



THE UNIVERSITY  
OF ILLINOIS  
LIBRARY

583.55

L 56 s

BIOLOGY

JUN 12 1980

NOV 20 1980



Digitized by the Internet Archive  
in 2011 with funding from  
University of Illinois Urbana-Champaign

**SYNOPSIS**

**GENERUM**

**COMPOSITARUM.**

---

# COMPOSITION.

# **SYNOPSIS**

**GENERUM**

# **COMPOSITARUM**

**EARUMQUE**

## **DISPOSITIONIS NOVAE**

**TENTAMEN**

**MONOGRAPHIIS MULTARUM CAPENSIVM INTERJECTIS.**

**AUCTORE**

**CHR. FR. LESSING.**

---

**ACCEDIT TABULA AENA INCISA.**

---

---

**BEROLINI,**

**SUMTIBUS DUNCKERI ET HUMBLOTII.**

**PROSTAT** { PARISIIS APUD F. G. LEVRAULT.  
{ LONDINI APUD BLACK, YOUNG ET YOUNG.

**MDCCCLXXXII.**

САУНОПАІА

СЕМЕРИКІ

МОДАЧОПАІАТУМ

САУНОПАІА

ДІСПОЗІОНІЯ НОВА

ІЗІМАТИЛ

УДОЛОВІ

СІМІН ЕЛ. КІЗАЕВІЧ.

САУНОПАІАТУМ СЕМЕРИКІ

СІМІН ЕЛ.

САУНОПАІАТУМ СЕМЕРИКІ

САУНОПАІАТУМ СЕМЕРИКІ

СІМІН ЕЛ.

L56s *Biology*

VIRO

EXCELLENTISSIMO

ATQUE

GENEROSSISSIMO

ALEXANDRO DE HUMBOLDT

SACRUM ESSE

VOLUIT

AUCTOR.

275761

25-Nov-19 Weigle 206

Deutsche Bibliothek



## P R A E F A T I O.

---

**R**em infinitam ad finem perducere viribus humanis longe superius est. Quodque tentamen, sistema novum in scientiis experientiae innixis proponendi semper imperfectum manebit. Quaeque experientia nova novam mutationem in eo postulat ejusque auctorem illudit. Quibus autem mutationibus historia naturali nulla scientia magis subjecta est. Quam parva sit pars orbis terrarum cognita, quam imperfecta et vitiosa cognitio rerum naturalium enumeratarum, omnes sciunt. Per quatuor et quod excurrit annos investigatione familiae Compositarum vastissimae assidue occupatus sum. Quo autem diutius in hoc argumento tractando versatus sum, eo longius a scopo praeposito adhuc abesse visus sum, quo plura auxilia accumulasse mihi contigit, eo sensibilior evasit reliquorum defectus, eo ardentior eorum cupiditas. Nisi statu rerum tam prospero tantisque viris gavisus, qui vel plantis vel libris benevole communicatis vel quovis alio modo mea conamina adjuvarunt, nisi benignitate incitatus, qua non pauci ex iis primicias meas singulasque monographias acceperunt, nisi denique terras remotas auditurus, unde et quando reverti non mei sed fortis est, quasi coactus essem, vix

ausus fuisse, libellum talem, qualis est, in lucem proferre. Ingenuo etiam fateor me non parum summo **DE CANDOLLO** admonente et spe aliquid etsi perpaucum ad ejus opus conferendi commotum esse, in quod nunc omnium oculi conversi sunt.

Necessarium mihi esse videtur, fontes enumerare, e quibus hausi. Quod eo lubentius facio, quia tot tantisque viris, quum summis fautoribus tum amicissimis carissimisque publice gratias agendi eorumque nomina referendi, jucundissimum est officium. Qui autem plantas mihi largiti sunt vel occasionem eas investigandi suppeditaverunt, sunt pro reliquis: cl. BEYRICHI, qui plantas a se ipso in Brasilia collectas examinare benigniter mihi concessit; ill. **DE CHAMISSO** et ill. **DE SCHLECHTENDAL**, qui singulari humanitate atque benevolentia collectiones ditissimas suas ipsorum aperuerunt atque veniam herbaria regia investigandi benigniter mihi concessam, quovis modo utilem mihi reddiderunt; cel. HORNEMANN, qui non solum herbaria amplissima et suum et Vahlianum perlustrandi sed etiam eas *Synanthreas*, quas propter temporis angustias Hafniae examini subjecere haud potui, domum mecum ferendi veniam dedit atque singulare ingenuitatis sua exemplum statuit; ill. KUNTH, qui usum herbarii sui magnificentissimi nec non bibliotheca $\text{\ae}$  pretiosissimae liberrimum concessit; cel. LEHMANN, qui plantarum copiam maximam, a cl. Ecklone in Promontorio bonaे spei collectam, Berolinum misit earumque investigationem mihi tradidit; ill. LINK, qui notissima sua liberalitate atque generositate omnibus quibus potuit me adjuvit auxiliis;

fautoremque se mihi praebuit maxime colendum, cl. LUCAE, cuius collectiones raram plantarum opulentiam continent; cel. WAHLENBERG, cuius benignitate mihi, per multas hebdomades Upsaliae commorato, copia facta est, herbarium Thunbergianum inspiciendi, cuius perlustratio ad opera istius auctoris obscurissima intelligenda necessarium est, cum exemplum singularis confusionis praebeat; cl. WICKSTROEM, cui usum herbarii Swartziani etsi ditissimi attamen absque ullo ordine relictii nec non Bergiani debo.

Cum anno MDCCCXXX, stipendio, quod ministerium sub auspiciis VIRI NOBILISSIMI ET GENEROSISSIMI, LIBRI BARONIS AB ALTENSTEIN, summi liberalium artium et protectoris et cultoris florens largitum est, adjutus iter suscepisse, per Norvegiam in Lapponiam profectus, per Sueciam reversus atque Upsaliae herbarii Thunbergiani cognoscendi causa commoratus essem, consilium monographiam omnium Compositarum, quas in Promontorio bonae spei collectas in herbariis variis observaveram, conseribendi ceperam, quod autem nunc relinquere novo itinere per Sibiriam suscepto coactus sum. Cum autem sperare mihi forte liceat, fore ut quae ad scopum praepositum attingendum adhuc eloboraveram haud ingrata sint, suo loco monographias Compositarum Capensium inserui, et quidem e subtribu *Arctotidearum*, *Asteroidearnm*, *Gnaphalioidearum* atque *Reihaniearum*. Supplementa ad dissertationes de *Mutisiaceis* et *Nassauviaceis* in Linnaea jam typis expressas etiam non omisi.

Quod ad genera minus cognita pertinet, iis om-

nia adscripti, quae investigare adhuc mihi ipsi non licuerat, paucissimis exceptis, de quorum loco ne minimum quidem dubii mihi restare visum est. Hisce crucem (†) anteposui. Genera minus cognita *Cichoracearum* ab aliis separavi atque tribui ipsi postscripti, cum fines ejusdem omnium maxime auctoribus cogniti sunt.

In sectione hujus libelli brevissimis verbis tantum de iis egi, quae ad rationes, quibus in libro conscribendo usus sim melius intelligendas maxime necessaria habui. Quo factum est, ut omnia anatomica, physiologica, geographicō - botanica desiderentur. Cujus autem momenti haec sint, alias perbene scio eorumque utilitas maxime mihi persuasa est.

Nunc mihi nihil superest, quam ut benevolos lectores adtentos in terminos nonnullos botanicos redderem, quos eheu nimis multi auctores sensu nimis laxo vago nec non falso adhibuerunt, qui autem ad diagnoses bene intelligendas valde necessarii sunt. Terminos botanicos a LINNAEO definitos semper ante oculos habui, ubi autem hi non sufficerent, sumnum DE CANDOLLE atque acutissimum ROEPEL seculus sum. Quos sensu magis peculiari adhibui, conferantur in dag. 16, 17 etc.

---

## ARGUMENTUM.

---

Character familie p. 1.

Sectio prima. (Synopsis generum) p. 4.

Tribus I. *Cynareae* p. 4.

- II. *Mutisiaceae* p. 92.
- III. *Cichoraceae* p. 126.
- IV. *Vernoniaceae* p. 145.
- V. *Eupatoriaceae* p. 154.
- VI. *Astroideae* p. 161.
- VII. *Senecionideae* p. 218.
- VIII. *Nassauviaceae* p. 396.

Genera minus cognita p. 417.

Sectio altera p. 421.

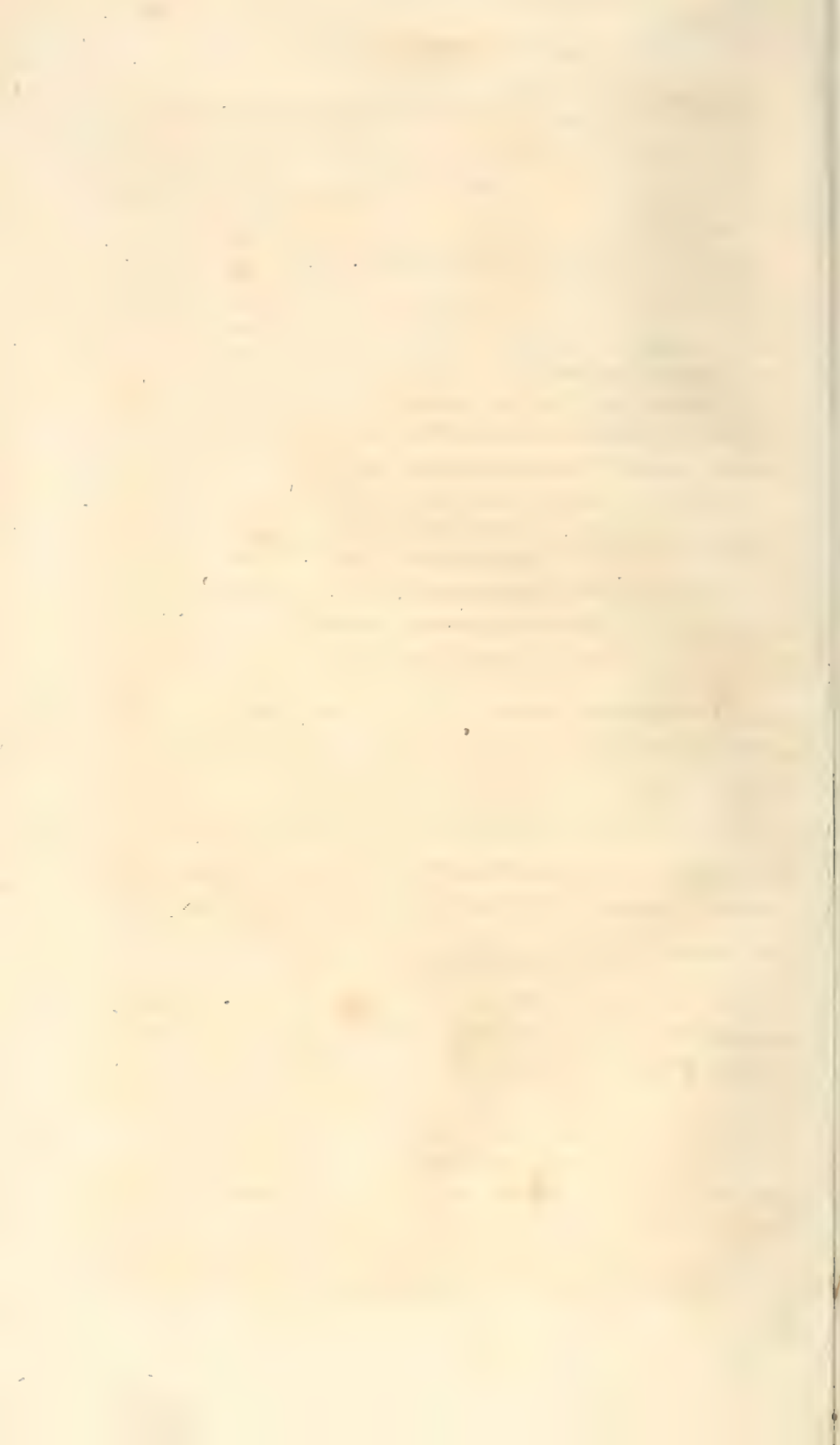
Caput I. De variis organorum, floralium formis.

- §. 1. Capitulum p. 421.
- §. 2. Involucrum p. 423.
- §. 3. Rhachis p. 425.
- §. 4. Calyx p. 426.
- §. 5. Corolla p. 427.
- §. 6. Androiceum p. 427.
- §. 7. Gynoicum p. 428.

Caput II. De dispositione Synantherearum p. 433.

Caput III. De analogia subtribuum et generum p. 435.

---



## SYNANTHEREAE.

*C. Richard* in praelectionibus suis. *H. Cassini* opuscules phytologiques. Par. 1826. et in Dict. sc. nat. vol. 1 — 60. *C. F. Lessing* in Linnaea vol. IV. V. VI. — Compositae L. ord. nat.; *Vaillant* in Mém. de l'acad. de Paris an. 1718—21; *Van Berkhay* expositio characteristicæ structuræ florū, qui dicuntur compositi L. Bat. 1761. 4to; *Adr. Jussieu* in Ann. du Mus. d'hist. nat. VII. 380. *Pyr. de Candolle* trois Memoir. in Ann. du Mus. d'hist. nat. XVI. 190. XIX. 594; *R. Brown* some observations on the natural family of plants, called Compositae in Linn. Transact. XII. 76 et in ej. verm. bot. Sehrft. II. 497; *C. Kunth* nova genera et species plantarum, quas in itinere ad plagam aequinoctialem orbis novi colligerunt *Al. de Humboldt* et *Am. Bonpland* vol. IV. — Compositiflorae *Joh. Gaertner* de fructibus et seminibus plantarum vol. II. p. 353. — *Syngenesia* L. spec. pl. et gen. pl. *Dav. Meese* het XIX Classe van de genera plantarum van de Her Linnaeus *Syngenesia* genaamed, verklart und vermerderd L. Bat. 1768. 8vo.

### CHARACTER FAMILIAE.

Flores collecti in capitula (calathidia Mirb.) multi-rarius uniflora, involuero (periclinio Cass.) cineta, rarissime eo destituta. Calyx ovario aderetus, limbo nunc aborto, nunc sub nomine pappi forma varia et substantia scariosa super id eminente. Corolla gamopetala, aestivatione valvata, staminigera regularis, ore dentibus laciniisve tot instructo, quot sunt nervi, rarius bilabiata, vel lingulata, floribus foemineis saepe filiformis; pl. 5-, rarius 3 s. 4- nervia, nervis primariis cum laciniis alternantibus in eorumque basi bifurcatis, ramis marginem laciniarum circumeuntibus, singulis cum sin-

gulis nervi proximi apice laciniarum conjunctis, caeterum simplicissimis, rarius secundariis accendentibus, axin laciniarum occupantibus, etiam simplicissimis, saepe inferne evanidis. Samina tot, quot nervi, quibus sunt filamentis intermediis supra medium articulatis saepissimeque planis innata, et lacinia corollae, quibuscum alternant. *Androiceum*. Antherae uniseriales, lineares, 2-loculares, 4-valves, rima longitudinali, dupli intus dehiscunt loculis valvis introflexis 2-locularibus, et filamentis continuatis apiceque in alam terminalem polymorpham, a valvis posticis consistentia et pl. etiam colore diversam productis longitudinaliter adfixis; valvis posticis rigidioribus, membrana accessoria, tenerrima in tubum stylo perforatum coalitis\*), anticis tenerrimis et fugacissimis. Pollen globosum aut ellipticum, echinulatum aut laeve. *Gynoicum*. Carpella in ovarium uniseriale, uniloculare, monospermum, cum rhachide articulatum concretum. Stylus teres, duabus fascieulis vasorum spiralium pereversus, cum nectario articulatus, basi attenuatus aut bulbosus; flori hermaphrodito bisidus, ramis intus planis et stigma gerentibus\*\*).

\*) Glutine coalitas esse, autumat injusto cl. Cass. opusc. phyl. I. 126. — Ne in una quidem *Synantheea* antheras fertiles distinctas vidi. De *Kuhnia* autumatur sed ex analogia vix verisimile. Quod *Eueniam* attinet, cui etiam antherae distinctae esse dicuntur, notum est, plantam esse dioicam.

\*\*) Stigma verum paginam ramorum styli interiorem occupare apparet primum ex eo, quod series stigmatis semper adsunt, si ovarium est fertile et nunquam ovarium evadere potest achaenium maternum, si illae desunt; tunc, quod pili isti, stylum extus cingentes atque a cl. Richard pro stigmatosis papillis habiti, nonnisi pollinis sunt collectores, quia, exemplis perpaucis exceptis (ex gr. in *Homogyne* Cass., *Isostigmate* n. g., *Lessingia* Cham etc.), solummodo in floribus staminigeris occurunt et quidem saepe in stylo simplicissimo. Cl. *Don Madian elegantem* in Botan. reg. 1831 Debr. t. 1458 describens, „the genus of Siegesbeckia, inquit, exhibite striking example of a fact, which I have elsewhere shewn, namely that the presence of papillae on stigmata affords no evidence of their fertility, for here the florets of the disk with almost smooth stigmata uniformly perfect seeds; while in *Madia*, where the stigmata are thickly beset with bristly papillae, the florets of the disk are generally sterile. Quem' locum hic refero integrum, quia postquam iterum atque iterum perlegeram, intelligere non potui, cum, qui tot genera nova novasque species *Synantherearum* descripsit,

extus magis minusve convexis et in floribus staminigeris varie puberulis; flori masculo saepe simplicissimus, semper puberulus. Stigma biserialē, seriebus continuis, marginalibus, scabriusculis, magis minusve prominulis et distinctis. Achaeum apice disco epigyno nectarium centrale, cum ovario continuum, styliforme aut alveolare, cingente, basi areola terminatur, pariete 3-lamellato, lamella extima calyce formata. Albumen in fructu maturo diaphanum, tenerimum, funiculo percursum primum simplicissimo, deinde ad verticem semenis bifido, ramis simplicissimis, ante gibbum ovuli basalem evanidis\*). Ovulum funiculo intermedio parieti fructus supra basin adfixum, erectum, basi latere funiculo opposito gibbum. Embryo orthotropus, rectus, exorrhizus, albus, plumula pl. inconspicua, cotyledonibus in radiculam teretem, brevem continuis.

---

ita parum structuram earum cognitam habere, ut eum fugere possit res tam certa et perspicua, quam cel. *Cassini* saepissime in suis operibus exposuerit.

\*) Ill. R. Brown in tractatu suo celeberrimo de Compositis (p. 520) describit fila ista duo in albumine Compositae cuiusque manifesta quasi chordas pistillares, quae sese conjungant vertice ovuli in unam simplicem, atque communicationem quandam cum stylo ipso habeant. Rem autem mihi longe aliter visam esse proferre vix audeo. Nam saepissime vidi fila ista duo distincte et manifeste ante basin albuminis evanescere, dum istud simplex, in quod duo conjuncta esse dicit cel. R. Brown, usque ad basin albuminis imam aequaliter manifestum et crassum appareat, atque in pluribus *Heliantheis* (ex gr. *Silphio*, *Tithonia*) ubi ovulum parieti fructus supra basin adfixum esse vidi, funiculum, verticem albuminis petentem ibique bifidum, aperte persequi potui. Communicationem quandam inter funiculum istum atque stylum unquam observare nequivi.

# SECTIO PRIMA.

## SYNOPSIS GENERUM.

---

### TRIBUS I. CYNAREAE.

(Linnaea V. 128. *Carduineac*, *Centaurieae*, *Echinopsidac*, *Arcotidac*, *Calendulearum* et *Carlinearum* pars minor Cass.)

Capitula, si heterogama, floribus in ambitu semper uniserialibus, rarius foemineis; saepius dioica. Stylus floribus staminigeris superne nodoso-incrassatus, superne ramique extus puberuli pilis infimis longioribus atque in coronam, incrassationem cingentem, confertis. Stigmatis series obsoleta, haud prominulae, apicem ramorum styli pertingunt ibique confluunt. Cor. pellucida, staminigera 5-fida, regularis aut subregularis. Pollen globosum, echinulatum, aut rarissime laeve, ellipticum.

### SUBTRIB. I. CENTAURIEAE.

(Cass. oeuvr. phyt. I. 294. Ann. sc. nat. 1829. p. 7. Linnaea VI. §3.)

Capitula multiflora. Achaenia erostria; subglabra, ubi areola terminalis est. Pappus setaceo-paleaceus, intra marginem discum epigynum cingentem, prominulum, magis minusve denticulatum positus aut rarissime nullus. Involucrum multiseriale foliolis distinctis. Rhachis paleaceo-fimbriiflora.

1. **SERRATULEAE.** Pappo aut saepissime longo, multiseriali, inaequali, serie intima omnium longissima; aut rarissime uniseriali.

1. **SERRATULA** Cass. Capitula dioica, homogama, bisexualia, sexu altero castrato. Pappus multiserialis. Filamenta papillosa. Achaenium compressum, areola laterali. —

*Herbae glabrae, inermes, Europam vel Asiam medium habitantes, foliis argute serratis, integris s. pinnatifidis; capitulis purpureo-violaceis.*

*S. tinctoria* L. et *arguta* Fisch., vix ab altera satis diversa.

2. **JURINEA** Cass.\*). Capitula homogama, floribus hermaphroditis. Pappus multiserialis. Filamenta laevia. Achaenium quadrangulum, areola laterali. — *Herbae inermes, in Europa vel Asia media crescentes, foliis subtus tomentosis, integris s. pinnatifidis; capitulis purpureo-violaceis.*

*J. alata* Cass., *J. mollis* Reichenb., *J. cyanoides* Ej. (*Serratulae* L.)

3. **PTILOSTEMON** Cass.\*\*). Capitulum homogamum, floribus hermaphroditis. Pappus multiserialis. Filamenta papillosa. Achaenium angulatum, areola terminali. — *Fruticulus Cretensis, inermis, foliis angustissime linearibus, integerrimis, subtus albo-tomentosis, margine revolutis; capitulis solitariis, purpureo-violaceis.*

*Pt. Chamaepeuce* Cass. = *Staelina Chamaepeuce* L. et suadente cel. *Cassini Cnicus fruticosus* Desf.

4. **STAELINA** L. ex parte. Capitulum homogamum floribus hermaphroditis. Pappus uniserialis, ramosus, pluinosus. Filamenta laevia. Achaenium angulatum, areola terminali. — *Fruticuli Europae australis, inermes foliis subtus sericeo-tomentosis, integerrimis; capitulis purpureo-violaceis.*

*St. dubia* L. = *rosmarinifolia* Cass.; *St. arborescens* L. = *Barbellina* Cass. Dict. sc. nat XLVII. 511. et + *St. fruticosa* L. = *Hirtellina* Cass. l. c.

5. **CARDUNCELLUS** All. (*Onobroma* Gaertn. fr. sem. II. 380. l. 160. f. 7.). Capitulum homogamum. Pappus multiserialis, seriebus interioribus sensim crescentibus. Filamenta papillis longiusculis, verticillatis appendiculata. Achaenium angulatum, areola (ni fallor) terminali. — *Herbae regiones mediterraneas habitantes, simplices, monocephalae, hirsutiusculae, demum glabratae foliis pinnatifidis; invo-*

\* ) Dict. sc. nat. XIV. 288.

\*\*) Dict. sc. nat. XXV. 225; XXXV. 173; XLI. 312, 330; XLIV. 58.

*lucri campanulati foliolis extimis foliaceis; capitulo magno coeruleo.*

*C. monspeliensium* All. = *Carthamus Carduncellus* L. et *C. coeruleus* \* = *O. coeruleum* Gaertn. l. c.

6. RHAPONTICUM Vaill., Juss. Capitulum aut homogamum floribus hermaphroditis aut heterogamum, floribus foemineis paucis in ambitu. Pappus multiserialis. Filamenta papillosa. Achaenium angulatum vel compressum, areola laterali. — *Herbae inermes, in Europa vel Asia media crescentes, foliis magis minusve pinnatifidis; capitulis purpureo-violaceis vel luteis.*

Subgen. 1. *Klasea* Cass. Dict. sc. nat. XLI. 321. Involueri foliola exappendiculata, mucronulata. Capitulum homogamum purpurascens. Pappus denticulatus. Folia glabra. — *Serratula quinquefolia* Bieb., *S. heterophylla* Desf.

Subgen. 2. *Mastricum* Cass. l. c. p. 323. Foliola exappendiculata, mucronulata. Flores purpurascentes, foeminei pauci in ambitu. Pappus denticulatus. Folia glabra. *S. coronata* L.

Subgen. 3. *Stemmacantha* Cass. l. c. p. 320. Foliola appendiculo siariso, dentato aucta. Capitulum homogamum, purpurascens. Pappus denticulatus. Folia subtus tomentosa. — *Rhaponticum scariosum* Lam. = *Centaurea rhipontica* Lam. et *Rh. cynaroides* \* = *Serratula cynaroides* Cand. = *Cnicus centauroides* L.

Subgen. 4. *Leuzea* Cand. Foliola appendiculo scarioso, apicali aucta. Capitulum homogamum. Pappus plumosus. Folia subtus tomentosa aut glabra. — *Centaurea conifera* L., *Leuzea altaica* Fisch. (= *Fornicium* Cass. Dict. sc. nat. XVII. 249; XXVI. 181; XLI. 310, 320.)

Subgen. 5. *Alfredia* Cass. Dict. sc. nat. I. suppl. 115; XXI. 422; XLI. 311, 324. Foliola appendiculo scarioso terminata. Capitulum homogamum, luteum. Pappus denticulatus. Folia subtus tomentosa. — *Carduus cernuus* L.

7. CHRYSEIS. \* Capitulum heterogamum, floribus neutris in ambitu. Pappus multiserialis. Filamenta papillosa. Achaenium compressum areola laterali. — *Herbae regiones mediterraneas habitantes, facie sat polymorphae; involucri foliolis saepe exappendiculatis.*

*Centaurea suaveolens* W., *glastifolia* L. (pappo subplumoso), *salmantica* L. etc. — Ilue referenda sunt genera Cassiniana: *Mantisalca*, *Alophium*, *Spilacron*, *Goniocaulon*, *Volutarella*, = *Lacelia lybica* Viv. fl. lyl. spec. p. 58. t. 22., *Cyanopsis* et *Chryseis*.

2. CENTAURIEAE. Pappo saepissime brevi, aut pluriseriali, serie penultima omnium longissima,

ultima permulto breviori et erecta; aut rarissime nullo; capitulis aut homogamis aut saepius heterogamis, fl. uniserialibus neutrīs in ambitu.

8. CRUPINA Pers. Filamenta papillosa. Pappus multiserialis. Achaenium teres, areola terminali. — *Herba annua, regiones mediterraneas habitans, glabra, inermis, foliis pinnatifidis.*

*C. vulgaris* Pers. = *Centaurea Crupina* L.

9. ZOEGEA L. Filamenta laevia. Pappus multiserialis. Achaenium compressum, areola lateralī. Cor. flori neutri sublingulata. — *Herba annua, Orientalis, inermis, foliis glabris, integris; capitulis fulvis; involuci foliis exterioribus appendiculo scarioso, pectinato-ciliato terminatis.*

*Z. Leptaurea* L.

10. CENTAUREA L. Filamenta papillosa. Pappus multiserialis. Achaenium compressum, areola lateralī. Cor. flori neutri, si adest, 5-partita. — *Herbacæ præcipue regiones mediterraneas habitantes, facie polymorphæ; involuci foliolis inermibus et appendiculatis aut spinosis.*

*Centaureæ* L. species longe plurimæ hic pertinent. Genus ita ut a plurimis auctoribus admittitur, est amplissimum quidem nec dividendum in ista innumera, quae propositi cel. Cassini, diversitate involuci foliolorum laevissima tantummodo innixus, atque continet fortasse speciem unam alteramve jure removendam. Genera Cassiniana haec cum *Centaurea* sunt iterum conjungenda: *Chartolepis, Phalolepis, Jacea, Pterolophus, Platylophus, Stenolophus, Stizolophus, Aethiopappus, Cheirolophus, Psephellus, Heterolophus, Melanoloma, Cyanus, Odontolophus, Lopholoma, Acrolophus, Acrocentron, Hymenocentron, Crocodilium, Mesocentron, Verutina, Triplocentron, Calcitrapa, Philostizus, Seridia, Pectinastrum, Microlophus, Piptoceras et Centaurium.*

11. CNICUS L., Gaertn. nec W. Filamenta papillosa. Pappus biserialis. Achaenium cylindraceum, areola lateralī. — *Herba Europæ australis, spinosa, foliis semi-decurrentibus; involucris lunatis, foliolis exterioribus totis foliaceis; capitulis luteis.*

*Cn. benedictus* L., Gaertn. sem. fr. II. p. 385. t. 162. f. 5.

12. KENTROPHYLLUM Neck., Cand. (*Atractylis* Gaertn. sem. fr. II. 381. t. 161. f. 2.) Filamenta papillis longiusculis, verticillatis. Pappus multiserialis. Achaenium quadrangulum, areola lateralī. — *Herbacæ Europæ australis.*

*dichotomae, foliis semiamplexicaulibus, spinoso-dentantis, rigidis, reticulato-venosis; involucri foliolis exterioribus totis foliaceis; capitulis magnis, luteis, homogamis.*

*Carthamus lanatus, creticus L.* Etiam *Carthamus leucocaulos* Sm. Sieb. fl. exs. *huc pertinere videtur quoad fructum sed stamina observare nequivi.*

† 13. **AMBERBOA** Pers. ex parte. Filamenta papillosa. Achaenium calvum, compressum, areola laterali. — *Herbae inermes, in Graecia vel Asia minori crescentes, foliis glabris; foliolis exappendiculatis; capitulis purpurascensibus; floribus marginalibus neutrīs.*

*C. moschata* et *glaucā* L., quibus secundum cel. Cassini in Dict. sc. nat. LVIII. 11. achaenia sunt calva.

14. **CARTHAMUS** Gaertn. Filamenta laevia. Achaenium calvum, quadrangulum, quadricostatum, areola laterali. — *Herba dichotoma, demum nitida, annua, Orientalis, foliis semiamplexicaulibus, spinuloso - denticulatis, rigidis, reticulato-venosis; foliolis externis totis foliaceis; capitulis magnis, croceis, homogamis.*

*C. tinctorius* Gaertn.

## SUBTRIB. II. CARDUINEAE.

(Linnaea VI. 86. *Carduineae* et *Carlinae* pars Cass. oeuvr. phyt. I. 292. II. 202. Ann. sc. nat 1829. p. 8 et 5.)

**Capitula multiflora.** Achaenia erostria, areola terminali. Pappus paleaceo-setaceus, basi margine prominulo nunquam cinctus, saepissime longus et annulo caducus. Involucrum multiseriale, foliolis distinctis, pl. spinosis. Rhachis alveolata aut paleaceo-simbrillifera.

1. **CARDUINEAE.** Filamentis distinctis, papilosis; pappo pl. pluriseriali; achaeniis glabris.

1. **LAPPA** Tourn., Juss., Cand. Capitulum homogamum, floribus ♀. Pappus multiserialis, brevis, setulis singulis valde caducis nec basi conferruminatis. — *Herbae dichotomae foliis petiolatis, ovatis, subtus pallidioribus; involucris globosis, foliolis squarrosis, hamatis; capitulis luteis vel purpureis, corymboso-paniculatis.*

*L. minor* Cand. = *Arctium minus* Schkh.; *L. major* Gaertn. = *A. majus* Schkh.; et *L. tomentosa* All. = *A. Bardana* W. = *A. tomentosum* Schkh.

2. CIRSIUM Gaertn. (*Lamyris* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 219.). Capitulum homogamum, floribus ♀. Pappus longus, multiserialis, basi in annulum conferruminatus. Achaenium ecostatum, teres, apice globosum, nectario obsoleto. — *Herbae regiones mediterraneas habitantes, spinis valde horridae, ramosae, capitulis magnis, purpurascenscentibus, terminalibus, solitariis; involucris ovatis; pappo plumoso; foliis profunde pinnatifidis.*

*Cirsium afrum, echinocephalum, Casabonae, diacantha, strictum* etc.

3. PICNOMON Cass.\*). Capitulum homogamum, floribus hermaphroditis. Pappus longus, multiserialis, basi in annulum conferruminatus. Achaenium ecostatum, oblongum, compressum, nectario stellam centro stipitatum, quinquebrachiatam exaete referente. — *Herba Europae australis, habitu et involucro Kentrophylo lanato simillima, annua; capitulis purpurascenscentibus.*

*P. Acarna* Cass. l. c. = *Cnicus Acarna* L.

4. CARDUUS L. (*Onotrophe* Cass. Dict. sc. nat. XXXV. 172; XXXVI. 145; XLI. 313, 332; *Carduus et Cnicus* W.; *Carduus et Cirsium* Sprengl. et aliorum). Capitulum homogamum, floribus hermaphroditis. Pappus longus, multiserialis, basi in annulum conferruminatus. Achaenium ecostatum, compressum, oblongum, nectario papillaeformi, integro. — *Herbae per totam zonam temperatam divulgatae nec non regiones alpinas Americae tropicae habitantes, spinosae, capitulis luteis vel purpurascenscentibus; rhachide paleaceo-fimbrillifera; pappo plumoso vel scabro.*

*C. cernuus, lappoides, jorullensis, nivalis subcoriaceus, pyrochros* = *Erythrolaena conspicua* Swaet. Linnaea V. 128. etc. etc. — *Cynara Scolymus et Cardunculus* L., mea opinione, a *Carduo* separari non debent, nec etiam *Echenais* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 226.

5. BREEA n. g. (Cirsium Cass. nec auctor). Capitula dioica, homogama, sexu altero castrato. Pappus longus, multiserialis, basi in annulum conferruminatus. Achaenium

\*). Dict. sc. nat. XXV. 225; XXVII. 154; XL. 157; XLI. 313, 331.

céostatum, compressum, oblongum, nectario papillaeformi. — *Herbae Europaeae, ramosae, foliis spinosis, pinnatifidis, concoloribus, semianplexicaulibus; involucris incrinitibus; capitulis purpurascentibus, aggregatis.*

*B. arvensis* \* = *Cirsium arvense* Lam. = *Serratula arvensis* L. = *Cnicus arvensis* Hoffm. et † *B. praealtum* = *Cirsium dioicum* Cass. — Genus dixi in memoriam atque honorem cel. Roberti Bree, Cambervellensis, qui primus animum illustrissimum R. Brown capitulis dioicis *Serratulae tinctoriae* adtendit.

In *B. arvensi* sunt capitulis ♀ corollae demum pappo breviores, earumque laciniae breviusculae et stama inclusa et sterilia. Cel. Cassini consentiet nemo, qui *Carduos* duos dioicos *Cirsii* rueliquos autem *Onotropes* nomen imposuit.

6. **ONOPORDON** L. Capitulum homogamum, floribus hermaphroditis. Pappus longus, multiserialis, basi in annulum conferruminatus. Achaenium compressum, quadricostatum, nectario papillaeformi. — *Herbae altissimae, saepe tomentosae, foliis amplissimis, spinosis, inferioribus magis minusve pinnatifidis, superioribus decurrentibus; involucris ventricosis, foliolis longe spinosis; rhachide profunde alveolata; capitulis maximis, solitariis, purpurascentibus.*

*O. Acanthium*, L., *macrocanthum* Schonsb. etc.

7. **SPANIOPITILON** n. g.\* Capitulum homogamum, floribus §. Pappus uniserialis. Ovarium glaberrimum. — *Herba Japonica, inferne lignosa, foliis glabris, consertis, linearibus, spinoso-dentatis; involuci foliolis siccis, pungenti-mucronatis; capitulis nutantibus.*

*Sp. lineare* \* = *Carduus linearis* Thunb. fl. jap. p. 305.

2. **SILYBEAE.** Filamentis monadelphis; pappo pluriseriali; achaeniis glabris, compressis.

8. **SILYBUM** Gaertn. sem. fr. II. p. 378. t. 162. f. 2. Capitulum homogamum, floribus hermaphroditis. Pappus longus, pluriserialis, basi in annulum conferruminatus. Filamenta papillosa. Achaenium nectario papillaeformi. — *Herba Europam medianam habitans, annua, demum nitida, foliis semianplexicaulibus, magis minusve pinnatifido-dentatis, margine spinosis; capitulis purpurascentibus; involuci ventricosis foliolis exterioribus foliaceis.*

\* ) Evocabulis οχανος, rarus, et πτυχων, pluma, compositum.

*S. Marianum* Gaertn. l. c. est sola sui generis species.

† 9. **TYRIMNUS** Cass. Dict. sc. nat. XLI. 335.  
Capitulum radiatum, radio tubulifloro, neutro; disco ♀. Pappus longus, pluriserialis, basi in annulum conferruminatus. Filamenta papillosa. Achaenium non viscosum.

*T. leucographus* Cass. = *Carduus leucographus* L., fortasse cum antecedente potius conjungitur.

10. **GALACTITES** Mönch. Capitulum radiatum, disco ♀; radio tubulifloro, neutro. Pappus longus, pluriserialis, anulo caducus. Filamenta laevia. Achaenium viscosum. — *Herba Europae australis, annua, foliis pinnatifidis, decurrentibus, subtus albo-tomentosis; capitulis purpurascensibus; pappo plumoso; involucri foliolis siccis; rhachide favosa.*

*G. tomentosa* Mönch = *Centaurea Galactites* L.

3. **CARLINEAE**. Filamentis laevibus, distinctis; pappo pl. uniseriali; achaeniis pl. villosis; capitulis nunquam dioicis.

11.- **ARCTIUM** Lam. (*Berardia* Vaill.). Capitulum homogamum. Pappus multiseriatus, persistens, subaequalis, longus, basi spiraliter circumflexus. Achaenium glaberrimum, oblongum. — *Herba regionem alpinam Europae mediae habitans, inermis, perennis, humilis, albo-tomentosa, foliis subrotundis, subintegris; pappo scabro, lutescente.*

*A. lanuginosum* Lam. ill. t. 664. = *Onopordon rotundifolium* All. fl. ped. t. 38. f. 1. = *Berardia subacaulis* Vill.

12. **LAGUROSTEMON** Cass. Dict. sc. nat. LIII. 466. Capitulum homogamum. Pappus biserialis, serie exteriori brevi, piliformi; interiori longa et plumosa. Antherae caudis eximie penicillato-plumosis. Achaenium glabrum. — *Herba perennis, humilis, inermis, in Alpibus Austriacis et Hungaricis crescens, monocephala, foliis linearibus, integerrimis; involucris squarroso.*

*L. pygmaeus* Cass. = *Saussurea pygmaea* Spreng. = *S. moncephala* Cass. Dict. sc. nat. L. 444. *Serratula pygmaea* Jacq. = *Cnicus pygmaeus*.

13. **SAUSSUREA** Cand. (*Heterotrichum* Bieb.). Capitulum homogamum. Pappus biserialis, serie exteriori, brevi, piliformi; interiori longa et plumosa. Antherae caudae

subintegrale. Achaenium glabrum. — *Herbae Asiaticae vel Europae ae, inermes, capitulis purpurascensibus, magis minusve aggregatis; involucris saepissime cylindraceis.*

*S. alpina* Cand. etc. etc. — In duo genera: *Saussuream*, foliolis exappendiculatis et in *Theodoream*, foliolis appendiculo scarioso terminali, separavit cel. Cassini in Dict. sc. nat. LIII. 463.

14. ERIOSTEMON n. g. Capitulum homogamum. Pappus uniserialis. Antheris caudae longissimae et eximie penicillato-plumosae. Achaenium glaberrimum, tetraquetro-prismaticum. — *Herba simplicissima, perennis, Nepalensis, glabra, humilis, inermis, foliis pinnatifidis; rhachide longe et inaequaliter paleaceo-fimbrillifera, involuci foliis exterioribus foliaceis.*

*E. taraxacifolium* \* = *Centaurea taraxacifolia* Don pedr. fl. Nep. p. 167. Linnaea VI. 88.

15. CARLINA L. ex parte. Capitulum homogamum. Pappus uniserialis, ramosus. Antherarum caudae subintegrale. Achaenium villosum. — *Herbae s. rarius fruticuli, regiones mediterraneas habitantes, spinis armati, foliis pl. pinnatifidis; involucris saepe radiantibus.*

Subgen. 1. *Carlina*. Involucrum radians, foliolis interioribus scariosis. Folia pinnatifida. — *C. acaulis* L.

Subgen. 2. *Mitina* Cass. Dict. sc. nat. LVII. 507. Involucrum radians, foliolis interioribus scariosis. Herbae foliis integris. — *C. vulgaris, lanata, corymbosa* L. etc.

Subgen. 3. *Chamaeleon* Cass. l. c. Involucrum eradians. Herba subacaulis foliis pinnatifidis. — *C. gummifera* \* = *Atractylis gummifera* L. \*) et *C. macrocephala* \* = *Atractylis macrocephala* Desf. = *Chamaeleon megacephalum* Cass.

Subgen. 4. *Carlowitzia* Mönch. Involucrum suberadians, foliolis foliaceis. Fruticulus foliis integris. — *C. salicifolia* Linnaea VI. 88. = *Carthamus salicifolius* L.

16. ACARNA Willd. (*Acarna* et *Anactis* Cass. Dict. sc. nat. XLVII. 509.). Capitulum homogamum \*\*). Pappus uniserialis, simplex. Antherarum caudae subintegrale. Achaenium longissime lanatum. — *Herbae spinosae, regiones mediterraneas habitantes, annuae, capitulis solitariis atque*

\*) Pappum vidi uniserialem, nec biseriale, quem vidiisse autumat cel. Cassini.

\*\*) Cel. Cassini in ambitu capitulorum *A. cancellatae* flores neutros obsolete lingulatos staminaque aborta gerentes hinc inde observavit.

*foliis pinnatisectis, segmentis spinescentibus, involucratis; pappo plumoso.*

*A. cancellata* W. = *Atractylis cancellata* L.; *A. serratuloides* Sprg. = *Atractylis serratuloides* Sieb.

† 17. SPADACTIS Cass. Dict. sc. nat. L. 51. Capitulum radiatum, radio neutro, lingulato, antheris abortis. Pappus uniserialis, simplex. Achaenium villosissimum. — *Herbae spinis horridae, in regionibus mediterraneis hinc inde crescentes; foliis pinnatifidis; capitulis magnis; pappo plumoso.*

*Sp. flava* Cass. = *Atractylis flava* L.

18. ATRACTILIS L. ex parte. Capitulum radiatum, radio foemineo, lingulato. Pappus uniserialis, simplex. Antherae caudis setiformibus, parum laceris. Achaenium quinquefariam villosissimum. — *Herba spinis undique horrida, Hispanica, simplex, humilis, foliis pinnatifidis; involucris foliolis spinoso-mucronatis; capitulis magnis, purpurascens.*

*A. humilis* L. est sola sui generis species.

### SUBTRIB. III. ECHINOPSIDEAE.

(Cass. oeuvr. phyt. I. 299. II. 203. Ann. sc. nat. 1829. p. 10. Linnaea VI. 88.)

Capitula uniflora, glomerata.

1. ECHINOPS. L. Achaenium calvum. — *Herbae quae-dam altissimae, in Europa media et australi, in Asia media et Africa boreali crescentes, foliis alternis, spinosis, pinnatifidis; glomerulis globosis, terminalibus, solitariis; involucris polyphyllis, basi multisetosis, foliolis ciliatis.*

*E. Ritro, sphorocephalus* L. etc.

2. ACANTHOLEPIS Linnaea VI. 88. Pappus multipaleaceus, brevissimus, uniserialis, paleis fimbriatis, aequalibus. — *Herba Persica, tomentosa, humilis, gracilis, foliis lanceolato-ellipticis, spina terminatis spinosoque ciliatis; glomerulis polycephalis, solitariis; involucris compressis, foliolis spina terminatis, fimbriatis.*

*A. orientalis* L. c.

## SUBTRIB IV. CARDOPATEAE.

Capitulum pauciflorum, homogamum. Achaenium rostratum, villosum, areola terminali. Pappus uniserialis, paleaceus, longus, basi margine prominulo haud cinctus, paleis integris. Involucrum cylindraceum, foliolis exterioribus spinoso-pinnatifidis, interioribus subpungenti-mucronatis, integris.

**CARDOPATUM** Juss. (*Brotera* W.)<sup>\*)</sup>. — *Herba ramosissima, spinosa, orientalis, capitulis coeruleis, parvulis; rhachide paleaceo-simbrillifera.*

*C. corymbosum* Juss. = *Carthamus corymbosus* L. = *Onobroma corymbosum* Spreng. — Male ad Segregatam refertur a Wilde-novio.

## SUBTRIB. V. XERANTHEMEAE.

Capitula multiflora, heterogama, discoidea, floribus in ambitu uniserialibus foemineis, reliquis hermaphroditis. Achaenia erostria, turbinata, floribus hermaphroditis villosa, foemineis glabra, et calva; disco epigyno magno, areola terminali. Pappus basi margine prominulo haud cinctus, paleaceus, longus, paleis semilanceolatis, paucis integris. Involucrum scariosum, radians, multiseriale, foliolis distinctis. — *Herbae inermes, Orientales; rhachide paleaceo-simbrillifera.*

1. **XERANTHEMUM** Gay.<sup>\*)</sup> Ovarium conforme, exalatum. Cor. floribus marginalibus bilabiata, quinquesida. — *Herbae annuae vel perennes, foliis subtus tomentosis, facie Helichrysi.*

*X. annum* L.<sup>\*\*)</sup>, *inapertum* W. et *X. cylindraceum* Smith. = *Xeroloma foetidum* Cass. Dict. sc. nat. LIX. 121.

<sup>\*)</sup> Cf. Cassini in Dict. sc. nat. VII. 93. et XLVII. 506. et Cand. Mem. s. l. comp. in Museum d'hist. nat. XVI.

<sup>\*\*) In Ann. sc. nat. tom. III.</sup>

<sup>\*\*\*) Flores marginales potius foeminei quam neutri (cfr. Cass. Dict. sc. nat. LIX. 112.) sunt dicendi, quia stylus apice emarginatus et ovarium sat magnum est.</sup>

2. CHARDINIA Desf. Foemineis floribus ovarium bia-latum et corolla trifida. — *Herba facie praecedentium.*

*Ch. xeranthemoidea* Desf. = *X. orientale* W.

## SUBTRIB. VI. ARCTOTIDEAE.

(Cass. oeuvr. phyt. II. 47. Ann. sc. nat. 1829. p. 10. Linnaea VI. 89.)

Capitula multiflora: si heterogama, radiata, radio uni-seriali, disco ♀. Achaenia erostria, turbinata, areola terminali, pl. villosissima. Pappus basi margine prominulo haud cinetus, aut paleaceus, paleis latis, integris, saepissime brevibus, aut coroniformis aut rarissime nullus.

Plantae hujus subtribus una (*Cymbonoto* Cass.) excepta omnes Africæ partem maxime australem habitant, quorum multæ spinis horrent.

### I. ARCTOTIS.

(Gaertn. sem. II. 439. tab. 172. f. 5. R. Br. in Act. h. kad. ed. 2. V. 169. (1813). Cass. Dict. XXV. 270. (1822). XXIX. 456. *Arctotidis* sp. L. et auct. pl.)<sup>\*)</sup>

Achaenium dorso trialatum, alis lateralibus margine inflexis, intermedia recta latioribus. Pappus biserialis. Radius ♀. Filamenta laevia.

Plantæ Capenses foliis membranaceis, alternis, nervis primariis, supra planis; capitulis solitariis; involucris polyphyllis, campanulatis, multiserialibus. Pappi series interior 8- phylla, ante anthesin spiraliter torta (ut petala Oxalidum). Achaenia, quo interiora, eo magis aborta propter angustias.

1. ARCTOTIS candida (Thbrig. cap. 710! A. glauco-phyllo Jacq. hort. Schönbr. II. p. 22, t. 170?).

Caule herbaceo, tantum basi foliato; foliis pinnatisectis, petiolatis, subtus tomentosis.

<sup>\*)</sup> Genera Cassiniana *Odontoptera* et *Stegonotus* non diversa sunt.

Facies *Eschholtziae californicae*. Rhizoma lignosum alte descendens, fibrillis ramosis. Caulis nonnisi basi foliatus, erectus, tomentosus, simplicissimus s. basi jam bifidus ramiisque simplicissimis, monocephalus, herbaceus, in specimine suppetente 5- pollicaris folia parum excedit. Folia ad basin caulis conferta, petiolata, petiolis quam folia brevioribus, basi exappendiculatis, tomentosis, iisque adjectis circiter  $1\frac{1}{2}$ " longa, supra laevia tomentoque tenero, caduco instructa, subitus niveo et persistente obsessa, obovata, pinnatisecta, segmentis patentibus, linearibus, denticulatis, margine reflexis, circiter 3'" longis denticulisque apiculatis, inferioribus decrescentibus atque integerrimis. Capitula pulcherrima, aequa magna ac in *A. aspera*, erecta. Involucrum *A. asperae*, disco longius, foliolis intimis purpurascientibus. Corollae radii lingulis luteis, subtus purpureo-striatis, acutis, integerrimis. Ovaria florum interiorum minuta, calva; alia haud vidi (v. sp. 1. in hrb. Thbrg.).

2. *ARCTOTIS acaulis* (L. sp. pl. II. 1306. nec Jacq. et W. *A. scapigera* Thbrg. cap. 709! fcon: Comm. rar. 35. t. 35.).

Herba perennis caule simplicissimo, tantum basi ima foliato; foliis petiolatis, subtus tomentosis aut integris aut lyratis.

Bergius prope Roode Bloem Aug. 1815 et in latere boreali montis leontini Julio (v. sp. s.  $\infty$ .).

Rhizoma crassum, lignosum, multicaule, saepe napi-forme et perpendicularare. Caules erecti, simplicissimi, monocephali, inanes, teretes, striati, magis minusve albo-tomentosi atque pilis rigidis, atropurpureis, brevibus, divergentibus obsessi, sesquipollulares — pedales, foliis breviores — duplo longiores. Folia omnia e caulis basi ima oriunda, petiolata, conferta, supra viridia, scabra et hispidula, subtus albo-tomentosa, obovata s. oblongo-obovata, obtusa s. acuta\*), integra, sinuato-crenata et triplinervia

s. ma-

\*) Foliū est truncatum, quod linea recta, obtusum, quod circuli segmento quodam, acutum, quod angulo obtuso aut acuto marginibus convexis, acuminatum, quod angulo acuto marginibus rectinileis aut concavis terminatur. Quae diagnoses experientia bene comprobatae sunt. Folia acuta in obtusa facillime transeunt, rarissime in acuminata.

s. magis minusve lyrata, lobis brevibus\*), obtusis aut acutis, apiculato-dentatis, magis minusve numerosis atque terminali maximo et triplinervio, petiolis basi exappendiculatis et folio semper brevioribus, pube eadem ac caulinibus obsessis adjectis 2 — 6" longa,  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$ " lata. Capitula fere aequa magna ac in *Astere chinensi*, erecta, demum cernua. Involucrum campanulatum, multiseriale, disco longius, foliolis ex linearibus, foliaceis, patentibus, obsolete tomentosis et hispidis, per rotunda, secco-membranacea, appendiculis foliolis extimis simillimis terminata in spathulata s. oblongo-elliptica, obtusissima, glabrata, eroso-denticulata, 6''' longa, margine latissime scariosa, saepe atropurpurascens\*\*). Rhachis plana, lata, paleaceo-fimbrillifera, fimbrillis diaphanis, tenerrinis, enerviis, laceris. Pappi paleae 2- seriales, interiores 8 longae, oblongo-ellipticae s. obovatae, obtusissimae, muticae, tenerae, uninerviae, pinnatifido-striatae, 2''' longae, per aestivationem spiraliter contortae; exteriores cirriter tot, quot interiores, inaequales, acutae s. obtusae, exiguae. Corolla glabrae, radii: lingulis cirriter pollicem longis, oblongo-ellipticis, 4- nerviis, inferne angustatis, luteis, subtus atro-purpurascensibus, basi intus nigro-maculatis; disci: 5- fidae, lacinii oblongis, reflexis, apice gibbis et atris. Achaenia vix 2''' longa, subglobosa, basi villo sericeo, longo sussulta, extus alata, alis marginalibus introflexis denticulatis basique confluentibus, intermedia integerrima, margine valde incrassata, recta, angustiori; intima propter angustias aborta et calva.

*Obs. Varietates A. acaulis esse videntur:*

- 1) radio supra albido-sulphureo, subtus atropurpureo, caule elongato, foliis subintegris. *A. tricolor* Jacq. hort. Schönbr. II. 17. t. 159. W. sp. pl. III. 2349. nec. ej. hrb.

\* ) Folia dico *brevia*, quorum diameter longitudinalis transversalem superat nec triplo, iisque oppono *rotunda*, quorum diameter longitudinalis transversalem aequat aut subaequat et *oblonga*, quorum ille hunc triplo vel pluries superat, nulla formae ratione habita.

\*\*) Quo dicendi ratio, brevior atque naturae magis adaequata, si formae transitoriae incertae atque intellectu faciles sunt, praferenda esse mihi videtur ei, qua indoles foliorum vel involuci foliolorum inferiorum, intermediorum et superiorum separatim describitur.

- 2) radio aurantiaco, subtus pallidiori, caule elongato, foliis undulatis, subintegris. *A. undulata* Jacq. l. c. t. 160.  
 3) radio intus luteo, ad basin sanguineo-maculato, extus toto sanguineo, caule breviori, foliis valde lyratis. *A. speciosa* Jacq. l. c. t. 161. p. 18. Sims. bot. mag. V. t. 2182.

3. *ARCTOTIS breviscapa* (Thbрг. cap. 709!)

*Herba annua, caule simplicissimo, solum basi ima foliato; foliis subtus tomentosis, aut integris aut sublyrato-pinnatifidis.*

*Thunberg* in arenosis *Swartlandiae* et alibi Sptbr. et Octbr.; *Bergtus* circa urbem 27 Aug. 1816. (v. sp. s. plura).

*Radix* tenuissima, fibrosa, glabra, profunde descendens. *Caules* unus pluresve ex eadem radice, adscendentes, folio breviores, tomento albo atque pube brevi, articulata, atropurpurea obsessi. *Folia* omnia ex caule imo oriunda, oblongo-obovata, petiolata, petiolis basi exappendiculatis, brevibus adjectis circiter  $2\frac{1}{2}$ " longa, 6<sup>m</sup> lata, supra viridia et hirsutiuscula, subtus albo-tomentosa, sinuato-dentata — subruncinato-pinnatifida, obtusa — acuminata, lobis divergentibus, acutis, brevibus s. oblongis, alternis s. oppositis, magis minusve denticulatis. *Radius* luteus. *Achaenia* nimis imperfecta. *Omnia* reliqua praecedendis.

*Simillima A. acanli*, sed diversa statura omnium partium minori atque radice annua.

4. *ARCTOTIS diffusa*. (Thbрг. cap. 707!)

*Caule* herbaceo, simplicissimo, solum basi ima foliato; foliis argenteo-tomentosis, aut integris aut sublyratis.

*Rhizoma* reptans? fibris fuscis, crassis, simplicibus. *Folia* argenteo-tomentosa, oblongo-obovata, inaequalia, obtusa, sublyrata s. integra, basin versus longe angustata et integerrima, multiplinervia, nervis tenuissimis, 1 — 2" longa, 4 — 9<sup>m</sup> lata, omnia basi caulis simplicissimi, herbacei, gracilis, folia ipsa parum superantis, monocephali confertissima bulbum amplum, lana nivea intertextum sistunt. *Involucrum* *A. elongatae*, a qua distinguere nequitur nisi foliorum dispositione, caule graciliore, breviori et rhizomate verisimiliter reptante. *Capitula* videntur esse eadem ac in *A. elongata*

sed neque flores, neque ovaria suppeditant in speciminiibus duobus herbarii Thunbergiani.

5. *ARCTOTIS elongata* (Thbrg. cap. 706! *A. tricolor* W. hrb. n. 16703! nec Jacq.)

*Caule herbaceo?* ramoso, superne nudo; foliis argenteo-tomentosis, petiolatis, sublyrato-crenatis.

Caulis verisimiliter herbaceus, pedalis, striatus, teres, ramosus, totus argenteo-tomentosus, pube difformi non obsessus, flexuoso-erectus, ramis alternis, florigeris elongatis, monocephalis, longe ante apicem aphyllis. Folia oblongo-ovata, in petiolos basi exappendiculatos, breves, conduplicatos longe angustata, et integerrima, argenteo-tomentosa, erecto-patentia, multiplinervia, nervis tenuissimis, ex adproximatis, obtusis, sublyratis, undulato-crenatis, circiter 2" longis, 5''' latis, in remotiora, subintegerrima, minora, acuta. Capitula terminalia, solitaria, parum majora quam in *A. linearis*. Radius videtur purpurascens, lingulis 4-nerviis, apice minute 3-denticulatis, in specimine herbarii Willdenowiani basi nigro-maculatis. Corollae disci punctatae, 5-fidae, lacinias apice gibbis et atris. Involucrum prorsus idem ac in *A. linearis*. Pappus idem, paleis interioribus 2½''' longis, octonis, basi angustatis. Achaenia basi villo densissimo, longo et subsericeo obsessa, vix linea parum longiora; sed quo interiora, eo magis imperfecta. (v. sp. s. 3.)

Proxima *A. argenteae* sed differt tomento argenteo; foliis magis incisis, capitulis majoribus et involucro. Similis quoque *A. roseae* Jacq. sed diversissima foliis concoloribus, argenteis, minus incisis, petiolatis nec semiamplexicaulibus basique appendiculatis.

6. *ARCTOTIS petiolata* (Thbrg. cap. 708!)

*Caule herbaceo,* tantum apice nudo; foliis subtus argenteo-tomentosis, supra glabratis et laevibus, imis petiolatis, lyratis.

*Thunberg* in arenosis Swartlandiae Sph. (v. sp. 2 in hrb. Thbrg.)

Caulis herbaceus, basi radicans, dein flexuoso-erectus, tomentosus, pedalis, magis minusve sulcatus, rarius raz-

mosus, breviter ante apicem aphyllus, superne pube atropurpurea, rigida et divergente accessoria obsessus. Folia alterna, adproximata, subtus niveo-tomentosa, supra laeviuscula, demum glabrata, nervis nunquam prominulis, subtus magis minusve atropurpleo-hispidulis, laciniis denticulatis denticulisque mucronulatis, ex obovatis, longissime petiolatis, truncatis, pinnatifido-incisis, laciniis denticulatis; multiplinerviis, quam petioli lineares, plani, basi exappendiculati, 2 — 2 $\frac{1}{2}$ " circiter longi multo brevioribus, per lyrato-pinnatifida, in oblongo-obovata, subsemiamplexicaulia, acuta, penninervia, subpinnatifido-dentata, minora. Capitula terminalia, solitaria, parum minora quam in *A. rosea* Jacq. Involucrum campanulatum, imbricatum, disco parum longius, foliolis planis, integerrimis, demum subglabratibus, ex ovatis, minutis, mucrone foliaceo, linearis, squarroso terminatis in elliptica, multo majora, circiter 6 $\frac{1}{2}$ " longa, margine toto latissime scarriosa. Corolla e disci: exappendiculati; radii: fere pollicares, lingulis oblongo-ellipticis, acutis, integerrimis, multinerviis, supra luteis, subtus atropurpleis. Ovaria quo interiora, eo magis imperfecta. Pappus florum exteriorum 2-serialis etc.

7. *Arctotis angustifolia* (L. sp. pl. 1306. Thbрг. cap. 706! *A. decumbens* Jacq. hort. Schönbr. III. t. 381. p. 68. W. sp. pl. III. 2354. excl. synon. Thbрг.)

Caule herbaceo, ramoso; foliis integris, supra asperrimis, subtus tomentosis, basi exauriculatis.

*Bergius* in planicie versus Constantiam Aug. 1815. *Thunberg* Swartlandiae. Culta floret Julio — Sptbr. (v. sp. s. plura.).

Caulis sesquipedalis et ultra, ascendens, sulcatus, magus minusve tomentosus, ramosus, ramis florigeris apice aphyllis pubescente articulata, atropurplea obsessis. Folia crassa, elliptico-s. linearis-lanceolata, margine reflexa, supra asperrima tomentoque demum denudata, subtus albo-tomentosa, basi exauriculata, erecto-patentia, ex petiolatis, sinuato-dentatis, petiolis planis adjectis circiter 3" longis,  $\frac{3}{4}$ " latis in subsessilia, minora, praecipue angustiora, subintegerrima. Capitula demum erecta, aequa magna ac in *Astere alpino*. Involuerum praecedentium. Rhachis plana, paleaceo-finn-

brillifera, fimbriulis tenuissime longissimèque fissis. Pappus praecedentium, paleis interioribus oetonis, ne  $\frac{1}{2}$  quidem lineam longis, caducis, exterioribus minimis; disci nullus. Corolla glabrae; disci regulares, 5-fidae, laciniis semilanceolatis, apice appendiculo crassissimo, coeruleo auctis, patulis; radii lingulata, lingula elongata, 4-nervia, retusa, oblongo-elliptica, subtus cuprea. Antherae ecaudatae, alis ellipticis, obtusis, angustis, coeruleis; filamentis brevissimis. Stylus disci: integer, basin versus angustatus, cono crasso; radii: 2-fidus, basi bulbosus, ramis trunco multo latioribus, semilanceolatis. Achaeum radii pilis creberrimis, longissimis, albis, demum caducis stipatum, subglobosum, basi brevissime mucronulato-subulatum (subulus pilos basales antea emiserat), extus 3-alatum, alis denticulatis. Ovaria disci aborta, minuta, glaberrima.

8. *Arctotis bellidifolia* (Berg. cap. 318. (1767)! *A. muricata* Thbрг. prdr. 165. (1772) Ej. cap. 707! *A. paniculata* Jacq. h. Schönbr. III. t. 380. p. 68. (1798)! W. hrb. n. 16706!).

**Caule** herbaceo, apicenudo; foliis supra hispidis, subtus albo-tomentosis, superioribus basi auriculatis.

In campis arenosis vere inundatis Swartlandiae et alibi. Sptbr. Octbr. Thunberg. Culta fl. Majo et Junio (Jacq. l. c.) (v. sp. s. 4.).

Similis *Venidio scabro*. Caulis herbaceus, adscendens, flexuosus, semi-pluripedalis, simplicissimus s. ramosus, teres, magis minusve tomentosus et pube divergente, rigida, atro purpurea obsessus, ramis alternis apice aphyllis. Folia approximata s. remota, membranacea, plana, patentia, semiamplexicaulia, basi cordato-auriculata, oblongo-ovata, acuta s. acuminata, supra aspero-hispidiusecula atque juniora tomento tenui, demum secedente obducta, subtus dense niveo-tomentosa, mucronulato-denticulata, inferiora sublyrato-pinnatifida,  $1\frac{1}{2}$  —  $3''$  longa, 4 —  $8'''$  lata, superiora remotiora, multo minora, sinuato-pinnatifida. Capitula cernua, aequa magna ac in *A. stoechadifolia*, cuius involucrum quoque habet, foliolis autem extimis linearibus, squarrosis, pube atropurpurea, articulata, rigida obsessis.

*Rhachis villosa* (Jacq. l. c.). *Corollæ disci*: 5 - fidae, glabrae, laciniis ellipticis, acutis, suberectis, tubo limbum campanulatum excedente; radii (ex Jacq. l. c.) supra alba cum macula ad basin atropurpurea, subtus alba cum fasciis duabus longitudinalibus, rubris. *Pappus* generis, paleis interioribus octonis, in floribus interioribus una cum ovariis abortus.

α) *integrifolia* caule circiter pedali, niveo-tomentoso, simplicissimo; foliis adproximatis, vix lyratis, longe supra basin triplinerviis.

β) *incisa* caule pluripedali, obsolete tomentoso, ramoso, foliis saltem superioribus remotis, inciso-pinnatifidis et penninerviis. — Nescio autem, cum specimen hujusque varietatis, quod vidi, partem sistat tantum superiorem, num folia inferiora adproximata sint et supra basin triplinervia.

Differt ab *A. stoechadifolia* foliis supra aspero-hispidiusculis tomentoque tenuiori, semiamplexicaulibus, basi latius auriculatis.

9. *ARCTOTIS laevis* (Thbrg. prdr. 165. (1772). Ej. cap. 708! *A. denudata* Thbrg. cap. 710! *A. glabrata* Jacq. h. Schönbr. II. t. 175. p. 25. (1797). *A. grandiflora* Jacq. l. c. III. 378. p. 67. *A. squarrosa* Jacq. l. c. II. p. 25. t. 177.).

Caule fruticoso, ramoso; foliis laevibus, utrinque aequaliter obsolete tomentosis — glabratris, superioribus semiamplexicaulibus.

Juxta Olyfantsrivier Octbr. Thunberg (v. sp. s. plura.).

Caulis frutescens, striatus, teres, ramosus, erectus,  $1\frac{1}{2}$  — 2 - pedalis, albo-tomentosus — glaberrimus, ramis alternis, florigeris monocephalis, laevibus, ante apicem aphyllis. Folia adproximata, tomentosa — glaberrima, laevia, oblongo-obovata, dentato — profunde pinnatifida, laciniis adseidentibus, apiculatis, 2 — 3<sup>III</sup> latis, rotundis — linearibus, integerimis — pinnatifido-dentatis, acutis s. obtusiusculis, inferioribus decrescentibus, 3 — 4<sup>II</sup> longa, infima petiolulata, superiora semiamplexicaulia atque obsolete auriculata. Capitula aequa magna ac in *A. rosea* Jacq. Involucrum *A. asperae* appendiculis foliaceis laevibus. Rhachis plana, paleaceo-fimbrillifera, fimbrillis tenerrimis, irregularibus,

longe angustaque acuminati. Pappus generis. Corollae disci: 5-fidae, glabrae, laciniis apice atris, exappendiculatis; radii: lingulis pollicem — pollicem et dimidium longis, 4-nerviis, apice obsolete 3-denticulatis, luteis, basi saturationibus s. atro-maculatis. Achaenia praecedentium, quo interiora eo magis imperfecta.

Foliis laevibus, concoloribus, utrinque aequaliter aut subaequaliter tomentosis — glabratis differt ab *A. aspera*; ab *A. stoechadifolia* vix alia nota nisi absentia pubis articulatae perfecta praecipue in appendiculis foliorum.

*Obs.* *A. glabrata* Jacq. l. c. differt ab *A. grandiflora* Jacq. l. c. W. hrb. n. 16709. tantummodo capitulis minoribus et foliis minus profunde pinnatifidis. — *A. squarrosa* Jacq. l. c. est varietas glabrata, foliis undulatis, profunde pinnatifidis, laciniis linearibus, elongatis.

#### 10. ARCTOTIS glandulosa (Thbrig. cap. 796!).

Caule fruticoso, ramoso; foliis hispidis, integris.

*Thunberg* prope Piketberge Octbr. (v. sp. s. plura.).

Caulis frutescens, teres, sulcatus, flexuoso - erectus, pedalis, ramosus, glanduloso-punctatus, pilis articulatis, fulvis hispidus, ramis alternis. Folia semiamplexicaulia, divergentia, glanduloso-punctata atque pilis articulatis hispida.  $1\frac{1}{2}$  —  $2''$  longa,  $3'''$  lata, inferiora obovata, dentato-pinnatifida, superiora linearia, acuminata, minus incisa, minora nec rariora. Capitula in ramis apice parum minus foliatis, aequa magna ac in *A. aspera*, demum cernua. Involucrum campanulatum, multiseriale, imbricatum, foliolis planis; ex ovatis, mucrone longo, foliaceo, lineari, squarroso terminatis, parvis in oblongo-obovata, tota sicca, glaberrima, circiter  $6'''$  longa, superne scariosa, obtusissima. Pappus biserialis, paleis obtusis, oblongo-obovatis, interioribus  $2'''$  longis, achaenia superantibus, exterioribus multo brevioribus. Corollae disci laciniis apice gibbis, radii verisimiliter luteae. Achaenia villo densissimo, in siccis fulvo obsessa, exacte ut in *A. acauli*.

Diffrt a praecedente hispiditate omnium partium, ab *A. aspera* eo, quod nullum habet tomentum.

† 11. *ARCTOTIS fastuosa* (Jacq. h. Schönbr. II. p. 20. t. 166.)

Radice annua; foliis etomentosis, hispidis.

Specimen vidi nullum, *A. spinulosa* Jacq. l. c. II. p. 21. t. 167. est varietas foliis undulatis, radio minus saturato.

12. *ARCTOTIS aspera* (L. sp. 1307. Berg. cap. 315!).

Caule fruticoso, ramoso; foliis subtus tomentosis, supra hirsutiusculis, magis minusve pinnatifidis.

In Roggeveld in procliviis montis tabularis Apr. et Debr. *Thunberg.* (v. sp.  $\infty$ ).

Caulis erectus, inferne fruticosus et aphyllus, ramosus, ramis striatis, pilis articulatis, divergentibus hirsutis, teretibus, florigeris apice longius breviusve aphyllis et hirsutissimis. Folia alterna, adproximata, oblongo - obovata, supra viridia et hirsutiuscula, subtus albo-tomentosa, 3 — 6" longa, 1 $\frac{1}{2}$  — 2 $\frac{1}{2}$ " lata, infimis petiolulatis exceptis semiamplexicaulia basique auriculata, pinnatifido-dentata — profunde pinnatifida, laciinis brevibus — linearibus, basi pl. angustatis, divergentibus, suboppositis, acutis aut obtusis et apiculatodentatis, integris s. dentato-pinnatifidis. Capitula circiter aque uagna ac in *Astere chinensi*. Involucrum paeecedentium. Rhachis plana, leviter alveolata, membranis alveolaribus, irregulariter fissis. Pappus paeecedentium. Corollae glabrae, disci: laciinis apice gibbis et atris; radii: lingulis luteis s. aurantiacis, basique saturatiobibus, rarius nigro-maculatis, s. supra albis, basi aurantiacis subtusque roseo-striatis s. saturate violaceis basique pallidioribus. Antherae alis rotundis, filamentis laevibus. Achae nimirum ut in *A. acauli* sed pilis copiosioribus.

Planta polymorphae varietates numerosas pro speciebus habuerunt autores. Folia simplicia omnium, quibus ut in *Synantherecis* et *Dipsaceis*, flores sunt capitati atque involucro cincti, incisione quam maxime ludunt.

$\alpha)$  *angustifolia* foliis subintegerrimis, basi longe angustatis et obsoletissime auriculatis. *A. angustifolia*. Jacq. l. c. II. t. 168. t. 21. W. hrb. N. 16705! nee L:

$\beta)$  *integrifolia* foliis pinnatifido-dentatis: *A. incisa*

Thbrg. cap. 707! *A. melanocycla* W. en. II. 937. Ej. hrb. N. 16708. *A. auriculata* Jacq. l. e. II. t. 169. p. 22. W. sp. pl. III. 2354. Ej. hrb. N. 16707.

$\gamma$ ) *cichoracea* (Berg. cap. 316!) foliis pinnatifidis, laciniis breviuseulis, obtusis, patentibus. Icon: Burrm. afr. 158. t. 158. f. 1. *A. formosa* Thbrg. cap. 708! *A. lyrata* W. sp. pl. III. 2356! *A. bicolor* W. en. II. 936. Ej. hrb. N. 16702. — Specimen ramis florigeris folia summa haud excedentibus est *A. caulescens* Thbrg. cap. 708!

$\delta$ ) *scabra* (Berg. cap. 315!) foliis pinnatifidis, laciniis longis, divergentibus, planiuseulis: *A. maculata* Jacq. hort. Schönbr. III. t. 379. p. 67. (radio flavo, ad basin atropurpureo). *A. arborescens* W. hrb. N. 16712. nec Jacq.

$\varepsilon$ ) *undulata* (Berg. cap. 317!) foliis pinnatifidis, laciniis longis, divergentibus, undulatis. *A. undulata* Thbrg. cap. 710! nec Jacq. *A. cuprea* Jacq. l. e. II. S. 176. p. 25? *A. Aureola* Edw. bot. reg. I. 32.

13. ARCTOTIS *amplexicaulis* n. sp. (*A. elatior* W. hrb. N. 16711. nec Jacq.)

Caule fruticoso, ramoso; foliis profunde pinnatifidis, subtus tomentosis, basi valde dilatatis, supra laevibus.

Caulis inferne suffruticosus, ramosus, ramis obsolete subfloccoso-tomentosis, valde gracilibus et flexuosis, teretibus, striatis, florigeris elongatis, longe ante apicem aphyllis, monocephalis atque pilos pallidos, paucos, obsoletos parumque conspicuos gerentibus. Folia tenera, diaphana, omnia quae suppetunt, semiamplexicaulia, late auriculata, profunde pinnatifida, undulata, supra laevissima et glabrata, subtus obsolete tomentoso-canescens,  $3\frac{1}{2}$ " longa, 2" lata, summa minora magisque integra, laciniis repando-crenatis, linearibus, divergentibus, alternis, crenis apiculatis. Capitula aequa magna ac in praecedente, radio luteo basi saturatori nec atro-maculato. Involucrum idem sed foliola extima appendiculique foliacei exteriorum quam vulgo majores. Rhachis ignota. Corollae disci laciniis apice gibbis et atris (v. sp. singulum cultum in hrb. W.)

*A. Cineraria* Jacq. hort. Schönbr. II. t. 174. p. 24 proxima differt foliis longe petiolatis. Ab *A. aspera* distin-

guitur foliis basi multo latioribus, supra laevissimis eorumque segmentis latioribus, repando-crenatis nec dentatis; ramis gracillimis, flexuosis, pilos articulatos valde obsoletos parumque conspicuos apice gerentibus.

14. *Arctotis stoechadifolia* (Berg. cap. 324! *A. decumbens* Thbrig. cap. 707! nec W. et Jacq.).

Caule fruticoso, ramoso; foliis supra laevisbus minusque tomentosis, dentatis — lyratis, basi angustatis, superioribus basi auriculatis; foliolis extimis superne foliaceis.

*Thunberg* in campis arenosis pluvio vernali inundatis Debr. Jan. (v. sp. s. plura).

Caulis suffruticosus, simplex s. ramosus, flexuosus, adscendens, basi radicans, niveo-tomentosus, circiter pedalis, ramis florigeris monocephalidis, longe ante apicem aphyllis, superne pube articulata, pallida s. atro-purpurea obsessis. Folia adproximata, tomentosa, tomento magis minusve niveo, paginae superioris magis minusve tenuiori, supra lacvia, oblongo-ovata,  $1\frac{1}{2}$  —  $3\frac{1}{2}$ " longa,  $\frac{1}{2}$  — 1" lata, obtusa — acuta, postice longissime angustata, sinuato-denticulata — pinnatifido-lyrata, superiora semiamplexicaulia basique auriculata, infima saepe secunda, laciniis subintegerrimis, oblongis s. brevibus, obtusis — acutis, terminali obsolete triplinervia, pl. maxima. Capitula magnitudine varia. Involuerum paecedentium. Rhachis foveolata, membranis varie laceris. Corollae disci: laciniis apice gibbis et atris, radii: lingulis 4-nerviis, apice regulariter s. irregulariter 3-denticulatis, roseis.

$\alpha)$  *grandis* foliis denticulatis, circiter 3" longis,  $\frac{3}{4}$ " latis; ramis florigeris elongatis; radio 2-pollicari, disco  $\frac{3}{4}$ " alto. *A. grandis* Thbrig. cap. 706!.

$\beta)$  *decumbens* foliis denticulatis — sublyratis. 1 —  $1\frac{1}{2}$ " longis, 4 — 6" latis; radio  $1\frac{3}{4}$ " longo, disco  $\frac{3}{4}$ " alto; ramis florigeris minus elongatis. *A. decumbens* Thbrig. cap. 707! *A. rosea* Jacq. l. c. II. p. 18. t. 162. W. hrb. N. 16704!

$\gamma)$  *stoechadifolia* foliis lyrato-dentatis, utrinque subaequaliter tomentosis; disco 3" alto.

$\delta)$  *rosea* foliis sinuato-pinnatifidis, laciniis brevibus, obtusissimis, subaequalibus; capitulis magnis. — In hortis vulgaris.

*Obs.* Poros in utraque foliorum pagina, in petiolorum caulisque costis observavi nullos. Cellulae in epidermide petiolorum nervorumque atque folii ipsius difformes.

Differt ab *A. aspera* tandemmodo foliis supra nunquam hirsutiusculo-pubescentibus minusque incisis; radio roseo. Simillima est praecipue varietati  $\alpha)$  *angustifoliae*, a qua caute distinguitur.

15. *ARCTOTIS argentea* (Thbrig. cap. 705!).

Caule fruticoso? ramoso; foliis tomentosis, superioribus subintegerrimis, linearibus, basi exauriculatis; foliolis omnibus siccis.

Caulis fruticosus? ramique elongati, alterni, teretes, striati, subfloccoso-tomentosi, florigeri superne aphylli. Folia lanceolato-s. obovato-linearia, sessilia, denticula s. integerrima, albo-nec argenteo-tomentosa, erecto-patentia, acuta s. acuminata, circiter  $1\frac{1}{2}$ " longa, 1<sup>m</sup> circiter lata, summa minora, inferiora approximata. Capitula cernua, demum erecta, multo minora quam in *A. aspera*. Involucrum (*Sphenogynes*) disco brevius, campanulatum, imbricatum, polyphyllum, foliolis glabris, integerrimis, obtusissimis, planis, omnibus (quoque in alabastris) siccis, ex rotundis, parvis, atro-marginatis in elliptica, circiter 3<sup>m</sup> longa, apice latissima, scariosa. Pappus et genitalia praecedentium. Corollae glabrae, radii: lingulatae, revolutae. Ovaria nimis imperfecta.

Differt a praecedente: ramis florigeris valde elongatis, longissime ante apicem aphyllis; foliis superioribus linearibus, basi angustatis, subintegerrimis.

*Obs.* Num potius prope *A. bellidifoliam* ponenda? Ab hac differt foliis laevibus, concoloribus.

16. *ARCTOTIS pinnatifida* (Thbrig. cap. 705!).

Caule fruticoso, ramoso; foliis linearibus, tomentosis, crenatis, basi dilatatis.

Facies *A. linearis*. Caulis fruticosus, ramosus, erectus, spithameus et ultra, superne ramique teretes, striati, albo-tomentosi, florigeri elongati superne aphylli. Folia linearia, basi dilatata, subamplexicaulia, approximata, crenata, obtusa, erecto-patentia, magis minusve tomentosa, circiter semipollucaria, 1<sup>m</sup> lata, crenis obtusis. Capitula

aeque magna ac in praecedente, radio fortasse purpureo. **Involorum prorsus *A. linearis*.** Pappo radii series interior  $1\frac{1}{2}'''$  longa. Ovaria imperfecta; pili faciem totam exteriorem occupant, interioris autem tantum basin. (v. sp. 2. in hrb. Ups.)

Differt ab *A. linearis* foliis planis, crenatis, obtusis, latioribus; ab *A. argentea* involuero, foliis crenatis, basi dilatatis, ramis florigeris minus elongatis.

### 17. ARCTOTIS *linearis* (Thbrg. cap. 705!).

**Caule fruticoso, ramoso; foliis argenteo-tomentosis, triquetro-involutis, integerrimis, linearibus, basi dilatatis.**

Caulis fruticosus, teres, striatus, ramosus, spithameus et ultra, ramis alternis, junioribus obsolete tomentosis, florigeris elongatis, superne aphyllis. Folia adproximata, in ramis sterilibus subfasciculato-conferta, integerrima, triquetro-involuta (nec revoluta), linearia, acuta, elongata, basi dilatata, subargenteo-tomentosa, flaccida, erecto-patentia,  $1 - 1\frac{1}{2}''$  longa, vix  $1'''$  lata. Involucrum imbricatum, polyphyllum, multiseriale, disco longius, foliolis planis, magis minusve obsolete tomentosis, integerrimis, ex linearibus, acuminatis, superne foliaceis et squarrosis iu oblongo-obovata, obtusissima,  $6'''$  louga, erecta, superne margine latissime scariosa. Capitula aeque magna ac in praecedente. Pappus praecedentium. Corollae disci: punctatae, laciniis apice gibbis et atris; radii: lingulis multinerviis, oblongo-ellipticis, acutis, integerrimis. Ovaria praecedentium, villosissima, obovata (v. sp. 2 in hrb. Thbrg.).

† 2. CYMBONOTUS Cass. oeuvr. phytol. II. 65. Achaenium calvum, dorso trialatum, alis lateralibus, margine denticulatis, intermedia recta latioribus. Radius ♀. Filamenta seabra? — *Herba Novae Hollandiae, facie Landtiae nervosae.*

(*C. Lawsonianus* Gaud in Freyc. Voy. p. 641.)

### III. VENIDIUM\*).

(Liinaea VI. 91. t. II. D. *Osteospermum*, *Arctotidis* sp. L., auct.)

Achaenium calvum, dorso trialatum, alis lateralibus margine inflexis, intermedia recta latioribus. Radius ♀. Filamenta laevia.

*Herbae Capenses, ramosae foliis membranaceis, alternis, nunquam glabris; capitulis terminalibus, radiatis, solitariis, rarius geminis.*

1. VENIDIUM scabrum \* (*Arctotis scabra* Thbrg. cap. 707!).

Foliis sessilibus, discoloribus, superioribus linearibus, denticulatis, basi auriculatis.

Thunberg Swartlandiae Sptbr. (v. sp. s. pauca in hrb. Upsal.).

*Arctotidi angustifoliae* haud dissimilis. Caulis tenuis, rigidus, teres, striatus, subfastigiatus, dichotome ramosissimus, ubique subaequaliter foliatus, pedalis et ultra, obsolete tomentotus atque pilis brevibus, crassis, atropurpureis asper, ramis patentibus. Folia haud decurrentia, subtus albo-tomentosa, supra aspera et viridia, margine reflexa; ex petiolatis, oblongo-ovatis, in petiolos breves longe acuminatis, iisque adjectis circiter 3<sup>ii</sup> longis, 5<sup>iii</sup> latis, acutis, subpinnatifido-sinuato-denticulatis, in linearia, acuminata, denticulata, multo minora nec raria, basi obsolete auriculata. Capitula solitaria, aequa magna ac in *Anthemide Cota* colore ignoto, ramos tenues, breviter ante apicem aphyllos terminant. Involucrum campanulatum, ∞. phylum, pluriseriale, disco longius, foliolis planis, ex semilanceolatis, longe acuminatis, obsoletissime tomentosis et hispidulis, pa-rum squarrosis, in spathulata, glabra, 4<sup>iii</sup> longa, punctata, lamina plana, rotunda, diaphana et scariosa, unguis multi-nervia et virescenti breviori. Corollae punctatae, inferne hirsutiusculae, disci: luteae, exappendiculatae, limbo turbinate, brevi, sensim in tubum longum attenuato. Achaenia

\* Nnm a praecedente satis diversum?

ut in *V. arctotoide*, linea parum longiora, extus alata, quam laevissime transversim rugulosa, ala autem intermedia latior, quam in hoc.

2. *VENIDIUM plantagineum* \* (*Arctotis plantaginea* L. sp. pl. III. 1306? Thbrg. cap. 706!

Foliis sessilibus, oblongo-ovatis, panduratis, subtus albo-tomentosis.

Juxta Paarl Junio legit *Thunberg* (v. sp. 3. in hrb. Thbrg.).

Caulis herbaceus, striatus, simplex? flexuoso-erectus, sere pedalis, breviter ante apicem aphyllns, tomento obsoleto pilisque articulatis, atropurpureis obsessus, monocephalus. Folia longe supra basin triplinervia, nervis tenuibus, complanatis, utrinque hispidulis tomentoque orbatis, membranacea, semiamplexieaulia, basi cordato-auriculata, oblongo-ovata, acuminata s. acuta, supra hispidiuscula et seabriuscula, subtus venosa et tomento temui, albido vestita, mucronulatodenticulata, circiter  $1\frac{1}{2}$  — 3" longa,  $\frac{1}{2}$  — 1" lata. Involucrum 3 — 4-seriale, disco parum longius, foliolis planis, subaequalibus, circiter 4" longis, ex anguste linearibus, acuminatis, squarrosis, hispidis, saepius obsoletissime tomentosis, in sieca, lata, obtusissima, glaberrima, oblongo-spatulata, lamina scariosa, rotunda, unguis margine anguste scariosa et multinervia breviori. Corollae glabrae, punctatae, luteae? radii: lingulis oblongis, 4-nerviis; tubo ob-compresso, plano, brevi; disci: 5-fidae, laciinis ellipticis, acutis, exappendiculatis. Antherae breviter caudatae, caudis integris. Stylus disci *Arctotidis* 2-lobus. Ovaria calva, glaberrima, elliptica, radii majora.

*Obs.* 1. Quamquam ovaria, quae vidi, nimis imperfecta essent, ut earem indolem cognoscerem, tamen generi *Venidii* propter habitum similem adscripsi.

*Obs.* 2. Diagnosis Linneana convenit quoque cum *Arctotide tomentosa* Thbrg., quae etiam est specimen quartum *Arctotidis plantagineae* in herbario Thunbergiano asservatum.

3. *VENIDIUM persoliatum* \* (*Osteospermum persoliatum* L. suppl. 386. Thbrg. cap. 716! W. sp. pl. III. 2368.).

Foliis petiolatis, rotundis, subtus albo-tomentosis; involuero cylindraceo.

Caulis ramosus, sulcatus, valleculis albo-tomentosns, pilis articulatis, divergentibus, obscuris obsessus, ramis oppositifoliis alternis. Folia supra scabra et hirsutiuscula, subtus albo-tomentosa, triplinervia, avenia, rotunda s. rotundo-elliptica,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$  longa, angulato-dentata, basi in petiolos angustissime et curvilineo-acuminata. Petioli plani, flexuosi, hirsuti, inferiores foliis longiores basique exappendiculati, superiores foliis aequales basique appendiculati. Capitula solitaria ramos siiformes, longe ante apicem aphyllos, flexuosos, albo-tomentosos pilisque articulatis magis minusve obsessos terminant. Involucrum cylindraceum, 6-phylum, circiter 2-seriale, disco-aequale, foliolis ellipticis, siccis, margine seariosis, extus in mediis albo-tomentosis, 2<sup>m</sup> longis, alternis obtusissimis, latioribus et trinerviis, alternis acutis. Corollae luteae, disci: punctatae, 5-dentatae, limbo campanulato tubo breviori; radii: lingula quadrinervia, subelliptica, apice 3-dentata, tubum longe superante. Antherae obsolete caudatae, alis rotundis, uninerviis. Stylus disci bilobus. Achaenia calva, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> parum longiora, obovato-elliptica, glabra, transverse rugulosa, obpresso-5-angulata, angulis tribus dorsalibus alatis, alis margine in-crassatis saepiusque inanibus, lateralibus inflexis, intermedia recta et angustiori.

Dissert a *V. discolore*, quocum confusit Thunberg, praeter capitula caule multo graciliori, minus hispido; foliis tenuioribus, minoribus, supra minus hirsutis; petiolorum appendiculis basalibus minoribus.

4. *VENIDIUM discolor* n. sp. (*Osteospermum perforatum* Thbrg. hrb. N. 2.).

Foliis non decurrentibus, petiolatis, rotundis, subtus albo-tomentosis; involuero campanulato.

Facies *Arctothecae repantis*. Caulis procumbens? herbaceus, parum ramosus, sulcatus, tomento albo, lanato sulcos occupante et hirsutie articulata et atroviolacea vestitus. Folia petiolata, angulato-dentata, multiplinervia, supra hirsuta, subtus tomento niveo vestita, nervis autem glabrius-

culis, rotunda, cordata,  $1 - 1\frac{1}{2}$ " longa. Petioli plani, pube eadem ac caulis obsessi, basi late auriculati, nec non in mediis interdum obsolete appendiculati, inferiores foliis suis longiores. Capitula ramos graciles, flexuosos, longe ante apicem aphyllos terminant, solitaria s. gemina, multo minora quam in *Microstephio niveo*. Involucrum biseriale? disco aequale, foliolis exterioribus semilanceolatis, foliaceis et incano-tomentosis, interioribus linearibus, margine late scariosis, nonnisi extus in mediis tomentosis (v. sp. s. pauca in hrb. Thbrg.).

### 5. *VENIDIUM calendulaceum* n. sp.

Foliis non decurrentibus aut petiolatis rotundisque aut lyratis; involucro campanulato.

Caulis herbaceus, sulcatus, verisimiliter procumbens, albido-tomentosus. Rami florigeri dividuntur in pedunculos geminos, filiformes, folio summo vix parum longiores, monocephalos, tomentosos, deinde in latus rejiciuntur evolutione gemmae lateralis. Folia conferta, petiolata, supra glabra et punctata, subtus tomentoso-ineana, circiter 2 — 3" longa, lyrata, lobis obtusissimis, terminali rotundo-crenato, circiter  $\frac{1}{2}$ " longo, rotundo maximo, multiplinervio; lateralibus paucis saepeque valde obsoletis et fere nullis. Petioli tomentoso-ineani, conduplicati basique exappendiculati. Capitula aequa magna ac in *Astere alpino*. Involucrum late campanulatum, circiter 3-seriale, disco aequale, foliolis planis, siccis, extus tenuiter tomentosis; ex linearibus, parvis in oblongo-ovata, 2" longa, obtusa, margine latissime scariosa, plurinervia, subglabrata, permulto ampliora. Rhachis plana, nuda, ampla. Corollae luteae, punctatae, basi ima pilosiusculae, disci: infundibuliformes, linea parum longiores, radii ♀: 4" longae, lingulis linearibus, 4-nerviis, angustis, tubo brevissimo. Filamenta laevia. Achaenia immatura (v. sp. 3. in hrb. berol.).

### 6. *VENIDIUM decurrens* n. sp. (*Arctotis micrantha* Thbrg. hrb.)

Foliis lyratis, decurrentibus.

Simile *V. arctotoidi*. Caulis herbaceus, tenuissime tomentosus, sulcatus, teres, alatus, alis subtus tenuiter tomen-

tomentosis, integerrimis, caule angustioribus. Folia tenero-membranacea, lyrata, petiolata, obdeltoidea, acuta, supra scabriuscula, hirsutiuscula et viridia, subtus tenuiter albido-tomentosa, petiolis basi auriculatis adjectis  $2\frac{1}{2}$ " longa,  $\frac{1}{2}$ " lata, lobo terminali maximo, angulato-dentato. Involucrum prorsus idem ac in *V. arctotoïde* sed, ut capitula breviter radiata, parum minus. Rhachis breviter alveolata, plana, diametro 2<sup>m</sup> longo. Corollae punctatae, disci: 4-dentatae, dentibus erectis, apice gibbis, tubo subnullo, pilosiusculo; radii: lingulis emarginatis, 4-nerviis, tubum longe superantibus. Achaenia 1<sup>m</sup> longa, transversim obsolete rugulosa, caeterum ut in *V. arctotoïde*, a quo tantummodo differt capitulis minoribus; foliis decurrentibus, discoloribus. (v. sp. 3. in hrb. Thbrg.).

7. *VENIDIUM arctotoïdes*\* (*Ostcospermum arctotoïdes* L. suppl. 385. Thbrg. cap. 717! W. sp. pl. III. 2367. nec ej. hrb.).

Albido-tomentosum, foliis non decurrentibus, petiolatis, lyratis, concoloribus; petiolis basi auriculatis; achaeniis transverse rugulosis.

Facies *Cryptostemmatis hypochondriaci*. Herba tota tenuiter albido-tomentosa. Caulis dichotomus, spithameus ramique teretes, subsuleati, flexuosi, florigeri monocephali. Folia lyrata, obtusa s-acutiuscula, petiolata, petiolis basi auriculatis, inferiorum longis, iisque adjectis 2 — 4" longa,  $\frac{3}{4}$  — 1" lata, lobo terminali, angulato-dentato, lateralibus irregularibus. Involucrum (fere *Sphenogynes*) campanulatum, imbricatum, disco aequale, triseriale, radio brevius, foliolis planis, integerrimis; ex semilanceolatis, viridibus in ovato-oblongo-elliptica, multo ampliora, fere 3<sup>m</sup> longa, 1<sup>m</sup> lata, multinervia, venosa, in mediis pallide viridia, margine toto late scariosa, glabra, integerrima, eciliata. Rhachis plana, nuda, levissime alveolata. Corollae punctatae, inferne hispidiusculae, disci: apice atropurpurascentes, vix 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longae, 5-dentatae, 5-nerviae, limbo campanulato; radii: 4<sup>m</sup> longae, luteae, linea parum latiores, oblongo-ellipticae, tubo brevissimo. Achaenia calva, conformia, oviformia, leviter transversim rugulosa, fusea, glaberrima, linea parum longiora, extus trialata, alis exterioribus inflexis, denticulatis, intermedia angustissima.

*Obs. Osteospermum arctotoïdes* W. hrb. N. 16725 non est planta Thunbergiana quamvis specimen Thunbergianum, sed nimis mancum et incertum, atque *Arctotidi bellidifoliae* simillimum.

8. *VENIDIUM hispidulum* n. sp. (*Osteospermum arctotoïdes* Thbrg. hrb. fol. 1. nec 2.).

*Hispidulum* foliis lyratis, non decurrentibus, subsessilibus, demum concoloribus, basi auriculatis; achaeniis sublaevissimis.

*Caulis* erectus, pede dimidio forsan haud altior, sulcatus, inanis, hispidiusculus, dichotomus, rarius tenuiter tomentosus. *Folia* adproximata, subsessilia, aut concolora aut subtus tenuissime tomentosa, punctata, hispidiuscula, lyratopinnatifida, circiter 2 — 4" longa, 1½" lata, basi late auriculata, auriculis integris, lobo terminali varie lobato, caeteris ampliori, lateralibus oppositis s. alternis, divergentibus, oblongo-ovatis, acutis, magis minusve irregulariter et profunde serratis. *Capitula* lutea, aequa magna ac in *Astere alpino*, radio medioriter longo. *Involucrum* late campanulatum, pauciseriale, disco longius, foliolis planis; ex oblongo-ovatis, curvilineo-acuminatis, extus hispidiusculo-pubescentibus, in ovata, obtusissima, multo ampliora, margine latissime scariosa, plurinervia, glabra, 3" longa. *Corollae* ut in praecedentibus. *Filamenta* laevia. *Achaenia* sublaevissima, 1" alta, alis integerrimis.

Recedit a praecedente: pube hispidula totam plantam induente, foliorum lobis lateralibus crebrioribus, auriculis basaliibus inferiorum breviter decurrentibus et achaeniis sublaevissimis.

*Obs. 1.* Ad varietatem foliis subtus tenuiter tomentosis pertinet N. 20. in Krebsii Coll. pl. cap.

*Obs. 2.* Specimen sub *Arctotide hirta* Schrad. in herbario regio berolinensi adservatum differt foliis pedunculisque novempollicaribus, lobis foliorum obtusissimis, rotundis, integris, alternis, magnopere adproximatis. *Filamenta* laevia. *Rhachis* plana, muda.

## IV, ARCTOTHECA.

(Wendl. hort. herrenh. p. 8. R. Br. verm. Schrif. II. 449.)

*Achaenium exalatum, calvum. Filamenta papillosa.*

*Herba capensis.*

*ARCTOTHECA repens* (Wendl. I. c. R. Br. I. c. *Arctotis repens* Jacq. hort. Schoenbr. III. t. 306. p. 31. *Arctotis interrupta* Thbрг. cap. 707.).

*Mundt et Maire ad Plettenbergsbay et prope Green point. Floret Octbr. Novembri. (v. sp. s. spont. et culta viva ∞).*

Caulis herbaceus, reptans, magis minusve albo-tomentosus, sulcatus, ramis florigeris superne aphyllis, bifidis s. geminis, foliis sumniis vel iis, e quorum axillis prodeunt, pl. brevioribus, rarius parum longioribus. Folia membranacea, alterna, pl. gemmulifera, petiolata, supra seabriuscula demumque glabrata, subtus albo-tomentosa, 2 — 3" longa,  $\frac{3}{4}$  — 1" lata, lyrata s. lyrato-pinnatifida, segmentis apiculatis, obtusis aut acutis, brevibus s. oblongis, divergentibus s. adscendentibus, integerimis s. pinnatifido-dentatis. Capitula solitaria s. gemina, aequa magna ac in *Astere alpino*, radio neutro disci hermaphroditi diametrum superante. Involucrum campanulatum, circiter 4-seriale, disco longius, foliolis magis minusve obsolete tomentosis, planis; ex linearibus foliaceis, exiguis in oblongo-elliptica, obtusa s. acuta, multinervia, sicco-membranacea, circiter 4 $\frac{1}{2}$ " longa, fere 1 $\frac{1}{2}$ " lata. Rachis paleacco-fimbrillifera, fimbrillis tenerrimis, diaphanis, aehaeniis longitudine circiter aequalibus. Corollae luteae; radii: lingulatae, lingulis lanceolatis, 4-nerviis, apice denticulatis, tubo brevissimo; disci: turbinatae, 5-dentatae, inferne pilis brevissimis carnosiusculis adspersae. Genitalia prorsus ut in speciebus generis praecedentis sed filamenta papillosa. Achaenium exalatum, calvum, 5-eostatum, ovoideo-globosum, obsolete transverse rugulosum, glaberrimum.

## V. HAPLOCARPHÀ.

(Linnaea VI. 90. *Arctotidis* sp. Thbrig.)

**R**adius ♀. Achaenium exalatum. Pappus paleaceus, uniserialis paleis tenerimis, diaphanis. Filamenta scabra.

*Herbae Capenses rhizocarpicae, caulis simplicissimus, tantum basi ima foliatis, foliis subtus niveo-tomentosis.*

### 1. HAPLOCARPHA lanata (Linnaea I. c.).

Paleis pappi obtusis, tubo corollae multe longioribus.

Supra Flachecklipp ad montem tabularem legit 15. Jul. 1815 Bergius (v. sp. s.  $\infty$ ).

**R**hizoma lignosum, nigricans, perpendicularē, pl. biceps, superne vestigiis foliorum delapsorum tectum. Cauli simplicissimus, flexuoso - erexit, 1 — 6-pollicaris, niveo-tomentosus, pilisque articulatis, nigris, divergentibus hirsutus, basi ima tantummodo foliatus, caeterum aphyllus, capitulo singulo aequo magno ae in *Calendula pluviali* terminatur. Folia firma, tri. s. multiplinervia, nervis utrinque planis, primario subtus lato et striato, avenia, petiolata, oblongo-ovata s. spatulata, acuta — obtusiuscula, basi in petiolorum longissime acuminata, supra viridia, scabra et muricato hirsuta, subtus tomento denso et niveo - vestita, denticulata — sinuato-dentata — runcinata, petiolis planis, striatis basique ampliata semiamplexicaulibus adjectis 2 — 3 - pollicaria, 6 — 10<sup>m</sup> lata. Involucrum campanulatum, imbricatum, polyphyllum, floribus disci vix longius, foliolis planis; ex subfoliaceis, triangulari-linearibus, acuminatis, uninerviis, nigro-hirsutis in elliptica, circiter 3 — 5<sup>m</sup> longa, 2<sup>m</sup> lata, margine latissime scariosa saepeque purpurascens, in mediis pallide viridia, glabra, multinervia, apice eroso-denticulata. Rachis plana, muda. Pappus uniserialis, 8 s. 9 paleaceus, aequalis, paleis oblongo-ellipticis, obtusis, manifeste uniner- viis, diaphanis, pinnatifido-striatis, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longis, eroso-denti- culatis. Corolla glabrae, disci hermaphroditi: regulares, breviter et regulariter 5-fidae, 2 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longae, limbo a tubo

distincto eumque superante, laciniis apice gibbis; radii foeminei lingulatae, 9<sup>mm</sup> longae, lingulis oblongo-obovatis s. ellipticis, apice 3-dentatis, tubum longe superantibus, supra albidis, subtus atropurpureis. Achaenium erostre, turbinatum, longissime flavo-villosum, exalatum, in disco pl. abortiri videtur; achaenia enim matura, quae vidi, radio erant. Antherae inclusae, ecaudatae, alis rotundis, obtusissimis; filamenta plana, articulata, papillosa. Stylus ut in omnibus totius tribus, basi bulbosus, apice 2-lobus etc. Fasciculus vasorum, qui percurrit membranam, embryonem ipsum inclientem, breviter ante apicem lateris ejusdem, ubi evanescit, in ramos geminos dividitur.

2. HAPLOCARPHA *Thunbergii* \* (*Arctotis lanata* Thbrg. cap. 708!).

Paleis pappi longe acuminatis, tubo corollae subbrevioribus.

Omnis ex parte praecedenti quam simillima atque tantum distinguenda pappi palearum forma et brevitate. Dentes corollarum disci nigro-appendiculati. (v. sp. pauca in hrb. Thbrg.).

## VI. LANDTIA n. g.

(*Perdicii* sp. Thunb.)

**Radius ♀. Achaenium exalatum. Pappus uniserialis paleaceus, paleis diaphanis, tenuerrimis. Filamenta laevia.**

*Herbae Capenses rhizocarpiae, caulis simplicissimus, tantum basi ima foliatis; foliis subtus niveo-tomentosis.*

*Obs.* In honorem dixi reverendissimi Landt, qui de cognitione physica insularum Faröer optime meritus est earumque floram conseripsit.

1. **LANDTIA hirsuta** n. sp.

**Foliis supra hirsutis.**

*Facies Haplocarphae lanatae. Rhizoma fibris crassis, simplicibus apice protrudit folia plurima, rigido-membranacea, penninervia, inaequalia, oblongo-elliptica, acuta, basi longe acuminata, petiolulata, supra hirsuta et seabra,*

**subtus niveo-tomentosa**, nervis autem petioloque complanato striatis hirsutisque, inaequaliter runcinato-dentata,  $1 - \frac{5}{4}''$  lata,  $3 - 5''$  longa. **Caules** graciles, flexuosi, simplicissimi, monocephali, unus pluresve, hirsuti, foliis ipsis humiliores. **Capitula** aequa magna ac in sequente, radio longo, uniseriali, foemineo; disco hermaphrodito. **Involucrum** polyphyllum, pauciseriale, disco longius, foliolis planis, multi-nerviis, integerrimis, ex oblongo-ovatis, longissime et angustissime acuminatis, squarrosis, superne hirsutis et soliaceis, in oblongo-elliptica, obtusa,  $5'''$  longa, tota sicca, exteriora parum excedentia. **Rhachis** nuda, plana. **Pappi** paleae uniseriales, breves, subaequales, irregulares, enerviae, obtusae, diaphanae. **Filamenta** glabra. **Achaenia** tetragona, prismatica, sulcata, exalata, tantum basi ima hirsuta, sulcis superne serratis. **Stylus** *Arctotidum*. (v. sp. 4 a Thunbergio lecta in hrb. Upsal.)

2. **LANDTIA nervosa** \* (*Perdicium nervosum* Thbrg. cap. 689! *Leria nervosa* Sprg. syst. III. 501.)

**Foliis supra glabris.**

**Rhizoma** tuberosum. **Caulis** follis multo humilior, gracilis, simplicissimus, monocephalus, apice obsolete tomentosus. **Folia** sie dieta radicalia plurima, oblongo-obovata, acuta, basi longissime acuminata, membranacea, penninervia, avenia, integerrima s. obsoletissime denticulata, supra glabra, subtus niveo-tomentosa, inaequalia,  $1\frac{1}{2} - 3''$  longa,  $4 - 6''$  lata, nervis utrinque glabris, primariis complanatis, valde dilatatis et striatis. **Involucrum** cylindraceum, campanulatum, polyphyllum, imbricatum, disco ipso brevius, foliolis . . . (ex Thbrg. cuspidatis). **Capitula** circiter aequa magna ac in *Hieracio paludoso*, radio amplio.

Dissert a praecedente: foliis minoribus, obsoletissime denticulatis nec runcinatis neque eorum pagina superiori, neque nervis neque caule hirsutis.

## VII. CRYPTOSTEMMA. R. Br.

(R. Br. verm. Schrift. II. 447. *Arctotidis* sp. L.)

**Radius** neuter. **Achaenium** exalatum. **Pappus** uniserialis, paleaceus, tomento achaenii absconditus, paleis scariosis. **Filamenta** seabra.

*Herbae Capenses annuae foliis varie sectis, subtus niveo-tomentosis.*

1. *Cryptostemma calendulaceum* (R. Br. l. c. *Arc totis calendulacea* W. sp. pl. III. 2347. (excl. syn. *A. calendulacea* Jacq. h. Schönbr. II. p. 16. t. 157!) Thbrig. cap. 709. *Arctotis Calendula* L. sp. pl. 1306.)

*Lingulis radii integris.*

Vulgaris in campis arenosis. Floret Septembri et mensibus sequentibus (Thbrig. l. c.) (v. sp. spont. et culta viva.)

Radix fibrosa, annua. Caulis simplicissimus s. basi magis minusve dichotomus, ibique tantummodo foliatus, erectus, bipaniculatus — bipedalis, magis minusve albo-tomentosus, superneque pilis articulatis, divergentibus, rigidis, atropurpureis obsessus. Folia membranacea, petiolata, supra magis minusve hirsutiuscula et subtus albo-tomentosa, petiolis basi exappendiculatis adjectis 1 — 6<sup>ii</sup> longa,  $\frac{1}{4}$  — 3<sup>ii</sup> lata, in speciminiibus cultis diaphana, nonnunquam undulata, pl. pinnatifida, rarius bipinnatifida, rarissime integerrima, lacinias rotundis, obtusissimis et denticulatis — oblongo-obvatis, acutis et dentato-pinnatifidis. Capitula erecta, terminalia, solitaria in ramis longissime ante apicem aphyllis, erecta, primum cernua, magnitudine longitudineque radii valde varia, modo aequa magna ac in *Erigeroute alpino*, modo in *Astere alpino*, radio neutro, modo disci diametrum semel, modo bis superante. Involucrum late campanulatum, multiseriale, imbricatum, foliolis planis, glabris s. obsolete tomentosis, ex ovatis, parvis, appendiculo foliaceo, linearis, patente, saepeque obsoleto terminatis, in elliptica, obtusa, margine latissime scariosa, circiter 3<sup>iii</sup> longa, plurinervia, nervis ramosis. Rhachis plana, leviter alveolata. Corollae glabrae, radii neutrius: lingulatae, lingulis 4 s. 5-nerviis, apice magis mihiusve profunde 3 s. 4-crenatis, oblongo-ellipticis, basin versus luteis, superne sordide atris; tubo abbreviato; disci: profunde 5-crenatae, turbinatae, luteae, crenis acutiusculis, oblongo-ellipticis, apice atro-gibbis. Pappus brevis, uniserialis, 5-paleaceus, tomento achanii absconditus, paleis oblongis, pinnatifido-striatis, pellucidis, integris, obtusis, aequalibus, corollis multo brevioribus.

Antherae inclusae, brevissime caudatae, caudis integris, alis tenerrimis, rotundis, latis, obtusis, violaceis; filamenta papillosa, articulis superioribus brevissimis. Stylus basi bulbosus, ut in tribu. Genitalia in radio prorsus nulla. Achaenium lana densa omnino involutum, obovato-obconicum, bicostatum, teres, erostre, areola terminali, disco epi-gyno minuto.

α) *integrifolium acaule*, simplicissimum, foliis integris.

β) *pinnatifidum caulescens*, foliis pinnatifidis, lobis rotundis, obtusis.

γ) *caulescens* foliis bipinnatifidis, undulatis, lobis oblongis, acutis.

2. *Cryptostemma hypochondriacum* (R. Br. verm. Schrif. II. 447. *Arctotis hypochondriaca* W. sp. pl. III. p. 2348. *A. tristis* L. sp. pl. 1306. Berg. cap. 320.)

*Lingulis radii 3-fidis.*

Herba annua. Caulis ascendens, semipedalis — pedalis et ultra, inanis, dichotomus, glabratus s. magis minusve albo tomentosus. Folia petiolata, membranacea, sub-tus albo-tomentosa, supra tomento tenui demum secedente, hirsutiusecula, semipedalia et ultra, lyrato-pinnatisecta, segmentis divergentibus, rotundo s. oblongo-obovatis, acutis aut obtusis, profunde et inaequaliter sinuato-dentatis s. mucronulato-denticulatis. Capitula terminalia, solitaria in ramis longe ante apicem aphyllis, majora quam in *Cr. calendulaceo*, radio autem disci diametrum vix adaequante. Involucrum imbricatum, late campanulatum, disco circiter aequale, foliolis demum subglabratibus, ex rotundis, exiguis, appendiculis parvis, linearibus, foliaceis terminatis in elliptica, multi-nervia, margine late scariosa, circiter 2<sup>iiii</sup> longa. Corollae radii lingulis tripartitis, luteis, superne sordidescentibus. Diskus nigricans. Caetera omnia prorsus ut in praecedente, a qua vix alia nota nisi lingulis 3-partitis distingui potest.

Varietates etiam analogae ac in praecedente constitui possunt.

3. *Cryptostemma runcinatum* R. Br. l. c., cui folia sunt runcinata subtusque tomentosa nec lyrata et tomentosa ut in praecedente, ab hac vix atque ne vix quidem differt.

### VIII. GAZANIA Gaertn.

(*Gazania* Gaertn. sem. fr. II. p. 451. t. 173. f. 2. (1791.) R. Br. verm. bot. Schrif. II. 446. *Mussinia* Willd. (1800.) *Gorteriae* sp. L., Thunb. *Melanchrysum* et *Gazania* Cass. oeurr. phyt. II. 48 et 52 et in Dict. nat. XXIX. p. 441 et sequ.)

**Radius neuter.** Achaenium exalatum. Pappus biserialis, paleaceus, pilis achaenii absconditus, paleis tenerrimis, scariosis. Filamenta laevia.

*Herbae Capenses foliis integris vel sectis, involucris pluriserialibus, gamophyllis, capitulis solitariis, terminalibus in ramis vel caulinibus superne aphyllis.*

1. *GAZANIA uniflora* (Ker. *Mussinia uniflora* W. sp. pl. III. p. 2263. *Gorteria uniflora* L. suppl. p. 382. Thbrg. prdr. 162. et in Skrift. af N. H. Selsk. IV. p. 2. t. 1. ej. cap. p. 698.)

**Caule elongato, suffruticoso; laciniis involuci cylindracei longe acuminatis.**

In littoribus ad Zeekorivier Debr. Thbrg.; ad Plettenbergs-Bay Mundt et Maire. (v. sp. spont. et culta.)

**Caulis** suffruticosus, adscendens, flexuosus, circiter pedalis, totus foliatus, ramosus, ramis teretibus, alternis, adulatis fuscis et sulcatis, junioribus obsolete tomentosis, florigeris monocephalis apiceque aphyllis. **Folia** crassiuscula, petiolata, alterna, adproximata, oblongo-ovata, acuta — obtusa, subuinervia, supra glabra et laevia, subtus nervo subsimplissimo complanato et glabro excepto niveo-tomentosa, margine reflexa, integerrima, petiolis adjectis 2 —  $2\frac{1}{2}$  longa, 3 —  $6\frac{1}{2}$  lata, **Capitula** aequa magna ac in *M. speciosa*. **Involucrum** subcylindraceum, tenuissime tomentosum, circiter 2 - seriale, multidentatum, dentibus intimis semilanceolatis, rectilineo-acuminatis, margine scariosis, exterioribus minoribus, foliaceis, extus tomentosis, ellipticis, brevibus vel oblongis, obtusis aut acutis. **Pappus** multipaleaceus, paleis subpellucidis, semilanceolatis, longissime acuminatis, inaequalibus, brevibus. **Corollae** luteae, disci regulariter 5-

fidae, inferne pilosiusculae, radii lingulatae, neutrae. Filamenta laevia. *Achaenia longissime villosa.*

Recedit ab omnibus congeneribus caule elongato, ramoso totoque foliato.

*Obs.* Cel. *Sprengelio*, qui hanc cum *M. ringente* conjungit, nemo consentibit.

2. *GAZANIA subulata* R. Br l. c. p. 447 (?) (*Mussinia linearis* W. sp. pl. III. p. 2263 (nec ej. hrb. N. 16509, quod est *M. speciosa*). *Gorteria linearis* Thibrg. fl. cap. p. 697 et in Skript. af N. H. Selsk. IV. p. 2. t. 1!)

Perennis caule tantum basi ima foliato, foliis integerimis atque in formam teretem revolutis; segmentis involucri intimis longe acuminatis.

*Thunberg* legit in Lange Kloof Sptbr. fl. (v. sp. 2 in hrb. Thibrg.)

Herba *Schlechtendaliae luzulaefoliae* haud dissimilis. Rhizoma tenuer, perenne? Caules unus pluresve, basi solummodo dense foliati, caeterum nudi, teretes, hirsuti, erecti, simplicissimi, monocephali, 8 — 10-pollicares. Folia linearia, acuta, calloso-mucronulata, sessilia, densissime congesta, elongata,  $\frac{1}{2}'''$  lata, circiter semipedalia, inferne strigiloso-ciliata, supra sulco longitudinali exarata atque nitida, subtus usque ad nervum latum prominentem glaberrimumque revoluta, ita ut tomentum paginae inferioris nonnisi folio fracto conspiciatur. Capitula aequa magna ac in sequente, radio elongato basique nigro-maculato et disco luteo. Involucrum pluriseriale, gamophyllum, imbricatum, disco longius, demum basi ventricosum, laciniis semilanceolatis, longissime rectilineo-acuminatis, patentibus, ex angustis, hispido-ciliatis, unnnerviis in multo majora, margine scabra, involueri tubum longe excedentia, hasi linea latiora. Pappus pilis achaenii achaenioque ipso brevior, paleis elongato-semilanceolatis, basi saepe purpurascenscentibus, serrulatis, nervo excurrente in setam laevem. *Achaenia oblonga*, obconica, longissime sericeo-villosa, 3''' longa.

3. *GAZANIA speciosa* \* (*Mussinia speciosa* W. sp. pl. III. p. 2264. Ej. hrb. N. 16510. *G. rigens* B. Thunb. in Skript. af N. H. Selsk. IV. p. 4. f. 1. nec Ej. fl. cap. *G. pectinata* Thibrg. fl. cap. p. 699. (quo autem sub nomine

latet etiam *G. Pavonia*) *Melanchrysum spinulosum* Cass.  
Dict. sc. nat. XXIX. 443.)

Perennis caule tantum basi ima foliato; foliis non revolutis, subtus tomentosis, aut integris aut pinnatisectis, segmentis linearibus; involucris glabris aut obsoletissime tomentosis, segmentis acuminatis.

*Mundt et Maire* in Dünens Aug., etiam prope Hangklipp Jul.; *Bergius* versus Stenberg Octbr. (v. sp. s. multa.)

