovatis obtusissimis densissime villosis, staminibus 2, ovarii stipitatis acuminatis pilosiusculis glabrisve, styli elongati lobis stigmatosis brevibus integris.—Arbor 20-35-pedalis. Folia adulta 2-3-pollicaria, subtus ad venas rufo-puberula, inter venas glauco-albida v. pube rufa tenuiter obtecta. Rami floriferi tomentelli, aphylli. Amenta mascula subsessilia, ex axilla squamae lato-ovatae tomentellæ 3-4 lin. longe deciduae orta, squamellis paucis oblongis dense sericeo-lanatis persistentibus suffulta, 1-2 poll. longa, densa, lana sericea squamarum floriferarum omnino vestita. Filamenta glabra. Amenta feminea paullo tenuiora sed pariter sericeo-lanata, stylis glabros fere lineam longos exserentia.—Ad ripas fluviorum Salinas et Carmel prope Monterey.

1956 (272). *SALIX (Viminalis?) Hindsiana*, sp. n., ramulis cincereo-pubescentibus, foliis linear-lanceolatis utrinque acutis integerim cincereo-tomentosis, amentis coætaneis cylindraceis, masculis subternis, squamis concoloribus lanatis, staminibus 2, femineis solitariis, ovarii sessilibus acuminatis villosis.—Frutex 6-15-pedalis,

* Cf. sectiones Barrattianas in Hook. Fl. Bor. Amer. 2, p. 144 et seq.

affinis quodammodo formis nonnullis *S. viminalis* nostræ sed multo magis *S. microphyllæ* Mexicanorum, ab hac primo intuitu differt foliis et præcipue amentis multo longioribus. Tota pube tenui appressa sericea cinerascit. Folia 1-2-pollicaria, acutissima. Stipulae parvæ, ovatæ, subcognatæ, caducissimæ. Amenta mascula ad apicem ramuli brevis foliati sæpius terna, terminali præcociore $\frac{3}{4}$ -1 poll. longa. Squamæ membranaceæ, acutæ, integræ, lineam longæ. Filamenta basi lanata. Amenta feminea ramulis brevissimis vix foliatis fulta, solitaria, masculis breviora. Squamae obtusæ. Ovarium pilis longiusculis villosum, rostratum. Stylus brevissimus, bipartitus, lobis stigmatosis profunde bifidis. Capsulae 3 lin. longæ, cineræ.—Ad ripas fluvii Sacramento, ibidemque olim legit beatus Hinds.

1957 (161). *SALIX (Viminalis?) brachystachys*, sp. n., foliis obovatis oblongis obtusis basi acutis, novellis ramulisque dense villosis demum ramisque subglabris, amentis præcocibus, masculis subglobosis, femincis oblongis, squamis obovatis densissime villoso-lanatis, staminibus 2, ovarii subsessilibus acuminatis villosis.—Frutex 12-pedalis. Rami novelli dense et molliter villosi, annotini fere glabri. Folia 1½-2-pollicaria, sæpius obtusissima, raro acutiuscula, juniora supra subsericeo-pilosa, subtus pube densa molli sericeo-canescente subvelutina vestita, demum utrinque fere glabra et rigidule membranacea. Amenta mascula vix semipollicaria, densissime villoso-lanata, villis subflavicanibus. Squamæ basi pallidæ, apice fusca et obtusissimæ sed sub villis omnino recondite. Amenta feminea sub anthesi semipollicaria, tenuiora quam illa marium, squamis apice fuscis a villis minus obtectis. Ovarium brevissime stipitatum, longiusculæ acuminatum. Stylus brevissimus, fere bipartitus, lobis stigmatosis profunde bifidis. Carpella cinereo-villosa.—In sylvis prope Monterey.

1958 (201). *MYRICA Gale*, Linn.—Ad ripas fluminis Sacramento.

1959 (126). *MYRICA californica*, Cham. et Schlecht. Linnæa, v. 6, p. 535.—Frutex sempervirens biorgyalis; in sylvis prope Monterey.

1960 (85). *CORYLUS rostrata*, Ait.—In sylvis prope Santa Cruz.

1961 (86). *PLATANUS racemosa*, Nutt. in Mich. Arb. Amer. ed. 2.—*P. californica*, Benth. Bot. Sulph. p. 54.—Ad rivulos in montibus Santa Cruz.

1962 (426). *QUERCUS chrysolepis*, Liebm., sp. n., foliis perenantibus ovatis integerrimis basi rotundato-truncatis glabris subtus glaucescentibus, cupulis sessilibus hemisphæricis tomentosis, squamis arcte appressis acumine membranaceo brevissimo obtuso, glandulis oblongis cupula subtriplo longioribus.—Arbor sempervirens, 30-40-pedalis, nulli speciei nisi formis nonnullis *Q. Ilicis* Europææ similis. Ramuli tomentelli. Folia majora 1-1½ poll. longa, 9-11 lin. lata, nonnulla adhuc minor, obtusa v. acutiuscula, supra opaca v. vix nitidula, minute impresso-punctata, subtus c. glauco pallide rubentia, petiolo 2-3 lin. longo. Fructus in specimine omnes ses-

siles, solitarii in axillis supremis. Cupula 7-9 in. diametro. Glans pollice brevior, apice leviter sericea, obtusissima et stylorum reliquias minute umbonata.—In montibus Carmel prope Monterey.

1963 (144). *QUERCUS agrifolia*, Nee.—Hook. Ic. Pl. t. 377.—Arbor 15-25-pedalis; frequens circa Monterey, ad sinum San Francisco, aliisque locis.

1964 (141). *QUERCUS lobata*, Nee (fide Liebmann).—Q. Hindiana, Benth. Bot. Sulph. p. 55, var. foliis subtus tomentellis.—Arbor 50-60-pedalis, glandulis dulcibus; in planitiebus circa Sonoma.

1965 (140). *QUERCUS Douglasii*, Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 391.—Hook. Ic. Pl. t. 383.—Q. Neæ, Liebm.—Arbor 40-pedalis; in planitiebus circa Sonoma.

1966 (139). *QUERCUS rubra*, Linn. (fide Liebmann).—Arbor 40-pedalis. Folia quam in Q. rubra communis minora et rigidiora (3-4-pollicaria). Fructus per 2-3 aggregati, sessiles, axi fere sesquiplicari. Cupula fere pollicem diametro, pubescens, squamis numerosis vix convexis usque ad apicem arcte appressis membranaceis obtusis. Glans grosse ovoidea, obtusa, sericea, cupula duplo longior.—In planitiebus circa Sonoma.

1967 (415). *CASTANEA chrysophylla*, Dougl.—Hook. Flor. Bor. Amer. v. 2, p. 159, et Lond. Journ. Bot. v. 2, p. 495, t. 16, var. minor.—Frutex 2-8-pedalis (fide Hartw.), nec arbor uti var. septentrionalis Douglasiana dicitur, et folia minora. Spicæ masculæ Douglasianis similes, in axillis superioribus solitariae v. ad apices ramorum subpanicleatae. Flores fœminei desunt. Spica androgyna, superne vestigia florum masculorum obtecta, basi fructifera, involucris pluribus in massam erinaceam $1\frac{1}{2}$ poll. diametro concretis, spinis basi ramosis rectis intricatis. Nuces pleræque adhuc parvæ inclusæ; una fere matura videtur, semiemersa, subglobosotriquetra.—In montibus Santa Cruz.

1968 (84). *QUERCUS densiflora*, Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 391.—Hook. Ic. Pl. t. 380.—Arbor sempervirens, 40-80-pedalis; florum odor ut in *Castanea vesca*.—In sylvis umbrosis prope Santa Cruz.

1969 (413). *PINUS inops*, Ait., var.? Folia gemina, tripollicaria. Strobili ab initio nutantes, breves; squamarum umbones mucrone rigido tenui apice fere semper uncinato aristati.—*P. muricata*, Don, ex Deser. et ic. xyl. in Journ. Hort. Soc. Lond. v. 4, p. 216, differt strobilis longioribus squamis exterioribus apice incrassato-dilatatis conicis.—Arbores duæ tantum parvæ occurrere in Bear Valley monitum Sacramento.

1970 (143). *CUPRESSUS macrocarpa*, Hartw. in Journ. Hort. Soc. Lond. v. 2, p. 187, et Gord. l. c. v. 4, p. 296, cum ic. xyl.—Arbor 60-pedalis speciei Europææ valde affinis.—Ad sinum Carmel prope Monterey.

1971 (166). *CUPRESSUS Goveniana*, Gord. Journ. Hort. Soc. Lond. v. 4, p. 295 cum ic. xyl.—Frutex 6-10-pedalis, cæterum

- præcedenti valde affinis. Strobili paullo minores.—In sylvis prope Monterey.
- 1972 (402). *LIBOCEDRUS decurrens*, Torr.—Arbor 150-pedalis; in montibus Sacramento.
- 1973 (401). *TAXUS baccata*, Linn., var. *canadensis*.—Frutex v. arbor parva, in montibus Sacramento rarius.
- 1974 (187). *SEQUOIA gigantea*, Endl. Conif. p. 198.—Arbor vasta, 200 ad 270 pedes alta; in montibus Carmel et Santa Cruz.
- 1975 (403). *SPIRANTHES porrifolia*, Lindl. Orch. Gen. et Sp. p. 467.—In locis uliginosis vallis Sacramento.
- 1976 (128). *PLATANTHERA elegans*, Lindl. Orch. Gen. et Sp. p. 285.—In sylvis umbrosis prope Monterey.
- 1977 (204). *IRIS longipetala*, Herb. in Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 395, var. *pedicellis brevibus*.—In pascais prope urbem Yerba Buena ad sinum San Francisco.
- 1978 (373). *IRIS tenax*, Dougl., var. *floribus minoribus pallide flavis*.—In montibus Sacramento.
- 1979 (229). *SISYRINCHIUM bermudiana*, Linn.—*S. anceps*, Willd.—In pascais humidis vallis Sacramento.
- 1980 (220). *FRITILLARIA lanceolata*, Pursh, var. *floribunda*.—*F. mutica*, Lindl. in Bot. Reg. sub num. 1663.—Variat foliis latioribus angustioribus, racemo 1-8-floro, bracteis flore longioribus v. paullo brevioribus. Pedunculi ut in plerisque *Fritillariis floriferi recurvi fructiferi* demum erecti. Capsula alata omnino ut in Hook. Fl. Bor. Amer. v. 2, t. 193 depicta.—Ad sinum San Francisco.—Eadem legit Coulter, n. 740, aliique.
- F. biflora*, Lindl. l. c., quam in California legerunt Douglas, Coulter n. 737 et 738, Bigelow aliisque, mihi non differre videtur a *F. Kamtchatica*.
- 1981 (258). *FRITILLARIA (Amblirion) pluriflora*, Torr. Pl. Frem.—Flores rosei.—In locis per tempus pluviorum inundatis, in valle Sacramento.
- 1982 (295). *CYCLOBOTHRÆ pulchella*, Benth.—Lindl. Bot. Reg. t. 1662, var. *floribus (luteis)* paullo minoribus.—In montibus Sacramento.
- 1983 (306). *CALOCHORTUS luteus*, Dougl.—Lindl. Bot. Reg. t. 1669.—In valle Sacramento.
- 1984 (52). *CYCLOBOTHRÆ alba*, Benth.—Lindl. Bot. Reg. t. 1661.—Ab hac vix differre videtur *C. paniculata*, Lindl. Bot. Reg. sub n. 1662.—In sylvis prope Monterey.
- 1985 (55). *CALOCHORTUS luteus*, Dougl.—In locis apertis sylvorum prope Monterey.
- 1986 (372). *CYCLOBOTHRÆ elegans*, Lindl. Bot. Reg. sub n. 1662, var. pallide cœrulescens, petalis margine subnudis.—In sylvis Bear Valley montium Sacramento.
- 1987 (371). *CYCLOBOTHRÆ elegans*, Lindl., var. *lutea*, petalis margine ciliatis.—Cum priore.
- 1988 (370). *CYCLOBOTHRÆ elegans*, Lindl., var. *pallide cœrulea*,

petalis insigniter ciliatis.—Cum prioribus.—Ab hac specie vix differt C. nitida, Kunth, statura majore, capsulis majoribus. Capsulae maturae interdum erectae videntur etiam in C. elegante vera.

1989 (288). *ERYTHRONIUM grandiflorum*, Pursh.—Lindl. Bot. Reg. t. 1786.—Flores pallide flavi.—In montibus Sacramento.

1990 (163). *ANTICLEA Fremonti*, Torr., var. minor.—Petala albida medio flava.—In montibus Sacramento.

1991 (357). *ALLIUM acuminatum*, Hook. Fl. Bor. Amer. v. 2, p. 184, t. 196.—Flores purpurei.—In montibus Sacramento.

1992 (301). *STROPHOLIRION californicum*, Torr. Pl. Whipple.—Caulis scandens, volubilis, 4-5-pedalis. Flores rosei.—In montibus Sacramento, rara.

1993 (192). *ALLIUM (Hesperoscordium) maritimum*, Torr. Pl. Whipple.—A. micranthum, Nutt. in Herb. Hooker.—Spathæ 3-5-fidæ. Ovula in loculis plurima. Habitus Nothoscordii, sed genera Neetaroscordium, Nothoscordium et Hesperoscordium vix ab Allio distinguenda.—Prope Monterey, ibidemque legerunt Nuttall, Douglas et Coulter.

1994 (250). *ALLIUM (Hesperoscordium) lacteum*.—Lindl. Bot. Reg. t. 1639.—Flores albi.—In valle Sacramento.

1995 (253). *ALLIUM reticulatum*, Hook. Fl. Bor. Amer. v. 2, p. 184, t. 195, an Fras.?—In locis tam siccis quam humidis vallis Sacramento.

1996 (384). *CALLIPRORA lutea*, Lindl. Bot. Reg. t. 1590.—In montibus Sacramento.

1997 (56). *CALLIPRORA lutea*, Lindl.—In sylvis circa Monterey frequens.

1998 (299). *TRITELEIA laxa*, Lindl. Bot. Reg. t. 1685.—Senberia laxa, Kunth, Enum. v. 4, p. 475.—In valle Sacramento.

1999 (326). *BRODLEA grandiflora*, Sm., var. elatior, floribus majoribus.—B. californica, Lindl. in Journ. Soc. Hort. Lond. v. 4, p. 84.—In valle Sacramento.

2000 (58). *BRODLEA capitata*, sp. n., umbella congesta, staminibus omnibus antheriferis, exteriorum filamento petaloideo bifido lobis antheram superantibus.—B. congestæ valde affinis, anthera rum indole distineta. Bulbus, folia, scapus, spathæ simillima. Umbella confertior, saepe pauciflora, pedicellis brevibus. Perigonum supra capsulam haud constrictum. Stamina medio perigonio inserta, exteriora profunde bifida, lacinias petaloideis perigonio vix brevioribus; anthera oblonga, sagittata, intra lacinias sessilis et iis brevior; interiora breviora anthera paullo minore, filamento antheræ æquilongo basi dilatato apice filiformi. Stylus B. congestæ. Capsula ovoidea. Semina quam in B. congesta paullo longiora.—In sylvis prope Monterey. Occurrit etiam inter plantas Californicas Douglasiæ, Coulteri (n. 743), Jefroyi (n. 1026), et Bigelowii.

2001 (274). *BRODLEA multiflora*, sp. n., umbella subconferta, staminibus 3 antheriferis 3 petaloideis anantheris integris.—B. congestæ simillima. Umbella longior, flores paullo longiores post an-

thesin supra capsulam globosam constricti, lacinis oblongis tubo subaequilongis. Filamenta sterilia, ovata, integerrima.—In valle Sacramento. Huc referenda specimina Jefroyana, n. 1125, Fremontiana, n. 225.

Brodiaea multiflora, B. congesta, Sm., B. capitata et *Triteleia grandiflora*, Lindl., omnes inter se habitu et floribus simillimæ, vix differunt nisi staminum exteriorum indole, in B. multiflora petaloidea ananthera integra, in B. congesta petaloidea bifida ananthera, in B. multiflora petaloidea bifida antherifera, in T. grandiflora (sit *Brodiaea umbellata*) vix dilatata antherifera. Cæterum genera *Triteleia*, *Dichelostemma*, *Seubertia* et *Calliprora* invitâ naturâ a *Brodiaea* separantur, et omnia forte vix a *Milla* Cav. distinguenda. Characteres e staminum indole suscepti vix majoris momenti sunt in his quam in *Allio*, cui generi *Brodiaea*, mediante *Hesperoscordio*, arête jungitur.

2002 (302). *BRODIEA grandiflora*, Sm., var. minor. Specimina typiea Menziesiana his paullo majora sunt, Gairdneriana e Vancouver's Island inter illa et Hartwegiana n. 1999 medium tenent. Etiam Californica a variis collectoribus missa magnitudine magnopere variant.—In montibus Sacramento.

2003 (103). *LILIUM canadense*, Linn., forma angustifolia.—Flores aurantiaci maculis nigris. Specimina vegetiora flores ferunt 5 ad 10.—Ad ripas siccas rivulorum et etiam in uliginosis, in montibus Santa Cruz.

2004 (416). *LILIUM canadense*, Linn., forma latifolia.—In umbrosis humidis prope Bute Creek in valle Sacramento.

2005 (218). *Fritillaria lanceolata*, Pursh, var. ? floribus minoribus.—In umbrosis prope Corte de Madera, ad sinum San Francisco.

2006 (216). *Fritillaria liliacea*, Lindl. Bot. Reg. sub num. 1663.—Pedicelli per anthesin bractea breviores, demum elongati. Capsula F. Kamtchaticæ. Perigonium sordide flavum, maculis fuscocrescentibus.—In valle Sacramento superiore. Eandem legit Coulter n. 709.

2007 (294). *Fritillaria recurva*, sp. n., caule basi longe nudo apice racemoso multifloro, foliis inferioribus verticillatis angustis e-cirrhosis, floribus secundis, perigonii foliolis angustis apice recurvis.—Habitus F. lanceolatae var. angustifoliae similis. Bulbus major. Folia inferiora a basi longe distantia, in verticillos 2-3 disposita, superiora pauca sparsa. Racemos 2-6-florus. Flores angustiores quam in F. lanceolata. Perigonium (ex Hartw.) coccineum, maculis nigris; foliola anguste oblonga, circa 15 lin. longa, apice breviter recurvo-patentia. Stylus apice breviter trifidus, stigmatibus capitatis. Capsula (quam juniorem tantum vidi) ad angulos alata est.—In montibus Sacramento. Occurrit etiam inter Fremontianas sub num. 348.

2008 (249). *ODONTOSTOMUM Hartwegi*, Torr. Pl. Whipple in Herb. Hook.—In locis siccis glareosis, in valle Sacramento.

- 2009 (184). *ANTICLEA Fremonti*, Torr., var. major, in solo pinguiore crescents.—In sylvis prope Monterey.
- 2010 (273). *AMIANTHIUM* (*Anticlea?*) *Nuttallii*, A. Gray.—Kunth, Enum. v. 4, p. 181.—In montibus Sacramento.
- 2011 (342). *SMILAX rotundifolia*, Linn.?—Kunth, Enum. v. 5, p. 201?—Specimina inermia; folia et flores cæterum convenient.—Ad ripas fluvij, in valle Sacramento.
- 2012 (397). *SMILACINA racemosa*, Desf.—Kunth, Enum. v. 5, p. 149.—In sylvis umbrosis montium Sacramento.
- 2013 (182). *TRILLIUM sessile*, Linn.—Kunth, Enum. v. 5, p. 121.—Flores fusco-violacei.—In sylvis prope Monterey.
- 2014 (183). *TRILLIUM ovatum*, Pursh.—Kunth, Enum. v. 5, p. 124.—Flores albi. Species vix a *T. obovato* distincta.—In sylvis prope Monterey rarius.
- 2015 (310). *DAMASONTUM californicum*, Torr.—A D. stellato ex Europa paullulum differt foliis angustioribus acutioribusque et carpellis vulgo 8-9 nec constanter 6, rostro longiore. Speciminibus Australasicis D. australis, Br., in omnibus simillimum, nec discriben illum invenire possum nisi forte carpellorum (immaturorum) rostro longiore et tenuiore.—In uliginosis vallis Sacramento.
- 2016 (421). *POTAMOGETON trichoides*, Cham., species a Kunthio ad *P. pusillum* reducitur, an recte?—In aquis stagnantibus circa Santa Cruz.
- 2017 (422). *POTAMOGETON natans*, Linn., var. *fluitans*, Cham.—Cum priore.
- 2017 (322). *JUNCUS acutiflorus*, Ehrh., var. *floribus solito longioribus*. Rhizoma repens. Stamina sex.—In uliginosis vallis Sacramento.
- 2018 (252). *JUNCUS balticus*, Willd.—In humidis et etiam in siccis vallis Sacramento.
- 2019 (386). *CYPERUS aristatus*, Rottb.—*C. inflexus*, Muhlenb.—In humidis vallis Sacramento.
- 2020 (129). *SCIRPUS maritimus*, Linn.—In salsuginosis prope Monterey.
- 2021 (50). *SCIRPUS riparius*, Presl, ex char. in Kunth, Enum. v. 2, p. 166.—In uliginosis prope Monterey.
- 2022 (202). *CAREX laciniata*, Boott (ined.?).—Ad ripas fluminis Sacramento.
- 2023 (203). *CAREX pallida*, Meyer.—*C. siccata*, Dewey (fide cl. Boott).—Ad ripas fluminis Sacramento.
- 2024 (344). *PANICUM dichotomum*, Linn., var. *pubescens*, Jan.*—In valle Sacramento.
- 2025 (278). *Hordeum pratense*, Huds.—*H. adscendens*, H.B.K.—In glareosis in valle Sacramento.
- 2026 (291). *ALOPECURUS pratensis*, Linn.—*A. alpinus*, Sw.—Cum priore.

* Gramineas determinavit cl. Munro.

- 2027 (279). *DESCHAMPSIA danthonioides*, Munro.—*Aira danthonioides*, Trin.—Cum prioribus.
- 2028 (280). *STIPA Neesiana*, Trin.—*S. setigera*, Presl, et verosimiliter varietas *S. bicoloris*, Vahl.—Cum prioribus.
- 2029 (276). *PHALARIS intermedia*, Bosc.—*P. microstachya*, DC.—*P. americana*, Ell.—*P. angusta*, N. ab E.—*P. trivialis*, Pers.—*P. californica*, Hook. et Arn.—Cum prioribus.
- 2030 (281). *VULPIA microstachya*, Munro.—*Festuca microstachya*, Nutt., var. *ciliata*.—Cum prioribus.
- 2031 (332). *DESCHAMPSIA elongata*, Munro.—*Aira elongata*, Hook.—Cum prioribus.
- 2032 (345). *ELYMUS dasystachys*, Trin.—*E. condensatus*, Pursh. Verosimiliter forma *multiflora* *E. arenariae*, Linn.—In valle Sacramento.
- 2033 (38). *BRIZOPYRUM spicatum*, Hook. et Arn.—In pascuis maritimis prope Monterey.
- 2034 (179). *POA annua*, Linn.—In pascuis prope Monterey.
- 2035 (277). *SCLEROCHLOA californica*, Munro, sp. n.—In valle Sacramento.
- 2036 (328). *AVENA fatua*, Linn.—Frequens in tota California.
- 2037 (327). *POLYANTHERIX hystrix*, N. ab E.—In valle Sacramento.
- 2038 (219). *EQUISETUM fluviatile*, Linn.—In sylvis umbrosis ad sinum San Francisco.
- 2039 (148). *ASPIDIUM (Lastrea) Filix-mas*, Sw.*—In sylvis prope Monterey.
- 2040 (149). *ASPIDIUM (Polystichum) acrostichoides*, Sw.—In sylvis prope Monterey.
- 2041 (150). *GYMNOGRAMMA triangularis*, Kaulf.—In sylvis prope Monterey.
- 2042 (152). *ALLOSORUS andromedæfolius*, Kaulf.—In sylvis prope Monterey.

* Filices determinavit cl. Hooker.

EMENDANDA ET CORRIGENDA.

P. 6.

n. 12. ASPICARPA *Hartwegiana*, Ad. Juss. Malpigh. p. 344.—
Gaudichaudia mollis, Benth., supra.—Genus cæterum Gaudichaudiae
valde affine.

n. 18. FREZIERA *integrifolia*, Benth.—Choisy in Mem. Ternstr.
et Camell. p. 22, hanc speciem ad Cleyeram refert.

n. 20. EVOLVULUS *holosericeus*, β . obtusatus, Chois. in DC. Prod.
v. 9, p. 444.—E. *discolor*, Benth. supra.

P. 7.

n. 25. CUPHEA *barbigera*, Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 289.—
C. *llavea* supra, non Llav. et Lex.

P. 8.

n. 30. POLYGALA *alba*, Nutt.—P. *bicolor*, H.B.K., nec P. *scoparia*,
H.B.K. sec. A. Gray, Pl. Wright, p. 38.

P. 9.

n. 45. BOERHAAVIA *paniculata*, Rich. ex Chois. in DC. Prod. v.
13, pars 2, p. 450, nec B. *erecta*, Linn.

P. 11.

n. 56. DESMODIUM, a D. strobilaceo diversum videtur stipulis
lanceolatis nec ovato-acuminatis, racemo multo longiore et verosimili-
ter est species nova.

n. 57. CROTALARIA *pumila*, Ort.—C. *lupulina* et C. *littoralis*,
H.B.K.—C. *triantha*, Fl. Mex. in DC. Prod.—C. *dichotoma*, Grah.—
C. *puberula*, Hook. fil.—C. *elliptica*, Mart. et Gal.—Species in
America centrali frequens variat latifolia vel angustifolia, et etiam
C. Galeotti, Benth., vix non varietas foliolis angustissimis.

n. 60. LUPINUS *Hartwegi*, Lindl. Bot. Reg. 1839, t. 31, nomen
fere eodem tempore editum quam L. *bilineatus* mili. Est species
annua verosimiliter ad L. *Mexicanum*, Cerv.—Edw. Bot. Reg. t. 457
referenda.

P. 12.

n. 63. Specimina nonnulla DALEÆ *citriodora*, Lag., cum illis D.
pectinatae commixtae fuerunt.

n. 67. ALVARADOA *mexicana*, Liebm. MS., gen. nov. Picramniæ
affine.

Char. Gen. ALVARADOA. Flores dioici. Masculi spicati. Calyx
campanulatus, 5-fidus, lobis latis aestivatione imbricata (ut in alabas-
tris junioribus plane apparet nec valvata ut falso videtur paullo ante

anthesin). Petala nulla vel filiformia, staminibus opposita et cum iis aestivatione involuta. Stamina 5 sub disco 5-lobo v. parvo a calyce libero inserta, aestivatione involuta; antheris bilocularibus introrsum. Ovarium nullum. Flores foeminei racemosi. Calyx 4-5-partitus, aestivatione imbricata. Petala et stamina desunt. Ovarium lata basi sessile, compressum v. rarius triquetrum, 2- rarius 3-loculare, apice breviter in stylos 2 rarius 3 recurvos crassos intus longitudinaliter stigmatosos fissum. Ovula in loculis solitaria, lateraliter affixa, amphitropa. Fructus plano-compressus, samaroideus v. trialato-triqueter, 2-3-loculare, abortu saepius monospermus. Semen angulo interno supra basin affixum, funiculo v. rhabde usque ad apicem percursum. Albumen nullum. Embryo rectus erectus, cotyledones crassæ, radicula infera, brevis, recta.—Frutices v. arbores. Folia alterna, exstipulata, pinnata, foliolis numerosis alternis elliptico-oblongis integerrimis subtus candicantibus. Flores parvi, masculi in spicas longas ad apices ramulorum subfasciculatas numerosissimi, bracteis minutis dentiformibus suffulti. Foeminei similes sed pedicellis plus minus elongatis racemosi. Flores masculos, fructus et semina in utraque specie examinavi, flores foemineos in sola A. jamaicensi.