Rhizoma perenne, praemorsum, fibris multis, crassiusculis, clavatis, pubescentibus. Caulis erectus, simplicissimus, monocephalus, foliis magis minusve longior, gracilis, flexuosus, hinc inde squama angustissime linearis, integerrima munitus. Folia membranacea, omnia ex caulis basi ima oriunda, petiolata, supra glabra s. hispida, subtus albo-tomentosa, margine revoluta, 3 — 6-pollicaria et ultra, acuta vel obtusa, aut integerrima et 2 — 3<sup>iiii</sup> lata, aut pinnatisecta, segmentis integerrimis, linearibus s. obovato-linearibus, acutis, adscendentibus, magis minusve numerosis, 1<sup>iiii</sup> latis. Capitula aequa magna aequaliter in *Anthemide tinctoria*, erecta, disco 1<sup>ii</sup> alto, radioque circiter duplo superato. Involucrum subcylindraceum, segmentis elongatis, semilanceolato-linearibus, hispido-ciliatis, 2 s. 3-serialibus, patentibus. Corolla luteae, lingulis macula ampla aterrima basi notatis, obovato-lanceolatis, longe unguiculatis, apice 3-denticulatis. Rhachis leviter alveolata. Fructus et genitalia ut in congeneribus. Pappus biserialis, longus, setaceo-paleaceus, paleis angustissimis, subintegerrimis, inferne corneis, superne diaphanis.

*Obs.* In herbario Thunbergiano est sub hoc nomine eum *G. rigens* L., Berg. vera, tum *G. hispida*. \*

4. *GAZANIA pinnata* \* (*Gorteria pinnata* Thbrg. fl. cap. p. 699. et in Skrvt. af N. H. Selsk. IV. p. 6. t. 5. *G. incisa* Thbrg. l. c. *Mussinia pinnata* W. sp. pl. III. p. 2265 et *incisa* ej. p. 2264. (nec ej. hrb. N. 16511.)

Perennis caule tantum basi ima foliato; foliis subtus albo-tomentosis, margine reflexis, aut integris aut pinnatifidis, laciniis ellipticis, de-

currentibus; involucris subcylindraceis, hirsutissimis, segmentis hispido-ciliatis, acuminatis.

Zeyher prope Caledons - Bad Febr.; Beil prope Zwarterberg in confinio balnei. (v. sp. plura.)

Rhizoma lignosum, perenne (nec annum, ut Thbrg. contendit), fibris crassiusculis, simpliciusculis. Caules unus pluresve ex eodem rhizomate, nonnisi basi ima foliati, simplicissimi, erecti, foliis magis minusve longiores, pilis crebris, divergentibus hirsuti. Folia margine reflexa, supra nervo-que simplici subtus hirsuta, subtus niveo-tomentosa, petiolis planis, striatis, basi dilatatis hirsutoque ciliatis adjectis, circa 2 — 3 - pollicaria, integerrima — pinnatifida, laciinis ellipticis, obtusis s. acutis, calloso-mucronatis, basi exteriori late decurrentibus, patentibus, alternis s. oppositis. Involucrum campanulato-cylindraceum, gamophyllum, hirsutissimum, pilis albis, divergentibus, longis, laciinis pluriseriatis, anguste linearis - semilanceolatis, integerrimis, involuero ipso brevioribus, exterioribus foliaceis, hirsuto-ciliatis, extusque hirsutis, interioribus subsiccis, margine late scariosis tenuiterque ciliatis. Capitula prorsus ut in praecedente.

Diffr. a praecedente: involueris hirsutis; foliis nunquam pinnatisectis sed pinnatifidis, laciinis ellipticis basique late decurrentibus nec sublinearibus et oblongis; a sequente: statura capitulorum, ita ut partium omnium, majori; foliis supra hirsutis; petiolis segmentisque involueri dense hirsuto-ciliatis.

*Obs. 1.* *G. incisa* Thunbg. l. c. certissime hoc pertinet, atque involucrum non glabrum est. Facile enim *Thunbergius* capitulum, involuero sublato, in herbario ejusdem solummodo suppetens, pro involuero habere potuerit.

*Obs. 2.* Specimina prope Zwarterberg lecta folia habent fere omnia integerrima.

### 5. GAZANIA Krebsiana n. sp.

Perennis caule tantum basi ima foliato; foliis subtus albo-tomentosis, margine reflexis, aut integris aut pinnatifidis, laciinis ellipticis, basi decurrentibus; involucris glabris, cylindraceis,

segmentis linearibus, acuminatis petiolorumque basi obsolete ciliatis.

In Terra Caffrorum legit *Krebs.* (v. sp. s. 2. in Coll. ej. N. 194.)

Rhizoma perpendiculare, lignosum, crassum, multi-caule. Folia membranacea, omnia ex ima caulis basi oriunda, petiolata, alterna, linearia, utrinque angustata, uninervia, totaque margineque reflexo glabra, inaequalia, curvata, petiolis brevibus basi valde ampliatis et eciliatis adiectis  $1\frac{1}{2}$  —  $3''$  longa, alterna pinnatifida, laciniis paucis, brevibus, acutis, adscendentibus, alternis, basi exteriori late decurrentibus,  $2'''$  longis, calloso-mucronulatis; altera integerima, vix  $1\frac{1}{2}'''$  lata. Capitula cernua, aequa magna ac in *hispida*, sed radio longiori et disco cylindraceo. Involucrum cylindraceum, glabrum, segmentis circiter biserialibus, curvatis, involuero brevioribus, exterioribus foliaceis, anguste linearibus, longe acuminatis, obsolete et remote ciliatis, interioribus ovato-linearibus, margine latissime scariosis et atris, eciliatis, longissime curvilineo-acuminatis. Rachis ignota. Corollae luteae, radii lingulis basi intus emaculatis, extus macula longitudinali per medias extensa.

Diffr. a *G. speciosa*: foliis plerisque integerrimis, laciniis, si adsunt, multo minoribus, ellipticis, late decurrentibus; radio basi emaculato; rhizomate crasso, lignoso; a *G. arctotoide*: ipsis segmentis involucri.

6. GAZANIA *Othonnites* \* (*Gorteria othonnites* Thbrg. fl. cap. p. 699! *Mussina othonna* W. sp. pl. III. 2264.)

Perennis caule tantum basi ima foliato; foliis utrinque glabris; involuci turbinati segmentis acuminatis.

*Thunberg* legit juxta Verlooren Valley et in Roggeveld, Octobri florentem. (v. sp. plura in hrb. Thbrg.)

Rhizoma uni-s. biceps, satis tenue fibris glabris, parum ramosis. Caules tantum basi ima foliati, flexuosos-erecti, simplicissimi, monocephali, glabriusculi, 2 — 6 - pollicares. Folia herbacea, dense congesta in basi caulis, petiolata, profunde pinnatifida, segmentis paucis, patentibus, oblongo-ellipticis, mucronatis, integerrimis, planis, glabris, toto margine hispido-ciliata, petiolos planos, striatos, basi

magnopere dilatatos longe superantia, iisque adjectis 2 — 3 - pollicaria. Involucrum gamophyllum, turbinatum, glabrum, laciniis ovato-lanceolatis, longe curvilineo-acuminatis, tubo involueri brevioribus, interioribus parum majoribus discecumque superantibus. Radius longus supra luteus, subtus purpurascens (Thbrg.). Capitula aequa magna ac in *G. arctotoide*.

7. GAZANIA *Pavonia* (R. Br. l. c. p. 446. *Corteria Pavonia* Andr. repos. t. 522. *G. rigens* Thbrg. fl. cap. p. 698. (nec L. et Berg.) Ej. hrb. ex parte!)

Perennis foliis integris aut pinnatisectis, discoloribus, supra involuerisque hispidis; involueris campanulatis, segmentis obtusis aut acutis.

*Thunberg* in arenosis Swartlandiae et prope Grönekloof; *Bergius* ad latera radicis montis tabularis; *Ecklon* in jugo leontino usque ad altitudinem 500 ped. adseendentem. Floret Sptbr., Octbr. et Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Rhizoma perpendiculare, multicaule, lignosum, fibris filiformibus, pubescentibus. Caules simplicissimi, monocephali, adsidentes s. procumbentes, basi tantum ima foliati, hispidi, foliis breviores — parum longiores,  $1\frac{1}{2}$  — 12 - pollicares. Folia membranacea, supra et ad nervos paginae inferioris magis minusvo hispida, subtus albo-tomentosa, margine reflexa, petiolis basi magnopere dilatatis adjectis  $1\frac{1}{2}$  — 8" longa, nonnunquam integerrima, pleraque pinnatisecta, segmentis multijugis, elliptico-lanceolatis, acutis s. acuminatis, divergentibus, oppositis, 1 — 3" longis, basi saepe pinnatifido-serratis. Capitula vix aequa magna ac in *Astere alpino*, radio discum semel excedente. Involucrum campanulatum, ventricosum, discum parum excedens, strigose-hirsutum, segmentis circiter 3 - serialibus, foliolis oblongo-subellipticis, obtusis aut acutis, exterioribus foliaceis, strigose-hirsutis, interioribus siccis, flavescensibus, margine scarioso obscure purpurascentibus, majoribus. Rhachis conica, leviter alveolata. Corollae glabrae, disci infundibuliformes, luteae, 5-fidae, regulares; radii lingulis obovato-ellipticis, latissimis, complicatis, apice 3 - denticulatis, ad basin coeruleo-nigricantibus, subtus saturatioribus, fere pollicem longis. Genitalia prorsus ut in congeneribus. Pollen echinu-

latum. *Achaenium* oblongum, turbinatum, undique pilis longissimis, pappum aequantibus, confertissimis, non e serie simplici, ut plerumque, sed dupli cellularum elongatarum constantibus lanatum. Pappus biserialis, paleaceus, longus, aequalis, paleis semilanceolatis, longissime rectilineo-acuminatis, serrulatis.

Proxima sequenti sed diversa: structura omnium partium minori, foliorum, quorum pleraque pinnatisecta sunt, segmentis numerosis, basi valde angustatis nec late decurrentibus, longioribus, supra magis minusve involucroque hispidis; segmentis involueri circiter 3 - nec multiserialibus. *G. speciosa* autem facile distinguitur: caule erecto involuerisque cylindraceis glabris atque segmentis involueri semper longe acuminatis.

*Obs. 1.* Specimen quoddam, in horto nostro botanico cultum, statura magna foliisque parum hispidis facie valde ad sequentem accedit.

*Obs. 2.* In herbario Thunbergiano latet sub *Gorteria rigente* etiam *Gazania Pavonia*.

S. *GAZANIA rigens* (R. Br. l. c. p. 446. *Gorteria rigens* L. Annoen. acad. VI. 106. Ej. sp. pl. p. 1284. Berg. cap. p. 304. W. sp. pl. III. 2267. Ej. hrb. N. 16514 (exel. fol. 2)! Icones: Curt. bot. mag. t. 90. Mill. ic. p. 33. t. 49.)

Perennis foliis integris aut pinnatifidis, discoloribus, supra involuerisque glabris; segmentis involueri campanulati obtusis aut acutis, multiserialibus.

Caulis basi ramosus atque dense foliatus, teres, glaber, adscendens, ramis florigeris longissime ante apicem aphyllis, monocephalis. Folia firmiuscula, in parte caulis inferiori dense conferta, alterna, petiolata, petiolis planis basique valde dilatatis adjectis 3 — 4" longa, supra glabra et laevissima, margine autem reflexo secura vel calloso-serrulata, subtus niveo-tomentosa, altera numerosa integerrima, altera 3 s. 5 - fido-pinnatifida, segmentis oblongo-ovatis, late decurrentibus, 3 — 5" latis, patenti-divergentibus, obtusis vel acutis. Capitula aequa magna ac in *Astere chinensi*, radio luteo, basi nigro-maculato, diametrum disci lutei longe superante. Involucrum campanulatum, disco subae-

quale, glabrum, segmentis multiserialibus, oblongo-ellipticis, obtusis aut acutis, exterioribus ciliatis, foliaceis, squarrosis, fere usque ad basin distinctis, intimis siccis, erectis, eciliatis, margine scariosis. Rhachis ignota. Genitalia et fructus ut in praecedentibus. (v. sp. pauca culta.)

9. *GAZANIA longifolia* n. sp.

Perennis foliis elongatis, discoloribus, integris aut pinnatifidis, segmentis linearibus; involucri cylindracei dentibus interioribus obtusis.

Cel. Lichtenstein prope Schietfontyn Junio; Mundt et Maire ad Olifantsrivier et prope Gamko Apr. et Sptbr. (v. sp. s. plura)

Rhizoma perpendiculare, multicaule, lignosum, fibris pubescentibus. Caules flexuosi, adscendentes, obsolete tomentosi, simplicissimi, subfiliformes, monocephali, foliis humiliores. Folia crassiuscula, ad basin caulis imam confertissima, numerosa, inaequalia, flexuosa, uninervia, acuta aut obtusa, calloso-mucronulata, elongata, breviter petiolata, basi longissime attenuata, 2 — 4" longa, supra laevia et glabra, subtus nervo glabro fortique excepto niveo-tomentosa, margine reflexa et remote et breviter calloso-ciliata, alia integrina obovato-linearia, et inferne sparse calloso-ciliata, alia sinuato-denticulata, alia profunde pinnatifida, laciniis linearibus, divergentibus. Capitula multo minora quam in ulla alia praecedentium, lutea, radio elongato, lingulis basi nigro-maculatis. Involucrum cylindraceum, demum subglabrellum, laeve, disco aequale, multidentatum, dentibus biserialibus, interioribus ovatis, obtusis, margine late scariosis, exterioribus multo minoribus. Rhachis obsolete paleaceo-simbrillifera. Genitalia et fructus praecedentium.

Haud dissimilis *G. Krebsianae*, sed distinctissima.

10. *GAZANIA arctotooides* n. sp.

Perennis foliis discoloribus, pinnatisectis, segmentis obovatis, toto margine calloso-serrulatis; involueri cylindracei dentibus obtusiusculis.

Mundt et Maire pr. Gamko Martio. (v. sp. s. 1.)

Rhizoma tenuer, multicaule, fibris numerosis. Caules flexuosi, adscendentes, simplicissimi, monocephali, obsolete tomen-

tomentosi, foliis humiliores, filiformes. Folia tenera, ad basin caulum imam dense conferta, petiolata, supra glabra et laevia, subtus albo-tomentosa, inaequalia, petiolis longis planisque adjectis 2 — 3<sup>ii</sup> longa, omnia subpinnatisecta, segmentis obovatis, oppositis s. alternis, obtusis aut acutis, toto margine serrulatis, serraturis calloso-mucronulatis. Involucrum cylindraceum, 2-serialle, 4<sup>iii</sup> altum, obsoletissime tomentosum, segmentis interioribus ovatis, obtusiusculis, margine scariosis, involuero toto quadruplo brevioribus. Capitula permulto minora, quam in *G. speciosa*, radio basi emaculato sed lingulis subtus in mediis obscurioribus. Fructus ignoti.

Differt a *G. longifolia*: foliis tenuioribus, subtus minus dense tomentosis, omnibus subpinnatisectis, segmentis basi valde angustatis, toto margine serrulatis etc.; capitulis minoribus, disco radioque basi emaculato, meianthro; — a *G. Othonnae*: caulibus folia haud superantibus, adscendentibus, segmentis subtus tomentosis, brevibus, obtusis aut acutis, denticulatis, subdivergentibus; radio meianthro; involueri cylindracei segmentis ovatis, acutis.

#### 11. GAZANIA nivea n. sp.

Foliis utrinque niveo-tomentosis; involucris cylindraceis.

Mundt et Maire legerunt in Gamkokarroo Martio. (v. sp. s. 3.)

Rhizoma perpendiculare, lignosum, multicaule, crassum. Folia crassiusecula, imbricatim conferta tegunt caules vix sesquiplicares, steriles totos, in fructigeris breviter ante apicem desinunt; utrinque niveo-tomentosa, petiolata, petiolis adjectis circiter 9 — 15<sup>iiii</sup> longa, cauleque fructigero ipso longiora, vix 4<sup>iii</sup> lata, crenato-pinnatisecta, segmentis brevibus, adscendentibus, obtusis, integerrimis, calloso-mucronulatis, subeonduplicatis. Capitula erecta, vix aequa magna ac in *Othonna Tagete*, radio luteo, discum circiter aequante, lingulis retusis, basi intus atro-maculatis, extus stria lata, in siccis atro-virescente, longitudinali notatis. Involucrum tomentosum, cylindraceum, basi haud ventricosum, dentatum, dentibus exiguis, 2-serialibus, interioribus rotundo-ellipticis, margine scariosis, glabratis. Achaenia

rhachis que ignota. — Species valde insignis, omnium minima.

12. GAZANIA *Lichtensteinii* n. sp. (*Mnssinia pusilla* *Lichtst.* mss. in *W.* hrb. N. 16512.)

Annua? caule ancipte, toto fere foliis pinnatifidis obpresso; dentibus involueri cylindracei biserialibus, curvilineo-acuminatis.

Facies Gorteriae personatae. Radix puberula, annua? fusiformi-fibrosa, perpendicularis. Caulis adscendens, circiter 3-pollicaris, anceps, obsoletissime subfloccosotomentosus, basi ramosus, totus aequaliter foliatus, ramis florigeris monocephalis, glabris, superneque aphyllis. Folia petiolulata, adproximata, alterna, vix 9<sup>m</sup> longa, 3<sup>m</sup> lata, tenero-membranacea, sinuato-pinnatifida, supra obsoletissime, subtus tenuiter tomentosa, laciniis ellipticis, margine reflexis, sursum spectantibus, apiceque obtusis et calloso-mueronatis. Capitula vix parum majora quam in praecedente, primum mutantia, radio discum excedente, lingulis longitudinaliter plicatis, retusis, subtus stria saturationi longitudinali notatis. Rhachis et fructus ignoti. Involucrum striatum, cylindraceum, basi ventricosum, demum glabrum, laciniis biserialibus, interioribus ovato-semilanceolatis, longissime et angustissime curvilineo-acuminatis, margine seariosis, tubo involueri multo brevioribus, exterioribus rotundo-ovatis, exiguis, alternantibus cum interioribus, breviter curvilineo-acuminatis. (v. sp. s. 2.)

13. GAZANIA *tenuifolia* n. sp. (*Gorteria tenuifolia* *Lichtst.* mss. in *W.* hrb. N. 16517.)

Annua, foliis pinnatisectis, segmentis linearibus; laciniis involueri multiserialibus longe acuminatis.

Radix annua, fibrosa, obsolete pubescens. Caulis gracilis, obsoletissime tomentosus, circiter 3-pollicaris, tantum basi divisus et dense foliatus, ramis alternis, florigeris rigidis, monocephalis, longe ante apicem aphyllis. Folia membranacea, pétiolata, pinnatisecta, flexuosa, segmentis crenatis, anguste linearibus, divergentibus et pl. oppositis, margine reflexis, circiter 3<sup>m</sup> longis, petiolis adjectis vix sesquipollicaria, supra demum glabrescentia, subtus albo-tomen-

tosa. Capitula parva, vix majora quam in *Crepide tectorum*, radio disco breviori, luteo, basi atro-maculato, lingulis emarginatis. Involucrum cylindraceum, demum obsoletissime tomentosum, basi turbinato-inflatum, disco multo longius, radio parum brevius, segmentis multiselaribus, angustissime linearibus, elongatis, longissime acuminatis, patenti-divergentibus, intimis margine scariosis basique dilatatis, exterioribus subsetaceis. Rhachis glabram esse prohibet cel. *Lichtenstein*. Pappus biserialis, achaeniis duplo longior, paleaceus, paleis flavescentibus, linearibus, longissime acuminatis, diaphanis, uninerviis, minute serrulatis, interioribus longioribus basique valde angustatis. Achaenia villosissima quidem, villo autem non ita longo ut in reliquis speciebus, basin versus valde angustata. (v. sp. s. 1.)

## IX. GORTERIA.

(Gaertn. sem. fr. II. 427 t. 171 fig. 4. (1791) R. Br. verm. Schrif. II. 446. Cass. Dict. XIX. 231. XXX. 453. *Gorteriae* sp. L. et auct.)

Radius neuter. Achaenium exalatum, apice tantum villosum. Pappus uniserialis, coroniformis, divisus in segmenta elongata. Filamenta laevia.

*Herbae Capenses, anniae, hirsutae, caulis teretibus foliatis, foliis alternis membranaceis, oblongo-ovobovatis, supra hirsutis et scabris, subtus albo-tomentosis, margine revolutis, integris, uninerviis, nervo etomentoso et hirsuto; involucris gamophyllis, demum clausis atque ossificatis seminaque includentibus, laciinis multiselaribus, rigido-foliaceis, uninerviis, angustissime linearibus, longe acuminatis, hirsutis, extimis subdistinetis, intimis longissimis, apice setaceis et subpungentibus; achaeniis obovatis, nitidis, apice lana flexuosa pappum occultante obsecisis, interioribus abortis; capitulis terminalibus, solitariis, sessilibus.*

1. *GORTERIA personata* (L. sp. pl. 1283. Berg. cap. p. 300. W. sp. pl. III. 2265. Jacq. Coll. IV. p. 224. t. 21. f. 1.)

Radio involucrum non superante.

*Ecklon* legit ad Kuhberg, in confinio montis tabularis et in monte ipso usque in regionem *Leucadendri argentei*, 2000 ped. supra mare et prope trajectum fluminis Brederivier. Fl. Aug. — Octbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Radix fibrosa, annua, apice involuero indurato, e quo achaenium inclusum germinaverat, cineta. Caulis jam basi dividitur in ramos plures, flexuosos, pl. simplicissimos, 2 — 4-pollicares, procumbentes, steriles flagelliformes. Folia obtusa, mucronulata, adproximata, ex petiolatis, confertis, pinnatifido-dentatis, circiter 2 $^{1/2}$  longis, 2 — 3 $^{1/2}$  latis in adproximata, multo minora integerrima. Radius neuter (nec foemineus, ut Berg. l. c. vult), involuero brevior aut ei longitudine fere aequalis, lingulis glabris, supra luteis, subtus atropurpureis, oblongo-ellipticis, tridentatis. Corolla disci regulares, 5-fidae, infundibuliformes, puberulae, luteae. Rhachis nuda. Achaenia fere 3 $^{1/2}$  longa. Filamenta laevia. Pappus generis. Stylus tribus.

2. *GORTERIA diffusa* (Thbrg. fl. cap. 697. et in Skrivi. af. N. H. Selsk. IV. p. 2. t. 2. f. 1. W. sp. pl. III. 2266. *Gazania diffusa* Sprg. syst. III. 606.)

#### Radio involucrum superante.

Praecedenti quam simillima. Num radix sit annua, affirmaro nequeo. Caulis dichotomus, circiter semipedalis, diffusus? Folia obtusa, 6 — 9 $^{1/2}$  longa, 1 — 2 $^{1/2}$  lata, omnia, quae vidi, integerrima. Radius supra luteus, subtus coerulescens involucrum superat. Rhachis nuda. Capitula etiam majora et hirsuties longior quam in praecedente. (v. sp. 2, in hrb. Thbrg.)

#### *Species exclusae:*

- G. araneosa Meerb. = *Didelta cernuum* \*
- G. asteroides L. Jacq. = *Berkheya fruticosa* Ehrh.
- G. barbata L. = *Berkheya carlinoides* W.
- G. cernua L. = *Didelta cernuum* \*
- G. ciliaris L. = *Cullumia ciliaris* \*
- G. ciliata Thumb. = *Cullumia patula* \*
- G. cruciata Houtt. = *Berkheya cruciata* W.
- G. fruticosa L. = *Berkheya grandiflora* W.
- G. herbacea L. = *Berkheya cynaroides* W.
- G. hispida L. = *Cullumia hispida* \*

- G. incisa** Thunb. = **Gazania pinnata** \*
- G. integrifolia** L. = **Hirpicium integrifolium** \*
- G. linearis** Thunb. = **Gazania subulata** R. Br.
- G. othonnites** Thunb. = **Gazania othonnites** \*
- G. ovata** Vahl hrb. = **Relhania rotundifolia** \*
- G. Pavonia** Andr. = **Gazania Pavonia** R. Br.
- G. pectinata** Thunb. = **Gazania spinosa** \*
- G. pinnata** Thunb. = **Gazania pinnata** \*
- G. rigens** L. = **Gazania rigens** R. Br.
- G. setosa** L. = **Cullumia setosa** R. Br.
- G. spinosa** L. = **Berkheyia obovata** W.
- G. squarrosa** L. = **Cullumia decurrens** \*
- G. squarrosa** Berg. = **Cullumia squarrosa** R. Br.
- G. uniflora** L. suppl. = **Gazania uniflora**. Ker.

## X. HIRPICIUM.

(Cass. Bull. sc. fevr. 1820. Dict. sc. nat. XXI. 238. *Oederae et Gorteriae* sp. Thunb.)

Radius neuter. Achaenium exalatum, totum longe lanatum. Pappus uniserialis, coroniformis, in setas divisus. Filamenta laevia.

Fruticuli Capenses, ramosissimi, erecti, foliis linearibus, subcoriaceis, sessilibus; capitulis terminalibus, solitariis; involucris gamophyllis.

1. **HIRPICIUM integrifolium** \* (*Gorteria integrifolia* Thbrg. cap. 699. et in Skript. af N. H. Selsk. Kiöbh. IV. p. 9. t. 2. f. 2. W. sp. pl. III. 2266.)

Foliis subtus tomentosis; foliolis dense longeque hirsuto-ciliatis.

Mundt et Maire prope Caledonshoogte Mart 1819. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis altitudinem pedis vix superat, ramis glabris, alternis, rarius oppositis, adultis subtetragonis, cinereis et rugulosis, junioribus striatis et teretiusculis, omnibus, annuitinis brevissimis exceptis, aphyllis. Folia decussata, sessilia, integerrima, uninervia, avenia, acuta, apiculata, basi breviter connata, margine late revoluta, supra hispida, subtus

albo-tomentosa, 3 — 5<sup>mm</sup> longa, imbricatim conferta in ramulis annotinis. **Capitula** vix majora quam in *Astere ericoides*. **Involucrum** gamophyllum, anguste turbinatum, oblongum, multiserialis, disco longius, radio brevius, foliolis angustissime linearibus, patentibus, longissime acuminatis, integerrimis, muticis, hirsutis, longe et confertim spinulosociliatis, nigricantibus, interioribus longioribus sensimque basi coadunatis. **Rhachis** ignota. **Corollae** glabrae, luteae, radii neutrius lingulatae, lingulis 4-dentatis, 5-nerviis, anguste oblongo-bovatis, subtus in mediis saturationibus; disci 5-fidae, glabrae, infundibuliformes. **Ovaria** longissime villosa, obovato-linearia, pappo pilis abscondito, coroniformi, diaphano, scarioso, et in lacinias longissime subulatas diviso coronata. *Achaenia* non vidi.

2. *Hippicium echinulatum* (Cass. I. c. *Oedera alienata* Thbrg. fl. cap. excl. syn. L. et auct.)

Foliis subtus tomentosis; foliolis ciliatis.

**Rhizoma** lignosum, profunde descendens, crassum, apice divisum in caules multos, erectos, s. adscendentes, jam supra basin ramulosos, ramis sterilibus abbreviatis totisque dense foliatis, fertilibus 4 — 6-pollicaribus, monocephalis. purpureis sparsiusque foliatis. **Folia** alterna, acuta, mucronulata, integerrima, 1-nervia, avenia, nervo subtus prominente, supra impesso, erecto-patentia, supra aspera, hispida, et viridia, subtus margine late et arte revoluta alboque tomentosa, basi rigido-ciliata, 3 — 6<sup>mm</sup> longa,  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$  lata, pleraque gemmulifera, ramorum sterilium confertissima, sterilium adproximata. **Capitula** parviuscula, majora quam in praecedente, disco ♀ 4<sup>mm</sup> alto, radio neutro, breviusculo. **Involucrum** subcylindraceo-campanulatum, pluriserialis, disco longius, foliolis basi coadunatis, extus hinc inde pilosis, linearis-semilanceolatis, pungenti-mucronatis, divergentibus, extimis foliaceis, calloso-serrulatis, interioribus basi longius coadunatis, longioribus, angustioribus, siccis, margine anguste scariosis, serrulatis. **Rhachis** plana, firma, diametro 1<sup>mm</sup> longo, irregulariter et leviter alveolata, alveolis achaenio humilioribus. **Corollae** luteae, disci: 5-fidae limbo recto, regulari, extus sparse hispidiusculo, 5-nervio, a tubo parum distincto eumque superante; radii: ovario carentes,

fistulosae, ore minimo denticulato, superne in formam linguæ inflatae s. lingulatae, lingula 4-nervia, obsoleta, apice 3-dentata. *Stylus* tribus. *Antherae* alis oblongo-ellipticis, caudis articulo filamenti brevioribus. *Ovario* turbinata, lanata. *Pappus* coroniformis, longus, pilis ovarii longissimis, confertissimis saepeque apice bicuspidatis absconditus, lacerus in lacinias irregulares, serrulatas, inaequales, corolla breviores. (v. sp. 2 in hrb. Thunb.)

3. *HIRPICIUM Echinus* n. sp. (*Gorteria hispida* Lichtst. mss. W. hrb. N. 16516. nec L.)

*Foliis subtus etomentosis.*

Cel. *Lichtenstein* ad *Sakrivier*. (v. sp. s. 2.)

*Facie praecedentis. Rami* alterni, saepe aggregati, adulti laeves. *Folia alterna*, interdum opposita, approximata, in partibus superioribus subimbricata, margine revolute apiceque spinis  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$  longis, albis, callosis, inanibus, sparsis, uniserialibus et solitariis, superficie autem aequa ac ramorum apice spinulis callosis, minoribus, densisque horrida,  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$  longa, flexuosa, uninervia, nervo subtus prominente et splendente, aut integra, circiter  $2\frac{1}{2}$  lata aut profunde pinnatifida, segmentis anguste linearibus, integerrimis, divergentibus. *Capitula* aequa magna ac in praecedente, terminalia in ramis breviter ante apicem aphyllis. *Involucrum* turbinatum, imbricatum, radio parum brevius, multiseriale foliolis longe in spinam albam acuminatis, integerrimis, planis, divergentibus, ex foliaceis, hispidis, parvis, in elliptica, hirsutiuscula, margine late seariosa. *Rhachis* favosa (ex Lichtst. mss.). *Achaenia* lanato-villosa.

Cum nulla praecedentium facile commutari potest.

## XI. MICROSTEPIUM.

(Less. in Linnaea VI. 92. tab. II. E. (1831) *Osteospermum* sp. L. et auct.)

*Radius* neuter. *Achaenium* exalatum. *Pappus* uniserialis, coroniformis, crenatus. *Filamenta* seabra.

*Herba Capensis, nivco-tomentosa, inermis.*

*MICROSTEPIUM niveum* \* (l. e. *Osteospermum niveum* L. fil. suppl. p. 386. Thibrg. prdr. 167. W. sp. pl. III. 260)

Thbrg. fl. cap. 716! *Arctotis populifolia* Berg. cap. p. 323! *huc pertinere videtur, sed specimen in herbario auctoris asservatum ita est destructum, ut pro certo affirmare non audeam.*

*Thunberg* legit in littore maris prope Zeekorivier et bay la Goa s. Hautniquas - Bay; *Echlon* in arenosis circa Waugenhausgrotte in confinio fluminis Karsrivier; *Zeyher* prope Uitenhagen; *Mundt* et *Maire* in littore maritimo sinus Plettenbergsbay. Flor. Octbr. Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Facies *Venidii* vel *Cryptostemmatis* specierum. Cau-  
lis herbaceus, dichotomus, teres, inanis, tomentosus, cras-  
sus, procumbens? reptans, pluripedalis, albo-tomentosus, tot-  
us foliatus. Folia membranacea, utrinque niveo-tomentosa,  
rotunda, integerrima s. repando-crenata, apice obtusa, basi  
hinc inde subcordata, longe petiolata,  $\frac{3}{4}$  —  $\frac{5}{4}$ " lata. Invol-  
uerum campanulatum, disco aequale, polyphyllum, obsolete  
tomentosum, foliolis siecis, planis, adpressis, inermibus, e  
triangularibus, minutis, curvilineo-acuminatis, in elliptica  
obtusissima, margine latissime scariosa, 4" longa. Rha-  
chis plana, lata, leviter alveolata. Pappus apice scariosus,  
basi subcallosus. Achaenia circiter 2" longa, teretiuscula,  
centralia propter angustias aborta. De structura partium  
fructificationis reliqua cf. quae dixi l. c.

## XII. STEPHANOCOMA n. g.

(*Stobaea* et *Rohriae* sp. Thbrg.)

Radius neuter aut nullus. Achaenium exalatum, nitidum. Pappus uniserialis, coroniformis, irregulariter crenatus. Filamenta laevia.

*Herbae Capenses, spinosae, foliis decurrentibus.*

### SUBGENUS I. CARDUOIDES.

Capitula discoïdea, paniculato-cymosa. Folia utrinque glabra. Involuerum fimbriellis elongatis, rigidis.

1. *STEPHANOCOMA carduoides* \* (*Stobaea decurrentis* Thbrg. cap. 621!)

*Thunberg* in montibus Hautniquas et ad Krumrivier;

*Mundt et Maire in terra Auteniquarum. Floret Dcbr. Jan.*  
(v. sp. s.  $\infty$ .)

Facies omnino *Cardui crispi*. Rhizoma perenne, praemorsum? fibris crassis, simpliciusculis. Caulis erectus, striatus, in speciminibus suppetentibus simplex, pedalis et ultra, inferne foliis decurrentibus alatus, alis caule angustioribus, pinnatifido-dentatis, dentibus interstitiisque spinoso-denticulatis, spinis dentes autem terminantibus validioribus, superne minus foliatus et magis minusve tomento arachnoideo obsessus. Folia membranacea, decurrentia, glabra, toto margine spinoso-dentata, pinnatifida, laciniis ellipticis aut ovatis, obtusis aut acutis; ex petiolatis, confertis, oblongo-ovatis, obtusis aut acutis, circiter 4 — 6" longis,  $\frac{3}{4}$  —  $\frac{5}{4}$ " latis in linearia, acuminata, multo minora atque rariora. Capitula discoidea, aequa magna ac in *Carduo crispo*, corymboso-cymosa, pedunculis subfastigiatis, hinc inde folio minuto uno alterove munita. Involucrum floribus brevius, campanulatum, multiserialē, foliolis anguste linearibus, in spinam acuminatis, divergentibus, foliaceis, glabriuseulis, subaequalibus, uminerviis, extimis exceptis basi coadunatis, intimis spinuloso-ciliolatis exceptis toto margine spinis uniseriabilis, oppositis, divergentibus, latitudinem folioli plures excedentibus, in extimis quandoque geminis munitis. Rhachis simbrillis elongatis, creberrimis, rigidis, angustissime linearibus, acuminatis, integerrimis, floribus ipsis numerosis haud multo brevioribus. Corollae regulares, 5-fidae, subglaberrimae, ni fallor, luteae. Filamenta laevia. Ovaria glaberrima, obpyramidata. Pappus coroniformis, stramineus, irregulariter crenatus, corollis deeuplo brevior.

## SUBGENUS II. BERCKHEYOIDES.

Capitula radiata, radio neutro, solitaria. Folia subtus albo-tomentosa. Rhachis leviter alveolata.

2. STEPHANOCOMA *berckheyoides* \* (*Rohria decurrens* Thunb. in Skrīvt. af. N. H. Selsk. V. p. 104. t. 9! Ej. fl. cap. p. 620! *Berckheya decurrens* W. sp. pl. III. 2276.)

Krebs in terra Caffrorum (ej. coll. N. 171.) (v. sp. s. pauca.)

Facies *Berkhcyac carlinoidis*. Caulis herbaceus, ra-

mosus, pedalis et ultra (Thbrg.), foliis decurrentibus alatus, alis spinoso-dentatis. Folia membranacea, alterna, decurrentia, in partibus superioribus distantia, lanceolata, pinnatifido-dentata, dentibus spinoso-denticulatis, supra scabra et hirsutiuscula, subtus albo-tomentosa, 2-pollicaria; inferiora non suppetunt. Capitula terminalia, solitaria, aequa magna ac in *Astere chinensi*, speciosa, aurea, radio 1-seriali, longo, neutro. Involuerum multiseriale, disco longius, radio parum brevius, gamophyllum, segmentis divergentibus, foliaceis, linearibus, in spinam acuminatis spinisque minoribus, geminis, spinulisque minimis intermixtis ciliatis, subtus tomentosis, interioribus sensim crescentibus. Rhachis plana, ampla, fimbriifera, fimbriulis angustissime linearibus, fructus aequantibus, rigidiusculis. Corollae disci: 5-fidae, laciniis erectis, basi angustatae et obsolete hispidiusculae; radii: circiter 14<sup>mm</sup> longae, numerosissimae, lingulatae, lingulis angustis, oblongo-ellipticis, apice denticulatis. Pappus subcoriacus, brevis, irregulariter crenatus. Ovaria turbinata, fusca, glaberrima. Genitalia tribus.

### XIII. HETEROLEPIS.

(Cass. Bull. fevr. 1820. p. 26. Dict. sc. nat. XXI. 120. Ej. oeuvr. phyt. II. 50. *Heteromorpha* Cass. Bull. janv. 1817. p. 12. *Oederae* sp. L. *Arnicae* sp. Vahl. *Leysserae* sp. Thbrg.)

Radius foemineus. Achaenium exalatum. Pappus coriaceo-setaceus, multiserialis. Filamenta laevia.

*Fruticulus Capensis*, *inermis*, *foliis sparsis*, *linearibus*, *capitulis magnis*, *terminalibus solitariisque*.

*HETEROLEPIS decipiens* (Cass. I. c. *Oedera aliena* L. suppl. 390. Jacq. hort. Schoenbr. II. 14. t. 154. Ej. fragm. bot. p. 5. t. 2. f. 9. W. sp. pl. III. 2392. *Arnica inuloides* Vahl. symb. I. 91. W. sp. I. c. p. 2110. *Leyssera arctooides* Thbrg. prdr. 160. fl. cap. p. 691! W. sp. I. c. p. 2133.)

*Echlon legit prope Tulbaghs Kloof*, inter saxa in Fransche Hoeekskloof altit. inter 2000 — 3000 ped. supra mare, in Hottentots-Holland, in Heideland inter Somerset et Fischhuck; *Mundt et Maire* prope Gordons Slakte. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus ramosissimus, inermis, vix pedalis, ramis erecto-patentibus, adgregatis, teretibus, adultis cinereis, glabratibus et casu foliorum tuberculatis, junioribus albo-tomentosis totisque dense foliatis, florigeris pl. elongatis apiceque longius breviusve aphyllis atque pube rigida, atropurea, brevi hispidis. Folia sessilia, sparsa, crassiuscula, uninervia, in seccis rugulosa, anguste linearia, mucronulata, pl. remote et obsolete denticulata, rarius integerrima, margine revoluta, supra demum glabrata, subitus tomentoso-incana,  $\frac{1}{2}$  —  $1\text{''}$  et ultra longa,  $\frac{2}{3}\text{'''}$  lata, superiora erecto-patentia. Capitula terminalia, solitaria, erecta s. cernua, aequa magna ac in *Astere chinensi*, radio ♀, disco ♀. Involucrum campanulatum, polyphyllum, imbricatum, circiter 3-seriale, disco vix longius, foliolis planis; e linearibus, acuminatis, perangustis, magis minusve obsolete tomentosis, hispidoque atropurpureo-puberulis, foliaceis, patentibus, in multo ampliora, tota scariosa, pinnatifido-striata, glaberrima, linea latiora, circiter  $\frac{1}{2}\text{''}$  longa, fusca, eroso-dentata et fimbriata. Rachis leviter alveolata, plana, ampla. Pappus pluriserialis, inaequalis, longissimus, rufescens, setaceus, plumuloso-serratus, corollis disci aequalis. Corollae saturate luteae, inferne hispidiusculae, disci: regulares, 5-nerviae, 5-fidac, circiter  $6\text{'''}$  longae, inferne angustatae, laciniis erectis, parte integra brevioribus; radii: lingulatae, circiter  $10\text{'''}$  longae, lingulis oblongo-ellipticis, tubo multo longioribus, 4-nerviis, apice retusis s. 3-denticulatis. Stamina in disco perfecta, antheris breviter caudatis, alis obtusis, filamentis laevibus; in radio aborta. Stylus basi bulbosus, cacterum ut in tota tribu, ramis longiusculis.

#### XIV. D IDELT A.

(Herit. stirp. nov. 55. t. 28 (1785). R. Br. verm. bot. Schrift. II. 445. Cass. Dict. XIII. 221. XXIX. 451. *Favonium* et *Cuspidia* Gaertn. sem. fr. II. 431. t. 174. f. 1. (1791)\*. *Choristea* Thunb. prdr. (1800). Ej. fl. cap. 702. *Polymniae* sp. L.)

Radius neuter aut nullus. Achaenium exalatum. Pappus paleaceus, uniserialis, paleis acuminatis, fimbriato-plumosus. Filamenta laevia.

\* Cujus pappum injusto monophyllum exhibuit auctor.

*Herbae sive fruticuli Capenses, capitulis terminalibus, solitariis, luteis; involucris gamophyllis.*

### SUBGEN. I. DIDELTA.

Segmenta involucri extima omnium amplissima, rotundo-ovata.

1. *DIDELTA spinosum* (Willd. sp. pl. III. 2262. Wendl. obs. 33. t. 4. f. 32. *D. obtusifolium* Cass. oeuvr. phyt. II. 53. *Favonium spinosum* Gaertn. l. c. *Polymnia spinosa* L. suppl. 384.)

*Frutex glabratus foliis decussatis.*

*Frutex* demum nitidus, circiter 3-pedalis. Rami striati, teretiusculi, nitidi in axilla folii ejusque aculeum conicum brevem protrudunt. *Folia* rigido-membranacea, diaphana, decussata, summa saepius alterna, supra basin tripli-penninervia, reticulato-venosa, nervis supra planis, subtus valde prominentibus, profunde cordata, semiamplexicaulia, nitida s. juniora obsoletissime floccoso-tomentosa,  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$ " lata, 1 —  $1\frac{1}{3}$ " longa, elliptica s. subrotunda, inferiora obovata, acuta, integerrima s. sinuato-denticulata, spina terminata spinisque remotis ciliata. *Involucrum* radio parum brevius, pluriseriale, gamophyllum, segmentis foliaceis, tripli-nerviis, reticulato-venosis, planis, nitidis, divergentibus, integerrimis, spinula terminatis, extimis maximis, subcordatis, late rotundo-ovatis, acutis, quaternis, aequalibus, fere 9'" latis, quam anteriora sensim decrescentia, angustiora, magis acuminata basique longius connata multo amplioribus. *Rhachis* profunde alveolata, fimbriellis supra alveolas non elongatis nec spinosis. *Pappus* uniserialis, fimbriato-plumosus, brevis, paleis oblongo-ellipticis, acuminatis, subcoriaceis, quam achaenia turbinata, oblonga, circiter 1'" longa, villosa multo brevioribus. *Corollae* luteae, pilis crassis, brevibus hinc inde obsessae, disci: circiter 3'" longae, limbo 5-partito, tubo brevissimo; radii: lingulatae, circiter 10'" longae, lingulis oblongo-bovatis, elongatis, apice 3-s. 4-denticulatis. *Genitalia* ut in affinibus. *Filamenta* laevia. *Pollen* globosum echinulatum. In achaeniis, quorum anteriora propter angustias pl. abortiuntur, observatur nectarium alveolare. (v. sp. culta  $\infty$ .)

2. *DIDELTA carnosum* (Ait. hort. kew. ed. 1. III. 256. (1789) W. sp. pl. III. 2262. R. Br. verm. Schrif. II. 445. *D. tetragoniaefolia* Herit. stirp. nov. 55. t. 28. (1785). *Choristea carnosa* Thunb. fl. cap. 702! *Polymnia carnosa* L. suppl. 384.)

**Frutex glabratus foliis carnosis, alternis.**

**Caulis** fruticosus, angulatus, stramineus s. purpurascens, inermis, adscendens, superne parum ramosus ramique alterni glabri. **Folia** carnosa, triplinervia, nervis valde parum prominulis, obsoletissime tomentosa, sessilia, alterna, remota, erecto - patentia, oblongo - obovata, obtusa — acuta, basi angustata, 1 — 2<sup>1/2</sup> longa, 4 — 6<sup>1/2</sup> lata, juniora tomento tenerrimo vestita, adulta glabra s. pilosiuscula, integerrima s. repanda, plana? (supra convexa, sulco a basi ad medium exarata, subtus concava, marginibus reflexis, tenuissima lana vestita Thibrg. l. c.). **Capitula** solitaria, terminalia in ramis longius breviusve ante apicem aphyllis. **Involucrum** radio parum brevius, pluriseriale, gamophyllum, segmentis foliaceis, 3-plinerviis, spinuloso-serratis, planis, divergentibus, vix mucronulatis, seriei extimae omnium longe amplissimis ternis (quaternis L. l. c.), rotundo-ovatis, subcordatis, rectilineo-lateque acuminatis, aequalibus, 8<sup>1/2</sup> latis, serierum interiorum numerosis, ovato-lanceolatis, acuminatis, inaequalibus, multo minoribus. **Rhachis** paleaceo-fimbrillifera, fimbriulis acuminatis, elongatis, subpungentibus, basi in alveolas connatis. **Fructus** non vidi. (v. sp. pauca in hrb. Vahl. et Thibrg.)

3. *DIDELTA tomentosum* n. sp. \* (*Arctotis lancea* Thibrg. hrb.!)

**Niveo-tomentosum, inerme, foliis alternis, carnosis.**

Tota planta inermis et niveo - tomentosa, facie praecedentis. **Caulis** fruticosus? ramosus, teres, albo - tomentosus, pedalis, striatus, flexuoso-erectus. **Folia** oblongo - obovata, basi longe angustata, carnosa, alterna, approximata, circiter 1<sup>1/2</sup> longa, 3<sup>1/2</sup> lata, pl. gemmulifera. **Capitula** discoidea. **Involuci** floribus multo longioris foliola seriei extimae ampla, rotundo-ovata, integerrima, 7<sup>1/2</sup> lata, terna? intima oblongo-elliptica, breviora, permulto angustiora, minuto spinuloso-denticulata. **Rhachis** alveolata, alveolis spi-

nigeris. Corollae luteae, glabrae. Pappus achaeniis immaturis, parvis, turbinatis villosisque longior, uniserialis, inaequalis, plumoso-serratus.

Quamquam specimina tantum duo eaque manca, quorum alterum legerit Thunberg, alterum Mundt, viderim, at tamen satis esse distinctum opinor a *D. carnosum*: tomento niveo, totam plantam induente; foliolis extimis inermibus, acutis; capitulis discoïdeis.

## SUBGEN. II. CUSPIDIA.

Segmenta involucri subintima omnium amplissima, in extima minima decrecentia.

4. *DIDELTA cernuum* \* (*Berckheya cernua* R. Br. verm. bot. Schrif. II. 445. *Gorteria cernua* L. suppl. 383. W. sp. pl. III. 2268. Thunb. cap. 697! *G. araneosa* Meerb. icon. I. t. 40. *Cuspidia araneosa* Gaertn. sem. fruct. II. p. 454. tab. 171. f. 5. (*Aspidalis* in icona).

Herbaceum, ramosum, flexuoso-erectum, ramis patenti-divergentibus.

Caulis herbaceus, angulatus, flexuoso-erectus, ramosus; pedalis et ultra, ramis alternis, patenti-divergentibus. Folia alterna, semiamplexicaulia, penninervia, spinoso-dentata, atque toto margine spinuloso-ciliata, oblongo-obovata, superiora oblongo-elliptica, acuta, circiter pollicem longa et 3<sup>m</sup> lata. Involuerum gamophyllum, ventricosum, glabrum, foliolis linearibus, acuminatis, apice foliaceis, serratis, serraturis apiceque spina terminatis, interiorum multo longiorum crebrioribus spinasque multo minus validiores gerentibus. Rhachis profunde alveolata. Pappus et Ovarium sequentis, sed hoc glabrum et non nisi apicem versus pilo uno altero e caduo obssessum. Differt autem caule flexuoso-erecto, ramoso nec simplici aut tantum basi ramoso, multo humiliori; achaeniis subglabris; et radice capitulum anni praeterlarsi persistens perforante.

5. *DIDELTA annuum* n. sp.

Annuum, basi ramosum aut simplex, foliis alternis, membranaceis.

Herba annua, tota obsoletissime tomentosa, radice flexuosa, perpendiculari, tenuissima, subsimplice, capitulum

anni praeterlapsi induratum perforante. Caulis jam e basi ramosus, ramis adscendentibus, gracilibus, obsoletissime arachnoideo-tomentosis, 2 — 4 - pollicaribus, pl. simplicissimis, quorum plerique capitulo solitario, aequo magna ac in *Apuleja atractyloide*, luteo breviterque radiato terminantur. Folia remote spinuloso-dentata, interstitiis saepe spinulosociliatis, acuta, spinis vix lineam longis; ex oblongo-ovatis, in petiolos planos et brevissimos longissime angustatis, 1½ — 2" longis, 4 — 5" latis, in remotiora, multo minora, semiamplexicaulia. Involucrum disco aequale, pluriseriale, basi ventricosum, gamophyllum, demum ossificans et achaenium includens, laciniis spina terminatis, extimis exiguis, acuminatis, interioribus oblongo-ellipticis, acutis, spinuloso-denticulatis, reticulato-venosis, circiter 4" longis, intimis linearibus, longioribus quidem sed multo angustioribus, spinulosociliatis et acuminatis. Rhachis profundissime alveolata, inermis. Pappi paleae uniserialis, lineari-semilanceolatae, plumosae, albidae, inaequales, circiter 1" longae. Corolla pilis brevissimis, crassiusculis, sparsis inferne ob sessae. Ovaria villosa. (v. sp. s. plura a Mundt et Maire lecta.)

Species, *Berkheyae cernuae* omnium simillima, a praecedentibus habitu et involuero parum recedit.

## XV. APULEJA.

(Gaertn. fr. sem. II. 439. t. 171. f. 1.\* ) *Stobaea* Linnaea VI. 109. *Stobaeae* sp. Thunb. prdr. praefat. (1794) Ej. fl. cap. p. 620.)

Radius neuter aut nullus. Achaenium exalatum, glabrum. Pappus paleaceus, uniserialis, paleis denticulatis, basi angustatis, obtusis aut acutiusculis. Filamenta laevia.

*Herbae Capenses, spinosae, Eryngia referentes, foliis pinnatifidis, membranaceis, alternis; capitulis luteis;*

---

\*) *Apuleja* Gaertn. ab omnibus auctoribus hucusque pro eadem ac *Berkheyae* habebatur sed ex descriptione et icona optima sat superque appareat, typum hujus generis aut *Carlinam atractyloidem* L. ipsam aut aliam ei proximam fuisse. *Apuleja fruticosa* autem et *A. asteroides* excludantur atque ad *Berkheyam* transponantur.

*involucri gamophylli multiserialisque segmentis foliaceis,  
divergentibus, spinosis; rhachide alveolata.*

1. *APULEJA Zeyheri* n. sp.

Foliis concoloribus; *involucri longe radian-*  
*tis, segmentis acutis, basique spinas biseriales*  
*gerentibus.*

*Zeyher* in Hottentots Holland. (v. sp. 1. in hrb.  
Ecklon.)

Caulis purpurascens, obsoletissime arachnoideo -  
mentosus, inferne teretiusculus, apice subanceps, ramulis cre-  
bris alternis, simplicibus, folia sua parum excedentibus mu-  
nitus. Folia superiora (infima non suppetunt) glabrata, se-  
miamplexicaulia, semilanceolata, basi dilatata, pinnatisida,  
segmentis angustis, linearis - semilanceolatis, longissime in  
spinam validam acuminatis, oppositis, divergentibus, basi  
tantum dente uno alterove munitis, margine recurvato remote  
et obsoletissime calloso - serrulatis, saepeque pollicem longis.  
Capitula discoidea, aut terminalia solitariaque aut disposita  
in racemos 2 — 4 - cephalos, terminatos ramulosque termi-  
nantes, aeque magna ac in *A. atractyloide*. Involucrum  
floribus multo longius, segmentis trinerviis, margine recur-  
vatis, inflato-concavis, oblongo-ellipticis, acutis, spina termi-  
natis spinulisque margine ciliatis, quarum eae, quae basin  
versus praecipue segmentorum intermediorum conspicuntur,  
geminatae sunt atque angulo recto a se invicem distant, pe-  
nultimis longissimis, ultimis atque exterioribus multo mino-  
ribus. Capitula insectis ita exesa, ut ovaria non viderim.  
Caetera ut in sequente, cui etiam simillima est. Facile  
autem distinguitur ab hac: involueris longe radiantibus, seg-  
mentis multo majoribus, extimis omnium longe minimis nec  
omnibus subaequalibus; foliorum segmentis latioribus.

2. *APULEJA atractyloides* \* (*Stobaea atractyloides*  
Thbrg. l. c. p. 621! *Carlina atractyloides* L. Amoen. acad.  
VI. 96. Ej. sp. pl. III. 1161. W. sp. pl. III. 1704. Huc  
etiam pertinet *Stobaca carlinoides* Thbrg. l. c. p. 620! so-  
lummodo capitulis minoribus frequentioribusque diversa.)

Foliis concoloribus; segmentis *involucri flo-*  
*res aequantis acutis spinasque biseriales ger-*  
*tibus.*

Thun-

*Thunberg* in Roggeveld et Hantum; *Ecklon* ad radicem montis tabularis et in Grüne Point. (v. sp. s.  $\infty.$ )

Descriptionem hujus speciei cf. in Linnaea VI. p. 90, ubi autem segmenta involucri injusto acuminata appellantur, quae quidem propter margines reflexos talia esse videntur, sed revera acuta sunt. Laciniae foliorum apice tantum spinosae, sed margine sunt inermes atque obsolete calloso-serulatae.

3. *APULEJA heterophylla* \* (*Stobaea heterophylla* Thbrig. fl. cap. p. 622.)

Foliis subtus tomento persistente vestitis; involucri flores circiter aequantis segmentis acutis spinasque biserialis gerentibus.

Rhizoma lignosum, alte descendens. Caulis ascendens, semi—pluripedalis, teres, striatus, magis minusve tomentosus, parum ramosus. Folia supra laetia vel tomento caduco tenuique vestita, subtus niveo-tomentosa, ex oblongo-ovatis, obtusis, s. acutis, confertis, petiolis breviuseulis planisque adjectis 2 — 3" longis, 6 — 9" latis, dentatis, dentibus ovatis, spina terminatis, pl. integerim marginaque inermibus, in oblongo-elliptica, semiamplexicaulia, minora, rariora, dentato-pinnatifida, laciinis ellipticis, integerim, spina terminatis marginaque inermibus. Capitula disposita eodem modo, atque eadem magnitudine qua praecedentes, in speciminibus Thunbergianis et in iis, quae vidi in horto nostro Berolinensi, discoidea, radiata autem in frustolo quodam, a *Maire* transmisso. Involucrum prorsus praecedentis. Paleae pappi subcorneae, minimae, obtusissimae, integrae, impellucidae, manifeste uniserialis. Corolla luteae, 5-fidae, basi puberulae, laciinis linearibus, erectis, irregulariter oriundis, nervis paulo infra basin laciinarum regulariter bifurcatis. Genitalia tribus. Ovaria turbinata, oblonga, tetragona, obsolete pilosiuscula. (v. sp. s. plura.)

## XVI. STOBAEA.

(*Stobaea* sp. Thbrig.)

Radius neuter aut nullus. Achaenium exalatum villosum. Pappus paleaceus, bi-s. pluriserialis, paleis denticulatis, obovatis, obtusis aut acutis. Filamenta laevia.

*Herbae Capenses, spinosae, facie Eryngiorum, foliis pinatifidis, membranaceis, alternis; capitulis luteis; involucri gamophylli, multiserialis, radiantisque segmentis foliaceis, divergentibus, spinosis; rhachide alveolata.*

*Obs.* Genera *Apuleja* Gaertn. et *Stobaea* Thbrg. eadem sunt. Sed cum cl. *Thunberg* sub hoc nomine etiam plantas pappo diversas conjunxerit, nomen *Stobaeae* his adseravi, ne nomina specifica iterum mutari necesse sint. Hoc enim genus differt ab *Apuleja* tantummodo pappo pluri-nec uniseriali, dum a *Berkheya* paleis pappi obovatis denticulatis nec plumoso-fimbriatis, obtusis aut acutis nec longe acuminatis recedit.

1. *STOBAEA pinnatifida* (Thunb. fl. cap. 622! W. sp. pl. III. 1704.)

Foliis concoloribus, toto margine et in superficie superiori spinulosis.

*Ecklon* legit inter fruteta jugi leontini in regione *Leucadendri* inter 500 et 1000' supra mare. (v. sp. s. 3 in hrb. Thbrg. et Eckl.)

Herba tota aut glabra aut tomento tenuissimo demumque secedente vestita. Rhizoma lignosum, uni-s. pluricaule. Caules 1 — 2-pedales, et quoque altiores, flexuosoerecti, sulcato-striati, apice ancipites et divisi in ramos alternos, breves, monocephalos, divergentes, folio suo superatos, racemosim dispositos nec fastigiatos. Folia semiamplexicaudia, tota margine atque pagina superiori, praecipue margines versus spinulis horrida, pinnatifida, laciinis oblongo-ellipticis, in spinam longam longe acuminatis, 9 lineis vix longioribus, oblongo-obovatis, basi longe angustatis, 4 — 5" longis, 1½" latis in oblongo-elliptica, minora. Capitula tere aeque magna ac in *Eryngio maritimo*, discoidea, terminalia et solitaria in ramis racemosim dispositis. Involucrum floribus multo longius, multiserialis, gamophyllum, segmentis rigidis, oblongo-ellipticis, in spinam longam acuminatis, glabriuseulis s. obsolete tomentosis, parum concavis, spinis toto margine ciliatis, quarum autem tantum paucissimae in basi segmentorum exteriorum geminatae atque angulo recto a se divergentes observantur, penultimis longissimis, intimis exterioribusque decrescentibus. Rhachis profunde

alveolata, alveolis apice in lacinias muticas, angustissimas laceris. Achaenia in alveolis rhachidis nidulantia, villosa, turbinata. Pappus 2-serialis, paleis obtusis aut acutiusculis, denticulatis, impellucidis, coriaceis, aequalibus, achaenio multo brevioribus. Corollae 5-fidae, laciiniis erectis, inferne puberulae et angustatae. Genitalia tribus.

2. STOBAEA glabrata (Thbrg. fl. cap. p. 620! W. sp. pl. III. 1703. Specimen tomento tenuissimo demum secedente obductum sistit Stobaeam lanatam Thbrg. l. c. p. 621!) 

**Caule ancipite; foliis concoloribus, margine toto spinoso-ciliatis, supra inermibus.**

Facies *Eryngii maritimi*. Tota planta aut glabra est aut induta tomento tenuissimo demum secedente. Cau- lis 1 — 2' et ultra altus, crassus, flexuoso-erectus, sulcato-striatus, superne ramosus ramique alterni, non fastigiati ancipes. Folia adproximata, rigido-membranacea, superiora (infima non vidi) basi cordata semiamplexicaulia, oblongo-elliptica, subpinnatifido-dentata, apice dentibusque remotis, basi pl., interstitiis semper spinoso-denticulatis in spinam acuminatis, spinis apicis atque dentium quam denticulorum longioribus, multiplimervia, reticulato-venosa, divergentia, 2 — 3-pollicaria, 1 — 1 $\frac{1}{4}$ " lata, summa decrescentia minusque spinosa. Capitula discoidea, circiter aequa magna ac in *Carduo heterophyllum*, terminalia, solitaria in ramis breviusculis, parum foliatis. Involucrum floribus longius, multiseriale, segmentis oblongo-ellipticis, divergentibus, 3-nerviis, in spinam acuminatis spinosoque denticulatis, spinis uniserialibus. Rhachis plana, alveolata, alveolis setigeris, achaeniis turbinatis, villosisque humilioribus. Pappus pluriserialis, paleis oblongo-ellipticis, irregulariter serrulatis, obtusis, brevibus, pinnatifido-striatis. Corollae luteae, regulares etc. (v. sp. 1. in hrb. Thbrg.)

3. STOBAEA rigida. (Thbrg. fl. cap. p. 621!)

**Foliis discoloribus.**

Cel. Thunberg legit in campis extra urbem et supra littus maris prope Duyvelskopp et alibi. Echlon in jugo montano infra montes nigros apud Stenboeksrivier Novbr. (v. sp. s. pauca.)

**Caulis** herbaceus, teres, tomento tenero obductus — glabratus, purpurascens, pedalis, erectus, apice longe minus foliatus et ramosus, ramis folia sua excedentibus, alternis, patentibus, nondum fastigiatis, parum foliatis, simplicibus vel ramulosis. **Folia** patentia, rigido-membranacea, discolora, tomento paginae superioris tenerrimo et demum secedente, inferioris niveo et persistente, laciniis vel dentibus acutis, margine revolutis (quapropter saepe acuminatae esse videntur), spina valida terminatis margineqne reflexo remote spinuloso-ciliatis; ex confertis, pinnatifidis, laciniis basi spinoso-dentatis, petiolatis, pinnatifidis, oblongo-obovatis, inferne longe angustatis, circiter 4" longis, 1" latis in oblongo-elliptica, semiamplexicaulia, dentato-pinnatifida, multo minora et rariora. **Capitula** terminalia, subsolitaria, lutea, breviter radiata, radio neutro, flaccido, aequa magna ac in praecedentibus. **Rhachis** alveolata, alveolis apice setosis. **Involucrum** radio ipso longius, segmentis semilanceolatis, trinerviis, margine reflexo convexis, in spinam longam acuminatis, spinoso-dentatis, spinis binis s. ternis palmatim dispositis divergentibusque, penultimis longissimis, extimis atque intimis minimis. **Pappus** 2-serialis, brevis, paleis opacis, obtusissimis, ellipticis. **Corollae** disci ut in praecedente; **radii**: lingulatae, lingulis oblongo-ellipticis, utrinque angustatis, 4-nerviis, apice 3-denticulatis, tubum hispiduscum longe excedentibus. **Ovaria** turbinata, villosa.

A praecedente facile distinguitur nec non ab *Apuleja heterophylla*, a qua abhorret praeter pappum et achaenium involueri longe radiantis segmentis longe acuminatis; capitulis radiatis.

*Obs.* *Stobaea Bergii* Sprg. syst. III. 394 esse videtur *Diacoma diacanthoides* Linn. V. 279. — *Stobaea decurrens* Thbrg. est *Stephanocoma decurrentis*. \*

## XVII. BERKHEYA.

(Ehrh. Beytr. III. 137. (1788) Schreb. gen. pl. II. 577. W. sp. pl. III. 2269. R. Br. verm. bot. Schrif. II. 444. *Berkheya* et *Evopis* Cass. oeuvr. phytol. II. 49. *Crocodilodes* Adans. fam. pl. (1763) nec Vaill. *Basteria* Houtt. Pfl. syst. (1780.) *Agriphyllum* Juss. gen. pl. p. 190. (1789), *Rohria* Vahl et Thunb. in Skrift. af N. H. Selsk. II. 31; III. 97; IV. 1. *Gorteria* Lam. ill. genr. *Zarabellia* Neck. *Gorteriae* sp. L.)

**Radius neuter.** Pappus 2 - serialis, paleis fimbriatis, oblongis, longe acuminatis. Filamenta laevia.

*Plantae Capenses, spinosae, habitu quoad subgenera vario; capitulis luteis, solitariis, terminalibus.*

### SUBGENUS I. EVOPIS.

(Cass. Bull. fevr. 1818. p. 32. Dict. sc. nat. XVI. 65. Ej. oeuvr. phyt. II. 49. 56.)

Herba perennis, basi conferte, caeterum remote foliata. Foliola sicca, sibi invicem adpressa margineque subintegerim spinis destituta.

1. **BERKHEYA cynaroïdes** (W. sp. pl. III. 2275. *Rohria cynaroides* Vahl. in Skrift. af N. H. Selsk. I. 16. t. 8. prdr. 140. fl. cap. 619! *Gorteria herbacea* L. suppl. p. 381.)

*Ecklon ad radicem montis, dicti „Babylonscher Thurmberg,” in destrictu Caledon siti. Novbr. (v. sp. in hrb. Thunb., Holm., et Ecklon.)*

Caulis herbaceus, circiter pedalis, teretiusculus, sulcatus, erectus, pube minuta, ferruginea et tomento obsoletissimo, arachnoideo vestitus, basi dense, caeterum sparse foliatus, apice dividitur in ramulos paucos, folia sua excedentes, folio parvo uno alteroye obsessos, 1 - cephalos atque in racemum simplicem et terminatum dispositos. Folia herbacea; ex confertis, divergentibus, oblongo - obovatis, obtusis, basi longe et valde angustatis, penninerviis, nervo primario dilatato, complanato et striato, supra glabris, subtus tomento persistente vestitis, circiter 2 —  $4\frac{1}{2}$ " longis,  $4\frac{1}{3}$  — 1" latis, remote mucronato - denticulatis — sinuato - dentatis, dentibus apice spinosis, in semiamplexicaulia, oblongo - elliptica, ad-

proximata, longe acuminata, erecto-patentia, apice recurva, conferte spinoso-ciliata, triplinervia, permulto minora tomento que demum omnino orbata. Capitula terminalia, solitaria, longe radiata, vix aequa magna ac in *Carduo lanceolato*. Involuerum radio parum brevius, multiseriale, laxe imbricatum, foliolis sicco-coriacaeis, sibi invicem adpressis, in mucronem pungentem longe acuminatis, margine inerni tenuioribus, subintegerrimis, nitidis, flavescentibus; ex ovatis, concavis, parvis in oblongo-elliptica, circiter 6<sup>mm</sup> longa, 2<sup>mm</sup> lata, tenuiora. Pappi paleae 2-seriales, plumosae, lineares, breves, acuminatae. Corollae luteae, inferne puberulae, radii pollice parum breviores. Achaenia turbinata, villosissima.

Similis *B. carthamoidi* sed distinctissima.

## SUBGENUS II. AGRIPHYLLUM.

Herbae rhizocarpiae, simplicissimae aut apice in ramos paucos et oligophyllos divisae, perennes, basi manifeste densius foliatae quam in caetera parte. Foliola foliacea squarrosa, exteriora etiam marginem spinoso-ciliata.

2. *BERKHEYA carthamoides* (W. sp. pl. III. 2274. *Rohria carthamoides*, Thbrg. in Skript. af N. H. Selskab. III. 103. t. 8. Ej. fl. cap. 618! *Rohria armata* Vahl in Skript. af N. H. Selskab. II. 39. t. 6.)

Var.  $\alpha$ ) caule monocephalo.

-  $\beta$ ) caule pleiocephalo.

Foliis infimis subtus albo-tomentosis; foliis extimis subcordatis, quam intima margine subinermia plus quam dimidio brevioribus.

Cel. *Thunberg* legit in Karoo juxta Olyfantsrivier et alibi; *Bergius* circa urbem ipsam; *Echlon* prope Tokay in regione Leucadendri lateris orientalis septentrionalisque montis tabularis, in jugo leontino. Fl. Octbr. — Jan. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Herba simplex s. simplicissima, perennis, caule tomento obsoleto arachnoideo vestito, angulato, vix semipedali, erecto, foliis imis parum longiori. Rhizoma lignosum, nigricans. Folia membranacea, supra demum glabra; ex con-

fertis, divergentibus, oblongo - obovatis, acutis, basi longissime in petiolos brevissimos, semiamplexicaules, glabros et plano-dilatatos acuminatis, sinuato - dentatis. dentibus apice spinosis spinosoque denticulatis,  $2 - 4\frac{1}{2}$ " longis,  $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}$ " latis, in semiamplexicaulia, erecto-patentia, apice recurva, remotiora, permulto minora, confertissime spinoso - dentata, oblongo-ovata, longe acuminata, triplinervia, tomento arachnoideo, etiam paginae inferioris demum secedente. Capitula solitaria, longe radiata, vix minora quam in *Carduo nutante*, terminant caulem vel ramulos, sub apice ejusdem oriundos. Involucrum campanulatum, radio vix brevius, multiseriale, foliolis foliaceis, in spinam acuminatis; ex rotundo - ovatis, subcordatis, triplinerviis, reticulato - venosis, subtus pl. albo - tomentosis, circiter 6<sup>m</sup> longis, conferte spinoso - ciliatis, in semilanceolata, elongata, sesquipollicaria, nitida, flavescentia, superne omnino inermia, inferne ciliata. Rhachis alveolata, alveolis achaeniis humilioribus. Pappi paleae fimbriato - serratae, oblongae, acuminatae,  $1\frac{1}{2}$ " longae, impellucidae, uninerviae, pinnatisido-striatae. Corolla inferne puberulae, radii: pollice parum longiores; disci profunde 5-fidae. *Achaenia turbinata*, villosissima.

Differt a *B. uniflora*: caule altiori; foliis superioribus longius margineque confertius spinosis, foliolis extimis rotundo-ovatis, subcordatis, intimis plus quam dimidia brevioribus nec omnibus oblongis et subaequalibus; pappo breviori.

3. *BERKHEYA uniflora* (W. sp. pl. III. 2274. *Rohria monanthos* Thunb. in Skrивt. af N. H. Selsk. I. 102. t. 7. Ej. fl. cap. 618!)

Foliis infimis subtus albo-tomentosis; foliis subaequalibus, extimis ellipticis, non cordatis.

Cl. Beilschmied in Brederiviersthal inter Worcester et Tulbagh. Octbr. (v. sp. s. pauca.)

Herba perennis, caule simplicissimo, arachnoideo-tomentoso, vix semipedali. Folia alterna, subtus albo-tomentosa, supra demum glabrata et laevia, acuta; ex confertis, petiolulatis, penninerviis, oblongo - obovatis, superne sinuato - dentatis, dentibus inaequaliter spinoso - denticulatis, circiter 4" longis et  $\frac{3}{4}$ " latis, in semiamplexicaulia, oblongo-

elliptica, spinoso-denticulata, obsolete triplinervia, rariora multoque minora. Capitula terminalia, solitaria, erecta, magna, majora quam in *Astere chinensi*, aureo-flava. Involucrum multiseriale, radio elongato, [disci] diametrum ipsud parum excedenti subaequale, foliolis foliaceis, basi floccoso-tomentosis, reticulato-venosis, triplinerviis, extimis exceptis basi coadunatis, spina rigida terminatis; ex oblongo-ellipticis, acutis, circiter 9<sup>m</sup> longis et 3<sup>m</sup> latis, spinoso-ciliatis, in linearis-semilanceolata, longissime acuminata, multo longiora, margine scabra quidem sed inermia. Rhachis ignota. Pappus brevis, biserialis, paleis oblongo-ellipticis, breviter acuminatis, plumoso-serratis, flavis, tubo corollae multo brevioribus. Corollae inferne puberulae. Achaeenia albo-villosissima.

*Obs.* *Rohria monanthos* Thumb. hrb. fol. β. est var. monocephala speciei praecedentis.

4. *BERKHEYA carlinoides* (W. sp. pl. III. 2275. *Rohria carlinoides* Thbrg. in Skrft. af N. H. Selsk. I. p. 17. t. 9. Ej. fl. cap. 619! *Gorteria barbata* L. suppl. 382.)

Foliis infimis subtus albo-tomentosis; foliis omnibus linearibus et longe spinoso-ciliatis.

*Thunberg* in lateribus montis Duyvelsberg prope urbem; *Mundt* et *Maire* in monte leontino Jan; *Echlon* in Zwellendamensi monte in et supra Voormausbosch Octbr. (v. sp. s. pauca.)

Rhizoma nigricans, clavatum, perpendiculare. Cau-lis simplex s. apice divisus in ramulos paucifoliatos et monocephalos, erectus, circiter pedalis, inferne teretiusculus, superne anceps, purpurascens, sordide pubescens - hirsutus, basi ima quidem dense, sed in caetera parte sparse foliatus. Folia alterna, membranacea; ex confertis, subsessilibus, oblongo-obovatis, acutis, penninerviis, sinuatis, spinoso-dentatis, circiter 4 — 8<sup>m</sup> longis,  $\frac{5}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> latis, supra glabris, subtus niveo-tomentosis, in semiamplexicaulia, permulto rariora et minora, ovata, curvilineo-acuminata, etomentosa, utrinque hirsutiusecula, subtus pallidiora, multiplinervia, spinoso-dentata, interstitiis pl. spinoso-denticulata, apice recurva. Involucrum multiseriale, radio aequale, foliolis foliaceis, triplinerviis, reticulato-venosis, linearis-semilanceo-

latis, in spinam longe acuminatis, subaequalibus, hirsutiusculis; ex spinoso-dentatis, interstitialis spinoso-denticulatis, in spinoso-ciliata, angustissima, striata, basi coadunata, spinis latitudinem foliorum plures excedentibus. Corollae pubescentes. Paleae pappi achaenii villosissimis breviores, biseriales, oblongo-ellipticae, acuminatae, plumosae, lineam longae.

5. *BERKHEYA pungens* (W. sp. pl. 2275. *Rohria pungens* Thbрг. fl. cap. 618.)

Foliis omnibus hispidiuseulo-puberulis.

Caulis simplex, erectus, 8-pollicaris, hirsuto-pubescentis, teretiusculus, striatus, apice in ramulos oligophylllos, racemum oligo (4)-cephalum, terminatum fingentes foliaque sua excedentes divisus. Folia rigido-membranacea, reticulato-venosa, hirsuto-pubescentia, alterna, spina terminata spinosoque dentata; ex confertissimis, oblongo-obovatis, dentatis, acutis, dentibus spinoso-denticulatis, in conferta, minora, multiplinervia, ovata, cordata, acuminata, dentibus integerrimis. Capitula terminalia, solitaria, lutea, radiata, aequa magna ac in praecedente. Involucrum  $\infty$ -seriale, radio subaequale, foliolis foliaceis, subaequalibus, linearibus, plurinerviis, hirsuto-pubescentibus, in spinam acuminatis, spinosoque ciliatis, spinis crebris, foliorum latitudini circiter aequalibus, interioribus sensim angustioribus. Pappi paleae biseriales, semilanceolatae, aequales, plumosae, acuminatae. (v. sp. 1 in hrb. Thunb.)

Proxima *R. carlinoidi* sed tomento nullo, foliolis omnibus linearibus et verisimiliter forma foliorum infimorum diversa, quae in specimine isto manco videre nequivi.

### SUBGENUS III. BASTERIA.

Frutices ramosi. Folia profunde pinnatisida. Foliola foliacea squarrosa.

Plantae hue referendae a congenieribus capitulis minoribus et habitu recedunt, quo magis ad *Stobaeas* nec non ad *Scolymos* accedunt.

6. *BERKHEYA eryngiifolia* n. sp. (*Rohria palmata* Thbрг. hrb. fol. 2.)

Foliis etomentosis, profunde pinnatifidis, segmentis valde adproximatis, summis maximis, inferioribus subito atque magnopere decrescentibus.

Caulis fruticosus, teres, erectus, ramosus, forsan pede non multo altior, inferne glabratus, epidermide tanquam virea, facile rimosa, nitida albaque tectus, atque foliorum delapsorum vestigiis obssessus, superne ramique alterni dense foliati et pubescentes. Folia subcoriacea, penninervia, semiamplexicaulia, alterna, conferta, divergentia, hispidiusculo-puberula — glabra, punctata,  $1\frac{1}{2}$  — 2 - pollicaria, margine reflexa, obovata, profunde pinnatifida, laciniis semilanceolatis, apice in spinam longissime rectilineo - acuminatis, integerimis, confertis, summis maximis, 3-nerviis, minoribus interjectis, inferioribus magnopere decrescentibus; nervis primariis supra planis et striatis, subtus prominentibus, secundariis supra prominentibus, subtus autem parum manifestis. Capitula radiata, lutea, aequa magna ac in sequente, terminalia, et solitaria, saepe in ramis brevibus, axillaribus. Involucrum pluriseriale, radio vix parum brevius, foliolis foliaceis, longius breviusque in spinam curvilineo - acuminatis, glabris, exterioribus spinoso - dentatis, oblongo - ovatis, interioribus oblongo-ellipticis, brevioribus marginaque inermibus. Pappus biserialis, paleis plumosis, semilanceolatis, ovarium glaberrium, turbinatum subsuperantibus. (v. sp. pauca in hb. Thbrig. et Lichtst.)

Quae species et sequens, a cl. *Thunbergio* in herbario suo confusae, a congeneribus ovariis subglaberrimis reddit. Illa autem differt ab hac: tomenti absentia; foliorum segmentis paucioribus, margine reflexis nec revolutis, et praeципue summis multo latioribus.

7. *BERKHEYA palmata* (W. sp. pl. III. 2271. *Rohria palmata* Thunb. in Skr. af N. H. Selsk. III. 108, t. 13. Ej. fl. cap. 620!)

Foliis profunde pinnatifidis, subtus tomentosis, segmentis valde adproximatis, summis maximis, inferioribus subito atque magnopere decrescentibus.

Caulis frutescens, teres, inferne simplex, superne

ramosus (Thbrg.), erectus, spithameus (Thbrg.), totus niveolanato - tomentosus. Folia sparsa, semiamplexicaulia, subcoriacea, supra nitida et laevia, subtus dense niveo-tomentosa, 1 —  $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, basi erecta, superne divergenti-reflexa, obovata, profunde pinnatifida, laciniis semilanceolatis, margine revolutis, apice in spinam longissime rectilineo-acuminatis, integerrimis, approximatis, summis omnium maximis, et 3-nerviis, inferioribus ita subito decrescentibus, ut imae fere spinis parvis tantummodo sistantur et folia palmatis valde accedant. Capitula terminalia, solitaria in ramis saepe brevibus, brevius radiata et minora quam in similibus. Involucrum pluriseriale, radio longius, foliolis foliaceis, oblongo-ovatis, in spinam longam longe acuminatis, multi-nerviis, squarrosis, superne margine reflexis; ex semilanceolatis, obsolete floccoso - tomentosis, basi spinoso-dentatis in integerrima, majora. Pappi biserialis paleae plumosae, semilanceolatae, ovariis subglaberrimis breviores. Corollae luteae, disci: 4<sup>mm</sup> longae, inferne puberulae, limbo-cylindraceo tubum superante; radii: circiter 6<sup>mm</sup> longae, lingulis oblongo-ellipticis,  $\infty$ -nerviis. (v. sp. pauca in hrb. Hafn., Thbrg. et Berol.)

8. *BERKHEYA pinnata* \* (*Stobaea pinnata* Thbrg. fl. cap. 622!) Ad hanc plantam non potest esse certum quod sit

Foliis profunde pinnatifidis, laciniis remotis, inferioribus sensim sensimque decrescentibus.

Cl. *Thunberg* in provincia Bockland Prom. b. sp. Novbr. (v. s. mancum in hrb. Thbrg.)

Caulis fruticosus, dense albo-tomentosus, teres, spithameus, crassiusculus, superne ramosus, ramis alternis, brevibus nondum fastigiatis. Folia confertissima, brevissime decurrentia, subsemiamplexicaulia, obovata, profunde pinnatifida, subcoriacea, patentia, margine reflexa, supra demum glabrata, subtus tomento albo, tenero obducta, 2 $\frac{1}{2}$ " longa, circiter 1" lata, laciniis rigidis, divergentibus, semilanceolatis, integerrimis s. rarius basi unidentatis, in spinam productis, superioribus 3-nerviis, inferioribus sensim decrescentibus. Capitula terminalia, solitaria, circiter aequa magna ac in *B. eryngiifolia*. Flores quidem sunt nimis destructi in specimine, quod vidi, sed radius non defuisse videtur.

Involucrum pauciseriale, foliolis foliaceis, divergentibus, 3-nerviis, subglabratiss, in spinam longe acuminatis, extimis et intimis, quam intermedia et penultima elongata multo minoribus, his autem integerrimis, illis spinoso-dentatis. Rhachis plana, nonnisi margine alveolis uniserialibus, integris, profundis, subosseis praedita. Pappus biserialis, brevis, paleis plumoso-fimbriatis, linearibus, acuminatis. Ovarium turbinatum, villoso-canescens.

#### SUBGENUS IV. BERKHEYA.

Frutices ramosi. Folia integra. Foliola foliacea squarrosa.

9. *BERKHEYA cruciata* (W. sp. pl. III. 2276. *Rohria cruciata* Thbrig. in Skript. af N. H. Selsk. V. p. 10. Ej. fl. cap. 619! *Gorteria cruciata* Houtt. Natuurl. Hist. 2. del. tab. 70.)

Foliis ovatis, cordatis, nitidis.

In montibus juxta Olyfantsrivier Jan. *Thunb.* (v. sp. 3 in hrb. Thbrig.)

Tota nitida. Caulis teres, striatus, erectus, pedalis et ultra, apice ramosus, ramis brevibus pl. suprafastigiatis. Folia sessilia, alterna, magis minusve conferta, cordata, ovata, in spinam longe acuminata, spinoso-dentata, spinis rigidiusculis, latitudine foliorum multo brevioribus, dentibus rarius spinuloso-denticulatis, coriacea, reticulato-venosa, multiplinervia, 1 — 2" longa,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$ " lata. Capitula lutea, breviter radiata, terminalia, solitaria in ramis usque ad apicem subaequaliter foliatis. Involucrum radio parum longius, pauciseriale, foliolis foliaceis divergentibus, linearibus, in spinam acuminatis, spinoso-dentatis, subaequalibns,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$ " longis, glabris. Rhachis alveolata, alveolis ovaria includentibus. Pappus 2-serialis, brevis, paleis obovatis, obtusis, denticulatis, saepe basi maculatis. Ovaria turbinata, villosa.

10. *BERKHEYA lanceolata* (W. sp. pl. III. 2270. *Rohria lanceolata* Thbrig. prdr. p. 140. Ej. fl. sap. 616! *R. revoluta* Vahl in Skript. af N. H. Selskab. II. p. 40. *Atractylis angustifolia* Houtt. Pilz. Syst. IX. p. 203. t. 6. f. 1.)

Foliis linearibus, margine late revolutis.

In regionibus Promontorii bonae spei interioribus legit cl. Thunberg. (v. sp. multa in hrb. Thbrg.)

Caulis fruticosus, teres, niveo-tomentosus, erectus, pedalis s, parum ultra, ramis erectis longis, adgregatis, simplicibus, fertilibus monocephalis breviterque ante apicem aphyllis. Folia decussata, superiora saepe alterna, approximata, sessilia, coriacea, linearia, acuta, supra enervia, laevia et demum glabrata, subtus margine late revoluta atque albotomentosa, integerrima, patentia, pleraque gemmulifera, circiter 1 — 2" longa, 1'" lata, spinoso-mucronata et spinosociliata, spinis foliorum latitudinem excedentibus, lateralibus remotis, uniserialibus, divergentibus, flavescentibus. Capitula speciosa, lutea, radiata, circiter aequa magna ac in *B. uniflora*, terminalia et solitaria in ramis breviter ante apicem aphyllis. Involucrum radio brevius, disco longius, multiseriale, foliolis subaequalibus, basi coadunatis, linearibus, in spinam acuminatis, spinisque longis margine revoluto remote ciliatis, divergentibus, circiter 8'" longis, intimis tenuioribus atque angustioribus. Rhachis alveolata, alveolis achaenii humilioribus. Pappus brevis, biserialis, paleis plumosis, semilanceolatis. Corollae radii lingulis multinerviis, 4-dentatis. Antherae caudatae, in radio neutro castratae. Achaenia turbinata, villosissima.

11. BERKHEYA grandiflora (W. sp. pl. III. 2271. *Rohria grandiflora* Thbrg. in Skrft. af N. H. Selsk. II. p. 107. Ej. fl. cap. p. 619! *Rohria ilicifolia* Vahl. in Skrft. af N. H. Selsk. II. 40. t. 7. *Gorteria fruticosa* L. sp. pl. p. 1284. Berg. pl. cap. p. 302. *Atractylis oppositifolia* L. Mant. 477. *Apuleja fruticosa* Gaertn. sem. fr. II. 440.)

Foliis dentatis, subtus tomentosis, supra demum glabratibus; spinis foliolorum latitudinem longe excedentibus.

Creseit in montibus prope Rietvalley et Buffeljagtsrivier (Thbrg.); in Hottentottshollandskloof et prope Hausvok (Ecklon). Flor. Octbr., Novbr., Decbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis fruticosus, teres, albo-tomentosus, erectus,  $\frac{1}{2}$  — 1' et ultra altus, ramis decussatis, florigeris longiuscule ante apicem aphyllis. Folia decussata, superiora hinc inde

alterna, approximata, subsemiamplexicaulia, coriacea, trinervia, nervis tenuissimis, supra impressis, subtus prominulis, oblongo - subelliptica s. obovata, nec non subpandurata, spina terminata, spinosoque dentata, spinis validis, uniserialibus, divergentibus, supra glabra et laevia, subtus niveo - tomentosa, margine angustissime revoluta, circiter  $1\frac{1}{4}$ " longa,  $\frac{1}{2}$ " lata. Capitula magna, longe radiata, lutea, et fere majora quam in *Astere chinensis*. Involucrum radio aequale, foliolis foliaceis, divergentibus, oblongo - ellipticis, in spinam acuminatis, spinoso - denticulatis, spinis longissimis, gracilibus, flavescensibus, foliorum latitudinem plures excedentibus; supra glabris, subtus albo - tomentosis, subaequalibus, circiter pollicaribus, exterioribus saepe demum margine reflexis, earumque spinis alternis in latera opposita divergentibus, intimis angustissimis et striatis. Rhachis profunde alveolata, inermis. Pappi biserialis paleae plumoso - fimbriatae, rufescentes achaenii sericeo - lanatis et turbinatis breviores. Corollae luteae, inferne puberulæ, radii: pollicares, lingulis angustis, oblongo - ellipticis, apice truncato denticulatis, multinerviis, tubo brevissimo. Antherae ne castratae quidem in radio observantur.

Simillima quidem sequenti, sed satis superque diversa: capitulis multo majoribus, pulchrioribus et saturatioribus; ramis gracilioribus, florigeris superne minus foliatis; foliis decussatis, crassioribus, latioribus, basi magis angustatis; spinis foliorum foliola plures excedentibus nec ea vix subaequantibus.

12. *BERKHEYA fruticosa* (Ehrh. Beytr. III. 137. *B. incana* W. sp. pl. III. 2269. *Rohria incana* Thbrg. in Skrvt. af N. H. Selsk. III. 106. t. 11. Ej. fl. cap. 617! *Gorteria asteroides* L. suppl. 381. Jacq. ic. rar. III. t. 591. Collect. I. 88. *Apuleja asteroides* Gaertn. sem. fr. II. 440.)

Foliis dentatis, subtus tomentosis, supra demum glabratis; spinis foliorum latitudine brevioribus.

In siccis regionibus interioribus Promont b. sp. (*Thunb.*); in saxis arenosis et in Dünensfeld inter Brede et Duivenhoeks - rivier usque ad Kleinfontein (*Beilschmied*). Fl. Jun. — Aug. (v. sp. spont. et culta.)

**Caulis** fruticosus, teres, ramosus, albo - tomentosus, erectus, 3 - pedalis et ultra, ramis alternis, gracilibus, florigeris apice minus foliatis. **Folia** alterna, adproximata, membranacea, longe supra basin triplinervia,  $\frac{5}{4}$  —  $\frac{6}{4}$  " longa, 6 — 7" lata, obovata s. oblongo - obovata, acuta — acuminata, supra laevia et reticulato - venosa, demumque glabrata, subtus magis minusve albo - tomentosa, spinoso - dentata, dentibus saepe spinuloso - denticulatis, basin versus ita angustata, ut fere subpetiolata evadant, petiolis basi auriculas obsoletas longeque spinosas gerentibus. **Capitula** terminalia, solitaria, aequa magna ac in *Astere alpino*. **Involueri** pluriserialis, gamophylli foliola foliacea, divergentia, supra glabra, subtus albo - tomentosa, oblongo - elliptica, acuta, spina terminata, spinosoque denticulata, interstitiis saepe spinulosociliatis, spinis latitudine foliolorum brevioribus, interiora magis acuminata, angustiora parumque breviora. **Rhachis** plana, alveolata. **Pappi** paleae breves, 2 - seriales, lanceolato - ellipticae, acuminatae, fimbriatae. **Corollae** luteae, basi puberulae; disci: regulares, 5 - fidae, 4" longae; radii: lingulatae, circiter pollicares, lingulis sublinearibus, apice truncato denticulatis. **Genitalia** ut in congeneribus. **Achaenium** turbinatum, sericeo - villosum.

13. **BERKHEYA cuneata** (W. sp. pl. III. 2270. *Rohria cuneata* Thbrg. in Skrivi. af N. H. Selsk. Skrivi. III. 105. t. 10. Ej. fl. cap. p. 617!)

Niveo - tomentosa, foliis obovatis, dentatis.

Thunberg in Karroo Novbr.; Mundt et Maire in Gamko Karroo. Mart. (v. sp. s.  $\infty$ .)

**Frutex** ramosus, erectus, bipedalis et ultra, ramis alternis crassiusculis, junioribus albo - tomentosis et foliatis, adultis cinereis et lapsu foliorum tuberculatis. **Folia** subse-miamplexicaulia, alterna, adproximata, erecto - patentia, rigido - membranacea, uninervia, utrinque niveo - tomentosa, oblongo - obovata, basi longe et anguste cuneata, apice truncata — acuta, antice spinoso - denticulata, saepe etiam basi ima spinuloso - ciliata, 9 — 12" longa, 3 — 4" lata, spinis validis, saturate fuscis, foliorum latitudine duplo brevioribus. **Capitula** terminalia, solitaria, erecta, aequa magna ac in *B. incana*, in siccis rufescenti - crocea. **Involueri** radio

subaequalis foliola, extimis exceptis, basi longius breviusve coadunata, foliacea, divergentia, spinuloso-ciliata, multiserialia, magis minusve albo-tomentosa, spinulis fuscis, brevibus rigidisque; ex ellipticis, acutis, uminerviis s. penninerviis, in linearia, acuminata, triplinervia, reticulato-venosa, longiora quidem sed multo angustiora. *Rhaehis favosa* (*Thunb.*). *Pappi paleae* longe acuminatae, inaequales, plumosae, biseriales, achaenio parum longiores s. breviores, rufescentes. *Ovaria sericeo-villosa*.

14. *BERKHEYA obovata* (W. sp. pl. III. 2269. *Rohria obovata* Thunb. in Skrvt. af N. H. Selsk. III. 106. Ej. fl. cap. 617! *Basteria aculeata* Houtt. Nat. Hist. II. t. 34. *Gorteria spinosa* L. suppl. p. 381.)

Glaberrima, foliis obovatis, dentatis.

In Karroo Novbr. *Thbrg.*; prope Kamnario Sptbr. *Mundt et Maire.* (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus demum glaberrimus, flexuoso-erectus, ramosissimus, pedalis, ramis teretibus, alternis, adultis cinereis et aphyllis, junioribus foliatis et sulcato-striatis. Folia membranacea, alterna, adproximata, sessilia nec semiamplexicaulia, utrinque glaberrima, oblongo-obovata, acuta s. acuminata, spinoso-dentata, circiter  $\frac{3}{4}$ " longa, 3"" lata, supra basin obsolete triplinervia, spinis foliorum latitudine multo brevioribus. Capitula terminalia, solitaria, lutea, brevissime radiata, minora quam in praecedente. Involueri radio ipso longioris folia triplinervia, reticulato-venosa, nitida, basi coadunata, oblongo-elliptica, in spinam acuminata, spinosoque dentata, spinis latitudine foliolorum multo brevioribus, interiora decrescentia, intima margine integerrima. *Rhaehis* convexa, alveolata, alveolis achaeniis dimidiis humilioribus, inermibus. Pappus biserialis, paleis longis, semilanceolatis, flavis, uminerviis, longissime acuminatis, inaequalibus, obsolete fimbriatis, intimis fere  $2\frac{1}{2}$ " longis. *Achaenia* longissime sericeo-villosa, turbinata.

Proxima est praecedenti sed valde diversa et insignis pappo omnium congenerum longissimo.

*Species exclusae:*

- B. bisulca W.** = *Cullumia bisulca* \*  
**B. ciliaris W.** = *Cullumia ciliaris* R. Br.  
**B. decurrentis W.** = *Stephanocoma berkheyoides* \*  
**B. hispida W.** = *Cullumia hispida* \*  
**B. patula W.** = *Cullumia patula* \*  
**B. pectinata W.** = *Cullumia pectinata* \*  
**B. setosa W.** = *Cullumia setosa* R. Br.  
**B. squarrosa W.** = *Cullumia squarrosa* R. Br.  
**B. sulcata W.** = *Cullumia sulcata* \*

*Species incognita:*

- B. hirsuta** Sprg. in Flora 1830. p. 16.

**XVIII. CULLUMIA.**

(R. Br. verm. bot. Schrif. II. 443. *Gorteriae* sp. L. *Rohriae* sp. Thunb.  
*Berkheyae* sp. W.)

Radius neuter. Achaenium nitidum, calvum\*).

Fruticuli Capenses, spinosi, ramosi, erecti, ramis teretibus, saepc adgregatis, etiam florigeris usque ad apicem summum dense foliatis; foliis sparsis, sessilibus s. decurrentibus, integerrimis, spinoso-ciliatis; capitulis luteis, radiatis, terminalibus, solitariis.

*Obs.* Nisi ill. R. Brown generi huic nomen novum dedisset, nomen *Rohriae*, nunc superfluum, ei conservare praetulisse, quia tune tot nomina specifica denuo initiare baptismo haud necesse fuerit.

I. Foliis margine arete revolutis et tomentosis\*\*).

\* ) Achaenia in capitulo quoque tantum paucissima maturare et perfecta evadere possunt, quia maxima sunt et fere unum ex iis totius amplitudinem involuci replet. Praeterea capitula multo pauciores flores continent quam in *Berkheyis*.

\*\*) Quae foliorum structura ab omnibus auctoribus hucusque prætervisa est. Folia enim sunt usque ad nervum ita arete revoluta, ut tomentum istud tenue tantum foliorum sectione transversa animadvertere possis.

1. *CULLUMIA bisulca* \* (*Berkheya bisulca* W. sp. pl. III. 2272. *Rohria bisulca* Thbrig. fl. cap. 615! *Berkheya squarrosa* W. hrb. N. 16519 nec vera *squarrosa*.)

Foliolis omnibus siccis, adpressis.

*Thunberg* legit in regionibus interioribus Prom. b. sp. (v. sp. pauca in hrb. Vahl. Thunb. et Willd.)

Frutex erectus, pedalis et ultra, ramosus, caule ramisque saepe aggregatis et subfastigiatis, gracilibus, teretibus, glabris. Folia *C. sulcatae* coriacea, confertissima, breviter decurrentia, superne patenti-divergentia, linearia, in spinam acuminata, 6<sup>mm</sup> longa, spinisque rectis, erecto-patentibus, foliorum latitudine longioribus, 1 - serialibus ciliata, uninervia, extus tomentosa, margine ita late revoluta, ut tomentum conspici nequeat nonnisi folii sectione transversa atque subtus solus appareat nervus paginae inferioris prominens, qui autem in pagina superiori nitida complanatus est. Capitula majora quam in *C. sulcata*. Involucrum simillimum ei, quod in *Chuquiragis* observatur, foliolis adpressis, in mucronem pungentem acuminatis, nitidis, siccis; ex semilanceolatis, spinoso-pectinato-ciliatis, in majora oblongo-elliptica, aureo-flava, uninervia, plana, minutissime serrulata, circiter 6<sup>mm</sup> longa, 1<sup>mm</sup> lata, vix basi paullulum inter se coadunata. Achaenia *C. pectinatae* sed estriata, disco epigyno parvo.

Similis *Dicomae Burmanni*; proxima *C. sulcatae*, a qua autem differt nervo subtus nec supra prominulo; foliis longioribus, superne divergentibus; foliolis capitulisque majoribus, siccis, extimis pectinato-ciliatis, interioribus subintegerimis. A *C. setosa* distinguitur: foliis angustioribus et longioribus, spinis tenuioribus; foliolis siccis, erectis, interioribus integerimis.

2. *CULLUMIA patula* \* (*Berkheya patula* W. sp. pl. III. 2272. *Rohria patula* Thbrig. in Skr. af N. H. Seisk. V. 224. fl. cap. p. 615! *Gorteria ciliata* Thbrig. ib. p. 700! W. sp. pl. III. 2268.)

Foliis squarrosis, sessilibus, supra estriatis; foliolis exterioribus foliaceis squarrosis.

Caules ramique superne niveo-tomentosi. Folia coniata, sessilia, coriacea, linearia, in spinam purpuream

acuminata spinisque simillimis latitudinem foliorum parum excedentibus, divergentibus, uniserialibus, remotis ciliata, supra tomento tenerrimo obducta, demumque nitida, subtus margineque usque ad nervum tenuissimum, parum prominulum et vix conspicuum arce revoluta atque tomentosa, divergentipatentia — divergenti - reflexa, 9 — 12<sup>m</sup> longa, ne lineam quidem lata. *Capitula* aequa magna ac in *Berkheya fruticosa*, longiuscule radiata. *Involucrum* radio parum brevius, multiseriale, foliolis in spinam acuminatis, squarrosis; ex linearibus, foliaceis, margine revolutis, subtus tomentosis, ciliato - spinosis, foliis simillimis, distinctis, in oblongo-elliptica, sicca, glabriuscula, ciliato - serrulata, parum longiora, multo latiora, basi coadunata. *Rhachis* favosa, cellulis achaenia nitida, fusca, estriata, oblongo - obovata, basi sulcata, circiter 3<sup>m</sup> longa occultantibus apiceque breviter setigeris. (v. sp. 3 in hrb. Thbrg.)

Differt a *C. squarrosa*: foliis neque tam confertis neque reflexis, estriatis, ramis patenti-divergentibus, longioribus; capitulis majoribus; atque habitu, quo magis accedit ad *Berkheyam lanceolatam*.

3. *CULLUMIA decurrentis* \* (*Gorteria squarrosa* L. Amoen. ac VI. 105. Ej. sp. pl. p. 1284. neque Thunb. neque Berg. cap. p. 303. *Rohria setosa* Thunb. hrb. specimen dextrum. nec L.)

Foliis squarrosis, decurrentibus, supra estriatis; foliolis exterioribus foliaceis, squarrosis.

Mundt et Maire legerunt in Langekloof. Octbr. (v. sp. s. ∞.)

*Caulis* sesquipedalis, ramosissimus, basi aphyllus et vix pennam anserinam crassus, ramis patenti - divergentibus, ramulis superioribus herbaceis. *Folia* linearia, coriacea, avenia, recurvato - divergentia, in spinam acuminata, spinisque uniserialibus, divergentibus, foliorum latitudinem excedentibus ciliata, breviter decurrentia, supra nitida, estriata, subtus usque ad nervum supra haud conspicuum, subtus prominulum, unisulcatum atque basi 2 - fidum late et arce revoluta, albo - que tomentosa, circiter 4<sup>m</sup> longa,  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>m</sup> lata. *Capitula* aequa magna ac in *C. setosa*. *Folia* ramulorum florigerorum summa sensim transeunt in *involueri* foliola

aequalia, quorum intima sunt oblongo-elliptica, sicca, longe in spinam acuminata, minute serrulata, margine inermia demumque reflexo-divergentia. *Achaenia calva*, nitida, fusca, estriata, oblongo-ovata, basi valde angustata, laevissima, sere 3<sup>III</sup> longa, alveolis rhachidis apice breviter laceris parum longiora.

Simillima *C. setosae*, sed ab ea diversissima. Propius accedit ad *C. squarrosam*, distinguitur autem: caule glabro, tenuiori multo ramosiori; foliis divergentibus, apice tantummodo recurvis, brevioribus, longius decurrentibus, supra estriatis.

4. *CULLUMIA squarrosa* (R. Br. l. c. II. 445. *Berkheya squarrosa* W. sp. pl. III. 2272. nec ej. hrb. *Rohria squarrosa* Thumb. in Skrivi. af N. H. Selsk. III. p. 100. t. 5. fl. cap. 615! (excl. syn. L.) *Gorteria squarrosa* Berg. cap. p. 301. nec L.)

Foliis squarrosis, supra multistriatis; foliolis exterioribus foliaceis, squarrosis.

Cel. Thunberg prope littus in Bayfalso. Flor. Apr. — Jul. (v. sp. pauca in hrb. Thunb. et Berg.)

Caulis tenuiter albo-tomentosus, flexuosus, pedalis, ramis paucis, brevibus, reflexo-divergentibus, versus apicem caulis adgregatis. Folia coriacea, confertissima, tota reflexa, linearia, vix brevissime decurrentia, supra nitida et striis numerosis, parallelis exarata, subtus margine latissime aretissinque revoluta et tenuiter tomentosa, acuminata in spinam spinisque latitudine foliorum longioribus, 1-serialibus ciliata, circiter 6—8<sup>III</sup> longa. Capitula majora quam in *C. setosa*. Involuci multiserialis foliola demum glabrata, in spinam acuminata, reflexa, subaequalia, circiter 4<sup>III</sup> longa; ex linearibus, spinoso-ciliatis, foliaceis in sicca, oblongo-elliptica, ciliato-serrulata, latiora. Rhachis favosa, alveolis profundis, apice breviter laceris. Ovaria calva, glabra. *Achaenia* non vidi.

Dissert a *C. setosa*: foliis angustioribus, reflexis, margine late revolutis, intus tomentosis, longioribus; capitulis majoribus.

5. *CULLUMIA sulcata* \* (*Rohria sulcata* Thumb. in

Skrift. af N. H. Selsk. V. p. 222. Ej. fl. cap. 614! *Berkheya sulcata* W. p. 2271.

**Foliis totis erectis rectisque.**

*Thunberg* in regionibus interioribus Africæ australis.  
(v. sp. 2 in hrb. Thbrg.)

Caulis pedalis et ultra, ramosissimus, ramis gracilibus, glabris. Folia recta, erecta, coriacea, imbricata, (in quem ordinem spiralem disposita sint, in siccis explanare nequivi) nitida, in spinam acuminata, spinisque rectis, erectopatentibus, 1-serialibus, latitudine foliorum brevioribus, ciliata, semilanceolata, supra plana nervoque prominulo percursa, subtus tomentosa et margine ita arce et late revoluta ut nervum impressum videre tantum possis, circiter 3 — 4<sup>m</sup> longa. Capitula parum majora quam in *C. pectinata*. Involucrum radio brevi vix parum brevius, foliolis adpressis, in spinulam acuminatis; ex semilanceolatis, foliaceis, foliis simillimis, distinctis in majora, oblongo-elliptica, sicca, tenuissime ciliata. Rhachis et achaenia non suppetunt.

A *C. pectinata* differt: foliis uninerviis, subtus convexiusculis, rectis; spinulis rigidioribus atque uniserialibus; capitulis majoribus.

**II. Foliis planis, nitidis.**

6. *CULLUMIA pectinata* \* (*Rohria pectinata* Thunb. in Skrift. af N. H. Selsk. V. 224. Ej. fl. cap. 615! *Berkheya pectinata* W. sp. pl. III. 2272.)

Foliis mucronulatis, margine spinas biseriales gerentibus.

*Thunberg* in regionibus interioribus Prom. b. sp. (v. sp. 2. in hrb. Thbrg.)

Caulis ramosissimus, tripedalis et ultra nitidus ut tota planta, ramis patentibus, circiter filum emptorium crassis. Folia fere *Othonnae ericoidis*, incurvato-erecta, imbricata, semilanceolata, coriacea, enervia, demum nitida, margine incrassato duplice serie spinularum ciliata, spinulaque terminata, 2<sup>m</sup> longa. Capitula parva, pauciflora, breviter radiata, aequa magna ac in *Hirpicio integrifolio*, terminalia in ramis saepe brevissimis. Involucrum radio vix parum brevius, foliolis adpressis acuminatis; ex semilanceolatis, foliaceis, foliis simillimis, distinctis in majora, basi coadunata,

sicca, oblongo-elliptica, tenuissime ciliata. *Rhachis* favosa. *Achaenia* oblongo-obovata, teretia, striata, 3<sup>III</sup> longa; singula in singulis capitulis ad maturitatem pervenire posse videntur.

7. *CULLUMIA ciliaris* (R. Br. verm. bot. Schrif. II. 443. *Berkheya ciliaris* W. sp. pl. III. 2273. *Rohria ciliaris* Thunb. in Skr. af N. H. Selsk. III. 99. Ej. fl. cap. 617! *Gorteria ciliaris* L. sp. pl. 1284. Icon: Burrm. afr. 151. t. 54. f. 1.)

Foliis spina reflexa terminatis, margine spinas biseriales gerentibus.

In summo Duyvelsberg (*Thunb.*, *Berg.*); in saxosis et ad rivulos montis tabularis altit. 500 — 1000' supra mare (*Echl.*); inter fruteta montis Kasteelsberg alt. 3000 — 3500' supra mare. Floret Maj., Jun., Aug., Novbr.; culta Majo, Jun. (v. sp. culta et spont. ∞.)

Frutex glaberrimus, pluripedalis, ramosissimus, ramis erecto-divergenti-patentibus. Folia membranacea, sparsa, oblongo-elliptica, 3<sup>III</sup> longa, breviter lateque decurrentia, in spinam reflexam, rigidam acuminata, in spontaneis erecto-patentia, in cultis patenti-divergentia, margine corneo bifarium spinoso-ciliato cincta, spinis foliorum latitudine brevioribus, alternis in latus sibi invicem oppositum divergentibus, in spontaneis multo crebrioribus. Capitula aequa magna ac in *Astere Novae Angliae*. Involucrum campanulatum, imbricatum, disco aequale, foliolis acuminatis, glabris; e totis foliaceis totisque distinctis, squarrosis, linearibus, foliis simillimis, bifarium spinoso-ciliatis per inferne sicca et superne foliacea, in tota sicca, longiora, inferne secum connata, spina innocua terminata, ciliata. Rhachis plana, profunde alveolata, alveolis ore spinulosis fimbriatisque. Corollae luteae, inferne puberulae, disci: regulares, profunde 5-fidae; radii: lingulatae, lingulis oblongo-ovatis, apice truncato 4-dentatis. Antherae caudatae, alis oblongo-ovatis; filamenta laevia; in radio ne abortae quidem. Stylus ut in omnibus *Cynaroideis*. Achaenium calvum, glaberrimum, oblongo-obovatum, disco epigyno parvo, nectario alveolari. Maturum non vidi.

8. *CULLUMIA setosa* (R. Br. verm. bot. Schrif. II. 443.

*Berkheya setosa* W. sp. pl. 2273. nec Ej. hrb. N. 16520.  
qui *Aster reflexus*. *Rohria setosa* Thunb. in Skript. af  
N. H. Selsk. III. 101. Ej. fl. cap. p. 616! *Gorteria setosa*  
L. Mant. p. 287.)

Foliis oblongo-ellipticis, acuminatis, margine spinas uniseriales gerentibus.

In summo monte Duyvelsberg alibique Thunb.; in Langekloof Mundt et Maire; in Kleinriviers Berge alt. 500 — 1000' supra mare Eckl. Flor. maj. (Thunb.), Octbr., Novbr.; culta Jun. — Aug. (Br.) (v. sp. s.  $\infty$ .)

Frutex glaberrimus, pedalis et ultra, ramosissimus, ramis patentи-divergentibus. Folia sparsa, breviter decurrentia, recurvato-divergentia, in spinam acuminata, oblongo-elliptica, margine spinis uniserialibus, rarissime ad basin spinae spinulam accessoriam gerentibus, validis, divergentibus, remotis, oppositis, latitudinemque foliorum excedentibus ciliata, margine corneo cineta, uninervia, nervo supra prominulo, subtus impresso, rigido - membranacea, 3 $\frac{1}{2}$  longa, nitida, integerrima. Capitula minora quam in praecedente. Involuci radio subaequalis, pauciserialis foliola foliacea, squarrosa, in spinam acuminata, spinarum oppositarum paribus paucis ciliata, subaequalia. Corollae basi puberulae. Achaenia pyriformi-ovata, teretia, laevissima, nitida, circiter 2 $\frac{1}{2}$  longa, flavo-fuscescentia, basi longe angustata, disco epigyno parvo etc., altiora alveolis rhachidis profundis, oreque spinulosis.

*Obs. 1.* Synon. *Commelinianum*, ad *Asterem reflexum* referendum, hue excludatur. Injusto etiam adducit Linnaeus idem ad *G. squarrosam* suam.

*Obs. 2.* In herbario Thunbergiano latet sub nomine *Rohriae setosae* cum *G. squarrosa* L. (*Cullumia decurrentis* \*), tum *setosa* vera,

9. *CULLUMIA hispida* \* (*Gorteria hispida* L. suppl. p. 382. *Rohria hispida* Thbrg. in Skript. af N. H. Selsk. III. 101. Ej. fl. cap. p. 616! *Berkheya hispida* W. sp. pl. III. 2274.)

Foliis oblongo-ovatis, acutis, margine spinas uniseriales gerentibus.

Thunberg in Karroo Novbr. (v. sp. 2. in hrb. Thunb.

Caulis frutescens, simplex s. ramosus, pedalis. Folia rigido - membranacea, oblongo - obovata, acuta, sessilia, conferta, penninervia, glabra, erecto - patentia, spina terminata, spinis aequalibus, validis, foliorum latitudine parum brevioribus, uniserialibus, rarissime geminis ciliata. Capitula longe radiata, aequa magna ac in *Berkheya incana*. Involueri pauciserialis, disco parum longioris foliola foliacea, integerrima, oblongo-elliptica, in spinam longe acuminata, plana, subaequalia, erecta, circiter semipollucaria. Corollae inferne hispidiusculae. Achaenia haud suppetunt.

Similis praecedenti sed diversa: foliis erecto - patentibus, multo majoribus, basi longe angustatis, atque involuero.

## SUBTRIB. VII. OTHONNEAE.

(Linnaea VI. 93.)

Capitula multiflora, floribus marginalibus, foemineis, reliquis masculis. Pappus marginalis, pilosus rarissime setaceus et inaequalis vel nullus. Involucrum 1 s. 2-seriale. — *Capenses inermes*.

1. *HERTIA* (Linnaea l. c. nec Neck). Pappus disci uniserialis, radii multiserialis. Corolla disci 2 labiata, labio exteriori 3-denticulato, interiori profunde bidentato; radii lingulata s. bilabiata. — *Fruticulus Capensis?* *erectus*, foliis carnosis, oblongo-ovatis, integerrimis; involucro gamophyllo, dentato; capitulis luteis, solitariis, ramos superne aphyllos terminantibus.

*O. crassifolia* L.

2. *OTHONNA* Linnaea l. c. (*Othonnae* sp. auct.). Pappus disci uniserialis; radii multiserialis. Corolla disci regularis, 5-dentata, radii lingulata. — *Herbae vel fruticuli*, foliis magis minusve carnosis, integris s. pinnatifidis, glauces; capitulis luteis, terminalibus solitariis; involucris gamophyllis dentatis.

1. *O. carnosa* \* (*Cineraria cacalioides* Thunb. cap. p. 670!)
2. *O. linifolia* Thunb.
3. *O. auriculaefolia* Linnaea l. c.
4. *O. pin-nata* Thunb!
5. *O. arborescens* L.
6. *O. frutescens* L.
7. *O. ciliata*

L. S. *O. tuberosa* Thunb. 9. *O. parviflora* L.<sup>o</sup>) 10. *O. amplexicaulis* Thunb. 11. *O. denticulata* L. 12. *O. quinquedentata* Thunb. et nonnullae species non descriptae.

3. DORIA (Linnaea l. c. *Doriae* sp. Thunb.). Pappus disci 1-serialis, radii multiserialis. Cor. marium regularis, 5-dentata, foeminarum filiformis, stylo ipso brevior. — *Herbae graciles, foliis alternis, carnosulis, glaucis, semiamplexicaulibus, pl. integris; involucris gamophyllis, multifidis; capitulis solitariis, ramos superne aphyllos terminantibus, lutescentibus.*

*D. digitata* \* = *Othonna digitata* L.; *O. Lingua* Jacq., *perfoliata* Thunb., *retrofracta* Jacq., *Dohria alata* Thunb.

4. GYMNODISCUS (Linnaea l. c.). Pappus disci nullus, radii 1-serialis. Cor. disci 5-dentata, regularis, radii lingulata. — *Herba annua, simplex, tantum basi foliata, gracilis, foliis lyratis; capitulis parvis, corymboso-paniculatis, luteis; involucris gamophyllis.*

*O. capillaris* L.

3. OSTEOSPERMUM L. Ovaria omnia calva, dentum crassa et durissima. Corolla floribus foemineis lingulata. — *Fruticuli Capenses, foliis integris s. pinnatifidis, alternis, capitulis luteis, corymbosis; rhachide convexa; involucris pauciserialibus, polyphyllis.*

1. *Osteospermum rhachide nuda*. 2. *Eriocline rhachide villosa* - simbrillifera. Cass. Dict. sc. nat. XV. 191. — Iis, quae sub hoc genere in operibus botanicis vulgo militant, addantur hae, ex aliis generibus translocandae: 1) *O. asperum* \* = *Calendula aspera* Thunb. fl. cap. p. 703! 2) *O. glabratum* \* = *Calendula glabrata* Thunb. l. c. p. 702! 3) *Senecio striatus* Thunb. l. c. p. 678! = *Osteospermum Bidens* Thunb. l. c. p. 714! 4) *Bupthalmum durum* L., W. sp. pl. III. Ej. hrb. N. 16414. (specimen a Vieweg missum) = *Osteospermum spinosum* L. — Multæ aliae accidunt species, quae vel adhuc non descriptæ vel ab auctoribus cum aliis confusæ sint.

## SUBTRIB. VIII. CALENDULEAE.

(Linnaea VI. 95. Cass. oeuvr. phyt. l. 306. generibus uno excepto omnibus exclusis.)

Capitula multiflora. Achaenia calva rostrata. —  
Inermes.

<sup>o</sup>) Nec Berg., quae synonyma est *O. amplexicauli* Thunb.

1. TRIPTERIS Linnaea VI. 95. Radius foemineus. Discus hermaphroditus. Achaenia teretia, disci trialata, rostris fenestratis, fenestrarum membrana obductis; radii tenuiora, exalata, rostris solidis. — *Herbae Capenses perennes, scabrae, saepius basi frutescentes, foliis semiamplexicaulibus, inferioribus oppositis, superioribus alternis; capitulis terminalibus, solitariis, radio luteo vel albido et subtus soridide purpurascente.*

1) *Tr. arborescens* Linnaea l. c. = *Calendula arborescens* Jacq.) 2) *Tr. clandestina* Linnaea l. c. = *Calendula pluvialis* Thunb. ex parte. 3) *Tr. amplexicaulis* \* = *Calendula amplexicaulis* Thunb.

2. OLIGOCARPUS n. g. Radius foemineus. Discus masculus. Achaenia recta, estipitata, exalata, exappendiculata, conformia, rostro solido. — *Herba scabra, Capensis; foliis alternis, confertis, semiamplexicaulibus, oblongis, dentatis; capitulis luteis, minutis, solitariis.*

*O. calendulaceus* \* = *Osteospermum calendulaceum* L. suppl. 308. = *Calendula parviflora* Thunb. fl. cap. p. 703!

3. CALENDULA Cass. oeuvr. phyt. II. 75. et 85. Radius ♀. Discus ♂. Achaenia intus arcuata, rostrata, varie appendiculata. — *Herbac regiones mediterraneas vel Europam medium incolentes, foliis alternis semiamplexicaulibus, scabris, integris; capitulis luteis, terminalibus et solitariis; involucris disco aequalibus, pauciserialibus, foliolis lanceolato-linearibus.*

*C. officinalis, arvensis* L. etc. — *Caltha* Mönch. nec L.

*Obs.* Quod ad *Calendulas* in Thunbergii flora Capensi enumeratas attinet hoc monendum est. *C. tomentosa* est certe hujus subtribus, forsitan *Tripteridis* species, sed achaenia nimis diruta erant. *C. glabrata* et *aspera* ad *Osteospermum* referendam esse jam supra monuimus. *C. decurrens*, quamquam specimen valde mancum in herbario auctoris adseretur, haud dubito, quin non diversa sit a *Dimorphotheca pluviali*. *C. graminifolia, scabra, nudicaulis, hybrida, pluvialis* sistunt *Dimorphothecam* Vaill., e Chry-

\*) Quae sub *Calendula pluviali* in herbario Thunbergiano latet.

*santhemearum* serie. De *C. amplexicauli* et *parviflora* etiam supra retulimus. *C. fruticosa*, quae sistit genus *Blaxium* Cass., certe saltem ad *Dimorphothecam* proxime accedit. Cui etiam forsan est congener *C. cuneata*. *C. hispidam* *Diplopappi* speciem esse veram quisque mirabitur. *C. pinnata* ad genus *Chrysanthemi* referenda est.

---

## TRIBUS II. MUTISIACEÆ.

(Limaea V. 131. 237. VI. 98. *Mutisiaceæ et Carlinearum pars major nec non Inulearum genera pauca Cass., Labiatiflorarum pars major Cand., Lag., Spreng.)*

Capitula, si heterogama, floribus foemineis s. neutris, uni-rarius pluri-serialibus in ambitu; rarissime dioica. Stylius floribus staminigeris cylindraceus, rarissime ante apicem obsolete nodoso-incrassatus; aut crassus, ramis obtusis aut acutis, extus valde convexis, pube minuta, aequali, partem superiorem longiorem brevioremve occupante aut nulla; aut tenuior, ramis longiusculis, truncatis, apice extus obsolete et aequaliter pubescentibus. Corolla staminigera pl. 2-labiata, saepe magis minusve crassa et impellucida, rarius subregularis vel regularis, laciniis longis divergentibus; floribus foemineis rarissime filiformis. Antherae pl. rigidae, albicantes, alis longis, rarius ecaudatae. Pollen saepissime laeve. Involucrum teres, polyphyllum, pl. multiseriale. Rhachis ebracteolata.

E Synanthereis circiter 4050 adhuc descriptis pertinent 125 ad hanc tribum sistuntque igitur partem tricesimam secundam totius familiae. Incolunt circiter  $\frac{3}{4}$  ex iis Americanum meridionalem,  $\frac{1}{6}$  Africam,  $\frac{1}{30}$  Asiam, una Americam borealem, ulla neque Europam neque Novam Hollandiam neque simul plures terrae partes. Regionibus tropicis sunt  $\frac{2}{3}$  peculiares, quae praeter unam Africanam (*Dicomam tomentosam*) unamque Asiaticam (*Arnicam hirsutam* Forsk.) omnes Americanae sunt, quarum sola *Leria nutans* omnium lassisime, nempe e  $35^{\circ}$  lat. austr. usque ad  $20^{\circ}$  lat. bor. divulgata, circum Capricorni transgreditur; zonae temperatae boreali tres: *Chaptalia tomentosa*, inter  $30$  —  $50^{\circ}$  in America crescens, *Anandria radiata*, terras Asiaticas, e  $52^{\circ}$  usque ad  $62^{\circ}$  lat. bor. porrectas, occupans, denique *A. discoidea*, quae, omnium maxime borealis e  $60$  —  $70^{\circ}$  lat. bor. divulgata, eos atque arcticum ipsum circum parum trans-

greditur; zonae temperatae australi  $\frac{7}{25}$ , quarum nulla gradum tricesimum quintum superat. Memoratu etiam dignum esse videtur, *Barnadesiam spinosam*, nisi forte stirps Linnaeana a Brasiliensi diversa sit\*), in regno Novo-Granadensi simul ac in provincia Rio Janeiro, per  $32^{\circ}$  ab illo distante, crescere; *Loxodontem brevipedem* in Monte Video et in regni Chilensis eodem fere latitudinis gradu; *Chevreuilam stoloniferam* in Monte Video et in insula Tristan d'Acugna, etiam sub eodem circiter latitudinis gradu sita, esse reperitam. Alpes quoque adscendere et quidem *Onoserin hieracoidem* altitudinem ipsam 1800 hexap. attingere, appetet ex observationibus celeberrimis ill. de Humboldt.

### SUBTRIB. I. MUTISIEAE.

Capitulum aut homogamum, floribus ♀ aut heterogamum, floribus ♀ uniserialibus in ambitu, reliquis ♀; rarissime uniflorum. Cor. staminigera 2 - labiata aut regulariter 5-fida, laciniis longis et revolutis. Stylus saepissime crassus, ramis obtusis s. acutis, extus valde convexis, in ♀ extus s. aequa ac parte integra superiori aequaliter puberulis et brevissimis, aut glaberrimis parumque longioribus, rarissime superne obsolete nodoso-inerassatus. Pollen (praeter *Printziam aromaticam*) laeve, saepè ellipticum. — *Saepius Frutices quam herbae superne aphyllae, capitulis pl. speciosis, magnis raro luteis.*

1. SCHLECHTENDALIA Linnaea l. c. (neque Willd. neque Spreng.) Capitulum multiflorum. Antherae ecaudatae. Corolla palmata. Pappus paleaceus, uniserialis, longus, paleis uninerviis, integris. — *Herba Brasiliensis, pulcherrima, rhizocarpica, magis minusve villosa, caule simplice, basi imma dense, caeterum sparse foliato, foliis Luzulae albidae, coriaceis, linearibus, integerrimis; capitulis aurantiacis; involucris turbinatis, multiserialibus; rhachide paleaceo-simbrillifera.*

*Schl. luzulaefolia* l. c. fig. 50 — 55.

\*) Cf. Linnaea V. 239. adn.

2. **DIACANTHA** Linnaea l. c. (nec Lag.) Capitulum multiflorum, homocarpum. Antherae ecaudatae. Corolla bilabiata, conformis, labio exteriori lingulaeformi, tubo longo gracili. Filamenta in tubum connata. Pappus plumosus, uniserialis. — *Frutex Quitensis*, *simillimus Barnadesiae spinosae ab eaque diversus praeter characterem genericum nonnisi capitulis solitariis foliisque firmioribus et brevioribus.*

*D. arborea* Linnaea l. c. = *Barnadesia arborea* Kunth.

3. **BARNADESIA** L. Capitulum multiflorum, heterocarpum disco 3-floro\*). Antherae ecaudatae. Corolla bilabiata, labio exteriori lingulaeformi, in disco interius longitudine aequante tubumque abbreviatum et amplum excedente; in radio labiis valde inaequalibus, tubo gracili et longo brevioribus. Filamenta in radio connata, in disco distincta. Pappus uniserialis, disci corneus, retroflexus, integer; radii plumosus, setaceo-paleaceus, gracilis. — *Frutices Americae meridionalis*, *ramulis basi spinas geminas gerentibus*, *foliis integerrimis*, *oblongo-ovatis*, *confertis*, *glabris s. pilosis*; *corollis atro-purpureis*; *involucris turbinatis*, *multiserialibus*; *rhachide piloso-fimbrillifera*.

Linnaea l. c. p. 244. — 1) *B. spinosa* L. fil. E descriptione Doniana nulla eluet differentia inter plantam Novo-Granadensem et Brasiliensem. Huc quoque pertinere videtur *B. laxa* Don l. c. p. 280, quae autem filamentis haud connatis et disco unifloro recedere videtur. 2) *B. Dombeyana* Linnaea l. c., cui verisimiliter synonyma est *B. lanceolata* Don l. c. p. 277. 3) † *B? ulicina* Hook. in Beech. voy. bot. p. 29.

† 4. **BACAZIA** R. et P. Capitulum multiflorum, heterocarpum, disco unifloro. Antherae ecaudatae. Corolla bilabiata. Pappus uniserialis, disci corneus, retroflexus; radii plumosus, gracilis, setaceo-paleaceus. — *Frutices Chileenses*, *facie praecedentium*.

Linnaea l. c. p. 247. — Cel. Don conjunxit genus cum *Barnadesia*.

† 5. **DASYPHYLLUM** Kunth. Capitulum multiflorum, homocarpum. Antherae ecaudatae. Corolla regularis. Pappus conformis, plumbosus, uniserialis. — *Arbusculum Qui-*

\* Hermaphrodito nec masculo, ut autumat cel. Don l. c. p. 275.

*tense ramis spinosis, spinis geminis, foliis sparsis, integris, pungentibus; capitulis terminalibus, sessilibus, congestis.*

*D. argenteum* Kunth. Nov. gen. IV. p. 18. t. 308.

6. **FULCALDEA** Poir. (1817. *Turpinia* Bonpl.; *Voigtia* Spreng.; *Dolichostylis* Cass. Dict. sc. nat. XLVII. 499; LVI. 138. 1828.) Capitulum uniflorum. Antherae ecaudatae. Corolla regularis. Pappus plumosus, uniserialis. — *Frutices Americae aequinoctialis, foliis alternis, petiolatis, integris; involucris multiserialibus; capitulis adgregatis.*

*Linnaea* l. c. 247. — 1) *F. laurifolia* Poir. = *Turpinia laurifolia* Bonpl. pl. aequin. t. 33. 2) ?? *F. tomentosa* \* = *Turpinia tomentosa* Llav. et Lex. descr. nov. veget. I. 24.

7. **FLOTOVIA** Spreng. (*Chuquiragae* sectio *Erincsa* Don. l. c.) Capitulum pluriflorum. Antherae breviter caudatae alis emarginatis. Stylus glaberrimus. Corolla palmata vel regularis, intus villosa. Pappus plumosus, uniserialis. — *Frutices Brasilienses vel Chilenses, aculeati, aculeis vices stipularum gerentibus, geminatis, foliis petiolatis, alternis, confertis, triplinerviis, reticulato-venosis, rigido-papyraceis, integerrimis; involucris campanulato-turbanatis, multiserialibus; capitulis paucifloris, adgregatis, rarissime solitariis.*

*Linnaea* l. c. 248. — *Fl. glabra* Spreng. = *Joannea brasiliensis* Spreng. N. Entd. II. 133. = *Chuquiraga latifolia* Don l. c. p. 288, cui autem non pauca oppugnare videntur. 2) *Fl. tomentosa* Spreng. = *Chuquiraga paniculata* Don l. c. p. 289. 3) *Fl. spinescens* Linnaea l. c. 4) *Fl. lanceolata* ibid. p. 251.

5. **FLOTOVIA diacanthoides** (*Chuquiraga leucoxylon* Pöpp. mss. n. 793.) *Capitulis solitariis.*

*Pöppig* in Chile. (s. sp. s. 1.)

Fruticulus ramosissimus, erectus? facie *Diacanthac*, ramis alternis, cinereis, teretibus, striatis, glabris, junioribus hirsuto-pubescentibus, ad exortum ramulorum spinas geminas, rectas, validas, circiter semipollicares emittentibus, antiquis aphyllis. Folia in ramorum juniorum apice conferta, membranacea, rigida, petiolulata, penninervia, reticulato-venosa, nitida, rotundo—obovato-elliptica, saepe ciliata, integerrima, margine subcorneo-incrassata, laevia, petiolis hispidiusculo-pubescentibus, intus canaliculatis, lineam nunquam excedentibus additis circiter 8 — 15<sup>m</sup> longa, 6 — 8<sup>m</sup> lata,

obtusa — retusa, longius breviusque spinoso - mucronata. Capitula solitaria, erecta, multiflora ramos abbreviatos, usque ad apicem sunnum dense foliatos terminant. Rhachis villosa - simbrillifera. Involucrum floribus brevius, arce imbricatum, polyphyllum, cylindraceo - campanulatum, foliolis planis, integerrimis, inermibus, villosa - ciliatis, sicco - coriaceis, glabris; ex ovatis, innocue mucronatis in sublinearia, acuminata, elongata, angustiora, inermia,  $3\frac{1}{2}$ " longa, ne  $\frac{1}{2}$ " quidem lata. Corollae aut palmatae aut oblongulatae, lacinia s. incisura profundissima dimidiis modo longius modo brevius intrante, laciniis apice barbato - ciliatis. Antherae breviter caudatae, caudis latis, integerrimis, articulum filamenti brevissimum excedentibus. Stylus glaberrimus, longissimus.

8. CHUQUIRAGA Juss. (*Johannea* Willd.) Capitulum multiflorum. Antherae longe caudatae, alis integerrimis. Stylus superne hispido - pubescens. Corolla irregularis, intus villosa. Pappus plumosus, uniserialis. — *Fruticuli Americae aquinoctialis, ramosissimi, foliis confertis, sessilibus, coriaceis, lucidis, margine incrassato integerrimis, pl. glaberrimis, pungenti-mucronatis; capitulis magnis, solitariis, atropurpureis, speciosis, sessilibus; involucris multiseriatis, arce imbricatis; rhachide pilosa - simbrillifera.*

*Linnaea* l. c. 258. — *Ch. spinosa* Linnaea l. c. p. 259 est eadem ac *Ch. spinosa* Don l. p. 285, cui synonyma est *Bacazia spinosa* R. et P. Addatur quarta species:

4. CHUQUIRAGA *alpina* (Pöpp. mss. n. 28. diar. 583.)  
Aculeata foliolis intimis acuminatis.

Pöppig in Chile. (v. sp. s. 1.)

*Fruticulus ramis cinereis, glabris, dense ramulosis, ad eorumque bases spinas geminas, rectas, graciles, 4 — 6"* longas gerentibus, junioribus dense foliatis. Folia sessilia, decussata, papyraceo - coriacea, patula, 3-nervia, nervis lateralibus obsoletissimis, avenia, margine incrassato integerrima, in mucronem brevem, flavum, pungentem acuminata, sericeo-pilosa, 1 —  $2\frac{1}{2}$ " lata, 3 — 6" longa, quorum paria summa spinarum geminarum paria bina in axillis fovent easque parum excedunt. Capitula terminalia, solitaria, erecta, minora

quam

quam in ulla alia. *Involucrum cylindraceum*, basi obtusum, floribus longius, imbricatum foliolis numerosis, planis, integerrimis, membranaceis, aridis, spinoso-mucronatis, integerrimis, erectis; ex ellipticis, acutis, breviter villosis in linearia, acuminata, elongata, aurea, superne glabra, circiter 6<sup>'''</sup> longa, 1<sup>'''</sup> lata. *Rhachis ignota*. *Pappus* 3 $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup> longus et corollae aureae generis. *Ovaria sericeo-villosissima*.

Difserit a *Ch. spinosa* (p. 259.): foliis tenuioribus capitulisque multo minoribus, ramis glabris; involuci cylindracei foliolis tenuioribus longe minus breviusve villosis, longius spinoso-mucronatis, intimis acuminatis; spinarum breviorum paribus in axillis foliorum summorum decussatis.

## IX. DIAZEUXIS.

(Don l. c. p. 259.)

Capitula dioica, altera homogama fl. ♀ et pappo multiseriali; altera heterogama, radio foemineo, disco masculo; pappo 1-seriali. Cor. ♂ regularis.

1. *DIAZEUXIS latifolia* (Don l. c. p. 302. *Langsdorfia melastomoides* W. hrb. n. 15264.)

Prope Carracas legerunt ill. *de Humboldt* et Dr. *Fanning* et pr. Carthagena Dr. *Billberg* Jan. Mart. (v. sp. s. plura in hrb. W., Kth. et Holmiensi.)

Rami teretiusculi, fruticosi, rubro-fusci, striati, glabri s. obsolete tomentosi, toti aequaliter foliati. Folia alterna, lanceolata, adproximata, supra basin triplinervia, membranacea (coriacea Don l. c.), petiolata, supra glabra, lucida, laevia et reticulato-venosa, subtus pallidiora, tomento tenero adpresso incana—glabra, integerrima s. pauci-mucronulato-denticulata, 3 $\frac{1}{2}$  — 5<sup>''</sup> longa, 1 —  $\frac{3}{4}$ <sup>''</sup> lata, superiora decrescentia. Petioli glabri s. obsolete tomentosi, 3<sup>'''</sup> longi. Capitula solitaria, terminalia, multiflora; homocarpa, inaequaliflora, breviter radiata; *foeminea*: homogama, in siccis 2<sup>''</sup> alta, diametro 8<sup>'''</sup> longo; corollae glabrae, subcoriaceae, impellucidae, radii uniserialis lingulatae s. 2-labiate, lingulis s. labiis exterioribus tubo multo brevioribus,

apice truncato inaequaliter 3-fidis, disci regulares filiformes, 5-fidae, laciniis linearibus, divaricato-patentibus, apice gibbis; involucrum teres, arete imbricatum, floribus aequale, late campanulatum, foliolis atro-fuscis, muticis, rectilineo-acuminatis, glabris s. oboletissime tomentosis, siccis, rigidis, integerrimis, plurinerviis, semilanceolatis, interioribus linearibus, longioribus, magis acuminatis, 9<sup>m</sup> longis, 2<sup>m</sup> latis; pappus inaequalis, multiserialis, argenteus, corollis aequalis, setaceus, serrulatus, longus; stamina ne aborta quidem absunt; stylus apice exsertus, glaberrimus, breviter bifidus, basi versus sensim inerassatus, ramis obtusis, in radio inaequalibus parumque longioribus; achaenia immatura glabra, inania, fortasse rostrata, areola terminali, callo basilari et disco epigyno magno; *mascula*: heterogama, radio 1-seriali, disco ♂; involucrum ut in foemineis sed cylindram, dimidio minus; pappus 1-serialis, setaceus, serrulatus, aequalis, ♂ cor. brevior, ♀ tubo cor. aequalis; corollae glabrae, subcoriaceae, impellucidae, ♂ regulares, 5-fidae, laciniis linearibus, acuminatis, apice gibbis, reflexis, limbo glandraceo tubum angustiorem superante, ♀ lingulatae linaria elliptica, apice 3-denticulata, tubum subaequante; antherae in radio abortae; in disco parum exsertae, caudatae, undis integris alisque angustis longis, filamentis teretibus compressis (Don l. c.), glabris; stylus integerrimus, disci apice bicuspidatus et inclusus, radii glaberrimus, tubo longior et verisimiliter sterilis; ovaria ignota.

† 2. *DIAZEUXIS triplinervia* (Don. l. e. p. 253.)

Differentiae a praecedente e descriptione communicata haud apparent.

*Obs.* *D. serrata* Don l. e. p. 254, quam ad hac genus injusto retulisse auctor ipse fatetur, est *Vernonia arctioides* Linnaea VI. 400, 672, 680.

10. *LYCOSERIS* Cass. oeuvr. phyt. II. 96 et 112. Capitulum heterogamum, disco hermaphrodito. Pappus uniserialis, setaceus. Corolla disci regularis, radii lingulata. Antherae caudatae. Stylus floris hermaphroditi superne pubescens. — *Herbae suffruticosae, inermes, Novo-Granatenses, foliis exstipulatis, alternis, petiolulatis, subcoriaceis, reticulato venosis; capitulis purpureis, solitariis.*

*Linnaea* l. c. 255. — *L. mexicana* Cass. = *Onoseris mexicana* Willd. = *O. turbacensis* Spreng. = *Atractylis mexicana* L. fil. et duae species novae, a me l. c. descriptae.

11. *OLDENBURGIA* Linnaea l. c. 252. Capitulum heterogamum, disco hermaphrodito. Pappus uniserialis, setaceus. Corolla glabra, disci: laciniis parte integra longioribus. Antherae caudatae. Stylus glaber. — *Fruticulus Capensis*, facie *Vernoniae villosissimae*, foliis sparsis, lingulatis, coriaceis, margine revolutis, integerrimis, subtus tomentosis; capitulis magnis, solitariis, sessilibus; involuci foliolis inermibus, interioribus rubro fuscis.

*O. paradoxa* l. c.

12. *SERIS* Linnaea l. c. p. 253. (nec Willd.) Capitulum heterogamum, disco hermaphrodito aut homogamum, floribus hermaphroditis. Pappus uniserialis, setaceus. Corolla floris hermaphroditi regularis, laciniis parte integra brevioribus. Antherae caudatae. Stylus glaber. — *Herbac Brasilienses*, inermes, perennes, simplices, erectae, foliis integris coriaceis, reticulato-venosis, infimis petiolatis; involuci foliolis multiserialibus, linearibus, acuminatis; rhachide nuda.

1) *S. polymorpha* Linnaea l. c. = *Onoseris brevifolia* Don. l. c. p. 246 et *S. discoidea* l. c.

### XIII. SPADONIA n. g.\*)

Capitula dioica, homogama, pauciflora. Pappus bisezialis, setaceus. Achaenium erostre. Corolla regularis, laciniis parte integra longioribus aut ei aequalibus. Antherae caudatae. Stylus floris masculi glaberrimus. — *Frutices Brasilienses* foliis petiolatis, alternis, integris, subtus tomentosis; capitulis paucifloris, parviusculis, aggregatis; involueris imbricatis.

*Obs.* Genus a *Gochnatia* capitulis dioicis s. fortasse polygamo-dioicis distinctum est. Ubi enim sexus uterque suppetit, ovaria utriusque sexus aequo magna reperi. Qualem

---

\* Propter antheras castratas florum foemineorum e vocabulo σπαδων derivata.

autem dielinitatem in tota familia adhuc non observarunt auctores.

1. **SPADONIA racemosa** \* (*Conyza racemosa* Spreng. syst. III. 508!) **Capitulis longe racemosis.**

*Sellow in Brasilia.* (v. sp. s. plura.)

Planta mascula desideratur. Rami crassi, teretes, striati, magis minusve obsolete lanato-tomentosi. Folia conferata, papyracea, penninervia, reticulato-venosa, oblongo-obovata, obtusissima, basi longe cuneata, margine inflexo integerrima, supra glabra, subtus petiolique pollicares, supra canaliculati albo-tomentosa, 5 — 6" longa,  $1\frac{3}{4}$  — 2" lata. Racemus compositus, pyramidalis, ramis sulcato-angulatis, pedunculis polycephalis, patenti-divergentibus, folia sua superantibus, pedicellis brevissimis, sparsis, divergentibus, squama linearis longiori suffultis. Capitula 4-flora, homogama. Involucrum subcylindraceum, parum squarrosum, floribus brevius, circiter 3" longum, foliolis sicco-coriaceis, planis, trinerviis, extus magis minusve obsolete tomentosis, acutis; ex ovatis parvis in oblongo-ovata. Rhachis parva, nuda. Pappus flavescens, setaceus, serrulatus, biserialis, serie exteriori brevi ab interiori longa longitudine nec latitudine distincta. Genitalia non exserta. Stylus flavescens, basi late bulbosus, bulbo striato. Antherae e membrana continua constantes, laciniis basi adfixae, caudatae, caudis integris. Corollae glabrae, roseae, regulares, 5-fidae, 10-nerviae, laciniis divaricatis, linearibus, parti integrae aequalibus.

2. **SPADONIA paniculata** n. sp. **Capitulis subracemoso-paniculatis; involucro longe turbinato, floribus subaequali.**

*Sellow prope St. Paulo in Campo Brasiliensium* (v. sp. s. plura.)

Mar haud suppetit. Frutex ramis teretibus, alternis, sordide tomentosis. Folia coriacea, alterna, elliptica, rarius oblongo-elliptica, acuta s. obtusa, basi obtusissima,  $2\frac{1}{2}$  — 6" longa, 1 — 3" lata, supra viridia et hirsutiusculo-pubescentia venisque impressis, subtus lanato-tomentosa et alba nervis venisque prominulis et obscurioribus. Paniculae terminales, supradecompositae, suprafastigatae, partiales pyra-

midales nondum fastigiatae, ramis folia sua longe excedentibus, flavo - tomentosis, teretibus, alternis, saepe geminis ex axilla folii ejusdem oriundis. Capitula pl. terna, brevissime pedicellata, parum majora quam in sequente, 23 - flora, homogama. Involucrum oblongum, longe turbinatum, floribus parum brevius, arcte imbricatum, multiseriale, foliolis sicco - membranaceis, flavis, pilosis; ex rotundo - ovatis, parvis, obtusiusculis in oblongo - ovata, acutiuscula. Rhachis parva, plana, nuda. Corollae glabrae, regulares, 5 - fidae, lacinias parte integra duplo longioribus, apice gibbis. Pappus flavescens, biserialis, corollis aequalis, profunde serratus, setaceus, aequalis, seriebus neque longitudine neque latitudine distinctis. Antherae castratae sessiles in laciniarum axillis. Stylus basi parum incrassatus, obiter 5 - sulcatus, styliculum exserente. Ovarium pilosum, oblongum.

3. *SPADONIA polymorpha* \* (*Baccharis tomentosa* Thunb. dec. pl. bras. p. 38.) Capitulis paniculatis; involucro campanulato, floribus perfectis dimidiis breviori.

*Sellow in Brasilia* (v. sp. s.  $\infty$ .  $\infty$ .)

Rami teretes, alterni, striati, cinerei; juniores tomento denso, albo, brevi vestiti. Folia polymorpha, modo *Elaeagni angustifolii*, modo *Ceanothi africani*, modo *Cisti populifolii*, subcoriacea, absque ordine vaga, adproximata, petiolata, penninervia, nervis subtus prominulis, integerrima, rarius denticulata, plana, ovata s. oblongo-ovata, s. elliptica, obtusa — acuminata, basi obtusa saepe subcordata, supra laevia, reticulato-venosa, nervo primario inferne tomentoso excepto glabra, subtus tomento albo, magis minusve denso vestita, 2 —  $5\frac{1}{2}$ " longa, 6'" — 2" lata. Petioli albo-tomentosi, tetragoni, supra canaliculati, 3 — 9'" longi. Paniculae pyramidales, dichotomae, terminales, ramis primariis inferioribus saepe remotis, quam folia sua pl. brevioribus. Capitula 10 — 16 - flora, pedicellis folio suo minuto suffultis modo longiora modo breviora. Involucrum campanulatum, basi acutum, floribus multo brevius,  $\infty$ -phyllum, pauci (circa 4 s. 5) - seriale, foliolis sicco - membranaceis, ciliatis, integerrimis, extus villoso - incanis, ciliatis; ex rotundis, exiguis, acutis in oblongo - elliptica, acuminata, 2'" longa, multo

majora. *Rbachis parva*, glabra. *Achaenia* (quae vidi, inania) hirsuto - canescens, cylindracea,  $1\frac{1}{2}$ " longa. *Corollae* glabrae, 5-fidae, regulares, 10-nerviae, circiter  $2\frac{1}{2}$ " longae, laciinis linearibus, apice gibbis, parte integra multo longioribus. *Antherae* fl. ♂: alis ellipticis, acuminato-mucronatis, caudis integris; fl. ♀: steriles, minutae, in axillis laciinarum corollae subsessiles. *Stylus* glaberrimus, ramis obtusis. *Pappus* flavescens s. rufescens, clavatus, setaceus, inaequalis, seriebus confluentibus. — *Specimina sexus utriusque praeter antheras sibi simillima.*

*α. ceanothifolia* foliis oblongis, argute serrulatis, acuminatis, subtus dense tomentosis.

*β. elaeagnifolia* foliis oblongis, integerrimis, acuminatis, subtus dense tomentosis.

*γ. obtusifolia* foliis oblongis, integerrimis, obtusis, subtus dense tomentosis.

*δ. populifolia* foliis brevibus, subcordatis, integerrimis, subtus dense tomentosis.

*ε. sordida* foliis brevibus, integerrimis, subtus laxe tomentosis.

14. *GOCNATIA* Kunth. Capitulum aut heterogamum, disco hermaphrodito aut homogamum, floribus hermaphroditis. Pappus pluriserialis. Corolla floris ♀ regularis. Antherae caudatae. Stylus floris ♀ glaber. Achaenium erostre, villosum. — *Stirpes Americae meridionalis, rarissime Asiae mediae, caulis teretibus; foliis alternis, reticulato-venosis et subtus tomentosis; foliolis imbricatis, siccis.*

*Linnaea* l. c. p. 260. — Subgen. 1. *Gochnatia*. Frutices meridionali-Americanici; foliis petiolatis, capitulis solitariis, multiploris, homogamis; involucris campanulatis, floribus brevioribus. — 1) † *G. vernonioides* Kunth. Nov. gen. IV. t. 309. 2) *G. ilicifolia* Linnaea l. c. p. 261. = *Anastraphia ilicifolia* Don l. c. p. 295.

3. *GOCNATIA rotundifolia* n. sp. Capitulis solitariis, foliis nitidis.

*Sellow* in *Brasilia*. (v. sp. s. plura.)

Fruticulus erectus, glaberrimus, ramis alternis s. aggregatis, teretibus, sulcatis, totis aequaliter foliatis. Folia sparsa, petiolulata, coriacea, pinni-triplinervia, reticulato-venosa, denticulata, orbiculata s. rotundo-elliptica, margine

plana, apiculata, basi leviter cordata, 1 —  $1\frac{1}{2}$ " circiter longa; 1" lata, summa minora nec rariora. Capitula solitariae magna ac in *Carduo heterophyllum*; plurimiflora, homogama, terminalia in ramis totis aequaliter foliatis. Involucrum campanulatum, floribus brevius, multiseriale, foliolis planis, glabris; ex foliaceis minutis, rotundis, paucilaxis in linearia, longe rectilineo-acuminata, 7<sup>III</sup> longa, siccata subcoriacea, multinervia, sibi adpressa, ciliata. Rhachis plana, breviter piloso-simbrillifera. Pappus achaenium duplum aequans, setaceus, serratus, flavescens, aequalis, 2-serialis. Corollae violaceae? glabriuscule, 8<sup>III</sup> longae, regulares, laciniis elongatis, linearibus, divergentibus, parte integra brevioribus, apice gibbis. Antherae caudis longis, laceris, alis mucronulato-acuminatis. Filamenta laevia. *Achaenia immatura*, linearia, villosa.

Subgen. 2. *Leucomeris* (Don prdr. fl. Nepaul. p. 169.) Frutex Nepaulensis, foliis petiolatis; capitulis paucifloris, fasciculatis, homogamis; involucris cylindraceis, floribus brevioribus. — 4) *G. spectabilis* Linnaea l. c. = *Leucomeris spectabilis* Don. l. c.

Subgen. 3. *Hedraiophyllum*. Herbae Brasilienses foliis integerimis, coriaceis, confertis, sessilibus; involucris subturbanatis, flores & subaequantibus, foliolis linearibus, acuminatis, adpresso-inermibus; cauda antherarum laceris. — 5) *G. cordata* et 6) *G. corymbosa* Linnae. l. c. p. 263.

15. *STIFTIA* Mikan. (*Augusta* Leandr. in d. denkschrft. d. Akad. Münch. VII. 235.) Capitulum homogamum, floribus ♀. Pappus pluriserialis. Corolla regularis. Antherae caudatae. Filamenta laevia. Stylus glaber. Achaenium breviter rostratum. — *Frutices Brasilienses*, inermes, foliis alternis, petiolatis; rhachide nuda; involucris arte imbricatis, turbinatis.

Linnaea l. c. 263. — *St. chrysanthæ* Mik. = *Plazia brasiliensi* Sprg. et † *St. parviflora* Linnaea l. c. = *Augusta parviflora* Leand. = *Plazia parviflora* Spreng.

16. *MUTISIA* L. Capitulum heterogamum, disco ♀. Pappus pluriserialis. Cor. disci 2-labiata. Antherae caudatae. Filamenta papillosa. Stylus glaber. Achaenium rostratum. — *Frutices meridionali-Americanæ*, ramosi, ramis foliisque alternis; capitulis solitariis, magnis, speciosis, radiatis, pl. atropurpureis; involucris multiserialibus; rhachide nuda; pappo plumoso.

Linnaea l. c. p. 265. — Subgen. 1. *Mutisia*. Frutices scandentes Americae meridionalis occidentalis; foliis pinnatisectis, in cirrhum ramosum desinentibus, segmentis integerrimis; involucri foliolis exappendiculatis, adpressis, obtusis aut acutis.

1. *M. grandiflora* (Humb. et Bonpl., quam eandem esse ac sequentem censem cel. Don l. c. p. 302.) Floribus involucrum duplum aequaliter quantibus.

2. *M. Clematis* L. fil. Floribus quam involucrum duplum brevioribus; corollis radii bilabiatis, labiis interioribus bipartitis.

† 3. *M. peduncularis* Cav. Floribus quam involucrum duplum brevioribus; corollis radii bilabiatis, labiis interioribus integris, exterioribus manifeste tridentatis.

4. *M. viciaefolia* Cav. Floribus involucro duplo brevioribus; corollis radii lingulatis, apice 3-denticulatis, denticulis oculum nudum fugientibus.

Subgen. 2. *Mutisia strum*. Scandentes, foliis in cirrhum ramosum desinentibus, pinnatisectis, segmentis integerrimis, membranaceis; involucri foliolis exterioribus foliaceis, acuminatis, squarrosis.

† 5. *M. lanata* (R. et P. Don l. c. p. 261.) Involucri subrotundi foliolis cirrhosis; caule alato.

† 6. *M. acuminata* (R. et P. Don l. c. p. 264.) Segmentis foliorum lanceolatis, acuminatis; involucris pyramidalibus; caule teretiusculo.

7. *M. speciosa* (Hook. *M. arachnoidea* Don l. c. p. 264.) Involucris cylindraceis; segmentis foliorum ellipticis; caule angulato.

8. *M. campanulata* (Linnaea l. c. p. 269.) Involucris campanulatis; caule anguste alato.

Subgen. 3. *Guariruma* (Cass. oeuvr. phyt. II. 109.) Involucri foliola extima foliacea, acuminata, squarrosa. Folia aut pinnatifida aut dentata.

† 9. *Mutisia subspinosa* (Cav. Ic. IV. t. 495. Hook. bot. misc. t. 7. excl. syn. *M. sinuata* Cav.) Caule alato dentato; foliis cirrhosis, linearibus, sagittato-amplexicaulibus, sinuatis; foliolis extimus non cordatis.

† 10. *M. latifolia* Don l. c. p. 270. Caule late alato, foliis cirrhosis, basi decurrentibus, ovalibus, apice aut truncatis aut rotundatis et emarginatis, cordato-amplexicaulibus, subtus albo-tomentosis, spinosodentatis; radio multifloro; foliolis extimus non cordatis.

11. *MUTISIA ilicifolia* (Hook. bot. misc. I. p. 7. t. 4. Cav. icon. N. t. 493, ubi autem involucrum male delineatum est.) Foliis glabris, venosissimis, cirrhosis, sinuato-dentatis, truncato-emarginatis, non decurrentibus; caule teretiusculo; foliolis extimus non cordatis.

Chile *Pöppig* (n. 31. diar. 580.) et *Caldcleugh.* (v. sp. s. 1.)

Frutex nitidus. Rami flexuosi, teretes, epidermide nitida inferne laxa et facile divellenda. Folia coriacea, penninervia, reticulato-venosa, nitida, alterna, semiamplexicaulia, elliptica, profunde cordata, truncato-emarginata, undulata? 1 — 1½" longa, ½ — 1" lata, sinuato-dentata, nervo primario in cirrum elongatum, folio ipso plures longiore, simplicem apiceque complanatum excurrente, dentibus summis nonnunquam elongatis et spiraliter tortis, axillis gossypinis. Involucrum disco brevius, 10" longum, cylindraceum, imbricatum, multiseriale, foliolis planis, integerrimis; ex oblongo-ovatis, non cordatis, acuminatis, squarroso, foliaceis, per rotundo-elliptica, sicca, appendiculos foliolis extimis simillimos gerentibus in oblongo-elliptica, multo ampliora, apice tomentoso-barbata. Capitula terminalia in ramis usque ad apicem aequaliter foliatis. Radii cor. lingulatae, lingulis ellipticis, utrinque angustatis, integerrimis, s. 3-denticulatis, tubo brevioribus.

*M. ilicifolia* (Don 268.) differt: ramis junioribus alatis, dentibus foliorum spinula rigida brevissima terminatis.

† 12. *M. truncata* Don l. c. p. 267. Foliis glabris, cirrhosis, oblongis, cordatis, truncatis, basi apiceque spinoso-dentatis, undulatis, subaveniis; caule angulato; foliolis extimis non cordatis.

† 13. *M. retrorsa* Cav. = *M. ruucinata* Willd. Foliis sinuatis, cirrhosis, subtus tomentosis, non decurrentibus; foliolis extimis non cordatis.

14. *M. taraxacifolia* Linnæa l. c. p. 271. Foliis ecirrhosis, non decurrentibus, utrinque obsolete tomentosis.

15. *M. spinosa* R. et P. = *M. auriculata* Pöpp. mss. Foliis ellipticis, cirrhosis, emarginatis, non decurrentibus, subtus tomentosis; foliolis extimis profunde cordatis.

Si *M. spinosa* R. et P. revera ad *ilicifoliam* Cav. pertinet, ut Don l. p. 268. censem, *M. auriculatae* nomen restituatur.

16. *M. sinuata* Cav. Foliis cirrhosis, linearibus, sinuato-dentatis, basi parum decurrentibus, obsolete tomentosis aut demum glabratis; foliolis extimis non cordatis.

17. *MUTISIA tridens* (Pöpp. mss. n. 879 A.) Foliis linearibus, cirrhosis, apice 3-dentatis, non decurrentibus; foliolis extimis non cordatis.

*Pöppig* in Chile (v. sp. s. 1.)

Fruticulus humifusus? ramosissimus, ramis alternis divergentibus, teretibus, striatis, stramineis, lucidis, junioribus ad basin foliorum floccoso-tomentosis. Folia coriacea, sessilia, linearia, margine late revoluta, apice 3-dentata, dentibus lateralibus abbreviatis, recurvis, intermedio in circulum, spiraliter revolutum, simplicem, folio breviorem elongato, supra nitida, subtus floccoso-tomentosa, 1-nervia, avenia, pollicem magis minusve longa, lineam circiter lata. Capitula solitaria, terminalia in ramis usque ad apicem aequaliter foliatis, aequa magna ac in *M. subulata*. Involucrum oblongum cylindraceum, fructibus parum brevius, imbricatum, multiseriale, polyphyllum, foliolis planis, glabris, integerrimis; ex foliaceis, oblongo-ovatis, acuminatis, squarrosis, per rotunda, appendiculis foliaceis, ovatis in oblongo-elliptica, obtusissima, apice tomentoso-barbata. Rhachis ignota. Pappus breviter plumosus. Corollae radii bilabiatae, labio interiori angustissime linearis, exteriori oblongo-elliptico, utrinque angustato, tubum parum superante, subtus obsoletissime floccoso-tomentoso; antheris abortis.

Differt a *subulata*: foliis latioribus, subtus floccoso-tomentosis, in quoque latere sub apice dente instructis, cirrho longiori; pappo breviter plumoso; corollis radii bilabiatis nec lingulatis.

Subgen. 4. *Holophyllum*. Folia integerrima. Foliola exteriora foliacea, squarrosa.

† 18. *M. hastata* Cav. Foliis lanceolatis, subtus tomentosis, margine planis.

19. *M. subulata* R. et P. (= *M. inflexa* Cav.) Foliis angustissime linearibus, margine revolutis, non decurrentibus.

20. *MUTISIA rosea* (Pöpp. mss. diar. 576. n. 27.) Foliis margine revolutis, angustissime decurrentibus.

In Chile legit cl. *Pöppig*. (v. sp. s. 1.)

Fruticulus diffusus facie *M. subulatae*, ramis flexuosis, obsoletissime tomentosis, angulatis angustissimeque alatis. Folia anguste linearia, angustissime decurrentia, sparsa, divergentia s. reflexa, integerrima, mucrone brevi terminata, 1-nervia, margine revoluta, lucida, obsoletissime tomentosa,

nervo supra prominulo, pollicem magis minusve longa, quorum pleraque in axillis gemmas ramulorum protrudunt. Capitula aequa magna ac in *M. subulata*, terminalia in ramis totis aequaliter foliatis, disco 9<sup>mm</sup> longo. Involucrum oblongum, disco brevius, 8<sup>mm</sup> longum, multiseriale, foliolis integerrimis; ex parvis, rotundo - ovatis, acuminatis, foliaceis, glabris, reflexis in oblongo-elliptica, obtusissima, apice tomentoso-barbata. Rhachis ignota. Corollae radii linguatae, 12<sup>mm</sup> longae, lingulis oblongo-ellipticis, tubum excedentibus, apice 3 - dentatis. Antherae abortae in radio.

Diffr. a *M. subulata*: ramis angulatis, foliis angustissime decurrentibus, minus rigidis; radii minus elongati lingulis 3 - dentatis nec integerrimis; tomento obsoletissimo totam plantam induente.

21. *MUTISIA acerosa* (Pöpp. mss. diar. 573. n. 26.)  
Foliis nitidis, subulatis, subtus bisulcis.

Fruticulus rigidus, erectus, nitidus, ramosissimus, ramis patent-divergentibus, teretibus, stramineis, striatis, parum flexuosis. Folia coriacea, subulata, pungenti - mucronata, subtus bisulca, integerrima, sessilia, nitida,  $\frac{3}{4}$  — 1<sup>1/2</sup> longa, pleraque gemmulifera. Capitula ramos terminant usque ad apicem aequaliter foliatos. Involucrum imbricatum, multiseriale, circiter semipollicare, cylindraceum, disco brevius, foliolis integerrimis; ex linearibus, spinuloso-mucronulatis, divergentibus, margine revolutis, per rotunda appendiculis linearibus foliaceis aucta in tota sicca, oblongo-elliptica, multo ampliora, obtusissima, apice barbato-tomentosa. Rhachis ignota. Corollae disci bilabiatae, labiis aequaliter longis, exterioribus simplicibus, 2-dentatis, interioribus tripartitis, laciniis linearibus, acuminatis; radii roseae? 2-labiatae, labio autem interiori simplici et obsoletissimo. Antherae castratae in radio. Stylum vaginat nectarium alveolare altissimum. Filamenta puberula. — Ab omnibus satis superque diversa.

Subgen. 5. *Aplophyllum* Cass. Folia integerrima. Foliola exappendiculata, adpressa, obtusa aut acuta.

22. *MUTISIA decurrens* Cav. Foliis cirrhosis.

In Chile legit etiam Pöppig (*M. heliantha* n. 840. A.)  
(v. sp. s. 1.)

**Frutex nitidus, ramis teretibus, late bialatis, alis usque ad originem folii proximi inferioris sensim angustatis.** Folia membranacea, integerrima, nitida, 1 - nervia, lanceolata, in axillis tomentum gossypinum foventia, late decurrentia, ala addita 5 — 6" longa,  $\frac{1}{2}$ " lata, desinunt in cirrhum bifidum, folio breviorem. Capitulum multo majus quam in *M. subulata*, ramum terminat longe ante apicem aphyllum. Involucrum cylindraceum, disco brevius, pollicem circiter altum, foliolis numerosis, planis, integerrimis, siccis, membranaceis, exappendiculatis; ex rotundo - ovatis, curvilineo-acuminatis, parvis, omnino glabris in oblongo-elliptica, multo ampliora, acutiuscula, superne tomentoso-barbata. Pappus longe plumosus. Rhachis et achaenia ignota. Corollae radii fere bipollicares, in mediis obsoletissime floccoso tomentosae, atropurpureae? labio exteriori oblongo-elliptico, utrinque angustato, integerrimo tuboque parum longiori, interiori bipartito et obsoleto.

23. *M. linearifolia* Cav. Foliis cirrho destitutis, margine revolutis.

24. *M. linifolia* Hook. Foliis cirrho destitutis, margine planis.

17. **PRINTZIA** Cass. Dict. sc. nat. XLIII. 324.  
Radius foemineus. Discus hermaphroditus. Pappus pluriserialis. Corolla disci regularis. Antherae caudatae. Stylus disci superne puberulus. Achaenium erostre. — *Frutices Capenses*, foliis sessilibus, membranaceis, alternis, confertis, tomento supra magis minusve obsoleto, subtus persistente vestitis; capitulis solitariis; ramos usque ad apices dense foliatos terminantibus.

*Lianaea* L. c. p. 274. — 1. *Pr. Bergii* Cass. = *Inula coerulea* L. mant. = *Aster polifolius* L. sp. = *Inula cernua* Berg. = *Aster papposus* W. Hrb. Sprg. syst. = *A. chamaedryfolius* Lam. = *Leyssera polifolia* Thunb. fl. cap. p. 692!

2. **PRINTZIA pyrifolia** n. sp. Foliis rotundis, petiolatis.

Krebs (Coll. pl. cap. n. 160.) in terra Caffrorum. (v. sp. s. 2.)

Caulis fruticosus. Rami graciles, albo-tomentosi, toti aequaliter foliati. Folia approximata. alterna. petiolata, papyracea, penninervia, rotunda, circiter 9 — 12"

lata, breviter mucronato-acuminata, basi obiter cordata, mucronulato-denticula, supra reticulato-venosa, demum glabrata, subtus albo-tomentosa. Petioli 1 — 2<sup>mm</sup> longi, albo-tomentosi, supra canaliculati. Capitula terminalia, solitaria in ramulis racemosim dispositis, saepe brevissimis, ∞-flora, erecta, aequa magna ac in *Pr. Bergii*, longe radiata. Involucrum disco brevius, arete imbricatum, multiseriale, foliolis sicco-coriaceis, muticis, integerrimis, extus apice arachnoideo-tomentosis; ex rotundo-ovatis, exiguis in linearia, tenuiora, 1-nervia, margine scariosa, 4<sup>mm</sup> longa. Rhachis plana, subnuda, diametro 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> longo. Pappus seaber, longus, seriebus confluentibus, exteriori pilosa, interiori corollam disci aequante setacea, apice incrassata. Corollae glabrae, disci regulares, 5-fidae, 5-nerviae, laciniis parte integra brevioribus, revolutis; radii: lingulis oblongo-ellipticis, tubo longioribus, obtusis, apice 3-denticulatis, inferne angustatis. Stylus longe exsertus, clavatus, crassus, superne puberulus, ramis oblongo-ellipticis, obtusiusculis, extus valde convexis. Antherae castratae in radio. Ovaria linearia, hirsuta.

3. *Pr. aromatica* Linnaea l. c. = *Inula aromatica* L.

18. **DICOMA** Cass. Dict. sc. nat. XIII. 194. Radius, si adest neuter. Discus hermaphroditus. Pappus pluriserialis. Corolla floris ♀ regularis. Antherae caudatae. Caudae antherarum laciniis sursum spectantibus. Stylus floris ♀ superne puberulus. Achaenium erostre. — *Fruticuli* s. suffrutices *Capenses* s. *Senegalenses*, dichotomi, foliis alternis, aeniis; capitulis solitariis, ramos teretes, fere ad apices usque foliatos terminantibus; rhachide paleaceo-simbrillifera; involucris campanulatis, foliolis siccis.

*Linnaea* l. c. p. 276. — Subgen. 1. *Leucophyton*. Suffrutices foliis oblongo-obovatis, niveo-tomentosis; capitulus homogamis; pappo biseriali, paleis angustis, linearibus, interioribus basi utrinque alis scariosis auctis; achaeniis 10-costatis, basi praecipue villosis; costis apicem versus eximie prominentibus. — 4. *D. capensis* Linnaea l. c. p. 277. 2. *D. tomentosa* Cass.

Subgen 2. *Rhigiothumnus*. Frutex rigidus, foliis spathulatis, integerrimis, supra glabris; capitulis radiatis; pappo multiseriali paleis angustissimis; achaeniis ecostatis, ubique villosissimis. — 3. *D. radiata* Linnaea l. c. = *Leyssera picta* Thunb. cap. p. 692!

Subgen. 3. *Macleodium* (Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 39.) Frutices foliis subintegerimis; capitulis homogamis; pappo pluriseriali, paleis latis, acuminatis; achaeniis ecostatis, ubique villosissimis. — 4. *D. relhanioides* Linnaea l. c. p. 279; 5. *D. diacanthoides* l. c. = *Elichrysum spinosum* Thunb. = *Nitelium rubescens* Cass. l. c. XXXV. 12; 6. *D. Burrmanni* Cass. = *Xeranthemum spinosum* L.

19. **PROUSTIA** Lag. Capitulum homogamum, pauciflorum. Pappus biserialis, scaber. Corolla bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta laevia. Stylus superne puberulus. Achaenium erostre, pilosum. — *Frutices Chilenses foliis petiolatis, alternis, coriaceis, integerimis aut denticulatis; capitulis 5-floris, homogamis; rhachide piloso-fimbrillifera; involucris subturbinatis, floribus multo brevioribus, foliolis sicco-membranaceis, adpressis.*

Linnaea l. c. p. 280. — 1. *Pr. pyrifolia* Cand. Ann. du Mus. d'hist. nat. XIX. tab. 13. p. 70. Accedit:

2. **PROUSTIA pungens** (Pöpp. mss. n. 884.) Foliis nitidis, oblongo-obovatis.

In Chile legit Pöppig. (v. sp. s. 1.)

**Frutex** nitidus. Rami striati, teretes, stramineo-fusci. **Folia** subcoriacea, vaga, conferta, oblongo-obovata, obtusa, mucronulata, basi longe cuneata in petiolas parum concavas, 1 — 2<sup>1/2</sup> longos, denticulis apiculatis, crebris instructa, posse integerrima, penninervia, reticulato-venosa, nervo primo subtus prominente, laevia, 1<sup>1/2</sup> — 2<sup>1/4</sup> longa, circiter 6<sup>1/2</sup> lata. **Spica** vera, composita, terminalis, pedunculis divergentibus, rigidissimis, in spinam validam desinentibus, teretibus, striatis, folia sua parum excedentibus. **Capitula** 5-flora, aequa magna ac in *P. pyrifolia*, vaga, sessilia, basi suffulta singulo folio lanceolato eoque longiora. **Involucrum** turbinato-campanulatum, imbricatum, floribus multo brevius, foliolis sicco-membranaceis, glabris, adpressis, superne ciliatis, acutis s. acutiusculis, apiculatis, concavis, superne purpurascientibus; ex rotundis, parvis in elliptica, 2<sup>1/2</sup> longa. **Rhachis** exigua, piloso-fimbrillifera. **Pappus** flavidus, multiserialis, serrulatus, apice parum clavatus, subaequalis. **Corolla** e glabrae, 2-labiatae, 7<sup>1/2</sup> longae, labii parte integra brevioribus, exteriori oblongo-elliptico, apice 3-dentato, 4-nervio, interiori bipartito minori. **Achaenia**

oblongo-ovata, hirsuto-villosa, obcompresso-triquetra, dorso convexa.

*Obs.* *Pr. oblongifolia*, *reticulata* et *cuneifolia* Don l. c. p. 199 — 202. et *ilicifolia* Hook. Beech. voy. p. 28. mihi incognitae; *P. mexicana* est *Dumerilia Humboldtii* Linnaea IV. p. 13.

20. CHAETANTERA R. et P. Capitulum heterogamum, radio foemineo. Pappus pluriserialis, annulo non caducus. Cor. discei bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta laevia. Stylus discei ramis superne puberulis. Achaenium erostre, papulosum. — *Herbae humiles, Chilenses, foliis sessilibus, membranaceis, uninerviis, aeniis, laevibus, exstipulatis, integris; capitulis terminalibus, solitariis, luteis; rhachide nuda.*

Linnaea l. c. 282.

### SUBGEN. I. BICHENIA.

(*Bichenia* Don l. c. p. 237.)

Foliola omnia sicca. Folia pinnatifida, subtus tomentosa.

1. *Ch. Berteriana* \* (*Bichenia aurea* Don l. c.)

In Chile Bertero. (v. sp. 1. in hrb. Kth.)

E rhizomate crasso, nigricante prodit caulis flexuoso-erectus, simplicissimus, tomentosus foliaque conferta, membranacea, subtus tomentosa, supra viridia, laevia et impresse punctata, subtus albo-tomentosa, profunde interrupte pinnatifida, laciinis divergentibus, oppositis, acutis, dentatis, obovata, petiolulata, petiolis albo-tomentosis additis 2 — 3-pollucaria, 1 —  $1\frac{1}{2}$ " lata. Capitula aequa magna ac in *Gerbera macrocephala*. Involucrum imbricatum semiglobosum, disco longius, multiseriale, foliolis siccis exappendiculatis, planis, longe rectilineo-acuminatis, extus obsolete tomentosis, erectis, muticis; ex semilanceolatis, parvis, in linearia, circiter 9" longa. Rhachis ignota. Corollae 2-labiatae, luteae, radii lab. tubum longe excedentibus, exterioribus lingulaeformibus, oblongo-ovatis, apice argute 3-dentatis, interioribus simplicibus, longissimis, cirrhiformibus; ♀: glabrae, superne atropurpurascentes. Antherae,

stylus, achaenia et pappus penicillatus? prorsus ut in reliquis speciebus sed antherae castratae in radio et filamenta teretia, quibus nec facie et involucro Gerberis proprius accedit.

## SUBGEN. II. LINIPHYLLUM.

Foliola fere omnia sicca, extima omnium minima, interiora sensim crescentia. Folia linearia integerrima.

2. *CHAETANTHERA linearis* (Pöpp. mss. n. 1. Diar. 414.) *Foliolis intimis obtusissimis.*

In Chile legerunt Pöppig et Bertero. (v. sp. s. plura.) Herba glabra, fortasse annua, radice flexuosa lignescente, simplice. Caulis basi divisus in ramos unum pluresve simplices, adscendentes, vel steriles, vel capitulo solitario primum mutante demum erecto, perfecto s. aborto terminatos, inaequales, 1 — 3-pollicares, totos aequaliter foliatos. Folia membranacea, sparsa, conformia, anguste linearia, plana, spinuloso-serrulata mucronataque, nervo parum perspicuo percura, pl. deflexo-divergentia, sessilia,  $\frac{1}{2}$ " lata, pollicem dimidium magis minusve longa. Capitula aequa magna ac in *Ch. incana*. Involucrum radio parum brevius, disco longius, foliolis numerosis, planis, glabris, integerrimis aut subintegerrimis linearibus; ex parvis, perangustis, foliaceis, patentibus, acutis, mucronulatis in obtusissima, inermia, erecta, sicca, margine late, apice latissime scariosa et nigricantia, 4" longa, 1" lata, 1-nervia. Rhachis ignota. Radii brevis corollae circiter 4" longae, glabrae, labiis exterioribus oblongo-ellipticis, apice 3-dentatis, tubo longioribus.

Difserit a *chilensi* glabritie perfecta, foliis conformibus exacte linearibus; capitulis minoribus; foliolis extimis quam reliqua brevioribus, intimis obtusissimis, discum superantibus; corollis minoribus.

3. *CHAETANTHERA linifolia* (Bert. mss.) *Foliolis intimis acutis.*

In Chile Bertero. (v. sp. 2 in hrb. Kth.)

Radix flexuosa, perpendicularis, simpliciuscula. verisimiliter annua. Caulis gracilis, nitidus, erectus, circiter

8-pol-

8-pollicaris, glaber, infra medium ramosus. Folia sparsa, calloso-serrulata, linearia, acuminata, calloso-apiculata, 1-nervia, margine crassiora, glabra, circiter 6<sup>m</sup> longa,  $\frac{1}{3}$ <sup>m</sup> lata, superiora breviora. Capitula primum nutantia, demum erecta, discoidea, heterogama, multiflora, aequa magna ac in linearis. Involucrum imbricatum, multiseriale, floribus parum longius, foliolis siccis, adpressis, planis, glaberrimis, mucronulatis, multinerviis, nervis saturatioribus; ex ovatis, acuminatis in oblongo-elliptica, acuta, circiter 3<sup>m</sup> longa. Corollae ♀, ♂ aequales, apice atropurpureae extusque pilosae, labio exteriori obsoleto, profunde emarginato, tubo multo breviori eoque vix latiori. Pappus biserialis. Achaenia oblongo-obovata, papuloso-scabra.

Diffr. a *Ch. linearis*: foliis longioribus, angustioribus, minus serrulatis; caule erecto; capitulis parum minoribus, discoideis; foliolis interioribus acutis nec obtusissimis; labiis exterioribus radii emarginatis.

### SUBGEN. III. CHAETANTHERA.

Folia linearia aut obovato-linearia. Foliola extima foliacea, patentia, proximis longiora.

4. **CHAETANTHERA chilensis.** (Cand. = *Perdicium chilense* Willd. = *Chaetanthera spinulosa* Cass. = *Ch. serrata* R. et P. = *Proselia serrata* Don l. c. p. 235.) Involucris campanulatis, foliolis extimis remote ciliato-dentatis.

Linnaea l. c. p. 283.

5. **CHAETANTHERA ciliata** R. et P. Foliolis extimis dense longeque spinoso-ciliatis.

Linnaea l. c. p. 283.

6. **CHAETANTHERA moenchioides** n. sp. Foliolis extimis apice obsolete denticulatis, intimis acutis; corollis aurantiacis; capitulis cylindraceis.

Pöppig in Chile. (v. sp. s. 3.)

Herba tenella annua, radice tenera, parum ramosa, oblique descendente. Caulis 4-pollicaris, gracillimus, magis minusve longe villosus, purpurascens, sub capitulo aborto

terminali divisus in ramos binos oppositos, erecto - patentes, filiformes, simplices, monocephalos, inaequales, alterum parum vegetiorem et remote foliatum, alterum tenuiorem, omnino aphyllum s. folio singulo instructum. Folia decussata, angustissime linearia, calloso-apiculata, integerrima, plana, semiamplexicaulia, erecto - patentia, membranacea, 4 — 6<sup>m</sup> longa, caulinis interstitiis longiora. Involucrum radio parum brevius, cylindraceum, multiseriale, foliolis planis, integerrimis, magis minusve villosis, acutis, inermibus; ex angustissime linearibus, patentibus, foliaceis, 4 — 5<sup>m</sup> longis, integerrimis s. ad apicem denticulo uno alterove unilaterali instructis, per breviora et appendiculata in oblongo-elliptica, tota sicco-membranacea, erecta, circiter 4 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longa, in mediis viridia, margine latissime scariosa. Rhachis ignota. Capitula oblonga, semipollicaria, floribus multo paucioribus quam in *Ch. chilensi*. Pappus argenteus, conformis, pluriserialis, ♀ corolla sua brevior, ♂ sua fere parum longior. Corollae superne aurantiacae, disci subfiliformes, 2-labiate, vix 3<sup>m</sup> longae, glaberrimae, labiis aequaliter longis; radii: antheris abortis 4<sup>m</sup> longae, lingulis ellipticis, utrinque angustatis, apice 3-denticulatis, tubo multo brevioribus, extus longe villosissimis. Ovaria obovata, papulosa.

7. *CHATANTHERA tenella* n. sp. Capitulis cylindraceis; foliolis extimis apice denticulatis, intimis acutis; corollis albidis.

In Chile legit Bertero. (v. sp. 1. in lrb. Kth.)

Herba annua, tenella, radice tenera, parum ramosa, oblique descendente, caule gracillimo, purpurascente, terete, flexuoso, erecto, ramoso, glabriuscule, ramis alternis, monocephalis. Folia alterna, adproximata, sessilia, membranacea, plana, pilosa, circiter 4<sup>m</sup> longa, acuta; ex oblongo-obovatis, 1<sup>m</sup> latis in obovato-linearia, vix  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> lata. Involucrum multiseriale, radio parum longius, cylindraceum, foliolis planis, integerrimis, acutis, circiter 3<sup>m</sup> longis; ex angustissime linearibus, apice ciliato-denticulatis, patentibus, foliaceis, glabriusculis, in oblongo-elliptica, tota sicco-membranacea, erecta, apice pallide flavo-fuscescentia, innocue mucronulata, in medio virescentia, margine latissime scariosa. Capitula pauciflora, brevissime radiata, minora quam in

*Ch. moenchioïde.* Corollae radii paucae, albidae, extus pilosae, disci sulphureae, pappo suo argenteo parum breviores. Rhachis ignota. Ovaria papulosa.

Difserit a praecedente: foliis alternis; caulis ramificatione; capitulis multo minoribus; foliolis apice manifestius denticulatis et inferioribus latioribus.

8. *CHATANTHERA Kunthiana* n. sp. Capitulis cylindraceis; foliolis extimis apice denticulatis, intimis acuminatis.

In Chile Bertero. (v. sp. 1. in hrb. Kth.)

Facies *Ch. tenellae* s. *moenchioïdis*. Caulis tener, erectiusculus, circiter 4-pollicaris, purpurascens, magis minusve villosus, pl. trichotomus, ramo uno alterove saepe aborto. Folia membranacea, alterna s. opposita, apice denticulata, magis minusve villosa, obovato-linearia, circiter 6<sup>III</sup> longa, vix  $\frac{1}{2}$ <sup>III</sup> lata. Capitula pauciflora, breviter radiata, aequa magna ac in *Ch. moenchioïde*, radio 3 s. 5-floro. Involucrum imbricatum, cylindraceum, extus villosum, foliolis ex foliaceis, capitulum totum excedentibus, angustissime linearibus, sub apice denticulis paucis, mucronulatis, unilateraliibus instructis, patentibus in oblongo-elliptica pl. acuminata, mucronulata, sicca, pallide virescentia, circiter 5<sup>III</sup> longa, margine late scariosa. Rhachis ignota. Corollae luteae, ♀ extus villosae. Achaenia angulata, oblongo-ovata. Fructificatio prorsus eadem ac in *Ch. moenchioïde*, a qua difserit: caulis ramificatione, foliolis exterioribus longioribus, magis denticulatis, interioribus apice haud nigricantibus, pl. acuminatis. A *Ch. tenella* abhorret: capitulis majoribus, corollis haud sulphureis, foliis angustioribus, foliolis intimis pl. acuminatis, exterioribus brevioribus.

#### SUBGEN IV. PRIONOTOPHYLLUM.

Folia spatulata, serrata. Foliola extima foliacea patentia, proximis longiora.

9. *CHAETANTHERA incana* (Pöpp. mss. Linnaea l. c. p. 284.) Labiis exterioribus radii oblongo-ovatis, sulphureis.

10. CHAETANTHERA *spathulata* (Pöpp.; I. c.) La.  
biis exterioribus radii obovato-ellipticis, croceis.

SUBGEN. V. TYLLOMA.

(*Tylloma* Don I. c. p. 230.)

Folia spathulata, margine incrassato integerrima. Foliola extima foliacea, foliis simillima.

11. CHAETANTHERA *limbata* \* (*Tylloma limbatum* Don I. c. p. 239.)

In Chile Pöppig n. 30. Diar. 588.; ad Coquimbo Caldecleugh. (v. sp. s. 1.)

Herba radice simplice, flexuosa, verisimiliter annua, erassisuscula, caule procumbente, trichotomo, terete, apicibus lanato-villoso, paucifoliato, ramis capitulo longiuscule radiato, solitario, circiter aequo magno ac in *Ch. chilensi* terminatis, ejusque trichotomiae intermedio aborto et abbreviato. Folia spathulata, obtusissima s. retusa, recurvo-mucronulata, limbo rotundo parteque angustata breviori, circiter 3<sup>m</sup> longa, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup> lata, integerrima, calloso-marginata, punctata (glandulis pedicellatis Don I. c.), glabra s. obsolete lanato-villosa, remota, pauca, opposita, in apicibus ramulorum conferta. Involucrum hemisphaericum (clausum globosum) multiseriale, disco aequale, foliolis planis, integerrimis; ex foliaceis, inaequalibus, spathulatis, recurvo-mucronulatis, foliis simillimis, margine autem crassiori et ignescente limbatis et involuero toto brevioribus, per appendiculata in oblongo-elliptica, tota sicco-membranacea, superne ignea, glabra, 4<sup>m</sup> longa, 1<sup>m</sup> lata, aequalia, erecta, margine scariosa, ciliata. Pappus argenteus, pluri nec uniserialis ut in reliquis. Corollae croceae, radii: lingulatae, circiter 8<sup>m</sup> longae, lingulis oblongo-ellipticis, utrinque angustatis, apice 3-denticulatis, extus sericeo-villosis, tubum superantibus; disci: 4<sup>m</sup> longae, glaberrimae, cylindraceae, pappo aequales. Filamenta laevia. Antherae caudis laceris, longis. Pollen ellipticum laeve. Achaenia papulosa. Rhachis ex Don I. c. glabra.

† 21. CHERINA Cass. Dict. sc. nat. VIII. 456.  
Capitulum heterogamum, radio foemineo. Pappus pluriserialis,

setaceus, annulo non caducus. Corolla disci bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta laevia. Stylus superne puberulus. Achaenium erostre, papulosum. — *Herba annua, gracilis, erecta, ramosa, glabra, Chilensis; foliis alternis, lanceolatis, integerrimis, minutis; capitulis solitariis, terminalibus, saturate luteis; involucris ovalibus, imbricatis, arcte imbricatis, foliolis omnibus siccis.*

*Ch. microphylla* Cass. l. c.

22. TRICHOCLINE Cass. Dict. sc. nat. LV. 216. Capitulum heterogamum, radio foemineo. Pappus pluriserialis. Corolla bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta papillosa. Stylus disci superne puberulus. Achaenium erostre, papulosum. — *Herbae Brasilienses, ihermes, rhizomate crasso, perenni; caule tantum basi ima aut rarius inferne foliato, superne aphylo; foliis planis; capitulis terminalibus, solitariis, magnis, speciosis, croceis; rhachide piloso-fimbrillifera; involucris campanulatis, foliolis integerrimis, extimis foliaceis.*

Linnæa l. c. p. 287. — 1) *Tr. incana* Cass. = *Doronicum incanum* Lam. = *Arnica incana* Pers.

2. TRICHOCLINE *speciosa* n. sp. Foliis subtus niveo-tomentosis; foliolis acuminatis, exterioribus omnium longe minimis.

Sellow in Brasilia. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Rhizoma crassum, lignosum, perpendicularare, apice latatum folia multa caudemque unum pluresve simplicissimum, albo-tomentosum, erectum, gracilem,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$  altum protrudit. Folia petiolata, coriacea, oblongo-ovata et acuta s. lanceolata et obovato-lanceolata, basin versus semper longissime cuneata, integerrima, supra nitida, subtus niveo-tomentosa, caulis triplo s. quadruplo breviora, inaequalia, 2 — 6" longa,  $\frac{1}{2}$  — 1" lata. Capitulum aequale magnum ac in *incana*, radio disci diametro breviori. Involucrum campanulatum, permultiseriale, disco aequale, foliolis acuminatis, faliaceis paucis, patulis, extus albo-tomentosis, angustissime linearibus, siccis, multo latioribus, magis minusve obsolete tomentosis s. subglabratissimis, interioribus sensim crescentibus ita ut extima quoque brevissima sint. Rhachis ignota. Collae luteae, labiis exterioribus radii apice 3-dentatis, in-

ferne extus albo-tomentosis, interioribus simplicibus. Antherae castratae in radio. Fructificatio ut in reliquis.

*T. incanae* proxima sed distincta foliis semper integerrimis; caule graciliori, multo altiori et foliolis foliaceis angustissimis, paucis nec creberrimis, omnium minimis etc.

3. *Tr. macrocephala* et 4. *Tr. humilis* Linnaea l. c. p. 288; 5. *Tr. heterophylla* ib. = *Onoseris heterophylla* Spreng. = *Chaptalia heterophylla* Don l. c. p. 244; 6. *Tr. maxima* Linnaea l. c. p. 290.

7. **TRICOCLINE nervosa n. sp. Caule tantum apice aphylo.**

*Sellow in Brasilia. (v. sp. s. 3.)*

Caulis herbaceus, sulcato-striatus, simplicissimus, bipedalis et ultra, inferne demum glabratus, apice obsolete tomentosus et tantum ibidem aphyllus. Folia coriacea, alterna, adproximata, erecto-patentia, integerrima, demum nitida, nervis ternis parallelis, utrinque prominulis, subsimplicibus percursa, lanceolato-linearia, utrinque acuminata, 5—6" longa, circiter 3" lata. Capitula aequa magna ac in *Tr. incana*. Involucrum campanulatum, arcte imbricatum, multiseriale, foliolis omnibus siccis, acuminatis, extus albo s. nigro-tomentosis, apice pl. glabris, exterioribus rotundis, minimis, intimis fere 5" longis. Rhachis ignota. Radii antheras castratas gerentis labia exteriora 14" longa, 1" lata, apice 3-dentata, tubo 3" longo. Ovaria, pappus et reliquae partes fructificationis ut in praecedentibus.

Species caule tantum apice aphylo foliorumque nervis valde insignis.

23. **GERBERA Gronov., Cass. Dict. sc. nat. XVIII. 459. (*Aphyllocaulon* Lag.)** Capitulum heterogamum, radio foemineo. Pappus pluriserialis, scaber. Corolla disci bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta laevia, superne teretia. Stylus superne puberulus. Achaenium longe rostratum. — *Herbae pl. Capenses, inermes, pulcherrimae, perennes, caulis simplicissimis, monocephalis, basique tantum ima foliatis; foliis petiolatis, confertis.*

Linnaea l. c. p. 290. — Subgen. 1. *Gerbera*. Involucrum campanulatum, floribus radii multo brevius, foliolis coriaceis. Folia coriacea, adulta supra nitida. — 1. *G. Linnaci* Cass. = *G. aspleniifolia* Spreng. = *Doronicum aspleniifolium* Lam. = *Arnica Gerbera* L.; 2) *G. si-*

*nuata* Spreng. = *Arnica sinuata* Thunb., a qua *A. serrata* ej. tantummodo foliis latioribus, aveniis. tomentoque paginae inferioris tenuiori differt; 3. *G. microcephala* Linnaea l. c. p. 293; 4. *G. Burrmanni* Cass. = *Doronicum pyrolaeifolium* Lam. = *Arnica pyrolaeifolia* Pers. = *Arnica crocea* L., Thunb.; 5) *G. macrocephala* Linnaea l. c. p. 295.

Subgen. 2. *Piloselloides*. Involucrum turbinatum, radio parum longius, foliolis herbaceis. Folia membranacea, supra hirsuto-pilosa. Pappus rufescens. Caulis gracilis, squamis orbis, nutans. — 6. *G. cordata* Linnaea l. c. p. 297. = *Arnica cordata* Thunb.; 7. *G. piloselloides* Cass. = *Arnica piloselloides* L. = *Doronicum piloselloides* Lam. 8. *G. hirsuta* Linnaea l. c. p. 298. = *Arnica hirsuta* Forsk. Exstant in herbario Thunbergiano specimina, in China a Blad lecta atque ab *Arnica hirsuta* vix atque ne vix quidem diversa.

24. **ONOSERIS** Cand. Capitulum radiatum, radio foemineo aut rarius homogamum. Pappus pluriserialis. Corolla floris ♀ bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta papillosa, plana. Stylo floris ♀ rami superne puberuli. Achaenium breviter rostratum — *Herbae s. suffrutices*, una *Nepalensi excepta Americae meridionalis* partem occidentalem incolentes, inermes, foliis alternis, laevibus, subtus albo-tomentosis; capitulis magnis, speciosis, singulis ramos superne aphyllos terminantibus.

Linnaea l. c. p. 235. — Subgen. 1. *Isanthus*. Herba perennis, simplicissima, basi nonnisi ima foliata, capitulis homogamis; foliis petiolatis. — 1. *O. nepalensis* Linnaea l. c. = *Chaptalia maxima* Don prdr. fl. nep. p. 166.

Subgen. 2. **Onoseris**. Herbae perennes, simplices, basi nonnisi ima aut subima foliatae, foliis petiolatis, pl. pinnatisectis; capitulis radiatis. — 2. *O. purpurata* Willd. = *Atractylis purpurea* L.; 3) *O. speciosa* et † 4. *O. hieracioides* Kunth.

Subgen. 3. **Cladoseris**. Herbae ramosae, inferne sparse foliatae, foliis integris, membranaceis; capitulis radiatis. — 5. *O. annua* Linnaea l. c. et 6. *acerifolia* Kunth.

Subgen. 4. **Hipposeris** (*Hipposeridis et Lycoseridis* sp. Cass. oeuvr. phyt. II. 97; *Centroclinium* Don l. c. p. 254.) Suffrutices ramosi, sparse foliati, foliis integris, membranaceis; capitulis radiatis; rhachide fimbriellis callosis, subulatis et brevibus obsessa\*) — 7) *O. adpressa* \* = *Centroclinium adpressum* Hook. bot. mag. 1831 Novbr.; 8) *O. salicifolia* Kunth.; 9. *O. reflexa* \* = *Centroclinium reflexum* Hook. bot. mag. Novbr. 1831 tab. 3114, foliis argute dentatis nec subintegerrimis a

\*) Secundum cel. *Don* et *Hooker*. In aliis speciebus rhachin videre adhuc nequivi. .

praecedente diversa; 10. *O. integrifolia* Linnaea l. c. p. 343 = *Centroclinium albicans* Don l. c. p. 254; 11. *O. hyssopifolia* Kunth.

† 25. ISOTYPUS Kunth. (*Seris* Willd.) Capitulum homogamum. Pappus pluriserialis, setaceus, seaber. Corolla regularis. Antherae caudatae. Filamenta laevia. Stylus superne puberulus. Achaenium breviter rostratum. — *Herba Americae aequinoctialis facie Onoseridis purpuratae, foliis pinnatifido-lyratis, subtus argenteo-ligatus; floribus corymbosis, roseis; pedicellis squamatis.*

Linnaea l. c. p. 345, fig. 96, 97, 98, 89, 90. — *I. onoseroides* Kunth. Nov. gen. IV. t. 307. p. 9.

26. ANANDRIA Siegesb. (*Leibnitzia* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 420.) Capitulum heterogamum, aequaliflorum. Pappus pluriserialis, capillaris. Corolla bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta laevia. Stylus floris ♀ ramis superne puberulis. Achaenium breviter rostratum, pilosum. — *Herbae in Asia media crescentes, inermes, perennes, simplicissimae, non nisi basi ima foliatae, foliis petiolatis; capitulis parvis; rhachide nuda; involucris pauciserialibus.*

Linnaea l. c. 346. — *A. radiata* ib. = *Leibnitzia phanerogama* Cass. = *Tussilago lyrata* Willd. = *T. Anandria* β. L. sp. = *Perdicium tomentosum* Thunb. fl. jap.! et *A. discoidea* Linnaea l. c. = *Leibnitzia cryptogama* Cass. = *Perdicium Anandria* R. Br. = *Tussilago Anandria* α. L.

27. PERDICUM Lag. Capitulum heterogamum, discoideum, aequaliflorum. Pappus multiserialis, pilosus, callo apicali annuliformi caducus. Corolla bilabiata. Antherae caudatae. Filamenta laevia. Stylus floris ♀ ramis apice puberulis. Achaenium crostre, papulosum. — *Herba Capensis, perennis, humilis, simplicissima, demum glabrata, tantum basi ima foliata, foliis membranaceis, runcinatis; corollis albis; rhachide breviter paleaceo-fimbriifera.*

Linnaea l. c. p. 349. — *P. Taraxaci* Vahl. = *P. semiflosculare* L.

## SUBTRIB II. LERIEAE.

Capitulum multiflorum, heterogamum, floribus ♀ pluriserialibus in ambitu, reliquis saepius masculis. Cor. staminigerae bilabiatae aut regulariter 5-dentatae, foemineae lingu-

latae aut bilabiatae. Antherae caudatae. Stylus tenuior, ramis in fl. staminigeris aequalibus, truncatis, extus superne aequaliter puberulis. — *Herbae inermes, humiles, tomentosae, capitulis inconspicuis, solitariis, caulem nonnisi basi foliatum terminantibus, foliis membranaceis exstipulatis.*

1. CHAPTLIA Vent. Flores foeminei biseriales, reliqui masculi. Cappus pluriserialis. Achaenium rostratum. Corolla staminigera bilabiata. Filamenta papillosa. — *Herba boreali-Americanæ, perennis, foliis integris.*

*Linnaea* l. c. p. 351. *Ch. tomentosa* Vent. = *Tussilago integrifolia* Mx. = *Perdicium semiflosculare* Walt.

2. LASIOPUS. Cass. Dict. se. nat. XXV. 298. Flores foeminei biseriales, reliqui hermaphroditi. Pappus pluriserialis. Achaenium rostratum. Corolla bilabiata, floris foeminei labiis exterioribus s. lingulis tubum stylumque superantibus. Filamenta laevia. — *Herba Capensis, perennis, Gerberæ piloselloidi simillima.*

*L. ambiguus* Cass. l. c., *Linnaea* l. c. p. 352.

3. LERIA Cand. Flores foeminei multiserialles, reliqui hermaphroditi. Pappus pluserialis. Achaenium rostratum. Corolla staminigera bilabiata, foeminea lingulata, lingulis florum interiorum stylo tuboque suo superatis. Filamenta laevia. — *Herbae per Americanam meridionalem divulgatae, foliis polymorphis; pappo rufescente; caule nutante.*

*Linnaea* l. c. p. 353. = *L. nutans* Cand. = *L. lyrata* Cass. = *Tussilago nutans* L. = *T. lyrata* Pers. et

*Leria pumila* Cand. = *Lieberkuhnia nudipes* Cass. = *Tussilago pumila* Sw., quam speciminibus pluribus perfectis perlustatis a nutante distinctam reperi foliolis obtusis aut acutis, foliis rugosis et parvitate omnium partium.

Herba pusilla rhizomate repente, fibris filiformibus pa-  
rum ramosis. Caulis unus pluresve, filiformes, flexuoso-  
erecti, simplicissimi, magis minusve obsolete tomentosi, in-  
ferne purpurascentes, basi ima tantummodo foliati. Folia  
e caulis parte ima oriunda, patentia, membranacea, rugosa,  
supra arachnoïdeo-tomentosa demumque glabrata, subtus albo-  
tomentosa,  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$ " longa,  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$ " lata, basi valde angus-  
tata, sinuato-lyrata, lobis obtusissimis, terminali maximo el-  
liptico, crenato, lateralibus subrotundis, parvis. Capitula

cernua, circiter 4<sup>III</sup> alta. Involucrum fructibus parum brevius, foliolis numerosis, linearibus, teneris, angustis, obtusis aut acutis. Corollae albae, glabrae, fl. ♀ lingulatae, lingulis interiorum valde obsoletis; florum ♀ 2-labiatae, limbo erecto. Antherae abortae nullae in radio. Pappus creber. Achaenium rostratum, circiter 2<sup>III</sup> longum.

4. LIEBERKUNIA. Cass. Dict. sc. nat. XXXVI. 286. Flores foeminei biseriales, reliqui steriles. Pappus pluriserialis. Achaenium rostratum. Corolla florum centra- lium bilabiata, foemineorum lingulata, lingulis interiorum stylo tuboque suo superatis. Filamenta laevia. — *Herba Montevidensis pusilla, rhizocarpica, foliis supra glabris, subtus niveo-tomentosis, petiolatis, obovatis, subintegermis — dentato runcinatis; involucris turbinatis.*

*Linnaea* l. c. p. 355. — *L. bracteata* Cars. = *Perdicum piloselloides* Vahl. = *Tussilago piloselloides* Pers.

5. OXYDON. *Linnaea* l. c. p. 357. Flores foeminei biseriales, reliqui hermaphroditi? Pappus pluriserialis, Achaenium rostratum. Corolla stammigera regulariter 5-dentata, foeminea lingulata. Filamenta laevia. — *Herba Novo-Granadensis, parva, gracilis, caulis simplicissimis, foliis petiolatis, obovatis, dentato-runcinatis, subtus niveo-tomentosis.*

*O. bicolor* Linnaea l. c. = *Loxodon longipes* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 255. = *Chaptalia runcinata* Kunth. Nov. gen. IV. p. 5. t. 303.

6. LOXODON. Cass. Dict. sc. nat. XXVII. 254. Flores foeminei multiseriales, reliqui hermaphroditi. Pappus multiserialis. Achaenium erostre. Corolla floris ♀ regulariter 5-dentata; foeminei lingulata, styloque brevior. Filamenta laevia. — *Herba in zona temperata Americae meridionalis crescens, caulis simplicissimis, brevissimis; foliis oblongo-obovatis, subtus albo-tomentosis; magis minusve dentatis; involucris turbinato-campanulatis (Scorzonerae); rhachide nuda.*

*Linnaea* l. c. p. 358. — *L. brevipes* Cass. l. c. = *Leria exscapa* Cand. = *Tussilago exscapa* Pers.

7. CHEVREULIA. Cass. Dict. sc. nat. VIII. 516. Flores foeminei pluriserialis, reliqui steriles. Pappus uniserialis. Corolla staminigera regulariter 5-dentata; foeminea

lingulata. Filamenta laevia. Achaenium longe rostratum. — *Herbae Brasilienses*, *pusillae*, *ramosae*, *soliis oppositis*, *confertis*, *semiamplexicaulibus*, *sublinearibus*, *integerrimis*, *subtus albo-tomentosis*; *capitulis parvis remos filiformes*, *superne aphyllos terminantibus*; *rhachide nuda*; *involucris demum turbinatis*.

Linnaea l. c. p. 359. — *Ch. acuminata* ibid. et *Ch. stolonifera* Cass. = *Tussilago sarmentosa* Pers. = *Xeranthemum cespitosum* Aub. = *Leria cespitosa* Spreng. = *Gnaphalium calycinum* Poir.

### SUBTRIB. III. FACELIDEAE.

Capitulum multiflorum, heterogamum, floribus ♀ uni — plurisrialibus in ambitu, paucis ♂ vel ♂ in centro. Cor. staminigerae regulariter 5-dentatae; ♀, si uniseriales sunt, obsolete lingulatae; si pluriserales, filiformes. Antherae caudatae. Stylus tenerrimus, ramis fl. staminigerorum truncatis, inclusis, superne extus puberulis. Achaenia erostria dense villosa. — *Herbae Brasiliae meridionalis*, *Gnaphaliis similes*, *humiles*, *tomentosae*, *capitulis inconspicuis*, *oblongis*, *caules ramosque usque ad apicem summum foliatos* saepeque brevissimos terminantibus, solitariis s. spicatim dispositis.

1. **LUCILIA.** Cass. Dict. sc. nat. XXXII. 263. Flores foeminei uniseriales, reliqui hermaphroditi. Pappus biserialis, serie exteriori ramosa et setacea, interiori pilosa. Corolla floris foeminei obsolete lingulata.

Linnaea l. c. p. 361. — *L. lacutifolia* Cass. = *Serratula acutifolia* Poir. = *Gnaphalium Commersonii* Spreng.; *nitens* et *gnaphaloïdes* l. c. a me descripta.

2. **SCHIZOGYNE.** Cass. Dict. sc. nat. LVI. 23. Flores foeminei uniseriales, reliqui hermaphroditi. Pappus capillaris, uniserialis, simplex. Corolla ♀ obsolete lingulata.

*Sch. oblusifolia* Cass. l. c.

### III. OLIGANDRA n. g.

Flores foeminei pluririales in ambitu, reliqui steriles. Pappus biserialis, serie exteriori ramosa et setacea, interiori pilosa. Corolla ♀ filiformis.

*Obs.* *Lucilia*, quaeum pappo convenit, recedit floribus ♀ uniserialibus, lingulatis; *Facelis* pappo 1-seriali, *Schizogyne* floribus ♀ 1-serialibus lingulatis et pappo uniseriali; *Gnaphalieae* verae omnes stylo.

1. *OLIGANDRA lucilioïdes* n. sp. Foliis oblongo-ellipticis, erecto-patentibus.

*Sellow in Brasilia* (v. sp. s. plura).

Rhizoma lignosum, multicaule. Caules erecti s. adscendentes, graciles, simplices s. basi ramosi, albo-tomentosi, circiter semipedales, toti foliis tecti. Folia membranacea, oblongo-ovata, semiamplexicaulia, acuta, erecta, sparsa, confertissima, nervo percursa simplice subtusque prominulo, integerrima, 4 — 6<sup>mm</sup> longa, 1 — 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> lata, subtus tomento diaphano et argenteo, supra densissimo et niveo vestita. Capitula spicatim aggregata in apicibus caulinis, 4<sup>mm</sup> alta, 18-flora, floribus paucissimis (2) ♂ in centro. Involucrum cylindraceum, album, nitidum, floribus aequale, foliolis praecipue exterioribus obtusis. Rhachis nuda. Pappus argenteus, 2-serialis, sublaevissimus, serie exteriori setacea, ramosa, interiori capillari. Corollae glaberrimae graciles, filiformes, ♀ stylo breviores, ♂ parum crassiores. Ovaria villosoincana, ovoidea, erostria. Stylus ramis superne minutopuberulis, sibi adpressis, obsoletis, obtusis.

2. *OLIGANDRA lycopodioïdes* n. sp. Foliis parvis, triangularibus, ramis adpressis.

*Sellow in Brasilia* (v. sp. s. plura.)

Fruticulus gracillimus, ramosissimus, erectus, circiter bipedalis, ramis subfiliformibus, alternis, erecto-patentibus, albo-tomentosis, adultis aphyllis, junioribus usque ad apicem summum foliis tectis. Folia sparsa, imbricatim conferta, oblongo-triangularia, vix 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> longa, antice angustata, ramis adpressa, subtus argenteo-supra niveo-tomentosa, integerima. Capitula solitaria terminalia, in ramis longiuseulis, 4<sup>mm</sup> alta, 15-flora, fl., ♀ 10-serialibus, ♀ 5 in centro. Involucrum cylindraceum, scariosum, nitidum, foliolis pallide fuscescentibus, acutis, intimis 3 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> longis, exterioribus minoribus et latioribus. Pappus et achaenia praecedentis. Ovaria ♂ minuta.

4. FACELIS. Cass. Dict. sc. nat. XVI. 104.  
Flores foeminei pluriseriales, reliqui hermaphroditi. Pappus  
uniserialis, simplex. Corolla foeminea filiformis.

Linnaea l. c. p. 364. — *F. apiculata* Cass. = *Gnaphalium retusum* Lam.

ATRACTYLIS *ovata* et *lanceolata*. Thbrg. fl. jap. p. 306. sistit forsan genus in hac tribu novum, capitulis dioicis insigne, sed specimina in herbario auctoris conservata investigationem subtilem haud admittunt.

## TRIBUS III. CICHORACEAE.

(Vaill.; Juss. gen. pl. 168; Don in Edinb. philos. Journ. N. 12. 1829. p. 305; Linnaea V. 132. *Lactuceae* Cass.)

Capitula radiatiformia, homogama, aequaliflora, nunquam dioica. Stylus superne cylindraceus, superne ramique magis minusve longi, aequaliter pubescentes, ramis obtusiusculis. Stigmatis series prominulae, angustae, ante medios styli rainos desinunt nec uspiam confluent. Corolla lingulata, quinquedentata, quinquenervia, nervis ad basin dentium et lingulae bifurcatis igiturque lingula sexnervia. Pollen scarsum multangulatum (pl. dodecaëdrum).

*Plantae lactescentes, pleraeque boreales vel alpinæ vel Europæcae foliis alternis; capitulis pl. luteis.*

### SUBTRIB. I. SCOLYMEAE.

Rhachis bracteolata. Pappus coroniformis aut paleaceus, aut si multiserialis, serie saltem extima paleacea.

1. **SCOLYMUS** Cass. Dict. sc. nat. XXV. 60; XXXIV. 86. (*Scolymi* sp. L.) Achaenium brevissime rostratum, pappo coroniformi coronatum. — *Herba annua, spinosa, facie Cardui, incola regionis Mediterraneæ.*

*Sc. maculatus* Desf. = *Sc. pectinatus* Cass.

2. **MYSCOLUS** Cass. Dict. sc. nat. XXV. 60, XXXIV. 83. Achaenium bracteola iuclusum, erostre, paleis binis angularibus, aequilibus, longis, una alterave breviori accidente, coronatum. — *Herbae perennes, spinosae, incolae regionis Mediterraneæ.*

*M. megacephalus* Cass. = *Scolymus grandiflorus* Desf. et *M. microcephalus* Cass. = *Scolymus hispanicus* Desf.

### SUBTRIB. II. LAMPSANEAE.

Rhachis ebracteolata. Achaenium calvum.

1. **LAMPSANA** Vaill., Juss., (*Lapsana* L.) Achae-

nium non involutum, eadueum. — *Herbae pleraque Europaeae, tenerae, annuae, glabriusculae, capitulis parvis.*

*L. communis* L. etc.

2. **RHAGODIOLUS** Tourn. Achaenium involutum a receptaculo non sponte secedens, inerme, rectum — *Herbae annuae, tenerae, regiones Mediterraneas habitantes, capitulis parvis, achaeniis divergentibus.*

*R. stellatus* Gaertn. = *Lapsana stellata* L. et *edulis* Gaertn.  
= *Lapsana Rhagodiolum* Scop.

3. **KOELPINIA** Pall. Achaenium latere exteriori spinosum, apice incurvatum. — *Herba Asiatica foliis linearilanceolatis, integerrimis.*

*K. linearis* Pall. = *Lapsana Kölpinia* L.

† 4. **SOLDEVILLA** La g.\* ) Achaenium oblongum . . . . — *Herba Hispanica humilis, pilis ramosis hispido-setosa, annua, foliis integris; capitulis aureis; pedunculis clavatis; involucris gamophyllis, basi ventricosis.*

*S. hispida* Lag. = *Hispidella hispanica* Barnad. enc. bot. III. 134. = *H. Barnadesii* Cass. Dict. sc. nat. XXI. 248.

### SUBTRIB. III. HYOSERIDEAE.

Rhachis ebracteolata. Pappus aut coroniformis aut multi-paleaceus, paleis integris, latiusculis, saepissime brevibus.

1. **ARNOSERIS** Gaertn. Achaenium obpyramidatum, pappo coroniformi coriaceo integerrimo coronatum. — *Herba annua Europaea tantum basi ima foliata.*

*A. pusilla* Gaertn. sem. fr. II. p. 355. tab. 157. fig. 3. = *Hyoseris minima* L. = *Lapsana pusilla* W.

2. **HYOSERIS** L., Gaertn. Achaenium rostratum, incurvatum, conforme. Pappus difformis; achaeniis exterioribus coroniformis, dentatus; interioribus biserialis, multipaleaceus, paleis longissime acuminatis. — *Herbae erectae, annuae, regiones Mediterraneas incolentes, ramosae, hirsutae; capitulis solitariis, ramos superne incrassatos et aphyllos terminantibus; foliis integris; involucris uniserialibus.*

*H. cretica* Gaertn. sem. fr. II. p. 372. t. 160. f. 2.; *H. arenaria* Schouw. etc.

\* ) Don in N. phil. Edinb. Journ. I. c. p. 78.

3. **HEDYPNOIS** Tourn., Gaertn. *Achaenia rostrata*, extima exalata, suberosa, teretia, foliolis involuta; interiora alata, non suberosa. Pappus biserialis, achaeniis extimis brevissimus, palea una alterave longiori; achaeniis interioribus brevis, paleis longissime acuminatis, exterioribus crenulariis, angustioribus et inaequalibus. — *Herbae annuae, regiones Mediterraneas habitantes, glabriuscule, tantum basi ima foliatae; caulis apice incrassatis; foliis runcinatis; involucris uniserialibus, calyculatis.*

*H. radiata* Gaertn. l. c. t. 160 f. 3. (num etiam Linnaei?) *H. scabra* W. sp. pl. III. p. 1613. — *Achyrastrum* Neck. elem. I. 57.

4. **APOSERIS** Neck., Cass \*). *Achaenium rostratum*, alatum, obcompressum, conforme. Pappus biserialis, achaeniis extimis brevissimus, aequalis; interioribus submedioeris, paleis longissime acuminatis, interioribus quinis, exterioribus crenulariis, inaequalibus, angustioribus. — *Herbae perennes, glabrae, regiones Mediteraneas incolentes, tantum basi ima foliatae, caulis apice parum incrassatis; foliis runcinatis; involucris uniserialibus calyculatis.*

*Aposeris foetida* Cass. l. c. = *Hyposeris foetida* L., *A. lucida* \* = *Hyposeris lucida* L.

5. **CATANANCHE** L. *Achaenium erostre*, turbinatum, conforme. Pappus longus, quinque-paleaceus, paleis longissime acuminatis, aequalibus, denticulatis. — *Herbae regiones Mediterraneas habitantes pl. tantum basi foliatae, foliis gramineis; involucris scariosis; multiseriatis.*

*C. lutea* L.; *coerulea* L. etc.

6. **ACANTHOPHYTON** n. g. *Achaenium erostre*, turbinatum, transverse rugulosum, conforme. Pappus brevissimus, aequalis, multipaleaceous, basi margine achaenii prominulo cinctus, paleis ellipticis, obtusis, remotiusculis. — *Herba biennis? regiones Mediterraneas habitans foliis runcinato-dentatis; caule dichotomo, ramis divergentibus, nudis spinescentibus; capitulis axillaribus, solitariis, circiter 6-floris; involucris cylindraceis, imbricatis.*

*A. spinosum* \* = *Cichorium spinosum* L.

7. **CICHORIUM** L. Achaenium erostre, turbinatum, conforme. Pappus brevis, aequalis, biserialis, paleis ellipticis, obtusis. — *Herbae Europaeae vel regiones Mediterraneas orbis antiqui habitantes capitulis glomeratis, axillaribus, luteis s. coeruleis.*

*C. Intybus* L. etc.

8. **TOLPIA** Adans., Gaertn. (*Drepania* Juss. == *Swertia* Ludw., All.) Achaenium turbinatum, striatum, erostre, conforme. Pappus uniserialis, coroniformis, brevissimus, denticulatus, in achaeniis interioribus paleis duabus pluribusve angustissime linearibus, sextuplo longioribus denticulatis interjectis. — *Herba annua dichotoma, regionum Mediterraneanarum incola, foliis lanceolatis inferioribus dentatis, capitulis speciosis magnis, in mediis atris, margine luteis; involucris pluserialibus, foliolis exterioribus laxis, numerosis, angustissime linearibus, demumque divergentibus.*

*T. barbata* Gaertn. == *Crepis barbata* L. == *Chatelania* Neck. elem. I. 53.

9. **SCHMIDTIA** Mönch. (*Aethionia* Don. == *Polychaetia* Tausch.) Achaenium turbinatum, erostre, conforme. Pappus uniserialis, conformis, inaequalis, setaceus, setis autem basi magnopere dilatatis et subcallosis, superne scabris aliis minimis interjectis. — *Herbae ramosae vel fruticuli Europae australis, foliis lanceolatis, dentatis, involucris pauciserialibus, incanis; capitulis luteis.*

1) *S. fruticosa* Mönch. == *Hieracium fruticosum* W. == *Tolpis fruticosa* Schrank pl. rar. h. Monae. I. t. 46. 2) *S. ambigua* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 433 == *Crepis ambigua* Cand. 3) *S. quadriaristata* \* == *Tolpis quadriaristata* Bivon. — Qui genera *Schmidtiam* et *Tolpis* distinguere vult, is tantummodo *T. barbatam* huic inserere debet.

10. **KRIGIA** Schreb. Achaenium turbinatum, erostre, conforme. Pappus biserialis, serie exteriori coroniformi, brevi; interiori quinquesetacea, longa. — *Plantae annuae, parvulae, boreali-Americanae, tantummodo basi foliatae, simplices s. simplicissimae, foliis runcinatis s. integris; involucris polyphyllis, uniserialibus.*

*K. virginica* Willd. == *Hyoseris virginica* L.

11. **CYNTHIA** Don. Achaenium quadrangulatum, glabrum, erostre, conforme. Pappus multiserialis inaequalis, serie extima brevissima, persistente, multipaleacea, reliquis pi-

liformibus et caducis. — *Herba perennis, glaberrima, glauca, Americae borealis, superne parum foliata, 2—3. cephalia, foliis imis lyratis, superioribus semiamplexicaulinibus et integrerimis; capitulis luteis; involucris biserialibus.*

*C. virginica* Don = *Tragopogon virginicus* L. = *Hyoseris prenanthoides* W. hrb. N. 14779. — *Adopogon* Neck. elem. I. 56.

#### SUBTRIB. IV. HYPOCHOERIDEAE.

*Rhachis bracteolata. Pappus paleaceus, paleis angustissime semilanceolatis saltem interioribus et in achaeniis interioribus pinnatisectis.*

1. **HYPOCHOERIS** L. ex parte, Gaertn., Scop. (= *Seriola* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 504. nec. L.) *Achaenium rostratum, rostro in achaeniis extimus brevissimo* \*), in reliquis elongato. *Pappus biserialis, serie interiori plumosa, exteriori subsetacea, breviori. — Herbae annuae, glabriusculae, dichotomae, Europae vel Africaneae tantum basi foliatae, involucris imbricatis.*

1) *H. glabra* L. Gaertn., l. c. II. p. 374. tab. 160. f. 4. 2) *H. capensis* \* = *Hyoseris tenella* Thunb. fl. cap. p. 613!

2. **ACHYROPHORUS** Scop., Gaertn. *Achaenium rostratum, conforme. Pappus biserialis, serie interiori plumosa, exteriori subsetacea et breviori. — Herbae Europeae vel Asiaticae perennes, pl. tantum basi foliatae, involucris imbricatis.*

*A. radicatus, maculatus et helveticus* Scop. (= *Hypochoeris radicata, maculata et helvetica* L.) — *Achyrophorus roseus* Linnaea V. 133 est generis et subtribus diversae. cf. *Hieracieas*.

3. **SERIOLA** L. *Achaenium rostratum conforme. Pappus conformis, uniserialis, paleis anguste semilanceolato-linaribus, plenus, plumalis hinc inde caducis. — Herbae regiones Mediterraneas incolentes, magis minusve hirsutae et dichotomae pl. annuae, capitulis luteis.*

*S. actnensis* Gaertn. l. c. II. p. 370. tab. 159. f. 5. (num etiam Linnaei?), *S. cretensis* etc. — *Porellites* Cass. Diet. sc. nat. XLIII. 42. est ex parte idem genus ac *Seriola* et ex parte idem ac *Achyropho-*

\* Sed nihilominus non manifesto.

*rus* Gaertn., dum *Seriola* ejusdem auctoris ob *Hypochoeride* distinguere nequitur. Igitur *Porellitis* species, *brasiliensis* et *apargioides* in Linnaea VI. 102 a me descriptae, *Seriolae* generi adnumerentur. *Piptopogon* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 507 = *Agenora* Don. l. c. p. 78 = *Rodigia laevigata* Spreng. syst. III. 654 = *Seriola laevigata* L. differt tantummodo rostro achaenii breviori et plumulis pappi caducis atque a *Seriola* separatu haud dignus est. *Rodigia commutata* Spreng l. c. est *Seriolae* species vera.

4. **ROBERTIA** Cand. Achaenium teres, laeviusculum, in rostrum achaenio ipso permulto brevius sensim attenuatum, conforme. Pappus uniserialis, paleis anguste semilanceolato-linearibus, plumosis. — *Herba glabra, regionum Mediterranearum incola, tantum basi ima foliata, monocephala, foliis runcinatis.*

*R. taraxacoides* Cand. l. c. = *Seriola taraxacoides* Lois. = *S. uniflora* Bivon. — Num *R. pinnatifidam* Spreng. hue pertinere nescio.

## SUBTRIB. V. SCORZONERAE.

(Cass. l. c. et Don. l. c. ex parte.)

Rhachis ebracteolata. Pappus paleaceus, paleis angustissime semilancolatis, saltem interioribus et in achaeniis interioribus plumosis, rarissime omnibus sebris.

1. **THRINCIA** Roth. Achaenium rostratum, conforme rostro continuo, brevi. Pappus achaenii extinis uniserialis, coroniformis, dentatus; reliquis pluriserialis, plumosus. — *Herbae Europaeae vel regionum Mediterranearum incola, basi tantummodo foliatae, foliis oblongo-ovatis, integris; capitulis solitariis, luteis.*

*Thr. hispida* Roth., *hirta* Ej. etc.

2. **LEONTODON** L. ex parte, Cand. (= *Virca* Adans., Gaertn. sem. fr. pl. II. p. 365. t. 159 f. 3 et *Apargia* W. ex parte.) Achaenium teres, transverse rugulosum, rostratum, conforme, in rostrum breve, continuum sensim attenuatum. Pappus biserialis, conformis, serie exteriori piliformi, interiori plumosa, plumulis basi valde searioso-dilatatis. — *Herbae per Europam et Asiam minorem divulgatae nec non in Quito crescentes, basi sola foliatae, sim-*

*plices s. simplicissimae, capitulis sat magnis; foliis oblongo-ovatatis, dentatis aut pinnatifidis.*

*L. hispidus; tuberosus L. = Apargia tuberosa W. = Thrinacia tuberosa Cand.; Apargia canescens Sieb.; Ap. caucasica M. Bieb. etc. — Antodon Neck. elem. I. 58.*

3. APARGIA \* Achaenium conforme, in rostrum breve, continuum attenuatum. Pappus biserialis, conformis, plumosus aut denticulatus, paleis angustissime sublinearibus, conformibus, nec exterioribus piliformibus. — *Herbae perennes, Alpes Europae mediae habitantes, simplicissimae, basi tantum foliatae, foliis runcinatis; involucris nigro-hirsutis; capitulis magnis, luteis.*

*Apargia Taraxaci W. = Hieracium Taraxaci L. eique simillima sed pappo denticulato diversa A. hyoseridifolia \* = Hieracium L.*

4. OPORINA Don. (*Scorzoneroidea* Mönch. meth. p. 549; *Apargiae* sp. Link.) Achaenium teres, transverse rugulosum, rostratum, estipitatum, conforme, in rostrum breve, continuum sensim angustatum. Pappus uniserialis, plumosus, plumulis basi manifeste scarioso-dilatatis. — *Herbae facie praecedentis, simplices.*

1. *O. autumnalis* Don. = *Apargia autumnalis* W. = *Leontodon autumnalis* L. 2. *O. pratensis* \* = *A. pratensis* Link. secundum specimenia horti botanici Berolinensis.

† 5. MILLINA Cass. Achaenium conforme, transverse striatum, rostro longo, gracili et ab achaenio ipso sa-  
tis distincto terminatum. Pappus setaceo-paleaceus, plu-  
mosus, conformis, uniserialis. — *Herba patria ignota, caule  
tantum basi ima foliato, simplicissimo, monocephalo, ad-  
scendente, squamis subulatis obsesso, apice inflato; foliis  
runcinatis, pilis non furcatis adspersis; capitulis luteis;  
involucris subuniserialis, foliolis conduplicatis; rhachide  
foveolata, plana.*

*M. leontodontoides* Cass. Dict. sc. nat. XXXI. 90.

6. GEROPOGON L. Achaenium rostratum, conforme rostro continuo, longo. Pappus achaeniis extimis uniserialis, 5-paleaceus, paleis semilanceolatis, serrulatis; reliquis pluri-  
serialis, plu-  
mosus. — *Herba ramosa, glabriuscula, facie  
Tragoponis, regiones Mediterraneas habitans, foliis gra-  
mineis; capitulis incarnatis, solitariis.*

*G. glaber* L. est versimiliter sola hujus generis species.

7. PODOSPERMA Cand. (*Reichardia* Roth., Mönch. meth. p. 545.) Achaenium rostratum, callo basilari areolam terminalem cingente eximie elongato, inflato stipitatum, conforme. Pappus uniserialis, plumosus, conformis. — *Herbae Europaeae vel regiones Mediterraneas habitantes, pleraque annuae foliis magis minusve pinnatifidis; capitulis solitariis luteis.*

*Scorzonera laciniata* L., *octangularis* Roth., *calcitrapa* *folia* Vahl. pluresque aliae hic pertinent.

8. TRAGOPOGON L. ex parte. Achaenium rostratum, estipitatum, areola laterali, rostro continuo, longo. Pappus pluriserialis, plumosus, conformis, paleis subcorneis, quinis apice nudis longioribusque. — *Herbae superne etiam foliatae, erectae, ramosae, Europam vel Asiam temperatam habitantes, habitu Scorzonerae, foliis linearis-semilanceolatis, integerrimis, semiamplexicaulibus; capitulis luteis vel purpurascensibus.*

*T. pratensis, major* etc.

9. UROSPERMUM Scop., Juss. (*Arnopogon* Willd.) Achaenium rostratum, estipitatum, rostro longissimo, inani, basi inflato, ab eavo embryonis diaphragmate separato. Pappus uniserialis, plumosus, conformis, aequalis. — *Herbae annuae, dichotomae, regiones Mediterraneas incolentes, foliis magis minusve pinnatifidis, semiamplexicaulibus, capitulis luteis, longe pedunculatis; involucris gamophyllis, multifidis.*

*U. Dalechampii* Desf. = *Tragopogon Dalechampii* L. *U. picroides* Desf. = *Tragopogon picroides* L. = *Arnopogon capensis* W. vix congener.

10. HYMENOMENA Cass. Achaenium erostre, turbinatum, conforme. Pappus decempaleaceus, subuniserialis, aequalis, paleis basi scarioso-dilatatis, superne plumosis. — *Herbae regiones Mediterraneas maxime orientales habitantes, perennes, simplices, tantum basi foliatae, foliis oblongis, varie pinnatifidis, saepe asperis; involucris arete imbricatis, foliolis latis, acutis, siccis; rhachide nuda; stylo quam in affinibus longiori, capitulis magnis. species, luteis.*

1. *H. Tournefortii* Cass. Dict. sc. nat. XXII. 31. = *Scorzonera graeca* Tourn. = *Catananche graeca* L. = *Scorzonera elongata* Willd.; 2. *A. Fontanesii* Cass. l. c. = *Scorzonera aspera* Desf. = *Sc. stylosa* Pers.

11. **SCORZONERA** Cand. Achaenium erostre, estipitatum, areola laterali. Pappus pluriserialis, conformis, scaber vel plumosus, seriebus conformibus. — *Herbae Europam s. Asiam medium habitantes, simplices s. dichotomae, basi s. etiam superne foliatae, foliis lanceolatis, integerrimis; capitulis solitariis, luteis vel purpurascensibus.*

1. *Scorzonera* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 65, 264. pappo plumoso, paleis interiorum quinis apice nudis longioribusque; achaeniis glabris. — *S. humilis, hispanica* etc.

2. *Galasia* Cass. l. c. XVIII. 285. XLII. 81. pappo scabro, inaequali; achaeniis muricato-tuberculatis. — *S. villosa* Scop. = *Galasia villosa* Cass. l. c.

3. *Lasiospora* Cass. l. c. XXV. 306. pappo plumoso, paleis interiorum quinis apice nudis longioribusque; achaeniis villosis. — *Scorzonera eriosperma* Marsch. Bieb. = *Lasiospermum angustifolium* Fisch. = *Lasiospora angustifolia* Cass. l. c.; *L. ensifolia* M. Bieb. = *Lasiospermum ensifolium* Fisch. = *Lasiospora ensifolia* Cass. l. c. etc.

12. **PICRIS** L. ex parte. Achaenium estipitatum in rostrum breve s. brevissimum sensim attenuatum, teretiuseculum, transverse rugulosum, areola terminali. Pappus biserialis, serie exteriori subcapillari, interiori plumosa. — *Herbae hispidae, ramosae, per Europam, Asiam et Aegyptum dispersae; capitulis luteis, geminis vel corymbosis; foliis integris s. pinnatifidis; involucris hispidis; rhachide nuda.*

*P. hieracioides* L.; *P. ruderalis* Schmidt; *P. radicata* \* = *Crepis radicata* Forsk., Sieb. (caule tantum basi foliato); *P. nilotica* Sieb. (rostro quam in praecedentibus longiori), etc. — *Medicusia aspera* Mönch = *Crepis rhagodioides* L. = *Picris Rhagodiolum* Pers. non satis differt. *P. pyrenaica* Gaertn. sem. fr. II. p. 366 t. 159 f. 2. pappo uniseriali achaeniisque transverse tuberculatis recedere videtur.

13. **HELMINTIA** Juss. (*Helminthotheca* Vaill.) Capitulum multiflorum. Achaenium plano-obcompressum, elliticum, transverse rugulosum, apice laevi rotundatum atque rostro ipso longiori, gracillimo fragillimoque superatum. Pappus pluriserialis, plumosus. — *Herba dichotoma, hispi-*

*dissima, per Angliam, Galliam et Italianam divulgata, foliis semiamplexicaulibus, oblongis; capitulis luteis; involucri 2. seriali foliolis externis amplis ternisque.*

*G. echioides* Juss. gen. pl. p. 170. = *Picris echoides* L.

## SUBTRIB. VI. LACTUCEAE.

(Cass. et Don l. c. ex parte.)

Rhachis ebracteolata aut rarissime bracteolata. Pappus piliformis, pl. inaequalis, argenteus, mollissimus, fugax nunquam plumosus, pilis exactissime linearibus nec basi manifeste complanatis et latioribus.

### 1. LACTUCEAE. Achaeniis rostratis.

1. **LACTUCA** L. Capitulum pauciflorum. Achaenium plano-obcompressum, exalatum, rostro longo, filiformi. Pappus pluriserialis. — *Herbae Europaeae vel regiones Mediterraneas habitantes, vel boreali-Americanae, capitulis paucifloris, hinc inde coeruleis vel purpurascensibus; involucris imbricatis, cylindraceis.*

*L. saligna*, *Scariola*, *perennis* L. etc. — Huc etiam referenda est: *Mycelis angulosa* Cass. = *Prenanthes muralis* L. = *Cicerbita muralis* Willd.

*L. capensis* Thunb. fl. cap. p. 614! est eadem ac *Scorzonera capensis* Thunb. l. c. p. 623! *L. viroso* Thunb. l. c. potius *L. Scariola* esse videtur.

2. **CHONDRILLA** L. ex parte. Capitulum pauciflorum, cylindraceum. Achaenium teres, exalatum, rostro tenuissimo, fragili, longo. Pappus pluriserialis. — *Herbae Europaeae, vel regiones Mediterraneas incolentes, caulinibus dichotomis, virgatis, capitulis luteis inconspicuis; involucris subbiseriatis.*

*Ch. juncea* L., *Ch. graminea* Bieb. etc.

3. **TARAXACUM** Hall., Cand. Capitulum multiflorum. Achaenium teres aut angulatum, exalatum, rostro longo, tenuissimo, fragili, cylindraceo basique tuberculis denticuliformibus aucto. Pappus multiserialis. — *Herbae perennes, in Europa vel Asia temperata crescentes, caulinibus simplissimis, monocephalis, fistulosis, basi tantummodo foliatis.*

*T. Dens Leonis* Hall., etc.

4. WILLEMETIA Neck., Cass. (*Calycocorsus* Schmidt)

*Capitulum multiflorum. Achaenium teres aut angulatum, exalatum, rostro longo, tenuissimo, fragili, cylindraceo basique tuberculatis denticuliformibus aucto. Pappus uniserialis. — Herba perennis, simplex, oligocephala, in alpibus Europae mediae crescens, inferne tantummodo foliata, foliis oblongo-ovatis, dentatis, glabris; caule hispido.*

*W. apargioides* Neck. = *Crepis apargioides* Willd. = *Hieracium stipitatum* Jacq. = *Zollikofera hieracioides* Nees. = *Wibelia chondryloides* Hoppe.

† 5. IXERIS Cass. *Capitulum multiflorum. Achaenium* 10-*alatum, teres, rostro achaenio ipso breviori, laevi. Pappus pluriserialis?* — *Herba subglaberrima, erecta, Nepalensis, caule ramoso, foliato, foliis semiamplexicaulibus, linearis - subulatis; capitulis flavis, irregulariter corymbosis; involucris biserialibus, foliolis exterioribus quinis, minimis.*

*I. polyccephala* Cass. Dict. sc. nat. XXI. 50. = *Taraxacum pumilum* Gaud. Ann. sc. nat. Mai 1825.

6. BARKHAUSIA Mönch. *Capitulum multiflorum, Achaenium exalatum, transverse rugulosum, teres, sensim in rostrum saltem in interioribus longum, gracillimum et subulatum continuum. Pappus multiserialis. — Herbae Crepides referentes, Europam, regiones Mediterraneas vel Asiam temperatam, rarissime Americam meridionalem habitantes, capitulis luteis s. purpurascientibus; rhachide pilosofimbriiflora.*

*B. alpina* Mönch = *Crepis alpina* L.; *B. rubra* Link = *Crepis rubra* L. = *Hostia rubra* Cass. Dict. sc. nat.; *B. foetida* Link, Cand. = *Crepis foetida* L. = *Hostia foetida* Mönch.; *B. purpurea* Bivon.; *B. taraxacifolia* Spreng. = *Crepis taraxacifolia* W. hrb. N. 14729 et *C. taurinensis* ib. N. 14754. — *Paleya* Cass. Dict. sc. nat. XXXIX. 393 (*Crepis albida* Vill.) vix diversa est. — Cf. etiam, quae egregia verba cel. *Griesselich* in Linnaea V. 417 Barkhausiam glandulosam describens fecit.