Genus *Picramnia* evidenter affine. Hanc Simarubaceis consociat Planchon (cf. Hook. Lond. Journ. Bot. v. 5, p. 576), "necessitudine parum vereor naturæ consentanea accepta" ait Tulasne in Ann. Sc. Nat. Par. ser. 3, v. 7, p. 257. Radicula infera Alvaradoæ a Simarubaceis abhorret. Embryo in *Picramnia* e massa indivisa constat et situs radiculæ adhuc non indicatur, sed tanquam e forma embryonis judicare licet supera more Simarubacearum videtur.

Species mihi innotuerunt duæ:

1. *A. mexicana*, Liebm., foliolis membranaceis, florum masculorum disco quinquelobo, fructibus lanceolatis planis pubescentibus.—Foliola vulgo 15-21, rarius ultra 30, margine non vel. vix revoluta, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ poll. longa. Fructus semipollicularis v. longior, circa 2 lin. latus, fere semper planus bilocularis. Petala plerunque adsunt staminibus breviora, in floribus nonnullis pleraque vel omnia desunt. Specimina mascula legerunt Hartweg ad Bolaños in Mexico n. 67, Galeotti in prov. Oaxaca versus Oceanum Pacificum n. 7135, Barclay in America centrali, Oersted ibidem ad Realejo; foeminea fructifera vidi olim inter plantas Pavonianas (in Herb. Boissier?) e Nova Hispania, et examinavi in Herb. Hooker. ex insulis Bahamensis. Flores foemineos non vidi.

2. *A. jamaicensis*, sp. n., foliolis subcoriaceis, disco florum masculorum parvo, fructibus late ovatis coriaceis glaberrimis nitidis plerisque trialato-triquetris.—Foliola vulgo ultra 30, supra nitidula, subtus albida, subcoriacea, margine revoluta, $\frac{3}{4}$ -1 poll. longa. Fructus 5-6 lin. longus, 3-4 lin. latus, nunc trialato-triqueter, nunc planus bilocularis. Semen tamen maturum stepissime unicum, rarissime duo perfecta evadunt.—In Jamaicæ rupibus calcareis Union Hill legit cl. Alexander specimina florida tam mascula quam foemina

et fructifera, et Purdie specimina fructifera in provincia interiore St. Ann's.

P. 13.

n. 71. *ACACIA pennatula*, Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1, p. 390.—*Inga pennatula*, Cham. et Schl.

l. 20. *Inga anomala*, H.B.K., est *CALLIANDRA Kunthii*, Benth. l. c. v. 3, p. 112.

n. 72. *LYSILOMA microphylla*, Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 2, p. 83.—*Acacia arborea*, supra, non Willd.

n. 73. *ACACIA glabra*, Schlecht.—Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1, p. 525.—*A. filicina*, supra, non Willd.

l. 30. *Vachellia tortuosa* est *ACACIA tortuosa*, Willd.—Benth. l. c. v. 1, p. 392.

n. 75. *LYSILLOMA desmostachys*, Benth. l. c. v. 2, p. 84.—*Acacia desmostachys*, Benth. supra.

n. 77. *KRAMERIA secundiflora*, DC. nec K. ixina, Linn., ex A. Gray in Fl. N. Amer. v. 1, p. 671, qui iconem Flora Mexicanæ vidit. O. Berg, contra, in Bot. Zeit. 1856, p. 751, ad K. paucifloram, DC., ducit. Quoad generis in systemate locum A. Gray (in Gen. Fl. Bor. Amer. illustr. v. 2, p. 227) maximam vidit affinitatem cum Leguminosis Cæsalpinieis. O. Berg, qui illustrationes præstantissimas Grayi et Spraguei l. c. haud memorat, Krameriam collatet inter Ranunculaceas et Dilleniaceas. Ab his tamen uti ab ordinibus affinibus embryone exalbuminoso, ovulorum insertione aliisque notis longe distat, et meo sensu a Leguminosis separatur imprimis stipularum absentia et staminum situ et structura. Ovarium abortu monocarpicum evadit non solum in ordinibus normaliter apocarpicis, sed interdum, etsi rarius, etiam in syncarpicis. Remanet igitur genus Krameria inter Thalamifloras incertæ sedis.

P. 14.

n. 83. *HENDECANDRA procumbens*, Esch.—Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 389, t. 91.—*Astrogyne crotonoides*, Benth. supra.

P. 15.

n. 84. *OEOODAPHNE Benthamiana*, N. ab E. in Linnaea, v. 21, p. 521.

n. 86. *FRÖLICHIA interrupta*, Moq. in DC. Prod. v. 13, p. 421.—*Opotheca interrupta*, Mart.

n. 90. *ARBUTUS glandulosa*, Mart. et Gal., ab A. densiflora distincta sec. Klotzsch in Linnaea, v. 24, p. 72.

P. 16.

n. 97. *IPOMÉA longifolia*, Benth., a Choisy ad Batatam acetosæfoliam refertur, sed ovarium certe bi- nec tri- loculare et calyx et corolla magnitudine et proportione ab omnibus varietatibus B. acetosæfoliae mihi notis differunt.

n. 99. *BOUWARDIA scabra*, Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 427, nec B. obovata, H. B. K.

n. 102. *Lobelia velutina*, Mart. et Gal., est cadem species ac L. Hartwigi.

- n. 103. *LOBELIA laxiflora*, H. B. K.—DC. Prod. v. 7, p. 383,
potius quam L. persicæfolia, Cav.
- n. 105. *POLYGONUM segetum*, H. B. K., var. stamineum, nec P.
Persicaria ex Meisn. in DC. Prod. v. 14, p. 121.
P. 17.
- n. 114. *LINOSYRIS* sp., valde affinis L. Mexicanæ, diversa capi-
tulis minoribus, ex A. Gr. Pl. Wright. pars 1, p. 97.
P. 18.
- n. 122. Videtur *Calydermos longifolius*, Lag., quæ tamen mera
varietas C. scabri.
- n. 129. *HYMENATHERUM Hartwegi*, A. Gr. Pl. Wright. pars 1,
p. 117, ab H. Berlandieri, DC., distinctum.
- n. 131. *APHANOSTEPHUS humilis*, A. Gr. Pl. Wright. pars 1,
p. 93.—*Leucopsidium humile*, Benth. supra.
P. 19.
- n. 138. *BRICKELLIA corymbosa*, A. Gr. Pl. Wright. pars 1, p. 84.
—*Clavigera corymbosa*, DC.—C. scabra, Benth. supra.
P. 20.
- n. 156. *TOURNEFORTIA Hartwegiana*, Steud.—DC. Prod. v. 9,
p. 515.—Nomen meum mutatum ob antiquorem T. undulatam,
Ruiz et Pav.
P. 21.
- n. 174. *VERBENA canescens*, H. B. K., ex Schau. in DC. Prod.
v. 11, p. 549.—V. remota, Benth. supra.
- n. 178. *BOUCHEA Ehrenbergii*, Cham., ex Schau. l. c. p. 558.—
Stachytarpheta bifurca, Benth. supra.
P. 22.
- n. 182. *STENANDRIUM dulce*, N. ab E. in DC. Prod. v. 11, p.
282.—*Crossandra dulcis*, Benth. supra.
- n. 183. *UTRICULARIA secunda*, Benjam. in Linnaea, v. 20, p. 308,
nec fide Benjaminio U. setacea Mich.
P. 23.
- n. 197. *QUAMOCLIDION nyctagineum*, Chois. in DC. Prod. v. 13,
pars 2, p. 429.—*Mirabilis triflora*, Benth. supra.
- n. 203. *NICOTIANA trigonophylla*, Dun. in DC. Prod. v. 13, pars
1, p. 562, nec N. tabacum, Linn.
- n. 204. *SOLANUM torvum*, Sw., var., Dun. in DC. Prod. v. 13,
pars 1, p. 261, nec S. obtusifolium, H. B. K.
P. 24.
- n. 208. *CESTRUM terminale*, Dun. in DC. Prod. v. 13, pars 1,
p. 608, nec eo teste C. Parqui, Linn.
- n. 209. *GENTIANA lanceolata*, Griseb. in DC. Prod. v. 9, p. 102.
—*Leianthus lanceolatus*, Benth. supra.
- n. 211. *GONOLOBUS erianthus*, Dcne. in DC. Prod. v. 8, p. 572,
nec G. grandiflorus, Br.
P. 28.
- n. 245. *PASPALUM lentiferum*, Lam., var., fide cl. Munro.
- n. 247. *AGROSTIS verticillata*, Vill. fide cl. Munro, nec A. dulcis,
Sm.

- n. 248. *MUHLENBERGIA calamagrostidea*, H. B. K., fide cl. Munro.—*M. longiseta*, Benth. supra.
- n. 250. *LASIOSTEGA humilis*, Ruppr. (inced.?)
- n. 252. Est species *Tripsacum dactyloide distincta*, T. lanceolatum, Ruppr. ex cl. Ruppreat in litt.
- n. 258. *ERIOCAULON Benthami*, Kunth, Enum. v. 3, p. 545.
P. 35.
- n. 277. *BYRSONIMA oaxacana*, Ad. Juss. Malp. p. 29.—A B. cotinifolia vera differt imprimis tomento ramulorum foliorumque densiore, antheris ovarioque villosis. Racemi saepius, nec semper, breviores. An revera a specie Kunthiana separanda?
P. 36.
- l. 43. *Cotoneaster denticulata* est *NAGELIA denticulata*, Lindl. Bot. Reg. 1845, Misc. p. 40.
P. 39.
- n. 299. *DEPPEA cornifolia*, Benth.,—vide infra sub num. 473.
P. 42.
- n. 322. *AGANIPPEA dentata*, DC. Prod. v. 6, p. 3.—Cfr. A. Gr. Pl. Wright. pars I, p. 122.—*Heliogenes Regiae*, Benth. supra.
- n. 323. *AGANIPPEA bellidiflora*, DC. l. c.—*Heliogenes longifolia*, Benth. supra.
P. 44.
- n. 338. *ARCTOSTAPHYLOS longifolia*, Benth.—*Comarostaphylis longifolia*, Klotzsch, Linnaea, v. 24, p. 75.
- n. 339. *ARCTOSTAPHYLOS polifolia*, H. B. K.—*Comarostaphylis polifolia*, Klotzsch, l. c. p. 77.
P. 45.
- n. 343. *ARCTOSTAPHYLOS oaxacana*.—*Comarostaphylis Hartwegiana*, Klotzsch, l. c. p. 77, quo teste differt ab *A. oaxacana* vera caule graciliore flexuoso, foliis brevioribus et angustioribus, pubescentia colore, bracteis minoribus, et corollis infra limbum sparse hirtis. At verosimiliter mera varietas est.
P. 46.
- l. 26. *Ipomoea batatoides*, Benth., est *IPOMEA Metztitlanica*, Chois. in DC. Prod. v. 9, p. 382.
- n. 348. *EUSTOMA* (*Arenbergia*, Mart. et Gal.) *glaucum*, Griseb. Linnaea, v. 22, p. 32.—*Urananthus glaucifolius*, Benth. supra.
lin. ultima, *Urananthus Russelianus*, Benth., est *EUSTOMA Russelianum*, Don.
P. 47.
- l. 2. *Urananthus chironioides*, Benth., est *GYNANDRA chironioides*, Griseb. in DC. Prod. v. 9, p. 45.
- n. 352. *ACHIMENES heterophylla*, DC.—*Locheria heterophylla*, Kl.—Hanst. in Linnaea, v. 27, p. 712-3.
P. 48.
- n. 362. *PENTSTEMON Hartwegi*, Benth.—*P. gentianoides*, Hortul. non Don.
- n. 364. *BUDDLEIA perfoliata*, H. B. K.—Benth. in DC. Prod. v. 10, p. 441.—*B. sphaerantha*, Cham. et Schl.

- n. 366. *SYMPLOCOS ciliata*, Benth. supra, p. 78.
P. 49.
- n. 368. *ACNISTUS Benthami*, Miers.—Dun. in DC. Prod. v. 13,
pars 1, p. 498.—*Lycium macrophyllum*, Benth. supra.
- n. 369. *CESTRUM fasciculatum*, Miers.—C. Hartwegi, Dun. l. c.
p. 599.—*Habrothamnus fasciculatus*, supra.
- l. 25. *Habrothamnus tomentosus*, Benth., videtur *CESTRUM roseum*, H. B. K.—Dun. l. c. p. 602, var. corolla tomentosa.—*Cestrum Benthami*, Miers.—Dun. l. c. p. 601.
P. 50.
- n. 375. *SALVIA filipes*, Benth. in DC. Prod. v. 12, p. 309, spe-
cies a *S. polystachya*, Ort., paullulum diversa.
P. 51.
- n. 386. *DORSTENIA Drakena*, Linn. var., ex Fisch et Mey. Ind.
II Sem. Hort. Petrop. p. 58.—*D. mexicana*, Benth. supra.
P. 52.
- n. 392. *ALNUS arguta*, Schlecht. (sub *Betula*), nec *A. jorullensis*,
H. B. K. sec. Spach in Ann. Sc. Nat. Par. ser. 2, v. 15, p. 205.
P. 53.
- n. 406. *DASYLIRION Hartwegianum*, Zucc.—Kunth, Enum. v. 5,
p. 41.—*Cordyline longifolia*, Benth. supra.
- n. 407. *GYMNOTHRIX crinita*, H. B. K. fide cl. Munro, nec *Pen-
nisetum setosum*, Pers.
P. 54.
- n. 412. *CYATHEA Schanschin*, Mart. ex Hook. Sp. Filic. v. 1,
p. 20, nec *C. mexicana*, Schlecht.
P. 55.
- n. 418. *CHEILANTHES ochracea*, Hook. Sp. Filic. v. 2, p. 114.—
Allosorus ochraceus, Hook. supra.
- n. 419. *QUERCUS leta*, Liebm., nec *Q. obtusata*, H. B. K.*
- n. 420. *QUERCUS polymorpha*, Cham. et Schl.—*Q. petiolaris*,
Benth. supra.
- n. 422. *QUERCUS commutata*, Liebm., nec *Q. lancifolia*, Cham.
et Schl.
- n. 423. *QUERCUS calophylla*, Cham. et Schl.—*Q. Alamo*, Benth.
supra.
P. 56.
- n. 427. *QUERCUS laurina*, H. B. K.—*Q. barbinervis*, Benth.
supra.
- n. 428. *QUERCUS splendens*, Née.—*Q. glabrescens*, Benth. supra.
P. 58.
- n. 445. *CISSAMPELOS Pareira*, Linn.—Cfr. Hook. fil. et Thoms.
Fl. Ind. v. 1, p. 199.—*C. acuminata*, Benth. supra.
P. 60.
- n. 453. *PICRAMNIA polyantha*, Planch. in Hook. Lond. Journ.
Bot. v. 5, p. 577.—*Rhus polyantha*, Benth. supra.

* Species Mexicanas et Californicas hujus generis revisit cl. Liebmann in
Herb. Hooker.

P. 61.

n. 459. *MYRTUS montana*, Benth.—*Ugni montana*, Berg in Linn. v. 26, p. 392.—Genus *Ugni* a *Myrto* separari videtur characteribus levioris momenti (staminum indole).

n. 463. *BEGONIA reptans*, Benth.—*Weilbachia reptans*, Klotzsch, Begon. p. 120.

P. 63.

n. 473. *DEPPEA obtusiflora*, Benth.

Genus meum Choristes ad Deppeam, Cham. et Schlecht., referendum est. Specimina Schiedeana D. erythrorhiza examinavi et certe polysperma sunt. Semen solitarium peltatum ab auctoribus de scriptum et ab Endlichero (Atakta, t. 24) depictum, est placenta seminibus numerosis angulatis obtecta. Corollæ laciniae aestivatione imbricatae sunt, et genus characteribus Oldenlandiae propinquum, differt præcipue habitu et stylo clavato stigmatibus connatis.

Species sunt :

* *Grandifloræ*, corolla 4-5-lineari (albida?).

1. D. *cornifolia*.—Choristes cornifolia, supra p. 64 in adnot.—In Mexico, Hartweg, n. 299, Jurgensen, n. 828, et var. glabrior, foliis majoribus, Galeotti, n. 7008, et Botteri, n. 937.

2. D. *obtusiflora*.—Choristes obtusiflora, supra, p. 63.—In Mexico, Hartweg, n. 473, Jurgenseu, n. 360, Galeotti, n. 7005.

** *Parvifloræ*, corolla 1-2½-lineari flavida.

3. D. *erythrorhiza*, Cham. et Schlecht. (Linnæa, v. 5, p. 168, et v. 9, p. 599), cymis longe pedunculatis trichotomis v. subumbellatis, pedicellis filiformibus, corollæ tubo brevissimo.—D. hedyotidea, DC. Prod. v. 4, p. 618, Endl. Atakta, t. 24. Vidi specimina Schiedeana et Botteriana, n. 894.

4. D. *texaniflora*, pedunculis simplicibus v. apice bifidis unilaterali plurifloris, pedicellis calyce subbrevioribus, corollæ tubo basi attenuato laciinis vix breviore.—Habitus et folia D. erythrorhiza, differt inflorescentia et corollæ forma. Haec 2½ lin. longa est et fere infundibularis, dum in D. erythrorhiza vix linea longior est et subrotata.—In Mexici prov. Chiapas ad San Bartolo, Linden. Flores flavi dicuntur.

P. 65.

n. 476. *CHRYSOPSIS graminifolius*, Nutt. in Torr. et Gr. Fl. N. Amer. v. 2, p. 252.—*Alopappus gramineus*, Benth. supra.

n. 477. *THIBAUDIA crassifolia*, Benth.—*Polybæa crassifolia*, Klotzsch in Linnæa, v. 24, p. 31.

n. 480. *VACCINIUM confertum*, H. B. K.—Dun. in DC. Prod. v. 7, p. 568.—V. brachystachyum, Benth. supra.

I. 45. Dele verba "longe biaristatis."

P. 66.

n. 483. *ARCTOSTAPHYLOS arguta*, Zucc. ex Klotzsch, Linnæa, v. 24, p. 74, qui eam ad genus suum Comarostaphylem ducit.—A. nitida, Benth. supra.

Mart. 1857.

- n. 487. Sec. Alfeld in Linnæa, v. 28, p. 52, est species a Pyrola rotundifolia, Linn., distincta et sub nomine *Thelaiæ angustifoliae* ibidem descripta.
- n. 490. BLEPHARODON *neriifolium*, Dene. in DC. Prod. v. 8, p. 604, nec Acerates gomphocarpoides, Dene.
P. 67.
- l. 1. Otaria laxiflora, Benth., est ASCLEPIAS *laxiflora*, Dene. in DC. Prod. v. 8, p. 571.
- n. 491. RAUWOLFIA *longifolia*, A. DC. Prod. v. 8, p. 338, eo teste a R. ternifolia distincta.
- n. 492. ECHITES *oaxacana*, A. DC. Prod. v. 8, p. 451, nec E. hirtella, H.B.K.
P. 68.
- l. 1. Schuebleria tenella, Mart., est SCHUEBLERIA *tenuifolia*, Don.
- n. 496. LISIANTHUS *acutangulus*, Ruiz et Pav. ex Hook. in Bot. Mag. t. 4324.—L. tetragonus, Benth. supra.
P. 69.
- l. 39. Justicia atramentaria, Benth., est SERICOGRAPHIS *Mohintli*, N. ab E. in DC. Prod. v. 11, p. 361.
P. 71.
- n. 513. STILAGINELLA *Benthami*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Par. ser. 3, v. 15, p. 247.
P. 73.
- n. 521. ANDROPOGON *bicornis*, Linn., ex N. ab E.
P. 78.
- n. 545. SYMPLOCOS *Hartwegi*, A. DC. Prod. v. 8, p. 232, nec S. cernua, Bonpl.
n. 546. ACIMENES *pedunculata*, Benth.—Locheria pedunculata, Regel.—Hanst. in Linnæa, v. 27, p. 711.
- n. 548. LEUCOCARPUS *fruticosus*, Benth. in DC. Prod. v. 10, p. 336.—Hemicluena fruticosa, Benth. supra.
- n. 551. CYRTANTHERA *macrantha*, N. ab E. in DC. Prod. v. 11, p. 330.—Justicia macrantha, Benth. supra.
P. 79.
- n. 552. CYRTANTHERA *umbrosa*, N. ab E. l. c. p. 329.—Justicia umbrosa, Benth. supra.
P. 80.
- n. 553. RHYTIGLOSSA *inæqualis*, N. ab E. l. c. p. 349.—Justicia inæqualis, Benth. supra.
- n. 554. VARRONIA *calyptata*, β. Hartwegi, A. DC. Prod. v. 9, p. 469, nec Cordia dentata, Vahl.
- n. 561. MUHLENBECKIA *tannifolia*, γ. Hartwegi, Meisn. in DC. Prod. v. 14, p. 149.—Polygonum flexuosum, Benth. supra.
P. 81.
- n. 562. MUHLENBECKIA *volcanica*, Endl.—Meisn. in DC. Prod. v. 14, p. 148.—Polygonum volcanicum, Benth. supra.
P. 82.
- n. 566. ARISTOLOCHIA *gibbosa*, Duch. in Ann. Sc. Nat. Par. ser. 4, v. 2, p. 53, nec eo teste A. odoratissima, Linn.

n. 570. *ASPIDIUM parallelogrammicum*, Kunze, ex Klotzsch in Linnaea, v. 20, p. 366.

n. 575. *SPIREA fissa*, Lindl. Bot. Reg. 1842, Misc. p. 1, nec S. argentea, Mut.

P. 83.

n. 578. *SMYRNIUM? lineare*, Benth., videtur Cnidium peucedanoides, H.B.K. Genus tamen adhuc incertum, verosimiliter nec Cnidium nec Smyrnium.

P. 84.

l. 36. (*LINDENIA rivalis*.) Corollæ tubus 5-5 $\frac{1}{2}$ poll. nec 5-5 $\frac{1}{2}$ lin. longus est.

P. 86.

n. 592. *CLOMENOCOMA montana*, Benth., est forte eadem ac *Dysodia grandiflora*, DC. Prod. v. 4, p. 640.

P. 87.

n. 593. *ACTINEA integrifolia*, H.B.K. Nov. Gen. et Sp. v. 4, p. 297, t. 410.—*Oxylepis lanata*, Benth. supra.—Species in Prodromo omissa, confer A. Gray, Pl. Wright. pars 1, p. 122, sub *Actinella odorata*.

P. 88.

n. 598. *BRICKELLIA Hartwegi*, A. Gray in Kew Journ. Bot. v. 3, p. 225, et Pl. Wright. pars 1, p. 85.—*Eupatorium rigidum*, Benth. supra.

n. 599. *ISOTYPUS onoseroides*, H.B.K.—DC. Prodr. v. 7, p. 33.—*Caloseris rupestris*, Benth. supra, p. 89.

P. 89.

n. 601. *METASTELMA pedunculare*, Dene. in DC. Prod. v. 8, p. 514.

l. 5. *Otaria fragrans* est *ASCLEPIAS fragrans*, Dene. in DC. Prod. v. 8, p. 571.

n. 605. *CALOPHANES ovatum*, N. ab E. in DC. Prod. v. 11, p. 108.

P. 90.

n. 609. *SALVIA nana*, H.B.K.—Benth. in DC. Prod. v. 12, p. 304, nec *S. pruvelloides*, H.B.K.

P. 91.

n. 616. *QUERCUS tomentosa*, Willd., var. fide Liebmann.—*Q. callosa*, Benth. supra.

n. 619. *QUERCUS lanceolata*, H.B.K., fide Liebmann, nec *Q. lancifolia*, Cham. et Schl.

P. 97.

n. 629. *FESTUCA toluensis*, H.B.K., sec. N. ab E. in Kew Journ. Bot. v. 2, p. 105.

n. 630. *GYNNOGRAMMA tartarea*, Desv. sec. Klotzsch in Linnaea, v. 20, p. 412, potius quam *G. calomelanos*.

n. 631. *ASPIDIUM Hartwegi*, Klotzsch, l.c. p. 366, eo teste ab A. aculeato, Sw., distinctum.

P. 113.

n. 633. In diagnosi Malachrae humilis, lin. 5, pro "acutis" lege "auctis."

- P. 114.
- n. 637. *SIDA Dombeyana*, DC. Prod. v. 1, p. 463.
- P. 115.
- n. 646. *ZIZYPHUS thyriflora*, Benth. Bot. Sulph. p. 78.
- n. 648. *CRACCA glandulifera*, Benth. Leg. Erst. p. 8.—*Tephrosia glandulifera*, Benth. supra.
- P. 116.
- n. 649. *AESCHYNOMENE hispidula*, H.B.K. Nov. Gen. et Sp. v. 6, p. 531.—*A. rufa*, Benth. supra.
- n. 650. *DESMODIUM spirale*, DC. Prod. v. 2, p. 332, forma luxurians.—*D. sylvaticum*, Benth. supra.
- P. 119.
- n. 669. *ECHITES hirtiflora*, A. DC. Prod. v. 8, p. 456.
- P. 120.
- n. 670. *HEDMADICTYON tomentellum*, Benth. Bot. Sulph. p. 126.
- n. 671. *GONOLOBUS viridiflorus*, R. Br.—Dene. in DC. Prod. v. 8, p. 594.
- n. 672. *SARCOSTEMMA Dombeyana*, Dene. l. c. p. 539.
- n. 673. *CONVOLVULUS nodiflorus*, Desv.—Chois. in DC. Prod. v. 9, p. 414.—*C. inerme*, Benth. supra.
- I. 17. *Convolvulus abutiloides*, H. B. K., e Convolvulo certe excludendus, a Choisy, l. c. p. 375, ad *Ipomoeam* refertur. Genus tamen, fructu non satis noto, adhuc incertum.
- n. 674. *IPOMEA urtica*, Chois. l. c. p. 349. Vix tamen ab I. *Pes-caprae* distincta videtur.
- P. 121.
- n. 679. *VARRONIA rotundifolia*, A. DC. Prod. v. 9, p. 469.—*Cordia rotundifolia*, R. et P.
- n. 680. *CORDIA guayaquilensis*, A. DC. l. c. p. 496.—*C. polyantha*, Benth. supra.
- P. 122.
- n. 686. *LIPPIA americana*, Linn., ex Schauer in DC. Prod. v. 11, p. 579.—*L. hypoleuca*, Benth. supra.
- n. 687. *LEPTOSTACHYA comala*, N. ab E. in DC. Prod. v. 11, p. 381.—*L. pectoralis*, Nees, supra, qui postea hanc speciem a *Rhytidoglossa pectoralis* sua bene distinxit.
- post n. 688 adde—
- **BLECHUM Brownei*, N. ab E. l. c. p. 466.—*B. luzonum*, N. ab E. supra, p. 237.—In uliginosis Guayaquil.
- **ERANTHEMUM cuspidatum*, N. ab E. supra, p. 148.—Ad sinum maris prope Guayaquil.
- n. 692. *CELOSIA virgata*, Linn., nec *C. paniculata*, Linn. ex Moq. in DC. Prod. v. 13, pars 2, p. 240.
- P. 123.
- n. 695. *CROTON rivinifolium*, H. B. K. Nov. Gen. et Sp. v. 2, p. 80?—Benth. Bot. Sulph. p. 165.
- P. 124.
- n. 703. *PANICUM latifolium*, Linn.