7. CREPIS L. (ex parte). *Capitulum multiflorum. Achaenium exalatum, teres, sensim in rostrum breve attenuatum. Pappus pluriserialis. — Herbae per totum orbem terrarum temperatum divulgatae, pleraeque annuae, foliis*

*pl. pinnatifidis; capitulis parvis, luteis, involucris Sene-  
cionis.*

*Cr. tectorum, biennis* L. etc. — Huc pertinet etiam: *Cr. andryalooides* Jacq. = *Andryala chondrilloides* Scop. = *Hieracium chondrilloides* Suffr. = *Berinia andryalooides* Brign. = *Crepis Adonis* Spreng. = *Hieracium foeniculaceum* Wulf.; *Crepis rigidæ* Kit. = *Brachydereæ* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 422; *Crepis aurea* Cass. Dict. sc. nat. XXVII. 4 = *Calliopea aurea* Don. = *Leontodon aureus* L. = *Apargia aurea* Hoffm. = *Hieracium aureum* Scop. = *Geracium aureum* Reichenb.; *Cr. hieracioides* Willd. = *Hieracium succisaefolium* All. = *Geracium succisaefolium* Reichb. = *Omalocline succisaefolia* Monn.; *Cr. praemorsa* \* = *Hieracium praemorsum* L. = *Intybus praemorsus* Fries Novit. fl. suec. ed. 2 p. 245. = *Intybellia praemorsa* Monn.; *Cr. incarnata* \* = *Hieracium incarnatum* L. = *Geracium incarnatum* Reichb. = *Intybellia incarnata* Cass. et *Cr. pulchra* L. = *Phaeasium lampsanoides* Cass. Dict. sc. nat. XXXIX. 387 = *Intybellia pulchra* Monn. — *Aetheorrhiza* Cass. Dict. sc. nat. LXVIII. 425. (*Leontodon bulbosus* L. = *Hieracium bulbosum* Willd. = *Prenanthes bulbosa* Cand.) nec non *Troximon* Don. (*Tr. apargioides* Linnaea VI. 501) a *Crepide* vix satis recedere mihi videtur. Cl. Don quidem refert *Crepin* ad *Hieracieas* suas, et *Troximon* ad *Crepideas* atque illis antheras basi interiori lingula simplici membranacea auctas et his antheras basi bisetas esse prætextit, sed discriminem istud neque intelligo neque aliud in antheris videre possum. *Cichoracieis* enim omnibus antherae sunt magis minusve caudatae earumque alae magis minusve parvae.

8. PHOENIXOPUS Cass. (*Prenanthes L. ex parte.*) Capitulum 5-florum, floribus uniserialibus. Achaenium exalatum, teres, in rostrum breve attenuatum. Pappus pluriserialis. — *Herbae ramosae facie Chondrillæ, foliis pinnatifidis, in Europa vel in America occidentali crescentes.*

1. *Ph. decurrentis* Cass. = *Prenanthes viminea* L. 2. + *Ph. ramosissimus* Reichenb. = *Prenanthes ramosissima* All. 3. *Ph. intybaceus* \* = *Lactuca intybacea* Jacq., Linnaea VI. 724.

9. PRENANTHES Gaertn., Cass. Capitulum quinqueflorum, floribus uniserialibus. Achaenium exalatum, teres, erostre. Pappus pluriserialis. — *Herbae perennes foliis pinnatifidis, involucris cylindraceis, 5-phyllis, basi calyculatis.*

*Pr. purpurea* L. — Genera Doniana *Harpalyce* (*Prenanthes alba*, *altissima* L., *cordata* Pursh., *Serpentaria* Ej., *virgata* Mx. etc.) = *Nabalus* Cass. Dict. sc. nat. XLIII. 281, *Lygodesmia* (*Pr. iunccea*

Pursh., *pumila* Baldw., *triquetra* Lab.) et *Atalanthus* (*Pr. pinnata* L. \*) *spinosa* Vahl.) vix atque ne vix quidem separari merentur.

10. **ZAZINTHA** Gaertn. sem. fr. II. p. 358. t. 157.

fig. 7. Capitulum pauciflorum. Achaenium exalatum, plano-compressum, in rostrum brevissimum attenuatum \*\*). Pappus uniserialis, (scabritie parum manifestiori, quam in affinibus.) *Herba dichotoma, glabra, per regiones Mediterraneas hinc inde divulgata, foliis inferioribus runcinatis, ramis juncis; capitulis sessilibus, luteis; involucri foliolis demum ossificatis, gibbis, conduplicatis atque achaenia extima includentibus.*

*Z. verrucosa* Gaertn. l. c. = *Lapsana Zazintha* L.

11. **NEMAUCHENES** Cass. Capitulum multiflorum. Achaenia extima foliolis involuta, pubescentia, intus unialata alà latiuscula apiceque supra discum epigynum in cornu producta, erostria; reliqua subcylindracea, spinuloso-exasperata. Pappus piliformis, albus, gracilis, inaequalis, creber. — *Herbae longe pilosae, Orientales, erectae, ramosae; foliis alternis, semiamplexicaulibus, irregulariter dentatis, cordatis vel sagittatis; capitulis luteis, parvis, corymboso-paniculatis; involucris subcampanulatis, uniserialibus, basi calyculatis; rhachide plana foveolata.*

*N. aculeata* Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 362. = *Crepis aspera* L. et *N. inermis* ibid.

12. **GATYONA** Cass. Capitulum pauciflorum. Achaenia plano-compressa, in rostrum brevissimum attenuata, extima incurvata atque margine interiori unialata. Pappus pluriserialis. — *Herba annua, Europam australem habitans, facie praecedentis.*

*G. globulifera* Cass. Dict. sc. nat. XVIII. 162; XXV. 62. = *Crepis Dioscoridis* L.

13. **LOMATOLEPIS** Cass. Achaenium glabrum, complanatum, quadrisulcatum, bialatum, alis sibi oppositis, rostro fragillimo, vix manifesto. Pappus multiserialis. — *Herba Aegyptiaca, tantum basi foliata, foliis runcinatis, caule*

\*) Quam cl. Cassini in Dict. sc. nat. a genere Soncho et adeo a S. pinnato vix diversam esse censem, sed suspicor auctorem plantam aliam investigasse.

\*\*) Quod in icona Gaertneriana neglectum est.

*superne paniculato; capitulis luteis; involucri foliolis margine late scariosis.*

*L. glomerata* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 422. = *Chondrilla capitata* Sieb. = *Sonchus capitatus* Spreng.

14. **MICRORHYNCHUS** n. g. Achaenium glabrum, angulatum, quinquecostatum, costis callosis, subaequalibus crassissimis, rostro vix manifesto. Pappus multiserialis. — *Herba Aegyptiaca facie preecedentis, capitulis paniculatis.*

*M. nudicaulis* \* = *Lomatolpis nudicaulis* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 422 = *Condrrilla nudicaulis* L.

15. **MACRORHYNCHUS** n. g. Achaenium glabrum, plano-obcompressum, costis numerosis, suberoso-callosis exaratum, oblongo-ellipticum, apice attenuatum in rostrum longissimum gracillimumque, areola intus laterali. Pappus pluriserialis. — *Herba villoso-canescens, paucipollucaris, Chilensis, tantum basi ima foliata, multicanlis, caulinis simplicissimis, monocephalis, apice villosis, foliis oblongis pinnatifidis, hirsuto-villosis; involucris imbricatis, campanulatis, squarrosis, foliolis exterioribus villosis; rachide nuda.*

*M. chilensis* n. sp. Capitula lutea aequa magna ac in *Picridio tingitano* (v. sp. in hrb. Kunth., a cel. Gay communicatum).

16. **LAGOSERIS** M. Bieb (*Pterotheca* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 62, XLIV. 56). Achaenia marginalia pl. calva, oblonga, extus striata, intus 3 — 5-alata, alis demum undulatis, suberosis; reliqua gracilia, cylindracea, striata, rostrata et pappo frequente, capillari coronata. — *Herbae per Europam australem et Asiam minorem divulgatae, tantummodo basi foliatae, oligo- s. polyccephalae, foliis pinnatifidis; involucris campanulatis.*

*Lagoseris nemausensis* Bieb. = *Pterotheca nemausensis* Cass. = *Crepis nemausensis* Gouan. = *Andryala nemausensis* Vill., Cand. — *Myosseris purpurea* Link, si fides habenda est specimini, quod sub hoc nomine ex horto botanico Berolinensi accepi, a *Barkhausia* separare nequitur.

† 17. **PACHYLEPIS** n. g. (*Sclerolepis* Monn. Ess. Hierac. p. 81. tab. 4. D.) Achaenia gibberoso-inecurvata, breviter rostrata, compressiuscula, exteriora calva, truncata, facie exteriori striata, interiori unialata; interiora longitudinaliter

et transverse striata. Pappus pluriserialis, albus, mollis, subdenticulatus. Rhachis bracteolata. — *Herba erecta, boreali-Americanana, foliis sessilibus, lanceolatis, serratis; capitulis luteis, subumbellatis; involucris subimbricatis, foliolis rigidis, carinatis; rhachide plana.*

*P. Kalmii* \* = *Hieracium Kalmii* L.

2. SONCHEAE. Achaeniis erostribus apice-que truncatis.

18. SONCHUS L. Achaenium conforme, exalatum, erostre, apice truncatum nec attenuatum, plano-compressum, transverse rugulosum. Pappus pluriserialis. — *Herbae facie polymorphae, saepissime hirsutae foliisque pinnatifidis, capitulis aggregatis, coeruleis vel luteis.*

*S. palustris, oleraceus* L. etc. — *Launaea* Cass. Dict. XXV.  
321. nulla nota essentiali diversa esse videtur.

*Sonchus umbellifer* Thunb. fl. cap. p. 614! est omnino *S. oleraceus* var. *asper* Wahlnb. fl. ups.! Etiam *S. glaber* Thunb. ibid. non diversus est ab eodem sed mera varietas foliis pinnatifidis, laciniis dentatis.

19. PICRIDIUM Desf. Achaenium conforme, exalatum, transverse tuberculatum, quadrangulum, prismaticum, apice truncatum, erostre. Pappus pluriserialis. — *Herbae dichotomae, Europam australem aut Africam borealem habitantes, folius amplexicaulibus, integris; capitulis luteis, magnis; involucris campanulatis, imbricatis; pedunculis clavatis.*

*Picridium vulgare* Desf. = *Sonchus picroides* L., All.; *P. tingitanum* Pers. = *Sonchus tingitanus* Lam. = *Scorzonera tingitana* L. — *Closiospermum* Neck. elem. I. 54.

## SUBTRIB VII. HIERACIEAE.

(*Hieraciearum* Cass. et Don. pars minor.) \*)

Rhachis ebracteolata aut bracteolata. Pappus piliformis, rigidiusculus, fragillimus, demum saepissime sordidescens s. flavescens, nunquam plumosus, pilis exactissime linearibus nec basi manifeste complanatis et latioribus. Achaenium

\*) Aug. Monnier Essai monographique sur les Hieracium et quelques genres voisins. Naucy, 1829. 8vo.

aut erostre, cylindraceum, apice truncatum, disco epigyno minuto, atque margine magis minusve prominulo pappum extus basi cingente, aut rostratum, rostro continuo.

1. HIERACIEAE. Achaeniis erostribus, decemcostatis.

1. HIERACIUM L. Rhachis tota ebracteolata. Pappus uniserialis, conformis. — *Herbae perennes, facie polymorphae, per totum orbem terrarum divulgatae sed regiones alpinas et zonam magis borealem praefereentes, pilis dentatis, stellatis aut glandulosis obsessae, caule monocarpico; capitulis luteis s. rariis aurantiacis; rhachide alveolata aut villosa.*

*H. alpinum, cymosum, sylvaticum, aurantiacum L., H. lanatum Vill. = Andryala lanata Vill.; H. amplexicaule L.; H. intybeum Jacq.; H. capense \* = Crepis capensis Thunb. fl. cap. p. 613. H. virgatum et paniculatum L. etc., etc. — Rhachis in H. amplexicauli et cerinthoide villosa, in reliquis alveolata. — Miegia et Plancia Neck. haud. diversa.*

2. ANDRYALA L. Rhachis alveolato - fimbriifera, ebracteolata, fimbriis margine elongatis. Achaenia omnia pappigera.\* — *Herbae Europaeae dichotomae, pilis plumosis magis minusve incanae, foliis integris s. pinnatifidis, semiamplexicaulibus; capitulis luteis.*

*A. integrifolia L., Gaertn. sem. fr. II. p. 361 t. 158 fig. 4, etc.*

3. ROTHIA Schreb. (*Voigtia* Roth.) Rhachis margine bracteolata, centro fimbriifera. Achaenia extima calva. — *Herbae facie praecedentium.*

*R. undryaloides Gaertn. sem. fr. II. p. 311 tab. 174. fig. 9; Andryala cheiranthifolia, candidissima secundum Cass. l. c. etiam luc referendae sunt.*

2. PICROSIEAE. Achaeniis rostratis.

4. ARACIUM Neck., Monn. ex parte (*Geraci* sp. Reichenb.) Rostrum achaenio brevius. Pappus uniserialis. Rhachis ebracteolata. — *Herbae Europaeae. perennes, oligocephalae, apice aphyllae, capitulis luteis, corymbosis; foliis inferioribus pinnatifidis; involucris subuniserialibus, foliolis linearibus, acuminatis.*

\* Secundum cel. Cassini in Dict. sc. nat. XLVI. 312.

*A. padulosum* Monn. l. c. p. 73. = *Geracium paludosum* Reichb. = *Hieracium paludosum* L. et *A. chondrylloides* \* = *Geracium chondrylloides* Reichb. = *Hieracium chondrylloides* Jacq. = *Soyeria chondrylloides* Monn. — *Stenotheca* Monn. Hier. p. 71. (*Hiermarianum* et *venosum* L.) non satis discrepare videtur. — *Aracium* ab *Hieracio* differt achaeniis breviter rostratis et absentia marginis prominuli basin pappi extus cingentis; a sequente pappo pluriseriali. In *Crepide*, quam cum achaeniis ad amussim convenit, est pappus mollis, candidus, fugax, piliformis, superne subintegerrimus, basi serratus, serraturis longiusculis, saepissime flexuoso-divergentibus, sed in *Aracio* setaceus, fragilis, flavescens, profunde denticulatus et in *Apargia* \* paleaceus, paleis angustissime linearis-semilanceolatus, basi manifeste dilatatis, aut denticulatis aut plumosis. — *Geracium* Reichenb. = *Intybus* Fries. Nov. fl. suec. ed. 2. p. 244. continet praeterea *Crepidis* species (*aureum*, *praemorsum*, *succisaefolium*) et *Hieraci* speciem (*prenanthoidem*).

5. *MULGEDIUM* Cass. (1824; *Agathyrus* Don. 1829)  
Achaenium plano-compressum, brevissime rostratum. Pappus pluriserialis. Rhachis ebracteolata. — *Herbae Europae, Asiae vel Americae frigidiori indigenae, perennes, foliis integris vel runcinatis; capitulis coeruleis, corymbosis; involucris polyphyllis, imbricatis.*

*M. alpinum* Cass. Dict. sc. nat. XXXIII. 296; XLVIII. 426 = *Sonchus alpinus* L. = *Aracium alpinum* Monn. l. c. p. 73; *M. sibiricum* Cass. = *Sonchus sibiricus* L.; *M. hastatum* \* = *Sonchus hastatus* Linnaea VI. 99. etc. — A Soncho recedit pappo Hieracii nec non achaeniis brevissime rostratis.

6. *SOYERIA* Monn. l. c. p. 74. (*Catonia* Mönch., Cass. Dict. sc. nat. VII. 24; XXV. 62\*); *Lepicaune* Lap. ex parte; *Hapalostephium* Don.) Rostrum achaenio brevius. Pappus pluriserialis. Rhachis ebracteolata. — *Herbae Europae vel Asiaticae foliis superioribus semiamplexicaulis, profunde dentatis; capitulis magnis, luteis, corymbosis; involucris bi-s. triserialibus, foliolis linearibus, exterioribus minoribus et patentibus.*

*S. blattaroides* Monn. = *Catonia sagittata* Mönch. = *Lepicaune multicaulis* Lap. = *Hieracium pyrenaicum* Host. = *Crepis blattarioides* Reichb.; *H. sibirica* Monn. = *Hieracium sibiricum* Gmel. = *Crepis sibirica* L.; *C. prunellaefolia* \* = *Hieracium prunellaefolium* Gouan. = *Hieracium pumilum* L. nec Jacq. = *Crepis pygmaea*

\*) *Catonia* P. Br., Juss., planta sede incerta, multis annis antea in lucem prodit.

L. sp. = *Omalocline* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 422, 431. Secundum cl. Monnier etiam hoc pertinet: *Andryala pontana* Vill. = *Hieracium montanum* Jacq.

7. **PICROSIA** Don in Linn. Trans. XVI. Rostrum achaenio ipso longius. Rhachis ebracteolata. — *Herba si-millima Cynthiae virginicae, Americae meridionalis incola.*

*P. longifolia* Don l. c. = *Tragopogon fritillarioides* Linnaea VI. 101.

8. **PINAROPAPPUS** n. g.<sup>\*)</sup> Rhachis bracteolata. Rostrum achaenio ipso longius. — *Herba Mexicana, erecta, glauca, glaberrima, superne aphylla, foliis inferioribus pinnatifido-dentatis; capitulis roseis, solitariis; involucri imbricati foliolis margine apicali latissime scariosis.*

*P. roseus* \* = *Achyrophorus roseus* Linnaea. V. 134. — Ab *Achyrophoro* differt pappo piliformi, sordido, nec manifeste paleaceo.

*Obs.* Duo exempla hujus tribus in finibus suis laesae exstant, quae alias auctoris omnium notissimae sunt. Scilicet *Arnica ciliata* Thunb. fl. jap. p. 318! est Cichoracea!! rhachide bracteolata, pappo plumoso uniseriali, cuius achaenia autem observare mihi non licuerat. Videtur esse *Hypochaerideis* affinis. Alterum exemplum est *Sonchus agrestis* Swartz fl. ind. occ. 289! qui nullus alias est nisi *Sene-cio hieracifolius* L. vel *Erechtites praealta* Raf.

### *Genera minus cognita.*

**AGOSERIS** Raf. in Journ. phys. 1819. (*Troximi* sp. Gaertn., Pursh.)

**ANISODERIS** Cass. Dict. sc. nat. XXI. 442; XXV. 62.

**APOGON** Ell. Sketch of th. botan. of South Carolin. II. 267.

**ASTEROTHRIX** Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 434. — *A. asperrima* Cass. = *Scorzonera asperrima* W. = *Apar-gia strigosa* Bieb. Proxima esse videtur *Tragopogoni*.

**DELODERIUM** Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. p. 430. — *D. taraxacifolium* Cass. l. c. = *Apargia hyosceroides* Sieb. — Nescio quid discrimin inter hoc genus et *Barthhausiam* vel *Crepidem* sit.

<sup>\*)</sup> E vocabulis *πτωχός*, sordidus, et *παππός*, pappus, compositus.

INTYBELLIA Cass. Dict. sc. nat. XXV. 124. (= *Myosseris* Link. nec Bieb.) — *I. taurica* Cass. l. c. = *Lagoseris taurica* Bieb. — Secundum characterem ab auctore datum a *Soncho* non differre videtur, quocum achaeniis conformibus et erostribus convenit.

MYCELIS *dubia* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 427.  
(*Prenanthes deltoidea* Bieb.)

RHABDOTHECA Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 424. —  
*Rh. sonchoides*.

## TRIBUS IV. VERNONIACEAE.

(Linnaea IV. 241. V. 134. VI. 625. *Verononieae* et *Tagetinacum* genera pauca Cass. oeuvr. phytol. I. 333 II. 206. Ann. sc. nat. 1829. p. 28. exclusa sectione 2 et 3.)

Capitula aut homogama, floribus hermaphroditis, aut rarius heterogama, floribus uniserialibus, foemineis corollasque lingulatas gerentibus in ambitu, reliquis hermaphroditis. Stylus superne cylindraceus, superne ramique pl. longi et subulati, rarissime breves et obtusi aequaliter longiusculeque pubescentes. Stigmatis series prominulae, angustae ante medios styli ramos desinunt nec uspiam confluunt. Corolla floribus hermaphroditis saepissime regularis, 5-fida, laciniis divergentibus, rarius palmata, rarissime bilabiata, labiis fastigiatis, erectis, exteriori quam interius lineare et integerimum multo latiori. Pollen globosum et echinulatum.

Vernoni ac earum tribus, quarum hucusque 230 innotuerunt, fere vicesimam partem totius familiae sistunt. Habitent Americam 0, 8, Africam 0, 1, Asiam 0, 1, nulla Europam vel Novam Hollandiam. Peculiares sunt zonae aequinoctiales 0, 9, quarum 0, 7 Americanae sunt, zonae temperatae australi 0, 055, boreali 0, 055. Itaque zonam frigidam omnino fugere videntur, cum etiam in zona temperata vel aequinoctiali montes non alte adscendant atque in America 45 grad. lat. bor. et vix 35 grad. lat. austr., in Africa 31 grad. lat. bor. et 35 grad. lat. austr. denique in Asia ipsa, si Gundelianam excipis, ne tropicos quidem circulos transgrediantur. Omnia amplissima gaudet patria *Vernonia cinerea* per totum antiquum orbem tropicum divulgata; praeterea crevit *Ethulia gracilis* in Aegypto, in insula Zanzibare et ad fluviem Congo; *Elephantopus carolinianus* in Carolina, India occidentali, Mexico, Brasilia, et Guahan, ubi autem aequae ac *Distreptus spicatus* vix indigenus est.

## SUBTRIB I. VERNONIEAE.

Capitula multiflora et homogama, aut uniflora involucro imbricato et multiseriali. Styli rami acuminati. Involucrum teres. — Cor. pl. purpureo-violaceae aut albae.

1. **HETEROCOMA** Cand. Capitulum multiflorum. Rhachis bracteolata. Pappus biserialis, serie exteriori coroniformi, interiori multisetacea. — *Herbae Brasilienses, foliis petiolatis aut semiamplexicaulibus; capitulis magnis, solitariis; involucris campanulatis, imbricatis.*

*H. albida* Cand., Linnaea V. 340. = *Serratula albida* Pers. et † *H. bifrons* Cand. = *Serratula bifrons* Pers.

2. **VERNONIA** Schreb. Capitulum multiflorum. Rhachis ebracteolata. Pappus pluriserialis, serie exteriori e septem vel paleis distinctis et crebris constante. — *Arbores, fructices s. herbae pl. Americanae, quarum in parte occidentali Americae septentrionalis ne una quidem, meridionalis nonnisi 0, 07 occurunt, facie polymorphae; ramis foliisque alternis rarissime oppositis; capitulis violaceo-purpureis aut albis, rarissime luteis.*

Linnaea V. 244 et VI. 626, ubi totius generis synopsis, cuius species 160 adhuc innotuerunt. — Genera haec, ab auctoribus proposita cum Vernonia conjungenda sunt: *Achyrocoma* Cass. Dict. sc. nat. XXVI. 21; *Ascaricida* Cass. ibid. III. suppl. 38; *Centrapalus* Cass. ib. VII. 382; *Distephanus* Cass. ib. XIII. 361; *Gymnanthemum* Cass. ib. XX. 108; *Lepidaploa* Cass. ib. XXVI. 16; *Isonema* Cass. ib. XXIV. 25; *Albertinia* Spreng.; *Acilepis* Don prdr. fl. nep. p. 169; *Pacourina* Aubl. = *Haynea* Willd. = *Pacourina* et *Pacourinopsis* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 212; *Pollalesta* Kunth. = *Oliganthes* Cass. Bull. soc. phil. Janv. 1817 p. 10 et Avr. 1828 p. 58; *Hololepis* Cand.; *Lychnophora* Mart. in Denkschrft. Regensb. II. 149 excl. *L. rosmarinifolia*.

3. **DALESTA** Kunth. Capitulum bisflorum. Rhachis ebracteolata. Pappus biserialis, serie exteriori e paleis multis brevibusque, interiori e binis longisque constante. — *Arbor Novo-Granadensis foliis alternis oblongis, integerimis; corymbis terminalibus, subfascicularibus; floribus albidis.*

*D. discolor* Kunth. nov. gen. IV. t. 320.

4. **EREMANTHUS** Linnaea l. c. Capitulum uniflorum. Pappus 2-serialis, seriebus e setis multis et tantum longitude diversis constantibus. — *Frutices Brasilienses foliis ramisque alternis, subintegerrimis, subtus albo-tomentosis; capitulis glomeratis, glomerulis cymosis; involucris cylindraceis.*

*E. glomerulatus* Linnaea V. 317 et *E. incanus* Linnaea VI. 682  
= *Albertinia incana* Linnaea V. 342.

5. **LYCHNOPHORA** Linnaea V. 316 (*Lychnophorae* sp. Mart.) Capitulum uniflorum. Pappus biserialis, serie exteriori coroniformi. — *Frutex Brasiliensis foliis lingulatis, coriaceis, margine revoluto integerrimis, subtus tomentosis, sparsis; capitulis glomeratis; involucris cylindraceis.*

*L. rosmarinifolia* Mart. l. c.

6. **PIPTOCOMA** Cass. Dict. sc. nat. XLI. 111, LVII. 340. Capitulum pluriflorum. Pappus biserialis, serie ext. coroniformi. — *Frutices Americae aequinoctialis, foliis alternis, integris, subtus tomentosis; capitulis paucifloris corymbosis vel glomeratis.*

† *P. rufescens* Cass. l. c. et *P. lychnophoroides* Linnaea V. 316  
= *Vernonia trichocarpa* Spreng.

7. **ODONTOLOMA** Kunth. Capitulum uniflorum. Pappus uniserialis, coroniformis. — *Arbor Caracasanus foliis alternis, ovatis, integerrimis, petiolatis; capitulis fasciculatis.*

*O. acuminata* Kunth. Nov. gen. IV. t. 319; Linnaea V. 337.

8. **ADENOCYCLUS** Linnaea l. c. Capitulum uniflorum. Pappus O. — *Frutex Indiae occidentalis facie praecedentis.*

*A. condensatus* Linnaea V. 337.

9. **SPARGANOPHORUS** Gaertn. Capitulum multiflorum. Pappus uniserialis, coroniformis cartilagineus, crenatus. Corolla trifida. — *Herba nigrinosa Indianam occidentalem et Americam meridionalem habitans, foliis glabris oblongo-ovatis, serratis; capitulis multifloris, axillaribus; involucris imbricatis, rhachide nuda.*

*Sp. Vaillantii* Gaertn. II. 395. tab. 165. f. 4 = *Ethulia Spar-ganophora* L. = *E. Struchium* Sw.

10. **ETHULIA** Cass. Diet. sc. nat. XV. 487. (*Pirarda* Adans. = *Leighia* Scop.) Capitulum multiflorum Pappus uniserialis, coroniformis, carnosus, integerrimus. Cor. 5-fida. — *Herbae erectae Africanae, foliis membranaceis, petiolulatis, punctatis; capitulis parvis, violaceo-purpureis, paniculatis; involucris campanulatis.*

*E. conyzoides* L. et *E. gracilis* Delil.; Linnaea V. 336. VI. 682.

11. **OIOSPERMUM** Linnaea V. 339. Capitulum multiflorum. Achaenium calvum, turbinatum, apice globosum, disco epigyno parvo. Corolla quinquefida. — *Herba Brasiliensis, adscendens, ramosa, foliis oblongo-obovatis, alternis, serratis, glabris; capitulis solitariis, basi foliis pluribus involucratis; involucris campanulatis, radiantibus, imbricatis, foliolis siccis; rhachide nuda.*

*O. involucratum* Linnaea l. c. = *Ethulia involucrata* Nees. = *Calydermos repens* Spteng.

12. **AMPHEREPHIS** Kunth. (Linnaea VI. 684; *Centratherum* Linnaea V. 319 = *Ampherephis*, *Centratherum* et *Herderia* Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 28 et 29.) Capitulum multiflorum. Pappus uniserialis, multisetaceus, setis serrulatis, saepius inaequalibus. — *Herbae aequinoctiales, incemes, foliis petiolulatis, alternis; capitulis solitariis, terminalibus; involucris campanulatis, basi foliis pluribus stipatis.*

*A. aristata* Kunth = *Centratherum punctatum* Cass.; *A. intermedia* Link; *A. mutica* Kunth.; *A. indica* Linnaea VI. 686; et *A. senegalensis* ib. = *Herderia truncata* Cass.

13. **PLATYCARPHA** Linnaea l. c. Capitulum pluriflorum. Pappus uniserialis, paleaceus, paleis linearis-semilanceolatis, numerosis, integerrimis, rigidis, persistentibus. Cor. regularis. — *Herba Capensis, subacaulis, foliis confertis, spinoso-pinnatifidis, subtus tomentosis, confertis; capitulis glomeratis, paucifloris.*

Linnaea VI. 688. — *Pl. glomerata* \* = *Cynara glomerata* Thunb. cap. p. 922.

† 14. **STOKESIA** Herit. Capitulum multiflorum. Pappus uniserialis, paleaceus, paleis cadueis, angustis, quaternis. Cor. palmata. — *Herbae Americae borealis foliis lanceolatis; capitulis solitariis, cyaneis; involucris imbricatis, spinescentibus; rhachide nuda; carnosa.*

*Stokesia cyanea* Herit. sert. angl. p. 27. — *Cathamus laevis* Hill. hort. kew. p. 57. t. 5. — *Cartesia centauroides* Cass. Bull. soc. phil. Debr. 1816 p. 198.

## SUBTRIB. II. ELEPHANTOPODEAE.

(Linnaea V. 135; VI. 588.)

Capitula discoidea, pauciflora. Cor. palmata. Rhachis ebracteolata. Involucrum compressum, pluriseriale, foliolis seriei cujusque quaternis, alternis conduplicatis, alternis planis, conduplicatis distichis. — *Herbae Americae indigenae, piloso-canescentes, inermes; foliis alternis, integris, sessilibus.*

1. ELEPHANTOSIS Linnaea V. 322; VI. 689. Pappus 2-serialis, setaceo-paleaceus, paleis angustissimis, rectis. — *Herbae Brasilienses, perennes, foliis sessilibus; capitulis glomerulatis, glomerulis irregulariter spicatis foliisque parvis suffultis.*

*E. biflora* Linnaea V. 322. et *E. quadriflora* ib. = *Elephantopus angustifolius* Swartz! nec Linnaea V. 327.

2. ELEPHANTOPUS Cass. Dict. sc. nat. XIV. 341. Pappus uniserialis, paleaceus, paleis rectis, superne valde angustatis, basi saepe laceris. — *Herbae Americanae, unica orientali-India, facie praecedentium.*

Linnaea V. 323 et VI. 689. — *E. scaber* L., *carolinianus* W., etc.

3. DISTREPTUS Cass. Dict. sc. nat. XIII. 366. (*Pseudo-Elephantopus* Rohr = *Melamoria* Llav.) Pappus uniserialis, paleaceus, paleis superne valde angustatis, et deorsum sursumque plicatis aut spiraliter distortis. — *Herbae Americae meridionali et Indiae occidentali indigenae, facie praecedentium, capitulis spicatis, geminis vel ternis basique foliis suffultis.*

Linnaea V. 327. — *D. spicatus* Cass. = *Elephantopus spicatus* Sw.; *D. nudiflorus* Linnaea l. c. p. 329 = *Elephantopus nudiflorus* W. sp. pl. III. 2399; et *D. spiralis* Linnaea VI. 690 = *D. crispus* Cass. Dict. sc. nat. LX. 601 excl. synon.

## SUBTRIB. III. TRICHOSPIREAE,

(Linnaea VI. 690.)

**Capitula multiflora.** Cor. regularis. Rhachis bracteolata. Involucrum nullum. — *Herbae humiles, subaequinoctiali-Americanae, foliis subtus albo-tomentosis, inferioribus alternis, superioribus oppositis; capitulis axillaribus.*

**TRICHOSPIRA** Kunth.*Tr. menthooides* Kunth et *Tr. biaristata* Linnaea V. 343.

## SUBTRIB II. ROLANDREAE.

(Linnaea VI. 691.)

**Capitula uniflora.** Cor. regularis. Involucrum uniserialis, ad summum 4-s. 5-phyllum, saepe gamophyllum, aut rarissime 2-phyllum basique foliolis exiguis paucissimis auctum. Pappus brevis saepissime coroniformis.

1. **CORYMBIUM** L. (*Contarena* Adans.) Pappus uniserialis, coroniformis. Cor. carnosula, laciniis tubum brevissimum superantibus. Involucrum biphyllum, basi foliolis exiguis paucissimisque auctum. — *Herbae pereunes, Capruses, simplices, basi ima lanatae et conferte foliatae, foliis coriaceis, nervis numerosis, simplicissimis, parallelis percursis, sessilibus, linearibus, superioribus valde remotis et minoribus; capitulis paniculato-fasciculatis.*

Linnaea V. 330; VI. 691. — *C. glabrum. seabrum* L. etc.

2. **SPIRACANTHA** Kunth. Pappus pluriserialis, setaceo-paleaceus, inaequalis. — *Fruticulus Novo-Granadensis; foliis petiolatis, spinoso-mucronatis, subtus tomentosis; capitulis distiche spicatis; involucris 4—5-phyllis, uniserialibus; spinis glomerulatis.*

*Sp. cornifolia* Kunth nov. gen. IV. p. 22. tab. 313.

3. **ROLANDRA** Rottb. Pappus uniserialis, coroniformis. Cor. tenera, laciniis tubo longo, gracili brevioribus. Involucrum 2-phyllum. — *Fruticulus Americae meridionalis, ramis foliisque petiolatis, subtus tomentosis alternis; capitulis*

*lis glomeratis, glomerulis axillaribus, subglobosis, foliis pluribus basi cinctis.*

Linnaea V. 332; VI. 693. — *R. argentea* Rottb. = *Echinops nudiflorus* Lam.

4. LAGASCEA Linnaea VI. 693. Pappus uniserialis, paleis paucis, distinctis. Filamenta papillosa. Involucrum gamophyllum. — *Frutices s. suffrutices Mexicanii foliis scabris, integris decussatis; capitulis glomerulatis; glomerulis terminalibus, foliis pluribus basi involucratis, paniculatis.*

Linnaea 17. 693. — *N. rubra, helianthifolia et suaveolens* Kunth.

5. NOCCAEA Cav. Pappus uniserialis, coroniformis. Filamenta papillosa. Involucrum gamophyllum, inerme. — *Herbae Indiae occidentalis, foliis petiolatis, sericeo-pilosis; capitulis glomerulatis, glomerulis solitariis, ramos superne longe aphyllos terminantibus.*

Linnaea VI. 695. — *N. mollis* Jacq. = *Lagascoea mollis* Cav.

6. GUNDELIA Tourn. (*Gundelsheimera* Cass. Dict. sc. nat. LVII. 344.) Pappus uniserialis, coroniformis. Filamenta laevia. Involucrum gamophyllum, spinosum. — *Herba orientalis, ramosa, foliis amplis, profunde pinnatifidis, spinosissimis; capitulis purpurascenscentibus, glomeratis.*

Linnaea V. 335; VI. 695. — *G. Tournefortii* L.

## SUBTRIB. V. LIABEAЕ.

(Linnaea VI. 696.)

Capitula radiata. Styli rami in ♀: longiseuli, pl. obtusi. Cor. disci regularis, 5-fida. Filamenta laevia. — *Folia subtus tomentosa, basi nuda, saepissime opposita. Corollae pl. luteae, et hirsutae.*

1. LIABUM Adans. (1763. = *Starhea* Willd. 1800. = *Andromachia* Kunth = *Liabum et Oligactis* Cass. Dict. sc. nat. XXXVI. 16 et 26 = *Liabum et Andromachia* Linnaea V. 318.) Pappus biserialis, serie exteriori paleacea vel seriei interiori setaceae conformi. — *Herbae s. frutices*

*erecti, omnes in America meridionali vel India occidentali crescentes, facie sat polymorphi.*

Linnaea VI. 696. — *L. acaule* Linnaea l. c., *Brownii* Cass. etc. etc.; *L. ericoides* Linnaea l. c. = *Conyza ericoides* Lam.

2. ALIBUM n. g.\* Pappus disci biserialis, serie exteriori coroniformi, dentata, interiori multisetae; radii coroniformis, dentatus, uniserialis. — *Herba trichotoma, erecta Americae meridionalis; capitulis nutantibus, solitariis; rhachide plana, nuda; involucri foliolis biserialibus, aequalibus.*

*A. liaboides* n. sp. Folia opposita, subtus tenuiter albo-tomentosa, supra hirsutiuscula, basi obsolete auriculata et inter se connata, ovato-elliptica, integra s. basi profunde pinnatifida, lacinia terminali omnium longe maxima, elliptica et multiplinervia. Foliola oblongo-elliptica, mucronata, plurinervia, extus hirsutiuscula! Rami teretes, hirsuti. Achaeenia turbinata hirsuta. (v. sp. plura manca in lrb. Kunth. ab ill. de Humboldt in Pomalacte Americae aequinoctialis lecta.

3. CACOSMIA Kunth. Pappus O. — *Herba suffruticosa partem occidentalem Americae meridionalis habitans, foliis oppositis, petiolulatis, paniculis trichotomis; corollis luteis; involucris cylindraceis, foliolis scariosis.*

Linnaea VI. 705. — *Cacosmia rugosa* Kunth.

## SUBTRIB. VI. PECTIDEAE.

(Linnaea VI. 706.)

Capitula radiata. Styli rami in ♀ breves, obtusi. Cor. ♀ aut bilabiatae, labio exteriori 3-s. 4-dentato, int. linearis et integrerrimo aut regulariter 5-crenatae. — *Herbae di-vel trichotomae, Americam meridionalem vel Indianam occidentalem habitantes, glabriuscule foliis decussatis, pellucido-perforatis, basi denticulos setigeros gerentibus; capitulis luteis, parvis.*

1. PECTIDIUM Linnaea VI. 706. (*Pectis* Cass. Diet. sc. nat. XXXVIII. 202.) Pappus ex aristis paucis, corneis, subulatis, laevissimisque constat. Cor. disci regulariter 5-crenata. — *Herba annua Indiae occidentalis.*

---

\* E Liabo dislocatione syllabarum factum.

*P. punctatum* Linnaea l. c. p. 707. = *Pectis punctata* Jacq. =  
*P. linifolia* Gaertn.

2. PECTIS L. (*Cryptopetalon* et *Chthonia* Cass. Dict. sc. nat. XXVII. 202; *Lorentea* Lag. nec Less.) Pappus uniserialis, paleis basi latis. Cor. disci 2 - labiata. — *Herbae annuae*.

Linnaea VI. 708. — *P. ciliaris*, *linifolia* L. etc., etc.

3. LORENTEA Linnaea V. 135. Pappus disci bi-serialis. Cor. disci bilabiata. — *Herbae annuae vel perennes*, *capitulis majoribus quam in praecedentibus*.

*L. saturejoides* Linnaea V. 135. t. 2. fig. 1. = *Inula Saturejae* Spreng. = *Inula saturejoides* Mill. = *Aster saturejaefolius* Reliqu. Houst.; *L. canescens* l. c. = *Pectis canescens* Kunth.; *L. humifusa* Linnaea VI. 719. = *Pectis humifusa* Swartz. et *L. sessiliflora* ib. VI. p. 720.

---

## TRIBUS V. EUPATORIACEAE.

(*Eupatoriceae et Adcnostyleae Linnaea V. 142 et 150. Eupatorieae, Adcnostyleae et Tussilagineae Cass.*)

Capitula homogama, floribus hermaphroditis, rarius heterogama, rarissime subdioica. Stylus floribus hermaphroditis superne cylindraceus, ramis longis, pl. longissimis et clavatis, extus superne puberulis s. papillosis; masculis superne papillosum saepius inflato-clavatus, integer aut breviter bisidus. Stigmatis series in floribus hermaphroditis angustae parum prominulae ante medios styli ramos desinunt rarius apicem pertingunt, nusquam s. rarius apice confluunt. Corolla staminigera regularis pl. 5-dentata, dentibus erectis. Antherae ecaudatae, alis rotundis s. reniformibus. Pollen globosum echinulatum.

### SUBTRIB I. ALOMIEAE.

Capitula homogama, floribus ♀. Achaenia calva.

1. **ISOCARPHA** R. Br. Rhachis bracteolata. — *Herbac*  
*erectae Americae aequinoctialis foliis sessilibus aut petio-*  
*lulatis oppositis, integris; capitulis aequo magnis ac in*  
*Spilanthe Pseudacmella; bracteolis rhachidis conicae acu-*  
*minatis; foliolis involucri circiter biserialis conduplicatis.*

*I. oppositifolia* R. Br. = *Calea oppositifolia* L.; *I. Billbergiana* Linnaea VI. 405. adn. et *I. echooides* ib. V. 141.

2. **ALOMIA** Kunth. Rhachis ebracteolata. Capitulum multislorum. Corolla limbo in tubum sensim confluente. Involucrum pluriseriale. — *Herba Novo-Hispanica facie*  
*Agerati conyzoidis, foliis ramisque oppositis, integris; ca-*  
*pitulis corymbosis, albis.*

*A. ageratoides* Kunth nov. gen. IV. 439. t. 354.

3. **PIQUERIA** Cav. Rhachis ebracteolata. Capitulum quadriflorum. Corolla limbo campanulato basique inflato. Involucrum uniseriale, tetraphyllum. — *Herbae aut fruti-*  
*ces Americae aequinoctialis, foliis ramisque oppositis inte-*

*gris, subtrinerviis; capitulis parvis, albis, corymbosis, rarius paniculatis.*

*P. trinervia* Cav. etc. — Alae antherarum minimae quidem sunt nec autem omnino desunt, ut cel. *Cassini* autumat.

## SUBTRIB II. AGERATEAE.

Capitula homogama, floribus hermaphroditis. Pappus brevis, paleaceus, aristatus aut coroniformis, saepe irregularis. Rhachis ebracteolata.

1. *CÖELESTINA* Cass. Diet. sc. nat. VI. suppl. 8; XXVI. 227. Pappus coroniformis, integer. — *Herbae Americae aquinoctialis* foliis oppositis, integris; capitulis corymbosis, violaceis vel coeruleis; involucris polyphyllis imbricatis; rhachide convexa.

(*C. coerulea* Cass. = *Ageratum corymbosum* Pers. et *C. ageratoides* Kunth.)

2. *STEVIA* Car. Pappus uniserialis, inaequalis, paleis aut longis et angustissimis aut latioribus et brevissimis. — *Herbae, rarius fruticuli Americae meridionalis, foliis oppositis vel alternis, integris, glanduloso-punctatis; capitulis corymboso-vel fasciculato-paniculatis, albis, vel purpurascensibus, paucifloris; involucris oligophyllis, cylindraceis.*

*St. purpurea* W., *rhombeifolia* Kunth, *fascicularis* et *arbutifolia* (= *Ageratum arbutifolium* Kunth) Linnaea V. 140 etc., etc.

3. *AGERATUM* L. Pappus uniserialis, paleis aequalibus, rigidis, laciniato-fimbriatis, acuminatis. — *Herbae vel fruticuli graciles Americae meridionalis* foliis petiolatis ovatis, crenatis, ramisque oppositis; capitulis corymbosis, albidis, multifloris; involucris polyphyllis.

*A. conyzoides* L., † *A. maritimum* Kunth et *A. matricarioides* = *Hymenopappus matricarioides* Sprg., cui autem corolla Piqueriae.

4. *PALEOLARIA* Cass. Diet. sc. nat. I. suppl. 59; Bull. soc. phil. Debr. 1816. (*Palafoxia* Lag.; *Polypterus* Nutt.) Pappus uniserialis, aequalis, paleis latis, diaphanis, uninerviis, oblongo-ellipticis, pinnatifido-striatis, acuminatis. — *Herbae vel fruticuli erecti, Americani, foliis alternis vel oppositis, oblongo-obovatis, petiolulatis, int-*

*gerrimis, scabris; capitulis corymbosis, incarnatis, multifloris; involucris polyphyllis.*

*P. carnea* Cass. = *Palafoxia linearis* Lag. (1816) = *Ageratum lineare* Cav. = *Stevia linearis* L. = *St. lavandulaefolia* W. et *P. fastigiata* \* = *Polypteris integrifolia* Nutt., cuius specimen vidi in herbario Kunthiano ditissimo.

5. **CARELIA** n. g. Pappus biserialis, aequalis, paleis brevibus, obtusis, enerviis. — *Fruticulus Brasiliensis, villosso-canescens, foliis oppositis, oblongo-ovatis, petiolatis, basi obtusis; capitulis dichotome corymbosis, multifloris.*

*C. cistifolia* n. sp.; a *Sellowio transmissa*.)

6. **SCLEROLEPIS** Cass. Pappus uniserialis, aequalis, paleis subcorneis, brevibus, obovatis, obtusis aut acutis. — *Herba glabra, boreali-Americanana, foliis verticillatis, linearibus; capitulis multifloris, solitariis ramosque superne aphyllos terminantibus.*

*Scl. verticillata* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 365; XXVI. 227, 233; XLVIII. 455 = *Ethulia uniflora* Walt. = *Sparganophorus verticillatus* Michx.

7. **ADENOSTEMMA** Forst (1776. *Lavenia* Sw. 1788.) Pappus pauciaristatus, aristis rigidis glandula globosa terminatis. — *Herbae Americae et Asiae aequinoctialis, glabriusculae, foliis oppositis, rhomboideis, petiolatis, integris; capitulis parvis, multifloris, corymbosis vel corymboso-paniculatis; involucris polyphyllis.*

*A. viscosum* Forst. = *Lavenia erecta* Sw. = *Verbesina Lavenia* L.; *A. Swartzii* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 362. = *Lavenia decumbens* Sw. = *Cotula Verbesina* L.; *A. biflorum* \* = *Verbesina biflora* L. = *Acmella biflora* Spreng = ? *Lavenia fastigiata* Blume etc.

### SUBTRIB. III. EUPATORIEAE.

Capitula homogama, floribus ♀. Pappus e pilis vel setis angustissimis constat.

1. ? **SHAWIA** Forst. Capitulum uniflorum. Pappus biserialis, setaceus, scaber. Achaenium hirsutum, teres. Involucrum turbinatum, imbricatum. — *Frutex Novae Zelandiae foliis petiolatis, alternis, coriaceis, integerrimis, oblongo-ellipticis, subtus albo-tomentosis; capitulis racemosis.*

*Sh. paniculata* Forst., cuius specimen manum in herb. Thunbergiano observavi. Facies magis *Vernoniae* est nec stylus omnino *Eupatorii*.

2. **KUHNIA** L. Capitulum multiflorum. Pappus uniserialis, plumosus. Corollae limbus a tubo non distinetus. Involucrum pluriseriale. Rhachis ebracteolata. Achaenium petaquatum. — *Herbae Americanae, foliis alternis, integris; capitulis corymbosis.*

*K. Critonia* W. = *Critonia Kuhnii* Gaertn.; *arguta* Kunth. — Cf. etiam Cass. in Dict. sc. nat. XXIV. 525; XXVI. 228, 234.

3. **EUPATORIUM**. L. Capitulum pauci- s. multi nec 4-florum. Pappus uniserialis, non plumosus. Cor. limbo a tubo non distineto. Involucrum pauci — multiseriale. Rhachis ebracteolata. Achaenium 4—5-questrum. — *Arbores fructices aut herbae, in Europa et Asia sed longe pleracque in America crescentes, pl. erecti, ramis foliisque oppositis sive verticillatis, rarius alternis; capitulis violaceis vel albis, corymbosis seu corymboso-paniculatis.*

*E. cannabinum* L. etc. etc. — *Wickströmia* Spreng. nihilo differt. — *Nothites* Cass. Dict. sc. nat. XXXV. 163. (*Eupatorium melissaeifolium* Lam., et ? *Eupatorium saturejaefolium* ej.) est genus intermedium inter *Eupatorium* et *Mikanium*. Cum hac convenit numero florum cuiusque capituli; cum illo forma corollarum et caule erecto.

4. **MIKANIA** Willd. Capitulum 4-florum. Pappus uniserialis, non plumosus. Cor. limbo campanulato. Involucrum 4—5-phylum uniserialis. Rhachis ebracteolata. — *Frutices vel herbae, Americani, pl. scandentes, foliis oppositis; capitulis corymboso-paniculatis.*

*M. scandens* W. = *Eupatorium scandens* L. etc., etc. — Genus cum praecedente conjungendum est.

5. **ADENOSTYLES** Cass. Capitulum pauciflorum. Pappus pluriserialis, piliformis, scaber. Cor. limbo campanulato. Involucrum uniserialis, Rhachis ebraeteolata. — *Herbae Europaeae foliis alternis, cordatis, crenatis, petiolatis; capitulis incarnatis, corymboso-paniculatis.*

*Ad. viridis* Cass. = *Cacalia alpina* L.; *Ad. albida* Cass. = *C. tomentosa* Jacq.; *Ad. candidissima* Cass. = *Cacalia leucophylla* Willd. — Cf. Diet. sc. nat. I. suppl. p. 59; XXVI. 226.

6. **LIATRIS** Schrb. Pappus pluriserialis, plumosus, Cor. limbo a tubo non distineto. Involucrum multiseriale.

Rhachis ebracteolata. — *Herbae boreali-Americanae, perennes, radice fibrosa vel tuberosa; foliis alternis, integerimis, saepe angustis, glanduloso-punctatis; capitulis multifloris, spicatis vel corymbosis; involucris imbricatis.*

*L. spicata* Schreb. etc. etc.

† 7. **CARPNEPHORUS** Cass. Pappus pluri(?)-serialis, seaber. Cor. limbo a tubo non distinet. Involuerum multiseriale. Rhachis bracteolata. — *Herbae boreali-Americanae, facie praecedentium.*

*C. Pseudo-Liatris* Cass. Bull. soc. phil. Debr. 1816. Det. sc. nat. VII. suppl. p. 149.

*Obs. 1.* *Mikania* et *Kuhnia* ab *Eupatoria*, *Alomia* a *Piqueria*, *Adenostyles* a *Liatride* distingui vix atque ne vix quidem meretur. Nemo etiam secuturus est cel. Cassini, qui in genera *Trilisam* (pappo scabro), *Supraginem* (pappo subplumoso) et *Liatrin* (pappo plumoso) genus Schreberianum dividit. *Suprago* Gaertn. est ex altera parte = *Vernonia* Schreb., ex altera parte = *Liatris* Schreb. Genera a cel. Cassini vel accepta, vel exstructa: *Arnoglossum*, *Batschia*, (Mönch. Meth. p. 567. *Eupatorium ageratoides* L.) *Gyptis* (Dict. sc. nat. XX. 177; XXVI. 288.), *Coleosanthus* (Dict. sc. nat. X. 36; XXIV. 519; XXVI. 228, 234.) et *Praxelis* (Dict. sc. nat. XLIII. 261.) nec non *Kyrstenia* Neck. elem. I. 81. differentiis non minus levibus innixa sunt.

*Obs. 2.* *Eupatoria*, que Thunberg in flora sua Capensi (p. 627) enumerat, omnia ex hoc genere depellenda sunt. *E. scandens* synonimis exclusis est *Eupatorium scandens* Lk., absque ullo dubio generi *Senecionis* consociandum est. *E. cinereum* est *Pteronia rigida* Berg. pl. cap. p. 231! cui congener est *E. divaricatum* Thunb. l. c. *E. retrofractum* est *Pegolletia retrofracta*. \*

#### SUBTRIB. IV. TUSSILAGINEAE.

Capitula heterogama, saepe subdioica.

1. **HOMOGYNE** Cass. Flores ♀ pauci in ambitu, reliqui ♀. Cor. ♀ filiformis. Pappus pilosus. — *Herbae al-*

*pes Europae mediae habitantes, perennes, caule oligophyllo, monocephalo; capitulis incarnatis, multifloris; involucris campanulatis, foliolis aequalibus; foliis petiolatis, rotundis.*

*H. alpina* Cass. Dict. sc. nat. XXI. 412. = *Tussilago alpina* L.; *H. discolor* = *T. discolor* Jacq.; *H. sylvestris* Cass. = *T. sylvestris* Scop.

## 2. TUSSILAGO Cass. Dict. sc. nat. XXVI. 103.

*Flores ♀ creberrimi, pluriserialis, reliqui ♂. Cor. ♀ linguata. Pappus ♂ uni-, ♀ pluriserialis. — Herba Europaea, perennis, caule tantum basi ima foliato, caeterum squamato, monocephalo; capitulo luteo, multifloro; foliis petiolatis, rotundis, angulatis.*

*T. Farfara* L. est sola sui generis.

3. NARDOSMIA Cass. Capitula subdioica, maseula radio 1 - seriali foemineo cincta, foeminea homogama. Cor. ♀ linguata. Pappus pilosus, marium multo minus copiosior quam foeminarum. — *Herbae Europaeae, perennes, tantum basi ima foliatae, simplices, foliis petiolatis, rotundis, angulatis; capitulis thyrsoideis, multifloris; foliolis involucri aequalibus; rhachide nuda.*

*N. denticulata* Cass. oeuvr. phyt. II. 129 et 142; Dict. sc. nat. XXXIV. 186. = *Tussilago fragans* Vill.; *N. angulosa* Cass. = *T. frigida* L. et *N. spuria* \* = *T. spuria* Retz.

4. PETASITES Gaertn. Capitula subdioica, maseula radio 1 - seriali, foemineo cineta; foeminea flores paucissimos masculos in centro gerentia. Cor. ♀ filiformis. Pappus pilosus, marium multo minus copiosior quam in foeminis. — *Herbae Europaeae, facie praeecedentium; capitulis albidis.*

*P. albus* Gaertn. sem. fr. pl. II. 406 tab. 166. fig. 2 = *Tussilago alba* L.; *P. vulgaris* Desf. = *Tussilago Petasites* L. etc. — Mares atque foeminae speciei unius ejusdem ab auctoribus pro speciebus distinctis habebantur. Cf. de hac re Cass. oeuvr. phyt. II. 135, et sequ.

5. ADENOCAULON Hook. Capitula heterogama, floribus ♀ paucis, uniserialibus in ambitu, reliquis ♂. Cor. ♀. . . . Pappus o. — *Herbae perennes Americanae, simplices, glandulis pedicellatis adspersae, foliis subtus albotomentosis, petiolatis; involucris uniserialibus demum reflexis; capitulis paucifloris, paniculatis, parvis.*

*A. bicolor* Hook, I. c. et *A. chilense* Pöpp. mss. Linnaea VI. 107.

*Obs. 1.* *Tussilago japonica* Thunb. (fl. jap. p. 313.)  
est *Senecionis* species vera.

*Obs. 2.* *Necker* quidem primus genus *Tussilaginis*  
in plura dividit, sed nomina ab eo proposita: *Thyrsanthema*, *Petasites*, *Atasites* et *Tussilago* accipi non  
possunt, quia characteres generici nimis obscuri sunt atque  
species typum generis sistentes non enumerantur.

---

## TRIBUS VI. ASTEROIDEAE.

(Linnaea V. 142 *Astereae Inulearum et Heliantheorum pars minor* Cass.)

Capitula pl. heterogama, floribus foemineis vel neutris, uni s. multiserialibus in ambitu, rarius dioica vel subdioica. Stylus superne cylindraceus, floribus hermaphroditis bifidus, ramis longiusculis, linearibus, extus subplanis, pl. longe rectilineo-acuminatis, rarius obtusis vel acutis, extus superne aequaliter et minute puberulis; floribus masculis superne pubescens vel papillosus, simplex s. longius breviusve bifidus. Stigmatis series in floribus hermaphroditis angustae, prominulae latitudine ramorum longius ante apicem aut post dimidios ramos, semper ibi, ubi pubes in facie externa incipit, desinunt nec uspiam confluunt, rarius apicem pertingunt ibique confluunt. Corolla pellucida, staminigera saepissime regularis et dentata. Antherarum alae pl. oblongae, angustae. Pollen globosum, echinulatum.

### SUBTRIB. I. ASTEREAE.

(Linnaea V. 142. VI. 108. Cass. Ann. sc. nat 1829. p. 21. ex parte.)

Capitula nunquam dioica; pl. heterogama fl. ♀ in ambitu aut uni- aut si pluriserialibus, corollas tunc lingulatas gerentibus-floribusque ♀ in centro. Rhachis pl. ebracteolata aut ubi bracteolata, pappus perfectus et multiradiatus. Antherae ecaudatae.

1. AMELLOIDEAE. Rhachide bracteolata; capitulis heterogamis, radiatis.

1. AMELLUS L. Capitulum radiatum, radio uniseriali, foemineo. Pappus uniserialis, conformis e paleis brevissimis et pilis apice plumosis rarioibusque constans. Achaenia erostria, costis crassis, obtusis et callosis tot, quot anguli praedita, marginalia trigono-compressa, hispido-puberula; reliqua plano-compressa,

plano-compressa, costis sulco ciliato exaratis. — *Fruticuli vel herbae annuae Capenses, foliis alternis oppositis, oblongo-ovatis, integerrimis; involucris uniserialibus, campanulatis; rhachide convexa; radio coeruleo.*

*A. Lychnitis* L. et *A. strigosus* \* = *Aster strigosus* Thunb. fl. cap. p. 687! — Num *A. anisatus* Cass. Diet. sc. nat. XXXVII. 489 a praecedente diversus?

2. **CHILOTRICHUM** Cass. Diet. sc. nat. IV. suppl. 576. Capitulum radiatum, radio uniseriali, foemineo. Pappus uniserialis, plumosus, aequalis, regularis. Achaenium erostre, lineare, angulatum, conforme. — *Fruticuli ramosissimi Polynesiae vel regni Chilensis, foliis oblongis, sparsis, integerrimis, supra demum glabratis, subtus albo-tomentosis; capitulis terminalibus, solitariis, radio coeruleo; involuci multiserialis foliolis siccis, adpressis.*

*Ch. amelloides* Cass. l. c. = *Amellus diffusus* Forst., Willd. = *Aster magellanicus* Spreng. = *Tropidolepis diffusa* Tausch in Flora XII. 68.

2. **ASTEREAE.** Rhachide ebracteolata; capitulis heterogamis, pl. radiatis.

1. *Pappo saltēm disci piloso vel setoso.*

3. **DIPLOCOMA** Sweet. (Linnaea IV. p. 144. *Heterotheca* Cass.) Pappus disci biserialis, radii nullus. Discus sterilis. Radius uniserialis, ♀ — *Herba Mexicana ramosa hirsuta, foliis alternis, oblongo-ovatis, integris, inferioribus petiolatis; capitulis terminalibus, solitariis, luteis, magnis; involuci pauciserialis foliolis linearibus, angustis, foliaceis.*

*D. villosa* Sweet = *Heterotheca inuloides* Cass. Diet. sc. nat. LI. 460. (1827.)

4. **RHINACTINA** Linnaea VI. 119. Pappus biserialis, conformis, scaber, serie exteriori brevi, interiori longa. Achaenium erostre. Cor. disci 2-labiata. Radius uniserialis. ♀ Discus hermaphroditus — *Herba perennis, Asiatica, rhizomate crasso, repente, foliis oblongo-ovatis, integerrimis, pilosiusculo-canescens, inferioribus petiolatis; involuci circiter 3-serialis foliolis secco-membranaceis; ovariis pilosis; capitulis terminalibus, solitariis, cernuis.*

*Rh. limonifolia* Linnaea l. c.

5. **GRINDELIA** Willd. (*Demetria* Lag.) Pappus setaceus, uniserialis, valde caducus, conformis, setis rigidissimis, subcorneis. Radius uniserialis, ♀. Discus ♀. — *Herbae aut suffrutices Americani, glabri, foliis alternis, integris; capitulis terminalibus, luteis, solitariis; involucris glutinosis; squarrosis, polyphyllis, foliolis, linearibus, subsiliaceis.*

*Gr. inuloides* Willd., *angustifolia* Kunth., etc. etc. — Cf. Dunal *Fel.* in *Mém. Mus. d'hist. nat.* V. 45.

*Aster incisus* Fisch., qui ab *Astere* separari non meretur, a. cl. Sprengelio injusto ad hoc genus relatus est.;

6. **SOLIDAGO** L. Radius foemineus uniserialis. Discus hermaphroditus. Pappus uniserialis, pilosus. Achaenium terciisculum, multicostatum. — *Herbae pleraeque Americanae et elatae, pauciores Europaeae vel Asiaticae, foliis alternis, integris; capitulis parviusculis luteis, pl. in cyclus scorpioides dispositis et secundis; involucris imbricatis, polyphyllis; rhachide nuda.*

*S. Virgaurea* L., etc. etc. — Genus ab *Astere*, quocum olim perperam conjuixeram, tantummodo achaeniis teretiunculis et multicostatis nec ~~plano~~-compressis et bicostatis diversum facillime habitu florumque colore distinguitur.

## VII. DIPLOPAPPUS.

(*Linnaea* V. 144. VI. 110. *Diplopappus* Cass. *Bull. soc. phil.* Spb. 1817. *Dict. sc. nat.* XIII. p. 308. *Cellistemma* (= *Callistephus*) et *Aplopappus* Cass. in *Dict. sc. nat.* LVI. p. 169. *Chrysopsis* Nutt. *North. Am. pl.* II. 150. (1818.) *Diplostephium* Kunth *Nov. gen. IV.*)

Radius uniserialis, ♀. Discus ♀. Pappus biserialis conformis. Cor. disci regularis. Achaenium erostre. — *Herbae vel fruticuli Americani, Asiatici vel Africani, foliis alternis, integris; capitulis terminalibus, solitariis, colore vario tinctis.*

1. **DIPLOPAPPUS asper** \* (*Calendula hispida* Thbrg. cap. 704!! *Leyssera pilosella* Thbrg. lrb. fol. 3 specimen dextrum et laevum!)

### Herba.

Thunberg prope Galgebosch in graminosis campis Decembri; Mundt et Maire prope Hangklipp Julio 1821; Krebs in Caffraria (Coll. N. 173.) (v. sp. s. multa.)

*Asteri alpino* haud dissimilis. Rhizoma reptans? perenne nigricans, multicaule. Caules herbacei, adscendentes, graciles, striati, basi et superne aphylli, 6 — 8 - pollicares, monocephali, simplicissimi. Folia rigido-membranacea, sessilia; adproximata, triplinervia, aspera, hispida, margine reflexa, ex oblongo-ellipticis, acutis, parvis,  $1\frac{1}{2}$  —  $2''$  longis, 4 —  $5'''$  latis, saepe obsolete serratis in linearia, subacuminata, minora atque rara. Capitula terminalia, solitaria, erecta, aequa magna ac in *Astere alpino*. Involucrum campanulatum, imbricatum, circiter 3-seriale, disco aequale, foliolis sicco - membranaceis, margine scariosis, uninerviis, in mediis viridibus, sibi invicem adpressis, extus hirsutis, apice fimbriatis, linearibus, acuminatis, intimis  $4'''$  longis, apice purpurascenscentibus, exterioribus decrescentibus. Pappus conformis, 2 - serialis, serie exteriori multipaleacea, paleis brevibus, integris; serie interiori multisetosa, setis profunde serratis, corollis disci aequalibus. Corollae tubo pilosiusculo, disci: 5-dentatae, luteae, 5-nerviae, limbo cylindraceo a tubo distineto eumque longe superante, dentibus erectis, apice pilosiusculis; radii: coeruleae, lingulis oblongo-ellipticis, 4-nerviis, apice 3-dentatis, tubo plures longioribus. Stylus *Asteris*. Ovaria oblonga, hirsuta. Achaenia rhachisque ignota.

2. *DIPLOPAPPUS fruticulosus* (Linnaea VI. 118. *Aster fruticosus* L. sp. pl. III. p. 1225. Comm. hort. II. t. 27. Thunb. cap. p. 687. ex parte! (sub hoc nomine enim latet etiam sequens) *A. fruticulosus* W. sp. pl. III. p. 2018. Ej. hrb. n. 15832 fol. 1 et 2 (nec 3) Curt. bot. mag. XLIX. t. 2286. et LIV. t. 2718(?) *Diplostephium longipes* Cass. Dict. LVI. 171.(1828).

#### Fruticulus foliis planis.

Thunberg in Grootvadersbosch et alibi. Floret Januario et Augusto (Hundt et Maire). (v. sp. plura culta.)

Fruticulus facie *Asteris angustifolii*, ramosissimus, erectus, ramis alternis, patenti-divergentibus, teretibus, glabris, adultis aphyllis, cinereis epidermideque parum rimosa tectis, junioribus dense foliatis, sterilibus abbreviatis, fertilibus longioribus superne aphyllis, flexuosis et gracillimis. Folia membranacea, in ramis junioribus subfasciculatim con-

ferta, lingulata, acuta, uninervia, integerrima, glabra, laevia, punctis rufo-subdiaphanis, haud prominentibus perforata, inferne in petiolas conduplicatos brevissimos axillisque lanatos, longissime cuneata, 6 — 6<sup>m</sup> longa,  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>m</sup> lata. Capitula terminalia, solitaria in ramis superne aphyllis, disco circiter 3<sup>m</sup> alto. Involucrum disco subaequale, circiter 5-seriale, imbricatum, foliis sicco-membranaceis, adpressis, uninerviis, glabris, planis, margine seariosis et obsolete fimbriatis, subacuminatis, glandulis rufo-diaphanis, uniserialibus nervo impositis, intimis lineis duabus parum longioribus, exterioribus deercentibus. Rhachis plana, paleaceo-fimbrillifera, fimbrillis rotundis, parvis, lobato-crenatis. Corollae glabrae, disci: luteae, inferne sensim angustatae, dentibus erectis; radii: lingulis oblongo-ellipticis, coeruleis, integerimis, tubo triplo longioribus. Pappus albus, biserialis, conformis, serie exteriori multipaleacea, brevi; interiori multisetosa, setis serratis, corollis disci aequalibus, apice incrassatis. Achaenia villosa, oblongo-elliptica, sericeo-villosa, plano-compressa, vix 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longa.

3. *DIPLOPAPPUS teretifolius* \* (Linnaea VI. 118. *Aster filiformis* Vent. *Aster fruticulosus* Thbrg. cap. 687. ex parte! Lehtst. in W. hrb. n. 17832. fol. 3.)

#### *Fruticulus foliis teretibus.*

*Lichtenstein* inter Leeuwenkraal et Ongeluksfontain; *Krebs* in terra Caffrorum (coll. pl. N. 192); *Echlon* in monte diaboli altitudine 500 — 1000 pedum. Floret Septembri. (v. sp. s. multa.)

Praecedenti simillimus, atque tantum diversus ramis florigeris brevioribus; foliis teretibus, in siccis rugulosis, non resinoso-punctatis; pappi serie exteriori ab interiori longitudo ~~nde~~ latitudine distineta.

Radius, brevior quam in *D. fruticuloso*, variare videatur colore albo et coeruleo. Discus 4 — 5<sup>m</sup> altus. Caeterae partes prorsus ut in praecedente.

*Obs.* Cui generi etiam adscribatur: *D. chinensis* \* = *Callistemma* vel *Callistephus* Cass. = *Aster chinensis* L.; *D. graminifolius* \* = *Neja gracilis* Don in Sweet. br. flow. gard. 1831 Jan. t. 78 (patria falsa) = *Erigeron graminifolius* Poir.

## VIII. ASTER.

(Linnaea V. p. 141. *Aster*, *Felicia*, *Henricia*, *Bellidiastrum*, *Eurybia* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. p. 458 et sequ. *Aster* et *Erigerontis* sp. L. et pl. auct.; *Euthamia* Nutt. North. Am. pl. II. 158 et sequ. *Pinaridia* Neck. elem. I. 5 nec Cass.)

Radius ♀, uniserialis. Discus ♀. Pappus conformis, uniserialis. Cor. disci regularis. Achaenium plano-compressum, bicosatum, erostre.

*Herbae, suffrutices vel frutices, per totum orbem terrarum divulgatae, foliis integris, pl. alternis; capitulis paniculatis, corymbosis, vel solitariis, radio nunquam luteo; involucris polyphyllis.*

### SUBGENUS I. PTEROPAPPUS.

Rhizoma perenne. Caulis simplicissimus (rarissime bifidus). Pappus plumosus. Involuerum pauciseriale.

1. *ASTER crenatus* \* (*Arnica crenata* Thbrg. cap. 668! *Gerbera crenata* Edw. bot. reg. X. t. 855. Sprg. syst. III. p. 575.)

Foliis carnosiusculis, demum glabratiss.

Thunberg legit in monte Langekloof Debr.; Bergius in summo monte tabulari Debr.; Mundt et Maire Octbr. et Jan. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Herba pumila. Rhizoma perenne, repens, fibris validis, simpliciuseulis. Caulis unus pluresve ex eodem rhizomate, erecti, 1 — 6" et ultra alti, simplicissimi s. bifidi, teretes, basi ima dense foliati, caeterum subaphylli, pilis longis, albis, flexuosis pilosus — villosus, magis minusve purpurascens. Folia uninervia, avenia, carnosiuscula, laevia, glabra s. subtus margineque pilis raris, albis obsessa, margine plana, intima conferta, oblongo-ovovata s. spatulata, obtusa s. acuta, basi longe acuminata, apicem versus, crenata s. serrata, rarius integerrima, subsessilia — petiolata, petiolis planis adjectis 1 —  $2\frac{1}{2}$ " longis, 3 — 6" lata, superiora rarissima (1 — 2), distantia, linearia, acuminata, sessilia, integerrima aut subintegerrima, circiter 5 — 8" longa, 1" lata. Capitula solitaria, in siccis 12" lata, 6" alta

terminant caulem. Involucrum campanulatum, disco aequali, foliolis siccо - membranaceis, margine scariosis, ciliatis, plurimerviis, planis, adpressis; ex oblongo-ellipticis, acutis s. obtusis, extus pilosis in obovato-linearia, acuminata, parum longiora, saepissime multo angustiora, glabra, pleraque integerrima. Rhachis nuda. Pappus uniserialis, conformis, setaceus, plumosus, longus, aequalis, albus, corollis disci parum brevior. Corolla e tubo pilis brevibus, carnosus ob sessae, disci: regulares, 5-dentatae, luteae, fere 4<sup>III</sup> longae, limbo a tubo distincto eumque aequante; radii: lingulae, lingula glabra, 4-nervia, apice minute tridenticulata, tubum superante; colore eodem ac petalis *Ancemones coronariae* tinetae. Antherae ecaudatae, inclusae, alis oblongo-ovatis, obtusiusculis, brevibus, angustis; filamentis planis, glabris; in radio: abortae earumque vestigia filiformia. Stylos *Asteris*. Ovaria linearia, plano-compressa, 2-costata, pilosa, usque ad 2<sup>III</sup> longa.

*Obs. 1.* Vidi in herbario Bergiano, Holmiae assertato, specimen bipedale caule bifido, foliis subtus villosis, petiolis adjectis 2½" longis, ½" latis.

*Obs. 2.* Auctores, qui generibus diversis plantam hanc adscripserunt, eam aequa parum neverunt, ac ii *Arnicam Bellidiastrum* L., qui de ea egerunt atque *Asteris* generi haud adnumeraverunt.

2. *ASTER perezoides* n. sp. (*Leyssera pilosella* Thbrg. hrb. ex parte (fol. 5).

Foliis substrigilloso-hirsutis, membranaceis.

*Thunberg* in *Groenekloof* et *Swartland* (v. sp. 1 in hrb. *Thunbergiano*.)

Facies *Pereziae squarrosae*. Rhizoma multiceps, profunde descendens, fibris crassiusculis. Caules steriles abbreviati, densissime foliati cespitem sistunt; fertiles erecti, circiter ¼ — ½" longi, simplicissimi, basi dense foliati, superne sensim aphylli, pilis divergentibus hispido-pubescentes. Folia membranacea, firma, uninervia, nervo tenuissimo, avenia, substrigilloso-hirsuta, integerrima s. denticulo uno altero instructa, alterna; ex confertis, obovato-linearibus, obtusis s. acutis, basi longissime angustatis, circiter 1½" longis-1 — 2" latis in linearia, acuminata, multo minora atque

remotiora. Capitula terminalia, solitaria, demum cernua, quam in *Chariei heterophylla* majora, colore ignoto. Involucrum campanulatum, discum parum excedens, biseriale, foliolis linearibus, planis, acuminatis, erectis, exterioribus subfoliaceis, viridibus, margine haud scariosis, obsolete ciliatis, pilis atro-capitatis, hispidulis, plurinerviis, interioribus siccis, uninerviis, margine scariosis, superne valde ciliatis, uninerviis, 5<sup>mm</sup> longis. Pappus longus, plumosus, albus, corollis disci aequalis. Stylus congenerum. Achaenia omnia fertilia, rarius paucissima aborta, conformia, plano-compressa, obovata, atro-lucida, margine incrassata, 1½<sup>mm</sup> longa, valde ciliata, in lateribus sparse pilosa.

## SUBGEN. II. DETRIS.

(*Detris* Adans. fam. pl. *Agathaea* Cass. oeuvr. phyt. tab. 6 et. in Dict. sc. nat. I. suppl. 77; III. suppl. 63; XIII. 116; XXXVII. 463, 489.)

Involucrum uni-aut rarissime subbiseriale. Capitula terminalia, solitaria, radio coeruleo, disci luteo. Pappus scaber.

*Frutices s. herbae Capenses foliis hispidis, uninerviis, integerrimis, saltem inferioribus decussatis.*

*Obs.* Facie omnes sibi simillimi, *Senecionis* speciebus foliolis uniserialibus difformibus et habitu jam proprius accedunt.

3. *ASTER capensis* \* (*Cineraria amelloïdes* L. sp. pl. 1245. Berg. cap. p. 290. W. sp. pl. 2088. Thbrg. cap. 670, ejus in herbario autem latet etiam *A. aethiopicus*. *Agathaea coelestis* Cass. l. c.)

Fruticulus foliis decussatis, petiolulatis, brevibus aut rotundis, strigilloso-hispidis et asperis; foliolis conformibus; achaeniis punctato-scabris.

In lateribus montis Tabularis. Floret Aprili, Junio et Julio Thunberg. (v. sp. sp. et culta.)

Caulis fruticosus, erectus, pluripedalis, inferne trichotomus, ramis teretibus, junioribus strigilloso-hispidis, florigeris elongatis, monocephalis, longe ante apicem aphyllis, capituloque aequo magno as in *Erigeronte alpino* termi-

natis. *Folia decussata*, crassiuseculo - membranacea, uninervia, integerrima, margine reflexa, rotunda s. elliptica, obtusa, strigilloso-hispida et aspera, 4—9<sup>m</sup> longa, 2—4<sup>m</sup> lata, approximata, in petiolos breves, conduplicatos, ciliatos breviter curvilineo-acuminata. *Involucrum uniseriale*, disco aequale, in speciminibus cultis eo saepe longius, campanulatum, foliolis planis, basi subconduplicatis, oblongo-ellipticis, acutis — acuminatis, uninerviis, extus hispidis et punctatis, aequalibus, 3<sup>m</sup> longis, ita conformibus, ut nonnisi pl. alterna superne subfoliacea, alterna margine scariosa apiceque fimbriata sint. *Rhachis* plana, nuda, reticulata. *Corollae glabrae*, disci: luteae, dentibus erectis; radii: coeruleae, lingulis integrerimis. *Pappus setaceus*, serrulatus, albus, uniserialis, conformis, corollis disci aequalis. *Achaenia praecedentium* plano-compressa, dense punctata, hirsutiuscula, elliptica 1½<sup>m</sup> longa.

4. *ASTER aethiopicus* (Burrm. prdr. p. 27. *Cineraria trachyphylla* Sprg. syst. III. 547. *Cineraria microphylla* Vahl hrb.)

*Fruticulus* foliis sessilibus, oblongis, supra subtusque ad nervum strigilloso-hispidis; foliolis alternis pl. acuminatis, alternis obtusis; achaeniis laevissimis.

*Ecklon* inter saxa montis tabularis apud „Platte Klippe“ inter 1000 — 2000 ped. Jun. — Aug. vix fl., Aug. et Octbr. fl.; inter 2000 — 3000 in eodem monte Jan. fl. *Mundt et Maire* legerunt mensi Septembri florentem. (v. sp. s. ∞.)

*Fruticulus* debilis, valde ramosus, ramis alternis s. oppositis, nonnunquam ternis, teretibus, adscendentibus, pl. divergentibus, adultis aphyllis et glabris, junioribus dense foliatis et praecipue superne hispido-puberulis. *Folia membranacea*, integerrima, uninervia, decussata s. alterna, valde approximata, sessilia, uninervia, elliptica s- oblongo-elliptica s. obovata, saepe basi angustata, rarius obovato-linearia, margine reflexa, pl. deflexo-divergentia, 1—2<sup>m</sup> lata, 3—4<sup>m</sup> longa, supra subtusque ad nervum strigilloso-hispida. *Capitula* praecedentis. *Involucrum uniseriale*, campanulatum, disco aequale, foliolis aequalibus, planis, oblongo-ellipticis, plurinerviis, extus hispidis, pl. alternis acuminatis, an-

gustioribus margineque haud scariosis, alternis obtusis, margine late scariosis et fimbriatis. Rhachis plana, nuda, reticulato-venosa. Pappus albus, caducus, uniserialis, scaber, capillaris, corollis disci aequalis. Corollae glabrae, disci: luteae, inferne sensim attenuatae, radii: coeruleae, lingulis oblongo-ellipticis, tubo permuto longioribus, 4-nerviis, apice 3-denticulatis. Filamentorum articulus superior valde incrassatus ut in *Senecionibus*. Stylus generis. Achaenia elliptica, plano-compressa, glaberrima et laevissima, 2-costata, linea parum longiora, atro-viridia, disco epigyno minuto.

Differt ab *Astere amelloïde* foliis sessilibus, oblongis, basi sensim angustatis; foliolis difformibus et acuminatis et obtusis; achaeniis glaberrimis laevissimisque.

5. ASTER *elongatus* (Thbrig. cap. p. 689! *Cineraria hirta* Vahl mss.)

Fruticulus foliis oblongis, semiamplexicaulibus, utrinque hirsutis; achaeniis hirsutiusculis.

*Thunberg* legit in arenosis Swarilandiae et ad Saldanhabay. Floret Septembri, Octobri. (v. sp. s. 4 in hrb. Vahl. et Thunb.)

Fruticulus ramis decussatis s. alternis, teretibus, pilos albidos divergentes, longos, rigidiusculos ut tota planta gerentibus. Folia membranacea, uninervia, integriflora, decussata, oblongo-ovata s. elliptica, apiculata, semiamplexicaulia, hirsuta,  $1 - 1\frac{3}{4}$ " longa, 3—4" lata, interstitiis modo longiora, modo breviora. Capitula ante anthesin cernua, demum erecta, quam in *A. amelloide* majora, solitaria, ramos longe ante apicem aphyllos apiceque hirsutissimos terminant. Involucrum late campanulatum, uniserialis, foliolis anguste linearibus, hirsutis, fere omnino aequalibus, sicco-membranaceis, alternis acutis, apice longe fimbriatis magisque glabris. Pappus scaber. Ovaria plano-compressa, hirsutiuscula, oblongo-ovata, bicostata, costis angularibus.

6. ASTER *Ecklonis* n. sp.

Fruticulus foliis oblongis subsemiamplexicaulibus, utrinque obsolete strigilloso-hispidis, supra asperrimis, subtus pallidioribus denseque punctatis; achaeniis hirsutiusculis.

*Echlon* in calcareis arenosis inter Kröderivier et Duyvenhoeksrivier e Rhinoster - usque ad Kleinfontain Octbr. 1826. fl. (v. sp. 1. spont. in hrb. Eekl. et multa culta in hor-  
tis Berolinensibus sub nomine *Chrysocomae ciliatae*).

Caulis fruticosus, ramis teretibus, junioribus hirsutis et dense foliatis, florigeris elongatis dense hispido-pubescentibus longeque ante apicem aphyllis. Folia membranacea, integerrima, uninervia, alterna, iconferta, ima nonnulla ra-  
rissime opposita, margine reflexa, 6—7<sup>III</sup> longa, 2—3<sup>III</sup> lata, utrinque obsolete strigilloso-hispida, supra asperrima, subtus pallidiora denseque punctata. Capitula terminalia, solitaria, in ramis longe ante apicem aphyllis, erecta, aequa magna ac in *A. amelloïde*. Involucrum campanulatum, unieriale, polyphyllum, foliolis planis, conformibus, acuminatis, mar-  
gine scariosis et fimbriatis, 7<sup>III</sup> longis, plurinerviis, in me-  
diis virescentibus, extus asperis et hirsutiuseculis. Rhachis ignota. Pappus capillaris, scaber, corollis disci aequalis. Corollae glabrae disci luteae, radii coeruleae lingulatae. vel saepius labio interiori, linearie auctae. Stylus generis. Achaenia elliptica, 1½<sup>III</sup> longa, aterrima, hirsutiusecula, pla-  
no-compressa, bicostata, omnia fere perfecta.

*A. aethiopico* simillimus sed diversus: foliis oblongis, semper alternis, majoribus, utrinque strigilloso-hispidis, supra asperrimis, subtus punctatis pallidioribusque; achaeniis hirsutiuseculis, majoribus, aterrimis; foliolis conformibus.

Ab *A. elongato* differt: foliorum pube eorumque disposi-  
tione vix unquam opposita; capitulis minoribus.

8. ASTER *Charieis* \* (*Leyssera ovata* Thbrg. cap. 692! *Kaulfussia strigosa* Sprg. fil. suppl. p. 25. *Aster strigosus* Lehtst. hrb. nec Thbrg.)

Fruticulus foliis oblongis, semiamplexicaulibus,  
utrinque longe denseque strigilloso - hispidis;  
ovariis hirsutis.

*Thunberg* et *Lichtenstein* legerunt in Roggeveld;  
*Mundt* et *Maire* ad Olyfants rivier in Carroo Sptbr.; *Echlon* in „Sanddünen inter Kleinrivier et Cap Aguias“ Novbr.; *Zeyher* in Uitenhagen. (v. sp. s. ∞.)

Caulis fruticosus, dichotomus, erectus, pluripedalis,  
ramis teretibus, adultis glabratis et aphyllis, strigilloso-hir-

sutis, florigeris elongatis superneque aphyllis. Folia subcoriacea, decussata, uninervia, integerrima, semiamplexicaulia, adproximata, obovato-linearia, acuta, erecta, apice recurva, longe denseque strigilloso-hispida et canescentia longissimeque strigilloso-ciliata, circiter 6<sup>mm</sup> longa, 1<sup>mm</sup> lata, pilis e tuberculis oriundis. Capitula terminalia, solitaria, demum erecta, aequa magna ac in *Erigeronte alpino*. Involucrum subbiseriale, late campanulatum, disco aequale, foliolis siccomembranaceis, acuminatis, linearibus, ciliatis, extus hispidis, circiter 3<sup>mm</sup> longis, interioribus 3<sup>mm</sup> longis, late scariosis apiceque longe fimbriatis, exterioribus minoribus. Rhachis plana nuda. Pappus uniserialis, breviter plomosus, conformis, corollis disci aequalis. Corollae glabrae, disci verisimiliter luteae, inferne sensim attenuatae, dentibus erectis, radii: coeruleae, lingulis oblongo-ellipticis, tubo permulto longioribus. Stylus praecedentium. Ovaria oblonga, hirsuta.

8. *ASTER rotundifolius* (Thbrg. cap. 689!)

Herba annua, foliis asperis, strigillosis.

Caulis teres, adscendens, levissime striatus, magis minusve hirsutiusculus,  $\frac{1}{2}$ —1-pedalis, superne ramosus, ramis alternis, subfastigiatis, florigeris monocephalis, superne aphyllis. Folia carnosulo-membranacea, uninervia, sessilia, integerrima, aspera, strigillosa, alterna s. inferiora decussata basique subconnata, elliptica, obtusissima, margine plana, inferiora divergentia s. reflexa, adproximata, et 6—9<sup>mm</sup> longa, 3—5<sup>mm</sup> lata. Capitula terminalia, solitaria, aequa magna ac in *A. aethiopico*, radio coeruleo, disco luteo. Involucrum uniserialie, disco subaequale, campanulatum. foliolis conduplicatis, strigillosis, linearibus, obtusis, margine apicali scariosis, ciliatis, subaequaliibus, subfoliaceis, 2<sup>mm</sup> longis, numerosis, contiguis, alternis pl. margine latius scariosis. Pappus capillaris, caducus, serratus, albus, longus, uniserialis. Stylus praecedentium. Achaenia flavo-fusca, plano-compressa, obovata, hispidiuscula, bicostata, linea parum longiora, costis callosis, marginalibus; disco epigyno minuto. (v. sp. 4 in hrb. Thbrg.)

Praecedentibus similis est sed ab iis jam eo recedit, quod herba est annua.

9. ASTER *serratus* (Thunberg cap. 689!)

Herba annua? foliis glabris, calloso serrulatis.

Radix fibrosa, annua (ex Thunb.). Caulis teres, pedalis, adscendens, inferne ramosus, ramis secundis, alternis, usque ad apices dense foliatis, fertilibus apice in ramulos sparse foliatos, graciles, subfastigiatos, monocephalos divisus, glabris, superne hispidis. Folia tetra- s. pentamera \*), sub-semiamplexicaulia, membranacea, trinervia, glabra, erecto-patentia, oblongo-elliptica, acuta, calloso-serrulata,  $\frac{3}{4}$  —  $\frac{5}{4}$ " longa, 2" lata, nervis tenuissimis. Capitula terminalia, solitaria, in specimine suppetente imperfecta atque aequo magna ac in *Astere ericoïde*, radio coeruleo, disco luteo. Involueri campanulati, disco aequalis foliola integerrima, aequalia, linearia, acuminata, margine scariosa, extus hispiduseula. Pappus aequalis corollis disci, seaber, conformis. Ovaria ignota. (v. sp. 1 in hrb. Thbrg.)

Similis *Asteri rotundifolio*, simillimus *Heteropappo hispido* (*Asteri* Thunb. jap.) sed capitulis minoribus, involueris pappoque conformi satis superque diversus.

## SUBGENUS. III. POLYLEPIS.

Involuerum pluriseriale foliolis adpressis. Capitula terminalia, solitaria. Pappus seaber. Folia linearia aut sub-linearia, integerrima aut subintegerrima.

## 1. Herbae annuae.

10. ASTER *tenellus* (L. Amoen. acad. VI. n. 67. syst. veg. 633, W. sp. pl. III. 2021. Jacq. obs. IV. p. 8. t. 88. Curt. bot. mag. t. 33. Thbrg. cap. 686! *A. dentatus* Thbrg. cap. 686! *Felicia fragilis* Cass. Dict. sc. nat. XVI. 315.)

## Foliolis hirsuto - ciliatis.

In collibus prope urbem vulgaris; in campis arenosis Swartlandiae, Groenekloof et alibi Majo, Junio — Octobri Thunberg, Hundt et Maire; Ecklon in madidis montium oppido confinium altit. 500 — 1000 pedum ad Salzpfanne prope Riedvalley. (v. sp. s.  $\infty$  spont. et culta viva.)

\*) J. e. ea, quae verticillum e foliis quaternis s. quinis compositum sистunt.

**R**adix fibrosa, annua, pilosiuscula. **C**aulis gracilis, simplicissimus — ramosissimus, flexuoso-erectus, teres, 3—6-pollicaris, superne hirsutus, inferne glaber, ramis alternis, florigeris monocephalis, superne aphyllis. **F**olia membranacea, uninervia, margine plana, hirsuto-ciliata, punctata, linearia, acuta, basi dilatata, flexuosa, saepe gemmulifera, circiter 6<sup>m</sup> longa,  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>m</sup> lata; ex decussatis, saepius minute denticulatis in alterna, integerrima. **C**apitula radiata, erecta s. cernua, radio coeruleo, revoluto, disco luteo, 2<sup>m</sup> alto. **I**nvolucrum biseriale, campanulatum, disco aequale, foliolis ellipticis, aequalibus, 2<sup>m</sup> longis, planis, extus hirsutis, longe angustaque curvilineo-acuminatis, 1-nerviis, apice purpurascenscentibus. **R**hachis nuda, plana. **P**appus caducus, uniserialis, conformis, setaceus, serratus, albus, corollis disci brevior. **C**orollae disci glabrae, dentibus erectis, inferne sensim angustatae, luteae; radii, lingulis oblongo-ellipticis, 4-nerviis, apice retuso 3-denticulatis, tubo brevissimo. **A**chaenia obovata, plano-compressa, hirsutiuscula, 2-costata, linea breviora, pallide fusca.

11. ASTER adfinis n. sp. (? *Felicia dubia* Cass. Dict. sc. nat. XVI. 315.)

**Foliis utrinque hirsutis.**

**R**adix annua, fibrosa. **C**aulis teres, totus hirsutus, erectus, circiter semipedalis, striatus, jam e basi ramosus, inferne tri-apice dichotomus. **F**olia membranacea, uninervia, oblongo-obovata, acuta, sessilia, pilis rigidis, inaequalibus hirsuta, subtus pallidiora, margine plana, 9 — 12<sup>m</sup> longa,  $1\frac{1}{2}$  — 2<sup>m</sup> lata, inferiora decussata, superiora alterna et minora. **C**apitula erecta s. cernua, aequae magna ac in praecedente, terminalia in ramis superne aphyllis. **I**nvolucrum campanulatum, disco aequale, circiter 3 — 4-seriale, foliolis planis, virescentibus, linearibus, acuminatis, adpressis, uninerviis, extus hirsutis, secco-membranaceis, intimis 2<sup>m</sup> longis, margine late scariosis et fimbriatis, exterioribus decrescentibus margineque haud scariosis. **R**hachis plana, nuda. **P**appus caducus, capillaris, capillis apice incrassatis, serratis, corollis disci aequalibus. **C**orollae glabrae, disci-luteae, inferne sensim attenuatae, dentibus recurvis, radii coerulcae, lingulis 4-nerviis, angustis, oblongo-ellipticis, tubo

pluries longioribus. *Achaenia lucido-punctata*, hirsutiuscula, elliptica, fusca, plano-compressa, 2-costata, vix lineam longa; pauca tantum perfecta.

Proximus *A. tenello* sed diversus: caule toto hirsuto nec basi glabro; foliis oblongo-ovatis, latioribus, basi angustatis nec ampliatis, utrinque hirsutis nec tantum hirsutociliatis; foliolis 3 — 4 nec biserialibus; pappo corollis disci aequali nec iis breviori. (v. sp. 1 in hrb. Eckl.)

### II. Herba rhizomate perenni, caule simplissimo.

#### 12. *ASTER macrorrhizus* (Thbrg. cap. 687.)

Facies *Erigerontis graminei*. Rhizoma perenne, lignosum, digitum crassum, alte descendens, multiceps. Caules plurimi, steriles abbreviati, densissimeque foliati cespitem sistunt; fertiles circiter 2-pollicares, teretes, striati, glabri s. hirsuti, monocephali, simplicissimi, erecti basi tantum foliati sunt. Folia rigido-membranacea, plana, strigillose-hirsuta, integerrima, alterna, conformia, confertissima, obovato-linearia acuta,  $\frac{1}{2}$  — 1" longa, circiter 1" lata, inferne longissime attenuata, basi iterum dilatata. Capitula terminalia, solitaria, aequa magna ac in *Astere alpino*, colore ignoto. Involuerum multiseriale, disco aequale, imbricatum, campanulatum, foliolis planis, integerrimis, glabris, extus dense punctatis, adpressis? ex semilanceolatis, parvis, superne foliaceis, in linearia, acuminata, sicca, fere 6" longa. Rhachis ignota. Pappus setaceo-paleaceus, serratus, albus, longus, uniserialis. *Achaenia omnia perfecta*, plano-compressa, atropurpurea, pilosa, ciliata, elliptica, fere 3" longa. (v. sp. 2 in hrb. Thunb.)

Similis *A. perezoidi*, sed diversus: caulis brevioribus, basi tantummodo, nec usque supra medios foliatis, glabris aut hirsutis; foliis planis, uniformibus; involueri multiserialis foliolis dense punctatis, glabris; achaeniis ellipticis, pappo serrato.

### III. Fruticuli.

13. *ASTER hyssopifolius* (Berg. cap. 287 (1767) excl. syn. L., Burrm. prdr. fl. cap. p. 27 (1768) *Aster villosus et hirtus* Thbrg. cap. 687! et 688!)

Foliis integerrimis, planis, eciliatis.

In Carroo ad Olyfantsrivier Mundt et Maire; in arenosis campis Swartlandiae et ad Groenekloof et alibi Thunberg. Floret Septembri, Octobri et Novembri. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Radix lignosa, divisa profunde descendit. Fruticulus facie *Helianthemi levipedis* ramosissimus, vix semipedalis, erectus, ramis teretibus, magis minusve hirsuto-caucentibus, florigeris monocephalis, superne aphyllis. Folia membranacea, approximata, sessilia, obtusa — acuta, mutica, utrinque magis minusve hirsuto-canescens et concolora, integerrima, enervia, 4 — 6<sup>mm</sup> longa,  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{2}{3}$ <sup>mm</sup> lata, margine plana; ex obovato-linearibus, decussatis, pl. divergentibus et gemmulariis in linearia, sparsa, axillis pl. sterilia. Capitula aequa magna ac in *Erigeronte annuo*, demum erecta, terminalia, solitaria. In voluerum campanulatum, disco aequale pluriserialis, foliolis linearibus, acuminatis, uninerviis, erectis, siccоmembranaceis; ex minoribus, extus hirsuto-canescens, margine haud scariosis in 2<sup>mm</sup> longa, margine scariosa et fimbriata. Rachis plana, levissime alveolata. Pappus albus, uniserialis, conformis, setaceus, profunde serratus, corollis disci aequalis. Corollae glabrae; disci: luteae, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> longae, basin versus sensim angustatae, dentibus reflexis; radii: lingulis coeruleis, oblongo-ellipticis, 4-nerviis, revolutis, tubum longe excedentibus. Stylus praecedentium. Achaenia plano-compressa, hirsutiuscula, 2-costata, fusca, obovata,  $\frac{2}{3}$ <sup>mm</sup> longa.

*Obs. 1.* *A. hirtus* Thbrg. I. c. est var. pilis multo rarioribus.

*Obs. 2.* *Aster lanuginosus* Wendl. Beytr. II. 9. differre videtur ab hoc: foliis discoloribus, obsolete canaliculatis; capitulis sessilibus in ramis corymbosim dispositis atque totis aequaliter foliatis; involueris turbinatis.

#### 14. ASTER muricatus (Thbrg. cap. 687!)

Foliis eciliatis, integerrimis, triquetris, supra canaliculatis.

Krebs in Caffraria (Coll. pl. N. 187.); Ecklon in Saldanhabay; Zeyher in Uitenhagen Sptbr. et Octbr. (v. sp. s. pauca.)

In omnibus partibus praecedenti ita simillimus, ut distingui potest tantummodo: pube valde parea; foliis angustioribus, frequentioribus, triquetris et supra canaliculatis nec planis.

15. ASTER *Zeyheri* n. sp.

Foliis toto margine dense strigilloso-ciliatis, planis.

*Zeyher* legit prope Uitenhagen Sptbr. 1825 fl. (v. sp. 2 in hrb. Eckloniano.)

Fruticulus facie *Asteri tenuerrimi* vel *Senecionis chrysocomoidis* humilis, ramis gracilibus, adgregatis, adultis glabratibus et aphyllis, junioribus dense foliatis, florigeris elongatis, superne aphyllis atque obsolete pubescentibus. Folia membranacea, alterna, confertissima, oblongo-obovata, acuta, sessilia, basin versus longe angustata, toto margine dense strigilloso-ciliata, caeterum glabra, integerrima, uninervia, penninervia nervisque secundariis obsoletestissimis, plana, circiter 6<sup>mm</sup> longa, 1 — 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm lata, epunctata. Capitula minora quam in *Astere angustifolio*, erecta, terminalia, solitaria in ramis longe ante apicem aphyllis. Involucrum pauci (3-) seriale, disco aequale, foliolis oblongo-ellipticis, acuminatis, uninerviis, glabris, planis, fuscescentibus, intimis 2<sup>mm</sup> longis, margine late scariosis et fimbriatis, exterioribus decessentibus. Rhachis ignota. Pappus 1-serialis, conformis, subcapillaris, serratus, albus, corollis disci aequalis. Corollae glabrae, disci luteae, fertiles dentibus recurvis; radii: coeruleae, lingulis oblongo-ellipticis, tubum superantibus. Stylus praecedentium. Achaenia elliptica, hirsutiuscula, plano-compressa, fusca, lineam longa, caeterum ut in praecedentibus.

16. ASTER *echinatus* \* (*Pteronia echinata* Thlrg. cap. 629!)

Foliis conduplicato-concavis, hirsuto-ciliatis.

Mundt et Maire ad Plettenbergsbay in arenosis Jul. 1821. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus *Elphegeae reflexae* similis, subtrichotome ramosissimus, circiter sesquipedalis, ramis teretibus, pl. oppositis, florigeris apice aphyllis et hirsutissimis, adultis

glabris foliisque orbatis, junioribus hirsutis densissimeque foliatis. Folia sparsa, conferta, basi lata sessilia, rigido-membranacea, integerrima, hirsuto - ciliata, oblongo - ovata, acuminata, calloso - mucronulata, nitida, rufo - diaphano - punctata, recurvato - divergentia, conduplicato - concava, 3 — 4<sup>m</sup> longa, circiter 1½<sup>m</sup> lata, ciliis satis remotis. Capitula aequa magna ac in *Astere alpino*, solitaria atque terminalia in ramis pl. corymbosim dispositis, subfastigiatis, apice minus foliatis et hirsutissimis. In volucrum circiter 3 - seriale, campanulatum, disco aequale, foliolis oblongo - ellipticis, planis, sicco - membranaceis, acuminatis, margine scariosis, obsolete fimbriatis, diaphano rufoque punctatis, in mediis saturate viridibus, exterioribus extus hirsutis, intimis 4<sup>m</sup> longis, superne purpurascientibus. Rhachis plana, nuda. Pappus caducus, setaceus, longus, corollis disci aequalis, setis serrulatis, apice incrassatis. Corollae glabrae, disci: luteae, inferne sensim angusta ie, dentibus quinis erectis; radii: coeruleae, lingulis oblongo-ellipticis tubum permulto superantibus. Genitalia prorsus ut in congeneribus. Achaenia plano-compressa, nitida, fusea, obovata, 1½<sup>m</sup> longa, 2 - costata, costis angularibus, disco epigyno minuto.

Dissert ab *Elphegea reflexa* \* praeter discum hermafroditum nec masculum: capitulis majoribus; foliis divergentibus, conduplicato - concavis nec reflexis planisque; foliolis fimbriatis, omnibus acuminatis, extusque hispidis nec exterioribus obtusis.

17. ASTER *angustifolius* (Jacq. hort. Schönbr. III. p. 63 t. 370. W. sp. pl. III. 2017.)

Foliis planis, margine laevibus.

Cultus floret a primo vere usque ad autumnum ex Jacq. l. e. (v. sp. s. plura culta nec spontanea.)

Caulis fruticosus, debilis, erectus, bipedalis et ultra, ramis teretibus, gracilibus, flexuosis, alternis s. aggregatis, glabris, junioribus foliatis, florigeris elongatis, 1 - cephalis, superne aphyllis apiceque hirsutiusculis. Folia membranacea, sparsa, sessilia, obovato-lanceolato-linearia, acuminata, basi longissime cuneata, uninervia, integerrima, demum glaberrima, margine laevia, 6 — 12<sup>m</sup> longa, ½ — 1<sup>m</sup> lata. Capitula minora quam in *Erigeronte unifloro*, erecta, radio

coeruleo,  $\infty$ -floro, disci lutei diametro breviori. Involucrum multiseriale, campanulatum, disco aequale, foliolis planis, sibi adpressis, glabris, fimbriatis, interioribus margine scariosis, viridibus, linearibus, intimis  $2^{m}$  longis, exterioribus sensim decrescentibus. Rhachis subplana, nudiuscula Pappus setaceus, caducus, uniserialis, serratus, corollis disci aequalis. Corollae glabrae, disci: luteae, dentibus recurvis; radii: coeruleae s. quoque (ex Jacq.) albae, lingulis 4-nerviis, tubo longioribus. Ovaria pallide fusca, hirsutiuscula.

*Asteri hyssopifolio* ita affinis, ut praeter pubem in planta adulta nullam, ramorum gracilitatem, et folia haud gemmulifera, ne ulla quidem nota ab hoc distinguere possis. Egomet ipse valde de differentia specifica utriusque haereo, cum adhuc specimina spontanea mihi nunquam sub oculis venerint.

#### 18. *ASTER caffrorum* n. sp.

Foliis planis, margine glandulis suppedicellatis exasperatis.

Krebs legit in Caffraria (Ej. coll. pl. sicc. N. 178) (v. sp. s. 1 in hrb. Berol.)

Frutiçulus Erigeronti lepidoto vel Diplopappo fruticuloso similis, ramosissimus, inferne aphyllus, ramis teretibus, alternis, glabris, adultis cinereis, vestigiisque foliorum squamaeformibus notatis, junioribus dense foliatis. Folia membranacea, sparsa, uninervia, lanceolato-linearia, mucronato-acuminata, basi longe cuneata, sessilia, toto margine plano glandulis subpedicellatis exasperata, integerrima s. rarissime dente uno alterove irregulari instrueta, glaberrima, punctis rufo-diaphanis perforata, circiter  $9^{m}$  longa  $1\frac{1}{2}^{m}$  lata, nervo subtus nec supra prominulo. Capitula vix majora, quam in *Astere ericoïde*, in ramis breviuseulis, subfiliformibus, simplicissimis, corymbosim dispositis, basi parum et obsolete foliatis terminalia atque solitaria, radio disci diametro breviori, circiter 6 — 8-floro. Involucrum campanulato-turbinatum, disco aequale, multiseriale, imbricatum, foliolis sicco-membranaceis, sibi adpressis, glaberrimis, oblongo-ellipticis, planis, uninerviis, nervo rufo-diaphano percursis, marginé scariosis, obsolete fimbriatis, intimis  $2^{m}$  longis, exterioribus multo minoribus. Rhachis levissime alveolata.

Pappus serratus, setaceus, uniserialis, aequalis, conformis, corollis disci aequalis. Corollae glabrae, disci: luteae, inferne sensim angustatae, dentibus subrecurvis; radii: linguis oblongo-ellipticis, tubo duplo-brevioribus, lanceolatis, albidis? apice tridentatis. Ovaria fusca, glaberrima, plano-compressa.

Dissert ab *A. angustifolio* - praecipue foliis margine asperis; capitulis minoribus, meianthis, eorumque dispositione; involucris campanulato-turbinatis.

### SUBGENUS.

Involucrum pluriseriale, foliolis sibi adpressis. Capitula corymboso-campanulata. Pappus scaber. Folia petiolata, elliptica, lobato-crenata.

#### 19. ASTER *mespilifolius*. n. sp.

In terra Cassrorum legit Krebs. (Coll. pl. N. 195.)

Caulis herbaceus, dichotomus. Rami sulcati, teretes, glabri. Folia *Vernoniae mespilifoliae*, membranacea, alterna, adproximata, penninervia, venosa, venis rufo-diaphanis, petiolata, rotundo-elliptica, utroque fine acuminata et integerrima, profunde crenata, utrinque pilosiuscula, subtus pallidiora, 10 — 12<sup>m</sup> longa, summa minora nec rariora. Petioli 4—6<sup>m</sup> longi, glabri. Panicula terminalis, dichotoma, subfastigiata, supradecomposita, ramis primariis inferioribus remotis atque folio perfecto, caeteris squama linearis, exigua ad basin stipatis, valdeque decrescentibus puberulisque. Capitula subdiscoidea, numerosa, vix majora quam in *Erigeronte canadensi*, pedicellis suis longiora, breviter radiata. Involucrum cylindraceo-campanulatum, disco brevius, circiter 4-seriale, foliolis siccо-membranaceis, sibi adpressis, oblongo-ellipticis, uninerviis, pilosiusculis, planis, fimbriatis, in mediis viridibus, margine scariosis, intimis palliioribus, 1½<sup>m</sup> longis, exterieribus decrescentibus. Rhachis plana nuda. Pappus pallide rufescens, setaceus, serratus, corollis disci paululum brevior, setis subaequalibus, superne sensim angustatis, basi cohaerentibus. Corollae glabrae, albidae, radii: linguis lanceolatis, parvis, apice pl. emarginatis, tubo aequalibus; disci: aequae longae, lincis duabus vix

parum longiores, limbo cylindraceo, 5-dentato, tubum circiter aequante, dentibus oblongis, reflexis. *Achaenia immatura hirsutiuscula, oblonga, compressa?*

### SUBGENUS. FELICIA.

(*Felicia* Cass. Dict. sc. nat. XXV. p. 97. 1822.)

Involucrum subbiseriale, foliolis subaequalibus. Capitula solitaria. Pappus scaber. Folia petiolata, rotunda, lobato-crenata.

20. ASTER *Cymbalariae* (Thbrig. prdr. cap. p. 160. Ej. fl. cap. 689! W. sp. pl. 2016. *Felicia brachyglossa* Cass. l. c.)

*Ecklon* inter saxa in umbrosis montis tabularis altit. 2000—3000 pedum et parum eacumen montis ejusdem Januario et Octobri, Mundt et Maire, legerunt florentem Januario. (v. sp.  $\infty$  spont. sicca et culta.)

Radix fibrosa, annua, fibris puberulis. Caulis trichotomus, adscendens, hirsutus, teres, debilis. 4—6-polliearis, jam e basi ramosissimus. Folia Linariae *Cymbalariae*, petiolata, membranacea, decussata, in siccis diaphana, penninervia, rotunda, acuta s. obtusa et apiculata, basi obsolete cordata — truncata — brevissime angustissimeque cuneata, tri-s. quinquelobato-crenata, hirsuta, concolora,  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup> lata, nervis nullibi prominulis. Petioli plani, hirsuti, 3—9<sup>m</sup> longi. Capitula parva, vix parum majora quam in *Erigeronte canadensi*, demum erecta; breviter radiata, terminalia atque solitaria in ramis superne aphyllis. Involucrum subbiseriale, campanulatum, disco aequale, polyphyllum, foliolis sicco-membranaceis, erectis, margine late scariosis, fibratiis, subaequalibus, linearibus, acuminatis, 2<sup>m</sup> longis, in mediis viridibus. Rhachis plana, nuda. Pappus uniserialis, conformis, albus, serratus, corollis disci subaequalis. Corolla glabriuseulæ, radii: albae, lingulis 4-nerviis, ellipticis, tubo aequalibus, pl. apice 2-dentatis; disci: luteae, linea parum longiores, dentibus reflexis, limbo cylindracco, tubo multo longiori. *Achaenia pilosa*, plano-compressa, 1<sup>m</sup> longa elliptica, 2-costata, fertilia atra.

*Species Capenses mihi incognitae.*

*ASTER lanuginosus* Wendl. Beytr. II. 9.

*ASTER oppositifolius* L. Amoen. acad. V. 369.

*ASTER tricolor* Sprg. Flora 1830 p. 15.

*ASTER polifolius* L. Amoen. acad. V. 369.

*Obs.* Ad genus *Asteris* vastissimum referatur etiam  
*A. maximus* \* = *Leptostelma maximum* Don in Sw. brit.  
 flow. gard. t. 38. (1830. Mart.) = ? *Erigeron resinosus*  
 Spreng. syst. III. 519. *A. quercifolius* \* = *Erigeron quer-*  
*cifolius* Lam. enc. VIII. 491; *A. scorzoneraefolius* \* =  
*Conyza graminifolia* Lam.; *A. japonicus* \* = *Inula dubia*  
 Thunb. jap. p. 318. De aliis cf. Linnaea V. 141, VI. 120. —  
 Genera Henricia Cass. Dict. sc. nat. XX. 567; Kali-  
 meris ib. p. 324 nec non *Olearia* Mönch. (*Aster tomento-*  
*sus* Wendl. sert. hannov. IV. p. 8 tab. 24) non satis  
 differunt.

**IX. ELPHEGEA.**

(Linnaea VI. 126. *Elphegea*, *Zyrphelia* et *Polyarrhena* Cass. Dict. sc. XIV. 361; LVI. 172 et Ann. sc. nat. 1829. p. 36.)

Radius foemineus uniserialis. Discus sterilis. Pappus conformis, uniserialis. Corolla disco regularis. Achaenium crostre.

*Frutices rarius herbae Africani, foliis integris, pl. alternis; capitulis corymbosis vel solitariis, radio nunquam luteo; involucris polyphyllis; foliolis siccis.*

**SUBGENUS I. DETRIDOIDES. \*)**

Involuerum uniserialis.

1. *ELPHEGEA Bergiana* \* (*Cineraria Bergeriana* Sprg. syst. III. 551.)

Herba annua.

*Ecklon* in arenosis lapidosis jugi leonini e radice usque ad altitud. 1000 pedum. Floret Augusto, Septembri, Octobri. (v. sp. multa spont. atque culta in hort. bot. berol.)

\*) Analogum subgeneri *Detridis* in genere *Astere*.

Herba annua, tota pilis rigidiuseulis, longis, divergentibus hirsuta, radice fibrosa. Caulis gracilis, bipollonica — pedalis, simplicissimus — ramosus, erectus, ramis alternis s. oppositis. Folia membranacea, sessilia, oblongo-ovata, acuta, hirsuta, saepissime opposita, inferiora  $\frac{1}{2}$  — 1-pollicaria, 2 — 5<sup>m</sup> lata, saepe denticulata, superiora minora. Capitula solitaria, terminalia in ramis gracilibus, superne aphyllis, erecta, disco 2<sup>m</sup> alto, masculo, radio foemineo. Involucrum campanulatum, disco aequale, uniseriale, foliolis linearibus, ciliatis, hirsutis, aequalibus, vix 2<sup>m</sup> longis, conduplicatis achaeniaque matura amplectantibus, alternis pl. acuminatis, totis foliaceis, alternis acutiusculis, margineque late scariosis. Rhachis plana, nuda. Pappus uniserialis, valde caducus, setaceus, inaequalis, longus, in disco corollis parum brevior, setis serrato-subplumosis,<sup>1</sup> apice incrassatis. Corollae tubo pilosiusculo, disci: 5-dentatae, tenerae, dentibus acutis, revolutis, radii: lingula linearis, 4-nervia, coerulea, apice 3-dentata, tubum longe superante. Stylus *Asterum*. Ovaria disci: sterilia, inania, glabra; radii: crassiora, hirsutissima. Achaenia (radii) hirsuto-canescens, rotundo-ovata, lineam longa, plano-compressa, bicostata, costis angularibus, disco epigyno minuto.

Simillima *Asteri rotundifolio* a quo autem facile: disco masculo, foliorum forma, totius plantae magnitudine distingui potest. Ab *Astere tenello* et *adfini* praeter discum masculum jam involucro uniseriali abhorret.

## SUBGENUS II. ZYRPHELIS.

*Involucrum pauciseriale. Pappus plumosus.*

2. *ELPHEGEA ciliata* \* Linnaea VI. p. 126. *Aster taxifolius* L. Amoen. acad. VI. afr. N. 69. Tij. sp. pl. II. p. 1225. Berg. cap. p. 286! *Leyssera ciliata* Thunb. cap. p. 690. *Zyphelia amoena* Cass. Ann. sc. nat. 1829 p. 36.)

*Foliolis longe acuminatis.*

*Thunberg* legit in summis lateribus et in collibus inferioribus montis tabularis. Floret Februario et sequentibus mensibus. (v. sp. s. plura.)

Descriptionem hujusce speciei vide in Linnaea VI. 126.

3. ELPHEGEA *microcephala* n. sp.

*Foliolis intimis obtusis.*

*Mundt et Maire* legerunt prope Kamnari. Septbr. 1820. (v. sp. 1<sup>o</sup> in hrb. Berol.)

Radix tenuiter fusiformis, lignosa, basi fibroso - ramosa. Caulis jam e basi dividitur in caules plurimos, teretes, gracillimos, flexuosos, adscendentes, semipedales, hirsutiusculos, pl. purpurascentes, parum ramosos, monocephalos, fertiles superne aphyllos. Folia sparsa, subcoriacea, linearia, sessilia, subsecunda, hirsuto - ciliata, patentia, apice recurva, integerrima, 5<sup>mm</sup> longa, superiora breviora, ciliis ad basin foliorum confertis. Capitula erecta, terminalia, solitaria, breviter radiata, aequa magna ac in *Erigeronte canadensi*. Involucrum disco aequale, circiter 3 - seriale, turbinato - campanulatum, foliolis linearibus, extus hirsutis, intimis obtusiusculis, conduplicatis, 1½<sup>mm</sup> longis, exterioribus multo minoribus. Rhachis plana, nuda. Pappus longus, plumosus; conformis, uniserialis, corollis disci aequalis. Corollae glabrae, disci: luteae, inferne sensim angustatae, dentibus erectis; radii: lingulatae, lingulis revolutis, coeruleis, parvis. Ovaria disci inania, oblonga, pilosa, diaphana. Achaenia radii obovato - elliptica, plano - compressa, hirsuto - canescentia, atropurpurea, linea vix parum longiora.

Praecedenti simillima, sed capitulis permulto minoribus, foliolis achaeniisque magis pilosis, intimis obtusis atque statura breviori ramisque, in quos jam basi dividitur, herbaceis differens.

## SUBGENUS III. POLYARRHENEA.

(*Polyarrhena* Cass. Dict. LVI. 172. (1828.))

Involucrum pluriseriale. Pappus seaber,

4. ELPHEGEA *reflexa* \* (*Aster reflexus* L. sp. pl. 1225. Thumb. cap. 689! Berg. cap. 285! Curt. bot. mag. t. 884. Andr. bot. rep. II. t. 93. *Chrysocoma scabra* Thunb. cap. 689! *Polyarrhena reflexa* Cass. Dict. sc. nat. LVI. (73.)

*Thunberg* legit in proclivis montium prope urbem sitorum, infra latus orientale montis tabularis; *Mundt et Maire*

ad Kerstenbosch. *Ecklon* inter fruteta in latere orientali montis tabularis 1000 — 2000 pedum altitudine. Floret Junio — Sptbr. (v. sp. s. multa.)

**Fruticulus** pedalis, ramosissimus. **Caulis** teres, supra radicem fibrosam bulboso - incrassatus, erectus, flexuosus, hirsutus, basi denum glabratus, ramis teretibus, alternis s. adgregatis, adscendentibus, florigeris pl. brevibus, corymbosim adgregatis, monocephalis apiceque minus foliatis. **Folia** rigido-membranacea, alterna, conferta, basi lata sessilia, uninervia, denticulata, hispido-ciliata, nitida s. rarius pilo uno alterove exasperata, planiuscula, punctis rufo-diaphanis perforata, elliptica s. oblongo-elliptica, acuta, revoluta, 3 — 6<sup>mm</sup> longa, 1½<sup>mm</sup> lata. **Capitula** aequa magna ac in *Erigeronte unifloro*, terminalia, solitaria, in ramis hirsutissimis apiceque minus foliatis, radio foemineo disci masculi diametro breviori. **Involucrum** circiter triseriale, campanulatum, disco aequale, foliolis oblongo-ellipticis, planis, sieco-membranaceis, margine scariosis, eciliatis, diaphano rufoque punctatis, in mediis viridibus, aut glaberrimis aut obsolete hirsutis, exterioribus obtusis, interioribus acuminatis. **Rhachis** levissime alveolata, plana. **Pappus** caducus, setaceus, serulatus. **Corollae** glabrae, disci: luteac, inferne sensim angustatae dentibus erectis; radii: coeruleae. lingulis oblongo-ellipticis, 4-nerviis, retusis. **Stylus** masculus stigmate nullo, pube totos fere ramos induente. **Achaenia** compressa, margine teretia, 2-costata, nitida, 1½<sup>mm</sup> longa, pallide fusca, elliptica.

## X. GYMNOSTEPHIUM n. g.

**Radius** ♀, uniserialis. **Discus** sterilis. **Achaenium** erostre. **Pappus** disco obsoletus, paucisetosus, radio nullus. **Cor. disci** regularis.

**Obs.** Differt similiter a *Charieis* Cass. (*Kaulfussia* Nees) ut *Elphegea* ab *Astere*, disco nempe masculo, sed *Charieis* propter stylum *Senecioneis* adnumeretur, quibuscum etiam involucro, filamentis valde articulatis, nec non facie externa melius convenit.

*Plantae Capenses foliis linearibus, sparsis, integerrimiis; capitulis terminalibus, solitariis, radio coeruleo, disco luteo.*

1. *GYMNOSTEPIUM gracile* n. sp.

*Glabrum.*

*Mundt et Maire in Tradouw. Floret Majo. (v. sp. s. pauca.)*

Tota planta glaberrima, facie *Elphegeae microcephalae*. Rami filiformes, valde ramosi, teretes, purpurascentes, gracillimi, flexuesi, florigeri superne aphylli. Folia sparsa, tenuiter membranacea, alterna, acuta, integerrima, uninervia, parum venosa, plana, linearia, acuta, circiter 9<sup>mm</sup> longa,  $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> lata, semiamplexicaulia, flaccida. Capitula terminalia, solitaria, erecta, aequa magna ac in *Erigeronte canadensi*, breviter radiata, disco luteo, masculo, radio revoluto, coeruleo. Involucrum subtriseriale, disco aequale, subcylindraceum, foliolis sicco-membranaceis, viridibus, planis, ellipticis, acutis, ciliato-fimbriatis, glandulis linearibus, rufo-diaphanis ut in *Tagete*, perforatis, intimis 2<sup>mm</sup> longis, margineque scariosis exterioribus decrescentibus. Rhachis parva, nuda. Pappus disci: valde caducus, ex una alterave seta caduca, plumosa, corollis parum breviori constans; radii: omnino nullus. Corollae glabrae, disci: luteae, regulares, obconicae, limbo 5-dentato, erecto; radii: lingula coerulea, elliptica, 4-nervia, apice obsolete 3-denticulata. Antherae ecaudatae, alis ellipticis, acutiusculis. Pollen vix scabrum. Stylus masculus, bifidus, ramis linearibus, acutis, stigmata orbis, extus puberulus. Ovaria disci minutissima. Achaenia radii immatura, glabra, fusca, plano-compressa, elliptica.

2. *GYMNOSTEPIUM hirsutum* n. sp.

*Hirsutum.*

*Ecklon in Steenboksrivier ad Svarterberge. (v. sp. 2 in hrb. Ecklon.)*

Caules herbacei ramosi. Rami teretes, alterni, hirsuti, superne glanduloso-hirsuti, atque viscidii, florigeri superne aphylli. Folia linearia, semiamplexicaulia, integerrima, acuminata, alterna, conferta, hirsuto-ciliata, uninervia, saepe gemmulifera, inferiora circiter 1 $\frac{1}{2}$ " longa, vix linea latiora et reflexa, superiora erecto-patentia et minora.

**Capitula terminalia, solitaria, erecta, aequa magna ac in Bellide perenni.** Involucrum campanulatum, disco aequale, circiter 3-seriale, foliolis linearibus, acuminatis, planiusculis, subaequalibus, extus hirsutis, circiter 2 $\frac{1}{2}$ " longis, interioribus magis glabratibus. Rhachis planiuscula, nuda. Pappus radii: nullus, disci: paucisetosus, valde caducus, setis clavatis, serratis, corollis brevioribus. Corollae glabrae, disci: luteae, 5-dentatae, obconicae, circiter 1 $\frac{1}{2}$ " longae, dentibus erectis; radii: lingulis coeruleis, revolutis. Ovaria disci linearia, inania, glabra. Achaenia radii atra, plano-compressa, fere 1 $\frac{1}{2}$ " longa, 2-costata, costis angularibus, in facie utraque pilis brevibus, carnosiusculis, crebris obsessa.

Praecedenti similis quidem at diversissima.

† 11. **NOLLETIA** Cass. Dict. sc. nat. XXXVII.

479. Flor. ♀ uniserialis, cor. filiformi, reliqui ♀. Pappus pilosus, 1-serialis, conformis. Achaenium erostre. — *Fru-tex Africæ borealis foliis linearibus, integerrimis, strigillosis; capitulis solitariis ramos superne aphyllos terminantibus.*

*N. chrysocomoides* Cass. = *Conyza chrysocomoides* Desf.

12. **GALATEA** Cass. Radius ♀ uniserialis. Discus ♀.

Achaenium erostre. Pappus uniserialis, pilosus. Cor. disci regularis, radii lingulata. — *Herbae in Europa, Asia vel America meridionali crescentes, foliis integris, alternis; capitulis corymbosis, radio coeruleo: involuci imbricati foliolis siccis, adpressis.*

*G. pauciflora* Cass. Dict. sc. nat. XVIII. 56 = *Aster dracunculoïdes* Lam.; *G. canescens* ej. = *Aster canus* W.; *G. punctata* ej. = *Aster punctatus* W. etc.

13. **PODOCOMA** Cass. Radius ♀, uniserialis. Discus ♀. Achaenium rostratum. Pappus pilosus, pluriserialis, conformis. Cor. disci regularis. — *Herbae Brasilienses, ramosae, pubescentes, foliis alternis, inferioribus oblongo-ovatis, dentatis; capitulis corymbosis; involucris imbricatis.*

*P. hieracifolia* Cass. Diet. sc. nat. XLII. 60. = *Erigeron hieracifolium* Poir et *P. primulaefolia* Cass. ibid.

Herba perennis, multicaulis foliis sparsis, linearibus, integerrimis, glabriusculis vel lanato-tomentosis, capitulis majoribus quam in *Astere*

*alpino*, solitariis lingulisque radii angustissimis albisque insignis; nec non plures aliae nondum descriptae.

14. ASTEROPSIS n. g. Radius foemineus, uniserialis. Discus hermaphroditus. Achaenium breviter rostratum, plano-compressum. haud marginatum. Pappus pilosus, uniserialis, conformis. Corolla disco regularis, radio lingulata. — *Herbae Brasilienses, foliis alternis, integris; capitulis solitariis; involucris pauciserialibus.*

*A. macrocephala* n. sp., a Sellowio missa.

15. LEPTOCOMA Linnaea VI. 130. Radius ♀. Discus . Pappus conformis, e setis longis, paucissimis, flexuosis et laevissimis constans. Achaenium rostratum, centri erostre. — *Herba perennis, erecta, Nepalensis, foliis petiolulatis, elliptico-lanceolatis, integerrimis; capitulis racemosis, pedicellis recurvatis, clavatis minoribus; involucris subbiserialibus.*

*L. racemosa* Linnaea l. c.

16. BOLTONIA Herit. Radius ♀, uniserialis. Discus ♀. Pappus brevis, radii pluri-, disci bisetosus. Cor. disco regularis. Achaenium erostre. — *Herbae boreali-Americanae, erectae, foliis alternis, integris; ramis divaricatis, florigeris monocephalis apiceque aphyllis; capitulis parvusculis, radio coeruleo; rhachide conica; involucris imbricatis.*

*B. asteroides* Her. et *B. glastifolia* Ej.

† 17. PHALACROLOMA Cass. Radius foemineus, uniserialis. Discus hermaphroditus, fertilis. Pappus scaber radio uniserialis, coroniformis brevis; disco biserialis, serie exteriori brevi, coroniformi; interiori longa multisetosa. Corolla disco regularis, radii lingulata. Achaenium erostre, compressum. — *Herba erecta, superne ramosa, Americae boreali indigena, foliis alternis, remotis, sessilibus, oblongis, obtusis, integerrimis, hispidulis; capitulis paniculatis, radio forsan albo, disco luteo; involucris campanulatis, hirsutis, bi-triserialibus; rhachide unda, planiuscula.*

*Ph. obtusifolium* Cass. Dict. sc. nat. XXXIX. 405 = *Erigeron carolinianus* L. aut *E. hyssopifolius* Mx. est sola sui generis species.

18. POLYACTIS n. g. Radius foemineus uniserialis. Discus hermaphroditus fertilis. Pappus scaber biserialis, con-

formis, serie exteriori coroniformi, dentata, interiori multisetosa, longa. Corolla disci regularis; radii lingulata. Achaenium erostre, compressum, disco epigyno minuto. — *Herba hispidula*, *Americae meridionali indigena*, *foliis alternis, pinnatifidis, laciniis linearibus dentatis; capitulis corymboso-paniculatis, radio albo, disco luteo; lingulis radii angustissimis; involucris campanulatis, pauciserialibus hirsutis.*

*P. delphinifolia* = *Erigeron delphinifolius* Willd.

19. **STENACTIS** (*Stenactis* Cass. specieb. omnib. praeter unam exclusis). Radius foemineus uniserialis. Discus hermaphroditus fertilis. Pappus scaber radio uniserialis, multisetaceus, brevis; disco biserialis, seriebus multisetosis, exteriori brevi, interiori longa. Corolla disci regularis; radii lingulata. Achaenium erostre, compressum, disco epigyno majuscule. — *Herba annua, stricta, pilosa*, *in America nec non in Germania crescens, foliis inferioribus spathulatis serratis, superioribus lanceolatis; involucris pauciserialibus, campanulatis, foliolis strigosis, linearibus; capitulis corymbosis, lingulis radii albis et angustissimis; disco luteo; rhachide nuda, planiuscula.*

*St. annua* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 485 = *Diplopappus annuus* Cass. ibid. XXV. 97 = *Phalaeroloma acutifolium* ej. l. e. XXXIX. 405 = *Aster annuus* L. = *Erigeron annuus* Ait. = *Pulicaria annua* Gaertn.

20. **HETEROPAPPUS** n. g. Radius ♀, uniserialis. Discus ♀. Pappus radii coroniformis, disci pilosus, uniserialis. Cor. disci regularis. Achaenium erostre. — *Herba hispida, erecta, ramosa, Japonica, foliis alternis, inferioribus, oblongo-obovatis, crenatis; capitulis terminalibus, solitariis parvis, radio albo; involucris biserialibus, patenti-divergentibus.*

*H. hispidus* \* = *Aster hispidus* Thunb. jap. p. 315.

21. **SOMMERFELTIA** n. g. Radius ♀, uniserialis. Discus sterilis. Pappus pilosus, radii pluri-, disci uniserialis. Cor. disci regularis. Achaenium erostre. — *Fruticulus humilis, Brasiliensis, foliis confertis, pinnatisectis; rigidis, glabris, segmentis filiformi-subulatis, spinescentibus; capi-*

*tulis solitariis, ramos superne aphyllos terminantibus; involucris imbricatis.*

*S. spinulosa* • = *Conyza spinulosa* Spreng. syst. III. 510. — In honorem dixi cel. Sommerfelt, florae Norvegicae perscrutatoris indefessi.

22. **MICROGYNE** n. g. Flores ♀ pluriseriales in ambitu, reliqui ♀. Pappus conformis, pluriserialis. Cor. ♀ regularis. Achaenium erostre. — *Herba Brasiliensis annua, ramosa, canescens, foliis trifurcatis, alternis, laciinis linearibus, capitulis solitariis, ramosque superne aphyllos terminantibus; pappo rufescente.*

*M. trifurcata* n. sp., a Sellowio transmissa.

23. **ERIGERON** Linnaea V. 145. Flores ♀ pluriseriales in ambitu, reliqui ♀. Pappus conformis, uniserialis. Cor. ♀ regularis. Achaenium erostre. — *Herbae Europaeae, Asiaticae vel Americanae, erectae, ramosae, vel simplices, magis minusve hirsutae, foliis alternis, inferioribus oblongo-ovatis, dentatis; capitulis albis vel lutescentibus, solitariis vel paniculatis.*

*E. acer* L. = *Trimorphaea* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 462, 482; LV. 323; *E. canadensis* L., *uniflorus, alpinus* L. = *Stenactis alpina* Cass. Dict. sc. nat. L. 485, etc. Cf. Linnaeum V. 145, VI. 126. — *Nidorella (foliosa* = *Erigeron* et *Inula foetida* L.) Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 459, 469; LVI. 166 nihil differt. *E. scandens* Thunb. fl. jap. p. 313 certissime alias generis est, sed *frustula suppetentia* in herbario auctoris nimis manca sunt.

24. **PSIADIA** Jacq. Flores ♀ pluriseriales in ambitu, reliqui steriles. Pappus conformis, uniserialis. Cor. fl. ♀ regularis, fl. ♀ obsolete lingulata. Achaenium erostre. — *Fru-  
ticuli Mascarenenses foliis alternis, petiolatis, integris,  
oblongis; capitulis parvis, corymboso - paniculatis; involu-  
cris imbricatis.*

*Ps. glutinosa* Jacq., Willd. = *Solidago glutinosa* Lam. etc.

† 25. **SARCANTHEMUM** Cass. Flores ♀ pluriseriales in ambitu, reliqui ♂? et steriles. Pappus radii coroniformis, disci uniserialis, setaceus. Cor. ♀ regularis. Achaenium erostre. — *Frutex Mascarenensis, viscosus, foliis linear-  
lanceolatis; capitulis globosis, terminalibus, corymboso-  
paniculatis; involucris imbricatis; rhachide paleaceo-fim-  
brillifera.*

*S. Coronopus* Cass. Dict. sc. nat. XLVII. 349 = *Conyzia Coronopus* Lam.

## 2. Pappo multipaleaceo.

26. LEPIDOPHYLLUM Cass. Radius uniserialis ♀.  
Discus ♀. Pappus longus, multiserialis, inaequalis, paleaceus, serratus. Cor. disci regularis. Achaenium erostre. — *Frutex glaber, Magellanicus, foliis minutis, obovatis, carinatis, quadrifariam imbricatis (oppositis sec. Cass.) capitulis terminalibus, solitariis, radio obsoleto, paucifloro; involucris subcylindraceis, imbricatis; rhachide plana, nuda.*

*L. cypressiforme* Cass. Dict. sc. nat. XXVI. 37. = *Baccharis cypressiformis* Pers. = *Conyzia cypressiformis* Lam.

† 27. BRACHYRIS Nutt. Radius uniserialis, ♀. Discus ♀. Pappus paleaceus, uniserialis, paleis linearibus, 5—8. Cor. disci regularis. Achaenium obconicum erostre \*). — *Herba perennis, boreali-Americanica, erecta, foliis anguste linearibus, integris, punctatis; capitulis solitariis — ternis ramos fastigiatos caulis terminantibus, radio et disco 5-floro; involucris cylindraceis; rhachide nuda.*

*B. Euthamiae* Nutt. = *Solidago Sarothrae* Pursh.

28. ASTEROMOEAE Blume. Radius uniserialis, ♀.  
Discus ♀. Pappus paleaceus, uniserialis, paleis semilanceolatis, numerosis, brevibus. Cor. disci regularis. Achaenium 4-costatum, breviter rostratum. — *Frutex Asiae orientalis, facie Asteris incisi, foliis alternis, lanceolatis, lobato-dentatis; capitulis corymbosis, radio coerulecente; involucris imbricatis, corollis inferne hispidulis.*

*Ast. indica* Blume Bijdr. Nederl. Ind. St. XV. p. 901. = *Aster indicus* L. sp. pl. p. 1230, Thunb. fl. jap. p. 316!

29. BELLUM L. Radius uniserialis, ♀. Discus ♀. Pappus uniserialis, paleis ellipticis cum setis sebris duploque longioribus alternantibus. Cor. disci regularis. Achaenium erostre. — *Herbae annuae, in regionibus mediterraneis crescentes, parvulae, facie Bellidis, tantum basi ima foliatae, foliis oblongo-obovatis, petiolatis, integris, glabris;*

\*) Inter quod et praecedens collocat cel. Cass. genus *Gutterrriae* Lag. sed nimis dubium.

*capitulis solitariis, terminalibus, radio albido; involucris uniserialibus.*

*B. bellidioides* et *annuum* L.

3. *Pappo nullo aut coroniformi.*

30. *BELLIS* L. *Radius uniserialis, foemineus. Discus hermaphroditus. Corolla disci 4-dentata. Achaenium compressum, erostre, calvum, ex eminentiis rhachidis oriundum.* — *Herbae perennes, Europaeae, tantum basi ima foliatae, caule simplicissimo, monocephalo; foliis oblongo-ovatis, petiolatis, dentatis; radio albido; rhachide conica nuda; involucris circiter biserialibus.*

*B. perennis*, L., *sylvestris* Cyr. etc. — *Kyberia* Neck. elem. I. 42, cuius typum verisimiliter *Bellis annua* L. sistit, nihilo differt.

† 31. *XANTHOCOMA* Kunth. *Radius uniserialis, foemineus. Discus hermaphroditus. Achaenium erostre, laeve, calvum, obcompressum?* — *Herba cespitosa, Mexicana, caulis monocephala; foliis alternis, anguste oblongo-ovatis integerrimis; capitulis luteis, concoloribus; involucris multiserialibus polyphyllis, foliolis obtusis.*

*X. humilis* Kunth nov. gen. IV. p. 311. t. 412 = *Chrysanthemum humile* Spreng.

32. *BRACHYCOME* Cass. n. g. *Radius uniserialis, foemineus. Discus hermaphroditus. Achaenium maturum erostre, teretiusculum, tuberculatum, hispidiusculum pappoque coroniformi coronatum, immaturum plano-compressum laeve et bicostatum.* — *Herbae Mexicanae vel Novo-Hollandiae foliis alternis, glabris, integris vel pinnatisectis; capitulis terminalibus, solitariis, radio discolore, disco luteo; involucris campanulatis, pauciserialibus, rhachide planiuscula.*

1. *Br. xanthocomoides* n. sp., *Xanthocomae humili persimilis, foliis integerrimis (e Mexico misit cel. Schiede);* 2. *Br. aculeata* Cass. Dict. sc. nat. V. suppl. p. 63, XXXVII. 464, 491 = *Bellis aculeata* Lab. (Sieb. fl. Nov.-Holl. exsicc. N. 485) qui autem achaenia marginata atque margine denticulata, qualia cl. Cassini describit, non habet; 3. *Br. ciliaris* \* = *Bellis ciliaris* Lab. Nov.-Holl. II. 56. t. 207. foliis pinnatisectis.

† 33. *PAQUERINA* Cass. *Radius uniserialis, foemineus. Discus hermaphroditus. Achaenium erostre, plano-compressum, ex scrobiculis rhachidis oriundum.* — *Herba Novo-*

*Novo-Hollandica*, tota foliata, debilis, simplex, monocephala, foliis alternis, linearibus, integerrimis; rhachide parum conica, paleaceo-fimbrillifera; involucris subserialibus.

*P. graminea* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 464, 492 = *Bellis graminea* Lab.

34. LAGENOPHORA Cass. Radius uniserialis, foemineus. Discus hermaphroditus. Achaenium plano-compressum, calvum, rostratum. — *Herbae graciles, tantum basi ima foliatae, simplices, Novae-Hollandiae vel orae occidentalis Americae meridionalis, foliis obovato-oblongis, dentatis, caulis squamatis, monocephalis; rhachide plana; involucris circiter biserialibus.*

*L. Commersonii* Cass. Diet. sc. nat. XXV. 109 = *Calendula pumila* Forst. = *C. magellanica* W.; *L. Billardieri* Cass. l. c. = *Bellis stipitata* Lab. et *L. hirsuta* Linnaea VI. 131.

† 35. IXIAUCHENUS Cass. Flores foeminei pluriseriales in ambitu, reliqui hermaphroditici, corolla 5-dentata. Achaenium breviter rostratum, calvum, glutinosum. — *Herba glabra Novae-Hollandiae? basi tantum foliata, caule monocephalo; foliis alternis, valde inaequalibus, parum lyratis, semiamplexicaulibus; lingulis radii albis, longissimis; rhachide plana; involucris pluriserialibus.*

*I. lyratus* Cass. Dict. sc. nat. LVI. 176.

† 36. SOLENOGYNE Cass. Flores ♀ pluriseriales in ambitu, reliquis masculis. Achaenium oblongo - obovatum, compressum, erostre. Ovarium floris masculi nullum. Corolla floris ♂ 3-dentata. — *Herba parva Novae-Hollandiae, basi foliata, caeterum nuda, foliis alternis, valde inaequalibus, spathulatis, apice dentatis; caulis subfiliiformibus; capitulis parvis, solitariis, discoideis; rhachide plana, nuda; involucris subtriserialibus.*

*S. belloides* Cass. Dict. sc. LVI. 175.

37. MYRIACTIS Linnaea VI. Tab. 2. Fig. F. Flores foeminei multiseriales in ambitu, reliqui hermaphroditi. Achaenium erostre, plano-compressum. — *Herbae Nepaleses, erectae, dichotomae, foliis alternis, lanceolatis, serratis, supra lepidoto-punctatis; capitulis plurimifloris, rac-*

*mosis, flavidis; lingulis florum ♀ integerrimis; rhachide conica; involuci foliolis linearibus.*

*M. nepalensis* et *Wallichii* Linnaea VI. 128, 129.

38. **MADIA Molina** \*) *Radius foemineus, uniserialis. Discus hermaphroditus. Corolla radii lingulata, lingula tri-loba tubum superante. Achaenium erostre, quadrigono-compressum, quadricostatum, disco epigyno parvo. — Herbae Chilenses, viscidæ, erectæ, foliis alternis, semiamplexi-caulibus, oblongis; capitulis luteis, terminalibus vel axilla-ribus; rhachide plana, nuda; involucris uniserialibus, pu-bescentibus.*

*M. viscosa* Molina etc. — Novam speciem, radio magno insignem, *M. speciosam*, protulit cel. Don in Bot. reg. 1831 Debr. t. 1438 — *Biotia* Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 308. (*Madia viscosa* Mol.) vix satis differt.

39. **GARULEUM** Cass. \*\*) (*Chrysanthemoïdes* Tourn., Mönch. meth. p. 584). *Radius foemineus, uniserialis, fertilis. Discus sterilis. Corolla radii lingulata, lingula magna, tu-bum longissime superante. Achaenium radii erostre, quadri-costatum, oblongo-ovatum; disci sublineare, inane. — Herbae Capenses, erectæ, foliis alternis pinnatisectis, segmentis linearibus, capitulis terminalibus, solitariis, ra-dio coeruleo; corollis basi puberulis.*

*G. viscosum* Cass. Dict. sc. nat. XVIII. 162, XXX. 324. = *Osteospermum coeruleum* Jacq. = *pinnatifidum* Herit.; *G. bipinnatum* \* = *Osteospermum bipinnatum* Thunb. cap. p. 717.

40. **GYMNOSPERMA** n. g. (*Selloa* Spreng.) Flores foeminei, uniserales in ambitu, reliqui steriles. Corolla floris ♀ obsoletissime sublingulata. Achaenium erostre. — *Herba suffruticosa* Brasiliensis. foliis alternis, linear-lanceolatis, integerrimis, nervosis, glutinosis; panicula fastigiata; capitulis discoideis, luteis; involucris cylindra-ceis, glutinosis.

*G. glutinosum* \* = *Selloa glutinosa* Spreng. syst. III. 496. — *S. capensis* Sprg. ib. (= *Deneckia* Thunb.) e genere excludatur.

\*) Non dubito, *Madiam* in serie Asterearum collocare, structura interna cum iis tam bene congruentem, etsi facie parum aliena secedentem.

\*\*) Cum *Osteospermis* veris, in quorum vicinitate collocavit cel. Cassini, vix alia affinitate conjunctum est, nisi achaeniis calvis, disco sterili et nomine, sub quo antea militaverat.

3. CHRYSOCOMEAE. *Capitulis homogamis, ac-  
qualifloris, discoideis; rhachide ebracteolata.*

41. CRINITARIA Cass. (*Crinita* Mönch. et *Linosyris* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 476.) *Capitulum multiflorum. Pappus pilosus, biserialis. Achaenium erostre, compressum, sericeum. — Herbae per Europam et Asiam mediam crescentes, foliis alternis, confertis, linearibus, subintegerrimis; capitulis luteis, solitariis, ramulos corymbosim dispositos terminantibus; involucris pauciserialibus, foliolis foliaceis.*

*Cr. Linosyris* \* = *Linosyris vulgaris* Cass. l. c. = *Chrysocoma Linosyris* L.; *Cr. biflora* Cass. = *Chrysocoma biflora* L.

42. CHRYSOCOMA L. ex parte. *Capitulum multiflorum. Pappus pilosus, uniserialis. Achaenium erostre, plano-compressum. — Fruticuli Capenses foliis linearibus, sparsis, integris; capitulis terminalibus, solitariis, luteis; involucris imbricatis.*

*Chr. Comaurea* L. etc. — *Chr. cernua* L. Thunb. cap. p. 626! non differt a *C. tenuifolia* Berg. cap. p. 235! Sub nomine *Chr. ciliatae* adservantur in herbario Thunbergiano specimina *C. aurcae* parvula, in horto Kewensi culta, foliis minute denticulatis, quae autem cum descriptione a Thunbergio in flora Capensi exhibita minime congruunt. — *Chr. undulata* Thunb. fl. cap. p. 627! est congener, sed *Chr. mucronata* Forsk. = *Stachelina spinosa* Vahl. = *Iphiona juniperifolia* Cass. Dict. sc. nat. XXIII. 610 = *Conyza pungens* Lam. num potius propter anthers obsoletissime caudatas generi *Jasoniae* ex Inuleis adscribenda? *Chr. montana* Vahl., *Chr. spathulata* Forsk. = *Stachelina hastata* Vahl., pappo biseriali diversae, potius generi antecedenti adscribendae esse mihi videntur.

43. PTEROPHORUS Vaill. *Capitulum multiflorum. Pappus setaceus, pluriserialis. Achaenium erostre, plano-compressum, glaberrimum. — Fruticuli Capenses foliis sparsis, linearibus, integris; capitulis terminalibus, solitariis; involucris imbricatis.*

*Pt. camphoratus* Cass. Diet. sc. nat. XXXVII. 474; *Pt. strictus* \* = *Pteronia stricta* Ait.; *Pt. asper* \* = *Pteronia aspera* Thunb. fl. cap. p. 631!

44. PTERONIA L. fil. *Capitulum pluriflorum. Pappus setaceo-paleaceus, pluriserialis. Achaenium erostre, teres, villosissimum, basi angustatum. — Fruticuli Capenses*

*soliis integris ramisque saepissime decussatis; capitulis solitariis vel fasciculato-conglomeratis, luteis; involucris imbricatis; rhachide alveolata.*

*Pt. villosa*, *Cephalotes L.*, *elongata* Thunb., *Pt. baccharoides* \* = *Osteospermum teretifolium* Thunb. fl. cap. p. 713., similis *Pterophoro camphorato*; *Pt. divaricata* \* = *Eupatorium divaricatum* Thunb. fl. cap. p. 628! Berg. pl. cap. p. 229! etc., etc. — *Scepinia* Neck. Cass. Diet. sc. nat. XXXVII. 475; XLVIII. 44. (*Sc. dichotoma* Cass. = *Pteronia oppositifolia* L. et *Sc. lepidophylla* Cass. = *Pteronia glomerata* L. fil.) est genus nihilo diversum.

45. **HENANTHUS** n. g.\* *Capitulum uniflorum. Pappus multiserialis, setaceo-paleaceus. Achaenium erostre, turbinatum, villosissimum. — Fruticulus Capensis, trichotomus, foliis decussatis, basi connatis, linearibus, utrinque planis; capitulis fasciculatis; involucris cylindraceis.*

*H. fasciculatus* \* = *Pteronia fasciculata* L. fil., Thunb.! †

† 46. **PACHYDERIS** Cass. *Capitulum pauciflorum. Pappus pluriserialis, filiformis. Achaenium plano-compressum, sericeum, in rostrum brevissimum, crassum attenuatum. — Fruticulus Capensis, trichotomus, foliis oppositis, semiamplexicaulibus, oblongo-ovatis, crassis, tomentosis; capitulis terminalibus, solitariis; rhachide alveolata; involucris imbricatis.*

*P. obtusifolia* Cass. Diet. sc. nat. LVI. 170.

47. **KLEINIA** Jacq., Schreb.\* *Pappus pluriserialis, pilosus. Achaenium elongatum, angulatum, superne in rostrum breve sensim sensimque angustatum. — Herbae vel suffrutices, in America vel Polynesia vel Asia aequinoctiali crescentes, foliis alternis, carnosulis; capitulis solitariis vel fasciculatis; involucris cylindraceis, oligophyllis, uniserialibus; foliolis carnosulis, margine scariosis.*

*Kl. Porophyllum W.* = *Cacalia Porophyllum* L.; *Kl. suffruticosa* W. = *Cacalia Linaria* Cav. = *Porophyllum suffruticosum* Cass. Diet. sc. nat. XLIII. 57.; *Kl. cacaicoides* Linnaea VI. 132; *Kl. Cusimbua* ibid. = *Cacalia Cusimbua* Don; *Kl. japonica* \* = *Senecio japonicus* Thunb. fl. jap., etc.

\* ) E vocabulis ἕν, unicum et ἀνθος, flos compositus.

\*\*) Nec Juss. in Annal. d. Mus. d'hist. nat. vol. 2.

## SUBTRIB. II. INULEAE.

(Linnaea VI. 134. Inulées - Prototypes vraies Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 20 excl. *Carpesio* et *Denekia*.)

Capitula nunquam dioica; si heterogama floribus marginalibus foemineis saepissime corollas lingulatas gerentibus, reliquis ♀. Rhachis pl. ebracteolata. Antherae caudatae. Pappus varius, nunquam gamophyllus, hinc inde nullus.

† 1. **TUBILIUM** Cass. Capitulum heterogamum. Pappus biserialis, conformis, pilosus, serie exteriori coroniformi. Cor. ♀ tubulosa. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata.

*T. inuloides* Cass. Dict. sc. nat. LVI. 19. = *Erigeron inuloides* Poir.

2. **PULICARIA** Gaertn. Capitulum heterogamum. Pappus biserialis, conformis, pilosus, serie exteriori coroniformi. Cor. flori foemineo lingulata. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Herbae foliis alternis, magis minusve in-canis, semiamplexicaulibus, oblongis; capitulis radiatis, luteis; involucris pauciserialibus, laxe imbricatis.*

1. *P. vulgaris* Gaertn. = *Inula Pulicaria* L., a qua parum reredit *Erigeron scabrum* Thunb. fl. cap. p. 665. 2. *P. odorata* Reichb. = *Inula odorata* L. 3. *P. dysenterica* Gaertn. = *Inula dysente-rica* L.

† 3. **JASONIA** Cass\*) Capitulum heterogamum. Pappus biserialis, conformis, pilosus, serie exteriori multisetosa. Cor. flori ♀ lingulata. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Fruticulus in Gallia et Syria crescens, caule piloso, ramoso, ramis patentibus, monocephalis; foliis ses-silibus, lanceolato-linearibus; radice tuberosa.*

1. *I. radiata* Cass. l. c. = *Erigeron tuberosum* L. = *Inula tuberosa* Pers. 2. *I. discoidea* Cass. — Ab hoc genere separari vix meretur *Myriadenus* = *Chiladenus* Cass. Dict. sc. nat. XXIII. 565; XXXIV. 34. (*Erigeron glutinosus* L. = *Inula saxatilis* Lam.)

† 4. **ALLAGOPAPPUS** Cass. Capitulum homogamum. Pappus uniserialis, decemradiatus, radiis quinis piliformibus, longissimis, quinis brevissimis, paleaformibus; illis angulis

\*) Dict. sc. nat. XXIV. 200.

his faciebus achaenii pentagoni angulisque hispidi respondentibus. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Frutex Mascareneusis*, dichotomus, foliis alternis, sessilibus, oblongo-ovatis, glabris; capitulis corymbosis, luteis; involucris pluriserialibus, imbricatis; rhachide plana, nuda.

*A. dichotomus* Cass. Dict. sc. nat. LVI. 22.

† 5. **PENTANEMA** Cass. Capitulum radiatum. Pappus uniserialis, piliformis, quinqueradiatus, conformis. Corolla floris ♀ lingulata. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Herba Orientalis*, hirsuta, caule gracili; foliis alternis, sessilibus, ovalibus, integerrimis; capitulis pedunculatis, pedunculis oppositifoliis; involucris pluriserialibus, imbricatis; rhachide convexa, nuda.

*P. diraricata* Cass. Bull. sc. Mai. 1818. p. 74. Dict. sc. nat. XXXVIII. 374.

† 6. **FRANCOEURIA** Cass. (*Duchesnia* Cass. olim.) Capitulum breviter radiatum. Pappus biserialis, caducus, serie exteriori longa piliformi, superne breviter plumosa, basique in annulum conferruminata, interiori brevissima, multipaleacea. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Fruticulus Aegyptiacus*, erectus, ramis gracilibus, monoccephalis, divergentibus; foliis semiamplexicaulibus, oblongo-ellipticis, crispis; radio abbreviato, reflexo, lingulis apice 3-dentatis; involucris imbricatis; rhachide plana, nuda.

*Fr. crispa* Cass. Diet. sc. nat. XXXIV. 44; XXXVIII. 374. = *Duchesnia crispa* Cass. ib. XIII. 345 = *Aster crispus* Forsk. = *Inula crispa* Pers.

7. **INULA** Gaertn., L. ex parte. Capitulum heterogamum. Pappus conformis, pilosus, uniserialis. Cor. flori ♀ lingulata. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Herbae foliis alternis, semiamplexicaulibus, oblongis; magis minusve incanis; capitulis radiatis, luteis, terminalibus, saepe corymbosis; involucris laxe imbricatis.*

*I. hirta, germanica, brittanica*. L. etc. — Neque *Limbara* Adans. (*Limbara tricuspis* Cass. Dict. sc. nat. XXIII. 557, 565; XXVI. 437 = *Inula erithmifolia* W.), neque *Iphiona punctata* Cass. Dict. sc. nat. XXIII. 609., neque *Conyzza* Cass. nec auct, neque *Corvisartia* Merat. ab hoc sufficienter differe videtur.

† 8. **VICOA Cass.\*)** Capitulum radiatum. Pappus radio nullus, disco uniserialis, pilosus. Corolla flori ♀ lingulata. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Herba Ceylanica, annua, erecta, simplex, foliis alternis, semiamplexicaulibus, oblongis, dentatis, subtus punctatis, pilosisque; capitulis terminalibus, solitariis, luteis.*

*V. auriculata* Cass. l. c.

9. **DONIA R. Br.\*\*)** (*Aurelia* Cass. 1814). Capitulum radiatum. Pappus setaceus, uniserialis, valde caducus, conformis, setis rigidissimis, subcorneis. Cor. floris foeminei lingulata. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Fru-  
ticuli Mexicani vel Canarienses nitidi, saepe viscosi, foliis  
alternis, semiamplexicaulibus, oblongis, dentatis; capitulis  
magnis, solitariis, terminalibus, luteis.*

*D. glutinosa* R. Br. l. c. = *Aurelia glutinosa* Cass. = *Doro-  
nicum glutinosum* W. — Congener etiam: *D. canariensis* \* = *Buph-  
thalmum laevigatum* Brouss. (in Willd. hrb. N. 16409 suppetit specimen  
ab auctore ipso missum), cui antherae longe caudatae sunt.

10. **RHANTERIUM Desf.** Capitulum radiatum, radio uniseriali. Pappus achaeniis exterioribus nullus, interioribus uniserialis, multi (6 — 7)-paleaceus, paleis linearibus, angustis, rigidis, basi confluentibus, apice profunde serratis. Corolla disci regularis; radii lingulata. Achaenium erostre. Rhachis bracteolata. — *Frutex rigidus Africæ borealis,  
ramis tomentosis; foliis alternis, lanceolatis, argute ser-  
ratis, glabriusculis; capitulis terminalibus, luteis; involu-  
cris flavescensibus, imbricatis; foliolis lanceolatis, apice  
reflexis.*

*Rh. suaveolens* Desf. fl. atl. II. 291. tab. 240.

11. **GEIGERA Griesselich in Linnaea** V. 411. (*Zei-  
hera* Spreng. fil. diss. p. 92. nec Mart.) Capitulum radiatum, radio uniseriali. Pappus conformis, biserialis, paleaceus, paleis obovatis, exterioribus obtusis et muticis. Corolla disci regularis, radii lingulata. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Herba Capensis, perennis, caule humillimo, ca-  
pitulis fasciculatis, luteis terminato; foliis linearibus, in-*

\* ) Ann. sc. nat. 1829. p. 33.

\*\*) Hort. Kew. ed. 2. 32. Verm. bot. Schrif. II. 442.

*tegris, consertis, pilosis; involucris imbricatis; rhachide piloso-fimbrillifera.*

*G. africana* Griess. l. c. = *Zeyheria acaulis* Spreng. fil. = *Dizonium longifolium* W. hrb. N. 14820.

12. **PEGOLLETIA** Cass. Capitulum homogamum. Papus conformis, pluriserialis, paleaceus, paleis longe acuminatis, interioribus linearibus. Corolla subregularis. Achaenium erostre. Rhachis ebracteolata. — *Fruticuli vel herbae Africani, foliis petiolatis, alternis, excavato-punctatis, subellipticis, integris; involucris subturbanatis, imbricatis; capitulis flavis, terminalibus, solitariis; rhachide plana, nuda.*

*P. senegalensis* Cass. Dict. sc. nat. XXXIX. 230; *P. polygalae-folia* \* = *Vernonia polygalae-folia* Lichtst. mss. = *Eupatorium retrofractum* Thunb. fl. cap. p. 628!; *P. baccharidifolia* n. sp., praecedenti simillima, sed foliis viscidis, grosse dentatis, involucris circiter biserialibus, et pappo pluri nec biseriali diversa.

13. **CAESULIA** Roxb. Capitula uniflora, glomerata. Achaenium tetraquetro-obcompressum, involucro tectum, calvum, erostre. — *Herba procumbens Indiae orientalis, foliis glabris, lanceolatis, alternis, serratis; glomerulis albis, axillaribus, foliolis circiter biserialibus, rotundis involucratis.*

*C. axillaris* Roxb. = *Meyera orientalis* Don. prdr. fl. nep. p. 180.

### SUBTRIB. III. BACCHARIDEAE.

Capitula aut dioica aut subdioica aut floribus ♀ pluri-serialibus corollasque filiformes gerentibus in ambitu. Rhachis pl. ebracteolata. Antherae ecaudatae.

1. **CONYZEAE.** Capitulis heterogamis, monoicis.

#### 1. CENTIPEDA Lour.

Capitulum ∞-florum, fl. ♀ multiserialibus in ambitu, ♂ paucis in centro. Ovarium erostre; ♀ calvum, ♂ setula una vel binis coronatum.

*Herbae annuae, hirsutissulcae, dichotomae, debiles, foliis alternis inferioribus basi appendiculatis; capitulis parvis in paniculas parum ramosas, dichotomas, aphyllasque dispositis.*

Genus proximum *Sphaerantho*, sed diversum ovar. ♂ setula coronatis nec etiam calvis. Accedit forma corollarum antherarum et ovarii, recidit autem facies externa.

1. *CENTIPEDA capensis* \* *Ethulia auriculata* Thunb.  
fl. cap. 623.

Herba Capensis debilis annua; *Cotulam bicolorcm* referens. Involucrum divergens, uniseriale, floribus aquale, foliolis numerosis, ellipticis, aequalibus, margine late scariosis. Rhachis parva, cylindracea, nuda, apice truncata. Corollae glabrae, ♀: filiformis; ♂: 4-dentata; subcampanulata, tubo vix ullo. Antherae inclusae, ecaudatae, late ellipticae, ala vix ulla. Stylus 2-fidus, marium: ramis tenuibus, puberulis; foeminarum fertilis, glaber, apice exsertus. Achaenia plano-compressa, 2-costata costis marginalibus, glabra, Achaenium erostre, compressum bicostatum. Ovaria marium inania, seta brevi, subulata coronata. Capitula vix ita magna ut in *Cotula bicolori*; a qua praecepue differt petiolis auriculatis.

2. *C. latifolia* Cass. Dict. sc. nat. XIX. 306. XXIII. 566. = *Cotula bicolor* Roth. = *Cotula latifolia* Pers. = *Sphaeranthus africanus* Burm. ind. 185. tab. 60. f. 2 = *Grangea latifolia* Desf. — Tertiam speciem, *Centipedam orbicularcm* Lour. = *Cotulam minimam* Willd et *Artemisiam minimam* L. adhuc non vidi.

2. *SPHAERANTHUS* L. Capitula dense glomerata. Flores foeminei pluriserales in ambitu, pauci masculi in centro. Rhachis ebraeteolata. Corolla flori foemineo filiformis, superne angustata, basi ampla. Achaenium calvum erostre, pilosum. — *Herbae Africæ et Asiae acquinocialis*, foliis alternis, semiamplexicaulibus, saepe decurrentibus; glomerulis terminalibus vel axillaribus, subglobosis.

*Sph. microcephalus* W. etc., etc. — *Oligolepis* (*Sph. indicus*) et *Polylepis* (*Sp. africanus* L.) Cass. Dict. sc. nat. L. 212.

3. *GRANGEA* Adans. Flores foeminei pluriserales in ambitu, reliqui hermaphroditii. Pappus conformis, pilosodentatus. Achaenium compressum, bicostatum, callo apicali rostrum brevissimum, crassissimum et annuliforme sistente. Corolla floris ♀ gracilis, limbo parvo, 3-dentata. Rhachis ebraeteolata. — *Herba procumbens*, *Africæ vel Asiae acquinocialis*, foliis alternis, semiamplexicaulibus, pin-

*natifido-sinuatis; capitulis luteis, solitariis; pedunculis oppositis foliis; rhachide convexa; involucris pauciserialibus.*

*Gr. maderaspatana* Lam. = *Cotula maderaspatana* Willd. = *Artemisia maderaspatana* L.

† 4. PYCARDIA Cass. Flores foeminei biseriales, reliqui hermaphroditi. Pappus piliformis, uniserialis. Achaenium oblongo-obovatum, compressum, apice truncatum. Corolla florae foeminei gracilis, limbo brevi, 3—4 lobo. Rhachis ebracteolata. — *Herba erecta, Senegalensis, foliis alternis, semiamplexicaulibus, pinnatifidis, pilosis; laciniis integris, obtusis; capitulis corymbosis; involucris subhemisphaericis, 2—3-serialibus; rhachide hemisphaerica, nuda.*

*P. ceruroides* Cass. Dict. sc. nat. XLI. 120 = *Grangea ceruroides* Cass. ib. XIX. 307.

5. CERUANA Forsk., Cass. \*). Flores foeminei pluriserialis in ambitu, reliqui hermaphroditi. Pappus conformatis, coroniformis, piloso-dentatus. Corolla flori ♀ gracilis, limbo parvo, 3-dentato. Achaenium oblongo-obovatum, bicostatum, compressum, callo apicali rostrum brevissimum, erassissimum et annuliforme sistente. Rhachis tota bracteolata. — *Herbae vel fruticuli hirsuti, Africani, foliis alternis, semiamplexicaulibus, saepe pinnatifidis; capitulis luteis, solitariis vel paniculatis; rhachide convexa.*

1. *C. pratensis* Forsk. = *Bupthalmum pratense* Vahl. — 2. *rotundifolia* Cass. Dict. sc. nat. XLI. 123 et 3. *C. fruticosa* n. sp. sub nomine *Anacycli valentini* ill. Kunth. communicata a cl. Pacho, qui eam legerat prope Alexandriam. Facies *Grangeae maderaspatanae* Caulis procumbens, crassus, lignosus, romosissimus, teretiusculus, epidermide nitente rugulosa. Folia in ramulis annotinis florigeris, monocephalisch, conferta, oblongo-elliptica, subsemiamplexicaulia, integerrima s. pinnatifido-dentata, dentibus in quoque latere singulis — ternis, 3''' longa, 1''' lata. Capitula minora eorumque flores ♀ pauciores quam in *Grangea maderaspatana*.

6. CYATHOCLINE \*\*) Cass. Flores ♀ multiseriales in ambitu, reliqui masculi. Rhachis ebracteolata, cupuliformis. Corolla foeminea, gracilis, limbo parvo, 3-dentato. Achaenium calvum, oblongum, glabrum, utrinque angustatum, apice in rostrum pellucidum et breve attenuatum. — *Herbae In-*

\*) Dict. sc. nat. VIII. 12.

\*\*) Ann. sc. nat. 1829. p. 34.

*diae orientalis foliis alternis, pinnatifidis, semiamplexi-caulibus; capitulis parvis, corymboso-paniculato-cymosis.*

*C. lyrata* Cass. l. c. eadem est ac *Tanacetum viscosum* Wall. Catal. N. 3232 B. nec F., quod differt foliis non interrupte pinnatifidis, laciniisque linearibus, dentatis, nec obovatis laciniisque pinnatifido-dentatis, basi auriculatis, auriculis vix manifestis nec amplis, rotundis; denique capitulis minoribus.

7. **LAESTADIA** Kunth mss. Flores foeminei pluriseriales in ambitu, reliqui masculi. Rhachis ebracteolata. plana. Corolla 5-dentata, subconformis sed foeminea tenuior et quinquedentata. Achaenium oblongum, rostratum, calvum. — *Fruticulus Americae meridionalis* circiter 4-pollicaris, ramosissimus, foliis hirsutis, linearibus, sparsis, confertissimis; capitulis solitariis in ramis superne aphyllis, aequo magnis ac in Bellide perenni; involucris imbricatis.

*L. pinifolia* n. sp., ab ill. de Humboldt lecta, *Asteri hyssopifolii* haud dissimilis.

8. **LAENNECIA** Cass. Flores foeminei pluriseriales in ambitu, reliqui hermaphroditi. Rhachis ebracteolata. Pappus conformis, biserialis, serie exteriori brevi, multipaleacea, interiori pilosa, longa. Corolla floris foeminei filiformis. Achaenium erostre, oblongo-obovatum, compressum. — *Herba perennis*, *Americae aequinoctiali indigena*, caulinis herbaceis, cespitosis, floriferis ramosis, ramis monocephalitis; foliis linearibus, subpinnatifido-incisis, subtus albotomentosis, lobis acutiusculis; involucris hemisphaericis.

*L. gnaphalioides* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 91; XXXVII. 462, 482 = *Conyzæ gnaphalioides* Kunth. nov. gen. IV. 23. tab. 327.

9. **CONYZA** L., Juss. (*Eschenbachia* Mönch. meth. p. 573. *Dimorphantes* et *Fimbrillaria* (rhachide fimbriifera) Cass. Dict. sc. nat. XIII. 254 et XXXVII. 481.) Flores foeninei pluriseriales in ambitu, reliqui staminigeri steriles. Rhachis ebracteolata. Pappus conformis, uniserialis, pilosus. Corolla flori ♀ filiformis. Achaenium erostre. — *Herbae rarius fruticuli*, fere per totum orbem terrarum dispersi, foliis alternis, magis minusve incanis; capitulis parvis, inconspicuis, varie aggregatis.

*C. ambigua* Cand., *C. chilensis* Sprg. = *C. longifolia* Cass.; *C. iraeifolia* Lianaea VI. 138 = *Fimbrillaria baccharoides* Cass. Dict.

sc. nat. XVII. 54. etc. etc. \*) — Praeterea huc referendae sunt: *C. incisa* Ait., W. = *Erigeron incisus* Thunb. fl. cap. p. 666!, cuius varietas magis hirsuta *E. hirtus* Ej. l. c. p. 665! etc.; *C. pinnatifida* \* = *Erigeron pinnatifidus* Thunb. fl. cap. p. 666!, et *E. japonicus* Thunb. fl. Jap. p. 312!

10. PHAGNALON Cass \*\*). Flores foeminei pluriseriales in ambitu, reliqui hermaphroditi fertiles. Rhachis ebracteolata. Pappus conformis, uniserialis, piloso-setaceus. Corolla flori ♀ filiformis. Achaenium plano-compressum, erostre. — *Fruticuli regiones mediterraneas habitantes, ramosi, foliis sparsis, linearibus, integerrimis, margine revolutis, subtus tomentosis; involucris imbricatis, squarrosis; capitulis terminalibus, solitariis lutescentibus.*

*Ph. saxatile* Cass. = *Conyza suxutilis* L.; *Ph. tricephalum* Cass. = *Conyza sordida* L. etc.

2. BACCHARIDEAE. Capitulis dioicis aut subdioicis; achaeniis erostribus.

11. POLYPAPPUS. Linnaea IV. 314; VI. 149. Pappus cum maribus tum foeminis pluriserialis. Corolla floris ♀ filiformis. Rhachis ebracteolata. — *Fruticulus Brasiliensis, ramosissimus, foliis alternis, confertis, oblongo-ellipticis, dentatis, triplinerviis, glabris; capitulis terminalibus, solitariis, magnis; involucris campanulatis, imbricatis.*

*P. triplinervis* \* = *Vernonia triplinervia* Spreng. syst. III. 435.

12. BACCHARIS R. Br., Juss. Pappus maribus uni-, foeminis pluriserialis. Corolla floris ♀ filiformis. Rhachis ebracteolata. — *Frutices vel arbores Americani, ramulis junioribus saepe viscosis; foliis alternis, integris, suepissime coriaceis; capitulis albidis, solitariis vel adgregatis; involucris imbricatis.*

*B. scoparia* Pers., etc., etc. Cf. Linnaeum VI. 147 et 506. — *Sergilus* Gaertn. sem. fr. II. 409 tab. 174. fig. 6.; *Stephananthus* Lehm. Ind. scholar. Hamb. 1828. 4to. p. 34. = *Arrhenachne juncea* Cass. Dict. nat. LI. 253, ubi autem *Senegalensis* esse perhibetur, et *Tursenia* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 480 (*B. humifusa* et *siuata* Kunth.) sunt genera haud distincta.

\*) Cf. Linnaea VI.

\*\*) Dict. sc. nat. XIX. 118; XXIII. 561; XXXIX. 400.

13. MOLINA Linnaea VI. 139 et 505. (*Molina R. et P. ex parte*). Pappus cum maribus tum foeminiis uniserialis. Corolla floris ♀ filiformis. Rhachis ebracteolata. — *Fruticuli vel suffrutices Americani, foliis alternis, hinc inde nullis, facie modo praecedentium modo Genistae sagittalis.*

*M. linearis* R. et P. etc., etc. — Cf. Linnaeum l. c.

14. HETEROTHALAMUS Linnaea V. 145, VI. 149 et 503. Pappus conformis, uniserialis. Corolla floris foeminei lingulata. Rhachis capituli foeminei bracteolata. — *Frutices Brasilienses, glaberrimi, erecti, foliis sparsis, impresso punctatis; capitulis corymbosis, parvis, luteis, subdioicis; rhachide capitulorum ♀ conica, ♂ plana; involucris campanulatis.*

*H. brunoioides* Linnaea VI. 504 = *Melanthera aliena* Spreng. syst. III. 426 et *H. psadioides* ibid.

#### SUBTRIB. IV. TARCHONANTHIEAF.

Linnaea V. VI. *Vernoniées-Pluchénées* et *Tarchonantheae* Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 28.

Capitula aut dioica aut heterogama, floribus marginilibus ♀ corollasque filiformes aut bilabiatae, labiis obsoletis, aequalibusque, gerentibus, reliquis masculis aut sterilibus. Antherae caudatae.

#### 1. EPALTIDEAE. Capitulis heterogamis monoicis.

1. MICROPUS L. Flores ♀ uniserialis, toti foliolis omnino involuti. Achaenium calvum. Rhachis ebracteolata. Cor. ♀ filiformis, ♂ 5-dentata. — *Herbae lanatae, Europeae, humiles, foliis alternis oblongo-ovatis, integerimis, capitulis axillaribus, sessilibus; foliolis involucrum flores totos foemineos involventibus conduplicatis, appendiculatis fructusque Melampodii referentibus.*

*M. erectus* et *supinus* L.

2. FILAGO L. (= *Eanax* Gaertn.) Flores ♀ multi-serialis, nudi. Achaenium calvum. Rhachis in ambitu bracteolata, in centro, a maribus occupato, ebracteolata. Cor. ♀

filiformis, ♂ 4-crenata. — *Herba lanata, pygmaea, regionum mediterranearum, foliis oblongo-obovatis, alternis, integerrimis; capitulis glomeratis in apice caulis, glomerulo foliis cincto; foliolis involueri bracteolisque rhachidis, oblongo-ellipticis, acuminatis.*

*F. pygmaea* L. est sola sui generis.

3. EPALTES. Cass. Flores ♀ pluriseriales. Achaenium calvum. Rhachis ebracteolata. Cor. ♀ filiformis. — *Herbae vel suffrutices Asiae vel Novae-Hollandiae vel Americae aequinoctialis, foliis alternis oblongo-obovatis, sessilibus, saepe decurrentibus, capitulis geminis vel in paniculam fastigiata, parum ramosam dispositis, pedunculis oppositifoliis; involucris biserialibus, campanulatis; rhachide convexa.*

1. *Epaltes divaricata* Cass. Dict. sc. nat. XV. 6; LVII. 339 = *Ethulia divaricata* L. foliis decurrentibus; foliolis squarrosis. 2. *E. mexicana* Linnaea V. 147; caule inferne lignoso; foliis decurrentibus; foliolis adpressis. 3. *E. australis* L. c. p. 148 adn. foliis non decurrentibus; pedunculis di-rarius monocephalis; foliolis adpressis. 4. *E. hirsuta* n. sp. tota hirsuta, procumbens, foliis non decurrentibus; foliolis arcte imbricatis; capitulis solitariis vel geminis; quae a Rottlero in India orientali lecta in herbario Thunbergiano adseruntur.

4. LEPTOGYNE Linnaea VI. 151. Flores ♀ uniseriales in ambitu. Rhachis bracteolata. Achaenium calvum. Cor. ♀ filiformis. — *Herba pusilla, hirsuta, gracilis, Madagascarensis, foliis alternis, decurrentibus, dentatis, dentibus spinuloso-micronatis; capitulis parvis, globosis, terminalibus, solitariis; rhachide parum convexa; involucris biserialibus.*

*L. rosea* Linnaea l. c. 152.

5. DENEKIA Thunb. Flores ♀ pluriseriales, Pappus marium e palea apice palmatisecta, aliis brevioribus integrisque saepius adjectis constans; foeminarum nullus. Cor. ♀ 2-labiata, labiis exiguis, aequalibus et integerrimis. Rhachis ebracteolata. — *Herba erecta, ramosa, Capeensis, foliis alternis, oblongo-obovatis, semiamplexicaulibus, undulatis, subtus tomentosis; capitulis parvis, paniculatis; involucris biserialibus, campanulatis; rhachide nuda, plana.*

*D. capensis* Thunb.! = *Selloa capensis* Sprg.!

† 6. **CYLINDROCLINE** Cass. Flores foeminei multiserialis in ambitu, reliqui pauci masculi. Rhachis tota bracteolata. Pappus uniserialis, setaceo-paleaceus, breviter plumosus. Corolla floris foeminei filiformis, masculi dentibus inflexis. Stylus floris ♂ subsimplex. — *Fruticulus Mauritianus, foliis apicibus ramorum in rosulas confertis, alternis, subspathulatis, integerrimis, scabris, hirsutis; capitulorum corymbis confertis, longe pedunculatis; involucris imbricatis; rhachide tenui, cylindracea.*

*C. Commersonii* Cass. Dict. sc. nat. XII. 319.

7. **PLUCHEA** Cass. (*Pterocaulon* Elliot.) Flores foeminei multiserialis in ambitu, reliqui pauci masculi. Rhachis ebracteolata. Pappus uniserialis, conformis. Corolla floris ♀ filiformis. — *Herbae vel frutices, in Asia aequinoctiali et in Australasia crebriores quam in zona eadem orbis terrarum novi, foliis alternis, saepe decurrentibus; capitulis corymboso-paniculatis vel glomeratospicatis; involucris imbricatis; rhachide in media simillifera.*

Cass. Dict. sc. nat. XLII. 1. — *Pl. indica* Linnaea VI. 150. = *Baccharis indica* L.; *Pl. balsamifera* ibid. = *Conyza balsamifera* L. etc. Huc etiam pertinent plantae, quae genus *Chloenobolus* Cass. Dict. sc. nat. XLIX. 337 sunt, nempe *Conyza alopecuroides* Lam.; *Pluchea virgata* Linnaea VI. 726 = *Conyza virgata* Lam., *C. spicata* Ej., *C. rugosa* Willd. nec non *Conyza sagittalis* Lam.; *Pl. pycnostachya* \* = *Pterocaulon pycnostachyum* Elliot sktch. of bot. Carol. II. 323 = *Conyza pycnostachya* Mx.

8. **TESSARIA** R. et P. Flores feminae multiseriales, numerosissimi, mas unicus in centro \*). Rhachis ebracteolata. Pappus uniserialis. Corolla flori ♀ filiformis. — *Herbae vel fruticuli Americae occidentali, Australasiae vel Asiae aequinoctiali indigeni, foliis alternis, saepius decurrentibus, integris; capitulis varie aggregatis; involucris imbricatis; rhachide in centro pl. simillifera.*

*T. redolens* Linnaea VI. 151 = *Gnaphalium redolens* Forst. = *Conyza redolens* Willd. *Monenteles* Lab. et *Monarrhenus* Cass. Dict. sc. nat. XXXII. 433 sunt genera non diversa.

\*) Quae voluptas mari uno, innumeris foeminis cincto. Hac persusi genus novis nominibus iterum atque iterum illustrasse videntur auctores.

9. GYNIETERIA Willd. Mag. Fr. I. 140. (*Phalacromesus* Cass. Dict. sc. nat. LIII. 235.) Flores foeminei multiseriales, masculus unicus in centro. Pappus setaceus, basi coahumatus, seaber, foeminis uniserialis, mari biserialis (nec nullus). Cor. fl. ♀ filiformis. — *Arbor Chilensis* foliis oblongo-lanceolatis, integrerrimis, incano-tomentosis; paniculis fastigiatis, ramosissimis; involucris cylindraceis, squarrosis.

*G. salicifolia* Willd. l. c. Ej. hrb. N. 16674. = *Conyzia riparia* Kunth = ? *Tessaria integrifolia* R. et P.

## 2. TARCHONANTHEAE. Capitulis dioicis.

10. PINGRAEA Cass. Pappus uniserialis, pilosus, conformis. Rhachis ebracteolata. — *Herba glaberrima, insulae St. Mauritii indigena, foliis alternis, sublinearibus, dentatis; capitulis subglobosis, solitariis, terminalibus, albis; involucris floribus multo minoribus, subturbanatis; foliolis subfoliaceis, apice fimbriatis, rhachide conica parum foveolata.*

*P. angustifolia* Cass. Dict. sc. nat. XLI. suppl. 85.

11. BRACHYLAENA R. Br. (1817.) verm. Schrft. II. 559. (*Oligocarpha* Cass. 1817.) Pappus biserialis, pilosus, conformis. Rhachis sparse bracteolata. — *Frutices Africæ australis, foliis alternis, coriaceis, integris s. dentatis, petiolatis, subtus saepe tomentosis capitulis subracemosis; involucris imbricatis, foliolis siccis.*

*Br. nereifolia* R. Br. = *Oligocarpha nereifolia* Cass. Dict. sc. nat. XXXVI. 21 = *Baccharis nereifolia* L. = *Tarchonanthus lanceolatus* Thunb. fl. cap. p. 653. Species aliae hujusce generis sunt: *Tarchonanthus ellipticus, racemosus, et dentatus* Thunb. l. c.

12. TARCHONANTHUS L. Pappus nullus. Rhachis ebracteolata. Achaenium in capitulis foemineis lana densissima involutum. — *Frutices Capenses, foliis alternis, petiolatis, coriaceis, subtus tomentosis; capitulis racemosis, involucris capitulorum masculorum gamophyllis, uniserialibus, foemineorum polyphyllis, biserialibus.*

*T. camphoratus* L. Altera species est *T. minor* n. sp., foliis brevibus; foliolis capitulorum masculorum spathulato-obovatis, acutis, coriaceis, impellucidis, extus dense tomentosis et circiter  $1\frac{1}{2}$ " longis diversa.

SUB-

## SUBTRIB. V. BUPHTHALMEAE.

Capitula heterogama, floribus marginalibus ♀ corollas lingulatas gerentibus; nunquam dioica. Rhachis bracteolata. Antherae caudatae.\*). Pappus gamophyllus, lacerus. Achaenium erostre.

1. **BUPHTHALMUM L. ex parte.** Radius uniserialis. Achaenium radii triquetrum, anguste 3-alatum; disci plano-compressum et margine interiori unialatum. Corolla exalata, disco teres, tubo inferne sensim angustato. Pappus scariosus conformis et coroniformis. — *Herbae Europam medium vel australem habitantes, perennes, glabratae, foliis alternis, linear-lanceolatis integris; capitulis terminalibus et solitariis; radii lingulis latiusculis, involucris foliolis, pauciserialibus, longe acuminatis discoque parum longioribus.*

*B. grandiflorum, salicifolium.* — *B. sericeum* Herit. et *B. elegans* Brouss. (W. hrb. N. 1640S) fortasse est congener, sed achaenia matura videre adhuc nequivi.

2. **TELEKIA Baumg.** (*Molpadia* Cass. Dict. sc. nat. XXXII. 400.) Radius uniserialis. Achaenium lineare, elongatum, multicostatum, exalatum, triquetro-obcompressum, conforme. Pappus coroniformis, denticulatus, subeartilagineus, et conformis. Corolla exalata, disco teres tuboque inferne sensim angustato. — *Herbae procerae in Europa media crescentes, foliis scabris, integris, alternis, inferioribus amplis, cordatis; involucris pluriserialibus, squarrosis, disco aequalibus, foliolis ellipticis, s. linearibus; lingulis radii angustis vel oblongo-ellipticis.*

*T. speciosa* Baumg. = *Molpadia suaveolens* Cass. l. c. = *Buphtalmum cordifolium* Kit. = *Inula caucasica* Pers. = *I. macrophylla* Bieb., et *T. speciosissima* \* = *Buphtalmum speciosissimum* Arduin.

3. **ASTERISCUS Tourn.**, Mönch. meth. p. 592. (*Nauplius* Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 272, ? *Odontosperma* Neck. elem. I. 20.) Radius uniserialis. Achaenium triquetro-obcompressum, exalatum, conforme. Corolla radii basi biauriculata, disci axalata, tubo inferne incrassato. Pappus con-

\*). In *Buphtalmis veris* caudae sunt obsoletissimae, sed in *Nauplio*, *Palleni* et *Telekia* elongatae et filiformes.

formis et coroniformis. — *Herbae regiones Mediterraneas habitantes, perennes, magis minusve hirsutae, foliolis involuci inermibus, exterioribus disco multo longioribus foliisque spatulatis.*

*A. aquaticus* \* = *Nauplius aquaticus* Cass l. c. = *Buphthalmum aquaticum* L.; *A. maritimus* Mönch. = *Buphthalmum maritimum* L. = *Nauplius maritimus* Cass. et *A. graveolens* \* = *Buphthalmum graveolens* Vahl.

4. **PALLENIS** Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 275.  
(? *Athalmum* Neck. elem. I. 20.) Radius biserialis. Achaeum disci orbiculare, plano - obcompressum, bialatum. Colla radii tubo basi biauriculato; disci inferne latere interiori longitudinaliter et anguste unialata, tubo limbo ipso crassiori. Pappus radii auricularis externus, disci coroniformis. — *Herba annua facie et patria praecedentium; foliolis exterioribus spinescentibus.*

*P. spinosa* Cass. l. c. = *Buphthalmum spinosum* L.

## SUBTRIB. VI. ECLIPTEAE.

(Linnaea VI. 153. *Heliantheae* l. c. V. 148.)

Capitula nunquam dioica, saepissime heterogama, floribus marginalibus pl. foemineis, rarissime neutris, reliquis hermaphroditis. Rhachis bracteolata. Pappus nunquam longus, perfectus et multiradiatus, saepe nullus. Antherae ecaudatae.

1. **DIOMEDEAE.** Achaeniis ecorticatis, pappo coroniformi coronatis.

1. **DIOMEDEA** Cass. *Frutices aut arbusculae maritimae meridionali-Americanae, foliis oppositis, subintegerimis, coriaceis aut carnosis, stipulis interpetiolaribus; capitulis terminalibus, solitariis, flavis, involucris imbricatis, rhachide plana.*

*D. glabrata* Kunth. = *Buphthalmum arborescens* L., etc.

2. **SIEGESBECKIEAE.** Capitulis ecorticatis, omnino calvis.

2. **CRYPTOSPERMUM** P. Beauv. (*Wahlenbergia* Schum. pl. Guinens. p. 387.) Achaenium erostre, totum brac-

teolis inclusum, teres, inferne valde angustatum. Floribus ♀ multiserialibus in ambitu corollae tubulosae, 5-denticulatae. — *Herba in zona aequinoctiali orae occidentalis Africae crescens, glabra, dichotoma, procumbens, foliis decussatis, integerrimis, oblongo-ovatis, capitulis axillaribus; involucris quinquephyllis.*

*Cryptospermum repens* P. Beauv. fl. d'Oware et de Ben. t. 47. = *Caesulia radicans* W. sp. pl. III. 1797. Ej. lrb. N. 15275. — Cf. Linnaeum VI. 154.

3. **SABAZIA** Cass. Dict. sc. nat. XLVI. 480. *Achaenium erostre, rectum. Radius uniserialis, corollis lingulatis. Cor. disci 5-dentata.* — *Herbae humiles, Mexicanae, tenerae, foliis petiolatis, oppositis, triplinerviis, ovatis, integris; radio alkido, subtus purpurascente.*

*S. humilis* Cass. et *S. sarmentosa* Linnaea V. 148.

4. **SIEGESBECKIA** Herit. *Achaenium erostre, curvato-obpyramidatum. Radius uniserialis, corollis obsolete lingulatis.* — *Herbae Americanae, glanduloso-viscosae, foliis oppositis, integris; capitulis parvis, luteis, terminalibus et alaribus; involucris biserialibus, foliolis, exterioribus quinis, divergentibus; interioribus crebris, erectis.*

*S. orientalis* Her., *S. cordifolia* Kunth etc. — Haud separanda est: *Trimeranthes dichotoma* Cass. Dict. sc. nat. XLIX. 115. = *Siegesbeckia flosculosa* Herit. = *Schkuhria dichotoma* Mönch. (corollis disci 3-dentatis.)

3. **GEORGINEAE.** *Achaeniis ecorticatis, aut apice obsolete bicornibus, et obcompressis aut aristatis nonnullis persistentibus coronatis.*

† 5.? **MONACTIS** Kunth. *Achaenium compressum, breviter rostratum stipitatumque. Radius uniflorus, corolla lingulata apiceque 3-denticulata.* — *Arbor Americae aequinoctialis foliis alternis, integris, subtriplinerviis; paniculis fastigiatis, terminalibus, ramosissimis, foliatis; capitulis flavis; foliolis bracteolisque demum spiraliter tortis, linearibus, acuminatis.*

*M. flaveroides* Kunth Nov. gen. IV. p. 287. tab. 403.

6. **GEORGINA** Cav. *Radius uniserialis, neuter. Achaenium oblongo-ovatum obcompressum, apice obsolete bicornis.*

— *Herbae Mexicanae foliis oppositis, pinnatipartitis; capitulis terminalibus, ramos superne longe aphyllos terminantibus, magnis, speciosis, colore vario tinctis; involucris biserialibus; rhachide plana.*

*G. variabilis* Kunth.

7. **SALMEA** Cand. (*Hopirkia* Spreng. (1818).) Capitulum homogamum. Achaenium obcompressum, lineare, biaristatum, aristis persistentibus laevibus aut antrorsum hispidis. — *Frutices occidentali-Indici, erecti s. scandentes, caulinibus teretibus; foliis oppositis, petiolatis, integris; capitulis trichotome paniculatis, albis, parvulis, involucris imbricatis, rhachide conica.*

8. **GLOSSOGYNE** Cass. Radius uniserialis, foemineus, antheris cassis. Achaenium angulatum, lineare, bi-vel triaristatum, aristis persistentibus, retrorsum hispidis. — *Herbae erectae, Bidenti leucanthae simillimae, foliis simpliciter s. 3 pinnatisectis. segmentis ovatis, acutis, terminali majori; radio albido.*

*Gl. chinensis* \* = *B. chinensis* L., Linnaea V. 156. adn. et †  
*Gl. tenuifolia* Cass. Dict. sc. nat. LI. 475 = *Bidens tenuifolia* Lab.  
 sert. austro-caled. p. 44. t. 45.

4. **ECLIPTEAE.** Achaeniis corticatis; capitulis radiatis, radio uniseriali, foemineo.

9. **ECLIPTA** L. Achaenium apice muticum et obsolete denticulatum, disci compressum, radii triquetrum. — *Herbae Aequinoctiales, magis minusve scabrae et hirsutae, foliis oppositis, integris; capitulis subsolitariis, axillaribus s. alaribus, pedunculatis, radio parvo, albido; involucris biserialibus; rhachide convexa.*

*L. crecta, prostrata* L. etc.

10. **BLAINVILLEA** Cass. Achaenium radii triquetrum et triaristatum, disci compressum et biaristatum. — *Herba dichotoma, facie praecedentium, Indiam orientalem habitans, foliis petiolatis, oblongis, utrinque attenuatis, tripinnerviis; capitulis flavis; rhachide plana.*

*Bl. rhomboidea* Cass. Dict. sc. nat. XXIX. 493, quae autem eadem planta est ac *Verbesina dichotoma* Murr.

## SUBTRIB. VII. MELAMPODIEAE.

(Linnaea V. 149.)

Capitula aut dioica vel subdioica aut radiata, disco masculo et radio uniseriali, foemineo. Rhachis saepissime bracteolata, aut ubi ebracteolata, ibi achaenium obcompresso et calvum. Pappus nullus aut obsoletus et bicornis.

1. **SILPHIEAE.** Achaeniis ecorticatis aut bialatis. et apice bicornibus, aut compressis et calvis; capitulis neque dioicis, neque subdioicis; rhachide bracteolata.

1. **HIDALGOA Llav.** Corolla floris foeminei lingulata. Achaenium compressum, bicone et bialatum. Stylus disci clavatus, simplicissimus. — *Herba scandens, Mexicana, solitis alternis, petiolatis, pedati-s. ternati-sectis; capitulis solitariis, longe pedunculatis, aurantiucis; involucris campanulatis, biserialibus.*

*H. ternata* Llav., Linnaea VI. 406. — *Melampodium* adnumerandum esse, censem cel. Sprengel!

2. **SILPHIUM L.** Corolla radii lingulata. Achaenium obcompressum, bialatum, bicone. Stylus disci clavatus, simplicissimus. — *Herbae boreali-Americanae, saepe altissimae, caule tereti vel angulato; foliis oppositis, rarius alternis vel verticillatis, integris s. pinnatifidis; capitulis luteis, fastigiatis, terminalibus axillaribusve.*

*S. laciniatum, perfoliatum* L., etc. etc.

3. **POLYMNIA L., Schreb.** (*Polymnia* et *Alymnia* Neck. elem. I. 31.) Corolla radii lingulata. Achaenium compressum, calvum, exalatum. Stylus disci superne pubescens, apice bifidus. — *Herbae altae, Americae boreali vel australis parti maxime boreali, foliis asperis, alternis vel oppositis, semiamplexicaulibus, pl. subpinnatifidis; capitulis luteis, terminalibus; involucris biserialibus, serie exteriori 4 — 5-phylla, patente, interiorem polyphyllam superante.*

*P. maculata* L., etc.

2. MILLERIEAE. Achaeniis ecorticatis, exalatis, calvis, lenticularibus compressis, vel pl. obcompressis, aut angulatis, sectione transversa figuram regularem sistente; capitulis neque dioicis, neque subdioicis; rhachide saepe ebracteolata.

† 4. PRONACRON Cass. Capitulum multiflorum. Rhachis bracteolis paucis, inaequalibus et subulatis munita. Achaenium sublenticulare, plano-compressum, glabrum, areola obliqua. — *Herba ramosissima*, *Americae meridionali indigena*, foliis oppositis, lanceolatis, villosis; capitulis luteis, subglobosis, radio 5-, disco 12-floro, paniculatis; involucris 7-phyllois, 2-serialibus, duobus exterioribus rotundatis et paulo majoribus.

*Pr. ramosissimum* Cass. Dict. sc. nat. XLIII, 370.

5. TRIGONOSPERMUM Linnaea VII. in ed. Capitulum multiflorum. Rhachis bracteolata. Corolla floris foeminei lingulata, apice profunde 3-loba. Achaenium triangulatum, nitidum. Stylus marium integerrimus. — *Herba annua*, *Mexicana*, *ultraorgyalis*, *dichotoma*, foliis decussatis, rhomboideis, hirsutiusculis; capitulis minutis, luteis, paniculatis; involucris 6—8-phyllois, foliolis alternis amplioribus, alternis linearibus.

*T. adenostemmoides* n. sp., a cel. Schiede transmissum.

6. DELILIA Spreng. in Bull. sc. Avr. 1823. (*Elviria* Cass. Dict. sc. nat. XXX, p. 65. (1824) et *Meratia* Cass. ibid.) Capitulum bilorum, flore altero masculo, altero foemineo. Rhachis ebracteolata. Corolla floris ♀ lingulata, lingula integerrima, obsoletissima. Achaenium nitidum, plano-obcompressum, involucro neque indurato neque in massam irregularem transformato demum non involutum, areola terminali. Stylus maris breviter bifidus. — *Herba annua*, *Americae meridionali indigena*, foliis petiolatis, oblongo-ovatis, ciliatis, teneris, oppositis; pedunculis terminalibus aggregatis; involucris 3-s. 4-phyllois, foliolis duobus omnium amplissimis, orbicularibus, reticulato-venosis, ciliatis, hirsutis.

*D. Berterii* Spreng. l. c. = *Meratia Sprengelii* Cass. = *Elviria Martyni* Cass. = *Milleria biflora* L.

7. MILLERIA L. ex parte, Cass. Capitulum pauciflorum, flore unico foemineo. Rhachis ebracteolata. Corolla floris foeminei lingulata, lingula profunde 3-loba. Achaenium nitidum plano-obcompressum, involucro demum como-so-indurato atque massam enormem et irregulariter gibbam referente omnino involutum, areola laterali. Stylus marium integerrimus. — *Herba annua, meridionali-Americanana, foliis petiolatis, ovato-rhomboideis, teneris; pedunculis terminalibus, dichotomis.*

*M. quinqueflora* L. = *M. dichotoma* Cav. ic. p. 58. t. 82.

† 8. RIENCOURTIA Cass. Capitulum pauciflorum, flore foemineo unico. Rhachis ebracteolata. Corolla floris foeminei tubulosa. Ovarium (foemineum) orbiculare, obcompressum, glabrum, involucro non indurato demum non involutum. — *Herbae erectae, ramosae, Americae meridionali indigenae, foliis oppositis, petiolulatis, lanceolatis, 3-nerviis, pilosis, obsolete dentatis; capitulis 4—7-floris; spicatis vel glomeratis, spiculis vel glomerulis subglobosis, hispidis, solitariis et terminalibus in ramis superne longe aphyllis; involucris oblongis 2-serialibus, foliolis seriei cu-jusque quaternis, acqualibus, coriaceis.*

*R. spiculifera* et *glomerata* Cass. Bull. sc. Mai 1818. p. 76.  
Dict. sc. nat. XLV. 467 et 468.

9. BAILLERIA Aubl. (*Trixis* Sw. nec P. Br.) Flores foeminei nonnulli in ambitu. Rhachis bracteolata. Corolla foeminea filiformis. Achaenium obcompressum, rotundum. Stylus floris masculi clavatus, simplex. — *Frutices Americani rarius herbae, foliis ramisque oppositis, integris, petiolatis, pl. asperis; capitulis albidis, globosis. parvis, in paniculam fastigiatam dispositis; iuvolucris campanulatis, polyphyllis.*

*B. therbinthinacea* Spreng. = *Trixis therebinthinacea* Sw.! etc. et *B. commelinoides* = *Rolandia terminalis* Spreng. syst. IV. 673.

10. OSWALDIA Cass. Flores foeminei nonnulli in ambitu. Rhachis ebracteolata. Corolla foeminea filiformis. Achaenium obcompressum, rotundum, pilosum. Stylus floris masculi clavatus, simplex. — *Frutices vel herbae patria et facie praecedentium.*

*O. bailleroides* Cass. Dict. sc. nat. LIX. 325. nec non plures aliae Brasilienses nondum descriptae.

2. EUXENIEAE. Achaeniis ecorticatis; capitulis homogamis, dioicis; rhachide bracteolata.

11. EUXENIA Cham. Capitula aequaliflora, discoidea. Corolla floris foeminei tubuloso - campanulata, 5-dentata. Achaenium calvum, tetragono - obpyramidatum. — *Frutex ramosissimus, Chilensis, foliis oppositis, petiolatis, ovatis, serratis, rugosis, triplinerviis; capitulis luteis, subglobosis, solitariis; foliolis linearibus, pauciserialibus, subfoliaceis; rhachide convexa.*

*E. grata* Cham in hor. phys. berol. 75. t. 16. excl. syn. Cassianiano = *Baccharis chilensis* Weinm. Syll. pl. nov. tom. II. p. 21. secundum specimen autographum a cel. Friesio communicatum! — Cel. de Chamisso vidit tantummodo foemina, quam pro planta hermaphrodita habuerat.

12. PHAETHUSA Gaertn. Capitula foeminea radiata, radio unifloro. Rhachis bracteolata. Ovarium erostre, radii obcompressum, disci compressum. Corolla radii lingulata, antheris castratis orba; disci regularis, 5-dentata, antheras steriles, parum supra basin adfixas includens. Pappus e paleis conduplicatis, subintegerrimis, rigidiusculis, anguste linearibus, binis, sibi oppositis, in disco angularibus, in radio in planis sitis atque cum angulis alternantibus constat \*). — *Herba boreali-Americanana, gigantea, suffruticosa, ramis alatis, foliis oppositis, oblongis, triplinerviis, obsolete serratis, subpubescentibus; corymbis terminalibus ramosissimis.*

*Ph. americana* Gaertn. sem, fr. pl. II. p. 425. t. 169. fig. 3., ubi autem achaenia nimis villosa depicta sunt eorumque pappus neglectus est = *Verbesina atriplicifolia* Poir. Enc. Desf. Catal. p. 185! (secundum specimen herbarii Kunthiani in horto bot. Paris. cultum) = *Verbesina Phaethusa* Cass. Diet. sc. nat. LIX. 143. nec = *Verbesina Siegesbeckia* Michaux, qui justo exclusit *Phaethusam americanam* Gaertn.

13. ASTEMMA n. g. Capitula discoidea, aequaliflora. Ovarium calvum, breviter rostratum stipitatumque. *Arbor Americae aequinoctialis, foliis alternis, integris, subtriplinerviis; paniculis fastigiatis, terminalibus, ramosissimis,*

\*) Vidi tantummodo plantam foemineam, ut in sequente.

*foliatis; paniculis fastigiatis, terminalibus, ramosissimis,  
foliatis; capitulis flavis; involucris oligophyllis.*

*A. dubium* \* = *Monactis dubia* Kunth Nov. gen. IV. 287.

3. MELAMPODIEAE. *Achaeniis calvis, corticatis; capitulis radiatis, radio uniseriali, foemineo, disco masculo; rhachide bracteolata.*

14. MELAMPODIUM L., R. Br. *Fruetus tuberculati. — Herbae seu rarius frutices, Americae, vel Polynesiae indigeni, foliis oppositis, integris, scabris; capitulis solitariis, terminalibus, demum alaribus, luteis; involucris oligophyllis, uniserialibus; rhachide conica.*

*M. americanum* L., *perfoliatum* Kunth = *Alcinia perfoliata* Cav. = *Wedelia perfoliata* W., etc., etc. — Cf. Linnaeum V. 149, VI. 155.

15. CENTROSPERMUM Kunth (nec Spreng.). *Fruetus hamato-spinosi. — Herbae Americae aequinoctialis, diffusae, trichotomae, foliis oppositis, triplinerviis, petiolatis, scabris; capitulis parvis, solitariis, terminalibus, luteis; involucris oligophyllis, uniserialibus; rhachide plana.*

*C. xanthoides* Kunth Nov. gen. IV. 271. t. 397. = *Melampodium australe* Löfl. et *C. humile*\* = *Melampodium humile* Swartz!

Obs. Si quis differentiis integumenti fructuum extimi laevissimis innixus, genus *Melampodium* in tria illa genera: *Melampodium*, *Dyssodium* et *Alcinam*, dividere vult, *M. microcephalum* ita ut *gracile* et *paludosum* Kunth. *Dyssodio*, quo cum synonyma est *Zarabellia* Cass. Dict. LIX. 240, sed *M. americanum* et *manillense* (= *diffusum* Cass. Dict. LIX. 238.) *Melampodium* adnumerare debet.

## TRIBUS VII. SENECONIDEAE.

(Linnaea V. 150. *Senecioneac, Anthemideae, Tagetincae,*  
*Ambrosiae Heliantheorumque pars major Cass.*)

Capitula pl. heterogama, floribus foemineis vel neutris, uni — multiserialibus in ambitu, rarius dioica vel subdioica. Stylus nunquam ante apicem nodoso-incrassatus, floribus hermaphroditis: bifidus, ramis longiusculis, linearibus, apicem versus pl. latioribus aut truncatis apiceque solo penicillatis, aut cono latitudine ramorum breviori aut appendiculo linearis ramisque angustiori terminatis, pube, ubi stigmatis series intus desinunt, manifeste longiori et magis conferta, undeque descendente et deorsum decrescente vel in conos appendiculosisve adscendente et sursum decrescente; in floribus masculis simplicissimus aut brevissime bifidus, clavatus, truncatus apiceque solo penicillatus, pube hinc inde descendente et deorsum decrescente. Stigmatis series in floribus hermaphroditis saepissime latiores magisque prominulae quam in ulla alia tribu, apicem styli ramorum ipsum vel basin coni appendiculive omnino estigmatosi pertingunt et ubique semper distinctae, vix atque ne vix quidem ibi rarius confluent. Corolla pellucida, staminigera regularis, ore saepius dentato quam in lacinias oblongas diviso. Antherarum alae pl. angustae, ovatae, obtusae atque a valvis sinu utrinque distinctae. Filamentorum articulus superior pl. eximie incrassatus. Pollen globosum, echinulatum.

### SUBTRIB. I. AMBROSIEAE.

(Linnaea VI. 156.)

Capitula aut monoica aut heterogama, floribus in centro masculis. Rhachis in capitulis heterogamis bracteolata, bracteolis glabris. Antherae ecaudatae.

**A. AMBROSIEAE.** Corolla floris ♀ filiformi; achaeniis calvis, erostribus, involucro saepe in-

clusis; stylo floris masculi clavato, truncato apiceque solo penicillato.

1. XANTHUM L. Capitula homogama, monoica; foeminea biflora, involucro hamato - spinoso cincta. Achaenia compressa singula in loculis singulis involueri demum indurati et bilocularis nidulant. — *Herbae Americae vel Europae indigenae, saepe spinosae, foliis alternis, asperis, varie incisis; capitulis irregulariter glomerato-spicatis, spica terminali, superne mascula, basi foeminea.*

*X. Strumarium* L. etc. etc.

2. FRANSERIA Cav. Capitula homogama, monoica; foeminea uniflora, involucro spinoso cincta; mascula multiflora, rhachide bracteolata. — *Frutices Americani, facie sequentium, foliis alternis, petiolatis, integris vel bipinnatifidis, subtus tomentosis; capitulis spicatis, spica linearis, superne mascula, basi lobata et foeminea.*

*Fr. artemisioides* Willd. = *Xanthium fruticosum* L. = *Ambrosia arborescens* Lam., *Fr. Chamissonis* Linnaea VI. 507, etc.

3. AMBROSIA L. Capitula homogama, monoica; foeminea uniflora, involucro inermi cineta; mascula multiflora, rhachide ebracteolata. Achaenium globosum, — *Frutices vel herbae, Americae, Asiae, vel Europae indigenae, foliis alternis, inferioribus noununquam oppositis, integris aut saepius divisis; capitulis spicatis, spica linearis, superne mascula, basi lobata et foeminea; involucris capitulo masculi uniserialibus, gamophyllis.*

*L. maritima* L., etc., etc.

4. IVA L. Capitula heterogama, floribus foemineis uniserialibus in ambitu, reliquis masculis. Achaenium ob-compressum. Cor. ♀ tubulosa s. campanulata. Rhachis bracteolata. — *Herbae vel frutices Americani, foliis alternis s. oppositis, trinerviis; capitulis spicatis, spica terminali, solitaria, linearis, basi foeminea, superne mascula; involucris oligophyllis, uniserialibus.*

*I. cheiranthifolia* Kunth., *asperifolia* Linnaea V. 151.

B. BALTIMOREAE. Corolla floris foeminei lingulata; achaenio corticato.

5. SCOLOSPERMUM Linnaea V. 152. Achaenium trigonum tuberculatum, calvum. — *Herba Mexicana, erecta,*

*dichotoma, hirsuta, foliis oppositis petiolatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, serratis, triplinerviis; capitulis luteis, pedunculatis, axillaribus.*

*Sc. baltimoroides* L. c.

6. **BALTIMORA** L. *Achaenium trigono-obcompressum, laeve, calvum. — Herba Novo-Hispanica, praecedenti similima.*

*B. erecta* L.

† 7. **CHRYSOGONUM** L. \*) *Achaenium trigono-obcompressum, laeve, urceolo ciliato-coronatum. — Herba boreali-Americanana; humilis, hirsuta, foliis petiolatis, oppositis, oblongis, subserratis; capitulis pedunculatis, flavis, axillaribus, breviter radiatis; involucri pentaphylli foliolis oblongis, radio subaequalibus.*

*Ch. virginianum* L. — *Diotostephus repens* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 544. genus vix diversum sistit.

8. **UNXIA** L. fil. nec auct. *Achaenium compressum, laevissimum, calvum, areola laterali — Herba dichotoma, Surinamensis, foliis oblongo-ovatis, acuminatis, basi rotundatis, quinquenerviis, villosis; capitulis axillaribus, breviter pedunculatis.*

*U. camforata* L. fil. et *U. hirsuta* Rich., ubi autem bracteolas videre nequivi, quia capitula observata nimis matura erant.

C. **PARTHENIEAE.** *Corolla floris foeminei lingulata; achaeniis ecorticatis, obcompressis.*

9. **PARTHENIUM** L. (*Argyrochaeta* Cav.; *Villanova* Ort. nec Lag.) *Achaenium orbiculare, bicone. Corolla floris foeminei obsolete lingulata, decidua. — Herbae vel rarius fruticuli Americani, hirsuto-canescentes, foliis integris vel varie pinnatifidis, alternis; capitulis parvis, numerosis, albidis, fastigiatopaniculatis; involucri pauciserialis foliolis orbicularibus, concavis.*

*P. Hystorophorus* L., *fruticosum* Linnaea V. etc. — *De Parthenio luteo* Lk. cf. *Heliopsis*.

10. **TRAGOCERAS** Kunth. *Achaenium oblongo-ovatum, calvum, apice truncatum. Corolla fl. foeminei lingulata, lingula magna, persistente, apice trifida. — Herbae*

---

\*) Gen. pl. p. 391. Gaertn. scin. fr. II. p. 736. t. 174 f. S.

*Mexicanæ, ramosissimæ, graciles et humiles, foliis oppositis, integris; capitulis solitariis, ramos superne aphylos terminantibus.*

*Tr. zinnoides* Kunth et *Tr. Schiedeanum* Linnaea VII. ined.

## SUBTRIB. II. HELIANTHEAE.

(Linnaea V.)

Capitula si heterogama, floribus marginalibus, uniserialibus, corollasque lingulatas gerentibus; reliquis ♀; nunquam dioica vel monoica. Rhachis bracteolata, aut rarissime in centro ebracteolata. Pappus aut aristatus aut irregularis et obsoletus aut coroniformis aut nullus. Antherae nigricantes, ecaudatae. Styli ♀ rani saepissime cono acuto aut appendiculo linearí superantur aut ubi truncati sunt apiceque solo penicillati, ibi achaenia calva aut aristata, aut manifeste ob-compressa aut compressa.

### 1. WEDELIEAE. Achaenii corticatis.

1. *ZINNIA* L. Radius ♀, uniserialis. Achaenium erostre; disci (1—2-) aristatum, bialatum, compressum, radii calvum, obcompressum, exalatum, corollaque lingulata, persistente coronatum. — *Herbae Americanæ, oppositifoliae, foliis integris; capitulis terminalibus, solitariis, corollis radii persistentibus, luteis, coccineis, vel violaceis; involucris polyphyllis, imbricatis, pl. cylindraceis; rhachide conica.*

*Z. multiflora* L., etc., etc.

2. *CALYPTOCARPUS* Linnaea VII. ined. Radius uniserialis, foemineus. Achaenium conforme, erostre, plano-obcompressum, biaristatum, interrupte et anguste alatum. — *Herba Mexicanæ, gracilis, dichotoma, annua, procumbens, foliis decussatis, petiolatis, scabris, dentatis; capitulis solitariis, luteis, brevissime radiatis, pedunculatis, terminalibus, demum alaribus; involucris 5-phyllo.*

*C. vialis* Linnaea l. c.

3. *HELICTA* Cass. Radius uniserialis, foemineus. Achaenium conforme, erostre, sulcatum, teretiuseculum, hirsutiuseculum, exalatum, disco epigyno magno et pappo coro-

niformi searioso, denticulato coronatum. — *Frutices Mada-*  
*gascarenses vel patria ignota, foliis subsessilibus vel pe-*  
*tiolulatis, alternis vel oppositis, hispidiusculis, integris,*  
*ellipticis; capitulis luteis, solitariis vel corymbosis, axil-*  
*laribus vel terminalibus; involucris campanulatis, pauci-*  
*serialibus.*

† 1. *H. sarmentosa* Cass. Dict. sc. nat. XV. 462. — 2. *H. ma-*  
*dagascarensis* n. sp. (*Anthemis dentata* Boj. mss.) frutex foliis alter-  
 natis, rotundo-ellipticis, dentatis, acutis, basi in petiolos breves cuneatis,  
*hirsutiusculis, subtus pallidioribus, vix semipollicaribus; capitulis breviter*  
*radiatis, solitariis terminalibusque in ramis superne aphyllis; foliolis involu-*  
*rci paucis, ellipticis, mucronato-acuminatis, apice hirsutis et foliaceis;*  
*bracteolis scariosis, conduplicatis, longe acuminatis, floribus brevioribus;*  
*lingulis radii ellipticis.* — 3. *H. alternifolia* n. sp. frutex dichotomus  
*foliis alternis, oblongo-ellipticis, rugosis, integerrimis vel mucronulato-*  
*denticulatis, obtusis vel acutis, basi cuneatis, supra scabris, subtus palli-*  
*dioribus, pollicem longis; capitulis multo longius radiatis quam in pree-*  
*cidente, geminis vel corymbosis; foliolis pluriserialibus, subconduplicatis.*  
*linearibus, acuminatis, erectis, extus puberulis. Quae species et pree-*  
*dens, lecta est a cl. Bojer in Madagascar, quarum specimina vidi in*  
*hrb. Kunthiano.*

4. *WEDELIA* Jacq. Radius ♀, uniserialis, rarissime  
 nullus. Achaenium conforme, erostre, angulatum, ureolo  
 foliaceo, hinc inde aristam unam alteramve brevem gerente  
 coronatum, disco epigyno minuto. — *Fruticuli aut herbae,*  
*Americanae vel Polynesicae vel Nepaulenses, magis mi-*  
*nusve hispidae, foliis oppositis, integris aut paucilobatis;*  
*capitulis luteis, terminalibus, solitariis.*

1. *W. fruticosa* Jacq. 2. *W. aristata* Linnaea VI. 160 = ?  
*Buplhalmum helianthoides* Forst. nec Her. = *B. australe* Spreng. =  
*Verbesina strigulosa* Gaud.; 3. *W. Chamissonis* l. c. p. 161 = *Ver-*  
*besina canescens* Gaud.; 4. *W. Wallichii* l. c. p. 162 = ? *Verbesina*  
*montana* Blum. Bijdr. St. 15 p. 911; 5. *W. calendulacea* \* = *Verbe-*  
*sina calendulacea* L.; 6. *W. calycina* Rich., Pers. = *W. acapulcen-*  
*sis* Kunth.; 7. *W. discoidea*; 8. *W. Ehrenbergii* Linnaea VI. 728 et  
 729, etc. — *Trichostemma hispidum* Cass. Dict. sc. nat. XLVI. 410 a  
*Wedelia* separari non meretur, vix etiam *Stemmodontia scaberrima*  
 Cass. l. c. p. 407. Nec differentia sufficiens inter genus illud et *Ogi-*  
*ram* Cass. Dict. sc. nat. XXXV. 445, XLIII. 371 intercedens e descrip-  
 tione mihi elucet.

5. *MELANANTHERA* L. Michx (*Melanthera* Rohr)  
 Radius O. Achaenium apice aristulis multis, denticulatis,  
 valde caducis coronatum. — *Herbae Americanae, scabrae,*

*foliis oppositis, integris vel sublobatis; capitulis terminalibus, longe pedunculatis, solitariis — geminis vel ternis, albidis; involucri 2 - serialis foliolis subaequalibus; rhachide convexa.*

*M. Linnaei* Kunth = *Bidens nirea* L. = *Calea aspera* Jacq. est sola species eaque polymorpha, quam vidi.

2. HELIOPSIDEAE. *Achaeniis ecorticatis, exalatis, semper erostribus, calvis aut pappo coroniformi coronatis; capitulis homogamis aut pl. heterogamis, floribus marginalibus foemineis.*

6. JAEGERIA Kunth. *Capitulum radiatum. Achaenia quadrangulata, pappo brevissimo, coroniformi atque disco epigyno perexiguo coronata, extima tota foliolis involuta. — Herbae meridionali-Americanae, magis minusve ramosae, hirsutae; foliis oppositis, petiolulatis, integris; capitulis terminalibus, solitariis, luteis, parvis; foliolis hirsutis, disco longioribus.*

1. *J. mnioides* Kunth; 2. *J. hirta* \* = *Acmella hirta* Lag. Linnaea V. 3. *J. macrocephala* Linnaea VII. ined., caule pluripedali capitulisque omnium maximis insignis.

7. PASCALIA Ort. *Radius uniserialis, Achaenium disci obovatum, subquadrigonum, radii triquetrum, foliolis intimis non inclusum. Pappus coroniformis, irregulariter dentatus, brevissimus. — Herba Mexicana, scabriuscula, foliis oppositis, linear-lanceolatis, integerrimis, inferioribus irregulariter dentatis; capitulis luteis, terminalibus, solitariis; involucris pauciserialibus, disco aequalibus; rhachide subplana.*

*P. glauca* Ort. est sola sui generis species. *P. baccata* Spreng. = *Coreopsis baccata* L. est verisimiliter ad *Rudbeckiam* referenda.

8. HELIOPSIS Pers., Dun. *Radius uniserialis. Achaenium angulato-compressum, omnino calvum, glabrum, disco epigyno parvo. — Herbae Americanae, foliis oppositis, integris; capitulis luteis, solitariis, ramos superne aphyllos terminantibus; involucris imbricatis; rhachide conica.*

*H. laevis* Pers., *bupthalmoides* Dun. — A quo genere vix satis distincta est neque *Kallias* neque *Guizotia* Cass. Dict. sc. nat. LIX. 248 (*abyssinica* = *Heliopsis platyglossa*) Cass., quae secundum specimina

in horto Parisiano culta atque in herbario ditissimo cel. Kunth asservata  
 = *Parthenium luteum* Link = *Polymnia abyssinica* L. suppl. = *Jac-  
 geria abyssinica* Spreng.

*Obs.* Nomen *Acmellae*, cel. Kunthio jam progresso,  
 consulto omisi. *Acmella* Rich. secundum verba auctoris ip-  
 sius „semina tetragona, apice truncata, nuda“ quo distingua-  
 tur ab *Heliopside* nescio. Sic ex. gr. *Acmella buphthal-  
 moides* Pers. certissime *Heliopsidi* adnumeranda est. Alias  
 autem species, ut *A. repente*, absque ullo dubio ad *Spilan-  
 thum* L. referam. *Acmella* Cass. est. = *Spilanthes* L.

† 9. FERDINANDA Lag.\* ) Capitulum radiatum. Ova-  
 riū disci oblongum, compressum, glabrum, 4-costatum, cal-  
 vum; radii obconicum, hispidulum, angulatum, pappo inae-  
 quali, coroniformi, interrupto coronatum. — *Frutices Amer-  
 icae meridionalis*, foliis alternis vel oppositis, integris;  
*capitulis luteis*, corymbosis; involucris hemisphaericis, bi-  
 serialibus, foliolis adpressis; rhachide conica.

*F. velutina* Desf., Cass. l. c.

10. CHRYSOPHANIA Kth mss. Capitulum radiatum.  
*Achaenium quadrangulatum*, quadricostatum, conforme, om-  
 nino calvum, glabrum, disco epigyno parvo, sectione trans-  
 versa quadrata aut obcompresso - quadrangula. — *Fruticulus Mexicanus*, dichotomus, foliis alternis, ellipticis, grosse et  
 inaequaliter crenatis, petiolulatis, supra canescens, sub-  
 tis incanis; capitulis luteis; paniculis terminalibus, fas-  
 tigiatis, parum ramosis; rhachide conica.

*Chr. fastigiata* Kth. mss., ab ill. de Humboldt prope Actopan  
 Mexicanorum lecta. Folia penninervia, obtusa, basi in petiolas brevissi-  
 mos longissime curvilineo-acuminata, circiter  $\frac{5}{4}$ " longa,  $\frac{3}{4}$ " lata, pube  
 utriusque paginae conformi, sed inferioris multo densiori. Rhachidis brac-  
 teolae foliolis subuniserialibus simillimae, oblongo-ellipticae, obtusae,  
 multinerviae, extus puberulae. Capitula concolora, aequa magna ac in  
*Spilantho pseudacmella*. Stylus *Zaluzaniae*. Antherae non nigri-  
 cantes. Corollae basi obsolete puberulae, radii lingulis parvis, rotundis.

11. ZALUZANIA Pers. Capitulum radiatum. Achae-  
 niū calvum, disci glabrum, teres, discoque epigyno minuto,  
 radii

\* ) Cf. Cass. in Dict. sc. nat. XVI. 429.

radii obcompressum, hirsutiuseulum, discoque epigyno magno. — *Herba Mexicana*, *hirsuta*, *basi subfrutescens*, *foliis ternato-lobatis*, *inferioribus oppositis*, *sessilibus*; *capitulis luteis corymboso-paniculatis*; *bracteolis rhachide conica trifidis*; *foliolis involucri foliaceis*, *subuniserialibus*.

*Z. triloba* Pers. = *Anthemis triloba* Ort. — *Hybridella (globosa* = *Anthemis globosa* Ort.) Cass. Dict. sc. nat. XXII. 86. vix atque ne vix quidem satis distincta est.

12. CALYDERMOS Lag. Capitulum homogamum. Achaenium quinquangulatum, omnino calvum, conforme, hirsutiuseulum, disco epigyno magno. — *Herbae Mexicanae, scabrae, perennes, foliis sessilibus, oppositis ternatisve, oblongo-ovatis, remote serratis; capitulis paucifloris, luteis, paniculato-cymosis; rhachide subplana; involucris scariosis, imbricatis, lutescentibus.*

*C. scaber* et † *longifolius* Lag. — Cf. Linnacam V. 157.

3. RUDBECKIEAE. Achaeniis ecorticatis, crostibus, calvis aut pappo coroniformi, integro coronatis; capitulis radiatis, radio neutro uniseriali.

13. LEPACHYS Raf. Journ. phys. d'Août 1819. (*Obeliscaria* Raf. Dict. sc. nat. XLVI. 401.) Ovarium compressum, calvum, anguste bialatum, disco epigyno magno. Corolla disci subcylindracea, dentibus reflexis. Antherae exsertae. Stylus floris hermaphroditi ramis appendiculis semilanceolatis superatis. — *Herbae Americanae hispido-scabrae, altae, foliis alternis, pinnatifidis; capitulis terminalibus, solitariis, luteis; rhachide conica.*

*L. pinnatifida* Raf. = *Rudbeckia pinnata* Mx. nec simillima *R. lanceolata* hujus generis est.

14. ECHINACEA Moench. (*Bobartia* Petiv.) Ovarium compressum, latere interiori unialatum. \*) Pappus coroniformis, denticulatus, Corollae disci basi inflatae, tubo subnullo, dentibus erectis. Stylo fl. ♀ rami appendiculis semilanceolatis superati. — *Herba Americae borealis perennis, foliis nitidis, ovato-laciiniatis, triplinerviis, integris,*

\*) Achaenia matura haud vidi.

*alternis, petiolatis; capitulis speciosis, terminalibus, solitariis, radio elongato, purpureo; rhachide convexa.*

*E. purpurea* Mönch. = *Rudbeckia purpurea* L.

15. RUBECKIA Cass. (*Centrocarpha* Sweet. flow. gard. 1831. tab. 87.) Achaenium pappo coroniformi, calloso crassoque coronatum, sectione transversa quadrata, disco epigyno magno, areola laterali. Corolla disci infundibuliformis, dentibus erectis; radii absque ulla genitalium vestigiis. Antherae inclusae. Stylus disci ramis cono brevissimo terminatus. — *Herbae hispido-scabrae, perennes, foliis alternis, ruminis oppositis, integris — pinnatifidis; capitulis terminalibus, solitariis, radio luteo, disco fusco-violaceo; rhachide conica; involucris patentibus, circiter biserialibus.*

*R. triboba* L., *R. lacinata* L. (Gaertn. fr. sem. II. 435. t. 172. f. 1); *R. digitata* Willd. etc. — *Coreopsis baccata* L. suppl. p. 380 = *Wulffia* Neck. secundum specimen herbarii Thunbergiani, ad hoc genus pertinet, sed achaenia ejusdem matura non vidi. Quo etiam *Chylodia* Rich. = *Chatiakella* Cass. Dict. nat. XXIX. 491 a *Rudbeckia* differat nescio.

16. DRACOPIS Cass. Dict. sc. nat. XXXV. 273; XLVI. 400. (? *Ratibada* Raf.) Achaenium pappo calloso, coroniformi coronatum, sectione transversa orbiculari, areola laterali. Corolla disco subcylindracea, dentibus reflexis. Antherae inclusae. Stylus disci ramis appendiculo linearie terminatus. — *Herba perennis, foliis cordato-lanceolatis, alternis, amplexicaulibus, laevibus, integris; capitulis terminalibus, solitariis, radio luteo, disco obscuro; rhachide conica.*

*Dr. amplexicaulis* Cass. l. c. = *Rudbeckia amplexicaulis* L. = *R. amplexifolia* Jacq. = *R. perfoliata* Cav. — Huc pertinere videatur *Brauneria* Neck. elem. I. 17.

17. ERIOCOMA Kunth. (*Eriocarpha* Cass. Dict. sc. nat. XV. 193; LIX. 236.) Achaenium quadrigonum, pappo minuto, coroniformi coronatum, (calvum Kunth.) disco epigyno magno, areola terminali. Cor. disci limbo basi inflato, dentibus recurvis, radii genitalibus utriusque sexus cassis praedita. Styli rami conis superantur. — *Herbae ramosae vel fruticuli Mexicanii, foliis oppositis, integris, subtriangularibus: capitulis albis, in paniculas ramosissimas, folia-*

*tas, terminales dispositis; involucris oligophyllis, paucis-  
rialibus; bracteolis villosissimis; rhachide plana.*

† *E. floribunda* Kunth. Nov. gen. IV. 268. t. 396 etc.; et *E. fragrans* Don in Sweets brit. flow. gard. 1830 Apr. t. 44.

18. **ALDAMA** Llav. *Achaenium subtrigono-compressum, pappo coroniformi, brevissimo coronatum, totum bracteolis omnino inclusum, disco epigyno parvo; areola laterali. Styli ♀ rami apice appendiculati. Rhachis convexa. — Herba Mexicana, erecta, hirsuta, foliis triplinerviis, petiolatis, integris, inferioribus oppositis; capitulis luteis, solitariis, terminalibus; involucris campanulatis, biserialibus.*

*A. dentata* Llav. et Lexarca descr. nov. veg. I. 14.

19. **GYMNOLOMA** Kunth. *Achaenium angulatum, omnino calvum, disco epigyno minuto. Styli rami conis superantur. — Herbae s. frutices hirsuti, meridionali-Americanis, foliis petiolatis, oppositis, integris, scabris; capitulis luteis, solitariis vel corymbosis; involucris campanulatis, polyphyllis, laxe imbricatis; rhachide convexiuscula.*

*G. microcephalum* Linnaea V. 153, *G. asperum* Ker., etc., etc.

20. **ENCELIA** Adans., Juss. (*Pallasia* Ait. W.) *Achaenium plano-compressum, angulis anguste alatum, apice emarginatum, calvum, pilosum. Stylus ♀ ramis cono superatis. — Suffructices Mexicanas, ramosi, foliis alternis, integris, trinerviis; capitulis terminalibus, corymboso-paniculatis, flavis; involucris imbricatis; rhachide conica.*

*E. canescens* Lam. = *Pallasia halimifolia* Willd. etc.

21. **CHRYSOSTEMMA** n. g. *Achaenium plano-obcompresso, obovato-ellipticum, angulis alatum, apice emarginatum, pappo coroniformi, lacero coronatum, disco epigyno minuto, alis albidis. Stylus disci ramis cono superatis pubeque descendente. — Herba nitida, erecta, boreali-Americanana, foliis oppositis, petiolatis, imis subpedato-pinnatisectis, segmentis integerrimis; capitulis geminis, longe pedunculatis, radio aureo, disco brunneo; involucris biserialibus, foliolis basi coadunatis, exterioribus foliaceis, patentibus, interioribus erectis multo amplioribus et crebrioribus; rhachide plana.*

*Chr. Tripteris* \* = *Coreopsis Tripteris* L.

22. **CALLIOPSIS** Reichenb. *Achaenium obcompressum, omnino calvum; intus curvatum, apice truncatum, anguste bialatum, disco epigyno minuto, alis concoloribus, integrum. Stylus disci ramis truncatis apiceque solo penicillatis.* — *Herbae boreali-Americanae, glabrae, foliis magis minusve sectis; capitulis geminis vel corymbosis, radio luteo basi macula atropurpurea notato vel roseo; involucris biserialibus, serie interiori gamophylla, exteriori squarrosa.*

*C. bicolor* Reichenb. = *Coreopsis tinctoria* Nutt.; *C. rosea* Sprg. = *Coreopsis rosea* Nutt., etc. — *Peramibus* Raf. Ann. of nat. pars 1. (1820) amplectitur *Conopsin acutam* Pursh., *scabram* Raf., *roseam* et *nudatam* Nutt., atque a *Calliopside* tantum achaeniis triangularibus differre dicitur. Cf. Cass. Dict. sc. nat. XXXVIII. 417. — *Acispermum* Neck. elem. I. 34 est forsitan genus idem sed character ejusdem nimis obscurus.

4. **COREOPSIDEAE.** *Achaenii ecorticatis, erostribus, saltem nonnullis pappo nec autem coroniformi coronatis, capitulis heterogamis, floribus neutrīs uniserialibus in ambitu.*

23. **COREOPSIS** L. (*Leachea* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 388.) *Achaenium conforme, aristis binis, laevibus, coronatum, plano-obcompressum, bialatum.* — *Herbae australius frutices, Americae indigeni, foliis integris vel varie sectis ramisque oppositis; capitulis terminalibus, radio pl. luteo; involucris polyphyllis, biserialibus; rhachide plana.*

*C. lanceolata, auriculata* L. — *C. ferulaefolia* Jacq., a Cassini ad Kerneriam relata etiam hujus loci.

24. **ACTINOMERIS** Nutt. (*Pterophyton* Cass. *Achaenium disci tetragono-compressum, subalatum, aristis binis, oppositis, triquetris, sublaevibus coronatum.* — *Herbae Americanae, foliis alternis vel oppositis, scabris, decurrentibus, integris; capitulis corymbosis, luteis; involucris subuniserialibus, polyphyllis, foliolis foliaceis; rhachide planiuscula.*

*Act. squarrosa* Nutt. North. Am. gen. II. 181 (1818) = *Coreopsis alternifolia* L., Gaertn. sem. fr. II. 457. tab. 171 f. 9.; *Act. alata* Cav. (planta homonyma Purshii nisi eadem tamen congener est = *Pterophyton alatum* Cass. Bull. sc. Mai 1818. p. 78, Dict. sc. nat. XLIV. 48, etc.

25. **VIGUIERIA** Kunth. Achaenium compressum, conforme, paleis aristisque nonnullis deciduis coronatum. — *Herbae Americae meridionali indigenae, ramosae, foliis alternis, integris; capitulis corymbosis, terminalibus, flavis; involucris semiglobosis, uniserialibus; rhachide conica.*

*V. helianthoides* Kunth. Nov. gen. IV. 226. t. 379.

26. **HELIANTHUS** L. Achaenium compressum, conforme, paleis magis minusve deciduis, binis pluribusve minoribus coronatum. — *Herbae saepe altissimae, rarius frutescentes Americae indigeni, foliis oppositis vel alternis, integris, asperis; capitulis luteis, solitariis et terminalibus, vel corymbosis; involucris polyphyllis, imbricatis; rhachide plana.*

Subgen. 1. *Helianthus* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 437. Pappus bipaleaceus, paleis oppositis, caducis. Involucrum pauciseriale, squarrosum, disco longius. — *H. annuus* L., etc.

Subgen. 2. *Harpalium* Cass. l. c. et XX. 299., Pappus pluripaleaceus, caducus, paleis duabus omnium longissimis et oppositis. Involucrum disco brevius, hemisphaericum, imbricatum, foliolis adpresso, exappendiculatis. — *Harpalium rigidum* Cass. l. c., *H. truxillense* Cass. = *Helianthus truxillensis* Kunth, etc.

Subgen. 3. *Leighia* Cass. l. c. Pappus pluripaleaceus, persistens, paleis duabus omnium longissimis et oppositis. Involucrum disco longius, imbricatum, foliolis exterioribus appendiculo foliaceo terminatis. — *Leighia elegans* Cass. = ? *Helianthus squarrosus* Kunth = ? *H. linearis* Cav.; *L. bicolor* Cass. = *Helianthus angustifolius* L., Mx., etc., etc.

27. **TITHONIA** Desf. Achaenium angulatum, conforme, paleis compluribus, rotundis setaque una et multo longiori persistentibus coronatum. — *Herba ramosa Americae aequinoctialis, foliis alternis, cordatis, crenatis, in petiolum alatum decurrentibus, triplinerviis, inferioribus tribolis, capitulis aurantiacis, magnis, ramos superne aphyllos et clavatos terminantibus, solitariis; involucris biseriatis; rhachide convexa.*

*T. tagetiflora* Desf.

5. **BIDENTIDEAE.** Achaeniis ecorticatis, rostratis, nunquam pappo coroniformi coronatis; capitulis aut heterogamis, floribus neutris, uniserialibus in ambitu, aut ubi homogama sunt, ibi achaenia aristata.

28. **BIDENS** L. (*Edwarsia* et *Pluridens* Neck. elem. I. 86.) Achaenium exalatum, obcompressum. Aristae pappi retrorsum hispidae, 2 — 5, persistentes. — *Herbae rarius frutices*, per totam zonam aequinoctialem et meridionalem divulgatae, foliis integris vel varie sectis, ramisque oppositis; capitulis terminalibus, solitariis vel corymbosis, discoideis vel radiatis, radio luteo vel albo; involucris polyphyllis, biserialibus, foliolis exterioribus patentibus; rhachide plana.

*B. cernua, tripartita* L., etc., etc. — Cf. Linnaeum V. 155, VI. 163, 508. — Species radiatas separavit cel. Cassini atque generi *Kerne-riæ* Mönch. adnumeravit.

29. **CAMPYLOTHECA** Cass. Dict. sc. nat LI. 475. (1827). Achaenium subtetraquetro-obcompressum, anguste alatum, alis integerrimis in mucrones muticos, obsoletos et laevissimos excurrentibus. — *Frutex Polynesiae indigenus, trichotomus, foliis petiolatis, nitidis, decussatis, ternatim s. binternatim sectis vel integris; paniculis fastigiatis, terminalibus; capitulis parvis, luteis; involucris pauciserialibus, demum reflexis; rhachide plana.*

*C. australis* Linnaea VI. 509 = *Bidens australis* Spreng. = *Coreopsis fruticosa* Forst. = *Bidens micrantha* Gaud.

30. **ADENOLEPIS** Linnaea VI. 510. Achaenium subtriangulato-obcompressum, exalatum, omnino calvum. — *Herba annua, paucipollicaris, gracilis, pulchella, Polynesiae indigena, foliis decussatis, imis ternatisectis; capitulis parvis, luteis, terminalibus, solitariis; involucris biserialibus, cylindraceis; rhachide plana.*

*A. pulchella* Linnaea l. c. tab. VI. fig. 6 — 10.

31. **COSMEA** Cav. (*Cosmos* alior.) Achaenium exalatum, quadrangulatum, aristis retrorsum hamosis, persistentibus, 2 — 4 coronatum. — *Herbae Mexicanae ramis foliisque oppositis varie incisis; capitulis solitariis ramosque superne longe aphyllos terminantibus; radio saepissime purpureo aut roseo.*

*C. bipinnata* W., etc.

6. **VERBESINEAE.** Achaeniis ecorticatis, aut saltem nonnullis pappo nec autem coroniformi co-

ronatis aut rostratis hinc inde calvis; capitulis aut heterogamis, floribus foemineis, uniserialibus in ambitu, aut homogamis.

32. **LIPOTRICHÉ R. Br.\***) Capitulum radiatum. Achaenium erostre, angulatum, angulis interrupte alatum, aristis ternis denticulatis, palea una alterave obsoleta interjecta, coronatum. Stylus disci ramis apice appendiculatis. — *Herba aequinoctiali-Africana, vel fruticuli Mexicanii s. Polynesici foliis oppositis, indivisis; capitulis luteis, aggregatis; achaeniis tri-vel quadrangulatis.*

*L. gymnolomoides* Linnaea VI. 408., *L. australis* L. c. p. 510  
= *Verbesina lobata* Gaud.