- n. 705. *OPLISMENUS compositus*, Roem. et Schult., nec O. Burmanni.
- n. 706. *ADIANTHUM intermedium*, Sw. ex Hook. Sp. Filie. v. 2, p. 25, nec A. *tetraphyllum*, H.B.K.
P. 125.
- n. 712. *VIOLA callosa*, Benth. supra, p. 161, nec V. *Dombeyana*, DC.
P. 130.
- n. 735. *CHASTENEA rigida*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Par. ser. 3, v. 18, p. 123.—*Pachymeria rigida*, Benth. supra.
P. 131.
- n. 738. *MYRRHINIUM peruvianum*, Berg in Linnæa, v. 26, p. 438; an tamen revera a M. *atropurpureo* distinctum?
- n. 739. *MYRTUS microphylla*, H.B.K. ex Berg.—*Myrtleola microphylla*, Berg in Linnæa, v. 26, p. 394.—*Myrtus phylloides*, Benth. supra.
- n. 740. *BEGONIA columnaris*, Benth.—*Sassea columnaris*, Kl. Begon. p. 134.
P. 136.
- n. 764. *ERIGERON repens*, Wedd. Chl. And. ined.—*Celmisia*, Sch. Bip.—Aster, H. B. K.
- n. 765. *ERIGERON crocifolius*, Wedd. l. c. ined.—*Celmisia*, Sch. Bip.—Aster, H. B. K.
- n. 767. *PLAGIOCHEILUS bogotensis*, Wedd. Chl. And. v. 1, p. 62.—*Hippia bogotensis*, H. B. K.—*Plagiocheilus prostratus*, Benth. supra.
- n. 771. *PEREZIA pungens*, Less.—Wedd. Chl. And. v. 1. p. 43.—*Homoianthus pungens*, DC.—H. *scaber*, Benth. supra.
P. 141.
- n. 784. (Errore typographicio 754.) *CERATOSTEMMA Salapa*, Benth.—*Tyria Salapa*, Klotzsch, Linnæa, v. 24, p. 21.
- n. 785. *SEMIRAMISIA speciosa*, Klotzsch in Linnæa, v. 24, p. 25.—*Thibaudia speciosa*, Benth. supra.
- n. 786. *MACLEANIA Benthamiana*, Walp. Rep. v. 6, p. 415.—*M. floribunda*, Benth. supra, non Hook.
P. 142.
- n. 786*. *THIBAUDIA capitata*, Benth.—*Proclesia capitata*, Klotzsch, Linnæa, v. 24, p. 34.
P. 143.
- n. 789. *Proclesia (Thibaudia) Hartwegiana*, Klotzsch, l. c. p. 35, nec T. *bracteata*, Ruiz et Pav. sec. Klotzsch.
P. 145.
- n. 810. *TOURNEFORTIA undulata*, Ruiz et Pav. ex DC. Prod. v. 9, p. 522 in adnot.
P. 146.
- n. 812. *SOLANUM Benthamii*, Dun. in DC. Prod. v. 13, pars 1, p. 101.—S. *leiophyllum*, Benth. supra.
- n. 813. *SOLANUM caripense*, var. *pilosohirsutum*, Dun. l. c. p. 42.

n. 814. *JOCHROMA grandiflora*, Benth.—Dun. I. c. p. 491.
P. 148.

n. 826. *TECOMA* (*Tabebuia*) *Loxensis*, sp. n., foliis oppositis simplicibus ovalibus ellipticis utrinque obtusis integrerrimis, corymbo paucifloro, calyce subbilabiato, capsula oblonga sublignosa.—Arbor parva, ramulis glaberrimis. Folia superiora circa 4 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ poll. lata, coriacea, subtus ad axillas venarum hinc inde lanuginosa, caeterum glaberrima, apice basique obtusissima, petiolo pollicari. Inflorescentia Tecomarum digitifoliolarum. Pedicelli breves, sub calyce incrassati. Calyx campanulatus, circa 5 lin. longus, glaber, labii brevibus latis integris v. late et obsolete dentatis. Corolla bipollicularis, incurva, infundibularis, extus tomentella, lobis latis subæqualibus. Antheræ glabræ, loculis demum divergentibus. Capsula 3 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, valvulis navicularibus lignosis, dissepimento contrario.—In montibus Loxa, rarius.

post lin. 25 inseras: **APHELANDRA acanthifolia*, Hook. Ic. Pl. t. 113.—In montibus Loxa.

n. 831. *OEOCALLIS Ruizii*, Klotzsch in Linnaea, v. 20, p. 474, nec co teste O. *grandiflora*, Br.

n. 832. *MYRICA macrocarpa*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. v. 2, p. 16.—Frutex 8-12-pedalis. In monte El Sisme.

P. 157.

n. 862. *HYMENOPHYLLUM sericeum*, Sw.—Hook. Spec. Fil. v. 1, p. 92.

P. 158.

n. 877. *DRIMYS* (nec Wintera) *granatensis*, Linn. fil.

P. 159.

n. 884. *DRABA Hallii*, Hook. fil. Fl. Antarct. v. 2, p. 237 in adnot., nec sententia sua D. *alyssoides*, H. B. K.

n. 885. *DRABA obovata*, Benth., et D. *aretioides*, H. B. K. sub hoc numero distributæ sunt. Confer Hook. fil. I. c. p. 234.

P. 160.

n. 890. *FLACOURTIA Benthami*, Tul. Ann. Sc. Nat. Par. ser. 3, v. 7, p. 291.—F. prunifolia, H. B. K., sec. Tulasne recedit foliis multo latioribus multo magis distincte dentatis et basi biglandulosis, racemis glauco-pubescentibus sat elongatis, sepalisque ciliatis disci crassioris causa patulis. Specimina mascula cum hac descriptione convenientia vidi in Herb. Hook. a Triana in Columbia lecta, n. 353.

P. 172.

n. 965. *PITHECOLOBIUM lanceolatum*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. 5, p. 105, a P. *maerostachyo* vero distinctum.

n. 968. *POTENTILLA andicola*, mihi est P. *Dombeyi*, Nestl., var. robustior, sec. Lehmann, sed vix cum descriptione convenient.

P. 174.

n. 975. *MYRTUS oxyoceoides*, Benth.—Myrtleola *oxyoceoides*, Berg in Linnaea, v. 26, p. 396.

P. 175.

n. 978. *EUGENIA alaternifolia*, Benth., nec *alternifolia* uti errore typographicō dicitur.

P. 180.

n. 1002. *MERIANIA speciosa*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Par. ser. 3. v. 18, p. 128.—*Rhexia speciosa*, Bonpl.—*Meriania maialis*, Benth. supra.

P. 181.

n. 1004. *CHÆTOGASTRA muricata*, DC.—*Purpurella muricata*, Naud. l. c. v. 13, p. 301.

n. 1005. *CHÆTOGASTRA lanceolata*, DC.—*Micranthella lanceolata*, Naud. l. c. v. 13, p. 349.

n. 1006. *MONOCLETUM multiflorum*, Naud. l. c. v. 14, p. 162.—*Chactogastra multiflora*, Benth. supra.

P. 182.

n. 1011. *MICONIA papillosa*, Naud. l. c. v. 16, p. 216.—*Melastoma papillosa*, Desv.—*Cremanium papillosum*, DC.—*Miconia quietensis*, Benth. supra.

n. 1014. *CHASTENÆA lepidota*, Benth.—*C. coriacea*, Naud. l. c. v. 14, p. 55.

P. 184.

n. 1023. *BEGONIA trachyptera*, Benth.—*Stibadotheca trachyptera*, Klotzsch, Begon. p. 131.

P. 185.

l. 6. *BEGONIA longirostris*, Benth.—*Isopteryx longirostris*, Klotzsch, l. c. p. 39.

P. 190.

n. 1047. *CINCHONA Condaminea*, var. *pitayensis*, Wedd. Hist. Quinq. p. 38, nec *C. lanceolata*, Ruiz et Pav.

n. 1048. *CASCARILLA nitida*, Wedd. Hist. Quinq. p. 80.—*Cinchona nitida*, Benth. supra.

P. 192.

n. 1053. *HÆMADICTYON parviflorum*, sp. n., mollissime tomentosum, foliis ovato-oblongis utrinque acutis, cyma densa, lacinia linearibus, corollæ villosæ tubo vix exerto, fauce annulato appendicibus nullis.—Caulis alte scandens, indumento subrufescente Prestoniarum, in ramulos dense velutino. Folia 4-7 poll. longa, 2-4 poll. lata, acute acuminata, basi angustata, mollia, supra villosa, subtus dense sericeo-tomentosa. Petiolus $\frac{1}{2}$ -1 poll. longus, basi intus setis nonnullis appendiculatus. Pedunculi breves, terminales. Cyma densa, floribunda, 1-3 poll. diametro. Pedicelli fasciculati, crassiusculi, velutino-tomentosi, 3 lin. longi, ovarium Rubiacearum simulantes. Lacinia calycinæ herbaceæ, velutino-tomentosæ, 2½ lin. longæ, acutissimæ. Glandulae basilares nec medio calyce insertæ, ovulæ, extus tomentosæ, intus glabrae, integræ bifidæ v. bipartitæ. Corolla extus villosa, tubo fere 3 lin. longo; lacinia ejusdem longitudinis, oblongo-lanceolata, intus glabra. Faux calloso-annulata. Squamae nullæ. Stamina medio tubo inserta, fila-

mentis brevibus decurrentibus infra insertionem fasciculato-pilosus. Antheræ in conum breviter exsertum conniventes. Nectarium e glandulis 5 integris bifidis ovarium villosum aquantibus. Folliculi subpedales, lineares, rufo-velutini. Semina apice longe comosa.—Inter pagos Fusagasuga et Pandi. Vidi etiam in herb. Hooker. a Goudotio lectum prope Ibagué in Nova Granada.

P. 194.

n. 1068 loco *Triodia laxa* lege *TRIODON laxum*.

P. 196.

n. 1086. *SENECIO microchæte*, Wedd. Chlor. And. v. 1, p. 100.
—*Microchæte corymbosa*, Benth. supra.

P. 197.

n. 1090. *STEVIA* sp. a *S. quitensi*, H. B. K., distincta et inter *S. rhombifoliam*, H. B. K., et *S. tomentosam*, H. B. K., media ex Sch. Bip. in *Linnæa*, v. 25, p. 279.

n. 1091. *STEVIA rhombifolia*, H. B. K., var. ex Sch. Bip. l. c.—*S. compacta*, Benth. supra.

n. 1092. *DIPLOSTEPHİUM rosmarinifolium*, Wedd. Chlor. And. ined.—*Linochilus rosmarinifolius*, Benth. supra.

P. 202.

n. 1114. *LORICARIA ferruginea*, Wedd. Chlor. And. v. 1, p. 166.
—*Baccharis ferruginea*, Pers.—*B. illinissæ*, Benth. supra.

n. 1115 et 1116. *LORICARIA stenophylla*, Wedd. l. c. p. 165.—*Baccharis thyoides*, Pers.

n. 1120. *BACCHARIS teindalensis*, H. B. K. ex Wedd.—*B. ustulata*, Benth. supra.

n. 1121. *BACCHARIS odorata*, H. B. K., var. *balsamifera*, Wedd. l. c. p. 169.—*B. balsamifera*, Benth. supra.

P. 203.

n. 1126. *DIPLOSTEPHİUM floribundum*, Wedd. l. c. ined.—*Linochilus floribundus*, Benth. supra.

P. 204.

n. 1132. *SENECIO repens*, DC.—Wedd. Chlor. And. v. 1, p. 90,
nec *Culciti* species.

P. 206.

l. 23. Liabum? *erigeroides*, Benth., est *ERIGERON pellitum*, Wedd. Chlor. And.—*Aster pellitus*, H. B. K.

n. 1145. *ERIGERON* (*Cænotus*) *gnaphaloides*, A. Gray, Pl. Wright, pars. 2, p. 78.—*Conysa gnaphaloides*, H. B. K.—*Laennecia*, Cass.—*Heterochæte stricta*, Benth. supra.

P. 207.

n. 1146. *MEROPE Kunthiana*, Wedd. Chlor. And. v. 1, p. 116.
—*Gnaphalium radians*, Benth. supra.

n. 1147. *GNAPHALIUM lanuginosum*, H. B. K. ex Wedd. Chlor. And. v. 1, p. 144, nec *G. pellitum*, H. B. K.

n. 1152. *SENECIO Humboldtianus*, DC., var., nec *Culciti* sp. ex Wedd. l. c. p. 96.

P. 208.

n. 1154. *DIPLOSTEPHIUM rupestre*, Wedd. l. c. ined.—*Tetramolopium rupestre*, Nees.

P. 209.

n. 1159. *SENECIO formosus*, H. B. K., ex Wedd. l. c. p. 125, nec *S. crepidifolius*, DC.

n. 1161. *SENECIO abietinus*, Willd. ? ex Wedd. l. c. p. 101, nec *S. teretifolius*, DC.—*Microchætes omnes ad Senectionem refert Weddell.*

P. 210.

n. 1162. *SENECIO pulchellus*, DC.—Wedd. l. c. p. 100.—*Microchæte*, Benth. supra.

n. 1163. *SENECIO pulchellus*, DC., var.—Wedd. l. c.—*Microchæte trichopus*, Benth. supra.

n. 1164. *SENECIO vaccinioides*, Wedd. l. c. p. 99.—*Microchæte*, Benth. supra.

n. 1165. *SENECIO* sp., ex Wedd.—*Microchæte glabrata*, Benth. supra.

n. 1166. *SENECIO assuayensis*, DC. ex Wedd. l. c. p. 92.—*S. Antisanæ*, Benth. supra.

P. 211.

n. 1168. *WERNERIA pumila*, H. B. K., var., ex Wedd. l. c. p. 83.—*W. densa*, Benth. supra.

n. 1169. *WERNERIA pygmæa*, Hook. et Arn. ex Wedd. l. c. p. 84, nec *W. graminifolia*, H. B. K.

n. 1177. *HIERACIUM* sp. nova ?, nec *Onoseris*.—*Specimina nimis juvenilia. Flores quos descripsi hue non pertinent.*

P. 222.

n. 1215. *SPHYROSPERMUM cordifolium*, Benth.—*Sophoclesia cordifolia*, Klotzsch in Linnæa, v. 24, p. 29.

l. 45. *THIBAUDIA cyathifera*, Benth.—*Psammisia cyathifera*, Klotzsch, l. c. p. 43.

P. 223.

n. 1219. *THIBAUDIA acuminata*, Benth.—*Proclesia Benthamiana*, Klotzsch, l. c. p. 33.

P. 224.

n. 1220. *THIBAUDIA pubescens*, H. B. K., var.—*Proclesia pseudopubescens*, Klotzsch, l. c. p. 33.

l. 38. *THIBAUDIA* ? *breviflora*, Benth.—*Psammisia breviflora*, Klotzsch, l. c. p. 44.

P. 226.

n. 1240. *LISIANTHUS acutangulus*, Ruiz et Pav. ex Hook. Bot. Mag. 4324.—*L. auriculatus*, Benth. supra.

P. 227.

n. 1243. *GENTIANA foliosa*, H. B. K., var. *flaviflora*, Griseb. in Linnæa, v. 22, p. 42, nec *G. cerastioides*.

P. 228.

n. 1251. *GENTIANA foliosa*, H. B. K., ex Griseb. l. c., nec *G. diffusa*, H. B. K.

April, 1857.

A A A

- n. 1252. *GENTIANA selaginifolia*, Griseb. l. c., nec *G. nummulariaefolia*, Griseb.
P. 234.
- n. 1263. *TYDAEA picta*, Dene.—Hanst. in Linn. v. 27, p. 722—3.
P. 236.
- n. 1269. *ARRHOSTOXYLUM Hartwegianum*, N. ab E. in DC. Prod. v. 11, p. 209.
P. 237.
- l. c. Blechum Luzonum, N. ab E., ab auctore editum fuit sub nomine B. Brownei; confer supra, p. 352.
P. 239.
- n. 1292. *SARACHA vestita*, Miers.—DC. Prod. v. 13, pars 1, p. 684.
- n. 1293. *SOLANUM radiatum*, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. Solan. p. 53 in adnot.
- n. 1294. *SOLANUM tenuifolium*, Dun. in DC. Prod. v. 13, pars 1, p. 87.
- n. 1296. *FREGIRARDIA rhomboidea*, Dun. l. c. p. 504.
- n. 1297. *CYPHOMANDRA Hartwegi*, Dun. l. c. p. 401.—Ptonandra, Miers.
- n. 1299. *SOLANUM bifidum*, Dun. l. c. p. 122.
- n. 1300. *SOLANUM crinitipes*, Dun. l. c. p. 317.
- n. 1302. *SOLANUM lycoides*, var. *iodasterum*, Dun. l. c. p. 161, et iterum citatur ibidem p. 506, sub *Fregirardia angustifolia*, Dun.
- n. 1308. *CESTRUM pariflorum*, Dun. in DC. Prod. v. 13, pars 1, p. 624.
- n. 1309. *SESSEA corymbosa*, Goudot.—Dun. l. c. p. 597 (planta Goudotiana tamen a Dunallo non visa).—*Cestrum atrovirens*, Dun. l. c. p. 648.
P. 245.
- n. 1349. *LIPPIA scorodonoides*, Schauer in DC. Prod. v. 11, p. 573.—Genus Chamissonianum Aloysia cum *Lippia* a Schauero jngitur.
- n. 1352. *LIPPIA hirsuta*, Mutis, ex Schauer, l. c. p. 580.
- n. 1355. *LIPPIA canescens*, H.B.K. ex Schauer, l. c. p. 607, et errore quodam iterum citatur sub *L. hirsuta*, p. 580.
P. 246.
- n. 1357. *LANTANA velutina*, Mart. et Gal. ex Schauer, l. c. p. 605.
- n. 1359. *PETRÆA rugosa*, H.B.K. ex Schauer, l. c. p. 619.
- n. 1360. *PLANTAGO Hartwegi*, Dene. in DC. Prod. v. 13, pars 1, p. 724.
P. 247.
- n. 1363. *PLANTAGO Barneoudi*, Dene. in DC. Prod. v. 13, pars 1, p. 710. Cum sequente tamen vix non mera varietas *P. linearis*, H.B.K.
- n. 1364. *PLANTAGO agrostophylla*, Dene. l. c. p. 708.
- n. 1365. *TELANTHERA lanceolata*, Moq. in DC. Prod. v. 13, pars 2, p. 371.—*Gomphrena glauca*, Moq. l. c. p. 384.

P. 250.

- l. 36. Tetratome, Pöpp., a Tulasneo ad Mollinediam, Ruiz et Pav., reducitur, et *T. tomentosa* est *MOLLINEDIA tomentosa*, Tul. Monogr. Monim. p. 402.

P. 252.

- n. 1384. *FICUS Hartwegi*, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. 6, p. 545, sub *Urostigma*.

- n. 1385. *FICUS prinoides*, H. B. K.—*Urostigma prinoides*, Miq. l. c. v. 6, p. 540.

P. 261.

post lin. 4 adde—

- n. 1446. *CAREX Lemmanniana*, Boott, in Trans. Soc. Linn. Lond. v. 20, p. 121.—In locis humidis montis ignivomi Cotopaxi.

P. 262.

- n. 1453. *AGROSTIS (Trichodium) virescens*, H. B. K. fide cl. Munro.

P. 263.

- n. 1461. *CAREX crinalis*, Boott, in Trans. Soc. Linn. Lond. v. 20, p. 123.—Prope Antisana.

- n. 1463. *LYCOPODIUM affine*, Hook. et Grev. ex Klotzsch in Linnæa, v. 20, p. 432.

- n. 1464. *LYCOPODIUM sarmentosum*, var., Spring, sec. Hooker.—In Cordillera occidentali Andium Popayanensis super arbores.

- n. 1465. *LYCOPODIUM linifolium*, Linn., sec. Hooker.—In sylvis Nanegal.

- n. 1466. *LYCOPODIUM Hartwegianum*, Spring, sec. Hooker.—*L. passerinoides*, H. B. K. sec. Klotzsch.—Super arbores in ascensi ad Sotara prov. Popayan.

- n. 1467. *LYCOPODIUM tetragonum*, Hook. et Grev.—In humidis, Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

- n. 1469. *LYCOPODIUM linifolium*, Linn.—Super arbores, in Andibus Popayanensis, alt. 7000 ped.

- n. 1473. *LYCOPODIUM tetragonum*, Hook. et Grev.—In declivitate montis Pichincha, alt. 11,000 ped.

- n. 1474. *LYCOPODIUM contiguum*, Klotzsch, Linnæa, v. 18, p. 519.—In Paramo de Tiopullo, prov. Quito.

- n. 1475. *LYCOPODIUM Jussiaei*, Desv.—In Paramo de Guanacas, prov. Popayan.

- n. 1476. *LYCOPODIUM subulatum*, Desv. ex Klotzsch, Linnæa, v. 18, p. 518.—In ascensi ad Sotara, prov. Popayan.

- n. 1477. *SELAGINELLA Hartwegi*, Spring.

- n. 1478. *LYCOPODIUM Mandiocanum*, Raddi.—In sylvis prope Petayo prov. Popayan super terram.

- n. 1479. *LYCOPODIUM contiguum*, Klotzsch.—Ad Volcan de Pasto, alt. 11,000 ped.

- n. 1479. *ACROSTICHUM Jamesoni*, Hook. et Grev. ex Klotzsch, Linnæa, v. 20, p. 423.

- n. 1488. *ACROSTICHUM ramosissimum*, Féé, ex Klotzsch, l. c. p. 424.

- n. 1489. *ACROSTICHUM tectum*, H. B. K. ex Klotzsch, l. c. p. 426.
 n. 1492. *POLYPODIUM tæniostomum*, H. B. K. ex Klotzsch, l. c. p. 398.
 n. 1493. *POLYPODIUM solutum*, Klotzsch, l. c. p. 399.
 n. 1494. *POLYPODIUM lanceolatum*, Linn., ex Klotzsch, l. c. p. 403.
 n. 1489. *POLYPODIUM leucosticticum*, Kunze ex Klotzsch, l. c. p. 380.
 n. 1500. *HEMIONITIS palmata*, Linn. ex Klotzsch, l. c. p. 417.
 n. 1506. *HYMENOPHYLLUM sericeum*, Sw.—Hook. Spec. Filic. v. 1, p. 92.—*H. plumosum*, Kaulf.—Klotzsch, Linnaea, v. 20, p. 438.
 n. 1507. *DAVALLIA Lindeni*, Hook. Spec. Fil. v. 1, p. 193.
 n. 1508. *NEPHROLEPIS exaltata*, Schott, Klotzsch in Linnaea, v. 20, p. 362.
 n. 1512. *ASPIDIUM parallelogrammicum*, Kunze ex Klotzsch, l. c. p. 366.
 n. 1513. *CHEILANTHES marginata*, H. B. K.—Hook. Spec. Filic. v. 2, p. 105.
 n. 1514. *NOTHOCHLÆNA rufa*, Presl, ex Klotzsch in Linnaea, v. 20, p. 417.
 n. 1516. *GYNNOGRAMMA cinnamomea*, Klotzsch, Linnaea, v. 20, p. 407.
 n. 1517. *POLYPODIUM heteromorphum*, Hook. et Grev. ex Klotzsch, l. c. p. 376.
 n. 1518. *CHEILANTHES elegans*, Desv. ex Hook. Spec. Filic. v. 2, p. 102.—*C. scariosa*, Kaulf. ex Klotzsch in Linnaea, v. 20, p. 349.
 n. 1522. *ASPLENIUM monanthemum*, Sw. ex Klotzsch in Linnaea, v. 20, p. 356.
 n. 1523. *ASPLENIUM fœniculaceum*, H. B. K. ex Klotzsch, l. c. p. 352.
 n. 1524. *ASPLENIUM præmorsum*, Sw. ex Klotzsch, l. c. p. 358.
 n. 1525. *ACROSTICHUM heteromorphum*, Klotzsch, l. c. p. 424.
 n. 1526. *CYSTOPTERIS fragilis*, Bernh., var., ex Hook. Spec. Fil. v. 1, p. 198.
 n. 1527. *BLECHNUM occidentale*, Linn. ex Klotzsch, Linnaea, v. 20, p. 349.
 n. 1528. *ALSOPIHLA elongata*, Hook. Spec. Filic. v. 1, p. 43.
 n. 1529. *HYMENOPHYLLUM polyanthos*, Sw.—Hook. Spec. Filic. v. 1, p. 106.
 n. 1530. *HYMENOPHYLLUM myriocarpum*, Hook. Spec. Filic. v. 1, p. 106.
 n. 1531. *TRICHOMANES lucens*, Sw.—Hook. Spec. Filic. v. 1, p. 138.
 n. 1532. *ASCYRON hypericoides*, Linn.—Frequens circa Flamstead in montibus Port Royal.
 n. 1533. *CARDIOSPERMUM Halicacabum*, Linn.—In parochia Sanctæ Mariæ.
 n. 1539. *MICONIA angustiflora*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Par. ser. 3, v. 16, p. 246.—*Diplochita* ? *angustiflora*, Benth. supra.

P. 266.

- n. 1572. *Allium fragrans*, Jacq.—*Nothoscordum fragrans*, Kth.
n. 1573. *SPOROBOLUS indicus*, Beauv.—*Vilfa tenacissima*, Trin.
n. 1576. *Lycopodium cernuum*, Linn.—In parochia Sanctæ
Mariæ.
n. 1581. *CHEILANTHES microphylla*, Sw. ex Hook. Spec. Filic.
v. 2, p. 84.
P. 294.
n. 1624. *ADIANTUM aethiopicum*, Linn.—Hook. Spec. Filic. v. 2,
p. 37.
P. 300.
n. 1667. *SIDALCEA hirsuta*, A. Gray, Pl. Wright. pars 1, p. 16.
—*S. delphinifolia*, A. Gray, Pl. Fendl. p. 19, exel. syn. Nutt.
P. 307.
n. 1706. *GERCIS californica*, Torr., a *C. siliquastro* distincta
videtur.
P. 316.
n. 1772. *CORETHROGYNE tomentella*, Torr. et Gray, var. ex A.
Gray, Pl. Wright. pars 1, p. 98, potius quam *C. incana*, Nutt.
P. 318.
n. 1795. *LAYIA platyglossa*, A. Gray, nec *L. calliglossa*.
n. 1803. *ARTEMISIA Douglasiana*, Bess., nec Pers.
P. 327.
n. 1873. *ERITRICHIUM fulvum*, A. DC. Prod. v. 10, p. 132, nec
Bothriospermi species.
n. 1874. *ERITRICHIUM Chorisianum*, A. DC. Prod. v. 10, p. 130.
—Has duas species benevolē determinavit J. Carey.

INDEX SPECIERUM ET SYNONYMORUM.

	Page		Page
Abatia.		Acnistus.	
verbascifolia, <i>H.B.K.</i>	160	<i>Beuthami, Miers</i>	348
Abies.		Aerea.	
<i>Douglasii, Sabine</i>	57	<i>parvifolia, Lindl.</i>	155
Abronia.		Acrostichum.	
<i>arenaria, Menz.</i>	332	<i>Jamesoni, Hook. et Grev.</i>	359
<i>mellifera, Dougl.</i>	332	<i>heteromorphum, Klotzsch</i>	360
Acacia.		<i>ramosissimum, Rée</i>	360
<i>arborea, Benth. non Willd.</i>	13, 345	<i>tectum, H.B.K.</i>	360
<i>desmosachys, Benth.</i>	13, 345	Actinea.	
<i>filiicina, Benth. non Willd.</i>	13, 345	<i>integrifolia, H.B.K.</i>	351
<i>glabrata, Schlecht.</i>	345	Adenopappus.	
<i>Hartwegi, Benth.</i>	13	<i>persicafolius, Benth.</i>	41
<i>hirsuta, Schlecht.</i>	287	Adenostemma.	
<i>pennatula, Benth.</i>	345	<i>hirtiforme, Benth.</i>	75
<i>striata, H.B.K.</i>	172	Adenostoma.	
<i>tortuosa, Willd.</i>	118, 345	<i>fasciculata, Hook. et Arn.</i>	309
<i>viridiflora, H.B.K.</i>	117	Adiantum.	
Acalypha.		<i>ethiopicum, Linn.</i>	294, 361
<i>callosa, Benth.</i>	252	<i>intermedium, Sw.</i>	353
<i>microstachya, Benth.</i>	71	<i>tetraphyllum, H.B.K.</i>	124, 323
<i>phleoides, Cav.</i>	293	Adolphia.	
<i>ulmifolia, Benth.</i>	252	<i>infesta, Meisn.</i>	286
Acer.		Aegiphila.	
<i>macrophyllum, Pursh</i>	301	<i>Mutisia, H.B.K.</i>	246
Acerates.		Aeschynomene.	
<i>cordifolia, Dcne.</i>	323	<i>americana, DC.</i>	116
<i>gompocarpoidea, Benth. non</i>		<i>hispida, H.B.K.</i>	352
<i>Dene.</i>	66, 350	<i>rudis, Benth.</i>	116, 352
<i>humilis, Benth.</i>	291	Aesculus.	
Achillea.		<i>californica, Nutt.</i>	301
<i>Millefolium, Linn.</i>	43, 318	Aganippea.	
Achimenes.		<i>bellidiflora, DC.</i>	347
<i>heterophylla, DC.</i>	47, 347	<i>dentata, DC.</i>	347
<i>longiflora, DC.</i>	89	Agrostis.	
<i>patens, Benth.</i>	47	<i>dulcis, Benth. non Sm.</i>	28, 346
<i>pedunculata, Benth.</i>	78, 330	<i>mexicana, H.B.K.</i>	262
<i>picta, Benth.</i>	234	<i>verticillata, Vill.</i>	346
Achyranthes.		<i>virescens, H.B.K.</i>	359
<i>mollis, Schauer</i>	320	Aira.	
Achyrocline.		<i>danthionoides, Trin.</i>	342
<i>candidans, DC.</i>	207	<i>elongata, Hook.</i>	342
<i>mollis, Benth.</i>	207	Alamannia.	
<i>rufescens, DC.</i>	207	<i>punicea, Llave</i>	72

	Page		Page
Alchemilla.		Amygdalus.	
aphanoides, <i>Mutis</i>	172	microphylla, <i>H.B.K.</i>	288
galiooides, <i>Benth.</i>	184	Amyris.	
nivalis, <i>H.B.K.</i>	172	pinnata, <i>H.B.K.</i>	167
Algarobia.		sylvatica, <i>Jacq.</i>	167
dulcis, <i>Benth.</i>	13	Andrieuxia.	
Allium.		quintensis, <i>Benth.</i>	206
acuminatum, <i>Hook.</i>	339	Andrographis.	
fragrans, <i>Jacq.</i>	361	paniculata, <i>Wall.</i>	265
lacteum, <i>Lindl.</i>	339	Andromachia.	
maritimum, <i>Torr.</i>	339	ignaria, <i>H.B.K.</i>	197
microcarpum, <i>Nutt.</i>	339	solidaginea, <i>H.B.K.</i>	206
reticulatum, <i>Hook.</i>	339	Andromeda.	
scapo-sus, <i>Benth.</i>	26	bracteosa, <i>DC.</i>	321
striatum, <i>Jacq.</i>	26	venulosa, <i>DC.</i>	321
Alloplectus.		Andropogon.	
dimidiatus, <i>Benth.</i>	235	bicornis, <i>Linn.</i>	263, 350
tenuis, <i>Benth.</i>	235	contortus, <i>Linn.</i>	28
Allosorus.		Anemopsis.	
andromedae-folius, <i>Kaulf.</i>	342	californica, <i>Nutt.</i>	5
Karwinskii, <i>Kunze</i>	54	Angelonia.	
ochraceus, <i>Hook.</i>	55, 348	sulcariæ-folia, <i>H.B.K.</i>	237
Alnus.		Antotis.	
arguta, <i>Schlecht.</i>	348	eriocephala, <i>DC.</i>	195
ferruginea, <i>H.B.K.</i>	253	longiflora, <i>Benth.</i>	23
jorullensis, <i>Bth. non H.B.K.</i> 52, 348		serpens, <i>DC.</i>	194
Alpoecurus.		Antennaria.	
alpinus, <i>Sw.</i>	341	argentea, <i>Benth.</i>	319
pratensis, <i>L.</i>	341	Anthopterus.	
Aloysia.		mucronatus, <i>Benth.</i>	221
scorodoniaeides, <i>Cham.</i>	245, 358	Anthurium.	
Alsine.		nitidum, <i>Benth.</i>	255
Douglasii, <i>Fenzl</i>	299	reticulatum, <i>Benth.</i>	255
Alsophila.		stipitatum, <i>Benth.</i>	255
elongata, <i>Hook.</i>	360	Anticlea.	
Alstonia.		Fremonti, <i>Torr.</i>	339, 341
ciliata, <i>Benth.</i>	48	Antigonum.	
Alstroemeria.		leptopus, <i>Hook. et Arn.</i>	16
acutifolia, <i>Link et Otto</i>	73	Antirrhinum.	
rosmarinifolia, <i>Benth.</i>	259	cornutum, <i>Benth.</i>	328
Altensteinia.		glandulosum, <i>Lindl.</i>	328
timbriata, <i>H.B.K.</i>	156	Antrophyum.	
virescens, <i>Lindl.</i>	258	ensiforme, <i>Hook.</i>	73
Alvaradoa.		Aphanostephus.	
jamaicensis, <i>Benth.</i>	344	humilis, <i>A. Gr.</i>	346
mexicana, <i>Liebm.</i>	343	Aphelandra.	
Amarantus.		acanthifolia, <i>Hook.</i>	237, 354
Blitum, <i>Linn.</i>	332	Hartwegiana, <i>Nees</i>	236
retroflexus, <i>Linn.</i>	332	pectinata, <i>Willd.</i>	236
Ambrosia.		Aphragmia.	
fruticosa, <i>DC.</i>	17	Hænkii, <i>Nees</i>	122
Amelanchier.		Apium.	
canadensis, <i>Torr. et Gray.</i>	309	glaucescens, <i>H.B.K.</i>	187
Amianthium.		Aplopappus.	
Nuttallii, <i>A. Gr.</i>	341	gramineus, <i>Benth.</i>	65, 349
Amsineckia sp.	20	stoloniferus, <i>DC.</i>	86

	Page		Page
Apteris.			
setacea, Nutt.	67		
Aquilegia.			
canadensis, Linn.	296		
Arbutus.			
densiflora, Bth., an H.B.K.? 15, 345			
glandulosa, Mart. et Gal.	345		
varians, Benth.	77		
xalapensis, H.B.K.	66		
Arceuthobium.			
oxycedri, Bieb.	314		
Arctostaphylos.			
arguta, Zucc.	349		
longifolia, Benth.	44, 347		
nitida, Benth.	66, 349		
oaxacana, DC.	45, 347		
polifolia, H.B.K.	44, 347		
pungens, H.B.K.	15		
tomentosa, Dougl.	321		
Ardisia.			
ferruginea, H.B.K.	217		
Arenaria.			
parvifolia, Benth.	163		
radians, Benth.	163		
Ariseema.			
macrospatha, Benth.	52		
Aristolochia.			
brevipes, Benth.	15		
gibbosa, Duck.	350		
grandiflora, Scz.	266		
odoratissima, Bth. non Linn. 82, 350			
pilosa, H.B.K.	250		
sericea, Benth.	81		
Armeria.			
andina, Popp.	332		
Arnica.			
discoidea, Benth.	319		
Arpophyllum.			
alpinum, Lindl.	93		
giganteum, Hartw.	72		
spicatum, L'ave	72		
Arracacha.			
acuminata, Benth.	187		
glaucescens, Benth.	187		
Arrhostoxylum.			
Hartwegianum, N. ab E.	358		
Artanthe.			
adunca, Miq.	266		
appendiculata, Benth.	254		
elongata, Miq.	254		
Hartwegiana, Benth.	254		
lentiginoides, Miq.	254		
magnifica, Miq.	254		
tuberculata, Miq.	254		
Artemisia.			
Douglasiana, Bess.	318		
Asarum.			
canadense, L.	335		
Asclepias.			
curassavica, Linn.	25, 264		
elata, Benth.	290		
eriocarpa, Benth.	323		
fascicularis, Dene.	323		
fragrans, Dene.	351		
guilioides, H.B.K.	24		
laxiflora, Dene.	350		
linaria, Cav.	24		
linifolia, Lag.	25		
longicornu, Benth.	24		
macrophylla, Nutt.	323		
pratinensis, Benth.	45		
rosea, H.B.K.	290		
setosa, Benth.	24		
Ascyron.			
hypericoides, Linn.	360		
Aspicarpa.			
Hartwegiana, Ad. Juss.	343		
Aspidium.			
acrostichoides, Sw.	342		
azuleatum, Sw.	97, 351		
Felix-mas, Sw.	342		
Hartwegi, Kt.	351		
parallelogrammicum, Kze. 351, 360			
Asplenium.			
foeniculaceum, H.B.K.	360		
furecatum, Linn.	55		
monanthemum, Sw.	54, 360		
praeorsum, Sw.	360		
Serra, Langsd.	97		
Aster.			
chilensis, Nees	316		
crociifolius, H.B.K.	136, 353		
pellitus, H.B.K.	356		
repens, H.B.K.	136, 353		
spinulosus, Benth.	20		
Astragalus.			
Coulteri, Benth.	307		
geminiflorus, H.B.K.	171		
Hartwegi, Benth.	10		
Astrophyia.			
pratinensis, Benth.	39		
Astrogyne.			
erotonoides, Benth.	14, 345		
Audibertia.			
stachyoides, Benth.	330		
Avena.			
fatua, Linn.	342		

	Page		Page
Axinsea.			
radula, <i>Benth.</i>	130	B.	
Azales.		parviflora, <i>Benth.</i>	143
calendulacea, <i>Mich.</i>	321	phillyriaefolia, <i>Benth.</i>	225
Azorella.		'subsessilis, <i>Benth.</i>	143
arctioides, <i>Willd.</i>	187	Begonia.	
Baccharis.		columnaris, <i>Benth.</i>	131, 353
alpina, <i>H.B.K.</i>	203	elliptica, <i>H.B.K.</i>	185
arbutifolia, <i>H.B.K.</i>	203	longirostris, <i>Benth.</i>	185, 355
asperifolia, <i>Benth.</i>	86	multiflora	185
balsamifera, <i>Benth.</i>	202, 356	palustris, <i>Hartw.</i>	184
Chilco, <i>H.B.K.</i>	203	reptans, <i>Benth.</i>	61, 349
carrulescens, <i>DC.</i>	19	trachyptera, <i>Benth.</i>	184, 355
Douglasii, <i>DC.</i>	316	Berberis.	
ferruginea, <i>Pers.</i>	356	angustifolia, <i>Hartw.</i>	34
fuliginea, <i>H.B.K.</i>	211	fascicularis, <i>Sims</i>	5
genistelloides, <i>Pers.</i>	202	glaucia, <i>H.B.K.</i>	125
humifusa, <i>H.B.K.</i>	202	globosa, <i>Benth.</i>	158
Ilinissa, <i>Benth.</i>	202, 356	gracilis, <i>Hartw.</i>	34
loxensis, <i>Benth.</i>	135	Hartwegi, <i>Benth.</i>	34
marceariaefolia, <i>Benth.</i>	202	lanceolata, <i>Benth.</i>	34
microphylla, <i>H.B.K.</i>	203	loxensis, <i>Benth.</i>	125
odorata, <i>H.B.K.</i>	356	multiflora, <i>Benth.</i>	124
orenocensis, <i>DC.</i>	203	pallida, <i>Hartw.</i>	34
pilularis, <i>DC.</i>	316	pinnata, <i>Lag.</i>	296
quitensis, <i>H.B.K.</i>	135	rigidifolia, <i>H.B.K.</i>	158
rupicola, <i>H.B.K.</i>	203	tenuifolia, <i>Lindl.</i>	29
teindalensis, <i>H.B.K.</i>	356	Berlandiera.	
thyoides, <i>Pers.</i>	202, 356	lyrata, <i>Benth.</i>	17
ustulata, <i>Benth.</i>	202, 356	Besleria.	
Badula.		acutifolia, <i>Benth.</i>	237
iteoides, <i>Benth.</i>	217	grandiflora, <i>Benth.</i>	231
Bahia.		lutea, <i>Linn.</i>	265
absinthifolia, <i>Benth.</i>	18	Bessera.	
artemisiifolia, <i>Less.</i>	319	elegans, <i>Schult.</i>	26
lanata, <i>Nutt.</i>	317	Bidens.	
trifida, <i>Nutt.</i>	317	caerulea, <i>DC.</i>	289
Balsamorrhiza.		Bignonia.	
glabrescens, <i>Benth.</i>	317	longiflora, <i>Cav.</i>	121
Barbarea.		Blechum.	
vulgaris, <i>Br.</i>	297	Brownii, <i>N. ab E.</i>	352, 358
Barnadesia.		Luzonium, <i>N. ab E.</i>	237, 352, 358
corymbosa, <i>Don</i>	136	Blechnum.	
Bartsia.		occidentale, <i>Linn.</i>	360
laticrenata, <i>Benth.</i>	238	Blepharodon.	
multicaulis, <i>Benth.</i>	238	grandiflorum, <i>Benth.</i>	215
pedicularioides, <i>Benth.</i>	238	nerifolium, <i>Dene.</i>	350
Batatas.		Bletia.	
acetosafolia, <i>Chois.</i>	345	campanulata, <i>Llave</i>	72
quinquefolia, <i>Chois.</i>	77	coccinea, <i>Llave</i>	53
Befaria.		Boerhaavia.	
discolor, <i>Benth.</i>	65	erecta, <i>Benth. non Linn.</i>	9, 343
grandiflora, <i>H.B.K.</i>	143	paniculata, <i>Rich.</i>	343
lavis, <i>Benth.</i>	65	Bomarea.	
mexicana, <i>Benth.</i>	15	acutifolia, <i>Herb.</i>	73
		angulata, <i>Benth.</i>	156
		angustifolia, <i>Benth.</i>	156
		brachysepala, <i>Benth.</i>	157

	Page		Page
Bomarea (continued).		Buchnera.	
<i>Caldasiana</i> , <i>Herb.</i>	259	<i>elongata</i> , <i>Sw.</i>	16
<i>conferta</i> , <i>Herb.</i>	259	<i>Bucquetia</i> .	
<i>floribunda</i> , <i>Herb.</i>	156	<i>glutinosa</i> , <i>DC.</i>	181
<i>formosissima</i> , <i>Herb.</i>	259	<i>Buddleia</i> .	
<i>multiplex</i> , <i>Benth.</i>	156	<i>abbreviata</i> , <i>H.B.K.</i>	69
<i>ovata</i> , <i>Herb.</i>	73	<i>acuminata</i> , <i>H.B.K.</i>	23
<i>platypetala</i> , <i>Benth.</i>	156	<i>bullata</i> , <i>H.B.K.</i>	238
<i>tomentosa</i> , <i>Herb.</i>	156	<i>Humboldtiana</i> , <i>Ræm. et Sch.</i>	48
<i>simplex</i> , <i>Herb.</i>	156	<i>incana</i> , <i>Ruiz et Pav.</i>	238
<i>Borreria</i> .		<i>intermedia</i> , <i>H.B.K.</i>	23
<i>pedocephala</i> , <i>DC.</i>	26	<i>lanata</i> , <i>Benth.</i>	146
<i>umbellata</i> , <i>Spr.</i>	194	<i>lanceolata</i> , <i>Benth.</i>	48
<i>verticillata</i> , <i>Mey.</i>	85	<i>perfoliata</i> , <i>H.B.K.</i>	347
<i>Bouchea</i> .		<i>scordioides</i> , <i>H.B.K.</i>	23
<i>Ehrenbergii</i> , <i>Cham. et Schl.</i>	346	<i>sessiliflora</i> , <i>H.B.K.</i>	23
<i>Bouvardia</i> .		<i>sphaerantha</i> , <i>Cham. et Schl.</i>	48, 347
<i>Cavanillesii</i> , <i>DC.</i>	63	<i>Buena</i> .	
<i>hirtella</i> , <i>H.B.K.</i>	289	<i>latifolia</i> , <i>Benth.</i>	191
<i>hypoleuca</i> , <i>Benth.</i>	288	<i>Buettneria</i> .	
<i>leiantha</i> , <i>Benth.</i>	85	<i>brevipes</i> , <i>Benth.</i>	115
<i>linearis</i> , <i>H.B.K.</i>	16	<i>parviflora</i> , <i>Benth.</i>	114
<i>longiflora</i> , <i>H.B.K.</i>	63	<i>Bunchosia</i> .	
<i>obovata</i> , <i>Bth.</i> , non <i>H.B.K.</i>	16, 345	<i>Hartwegiana</i> , <i>Benth.</i>	164
<i>scabra</i> , <i>Hook. et Arn.</i>	345	<i>Burrielia</i> .	
<i>strigosa</i> , <i>Benth.</i>	75	<i>Fremonti</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	317
<i>Bowlesia</i> .		<i>Byrsonia</i> .	
<i>acutangula</i> , <i>Benth.</i>	186	<i>cotinifolia</i> , <i>Bth.</i> , an <i>H.B.K.</i> ?	347
<i>Brachycentrum</i> .		<i>oaxacana</i> , <i>Juss.</i>	347
<i>excelsum</i> , <i>Meisn.</i>	130	<i>Bystropogon</i> .	
<i>Brandesia</i> .		<i>glabrescens</i> , <i>Benth.</i>	145
<i>lanceolata</i> , <i>Benth.</i>	247	<i>mollis</i> , <i>H.B.K.</i>	243
<i>Brassavola</i> .		<i>Cacalia</i> .	
<i>glaucia</i> , <i>Lindl.</i>	93	<i>globulata</i> , <i>H.B.K.</i>	210
<i>venosa</i> , <i>Lindl.</i>	93	<i>pulchella</i> , <i>H.B.K.</i>	210
<i>Brassia</i> .		<i>sinuata</i> , <i>Llave</i>	18
<i>brachiata</i> , <i>Lindl.</i>	94	<i>vaccinioides</i> , <i>H.B.K.</i>	210
<i>guttata</i> , <i>Lindl.</i>	94	<i>Cæsalpinia</i> .	
<i>Bravoa</i> .		<i>corymbosa</i> , <i>Benth.</i>	117
<i>geminiflora</i> , <i>Llave</i>	53	<i>laxa</i> , <i>Benth.</i>	60
<i>Brickellia</i> .		<i>pulcherrima</i> , <i>Sw.</i>	287
<i>californica</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	314	<i>Caiophora</i> .	
<i>corymbosa</i> , <i>A. Gr.</i>	346	<i>contorta</i> , <i>Prest.</i>	186
<i>Hartwegi</i> , <i>A. Gr.</i>	351	<i>Calamintha</i> .	
<i>Brizozymnum</i> .		<i>mimuloides</i> , <i>Benth.</i>	331
<i>spicatum</i> , <i>Hook. et Arn.</i>	342	<i>Calandrinia</i> .	
<i>Brodiaea</i> .		<i>tuberosa</i> , <i>Benth.</i>	9
<i>californica</i> , <i>Lindl.</i>	339	<i>Calceolaria</i> .	
<i>capitata</i> , <i>Benth.</i>	339	<i>amplexicaulis</i> , <i>H.B.K.</i>	237
<i>congesta</i> , <i>Sw.</i>	340	<i>chelidonioides</i> , <i>H.B.K.</i>	237
<i>grandiflora</i> , <i>Sm.</i>	339, 340	<i>ericoides</i> , <i>Vahl</i>	237
<i>multiflora</i> , <i>Benth.</i>	339	<i>Hartwegi</i> , <i>Benth.</i>	147
<i>umbellata</i> , <i>Benth.</i>	340	<i>helianthemoides</i> , <i>H.B.K.</i>	147
<i>Browallia</i> .		<i>hyssopifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	237
<i>Jamesoni</i> , <i>Benth.</i>	146	<i>mexicana</i> , <i>Benth.</i>	47
<i>Brownnea Ariza</i> , <i>Benth.</i>	171		

	Page		Page
C. stricta, <i>H.B.K.</i>	147	C. laciniata, <i>Boott</i>	347
Calliandra.		Lemanniana, <i>Boott</i>	266, 359
carbonaria, <i>Benth.</i>	172	pallida, <i>Meyer</i>	341
Kunthii, <i>Benth.</i>	345	siccata, <i>Dewey</i>	341
portoricensis, <i>Benth.</i>	263	Carica,	
Callicarpa.		nana, <i>Benth.</i>	288
ferruginea, <i>Sw.</i>	265	Cascarilla,	
Calloprra.		nitida, <i>Wedd.</i>	355
lutea, <i>Lindl.</i>	339	Casearia,	
Calochortus.		corymbosa, <i>H.B.K.</i>	82
Bouplandianus, <i>Schult.</i>	53	Casparia,	
flavus, <i>Schult.</i>	53	porrecta, <i>Benth.</i>	263
Hartwegi, <i>Benth.</i>	53	Cassia,	
luteus, <i>Dougl.</i>	338	flavicoma, <i>H.B.K.</i>	171
Calonyction.		glandulosa, <i>Linn.</i>	263
speciosum, <i>Chois.</i>	46	Hartwegi, <i>Benth.</i>	117
Calophanes.		Mutisiana, <i>H.B.K.</i>	171
jasminum-mexicanum, <i>N. ab E.</i>	293	occidentalis, <i>Linn.</i>	171
ovatum, <i>N. ab E.</i>	351	polyantha, <i>Moq. et Sess.</i>	36
Caloseris.		versicolor, <i>Meyer</i>	128
rupestris, <i>Benth.</i>	88, 351	Castanea,	
Calycadenia.		chrysophylla, <i>Dougl.</i>	337
cephalotes, <i>DC.</i>	318	Castilleja,	
Calycanthus.		affinis, <i>Hook. et Arn.</i>	329
occidentalis, <i>Hook. et Arn.</i>	309	arvensis, <i>Cham. et Schl.</i>	23
Calyceophyllum.		communis, <i>Benth.</i>	238
coccineum, <i>DC.</i>	191	fissifolia, <i>Linn. fil.</i>	238
Calydermos.		foliolosa, <i>Hook. et Arn.</i>	329
peduncularis, <i>DC.</i>	18	integrifolia, <i>Linn.</i>	78
longifolius, <i>Lag.</i>	346	latifolia, <i>Hook. et Arn.</i>	329
seaber, <i>Lag.</i>	18	nubigena, <i>H.B.K.</i>	238
Calystegia.		scorzoneraefolia, <i>H.B.K.</i>	23
Soldanella, <i>Br.</i>	326	stricta, <i>Benth.</i>	238
Camarium.		tenuiflora, <i>Benth.</i>	22
alatum, <i>Lindl.</i>	153	Catasetum.	
arbuseula, <i>Lindl.</i>	153	laminatum, <i>Lindl.</i>	72
brevifolium, <i>Lindl.</i>	154	Cattleya,	
longibracteatum, <i>Lindl.</i>	154	citrina, <i>Lindl.</i>	72
Canna.		maxima, <i>Lindl.</i>	149
glauca, <i>Linn.</i>	124	Ceanothus.	
Cantua.		azureus, <i>Desf.</i>	8, 59
quercifolia, <i>Juss.</i>	144	cuneatus, <i>Nutt.</i>	302
Caperonia.		depressus, <i>Benth.</i>	8
castaneaefolia, <i>St. Hil.</i>	123	integerrimus, <i>Hook. et Arn.</i>	302
Capraria.		prostratus, <i>Benth.</i>	302
biflora, <i>Linn.</i>	238	rigidus, <i>Nutt.</i>	302
Cardamine.		thyrsiformis, <i>Eschsch.</i>	302
laxa, <i>Benth.</i>	153	Cedronella.	
oligosperma, <i>Nutt.</i>	297	mexicana, <i>Benth.</i>	50
ovata, <i>Benth.</i>	158	Celosia,	
paucisecta, <i>Benth.</i>	297	paniculata, <i>Bth. non Linn.</i>	122, 352
Cardiospermum.		virgata, <i>Linn.</i>	352
Halicacabum, <i>Linn.</i>	360	Celtis.	
Carex.		Lima, <i>Sw.</i>	266
crinalis, <i>Boott</i>	359	Cenchrus.	
Hartwegi, <i>Boott</i>	96	echinatus, <i>Linn.</i>	28

INDEX.