33. **SELLOA Kunth.** (*Feaea* Spreng. ex parte).\*\*) Capitulum radiatum. Achaenium erostre, quadrangulatum, exalatum, setis paucis, serrulatis, inaequalibus et valde caducis coronatum, areola laterali. Stylus disci ramis appendiculatis. — *Herba Mexicana, caule erecto, 1—3-cephalo, basi tantummodo foliato, foliis Plantaginis majoris; capitulis magnis; radio albo-violaceo.*

*S. plantaginea* Kunth. Nov. gen. IV. 266. t. 395.

34. **VERBESINA L.** Capitulum radiatum vel homogamum. Achaenium erostre, angulis alatum, plano-compressum, aristis rigidis, binis coronatum. Stylus disci ramis apice appendiculatis. — *Herbae Americanae vel orientalii-Indicae, rarius frutices aut arbores, foliis alternis s. oppositis, saepius decurrentibus, pl. integris; capitulis luteis, corymboso-paniculatis, rarius solitariis.*

*V. alata, serrata, pinnatifida* etc. — Neque *Locheria* Neck. elem. I. 41 (*Siegesbeckia occidentalis* L. = *Verbesina Siegesbeckia* Mx.), neque *Hamulium* Cass. Dict. sc. nat. XX. 260 (*Verbesina alata*

\*) Cum speciem, e qua extruxit ill. auctor genus *Lipotriché*, perscrutari adhuc mihi non licuerit, pro certissimo haud affirmare possum. genus, quod sub hoc nomine in Linnaea VI. 408 et 510 descripsi, omnino idem esse ac Brownianum. Si, quod timeo, accidit, *Lipotriché* R. Br. in Wedelicis locum forsan aptiorem habeat, propter affinitatem maximam, quacum conjunctam esse cum *Melanthera* ill. auctor ipse perhibet.

\*\*) *Feaea linearis*, quamquam planta Sellowiana, est mihi plantae ignota.

L.) neque *Platypterus* Kunth. (*Bidens crocata* Cav.) sunt genera a *Verbesina* satis distincta. — Vix etiam differt *Abesina* Neck. elem. I. 33.

35. **XIMINESIA** Cav. (*Simsia* Pers.) Capitulum radiatum. Achaenium erostre, radio calvum, inane? disco placo-compressum, bialatum, aristis binis, persistentibus sursum sebris et basi cum alis confluentibus coronatum.\* *Stylus* ♀ ramis apice appendiculatis. — *Herbae Mexicanae* foliis alternis aut oppositis, saepissime integris; capitulis terminalibus, corymbosis, luteis.

*X. enceloides* Cav.

36. **SANVITALIA** Cav. Capitulum radiatum. Achaenium erostre, radio triangulato-obcompressum, exalatum; disco compressum, alatum, alis repandis, ciliolatis. Pappus radio triaristatus, aristis laevissimis, rigidis, subulatis; disco biaristulatus, aristulis tenuibus, basi cum alis achaenii confluentibus. *Stylus* disci ramis cono superatis. — *Herbae Peruviana vel Mexicanae erectae vel procumbentes, foliis ovatis, integris, triplinerviis, capitulis luteis, terminalibus, solitariis.*

*S. procumbens* Cav.

37. **SPILANTHUS** L. (*Acmella* Cass. nec Rich.) Capitulum radiatum vel homogamum. Achaenia erostria disci placo-compressa, ciliata, saltem exteriora apice emarginato aristulis binis, piliformibus coronata. *Stylus* hermaphroditus floris ramis truncatis apiceque solo penicillatis. — *Herbae in India orientali et occidentali et in America australi crescentes, foliis oppositis, integris, petiolatis; capitulis luteis, fuscis vel albis, solitariis ramosque superne aphyllos terminantibus.*

*S. oleraceus, repens, Pseudacmella* etc. etc. — *Athronia* Neck. elem. I. 32 species radiatas amplectitur. — *Ditrichum* Cass. Dict. sc. nat. XIII. 371, rhachide magis conica capitulisque eradiatis tantummodo diversum, separari nequit.

† 38. **NEURACTIS** Cass. Capitulum radiatum, radio trisloro. Achaenium conforme, glabrum, oblongum, verisimil-

\* Cel. Kunth, radium esse neutrum, autumat, sed semper vidi in eo stylum perfectum, quamquam ovarium sterile esse suspicarem.

liter obcompressum, apice in rostrum brevissimum attenuatum, aut calvum aut pappo coroniformi obsoletissimo et interrupto coronatum. Stylus disci ramis longissime appendiculatis. Rhachis in centro ebracteolata. — *Herba Javanica*, glaberrima, gracilis, foliis pl. alternis, petiolatis, bipinnatisectis segmentis integerrimis, apiculatis; capitulis luteis, longissime pedunculatis; involucris subcylindraceis, disco multo brevioribus; foliolis soliaceis, inaequalibus; rhachide plana.

*N. Leschenaultii* Cass. Diet. sc. nat. XXXIV. 497.

39. **GLOSSOCARDIA** Cass. Flos foemineus singulus in ambitu. Achaenium disci plano-obcompressum, pilosum, brevissime rostratum, bialatum, conforme, aristisque binis, laevibus brevibus terminatum. Stylus fl. ♀ apice appendiculatus. — *Herba orientali-Indica*, annua, prostrata, dichotoma, foliis alternis, bipinnatifidis; capitulis luteis, paucifloris, terminalibus, solitariis; corolla floris foeminei obsolete lingulata.

*Gl. linearifolia* Cass. Diet. sc. nat. XIX. 62 = *Zinnia Bidens* Retz. = *Verbesina Boswallia* L., W. sp. pl. III. 2224. — A descriptione Cassiniana recedit planta mea, quae certissime planta eadem est ac Retzii, cuius herbarium ipse vidi, tantummodo eo, quod auctor achaenia 4 - costata dicit eorumque alarum nullam facit mentionem.

40. **SYNEDRELLA** Gaertn. Capitulum heterogamum. Achaenium erostre, radii plano-obcompressum, bialatum, alis laciniatis; disci angulatum, exalatum. Pappus radii 2 - aristulatus; disci 2—3-aristatus, aristis rigidis, hispidulis. Styli rami apice appendiculati. — *Herba Americana dichotoma*, foliis oppositis, petiolatis, integris; capitulis axillaribus vel alaribus, subglomeratis, paucifloris, luteis; involucris oligophyllis; rhachide plana.

*S. nodiflora* Gaertn. fr. sem. II. 456. t. 171. f. 7. = *Verbesina nodiflora* L.

41. **HETEROSPERMUM** Cav. Capitulum radiatum. Achaenia obcompressa, alata, alis incrassatis, radii erostria calva, disci rostrata et aristis binis, retrorsum hispidis coronata. Styli rami apice appendiculati. — *Herbae Americanae*, ramis bifariam pilosis, foliis oppositis, glabris,

*integris vel incisis; capitulis parvis, solitariis, luteis; involucris biserialibus; rhachide plana.*

*H. pinnatum* L. etc., etc.

42. **CHRYSANTHELLUM** Rich. (*Chrysanthellina* Cass. Dict. sc. nat. X. 150, XXV. 390 = *Collaea* Spreng. = *Sebastiania* Bertol.) *Capitulum radiatum. Achaenia calva; exteriora oblonga, subcylindracea, rostro brevissimo, crasso superata; reliqua obcompressa, angulo quoque ala crassa, cartilaginea et sinuata aucta.* — *Herbae Americae aequinocialis glabrae, ramosae, parvulae, foliis alternis, integris s. pinnatisectis; capitulis luteis, terminalibus, solitariis; involucris biserialibus, foliolis exterioribus quinis, interioribus multo crebrioribus; rhachide plana.*

*Chr. procumbens* Rich. in Pers. syn. II. 471 = *Chrysanthellina Swartzii* Cass. l. c. = *Verbesina mutica* Sw. obs. bot. p. 314 = *Anthemis americana* L. = *Collaea procumbens* Spreng. = *Sebastiania heterophylla* Bertol. opusc. scientif. N. 336.

† 43. **NARVALINA** Cass. Dict. sc. nat. LX. 614. (*Needhamia* Cass. ib. XXXIV. 335.) *Radius uniflorus, foemineus. Ovarium grande, valde obcompressum, oblongo-ellipticum, utrinque alatum, ala membranacea, ciliata. Pappus caducus, bipaleaceus, paleis angularibus, caducis, subaequalibus, triquetro - subulatis, angulis spinulis brevibus, retroversis ciliatis, perlongis.* — *Frutex glaberrimus, Indiae occidentali indigenus, foliis oppositis, petiolulatis, serratis, coriaceis; capitulis corymbosis, luteis; involucris biserialibus, foliolis exterioribus foliaceis, ternis; interioribus erectis, quinis margineque scariosis.*

*N. domingensis* = *Needhamia domingensis* Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 336.

44. **THELESPERMA** Linnaea VI. 511. *Capitulum homogamum. Achaenium cylindraceum, erostre, verrucosum. Pappus biaristatus, aristis retrorsum fimbriatis, trigono-conduplicatis, persistentibus, subulatis, oppositis. Styli ramo apice appendiculati.* — *Herba Brasiliensis, perennis, glabra, caule erecto, rigido, trichotomo, ramis fastigiatis; foliis decussatis, imis bitemnatim s. bipinnatim sectis, segmentis linearibus, capitulis paniculatis; involucris campanulatis, biserialibus, foliolis subfoliaceis; rhachide plana.*

*Th. seabiosoides* Linnaea l. c.

45. **ISOSTIGMA** Linnaea VI. 513. Achaenium rostratum, obcompressum, conforme, anguste alatum, alis in mucrones laevissimos excurrentibus. Stylus sexui utrique conformis, ramis appendiculis linearibus longissimisque superatis. — *Herbae Brasilienses, erectae, glaberrimae, rhizocarpicae, caule simplicissimo tantum basi foliato; capitulis magnis, speciosis, coccis aquam colore saturate fuscotinctib; involucris campanulatis, bi-s. triserialibus; rhachide plana.*

*I. simplicifolium, peucedanifolium* = *Tragoceras peucedanifolium* Spreng., etc. Cf. Linnaeum l. c.

### SUBTRIB. III. FLAVERIEAE.\*)

Capitula uni-vel pauciflora et dense glomerata, vel glomerato-fasciculata, heterogamis, flore uno foemineo, reliquis hermaphroditis, et intermixtis homogamis, rhachideque ebracteolata aut multiflora, heterogama, floribus foemineis pluriserialibus corollasque tubulosas gerentibus, reliquis hermaphroditis, rhachideque bracteolata. Achaenia calva, exalata, teretiuscula, basi longe angustata. Stylus floris hermaphroditii ramis saepissime exappendiculatis. — *Herbae glabriuscule, Americae meridionalis, foliis oppositis, tri-vel multiplinerviis, integris; capitulis luteis.*

1. **FLAVERIA** Juss. Capitula pauciflora, glomerato-fasciculata, heterogamis et homogamis intermixtis. Corolla floris ♀ lingulata. — *Foliis linear-lanceolatis.*

*Fl. Contrayerba* Pers. = *Milleria Contrayerba* Cav. ic. I. tab. 4; *angustifolia* Pers. et *maritima* Kunth.

2. **NAUENBURGIA** Willd. (*Brotera* Pers. nec Willd.) Capitula hermaphrodita biflora, homogama et foeminea uniflora promiscue glomerata. Corolla floris ♀ subnulla, filiformis, perexigua.\*\*) — *Herba divaricata foliis lanceolatis.*

\*) Sectio inter *Heliantheas* et *Artemisieas* quasi intermedia. His charaktere, illis habitu magis affinis.

\*\*) Cel. *Cassini* etiam capitula biflora, heterogama et unillera foeminea observavit.

*N. trinervata* W. sp. pl. III. 2393 = *Brotera trinervata* Pers.  
= *Brotera Sprengelii* Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 306.

3. MEYERA Schreb. (*Enhydra* Lour. = *Sobreya* R. et P.) *Capitulum multiiflorum, floribus foemineis, pluriserialibus in ambitu. Corolla floris ♀ filiformis. Achaenium bracteola totum involutum.* — *Herbae procumbentes, foliis carnosulis, sessilibus, oblongo-obovatis, obsolete penninerviis; capitulis terminalibus, solitariis demum axillaribus et sessilibus.*

Linnaca VI. 159. — *M. maritima* Kunth. — Cel. *Sprengel* in syst. veg. III. 601 sub Meyera tria genera, mea opinione bene distincta, confudit; nempe Meyeram, *Cryphiospermum* et *Caesuliam*.

#### SUBTRIB. IV. TAGETINEAE.

(Cass. Dict. sc. nat. XX. 367; LIX. 61; Ann. sc. nat. 1829. p. 12 ex parte.)

*Capitula heterogama, floribus foemineis uniserialibus in ambitu, corollasque lingulatas gerentibus. Pappus inaequalis, paleis distinctis, brevibus, rarissime biserialibus, saepius aristaeformibus integris, aut rarius irregulariter laceris. Antherae ecaudatae. Stylus hermaphroditus ramis cono superatis. Achaenium ecorticatum, erostre, elongatum, striatum, inferne longe angustatum, areola laterali. Rhachis ebracteolata. Involucrum uniseriale gamophyllum aut pluriserialis, serie interiori gamophylla. — Herbae aquinoctiali-vel meridionali-Americanae, pellucido-glandulosae.*

1. TAGETES L. *Pappus uniserialis. — Herba foliis oppositis aut alternis, pl. pinnatisectis; involucris cylindraceis uniserialibus, pellucido-punctatis vel lituratis; capitulis fulvis vel luteis, pl. aggregatis.*

*T. patula, erecta, lucida* L. etc. — *Diglossus* et *Enalcida* Cass. Dict. sc. nat. XIII. 241; LIX. 62 et XIV. 343; LIX. 62, 70 sunt genera non satis distincta. — *Willdenowia glandulosa* Cav. Ic. I. 61. tab. 89 *Tageti* proxima ab eaque tantum involucre biseriali discrepare videtur.

2. HYMENATHERUM Cass. Dict. sc. nat XXII. 313. *Pappus biserialis, paleis integris. — Herbac Chilenses, annuae, graciles, foliis oppositis, capitulis parvis; involucris uniserialibus.*

1. *H. filifolium* Cass. l. c. foliis pinnatis. 2. *H. Kunthii* n. sp. herba annua, gracilis, uliginosa, paucipollicaris, simplex aut parum ramosa, foliis decussatis, basi in vaginam connatis, linearibus, integerrimis, pilosiusculis, remotis, 6—9" longis, vix  $\frac{1}{2}$ " latis; involucris 5—8 dentatis, dentibus ciliatis, subaequalibus.

† 3. **THYMOPHYLLA** Lag. nov. gen. p. 25. Pappus 5-paleaceus, paleis truncatis. — *Herba Novo-Hispanica, ramis subfiliformibus, articulatis, oppositis; foliis oppositis, numerosis, sessilibus, tomentosis, subsetaceis.*

*Th. setifolia* Lag. l. c.

4. **BOEBERA** W. ex parte. Pappus biserialis, paleis exterioribus oblongo-ellipticis, aequalibus, brevissimis, integris; interioribus longis paucioribus et in pilos fasciculatos divis. — *Folia alterna et opposita, profunde pinnatifida, pellucido-glandulosa. Capitula terminalia, radiata, flores superne aphyllos terminant. Involucrum biseriare.*

*Bobera Porophyllum* Kunth syn. II. 462. = *Dyssodia Porophyllum* Willd. Enum. II. 900. — *Lebetina* Cass. Dict. sc. nat. XXV. 394 est vix atque ne vix quidem satis distincta.

## SUBTRIB. V. HELENIEAE.

(*Helianthces-Helenices* Cass. Ann. sc. nat. 1829. 13.)

Capitula nunquam dioica; si heterogama, floribus ♀ vel neutris, uniserialibus in ambitu corollasque lingulatas gerentibus, reliquis ♂. Pappus multipaleaceus, perfectus, regularis, aut aequalis aut subaequalis, ubi tunc rami styli ♂ apice truncati sunt, paleis integris sive plumoso-fimbriatis s. pinnatisectis. Antherae ecaudatae. Achaenium erostre. Involucrum polyphyllum.

1. **GALARDIEAE** Nutt. Pappi paleis integris; rhachide ebracteolata aut tantum margine bracteolata.

1. **GALARDIA** Foug. (*Calonnea* Buch.; *Virgilia* Herit.) \*) Radius neuter. Paleae pappi uninerviae, in aristam longe acuminatae. Stylo hermaphrodito rami appendiculati. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae boreali-Ameri-*

\*) Cass. Dict. sc. nat. XVIII. 18.

*canae foliis alternis, inferioribus inciso-dentatis; capitulis solitariis, longe pedunculatis, terminalibus, disco bruno-neo, radio luteo.*

*G. bicolor*, Lami. etc.

2. **BALDUINA** Nutt. Radius neuter. Paleae pappi muticae, obovatae, biseriales. Stylus longe appendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae boreali-Americanae, mono- seu polycephala, foliis alternis integerrimis; capitulis luteis.*

*B. uniflora* et *multiflora* Nutt. l. c. p. 175.

† 3. **LEPTOPODA** Nutt. Radius neuter. Palea pappi muticae. Stylus exappendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herba boreali-Americanana, monocephala, foliis alternis, decurrentibus, integerrimis glabrisque; capitulis luteis; involucris uniserialibus, polyphyllis.*

*L. Helenium* Nutt. north. am. gen. II. 174.

4. **BAHIA** Lag. Radius ♀ aut nullus. Paleae pappi lineares, truncatae, inaequales muticae. Stylus axappendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Fruticuli vel herbae Americae meridionali indigeni, foliis alternis vel oppositis, pl. subtilis tomentosis, pinnatifidis vel crenato-lobatis; capitulis corymbosis vel subglomeratis; involucris cylindraceis, pauciserialibus; rhachide plana, saepe paleaceo-fimbriiflora.*

*B. sinuata* Linnaea V. 160., *B. artemisioides* VI. 253 et † *B. ambrosioides* Lag. nov. gen. et sp. p. 30.

5. **TRICHOPHYLLUM** Nutt. Radius foemineus. Paleae pappi aequales, obovatae, obtusae, muticae. Stylus exappendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae Americanae, foliis alternis s. oppositis, integris s. palmato-pinnatifidis; capitulis luteis, terminalibus, solitariis, pedunculatis; involucris polyphyllis.*

*Tr. angustifolium* Linnaea VI. 519 = *Ageratum angustifolium* Spreng. cum charactere ab auctore relato ad amissum congruit, vix autem speciebus genuinis congener, nempe *Tr. Ianato* Nutt. = *Actinellae Ianatae* Pursh. et *Tr. oppositifolio*, quas, foliis oppositis, pinnatifidis etc. distinctas, generi *Tagetis* proximas esse perhibet auctor.

6. **HYMENOPAPPUS** Herit. Cass. Capitulum homogamum. Paleae pappi numerosae, ellipticae, muticae, obtusae.

Achaenium subulato - turbinatum. Stylus appendiculatus.  
 Rhachis tota ebracteolata. — *Herba Americae boreali indigena, albo-lanuginosa, foliis pinnatifidis, alternis; capitulis corymbosis, odoratis, albido-incarnatis; foliolis coloratis.*

*H. scabiosaeus* Herit. = *Rothia carolinensis* Lam.

7. **ACHYROPAPPUS** Kunth. Capitulum radiatum, radio foemineo. Paleae pappi obovatae, obtusae, muticae. Achaenium 4-angulatum. Stylus appendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae ramosae, foliis oppositis vel alternis, varie pinnatisectis; capitulis corymbosis vel geminis, luteis vel incarnatis, radio albo vel luteo; involucris uniserialibus, oligophyllis, foliolis obtusissimis; rachide nuda.*

Subgen. 1. *Florestina* Cass. Dict. sc. nat. VII. 155; XLV. 266. Capitulum homogamum, incarnatum. Folia pedatisecta. — *A. pedatus* \* = *Florestina pedata* Cass. l. c. = *Hymenopappus pedatus* Lag. = *Stevia pedata* Cav., Willd. = *Ageratum pedatum* Ort.

Subgen. 2. *Achyropappus*. Capitulum radiatum, radio pauci-floro, disco luteo. Folia pinnatisecta. — *A. anthemoides* Kunth. Nov. gen. IV. 202. tab. 390 et *A. schkuhrioides* Lk. Abbild. bot. Gart. Berl.

8. **SCHKUHRIA** Roth., W. (*Tetracarpum* Mönch. meth. p. 240.) Capitulum heterogamum, flore unico ♀. Paleae pappi quaternae s. quinae in aristam brevem excurrentes, obovatae. Cor. disei 4-dentata. Achaenium 4-angulatum. Stylus appendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herba Mexicana, glabra foliis alternis, pinnatisectis, segmentis, linearibus; capitulis luteis, longe pedunculatis, geminis; involucris oligophyllis, uniserialibus, foliolis obovatis.*

*Schk. abrotanoides* Roth. Catal. bot. I. 167. = *Pectis pinnata* Lam. Diar. hist. nat. Par. II. 150. t. 31.

9. **CERCOSTYLOS** n. g. \*) Capitulum homogamum. Paleae pappi uninerviae, acuminatae in aristulam. Cor. 5-dentata. Achaenium turbinatum, villosum. Stylus appendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae Brasilienses, basi lignescentes, foliis sessilibus vel decurrentibus, integrerrimis, alternis, pilosiusculo-canescensibus; capitulis so-*

\*) E. vocabulis  $\pi\epsilon\gamma\zeta\sigma$  (cauda) et  $\sigma\tau\upsilon\lambda\sigma$  compositus.

*litariis ramosque elongatos et superne aphyllos terminantibus; involucris campanulatis, biserialibus, foliolis acuminatis; rhachide convexa, paleaceo-fimbrillifera.*

*C. brasiliensis* \* = *Polypterus brasiliensis* Linnaea VI. 518.

10. **CEPHALOPHORA** Cav. Capitulum homogamum vel radiatum, radio ♀. Paleae pappi ellipticae, tenuiter aristatae, acuminatae. Cor. disci 5-dentata. Achaenium quadrigonum, vel turbinatum, villosum. Stylus exappendiculatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Plantae Americanae, pubescentes, herbae vel basi fruticosae, foliis alternis, integris; capitulis solitariis ramosque superne aphyllos terminantibus.*

Subgen. 1. **Cephalophora**. Capitulum homogamum. Folia integra. *C. glauca* Cav. = *Hymenopappus glaucus* Spreng.; *C. aromatica* Hook. exot. flora t. 189; et *decurrens* Linnaea VI. 517.

Subgen. 2. **Actinella**. Pers. syn. II. 469 (*Actinea* Juss., Kunth.) Capitulum radiatum. Folia integra. — *C. radiata* Linnaea VI. 516.; *C. heterophylla* \* = *Actinella heterophylla* Pers.; nec non *Actinea integrifolia* et *chrysanthemoides* Kunth. (*Dugaldea* Cass. Dict. sc. nat. LV. 270.

? Subgen. 3. **Hymenoxys** Cass. Capitulum radiatum. Folia pinnatisecta. — *C. anthemoides*\* = *Hymenopappus anthemoides* Juss. in Ann. Mus. d'hist. nat. 426.

*Obs.* Mieria Llav. et Lexarca deser. nov. veg. p. 9 secundum characterem ab auctoribus relatum vix a *Cephalophora* recedere videtur.

11. **HELENIUM** L. Cass. Capitulum radiatum, radio ♀. Paleae pappi aristatae, acuminatae. Achaenium multifariam pilosum. Stylus exappendiculatus. Rhachis margine bracteolata. — *Herbae Americanae foliis linearibus integris, puberulis, saepe decurrentibus; capitulis luteis, terminalibus, solitariis, lingulis radii apice 3-lobis; involucris polyphyllis, uniserialibus; rhachide convexa.*

*H. autumnale* L.; etc.

12. **TETRODUS** Cass. (*Helenia* Mönch. meth. p. 589.) Capitulum radiatum, radio ♀. Paleae pappi rotunda, obtusae, muticae. Achaenium pilosum. Stylus exappendiculatus. Rhachis margine bracteolata. — *Frutex Americae borealis, glaberrimus, foliis alternis, decurrentibus, serratis, inferioribus pinnatifidis; capitulis luteis, solitariis, termina-*

*minalibus, lingulis radii cuneatis, apice 3-lobis; involucris reflexis, subuniserialibus; rhachide conica.*

*T. quadridentatus* Cass. Dict. sc. nat. LV. 262. = *Helenium quadridentatum* Lab.

2. CALEAE. Pappi paleis integris; rhachide tota bracteolata.

13. MARSHALLIA Willd. (*Trattinikia* Pers.) Capitulum homogamum. Paleae pappi quinae enerviae, ellipticae, curvilineo-acuminatae. Ovarium villosum. Stylus exappendiculatus. — *Herbae boreali-Americanae foliis alternis, integris; capitulis violaceo-purpureis, solitariis, ramos longe ante apicem aphyllos terminantibus; corollis pubescentibus; foliolis linearis-lanceolatis, pauciserialibus.*

*M. lanceolata* W., etc.

14. CALEBRACHYS Cass. Capitulum homogamum. Paleae pappii uniserales, lineares, uninerviae, truncatae aut acutae, inaequales. Achaenium tetraquetrum, pilosum. Styli rami conis terminantur. — *Herba subsimplex, Mexicana, Calydermos species eximie referens, foliis oppositis, ellipticis, serratis, asperis; capitulis luteis, fasciculato-corymbosis; involucris imbricatis, lutescentibus.*

*C. peduncularis* Cass. Diet. sc. nat. LV. 262 = *Calea peduncularis* Kunth.

15. CALEA R. Br. Capitulum homogamum aut radiatum, radio ♀. Paleae pappi uniserales, lineares, acuminatae, uninerviae, aequales. Achaenium teres, areola laterali. Stylus ♀ exappendiculatus. — *Frutices vel rarius herbae, Americae aquinoctionali indigenae, foliis oppositis, rarius ternis, integris, multiplinerviis, rigidis, scabris; capitulis luteis, terminalibus, solitariis vel pl. glomerato-corymbosis; involucris imbricatis, polyphyllis; rhachide subconica.*

Subgen. 1. Leontophthalmum Willd., Kunth. Folia exteriora foliacea. Frutex foliis coriaceis; capitulis radiatis, terminalibus, solitariis. *Leontophthalmum peruvianum* Kunth.

Subgen. 2. Caba. Foliola omnia secca, sibi invicem adpressa. Frutices capitulis varie aggregatis, homogamis vel radiatis. — *C. pennifolia* Kunth, et species secunda — octava in Linnaea V. 158.

Subgen. 3. Haplocalea. Foliola omnia secca, pauciserialia. Herba simplex, superne aphylla, capitulis pseudoumbellatis. — *C. cymosa*. Linnaea I. c.

Subgen. 4. *Monanthocalea*. Foliola omnia secca, pauciserialia. Herbae simplicissimae, monocephala, superne aphyllae; capitulis radiatis; bracteolis angustissimis longissimeque acuminatis. — *C. uniflora* et *multiplinervia* Linnaea l. c.

16. *ALLOCARPUS* Kunth. Capitulum radiatum, radio ♀. Pappus disci: paleis uniserialibus, linearibus, acuminatis, uninerviis; radio nullus. Achaenium teres, areola laterali. Stylus ♀ exappendiculatus. — *Herbae Americae aequinoctialis foliis oppositis, triplinerviis, integris; capitulis lateis, solitariis vel corymbosis; involucris hemisphaericis, imbricatis, foliolis siccis.*

*A. caracasanus* Kunth. Nov. gen. IV. 292. t. 405. et *A. saba-*  
*zooides* Linnaea VII. ined., procumbens, monocephala.

17. *SPHENOGYNE* R. Br. (*Oligaerion* Cass. Dict. sc. nat. II. suppl. 75. *Spermophylla* Neck. elem. I. 24. ex parte.) Capitulum radiatum, radio neutro. Pappus conformis, uniserialis, paleis muticis, obtusissimis, basi angustatis, ante anthesin spiraliter tortis. Achaenium turbinatum, inferne longe angustatum, basi lanatum. Stylus exappendiculatus. — *Herbae vel frutices Capenses, foliis alternis, integris vel varie sectis; capitulis solitariis, ramos superne aphyllos terminantibus, radio concolore vel discolore; involucris multiserialibus, campanulatis.*

En totius generis synopsin!

Subgen. 1. *Anthemoides*. *Herbae annuae.*

1. *SPHENOGYNE anthemoides* (R. Br. verm. Schrif. II. 448. *Arctotis anthemoides* L.? Berg. cap. p. 324! nec Thunb. *Arctotis pinnata* Thunb. fl. cap. 711! *A. cernua* C. p. 712! *Ursinia anthemoides* Spreng. syst. III. 609.) Bracteolis conformibus, truncatis; foliolis extimis acutiusculis; radio discolore.

2. *SPHENOGYNE chrysanthemoides* (n. sp. *Arctotis anthemoides* Thunb. ex parte Ej. hrb. fol. 2.) Bracteolis extimis amplis, truncatis appendiculoque rotundo et parvo superatis, interioribus spathulatis multoque angustioribus; foliolis extimis acuminatis; radio discolore.

† 3. *SPHENOGYNE foeniculacea* \* (*Arctotis foeniculacea* Jacq. hort. Schoenbr. *Ursinia foeniculacea* Sprengl.

I. c.) Bracteolis conformibus, amplis, truncatis; radio concolore.

Subgenus 2. *Thelythamnos*. *Herbae perennes s. fruticuli. Foliola extima absque margine scarioso manifesto.*

4. SPHENOGYNE *nudicaulis*. \* (*Arctotis nudicaulis* Thunb. fl. cap. p. 711!) Herba simplicissima, glaberrima; foliolis extimis ovatis, acutis; capitulis luteis.

5. SPHENOGYNE *sericea* \* (*Arctotis sericea* Thunb. fl. cap. 713!) Fruticulus hirsuto-villosus; foliis tripinnatisectis; foliolis extimis ovatis, acutis; capitulis luteis.

6. SPHENOGYNE *abrotanifolia* (R. Br. verm. Schrift. II. ?) Frutex argenteo-tomentosus, foliis bipinnatisectis, segmentis linearibus elongatis; foliolis extimis ovatis, acutis aut obtusis; radio concolore.

7. SPHENOGYNE *punctata* \* (*Arctotis punctata* Thunb. fl. cap. 711.) Frutex glaber foliis pinnatisectis, segmentis summis fastigiatis, ad summum bifidis; foliolis extimis ovatis, acutis; radio discolore.

8. SPHENOGYNE *pinnata* \* (*Ursinia filiformis* Grieselich in Linnaea V. 414. *Thelythamnos filiformis* Spreng. fil. diss. p. 25. *Relhania pinnata* Thunb. cap. p. 681! *Arctotis pinnata* Thunb. ex parte Ej. hrb. fol. 2.) Frutex foliis pinnatisectis; foliolis exterioribus obtusis; capitulis paniculatis; radio discolore.

9. SPHENOGYNE *dentata* (R. Br. I. c. *Ursinia dentata* et *pilifera* Spreng. I. c. *Arctotis dentata* L. sp. pl. 1307 neque Thunb., neque Willd. *Arctotis piligera* Berg. cap. 325! *A. pectinata* Thunb. fl. cap. 710!) Fruticulus foliis membranaceis, pinnatifidis, laeiniis pilifero-dentatis; foliolis extimis ovatis, acutis; capitulis solitariis; radio discolore.

10. SPHENOGYNE *discolor* \* (*Arctotis dentata* Thunb. fl. cap. 712 excl. syn. L.) Fruticulus foliolis coriaceis, pinnatisectis, segmentis integerrimis; foliolis extimis minutis, ovatis, acutis; capitulis solitariis; radio discolore.

11. SPHENOGYNE *anethifolia* n. sp. Fruticulus foliis coriaceis, pinnatisectis, inferiorum segmentis superioribus apice 2-s. 3-fidis; foliolis exterioribus ovatis, acutis; capitulis solitariis; radio discolore.

12. SPHENOGYNE *paleacea* \* (*Arctotis paleacea* Thunb. cap. p. 712!) Fruticulus foliis pinnatisectis; foliolis exterioribus numerosis, anguste linearibus, acuminatis, conduplicatis, subpatulis; radio discolore.

13. SPHENOGYNE *trifida* \* (*Arctotis trifida* Thunb. cap. p. 711!) Fruticulus foliis apice 3-lobis; foliolis extimis linearibus, acuminatis, paucis, planis, adpressis; radio discolore.

14. SPHENOGYNE *critmifolia* (R. Br. l. c. *Arctotis critmifolia* Berg. cap. 326.) Fruticulus foliis pinnatisectis, segmentis lineariformibus; foliolis extimis acuminatis, linearibus; radio concolore.

15. SPHENOGYNE *coronopifolia* n. sp. Herba lanatotomentosa, foliis dentato-pinnatifidis; foliolis extimis linearibus, acuminatis; radio concolore.

Subgenus 3. Xerolepis. *Herbae perennes s. frutices. Foliola etiam extima margine late scariosa.*

16. SPHENOGYNE *Sonneratii* (Cass. Dict. *Arctotis serrata* Thunb. fl. cap. 705! L. suppl. p. 385.) Foliis semiamplexicaulibus, argute serratis; radio concolore.

17. SPHENOGYNE *odorata* (R. Br. l. c. *Arctotis odorata* W. sp. pl. III. 2186.) Foliis planis, glabris, apice inciso-pinnatifidis; pappo obsoleto; radio discolore.

18. SPHENOGYNE *pilifera* \* (*Arctotis pilifera* Thunb. fl. cap. 712. excl. syn. Berg.) Foliis pinnatisectis, segmentis angustissime linearibus apiceque in pilum album, longum acuminatis; radio discolore.

19. SPHENOGYNE *scariosa* (R. Br. l. c. *Arctotis scariosa* W. sp. pl. III. 2360.) Foliis pinnatisectis, glabris, segmentis lineariformibus, mucronulatis; radio discolore.

18. URSINIA Gaertn. Capitulum radiatum, radio neutro. Pappus conformis, biserialis, paleis seriei eujusque quinis, exterioribus rotundo-spathulatis, ante anthesin spiraliter tortis; interioribus linearibus, acuminatis, longioribus. Achaenium teres, inferne longe angustatum, glaberrimum. Stylus exappendiculatus. — *Herbae vel frutices Capenses, facie praecedentium foliis bipinnatisectis; capitulis termi-*

*nalibus, solitariis, radio discolore; involucris campanulatis, imbricatis.*

*U. paradoxa* Gaertn. sem. fr, II. tab. et *U. annua* Linnaea VL 165. adn.

3. **ROSILLEAE.** Paleis pappi plumoso-fimbriatis; rhachide ebracteolata,

19. **ROSILLA.** Radius ♀. Stylus appendiculatus. Ovarium obcompressum, basin versus angustatum. — *Herba annua, involuci cylindracei foliolis squarrosis; exterioribus sublinearibus; paleis pappi aequalibus uniserialibus; capitulis luteis.*

*R. lutea*, sub quo nomine, auctore ignoto, planta haec in horto nostro botanico colitur, quae regno Mexicano indigena esse dicitur. Nomen non confundatur cum *Rosalesia* Llav.

• 4. **GALINSOGEAE.** Paleis pappi aut plumoso-fimbriatis aut pinnatisectis; rhachide tota bracteolata.

20. **WIBORGIA** Roth. Radius ♀. Cor. disci regularis, radii lingulata. Achaenium angulatum. Pappus conformis, uniserialis, paleis ellipticis, acuminatis, plumoso-fimbriatis. Stylus disci ramis acutis. — *Herba Americae meridionali indigena, foliis oppositis, dentatis; capitulis parvis, solitariis vel ternis, pedunculatis; involucris pentaphyllis; rhachide conica.*

*W. Acmella* Roth. Catal. II. 112. = *Galinsoga parviflora* W. — *W. urticaefolia* Kunth. Nov. gen. IV. 257. t. 389 videtur esse potius *Calydermos* species.

21. **GALINSOGEA** Cav. Radius ♀. Cor. disci regularis, radii 2-labiata. Achaenium teres. Styli ♀ rami appendiculo filiformi, longo terminantur. Pappi uniserialis, conformis, paleae aequales, oblongo-ellipticae, plumoso-fimbriatae, acuminatae. — *Herba trichotoma, glabra, Americae aquinoctialis, foliis triplinerviis, subtrifidis; capitulis terminalibus, geminis, longe pedunculatis, aurantiacis, lingulis radii cuneatis; involucris hemisphaericis, oligophyllis; rhachide plana.*

*G. trilobata* Cav.

22. **SOGALGINA** \* (*Sogalginae* sp. Cass.) Radius ♀. Cor. 2-labiata, labiis disci fastigiatis, radii valde inae-

qualibus, exteriori lingulaeformi. Achaenium triquetro-turbinate. Styli ♀ rami appendiculo filiformi longo terminantur. Pappi uniserialis, conformis paleae pinnatisectae. — *Herba trichotoma, Mexicana, facie praecedentis, foliis lanceolatis, integris aut dentato-laciniatis; corollis radii bilabialis, labio exteriori lingulaeformi, integerrimo.*

*S. balbisoides* Cass. Dict. sc. nat. LV. 262 = *Galinsoga balbisoides* Kunth Nov. gen. N. 253. t. 386.

† 23. *CARPHOSTEPIUM* Cass. Capitulum homogamum. Cor. florum interiorum regularis, extimorum irregularis, laciniis inaequalibus, intimis minoribus. Achaenium villosum, basi attenuatum. Stylus appendiculatus? Pappi uniserialis, conformis paleae plumoso-fimbriatae. — *Herba annua, trichotoma, Mexicana, foliis oppositis, trifidis; capitulis luteis, terminalibus et alaribus, longe pedunculatis; involucris oligophyllis, imbricatis; rhachide plana.*

*C. trifidum* Cass. Dict. sc. nat. LV. 262 = *Ptilostephium trifidum* Kunth. Nov. gen. IV. 255. t. 387.

24. *PTILOSTEPIUM* Kunth (ex parte). Capitulum homogamum. Cor. florum interiorum regularis, extimorum irregularis, laciniis inaequalibus, intimis minoribus. Achaenium villosum, basi attenuatum. Stylus appendiculatus. Pappi uniserialis, conformis paleae pinnatisectae. — *Herba annua, trichotoma, Mexicana, foliis oppositis, pinnatifidis; capitulis luteis, terminalibus et alaribus, longe pedunculatis; involucris oligophyllis; rhachide plana.*

*Pt. coronopifolium* Kunth. Nov. gen. IV. 255. t. 387.

25. *TRIDAX* L. (*Balbisia* Willd.) Radius ♀. Cor. disci regularis, radii lingulata. Achaenium pilosum, areola laterali, disi 3—4-quaternum, obpyramidatum, disco epigyno magno; radii brevius obovatum, obcompressum, disco epigyno parvo. Pappus uniserialis, paleis pinnatisectis, radii brevioribus. Styli ♀ rami appendiculo filiformi superantur. — *Herba hirsuta, ramosa, Americae aequinoctiali indigena, foliis oppositis, petiolatis, ovatis, inciso-dentatis; capitulis ramos longe ante aphyllos terminantibus, solitariis, radio ochraceo; involucris oligophyllis, laxe imbricatis.*

*Tr. procumbens* L. = *Balbisia elongata* W. = *Amellus pendulatus* Ort.

26, **DUBAUTIA** Gaud. in Freyc. voy. 469. (1826).  
**Capitulum homogamum.** Corolla regularis. Achaenium hirsutum, obpyramidalatum, areola terminali. Pappus uniserialis, paleis pinnatisectis. Stylo rami cono brevi superati. — *Fru-tex insularum Sandvicensium, habitu Digitalis obscurae; foliis semiamplexicaulibus, decussatis, multinerviis, linearilanceolatis, subintegerrimis, nitidis; paniculis terminalibus, pyramidalibus; capitulis 7 — 8-floris, numerosissimis; involucris 5 — 6-phyllois, uniserialibus.*

• *D. plantaginea* Gaud. l. c., Linnaea VI. 163.

## SUBTRIB. VI. CRY SANTHIEMEAЕ.

(*Anthemidearum* pars Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 17.; *Chrysanthearum* pars Ej. oeuvr. phyt I.)

**Capitulum heterogamum**, floribus uniserialibus in ambitu, foemineis seu neutris, quorum saltem nonnullis corellae lingulatae s. lingulaeformi-bilabiatae sunt; reliquis stylis semper bifidum gerentibus, rarius sterilibus. Pappus nullus aut coroniformis, integer aut rarissime e paleis minutis, semilanceolatis, aequalibus constans. Antherae ecaudatae. Stylo disci rami, ubi rhachis bracteolata est, semper exappendiculati pubeque nunquam descendente. Achaenium neque rostratum, neque plano-obcompressum et orbiculare, pl. angulatum atque costatum.

### 1. ANTHEMIDEAE. Rhachide bracteolata.

1. **OEDERA** L. fil. Capitula pauciflora, glomerata, floribus marginalibus paucissimis foemineis. Achaenium exalatum. Pappus multipaleaceus, paleis minutis, semilanceolatis, aequalibus. Corolla disci 5-dentata, teres; radii lingulata, lingula in capitulis centralibus obsoleta. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Fruticuli Capenses, foliis coriacieis, brevibus, oppositis, semiamplexicaulibus, subintegerrimis, imbricatim confertis; capitulis luteis; involueris cylindraceis, imbricatis, foliolis sicco-membranaceis; rhachide minuta.*

*O. prolifera* L.; *O. latifolia* n. sp., caule altiori, glomeratis majoribus, foliis brevioribus latioribusque (2 — 4" latis, 4 — 8" longis).

margine et subtus nervo medio manifestius denticulatis; summis glomeruloso involucrantibus magis villosis, quorum exteriora acuta et subrotunda, nec acuminata et semilanceolata; bracteolis angustissime linearibus, scariosis, vix apice fimbriato-dentatis, nec longe acuminatis et superne fimbriatis, denique pappo manifestiori a praecedente diversa; et *O. hirta* Thunb. cap. p. 725!

2. CALEACTE Linnaea V. 158 nec R. Br. Capitulum pauciflorum, radio foemineo. Achaenium exalatum, angulatum, areola laterali. Pappus coroniformis, scariosus, irregulariter dentatus, achaenio dimidio longior. Corolla disci 4-s. 5-dentata, teres; radii lingulata. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Planta Brasiliensis, herbacea?* erecta, foliis petiolulatis, oppositis, rotundo-ovatis, scaberrimis, pubescentibus, coriaceis, submultiplinerviis, crenatis, obtusis; capitulis luteis, fasciculato-paniculatis; involucris cylindraceis, multiserialibus, foliolis siccis, obtusis; rachide parva.

*C. rotundifolia* L. c.

3. ANTHEMIS L., Cass. Radius foemineus. Achaenium exalatum, glabrum, angulatum, areola terminali. Pappus coroniformis, callosus, crassus, integer. Corolla tubo plano-obpresso, subexappendiculato; disci 5-dentata; radii lingulata, lingula oblonga. Stylus disci ramis exappendiculatis. Involucrum campanulatum. Rhachis ampla, convexa. — *Herbae per totam zonam temperatam borealem orbis antiqui divulgatae, foliis alternis, bi-vel tripinnatisectis; capitulis terminalibus, solitariis; radio concolore vel albo.*

*A. Cota, Pyrethrum, tinctoria* L., etc.

† 4. CHAMAEMELUM Cass. oeuvr. phyl. II. 30. Radius foemineus. Achaenium exalatum, glabrum, omnino calvum, angulatum, areola terminali. Corolla tubo plano-obpresso et bialato, disci 5-dentata; radii lingulata, lingula oblonga. Stylus disci ramis exappendiculatis. Involucrum campanulatum. Rhachis ampla convexa. — *Herba patria et facie praecedentium.*

Cel. auctor species hoc referendas non enumerat, nec egomet ipse quandam novi. — *Marcelia (aurea = Anacyclus aureus L.)* non satis differt.

5. MARUTA Cass. Dict. sc. nat. XXIX. 174. Radius neuter sine ulla genitalibus. Achaenium teretiuscu-

lum, costatum, glabrum, omnino calvum, disco epigyno parvo, areola terminali. Corolla tubo plano-obpresso, bialato, basi exappendiculato, in radio cum ovario sterili continuo; radii lingulata, lingula oblonga. Stylus disci ramis exappendiculatis. Involucrum campanulatum. Rhachis ampla, convexa, basi ebracteolata. — *Herbae ramosae, Europaeae, foliis circiter tripinnatisectis, alternis; capitulis terminalibus, solitariis, radio albo.*

*M. foetida* Cass. l. c. = *Anthemis Cotula* L. et *Anthemis ramosa* Link.

6. **ORMENIS** Cass. Dict. sc. nat. nat. XXXVI. 355; oeuvr. phyt. II. 39. Radius foemineus, sterilis, stylo praeditus. Achaenium exalatum, teretiuseulum, glabrum, omnino calvum, disco epigyno parvo, areola terminali. Corolla disci tubo compresso, intus alata, ala basi supra achaenium in calcar achaenio dimidio longius producta; radii tubo piano-obpresso, bialato, cum ovario sterili continuo atque basi bicaricato, lingula oblonga. Stylus disci ramis exappendiculatis. Involucrum campanulatum. Rhachis conica, ampla, tota bracteolata. — *Herbae ramosae, Europaeae, foliis alternis pinnatifidis; capitulis ramos superne aphylllos terminantibus, solitariis, radio albo.*

*Ormenis bicolor* Cass. l. c. = *Anthemis mixta* L. et *O. coronopifolia* = *Anthemis coronopifolia* Willd.

7. **CLADANTHUS** Cass. oeuvr. phyt. I. tab., II. 30. Radius neuter, stylo aborto praeditus, ovario manifesto omnino orbus. Achaenium exalatum, glabrum, compressum, omnino calvum, disco epigyno parvo, areola terminali. Corolla disci 5-dentata, teres basique ampliata et aequali ovarii apicem obtegens; radii lingulata, lingula oblonga, tubo piano-obpresso elongato. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herba Arabica caule ramosissimo, prolifero; foliis alternis, profunde pinnatifidis, glabris; capitulis sessilibus, solitariis, alaribus, luteis.*

*Cl. arabicus* Cass. l. c. = *Anthemis arabica* L. = *Chamaemelum proliferum* Mönch.

S. **ANACYCLUS** L., gen. pl. ed. V. p. 381. \*) Radius foemineus, sterilis. Achaenium bialatum, obcompressum,

\*) Ubi character genericus ita refertur, ut species omnes eradiatae excludantur.

calvum. Corolla disci quindentata, tubo plano-obcompresso, 2-alato basique exappendiculato; radii lingulata. Stylus disci ramis exappendiculatis.

*A. officinarum* Hayne, *A. radiatus* Lois. = *Anthemis clavata* L. etc.

9. **ACHILLEA** L., Cass. Radius foemineus. Achaenium exalatum, calvum, glabrum, areola terminali. Corolla disci 5-dentata, tubo plano-obcompresso, bialata; radii lingulata, lingula brevi. Involucrum cylindraceum. Rhachis parva. — *Herbae aut rarius suffrutescens, per totam zonam temperatam meridionalem orbis antiqui divulgati, foliis alternis, rarius pinnatifidis, pl. varie pinnatisectis; capitulis corymbosis; radio pl. albo, rarius luteo vel purpurascente, quinque — decemfloro.*

*A. Millefolium* L. etc. etc., — *Necker elem. bot.* I. 15. separavit species foliis integris praeditas sub genere *Ptarmicae*.

10. **LASIOSPERMUM** Lag. (*Lanipila* Burch., *Mataxa* Spreng.) Radius foemineus. Achaenium exalatum, calvum, deinde lana densissima involutum. Corolla disci 5-dentata, teres; radii lingulata, lingula obsoleta vel oblonga. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herbae vel suffrutescens glabri, Europae australi vel Africæ australi indigeni, foliis varie pinnatisectis, alternis, segmentis linearibus; capitulis ramos superne longissime aphyllos terminantibus, solitariis, radio albo, modo obsoleto modo elongato; involucris campanulatis, imbricatis.*

*L. pedunculare* Lag. = *Santolina erecta* Lam. = *S. erecta et eriosperma* Pers.; *L. radiatum* Trevir. in Nov. Act. Acad. cur. XIII. 205 = *Mataxa capensis* Spreng. syst. veg. cur. post. p. 303. = *Lidbeckia bipinnata* Thunb. fl. cap. p. 694!

2. **CHRYSANTHEMEAE. Rhachide ebracteolata.**

11. **LIDBECKIA** Berg. Radius neuter. Discus fertilis. Achaenium exalatum, calvum, glabrum. Corolla disci quadrierenata, teres; radii lingulata, cum ovario continua. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herbae Capenses, foliis alternis, profunde pinnatifidis aut palmato-lobatis; capitulis solitariis, ramosque superne longe aphyllos ter-*

*minantibus, radio albo; involucris polyphyllis, circiter bi-serialibus; rhachide planiuscula.*

*L. pectinata* Berg. cap. p. 306. tab. 5. fig. 9! Thunb. cap. p. 694! = *Cotula stricta* L. et *L. lobata* Thunb. cap. p. 694! = *Cotula quinque-lobata* L. sunt soleae sui generis species.

12. STEIRODISCUS n. g. \*) Ovarium exalatum, calvum, lineare, glabrum, disci semper sterile. Cor. disci masculi 5-dentata, teres; radii ♀ lingulata. Stylus ♂ ramis cono superatis. — *Herba erecta, annua, Capensis, simillima Gamolepidi annuae, foliis simpliciter s. bipinnatisectis, segmentis linearibus; capitulis terminalibus, solitariis, luteis, radio circiter 5-floro, revoluto; involucris ventricosis, polyphyllis; rhachide nuda.*

*S. capillaceus* \* = *Cineraria capillacea* Thunb. fl. cap. 672!

13. SCHISTOSTEPHUM n. g. Achaenium radii exalatum, calvum, longe hirsuto - villosum; ovarium disci sterile et glabrum. Cor. staminigera 4-crenata, teres; foeminea linguata, lingula obsoleta, profunde 3-fida, tubo brevissimo fisco. Stylus conformis, ramis exappendiculatis. — *Fruticulus Capensis, sericeus, facie foliisque Pentziac flabelliformis; capitulis luteis, parvis, discoideis, fastigiato-paniculatis.*

*Sch. flabelliforme* n. sp. (Krebs Coll.)

14. GAMOLEPIS n. g. Achaenium exalatum, calvum, areola terminali. Cor. disci ♀ 5-dentata, teres; radii ♀ lingulata. Stylus ♀ ramis cono superatis. Involucrum uniserialis, gamophyllum. — *Frutices rarius herbae Capenses, glabriusculi, foliis alternis, varie pinnatisectis, rarius integerrimis, pl. coriaceis; capitulis luteis, solitariis vel corymbosis; rhachide convexa, nuda; involucris gamophyllis. multidentatis.*

1. *G. annua* \* = *Othonna Tagetes* L. Thunb! 2. *G. ericoides* \* = *Othonna ericoides* Thunb. fl. cap. 718! 3. *G. munita* \* = *Othonna munita* L. Thunb. l. c. 722! 4. *G. trifurcata* Frutex achaeniis lacibus, sulcatis; foliis lingulatis, integerrimis aut trifidis, laciinis lingulatis. 5. *G. pectinata* \* Frutex achaeniis densissime tuberculatis, subgloboso-ovatis; foliis pinnatisectis, segmentis linearibus; involucris 14 — 16-lidis.

15. COINOGYNE Linnaea VI. 520. Achaenium exalatum, calvum, areola laterali. Cor. disci ♀ 5-dentata,

\*) Ε vocabulis στειρος, sterilis, et δισκος compositum.

radii ♀ lingulata. Stylus disci ramis cono superatis. Involucrum pauciseriale, ∞-phyllum. — *Herba multicaulis, Californica, glabra, facie fere Kleiniae suffruticosae, foliis decussatis, cernuis, lingulatis, integerrimis; capitulis terminalibus, solitariis; rhachide conica, nuda.*

*C. carnosa* Linnaea l. c.

16. EGLETES Cass. (*Eyselia* Reichenb. Cent. exot. t. 252. p. 15, excl. synon.) \*) Achaenium exalatum, areola terminali. Pappus coroniformis, crassus, callosus, subintegerimus. Corolla disci hermaphroditae tri-quinquedentata, radii lingulata. Stylus disci ramis cono superatis. — *Herbae hirsutae, dichotomae, Americae meridionalis vel mediae, foliis alternis, magis minusve dentato-pinnatifidis, semiamplexicaulibus, capitulis parvis, radio inconspicuo albo; rhachide convexa.*

*E. bellidiflora* \* = *Eyselia bellidiflora* Reichenb. l. c. a quan- ni fallor, *Herobius lanatus* Cass. Dict. sc. nat. LIX. 128 haud diver- sus est. Altera species est *Egletes domingensis* Cass. Dict. sc. nat. XIV. 263. (1819) = *Pyrethrum simplicifolium* W. sp. pl. III. 2151 = *Matricaria prostrata* Sw. fl. ind. occid. III. 1366; tertia: *E. humifusa* n. sp. = *Cotula humifusa* W. hrb. N. 16302, ab ill. de Humboldt prope Guayaquil lecta, ramosissima atque praecedenti simillima, cui sunt capitula globosa, numerosa sed multo minora, corollae punctatae, disco 3-dentatae, radio lingulatae, lingula emarginata, tubo breviori et obovata; achaenia teretiuscula, bicostata, punctata, inferne sparse pilosa, obconica; quarta *E. viscosa* \* = *Cotula viscosa* L. W. sp. pl. III. 2167 Pöpp. fl. Cubens. exsicc., a praecedente: caule erecto, altiori minusque ramoso; capitulis parum majoribus, paucioribus; corollis quadridentatis foliisque pro- fundius pinnatifidis diversa.

17. XANTHOCEPHALUM Willd. im Magaz. naturf. Fr. z. Berl. I. 140. Achaenium exalatum, obcompressum. Pappus corniformis, scariosus, irregulariter dentatus. Cor. disci ♀ 5-dentata, radii ♀ lingulata. Stylus disci ramis cono superatis. — *Herba perennis, glaberrima, Americae aequinoctialis, foliis lanceolatis, pinnatifido-dentatis, crassiusculis; capitulis luteis, terminalibus, solitariis; involucris squarrosis, campanulatis, polyphyllijs.*

*X. centauroides* W. l. c. = *Pyrerhrum Bonplandii* Kunth.

\*) Ubi autem stigma pessime depictum est.

18. **PHYMASPERMUM** n. g. Ovarium exalatum, calvum, papuloso-inecanum, ellipticum. Cor. disci ♀ 5-dentata, teres; radii difformis, altera lingulata, altera filiformis. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Fruticulus ramosissimus, Capensis, foliis sparsis, sessilibus, coriaceis, linearibus, margine revolutis, integerrimis, demum nitidis; capitulis terminalibus, solitariis, radio albo; involucris campanulatis, arcte imbricatis; rhachide nuda, plana.*

*Ph. junceum* \* = *Osteospermum junceum* Thunb. fl. cap. p. 714.

19. **CHRYSANTHEMUM** L., Cass. Achaenium exalatum, calvum, epapulosum, teretiusculum, disco epigyno magno. Cor. disci ♀ 5-dentata, tubo carnoso, plano-obpresso et subbiałato; radii lingulata. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herbae, rarissime suffrutices, per totum orbem terrarum divulgatae, foliis alternis, pinnatifidis vel dentatis, superioribus sessilibus; capitulis solitariis ramosque superne aphyllos terminantibus, radio albo, vel luteo; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide convexa, nuda.*

*Chr. segetum, Chr. Leucanthemum L.; Chr. lidbeckioides* \* = *Calendula pinnata* Thunb. fl. cap. 705! etc.

20. **PHALACRODISCUS** n. g.\* Achaenium exalatum, teres, multicostatum, disco epigyno magno; radii pappo coroniformi ampio, scarioso et irregulariter dentato coronatum; disci omnino calvum. Cor. disci ♀ 5-dentata, tubo inerasato, plano-obpresso, bialato; radii ♀ lingulata. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herbae perennes, Europam medianam habitantes, foliis alternis, glabris, dentatis vel pinnatifidis; capitulis solitariis caules superne aphyllos terminantibus, radio albo; rhachide planiuscula; involucris campanulatis, imbricatis, foliis oblongo-ellipticis margineque scariosis.*

1. *Ph. lanceolatus* \* = ? *Chrysanthemum lanceolatum* Pers. foliis inferioribus oblongo-obovatis, apice crenatis, superioribus linearibus, serrulato-denticulatis, denticulis aequalibus; pappo radii subregulari; foliolis atro-marginatis. — 2. *Ph. maximus* \* = *Chrysanthemum maximum* Ramond (in Pyrenaeis orientalibus ab Endress lectum) foliis pinnafido-dentatis, dentibus calloso-apiculatis, imis superiorum ex omnibus longissimis; pappo radii auriculari s. biauriculari externo. — 3. *Ph. gra-*

\*) E vocabulis φαλακρός, calvus et δισκός, discus, compositus.

*minifolius* \* = *Chrysanthemum graminifolium* L., foliis perangustis, intimis obovato-linearibus, antice crenato-dentatis, superioribus linearibus et subintegerimis; pappo radii aequali; foliolis margine scarioso pallidis. — 4. *Ph. montanus* \* = *Chrysanthemum montanum* L., Reichenb. fl. excurs. p. 232, foliis inferioribus spathulatis, apice crenatis, superioribus linearibus, aequaliter serratis; pappo radii aequali; foliolis atro-marginatis. — 5. *Ph. corsicus* \* = *Chrysanthemum corsicum* Sieb., foliis inferioribus oblongo-obovatis, lyratis, superioribus oblongo ellipticis, laciinis linearibus, calloso-mucronatis, acuminatis, integerimis; pappo radii extus sinu profundo exciso; foliolis anguste fusco-marginatis. — Huc etiam pertinet *P. ceratophyllumoides* Willd. secundum specimen in horto berolinensi cultum == ? *Chrysanthemum ceratophyllumoides* All.

21. MATRICARIA L. Achaenium exalatum, conforme, angulatum, disco epigyno magno. Pappus coroniformis. Corolla disci hermaphroditi teretiuscula. Stylus disci ramis exappendiculatis. Involucrum campanulatum. Rhachis elatoconica. — *Herbae facie sequentium.*

*M. Chamomilla* L. — Genus ita definitum vix satis a sequente diversum est.

22. PYRETHRUM W. Achaenium exalatum, conforme, angulatum. Pappus coroniformis, diametro ei achaenii subaequali. Cor. disci ♀ 5 - dentata, tubo incrassato, saepius plano-obcompresso et bialato\*), radii ♀ lingulata, lingula oblonga. Stylus disci ramis exappendiculatis Involucrum campanulatum. Rhachis ampla. — *Herbae vel rarius frutices, per zonam temperatam australem divulgati, foliis alternis, rarissime oppositis, pl. varie pinnatifidis; capitulis solitariis vel corymbosis, radio albo, rarius luteo; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide planiuscula.*

*P. corymbosum, maritimum* W., etc. — Huc etiam referantur: *P. Myconis* Spreng. = *Chrysanthemum Myconis* L. = *Coleostephus Myconis* Cass. Dict. sc. nat. XLI. 43.; *Chrysanthemum hirtum* Thunb. fl. cap. p. 693! *Chr. glabratum* Ej!; *Chr. Turreyanum* Visiani et *Chr. atratum* Jacq., quod etiam tempore recentissimo injusto confundebatur cum *Chrysanthemo Leucanthemo* L. — *P. alpinum* W. (*Chrysanthemum alpinum* L.) differt a *P. tomentoso* (*Chr. tomentoso* Deslong.) praeter habitum et pubem etiam foliolis extimis ovatis acutis nec ellipticis, obtusis.

---

\*) Corolla teres est ex. gr. *P. grandiflora, corymbosa*, speciebus Capensis etc. dum tubus cor. in *P. maritimo, latifolio* sit plano-obcompressus et bialatus.

23. GYMNOCLINE Cass. Achaenium exalatum, conforme. Pappus coroniformis. Cor. disci ♀ 5-dentata, teres; radii ♀ lingulata, lingula brevi. Stylus disci ramis exappendiculatis. Involucrum cylindraceum. Rhachis plana. — *Herbae Europaeae facie Achilleae, foliis alternis, varie pinnatifidis; capitulis corymboso-paniculatis; involucris subcylindraceis, imbricatis.*

*G. leucocephala* Cass. Dict. sc. nat. XX. 121 = *Chrysanthemum macrophyllum* Waldt. et Kit. = *Achillea sambucifolia* Desf.; *G. xanthocephala* Cass. = *Achillea pauciflora* Lam. enc. et *G. Vailanii* Cass. = *Achillea pubescens* L. — Differt a genere praecedente ut *Achillea* ab *Anthemide*.

24. ISMELIA Cass. (= *Pinardia* Linnaea VI. 168. neque Cass. neque Neck.) Achaenium conforme, angulatum, angulis alatis. Pappus coroniformis, amplius. Cor. disci fertilis 5-dentata, teres; radii ♀ lingulata, lingula oblonga. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herbae vel frutices Africani, foliis alternis, varie pinnatisectis, segmentis linearibus; capitulis terminalibus, solitariis, radio albo vel luteo; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide planiuscula.*

† *I. versicolor* Cass. Dict. sc. nat. XLI. 41 = *Chrysanthemum carinatum* Schousb.; *I. frutescens* \* = *Pinardia frutescens* Linnaea l. c. = *Chrysanthemum frutescens* Thunb. fl. cap. 693! excl. syn.; *I. nodosa* \* = *Pinardia nodosa* Linnaea l. c. = *Arctotis nodosa* Thunb. cap. p. 711!

25. PINARDIA Cass.\* (= *Centrospermum* Spreng. nec Kunth. = *Centrachacna* Schott.) Achaenium angulatum, calvum, radii 3-alatum, disci unialatum; alis apice in spinam productis, interiori omnium amplissima. Cor. disci ♀ 5-dentata, teres; radii ♀ lingulata, tubo plano-obpresso. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herbae Europaeae foliis alternis, semiamplexicaulibus, pinnatifidis vel pinnatisectis; capitulis terminalibus, solitariis, radio saepissime luteo; rhachide planiuscula; involucris campanulatis, imbricatis.*

Praeter *P. anisocephalam* Cass. l. c. = *Centrospermum chrysanthum* Spreng. syst. veg. III. 583, etiam *P. coronaria* \* = *Chrysanthē-*

---

\*) Dict. sc. nat. XLI. 38. (1826.)

*mum coronarium* L. hue referenda est quamquam alae achaeniorum multo angustiores sint. *Glebionis* Cass. Dict. sc. nat. XLI. 41 (*Chrysanthemum Roxburghii* hort. paris.) non satis diversa est.

26. VILLANOVA Lag. (*Unxia* Kunth. nec L.) Achaenium exalatum, calvum, obpyramidatum, punctatum, glabrum, disco epigyno minuto. Corolla disci teres, 5-dentata; radii lingulata. Stylus disci ramis cono superatis. — *Herbae Americae aequinoctialis foliis oppositis, profunde crenatis vel pinnatifidis, pilosis; capitulis terminalibus et alaribus, paucifloris, radio albo vel flavo; involucris oligophyllis, uniserialibus; rhachide plana.*

*V. anemonefolia* = *Unxia anemonefolia* Kunth. Nov. gen. IV. p. 279. t. 402.; *V. achillaeoides* \* = *Unxia achillaeoides* Linnaea V. 159.

27. CHLAMYSPERMA n. g.\* Achaenium calvum; disci seabrum exalatum, triquetrum; radii tuberculatum, intus alis duabus oppositis, latis margineque valde incrassatis auctum. Cor. disci ♀ 5-dentata, teres; radii ♀ lingulata, tubo tereti. Stylo disci rami truncati. — *Herba Mexicana, pubescens, foliis grosse serratis, deltoideo-ovatis; capitulis parvis, flavis, circiter 6-floris, terminalibus et alaribus; involucris pentaphyllis, uniserialibus.*

*Ch. pratense* \* = *Unxia pratensis* Kunth. Nov. gen. IV. 279. tab. 401.

28. DIMORPHOTHECA Vail., Mönch. meth. p. 585. (= *Meteorina* Cass. Dict. sc. nat. XXX. 319, 323. *Lestibodea* Neck. elem. I. 40.) Achaenium calvum, radii exalatum, obconicum, tuberculatum; disci: plano-compressum, bia- latum, alis margine valde incrassatis, achaenio ipso latioribus, rectis. Cor. disci ♀ 5-dentata, teres; radii ♀ lingu- lata. Stylus disci ramis exappendiculatis. — *Herbae magis minusve hirsutae, Capenses, foliis alternis, integris; capi- tulis terminalibus, solitariis, radio supra albido subtus purpureo-violaceo; disco luteo; involucris uniserialibus, polyphyllis, foliolis linearibus, acuminatis; rhachide convexa.*

*Calendulam graminifoliam* L. (foliis angustis, laevibus, subinte- gerrimis) et *nudicaulem* Ej. (foliis latioribus, hirsutiusculis, magis minusve den-

\*\*) E vocabulis *χλαυς*, pallium, et *στεφουα*, semen, compositum.

dentato-crenatis sub nomine *Dimorphothecae perennis*, atque *Calendula pluriale* et *hybridam* L. (pedunculis incrassatis) sub nomine *D.* *annuae* conjugi proponam. Cujus etiam var. *ramosa* est *Calendula decurrens* Thunb. cap. p. 703! et var. *ramosissima* foliis angustis, denticulatis *C. scabra* Thunb. fl. cap. 703! *D. annua*, maxime polymorpha, ludit caule monocephalo, simplicissimo, pollicari — ramosissimo, pedali et ultra, foliis acutis — obtusis. Congener etiam verisimiliter est: *Calendula fruticosa* L. Thunb. (= *Blaxium decumbens* Cass. oeuvr. phyt. II. 77, ubi discus revera masculus ejusque stylus simplicissimus dicitur, quod autem non in specimine etsi manco herbarii Thunbergiani observavi et *C. cuneata* Thunb. cap. 705! sed specimina, quae vidi, nimis manca fuerunt.

† 29. **CASTALIS** Cass. Achaenium calvum, disci compressum, obcordatum, bialatum, alis margine incrassatis. Discus hermaphroditus. Radius neuter. Corolla disci 5-dentata, teres, tubo vix ullo; radii lingulata. Stylus disci ramis brevibus, exappendiculatis? — *Fruticulus facie sequentis, involucris uniserialibus; rhachide convexa.*

*C. Ventenati* Cass. oeuvr. phyt. II. 83 *Calendula flaccida* Vent. Jard. Malm. p. 20. tab. 20, quae, suadente cel. *Cassini*, injusto pro mera varietate *Calendulae Tragus* habetur.

† 30. **ARNOLDIA** Cass. Achaenium calvum, radii subrectum, glabrum, triangulatum, trialatum, alis crassis, transverse striatis, lobatis; disci plano-compressum, obovatum, laeve, bialatum, alis carnosiusculis, apice in cornu obsoletum productis. Radius foemineus. Discus hermaphroditus. Corolla disci 5-dentata, tubo brevissimo; radii lingulata. Stylus disci ramis brevissimis, latis, subspathulatis, exappendiculatis. — *Arbuscula ramosa, patria ignota, foliis alternis, carnosiusculis, pubescentibus, varie pinnatifidis, basi cuneatis; capitulis luteis; involucris subuniserialibus; rhachide plana.*

*Ar. aurea* Cass. oeuvr. phyt. II. 80 = ? *Calendula chrysanthemifolia* Vent. Jard. Malm. p. 56. tab. 56. — *Ventenat* autem tribuit plantae suae discum omnino sterilem et capitula aequa magna ac in *Aster chinensi*, quod non observatur in planta a cel. *Cassini* descripta.

## SUBTRIB. VII. ARTEMISIEAE.

(*Anthemidcarum* pars Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 17.)

Capitula nunquam dioica, floribus marginalibus uni-s. pluriserialibus, foemineis, corollas tubulosas aut rarissime ob-

solete lingulatas gerentibus, ubi tunc, (1) aut lingulae ipso tubo plano-obcompresso et bialato angustiores, (2) aut flores ♀ pluriserialis, (3) aut achaenia plano-obcompressa et orbicularia sunt, (4) aut floribus centralibus masculis stylus simplicissimus est. Pappus aut nullus, aut coroniformis, aut e brevissimis paleis vel pilis, cellulis uniserialibus, suprapositis formatis constans. Antherae ecaudatae. Stylo ♀ vel ♂ rami semper exappendiculati.

1. **SANTOLINEAE<sup>\*)</sup>** Capitulis multifloris; corollis staminigeris tubum plano-obcompressum et bialatum stylumque 2-fidum gerentibus aut teretibus, si achaenium aut cor. ♀ tubulosa plano-obcompressa et bialata est; rhachide bracteolata.

1. **HIOERTIA** Neck. elem. I. 97. Capitulum homogamum. Achaenium plano-obcompressum, laeve, bialatum, conforme, alis integris. Pappus coroniformis, aequalis, brevissimus. Cor. tubo plano-obpresso, bialato. Rhachis bracteolata. — *Herbae in regionibus mediterraneis crescentes, foliis alternis, bipinnatisidis; capitulis luteis, majusculis, solitariis ramosque clavatos et apice aphyllos terminantibus.*

*H. valentinum* \* = *Anacyclus valentinus* L. Flores foemineos tubulosos in ambitu, quorum mentionem faciunt auctores, videre nequivi. Congener etiam: *Anacyclus aureus* L., *orientalis* et *alexandrinus* ej.

2. **CYRTOLEPIS** Linnaea VI. 166. Capitulum homogamum. Achaenium plano-obcompressum, bialatum, conforme, alis laciniato-denticulatis. Pappus coroniformis, fissus, cum alis achaenii confluens. Cor. tubo terete, longo. Rhachis bracteolata. — *Herba Orientalis, annua, foliis bipinnatis, alternis; caulinibus pollicaribus, simplicissimis; capi-*

---

<sup>\*)</sup> Non difficile erit, cui separatio et distractio generis *Anacycli* (in *Anacyclum* et *Ananthocyclum*) displicet, Santolineas e subtribu Artemisiarum et genera ea ex Anthemideis, quae corollis staminigeris tubo plano et 2-alato praeditis distinguuntur, nempe: *Achilleam*, *Anthemis*, *Marutam*, *Anacyclum*, *Pyrethrum*, *Gymnocline*, *Phalacrodiscum*, *Leucanthemum*, in unam eandemque subtribum conjungere, sed non minus invitus separabit *Pyrethri* species, *Cladanthus* ab *Anthemide*, *Leucanthemum* a *Chrysanthemo*, etc.

*tulis terminalibus, luteis; involucris imbricatis pubescentibus; rhachide convexa.*

*C. monanthos* L. c. == *Santolina terrestris* Forsk. == *Tanacetum monanthos*.

3. LYONNETIA n. g. Capitulum homogamum. Achaenium teres, sulcatum, obovatum, exalatum, conforme. Pappus auricularis, internum. Cor. tubo plano-obpresso, bialato, basi exappendiculato. Rhachis bracteolata. — *Herbae pumilae, Cretenses, foliis varie pinnatisectis; capitulis luteis, solitariis, caules superne aphyllos terminantibus; involucris campanulatis, imbricatis.*

1. *L. abrotanifolia* \* == *Cotula abrotanifolia* W. sp. pl. III. 2167. 2. *L. pusilla* \* == *Anacyclus creticus* L.

4. OTANTHUS Link. (*Diotis* Desf.) Capitulum homogamum. Achaenium angulatum, calvum, conforme, exalatum. Cor. tubo plano-obpresso, bialato, basi obtuse 2-calcarato. Rhachis bracteolata. — *Herba niveo-tomentosa, terras mediterraneas habitans, foliis oblongis, obtusis, crenatis, semiamplexicaulibus; capitulis corymbosis, luteis; involucris campanulatis.*

*O. maritimus* Link. == *Athanasia et Filago maritima* L. == *Diotis candidissima* Desf.

† 5. NABLONIUM Cass. Capitulum homogamum. Achaenium obcompressum, latum, nitidum, apice productum in cornua duo, rigida, spinescentia, intus canaliculata, divergentia. Corolla tubo plano-obpresso, bialato basique exappendiculato?\*) Rhachis bracteolata. — *Herba Novae Hollandiae pusilla, gracilis, saepe stolonifera, caule tantum basi ima foliato, simplicissimo, monocephalo, superne squamato; foliis glabris vel tomentosis, lanceolatis, petiolatis; involucris subhemisphaericis, bi-triserialibus; rhachide planiuscula.*

*N. calyceroides* Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 101.

6. SANTOLINA L. Capitulum heterogamum, floribus ♀ uniserialibus in ambitu, reliquis ♀ fertilibus. Achaenium teretiusculum, exalatum, calvum conforme. Cor. tubo plano-

\*) Formae corollarum mentionem non facit auctor.

obpresso, bialato, basi obtuse 2-calcarato; ♀ lingulata, lingula obsoletissima, tubo ipso multo angustiori et breviori. Rhachis bracteolata. — *Fruticuli regiones mediterraneas habitantes, magis minusve tomentosi, foliis alternis, bipinnatisectis; capitulis albidis, ramos superne aphyllos terminantibus, solitariis; involucris campanulatis, imbricatis.*

*L. viridis, Chamaecyparissus L.. etc.*

2. **COTULEAE.** Capitulis multifloris; corollis staminigeris tubum plano-obpresso et bialatum, stylumque bifidum gerentibus aut teretibus, si achaenium aut corolla foeminea et obcompressa est; rhachide ebracteolata.

7. **OMALANTHUS** n. g. Capitulum heterogamum, floribus ♀ uniserialibus in ambitu, reliquis ♂, fertilibus. Achaenium exalatum, quadrigonum, conforme. Pappus coroniformis, repandus. Cor. ♀ teres; ♀ glabra, plano-obcompressa, bialata, 3-crenata. Rhachis ebracteolata. — *Herba Californica, facie praecedentium, tomentosa, foliis bipinnatisectis, alternis; capitulis solitariis vel corymbosis; involucris campanulatis, pauciserialibus; rhachide convexa.*

*O. camphoratus* \* = *Tanacetum camphoratum* Linnæa VI. 521.

8. **LAPEYROUSIA** Thunb. Capitulum homogamum. Achaenium calvum, exalatum, subquadrigono-obpresso, conforme. Cor. tubo plano-obpresso, bialato. Rhachis ebracteolata. — *Frutex Capensis foliis sparsis, lanceolatis, sessilibus, integerrimis, sericeo-tomentosis; capitulis terminalibus, solitariis, luteis; involucris campanulatis; rhachide plana.*

*L. calycina* Thunb. = *Osmites calycina* L. suppl. 380 = *Cotula umbellata* L. suppl. 378. W. sp. pl. III. 2169 (ex descript.)

9. **COTULA** L. ex parte. (*Cotula* et *Baldingeria* Neck. elem. I. 88.) Capitulum heterogamum, floribus ♀ uniserialibus, saepe sterilibus in ambitu; reliquis ♂ fertilibus. Achaenium calvum, flori foemineo stipitatum, plano-obpresso, flori hermaphrodito sessile et angustius. Cor. flori hermaphrodito tubo plano-obpresso, bialato, basi obsolete et obtuse 2-calcarata, limbo 4-crenato; flori foemineo nulla. Rhachis ebracteolata. — *Herbae pumilae per totum orbem*

*terrarium divulgatae, foliis alteruis, pinnatifidis vel pinnatisectis; capitulis luteis, parvis, terminalibus, solitariis; involucris pauciserialibus, campanulatis; rhachide plana.*

Species hujus generis verae et a me recensitae: 1. *C. coronopifolia* L. 2. *C. anthemoides* L. 3. *C. aurea* L. 4. *C. cinerea* Delil. 5. *C. bipinnata* Thunb. 6. *C. pusilla* Ej. Caeterae species Thunbergianae e genere sunt depellendae.

10. **STRONGYLOSPERMA n. g. \*)** Capitulum heterogamum, discoideum, floribus ♀ pluriserialibus in ambitu, reliquis ♀. Achaenia calva, florum ♀ rotunda, obcompressa, bialata, alis callosis; fl. ♀ obovata, exalata, centralia aborta. Cor. ♀ lingulata, gracillima, cum ovario continua, lingula angustissima, tubo breviori, tubo persistente; ♀ teres, 4-crenata. — *Herba gracilis, ramosa, Novo-Hollandica, foliis pinnatifidis, laciniis linear-lanceolatis; capitulis luteis, parvis, ramos superne aphyllos terminantibus, solitariis; involucris pauciserialibus, campanulatis; rhachide plana.*

*S. australe* \* = *Anacyclus australis* Sieb. Spreng. syst. III. 497.

11. **CENIA** Commers. Juss. Capitulum homogamum aut heterogamum, floribus ♀ uniserialibus in ambitu. Achaenium exalatum, calvum, obcompressum, orbiculare, 2-costatum, costis marginalibus, magis minusve crassis et latis. Cor. ♀ 4-dentata, teres; ♀ 2-labiata, labio exteriori linguiformi, interiori multo minori, et 3-dentata. Rhachis inflata, turbinata. — *Herbae pusillae Capenses, foliis bipinnatifidis, alternis; involucris biserialibus; rhachide plana, papillosa; capitulis terminalibus, solitariis in ramis superne aphyllis apiceque turbinato-inflatis; radio albido.*

*C. turbinata* Pers. (*Lidbeckia turbinata* Thunb. fl. cap. p. 694!) differt a 2. *C. subheterocarpa* \* (*Cotula pumila* Houtt. Plz. Syst. IX. p. 499. t. 69. fig. 4.) achaeniis omnibus exakte conformibus, costis angustissimis nec exterioribus costas multo latiores, crassissimas, et hispidiusculo-ciliatas gerentibus; foliolis octonis (nec 12 — 14) turbinisque rhachidis diametrum dimidium superantibus. Tertia species est *C. discoidea* \* = *Cotula nudicaulis* Thunb. fl. cap. 695! *turbinatae* simillima, sed capitulis homogamis, discoideis diversa.

\*) Ε vocabulis στρογγυλός, rotundus et σπερμα, semen, compositum.

3. ATHANASIEAE. Capitulis multifloris, homogamis; corollis omnibus teretibus; achaenii exalatis aut quinquealatis, angulatis aut teretibus; rhachide bracteolata.

12. MORYSIA Cass. Achaenium omnino calvum, teres, sulcatum, exalatum. — *Frutices glaberrimi, Capenses, foliis sparsis, oblongis, dentatis aut integerrimis, subcoriaceis; capitulis luteis, corymbosis; involucris arcte imbricatis, foliolis siccis.*

Subgen. 1. Morysia Cass. Dict. sc. nat. XXXIII. 59. Folia polymorpha, saltem inferiora dentata. — 1. *M. diversifolia* Cass. I. c. = *Athanasia dentata* L.. Thunb.! (*A. aspera* W. herb. N. 15297 nec Thunb.) et 2. *M. aspera* \* = *Athanasia aspera* L.

Subgen. 2. Stenophyllum. Folia conformia, linearia, integerrima. — 3. *M. fasciculata* \* = *Tanacetum vestitum* Thunb. cap. 642! = *Pteronia fasciculata* W. herb. N. 15225 nec L. 4. *M. longifolia* \* = *Athanasia longifolia* Lam. enc. I. 326. = ? *Athanasia linifolia* L. suppl. p. 361, quam ad suum *Tanacetum linifolium* Thunbergius in fl. cap. p. 642 injusto adducit. Ovaria sulcata, linearia, elongata.

13. HOLOPHYLLUM n. g. Achaenium teres, 5-alatum, alis aequalibus, integerrimis, aequo latis ac achaenium ipsum crassum est. Pappus e cellulis uniserialibus suprapositis, superioribus minoribus constat. — *Fruticuli Capenses, magis minusve villosi, foliis sparsis, brevibus, pellucido-perforatis, sessilibus, recurvo-mucronatis, integerrimis; capitulis luteis, solitariis vel glomeratis in ramis etiam apice aphyllis; involucris campanulatis, foliolis exterioribus foliaceis, squarrosis.*

*H. capitatum* \* = *Athanasia capitata* L., cuius varietas glaberrima, foliis rotundo - obovatis, capitulisque adgregatis est *A. punctata* Berg. cap. p. 238!, a qua vix atque ne vix quidem differt *A. lanuginosa* Cav. ic. I. p. 2. tab. 3. Fortasse congener est *Athanasia scabra* Thunb. sed specimen in herbario auctoris asservatum nimis mancum est.

14. ATHANASIA Cass. \*) Achaenium exalatum, teres. Pappus e cellulis uniserialibus, suprapositis constat. — *Fruticuli Capenses, foliis sparsis, dentatis vel pinnatifidis; capitulis luteis, corymbosis; involucris arcte imbricatis, foliolis siccis.*

\*) Dict. sc. nat. XXII. 315; XXVII. 161; XXIX. 179, 185.

Huc pertinent: *A. canescens*, *filiformis*, *flexuosa*, *hirsuta*, *quinquedentata*, *parriflora* Thunb., *pubescens* L., *trifurcata* L. (hort. Cliff. 397. Ej. sp. pl. p. 1181. Comm. hort. II. t. 49! neque Thunb. neque W. hrb. *A. virgata* W. hrb. N. 15299 nec Jacq.), *A. virgata* Jacq. (hort. Schönbr. II. p. 11. t. 148 = *A. trifurcata* Thunb. cap. 635 ex parte! W. sp. pl. III. 1805. Ej. hrb. N. 15298! = *tricuspidis* Poir. Enc. IX. p. 533., cujus varietas foliis fere omnibus integerrimis *A. glabra* Thunb. cap. 634! est) nec non plures aliae.

15. HYMENOLEPIS Cass. \*). Achaenium exalatum, sulcatum, cylindraceum. Pappus e paleis minutis, semilanceolatis constat. — *Fruticuli Capenses*, facie praecedentium.

*H. pinnata* \* = *Athanasia pinnata* L. suppl. Thunb.!

16. GONOSPERMUM n. g. Achaenium exalatum, 4—5-angulatum totidemque costatum. Pappus e paleis minutis, semilanceolatis constat. — *Fruticuli Canarienses* foliis alternis, membranaceis, glabris, bipinnatifidis; involucris pauciserialibus; capitulis in paniculas terminales et fastigiatas dispositis, luteis.

*G. fruticosum* \* = *Tanacetum fruticosum* Chr. Sm., Buch. dissert a *G. canariensi* \* = *T. canariensi* Cand. pl. h. b. monsp. p. 149 (secundum specimina in horto Paris. culta et in herb. Kunth. assertata) = *Hymenolepis elegans* Cass. Dict. sc. nat. XXXIII. 61. foliis sessilibus, oblongo-ellipticis, lacinias ellipticis, subobtusiusculis, paucioribus, insimis cauli adproximatis; involueris campanulatis, biserialibus; denique capitulis ∞- nec circiter 10-floris.

17. LONAS Gaertn. Achaenium angulatum, exalatum. Pappus coroniformis, integer. — *Herba annua regionum mediterranearum incola*, foliis alternis, pinnatifidis; capitulis luteis, subglomeratis, multifloris; involucris imbricatis, campanulatis.

*L. inodora* Gaert. sem. fr. II. p. 396 tab. 165 = *Achillea inodora* et *Athanasia annua* L. — *L. minima* et *umbellata* Cass. Dict. sc. nat. XXVII. 167 sunt vix atque ne vix quidem diversae.

4. ARTEMISIEAE. Capitulis multifloris; corollis staminigeris teretibus, stylumque bifidum gerentibus; achaeniis exalatis, nunquam plano-obcompressis et orbicularibus; rhachide ebracteolata.

---

\* ) Dict. sc. nat. XXII. 315; XXVII. 167.

18. **STILPNOPHYTON** n. g.\* *Capitulum homogamum.*  
*Achaenium calvum, cylindraceum, sulcatum, rectum. Cor.*  
*5-rarissime 4-fida. Rhachis plana. — Frutices Capenses,*  
*ramosi, nitidi, foliis linearibus, decussatis vel sparsis, in-*  
*tegerrimis; capitulis luteis vel corymbosis vel in cimas*  
*scorpioides dispositis; involucris campanulatis, imbricatis.*

1. *St. axillare* \* = *Tanacetum axillare* Thunb. cap. 642! =  
*Pteronia minuta* L. suppl. 357. 2. *St. linifolium* \* = *T. linifolium*  
 Thunb.! 3. *St. longifolium* \* = *T. longifolium* Thunb.!

19. **OLIGOSPORUS** Cass. (*Dracunculus* Besser. *Ca-*  
*pitulum heterogamum, floribus staminigeris abortu ovarii ste-*  
*ribus, ♀ uniserialibus. Achaenium obovatum, calvum, disco*  
*epigyno minuto. — Herbae per totum orbem terrarum di-*  
*spersae, foliis alternis, pl. varie pinnatifidis; capitulis*  
*parvis, paucifloris, luteis, spicatis, racemosis vel in panicu-*  
*lam pyramidalem dispositis; involucris imbricatis, foliolis*  
*siccis, margine scariosis.*

*O. campestris* Cass. Dict. sc. nat. XXXVI. 25 = *Artemisia campestris* L.; *O. condimentarius* Cass. l. c. = *Artemisia Dracunculus* L.; *O. pycnocephalus* Linnaea VI. 524; *O. mexicanus* \* = *Artemisia mexicana* W., Linnaea V. 163.

20. **ARTEMISIA** Cass. *Capitulum aut homogamum*  
*aut heterogamum, floribus ♀ uniserialibus in ambitu, reliquis*  
*♀, fertilibus. Achaenium obovatum, calvum, disco epigyno*  
*minuto. — Herbae vel rarius frutices facie et habitu prac-*  
*cedentium sed multo crebriores et pl. magis tomentosi.*

Subgen. 1. *Scriphida* Besser in Bull. soc. imp. natur. Moscou 1829. *Capitulum homogamum. Rhachis nuda. — A. maritima* L., etc.

Subgen. 2. *Artemisia* Cass. (*Abrotanum* Tourn., Besser l. c.) *Capitulum heterogamum. Rhachis nuda. — A. borealis* Pall., etc. etc. Cf. Linnaeum VI. 211.

Subgen. 3. *Absinthium* Tourn., Cass., Besser. *Capitulum he-*  
*terogamum. Rhachis villosa. — A. Absinthium* L., etc. Cf. Linnaeum  
 l. c. p. 217.

*A. pontica* Thunb. cap. 643! excl. syn. est *A. afra* Jacq. *A. am-*  
*bigua* Thunb., quae vix eadem est ac planta Linneana, secundum speci-  
 mina in herb. Thunb. asservata, simillima est *Art. acthiopicae* L. sp.  
 pl. 1184.

21. **TANACETUM** L. ex parte. *Capitulum homoga-*  
*mum aut heterogamum, floribus ♀ uniserialibus in ambitu, re-*

\* *στιλπνός*, glaber, *εὐφυτός*, planta.

liquis ♀ fertilibus. Achaenium angulatum, disco epigyno magno. Pappus coroniformis, minutus et hinc inde subnulus, aequalis aut latere exteriori parum manifestior. — *Herbae per totum orbem terrarum dispersae, foliis alternis, varie sectis; capitulis solitariis aut corymbosis aut corymboso-paniculatis, luteis, majusculis; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide magis minusve convexa, nuda.*

Subgenera *Matricarioides*, (*Tanacetum pauciflorum* Richards.) capitulis homogamis, solitariis rhachideque conica et *Tanacetioides* capitulis homogamis corymboso-paniculatis, quae antea (Linnaea VI. 210.) ad *Artemisioides* retuli, potius hujus loci sunt. Tertium subgenus sistit *T. Balsamitae* L. (*Psanaecum* Neck. elem. I. 89.) capitulis homogamis, corymboso-paniculatis, foliis integris, corollisque 5-dentatatis et quartum *T. vulgare*, capitulis heterogamis, corymboso-paniculatis a reliquis distinctum. Subgeneri secundo addenda sunt: 1) *Tanacetum grandiflorum* Thunb. cap. 642! = *Cotula tripinnata* Thunb. p. 696! 2) *T. suffruticosum* L. Berg! (descript. optimal!) nec Thunb ? = *Cotula tanacetifolia* Thunb. hrb., quae autem in flora cap. det. est 3) *T. cotuloides* W. sp. pl. III. 1811. 4) *T. obtusum* Thunb. fl. cap. 641! = *Cotula globifera* Thunb. p. 696! et 5) species nova.

22. *BALSAMITA* Desf. ex parte. Capitulum homogamum. Achaenium angulatum, exalatum, conforme, callo basilari eximie elongato et crasso stipitatum. Pappus auricularis, internus, longiuseulus. Corolla membranacea, teres. 5-dentata. — *Herbae elatae vel suffrutices, regiones mediterraneas habitantes \*\*), foliis obovatis, dentatis, consertis; capitulis magnis, luteis, solitariis vel corymbosis; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide plana.*

*B. grandiflora*, *ageratifolia* Desf. *Chrysocoma denticulata* Jacq. hort. Schönbr. III. 368 est *Balsamita virgata* Desf.

23. *CHLAMYDOPHERA* Ehrenb. mss. Capitulum homogamum. Achaenium oblique cylindraceum, exalatum, conforme. Pappus coroniformis, longus, extus sinu profundo excisus. Cor. 4—5-dentata, limbo quam tubus post foecundationem

\*) Nam in herbario Thunbergiano militat sub hoc nomine *Hippia frutescens* una sum *Tanaceto multifloro* uni eidemque chartae adfixa.

\*\*) Cel. Sprengelius quidem autumat e Promontorio bonae spei transmissam habere *Balsamitam ageratifoliam*, ejusque patriam hallucinatione dictam esse, quod vix est verisimile, cum ipse specimina vidi, nulla autem Capensis.

tionem eximie carnosο-inerassatus angustiori atque multoties breviori. — *Herba annua, parum ramosa, erecta, Cotulae coronopifoliae simillima, Acgyptiaca, foliis carnosis, lineariibus, integerrimis, insimis oppositis; rhachide conica.*

*Chl. tridentata* Ehrenb. mss.

24. **MYRIOGYNE** Linnaea VI. 219. Capitulum heterogamum, floribus ♀ pluriserialibus in ambitu, reliquis ♀. Achaenium angulatum, exalatum, calvum, conforme. Cor. ♀ subcampanulata, tubo vix ullo; ♀ filiformis. — *Herbae procumbentes, ramosissimae, in zona aequinoctiali inter oram occidentalem Americae australis et oram orientalem Asiae divulgatae, foliis alternis, confertis, semiamplexicaulibus, oblongo-ovatis, apice dentatis; capitulis luteis, parvis, globosis, primum terminalibus, demum lateralibus et oppositifoliis; rhachide convexa, nuda; involucris campanulatis, polyphyllis.*

*M. minuta* Linnaea c. l. = *Cotula minuta* Forst et *cuneifolia* Willd. = *Grangea minuta* et *cuneifolia* Poir. *M. elatoides* l. c.

25. **PENTZIA** Willd. Capitulum homogamum. Achaenium angulatum, exalatum, conforme, estipitatum. Pappus auricularis, internus. — *Fruticuli rigidi, Capenses, ramosissimi, magis minusve incani, foliis confertis, magis minusve incisis; capitulis luteis, terminalibus, solitariis; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide conica.*

1. *Pentzia flabelliformis* Willd. = *P. crenata* Thunb. 2. *P. quinquefida* \* = *Cotula quinquefida* Thunb. cap. p. 695! 3. *P. spinescens* n. sp. = *Osteospermum spinescens* Thunb. hrb. fol. 4. a sequente ramis rigidioribus permultis spinescentibus; capitulis majoribus; foliis glabrioribus et majoribus; pedunculis divergentibus, apice inflex's, pl. racemosim dispositis; — a praecedente: capitulis minoribus, pl. racemosis; ramis florigeris brevius aphyllis; foliis uni- s. bijugo-pinnatisectis, petiolatis, segmentis obtusis, subtus unisulcatis, et magisque glabris diversa. 4. *P. virgata* \* = *Chrysanthemum ineanum* Thunb. cap. 691! 5. *P. globosa* n. sp. (*Cotula globifera* Lichtenst. mss.) foliis sessilibus, pinnatisectis, segmentis linearibus, integerrimis, calloso-mueronulatis, teretiusculis; capitulis erectis, aequo magnis ac in *Cotula coronipifolia*.

26. **CROSSOSTEPHİUM** Linnaea VI. 220. Capitulum heterogamum, floribus ♀ pluriserialibus in ambitu, reliquis ♀, fertilibus. Achaenium angulatum, exalatum, conforme. Pappus e paleis minutis, semilanceolatis, inaequalibus,

compluribus constat. Cor. ♀ filiformis, ore denticulata, basin versus ampliata; ♂ ampla, cylindracea, 5-dentata. — *Fru-tex albo-tomentosus, oram orientalem Asiae aequinoctialis vel insulas propinquas habitans, facie Artemisiae chinensis, foliis firmis, inferioribus cuneatis apiceque trilobis; capitulis racemosis, luteis; involucris campanulatis, pluriserialibus; rhachide nuda, conica.*

*Cr. artemisioides* Linnaea l. c.

6. **HIPPIEAE.** Capitulis multifloris, floribus foemineis in ambitu, reliquis masculis, corollam teretem stylumque simplicissimum, clavatum et apice truncatum inclientibus; achaeniis calvis, obcompressis aut angulatis; rhachide ebracteolata.

† 27. **ABROTANELLA** Cass. oeuvr. phyt. II. 42. Capitulum circiter quinqueflorum. Corolla floribus foemineis tubulosa, articulata cum ovario. Achaenium . . . . — *Herba cespitosa, glaberrima, in insulis Maclovianis crescens, foliis alternis, imbricatim confertis, coriaceo-carnosis, emarginatis; capitulis terminalibus, solitariis, parvis, floribus masculis duobus; involucris 5-phyllis, uniserialibus.*

*Abr. emarginata* Cass. l. c.

28. **BLENNOSPERMA** n. g. Corolla floribus foemineis uniserialibus in ambitu lingulata, cum achaenio quinquangulari, oblongo, papuloso-imaneo articulata, lingula lata, elliptica, tuboque carente. — *Herba Chilensis, annua, 3-pollicaris, uliginosa, parum ramosa, gracilis, superne pubescens, foliis alternis amplexicaulibus, circiter pollicem longis, pinnatifidis, laciinis linearibus, vix  $\frac{1}{2}$ " latis; capitulis flavis minoribusque quam in *Cotula coronopifolia*; involucris 5-phyllis, uniserialibus, foliolis ellipticis.*

*B. chilense* n. sp. = *Unxia anthemidifolia* Brot. mss. = *Soliva radiata* Pöpp. mss.

† 29. **LEPTINELLA** Cass. Cor. florum ♀ uniserialium in ambitu lingulata, cum achaenio glabro, obpresso, bieostato articulata, lingula angusta, brevissima, tubo longissimo. — *Herbae parvae patria ignota, foliis confertis, pinnatifidis, laciinis integris vel lobatis; capitulis terminalibus, solitariis in ramis superne aphyllis, flavis; invo-*

*lucris hemisphaericis, sub 10-phyllis, 2—3-serialibus, foliolis suborbiculatis, adpressis; rhachide plana, subconica.*

*L. scariosa* Cass. Bull. sc. d'aout 1822. p. 127, Diet. sc. nat. XXVI. 67, et *L. pinnata* ej. ibid.

30. **HIPPIA** L. Cor. florum ♀ uniserialium in ambitu filiformis, cum ovario continua. Achaenium rotundum, plano-obcompressum, bieostatum vel bialatum, alis costive marginalibus. — *Herbae vel frutices graciles, Capenses, foliis alternis, pinnatisectis aut integerrimis; capitulis luteis, parvis, corymbosis, aut corymboso-paniculatis; involucris polyphyllis, uniserialibus, foliolis ellipticis, margine scarriosis.*

1. *H. frutescens* L.; 2. *H. gracilis* Linnaea VI. 218. = *Cotula simbraea* Spreng. = *Tanacetum pilosum* Berg. = *Tanacetum cotuloides* L. Accedit tertia species *H. integrifolia* n. sp., caule filiformi, decumbente, ramosissimo; foliis integerrimis, oblongo-ellipticis, obtusis, mucronatis, hirsutis, punctatis, sessilibus; capitulis minutis in racemum 3—5-cephalum dispositis. (v. sp. in hrb. Vahliano, in Prom. b. sp. lectum.)

31. **SOLIVA** R. P. (*Gymnostyles* Juss.) Cor. florum ♀ pluriserialium in ambitu filiformis, persistens et cum ovario continua. Achaenium apice truncatum, 2-alatum, alis marginalibus. — *Herbae repentes, foliis alternis, simplicibus aut bipinnatisectis; capitulis axillaribus, sessilibus, subglomeratis; involucris polyphyllis, campanulatis, uniserialibus; rhachide plana, nuda.*

*S. lusitanica* \* = *Gymnostyles lusitanica* Spreng. = *Hippia stolonifera* Brot.; *S. anthemidisfolia* R. Br. = *Gymnostyles anthemidisfolia* Juss.; *S. pterosperma* \* = *Gymnostyles pterosperma* Juss.

7. **ERIOCEPHALEAE.** Capitulis multifloris; corollis staminigeris, teretibus, masculis, stylum simplicissimum apiceque clavato-truncatum gerentibus; ♀ lingulatis; achaeniis obcompressis, exaltatis, calvis; rhachide bracteolata.

32. **ERIOCEPHALUS** L. — *Frutices ramosissimi. Capenses, magis minusve albo-tomentosi, saepe procumbentes, ramis decussatis; foliis confertis, linearibus, integerimis aut pinnatisectis, segmentis integerrimis linearibusque; capitulis albidis, corymbosis aut terminalibus et solitariis;*

*involucris campanulatis, biserialibus, foliolis fimbriatis et lanatis, exterioribus paucis et distinctis, interioribus crebrioribus atque supra medium connatis; rhachide plana.*

Genera haud satis diversa sunt: *Monochlaena*, *Stenogyne*, *Cryptogyne* Cass. Dict. sc. nat. XLVI. 491. Nam *E. glabro* Thunb. (*Tarchonantho ericoidi* L. suppl.) est cor. ♀ obsoletissime lingulata. *E. africanus* L. species est in herbariis rarissima, cuius vidi tantum specimina duo in hrb. Thunb. Differt ab *E. racemoso* foliis crassioribus, coriaceis, pl. decussatis, lingulatis, integerrimis s. 3-fidis, supra profunde canaliculatis, sericeo-subcanescens nec argenteo-sericeis.

### SUBTRIB. VIII. GNAPHALIEAE.

(Linnaea VI. 221. *Inulées-Gnaphaliées* Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 19.  
ex parte.)

Capitulum saepius uniflorum, rarissime radiatum et biflorum. Pappus pilosus vel setaceus, saepissime longus, aut nullus ubi achaenium erostre et capitulum uniflorum, aut rarissime coroniformis, ubi capitula pauciflora in glomerulos lana intermixtos foliisque involucratos dense sunt congesta, aut biserialis, serie interiori paleacea, exteriori coroniformi. Antherae caudatae. Corolla flori foemineo s. neutro, si adest, filiformis, rarissime in capitulo bifloris lingulata. Stylo floris hermaphroditii vel masculi rami exappendiculati. — *Folia alterna, in unico genere opposita, integerrima.*

1. CRASPEDIEAE. Capitulis paucifloris, homogamis aut heterogamis, floribus foemineis, paucis, filiformibus in ambitu, reliquis hermaphroditis, in glomerulos polyccephalos, globosos, solitarios, lana densa intermixtos foliisque crebribus involueratos confertis, achaenio erostre.

† 1. SILOXERUS Lab. (*Styloencerus* Spreng., *Ogcrostylus* Cass. Dict. sc. nat. XXIII. 563; XLIX. 221.) Rhachis ebracteolata. Pappus longus, caducus, biserialis, serie exteriori coroniformi, crenata, interiori 5-paleacea, paleis basi coadunatis et laceris. — *Herba Novae Hollandiae pusilla, prostrata, foliis linearibus, sparsis.*

*S. humifusus* Labill. nov. holl. t. 209.

† 2. HIRNELLIA Cass. Dict. sc. nat. XXI. 199; XXIII. 563, Capitulum biflorum. Rhachis ebracteolata.

Pappus coroniformis, uniserialis, tubo corollae brevissimo aequalis. — *Herba Novae Hollandiae annua*, gracillima, lana mox evanida vestita, foliis angustissime linearibus; foliolis involuci biserialibus appendiculoque scarioso, rotundato auctis.

*H. rotuloides* Cass. l. c.; Bull. sc. Avr. 1820. — Genus vix a sequente diversum.

† 3. **GNEPHOSIS** Cass. Dict. sc. nat. XIX. 127; XXIII. 563. Capitulum ? florum. Rhachis ebracteolata. Pappus valde caducus, coroniformis, irregulariter laciniatus. Ovarium crassum, latum, obovatum, glaberrimum. — *Herba Novae Hollandiae annua*, glaberrima, ramis flexuoso-divergentibus; foliis linearibus, scabris, uninerviis; involucris biserialibus, foliolis seriei cujusque quaternis, exterioribus persistentibus, membranaceis, superne coloratis, interioribus longis, caducis, appendiculo radiante superstatis; glomerulis solitariis.

*Gn. tenuissima* Cass. Bull. sc. Mars. 1820.

4. **CROSSOLEPIS** n. g. Capitulum circiter 10-florum. Rhachis ebracteolata. Pappus nullus. — *Herba Novae Hollandiae annua*, gracillima, lana mox evanida vestita, foliis angustissime linearibus; foliolis involuci via biserialibus, floribus parum brioribus, scariosis, fimbriatolaceris.

*Cr. linifolia* n. sp.

5. **ERIOSPHAERA** n. g.\*)

Capitulum 10-florum. Rhachis ebracteolata. Pappus piliformis, valde caducus, apice dolabriformis. — *Herba Africana pusilla*, dense lanata, foliis spathulatis; foliolis pauciserialibus, linearibus, integris.

*ERIOSPHAERA Oculus Cati* \* = *Gnaphalium Oculus Cati* L. suppl. p. 364, Thunb. fl. cap. p. 657.

Caules filiformes, herbacei, ramosi, purpurascentes, subglabri, humiles, prostrati. Folia membranacea, obtusissima, spathulato-oblongo-ovata, plana, obsolete tomentosa, 6<sup>m</sup> longa, 2<sup>m</sup> lata. Capitula homogama, 10-flora, vix 2<sup>m</sup> alta, in glomerulos polycephalos, solitarios, foliis multis

\*) Ε vocabulis εγιον, lana, et σφαιρα, globus composita.

tomentosis obtusissimisque obvallatis, lana densissima intermixta. Involuerum eradians, pauciseriale, tomento densissimo involutum, foliolis planis, subaequalibus, linearibus, scarriosis, exterioribus acuminatis, interioribus multo latioribus et obtusis. Corolla e glabrae luteae. Pappus valde caducus, tenuissimus, piliformis, apice dolabrisformi - inflatus. Achaenia obovata, minute papulosa.

6. CALOCEPHALUS R. Br. verm. Schrft. II. 545.  
*Glomerulus aphyllus*. Rhachis ebracteolata. Pappus apice plumoso-penicillatus. — *Herbae Novae Hollandiae*, graci-les, ramosae, totae albido-tomentosae, foliis elongatis, perangustis, oppositis, basi in vaginam brevem connatis; *glomerulis solitariis*, globosis; capitulis trifloris; involucris breviter radiantibus.

1. *C. lacteus* n. sp. foliis lingulatis, obtusis; involucris lacteis. —  
 2. *C. citreus* n. sp. foliis linearibus, acuminatis; involucris citreis.

7. LEUCOPHYTA R. Br. ibid. p. 546.\* ) Glomerulus globosus, foliis intermixtus. Rhachis ebracteolata. Pappus totus plumosus. Capitula triflora. — *Fruticulus totus tomento argenteo induitus Novae Hollandiae*, ramosissimus, facie Stoebes incanae, foliis erectis, sparsis linearibus, parvis, conduplicatis; involucris imbricatis, lanato-tomentosis, eradiantibus.

*L. Brownei* Cass. Dict. sc. nat. XXVI. 159.

8. CRASPEDIA Forst. (*Richea* Lab.) Capitulum circiter 5 - florum. Rhachis bracteolata. Pappus uniserialis, plumosus. — *Herba glabrata*, *Australasica*, *erecta*, *simplicissima*, *monocephala*, foliis oblongo-ovatis; foliolis integris, scarriosis.

*Cr. uniflora* Forst., *Cr. glauca* Spreng. et *Craspedia pilosa* Ej. = *Podosperma pedunculare* Reichb. vix atque ne vix quidem sunt diversae.

2. CASSINIEAE. Capitulis plurifloris, varie aggregatis, homogamis aut heterogamis, floribus foemineis filiformibus, uniserialibus in ambitu, reliquis hermaphroditis; rhachide tota bracteolata; achaeniis erostribus.

\* ) Parum a praecedente, vix a sequente satis distincta.

9. IXODIA R. Br. verm. Schrft. II. 442. Achaenium calvum. Capitulum homogamum. — *Fruticulus Novae Hollandiae, facie Cassinia leptophyllae, foliis subspatulato-linearibus, glanduloso-punctatis; capitulis corymbosis; involucris radiantibus, apice lacteis.*

*I. achilleoides* B. Br. l. c.

10. CASSINIA R. Br. verm. bot. Schrft. II. 575. Pappus persistens, pilosus vel penicillatus. Capitulum homogamum aut heterogamum floribus paucissimis foemineis in ambitu. — *Frutices Novae Hollandiae, foliis sparsis, margine recurvis; capitulis paniculatis, pl. corymbosis; involucris albis vel cinereis, raro aureis, radiantibus vel crariantibus.*

*C. leptophylla, aurea* Cass. etc. — Genera Angianthus Wendl., Chromochiton, Achromolaena, Apolochlamys Cass. Dict. sc. nat. LVI. 219 et s. non satis sunt distincta.

3. HELICHRYSÆ. Capitulis unifloris et varie aggregatis aut multifloris, nunquam glomeratis, lana foliisque involutis, homogamis aut heterogamis, floribus ♀ corollas filiformes gerentibus in ambitu, reliquis ♂, nunquam dioicis; rhachide tota ebracteolata aut tantum margine bracteolata.

11. PODOTHECA Cass.\* (*Podosperma* Labill.) Capitulum multiflorum, homogamum. Pappus uniserialis, paleaceo-plumulosus, basi conferruminatus. Achaenium erostre, areola laterali. Rhachis tota ebracteolata. — *Herba Novae Hollandiae, glabra, annua, foliis amplexicaulibus, linearisemilanceolatis, integerrimis; capitulis solitariis, luteis, ramos superne aphyllos terminantibus.*

*P. angustifolia* Cass. l. c. = *Podosperma angustifolium* Lab.

12. HUMEA Sm. (*Colomeria* Vent.) Capitulum multiflorum, homogamum. Achaenium erostre, calvum. Rhachis tota ebracteolata. — *Herba Novae Hollandiae, simplex, orgyalis, facie Cassiniae aureae, foliis amplexicaulibus, oblon-*

---

\* ) Dict. sc. nat. XXIII. 561, XLVIII. 426. — *Podospermum* Cand. eodem quidem anno propositum plantas Europæas notissimas continet atque speciebus ditius est.

*oblongis, subrugosis; panicula ramosissima, pyramidali;  
capitulis pendulis; involucris eradiantibus, aureo-sulvis.*

*H. elegans* Sm. = *Calomeria amaranoides* Vent.

13. LEPTORHYNCHOS n. g.\* ) Capitulum multiflorum, homogamum. Achaenium compressum, papulosum, gracile, apice in rostrum tenuet et breve continuum, areola terminali. Pappus uniserialis, paleaceo-setaceus, plumoso-serratus, basi coadunatus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae graciles, ascendentes, facie fere Athrixiae capensis, ramis florigeris elongatis, superne aphyllis, apice squamis scariosis tectis; foliis alternis, confertis, sessilibus, oblongo-ellipticis, margine reflexis s. revolutis; involucris campanulatis, vel turbinatis, tenuiter tomentosis, multiserialibus, floribus aequalibus, imbricatis; foliolis siccis, sibi invicem adpressis, acutis, apice scariosis.*

*L. squamatus* \* = *Conyzza squamata* Lab. = *Helichrysum dutium* Cass. Dict. sc. nat. XX. 435; XXV. 468. foliis oblongo-ellipticis, vix pollicaribus, 1—2" latis, margine reflexis, subtus albo-tomentosis; involucris campanulato-turbinatis. — 2. *L. linearis* n. sp. foliis linearibus, 1½" longis, ½" latis, margine late revolutis, etomentum; involucris campanulatis. (v. sp. in hrb. Kth., a cl. Gaudichaud in Port Jackson lect.) — Genus ab *Helichryso* cum achaeniis rostratis tum habitu, a *Podolepide* autem tantummodo capitulis homogamis, involucro et areola achaenii terminali diversum est.

† 14. MILLOTIA Cass. Capitulum homogamum, multiflorum. Achaenium gracile, compressum, sebriuseulum, rostro tenui superatum. Pappus uniserialis, piliformis, seaber. Rhachis tota ebracteolata. — *Herba pusilla, annua, ramosa Novae Hollandiae indigena, foliis sessilibus, linearibus; capitulis circiter 20. floris, solitariis, terminalibus, rarius axillaribus, luteis; involucris cylindraceis, uniserialibus, polyphyllis, flores aequantibus, foliolis foliaceis? margine scariosis.*

*M. tenuifolia* Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 31.

† 15. PANAEIA Cass. Capitulum multiflorum, heterogamum, floribus foemineis uniserialibus in ambitu, reliquis hermaphroditis. Ovarium erostre, oblongum. Pappus e pilis

\* ) E vocabulis graecis λεπτός, gracilis, et ῥύγχος, rostrum, compositum.

distantibus, tenuissimis, superne plumosis, floris hermaphroditii ternis quaternisve, foeminei binis constat. Rhachis ebracteolata. — *Herba annua, parva, erecta, gracilis, Novae Hollandia indigena, foliis sessilibus, oblongis, acutis, subtus albido-tomentosis; capitulis parum numerosis, solitariis ramosque superne aphyllos terminantibus, luteis; involucris hemisphaericis. arcte imbricatis, foliolis intermediis appendiculo magno scarioso terminatis; rhachide plana, nuda.*

*P. Lessonii* Cass. Ann. sc. nat. 1829. p. 32.

## XVI. HELICHRYSUM.

(*Helichrysi et Gnaphalii* sp. auct.)

Capitulum pluriflorum, homogamum aut heterogamum, floribus foemineis uniserialibus in ambitu. Pappus uniserialis, conformis. Ovarium erostre, estipitatum, areola terminali. Rhachis tota ebracteolata.

*Herbae vel frutices, frequentissimi in Africa maxime australi, rariores in Nova Hollandia, rarissimae in Europa et Asia, capitulis solitariis vel adgregatis; involueris longius breviusve radiantibus, colore vario tinctis.*

### SUBGENUS I. HELICHRYSUM.

(Gaertn. fr. II. 404. Cass. Dict. sc. nat. XX. 449. Don Wern. soc. 17.)

Rhachis nuda. Pappus scaber. Folia neque ericoidea, neque resupinata.

1. *HELICHRYSUM adscendens* \* (*Gnaphalium adscendens* Thbrg. cap. 654!)

*Herba foliis concoloribus, involueri campanulati, multiserialis, eradiantis foliolis obtusis, luteis, glabris.*

*Krebs Coll. pl. cap. n. 152.*

Facies *Gnaphalii luteo-albi*. Herba perennis, tota laxe tomentosa, rhizomate obliquo fibrisque parum ramosis. Caulis erectus s. adscendens, simplex, plus minusve semipedalis, teres, apice subaphyllus. cyma subglomerata 5—∞-cephala terminatur. Folia membranacea, sessilia, plana, ex

confertissimis, oblongo - obovatis, circiter pollicaribus, 4<sup>m</sup> latis, acutis, basi angustatis in conferta, multo minora, semilanceolata, longe acuminata, semiamplexicaulia. Capitula multiflora. Involucrum citrinum, semiglobosum, eradians, imbricatum, multiseriale, scariosum, basi tomentosum, foliolis planis, uninerviis, ex ovato - semilanceolatis, acuminatis in oblongo - obovata, obtusa, mucronulata, 2<sup>m</sup> longa. Rhachis plana, nudissima. Pappi setae subcapillares, apice penicillatae, basi cohaerentes. Corollae luteae, conformes, pappo aequales, limbo cylindraceo, parvo, tubo longo, gracili. Achaenia ovoidea, atro - fusca, circiter  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longa, minute papulosa. — (v. sp. s. pauca.)

2. *HELICHRYSUM rutilans* \* (*Gnaphalium rutilans* L. sp. pl. 1191. Thbrig. cap. 650! *G. odoratum* Thbrig. cap. 654! excl. synon. *G. bracteatum* Lam. enc. II. 751. W. hrb. n. 15409. foliis ramos inflorescentiae stipantibus elongatis.)

Herba annua foliis utrinque obsolete tomentosis; involueri cylindracei, suberadiantis foliis obtusis, exterioribus tomentosis, interioribus aureis.

Radix fibrosa, annua. Caulis herbaceus, tomentosus, teres, albo - tomentosus, totus aequaliter foliatus, erectus, teres, simplex s. ramosus, semipedalis. Folia concolora, subsemiamplexicaulia, magis minusve remota, oblongo - obovata, obtusa, apiculata, circiter 1<sup>m</sup> longa, 3<sup>m</sup> lata. Paniculae parvae, dichotomae, abbreviatae, fastigiatae. Capitula multiflora, homogama, 2<sup>m</sup> alta. Involucrum suberadians, cylindraceum, pauciseriale, laxe imbricatum, apice aureum, inferne tomentosum, foliolis obtusis, interioribus parum majoribus. Corollae luteae pappo capillari, caduco, apice vix parum incrassato aequales. Achaenia ovoidea, laevissima. — (v. sp. s. plura.)

3. *HELICHRYSUM capillaceum* \* (*Gnaphalium capillaceum* Thbrig. cap. 660!)

Herba annua, foliis obovatis, petiolatis, discoloribus, supra virescentibus et laevibus, involueri cylindracei foliolis intimis obtusissimis, apice niveis.

Mundt et Maire in jugo leontino Octbr. (Krebs. n. 156). (v. sp. s.  $\infty$ .)