	Page		Page
<i>Centaurea.</i>			
<i>melitensis</i> , <i>Linn.</i>	320		
<i>Centropetalum.</i>			
<i>distichum</i> , <i>Lindl.</i>	150		
<i>Centropogon.</i>			
<i>calycinus</i> , <i>Benth.</i>	212		
<i>cordifolius</i> , <i>Benth.</i>	77		
<i>densiflorus</i> , <i>Benth.</i>	138		
<i>oblongus</i> , <i>Benth.</i>	214		
<i>prostratus</i> , <i>Benth.</i>	212		
<i>solanifolius</i> , <i>Benth.</i>	139		
<i>Cephaelis.</i>			
<i>tomentosa</i> , <i>Willd.</i>	192		
<i>Cephalanthus.</i>			
<i>occidentalis</i> , <i>Linn.</i>	314		
<i>Cerastium.</i>			
<i>andinum</i> , <i>Benth.</i>	162		
<i>floccosum</i> , <i>Benth.</i>	162		
<i>imbricatum</i> , <i>H.B.K.</i>	163		
<i>Cerasus.</i>			
<i>Capollin</i> , <i>D.C.</i>	10		
<i>demissa</i> , <i>Nutt.</i>	307		
<i>opaca</i> , <i>Benth.</i>	172		
<i>Ceratostemma.</i>			
<i>lanceolatum</i> , <i>Benth.</i>	142		
<i>loranthiflorum</i> , <i>Benth.</i>	142		
<i>parvifolium</i> , <i>Benth.</i>	220		
<i>rigidum</i> , <i>Benth.</i>	220		
<i>Salapa</i> , <i>Benth.</i>	141, 353		
<i>Cercis.</i>			
<i>californica</i> , <i>Torr.</i>	361		
<i>siliquastrum</i> , <i>Linn.</i> , var.	307, 361		
<i>Cercocarpus.</i>			
<i>fothergilloides</i> , <i>H.B.K.</i>	16		
<i>Cestrum.</i>			
<i>atrovirens</i> , <i>Dun.</i>	358		
<i>Benthami</i> , <i>Miers</i>	348		
<i>buxifolium</i> , <i>H.B.K.</i>	239		
<i>fasciculatum</i> , <i>Miers</i>	348		
<i>Hartwegi</i> , <i>Dun.</i>	348		
<i>laxum</i> , <i>Benth.</i>	23		
<i>Parqui</i> , <i>Benth.</i> non <i>Linn.</i>	24, 346		
<i>parviflorum</i> , <i>Dun.</i>	358		
<i>roseum</i> , <i>H.B.K.</i>	348		
<i>terminale</i> , <i>Dun.</i>	346		
<i>Chænaea.</i>			
<i>heterocarpha</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	317		
<i>Chænesthes.</i>			
<i>umbrosa</i> , <i>Miers</i>	240		
<i>Chætogastra.</i>			
<i>campanularis</i> , <i>Benth.</i>	131		
<i>cernua</i> , <i>D.C.</i>	180		
<i>lanceolata</i> , <i>D.C.</i>	181, 355		
<i>lepidota</i> , <i>D.C.</i>	182		
<i>microphylla</i> , <i>Benth.</i>	180		
<i>muricata</i> , <i>D.C.</i>	181, 355		
<i>Chamaebatia.</i>			
<i>foliosa</i> , <i>Benth.</i>	308		
<i>Chamissoa.</i>			
<i>altissima</i> , <i>Sw.</i>	265		
<i>Chastenea.</i>			
<i>coriacea</i> , <i>Naud.</i>	355		
<i>lepidota</i> , <i>Benth.</i>	182, 355		
<i>rigida</i> , <i>Naud.</i>	353		
<i>Chelanthes.</i>			
<i>elegans</i> , <i>Desv.</i>	360		
<i>marginata</i> , <i>H.B.K.</i>	360		
<i>microphylla</i> , <i>Sw.</i>	361		
<i>ochracea</i> , <i>Hook.</i>	348		
<i>scariosa</i> , <i>Kaulf.</i>	360		
<i>speciosissima</i> , <i>Braun</i>	54		
<i>Chieranthus.</i>			
<i>cuspidatus</i> , <i>Dougl.</i>	297		
<i>Cheirostemon.</i>			
<i>platanoides</i> , <i>H.B.K.</i>	82		
<i>Chenopodium.</i>			
<i>album</i> , <i>Linn.</i>	332		
<i>Chiliophyllum.</i>			
<i>globosum</i> , <i>D.C.</i>	17		
<i>Chimaphila.</i>			
<i>maculata</i> , <i>Pursh</i>	66		
<i>Chiococca.</i>			
<i>phanerostemon</i> , <i>Schlecht.</i>	63		
<i>racemosa</i> , <i>Jacq.</i>	264		
<i>Chionanthus.</i>			
<i>pubescens</i> , <i>H.B.K.</i>	144		
<i>Chloris.</i>			
<i>barbata</i> , <i>Sc.</i>	266		
<i>Choristes.</i>			
<i>cornifolia</i> , <i>Benth.</i>	39, 64, 349		
<i>obtusiflora</i> , <i>Benth.</i>	63, 349		
<i>Chorizanthe.</i>			
<i>diffusa</i> , <i>Benth.</i>	333		
<i>nudicantha</i> , <i>Nutt.</i>	332		
<i>pungens</i> , <i>Benth.</i>	332		
<i>stellulata</i> , <i>Benth.</i>	333		
<i>Chromolepis.</i>			
<i>heterophylla</i> , <i>Benth.</i>	40		
<i>Chrysopsis.</i>			
<i>echoidea</i> , <i>Benth.</i>	316		
<i>graminifolius</i> , <i>Nutt.</i>	349		
<i>Chuquiragua.</i>			
<i>insignis</i> , <i>Juss.</i>	136		
<i>lanceolata</i> , <i>H.B.K.</i>	212		
<i>Cicuta.</i>			
<i>maculata</i> , <i>Linn.</i>	313		
<i>Cinchona.</i>			
<i>condaminea</i> , <i>H.B.K.</i>	133, 355		

	Page		Page
<i>C. lanceolata</i> , Benth. non Ruiz et Pav.	190, 355	<i>Colignonia</i> ,	
<i>lucumefolia</i> , <i>Pav.</i>	133	<i>scandens</i> , <i>Benth.</i>	148
<i>nitida</i> , Benth.	190, 355	<i>Collomia</i> ,	
<i>pubescens</i> , <i>Vahl</i>	133, 191	<i>glaucescens</i> , <i>Herb.</i>	259
<i>villosa</i> , <i>Pav.</i>	133	<i>Collinsia</i> ,	
<i>Cirsium</i> .		<i>bartsiaeifolia</i> , <i>Benth.</i>	328
<i>heterolepis</i> , <i>Benth.</i>	87	<i>bicolor</i> , <i>Benth.</i>	328
<i>maximum</i> , <i>Benth.</i>	289	<i>parviflora</i> , <i>Dougl.</i>	328
<i>radians</i> , <i>Benth.</i>	77	<i>tinctoria</i> , <i>Herb.</i>	328
<i>Cissampelos</i> .		<i>Collomia</i> ,	
<i>acuminata</i> , <i>Benth.</i>	58, 348	<i>gracilis</i> , <i>Dougl.</i>	323
<i>Pareira</i> , <i>Linn.</i>	348	<i>Cologania</i> ,	
<i>Citrosma</i> .		<i>angustifolia</i> , <i>Kunth</i>	287
<i>buddleiaeifolium</i> , <i>Benth.</i>	250	<i>Columella</i> ,	
<i>Clareckia</i> .		<i>sericea</i> , <i>H.B.K.</i>	226
<i>elegans</i> , <i>Lindl.</i>	310	<i>Comlinea</i> ,	
<i>Clavigera</i> .		<i>acuminata</i> , <i>Benth.</i>	230
<i>corymbosa</i> , <i>DC.</i>	346	<i>campanulata</i> , <i>Benth.</i>	232
<i>seabra</i> , <i>Benth.</i>	19, 346	<i>maerantha</i> , <i>Benth.</i>	232
<i>Clematis</i> .		<i>strigosa</i> , <i>Benth.</i>	232
<i>dioica</i> , <i>Linn.</i>	157	<i>Comandra</i> ,	
<i>filifera</i> , <i>Benth.</i>	285	<i>umbellata</i> , <i>Nutt.</i>	334
<i>Grahami</i> , <i>Benth.</i>	5	<i>Comarostaphylis</i> ,	
<i>grossa</i> , <i>Benth.</i>	33	<i>Hartwegiana</i> , <i>Kl.</i>	347
<i>ligusticifolia</i> , <i>Nutt.</i>	294	<i>longifolia</i> , <i>Kl.</i>	347
<i>nervata</i> , <i>Benth.</i>	5	<i>polifolia</i> , <i>Kl.</i>	347
<i>sericea</i> , <i>H.B.K.</i>	157	<i>Combretum</i> ,	
<i>pubescens</i> , <i>Benth.</i>	5	<i>erianthum</i> , <i>Benth.</i>	73
<i>Clethra</i> .		<i>Commelinia</i> ,	
<i>brevifolia</i> , <i>Benth.</i>	143	<i>graminifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	27
<i>bicolor</i> , <i>H.B.K.</i>	226	<i>linearis</i> , <i>Benth.</i>	27
<i>mexicana</i> , <i>DC.</i>	45, 66	<i>quitensis</i> , <i>Benth.</i>	258
<i>Clibadium</i> .		<i>seabra</i> , <i>Benth.</i>	26
<i>villosum</i> , <i>Benth.</i>	205	<i>tuberosa</i> , <i>Willd.</i>	27
<i>Clintonia</i> .		<i>Comparettia</i> ,	
<i>pulchella</i> , <i>Lindl.</i>	32	<i>falcata</i> , <i>Pöpp.</i>	93
<i>Clitoria</i> .		<i>Conoclinium</i> ,	
<i>mexicana</i> , <i>Linn.</i>	60	<i>humile</i> , <i>Benth.</i>	199
<i>polystachya</i> , <i>Benth.</i>	60	<i>Conradia</i> ,	
<i>Clomenocoma</i> .		<i>hispida</i> , <i>Benth.</i>	264
<i>montana</i> , <i>Benth.</i>	86, 351	<i>Convolvulus</i> ,	
<i>Clusia</i> .		<i>abutiloides</i> , <i>H.B.K.</i>	120, 352
<i>Ducu</i> , <i>Benth.</i>	126	<i>californicus</i> , <i>Chois.</i>	326
<i>Cnidium</i> .		<i>canescens</i> , <i>H.B.K.</i>	226
<i>peucedanooides</i> , <i>H.B.K.</i>	351	<i>equitanus</i> , <i>Benth.</i>	16
<i>Cobaea</i> .		<i>mucronatus</i> , <i>Benth.</i>	120, 352
<i>macrostema</i> , <i>Pav.</i>	77	<i>nodiflorus</i> , <i>Desv.</i>	352
<i>stipularis</i> , <i>Benth.</i>	45	<i>Conysa</i> ,	
<i>Coelestina</i> .		<i>coronopifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	86
<i>ageratoides</i> , <i>H.B.K.</i>	19	<i>gnaphalioides</i> , <i>H.B.K.</i>	356
<i>Cœlia</i> .		<i>Corallorrhiza</i> ,	
<i>macrostachya</i> , <i>Lindl.</i>	92	<i>mexicana</i> , <i>Lindl.</i>	92
<i>Coffea</i> .		<i>Cordia</i> ,	
<i>marginata</i> , <i>Benth.</i>	193	<i>alliodora</i> , <i>Cham.</i>	240
		<i>bogotensis</i> , <i>Benth.</i>	240
		<i>dentata</i> , <i>Benth. non Vahl</i>	80, 350

	Page		Page
<i>Cordia</i> (<i>continued</i>).		<i>Croton</i>	
<i>guayaquilensis</i> , DC.	352	<i>adspersum</i> , Benth.	51
<i>polyantha</i> , Benth.	121, 352	<i>leptostachyum</i> , H.B.K.	249
<i>rotundifolia</i> , Ruiz et Pav.	121, 352	<i>malacophyllum</i> , Benth.	248
<i>Cordyline</i>		<i>menthororum</i> , Benth.	248
<i>longifolia</i> , Benth.	53, 348	<i>pedicellatum</i> , H.B.K.	249
<i>Corethrogyne</i>		<i>penicillatum</i> , Vent.	71
<i>filaginifolia</i> , Nutt.	316	<i>polycarpum</i> , Benth.	249
<i>incana</i> , Nutt.	316, 361	<i>pyrenanthum</i> , Benth.	247
<i>tomentella</i> , Torr. et Gr.	361	<i>rivinaefolium</i> , H.B.K.	352
<i>Coriaria</i>		<i>sordidum</i> , Benth.	247
<i>thymifolia</i> , H.B.K.	73	<i>Cryphiacanthus</i>	
<i>Cornus</i>		<i>barbadensis</i> , Nees	265
<i>californica</i> , C. A. Mey.	314	<i>Cryptocarpus</i>	
<i>disciflora</i> , Moq. et Sess.	82	<i>pyriformis</i> , H.B.K.	122
<i>excellens</i> , H.B.K.	62	<i>Culcitium</i>	
<i>glabrata</i> , Benth.	314	<i>ascendens</i> , Benth.	205
<i>grandis</i> , Schlecht.	88	<i>hyoseridis</i> , Benth.	204
<i>Nuttallii</i> , Audub.	314	<i>nivale</i> , H.B.K.	205
<i>Corylus</i>		<i>reflexum</i> , H.B.K.	205
<i>rostrata</i> , Ait.	336	<i>rosmarinifolium</i> , Benth.	207
<i>Cosmos</i>		<i>rufescens</i> , Humb. et Bonpl.	205
<i>reptans</i> , Benth.	40	<i>Cuphea</i>	
<i>Cotoneaster</i>		<i>appendiculata</i> , Benth.	61
<i>denticulata</i> , H.B.K.	36, 347	<i>arvensis</i> , Benth.	37
<i>Coursetia</i>		<i>Balsamona</i> , Cham. et Schl.	180
<i>dubia</i> , DC.	171	<i>barbigera</i> , Hook. et Arn.	343
<i>Cowania</i>		<i>calcarata</i> , Benth.	7
<i>mexicana</i> , Don	16	<i>decandra</i> , Ait.	263
<i>Cracca</i>		<i>heterophylla</i> , Benth.	37
<i>glandulifera</i> , Benth.	352	<i>jorullensis</i> , H.B.K.	7
<i>Cranichis</i>		<i>Llavea</i> , Benth. non Llav.	7, 343
<i>apiculata</i> , Lindl.	92	<i>pinetorum</i> , Benth.	74
<i>ciliata</i> , Kunth	156, 238	<i>platycentra</i> , Benth.	7
<i>gibbosa</i> , Lindl.	258	<i>procumbens</i> , Cav.	37
<i>Crataegus</i>		<i>pubiflora</i> , Benth.	61
<i>mexicana</i> , DC.	10	<i>scabrida</i> , H.B.K.	7
<i>obtusifolia</i> , Pers.	129	<i>spicata</i> , DC.	179
<i>quitensis</i> , Benth.	173	<i>verticillata</i> , H.B.K.	180
<i>subsericea</i> , Benth.	10	<i>Cupressus</i>	
<i>Creamium</i>		<i>Goveniana</i> , Gord.	337
<i>papillosum</i> , DC.	355	<i>macrocarpa</i> , Hartw.	337
<i>Cremolobus</i>		<i>thurifera</i> , Schlecht.	57
<i>peruvianus</i> , DC.	159	<i>Cuscuta</i>	
<i>Cremosperma</i>		<i>californica</i> , Hook. et Arn.	326
<i>hirsutissima</i> , Benth.	234	<i>popayanensis</i> , H.B.K.	226
<i>Crossandra</i>		<i>pyrenantha</i> , Benth.	226
<i>dulcis</i> , Benth.	22, 346	<i>Cyathea</i>	
<i>Crotalaria</i>		<i>mexicana</i> , Ch. et Schl.	54, 348
<i>dichotoma</i> , Grah.	343	<i>Schanschin</i> , Mart.	348
<i>elliptica</i> , Mart. et Gal.	343	<i>Cycladenia</i>	
<i>litoralis</i> , H.B.K.	343	<i>humilis</i> , Benth.	322
<i>lupulina</i> , H.B.K.	11, 343	<i>Cyclobohra</i>	
<i>puberula</i> , Hook. fil.	343	<i>alba</i> , Benth.	338
<i>pumila</i> , Ort.	343	<i>elegans</i> , Lindl.	338
<i>triantha</i> , Fl. Mex.	343	<i>paniculata</i> , Lindl.	338

	Page		Page
<i>C. pulchella</i> , Benth.	338	<i>D. decorum</i> , Fisch. et Mey.	295
<i>Cynoglossum</i> ,		<i>patens</i> , Benth.	296
<i>grande</i> , Dougl.	326	<i>simplex</i> , Dougl.	295
sp.	241		
<i>Cyperus</i> .		<i>Dendromecon</i> .	
<i>aristatus</i> , Rottb.	341	<i>rigidum</i> , Benth.	296
<i>articulatus</i> , Linn.	124		
<i>comosus</i> , Kunth	157	<i>Deppea</i> .	
<i>divergens</i> , Linu.	28	<i>cornifolia</i> , Benth.	347, 349
<i>macronotatus</i> , Rottb.	27	<i>erythrorhiza</i> , Cham. et Schl.	349
<i>rotundus</i> , Linn.	28	<i>hedysotidea</i> , DC.	349
<i>Cyphomandra</i> ,		<i>obtusiflora</i> , Benth.	349
<i>Hartwegi</i> , Dun.	358	<i>tenuiflora</i> , Benth.	349
<i>Cypripedium</i> .		<i>Deschampsia</i> .	
<i>Irapeanum</i> , Llave	53	<i>danthonioides</i> , Munro	342
<i>molle</i> , Lindl.	72, 95	<i>elongata</i> , Munro	342
<i>Cyrtanthera</i> .		<i>Desfontainia</i> .	
<i>macrantha</i> , N. ab E.	350	<i>spinosa</i> , Ruiz et Pav.	146
<i>umbrosa</i> , N. ab E.	350	<i>Desmodium</i> .	
<i>Cystopteris</i> .		<i>orbiculare</i> , Schlecht.	287
<i>fragilis</i> , Bernh.	360	<i>spirale</i> , DC.	352
<i>Dalea</i> .		<i>strobilaceum</i> , Schlecht.	11, 343
<i>aristata</i> , Benth.	11	<i>sylvaticum</i> , Benth.	116, 352
<i>ayavacensis</i> , H.B.K.	128	<i>Despretzia</i> .	
<i>citriodora</i> , Lag.	343	<i>mexicana</i> , Kunth	82
<i>domingensis</i> , DC.	82	<i>Deweya</i> .	
<i>humifusa</i> , Benth.	170	sp. n.?	312
<i>lagopus</i> , Willd.	11	<i>Deyeuxia</i> .	
<i>lasiosystachya</i> , Benth.	11	<i>recta</i> , H.B.K.	262
<i>leucostoma</i> , Schlecht.	36	<i>Dialissa</i> .	
<i>mollis</i> , Benth.	306	<i>pulchella</i> , Lindl.	257
<i>Mutisia</i> , H.B.K.	171	<i>Diastema</i> .	
<i>nutans</i> , Willd.	11	<i>incisa</i> , Benth.	235
<i>pectinata</i> , Lag.	12, 343	<i>longiflora</i> , Benth.	234
<i>sericea</i> , Lag.	11, 73	<i>Dichæa</i> .	
<i>trifoliolata</i> , Moric.	10	<i>glaucæ</i> , Lindl.	72
<i>tuberculata</i> , Lag.	12	<i>squarrosa</i> , Lindl.	72
<i>Damasonium</i> .		<i>Dichromena</i> .	
<i>californicum</i> , Torr.	341	<i>leucocephala</i> , Mich.	28
<i>Daphne</i> .		<i>Dielytra</i> .	
<i>cestrifolia</i> , H.B.K.	247	<i>formosa</i> , DC.	296
<i>Dasyllirion</i> .		<i>Dioclea</i> .	
<i>Hartwegianum</i> , Zucc.	348	<i>sericea</i> , H.B.K.	171
<i>Datura</i> .		<i>Dioscorea</i> .	
<i>sanguinea</i> , Ruiz et Pav.	146, 239	<i>macrostachya</i> , Benth.	73
<i>Daucus</i> .		<i>multinervis</i> , Benth.	52
<i>montanus</i> , Willd.	188	<i>piperifolia</i> , Willd.	259
<i>pusillus</i> , Mich.	813	<i>Diothonæa</i> .	
<i>Davallia</i> .		<i>loensis</i> , Lindl.	257
<i>Lindenii</i> , Hook.	360	<i>Diplacus</i> .	
<i>Davya</i> .		<i>glutinosus</i> , Nutt.	328
<i>macrophylla</i> , Benth.	75	<i>Diplochitea</i> .	
<i>Delphinium</i> .		<i>angustiflora</i> , Benth.	263, 361
<i>azureum</i> , Mich.	296	<i>Diplostephium</i> .	
<i>californicum</i> , Torr. et Gr.	296	<i>floribundum</i> , Wedd.	356

	Page		Page
Dipteracanthus.		Encliandra.	
leucanthus, <i>N. ab E.</i>	236	pareiflora, Zucc.	74
pilosus, <i>N. ab E.</i>	293	Endlicheria.	
Ditassa.		brasiliensis, Pohl	194
longiloba, Benth.	215	Enslenia.	
Dodecatheon.		ligulata, Benth.	290
integrifolium, Mich.	322	Ephedra.	
Dodonaea.		rupestris, Benth.	253
viscosa, Linn.	6	Epidendrum.	
Dorstenia.		adenocarpum, Llave	92
Contrayerva, Linn.	252	alatum, Batem.	92
Drakeana, Linn.	348	alternans, Lindl.	150
mexicana, Benth.	51, 348	arbusculum, Lindl.	93
Draba.		brachyglossum, Lindl.	257
<i>alyssoides</i> , Benth. non H.B.K. 159, 354		cornutum, Lindl.	257
<arctioides>, H.B.K.</arctioides>	354	excisum, Lindl.	257
grandiflora, Hook. et Arn.	159	falcatum, Lindl.	72
Hallii, Hook. fil.	354	fimbriatum, H.B.K.	150, 257
obovata, Benth.	159, 354	floribundum, H.B.K.	149
volcanica, Benth.	82	geminiflorum, Lindl.	258
Drimys.		gladiatum, Lindl.	72
granatensis, Linn. fil.	158, 354	Hartwegii, Lindl.	150
mexicana, Moç. et Sess.	58	ibagueuse, H.B.K.	150
Drymaria.		læve, Lindl.	258
laxiflora, Benth.	73	lancifolium, Pav.	72
Dysodia.		maneum, Lindl.	150
<i>grandiflora</i> , DC.	351	parviflare, Lindl.	150
Eccremocarpus.		piperinum, Lindl.	237
longiflorus, H.B.K.	148	polyanthum, Lindl.	72
Echeandia.		porphyreum, Lindl.	258
leptophylla, Benth.	25	rhizoporum, Batem.	72, 82
Echites.		serpens, Lindl.	149
brevipes, Benth.	216	Skinneri, Batem.	82
hirtella, Benth. non H.B.K. 67, 350		torquatum, Lindl.	149, 257
hirtiflora, DC.	352	varicosum, Batem.	72
hypoleuca, Benth.	23	venosum, Lindl.	52
oaxacana, A. DC.	350	virgatum, Lindl.	93
torosa, Jacq.	264	vitellinum, Lindl.	72
Eclipta.		Epilepis.	
erecta, Linn.	264	rudis, Benth.	17
Edosmia.		Epipactis.	
Gairdneri, Torr. et Gr.	313	americana, Lindl.	53
Elaterium.		Equisetum.	
pubescens, Benth.	6	fluviatile, Linn.	342
Eleocharis.		Eranthemum.	
constricta, Schrad.	124	cuspidatum, <i>N. ab E.</i>	148, 352
densa, Benth.	27	praecox, Benth.	291
montana, Røm. et Sch.	27	Erechthites.	
Elvira.		petiolata, Benth.	209
biflora, Cass.	119	Eremocarpus.	
Elymus.		setigerus, Benth.	334
condensatus, Pursh	342	Ericameria.	
dasystachys, Trin.	342	microphylla, Nutt.	316
Emmeorhiza.		Erigeron.	
brasiliensis, Walp.	194	apiculatum, Benth.	204
		crocifolium, Wedd.	353

	Page		Page
E. gnaphaloides, A. Gray	356	E. erythrocarpa, DC.	174
pellitum, Wedd.	356	guayaquilensis, Benth.	118
repens, Wedd.	353	guayaville, Benth.	174
scaposum, DC.	17	pyenantha, Benth.	174
uliginosum, Benth.	204	ruseifolia, Poir.	174
Eriocaulon.		Eunanus.	
Benthami, Kunth	347	Coulteri, Harr.	329
ensifolius, Kunth	151	Douglasii, Benth.	329
selaginoides, Benth.	260		
Eriodictyon.		Eupatorium.	
glutinosum, Benth.	326	amplum, Benth.	200
Eriogonum.		arbutinum, Benth.	199
latifolium, Sm.	333	baccharoides, H.B.K.	199
lencocladon, Benth.	333	bellidifolium, Benth.	43
parvifolium, Sm.	333	buddleiaefolium, Benth.	135
Eritrichium.		caducifolium, DC.	201
Chorisianum, A. DC.	361	chamedrifolium, H.B.K.	135
fulvum, A. DC.	361	dendroides, Spreng.	135
Erodium.		densum, Benth.	200
cicutarium, L'Hér.	301	fastigiatum, H.B.K.	135
macrophyllum, Hook. et Arn.	301	grabatum, H.B.K.	19
Eryngium.		glutinosum, Lam.	198
carlina, Laroche	38	Hartwegi, Benth.	19
erectum, Lam.	187	latipes, Benth.	200
fotidum, Lam.	187	leucocephalum, Benth.	86
gramineum, Laroche	38	leucophyllum, H.B.K.	135
humile, Cav.	187	maltiefolium affine	41
pectinatum, Presl	38	Mendezii, DC.	43
phytenuae, Laroche	38	multinerve, Benth.	76
raunculoides, Benth.	38	niveum, H.B.K.	198
Erythraea.		nubigenum, Benth.	85
chilensis, Pers.	89	odoratum, Linn.	198
floribunda, Benth.	322	origanoides, H.B.K.	198
Muhlenbergii, Griseb.	322	petiolare, Moq. et Sess.	19
trichantha, Griseb.	322	pomaderrifolium, Benth.	199
Erythrina.		pseudochilea, Benth.	198
longipes, DC.	287	rigidum, Benth.	88, 351
Erythronium.		semialatum, Benth.	76
grandiflorum, Pursh	339	theafolium, Benth.	199
Esallonia.		tubiflorum, Benth.	76
caracasanum, H.B.K.	186	umbrosum, Benth.	198
floribunda, H.B.K.	130	vacciniifolium, Benth.	200
tortuosa, H.B.K.	132		
Eschscholtzia.		Euphorbia.	
californica, Cham.	296	adiantoides, Lam.	122
tenuifolia, Benth.	296	ariensis, H.B.K.	51
Escoedia.		campestris, Cham. et Schl.	8
linearia, Schlecht.	29, 78	chamaesyce, Linn.	8
scarifolia, Ruiz et Pav.	292	dictyosperma, Fisch. et Mey.	336
Espeletia.		hypericifolia, Linn.	8
grandiflora, H.B.K.	205	multiseta, Benth.	51
Eudema.		Peplus, Linn.	334
nubigena, H.B.K.	160	radians, Benth.	8
Eugenia.		segetalis, Linn.	8
alaternifolia, Benth.	175, 355	sphaerorhiza, Benth.	8
dysantha, Benth.	175		
		Eustoma.	
		glaucum, Griseb.	347
		maculatum, Benth.	292

INDEX.

	Page		Page
Eustoma (continued).			
<i>Russelianum</i> , <i>Don</i>	347	F.	
Evelyna.		<i>pluriflora</i> , <i>Torr.</i>	338
<i>aurantiaca</i> , <i>Lindl.</i>	149	<i>recurva</i> , <i>Benth.</i>	343
<i>maculata</i> , <i>Lindl.</i>	149	Froelichia.	
Evolvulus.		<i>interrupta</i> , <i>Moq.</i>	345
<i>alsinoides</i> , <i>Linn.</i>	7	Fuchsia.	
<i>argyræus</i> , <i>Chois.</i>	226	<i>ampliata</i> , <i>Benth.</i>	178
<i>discolor</i> , <i>Benth.</i>	6, 343	<i>caeasens</i> , <i>Benth.</i>	178
<i>holosericens</i> , <i>Chois.</i>	343	<i>cordifolia</i> , <i>Benth.</i>	74
Evonymus.		<i>corollata</i> , <i>Benth.</i>	179
<i>acuminatus</i> , <i>Benth.</i>	59	<i>curviflora</i> , <i>Benth.</i>	177
<i>mexicanus</i> , <i>Benth.</i>	36	<i>dependens</i> , <i>Hook.</i>	177
Exogonium.		<i>enclandra</i> , <i>Steud.</i>	74
<i>dumosum</i> , <i>Benth.</i>	46	<i>fulgens</i> , <i>DC.</i>	37
<i>Purga</i> , <i>Benth.</i>	46	<i>Hartwegi</i> , <i>Benth.</i>	179
Eysenhardtia.		<i>hirtella</i> , <i>H.B.K.</i>	178
<i>amorphoides</i> , <i>H.B.K.</i>	12	<i>longiflora</i> , <i>Benth.</i>	177
Faramea.		<i>loxensis</i> , <i>H.B.K.</i>	129
<i>cuspidata</i> , <i>Benth.</i>	194	<i>macrostigma</i> , <i>Benth.</i>	129
<i>odoratissima</i> , <i>DC.</i>	194	<i>microphylla</i> , <i>H.B.K.</i>	37
Ferdinanda.		<i>petiolaris</i> , <i>H.B.K.</i>	178
<i>angusta</i> , <i>Lag.</i>	42	<i>scabriuscula</i> , <i>Benth.</i>	177
Ferula.		<i>sessilifolia</i> , <i>Benth.</i>	176
<i>tolucensis</i> , <i>H.B.K.</i>	39	<i>splendens</i> , <i>Zucc.</i>	61
Festuca.		<i>sylvatica</i> , <i>Benth.</i>	176
<i>microstachya</i> , <i>Nutt.</i>	342	<i>umbrosa</i> , <i>Benth.</i>	176
<i>mollis</i> , <i>Kunth</i>	262	<i>venusta</i> , <i>H.B.K.</i>	179
<i>murialis</i> , <i>Kunth</i>	262	<i>verrucosa</i> , <i>Hartw.</i>	178
<i>subulifolia</i> , <i>Benth.</i>	262		
<i>tolucensis</i> , <i>H.B.K.</i>	351		
Ficus.			
<i>Hartwegi</i> , <i>Mig.</i>	359	Galium.	
<i>prinoides</i> , <i>H.B.K.</i>	252, 359	<i>californicum</i> , <i>Hook. et Arn.</i>	314
Flacourinia.		Galpinia.	
<i>Benthalmi</i> ; <i>Tet.</i>	354	<i>glauca</i> , <i>Cav.</i>	6
<i>prunifolia</i> , <i>Bth. non H.B.K.</i> 163, 354			
Flemingia.		Gardonia.	
<i>strobilifera</i> , <i>Br.</i>	263	<i>fasciculata</i> , <i>Benth.</i>	243
Fragaria.		<i>grandiflora</i> , <i>H.B.K.</i>	244
<i>vesca</i> , <i>Linn.</i>	309	<i>mexicana</i> , <i>Benth.</i>	50
Franseria.		<i>taxifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	145
<i>artemisioides</i> , <i>Willd.</i>	205	<i>tomentosa</i> , <i>H.B.K.</i>	244
<i>bipinnatifida</i> , <i>Nutt.</i>	316		
Frasera.		Garrya.	
<i>nitida</i> , <i>Benth.</i>	322	<i>elliptica</i> , <i>Dougl.</i>	335
Fregirardinia.		<i>Fadyenii</i> , <i>Hook.</i>	266
<i>rhomboidea</i> , <i>Dun.</i>	358	<i>laurifolia</i> , <i>Hartw.</i>	14, 50
Freziera.		<i>macrophylla</i> , <i>Hartw.</i>	50
<i>integrifolia</i> , <i>Benth.</i>	6, 343	<i>oblenga</i> , <i>Benth.</i>	51
Fritillaria.		<i>ovata</i> , <i>Benth.</i>	14
<i>biflora</i> , <i>Lindl.</i>	338		
<i>lanceolata</i> , <i>Pursh</i>	338, 340	Gasteranthus.	
<i>liliacea</i> , <i>Lindl.</i>	340	<i>quitensis</i> , <i>Benth.</i>	233
<i>mutica</i> , <i>Lindl.</i>	338	Gastropodium.	
		<i>violaceum</i> , <i>Lindl.</i>	257
		Gaudichaudia.	
		<i>mollis</i> , <i>Benth.</i>	6, 343
		Gaultheria.	
		<i>anastomosans</i> , <i>H.B.K.</i>	225
		<i>conferta</i> , <i>Benth.</i>	219
		<i>cordifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	225
		<i>foliolosa</i> , <i>Benth.</i>	143

	Page		Page
G. glabra, DC.	143	G. inaequalis, Benth.	230
hirtiflora, Benth.	66	longipes, Benth.	229
insipida, Benth.	245	mollis, H.B.K.	229
loxensis, Benth.	143	spicata, H.B.K.	229
nitida, DC.	45	stachydifolia, Benth.	230
odorata, H.B.K.	77	ulmifolia, H.B.K.	229
pichinchensis, Benth.	225	vestita, Benth.	229
ramosissima, Benth.	220		
reticulata, H.B.K.	143		
strigosa, Benth.	221		
tomentosa, H.B.K.	143		
trichocalycina, DC.	44		
vestita, Benth.	224		
Gaura.			
hispida, Benth.	288		
Gaya.			
occidentalis, Kunth	286		
Gaylussacia.			
buxifolia, H.B.K.	220		
Gelasine.			
longispatha, Herb.	53		
Gentiana.			
adsurgens, Cerv.	47		
cerastioides, Beutham, non			
Griseb.	227, 357		
cernua, H.B.K.	227		
corymbosa, H.B.K.	228		
diffusa, Bth. non H.B.K.	228, 357		
fastigiata, Benth.	144		
foliosa, H.B.K.	357		
Hartwegi, Benth.	47		
lanceolata, Griseb.	346		
limoselloides, H.B.K.	228		
monnerioides, Benth.	227		
nummulariaefolia, Benth. non			
Griseb.	228, 358		
rupicola, H.B.K.	227, 228		
sedifolia, H.B.K.	228		
selaginifolia, Griseb.	358		
spathacea, H.B.K.	47		
Geranium.			
ayavacense, H.B.K.	166		
eurolimianum, Lam.	35		
Hernandesii, DC.	35		
hypoleucum, Benth.	166		
mexicanum, H.B.K.	35		
multipartitum, Benth.	166		
potentillaefolium, DC.	35		
Schiedeanum, Schlecht.	35		
sibballoides, Benth.	166		
Gerardia.			
peduncularis, Benth.	89		
Gesneria.			
Deppeana, Cham. & Schl.	47		
eriantha, Benth.	228		
guazumæfolia, Benth.	147		
Gilia.			
androsacea, Steud.	324		
capitata, Dougl.	325		
ciliata, Benth.	325		
dichotoma, Benth.	324		
elongata, Steud.	324		
filipes, Benth.	325		
grandiflora, Steud.	324		
longituba, Benth.	324		
micrantha, Steud.	324, 325		
pharnaceoides, Benth.	325		
tenella, Benth.	325		
tricolor, Benth.	325		
Githopsis.			
calycina, Benth.	321		
Gnaphalium.			
inornatum, DC.	41		
lanuginosum, H.B.K.	356		
pellitrum, Bth. non H.B.K.	207, 356		
Poppigianum, DC.	207		
radians, Benth.	207, 356		
Sprengelii, Hook. et Arn.	319		
Gomphrena.			
glauca, Moq.	358		
Gonoclobus.			
erianthus, DCne.	346		
criocladou, Benth.	216		
grandiflorus, Bth. nou Br.	24, 346		
pilosus, Benth.	289		
setosus, Benth.	216		
viridiflorus, Br.	121, 352		
Gonzalea.			
pulverulenta, H.B.K.	192		
Gouania.			
sp.	115		
Govenia.			
capitata, Lindl.	72		
lagenophora, Lindl.	53		
liliacea, Lindl.	93		
Graffenrieda.			
excelsa, DC.	130		
Grammadenia.			
lineata, Benth.	219		
marginata, Benth.	219		
Grindelia.			
hirsutula, Hook. et Arn.	317		
Gualtheria, v. Gaultheria.			
Guazuma.			
tomentosa, H.B.K.	164		

INDEX.

	Page		Page
Gustavia.			
speciosa, <i>DC.</i>	176		
Guzmannia.			
tricolor, <i>Ruiz et Pav.</i>	124		
Gymnogramma.			
calomelanos, <i>Kauff.</i>	97, 351		
cinnamomea, <i>Klotzsch.</i>	360		
tartarea, <i>Desv.</i>	351		
triangularis, <i>Kauff.</i>	342		
Gymnothrix.			
erinata, <i>H.B.K.</i>	348		
Gynandropsis.			
coccinea, <i>Benth.</i>	160		
densiflora, <i>Benth.</i>	160		
Gynandra.			
chironioides, <i>Griseb.</i>	347		
Habenaria.			
elypeata, <i>Lindl.</i>	52, 53		
maculosa, <i>Lindl.</i>	155		
novemfida, <i>Lindl.</i>	94		
Habranthus.			
concolor, <i>Lindl.</i>	25		
Habrothamnus.			
fasciculatus, <i>Endl.</i>	24, 49, 348		
tomentosus, <i>Benth.</i>	49, 348		
Hæmadictyon.			
parviflorum, <i>Benth.</i>	355		
tomentellum, <i>Benth.</i>	352		
Halenia.			
asclepiadea, <i>Griseb.</i>	228		
decumbens, <i>Benth.</i>	67		
hypericoides, <i>Griseb.</i>	228		
multiflora, <i>Benth.</i>	24		
plantaginea, <i>Griseb.</i>	46		
Hamelia.			
patea, <i>Jacq.</i>	192		
Hasseltia.			
pubescens, <i>Benth.</i>	164		
Havetia.			
laurifolia, <i>H.B.K.</i>	165		
Hebecladus.			
lanceolatus, <i>Miers</i>	239		
Hebeclinium.			
macrocephalum, <i>Benth.</i>	42		
tetragonum, <i>Benth.</i>	198		
Hedera.			
arborea, <i>Sw.</i>	264		
Mutisiana, <i>DC.</i>	167		
sessiliflora, <i>Benth.</i>	146		
Hedyotis.			
ericoides, <i>Ruiz et Pav.</i>	195		
serpens, <i>H.B.K.</i>	194		
Heimia.			
salicifolia, <i>Link et Otto</i>	288		
Helenium.			
mexicanum, <i>H.B.K.</i>	18		
Helianthemum.			
glomeratum, <i>Lag.</i>	35		
separium, <i>Nutt.</i>	299		
Heliconia.			
latifolia, <i>Benth.</i>	256		
psittacorum, <i>Linn.</i>	256		
Heliogenes.			
longifolia, <i>Benth.</i>	42, 347		
Regia, <i>Benth.</i>	42, 347		
Heliophytum.			
indicum, <i>DC.</i>	240		
parviflorum, <i>DC.</i>	240		
Heliotropium.			
corymbosum, <i>Ruiz et Pav.</i>	121		
curassavicum, <i>Linn.</i>	20		
limbatum, <i>Benth.</i>	20		
peruvianum, <i>Linn.</i>	240		
Helosciadium.			
leptophyllum, <i>DC.</i>	188		
Hemicœna.			
fruticosa, <i>Benth.</i>	78, 350		
Hemionitis.			
palmata, <i>Linn.</i>	360		
Hemistylus.			
boehmerioides, <i>Benth.</i>	123		
Hemizonia.			
angustifolia, <i>DC.</i>	318		
Hendecandra.			
procumbens, <i>Eschsch.</i>	14, 334, 345		
Herpestes.			
chamedryoides, <i>H.B.K.</i>	23		
Monnieria, <i>Gærtn.</i>	20		
Hesperomeles.			
ferruginea, <i>Benth.</i>	129		
obtusifolia, <i>Lindl.</i>	129		
Heteranthera.			
limosa, <i>Vahl.</i>	25		
peduncularis, <i>Benth.</i>	25		
Heterochesta.			
stricta, <i>Benth.</i>	206, 356		
Heteropterys.			
platyptera, <i>DC.</i>	263		
Heterotheca.			
inuloides, <i>Cass.</i>	16		
Heterotoma.			
lobelioides, <i>Zucc.</i>	89		
Heuchera.			
pilosissima, <i>Fisch. et Mey.</i>	311		
Hibiscus.			
sylvestris, <i>Benth.</i>	114		
Hieracium.			
leptocephalum, <i>Benth.</i>	137		
loxense, <i>Benth.</i>	137		

	Page		Page
<i>Hilaria.</i>			
<i>cenchroides, H.B.K.</i>	28	<i>H. ramosa, Pohl</i>	122
<i>Hippia.</i>		<i>rhytidia, Benth.</i>	21
<i>hugolensis, H.B.K.</i>	353	<i>spicata, Benth.</i>	122
<i>Homioianthus.</i>		<i>stellulata, Benth.</i>	21
<i>pyngens, DC.</i>	353	<i>suaveolens, Poit.</i>	121
<i>scaber, Benth.</i>	136, 353	<i>umbrosa, Salzm.</i>	145
<i>Hordeum.</i>			
<i>adscendens, H.B.K.</i>	341	<i>Ilex.</i>	
<i>pratense, Huds.</i>	341	<i>polyphylla, Benth.</i>	167
<i>Horkelia.</i>		<i>uniflora, Benth.</i>	217
<i>cuneata, Lindl.</i>	309	<i>Indigofera.</i>	
<i>Hosackia.</i>		<i>Anil, Linn.</i>	170
<i>bicolor, Dougl.</i>	304	<i>mexicana, Bernh.</i>	286
<i>brachycarpa, Benth.</i>	306	<i>Inga.</i>	
<i>cytisoides, Benth.</i>	306	<i>anomala, H.B.K.</i>	18, 345
<i>mexicana, Benth.</i>	305	<i>candida, H.B.K.</i>	118
<i>oblongifolia, Benth.</i>	305	<i>pachycarpa, Benth.</i>	172
<i>puberula, Benth.</i>	305	<i>pennatula, Cham. et Schl.</i>	18, 345
<i>Purshiana, Benth.</i>	306	<i>Iochroma.</i>	
<i>rigida, Benth.</i>	305	<i>calycina, Benth.</i>	240
<i>scoparia, Nutt.</i>	306	<i>grandiflora, Benth.</i>	354
<i>subpinnata, Torr. et Gr.</i>	306	<i>Ionidium.</i>	
<i>Hosta.</i>		<i>parviflorum, Vent.</i>	161
<i>latifolia, H.B.K.</i>	90	<i>Ionopsis.</i>	
<i>Houstonia.</i>		<i>paniculata, Lindl.</i>	72
<i>rubra, Cav.</i>	9	<i>Ipomoea.</i>	
<i>Hura.</i>		<i>batatas, Benth.</i>	46, 347
<i>crepitans, Linn.</i>	250	<i>codonantha, Benth.</i>	120
<i>Hydrolea.</i>		<i>Hartwegi, Benth.</i>	15
<i>speciosa, Linn.</i>	226	<i>lactescens, Benth.</i>	120
<i>Hymenatherum.</i>		<i>longifolia, Benth.</i>	16, 345
<i>Berlandieri, Bth. non DC.</i>	18, 346	<i>maritima, Br.</i>	120
<i>Hartwegi, A. Gr.</i>	346	<i>meztitlanica, Chois.</i>	347
<i>Hymenophyllum.</i>		<i>muricata, Cav.</i>	15, 226
<i>myriocarpum, Hook.</i>	360	<i>stans, Cav.</i>	15
<i>plumosum, Kanif.</i>	360	<i>urbica, Chois.</i>	352
<i>polyanthos, Sw.</i>	360	<i>Iris.</i>	
<i>sericeum, Sie.</i>	354, 360	<i>longipetala, Herb.</i>	338
<i>Hypericum.</i>		<i>tenax, Dougl.</i>	338
<i>accrossum, H.B.K.</i>	165	<i>Isopteryx.</i>	
<i>Brathys, Lam.</i>	165	<i>longirostris, Kl.</i>	355
<i>caracasanum, Willd.</i>	165	<i>Isoloma.</i>	
<i>concinnum, Benth.</i>	300	<i>longiflora, Presl</i>	264
<i>Hartwegi, Benth.</i>	127	<i>Isotypus.</i>	
<i>juniperinum, H.B.K.</i>	165	<i>onoseroides, H.B.K.</i>	351
<i>laricifolium, Juss.</i>	126	<i>Jacquemontia.</i>	
<i>loxense, Benth.</i>	126	<i>cancescens, Benth.</i>	226
<i>quinquenerve, Walt.</i>	165	<i>Jatropha.</i>	
<i>resinosum, Benth.</i>	165	<i>macrorhiza, Benth.</i>	8
<i>Scouleri, Hook.</i>	301	<i>Juncus.</i>	
<i>Hyptis.</i>		<i>acutiflorus, Lhrh.</i>	341
<i>albida, H.B.K.</i>	21	<i>balticus, Willd.</i>	341
<i>diversifolia, Benth.</i>	144	<i>Juniperus.</i>	
<i>lantanefolia, Poit.</i>	144	<i>flaccida, Schiede</i>	57
<i>lilacina, Schiede</i>	80	<i>mexicana, Schiede</i>	57

INDEX.

	Page		Page
Juniperus (continued).			
tetragona, Schiede	57		
Jussiaea.			
ligustrifolia, H.B.K.	5		
sedoides, H.B.K.	179		
Justicia.			
aframentaria, Benth.	69, 350		
inæqualis, Benth.	80, 350		
maerantha, Benth.	78, 350		
umbrosa, Benth.	79, 350		
Kœberlinia.			
spinosa, Zucc.	35		
Kosteletzkya.			
paniculata, Benth.	285		
sagittata, Presl	114		
Krameria.			
ixina, Benth. non Linn.	13, 345		
secundiflora, DC.	345		
Kryniczka.			
lcocarpa, Fisch. et Mey.	326		
Lacistema.			
myricoides, Sw.	252		
Lælia.			
acuminata, Lindl.	93		
majalis, Lindl.	25		
superbiens, Lindl.	92		
Laennecia.			
gnaphaloides, Cass.	356		
Lagophylla.			
dichotoma, Benth.	317		
Lamourouxia.			
cordata, Cham. et Schl.	22		
longiflora, Benth.	22		
loxensis, Benth.	147		
multifida, H.B.K.	22		
rhianthifolia, H.B.K.	22		
virgata, H.B.K.	238		
xalapensis, H.B.K.	22		
Lampra.			
volcanica, Benth.	95		
Lantana.			
Camara, Linn.	21		
rugulosa, H.B.K.	246		
salviifolia, Jacq.	265		
trifolia, Linn.	265		
velutina, Mart. et Gal.	358		
sp.	22, 70, 80, 246		
Laplacea.			
intermedia, Benth.	126		
Lappago.			
racemosa, Willd.	28		
Lasiandra.			
ochypetala, DC.	131		
Lasionema.			
pubescens, Benth.	191		
Lasiostega.			
humilis, Ruppr.	347		
Lathyrus.			
stipularis, Presl	128		
venosus, Mühl.	307		
 Layia.			
calliglossa, A. Gr.	318, 361		
Fremontii, A. Gr.	318		
platyglossa, A. Gr.	361		
Leianthus.			
lanceolatus, Benth.	24, 346		
longiflorus, Griseb.	264		
nigrescens, Griseb.	67		
Leonurus.			
sibiricus, Linn.	265		
Lepidium.			
nitidum, Nutt.	298		
Leptostachya.			
comata, N. ab E.	352		
pectoralis, N. ab E.	122, 352		
Lessingia.			
germanorum, Cham.	315		
nana, A. Gr.	315		
ramulosa, A. Gr.	314		
virgata, A. Gr.	315		
Lestadia.			
rupestris, Benth.	203		
Leucena.			
canescens, Benth.	117		
Leucocarpus.			
fruticosus, Benth.	350		
Leucophyllum.			
ambiguum, H.B.K.	48		
Leucopodium.			
humile, Benth.	18, 346		
Liabum.			
acante, DC.	206		
Brownei, Cass.	264		
erigeroides, Benth.	206, 356		
hieracoides, DC.	136		
Libocedrus.			
decurrens, Torr.	338		
Lilium.			
canadense, Linn.	340		
Limnanthemum.			
Humboldtiatum, Griseb.	5		
Limnanthes.			
alba, Hartw.	301		
rosea, Hartw.	302		
Limosella.			
tenuifolia, Nutt.	238		
Lindenia.			
rivalis, Benth.	84, 351		

	Page		Page
Linochilus.		L. macrophylla, Benth.	83
<i>floribundus</i> , Benth.	203, 356	<i>racemosa, Cav.</i>	37
<i>rosmarinifolius</i> , Benth.	197, 356		
Linosyris.		Lophospermum.	
<i>mexicana aff.</i>	346	<i>scandens, Don.</i>	48
Linum.			
<i>californicum, Benth.</i>	299	Loranthus.	
Lippia.		<i>calyculatus, DC.</i>	62
<i>americana, Linn.</i>	352	<i>catecarpus, Benth.</i>	190
<i>caesecens, H.B.K.</i>	358	<i>densiflorus, Benth.</i>	62
<i>hirsuta, Mutis.</i>	358	<i>diversifolius, Benth.</i>	63
<i>hypoides, Benth.</i>	122, 352	<i>Grahami, Benth.</i>	62
<i>pallenscens, Benth.</i>	245, 358	<i>Hartwegi, Benth.</i>	62
<i>repans, H.B.K.</i>	293	<i>immersus, Benth.</i>	189
<i>scorodonioides, Schauer</i>	358	<i>mexicanus, Presl</i>	119
<i>sphacelifolia, Benth.</i>	245, 358	<i>pyrenaicus, Benth.</i>	189
Lisyanthus.		<i>secundus, Benth.</i>	189
<i>acutangulus, Ruiz et Pav.</i>	350, 357	<i>Tagua, H.B.K.</i>	133
<i>auriculatus, Benth.</i>	226, 357		
<i>densiflorus, Benth.</i>	227		
<i>macranthus, Benth.</i>	144		
<i>tetragonous, Benth.</i>	68, 350		
Lithophragma.			
<i>heterophylla, Hook. et Arn.</i>	312		
Loasa.			
<i>calycina, Benth.</i>	132		
<i>rudis, Benth.</i>	75		
Lobelia.			
<i>andina, Benth.</i>	213		
<i>divaricata, Hook. et Arn.</i>	44		
<i>fenestrata, Cav.</i>	16		
<i>fulgens, Willd.</i>	44		
<i>gruina, Cav.</i>	16, 44		
<i>Hartwegi, A. DC.</i>	16, 345		
<i>laxiflora, H.B.K.</i>	29, 289, 346		
<i>nana, H.B.K.</i>	44		
<i>persicifolia, Cav.</i>	16, 346		
<i>rupestris, H.B.K.</i>	212		
<i>subnuda, Benth.</i>	44		
<i>subulata, Benth.</i>	137		
<i>velutina, Mart. et Gal.</i>	345		
<i>virescens, Benth.</i>	77		
<i>xalapensis, H.B.K.</i>	16		
Locheria.			
<i>heterophylla, Kl.</i>	347		
<i>pedunculata, Kl.</i>	350		
Lomatia.			
<i>obliqua, Br.</i>	148		
Lonicera.			
<i>californica, Torr. et Gr.</i>	313		
<i>gibbosa, Willd.</i>	38		
<i>interrupta, Benth.</i>	313		
<i>involucrata, Banks</i>	314		
<i>tubulosa, Benth.</i>	37		
Lopezia.			
<i>lineata, Zucc.</i>	37		
		Luzula.	
		<i>alopecuroides, Desv.</i>	260
		Lycaste.	
		<i>gigantea, Lindl.</i>	153
		Lychnis.	
		<i>pulchra, Cham. et Schl.</i>	35
		Lycium.	
		<i>macrophyllum, Benth.</i>	49, 348

	Page		Page
Lycopodium.			
affine, <i>Hook. et Grev.</i>	359		
aristatum, <i>H.B.K.</i>	53		
cernuum, <i>Linn.</i>	361		
contiguum, <i>Klotzsch</i>	359		
Hartwegianum, <i>Spring</i>	359		
<i>Jussiezii</i> , <i>Desv.</i>	359		
linifolium, <i>Linn.</i>	359		
Mandioecanum, <i>Raddi</i>	359		
passerinoides, <i>H.B.K.</i>	359		
sarmentosum, <i>Spring</i>	359		
subulatum, <i>Desv.</i>	359		
tetragonum, <i>Hook. et Grev.</i>	359		
thyoides, <i>H.B.K.</i>	54		
Lycoseris.			
mexicana, <i>Cass.</i>	211		
Lyonia.			
ferruginea, <i>Nutt.</i>	66		
Lysiloma.			
desmostachya, <i>Benth.</i>	345		
microphylla, <i>Benth.</i>	345		
Lysipoma.			
montioides, <i>H.B.K.</i>	214		
Lythrum.			
californicum, <i>Torr. et Gr.</i>	310		
gracile, <i>Benth.</i>	7		
Machaonia.			
brasiliensis, <i>DC.</i>	194		
Macleania.			
Benthamiana, <i>Walp.</i>	353		
cordifolia, <i>Benth.</i>	223		
floribunda, <i>Benth.</i>	141, 353		
macrantha, <i>Benth.</i>	223		
pubiflora, <i>Benth.</i>	224		
Maclura.			
tinctoria, <i>Don</i>	253		
Macromeria.			
discolor, <i>Benth.</i>	49		
longiflora, <i>Don</i>	49		
exserta, <i>Don</i>	49		
Macrorhynchus.			
humilis, <i>Benth.</i>	320		
retrorsus, <i>Benth.</i>	320		
Madaria.			
elegans, <i>DC.</i>	318		
Madia.			
sativa, <i>Mol.</i>	318		
Malachra.			
humilis, <i>Benth.</i>	113		
rudis, <i>Benth.</i>	164		
Malacothrix.			
obtusa, <i>Benth.</i>	321		
parviflora, <i>Benth.</i>	321		
Marrubium.			
vulgare, <i>Linn.</i>	21		
Marsyianthes.			
hypoides, <i>Mart.</i>	89, 241		
Masdevallia.			
racemosa, <i>Lindl.</i>	258		
Matricaria.			
discoidea, <i>DC.</i>	318		
Maurandia.			
antirrhiniflora, <i>Willd.</i>	23		
Mauria.			
heterophylla, <i>H.B.K.</i>	248, 262		
simplicifolia, <i>H.B.K.</i>	218		
Maxillaria.			
acuminata, <i>Lindl.</i>	155		
alpestris, <i>Lindl.</i>	154		
floribunda, <i>Lindl.</i>	154		
hastulata, <i>Lindl.</i>	154		
levibrabis, <i>Lindl.</i>	155		
longipes, <i>Lindl.</i>	154		
Matthewsi, <i>Lindl.</i>	155		
nutans, <i>Lindl.</i>	154		
procurrens, <i>Lindl.</i>	258		
sessilis, <i>Lindl.</i>	155		
Melampodium.			
montanum, <i>Benth.</i>	64		
pumilum, <i>Benth.</i>	64		
Melastoma.			
papillosum, <i>Desv.</i>	355		
Melochia.			
inflata, <i>Benth.</i>	115		
Menga.			
californica, <i>Mog.</i>	332		
Mentha.			
canadensis, <i>Linn.</i>	330		
piperita, <i>Linn.</i>	243		
Mentzelia.			
strigosa, <i>H.B.K.</i>	6		
Meriania.			
majalis, <i>Benth.</i>	180, 355		
speciosa, <i>Naud.</i>	355		
Merope.			
Kunthiana, <i>Wedd.</i>	356		
Metastelma.			
pedunculare, <i>Dene.</i>	351		
purpurascens, <i>Benth.</i>	215		
Miconia.			
angustiflora, <i>Naud.</i>	361		
ambigua, <i>DC.</i>	181		
caudata, <i>DC.</i>	182		
desmantha, <i>Benth.</i>	181		
papillosa, <i>Naud.</i>	355		
pichinchensis, <i>Benth.</i>	182		
guilensis, <i>Benth.</i>	182, 355		
Mieranthella.			
lanceolata, <i>Naud.</i>	355		
Microchate.			
corymbosa, <i>Benth.</i>	196, 209, 356		