**Radix fibrosa**, annua. **Caulis erectus**, obsolete tomentosus, purpurascens, subfiliformis, simplex — ramosissimus, 1 — 5-pollicaris. **Folia tenero-membranacea**, brevia, obovata, mucronata, petiolata, adproximata, tomento paginae superioris fugaci et tenerimo — subnullo, inferioris persistenti, 2 — 3<sup>m</sup> lata, 3 — 6<sup>m</sup> longa. **Petioli plani**, infimi circiter 3<sup>m</sup> longi, superiores decrescunt. **Capitula parva**, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> alta, circiter 26-flora, heterogama, florib. ♀ paucissimis in ambitu; disposita in paniculas laxas s. corymbos magis minusve contractos terminatos parvosque, pedicellis filiformibus. **Involuerum** *G. candidissimi* circiter biserialis, brevissime radians, cylindraceum, foliolis linearibus, scariosis, intimis subtruncatis, pl. retusis, apice niveis, inferne virescentibus, vix linea parum longioribus. **Rhachis nuda**, plana, diametro vix  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longo. **Pappus capillaris**, cor. aequalis nec clavatus. **Achaenia papuloso-scabra**.

4. **HELICHRYSUM expansum** \* (*Guaphalium paniculatum* Berg. cap. 256! Icon Burrm. afr. t. 80. f. 3. p. 227. designat certissime aliam plantam. *G. expansum* et *notatum* Thbrg. cap. 651! et 653!

**Herba annua**, albo-tomentosa, **involucri cylindracei**, eradiantis foliolis obtusis, intimis apice niveis, exterioribus tomentosis.

**Floret secundum** *Thunbergium* Novbr. et Debr.; *Bergius* legit in latere occidentali montis leontini et prope Liesbeckrivier Jun., Octbr.; *Ecklon* in arenosis montis tabularis editioribus Novbr. et inter fruticeta pr. Tockay Debr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

**Facies** *H. rutilantis*. **Radix elongata**, flexuosa, perpendicularis, filo emporio tenuior, parum ramosa. **Caulis erectus**, totus aequaliter foliatus, herbaceus, teres, albo-tomentosus, 2 - pollicaris — sesquipedalis, saepe ramosissimus, ramis infimis saepe procumbentibus. **Folia membranacea**, adproximata, albo-tomentosa, sessilia, oblongo-obovata, obtusa, nigro-apiculata, basi longe angustata,  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>m</sup> circiter longa, 2 — 4<sup>m</sup> lata. **Paniculae dichotomae**, terminales, parvae, abbreviatae, capitulis 12 — 16 - floris, homogamis, vix

$1\frac{1}{2}$ " longis. Involucrum cylindraceum, multiseriale, imbricatum, eradians, inferne tomentosum, foliolis obtusis, seariosis, exterioribus flavescentibus, interioribus apice lacteis. Pappus capillaris, apice haud incrassatus, caducus, corollae punctatae aequalis. Ovaria punctata.

5. *HELICHRYSUM rotundifolium* \* (*Gnaphalium rotundifolium* Thhrg. cap. 660! nec *Spiralepis rotundifolia* Don l. c. p. 20.)

Suffrutex niveo-tomentosus, inferne lignosus, foliis obovatis, involueri cylindracei foliolis interioribus obtusissimis, superne niveis.

*Bergius* sub finem Octobris in planicie legit (v. sp. s. plura.)

Suffrutex albo-tomentosus, inferne lignosus, ramis teretibus, alternis, totis usque ad apicem foliatis, subfiliformibus — crassis, proeumbentibus. Folia adproximata, subsemiamplexicaulia, obovata, obtusissima, nigro-apiculata, crassiuscula, palentia, tomento crassiusculo vi facile detergendo, utrinque concolori vestita, 4 — 6" longa,  $2\frac{1}{2}$  — 4" lata. Capitula parum majora quam in *H. serpyllifolio*, glomerulata in apicibus raimorum, foliis interjectis parum longiora; in speciminibus suppetentibus nimis in alabastro. Involuera sequentis sed foliola intima 3" longa, obtusissima. Rhachis parva. — Differt a praecedente ramis crassioribus, inferne lignosis, foliis latioribus, basi minus angustatis, multo confertioribus; capitulis glomeratis; — ab *H. serpyllifolio*: capitulis glomeratis; foliis majoribus et concoloribus.

6. *HELICHRYSUM serpyllifolium* \* (*Gnaphalium serpyllifolium* Berg. cap. 250! Lam. enc. II. 743. *G. orbiculare* Thhrg. cap. 659! *G. polifolium* Thhrg. cap. 656! *G. helianthemifolium* W. hrb. n. 15467 fol. 2. nec L.)

Suffrutex foliis discoloribus supra laevibus, subtus albo-tomentosis; involueri cylindracei, suberadiantis foliolis interioribus obtusis, apice niveis.

Thunberg in collibus infra montem tabularem Jul.; *Bergius* in planicie et in summo monte tabulari Martio et Aprili; *Echlon* ibidem mense Januario. (v. sp. s. ∞.)

**Fruticulus** ramosissimus, ramis alternis, teretibus, magis minusve albo-tomentosis, patenti-divergentibus. **Folia** papyracea, sessilia, conferta, undulata, supra glabrata s. tomento fugaci, subtus persistente et niveo vestita, uninervia, rotunda — oblongo-obovata, recurvo-mucronulata, obtusa, basi angustata, divergentia s. reflexa, 2 — 4  $\text{cm}$  longa, 1 $\frac{1}{2}$  — 2  $\text{cm}$  lata. **Fasciculi** parvi, terminales, modo subpanciculaeformes modo glomeruliformes. **Capitula** homogama, circiter 12-flora, 2  $\text{cm}$  alta. **Involucrum** vix parum radians, pauciseriale, laxe imbricatum, cylindraceum, basi tomentosum, foliolis scariosis, obtusis, uninerviis, intimis spathulatis, lamina patula, rotunda, lactea, ungue linearis multo brevioribus. **Pappi** capilli apice incrassati, basi distincti, cor. apice purpurascens subcylindraceae aequalis. **Achaenia** scabra.

*Obs.* *G. polifolium* Thbrg. I. c! est varietas foliis obovatis, supra glabris.

7. **HELICHRYSUM declinatum** \* (*Gnaphalium declinatum* L. suppl. 365. *G. achillaeoides* Lam. enc. II. 753! W. hrb. n. 15478. *G. pygmaeum* Thbrg. cap. 652! *Elachrysum parviflorum* Lichtst. mss. W. hrb. n. 15533.)

**Suffruticulus** niveo-tomentosus, foliis linearibus, planis; involueri cylindracei, nitidi, radiantis foliolis interioribus apice niveis, exterioribus fuscescens.

**Fruticulus** humifusus, ramis flliformibus, flexuosis, alternis, totis foliis tectis. **Folia** sessilia, confertissima, linearia, acuta, concolora, niveo-tomentosa, 3  $\text{cm}$  longa, vix  $\frac{1}{2}$   $\text{cm}$  lata, membranacea, nervo simplicissimo demum subtus prominulo percursa, superiora erecto-patentia. **Capitula** involueri radio subtracto  $1\frac{1}{2}$   $\text{cm}$  longa,  $\infty$ -flora, heterogama, solitaria — terna in apicibus ramulorum, e foliis summis parum emersa. **Involucrum** radians, multiseriale, imbricatum, cylindraceum, radio diametrum capituli circiter aequante, foliolis scariosis, obtusis, nitidis, exterioribus niveis, oblongo-obovatis, fere 2  $\text{cm}$  longis. **Rhachis** plana. **Pappus** scaber, capillaris, cor. aequalis, ♀ apice penicillatus. **Ovaria** punctata. (v. sp. s. plura.)

8. **HELICHRYSUM imbricatum** \* (*Gnaphalium imbricatum* L. sp. p. 1195. W. sp. pl. 1869. Ej. hrb. n. 15405  
Burm. afr. t. 80. f. 2. *G. discolorum* L. sp. pl. 1191!)

Suffrutex foliis semiamplexicaulibus, utrinque tomentosis, oblongo-ovatis; involueri breviter radiantis semiglobosi, squarroso, nitidi foliolis obtusissimis, exterioribus fuscis, interioribus apice niveis.

Mundt et Maire legerunt in Rietvalley Aug. (v. sp. s. 2.)

Caulis eretus, lignosus ramique alterni, patent-divergentes, graciles, albo-tomentosi. Folia adproximata, oblongo-ovata, obtusa, apiculata, semiamplexicaulia, concolora, albo-tomentosa, saepe gemmulifera, 6 — 9<sup>m</sup> longa, 1 — 1<sup>1/2</sup><sup>m</sup> lata. Corymbi parvi, terminales, simpliees s. parum compositi. Capitula 2<sup>m</sup> alta, minora quam in *H. stellato*, florula, pedicellis suis breviora. Involuerum semiglobosum, multiseriale, imbricatum, breviter radians, foliolis scariosis, nitidis, squarrosis, obtusissimis, ex rotundis, parvis, fusco-aureis — saturate fuscis in spathulata, circiter 2<sup>m</sup> longa, lamina rotunda, lactea, quam unguis linearis duplo breviori et multo latiori, quorum intima iterum decrescunt. Rhachis plana. Pappus capillaris, corollae cylindraceae apice punctatae aequalis. Ovaria seabra.

Differ ab *H. stellato*: foliis magis tomentosis, foliolis squarrosis, omnibus obtusis, longissimis lamina rotunda, unguis circiter duplo breviori nec elliptica duploque unguis longiori. — Simili modo differunt *H. mucronatum* \* ab angustifolio \*; *patulum* \* a *divaricato*; *pentzioides* ab *exciso*.

9. **HELICHRYSUM stellatum** \* (*Gnaphalium stellatum* L. Am. VI. p. 98. sp. pl. III. 1877. *G. discolorum* Thbrg. cap. 650! (neque L. neque W.) et *G. helianthemifolium* Thbrg. I. c! nec L. *G. pyramidale* Berg. cap. 255! *G. fulvum* Lam. enc. II. 743 quod autem hoc pertinet nec ad *patulum* L. ut cel. Sprg. vult.)

Suffrutex foliis semiamplexicaulibus, utrinque obsolete tomentosis, oblongo-ovatis; involueri breviter radiantis, semiglobosi, nitidi foliolis adpressis, interioribus acutis.

*Bergius* legit ad Vierentwentig Rivier Octbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Facies praecedentis. Radix lignosa, fibrosa. Caulis suffruticosus, jam basi ima in ramos multos, erectos, fastigiatos, tomentosos, saepe simplices divisa, semipedalis — pedalis et ultra. Folia membranacea, laxe et obsolete tomentosa, oblango-ovata, acuta, mucronulata, semiamplexicaulia, patentia,  $\frac{3}{4}$  — 1" longa, circiter  $1\frac{1}{2}$ " lata. Corymbi parvi, terminales, simplices s. compositi. Capitula multiflora, homogama, 3" alta, pedicellis longiora. Involucrum semiglobosum, breviter radians, nitidum, scariosum, multiseriale, foliolis acutis, adpressis, modo concoloribus, niveis s. incarnatis, modo discoloribus, exterioribus ferrugineo-flavis, interioribus niveis s. incarnatis; ex rotundis parvis in spathulata, 3" longa, laminis ellipticis, ungu per multo amplioribus, quorum intima iterum decrescunt. Rhachis levissime alveolata. Pappus capillaris, corollae subcylindraceae apiceque punctatae aequalis. Ovaria scabra.

10. *HELICHRYSUM rubellum* \* (*Gnaphalium rubellum* Thb. cap. 653! W. hrb. n. 15476. *G. spadiceum* Lam. enc. II. 753?)

Suffrutex foliis semiamplexicaulibus, utrinque albo-tomentosis, oblango-ovatis; involucri breviter radiantis, subcampanulati, basi tomentosi, squarroso foliolis acutis.

In Hexrivier montibus Thunberg (v. sp. s. pauca.)

Caulis lignescens, gracilis, tenuis, totus aequaliter foliatus et obsolete tomentosus, vix semipedalis, nonnisi apice ramosus. Folia membranacea, oblango-ovata, obtusa s. acuta, semiamplexicaulia, conferta, magis minusve tomentosa, coneolata, undulata? circiter 4 — 6" longa, 1 — 2" lata. Corymbi parvi, simplices s. parum ramosi, terminales. Capitula circiter  $1\frac{1}{2}$ " alta, nimis parum perfecta, pedicellis brevissimis. Rhachis, ni fallor, nuda et parva. Involucrum imbricatum, cylindraceo-campanulatum, squarrosum, radians, basi tomentosum, foliolis acutis, uninerviis, ex ellipticis, pallide fuscescentibus, parvis, totis scariosis in spathulata, circiter  $1\frac{1}{2}$ " longa, lamina rotunda, concava, patente, impellucida, lactea s. magis minusve incarnata, ungu linearis,

virescenti, extus pilosa margineque late pellucido-scarioso multo breviori, quorum autem intima iterum decrescunt. Pappus scaber.

Affine est *H. cylindricum* sed diversum capitulis multo majoribus et praecipue latioribus, longius pedicellatis; involuci foliolis omnibus acutis magisque scariosis, pl. incarnatis eorumque laminis rotundis multo minoribus; a stellato recedit: involuci minori, squarroso, capitulis minoribus.

11. *HELICHRYSUM cylindricum* \* *Gnaphalium cylindricum* L. Amoen. VI. 99. Ej. sp. pl. 1194 Lam. enc. II. 749! W. hrb. n. 15458. *G. paniculatum* Thbrg. cap. 647! nec Bergii. *G. milleflorum* W. hrb. n. 15435 nec L. fil. et *notatum* ej. hrb. n. 15475 nec Thbrg. Jcon: Burrm. afr t. 80. f. 3.)

Fruticulus foliis semiamplexicaulibus, utrinque albo-tomentosis, oblongo-obovatis; involueri cylindracei, subsquarroso-foliolis interioribus acutis.

Stirps vulgatissima Noybr. — Jan. floret. (v. sp. s.  $\infty$ . imperfecta.)

Fruticulus humilis herbam saepe referens, radice lignosa, fibrosa. Caulis ramosissimus, ramis alternis, albo-tomentosis, gracilibus, divergentibus, usque ad apicem aequaliter foliatis. Folia membranacea, divergentia s. reflexa, oblongo-obovata, acuta, pl. apiculata, basi dilatata semiamplexicaulia, concolora, utrinque albo-tomentosa, magis minusve adproximata, 3 — 6<sup>m</sup> longa, 1 — 2<sup>m</sup> lata. Corymbi parvi, 2 — oligocephali, ita abbreviati ut glomerulos saepe sistant, basique foliis brevioribus suffulti. Capitula videntur pauciflora, sed ita imperfecta in magna speciminum copia quae mihi suppetit, ut flores nunquam viderim nec dicere auserim utrum ad genus *Helichrysum* vel *Leontonyx* Cass. (*L. spathulatae* enim facie simillimum est) revocandum sit. Involuerum cylindraceum, multiserialis, subsquarrosum, glabrum, 1  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> altum, foliolis superne concavis et patulis pallide s. incarnato-ferrugineis, interioribus acutis, exterioribus obtusis.

*Obs.* Cum patulo L. sp. pl. p. 1194 H. Cliff. 402. n. 15. nec Berg! haud male convenit.

12. *HELICHRYSUM excisum* \* (*Gnaphalium excisum* Thbrg. cap. 655! W. sp. pl. III. 1864. Ej. hrb. n. 15449.)

Fruticulus foliis firmis, utrinque albo-tomentosis, truncatis, recurvo-mucronulatis, basi perangustis; involueri cylindracei, lutei, squarrosi, glabri foliolis acutis.

Fruticulus ramosissimus, pedalis et ultra, erectus, ramis pl. aggregatis, teretibus, adultis fuscis, glabratis lapsuque foliorum tuberculatis, junioribus cinereo-tomentosis et foliatis. Folia subcoriacea, uninervia, in ramulis junioribus conferta, oblongo-ovata, obtusissima, recurvo-mucronulata, basi longe cuneata et perangusta, circiter 3<sup>mm</sup> longa, 1<sup>mm</sup> lata. Involucrum aureum, cylindraceum, scariosum, squarrosum, 2<sup>mm</sup> altum, glabrum, eradians? foliolis acutis. Capitula pauciflora, pedicellis brevissimis, disposita in corymbos parvos, oligocephalos, terminales, simplices s. corymbosos. Rhachis floresque ignoti. (v. sp. s. 2.)

13. *HELICHRYSUM pentzioïdes* n. sp.

Fruticulus foliis firmis, utrinque albo-tomentosis, truncatis, recurvo-mucronulatis, basi perangustis; involueri cylindracei, lutei, glabri foliolis adpressis et obtusis.

*Mundt et Maire pr. Kamnariv. Octbr.*

Praecedenti simillimum atque nonnisi foliolis adpressis et obtusis distinctum.

Capitulum circiter 8-florum, homogamum. Corollae glabrae, luteae, apice punctatae, limbo haud distincto. Ovaria punctata. Pappus capillaris, cor. aequalis, seaber, caducus, basi cohaerens nec apice incrassatus. Involucrum eradians, cylindraceum, imbricatum, lutescens, foliolis numerosis, adpressis, fere totis scariosis, extus punctatis, exterioribus ellipticis extusque pilosis, interioribus multo longioribus, glabris lineisque parum excedentibus. Rhachis convexa, nuda.

14. *HELICHRYSUM crassifolium* \* (*Gnaphalium crassifolium*, L. Mant. p. 112. Thbrg. cap. 658!)

Fruticulus foliis membranaceis, utrinque albo-tomentosis, obtusiss. acutis, basi angustatis ba-

sique lata sessilibus; involueri lutei eradiantis foliolis obtusis.

Caulis inferne frutescens, ramosus, teres, tomentosus, pedalis et ultra, ramis alternis, florigeris elongatis et superne manifeste minus foliatis. Folia membranacea, utrinque aequaliter tomentosa, 1-nervia, nervo parum conspicuo, oblongo-ovata, inferne longe angustata, basi lata sessilia, margine plana, ex confertissimis, circiter  $2\frac{1}{2}$ " longis,  $\frac{1}{2}$ " latis, obtusis in remotiora, minora, acuta. Paniculae terminales, terminatae, dichotomae,  $\infty$ -cephalae, ramis niveo-tomentosis, intimis elongatis foliaque sua excedentibus, superioribus basi aphyllis et ita decessentibus, ut pedicelli capitulis  $\infty$  floris homogamis, fere —  $2\frac{1}{2}$ " longis breviores evadant. Involucrum campanulato-cylindraceum, arce imbricatum, floribus aequale, pallide citreum, foliolis obtusis, glabris, scariosis, pellucidis. Rhachis plana, nudissima. Pappus subcapillaris, corollae glabrae, gracili aequalis nec apice incrassatus. Ovaria scabra. (v. sp. pauca in hrb. Ups. et Holm.)

Affine quoque *H. revoluta* \* sed foliorum forma et colore rhachideque nuda satis superque distinctum.

#### 15. *HELICHRYSUM subglomeratum* n. sp.

Fruticulus foliis utrinque tomentosis, membranaceis, basi lata sessilibus, ellipticis, acutiusculis; involueri cylindracei, brevissime radiantis foliolis obtusissimis, adpressis, exterioribus fuscis, interioribus superne aureis.

#### *Krebs* n. 146. *Zeyher* n. 146.

Fruticulus facie *H. cymosi* \*. Rami teretes, argenteo-tomentosi, toti subaequaliter foliati. Folia subimbricatim conferta, basi lata sessilia, erecta, membranacea, uninervia, apiculata, elliptica, utrinque tomento subargenteo, concolori, facilime et fere integro uti membrana vi detergendo vestita, circiter 6" longa, 3" lata, summa decrescunt nec rarescunt. Fasciculi convexi,  $\infty$ -cephali, subglomeruliformes, basi squamis scariosis, crebris, ellipticis suffulti. Involucrum cylindraceum, basi obsolete tomentosum, brevissime radians, foliolis obtusissimis, scariosis, adpressis, saepe retusis, ex ellipticis, fuscis, obsolete tomentosis sub-

Iacerò-denticulatis in majora, oblongo-obovata, 2<sup>m</sup> longa, superne aurea. Corollae aureae, apice punctatae, pappo argenteo superne subplumoso-serrato aequales. Ovaria laevia. Rhachis parva, plana, omnino nuda. (v. sp. s. 2.)

Proximum *H. umbraculigerum* sed simillimum *cymoso*, a quo differt: foliis majoribus, crebrioribus, erectis, ellipticis, uninerviis; rhachide nuda; pappo et inflorescentia capitulisque majoribus; foliolis discoloribus etc. etc.

16. *HELICHRYSUM umbraculigerum* n. sp.

Capitulis supra umbraculum dilatatum, monophyllum glomeratis.

*Krebs* n. 147.

Species valde insignis. Rami juniores herbacei, obsolete albo-tomentosi, teretes, florigeri superne aphylli. Folia membranacea, adproximata, sessilia, spathulato-oblongo-obovata, acutiuscula, recurvo-mucronulata, inferne longe et valde angustata, longe supra basin trinervia, supra hispidiuscula et punctata, subtus tenuiter albidoque tomentosa, circiter 9<sup>m</sup> longa et 3<sup>m</sup> lata. Capitula 5-flora, homogama, aequemagna ac in *cymoso*, numerosissima, glomerata supra umbraculum ample-dilatatum (ut in *Seseli Hippomarathro*), subtus niveo-tomentosum et palmatinervium, nervis apice ramosis. Involucrum cylindraceum, basi tomentosum, eradians, laxe imbricatum, foliolis scariosis, obtusis, intimis vix 1½<sup>m</sup> longis, oblongo-ellipticis, superne luteis. Rhachis nuda convexa. Pappus seaber, setaceus, caducus, corollae luteae, inferne sensim attenuatae brevior. *Achaenia elliptica*, scabra. (v. sp. s. 2.)

17. *HELICHRYSUM foetidum* (Cass. Diet. XXVI. 53. *Gnaphalium foetidum* L. sp. pl. 1197. W. sp. pl. III. 1875. Thbrig. cap. 653. Sims bot mag. 1987. *Anaxeton foetidum* Gaertn. fr. II. 406. t. 166. s. 10. Lam. ill. t. 692. f. 1.)

Foliis patent-divergentibus, supra sebris et planis, subtus saltem inferioribus, albo-tomentosis; involucris campanulatis, luteis.

*Thunberg* in Krunrivier Novbr.; *Bergius* in planitie urbi contermina Debr.; *Mundt* et *Maire* legerunt in Langeberg Febr, et Kerstenbosch Jan. *Krebs* n. 144. (v. sp. s. ∞.)

Caulis herbaceus, erectus, teres, totus aequaliter fo-

liatus, pube parva hispidulus superneque obsolete tomentosus, saepe purpurascens. Folia membranacea, basi cordata semiamplexicaulia, elliptica s. oblongo-elliptica, acuta, pl. acuminata, mucronata, patent-divergentia, tenuiter penninervia, undulata, supra viridia et hispidulo-sebra, subtus albotomentosa, saepeque tomentoso-ciliata,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$ " longa,  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$ " lata, conferta, superiora minora atque riora. Involucrum campanulatum, multiseriale, imbricatum, scariosum, glabrum, citreum s. pallide flavescens, foliolis planis ex rotundo-ellipticis, parvis, acutis in oblongo-ovata, obtusa, saepius apiculata, inferne virescentia, fere 4" longa, quorum intima autem iterum decrescunt. Rhachis lata, plana, nudissima. Capitula fere aequae magna ac in *fruticante*, plurimiflora, homogama, heterogama, floribus ♀ pauciserialibus Cass. I. e. in apicibus ramorum glomerata foliisque suis vix longiora s. in paniculam suprafastigiatam, dichotomam,  $\infty$ -cephalam disposita, ramis folia sua excedentibus. Corollae subcylindraceae, flavescentes, pappo parum clavato, capillari, albo s. citreo, basi cohaerenti aequales. Achaenia sebra, ovoidea, atro-fusea.

α) *pallidum* capitulis subglomeratis, involucris pallide flavescens, pappo albido.

β) *citreum* capitulis paniculatis, involucris pappoque citreis.

*Obs.* Saepius occurunt in rhachide media bracteolae irregulariter dispositae paucae foliolisque intimis simillimae.

18. *HELICHRYSUM fulgidum* (W. sp. pl. III. 1904. Thbrg. cap. 664! *Xeranthemum fulgidum* L. suppl. Jaq. ic. rar. I. t. 173. Curt. bot. mag. 414. *Gnaphalium aureum* Houtt. Pflz. Syst. IX. 291. t. 67. f. 3.)

Foliis concoloribus utrinque hispidiuseculis; capitulis solitariis.

*Krebs* n. 143. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caules herbacei, teretes, erecti s. adscendentes, laxissime tomentosi, simplicissimi s. apice ramulosi, semi-pluripedales, toti dense foliati, ramulis florigeris, alternis. Folia trinervia, membranacea, oblongo-elliptica, erecta, obtusa, acuta, apiculata, semiamplexicaulia, magis minusve conferta, utrinque concolora et hispidiusecula, tomentoso-ci-

liata,  $1\frac{1}{2}$  —  $2''$  longa,  $3$  —  $6'''$  lata, summa acuminata, minora nec rariora. Capitula magna, solitaria, terminalia, speciosa, plurimiflora, homogama. Involucrum laxe imbricatum, campanulatum, multiseriale, laxe imbricatum, radians, radio diametro capituli breviori, nitidum, aureum, foliolis numerosissimis ex ovatis, acuminatis in spathulata, laminis oblongo-ovatis, unguem brevem superantibus, obtusiusculis aut acutiusculis, longissimorum semi-pollicaribus, intimorum iterum decrescentibus. Rhachis plana, nuda. Pappus, corollae et achaenia prorsus praecedentis a quo differt: capitulis solitariis, majoribus; foliis concoloribus, erectis; foliolis minus obtusis.

19. *HELICHRYSUM squamosum* (Thbrg. cap. 761. *Xeranthemum squamosum* Thbrg. prdr. 152, quod male conjunxit Willdenow cum *Xeranthemo fasciculato* Andr., *Elichrysum splendens* Sims. bot. mag. 1773. *Xeranthemum herbaeum* Bot. repos. t. 487.)

Fruticulus albo-tomentosus foliis linearibus, margine revolutis, erectis; capitulis solitariis; involucris subturbinatis, radiantibus.

Caulis fruticosus, circiter pedalis, parum ramosus, ramis alternis, teretibus, junioribus albo-tomentosis densissimeque usque ad apicem summum foliatis. Folia membranacea, confertissima, erecto-patentia, tomentosa, tomento paginæ inferioris crassiori, linearia, acuta, margine late revoluta,  $4$  —  $9'''$  longa,  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}'''$  lata. Capitula pluriflora, homogama, terminalia, solitaria, erecta. Involucrum radians, radio capituli diametrum excedente, multiseriale, subturbinato-campanulatum, nitidum, scariosum, basi acutum, foliolis planis, ex rotundo-ovatis, obtusis, fuscosecentibus per spathulata,  $6'''$  longa, lamina oblongo-elliptica, obtusiuscula unguem parum angustiorem longissime superante, quorum autem intima linearia, acuta decrescunt. Rhachis nuda, plana. Pappus scaber, flavescens, capillaris, serrulatus, apice vix parum crassior, corollae luteae, glabrae aequalis. Ovaria laevissima. (v. sp. s. 3.)

20. *HELICHRYSUM splendidum* \* (*Gnaphalium strictum* Linn. enc. II. 747. ex deser. *G. splendidum* Thbrg. cap. 648!)

*Fruticulus albo-tomentosus, foliis linearibus, margine revolutis; capitulis corymboso-cymosis, involueri campanulati, breviter radiantis, aurei foliolis intimis obtusis.*

*Caulis fruticosus, erectus, ramosus, pedalis et ultra, teres, tomentosus, ramis alternis s. adggregatis, florigeris usque ad inflorescentiam aequaliter foliatis. Folia H. revoluti sparsa, linearia, obtusa aut acuta. mucronulata, margine revoluta, utrinque tomentosa, 1-nervia, membranacea, sessilia, circiter 6<sup>mm</sup> longa, vix 1<sup>mm</sup> lata, erecto-patentia, infima reflexa. Cymae corymbosae, compositae, contractae, ramis abbreviatis quam folia sua brevioribus. Capitula multiflora, homogama, aequa magna ac in *H. arenario*, pedicellis suis longiora. Involucrum campanulatum, breviter radians, aureo-citreum, basi tomentosum, arete imbricatum, foliolis planis, concoloribus, integerrimis, intimis obtusis, exterioribus acutis. Rhachis plana, omnino nuda. Pappus setaceo-capillaris, scaber, basi cohaerens, haud penicillatus. Ovaria scabra, nimis imperfecta. (v. sp. 1 in hrb. Thbrg.)*

Simile *revoluto* sed satis superque distinctum: rhachide nudissima, involueris breviter radiantibus, aureo-citreis.

21. *HELICHRYSUM felinum* \* (*Gnaphalium elongatum* Lam. enc. II. 741. *G. felinum* Thbrg. cap. 648. exel. synon. *G. serratum* Thbrg. cap. 649. excl. synon. *G. congestum* W. sp. pl. 1852. Lam. enc. II. 741. W. hrb. n. 15423. Sims bot. mag. t. 2328. Edw. bot. reg. t. 243. *G. discolorum* W. sp. 1855. ej. hrb. n. 15425 excl. synon. Ieon: Burrm. afr. 79. f. 4. optima.)

*Foliis supra rugosis, subtus albo-tomentosis; involueris campanulatis, breviter radiantibus.*

*Ecklon in Gnadenthal Novbr.; Thunberg in Fransche Hoek Mart. et Apr. (v. sp. s. ∞.)*

*Caulis fruticosus, ramis alternis, laxe tomentosis, teretibus, patenti-divergentibus, elongatis, florigeris superne magis minusve aphyllis. Folia membranacea, basi lata sessilia, approximata, divergenti-reflexa, 3—5-nervia, nervis parallelis, simplicibus, ovata—ovato-linearia, mucronulata, acuta—acuminata, margine reflexa, supra rugosa et magis minusve hispidiuscula—glabra, subtus albo-tomentosa, 4—*

27" longa, 2 — 3" lata. Paniculae terminales, compositae, dichotomae, subaphyllae, magis minusve fastigatae, saepius in glomerulos contractae. Capitula homogama, globosa, multiflora, pedicellis suis longiora, vix majora quam in *Antennaria margaritacea*. Involucrum semiglobosum, imbricatum, ∞-seriale, scariosum, glabrum, breviter radians, foliolis planis, obtusis, saepe emarginatis, totis s. tantum apice kermesino-purpureis s. incarnatis. Rhachis plana, nudissima. Pappus setaceus, clavatus, serratus, basi cohaerens, corollae cylindraceae, apice luteae et punctatae aequalis. *Achaenia scabra*, ovoidea.

*Varietates:* α) capitulis subglomeratis, involueris coloratis. *G. congestum* Lam.

β) capitulis paniculatis.

αα) involueris albis. *G. serratum* Thbrg. *elongatum* Lam!

ββ) involueris coloratis. *G. congestum* Sims.

*Obs.* *G. elongatum* Lam. differt a *congesto* praeter inflorescentiam ramo floriero longe ante apicem subaphyllo; foliis supra laevissimis, longioribus. Num species fortasse distinctae?

22. *HELICHRYSUM fruticans* \* (*Gnaphalium fruticans* L. Mant. p. 282. Thbrg. fl. cap. p. 659! Sims Bot. mag. t. 1802. *G. grandiflorum* W. sp. p. 1851. Bot. repos. t. 489 nec L. *G. petiolatum* Thbrg. cap. 660! excl. synon.)\*

Frutex foliis semiamplexicaulibus, supra laevis, subtus albo-tomentosis; involueri campanulati, nivei, radiantis foliolis exterioribus acutis.

In monte tabulari summo Octbr. legit *Ecklon*; in m. Castelberg Novbr. *Mundt* et *Maire*. (v. sp. s. ∞.)

Radix lignosa, tenuiter fusiformis, parum ramosa. Caulis suffruticosus,  $\frac{1}{2}$  — pluripedalis, crassus, simplex s. ramosus, lanato-tomentosus, totus densissime foliatus — apice aphyllus, cyma multiradiata, basi foliis semilanceolatis verticillatis suffulta, magis minusve composita, elongata in glo-

---

\*) Specimen laevum lrb. Thunb. est autem *Cinerariae* sp. floribus nec capitulis dejectis.

glomerulum fere contracta terminatur. Folia coriacea, trinervia, nervis subtus nec supra prominulis, sparsa, semiamplexicaulia, margine inflexa, divergentia, elliptica, obtusa, mucronulata, tomento supra laxo demumque secedente, subtus persistente et crasso vestita,  $\frac{5}{4}$  —  $3\frac{1}{4}$  longa,  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}\frac{1}{4}$  lata. Capitula homogama,  $\infty$ -flora, *Cerasi domesticae* magnitudine. Involucrum niveum, scariosum, nitidum, multiseriale, laxe imbricatum, foliolis uninerviis, planis ex ellipticis, acutis in spathulata, circiter 5<sup>mm</sup> longa, laminis oblongo-ellipticis, obtusis, niveis unguem linearem, virescentem duplam circiter aequantibus. Rhachis nuda, plana. Pappus clavatus, basi cohaerens, corollae lutescenti apiceque punctatae aequalis. Ovaria scabra.

23. *HELICHRYSUM grandiflorum* \* (*Gnaphalium grandiflorum* L. sp. pl. 1191. Berg. cap. 245! Burm. afr. t. 76. f. 1. Andr. bot. repos. t. 489. *G. fruticans* W. sp. III. 1851. Ej. hrb. n. 15419. Andr. bot. rep. t. 489. nec L.)

Frutex foliis utrinque albo-tomentosis, basi lata sessilibus; involuci campanulati, eradiantis, flavescentis folioliis exterioribus acutis; capitulis cymosis.

*Bergias* in valle inter montem tabularem et diaboli Febr.; *Ecklon* in monte tabulari Febr.; *Mundt* et *Maire* in Kerstenbosch Jan. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis suffruticosus, erectus,  $\frac{1}{2}$  — pluripedalis, lanato-tomentosus, pl. simplex, basi aphyllus. Folia rigido-membranacea, sparsa, semiamplexicaulia, margine plana, concorda, lanato-tomentosa, pl. exapiculata, ex confertissimis, divergentibus, ellipticis, acutiusculis,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{4}$  longis,  $\frac{3}{4}$  —  $\frac{6}{4}$  latis in conferta, semilanceolata, cauli adpressa, multo minora, appendice scariosa terminata. Cyma multiradiata, basi nuda, saepius fere in glomerulum contracta, simplex s. composita, terminalis in caude superne minus foliato. Capitula multiflora, homogama, vix parum majora quam in *H. felino*. Involucrum semiglobosum, eradians, pallide stramineo-flavescens, scariosum, nitidum, imbricatum, multiseriale, foliolis planis, uninerviis, integerrimis ex ellipticis, acutis in spathulata, 2<sup>mm</sup> longa, lamina obtusissima, rotundo-obovata, ungui virescenti, linearis, breviori. Rhachis plana,

nudissima. Pappus setaceus, apice penicillatus, cor. luteae aequalis. Achaenia ovoidea, papuloso-scabra.

Difserit a fruticante: involucris flavescentibus, eradiantibus; foliorum intimorum lamina rotundo-ovata, obtusissima ungui breviori; foliis concoloribus, margine planis, superioribus semilanceolatis appendiceque scariosa terminatis etc. etc.

24. *HELICHRYSUM lucilioides* \* (*Gnaphalium staehe-linoides* Thbrg. cap. 652!)

Fruticulus foliis concoloribus, basi angustatis; involueri eradiantis, cylindracei foliis exterioribus acutis; capitulis glomeratis.

Facies et inflorescentia *Luciliae* ejusdam. Caulis teres, tomentosus, fruticosus, ramosus, erectus, circiter semipendens. Rami alterni s. aggregati, patenti-divergentes, saepe brevissimi, juniores albo-tomentosi. Folia membranacea, tenuiter albido-tomentosa, integerrima, confertissima, basi valde angustata, subsessilia, oblongo-ovata s. obovata, obtusa s. acuta, 2 — 4" longa, 1 — 2" lata. Capitula cylindracea, 4" longa, homogama, circiter 10-flora, in apicibus ramorum ramulorumque saepe brevissimorum glomerata, foliis interstineta iisque partim longiora — breviora. Involucrum cylindraceum, eradians, imbricatum, feliolis nitidis, saepe emarginatis s. apice 3-dentatis, adpressis, scariosis, pallide fuscescentibus, ex ellipticis acutis in linearia obtusa, circiter 3" longa, inferne linea lata, virescenti notata. Pappus setaceo-capillaris, ramosus, apice haud incrassatus. Corollae graciles, apice punctatae. Genitalia typica. (v. sp. 1. in hrb. Thbrg.)

*Obs.* Cum capitula nimis imperfecta in specimine suppetente essent, haereo utrum pappus sit uni-an bi-serialis, utrum ad genus *Gnaphalium* an *Leontonyx* sit revocandum, quacum facie externa quoque convenit.

25. *HELICHRYSUM lancifolium* (Thbrg. cap. 662!)

Fruticulus argenteo-tomentosus ramis florigeris usque ad apicem summum dense foliatis, 1-cephalis; involueris turbinatis, radiantibus.

E rhizomate lignoso prodeunt caules plurimi graciles, lignosi, argenteo-tomentosi, erecti, inaequales, 2 — 6-

pollicares, simplices s. ramosi. Folia sparsa, membranacea, sessilia, argenteo-tomentosa, oblongo-elliptica, acuminata, 2 — 5<sup>mm</sup> circiter longa, vix unquam linea latiora, summa ramis tota adpressa, inferiora magis minusve divergentia apiceque recurva. Capitula multiflora, aequa magna ac in *sesamoïde*, cernua, solitaria, ramos usque ad apicem summum dense foliatos terminant. Involucrum longe radians, turbinatum, imbricatum, foliolis nitidis, planis, scariosis, acuminatis, ex semilanceolatis, fuscescentibus, in linearia circiter 9<sup>mm</sup> longa, superne virescentia, basi virescentia. Rhachis ex Thbrig. nuda. Pappus setaceo-capillaris, ramosus, uniserialis, corollae lutescenti, gracili aequalis, penicillatus. Achaenia haud suppetunt.

Species involuero turbinato, pappo ramoso tomentoque argenteo insignis.

26. *HELICHRYSUM stoloniferum* (Thbrig. cap. 662! *Xeranthemum stoloniferum* L. suppl. 367. *Argyrocoma retorta* Cass. Dict. XXXIV. 39 excl. synon.)

Fruticulus argenteo-tomentosus ramis usque ad apicem summum dense foliatis; involueris basi obtusis, pairum radiantibus; capitulis solitariis; pappo ramoso.

Radix lignosa, profunde descendens, perpendicularis, fusiformis apice protrudit caules multos, ramosos ramosoque alternos saepe secundos, graciles, lignosos, humifusos, totos dense foliatos, quorum multi steriles, abbreviati cespitem sistunt. Folia sparsa, confertissima, membranacea, argenteo-tomentosa, elliptica, acuta, sessilia, obsolete 1-nervia, 2 — 3<sup>mm</sup> longa, 1<sup>mm</sup> lata, erecto-patentia apiceque recurva, inferiora pl. divergentia. Capitula multiflora, homogama, circiter 5<sup>mm</sup> alta, solitaria et terminalia in ramis saepe brevissimis (fl. ♀ paucis in ambitu Cass. I. c.) Involuerum campanulatum, vix parum radians, multiseriale, basi obtusum, scariosum, nitidum, foliolis planis, acuminatis, ex rotundo-ovatis, parvis, pallide fuscescentibus in obovato-linearia, angusta, circiter 4½<sup>mm</sup> longa, superne rosea. Rhachis plana, nudissima, diametro vix 1<sup>mm</sup> longo. Pappus uniserialis, ramosissimus, corollae aequalis, neque clavatus neque plumosus. Ovaria scabra. (v. sp. 3 in hrb. Thbrig.)

27. *HELICHRYSUM radicans* (Thbrig. cap. 662! et *H. retortum* Thbrig. cap. 662! et W. hrb. n. 15537! nec *Xeranthemum retortum* L. *H. lacteum* W. hrb. n. 15535. *Argyrocome retorta* Gaertn. fr. II. p. 410. tab. 167. f. 3. nec Cass. Diet. XXXIV. 39 Lam. ill. t. 693 f. 1.)

*Fruticulus argenteo-tomentosus involucris basi obtusis; ramis usque ad apicem summum dense foliatis; capitulis solitariis; pappo simplici.*

*Bergius* ad radicem montis Diaboli prope der Batterie Octbr. et in litore marino pr. Leuwenkopp Aug. (v. sp. s. ∞.)

*Fruticulus humifusus?* *Caulis* ramique alterni flexuosi, graciles, teretes. *Folia* sparsa, conferta s. confertissima, obovata s. oblongo-obovata, obtusa aut acuta, membranacea, argenteo-tomentosa, obsolete uninervia, basi lata sessilia, 3 — 9<sup>m</sup> longa, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> — 2<sup>m</sup> lata, apice recurva. *Capitula stoloniferi* sed parum majora. *Involucrum* breviusculae radians, foliolis acuminatis, exterioribus fuscescentibus, interioribus argenteis, caeterum prorsus idem ac in *stolonifero*. *Rhachis* haud visa. *Pappus* simplex, apice parum clavatus.

Differt a *praecedente* vix alia nota nisi foliis latioribus, pl. obtusis, involuero longius radiante et pappo simplici.

*Obs.* Quid sit *Xeranthemum retortum* L. sp. 1202 valde dubium est, cum pappus haud plumosus et diagnosis Linneana nimis brevis sit.

28. *HELICHRYSUM argenteum* (Thbrig. cap. 662! *H. Staelina* W. sp. pl. III. 1910. W. hrb. n. 15543! nequè *Xeranthemum Staelina* L. et Andr.)

*Fruticulus argenteo-tomentosus, foliis oblongo-obovatis, penninerviis; ramis florigeris apice aphyllis, involueri campanulati, radiantis foliolis interioribus obtusis.*

*Caulis* teres, fruticosus, ramosissimus, pedalis, erectus, ramis florigeris apice aphyllis. *Folia* membranacea, sparsa, oblongo-obovata, mucronato-acuminata, inferne magnopere angustata, 6 — 9<sup>m</sup> longa, 2 — 3<sup>m</sup> lata, penninervia, parum venosa, erecto-patentia, apice recurva, argenteo-tomentosa, concolora, pleraque saltem in siccis conduplicata. *Capitula* parum majora quam in *angustifolio*, saepe cer-

nua, in ramis breviter ante apicem aphyllis pl. solitaria, rarius in racemum s. corymbum terminalem oligocephalum disposita. Involucrum imbricatum, campanulatum, multiseriale, scariosum, nitidum, breviuscule radians, foliolis niveis ex rotundo-ovatis, acutis in oblongo-elliptica, obtusa, circiter 4<sup>m</sup> longa, quorum intima linearia, emarginata iterum decrescunt. Rhachis plana, nuda, diametro 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup> longo. Pappus simplex, capillaris, albus, haud clavatus, basi cohaerens, corollis aequalis. Ovaria ovoidea, seabra. (v. sp. s. pauca.)

Recedit a praecedentibus, cui persimile, ramis florigeris apice aphyllis; foliis majoribus, penninerviis, inferne magnopere angustatis; capitulis minoribus; involueri campanulati, concoloris foliolis interioribus obtusis; pappo simplici nec clavato.

#### 29. *HELICHRYSUM affine* n. sp.

Fruticulus argenteo-tomentosus, foliis oblongo-obovatis, planis, erecto-patentibus; ramis florigeris apice aphyllis; foliolis involueri campanulati, radiantis acuminatis.

In flora capensi herbarii regii berolinensis exstant plura specimina a Krebsio jam diu ante missa.

Caulis inferne fruticosus, ramis numerosis, alternis, teretibus, gracilibus, argenteo-tomentosis, florigeris superne manifeste minus foliatis. Folia membranacea, oblongo-obovata, acuta, inferne longissime angustata, 1 - aut obsolete 3-nervia, sparsa, plana, erecto-patentia, apice recurvula, utrinque argenteo-tomentosa, 6 — 9<sup>m</sup> longa, 2<sup>m</sup> lata. Capitula multiiflora, aequa magna ac in *angustifolio*, solitaria aut gemina, erecta. Involucrum campanulatum, imbricatum longiuscule radians, multiseriale, glabrum, niveum — incarnatum, scariosum, foliolis planis, acuminatis, exterioribus ovatis, interioribus ellipticis, 4<sup>m</sup> longis, intimis iterum decrescentibus et obtusis. Rhachis nudissima, plana. Pappus simplex, albus, haud clavatus, cor. aequalis. Achaenia ovoidea, papuloso-micantia.

Recedit ab *H. argenteo*: foliis remotioribus, aveniis capitulisque minoribus, ramis gracilioribus, magis elongatis; foliolis omnibus acuminatis; — ab *H. paniculato*: foliis ob-

longo-ovatis, acutis, inferne longissime angustatis, minus rigidis; capitulis solitariis aut geminis.

30. *HELICHRYSUM recurvatum* (Thbrg. cap. 662! *Xeranthemum recurvatum* L. suppl. 366.)

*Fruticulus argenteo-tomentosus*, foliis linear-lanceolatis, conduplicatis, recurvatis; ramis florigeris 1-cephalis, demum apice aphyllis; involuci campanulati, radiantis foliolis acuminatis.

Facies *Pereziae recurvatae*. *Caulis* pedalis, erectus, fruticosus, ramosissimus, ramis adgregatis, teretibus, obsolete tomentosis, junioribus foliatis, florigeris demum breviter ante apicem aphyllis, sterilibus totis densiusque foliatis. *Folia* subcoriacea, sparsa, conduplicata, recurvata, striata, sessilia, linear-lanceolata, in mucronem acuminata, tomento tenero, arachnoideo ad marginem saepe in ciliis lacero vestita, 1<sup>1/2</sup> lata, 3<sup>1/2</sup> longa. *Capitula* multiflora, homogama, fere aequae magna ac in *H. eximio*, terminalia, solitaria. *Involucrum praecedentis* foliolis niveis s. roseo-incarnatis. *Rhachis* nuda, plana. *Pappus* simplex, corollae aequalis, aequaliter subplumoso-serratus, basi cohaerens, albus. *Achaenia* subgloboso-ovoidea, scabra,  $\frac{1}{2}$  longa. (v. sp. s. plura in hrb. Hafn. et Upsal.)

31. *HELICHRYSUM paniculatum* (Thbrg. cap. 661. *Xeranthemum paniculatum* L. sp. pl. 1203. nec W. et Lam. *Xeranthemum angustifolium* Lam. enc. III. 241! W. hrb. n. 15547. Icon. Burrm. afr. t. 67. f. 1.)

*Fruticulus argenteo-tomentosus* foliis lanceolatis; capitulis paniculato-corymbosis; involuci semiglobosi, longiuscule radiantis foliolis acuminatis.

*Mundt* et *Maire* legerunt in monte diaboli. (v. sp. s.  $\infty$ .)

*Fruticulus paucipedalis*, ramis adgregatis, argenteo-tomentosis, totis aequaliter foliatis. *Folia* coriacea, rigida, lanceolata, utrinque longe acuminata, sparsa, sessilia, erecto-patentia, apice recurva, obsolete trinervia, plana, 12 — 15<sup>1/2</sup> longa, 1 — 1 $\frac{1}{2}$  lata, argenteo-lanato-tomentosa, tomento supra apicem folii elongato mucronem singente. *Corymbi* terminales, simplices s. compositi, pedunculis argenteo-tomentosis,

folio suo haud longioribus. Capitula multiflora, homogama, aequa magna ac in *H. striato*. Corollae, ovaria, rachis et involuerum ejusdem sed hoc ludit colore niveo — roseo. Pappus subpenicillatus.

*Obs.* 1. Sub *H. paniculato* W. sp. pl. 1911. Ej. hrb. n. 15545 militat specimen mancum *H. argentei* et *Xeranthemi paniculati* Lam. ab ipso auctore acceptum.

*Obs.* 2. Haereo utrum *Xeranthemum argenteum*, Andr. bot. repos. t. 327 ad *H. paniculatum* an ad *H. affine* pertineat.

32. *HELICHRYSUM intermedium* \* *Xeranthemum paniculatum* Lam. enc. III. 241! excl. syn. Burrm. *Elichrysum paniculatum* W. hrb. n. 15545 fol. 2.

Fruticulus argenteo-tomentosus foliis linear-lanceolatis; capitulis paniculato-corymbosis; involueri semiglobosi, breviter radiantis foliolis exterioribus acutis, intimis obtusissimis.

*Præcedenti et sequenti simillimum et quasi intermedium.* Ab hoc recedit: capitulis magnitudine semel excedentibus, frequentioribus; foliis majoribus; involueris breviter radiantibus et caule altiori; ab illo: foliis minoribus; involueri breviter radiantis foliolis exterioribus acutis, intimis obtusissimis. (v. sp. s. 2.)

33. *HELICHRYSUM mucronatum* \* *Gnaphalium mucronatum* Berg. cap. 269! W. hrb. n. 15441. Ic.: Burrm. afr. t. 66. f. 3.)

Fruticulus argenteo-tomentosus foliis linear-lanceolatis; capitulis corymbosis; involueri semiglobosi eradiantis foliolis obtusissimis aut brevissime mucronulato-acuminatis.

Mundt et Maire prope Tradow Martio; Echlon in praefectura Caledon Novbr. (v. sp. s. pauca.)

Omnia prorsus eadem ac in *H. paniculato* sed capitula parum minora, involueri eradiantis foliolis pallide citreis — argenteis, obtusissimis aut brevissime mucronulato-acuminatis; folia confertiora breviora et præcipue angustiora caulinque humilior.

*Obs.* Specimen a Mundio et Maire lectum recedit a cacteris foliis parum latioribus; foliolis argenteis, brevissime mucronulato-acuminatis.

34. *HELICHRYSUM striatum* (Thbrg. cap. p. 661.  
*Aeranthemum rigidum* Andr. bot. repos. 387.)

Fruticulus etomentosus, foliis coriaceis, linearis-semilanceolatis, elongatis; capitulis corymbosis; involucri radiantis foliolis acuminatis.

Fruticulus (caulis herbaceus Thbrg.) tomento destitutus, pedem vix superat basique in ramos teretes, nitidos, fuscos, plurimos, erectos s. adscendentes, pl. simplices, juniores totos aequaliter foliatos dividitur. Folia sparsa, erecto-patentia, rigido-coriacea, linearis-semilanceolata, conduplicata, subpungentia, superne dorso teretia, 9 — 12<sup>mm</sup> longa, 1<sup>mm</sup> lata, nitida, juniora magis minusve hirsuto-villosa. Capitula multiflora, homogama, corymbosa, 3<sup>mm</sup> alta, pedunculis hirsuto-villosis, folia sua nonnunquam excedentibus. Involucrum imbricatum, multiseriale, semiglobosum, radians, radio capituli diametrum excedente, foliolis nitidis, patentidivergentibus, integerrimis, siccis, ex rotundo-ovatis, concavis, totis impellucidis et niveis in spathulata, lamina elliptica, acuminata, concava unguem virescentem apiceque purpureo-maculatam longe excedente, quorum intima decrescunt eorumque laminae minores atque obtusissimae evadunt. Rhachis nuda, plana. Pappus setaceus, serrulatus, corollae subaequalis, albus, basi cohaerens nec clavatus. Corollae glabrae, lateae, limbo campanulato, dentibus oblongis, reflexis. Achaenia ovoideo-globosa, papuloso-micantia. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Simile *H. paniculato* sed distinctissimum absentia tomenti perfecta, foliis conduplicatis, basi latioribus nec angustatis.

*Obs.* Una e speciebus 25 — 34 typum generis *Argyranthi* et *Trichandri* a Neckero in elem. I. 75. et 84. exstructi fuisse videtur.

## SUBGENUS II. LEPICLINE CASS. \*)

(*Euchloris* Don. l. c. *Anaxeton* sp. Gaertn.)

Rhachis paleaceo-fimbrillifera. Pappus scaber. Folia haud resupinata nec ericoidea.

\*) Dict. sc. nat. XXVI. 49.

*A. Herbae perennes, simplices tantum inferne  
foliatae.*

35. *HELICHRYSUM pilosellum* \* (*Gnaphalium pilosellum* L. suppl. fil. 364.)

Foliis supra laevissimis, subtus argenteo-tomentosis.

*Mundt et Maire* legerunt ad Cango Majo. (v. sp. s. 1.)

Facies *Antennariae carpathicae* R. Br.

Caulis flexuoso-erectus, tomento crasso, adpresso vestitus,  $2\frac{1}{2}$ -pollicaris, simplex, in specimine suppetente  $3\frac{1}{2}$ " longus, tantum basi foliatus. Folia subcoriacea, subsessilia, lanceolata, conferta, subtus tomento crasso, adpresso vestita, supra glabra, laevia et nervis quinis simplicissimis, parallelis, impressis subtus haud conspicuis, percursa, extima  $1\frac{1}{2}$ " longa, intima minora et praecipue angustiora. Capitula multiflora, aequa magna ac in *Antennaria carpathica*, circiter quina glomerata in apice caulis. Involucrum subturbinato-campanulatum, multiseriale, imbricatum, inferne tomentosum, eradians, foliolis planis, scariosis, linearibus, superne fuscescentibus, exterioribus acutis extusque tomentosis, intimis fere 3''' longis, obtusis, saepe apiculatis. Fimbrillae vix quintam foliorum intimorum adaequant. Pappus albus, corollis aequalis, parum clavatus. \*)

Difserit a sequente: capitulis majoribus, multo paucioribus; foliis minoribus, supra laevibus et nervis quinis simplissimis subtus haud conspicuis percursa; caule humiliori.

36. *HELICHRYSUM latifolium* \* (*Gnaphalium latifolium* Thbrig. cap. 660!)

Foliis supra asperis, subtus albo-tomentosis; capitulis glomeratis.

*Thunberg* in *Galgebosch. Debr.* (v. sp. s. pauca in hrb. Thbrig.)

Rhizoma perenne, repens. Caulis simplex 3 — 9-pollicaris, lanato-tomentosus, flexuoso-erectus, non nisi inferne foliatus, apicem versus incrassatus. Folia conferta, semiamplexicaudia, membranacea, oblongo-elliptica, obtusa, basi angustata, margine reflexo parum undulata, quinquepli-

\*) Deest in Thbrig. fl. capensi.

nervia, nervis nullibi prominulis, subtus tenuiter lanatis, 3 — 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> longa,  $\frac{1}{2}$  — 1 $\frac{1}{2}$  lata, supra scabra, hirsutiuscula et reticulato-venosa, subtus albo-tomentosa. Capitula multiflora, homogama, aequa magna ac in *Antennaria alpina*, numerosa in apice caulis glomerata. Involucrum subturbinatum, pluriseriale, eradians, foliolis superne margineque latissime scariosis, oblongo-ellipticis, obtusis aut acutis, inferne tomentosis superne fuscescentibus, intimis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> longis, 1-nero viis, exterioribus parum decrescentibus. Fimbrillae eadem ac in *H. nudifolio*. Pappus capillaris, seaber, corollis aequalis. Ovaria nimis imperfecta.

37. *HELICHRYSUM undatum* \* (*Gnaphalium undatum* Thbrg. cap. 655. *G. crispum* L. suppl. p. 363. W. sp. pl. III. 1849. nec L. sp. pl. *G. clatum* Lam. enc. II. 742.)

Foliis supra asperis, subtus albo-tomentosis, capitulis cymosis.

In monte capite equino Octbr. legerunt Mundt et Mairc. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Stirps pulcherrima. Rhizoma nigricans, perenne (radix annua, fibrosa Thbrg.) Caulis herbaceus, tomentosus, erectus, teres, circiter sesquipedalis, superne longissime aphyllus. Folia rigido-membranacea, supra tomento demum floccoso, obsoletissimo subdenudata et hirsuta, asperrimaque, subtus niveo-tomentosa, ex oblongo-ovatis, breviter acuminatis, undulatis, 2 $\frac{1}{2}$  — 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> longis,  $\frac{3}{4}$  — 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> latis, longe supra basin triplinerviis, divergentibus subsessilibus s. in petiolos latos et breves basi angustatis in semilanceolato-linearia, longe acuminata, erecta, basi dilatata subsemiamplexicaulia, multo minora et rariora. Cymae irregulares, multiradiatae, terminales, supradecompositae, ramis tomentosis, primariis foliis angustissime linearibus basi stipatis eaque superantibus. Capitula multiflora, aequa magna ac in *H. nudifolio*. Involucrum Anaxeton arborei cylindraceum, breviter radians, imbricatum, inferne tomentosum,  $\infty$ -seriale, foliolis scariosis ex anguste linearibus, longe acuminatis, aero-purpureis, in oblongo-elliptica, obtusissima, saepe retusa, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> longa, superne alba. Rhaechidis fimbrillae paleaceae, obscure cinnamomeae, vix tertiam foliorum intimorum partem superantes. Pappus albus, haud clavatus, basi cohaerens. Ovaria glabra.

Difserit ab *H. latifolio*: caule altiori, foliorum forma et nervis et involueris radiantibus.

38. *HELICHRYSUM allioïdes* n. sp.

Foliis haud decurrentibus, supra laevibus, subtus pallidioribus et obsolete tomentosis.

*Krebs Coll. pl. cap. n. 145. (v. sp. s. 1.)*

Herba rhizocarpiea, rhizomate fibras tenuissimas, simpliciusculas emittente. Caulis teretiusculus, striatus, tencero-albo - tomentosus, erectus, sesquipedalis, simplex, superne aphyllus. Folia rigido-men. ranacea, supra demum glabrata et nitida, subtus tenero-tomentosa et pallidiora, margine reflexa, ex confertis, linearis-lanceolatis, utrinque longissime acuminatis, 3-nerviis, circiter 3" longis, 3" latis, longissime petiolatis, petiolis conduplicatis, subtus bisulcatis, demum subglabratris in linearia, acuminata, 1-nervia, basi lata sessilia, remotiora et minora. Cyma permultiradiata, composita, convexa, basi nuda. pedunculis albo - tomentosis, circiter semi-pollicaribus, pedicellis brevissimis. Capitula aequa magna ac in *nudifolio*, homogama, circiter 30-flora. Involucrum eradians, imbricatum, pauciseriale, cylindraceo-campanulatum, basi tomentosum, foliolis planis, superne marginaque late scariosis, 1-nerviis, inferne luteis, apice saturate purpureis, intimis linearibus, 2" longis, obtusis, pl. emarginatis, exterioribus acutis nec multo brevioribus. Fimbrillae rhachidis aurantiacae, circiter tertiam foliorum intimorum partem adaequant. Pappus corollis aureis, glabris, inferne sensim attenuatis dentibusque oblongis, reflexis aequalis, flavescens, clavatus, basi cohaerens. Ovaria glabra.

39. *HELICHRYSUM nudifolium* \* (*Gnaphalium nudifolium* L. sp. 1196. Thbrig. cap. 658! Icon: Breyn. cent. t. 71. *Anaxeton nudifolium* Gaertn. fr. II. 407. *Euchloris nudifolia* Don I. c. p. 16.)

Foliis concoloribus haud decurrentibus.

Mundt et Maire ad Cango Majo; Bergius ad radicem m. tabularis in latere monti diaboli opposito Martio et ad radicem m. diaboli in latere boreali-orientali Aug. — Krebs n. 155. (v. sp. s. ∞.)

Rhizoma horizontale, deorsum fibras plurimas, crassiussculas, simplices emittit, apice caulem solitarium, erec-

tum, praecipue superne obscure fuscō-hispidulo-puberulum, demum glabratum, superne subaphyllum et vix obsolete tomentosum, 1 — 2-pedalem protrudit. Folia papyracea, nitida, aspera, reticulato-venosa, quintuplinervia, venis transversis subparallelis, ex confertis, longe petiolatis, saepe undulatis, oblongo-ellipticis, acutis,  $\frac{3}{4}$  —  $\frac{5}{4}$ " latis, 4 — 6" longis, basi longe acuminatis in petiolas conduplicatos, subtus bisulcatus basique ima iterum ampliatus in semiamplexicaulia, basi dilatata, linearis-semilanceolata, acuminata, multo minora et raria. Involucrum turbinato-campanulatum, imbricatum, multiseriale, subsquarrosum, glabrum, luteum s. aureum, concolor, eradians, foliolis obtusissimis, glabris, scariosis, extimis rotundis, parvis, intimis ellipticis, 2" longis. Panicula terminata, fastigiata s. suprafastigiata, supradecomposita, ramis obsolete tomentosis, primariis pl. valde approximatis ita ut cymam fere referant, folia sua parva, linearia excedentibus, superioribus magnopere decrescentibus basique squamis parvis, scariosis suffultis. Capitula homogama, multiflora, pedicellis suis longiora. Fimbrillae rhachidis irregulares, vix sextam foliorum intimorum partem adaequantes, modo aurantiacae modo flavae. Pappus haud clavatus, flavescens, capillaris, cor. luteae aequalis, basi cohaerens. Ovaria laevia.

40. *HELICHRYSUM quinquenerve* \* (*Gnaphalium quinquenerve* Thbrg. cap. 658!)

Foliis decurrentibus, adultis etomentosis.

*Mundt et Maire* prope George Novbr. 1819. (v. sp. s. 2.)

Caulis simplex, erectus, 1 — 4-pedalis, herbaceus, superne obsolete tomentosus atque aphyllus. Folia papyracea, praecipue ad marginem et ad nervos prominulos aspera, reticulato-venosa, venis transversis, subparallelis, supra demum glabratis et parum pallidioribus aut obsolete molliter tomentosis, ex ellipticis, obtusis s. acutis, longe supra basin 3 s. 5-plinerviis, petiolulatis, confertis, saepe undulatis, circa 2 $\frac{1}{2}$  — 4 $\frac{1}{2}$ " longis, 1 $\frac{1}{2}$  — 2" latis per decurrentia in linearia, acuminata, penninervia, haud decurrentia, per multo minora atque raria. Capitula multiflora, aequem magna ac in *H. nudifolio*, disposita in paniculas s. cimas contractas, supradecompositas, myriocephalas, ramis tomentosis,

infimis folia sua parva excedentibus, adproximatis s. verticillatis. Involucrum magis *H. undati* quam *nudifolii*, cylindraceum, breviter radians, imbricatum, inferne tomentosum, foliolis obtusis, scariosis, subcarneo-flavis s. flavis, exterioribus rotundis, interioribus majoribus et ellipticis. Rachis, quae verisimiliter eadem est ac in *H. nudifolio*, et caetera ignota.

Differt a praecedente: feliis majoribus, infimis petiolatis, intermediis decurrentibus; involueris basi tomentosis.

*Obs.* Specimen Thunbergianum recedit involueris subcarneis et ramis inflorescentiae adproximatis nec verticillatis.

### B. Frutices ramosi.

41. *HELICHRYSUN odoratissimum* \* (*Gnaphalium odoratissimum* L. sp. pl. 1196 nec Thumb. *G. strigosum* Thbrg. cap. 654! *G. aureo-fulgum* Berg. cap. 257! *G. adnatum* W. hrb. n. 15452 (quod ad *capitellatum* male adducit Sprg. syst. 469.)

#### Foliis decurrentibus.

*Mundt et Maire* in Newland Jan.; *Ecklon* in m. tabulari summo Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis inferne lignosus, obsolete tomentosus et ramosus, ramis junioribus alatis, florigeris elongatis superneque minus foliatis, alis crassitudine ramorum parum angustioribus. Folia uni - s. trinervia, membranacea, decurrentia, mucronulata, albido-tomentosa, tomento paginae superioris magis minusve evanido, inferioris subpersistenti atque densiori, ex oblongo-obovatis, obtusis, 1 — 6<sup>m</sup> latis in oblongo-elliptica, acuminata, multo minora atque rariora, saepe undulata. Panicula fastigiata, subcymosa, ramis albo-tomentosis, infimis adproximatis foliisque parvis basi stipatis, superioribus valde decrescentibus capituloque ipso brevioribus. Capitula circiter 10-flora, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> alta, homogama s. heterogama, floribus ♀ 1 s. 3.

*Obs.* *Gnaphalium adnatum* W. hrb. n. 15452 est varietas foliis parvis, circiter 6<sup>m</sup> longis, angustius breviusque decurrentibus; cymis abbreviatis, subglomeruliformibus, insignis.

42. *HELICHRYSUM cymosum* \* (*Gnaphalium cymosum* L. sp. pl. 1195, cui autem oppugnat „caulis herbaceus.“ Berg, cap. 258! *Lepiscline cymosa* Cass. Dict. sc. nat. XXVI. 49.)

Foliis haud decurrentibus; capitulis circiter 12-floris; involueris arcte imbricatis, cylindraceis, glabris, aureis.

*Bergius* inter montem leoninum et tabularem Febr. et Martio; in latere boreali m. tabularis Majo; ad radicem m. leonini Febr.; inter planitem et m. leoninum Octbr.; *Ecklon* in cacumine m. tabularis et inter fruticeta in monte leonino altitudine 500 — 100 pedum. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus caule inferne glabro et ramoso, ramis alternis, tomentosis, patentibus, teretibus, florigeris elongatis superneque minus foliatis. Folia membranacea, sparsa, semiamplexicaulia, 1 — 3-nervia, mucronulata, tomentosa, tomento magis minusve laxo, paginae superioris laevis obsoletissimo, inferioris pallidioris tenui quidem sed persistenti, margine pl. revoluta, ex obovatis s. oblongo-obovatis, acutis, 6 — 18<sup>mm</sup> longis, 2 — 3<sup>mm</sup> latis, in linearia, acuminata, erecta, minora et raria. Cyma supradecomposita, convexa, ramis tomentosis, gracilibus, primariis folio suo longioribus. Capitula homogama, circiter 8 (Berg.) — 12-flora, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> alta, pedicellis suis filiformibus longiora. Involucrum cylindraceum, imbricatum, multiseriale, nitidum, aureo-fulvum, concolor, eradians, foliolis obtusissimis, adpressis, punctatis, intimis oblongo-ellipticis, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> longis. Rhachis paleaceo-simbrillifera, paleis aureis s. flavis, foliolis intimis dimidiis parum brevioribus. Pappus haud clavatus, corollae aequalis, superne flavescens, basi cohaerens, Ovaria laevia.

43. *HELICHRYSUM niveum* \* (*Gnaphalium niveum* L. sp. pl. 1192. Burrm. ic. LXXVII. 1. p. 215. nec Thbrig. *G. cernuum* Thbrig. cap. 654! *G. parviflorum* Lam. enc. II. 748. W. hrb. n. 15457.)

Foliis haud decurrentibus, capitulis 5-flores, involueris arcte imbricatis, pallide citreis.

*Bergius* pr. Tygerberg Aug.; *Ecklon* in planicie Debr.; in m. pr. Tockay in latere orientali montis diaboli Debr.; in m. leonino; *Mundt* et *Maire* legerunt Junio.

*Fruticulus* pedalis et ultra, ramosissimus, ramis albo-tomentosis, totis aequaliter foliatis. *Folia* sparsa, basi lata sessilia, concolora, subargenteo-tomentosa, membranacea, 1-nervia, 6 — 9<sup>m</sup> longa, 1 — 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>m</sup> lata, oblongo-obovata, recurvo-mucronulata, superiora sublinearia, acuminata, ramis adpressa, saepe undulata. *Paniculae* fastigatae, parvae, supradecompositae, terminales, contractae, subcymaeformes, ramis tomentosis, adproximatis, folia sua excedentibus. *Involucrum* eradians, cylindraceum, laxe imbricatum, in alabastro acuminatum, foliolis citreis, obtusis, glabris, punctatis, intimis oblongo-obovatis. *Capitula* 5-flora, fere 2<sup>m</sup> alta, flore saepe unico ♀. *Rhachis* parva, paleaceo-fimbriiflora. *Pappus* corollae luteae subaequalis. *Ovaria* scabra.

Abhorret ab *H. cymoso*: foliis concoloribus; capitulis 5-floris; involueri in alabastro acuminati foliolis citreis, intimis oblongo-obovatis, obtusis nec oblongo-ellipticis et obtusissimis.

44. *HELICHRYSUM anomalum* \* (*Gnaphalium niveum* Thbrg. cap. 654! neque L. neque *Aspidalis* Cass.)

Foliis non decurrentibus; capitulis multifloris; involucris campanulato-cylindraceis, pappo obsoleto.

Mundt et Maire legerunt pr. Kamnarivier Sptbr. (v. sp.  $\infty$ .)

Facies *H. maritimi*. *Fruticulus* rigidus, semi-sesquipedalis, ramosissimus, erectus, radice lignosa, subfibrosa, ramis gracilibus, teretibus, albo-tomentosis, saepe aggregatis, florigeris apice minus foliatis. *Folia* membranacea, sparsa, basi dilatata sessilia, tomento subargenteo, obsoleto, concolori vestita, margine revoluta, linearia, 3 — 4<sup>m</sup> longa, vix  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> lata; saltem superiora erecta et acuminata. *Cymae* multiradiatae, compositae s. simplices, convexae, terminales, pedunculis abbreviatis, tomentosis foliaque sua exigua superantibus. *Capitula* multiflora, heterogama, fere 2<sup>m</sup> alta, floribus ♀ 1-serialibus in ambitu. *Involucrum* campanulato-cylindraceum, imbricatum,  $\infty$ -seriale, glabrum, nitens, eradians, foliolis obtusis, scariosis, ex rotundis, adpressis, fuscouscentibus in linearia, apice aureo patula, ne 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> quidem

longa. Fimbrillae rhachidis subaequales, acuminatae, planae, flores dimidios fere aequantes. Corollae luteae, apice punctatae, inferne sensim angustatae, ♀: 5-dentatae, genitalia includentes; ♀: parum tenuiores styloque parum breviores. Ovaria glaberrima, coronata seta una alterave serrulata, magnopere caduea, corolla dimidia breviori.

*Obs.* Pappus magis minusve rarus occurrit.

45. *HELICHRYSUM maritimum* \* (*Gnaphalium maritimum* L. Mant. 263! W. sp. III. 1866. Thbrg. cap. 649! et *molle* ej. I. e. 653! *G. dasyanthum* W. en. II. 865 excl. synon. *G. serratum* L. sp. pl. 1194. Burrm. afr. t. 76. f. 3. Breyn. prdr. t. 18. f. 2.)

Foliis non decurrentibus; capitulis  $\infty$ -floris; involucri campanulati, arcte imbricati, discoloris foliolis exterioribus villosis, acutis; pappo perfecto.

*Bergius* ad latus occidentale m. tabularis Octbr.; *Thunberg* in Fransche Hoek Mart.; *Mundt* et *Maire* legerunt mense Novembri. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus circiter 4-pedalis, ramosissimus, ramis teretibus, tomentosis, adultis inferne sulcatis, florigeris elongatis apiceque minus foliatis et magis lanatis. Folia sparsa, subsemiamplexicaulia, membranacea, uninervia, nervo subtus nec supra prominulo, avenia, oblongo-elliptica, acutiuscula, margine reflexa, tomentoso-lanata, tomento supra demum cretaceo, subtus flaccido et densiori, 6—9<sup>mm</sup> longa, 2—3<sup>mm</sup> lata, inferiora reflexa, superiora pl. erecto-patentia. Cyma multiradiata, supradecomposita, convexa, ramis tomentosis, primariis verticillatis foliisque suis linearibus pl. brevioribus. Capitula 2<sup>mm</sup> alta, homogama, circiter 24-flora. Involucrum cylindraceo-campanulatum, imbricatum, eradians, foliolis planis, siccis, integerrimis, ex ellipticis, acutis, atropurpureis, totis villosis et adpressis in linearia obtusissima, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> longa, apice stramineo glabra et patula. Rhachis praecedentis fimbriulis flavescentibus, foliola intima dimidia aequantibus. Corollae fulvo-aureae, glabrae. Pappus setaceus, albus, cor. aequalis, profunde serratus, basi cohaerens. Ovaria laevia.

*Obs.*

*Obs. 1.* *Gnaphalium dasyanthum* W. Hrb. n. 15453 est specimen cultum, cui rami cymae primariae folia sua excedunt eorumque nonnulli steriles evaderant atque folia nec flores propulerant.

*Obs. 2.* *G. molle* Thibrg. l. c. involueris recedit, ad quam varietatem quoque pertinet; *G. serratum* L. sp. 1194. Burm. afr. t. 76, f. 3. si fides habenda est specimini Burmanniano in herbario Vahliano asservato.

46. *HELICHRYSUM capitellatum* \* (*Gnaphalium capitellatum* Thibrg. cap. 653!)

Foliis basi lata sessilibus, oblongo-ellipticis; capitulis multifloris; involueri subcylindracei, squarroso-foliolis obtusis; pappo perfecto.

*Bergius* in latere meridionali-orientali montis tabularis ad Kerstenbosch Febr.; *Thunberg* in Fransche Hoek Mart.; *Ecklon* in latere boreali montis tabularis altitudine 1000 — 2000 pedum Novbr.

Affine *H. teretifolio*. Caulis inferne suffruticosus et ramosus, ramis teretibus, laxe et obsolete tomentosis, florigeris apice aphyllis. Folia tenero-membranacea, subsemiamplexicaulia, adproximata, 1 — 3-nervia, oblongo-elliptica, mucronulata, tomento paginae superioris punctatae tenuissimo, inferioris pallidioris tenui obducta, divergentia — reflexa, 4 — 9<sup>m</sup> longa, 2<sup>m</sup> lata, acuta, superiora acuminata, remotiora et minora. Paniculae convexae, terminales, abbreviatae, magis minusve cymaeformes, ramis filiformibus, tomentosis, folio suo multo longioribus, summis brevissimis. Capitula vix 1½<sup>m</sup> alta, circiter 18-flora, floribus ♀ paucis in ambitu. Involucrum *H. teretifolii*, campanulato-cylindraceum, eradians, multiseriale, imbricatum, squarrosum, nitens, carneum, foliolis obtusis, ex rotundis, parvis in oblongo-elliptica, 1<sup>m</sup> longa. Rhachidis fimbrillae paleaceae, aurantiacae, circiter foliolorum intimorum parti tertiae aequales. Pappus haud clavatus, corollae aequalis, basi cohaerens. Ovaria laevia, obovata, angulata.

*Obs. Krebs Coll. n. 211* recedit involueris citreis, foliis rigidioribus et coneoloribus sed specimen nimis mancum.

47. *HELICHRYSUM revolutum* \* (*Gnaphalium revolutum* Thibrg. cap. 652! *G. crassifolium* W. sp. pl. III. 1865

et Lam. enc. II. 746 nec L. et Thbrig. *G. crispum* Lam.  
enc. II. 750 exel. synon.)

Foliis semiamplexicaulibus, oblongo-ovato-  
tatis; capitulis multifloris; involuci campanulati  
foliolis obtusis, adpressis; pappo perfecto.

*Bergius* in valle inter montem diaboli et tabularem  
Mart.; *Mundt* et *Maire* in Rietvalley Aug. et Octbr. (v.  
sp. s.  $\infty$ .)

Facies *Senecionis angustifolii*. Fruticulus erectus,  
ramis teretibus, albo-tomentosis, totis subaequaliter foliatis.  
Folia 3 — 15" longa,  $\frac{1}{3}$  — 1" lata, approximata, mem-  
branacea, tomento puginae superioris pilis brevissimis sea-  
briuseulae tenuissimo et subfugaci, inferioris pallidiori cras-  
siori et persistenti, obovato-linearia — oblongo-ovata,  
obtusa — acuta, apiculata, basi dilatata semiamplexicau-  
lia, margine revoluta, rarius plana, pleraque gemmulifera  
et divergentia. Paniculae supradecompositae, dichotomae,  
fastigiatae, terminales, ramis tomentosis folia sua excedenti-  
bus, superioribus valde decrescentibus. Capitula circiter  
24 — 26-flora, circiter 2" alta, heterogama, fl. ♀ paucis  
in ambitu, pedicellis suis longiora. Involucrum campanu-  
latum, imbricatum, brevissime radians, nitidum, carneo-stra-  
mineum, foliolis obtusissimis, adpressis, ex rotundis totis  
scariosis in linearia,  $2\frac{1}{2}$ " longa, margine late, apice latis-  
sime scariosa. Finibrillae rhachidis aurantiaceae, abbrevia-  
tae, circiter sextam foliolorum intimorum partem aequantes.  
Pappus albus, non clavatus, basi cohaerens. Corollae lu-  
teae, apice punctatae, pappo aequales, tubo gracili, longo  
limbum brevem turbinatum, amplum longe excedente. Ova-  
ria linearia, scabra.

Dissert ab *H. splendido*: involuero subcarneo nec laete  
citreo; rhachide finibrillifera nec omnino nuda.

48. *HELICHRYSUM rosum* \* (*Gnaphalium rosum* Berg.  
cap. 260! *G. Stoechas* Thbrig. cap. 647! nec L.)

Foliis linearibus, subtus tomentosis, neque  
semiamplexicaulibus, neque decurrentibus; invo-  
luci multiflori subcylindracei, eradiantis foliolis  
obtusis, adpressis; pappo perfecto.

Krebs n. 150 et 209. (v. sp. s.  $\infty$ .)

**Fruticulus humilis**, ramosissimus ramis teretibus, saepe elongatis et decumbentibus, junioribus albo-tomentosis, florigeris superne vix minus foliatis. Folia uncinata, sparsa, anguste linearia, acutiuscula, basi haud dilatata nec decurrentia, supra glabra s. obsolete tomentosa, subtus albo-tomentosa, tomento magis minusve laxo s. adpresso et argenteo, saepe undulata et gemmulifera, circiter 3 — 4<sup>mm</sup> longa. Capitula aequa magna ac in *H. capitellato* circiter 16-flora, heterogama, floribus ♀ paucis in ambitu disposita in corymbos parvos, terminales, simplices s. ramosos. Involucrum campanulato-cylindraceum, plane eradians, imbricatum, nitidum, pallide stramineum, foliolis obtusissimis, adpressis. Fimbrillae rhachidis minutae. Pappus albus, haud clavatus, corollis luteis aequalis. Ovaria linearia, scabra.

Differt a *praecedente*: caule humiliori, capitulis minoribus, meianthis; involucris stramineis omnino eradiantibus; foliis basi haud dilatatis multoque minoribus; ab *H. teretifollio* praecipue involucris eradiantibus nec squarrosis. — *H. Stoechas* recedit rhachide nuda et pappo clavato.

#### 49. *HELICHRYSUM rugulosum* n. sp.

Foliis lanceolatis, supra rugosis, subtus albo-tomentosis, haud decurrentibus; involucris suberadiantibus, campanulatis, squarrosis.

*Mundt et Maire* ad Plettenbergs Bay; *Krebs* n. 153.  
(v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis gracilis,  $\frac{1}{2}$  — 1' altus, basi suffruticosus et ramosus, ramis gracillimis, flexuoso-adscendentibus, albo-tomentosis, florigeris superne minus foliatis. Folia membranacea, sessilia, triplinervia, supra rugosa, viridia laevia et pilosiuscula, subtus albo-tomentosa, basi angustata ex oblongo-ovatis, acutis, divergentibus, 9 — 12<sup>mm</sup> longis, confertis in linear-lanceolata, acuminata, erecto-patentia, minora et rara. Capitula multiflora, aequa magna ac massula *Antennariae dioicae*, heterogama, floribus ♀ paucis in ambitu, in corymbum simplicem, oligocephalum s. paniculam fastigiata, ramis folia sua excedentibus disposita. Involucrum campanulatum brevissime radians, glabrum, imbricatum, multiseriale, parum squarrosum foliolis obtusis, denticulato-undulatis ex rotundis, totis scariosis, albidis s. atro-

purpureo - violaceis in oblongo - elliptica, 2<sup>m</sup> longa, superne  
longe scariosa, alba s. atropurpureo - violacea, inferne sicco-  
membranacea et virescentia. Fimbrillae paleaceae foliolorum  
intimorum partem sextam aquant, Pappus haud clavatus,  
capillaris, corollae aequalis. Ovaria scabra.

50. *HELICHRYSUM Krebsianum* n. sp.

Foliis linearibus supra asperis, subtus tomentosis margineque revolutis; involueri campanulati foliolis adpressis.

*Krebs Coll. n. 154. (v. sp. s. 1.)*

Simile *H. arenario*. Caulis summitas herbacea, albo - tomentosa, apice minus foliata. Folia semilanceolato-linearia, acuminata, erecto - patentia, nec semiamplexicaulia, margine late revoluta, adproximata, supra asperrima, subtus tomentosa, circiter 9<sup>m</sup> longa, 1<sup>m</sup> lata, superiora decrescentia et rarescendentia. Capitula pedicellis suis longiora, aequa magna ac in *H. arenario*, floribus fere omnibus jam dejectis. Panicula terminalis, supradecomposita, subcymaformis ramis tomentosis, patentibus, primariis valde adproximatis, foliaque sua excedentibus. Involucrum campanulatum, radians, vix basi ima tomentosum, laxe imbricatum, foliolis citreis, obtusis, apice irregulariter denticulatis ex rotundis in oblongo - elliptica, circiter 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub><sup>m</sup> longa, quorum intima iterum decrescent. Rhachidis planae fimbrillae aureo - flavae, achaeniis scabris longiores. Pappus capillaris, cor. aequalis.

51. *HELICHRYSUM appendiculatum* \* (*Gnaphalium appendiculatum* L. suppl. 363. Thbrig. cap. 649! *G. lupulaceum* Lam. enc. II. 752! W. hrb. n. 15421. *G. humile* Thbrig. cap. 655!)

Foliis linearibus, utrinque albo - tomentosis, margine planis; involueri campanulati, breviter radiantis foliolis adpressis.

Rhizoma crassum, lignosum, horizontale. Caulis erectus s. adseendens, gracilis, laxe albo - tomentosus, 8—12-pollcaris et ultra, inferne lignosus et ramosus, ramis florigeris superne aphyllis. Folia membranacea, plana, linearia. hirsutiuscula tomentoque obsoleto, ad margines crassiori densiorique vestita, semiamplexicaulia, undulata, erecto - patentia,

ex oblongo-ovatis, acutis,  $1\frac{1}{2}$ " longis, 4" latis in linearia, acuminata, appendiculo scarioso terminata, minora. Panícula dichotoma, fastigiata, abbreviata, ramis gracilibus tomentosis, squama scariosa basi suffultis. Capitula multiflora, homogama, circiter 3" alta, pedicellis suis longiora. Involucrum campanulatum breviter radians, imbricatum, multiseriale, scariosum, foliolis planis, carneo-s. fuscescenti-lutescentibus, ex rotundo-ovatis, acutis, glabris in spathulata, vix 4" longa, lamina oblongo-elliptica, obtusa, ungue virescenti extusque obsolete tomentosa latiori parunque longiori. Rhachis plana, fimbriulis sparsis, angustissime linearibus, ovaria glaberrima parum excedentibus. Pappus basi cohaerens, subcapillaris, clavatus, flavescentis, corollae flavescenti, subcylindraceae aequalis.

*Obs.* *Gnaphalium humile* Thibrg. I. c. est var. *humilis* foliolis flavescenti-incarnatis.

### 52. HELICHRYSUM Zeyheri n. sp.

Foliis utrinque tenuiter-tomentosis inferioribus oblongo-ovatis, subpetiolatis margine undulatis; foliolis involueri eradiantibus, arete imbricati, apice lacteis, interioribus truncatis capitulis quinquefloris, fasciculato-corymboso-paniculatis.

Ehlon prope Winterfeld in districtu Beaufort; Zeyher pr. Uitenhagen. (v. sp. s. 2.)

Fruticulus ramis albo-tomentosis, florigeris superne minus foliatis. Folia adproximata, crassiuscula, utrinque tomento tenero albida, uninervia, acuta, recurvo-apiculata, margine undulata, inferiora oblongo-ovata, subpetiolata, circiter 1" longa, 3" lata, superiora oblongo-elliptica sessilia. Panículae terminales, subfasciculares, convexae, polyccephala, ramis tomentosis, quam folia sua parva brevioribus, pedicellis brevissimis. Capitula capitulis *H. nivei* simillima eorunque magnitudine, quinqueflora. Involucrum arete imbricatum, floribus aequale, foliolis nitidis, glaberrimis, inferne lutescentibus, apice albis, obtusis, intimis truncatis et pl. retusis. Rhachis paleaceo-fimbriifera, fimbriulis pallidis rhachidis diametro subaequalibus.

Simile est capitulis *H. niveo*, a quo jam forma foliorum facile distinguitur, foliis autem a sequenti, a quo capitulis quinquefloris, foliolis etc. recedit.

53. *HELICHRYSUM tricostatum* \* (*Gnaphalium tricosatum* Thbrig. cap. 657!)

Foliis petiolulatis, discoloribus, inferioribus oblongo-ovatis; foliolis involueri subcylindracei, squarrosi, eradiantis obtusis.

*Thunberg* in regione circa Picketberge Octbr. Novbr. (v. sp. 2 in hrb. Ups. et Holm.)

Caulis fruticosus, teres, subfloccoso-tomentosus, ramosus, pedalis et ultra, ramis alternis, patenti-divergentibus, florigeris elongatis, superne manifeste minus foliatis. Folia papyracea, alterna, brevissime petiolulata, subfloccoso-tomentosa, tomento paginae superioris laevis caduco, ex confertis, 3-nerviis, oblongo-ovatis, acutis, circiter  $1\frac{1}{2}$ " longis, 4" latis in oblongo-elliptica, acuminata, uninervia, minora atque rariora. Paniculae terminales, subfasciculares, convexae, polycephalae, ramis tomentosis, quam folia sua breviribus, pedicellis brevissimis. Capitula capitulis *H. crassifolii* simillima sed nimis imperfecta. Involucrum campanulato-cylindraceum, floribus aequale? imbricatum, squarrosum, stramineum, basi tomentosum, foliolis pellucidis, scariosis, obtusis. Rhachis paleaceo-fimbrillifera, fimbrillis pallidis rhachidis diametro parum brevioribus.

Difserit ab *H. crassifolio*: foliis firmioribus, minoribus, brevissime petiolatis nec basi lata sessilibus, inferioribus trinerviis, acutis; inflorescentia magis contracta; involueris stramineis, squarrosis; rhachide paleaceo-fimbrillifera.

54. *HELICHRYSUM crispum* \* (*Gnaphalium crispum* L. sp. 1197 sec. specimen a Brugmansio cum Vahllo communitum. *G. divaricatum* Berg. cap. 250! Thbrig. cap. 657! *G. polyanthos* Thbrig. cap. 657! (ne varietas quidem) *G. multiflorum* W. sp. pl. III. 1900. *G. auriculatum* Lam. enc. II. 754. nec Thbrig. *Billya Bergii* Cass. Dict. XXXIV. 38. Icon: Breyn. prdr. t. 18. f. 3.

Foliis panduratis, discoloribus, semiamplexicaulibus; involueri semiglobosi eradiantis foliolis obtusissimis, concavis.

*Ecklon* in monte leonino Debr. altitudine 500—1000 pedum. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis elatus, inferne suffruticosus, erectus, teres, ramosus, albo-tomentosus, ramis alternis, patenti-divergentibus, flexuosis, florigeris superne aphyllis. Folia membranacea, obsolete uninervia, remotiuscula, pandurata, obtusissima, brevia, undulata, semiamplexicaulia, tomentosa, tomento autem paginae superioris tenuiori ideoque discolora, 5—9<sup>m</sup> longa, 4—6<sup>m</sup> lata. Paniculae terminales, terminatae, dichotomae, fastigatae, aphyllae, supradecompositae, ramis tomentosis, superioribus valde abbreviatis hinc inde contractae et subglomeruliformes. Capitula homogama, multiflora, aequem magna ac in *Guaphalio luteo-albo*, pedicellis suis longiora. Involucrum semiglobosum, eradians, multiseriale, imbricatum, scariosum, glabrum, foliolis obtusissimis, ex rotundovatis, concavis, albidis in oblongo-obovata, 2<sup>m</sup> longa, inferne virescentia, superne albida et concava. Rhachidis fimbriatae aurantiacae ovaria minuta, laevissima vix parum superant. Pappi capilli corollis cylindraceis, lutescentibus aquales, basi cohaerentes, apice vix parum incrassati.

Simillimum *H. rotundifolio* ab eoque praeter rhachin brevissime fimbriiferam distinguendum: caule altiori, foliis remotioribus, supra basin profundius excisis, capitulis non glomeratis; involucris cylindraceis etc.

55. *HELICHRYSUM auriculatum* \* (*Guaphalium auriculatum* Thbrg. cap. 657! nec Lam. *G. patulum* Berg. cap. 249! W. sp. pl. III. 1854 neque L. neque Thbrg!)

Foliis panduratis, discoloribus, semiamplexicaulibus; involuci semiglobosi, radiantis foliolis exterioribus ellipticis, acutis.

*Ecklon* in summo monte tabulari Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis inferne suffruticosus, erectus, teres, ramosus, albo-tomentosus, ramis alternis, patenti-divergentibus, florigeris superne aphyllis. Folia, inflorescentia minor minusque ramosa, ovaria, corolla, pappus, capituloque minora praecedentis. Involucrum glabrum, multiseriale, campanulatum, radians, radio capituli diametrum fere aequante, foliolis planis, adpressis ex ellipticis acutis in spa-

thulata, 3<sup>m</sup> longa, laminis obtusis, ovato-ellipticis unguibus brevissimis latisque, quorum intima iterum decrescunt.

*Præcedenti* proximum sed diversum capitulis majoribus; involueri radiantis foliolis majoribus, exterioribus acutis.

56. *HELICHRYSUM scabrum* \* (*Gnaphalium scabrum* Thbrig. cap. 655!).

Foliis linear-i-lanceolatis, dense punctato-scabris; involueri campanulati, eradiantis foliolis adpressis, obtusis.

*Inulam crispam* non male refert. Caulis teres, fruticosus, ramosissimus, pedalis, obsolete tomentosus, ramis alternis, saepe adgregatis, patent-i-divergentibus. Folia membranacea, adproximata, sessilia, linear-i-lanceolata, 1-nervia, mucronulata, acuminata, dentato-undulata, dense punctato-scabra, hispidiuscula, deum glabrata, concolora, 3 — 5<sup>m</sup> longa, linea haud latiora, pl. divergentia. Capitula multiflora, homogama, 2<sup>m</sup> alta, ad apices rameorum circiter terrena s. quaterna adproximata. Involucrum campanulatum, eradians, imbricatum, foliolis adpressis, obtusis, punctatis, fuscescentibus, integerrimis, ex parvis, rotundis, totis scariosis, in oblongo-ovata, superne margine scariosa et diaphana, inferne in mediis visescentia et impellucida, circiter 1½<sup>m</sup> longa. Rhachis plana, paleaceo-fimbrillifera, paleis inaequalibus, irregularibus, aurantiacis, ovaria ipsa parum excedentibus. Pappus corollae aequalis, setaceo-capillaris, simplex, jam e basi profunde serratus, apice incrassato truncatus. Corollae glabrae, luteae, limbo cylindraceo, in tubum longiorem sensim attenuato. Ovaria scabra. (v. sp. 1. in hrb. Thbrig.)

Species facie aliena!

### SUBGENUS III. EREICEPHYLLUM.

Rhachis paleaceo-fimbrillifera. Pappus scaber. Folia ericoidea nec resupinata.

57. *HELICHRYSUM teretifolium* \* (*Gnaphalium teretifolium* L. sp. pl. 1193. W. sp. pl. III. 1861. Ej. hrb. n. 15438. Berg. cap. 261! Thbrig. cap. 644! *G. heterophyllum* Thbrig. cap. 644! *G. tephrodcs* Lk. en. alt. II. 317!

*G. ericoïdes* Lam. enc. II. p. 745 et W. sp. III. 1861. Ej. hrb. n. 15437! nec L. *G. umbellatum* W. sp. l. c. Ej. hrb. n. 15439 nec L. Icon: Burrm. afr. p. 217. t. 77. f. 3.)

*Bergius* ad radicem occidentalem montis diaboli Febr. et Sptbr.; pr. urbem Octbr.; in latere montis tabularis Aug.; *Ecklon* in arenosis ad radicem montis tabularis. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Radix lignosa, tenuiter subfusiformis, perpendicularis profunde descendit. Fruticulus ramosissimus, procumbens s. erectus, semi — unipedalis, ramis adgregatis, gracilibus, teretibus, totis dense foliatis, pl. fastigiatis. Folia ericoïdea, uninervia, sparsa, linearia, margine revoluta, mucronulata, supra laevia demumque glabrata, subtus tomentosa, 2 — 6<sup>m</sup> longa, breviter angustissimeque decurrentia, divergentia s. divergenti-reflexa, summa erecta. Capitula heterogama, floribus ♀ paucis in ambitu, circiter 2<sup>m</sup> alta, multiflora, disposita in corymbos terminales, simplices — compositos, parvos — magnos. Involucrum campanulatum, scariosum, nitidum, suberadians, nitidum, foliolis obtusissimis ex rotundis, fuscescentibus, adpressis in spathulato-ovata, squarrosa, apice nivea s. incarnata, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longa. Rhachis fimbriellis flavis, dimidium circiter involucrum aequantibus. Pappus capillaris, apice vix parum incrassatus, basi cohaerens, corollis luteis punctatis aequalis. Ovaria scabra.

*H. rosum* simile quidem sed involucro foliisque valde distinctum.

*Obs.* *G. heterophyllum* Thbrg. l. c. foliis gaudet usque ad 9<sup>m</sup> longis et fere 1<sup>m</sup> latis.

#### SUBGENUS IV. OZOTHAMNOS.

(R. Br. ver. Schrif. II. 273.)

Rhachis nuda. Pappus seaher. Folia ericoïdea nec resupinata.

*Faustula* (Cass. Dict. sc. nat. XVI.)

Cui quam maxime affine est subgenus pappo clavato diversum, ad quod *Chrysocoma reticulata* Lab. secundum specimina ab auctore ipso communicata referenda est.

58. *HELICHRYSUM ericaefolium* \* (*Gnaphalium ericoïdes* L. sp. pl. 1193. Thbrg. cap. 647! *Stoebe aspera* Thbrg. cap. 728!)

*Bergius* ad radicem orientalem et boreali-occidentalem montis diaboli Jan. Febr. Spthr.; ad radicem orientalem et meridionali-orientalem jugi leonini Jan. Apr.; *Mundt* et *Maire* pr. Tradouw Mart. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Radix lignosa, crassa, divisa, profunde descendens, cauli ipso saepius longiori. Fruticulus spithameus—pedalis, ramosissimus, erectus — procumbens, ramis sparsis, virgatis, divergentibus, albo-tomentosis s. glabratis. Gemmae saepe occurunt monstrosae, niveo-tomentosae, maxima, non-nunquam terminales. Folia ericoïdea, linearia, uninervia, nervo supra impresso, subtus prominulo, erecta — divergentia, sparsa, parva, margine revoluta, mutica, punctata, 1 — 3<sup>m</sup> longa, circiter  $\frac{1}{4}$ <sup>m</sup> lata, praecipue juniora tenuiter tomentosa, demum pl. glabrata. Capitula 10 s. 11 - flora, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> alta, bina — quaterna s. plura glomerulata in apicibus ramulorum, basi foliis parvis fulerata. Involucrum cylindraceum, imbricatum, pauciseriale, eradians, foliolis siecis, muticis, adpressis, intimis oblongo-ellipticis, apice 3 s. pluridentatis, dentibus intermediis pl. minoribus, vix 2<sup>m</sup> longis, niveis s. fuscescentibus s. sub apice sanguineis, glabris, extimus multo minoribus extusque obsolete tomentosis. Rhachis exigua, nuda. Pappus capillaris, valde caducus, basi solitus, haud clavatus, corollis luteis, glabris, gracilibus aequalis. Ovaria linearia, punctata.

Species Novo-Hollandici hujus subgeneris unica Capensis!

#### SUBGENUS V. LEUCOSTEMMA.

(Don. I. c. p. 8.)

Rhachis paleaceo-fimbrillifera. Pappus ramosus, scaber. Folia neque ericoïdea neque resupinata.

59. *HELICHRYSUM vestitum* \* (neque W. sp. pl. III. p. 1903. neque Pers. *Elichrysum speciosum* Thbrg. cap. 664. excl. synon. ex parte (latet enim quoque *variegatum*). *Xeranthemum variegatum* Andr. bot. rep. t. 384 nec Berg.

(ramis florigeris superne subaphyllis.) *Xeranthemum vestitum* L. sp. 1201. Lam. enc. III. 236. nec Thbrg. *Leucostemma vestitum* Don. l. c. p. 8. Ic.: Burrm. afr. t. 66. f. 1. bona.)

*Bergius* prope Rietvalley legit Octbr. et Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis inferne fruticosus, ramis erecto-patentibus, crasse tomentosis aut totis dense foliatis aut florigeris superne minus foliatis. Folia crassiuscula, sparsa, linearia s. lingulata, nigro-apiculata, tomento densissimo crassissimoque albo s. rufescente concolora, obtusiuscula — acuta, sessilia, plana, obsolete uninervia,  $1\frac{1}{2}$  —  $2''$  longa,  $2$  —  $5'''$  lata, erecto-patentia, summa appendiculo scarioso, pellucido aucta. Capitula plurimiflora, terminalia, solitaria. Involucrum multiseriale, globoso-campanulatum, imbricatum, nitidum, argenteum, radians, radio diametrum capituli excedente, foliolis planis, antice longissime rectilineo-angustatis, exterioribus acuminatis, saepe descendantibus, interioribus circiter  $1''$  longis, obtusiusculis, intimis decrescentibus magisque obtusis. Rhachidis fimbriellae lineares, acuminatae folia intima dimidia aequant. Pappus ramosus, scaber, basi conferruminatus, clavatus, albus, corollis aequalis. Corollae glabrae, inferne sensim angustatae, superne purpureo-violaceae,  $3'''$  lineis parum longiores, dentibus oblongis, reflexis. Achaeenia ignota.

*Obs.* *Leucostemma lingulatum* Don. l. c. diversum esse vix atque ne vix quidem credam.

#### SUBGENUS VI. ASTELMA.

(R. Br. in bot. reg. t. 532. Don. l. c. p. 10. *Damironia* Cass. Dict. sc. nat. LVI. p. 224. (1828).)

Rhachis paleaceo-fimbriifera s. alveolata. Pappus plumosus. Foliola involueri sibi invicem accumbunt.

60. *HELICHRYSUM speciosissimum* (W. sp. pl. III. 1904. *Xeranthemum speciosissimum* L. sp. pl. 1202. Berg. cap. 272. (ex parte; latet enim in hrb. ej. *variegatum* et *vestitum*.) *Astelma speciosissimum* Don. l. c. 12. *Elichry-*

sum *Stachelina* Thbrg. cap. 664! nec L. Icones: Burrm.  
afr. t. 66. f. 2. p. 178. Andr. bot. repos. t. 51. mala.)

*Capitulis solitariis; involueri radiantis,  
campanulati foliolis interioribus acuminatis.*

*Bergius* in latere boreali - occidentali medii montis  
diaboli Sptbr. Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis fruticosus, pluripedalis, inferne aphyllus, rami albo-tomentosis, teretibus, florigeris elongatis, superne longe aphyllis et flexuosis. Folia sparsa, rigido-membranacea, albo-tomentosa, concolora, uninervia, plana, semiamplexicaulia, elliptica s. obovata, mucronulata, patentia,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$ " longa,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$ " lata, summa linearia, erecta appendiculataque scarioso terminata. Capitula plurimiflora, homogama, diametro 9"" longo. Involucrum aequem magnum ac in *Carduo nutante* multiseriali, imbricatum, campanulatum, radians, album s. lutescens, radio capituli diametrum aequante, foliolis planis, integerrimis ex rotundo-ovatis, acutis in spatulata, lamina oblongo-elliptica, longe acuminata unguem linearem obsolete tomentosam duplo superante eaque parum latiori. Rhachis convexa, alveolata, alveolis achaenio dimidio laevioribus. Pappus albus, basi cohaerens, cor. aequalis. Corollae glabrae, 5" longae, luteae? inferne sensim angustatae, dentibus linearibus, acutis, apice recurvis. Styli rami longissimi. Achaenia subgloboso-ovoidea, piloso-micantia,  $1\frac{1}{2}$ " alta, multicostata.

61. *HELICHRYSUM variegatum* (Thbrg. cap. 663 nec W. *Elichrysum vestitum* W. sp. pl. III. 1903. Ej. hrb. n. 15523. excl. synon. omnibus praeter Schrad. et Wendl. et Pers. enc. II. 414. *E. speciosum* Thbrg. cap. 664! excl. synon. ex parte. *Gnaphalium ferrugineum* Schrad. et Wendl. sert. hannov. 7. t. 23. *Xeranthemum variegatum* Berg. cap. 271! excl. syn. Breyn. Gmel. syst. veg. II. 1219. nec Andr.)

*Capitulis solitariis; involueri radiantis, campanulati foliolis obtusis.*

Caulis fruticosus, erectus, crasse tomentosus, teres, ramosus, pedalis et ultra, ramis alternis s. aggregatis, florigeris elongatis, superneque minus foliatis. Folia sparsa, subimbricatim conferta, linearia, uninervia, acutiuscula, utrin-

que crasse tomentosa, tomento ad margines praecipue foliorum superiorum rufescente, circiter 8 — 10<sup>mm</sup> longa, 2 — 3<sup>mm</sup> lata, infima reflexa, superiora erecto-patentia, summa minora, rariora appendiculisque scariosis aucta. Capitula terminalia, solitaria, maxima, homogama, diametro pollicari. Involucrum campanulatum, multiseriale, nitidum, scariosum, radians, radio diametro capituli dimidio breviori, foliolis obtusis, niveis s. magis minusve saturate fusco-variegatis ex ellipticis in spathulata, pollicem circiter longa, laminis oblongo-ellipticis, unguem triplo excedentibus, eaque latioribus, quorum intima iterum deerescunt. Rhachis plana, levissime alveolata. Pappus albus, basi conferruminatus, corollae glabrae inferne longe sensimque angustatae, apice atropurpureae dentibusque oblongis patentibus aequalis. Achaenia globoso-ovoidea, papuloso-micantia. (v. sp. s.  $\infty$ .)

62. *HELICHRYSUM ferrugineum* (Pers. syn. II. 414. *Xeranthemum ferrugineum* Lam. enc. III. 237. W. hrb. n. 15530. *Elichrysum virgatum* Thbrg! et Berg! ex parte. *Astelma crassifolium* Don. I. c. p. 4?)

Capitulis solitariis; involueri campanulati eradiantis foliolis obtusis; pappo corollis subaequali.

*Mundt et Maire in Lange Kloof Sptbr.* (v. sp. s. plura.)

Caulis fruticosus, circiter pedalis, inferne nudus et divisus in ramos tomentosos, erecto-patentes, numerosos, florigeros brevissime ante apicem aphyllos tomentoque fuscescente vestitos. Folia membranacea, tomentosa, tomento praecipue foliorum superiorum apicem versus fuscescente, uninervia, sessilia, sparsa, erecta, oblongo-elliptica s. basi parum angustata,  $1\frac{1}{2}$  — 2<sup>mm</sup> lata, 3 — 6<sup>mm</sup> longa, summa in ramis florigeris appendiculo scariose aucta. Capitula homogama, plus quam 12 - flora, solitaria, terminalia, erecta. Involucrum campanulatum, multiseriale, radians, nitidum, foliolis planis, ex rotundis, obtusissimis, fuscescentibus in oblongo-ovata, 6<sup>mm</sup> longa, obtusa, citrina. Rhachis plana, fimbriulis paucis, remotis, subsetaceis, achaenia ovoidea, papuloso-micantia, excedentibus. Pappus albus, basi cohaerens, corollis glabris, luteis aequalis.

Difserit a variegato: capitulis foliisque permulto mino-

ribus; involueris eradiantibus, citreis nec non fimbriellis; a virgato, cui simillimum: ramis crassioribus; capitulis majoribus, plurifloris; foliolis omnibus planis et obtusis; pappo maturo corollas subaequante.

63. *HELICHRYSUM virgatum* (W. sp. III. 1910 Thbrig. cap. 613! ex parte. *Xeranthemum virgatum* Berg. cap. 275! *Pteronia pauciflora* Sims bot. mag. t. 1697. *Astelma Staelina* Don I. c. p. 10 excl. synon.? *Xeranthemum Staelina* Andr. bot. rep. t. 428. nec Gmel. syst. veg. II. 1219.)

Capitulis solitariis; involueri suberadiantibus, basi obtusi foliolis interioribus acutis; pappo corollis breviori.

Caulis fruticosus, ramosus, ramis alternis, erecto-patentibus, teretibus, gracilibus, albo-tomentosis, florigeris elongatis, superne aphyllis tomentoque fuscescente. Folia rigido-membranacea, erecto-patentia, 1-nervia, sessilia, oblongo-elliptica, acuta, plana, sparsa, 4 — 7<sup>m</sup> longa, 1 $\frac{1}{2}$  — 2<sup>m</sup> lata, utrinque tomentosa, tomento albo, foliorum superiorum ad marginem apicalem rufescente, inferiora saepe gemmulifera. Capitula terminalia, solitaria, 12-flora, homogama, minora quam in praecedente. Involucrum campanulatum? nitidum, imbricatum citreum, in siccis 6<sup>m</sup> altum, basi obtusum, suberadians, foliolis scariosis, ex rotundis, obtusissimis, fuscescentibus in linearia, acuta, concava, 6<sup>m</sup> longa, pallidiora. Rhachis praecedentis. Corollae glabrae, lutescentes, inferne sensim angustatae, pappo albo, basi cohaerente longiores. Achaenia subgloboso-elliptica, papuloso-micantia. (v. sp. s. plura.)

Diffr. ab *H. ferrugineo*: ramis tenuioribus; capitulis meianthis minoribusque; foliolis interioribus acutis et concavis; pappo maturo corollis breviori.

64. *HELICHRYSUM canescens* (W. sp. pl. 1906. W. hrb. n. 15536. Thbrig. cap. 663! *Elichrysum imbricatum* Thbrig. cap. 663! *E. variegatum* W. sp. et Ej. hrb. n. 15544. nec verum. *Astelma canescens* Don. I. c. 13. *Xeranthemum canescens* Am. ac. VI. 100. L. sp. pl. II. 1202. Curt. bot. mag. t. 420. *X. serpyllifolium* Lam. enc. III. 238.)

Capitulis solitariis; foliolis involueri turbinati magis minusve obtusis.

*Mundt et Maire in Langekloof Apr. Spthr.; Bergius  
versus Constantiam in planicie Jul. Aug. et in Steenberge  
Jun. (v. sp. s.  $\infty$ .)*

Fruticulus erectus, ramosus, pedalis et ultra, ramis alternis, patentibus, gracilibus, tomentosis, florigeris apice squamas scariosas parvas nec folia gerentibus, saepe abbreviatis et cymoso-corymbosis. Folia membranacea, albo-tomentosa, plana, unimervia, oblongo-elliptica s. basi angustata erecta, imbricatim conferta, sessilia, 3<sup>m</sup> longa, 1<sup>m</sup> lata, summa appendiculo scariose terminata. Capitula terminalia, solitaria, homogama, multiflora. Involucrum imbricatum, turbinatum, multiseriale, scariosum, nitidum, parum majus quam in *Xeranthemo annuo*, radians, radio diametrum capituli excedente, foliolis integerrimis, ex rotundo-ovatis, concavis, fuscouscentibus, saepe atro-purpureo-maculatis in spathulata, circiter 8<sup>m</sup> longa, laminis oblongo-ellipticis, obtusiusculis unguem triplo superantibus, niveis s, magis minusve roseo-inearnatis, quorum intima iterum decrescunt obtusioraque evadunt. Rhachidis fimbriatae paleaceae in alveolas ovaria papulosomaculata fere abscondentes connatae. Pappus corollae glabrae, superne purpureo-violaceae aequalis.

*Obs. 1.* Cujus varietas fortasse est: *Astelma imbricatum* Don I. c. p. 12 excl. syn. L.

*Obs. 2.* *Elichrysum imbricatum* Thbrg. I. c! est varietas foliolis exterioribus atro-purpureo-maculatis. *Xeranthemum imbricatum* L. sp. est stirps mihi ignota.

*Obs. 3.* Phrasin canescens et imbricati L. communavit W. sp. pl. 1906.

65. *HELICHRYSUM eximum* \* (*Astelma eximum* R. Br. in bot. reg. t. 532. Don I. c. 10. *Gnaphalium eximum* L. mant. 573. Houtt. Pflz. Syst. IV. 358. t. 30. f. 2. W. sp. pl. III. 1849. Curt. bot. mag. t. 300. Thbrg. cap. 659!)

Capitulis corymbosis; involueris campanulatis.

*Mundt et Maire pr. Attaquaskloof Febr. (v. sp. s.  $\infty$ .)*

Caulis fruticosus, digitum crassus, simplex, tomentosus, totus foliis tectus, circiter 2 — 3-pedalis. Folia membranacea, plana, albo-tomentosa, imbricatim conferta, semiam-

plexicaulia, uninervia, erecto-patentia, elliptica, acuminata, circiter 2" longa, 1" lata. *Corymbus simplex*, terminalis, pedunculis albo-tomentosis, 1 — 2" longis, basi s. in mediis folium parvum gerentibus. Capitula plurimiflora, homogama, circiter 10" alta. Involucrum multiseriale, imbricatum, globoso-campanulatum, nitidum, [coccineo-violaceum, radians, foliolis planis, obtusis, intimis oblongo-ellipticis, 8" longis. Rhachis favosa sec. Don l. c. sed in nostris speciminibus plana, subnudissima, reticulata, reticulis vix parum prominulis. Pappus albus, corollae lutescenti, inferne sensim angustatae aequalis, basi cohaerens. Achaenia globoso-ovoidea, papuloso-micantia. (v. sp. s.  $\infty$ .)

66. *HELICHRYSUM phlomoides* (Sprg. syst. III48. 2. *Gnaphalium milleflorum* L. suppl. 362. Thbrig. cap. 658! \*) *G. phlomoïdes* Lam. enc. II. 240! W. hrb. n. 15415. *Astclma milleflorum* Don. l. c. 10.)

Capitulis corymboso-paniculatis; involucris cylindraceis, basi turbinatis.

Caulis fruticosus, simplex, uni- — sesquipedalis, digitum crassus, erectus, totus foliis tectus. Folia rigido-membranacea, subsemiamplexicaulia, oblongo-elliptica, acuminata, plana, concolora, utrinque tomentosa, uninervia, imbricatum, conferta, erecta, 2 — 3" longa,  $\frac{1}{2}$  — 1" lata. Paniculae fastigiatae, ramis tomentosis squamis scariosis basi stipatis. Capiula 6" alta, circiter 10 — 11-flora, homogama, pedicellis suis longiora. Involucrum imbricatum, nitidum, album, multiseriale, radians, cylindraceum, basi longe laxeque turbinatum, foliolis scariosis, ex ellipticis, obtusis in oblongo-elliptica, obtusissima, 4" longa. Rhachis profunde alveolata, alveolis fere dimidia foliola intima aequantibus. Pappus albus, basi conferruminatus, corollis aequalis. Corollae subcylindraceae, superne lutescentes, dentibus oblongis, recurvis. Achaenia subglobosa, papuloso-canescens. (v. sp. s. plura.)

SUB-

---

\*) Quod mirum in modum cum *cylindrico* conjugere voluit cel. Sprengelius l. c.

## SUBGENUS VII. SYNCARPHA

(Cand. Ann. Mus. XVI. 205. Cass. Dict. sc. LI. 462. Rocardia Neck.  
elem. I. 7. 5.)

Rhachis alveolata. Pappus plumosus. Folia interiora appendiculis scariosis angustis reflexis.

67. *HELICHRYSUM stachelinoïdes* \* (*Stachelina gnaphalioïdes* L. sp. 1176. Berg. cap. 232! *Syncarpha gnaphalioïdes* Cand. I. c. t. 5. f. 13. *Gnaphalium modestum* Hook. bot. mag. LIV. t. 2710. *Leysera squarrosa* Thbrg. prdr. 160. W. sp. pl. III. 2133. *Serratula gnaphalioïdes* Poir. enc. VI. 559.)

*Bergius* ad radicem occidentalem montis tabularis Debr.; ad latus occidentale montis diaboli Novbr. (v. sp. s. ∞.)

*Fruticulus ramosissimus*, erectus, circiter pedalis, totus albo-tomentosus. Rami teretes, saepe aggregati, florigeri apice aphylli. Folia sparsa, tomento crassissimo, niveo, concolori vestita, plana, linearia, basi vix parum latiora, obtusa, mutica, erecto-patentia, saepe gemmulifera,  $1\frac{1}{2}$ " longa,  $\frac{1}{2}$ " lata. Capitula terminalia, solitaria, 6" alta, circiter 18-flora. Involucrum campanulatum, multiseriale, imbricatum, foliolis planis, siccis, muticis, extus obsolete tomentosis, longe rectilineo-acuminatis, squarroso-reflexis, interioribus circiter 6" longis, floribus parum longioribus, oblongo-ellipticis, uninerviis, margine apiceque purpurascensibus, ad basin dentes in quoque latere singulos gerentibus. Rhachis plana, paleaceo-fimbrillifera, fimbrillis ellipticis, magis minusve in alveolis connatis, foliorum intimorum partem circiter sextam aequantibus.

## SUBGENUS VIII. EDMONDIA.

(Cass. Dict. sc. nat. XIV. 252. *Aphelexis* Don. I. c. p. 14. ? *Xanthemum* Neck. elem. I. 83.)

Rhachis paleaceo-fimbrillifera. Pappus subplumosus. Fruticuli erecti ramis teretibus, totis dense foliatis, foliis rectis, sparsis, sessilibus, coriaceis, laevibus, supra tomentosis, extus nitidis, linearibus, basi dilatatis, muticis, saltem super-

rioribus ramis adpressis; capitulis magnis multifloris, terminalibus, solitariis; involucris speciosis, multiserialibus, radian-tibus, scariosis.

68. *HELICHRYSUM humile* (Andr. bot. rep. t. 652. *Aphelexis humilis* Don. l. c. 15. *Xeranthemum pinifolium* Lam. ene. III. 240! W. hrb. n. 15541. *Elichrysum sesamoïdes* Curt. bot. mag. 425, sub quo nomine et in hrb. Thunbergiano et Willdenowiano (n. 15540) militat, nec verum.)

Foliis dorso teretibus; involueri turbinati foliolis acuminatis.