	Page		Page
<i>M. glabrata</i> , Benth.	210, 357	Monopia.	
<i>pulchella</i> , Benth.	210, 357	<i>bahiæfolia</i> , Benth.	317
<i>teretifolia</i> , Benth.	209, 357	<i>major</i> , DC.	317
<i>trichopus</i> , Benth.	210, 357	Monosis.	
<i>vaccinoides</i> , Benth.	210, 357	<i>foliosa</i> , Benth.	19
Micromeria.		<i>tomentosa</i> , DC.	18
<i>Brownii</i> , Benth.	243	Monotropa.	
<i>Douglasii</i> , Benth.	331	<i>coccinea</i> , Zucc.	29
<i>nubigena</i> , Benth.	243	Montagnæa.	
<i>obovata</i> , Benth.	265	<i>grandiflora</i> , DC.	19
Microserpermum.		<i>tomentosa</i> , Llœv. et Lex.	43
<i>debile</i> , Benth.	64	Morinda.	
Microstylis.		<i>fasciculata</i> , Benth.	123
<i>macrostachya</i> , Lindl.	52	Morus.	
<i>monophyllos</i> , Lindl.	92	<i>celtidifolia</i>	253
Mikania.		<i>mexicana</i> , Benth.	71
<i>hogotensis</i> , Benth.	201	Mougeotia.	
<i>caudata</i> , Benth.	201	<i>inflata</i> , H.B.K.	115
<i>corymbulosa</i> , Benth.	211	Mocinna.	
<i>Houstonis</i> , Willd.	76	<i>spathulata</i> , Ort.	9
<i>leiostachya</i> , Benth.	201	Muhlenbeckia.	
<i>rufa</i> , Benth.	201	<i>tannifolia</i> , Meisn.	350
<i>suaveolens</i> , H.B.K.	201	<i>volcanica</i> , Endl.	350
Milla.		Muhlenbergia.	
<i>biflora</i> , Cav.	26	<i>calamagrostidea</i> , H.B.K.	347
Mimosa.		<i>longisetosæ</i> , Benth.	28, 347
<i>acanthocarpa</i> , Benth.	12	<i>nana</i> , Benth.	262
<i>biuncifera</i> , Benth.	12	Munnozia.	
<i>depauperata</i> , Benth.	13	<i>senecionidis</i> , Benth.	134
<i>monancistra</i> , Benth.	12	Mutisia.	
Mimulus.		<i>clematis</i> , Linn. fil.	211
<i>bicolor</i> , Hartw.	328	<i>grandiflora</i> , H.B.K.	211
<i>cardinalis</i> , Dougl.	328	Myginda.	
<i>glabratus</i> , H.B.K.	238	<i>theoides</i> , Benth.	127
<i>moschatus</i> , Dougl.	328	Myosurus.	
Mirabilis.		<i>minimus</i> , Linn.	295
<i>triflora</i> , Benth.	23, 346	Myrica.	
Mitchella.		<i>mollis</i> , DC.	175
<i>pilosa</i> , Benth.	194	Myrica.	
<i>repens</i> , Linn.	63	<i>arguta</i> , H.B.K.	251
Molinædia.		<i>californica</i> , Chom. et Schl.	336
<i>tomentosa</i> , Tul.	359	<i>Gale</i> , Linn.	336
Monardella.		<i>interrupta</i> , Benth.	251
<i>candicans</i> , Benth.	330	<i>macrocarpa</i> , H.B.K.	157, 251, 354
<i>undulata</i> , Benth.	330	<i>microcarpa</i> , Benth.	266
<i>villosa</i> , Benth.	330	<i>parvifolia</i> , Benth.	251
Monnieria.		<i>xalapensis</i> , H.B.K.	71
<i>crassifolia</i> , Benth.	162	Myrrhinium.	
<i>cuspidata</i> , Benth.	162	<i>atropurpureum</i> , Schott	131, 353
<i>leptostachya</i> , Benth.	125	<i>peruvianum</i> , Berg	353
<i>loxensis</i> , Benth.	125	Myrtleola.	
<i>paniculata</i> , Benth.	126	<i>microphylla</i> , Berg	533
<i>pilosa</i> , H.B.K.	162	<i>oxyccoides</i> , Berg.	534
<i>xalapensis</i> , H.B.K.	10	Myrtus.	
Monocheatum.		<i>microphylla</i> , H.B.K.	553
<i>multiflorum</i> , Naud.	355	<i>montana</i> , Benth.	61, 349

INDEX.

	Page		Page
Myrtus (continued).			
oxyccoides, Benth.	174, 354		
phyticooides, Benth.	131, 353		
Nagelia.			
denticulata, Lindl.	347		
Nama.			
dichotoma, Chois.	226		
Nasonia.			
punctata, Lindl.	150, 257		
Nasturtium.			
palustre, DC.	9		
Navarretia.			
antractyloides, Hook. et Arn.	324		
cotulifolia, Hook. et Arn.	324		
leucocephala, Benth.	324		
pubescens, Hook. et Arn.	324		
squarrosa, Hook. et Arn.	324		
viscidula, Benth.	324		
Nectandra.			
concinna, Nees	265		
crassifolia, Benth.	253		
glabrescens, Benth.	265		
Negundo.			
californicum, Torr. et Gr.	301		
Nematanthus.			
crianthus, Benth.	231		
Nemophila.			
insignis, Lindl.	326		
maculata, Hartw.	326		
parviflora, Dougl.	326		
Nemostylis.			
coelestina, Herb.	26		
triflora, Herb.	95		
Nephrolepis.			
exaltata, Schott	360		
Neptunia.			
oleracea, Lour.	117		
Nicotiana.			
tabacum, Benth. non Linn.	23, 346		
trigonophyllum, Dun.	346		
Missolia.			
fruticosa, Jacq.	287		
Norantea.			
anomala, H.B.K.	165		
Nothochlaena.			
rufa, Presl	360		
Nothoscordum.			
fragrans, Kunth	266, 361		
Notylia.			
bicolor, Lindl.	93		
Nuphar.			
advena, Ait.	296		
Nuttallia.			
cerasiformis, Torr. et Gr.	307		
Obione.			
leucophylla, Moq.	332		
Odontoglossum.			
brevifolium, Lindl.	152		
cordatum, Lindl.	94		
eristatum, Lindl.	152		
gracile, Lindl.	151		
longifolium, Lindl.	152		
myanthum, Lindl.	152		
nebulosum, Lindl.	72		
pygmæum, Lindl.	82		
retusum, Lindl.	152		
rigidum, Lindl.	152		
roseum, Lindl.	151		
Odontostomum.			
Hartwegi, Torr.	340		
Oenothera.			
graciliflora, Hook. et Arn.	210		
Hartwegi, Benth.	5		
lepidia, Lindl.	310		
ovata, Nutt.	301		
purpurea, Cerv.	310		
rubricauda, Lindl.	310		
sinuata, Mich.	6, 176		
strigulosa, Fisch. et Mey.	310		
tenella, Cav.	810		
Oncidium.			
ampliatum, Lindl.	93		
bicallosum, Lindl.	94		
digitatum, Lindl.	94		
Hartwegi, Lindl.	151		
lanceolatum, Lindl.	151		
ornithorhynchum, H.B.K.	72		
pentadactylon, Lindl.	258		
pergamineum, Lindl.	93		
rupestre, Lindl.	151		
undulatum, Lindl.	258		
Wentworthianum, Batem.	94		
Onoseris.			
eriocarpa, Benth.	211, 357		
hyssopifolia, H.B.K.	211		
Oplismenus.			
Burmanni, Bth. non H.B.K.	124, 353		
compositus, Rüm. et Schult.	353		
Ophiotheca.			
interrupta, Mart.	15, 345		
Oreanthes.			
buxifolius, Benth.	140		
Oreocallis.			
grandiflora, Bth. an Br?	148, 354		
Ruizii, Klotzsch	354		
Oreodaphne.			
Benthamiana, Nees	345		

	Page		Page
O. californica, Nees	334	P. popayanensis, Benth.	193
psychotrioides, Nees	50	stipularis, Benth.	133
Ornithidium.		vaginata, Benth.	193
distichum, Lindl.	153	Panicum.	
gigantcum, Lindl.	153	dichotomum, Linn.	341
semiscabrum, Lindl.	153	obtusum, H.B.K.	27
serrulatum, Lindl.	153	latifolium, Linn.	353
Ornithocephalus.		Paritium.	
inflexus, Lindl.	72, 93	tiliaeum, St. Hil.	126
Orthocarpus.		Parkinsonia.	
campestris, Benth.	329	aculeata, Linn.	12
castillejoides, Benth.	330	Paspalum.	
densiflorus, Benth.	330	Bonplandianum, Flügge	261
lacerus, Benth.	329	lentiferum, Lam.	346
linearibus, Benth.	330	Passiflora.	
lithospermuoides, Benth.	329	bogotensis, Benth.	184
purpurascens, Benth.	329	filipes, Benth.	118
Osbeckia.		fetida, Cav.	118
microphylla, DC.	180	membranacea, Benth.	83
Osteomeles.		ornata, H.B.K.	184
ferruginea, H.B.K.	129	Pavonia.	
Otaria.		hirtiflora, Benth.	7
fragrans, Benth.	89, 351	Mutisia, H.B.K.	164
taxiflora, Benth.	67, 350	spinifex, Cav.	164
Ottoa.		Pectis.	
cenanthoides, H.B.K.	62	taliscana, Hook. et Arn.	121
Ouria.		Pedicularis.	
californica, Benth.	327	angustifolia, Benth.	22
una, Benth.	238	densiflora, Benth.	330
Oxalis.		Orizaba, Cham. et Schlecht.	47
divergens, Benth.	9	Pennisetum.	
filiformis, H.B.K.	167	setosum, Benth. non Pers.	53, 348
Grahamiana, Benth.	9	Pentaceæna.	
Hernandezii, DC.	10	congesta, Benth.	186
Jacquiniana, Kunth	9	Pentstemon.	
lunulata, Zucc.	9, 59	angustifolius, Lindl.	48
microcarpa, Benth.	115	azurea, Benth.	327
mollis, H.B.K.	167	barbatus, Nutt.	292
pichinchensis, Benth.	166	breviflorus, Lindl.	328
stricta, Linn.	10	campanulatus, Willd.	48
Oxybaphus.		gentianoides, Don	48
glabrifolius, Vahl	9	gentianoides, Hortul. non Don	347
Oxylepis.		Hartwegi, Benth.	48, 347
tanata, Benth	87, 351	heterophyllus, Lindl.	327
Oxypetalum.		imberbis, H.B.K.	22, 48
riparium, H.B.K.	216	lanceolatus, Benth.	22
Pachymeria.		Menziesii, Hook.	327
rigida, Benth.	133, 353	tenuifolius, Benth.	22
Pachyphllum.		Peperomia.	
squamosum, Lindl.	257	columbiana, Miq.	254
Peonia.		cotyledon, Benth.	148
Brownii, Dougl.	296	Hartwegiana, Miq.	355
Palicourea.		monticola, Miq.	293
calycina, Benth.	133	quitensis, Miq.	253
lineata, Benth.	192	Peraltea.	
		lupinoides, H.B.K.	10

	Page		Page
Perezia.		Pinguicula.	
<pungens, less.<="" p=""></pungens,>	353	acuminata, Benth.	71
Pernettya.		caudata, Schlecht.	70
augustata, Benth.	219	heterophylla, Benth.	70
parvifolia, Benth.	219	lilacea, Cham. et Schlecht.	71
Petiveria.		Pinus.	
alliacea, Linn.	122	aspuleensis, Lindl.	58
Petræa.		cembroides, Zucc.	58
obtusifolia, Benth.	246	Devoniana, Lindl.	58
rugosa, H.B.K.	358	Hartwegi, Lendl.	58
Petroselinum.		inops, Ait.	337
dissectum, Benth.	188	leiophylla, Schiede.	58
Peucedanum.		macrophylla, Lindl.	58
marginatum, Benth.	312	muriata, Don.	337
tomentosum, Benth.	312	patula, Schiede.	58
utriculatum, Nutt.	312	pseudostrobis, Lindl.	58
Phaca.		Russelliana, Lindl.	58
crotalariae, Benth.	307	tenuifolia, Benth.	92
densifolia, Sm.	306	Pionandra.	
Phacelia.		Hartwegi, Miers	239
circinata, Jacq.	326	Piptadenia.	
ramosissima, Dougl.	326	viridiflora, Benth.	117
Phædranassa.		Piptolepis.	
obtusa, Herb.	260	phillyreoides, Benth.	29
Phalangium.		Piqueria.	
scabrellum, Benth.	293	artemisioides, H.B.K.	136
Phalaris.		Pisonia.	
americana, Ell.	342	hirtella, H.B.K.	50
angusta, Nees	342	obtusata, Jacq.	265
californica, Hook. et Arn.	342	Pithecellobium.	
intermedia, Bosc.	342	candidum, Benth.	118
microstachya, DC.	342	lanceolatum, Benth.	354
trivialis, Pers.	342	macrostachyum, Benth.	172, 354
Pharbitis.		Plagiobotrys.	
hispida, Chois.	226	canescens, Benth.	326
Phaseolus.		Plagiocheilus.	
dysophyllus, Benth.	287	bogotensis, Wedd.	353
heterophyllus, H.B.K.	10	prostratus, Benth.	136, 353
retusus, Benth.	11	Plantago.	
speciosus, H.B.K.	171	agrostophylla, Dene.	358
Philipæa.		Barneoudi, Dene.	358
californica, Don.	330	guaphalooides, Pursh	332
Philadelphus.		Hartwegi, Dene.	358
californicus, Benth.	309	hirtella, H.B.K.	246
mexicanus, Schlecht.	61	lanceolata, Linn.	265
Phlox.		linearis, H.B.K.	246, 247
diffusa, Benth.	325	maritima, L.	331
Photinia.		mexicana, Liuk	20, 246
arbutifolia, Lindl.	307	nubigena, H.B.K.	246
Phyllanthus.		Platanthera.	
acuminatus, Vahl	250	elegans, Lindl.	338
laxiflorus, Benth.	90	volcanica, Lindl.	53
Picramnia.		Platanus.	
polyantha, Planch.	348	californica, Benth.	336
Pinaropappus.		racemosa, Nutt.	336
roseus, Less.	20		

	Page		Page
Platystemon.		Polypodium.	
<i>californicum</i> , <i>Benth.</i>	296	<i>Hartwegianum</i> , <i>Hook.</i>	54
Plectritis.		<i>heteromorphum</i> , <i>Hook. et Grev.</i>	360
<i>brachystemon</i> , <i>Fisch. et Mey.</i>	314	<i>lanceolatum</i> , <i>Linn.</i>	360
<i>macrocera</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	314	<i>leucostictum</i> , <i>Kunze</i>	360
Pleopeltis.		<i>solutum</i> , <i>Klotzsch</i>	360
<i>aurea</i> , <i>Presl</i>	55	<i>subpetiolatum</i> , <i>Hook.</i>	54
Pleroma.		<i>tenuisomum</i> , <i>H.B.K.</i>	360
<i>corymbosum</i> , <i>Benth.</i>	181	Ponthieva.	
<i>ochyptetalum</i> , <i>Don</i>	131	<i>glandulosa</i> , <i>Br.</i>	58
Pleurothallis.		<i>montana</i> , <i>Lindl.</i>	155
<i>convoluta</i> , <i>Lindl.</i>	257	<i>rostrata</i> , <i>Lindl.</i>	258
<i>galeata</i> , <i>Lindl.</i>	257	<i>villosa</i> , <i>Lindl.</i>	155
<i>Hartwegi</i> , <i>Lindl.</i>	256	Porophyllum.	
<i>levigata</i> , <i>Lindl.</i>	256	<i>ellipticum</i> , <i>Cass.</i>	119
Pluchea.		<i>lineare</i> , <i>DC.</i>	20
<i>subdecurrens</i> , <i>DC.</i>	17	<i>viridiflorum</i> , <i>DC.</i>	20
Plumbago.		Portlandia.	
<i>scandens</i> , <i>Linn.</i>	20, 122	<i>grandiflora</i> , <i>Linn.</i>	264
Plumeria.		Potamogeton.	
<i>mollis</i> , <i>H.B.K.</i>	24	<i>natans</i> , <i>Linn.</i>	27, 341
Poa.		<i>trichoides</i> , <i>Cham.</i>	341
<i>annua</i> , <i>Linn.</i>	342	Potentilla.	
<i>pubiflora</i> , <i>Benth.</i>	262	<i>andicola</i> , <i>Benth.</i>	172, 354
<i>setifolia</i> , <i>Benth.</i>	262	<i>Dombeyi</i> , <i>Nestl.</i> ?	354
<i>vaginalis</i> , <i>Benth.</i>	262	Potomorphe.	
Pogogyne.		<i>umbellata</i> , <i>Miq.</i>	266
<i>multiflora</i> , <i>Benth.</i>	330	Prinos.	
<i>zizyphoroides</i> , <i>Benth.</i>	330	<i>coriaceus</i> , <i>Benth.</i>	60
Polyanthox.		Proclesia.	
<i>hystrix</i> , <i>N. ab E.</i>	342	<i>Benthamiana</i> , <i>Klotzsch</i>	357
Polybæa.		<i>capitata</i> , <i>Klotzsch</i>	353
<i>crassifolia</i> , <i>Kl.</i>	349	<i>Hartwegiana</i> , <i>Klotzsch</i>	353
Polygala.		<i>pseudopubescens</i> , <i>Klotzsch</i>	357
<i>alba</i> , <i>Nutt.</i>	343	Prosopis.	
<i>asperuloïdes</i> , <i>H.B.K.</i>	162	<i>dulcis</i> , <i>Kunth</i>	13
<i>bicolor</i> , <i>H.B.K.</i>	343	Prunella.	
<i>buxifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	8	<i>vulgaris</i> , <i>Linn.</i>	50
<i>encyclata</i> , <i>Benth.</i>	299	Prunus.	
<i>floribunda</i> , <i>Benth.</i>	58, 82	<i>demissa</i> , <i>Walp.</i>	307
<i>obscura</i> , <i>Benth.</i>	58	<i>subcordata</i> , <i>Benth.</i>	308
<i>paniculata</i> , <i>Linn.</i>	8, 162	Psacalium.	
<i>platycarpa</i> , <i>Benth.</i>	113	<i>glabratum</i> , <i>DC.</i>	210, 357
<i>scoparia</i> , <i>Bth. non H.B.K.</i>	8, 343	<i>laxiflorum</i> , <i>Benth.</i>	41
Polygonum.		<i>vaccinoides</i> , <i>DC.</i>	210, 357
<i>acre</i> , <i>H.B.K.</i>	265	Psammisia.	
<i>distorta</i> , <i>Linn.</i>	334	<i>breviflora</i> , <i>Klotzsch</i>	357
<i>californicum</i> , <i>Meisn.</i>	334	<i>cyathifera</i> , <i>Klotzsch</i>	357
<i>flexuosum</i> , <i>Benth.</i>	80, 350	Psidium.	
<i>hispidum</i> , <i>H.B.K.</i>	90	<i>sericeifolium</i> , <i>Benth.</i>	176
Paronychia.		Psilocarphus.	
<i>Cham.</i>	334	<i>caulescens</i> , <i>Benth.</i>	319
Persicaria.		Psoralea.	
<i>Bth. non Linn.</i>	16, 346	<i>pentaphylla</i> , <i>Linn.</i>	12
<i>segetum</i> , <i>H.B.K.</i>	346	Psychotria.	
<i>volcanicum</i> , <i>Benth.</i>	81, 350	<i>acuminata</i> , <i>Benth.</i>	193
Polymnia.			
<i>fruticosa</i> , <i>Benth.</i>	209		

	Page		Page
Psychotria (continued).			
carthaginensis, Jacq.	193		
Impulua, Benth.	193		
nervosa, Sw.	264		
pedunculata, Sw.	264		
pubescens, Sw.	264		
Ptelea.			
augustifolia, Benth.	9		
pentandra, DC.	14		
Purpurella.			
muricata, Naud.	355		
Pyrola.			
rotundifolia, Bth., an Linn.? 66, 350			
Quamoclidium.			
nyctagineum, Chois.	346		
Quamoclit.			
globosa, Don	89		
vulgaris, Chois.	226		
Quercus.			
agrifolia, Nee	337		
Alamo, Benth.	55, 348		
barbinervis, Benth.	56, 57, 348		
brachystachys, Benth.	91		
callosa, Benth.	91, 351		
calophylla, Cham. et Schl.	348		
chrysolepis, Liebm.	336		
commutata, Liebm.	348		
conspersa, Benth.	91		
crassifolia, H.B.K.	56, 57		
densiflora, Hook. et Arn.	337		
Douglasii, Hook. et Arn.	337		
dysophylla, Benth.	55		
glabrescens, Benth.	56, 348		
Grahami, Benth.	57		
Hartwegi, Benth.	56		
Hindsiana, Benth.	337		
Humboldti, Bonpl.	253		
Ieta, Liebm.	348		
lanceolata, H.B.K.	57, 351		
lanceolata, Cham. et Schlecht.	55, 91,		
	348, 351		
laurina, H.B.K.	348		
lobata, Nee	337		
macrophylla, Nee	57		
mexicana, H.B.K.	56, 57		
Næei, Liebm.	337		
obtusata, Bth. non H.B.K.	55, 348		
petiolaris, Benth.	55, 348		
polymorpha, Cham. et Schl.	348		
pulchella, H.B.K.	57		
repanda, H.B.K.	56, 57		
reticulata, H.B.K.	57		
rubra, Linn.	337		
salicifolia, Nee	56, 57		
Skinneri, Benth.	90		
Randia.			
monantha, Benth.	84		
Ranunculus.			
alismæfolius, Geyer	295		
californicus, Benth.	295		
canus, Benth.	294		
delphinifolius, H.B.K.	34		
dissectus, Hook. et Arn.	295		
flammula, Torr. et Gray, non			
Linn.	295		
peruvianus, Pers.	158		
premorsus, H.B.K.	158		
sibbaldioides, H.B.K.	158		
tridentatus, H.B.K.	1, 158		
Rauwolfia.			
longifolia, A. DC.	350		
termifolia, Bth. non H.B.K.	67, 350		
Restrepia.			
cucullata, Lindl.	258		
Rhachicallis.			
capitata, Benth.	195		
Rhammus.			
glomeratus, Benth.	9		
olenefolius, Hook.	302		
tomentellus, Benth.	303		
Rhodochiton.			
voluble, Don	69		
Rhexia.			
speciosa, Bonpl.	355		
Rhus.			
divaricata, Torr. et Gr.	303		
polyantha, Benth.	60, 348		
Rhynchosia.			
macrocarpa, Benth.	11		
Rhynechotheca.			
integrifolia, H.B.K.	186		
Rhytidoglossa.			
inæqualis, N. ab E.	350		
Ribes.			
campanulatum, H.B.K.	5		
divaricatum, Dougl.	311		
hirtum, H.B.K.	186		
leptostachyum, Benth.	186		
malvaceum, Sm.	311		
occidentale, Hook. et Arn.	311		
speciosum, Pursh	311		
Rondeletia.			
brevipes, Benth.	191		
buddleoides, Benth.	69		
cordata, Benth.	85		
eriantha, Benth.	192		

	Page		Page
<i>R. laniflora</i> , Benth.	85	<i>S. latens</i> , Benth.	242
reflexa, Benth.	192	<i>lavanduloides</i> , H.B.K.	21
<i>Rosa</i> .		<i>loxensis</i> , Benth.	145
<i>californica</i> , Cham. et Schl.	309	<i>macrostachya</i> , H.B.K.	243
<i>cinnamomea</i> , Linn.	309	<i>nana</i> , H.B.K.	351
<i>Kamtschatica</i> , Vent.	309	<i>occidentalis</i> , Sw.	122
<i>Montezumæ</i> , H.B.K.	36	<i>patens</i> , Cav.	50
<i>Rubia</i> .		<i>pancicerrata</i> , Benth.	241
<i>ciliata</i> , DC.	195	<i>phenicea</i> , H.B.K.	242
<i>tuberculosa</i> , Benth.	195	<i>pichinchensis</i> , Benth.	243
<i>Rubus</i> .		<i>polystachya</i> , Ort.	50, 80, 348
<i>adenotrichus</i> , Schlecht.	61	<i>pruneloides</i> , Bth. non H.B.K.	90, 351
<i>bogotensis</i> , H.B.K.	173	<i>pulchella</i> , DC.	80
<i>compactus</i> , Benth.	129	<i>purpurea</i> , Cav.	20
<i>glabratus</i> , H.B.K.	172	<i>Regia</i> , Cav.	21
<i>glaeucus</i> , Benth.	173	<i>rumicifolia</i> , H.B.K.	243
<i>loxensis</i> , Benth.	128	<i>scorodonis</i> , Poir.	20
<i>macrocarpus</i> , Benth.	129	<i>scutellarioides</i> , H.B.K.	145
<i>Nutkanus</i> , Moq.	308	<i>Sessei</i> , Benth.	49
<i>stipularis</i> , Benth.	173	<i>sordida</i> , Benth.	241
<i>trilobus</i> , Moq. et Sess.	61	<i>stolonifera</i> , Benth.	70
<i>urticæfolius</i> , Poir.	129, 173	<i>subincisa</i> , Benth.	20
<i>Ruellia</i> .		<i>tiliaeifolia</i> , Vahl	20
<i>fascicularis</i> , Benth.	22	<i>vitifolia</i> , Benth.	70
<i>ovata</i> , Cav.	89		
<i>Rumex</i>	293		
<i>Russelia</i> .		<i>Sambucus</i> .	
<i>ephedroides</i> , Benth.	69	<i>glauea</i> , Nutt.	313
<i>Rytidophyllum</i> .		<i>Sanguisorba</i> .	
<i>tomentosum</i> , Mart.	265	<i>annua</i> , Nutt.	309
<i>Salix</i> .		<i>Sanicula</i> .	
<i>brachystachys</i> , Benth.	336	<i>aretopoides</i> , Hook. et Arn.	312
<i>Bonplandiana</i> , H.B.K.	52	<i>bipinnata</i> , Hook. et Arn.	312
<i>Hindsiana</i> , Benth.	335	<i>bipinnatifida</i> , Dougl.	312
<i>Hartwegi</i> , Benth.	52	<i>laciniata</i> , Hook. et Arn.	312
<i>lasiandra</i> , Benth.	335	<i>Menziesii</i> , Hook.	312
<i>lasiolepis</i> , Benth.	335		
<i>microphylla</i> , Cham. et Schl.	52	<i>Sapium</i> .	
<i>paradoxa</i> , H.B.K.	52	<i>acutifolium</i> , Benth.	90
<i>Salpicroa</i> .		<i>Saracha</i> .	
<i>hirsuta</i> , Miers	240	<i>vestita</i> , Miers	358
<i>Salvia</i> .		<i>Sarcostemma</i> .	
<i>angustifolia</i> , Cav.	20	<i>crispæ</i> , Benth.	291
<i>corrugata</i> , Vahl	145	<i>Dombeyana</i> , Dene.	121, 352
<i>cuneifolia</i> , Benth.	70	<i>linearis</i> , Dene.	25
<i>derasa</i> , Benth.	242		
<i>elegans</i> , Vahl	20	<i>Sassea</i> .	
<i>elongata</i> , H.B.K.	21	<i>columnaris</i> , Kl.	353
<i>filipes</i> , Benth.	348	<i>Sauvagesia</i> .	
<i>flocculosa</i> , Benth.	244	<i>crecta</i> , Linn.	161
<i>fulgens</i> , Cav.	50, 80	<i>Saxifraga</i> .	
<i>gossypina</i> , Benth.	330	<i>andicola</i> , H.B.K.	189
<i>involucrata</i> , Cav.	80	<i>peltata</i> , Torr.	311
<i>Keerlii</i> , Benth.	50	<i>virginicensis</i> , Mich.	311
<i>lanceolata</i> , Willd.	293	<i>Schinus</i> .	
		<i>molle</i> , Linn.	14
		<i>Schkuhria</i> .	
		<i>isopappa</i> , Benth.	203
		<i>Schnella</i> .	
		<i>vestita</i> , Benth.	171

	Page		Page
Schoenocaulon.			
<i>officinale</i> , <i>A. Gr.</i>	29, 96		
Schuebleria.			
<i>tenella</i> , <i>Mart.</i>	68, 350		
<i>tenuifolia</i> , <i>Don</i>	350		
Scirpus.			
<i>maritimus</i> , <i>Linn.</i>	341		
<i>pungens</i> , <i>Vahl</i>	27		
<i>riparius</i> , <i>Prestl</i>	341		
<i>validus</i> , <i>Vahl</i>	27		
Scleria.			
<i>nutans</i> , <i>Willd.</i>	157		
Sclerochloa.			
<i>californica</i> , <i>Munro</i>	342		
Scoparia.			
<i>dulcis</i> , <i>Linn.</i>	238		
Scorodoxylum.			
<i>Hartwegianum</i> , <i>Nees</i>	236		
Scorzonera.			
<i>sylvatica</i> , <i>Benth.</i>	320		
Scrophularia.			
<i>nodosa</i> , <i>Linn.</i>	327		
Scutellaria.			
<i>angustifolia</i> , <i>Pursh</i>	331		
<i>cærulea</i> , <i>Miq. et Sess.</i>	50		
<i>Hartwegi</i> , <i>Benth.</i>	244		
<i>ruminifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	244		
Securidacæ.			
<i>mollis</i> , <i>H.B.K.</i>	162		
Sedum.			
<i>pumilum</i> , <i>Benth.</i>	310		
<i>quitense</i> , <i>H.B.K.</i>	186		
Selaginella.			
<i>Hartwegi</i> , <i>Spring</i>	359		
Semiramisia.			
<i>speciosa</i> , <i>Klotzsch</i>	353		
Senebiera.			
<i>pinnatifida</i> , <i>DC.</i>	159		
Senecio.			
<i>abietinus</i> , <i>Willd.</i>	357		
<i>Antisanæ</i> , <i>Benth.</i>	210, 357		
<i>arbutifolius</i> , <i>H.B.K.</i>	208		
<i>argutus</i> , <i>H.B.K.</i>	18		
<i>aronicoides</i> , <i>DC.</i>	319		
<i>assuayensis</i> , <i>DC.</i>	357		
<i>bullatus</i> , <i>Benth.</i>	208		
<i>crepidifolius</i> , <i>Bth. non DC.</i> 209, 357			
<i>dictyophyllum</i> , <i>Benth.</i>	43		
<i>doratophyllum</i> , <i>Benth.</i>	87		
<i>ericæfolius</i> , <i>Benth.</i>	208		
<i>eurycephalus</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	319		
<i>formosus</i> , <i>H.B.K.</i>	357		
<i>Grahami</i> , <i>Benth.</i>	18		
<i>Hartwegi</i> , <i>Benth.</i>	18		
<i>helodes</i> , <i>Benth.</i>	42		
<i>Humboldtianus</i> , <i>DC.</i>	356		
Sida.			
<i>acuta</i> , <i>Burm.</i>	164		
<i>campestris</i> , <i>Benth.</i>	113		
<i>divergens</i> , <i>Benth.</i>	114		
<i>Dombeyana</i> , <i>DC.</i>	352		
<i>paniculata</i> , <i>Linn.</i>	114		
<i>phyllatha</i> , <i>Cav.</i>	164		
<i>pichinchensis</i> , <i>H.B.K.</i>	164		
Sidalcea.			
<i>delphinifolia</i> , <i>A. Gr.</i>	300, 361		
<i>diplosypha</i> , <i>A. Gr.</i>	300		
<i>Hartwegi</i> , <i>A. Gr.</i>	300		
<i>hirsuta</i> , <i>A. Gr.</i>	361		
<i>malvaeflora</i> , <i>A. Gr.</i>	300		
Silene.			
<i>cerastoides</i> , <i>Linn.</i>	162		
<i>quinquevulnera</i> , <i>Linn.</i>	162		
<i>virginica</i> , <i>Linn.</i>	299		
Simsia.			
<i>lagascaeformis</i> , <i>DC.</i>	19		
Siphocampylus.			
<i>asper</i> , <i>Benth.</i>	213		
<i>barbatus</i> , <i>Don</i>	139		

	Page		Page
S. columnae, Don	214	Soliva.	
cordifolius, Benth.	213	Mutisii, H.B.K.	202
divaricatus, Benth.	138	Sophoclesia.	
erianthus, Benth.	139	cordifolia, Klotzsch	357
Hartwegi, Benth.	139	Spermacoce.	
hispidus, Benth.	214	tenuior, Linn.	63
lanatus, Benth.	214	sp.	195
popayanensis, Benth.	213	Sphaeole.	
pubescens, Benth.	139	calycina, Benth.	331
subcarnosus, Benth.	138	conferta, Benth.	244
Sisymbrium.		mutica, Benth.	145
canescens, Nutt.	9	Sphaeralcea.	
myriophyllum, H.B.K.	159	angustifolia, St. Hil.	7
Sisyrinchium.		Sphærine.	
anceps, Willd.	25, 338	angustipetala, Herb.	260
bermudiana, Linn.	338	Sphenoclea.	
Smilacina.		Pongiatum, DC.	119
racemosa, Desf.	341	Sphyrosperrum.	
Smilax.		cordifolium, Benth.	222, 357
rotundifolia, Linn.	341	Spigelia.	
Smyrnium.		pedunculata, Røem. et Sch.	195
lineare, Benth.	83, 351	scabrella, Benth.	45
Sobralia.		Spilanthes.	
maerantha, Lindl.	72	alba, Willd.	119
Solandra.		Spiraea.	
grandiflora, Sw.	69, 89	argentea, Benth. non Mut.	82, 351
Solanum.		ariæfolia, Sm.	309
Benthami, Dun.	353	fissa, Lindl.	351
bifidum, Dun.	358	opulifolia, Linn.	309
brevifolium, Dun.	239	parvifolia, Benth.	36
caripense, Dun.	146, 354	Spiranthes.	
erinitipes, Dun.	358	graminea, Lindl.	25
Hartwegi, Benth.	68	Llaveana, Lindl.	72
Hernandezii, Dun.	23	plantaginea, Lindl.	258
leiocephalum, Benth.	146, 353	porrifolia, Lindl.	338
lycooides, Linn. fil.	239, 358	ramentacea, Lindl.	53
macrantherum, Moq. et Sess.	49	trilobata, Lindl.	94
nigrum, Linn.	23	Spondias.	
oblusifolium, Bentham, non		lutea, Linn.	168
H.B.K.	23, 346	Sponia.	
piliferum, Benth.	68	Lima, Dene.	266
radiatum, Sendtn.	358	Sporobolus.	
retrofractum, Vahl	265	indicus, Beauv.	361
rostratum, Dun.	23	Sprekelia.	
tenuifolium, Dun.	358	formosissima, Herb.	25
torvum, Sw.	265, 346	Stachys.	
tuberosum, Linn.	292	agraria, Schiede	21
umbelliferum, Eschsch.	327	coccinea, Benth.	21
Solenophora.		debilis, H.B.K.	244
coccinea, Benth.	68	Grahami, Benth.	21
Solidago.		lamioïdes, Benth.	244
californica, Nutt.	316	Nuttallii, Shattl.	331
elongata, Nutt.	316	pyrenantha, Benth.	331
occidentalis, Nutt.	316	repens, Mart. et Gal.	244
spiciformis, Torr. et Gr.	316	Stachytarpheta.	
		biflora, Benth.	21, 346

	Page		Page
<i>Stachytarpheta</i> (<i>continued</i>).		<i>Symporicarpus</i>	Page
<i>mutabilis</i> , <i>Vahl</i>	49	<i>mollis</i> , <i>Nutt.</i>	313
<i>Stelis</i>		<i>Symplocos</i>	
<i>lamellata</i> , <i>Lindl.</i>	257	<i>Alstonia</i> , <i>L'Hér.</i>	217
<i>loxensis</i> , <i>Lindl.</i>	149	<i>ceruua</i> , <i>Benth.</i> non <i>H.B.K.</i> 78, 350	
<i>maxima</i> , <i>Lindl.</i>	257	<i>ciliata</i> , <i>Benth.</i>	48, 78, 348
<i>parviflora</i> , <i>Lindl.</i>	257	<i>Hartwegi</i> , <i>A. DC.</i>	350
<i>Stellaria</i>		<i>parvifolia</i> , <i>Benth.</i>	140
<i>leptopetala</i> , <i>Benth.</i>	163	<i>Synedrella</i>	
<i>Stemodia</i>		<i>peduncularis</i> , <i>Benth.</i>	119
<i>arenaria</i> , <i>H.B.K.</i>	147	<i>Tabernæmontana</i>	
<i>bartsioides</i> , <i>Benth.</i>	23	<i>grandiflora</i> , <i>Jacq.</i>	237
<i>durantifolia</i> , <i>Sv.</i>	265	<i>Tacsonia</i>	
<i>parvifolia</i> , <i>Ait.</i>	147	<i>adulterina</i> , <i>Juss.</i>	183
<i>suffruticosa</i> , <i>H.B.K.</i>	147	<i>cuneata</i> , <i>Benth.</i>	183
<i>Stenandrium</i>		<i>eriantha</i> , <i>Benth.</i>	183
<i>dulce</i> , <i>Nees</i>	346	<i>lævis</i> , <i>Benth.</i>	118
<i>Stenomeson</i>		<i>manicata</i> , <i>Juss.</i>	132
<i>aurantiacum</i> , <i>Herb.</i>	260	<i>mollissima</i> , <i>H.B.K.</i>	183
<i>Stenorhynchus</i>		<i>pinnatistipula</i> , <i>Car.</i>	182
<i>aurantiacus</i> , <i>Lindl.</i>	92	<i>quitensis</i> , <i>Benth.</i>	183
<i>montanus</i> , <i>Lindl.</i>	95	<i>Tagetes</i>	
<i>Stevia</i>		<i>angustifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	17
<i>canescens</i> , <i>H.B.K.</i>	19	<i>coronopifolia</i> , <i>Willd.</i>	17
<i>compacta</i> , <i>Benth.</i>	197, 356	<i>lucida</i> , <i>Car.</i>	17
<i>cordifolia</i> , <i>Benth.</i>	39	<i>peduncularis</i> , <i>Lag.</i>	17
<i>crenata</i> , <i>Benth.</i>	197	<i>pusilla</i> , <i>H.B.K.</i>	205
<i>jorullensis</i> , <i>H.B.K.</i>	40	<i>zypaquirensis</i> , <i>H.B.K.</i>	77
<i>latifolia</i> , <i>Benth.</i>	40	<i>Talinum</i>	
<i>multifida</i> , <i>DC.</i>	289	<i>triangulare</i> , <i>Willd.</i>	118
<i>pubescens</i> , <i>Lag.</i>	19	<i>Taxus</i>	
<i>quitensis</i> , <i>H.B.K.</i>	197, 356	<i>baccata</i> , <i>Linn.</i>	338
<i>reglensis</i> , <i>Benth.</i>	40	<i>globosa</i> , <i>Schlecht.</i>	57
<i>rhombifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	356	<i>Tecoma</i>	
<i>seabrella</i> , <i>Benth.</i>	19	<i>loxensis</i> , <i>Benth.</i>	354
<i>subpubescens</i> , <i>Lag.</i>	19	<i>mollis</i> , <i>H.B.K.</i>	292
<i>tomentosa</i> , <i>H.B.K.</i>	40	<i>Telanthera</i>	
<i>tracheloides</i> , <i>DC.</i>	40	<i>lanceolata</i> , <i>Miq.</i>	358
<i>Stibadotheca</i>		<i>Telipogon</i>	
<i>trachyptera</i> , <i>Kl.</i>	355	<i>aureus</i> , <i>Lindl.</i>	150
<i>Stigmaphylloides</i>		<i>tessellatus</i> , <i>Lindl.</i>	150
<i>Humboldtianum</i> , <i>A. Juss.</i>	165	<i>Tephrosia</i>	
<i>Stilaginella</i>		<i>glandulifera</i> , <i>Benth.</i>	115, 352
<i>Benthami</i> , <i>Tul.</i>	350	<i>Tessaria</i>	
<i>Stipa</i>		<i>micronota</i> , <i>H.B.K.</i>	201
<i>Neesiana</i> , <i>Trin.</i>	342	<i>Tetramolopium</i>	
<i>setigera</i> , <i>Presl</i>	342	<i>rupestre</i> , <i>Nees</i>	208, 357
<i>Streptanthus</i>		<i>Tetranthera</i>	
<i>longifolius</i> , <i>Benth.</i>	10	<i>Cervantesii</i> , <i>Nees</i>	90
<i>Stropholirion</i>		<i>glaucescens</i> , <i>Spreng.</i>	50
<i>californicum</i> , <i>Torr.</i>	339	<i>Tetrapterys</i>	
<i>Stylosanthes</i>		<i>crotonifolia</i> , <i>A. Juss.</i>	115
<i>viscosa</i> , <i>Sv.</i>	171	<i>Tetratome</i>	
<i>Styrax</i>		<i>tomentosa</i> , <i>Benth.</i>	250, 359
<i>glabrescens</i> , <i>Benth.</i>	66		

	Page		Page
Teucrium.			
<i>inflatum</i> , <i>Sie.</i>	122		
Thalictrum.			
<i>podocarpum</i> , <i>H.B.K.</i>	158		
<i>pubigerum</i> , <i>Benth.</i>	285		
Thelaira.			
<i>angustifolia</i> , <i>Alef.</i>	350		
Thibaudia.			
<i>acuminata</i> , <i>Hook.</i>	223, 357		
<i>bracteata</i> , <i>Ruiz et Pav.</i>	143, 358		
<i>breviflora</i> , <i>Benth.</i>	224, 357		
<i>capitata</i> , <i>Benth.</i>	142, 358		
<i>crassifolia</i> , <i>Benth.</i>	65, 349		
<i>cystathifera</i> , <i>Benth.</i>	222, 357		
<i>dependens</i> , <i>Benth.</i>	220		
<i>floribunda</i> , <i>H.B.K.</i>	224		
<i>hirtiflora</i> , <i>Benth.</i>	224		
<i>macrophylla</i> , <i>H.B.K.</i>	222		
<i>pichinchensis</i> , <i>Benth.</i>	223		
<i>pubescens</i> , <i>H.B.K.</i>	224, 357		
<i>Quereme</i> , <i>H.B.K.</i>	224		
<i>speciosa</i> , <i>Benth.</i>	141, 353		
Thysanocarpus.			
<i>elegans</i> , <i>Fisch. et Mey.</i>	297		
<i>pulchellus</i> , <i>Fisch. et Mey.</i>	297		
<i>radians</i> , <i>Benth.</i>	297		
Tilia.			
<i>mexicana</i> , <i>Schlecht.</i>	35		
Tillea.			
<i>leptopetala</i> , <i>Benth.</i>	310		
Tillandsia.			
<i>triglochinoides</i> , <i>Presl</i>	124		
<i>vestita</i> , <i>Cham. et Schl.</i>	25		
<i>sp.</i>	157		
Tournefortia.			
<i>Hartwegiana</i> , <i>Steud.</i>	346		
<i>hirutissima</i> , <i>Linn.</i>	240		
<i>undulata</i> , <i>Bth. non R. et P.</i> 20, 346	346		
<i>undulata</i> , <i>Ruiz et Pav.</i>	353		
Tourretia.			
<i>lappacea</i> , <i>Willd.</i>	78		
Tradescantia.			
<i>crassifolia</i> , <i>Cav.</i>	27		
<i>erecta</i> , <i>Jacq.</i>	27		
<i>linearis</i> , <i>Benth.</i>	27		
<i>pubchella</i> , <i>H.B.K.</i>	27		
Tragia.			
<i>urticifolia</i> , <i>Mich.</i>	14		
Tribulus.			
<i>maximus</i> , <i>Linn.</i>	7		
Tricerastes.			
<i>glomeratus</i> , <i>Presl</i>	334		
Trichoceros.			
<i>parviflorus</i> , <i>H.B.K.</i>	150		
Trichomanes.			
<i>lucens</i> , <i>Sw.</i>	360		
Trientalis.			
<i>latifolia</i> , <i>Hook.</i>	323		
Trichostema.			
<i>lanceolatum</i> , <i>Benth.</i>	321		
Trifolium.			
<i>albopurpureum</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	304		
<i>amabile</i> , <i>H.B.K.</i>	168		
<i>ciliolatum</i> , <i>Benth.</i>	304		
<i>fimbriatum</i> , <i>Lindl.</i>	304		
<i>fucatum</i> , <i>Lindl.</i>	304		
<i>involutum</i> , <i>Willd.</i>	10		
<i>obtusiflorum</i> , <i>Hook.</i>	304		
<i>tridentatum</i> , <i>Lindl.</i>	304		
Trillium.			
<i>ovatum</i> , <i>Pursh</i>	341		
<i>sessile</i> , <i>Linn.</i>	341		
Triodon.			
<i>angulatum</i> , <i>Benth.</i>	70		
<i>laxum</i> , <i>Benth.</i>	194, 353		
Tripsacum.			
<i>dactyloides</i> , <i>Benth. an Linn.</i> ? 28, 347			
<i>lanceolatum</i> , <i>Ruzpr.</i>	347		
Trisetum.			
<i>andinum</i> , <i>Benth.</i>	261		
Triteleia.			
<i>grandiflora</i> , <i>Lindl.</i>	340		
<i>laxa</i> , <i>Lindl.</i>	339		
Triumfetta.			
<i>polyandra</i> , <i>Moç. et Sess.</i>	59		
Trixis.			
<i>conferta</i> , <i>Benth.</i>	289		
<i>frutescens</i> , <i>Browne</i>	88		
Tropaeolum.			
<i>cirrhipes</i> , <i>Hook.</i>	166		
<i>peltophorum</i> , <i>Benth.</i>	127		
<i>tuberosum</i> , <i>Ruiz et Pav.</i>	166		
Turritis.			
<i>macrocarpa</i> , <i>Nutt.</i>	297		
Tydea.			
<i>picta</i> , <i>Dcne.</i>	358		
Tyria.			
<i>Salapa</i> , <i>Klotzsch</i>	353		
Ugni.			
<i>montana</i> , <i>Berg</i>	349		
Uranianthus.			
<i>chironioides</i> , <i>Benth.</i>	47, 347		
<i>glaucifolius</i> , <i>Benth.</i>	46, 347		
<i>Russelianus</i> , <i>Benth.</i>	46, 347		
Urostigma.			
<i>Hartwegi</i> , <i>Miq.</i>	359		
<i>prinoides</i> , <i>Miq.</i>	359		
Urtica.			
<i>echinata</i> , <i>Benth.</i>	252		
<i>flabellata</i> , <i>H.B.K.</i>	252		
<i>subincisa</i> , <i>Benth.</i>	293		

	Page		Page
Utricularia.		Verbesina.	
<i>secunda</i> , <i>Benj.</i>	346	<i>aurea</i> , <i>DC.</i>	17
<i>setacea</i> , <i>Benth.</i> non <i>Mich.</i>	22, 346	<i>serrata</i> , <i>Cav.</i>	17
Vaccinium.		<i>seabra</i> , <i>Benth.</i>	41
<i>acuminatum</i> , <i>H.B.K.</i>	222	<i>sublobata</i> , <i>Benth.</i>	76
<i>alaternooides</i> , <i>H.B.K.</i>	140	<i>virgata</i> , <i>Cav.</i>	17
<i>angustifolium</i> , <i>Benth.</i>	45		
<i>brachystachyum</i> , <i>Bth.</i> 65, 140, 349		Vernonia.	
<i>confertum</i> , <i>H.B.K.</i>	140, 349	<i>Alamanni</i> , <i>DC.</i>	43
<i>dendrophilum</i> , <i>Benth.</i>	219	<i>Deppeana</i> , <i>Less.</i>	87
<i>densiflorum</i> , <i>Benth.</i>	222	<i>means</i> , <i>Benth.</i>	196
<i>empetrifolium</i> , <i>H.B.K.</i>	219	<i>paechensis</i> , <i>Benth.</i>	134
<i>epacridifolium</i> , <i>Benth.</i>	221	<i>prenantha</i> , <i>Benth.</i>	134
<i>Mortinia</i> , <i>Benth.</i>	221	<i>rubricaulis</i> , <i>H.B.K.</i>	197
<i>ovatum</i> , <i>Pursh</i>	321		
<i>penaeoides</i> , <i>H.B.K.</i>	219	Veronica.	
<i>polystachyum</i> , <i>Benth.</i>	140	<i>peregrina</i> , <i>Linn.</i>	15
Vachellia.		Viburnum.	
<i>tortuosa</i> , <i>Benth.</i>	345	<i>acutifolium</i> , <i>Benth.</i>	59
Valeriana.		<i>ayavacense</i> , <i>H.B.K.</i>	132
<i>alyssifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	196	<i>densum</i> , <i>Benth.</i>	59
<i>arctioides</i> , <i>H.B.K.</i>	164	<i>discolor</i> , <i>Benth.</i>	83
<i>bracteata</i> , <i>Benth.</i>	195	<i>divaricatum</i> , <i>Benth.</i>	132
<i>densiflora</i> , <i>Benth.</i>	39	<i>elatum</i> , <i>Benth.</i>	59
<i>denudata</i> , <i>Benth.</i>	20	<i>Hartwegi</i> , <i>Benth.</i>	84
<i>gracilis</i> , <i>Benth.</i>	196	<i>lasiosiphllum</i> , <i>Benth.</i>	189
<i>hirtella</i> , <i>H.B.K.</i>	196	<i>pichinchense</i> , <i>Benth.</i>	188
<i>microphylla</i> , <i>H.B.K.</i>	134, 196	<i>triplyllum</i> , <i>Benth.</i>	188
<i>plantaginea</i> , <i>H.B.K.</i>	196	<i>vilosum</i> , <i>Sw.</i>	264
<i>polemonoides</i> , <i>H.B.K.</i>	196		
<i>scorpioides</i> , <i>DC.</i>	39	Vilfa.	
<i>sorbiifolia</i> , <i>H.B.K.</i>	39	<i>lenucissima</i> , <i>Trin.</i>	361
<i>subincisa</i> , <i>Benth.</i>	39		
<i>toluccana</i> , <i>DC.</i>	39	Viola.	
<i>urticefolia</i> , <i>H.B.K.</i>	134	<i>arguta</i> , <i>H.B.K.</i>	125
Varronia.		<i>begoniifolia</i> , <i>Benth.</i>	161
<i>calyprata</i> , <i>A. DC.</i>	350	<i>callosa</i> , <i>Benth.</i>	161, 353
<i>macrocephala</i> , <i>Desv.</i>	22	<i>chrysanthia</i> , <i>Hook.</i>	298
<i>rotundifolia</i> , <i>A. DC.</i>	352	<i>dichotoma</i> , <i>DC.</i>	35
Vescea.		<i>Dombeyana</i> , <i>Bentham</i> , non <i>DC.</i>	125, 353
<i>decumbens</i> , <i>Benth.</i>	38	<i>Dombeyana</i> , <i>DC.</i>	161
Veratrum.		<i>Grahami</i> , <i>Benth.</i>	35
<i>frigidum</i> , <i>Cham. et Schl.</i>	53	<i>lobata</i> , <i>Benth.</i>	298
Verbena.		<i>longipes</i> , <i>Nutt.</i>	298
<i>canescens</i> , <i>H.B.K.</i>	21, 346	<i>nivalis</i> , <i>Benth.</i>	160
<i>ciliata</i> , <i>Benth.</i>	21	<i>Nuttallii</i> , <i>Pursh</i>	298
<i>inflata</i> , <i>H.B.K.</i>	245	<i>ocellata</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	298
<i>menthaefolia</i> , <i>Benth.</i>	21	<i>parvifolia</i> , <i>Benth.</i>	161
<i>microphylla</i> , <i>H.B.K.</i>	245	<i>pedunculata</i> , <i>Torr. et Gr.</i>	298
<i>officinalis</i> , <i>Linn.</i>	21	<i>premorsa</i> , <i>Dougl.</i>	298
<i>prostrata</i> , <i>Br.</i>	331	<i>sarmentosa</i> , <i>Dougl.</i>	298
<i>remota</i> , <i>Benth.</i>	21, 346		
<i> trifida</i> , <i>H.B.K.</i>	245	Viscum.	
<i>urticifolia</i> , <i>Linn.</i>	265	<i>clavatum</i> , <i>Benth.</i>	189
<i>valerianoides</i> , <i>H.B.K.</i>	245	<i>squamigerum</i> , <i>Benth.</i>	190
		Vitis.	
		<i>californica</i> , <i>Benth.</i>	302
Vulpia.			
		<i>microstachya</i> , <i>Munro</i>	342

INDEX.

393

	Page
Wahlenbergia.	
<i>linarioides</i> , <i>A. DC.</i>	212
Waltheria.	
<i>ovata</i> , <i>Cav.</i>	114
Weilbachia.	
<i>replana</i> , <i>Kl.</i>	349
Weinmannia.	
<i>hirta</i> , <i>Sw.</i>	132
<i>macrophylla</i> , <i>H.B.K.</i>	132
<i>rugosa</i> , <i>Benth.</i>	132
Werneria.	
<i>densa</i> , <i>Benth.</i>	211, 357
<i>disticha</i> , <i>H.B.K.</i>	211
<i>graminifolia</i> , <i>Bentham</i> , non <i>H.B.K.</i>	211, 357
<i>humilis</i> , <i>H.B.K.</i>	212
<i>pumila</i> , <i>H.B.K.</i>	357
<i>pygmaea</i> , <i>Hook. et Arn.</i>	357
Wigandia.	
<i>urens</i> , <i>H.B.K.</i>	23
Wimmeria.	
<i>concolor</i> , <i>Cham. et Schl.</i>	9
Wyethia.	
<i>angustifolia</i> , <i>Nutt.</i>	316
<i>helenioides</i> , <i>Nutt.</i>	316
Xanthocephalum.	
<i>Boulandianum</i> , <i>DC.</i>	16

	Page
Xerobotrys.	
<i>tomentosa</i> , <i>Nutt.</i>	321
<i>venulosa</i> , <i>Nutt.</i>	321
Ximenia.	
<i>parviflora</i> , <i>Benth.</i>	7
Zaluzania.	
<i>triloba</i> , <i>Pers.</i>	48
Zanthoxylum.	
<i>velutinum</i> , <i>Benth.</i>	167
Zauschneria.	
<i>californica</i> , <i>Presl</i>	310
Zephyranthes.	
<i>Grahamiana</i> , <i>Herb.</i>	25
<i>sessilis</i> , <i>Herb.</i>	25
Zinnia.	
<i>elegans</i> , <i>Jacq.</i>	41
<i>linearis</i> , <i>Benth.</i>	17
<i>multiflora</i> , <i>Lam.</i>	43
Zizyphus.	
<i>thyriflora</i> , <i>Benth.</i>	115, 352
Zornia.	
<i>reticulata</i> , <i>Sw.</i>	12
Zygadenus.	
<i>volcanicus</i> , <i>Benth.</i>	96

Species enumeratae: 2230.