*Bergius* in summo monte tabulari Jul. *Ecklon* alt. 3000 — 3500 ped. mont. Kleinrivier Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Radix lignosa, divisa, oblique descendens. Caules foliis imbricatis tecti, plurimi, erecti s. adscendentes, ramosi s. simplices, steriles abbreviati, fertiles 5 — 12" et ultra longi. Folia 6 — 12" longa, involuta, teretia, summa erecta appendiculaque scariose terminata. Involucrum longe turbinatum, glabrum, longissime radians. album — purpureo-violaceum, foliolis acuminatis, interioribus longissimis pollicem ipsum excedentibus, intimis iterum decrementibus et obtusiusculis. Rhachidis fimbriillae planae, lineares, brevissimae. Pappus corollae glabrae aequalis, albus, clavatus. Ovaria laevissima.

Dissert ab *H. sesamoïde* caule humiliori; capitulis majoribus; involucris longe turbinatis; foliis dorso teretibus; ovariis laevissimis.

69. *HELICHRYSUM sesamoïdes* (W. sp. pl. III. 1908. Ej. hrb. n. 15540 specimen dextrum. *Xeranthemum sesamoïdes* L. sp. pl. 1203. Berg. cap. 273! *Aphelexis sesamoïdes* Don. l. c. *Edmondia splendens* Cass. l. c. 253. Ieon. Burrm. afr. t. 67. f. 2. Houtt. Pfl. S. IV. t. 31. f. 3. 4.)

Foliis dorso angulatis; foliis acuminatis; fimbriillis subsetaceis, paucis.

Radix tenuiter fusiformis, lignosa, torta, perpendicularis, profunde descendens, fibris simpliciusculis, tenuissimis. Fruticulus pedalis — sesquipedalis, ramis numerosis, alternis, saepe aggregatis, gracillimis, obsolete tomentosis. Folia conduplicata, dorso angulata, et ipsa inferiora ramis

adpressa, subimbricatim conferta, 3<sup>m</sup> longa. Involuerum ovoïdeum, longissime radians, radio diametrum capituli longe excedente, nitidum, niveum s. incarnatum, campanulatum basique obtusum aut brevissime turbinatum, foliolis acuminatis, planis, extimis ovatis, parvis, interioribus linearibus, 9<sup>m</sup> longis, intimis iterum decrementibus. Rhachis plana, breviter subsetaceo-fimbrillifera, fimbrillis caducis ovaria vix superantibus. Pappus argenteus, corollae luteae aequalis, serrato-plumosus, basi cohaerens, atque tenuior. Ovaria scabra. (v. sp.  $\infty$  culta et spont. s.)

70. *HELICHRYSUM fasciculatum* (W. sp. III. 1909. *Xeranthemum fasciculatum* Andr. bot. rep. t. 242. (involucris luteis) t. 279. (involucris albis) *Aphelexis fasciculata* Don. l. c. 14. *Xeranthemum heterophyllum* Lam. enc. III. 239 excl. *X. virgato* L. Mant. et Berg.)

Foliis dorso angulatis; foliolis acuminatis; fimbrillis latiusculis, conduplicatis.

*Ecklon* ad radicem montium Kleimrivier regionis Caledon Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Omnis partes prorsus ut in praecedente sed folia patula et longiora. Involuerum breviter turbinatum, luteum s. niveum, circumscriptio rotundum, foliolis acuminatis, exterioribus semper magis minusve fuscescentibus. Fimbrillae rhachidis latiusculae, rigidae, conduplicatae. Pappus parum clavatus, cor. aequalis (ea brevior Andr. l. c.). Capitula homogama (heterogama Andr. l. c.). Ovaria papulo-so-scabra. (v. sp. s. plura.)

Diffr. ab *H. sesamoïde*: foliis interioribus elongatis et patentibus; involuero majori circumscriptio subrotundo nec ovoideo, foliolis exterioribus fuscescentibus; fimbrillis latiusculis, conduplicatis, multo crebrioribus et longioribus nec tenuissimis, subsetaceis.

71. *HELICHRYSUM filiforme* \* (*Aphelexis filiformis* Don. l. c. p. 15.)

Foliis dorso angulatis; involueri turbinati foliolis interioribus magis minusve obtusis.

Rami filiformes. Folia conduplicata, 3 — 9<sup>m</sup> longa, inferiora sec. cl. Don filiformia, 3 — 4 - pollicaria, patula. Capitula majora quam in *sesamoïde*. Involuerum dis-

color, longius breviusve turbinatum, radio capituli diametro breviori, foliolis exterioribus ovatis, fuscescentibus, interioribus citreis s. sordide incarnatis, intimis iterum decrescentibus obtusissimisque et retusis. Fimbrillae rhachidis, conduplicatae, latiusculae, rigidae, multo longiores et latiores quam in *sesamoïde* et *humili*. Pappus corollae aequalis, eximie clavatus, citreus. *Achaenia oblongo-elliptica*, papuloso seabra. (v. sp. s. plura.)

Recedit ab *H. sesamoïde*: involueri discoloris, turbinati foliolis saltem longe plerisque obtusis, radio diametro capituli breviori et colore; fimbriallis longioribus; — ab *H. humili*: involueri minoris radio multo breviori, foliolis magis minusve obtusis; fimbriallis majoribus; ovariis scabris. Dissert denique *H. fasciculatum* Andr. involueri foliolis acuminatis, radio diametrum capituli excedente.

#### SUBGENUS XI. ARGYROCOME.\*)

(Gaertn. sem. fr. II. 410 et Lam. ill. t. 693. f. 2. nec 3.)

*Rhaehis nuda*. Pappus seaber. Folia minuta, ramis adpressa, intus tomentosa, extus glabrata et laevia.

72. *HELICRYSUM ericoïdes* (Pers. euc. II. 415. *Argyrocome ericoïdes* Lam. ill. t. 693. f. 2. *Xeranthemum ericoïdes* Lam. enc. III. 240. *Stoebe nivea* Thbrg. cap. 729.)

Thunberg juxta Verkeerde valley Novbr. (v. sp. s. 3.)

Facies *Baccharidis lycopodioidis* s. *cupressiformis* vel *Phaenocomae proliferae* qua autem statura omnium partium minori est. Fruticulus spithameus, ramosissimus, ramis teretibus, adgregatis, obsolete tomentosis, adultis folia remota gerentibus, junioribus subfiliformibus, subfastigiatis, abbreviatis, totis densissime foliatis. Folia coriacea, supra glabra, subtus tomentosa, ramorum juniorum ovata, acutiuscula, conduplicata, imbricata, erecta, circiter  $\frac{1}{2}$   $\text{m}$  longa, ramorum crassiorum, remotiuscula, semilanceolata, ramis omnino adpressa, parum majora. Capitula homogama, 11 — 12 - flora, solitaria, frequentia, terminalia in ramulis saepe

---

\*) Verisimiliter *Phaenocomae* adnumeranda sed partes fructificationis mihi adhuc incognitae.

brevissimis. *Involucrum cylindraceum*, breviter radians, imbricatum, circiter triseriale, foliolis linearibus, siccis, margine scariosis, concaviusculis, acuminatis, intimis longioribus, apice squarroso niveis et margine subinflexis,  $2\frac{1}{2}$ " longis, exterioribus totis flavidis, extus obsolete tomentosis, apice denticulatis et erectis. Rhachis minuta, nuda. Pappus caducus, clavatus, niveus, serratus, capillaris, cor. aequalis. **Ovaria ignota.**

*Species Capenses dubiae.*

*H. erythropogon* et

*H. roseum* Sprengl. in Flora 1830 p. 17.

*H. spirale* Andr. bot. repos. IV. 262. tab. 202.

*H. vermiculatum* Pers.

*Obs.* **Omalotheca** Cass. Diet. sc. nat. LVI. 218. (*Gnaphalium supinum* L.), cui flores foeminei tantum uniseriales sunt, absque dubio ad *Helichrysum* referatur. **Faus-tula** Cass. Diet. sc. nat. XVI. 251; XXIII. 561 (*F. reticulata* = *Chrysocoma reticulata* Lab.) nec non fortasse **Qui-netia** Cass. Ann. sc. nat. 1829 p. 30. ab *Helichryso* separari non potest.

## XVII. LEONTONYX.

(Cass. Diet. sc. nat. XXV. 466 (1822). *Spiralepis* Don. l. c. p. 19.  
*Gnaphalii* sp. auct.)

Capitulum pluriflorum, homogamum aut heterogamum, floribus foemineis uniserialibus in ambitu, reliquis hermaphroditis. Rhachis tota ebracteolata. Pappus biserialis. Ovarium estipitatum, erostre, areola terminali.

*Herbae s. fruticuli humiles, albo-tomentosi, Capenses, foliis membranaceis, sessilibus, basi angustatis; foliolis involueri cylindracei, imbricati, siccо - membranaceis, 1 - nerviis; pappo capillari, caduco, corollis aequali; rachide nuda, plana.*

1. *LEONTONYX tomentosus* (Cass. l. c. 466. *Gnaphalium squarrosum* L. sp. pl. 1197. Thbrig. cap. 656! *Spiralepis squarrosa* Don. l. c. 19.)

**Herba adscendens basi ima magis quam cæterum foliata, foliolis acuminatis.**

*Bergius* in latere montem diaboli spectante ad radicem montis tabularis Mart.; *Ecklon* in m. tabulari altitudine 2000 — 3000 pedum Novbr. *Krebs* n. 388. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Rhizoma lignosum, atrofuscum, subfiliforme, multicaule profunde descendit. Caules herbacei, erecti s. adscendentes, semi—unipedales, teretes, simplices s. ramosi, ramis erecto - patentibus. Folia oblongo - obovata, infima obtusa, conferta,  $2''$  longa,  $\frac{1}{2}''$  lata, obsoletissime trinervia, reliqua, 1-nervia, multo minora rariorque. Involucrum brevissime radians, pauciseriale, foliolis planis, acuminatis, squarrosis, superne magis minusve purpurascentibus s. albidis, inferne virescentibus, intimis  $3^{III}$  longis. Glomeruli foliis brevioribus basi fulerati, solitarii s. corymbosi. Capitula 23 — 29-flora, floribus marginalibus quibusdam foemineis. Ovaria scabra.

2. *LEONTONYX coloratus* (Cass. l. c. 467 ex parte. *Gnaphalium glomeratum* L. Amoen. VI. 99. Ej. sp. pl. 1200. Thbrg. cap. 656! *Spiralepis glomerata* Don. l. c. 20. *Gnaphalium tinctum* Thbrg. l. c. (caule breviori et crassiori. *Spiralepis tincta* Don. l. c.)

**Herba prostrata, aequaliter foliata, foliolis acuminatis.**

Vulgata in planicie crescit nec non in summo monte tabulari et in jugo leonino altitud. 500 — 1000 ped. (*Ecklon*); Octbr. Novbr. Apr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Radix lignosa, tenuiter subfiliformis, multicaulis, radiculis crebris. Caules graciles, herbacei, aequaliter foliati, magis minusve ramosi et elongati. Folia obovata, obtusa, remota, circiter  $4^{III}$  longa,  $2^{III}$  lata. Glomeruli oligocephali, solitarii s. subcorymbosi, foliis basi stipati iisque circiter aequales. Capitula homogama, circiter  $2^{III}$  alta, 19-flora, rarius solitaria. Involucrum breviter radians, squarrosum, pauciseriale, foliolis planis, acuminatis, inferne virescentibus, superne magis minusve purpurascentibus, intimis vix  $2\frac{1}{2}^{III}$  longis. Ovaria scabra.

a) *gracilis* elongata.

β) *contractus* crassior. *Gnaphalium tinctum* Thbrg.  
cap. 656! *Spiralepis tincta* Don. l. c. 20.

Difserit a *L. tomentoso* caulibus prostratis, totis aequaliter foliatis; capitulis meianthis.

3. *LEONTONYX pusillus* \* (*Gnaphalium pusillum*  
Thbrg. cap. 651!)

**Suffrutex** rhizomate crasso; foliolis acuminatis.

Rhizoma perenne, lignosum, crassum, profunde descendens. Caules plures, suffrutescentes, ramosi, humifusi, ramis secundis, abbreviatis, usque ad apicem summum dense foliatis. Folia approximata, lingulata, acuminata, circiter  $4^{m}$  longa,  $\frac{1}{2}^{m}$  lata. Capitula terminalia, solitaria, foliis summis cincta iisque subaequalia, aequa magna ac in *tomentoso* sed, ni fallor, pluriflora, floribus ♀ quibusdam in ambitu. Involucrum *tomentosi* sed foliola apice fuscescentia, infra apicem pl. kermesino-maculata, brevius acuminata, intima  $2\frac{1}{2}^{m}$  longa, floribus aequalia. Rhachis diametro vix  $\frac{1}{2}^{m}$  longo. Achaenia minuta, ovalia, fusa, seabra.

Recedit a *tomentoso*: foliis cauleque humifuso et suffrutescente multo minoribus; foliolis brevius acuminatis; capitulis solitariis; a *colorato*: rhizomate crasso, perenni; caule abbreviato; foliis angustioribus; capitulis heterogamis et foliolis brevius acuminatis minusque coloratis.

4. *LEONTONYX spathulatus* \* (*Gnaphalium spathulatum* Thbrg. cap. 656! *G. spadiceum* Lam.

Foliolis truncatis.

*Bergius* ad radicem montis diaboli Febr. et in littore ad Saldanhabay Octbr.; *Ecklon* in latere boreali montis tabularis alt. 500 — 1000 pedum. (v. sp. s. ∞.)

Fruticulus ramosissimus, totus aequaliter foliatus, ramis subfiliformibus, alternis, pl. divergentibus. Folia approximata, oblongo-obovata, rarius obovata, acutiuscula, saepe apiculata, basin versus longe angustata, 2 —  $8^{m}$  longa, circiter  $1^{m}$  lata, tomento magis minusve argenteo, nervo perspicuo nullo. Capitula homogama, circiter 24-flora,  $2^{m}$  alta, foliis summis saepe parum superata. Involucrum cylindraceum, foliolis late s. anguste truncatis, saepe retusis, planis,

glabris, apice purpurascens, intimis linearibus, circiter  $2\frac{1}{3}$  longis, flores aequantibus. Achaenia laevissima, ovoidea.

*Obs. 1.* *Helichrysum cylindricum* simillimum fortasse congener sed specimina nimis imperfecta.

*Obs. 2.* Cel. Cassini et Don *Leontonygem glomeratum* et *spathulatum*, sibi quam simillimos, secundum characterem genericum, foliolis acuminatis tantummodo innixum, separare debuissent.

### XVIII. GNAPHALIUM R. Br,

(R. Br. verm. bot. Schrif. II. 569. Don l. c. 31. qui autem flores centrales male pro masculis habuit.)

Capitulum multiflorum, floribus ♀ numerosis, pluriserialibus in ambitu. Pappus pilosus, uniserialis conformis. Stylus ♀ ramis apice solo penicillatis. Achaenium erostre. Rhachis tota ebracteolata.

#### SUBGEN. I. GNAPHALIUM.

(Cass. Dict. sc. nat. XIX. 115.)

Pappus scaber. Rhachis nuda.

1. *GNAPHALIUM candidissimum* (Lam. enc. II. 754, excl. synon! *G. maculatum* et *dealbatum* Thbrg. cap. 651 et 652. W. hrb. n. 1548).

Foliis concoloribus; foliolis brevissime radiantibus, intimis parte summa rotunda niveis.

Thunberg in depressis, aquosis circa urbem Apr.; Mundt et Maire ad Cango Maj.; Bergius ad radicem m. diaboli Sptbr. et m. tabularis Novbr.; Ecklon in summo jugo Leonino Novbr.; in madidis montis tabularis Debr. alt. 500 — 2000 pedum. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Herba pulchella, tota albo-s. niveo-tomentosa. Radix fibrosa, ni fallor, annua, fibris tenerrimis, ramosis, Caules herbacei, ramosi, teretes, toti aequaliter foliati, erecti — procumbentes,  $1\frac{1}{2}$  —  $12''$  alti, solitarii s. multi. Folia oblongo-obovata, acuta, saepe apiculata, basi longe angustata, adproximata, sessilia, plana,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}'''$  lata, 6 —  $12'''$  longa. Glomeruli terminales, foliis suis subaequales, solitarii —

corymbosi, pleocephali quam in *G. micrantho*. Capitula  $1\frac{1}{2}'''$  alta, circiter 20-flora, floribus ♀ (!) in centro 3 s. 4. Involucrum brevissime radians, circiter 3 - seriale, laxe imbricatum, extus tomentosum, foliolis obtusis, saepe denticulatis, parte summa subrotunda niveis. Rhachis nudissima, plana, exigua. Pappus capillaris, caducus, serrulatus, corollae apice purpurascens aequalis, vix apice parum incrassatus. *Achaenia scabra*, elliptica.

α) humile, multicaule: *dealbatum* Thbrg. l. c.

β) majus, unicaule: *maculatum* Thbrg. l. c.

Simile quidem *Helichryso paniculato* sed diversissimum.

2. *GNAPHALIUM micranthum* (Thbrg. cap. 651!)

Foliis concoloribus; foliolis intimis breviter radiantibus, parteque summa oblonga niveis.

*Mundt et Maire ad Plettenbergsbay Jul.*

Facies *G. repantis*. Radicis fibrae crassiusculae, fuscae, elongatae, parum ramosae. Rhizoma perenne, ∞-caule, abbreviatum aut elongatum et repens. Caules herbacei, multi, graciles, ramosi, teretes, albo-sericeo-tomentosi, flexuosi, toti aequaliter foliati, 2 — 6" longi, saepe subfastigiati, adscendentes s. procumbentes. Folia sparsa, lingulata, 1-nervia, sericeo-tomentosa, erecto-patentia, mucronulata, plana, sessilia, circiter 6''' longa, 1''' lata. Capitula  $1\frac{1}{2}'''$  alta, sessilia, multiflora, floribus ♀ haud paucis in centro, in glomerulos solitarios s. racemoso-corymbosos, oligo (3—5)-cephalos disposita, foliisque suis circiter aequalia. Involucrum breviter radians, laxe imbricatum, circiter 3 - seriale, basi extus tomentosum, foliolis scariosis, obtusis, parte summa oblonga niveis, intimis ne  $1\frac{1}{2}'''$  quidem longis. Rhachis multo major quam in praecedente. Pappus caducus, seaber, capillaris, corollae aequalis, ♀ clavatus, ♀ apice haud incrassatus. *Achaenia scabra*.

Proximum praecedenti sed distinctum: involueri longius radiantis, minus tomentosi foliolis parte summa oblonga nec subrotunda niveis; capitulis majoribus, plurifloris, fl. ♀ erebrioribus; glomerulis meiocephalitis; foliis sublinearibus, angustioribus, magis adproximatis; eaulibus gracilioribus; rhizomatate forte perenni radicisque fibris crassioribus et magis ra-

mosis. — Simillimum *repenti* sed jam diversum foliolis concoloribus nec radiantibus.

3. *GNAPHALIUM repens* (L. Mant. 283, Thbrg. cap. 647! nec Houtt. *G. vestitum* Thbrg. l. c. ramis longioribus, ramosis.)

Foliis concoloribus, linearibus; foliolis eradiantibus totis fuscescentibus; pappo ♀ penicillato.

In littore maris circa urbem Jan. Thbrg. (v. sp. pauca in hrb. Thbrg.)

Similis *Filagini germanicae*. Caulis suffruticosus, decumbens, elongatus, pedalis et ultra, ramosus ramique subsecundi, alterni, simplices s. ramulosi, 1 — 5" longi et adscendentibus, subfiliformes, teretes, albo-tomentosi. Folia conferta, albo-tomentosa, concolora, obovato-linearia, acuta, plana, sessilia, membranacea, erecto-patentia s. patentia, 1 — 2" longa,  $\frac{1}{2}$ " circiter lata. Capitula parva, aequae magna ac in praecedente, rarius solitaria, pl. glomerulata in ramorum s. ramulorum apicibus, foliis interjectis longiora; fl. ♀ circiter 5. Involucrum cylindraceum, eradians, foliolis scariosis, planis, oblongo-ellipticis, totis pallide fuscis, exterioribus acutis, brevioribus, intimis obtusis, circiter lineam longis. Rhachis nuda. Pappus capillaris, scaber, corollae aequalis, ♀ penicillatus. Achaenia ignota.

Difert a praecedentibus: foliolis totis fuscis nec radiantibus; foliis obovato-linearibus.

4. *GNAPHALIUM prostratum* (Thbrg. cap. 652 et debile Thbrg. l. c.! specimen mancum.)

Folis concoloribus, oblongo-obovatis; foliolis totis fuscescentibus, eradiantibus; pappo haud clavato.

*Thunberg* in Carro infra Bockland Novbr. Debr.; Mundt et Maire ad Cango Majo. (v. sp. s. plura.)

Facies *G. uliginosi*. Radix tenuissima, parum ramosa, annua. Caules jam basi ramosissimi, prostrati, subfiliformes, toti aequaliter foliati, magis minusve obsoletissime tomentosi. Folia membranacea, tenera, concolora, obsoletissime tomentosa, oblongo-obovata s. obovato-linearia, obtusa, circiter 3" longa,  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$ " lata. Capitula glomerata in apicibus ramorum ramulorum vnc, foliis suis aequalia, flori-

bus ♀ 6 — 8 in centro. Rhachis plana, nuda. Involucrum cylindraceum, eradians, pauciseriale, glabriusculum, foliolis linearibus, obtusis, totis fuscescensibus, margine late scariosis. Pappus conformis, capillaris, cor. aequalis, haud clavatus. Achaenia ovoidea, scabriuscula.

Differet a praecedente; radice annua, caule breviori, herbaceo; foliis latioribus, minus tomentosis; capitulis majoribus floribusque ♀ in centro crebrioribus; pappo conformi, haud penicillato.

5. *Gnaphalium luteo-album* L. (Thbrig. 648! *G. trifidum* Thbrig. l. c. 652!)

Foliis concoloribus; campanulatis, eradiantibus.

*Bergius* in jugo leonino Maj.; *Mundt* et *Maire* in lateribus m. tabularis Jul. Aug.; *Echlon* in arenosis ad fines provinciae.

Folia summa appendiculo scarioso terminantur.

6. *Gnaphalium undulatum* (L. sp. pl. 1197. W. sp. pl. III. 1875.)

Foliis discoloribus, decurrentibus.

*Bergius* in declivitate meridionali-orientali mont. tabularis ad Kerstenbosch Febr. et in valle inter montem tabularem et diaboli Jun. (v. sp. ∞.)

Radix flexuosa, perpendicularis, fusca, tenuiter-fusiformis, profunde descendens, fibrillis paucis. Caulis herbaceus, erectus, teres, simplex s. dichotomus, totus aequaliter foliatus, striatus, tenuiter arachnoideo-tomentosus, 1 — pluripedalis. Folia conferta, semiamplexicaulia, praecipue superiora decurrentia, discolora, supra viridia pubeque capitata, brevi scabra, subtus albo-tomentosa, magis minusve undulata, ovato-s. linearis-semilanceolata,  $\frac{5}{4}$  — 2" longa,  $1\frac{1}{2}$  — 3" lata. Paniculae terminales, terminatae, valde contractae et glomeruliformes — laxae, dichotomae et supra-decompositae. Capitula multiflora, circiter aequo magna ac in *G. luteo-albo*, glomerata in pedunculis pedicellisque saepe flexuosis, floribus paucis in centro. Involucrum laxe imbricatum, scariosum, glabrum, campanulatum, flavescens, foliolis obtusis aut acutiusculis, nitidis, integerrimis, intimis circiter  $1\frac{1}{2}$ " longis, oblongo-ovatis, basi virescentibus, in-

terioribus parum minoribus. Rhachis plana, nuda. Pappus corollis aequalis, capillaris, eaducus nec clavatus. Achaenia scabra.

### SUEGEN. II. ACHYROCLINE.

Rhachis paleaceo-fimbrillifera. Pappus scaber. — *Gn. saturejoides* Lam. = *Gn. flaccidum* Weinm. — Cf. Linnaeam VI. 230.

### SUBGEN. III. LASIOPOGON.

*Rhaehis nuda*. Pappus plumosus. — *Gn. muscoides* Desf. fl. atl. II. 267. tab. 231 = *Lasiopogon lanatus* Cass. Dict. sc. nat. XXIII. 561; XXV. 302.

*Obs.* *Euchiton* Cass. Dict. sc. nat. LVI. 214 (*Gnaphalium involucratum* Forst. et *Gn. collinum* Lab.) a *Gnaphalio* nihilo differt. De aliis speciebus generis *Gnaphalii* cf. Linnaeam V. 164. VI. 225, 525. — *Gn. pilulare* Wahlgrenb. est planta eadem ac *Gn. nudum* Hoffm., Reichenb.

#### *Species Capenses dubiae.*

*G. acuminatum* Lk. en. alt. II. 317. — *G. carneum* Lam. — *G. connatum* Spreng. in Flora 1829 p. 7. — *G. dentatum* L. — *G. denudatum* L. suppl. — *G. diosmaefolium* Vent. — *G. frutescens* Burrm. prdr. cap. p. 644. — *G. incanum* Burrm. pl. afr. p. 215. t. 77. f. 1. — *G. lasiocaulon* Lk. en. alt. II. 317. — *G. orientale* L. amoen. V. 369. — *G. patulum* Thbrg. cap. 655! neque L. neque Berg. Specimen herbarii Thbrg. sine loco est nimis mancum sed aut a *Leconteynige spathulato* aut *G. micrantho* haud diversum. — *G. pedunculare* L. — *G. petiolatum* L. — *G. pumilum* W. suppl. — *G. recurvum* Lam. — *G. sordidum* L. — *G. uliginosum* Sprg. s. III. 481. —

#### *Species fictae.*

*G. asperum* Thbrg. cap. 644! specimen enim in hrb. ej. laevum est *Anaxeton hirsutum*, dextrum *A. arborescens-tis* varietas foliis supra seabhängig, acuminatis, capitulis nondum evolutis glomeratis; involucris totis incarnatis. —

*G. petiolatum* Thibrg. p. 660! nec L. compiectum est *Heli-chryso fruticante* et *Cinerariae* specie (*tussilaginea*).

19. OGLIFA Cass. (*Acharitherium* Bluff. et Fingerh.)

Capitulum multiflorum, floribus ♀ numerosis, pluriserialibus in ambitu; extimis uniserialibus inter rhachidis bracteolas uniserialis dispositis. Pappus capillaris, scaber, caducus, floribus ♂ et ♀ intra bracteolas positis pluriserialis, ♀ extimus inter bracteolas occultis uniserialis. Stylus ♀ ramis pube infra apicem decurrente obsessis. Achaenium teres, ovoideum, estipitatum, erostre, areola terminali, disco epigyno parvo. — *Herbae ramosae, graciles, albo-tomentosae, Europaeae; foliis linear-lanceolatis, confertis; capitulis glomerulatis, glomerulis spicatis.*

*Gnaphalium arvense* L. W., *Filago arvensis* Fries et auct. *F. montana* (*Logfia* Cass. = *Herotium* Bluff. et Fingerh.) genere non diversa est. Cel. *Cassini* et reliqui auctores pappum florū ♀ extimorum neglexerunt. \*)

20. GIFOLA Cass. (*Impia* Bluff. et Fingerh.) Capitulum multiflorum, floribus ♀ numerosis, multiserialibus in ambitu, exterioribus pluriserialibus inter rhachidis bracteolas pluriserialis dispositis. Pappus floribus ♂ et ♀ intra bracteolas positis uniserialis, capillaris, scaber, caducus; foemineis exterioribus inter bracteolas occultis nullus. Stylus ♀ ramis pubem infra apicem decurrentem gerentibus. Achaenium teres, ovoideum, estipitatum, erostre, areola terminali, disco epigyno parvo. — *Herba facie et patria praecedentium sed multo rigidior glomerulisque phleiocephalis.*

*Filago germanica* vel *Gnaphalium germanicum* L. et Auct.

† 21. IFLOGA Cass. Capitulum multiflorum, floribus foemineis numerosis, reliquis hermaphroditis. Rhachis inter flores foemineos bracteolata, in centro nuda. Pappus flori hermaphroditico piliformis, uniserialis, caducus, superne breviter plumosus; flori foemineo nullus. Stylus .... Ovarium glabrum, oblongum ... — *Herba annua, albido-tomentosa, Africæ borealis, foliis subulatis; capitulis parvis, sessili-*

\*) De *Filagine* L. vera cf. supra subtribum *Tarchonanthearum*.

*bus, axillaribus et terminalibus, in caule sparsis; involucris subuniserialibus; rhachide cylindracea.*

1. *Fontanesii* Cass. Dict. sc. nat. XXIII. 14 = *Gnaphalium caulinorum* Desf.

## XXII. METALASIA.

(R. Br. verm. bot. Schrif. II. 573. Don. l. c. *Metalasia* et *Endoleuca* Cass. Dict. sc. nat. XXX. 222. et XIV. 474. Qui autem omnes ovarii indolem praeviderunt.)

**Capitulum pauciflorum homogamum. Rhachis tota ebracteolata. Pappus uniserialis. Ovarium rostratum et stipitatum, rostro et stipite pellucido et demum in achaeniis maturis magis minusve evanido.**

*Fruticuli Capenses erecti, ramis teretibus, totis superioribus aequaliter foliatis; foliis sessilibus, sparsis, subcoriaceis, supra tomentosis, concavis s. involutis, subtus nitidis et laevibus; pappo longo corollae glabrae aequali; involucris imbricatis; achaeniis laevissimis, semina Luzularum appendiculata (e sect. IV. Meyeri) eximie reserentibus.*

1. *METALASIA uniflora* (Don. l. c. 27. *Stachelina imbricata* Berg. cap. 233! Thibrg. cap. 628! W. hrb. n. 15550.)

*Foliis strictis; capitulis multifloris, solitariis aut geminis.*

*Caulis dodrantalis, subtomentosus, ramosus, cicatricibus foliorum delapsorum seaber, ramis adgregatis, erectis, tomentosis. Folia oblongo-elliptica, mucronulato-acuminata, nervo haud perspicuo, subtus (supra Berg.) subrugosa, glauca, viridia, demum nitida, supra (subtus Berg.) albido-tomentosa, anguste involuta, erecta, rigida, axillis sterilia, 2 $\frac{1}{3}$  longa. Capitula multiflora, terminalia, solitaria aut gemina, erecta, in siccis  $\frac{1}{2}$  alta. Involucrum breviter radians, subturbinate-campanulatum, arête imbricatum, multiseriale, foliolis, siccis, planis, adpressis, extus obsolete tomentosis, ex parvis, rotundo-ellipticis, in mucronem divergentem, pungentem, acuminatis, obscure fuscouscentibus in spatulata, 3 $\frac{1}{2}$  longa, obsolete plurinervia, margine tenuiora, lamina oblongo-ellip-*

tica, acuta, patula, seariosa, nivea, unguem longitudine latitudineque parum superante. Pappus caducus, capillaris, scaber, apice haud incrassatus. (v. sp. s. plura in hrb. Ups. et Holm.)

Dissert a *M. umbellata*: foliis latioribus, neque spiraliter tortis neque gemmuliferis; capitulis solitariis aut geminis; foliis exterioribus in mucronem pungentem et divergentem acuminatis, interioribus superne niveis nec incarnatis.

2. METALASIA *umbellata* (Don l. c. 24 nec Cass. Dict. XXX. 223. *Gnaphalium umbellatum* L. suppl. 363. Thbrg. cap. 643! *Aeranthemum squarrosum* Lam. enc. III. 241. Lam. ill. t. 693. f. 3.)

Foliis spiraliter tortis; involucris simpliciter cymosis; capitulis umbellatis.

In summis montibus Hottentotsholland inter Haughoek et Kloof Debr. Jan. (v. sp. s. 4. in hrb. Ups.)

Caulis simplex s. ramosus, pedalis, totus aequaliter tomentosus, superne ramique, si adsunt, alterni, argenteo-tomentosi. Folia linearia, spiraliter torta, involuta, innocue mucronata s. mutica et obtusiuscula, gemmulifera, 2 — 6<sup>m</sup> longa, modo foliis gemmarum aequalia, modo longiora, divergentia, infima divergenti-reflexa. Capitula permultiflora, homogama? simpliciter cymosa, pedunculis argenteo-tomentosis, folio uno alterove obsessis, subaequalibus, circiter 3<sup>m</sup> longis. Involuerum campanulato-turbinatum, imbricatum, radians, radio capituli diametro breviori, foliolis siccis, linearibus, ex angustis, subargenteo-tomentosis, adpressis, acuminatis, apice incarnatis, caeterum virescentibus in acuta, multo majora, 3<sup>m</sup> longa, apice patentia, superne incarnata. Pappus capillaris, valde caducus, corolla nimis imperfecta longior, superne sordide violaceus, apice haud incrassatus. *Achaenia ignota*.

3. METALASIA *Lichtensteinii* n. sp. (*Metalasia umbellata* Cass. Dict. sc. XXX. 223??)

Foliis mucronatis, spiraliter tortis; involucris cylindraceis; capitulis simpliciter cymosis.

Cel. Lichtenstein in regionibus interioribus Prom. b. sp. (v. sp. 1. s.)

*Caulis erectus, crassus, obsoletissime tomentosus, in specimine suppetente simplex et pedalis. Folia sequentis, valde gemmulifera; perfecta acuminata. Cyma simplex, terminalis, pedunculis crassiuseculis, albo-tomentosis, saepissime monocephalis, capitulo suo 10-floro, 4<sup>m</sup> longo brevioribus. Involucrum cylindraceum, extus obsolete tomentosum, foliolis ex foliaceis, linearibus, subulatis in oblongo-obovata, acutiuscula, apice patula et nivea, fere 4<sup>m</sup> longa, nervo percurrente, multo latiora sed parum longiora. Paleae pappi niveae, lingulatae, minute serrulatae, acutae. Ovaria ignota.*

*M. strictae* simillima sed foliolis extimis foliaceis, elongatis ab hac caeterisque distinctissima.

#### 4. METALASIA stricta n. sp.

Simpliciuscula foliis subulatis, spiraliter tortis; involueri obsolete tomentosi, cylindracei, foliolis extimis linearibus, acuminatis, squarrosis; capitulis 5 aut 4-floris; cymis compositis.

*Mundt et Maire* legerunt prope Hangklipp Jul. 1821.  
(v. sp. s. 2.)

*Caulis strictus, erectus, tomentosus, totus foliis dense tectus, saltem in speciminibus suppetentibus simplex, circiter 2-pedalis, pennam anserinam crassus. Folia linearia, margine involuta, extus tomento obsoletissimo induta, parum spiraliter torta, 2 — 4<sup>m</sup> longa, gemmulifera, gemmarum minorum, perfecta in mucronem pungentem longiusculum longe acuminata. Involucrum, pappus et cyma *M. muricatae* sed pedunculi crassiores, foliolaque extima linearia, acuminata, squarrosa. Capitula 5-rarius 4-flora, parum longiora quam in sequente.*

Differt a *M. muricata*: caule stricto, simplici, crassiori; capitulis 5-rarius 4-, nec 3-rarius 4-floris; foliis perfectis in mucronem longiorem longe acuminatis; foliolis extimis linearibus, squarrosis.

5. METALASIA muricata (Don l. c. 25. *M. cymosa* Cass. Diet. XXX. 223. *Gnaphalium muricatum* L. sp. pl. 1192. W. sp. pl. III. 1857. Berg. cap. 262 (excludenda fortasse var. β.) nec Thbrig. *G. polyanthos* Thbrig. cap. 643! W.

W. hrb. n. 15433! *Metalasia polyanthos* Don. l. c. 26.  
*G. fastigiatum* Thbrg. l. c! W. hrb. n. 15432! *Metalasia fastigiata* Don. l. c. 25.)

Ramosissima foliis acutis, mucronatis, spiraliter tortis; involucri obsolete tomentosi, cylindracei foliolis extimis ovatis, minutis, acuminatis; capitulis 3 aut 4-floris; cymis compositis.

*Ecklon* ad radicem montis Kleinviersberg Novbr.; *Mundt et Maire* in montibus Jonkershoek Majo.; *Bergius* in latere occidentali ad radicem montis tabularis Mart. *Krebs* n. 148. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus humilis, ramosissimus, ramis alternis s. adgregatis, patentibus, junioribus tomentosis. Folia generis, 1 — 3<sup>m</sup> longa, acuta et pungenti-mucronulata. Cyma fastigiata, composita, multiradiata, pedunculis albo-tomentosis, folia sua excedentibus, 3 — 6<sup>m</sup> longis, fastigiatis, capitula 3<sup>m</sup> alta, 3 rarius 4-flora, glomerata apice gerentibus. Involuerum eradians, multiseriale, imbricatum, extus obsolete tomentosum, tenuiter cylindraceum, foliolis siccis, ex ovatis, fuscescentibus, longe acuminatis, squarrosis in oblongo-obovata, circiter 2<sup>m</sup> longa, mucronato-acuminata aut acuta et mucronulata aut subtruncata, emarginata s. 3-denticulata, sub apice saepius biauritis, auriculis magis minusve perspicuis. Pappi paleae angustae, niveae, obsolete serrulatae, parum clavatae, acutae. Ovaria prorsus ut in sequente.

*Obs.* *Gnaphalium polyanthes* Thbrg. l. c. habet involuera albida; *G. fastigiatum* Thbrg. l. c. incarnata.

6. *METALASIA capitata* \* (*Gnaphalium capitatum* Lam. enc. II. 744 sec. descript. nec Thbrg.)

Foliis acutis mucronulatis, spiraliter tortis; involucri cylindracei subglabri foliolis adpressis, extimis ovatis, acutis; capitulis 3-floris; glomerululis solitariis.

*Sieber* fl. cap. exsicc. n. 15. (v. sp. 2 in hrb. Cham. et amicissimi Lucae.)

Fruticulus ramosissimus, ramis teretibus, obsolete tomentosis, totis aequaliter foliatis, patenti-divergentibus. Folia linearia, acuta, mucronulata, remota, spiraliter torta, gemmifera, 2<sup>m</sup> longa, pl. divergentia. Capitula 3-flora,

$2^m$  alta. Glomeruli terminales, solitarii,  $\infty$ -cephali. Involuerum cylindraceum, subglabrum, suberadians, foliolis siccis, adpressis, ex parvis, rotundis, acutis, per oblongo-elliptica, recurvo-mucronulata, apice atropurpurea in oblongo-obovata, acuta, pauca, apice nivea. Paleae pappi lingulatae, acutae, niveae.

A *M. cephalotes* recedit: foliis acutis nec acuminatis; capitulis minoribus, trifloris; involueris subglabris, foliolis discoloribus; a *M. muricata*: capitulis minoribus trifloris, dense glomeratis; foliolis discoloribus, extimis acutis.

7. METALASIA Cephalotes \* (*Gnaphalium Cephalotes* Thibrg. cap. 643! et *G. capitatum* Thibrg. l. c. 646! nec Lam. enc. II. 744. *Endoleuca pulchella* et *sphaerocephala* Cass. Bull. soc. phil. mars. 1819. Dict. XIV. 474. 475.)

Foliis subulatis, mucronatis, spiraliter tortis; involueri dense tomentosi, cylindracei foliolis extimis adpressis; capitulis 5-floris, glomeratis, glomerulis sessilibus aut brevissime pedunculatis.

Thunberg in Fransche Hoek Febr. et Mart.; Mundt et Maire Novbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus pedalis et ultra, ramis teretibus, obsolete tomentosis, totis dense foliatis, flexuosis, pl. divergentibus. Folia linearia, subulata, mucronata, spiraliter torta, gemmulifera, pl. divergentia,  $1\frac{1}{2}$  —  $6^m$  longa. Capitula 5-flora, glomerata, tomentoque conjuncta, glomerulis sessilibus et glomeratis aut brevissime pedunculatis et simpliciter cymosis. Involuerum cylindraceum, inferne dense tomentosum, foliolis siccis, ex linearibus, acuminatis in oblongo-obovata, subspathulata, obtusissima — acuta, ungue virescenti laminam rotundam, niveam s. incarnatam, apice 3-denticulatam, s. apiculatam, s. integerrimam, basi saepe biauritam, longe excedente. Pappus caducus, paleis lingulatis, niveis, minute serrulatis, acutis, corollae glabrae, cylindraceae, in siccis atropurpureae aequalibus. Achaeum glaberrimum, rostratum et stipitatum, atrum, restro stipiteque pellucidis, in maturis obsoletissimo, sed in ovariis valde perspicuo, singulum in singulo capitulo perfectum, reliqua propter angustias aborta.

Difert a *M. muricata*: foliis acuminatis; capitulis 5-floris, glomeratis tomentoque ita ovallatis ut singula distin-

gui nequeant, glomerulis glomeratis aut simpliciter cymosis brevissimeque pedunculatis.

α) *cymosa* foliolis intimis obtusissimis, 3-denticulatis, superne albis; glomerulis simpliciter cymosis. *G. Cephalotes* Thbrig. l. c. *G. muricatum saturejacifolium* Berg. cap. 266!

β) *glomerata* foliolis intimis acutis, superne incarnatis; glomerulis glomeratis. *G. capitatum* Thbrig. l. c. Burrm. afr. t. 79. f. 2.

8. METALASIA *divergens* (Don. l. c. 27. *Gnaphalium divergens* Thbrig. cap. 645 ex parte. Ej. hrb. fol. 2 et 3. fc. Houtt. Pflz. Syst. IV. t. 34. f. 3.)

Foliis mucronatis, spiraliter tortis, involucri cylindracei foliolis extimis subsetaceis, squarrosis; capitulis in glomerulum globosum solitarium congestis; pappi paleis obtusis.

*Bergius* inter montem diaboli et tabularem Mart. et Spibr.; *Mundt* et *Haire* sub cacumine montis tabularis Jan. et Oetbr.; *Ecklon* in planicie infra Constantiam Debr. et in latere boreali m. tabularis alt. 1000 ped. Oetbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Fruticulus humilis, gracilis, ramosissimus, ramis alternis s. aggregatis, totis dense foliatis, gracilibus, patentidivergentibus, magis minusve albo-tomentosis. Folia mucronulata, 2 — 6<sup>mm</sup> longa, gemmulifera s. axillis sterilia, divergentia, inferiora reflexa. Glomeruli subglobosi,  $\infty$ -cephali, solitarii, terminales, minores quam in praecedente. Capitula 4 — 8-flora, 2 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> alta. Involucrum cylindraceum, eradians, extus tomento involutum, foliolis siccis, extimis subsetaceis, squarrosis, intimis oblongo-ovatis, apice patentibus, niveis obtusis, inferne virescentibus, margineque latissime scariosis. Pappi paleae, obtusae, lingulatae, niveae, caducae, basi distinctae. Achaenium tantum unicum in quoque capitulo ita ut in praecedente perlieitur.

Diflert a praecedente: foliolis extimis setaceis; pappi paleis obtusis; ramis gracilioribus; glomerulis minoribus.

9. METALASIA *fasciculata* (Don. l. c. 25. *Gnaphalium fasciculatum* Thbrig. cap. 645! *G. muricatum* s. *fasciculatum* Berg. cap. 267! Burrm. afr. 79. f. 3. *G. brevifolium* Lam. enc. II. 744. W. hrb. n. 15431.)

Foliis mucronatis, spiraliter tortis; involu-

cri cylindracei, albi foliolis omnibus spathulatis; capitulis fasciculatis.

Caulis pedalis et ultra, superne ramosus, ramis adgregatis, erecto-patentibus, subfastigiatis. Folia spiraliter torta, pungenti-mucronata, linearia, gemmulifera,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{4}$  longa. Capitula glomerato-fasciculata, 2 — 3-flora, circiter  $3\frac{1}{4}$  longa, singula folio saltem singulo basi suffulta eoque parum longiora, glomerulis sive fasciculis umbellatis. Involucrum cylindraceum, eradians, foliolis siccis, uninerviis, spathulatis, lamina nivea, parva, rotunda, ungue angustissime linearis, obsolete tomentosa, elongata in oblongo-obovata,  $2\frac{1}{2}\frac{1}{4}$  longa, majora, obtusa, emarginata, superne nivea, inferne sensim angustata, fuscescentia et glabra. Pappi paleae niveae, serrulatae, obtusae, lingulatae, tortae. Achaenia ignota.

Recedit ab omnibus foliolis quoque extimis spathulatis.

10. *METALASIA pulcherrima* \* (*Stoebe gnaphalooides* Thibrg. cap. 726 excl. synon.)

Foliis mucronatis, concavis, strictis; involuci cylindracei, lutei foliolis squarrosis, extimus subsetaceis.

*Thunberg* legit in montibus Cannaland Novbr. (v. sp. 2. in hrb. Ups.)

Frutex elegans, ramis gracilibus, glabris, teretibus, adgregatis, subfastigiatis, superne dense foliatis. Folia stricta, concava, subimbricata, semilanceolata, in mucronem pungentem longe acuminata, subtus transverse striata,  $4\frac{1}{4}$  longa, ne lineam quidem lata. Capitula 5-flora, erecta, angusta,  $3\frac{1}{4}$  alta. Fasciculi terminales folia summa superant. Involucrum cylindraceum, floribus aequale, foliolis numerosis, ex angustissime linearibus, longissime acuminatis, adpressis, tomentosis in linearia, glabra, latiora et multo longiora, flava, squarrosa, acuta,  $3\frac{1}{4}$  longa, apice concava. Pappi paleae acutae, subsetaceae, serrulatae, caducae. Ovaria ignota.

*Obs. Seriphium corymbiferum* L. Mant. 119 huc non pertinere satis superque ex eo apparet, quod neque folia

habet ciliata, neque pappum plumosum, neque capitula uniflora. Convenit autem istud *Seriphium corymbiferum* melius cum *Stoebe gomphrenoïde*, si excipis capitula fasciculata, quae in descriptione Linnaeus dicit capitata.

11. METALASIA *adunca* \* (*Gnaphalium muricatum* Thbrig. cap. 644! nec L. *Seriphium gomphrenoïdes* Lam. enc. I. 272. W. hrb. n. 16794 excl. synon.)

Foliis muticis, aduncis; capitulis cylindraceis, glomeratis.

*Bergius* in Tygerberge Aug. (v. sp. s. plura.)

Frutex ramosissimus, cinereus, pedalis et ultra, inferne aphyllus, ramis gracilibus, adgregatis, teretibus, adscendentibus, junioribus foliatis, obsoletissime tomentosis. Folia linearia, apice adunca, haud spiraliter torta, arcte involuta, teretiuscula, axillis sterilia, 3 — 4<sup>mm</sup> longa,  $\frac{1}{3}$ <sup>mm</sup> lata, summa erecto-patentia, inferiora sensim magis magisque divergentia. Capitula 5-flora, in apicibus ramulorum glomerata, 4<sup>mm</sup> longa, folia pauca, interjecta superant. Involucrum cylindraceum, laxe imbricatum, floribus aequale, foliolis concavis, 1-nerviis, ex oblongo-ovatis, obsolete tomentosis, adpressis, in mucronem acuminatis, subfoliaceis in linearia, longiora, obtusa, emarginata s. 3-denticulata, superne lactea s. subflavescens, glabra, 3<sup>mm</sup> longa, inferne fuscescens. Pappi paleae, lingulatae, serrulatae, niveae, basi distinctae, acutae s. acuminatae. Corollae in siccis atropurpureae. Ovaria nimis imperfecta.

Differ a *M. muricata* foliis muticis, arcte involutis, aduncis, axillis sterilibus nec spiraliter tortis, capitulis glomeratis foliisque interjectis etc.; a *M. fasciculata*: foliis muticis, aduncis, neque gemmiferis, neque spiraliter tortis; capitulis glomeratis etc.

#### *Species dubiae.*

*M. aurea* Don. I. c. 26.

*M. hispida* Don. I. c. excl. synon.

*M. pungens* Don. I. c.

*M. phylloides* Don. I. c. 27.

### XXIII. LACHNOSPERMUM Willd.

(Willd. sp. pl. III. 1787. Ej. hrb. n. 15235. *Carpholoma* Don. I. c. 23.  
*Stachelinae* sp. Thbrig.)

Capitulum multiflorum, hemogamum. Rhachis margine bracteolata. Pappus biserialis. Stylus ramis apice solo penicillatis. Ovarium erostre; estipitatum.

*Fruticulus Capensis facie Metalasiae, capitulis terminalibus, solitariis; involucris turbinato-campanulatis.*

**LACHNOSPERMUM ericaefolium** (W. l. c. *Carpholoma rigidum* Don. I. c. *Stachelina fasciculata* Thbrig. cap. 628!)

*Mundt et Maire* legerunt in Tiegerberge Mart. (v. sp. s. 3.)

*Fruticulus erectus, ramosissimus, circiter bipedalis, inferne aphyllus, ramis teretibus, junceis, patenti-divergentibus, junioribus foliatis alboque tomentosis. Folia sparsa, linearia, margine involuta, mutica, spiraliter torta, divergentia, gemmulifera, circiter  $\frac{1}{2}$ " longa, gemmarum etiam minorum, tomento paginae superioris persistenti et denso, inferioris obsoleto et caduco. Capitula terminalia, solitaria, plurimiflora, circiter 3" alta, solitaria, rarius gemina s. terna, in ramis sub apice brevissime aphyllis. Involucrum turbinato-campanulatum, multiseriale, floribus aequale, foliolis planis, extus obsolete tomentosis, sicco-membranaceis, mucronulatis, uninerviis, planis, adpressis, ex ellipticis, parvis, mucronibus reflexis in linearia, 4" longa, apice purpurascens. Rhachis planae bracteolae paucae, versus ambitum dispersae, lineares, angustae, acuminatae, obsolete uninerviae, apice purpurascentes. Pappus simplex (nec ramosus cf. Don l. c.), setosus, scaber, longus, aequalis. Corollae 5-dentatae, glabrae, inferne angustatae. Antherae alis latis, obtusissimis, oblongo-ellipticis. Achaenia immatura, oblongo-elliptica, fulvo-villosissima.*

### XXIV. ELYTROPAPPUS.

(Cass. Bull. soc. phil. Debr. 1826 et Dict. sc. nat. XIV. 376.)

Capitulum pluriflorum, hemogamum. Pappus biserialis, serie extima brevissima, coroniformi, interior e setis

longis, compluribus superne plumosis constante. Stylus ramis apice solo penicillatis. Achaenium erostre, estipitatum.

*Fruticuli Capenses, ramosissimi, erecti, foliis sparsis, sessilibus, margine magis minusve inflexis, subtus demum glabratris, supra tomento persistenti vestitis; rhachide nuda; pappi serie interiori plumosa.*

### SUBGENUS I. ELYTROPAPPUS.

Folia linearia infra glandulis pedicellatis s. aculeolis exasperata.

1. *Elytropappus spinulosus* (Cass. L. c. *Guaphalium hispidum* L. suppl. p. 363. Thbrig. cap. 645! *Metalasia hispida* Don. L. c. 26. pappo neglecto nec foliolis obtusis.)

**Capitulis 6 — 8-floris.**

*Thunberg* in *Bockland Novbr. Debr.* (v. sp. 3. in hrb. Thbrig.)

Caulis pedalis ramis gracilibus, adscendentibus, subfastigiatis, junioribus usque ad apicem summum dense foliatis obsoleteque floccoso-tomentesis, adultis glabratris, vestigiisque foliorum delapsorum tuberculatis. Folia erecto-patentia, coriacea, spiraliter torta, mucronulata, arete involuta, extus nitida et aculeolato-hispida, 3 — 4<sup>m</sup> longa,  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>m</sup> lata, pleraque axillis sterilia. Capitula homogama, 6 — 8-flora, parum majora quam in *ericoides*, plura pauciorave in apicibus ramulorum glomerata, foliis interstincta iisque subaequalia. Involucrum cylindraceum, floribus aequalis, foliolis subseariosis, oblongo-ellipticis, ciliatis, laxis, pauciserialibus, mucronulatis, integerrimis, concavis, pallide stramineis, uninerviis, intimis 2 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longis, exterioribus decrescentibus, magis ciliatis, longius acuminatis extasque pilosis. Rhachis parva, nuda. Pappus setis seriei interioris plumosis, basi cohaereatis, corollae aequalibus. Ovaria oblongo-elliptica, scabra.

2. *Elytropappus glandulosus* \* (*Siebē scabra* L. suppl. 391. Thbrig. cap. 728)

**Capitulis 2- aut 3-floris.**

*Mundt et Maire* in *Tradouw Febr.* (v. sp. s.  $\infty$ .)

**Fruticulus** 2-pedalis, ramis adgregatis, teretibus, adultis purpureo-rufescentibus vestigiisque foliorum delapsorum notatis, junioribus gracilibus, totis dense foliatis, magis minusve obsolete tomentosis. **Folia** subcordiacea, semilanceolata, acuminata, margine inflexa, intus tomento niveo et persistenti, extus obsoletō vestita, glabra et viridia glandulisque pedicellatis, rigidis exasperata, circiter 2<sup>III</sup> longa, erecta s. erecto-patentia. **Capitula** 2-s. 3-flora, circiter 1 $\frac{1}{2}$ <sup>III</sup> alta, spicata singulaque a folio singulo stipata eique aequalia — racemosa, gemina s. terna in pedicellis divergentibus foliaque sua excedentibus. **Involucrum** cylindraceum, floribus aequale, arcte imbricatum, pluriserialē, foliolis conduplicato-concavis, mucronato-acuminatis, integerrimis, flavescentibus, siccis, extus obsoletissime tomentosis, ex rotundo-ovatis, apice glandulas stipitatas paucas gerentibus in elliptica, vix 1 $\frac{1}{2}$ <sup>III</sup> longa. **Pappus** setis seriei interioris breviter plumosiss, corollae aequalibus, basi conferruminatis. **Corollae** apice atropurpureae, inferne parum angustatae, dentibus divergentibus. **Ovaria** laevissima.

Varietates has enumeratu dignae sunt:

α) spicata, etomentosa, foliis undique muricato-asperis.

β) racemosa, etomentosa, foliis margine muricato-asperis.

γ) racemosa, etomentosa, foliis undique muricato-asperis.

δ) racemosa, tomentosa, foliis margine muricato-asperis (W. hrb. n. 16790 fol. 1.)

## SUBGENUS II. RHINOCEROTIS.

Folia minuta, ramis adpressa, intus tomentosa, extus laevia.

**ELYTROPAPPUS rhinocerotis** \* (*Stoebe rhinocerotis* L. suppl. 391. Thbrig. cap. 728! *Stoebe cernua* Thbrig. l. c. nihilo differt.)

*Mundt* et *Maire* ad Plettenbergs Bay et ad Cango Maj. Jul.; *Bergius* ad boreali-orientalem radicem m. *Diaboli* Aug.; cel. *Lichtenstein* ad Tulbagh Apr. Majo; sed ubique fere vulgatissimus ex Thbrig. l. c. (v. sp. s.  $\infty$ .)

*Obs.* Incolis Renosterboschje atque alimentum rhinocerotis primarium.

Facies *Tamaricis*: *Fruticulus* tri — quadripedalis et ultra, ramis junioribus foliis tectis atque obsolete tomentosis, ramulis creberrimis, flexuosis, alternis, oppositis s. aggregatis tantummodo lateralibus florigeris. Folia minutissima, ramis adpressa, ovata, mutica, subimbricatim conferta, extus glabrata, intus tomentosa. Capitula 2<sup>III</sup> alta, 2- s. 3-flora, solitaria — quaterna in apicibus ramulorum. *Involutum* cylindraceo-turbinatum, floribus aequale, glabriuscum, foliolis obtusis, adpressis, ex rotundis, minutissimis, subfoliaceis in linearia, straminea, 1-nervia, margine late scariosa, 1-nervia, linea parum longiora. Pappus setis seriei interioris basi conferruminatis, superne plumosis, corollis apice atropurpureis aequalibus. *Achaenia* suleata, laevissima, fusca.

*Obs.* Cui simillimum est *Scriphium passerinoides* Lam. sed *Scriphii* vera species.

## XXV. STOEBE \*.

(Linnaea VI. *Stoebes* et *Scriphii* sp. auct.)

Capitulum uniflorum. Pappus biserialis, serie exteriori coroniformi, brevissima, interiori e paleis longis compluribus, angustissimis, superne plumosis constante. Stylus ramis apice solo penicillatis. Achaenium estipitatum, erostre.

*Fruticuli Capenses* \*) caule ramisque teretibus aequaliterque usque ad apices foliatis; foliis coriaceis s. papyraceis, sessilibus, sparsis, concavis s. involutis, resupinatis, supra dense tomentosis, subtus obsolete tomentosis, demumque magis minusve glabratis; glomerulis s. spicis terminalis terminalibus, solitariis; involucris oblongis, imbricatis, flori aequalibus, foliolis sicco-membranaceis; corollis 5-dentatis.

---

\*) *Scriphium indicum* Pers. enc. II. 501. = *S. incanum* Lam. enc. nec Pers. l. e. est planta nimis dubia.

## SUBGEN. I. STOEBE.

Capitula in glomerulos aphyllos, globosos extusque foliis multis involueratos disposita.

1. STOEBE *gomphrenoides* (Berg. cap. 336! Thbrg. cap. 726! *Stoebe gnaphalioides* L. Houtt. Pl. Syst. IV. t. 34. f. 1. nec Thbrg. *Seriphium corymbiferum* L. Mant. 119?)

Foliis oblongo-ellipticis, concavis, muticis; achaeniis argenteo-tomentosis.

Rhizoma multicaule profunde et perpendiculariter descendit. Caulis gracilis, obsolete tomentosus, spithameus, inferne cicatricibus foliorum delapsorum nodosus, superne ramosus foliisque imbricatis tectus, ramis aggregatis, erecto-patentibus, pl. simplicibus. Folia imbricata, oblongo-elliptica, acuta, mutica, coriacea, margine inflexo concava, adpressa, intus tomentosa, extus demum nitida, ciliata, egemmulifera, nervo tenuissimo, simplici percursa, 4<sup>mm</sup> longa, circiter lineam lata. Glomeruli globosi, polycephali, diametro circiter semipolicari, foliis pluribus, brevioribus basi stipati, capitulis 3<sup>mm</sup> longis, receptaculo tomentoso adfixis. Involucrum *Elephantopodis* compressum, foliolis glabris, erectis, linearibus, alternis cujusque serici conduplicatis, ex obtusissimis, apice fuscis in flava, 3<sup>mm</sup> longa, acuminata. Pappi series interior constat e paleis 5, angustis, aequalibus, longis, superne plumosis. Corollae 5-fidae, subcylindraceae, laci-niis linearibus, glabris. Antherae alis oblongo-ellipticis, obtusiusculis, latis. Stylus basi bulbosus. Achaenia 4-angulata, elliptica, argenteo-tomentosa. (v. sp. 3. in hrb. Thbrg. et Berg.)

2. STOEBE *phylicoïdes* (Thbrg. cap. 426!)

Foliis oblongo-ellipticis, concavis mucronatis; achaeniis glaberrimis.

Rami graciles, aggregati, fusi, juniores dense foliati et tomentosi, adulti lapsu foliorum tuberculati. Folia coriacea, linearia, acuta, pungenti-mucronata, subconduplicate-concava, subtus nitida, 3<sup>mm</sup> longa, vix 1<sup>mm</sup> lata, erecto-patentia, egemmulifera, nonnunquam spiraliter torta. Glomeruli globosi, diametro circiter semipolicari, basi foliis brevioribus,

multis sussulti. **Capitula** numerosissima. **Involucrum** foliolis pauciserialibus, subaequalibus, glabris, mucronulato-acuminatis, 3<sup>mm</sup> longis, apice fuscis, interioribus sub apice pl. utrinque bidentatis. **Pappi** series interior superne plumosa, basi cohaerens, multiradiata. **Corollae** 5-dentatae, limbo haud distineto. **Achaenia** glaberrima, basi valde angustata. (v. sp. pauca in hrb. Thbrg.)

3. **STOEBE aethiopica** (L. sp. pl. 1315. Thbrg. cap. 725! *Scriphium juniperifolium* Lam. enc. I. 272. W. hrb. n. 16795!) \*)

Foliis linear-i-semilanceolatis, conduplicatis, mucronatis; achaeniis argenteo-tomentosis.

*Bergius* ad latus occidentale montis diaboli nec in planicie circa urbem Oetbr. et Novbr. (v. sp. s. ∞.)

Facies praecedentis. **Fruticulus** vix pedalis, ramosissimus, ramis junioribus obsoletissime tomentosis; radice lignosa, tenuissime fusiformi, profunde descendente. **Folia** coriacea, linear-i-semilanceolata, involuta, subulata in mucronem, extus demum nitida, magis minusve spiraliter torta et divergentia, 2 — 3<sup>mm</sup> longa, egemmulifera. **Glomeruli** foliis multis basi fulerati usque circiter aequales, minores quam in praecedente. **Capitula** circiter 3<sup>mm</sup> alta. **Involucrum** *Elephantopodis* pauciserial, foliolis exterioribus acuminatis, interioribus acutis, 2<sup>mm</sup> longis. **Pappi** series exterior coroniformis dentata, interior constans e paleis multis, basi cohaerentibus, longis, superne plumosis. **Corollae** flavescentes. **Achaenia** teretia, argenteo-tomentosa, basin versus angustata.

#### 4. **STOEBE spiralis** \* n. sp.

Foliis linearibus, involutis, spiraliter tortis; achaeniis argenteo-tomentosis; involucris glabris.

*Mundt et Maire* in Stellenbosch Majo.

Facies sequentis. **Caulis** humilis circiter pedalis, ramosissimus, ramis adgregatis, junioribus obsolete tomentosis, adultis glabratis et aphyllis. **Folia** confertissima, sub-

\*) Sub nomine *S. aethiopicae* in herbario Willd n. 16786 tria militant specimina et tres species quarum ne una quidem est *St. aethiopica*.

coriacea, linearia, subulata, spiraliter torta, apiculato-mucronulata, involuta, extus tomento tenero, demum seedente vestita. Spicae terminatae, minores quam in sequente, globosae s. subellipticae. Capitula vix 2<sup>mm</sup> alta, singula singulis foliis minutis stipata. Involucrum *S. gomphrenoides* foliolis flavescentibus, intimis ne 2<sup>mm</sup> quidem longis, linearibus, acuminatis, exterioribus minimis, obtusis, ellipticis. Pappus exacte *sequentis*. Corollae subcylindraceae, in siccis superne saturate fuscescentes, dentibus erectis. Achaenia ovoidea, teretia, argenteo-tomentosa.

*Obs.* Glomeruli foliis multis basi fulerati semper sunt globosi; si autem capitula singula singulis foliis stipantur, saepe ovoidei, saepe oblongi evadere possunt.

## SUBGEN. II. EUSTOEBE.

(Cass. Dict. sc. nat. LI. 59.)

Capitula singula singulis foliis stipata atque in spicas terminatas, saepissime oblongas disposita.

5. STOEBE *incana* (Thbreg. cap. 725! nec *Seriphium incanum* Lam. enc. I. 271. — *S. indicum* Pers. enc. II. 501.)

Foliis semilanceolato-linearibus, innocuis, haud spiraliter tortis; achaeniis argenteo-tomentosis; involueris basi tomentosis.

*Bergius* in summo monte tabulari ipso s. in locis parum infra sitis Mart. Jul. Novbr. *Thunberg* in campis extra urbem legisse dicit. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis ramosissimus, pedalis, magis minusve albotomentosus, ramis adgregatis, patentibus. Folia linearia, basi parum latiora, confertissima, conduplicata, innocue apiculata, recurva, erecta — divergentia, circiter 2<sup>mm</sup> longa, haud spiraliter torta, pl. axillis sterilia, extus tomento floccoso, demum magis minusve caduco obsessa. Spicac terminatae,  $\infty$ -cephalae, globosae s. ovoideae, obtusissimae, 2 — 3<sup>mm</sup> longae. Capitula vix 3<sup>mm</sup> alta, singula singulis foliis minutis stipata. Involucrum foliolis uninerviis, interioribus 2<sup>mm</sup> longis, acuminatis, fuscescentibus. Pappi series exterior crenulata, interior constans e paleis angustis, superne eleganter plumosis, basi conferruminatis. Corollae glabrae, apice purpurascentes. Achaenia ovoidea, argenteo-tomentosa. (v. sp. s. plura.)

Dissert a praecedente: praecipue involucris flavo-rufescenscentibus, basi-tomentosis nec glabris et stramineis; spicis majoribus; foliis semilanceolato-linearibus, longioribus, minus curvatis nec tortis; corollis apice purpurascenscentibus; ramis gracilioribus.

6. *STOEBE alopecuroides* \* (*Seriphium alopecuroides* Lam. enc. I. 271. \*) Pers. enc. II. 500. *Stoebe cinerea* Thbrg. hrb. fol. 3! nec vera.)

Foliis linearibus, spiraliter tortis; achaeniis glabris sulcatis, eminentiis apice serratis.

*Mundt et Maire* in monte Diaboli Octbr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

*Seriphio cinereo* haud dissimilis. Caulis ramosissimus, bi — tripedalis et ultra, crassus, lapsu foliorum demum tuberculatus, ramis alternis s. aggregatis, erecto-patentibus, junioribus glabriusculis et subfiliformibus; adultis lapsu foliorum tuberculatis. Folia rigido-membranacea, subulata, involuta, mucronulata, divergentia, 3<sup>III</sup> longa, extus subglabrata, ut plurimum gemmulifera, gemmarum pl. breviora, saepe lanata. Spicae crassae, terminales, obtusae, oblongae, simplices, teretes, densae, capitulis circiter 2<sup>III</sup> longis, exterioribus brevioribus et acutis. Pappus exakte ut in *S. gomphrenoide* sed paleis interioribus, superne plumosis, multis basique distinctis. Corollae flavidae, glabrae, cylindraceae, circiter 2<sup>III</sup> longae, dentibus oblongis divergentibus. Achaenia glabra, cylindracea, fere 1<sup>III</sup> longa, sulcata, eminentiis apice profunde serratis.

#### *Species dubiae.*

*S. fasciculata* Cass. Dict. LI. 62.

*S. muricata* Sprg. in flora 1830. p. 21.

*S. rigida* Sprg. syst. III. 441.

### XXVI. SERIPIUM. \*

(Linnaca VI. *Seriphii* et *Stoebes* sp. auct.)

Capitulum uniflorum. Pappus uniserialis, setis plumosis basi cohaerentibus. Stylus ramis apice solo penicillatis. Achaenium estipitatum, erostre.

\*) Cel. Sprengelius (Syst. veg. III. 442 cum *reflexa* Thbrg. conjuxit!)

*Fruticuli Capenses aut Mauritianii ramosissimi, ramis alternis s. adgregatis, teretibus, totis aequaliter foliatis; foliis sparsis, sessilibus, papyraceis, supra tomento persistente, subtus caduco; involucris eradiantibus, cylindraceis, multiserialibus; corollis 5-dentatis, glabris.*

### SUBGEN. I. PLEUROCEPHALUM.

(Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 510.)

*Glomeruli longe spicati.*

1. *SERIPHUM cinerum* (*S. cinereum* L. sp. p. 1316. et *S. plumosum* L. Mant. 481. *Stoebe cinerea, plumosa et virgata* Thbrg. cap. 727! 728! W. sp. pl. 2407.)

*Spica elongata, composita e glomerulis.*

*Bergius* in cacumine montis tabularis Mart.; in latere m. diaboli Febr. Apr., versus Constantiam Aug.; *Mundt* et *Maire* Majo et Mart. pr. Cango. (v. sp. spont. et culta.)

*Fruticulus* erectus, bipedalis et ultra, ramis divergentibus, junioribus magis minusve tomentosis. *Folia involuta*, linearia, saepe gemmulifera, minima, subgranuliformia mutica et tota tomento involuta — linearia, spiraliter torta, 2<sup>m</sup> longa, in mucronulum acuminata. *Glomeruli*  $\infty$ -cephali in spicam saepissime elongatam, saepius lobatam, sublinearem, tenuem, digitum crassam, 1 — 6<sup>m</sup> longam dispositi. *Involueri* foliola ex minimis, subfoliaceis, in oblongo-elliptica, secca, 1-nervia, in mucronulum acuminata, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> longa, magis minusve fuscescentia. *Corollae* cylindraceae; superne purpurascentes. *Achaenia* ovoidea, papuloso-scabra, sulcata.

$\alpha)$  *plumosum* (L. l. c. *Stoebe* Thbrg. l. c.) foliis minimis, muticis, strictis, tomento involutis.

$\beta)$  *virgatum* (*Stoebe virgata* Thbrg. l. c. W. hrb. n. 16796.) foliis parum majoribus, submuticis, extus glabriuseulis.

$\gamma)$  *cinerum* (*Stoebe cinerea* Thbrg! W. hrb. n. 16791) foliis longioribus, spiraliter tortis, mucronulatis, extus nitidis.

*Obs. 1.* L. Mant. l. c. dicit „calyces 5- s. 6-floros“ sed citat in sp. pl. synonymum Roy „*Stoebe fl. spicatis, calycibus unifloris*.“

*Obs. 2.* Rami aborti saepe galbulos referunt ut in *Helichryso ericaefolio*.

2. *SERIPHUM fuscum* (L. sp. pl. 1317. Ej. Mant. 481 exel. synom. Bergiano. *Stoebe fusca* Thbrig. cap. 728! *S. ericoïdes* W. hrb. n. 16788 nec L.)

Spicis s. glomerulis solitariis, foliis involutis; foliolis obtusiuseculis, muticis.

*Bergius* in Stenberg Jun., ad radicem orientalem m. diaboli Apr., ad radicem occidentalem m. tabularis. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$  altus, erectus, ramis circiter divergentibus, junioribus obsolete tomentosis. Folia linearia, innocue mucronulata, mucronulo saepe deciduo, involuta, spiraliter torta, 1 —  $3^{\text{m}}$  longa, axillis sterilia. Capitula  $2^{\text{m}}$  alta, in glomerulum globosum s. rarius spicam oblongam (terminatam) disposita. Involueri foliola sicca, fuscescens, 1-nervia, glabra, adpressa, obtusiusecula, mutica, intima oblongo-elliptica  $2^{\text{m}}$  longa. Pappus albus, cor. purpureo-violaceae aequalis. *Achaenia laevissima*.

## SUBGENUS II. ACROCEPHALUM.

(Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 509.)

Glomeruli terminales solitarii, basi foliis involuerati.

3. *SERIPHUM prostratum* (Lam. enc. I. 273. *Stoebe prostrata* L. Mant. 291. Thbrig. cap. 726!)

Glomerulis solitariis; foliis planis.

Floret Januario. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis gracilis, prostratus, ramis filiformibus, junioribus obsolete tomentosis. Folia mucronulata, oblongo-elliptica, margine inflexa, subtus nitida, 1-nervia, divergentia, 2 —  $3^{\text{m}}$  longa,  $\frac{2}{3}^{\text{m}}$  lata, axillis sterilia, magis minusve spiraliter torta. Glomeruli polyecephali, terminales, solitarii, globosi, diametro  $3^{\text{m}}$  longo, basi foliis paucis fulerati iisque circiter aequales. Capitula  $1\frac{1}{2}^{\text{m}}$  alta. Involueri foliola glabra, sicca, pauca, in mucronulum innocuum acuminata,

apice purpurascens, circiter 1<sup>m</sup> longa. Pappus corolla superne purpureo-violacea brevior. Ovaria glabra, laevia.

4. *SERIPHIUM perotrichoides* n. sp. (*Stoebe aethiopica* W. hrb. n. 16786 fol. 3 nec L.)

Glomerulis solitariis; foliis involutis, omnibus patentibus, foliolis mucronulatis; corollis purpureis.

*Ecklon* in arenosis fruticetis prope Seekuhvalley in planicie Capensi Febr. (n. 73) (v. sp. 2 in hrb. W. et Lucae.)

Facies et glomeruli *praecedentis*, folia sequentis. Rami graciles foliaque omnia patentia. Foliola acuta, mucronulata, 1-nervia, apice rufescentia.

Differt a *sequente*: foliis crassioribus, brevius mucronatis; glomerulis semper globosis, minoribus, basi foliis pluribus fulcratis, nec globoso-ovatis s. ovoideis, folio uno alterove basi sussultis; corollis purpureis nec albis; ramis crassioribus; a *praecedente* foliorum forma.

5. *SERIPHIUM capitatum* \* (*Stoebe capitata* Berg. cap. 338!)

Glomerulis solitariis; foliis involutis, superioribus ramorum fertilium postice adpressis; foliolis mucronulatis; corollis albidis.

*Mundt* et *Maire* legerunt prope Tradouw Febr. (v. sp. s. ∞.)

Rhizoma multicaule, lignosum, perpendiculariter et profunde descendens, cinereo-fuscum. Fruticulus circiter pedalis, inferne ramosissimus, adscendens, ramis adgregatis, subfiliformibus, glabriusculis. Folia involuta, teretia, subulata, extus subglabrata, spiraliter torta, lineam circiter longa, superiora ramorum fertilia basi adpressa. Involuci foliola arida, 1-nervia, acuta, mucronulata, nitida, concolora, flavescentia, intima 2<sup>m</sup> longa. Capitula 2<sup>m</sup> alta. Glomeruli terminales, solitarii, densi, obtusi, polyccephali, basi foliis parvis paucisque stipati, ovato-globoso-ovoidei. Pappus corollae flavescenti, glabrae aequalis. Ovaria laevissima.

*Obs.* Species sexta est: *Seriphium passerinoides* Lam. (*Eremanthis* Cass. Diet. sc. nat. LI. 63), Mauritii incola, facie *Helichrysi Rhinocerotis*.

## XXVII. PEROTRICHE Cass.

(Cass. Bull. sc. Mai 1818 75. Dict. XXXIX. 525! Linnaea VI.)

Capitulum uniflorum. Stylus ramis apice solo penicillatis. Achaenium calvum, erostre, estipitatum.

**Fruticulus Capensis, Disparagini ericoidi simillimus.**

**PEROTRICHE tortilis (Cass. l. c.)**

*Bergius* ad radicem m. diaboli; floret Januario (*Mundt et Maire*). Martio (*Bergius*). Aprili (*Chamisso*). (v. sp. s.  $\infty$ .)

Facies *Disparaginis ericoidis*. Fruticulus humilis ramis adgregatis, teretibus, gracilibus, subglabratiss., totis densissime foliatis. Glomeruli terminales, solitarii, subglobosissimis ovoidei, polyccephali, foliis brevioribus basi fulerati, capitulis  $1\frac{1}{2}$ " altis. Folia *Seriphii capitati* rigido-membranacea, confertissima, linearia, mucronulata, sessilia, conduplicato-involuta, spiraliter torta, intus tomentosa, extus tomento facile detergendo incana, circiter  $1\frac{1}{2}$ " longa, superiora erecta. Involucrum imbricatum flore brevius, cylindraceum, foliolis diaphanis, scariosis, uninerviis, conduplicatis, obovato-linearibus, eciliatis, obsolete arachnoideis, mucronulato-acuminatis, integerrimis, apice luteis, interioribus circiter  $\frac{5}{4}$ " longis. Corollae glabrae, subcylindraceae, 5-dentatae, lineam longae, dentibus divergenti-reflexis, acuminatis, aequalibus. Stamina alis semilanceolatis, caudis integris. Stylus gracilis, basi bulbosus

5. ANTENNARIEAE. Capitulis aut dioicis aut subdioicis aut heterogamis, floribus staminigeris masculis, stylum simplicissimum apiceque clavato-truncatum gerentibus; corollis ♀ filiformibus; rhachide aut tota ebracteolata aut nonnisi margine bracteolata.

28. ANTENNARIA R. Br. Capitula aut dioica aut subdioica. Rhachis tota ebracteolata. Pappus uniserialis, ♂ apice clavatus. Stylus ♂ aut simplicissimus aut breviter 2-fidus. — *Herbae per totam zonam arcticam divulgatae et inde in Europa meridiem versus descendentes, perennes, tomentosae, foliis planis, supra saepius minus tomentosis,*

*capitulis corymbosis, albis; involucris imbricatis, capitulum foemineorum turbinatis.*

*A. dioica, alpina, carpathica, plantaginea et margarithacea*  
R. Br. (*Gnaphalii* sp. L.)

29. LEONTOPODIUM R. Br. Capitulum heterogamum, floribus foemineis biserialibus in ambitu, reliquis masculis. Rhachis tota ebracteolata. Pappus uniserialis, floribus masculis apice incrassatus stylusque clavatus. — *Herbae perennes, Europaceae vel Asiaticae, niveo-tomentosae, cespitosae, foliis imis multo majoribus; capitulis in apice caulis glomeratis, foliisque numerosis, multo longioribus cinctis; involucris imbricatis, cylindraceis.*

*L. alpinum* Don. l. c. p. 30. = *Gnaphalium Leontopodium* L.  
et *L. sibiricum* Ej. = *Gnaphalium Leontopodoides* Willd.

### XXX. ANAXETON Cass.

(Cass. Dict. sc. XXVI. 53. et XXXIV. 37 charactere e descriptione Bergiana excerpto. Gaertn. et Lam. ex parte.)

Capitulum pauciflorum, heterogamum, flore uno altero  $\varphi$ , reliquis masculis. Rhachis tota ebracteolata. Pappus conformis, cor. brevior.

*Obs.* Genus a *Leontopodio* tantummodo flore  $\varphi$  uno altero nec 2 - serialibus et numerosis nec non habitu diversum.

*Fruticuli speciosi, flexuoso-erecti, ramosi, ramis alternis, teretibus, florigeris superne manifeste minus foliatis, foliis subcoriaceis, sparsis, sessilibus, mucronulatis, uninerviis, nervo supra impresso subtus prominente, supra glabratis, laevibus et punctatis, margine reflexis; involuci cylindracci radiantis, discoloris, multiserialis foliolis siccis, laxe imbricatis, intimis spathulatis, lamina rotunda, nivea, ungue pallide fuscescente et lincari triplo breviori; rhachide exigua, tomento densissimo flores foliolaque basi involvente; capitulis 2<sup>m</sup> altis; stylo ♂ simplicissimo.*

1. *ANAXETON arborescens* (Gaertn. sem. fr. II. 407. Lam. ill. t. 692. f. 2. *Gnaphalium arborescens* L. Amoen.

VI. 98. *G. arboreum* L. sp. 1191. Thbrg. cap. 645! *G. recurvum* Lam. enc. II. 746 sec descript.\*)

Foliis subtus tomentosis; foliolis exterioribus acutis, intimis multo minoribus.

*Ecklon et Thunberg* in summo monte tabulari Octbr. Jun.; *Bergius* in latere meridionali montis diaboli Aug. Sptbr.; *Mundt et Maire* florentem legerunt Jan. (v. sp.  $\infty$  sp. et culta viv.)

Caulis parum ramosus, circiter sequipedalis, ramis flexuosis, albo-tomentosis, florigeris apice minus foliatis niveoque tomentosis. Folia linearia, acuta, subsemiamplexicaulia, supra bullato-punctata, demumque nitida, subtus albotomentosa, patenti-divergentia, 4 — 9<sup>m</sup> longa, lineam circiter lata. Corymbus compositus, aphyllus, terminalis, saepe in glomerulum contractus. Capitula 5 — 6 - flora. Involucrum breviter radians, foliolis intimis lamina obtusissima, exterioribus ellipticis, acutis, flavescentibus s. fuscescentibus, apiceque magis minusve incarnatis quam intima multo brevioribus. Pappus capillaris, scaber, apice haud plomosus, cor. parum brevior. Corollae luteac, apice punctatae. Stylus ♂ truncatus, apicem versus puberulus. Ovarium ♀ papuloso-scabrum.

## 2. *ANAXETON nycthemerum* n. sp.

Foliis subtus tomentosis; foliolis aequalibus, extimis acuminatis.

*Bergius* in latere meridionali montis diaboli, a cœmine haud procul Sptbr. lectum transmisit.

Rhizoma tuberosum, lignosum, multicaule. Caules parum ramosi, quam in praecedente humiliores, ramis albotomentosis. Folia divergenti-reflexa, oblongo-ovata, obtusa, 4 — 6<sup>m</sup> longa, 1 — 2<sup>m</sup> lata, subtus albo-tomentosa. Glomeruli polyccephali, terminales, subglobosi. Involucrum longiuscule radians, foliolis aequalibus, 2<sup>m</sup> longis, exterioribus, oblongo-ellipticis, acuminatis, fuscoc-atri, intimis lamina obtusissima. Capitula 4 s. 5 - flora, fl. ♀ uno

\* ) Num potius var. *Helichrysi teretifolii*?

s. duobus. **Pappus** breviter plumosus, ♂ corolla dimidia, ♀ ovario angulato brevior. **Corollae** ♂ luteae, apice punctatae, limbo cylindraceo tubum superante. **Stylus** marium, truncatus et solum apice puberulus. **Ovarium** ♀ papulososeabrum.

Dissert ab *A. arborescente*: caule humiliori; foliis obtusis, oblongo-ovatis; foliolis aequalibus, exterioribus acuminatis et fusco-atris; capitulis 4-s. 5-nec 5-s. 6-floris; pappo plumoso, marium corolla dimidia breviori nec eam fere totam subaequante.

3. **ANAXETON hirsutum** \* (*Gnaphalium hirsutum* Thbrg. cap. 646!)

**Foliis tomento destitutis.**

Fibrae radicis crassae, lignosae, plurimae, tenuissimae. **Caulis** ramosissimus, vix pedalis, inferne foliorum delapsorum vel iis crebris notatus, ramis adgregatis, superne hirsuto-lanatis, lana fulva, florigeris elongatis, apicem versus minus foliatis. **Folia** coriacea, oblongo-elliptica, acuta, juvenia mucronulata, etomentosa, ubique aspera et strigiloso-hirta, pilis tenuissimis, praecipueque subtus caducis, margine late revoluta, 2 — 3<sup>mm</sup> longa,  $\frac{1}{2}$  — 1<sup>mm</sup> lata, imbricata, summa rariora. **Involucri** foliola exteriora 1-nervia, angustissime linearia, rufescens, dense longissimeque fulvo-villosa et ciliata, intima 3<sup>mm</sup> longa, spathulata, lamina rotunda, lactea, acuta, glabra, quam unguis anguste linearis, inferne angustata, villosa et ciliata, multo breviori. **Glomeruli** solitarii, terminales, circiter 12-cephali, capitulis 10 — 13-floris, flore unico ♀, aequo magnis ac in *Petalolepide coronata*. **Corollae** apice punctatae, marium 5-dentatae, foeminarum graciliores. **Pappus** conformis, inaequalis, capillaris, cor. dimidiæ circiter aequalis. **Ovaria** foeminea, cylindracea, crassa, hirsutissima, mascula glabra, minima. **Styli** ♀ rami longi. (v. sp. 3 in hrb. Thbrg.)

## XXXI. PETALOLEPIS.

(Cass. Dict. sc. nat. *Petalacte* Don. l. c. 20.<sup>o</sup>) *Gnaphalii* sp. L.)

Capitulum pauciflorum, heterogamum flore uno altero ve  
♀ bracteolae postposito, reliquis ♂. Rhachis margine brac-  
teolata. Pappus conformis, 1-serialis.

*Fruticuli Capenses, lanati, erecti, foliis sessilibus,  
coriaceis, sparsis; capitulis corymbosis; involucris cylind-  
raceis, polyphyllis, radiantibus.*

1. *PETALOLEPIS coronata* (*Petalacte coronata* Don.  
l. c. *Gnaphalium coronatum* L. sp. pl. 1191. Thbrig. cap.  
650! Ic.: Burrm. afr. t. 69. f. 3.)

*Foliolis laminis concoloribus.*

*Bergius* sub cacumine montis tabularis Jan.; *Thunberg*  
in Fransche Hoek Jan. Febr. (v. sp. s. ∞.)

*Fruticulus* parum ramosus, magis minusve pedalis,  
albo-tomentosus, basi aphyllus, apice ramulique sub apice  
orti hirsuto-villosissimi, caule tereti, rhizomate repente lignoso,  
radiculis tenerimis. *Folia* sessilia, sparsa, utrinque  
albo-tomentosa, atro-apiculata, oblongo-elliptica s. obovata,  
plana, nervo simplici, tenerimo percursa, circiter 9<sup>m</sup> longa,  
1 — 2<sup>m</sup> lata. *Glomeruli* foliis pluribus ellipticis, mucronulatis  
basi suffulti iisque aequales, globosi, simplices s. mi-  
nores et corymbosi, pedunculis abbreviatis, hirsuto-vilosissi-  
mis, adproximatis, terminant ramos apice ipso subaphyllos.  
*Capitula* 2<sup>m</sup> alta, circiter 12-flora, fl. duobus ♀. *Involu-  
crum* imbricatum, cylindraceum, radians, multiseriale  
foliolis spatulatis, ungue linearis, hirsuta et angusta, lamina  
rotunda, nivea, patente, exteriorum minima, interiorum pa-  
rum longiorum majori, intimorum iterum decrecentium nunc  
gis obsoleta. *Bracteolae* foliolis intimis simillimae. *Pap-  
pus* capillaris, longus, cor. subaequalis, ♀ tenuissimus, varie  
tortus, marium apice plumosus. *Corollae* glabrae, apice  
purpurascentes. **Ovaria** glabra.

---

\*) Sed structura fugit cel. auctorem qui flores ♂ pro hermaphro-  
ditis habuit bracteolasque neglexit.

† 2. PETALOLEPIS *bicolor* (*Petalacte* Don. l. c.)  
*Foliolis laminis discoloribus.*  
*Similis praecedenti. Folia spathulata.*

### XXXII. PHAENOCOMA Don.

(Don. l. c. p. 22. *Xeranthemi* sp. L. *Elichrysi* sp. W.)

Capitulum pluriflorum, heterogamum, floribus ♀ uniserialibus in ambitu, reliquis ♂. Rhachis tota ebracteolata. Pappus uniserialis, cor. aequalis, floribus foemineis ramosus.

PHAENOCOMA *prolifera* (Don. l. c. *Xeranthemum proliferum* L. sp. pl. 1202. Berg. cap. 272. *Elichrysum proliferum* W. sp. 1905. Thibrg. cap. 660! Ic: Curt. bot. mag. t. 2365. Edw. bot. reg. t. 21. Andr. bot. rep. t. 374. Houtt. Pflz. Syst. IV. t. 31. f. 2.)

Thunberg in summis montibus Hottentots Holland.  
Novbr. Debr. (v. sp. s. plura.)

Frutex ramosissimus, erectus, pedalis et ultra. Rami teretes, rigidi, albo-tomentosi, juniores aequaliter foliati, adulti aphylli, pl. aggregati. Folia granuliformia, extus convexa et glabrata, intus tomentosa, ovato-linearia, acuminate, mutica, remotiuscula; ramorum gemmulas evolutas, divergentes, foliis orbicularibus, obtusis, adpressis, imbricatis tectas in axillas foventia, circiter sesquilineam longa. Capitula terminalia, solitaria, diametro fere 2" longo. Involucrum *Metalasiae umbellatae* speciosissimum, longissime radians, permultiseriale, basi obtusum, foliolis siccis, planis, muticis, ex semilanceolato - linearibus, angustissimis, atropurpleis, apice patulis in spathulata, circiter 9''' longa, lamina oblongo-elliptica, acuminata, magis minusve incarnata, unguem densissime tomentosam longissime superante, quorum intima parum deerescunt. Rhachis conica, nuda. Flores ♂ proper defectum stigmatis steriles. Pappus setaceus, marium clavatus. Corollae glabrae, apice atropurpleae, ♀ denticulatae, inferne incrassatae, subfiliformes, stylo breviores; ♂ 5-dentatae, subcylindraceae, inferne parum angustatae genitalia includunt. Stylus ♂ clavatus, truncatus, superne puberulus. Achaenia marium inania, linearia, elongata,

angulata, glaberrima s. nonnisi basi ima villosa, ♀: teretiuscula, villosissima, crassiora.

*Obs.* Num *Helichrysum vermiculatum* congener?

### XXXIII. TRICHOGYNE.

(Linnaea VI. 231. *Stoebes* sp. Thunb.)

Capitulum pluriflorum, heterogamum, flore uno altero ve ♀, bracteolae postposito, in ambitu \*), reliquis ♂. Rhachis margine bracteolata. Pappus floribus foemineis nullus, masculis uniserialis, capillaris.

*Stirpes Capenses, humiles, ramosae, ramis alternis, totis aequaliter foliatis, teretibus; foliis membranaceis, resupinatis, inflexis s. involutis, supra dense, subtus obsolete tomentosis aut glabratis, sessilibus, sparsis, muticis; capitulis parvis, paucifloris; corollis marum 5-dentatis, inferne sensim angustatis, foemineis filiformibus stylumque excedentibus; stylo ♂ simplicissimo.*

TRICHOGYNE decumbens \* (*Gnaphalium decumbens* Thunb. fl. cap. p. 646!)

Fruticulus glomerulis rotundis; involueri cylindracei foliolis omnibus siccis; pappo pro maxima parte plumoso, plumulis recurvatis

Fruticulus similis *Helichryso declinato*, humifusus, pygmaeus, radice lignosa, ramosa, alte descendente. Rami secundi, erectiuseuli, abbreviati, obsolete tomentosi, foliis imbricatis tecti. Folia erecto-patentia, subtus tenuiter argenteo-tomentosa, parva, acutiuscula,  $1\frac{1}{2}$  —  $2^{III}$  longa, pl. axillaris sterilia. Capitula fl. ♂ circiter ..... ♀ circiter 4; aequa magna ac in *Helichryso declinato*, solitaria, pl. glomerata in apicibus ramorum, foliis paucis intermixta iisque vix parum longiora. Involucrum cylindraceum, floribus aequale, foliolis siccis, obsoletissime tomentosis, margine toto scariosis, ex ovatis, acutis, rotundis, mucronatis, fuseis, adpressis, in oblongo-elliptica, obtusa, majora, circiter  $1\frac{1}{2}^{III}$  longa, su-

\*) More diœundi vulgari. Rectius autem foliola intima dicuntur bracteolae florum extimorum.

perne latius scariosa et lactea, apice subpatula. Pappus marium caducus, capillaris, cor. suae aequalis, superne plurimis recurvatis, basi distinctis. Ovaria ♀ scabra. (v. sp. plura in hrb. Thbrg.)

2. TRICHOGYNE *reflexa* \* (*Stoebe reflexa* L. suppl. p. 391. Thbrg. cap. 727! *Seriphium reflexum* Pers. enc. II. 501. *Gnaphalium repens* Houtt. Pflz. Syst. IV. t. 31. f. 1. nec L.

Fruticulus glomerulis rotundis s. oblongis; involucri campanulati foliolis omnibus scariosis; pappo tantummodo apice plumoso.

Caulis fruticosus, cinereus, glabratus, decumbens s. prostratus et radicans, ramis numerosis subfiliformibus, secundis, tomentosis, apice pl. nutantibus s. reflexis. Folia confertissima, angustissima, adulta subtus glabrata, saepe divergentia, pl. gemmulifera, circiter 2<sup>1/3</sup> longa, gemmarum breviora. Spiae terminales, confertissimae, obtusissimae, oblongae s. globosae. Capitula eadem ac in sequente, foliis suis longiora. Involuerum flores parum superans, imbricatum, campanulato-cylindraceum, foliolis aridis, nitidis, obtusissimis, rufis s. flavescentibus, intimis circiter 1<sup>1/2</sup> longis ellipticis, inferne conduplicatis, apice 3-denticulato planis et patentibus. Pappus sequentis, cui simillima ab eaque distincta foliolis omnibus aridis.

3. TRICHOGYNE *seriphioïdes* \* (*Stoebe disticha* L. suppl. 391. Thbrg. cap. 727! *S. fasciculata* Thbrg. l. c. *Gnaphalium seriphioïdes* Berg. cap. 267! Thbrg. cap. 646. (excl. *Artemisia ambigua* L. sp. 1190.) *Metalasia seriphioïdes* Don l. c. 26. *Seriphium distichum* Lam. enc. I. 271.)

Fruticulus capitulis spicatis, foliolis exterioribus foliaceis, rotundis, minutis, adpressis.

Caulis fruticosus, teres, crassus s. tenuis, erectus, pedalis et ultra, magis minusve obsolete tomentosus, ramis patentibus, saepe adgregatis, magis minusve ramosis. Folia minuta, usque ad 3<sup>1/3</sup> longa, conduplicata, subtus tenere tomentosa s. glabrata, divergentia s. reflexa, gemmulifera, gemmularum minima. Capitula 5—8-flora, fl. ♀ 1 s. 2, 1<sup>1/2</sup> alta, in spicas subdistichas s. teretes, magis minusve, nonnunquam subclavatas disposita. Involucrum floribus pa-

rum longius, cylindraceum, foliolis planis, obtusis ex foliaceis, rotundis, extus tomentosis in scariosa, elliptica. Pappus caducus, apice plumosus. Corollae marium 5-dentatae, genitalia includentes; ♀ filiformes, stylo parum breviores. Achaenia nitida, atrofusca, elliptica,  $\frac{1}{2}$  longa, bracteolis postposita. (v. sp. s. plura.)

α) spicis laxis, subdistichis. *Stoebe disticha* L. Thbrg.

β) spicis confertissimis teretibus *S. fasciculata* Thbrg.

4. TRICHOGYNE *laricifolia* (Linnaea VI. *Seriphium laricifolium* Lam. ene I. 271. W. hrb. n. 16792! (specimen Lamarckianum) et *Stoebe aethiopica* W. hrb. (nec L. etc.) n. 16786 fol. 1. *S. fasciculata* Thbrg. hrb. fol. 2, *Artemisia ambigua* L. sp. pl. 1190 excl. iconem Commeliniana (hort. II. t. 59 *Phylicam trichotomam* Thbrg. representante) potius hue quam ad praecedentem pertinet.)

Fruticulus capitulis spicatis; foliolis exterioribus foliaceis, linearibus, laxis.

Fruticulus humilis, ramosissimus, pro longitudine crassus, glabratus, distortus, ramis alternis, apice saepe sterilibus spinasque referentibus nec pungentibus. Folia triquetro-involuta, extus glabrata s. obsolete tomentosa, 1—3<sup>mm</sup> longa, geminarum, quae axillis folii fere cujusque insident, minora. Capitula 5-flora, fl. ♀ unico, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> alta. Spicae lineares, laxiusculae, vagae, ramo saepe apice sterili spinamque innocuam sistente. Involucrum praecedentis sed tenuius, foliolis exterioribus foliaceis, linearibus, subaequalibus, laxis, divergenti - patentibus. Pappus marium penicillatus. (v. sp. s. multa.)

5. TRICHOGYNE *verticillata* \* (*Guaphalium verticillatum* L. suppl. 364. Thbrg. cap. 648!)

Herba annua.

Herba annua, 1—8-pollicaris. Radix fusiformi-fibrosa, tortuosa, longa, perpendicularis, glabra. Caulis jam basi divisus in ramos plures, simplices, magis minusve obsolete tomentosos, procumbentes s. adscendentes, ramosos s. simplices. Folia margine inflexa, subitus glabra, circiter  $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> longa,  $\frac{1}{4}$ <sup>mm</sup> lata, axillis sterilia, tenuiora quam in illa alia. Capitula 1 $\frac{1}{2}$  — 2<sup>mm</sup> alta, 4 s. 5-flora, flore unico s. rarius duobus ♀, glomerulata, glomerulis (more Labiatarum)

oligo-. s. polycephalis, sessilibus, foliis suis multo brevioribus, alternis, in spicam cylindraceam, obtusam, magis minusve interruptam disposita. Involucrum cylindraceum, floribus aequale, foliolis scariosis, ellipticis, pallide fuscescentibus, in mucronem curvilineo-acuminatis. (v. sp. spont. et culta.)

### XXXIV. WIGANDIA Neck.

(Elem. I. 95. nec Kunth.)

Capitulum biflorum, flore altero neutro. Pappus flori ♀ uniserialis, plumosus; neutri nullus. Achaenium villosum, erostre.

*WIGANDIA disparaginoides* \* (*Disparago lasiocarpa* Cass. Dict. XXXIV. 42. *Seriphium* Ecklon fl. cap. exsicc. n. 76.)

*Ecklon* in arenosis umbrosis planitiei infra vineas. (v. sp. 1 in hrb. amicissimi Lucae.)

Simillima *Disparagini ericoidi* et praeter frutificationem nonnisi statura omnium partium graciliore et glomerulis tantum folio uno alterove abbreviato stipatis diversa.

Capitulum biflorum, radiatum, fl. altero ♀, altero neutro. Corolla purpureo-violacea, ♀: 5-nervia, 5-fida, subcylindracea, laciniis erectis, oblongis, acutis; neutra: lingulata s. 2-labiata, labio exteriori iterum inaequaliter lobato, cum ovario continua. Pappus fl. neutrius nullus; ♀: 1-serialis, albus, plumosus, cor. parum longior, 1-serialis, multiradiatus. Ovaria ♀ lana nivea, densa involuta. Antherae caudatae, alis angustis, oblongo-ovatis. Stylus typicus, basi attenuatus, nectario alveolari exceptus. Genitalia inclusa, radii omnino nulla.

### XXXV. DISPARAGO.

(Gaertn. sem. et fr. II. 463. tab. 173. f. 8. Cass. Dict. sc. nat. XXXIII. 348.) \*)

Capitulum biflorum, flore altero foemineo. Pappus conformis, biserialis, serie exteriori coroniformi, brevissima,

\*) Illustrissimi auctores seriem pappi exteriorem praeterviderunt, sed bene depictam in tabula Gaertneriana video.

inferiori e setis quinis, longis, caducis, superne plumosis constante. Achaenium erostre.

*DISPARAGO ericoides* (Gaertn. l. c. *Stoebe ericoides* Berg. cap. 339! *Scriphium ericoides* Pers. enc. II. 500. *Stoebe torta* Spreng. N. E. II. 43. Ej. syst. III. 442.) \*)

Krebs Coll. pl. cap. N. 176. Zeyher Coll. pl. cap. N. 133. *Bergius* legit ad Zwelldam. (v. sp. s. plura.)

Fruticulus facie *Stoebe spiralis*, ramosissimus, inferne aphyllus foliorumque lapsu tuberculatus, ramis flexuosis, pl. adgregatis, junioribus totis dense foliatis et obsolete tomentosis. Folia *Stoebe spiralis*, rigido-membranacea, sparsa, sessilia, confertissima, margine involuta, 2<sup>mm</sup> longa, axillis sterilia, subulata, mucronata, spiraliter torta, extus obsolete tomentoso-incana, intus tomento crasso, persistenti. Glomeruli globosi, terminales, solitarii, polycephali, parum maiores quam in *Stoebe incana*, foliis brevioribus multis basi fulcrati. Capitula 2-flora, 3<sup>mm</sup> alta, flore altero ♂, altero ♀. Involucrum oblongum, subcompressum, pauciseriale, laxum, flori ♀ aequale, foliolis uninerviis, linearibus, superne saturate fuscescensibus, secco-membranaceis, intimis 2<sup>mm</sup> longis, mucronato-acuminatis, glabris, exterioribus, minoribus, ciliatis et obtusis. Pappus generis praecedentis, setis seriei interioris longis, quinis, caducis, cor. ♀ aequalibus, superne plumosis. Corollae purpureo-violaceae, glabrae, radii: lingulatae s. bilabiatae (cf. Gaertn. l. c.), lingulis s. labiis exterioribus ellipticis, emarginatis s. 3-dentatis, tubo multo brevioribus, labio interiori, si adest, obsolecto et integro; disci: 5-dentatae, inferne sensim attenuatae. Ovaria oblonga, laevia.

#### SUBTRIB. IX. LEYSSERIEAE.

Capitulum multiflorum, heterogamum, floribus foemineis uniserialibus in ambitu semperque corollam lingulatam habentibus; reliquis hermaphroditis. Pappus floribus hermaphroditis longus, setaceus aut paleaceus et biserialis, nunquam coroniformis, saepius disformis. Antherae caudatae.

\*) Cl. Sprengelium *Stoeben ericoidem* haud novisse appareat ex eo, quod hoc nomen *Pterotrichi tortili* in herbario cl. Ottonis imposuit.

Stylus floris hermaphroditii ramis truncatis apiceque solo penicillatis. — *Capitula terminalia, solitaria. Folia alterna, integerrima.*

### I. ATHRIXIA Edw.

(Edw. bot. reg. VIII. t. 681.)

Capitulum multiflorum, radio uniseriali- ♀. Pappus conformis, setaceus, uniserialis. Rhachis ebracteolata. Achae-nium erostre, areola terminali.

*Obs.* *Podolepis* Lab. differt ab *Athrixia achaeniis* rostratis ita ut *Metalasia* ab *Helichryso*.

#### SUBGENUS I. LUCILIOIDES.

Capitulum pauci (circiter 10) -florum. Foliola acuta. aut obtusa. Pappus plumosus.

1. *ATHRIXIA tomentosa* \* (*Relhania tomentosa* Thbrg. cap. 640! nec W. hrb. n. 16146.)

Facies et Inflorescentia *Luciliae acutifoliae*. Rhizoma sursum emittit caules multos, subfiliformes, laxos, erectos, ramosos, demum glabratos, estriatos (nec striatos cf. Thbrg. l. c.) circiter  $\frac{1}{2}$ -pedales, ramis alternis. Folia linearia, acuta, sessilia, sparsa, circiter 9<sup>m</sup> longa, involuta, tomentosa, tomento paginae superioris concavae densissimo, niveo, inferioris carinatae magis obsoleto demumque subfugaci, plerumque gemmulifera, in ramulis abbreviatis confertissima. Capitula breviter radiata, radio ♀ 3- s. 4-floro, disco circiter 6-floro, ramos usque ad apicem summum dense foliatos ramulosque laterales, saepe brevissimos terminant ita ut glo-merulun s. spicam s. racemum 3- s. 4-cephalum fingant. Involucrum cylindraceum, disco aequale, arcte imbricatum, multiserialis, foliolis lucidis, siccis, apice purpurascentibus, integerrimis, concaviusculis, ex rotundo-ovatis, acutis, apice saepius tenuissime albo-tomentosis in linearia, glabra, obtusa, 3<sup>m</sup> longa, circiter 2<sup>m</sup> lata. Pappus albus, plumosus, 1-se-rialis, cor. ♀ aequalis, plumulis setaceis, caducis basi distinc-tis, apice truncatis. Ovaria nimis imperfecta glabra, atra,

linearia. Corollae glabrae; coccineae? ♀: lingula elliptica, revoluta, apice 3-crenulata, tubo multo breviori; ♂: subcylindracea, gracilis, 5-denticulata, dentibus ovatis, acutis, reflexis. Rhachis nuda, parva. Genitalia in ♀ inclusa. Antherarum alae oblongo-ellipticae, obtusae. (v. sp. pauca in hrb. Thbrg.)

## SUBGENUS II. ATHRIXIA.

Capitulum multiflorum. Foliola longissime acuminata, squarrosa. Pappus serratus, setis aequalibus.

2. *ATHRIXIA capensis* (Edw. l. c., cui autem oppugnat pappus plumosus. *Aster crinitus* Thbrg. cap. 688!)

In monte Diaboli altit. 2000 — 3000 pedum Novbr. Ecklon. (v. sp. s. plura)

Facies *Callicorniae heterophyllae*.\*

Caulis simplicissimus aut ramosus, lignosus, teres, alatus, alis caule ipso angustioribus, erectus, obsolete tomentosus, totus aequaliter foliatus nisi basi foliis jam delapsis nudus. Folia *Vernoniae rosmarinifoliae*, rigido-membranacea, sparsa, decurrentia, linearia, mucronulata, margine late revoluta, circiter 1" longa,  $\frac{1}{2}$ " lata, subtus tomentosa, supra spinuloso-hispida, 1-nervia, saltem superiora erecto-patentia, saepius gemmulifera. Capitula plurimiflora, terminalia, solitaria, parum majora quam in *Astere alpino*, radiata, radio uniseriali foemineo, disco hermaphrodito. Involucrum turbinato-campanulatum, multiseriale, disco aequale, foliolis numerosis, demum glabratiss, longissime rectilineo-acuminatis, anguste linearibus, recurvato-squarrosis,\*) stramineo-fuscis. Rhachis ebracteolata, nuda? Pappus flavescens, 1-serialis, setaceus, longus, serratus (plumosus Edw. l. c.), corollae disci aequalis. Corollae rubro purpureae, radii: lingulatae s. 2-labiatae, circiter 6" longae, lingulis s. labiis exterioribus oblongo-ellip-

\*) Cui est involucrum *Podolepidis rugosae* sed multo minus, facies parum aliena, capitulum homogamum, folia sparsa, linearia, margine reflexa, demum utrinque glabra, rigido-membranacea, caulis fruticosus ramis gracilibus albo-tomentosis.

\*\*) Fere more *Centaurearum*.

ticis, apice 3-denticulatis, tubo superne puberalo brevioribus, labio interiori integro et obsoleto; disci: graciles, subcylindraceae, 5-dentatae, glabrae, circiter 4<sup>m</sup> longae. Ovaria valde imperfecta, oblonga fusca, basi hirsutie breviuscula et densa stipata, caeterum glabra.

### SUBGENUS III. ASTEROPSIS.

(*Asteris* sp. L. Thbrig.)

Capitulum multiflorum. Foliola longissime acuminata, squarrosa. Pappus paleis brevibus, setisque longis alternantibus.

3. *ATHRIXIA heterophylla* \* (*Aster heterophyllus* Thbrig. cap. 688. *A. crinitus* L. sp. 1225. *Amoen. acad. VI.* afr. p. 102.)

*Thunberg* in *Langekloof*, *Krumrivier* et trans *Kam-tousrivier* Novbr. et Debr.; *Mundt* et *Maire* prope *Hangklipp*. *Krebs* coll. pl. cap. n. 221. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Facies *Athrixiae capensis*. Caulis basi suffruticosus, circiter semipedalis, teres, gracilis, purpurascens, obsoletissime tomentosus, flexuoso-erectus, basi ramosus, ramis florigeris, apice aphyllis, ut plurimum simplicibus. Folia membranacea, sparsa sessilia, vix brevissime decurrentia, 1-nervia, nervo subtus nec supra prominente, ex oblongo-ellipticis s. obovatis, obtusiusculis, margine reflexis, supra laevibus, subtus glabratis, circiter pollicem longis et 3<sup>m</sup> latis in linearia, multo minora, margine late revoluta, supra magis minusve aspero-echinulata subtusque albo-tomentosa. Capitula erecta, plurimiflora, terminalia, solitaria, aequa magna ac in *Astere alpino*, radio lilacino, reflexo, multifloro; disco luteo. Involuerum *Athrixiae capensis* campanulatum, multiseriale, disco aequale, squarrosum, foliolis numerosis, sicco-membranaceis, linearibus, uninerviis, mucronatis, longe acuminatis, margine atropurpurascenscentibus, extus obsoleto tomentosis, intimis apice ciliatis, circiter 4<sup>m</sup> longis. Rachis ebracteolata, nuda, plana. Pappus flavescens, biserialis, conformis, seriei interioris setis longis, multis, corollas discei aequantibus, superne incrassatis magisque serratis, ex-

terioris paleis oblongo-ellipticis, achaeniis triplo brevioribus. Corollae disci: glabrae, graciles, 5-dentatae, 3<sup>mm</sup> longae; radii: lingulatae, circiter semipollicares, lingulis 4-nerviis, oblongo-obovatis, apice 3-denticulatis, tubum superne pilosum excedentibus. Ovaria conformia, basi fasciculatim pilosa, caeterum glabra. Genitalia antecedentis.

*Obs.* Congener etiam *Aster ericoides* Forsk. Cent. 5. p. 150 n. 83. facie fere *Athrixia capensis*, involuero *Relhaniae trinervis*.

2. *PODOLEPIS* Labill. (R. Br. verm. bot. Schrif. II. 442; a qua neque *Scalia* Sims. bot. mag. t. 956 neque *Viraya* Cass. in Gaud. voy. p. 466 neque *Stylolepis* Lehmann Semin. h. bot. Hamb. 1828 p. 17 satis dissert.) Capitulum multiflorum, radio foemineo. Rhachis ebracteolata. Pappus uniserialis, setaceus. Achaenium brevissime rostratum, areola laterali. — *Fruticuli Novae Hollandiae*, ramis alternis, gracilibus; foliis oblongis, glabriusculis; capitulis terminalibus, solitariis in ramis apice aphyllis, radio purpurascente; involucris campanulatis, imbricatis, multiserialibus, foliolis extimis totis scariosis et diaphanis, intermediis spathulatis, lamina scariosa, ungue angustissime lineari.

*P. rugata* Lab., *gracilis* Grah. (Linnaea litt. V. 128.)

### III. LEYSSERA.

(L. sp. pl. 1249. Cass. Dict. sc. nat. XXVI. 185. *Asteropterus* Vaill. Gaertn. sem. fr. pl. II. 460. tab. 173. *Leysserae* sp. Thunb.)

Capitulum multiflorum, radio foemineo. Rhachis ebracteolata. Pappus uniserialis, disci setis longis cum paleis brevibus alternantibus; radii paleis brevibus conformibus. Achaenium rostratum, areola terminali.

*Stirpes Africanae*, erectae, humiles, ramis teretibus, florigeris superne atropurpurcis et aphyllis, foliis sparsis, sessilibus, linearibus; capitulis terminalibus, solitariis; involucris imbricatis, foliolis nitidis, planis, sicco-membranaceis, muticis, integerimis, flavo-fuscescentibus; rhachide plana, margine paleaceo-fimbrillifera.

## SUBGENUS I. ASTEROPTERUS.\*)

Fruticuli Capenses. — Rami aggregati, obsolete tomentosi; folia tomentosa — glabrata, ut plurimum gemmulifera; involuero turbinato-campanulato, multiserialia; capitula permultiflora, aequae magna ac in *Astere Novae Angliae*.

1. LEYSSERA *gnaphalioïdes* (L. sp. pl. 1249. Amoen. acad. VI. p. 140. W. sp. pl. 2132 nec Thbrg., sub quo nomine in hrb. ej. militat *Helichrysum staehelinoides*; *L. Callicornia* Thbrg. cap. 690! nec W. sp. pl. 2133 quae *Printzia (Imula) aromatica*; *Callicornia gnaphaloides* Burrm. prdr. cap. p. 24. *Asteropterus Callicornia* Gaertn. l. c. Ic: in Leyss. fl. halensi; Breyne. 26. t. 14. f. 3. Jacq. ic. rar. III. t. 588.)

## Foliolis obtusissimis.

*Bergius* pr. Lautenbach et ad radicem montis diaboli Sptbr. Octbr. Jan. (v. sp. sp. et culta.)

Caulis semi—unipedalis, ramis patentि-divergentibus, aggregatis; radice lignosa fibrosa. Folia subulata, patentи-divergentia, circiter semipollicaria, margine reflexa, supra niveo-tomentosa, subtus obsolete tomentosa s. glabrata, glandulisque pedicellatis exasperata. Involucri disco aequalis, foliola obtusa, saepe lacero-dentata, margine latissime scariosa, ex rotundis, exiguis in linearia,  $4^{m}$  longa, circiter  $\frac{2}{3}^{m}$  lata. Rhachis diametro  $2^{m}$  longo, simbrillis enerviis (bracteolis uniserialibus Cass. l. c.) fissis, achaenio triplo brevioribus, in media abbreviatis et in alveolas connatis. Pappus uniserialis, disci: 10-paleaceus, paleis alternis, angustissimis, elongatis, plumosis; alternis abbreviatis, integerrimis s. apice 2-fidis; radii: multipaleaceus (coroniformis Cass. l. c.), paleis quam in disco angustioribus, omnibus abbreviatis, rarissime una alterave (sec. Gaertn. l. c.) elongata. Corollae luteae, tubo hispidusculo; disci: 5-dentatae,  $3^{m}$  longae, dentibus recurvis, limbo longo cylindraceo a tubo haud distincto nec eo multo ampliori; radii: semipollicares, lingulatae, lingula oblon-

\**) Asteropterus* Vaill. Gaertn. = *Leyssera* L. et *Leyssera* Gaertn.  
= *Relhania* L.

oblongo-elliptica, apice obsolete 3-crenulata, inferne parum angustata, tubum superante. Antherae disci: longe caudatae, inclusae, alis ellipticis, brevissimis, caudis integris setiformibus; in radio ne abortae quidem. Pistillum gracillimum, ramis longis, in radio etiam longioribus partique integræ subaequalibus. Achaenia rostrata, gracilia, basi villosa, 4-costata, 4-angulata, rostro brevi, areola terminali; radii: superne hirsutiuscula; disci: glabra.

## 2. LEYSSERA incana (Thbrg. cap. 691!)

Foliolis exterioribus semilanceolatis, longe acuminatis.

Floret Novbr. et Decbr. ex Thbrg. l. c. (v. sp. 3 in hrb. Thbrg.)

Caulis pedalis et ultra, inferne glabratus, purpurascens et striatus. Folia plana, uninervia, acuta,  $\frac{1}{6}^{III}$  lata, 3 — 9<sup>III</sup> longa. Involucrum disco parum longius, foliolis flavis, apice fuscis, ex semilanceolatis, longe rectilineo-acuminatis, erectis in linearia, 5<sup>III</sup> longa, acuta, squarrosa, uninervia, circiter  $\frac{2}{3}^{III}$  lata, superne scariosa. Fimbrillæ rhachidis lineares, 5<sup>III</sup> longae, uninerviae? Fructificatio tota praecedentis, ei simillima ab eaque distincta: foliis planis, foliolis exterioribus semilanceolatis, interioribus squarrosois.

Subgenus 2. *Longchampia* W! (*Leptophytus* Cass!)\*) Herba annua Africæ borealis incola.

*Obs.* *Leysserae* reliquæ Thumbergianæ ē genere expellendæ. *L. ciliata* est *Elphegea ciliata* Linnaea VI. = *Zyrphelis amoena* Cass. Ann. sc. nat. 1829 p. 36. = *Aster taxifolius* L.; *L. gnaphaloïdes* est *Helichrysum stachelioides*; *L. arctotoïdes* = *Heterolepis* Cass.; sub *L. pilosella* latent in hrb. ej. 1) *Charicis heterophylla*. 2) *Ch. coerulea* ej. 3) *Aster asper* \* = *Calendula hispida* Thbrg. 4) *Aster perezioïdes* n. sp.; *L. ovata*; *L. picta* = *Dicoma radiata* Linn. V. 78; *L. polifolia* = *Printzia Bergii* Cass.

## IV. R O S E N I A.

(Thbrg. cap. 692.)

Rhachis tota bracteolata. Pappus disci biserialis, paleis exterioribus crebris, brevibus, interioribus binis, longis;

\*) Cf. Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 36.

radii uniserialis, paleis crebris, brevibus, subaequalibus. Achaeum erostre.

**ROSENIA glandulosa** (Thbrg. l. c.)

Facies fere *Pteroniae Cephalotis*. **Caulis** fruticosus, trichotome ramosissimus, teres, erectus, bipedalis et ultra, glaber, ramis patentibus, nonnisi junioribus scabris, foliatis, saepe brevissimis, trichotomiae intermediis pl. haud continuatis. **Folia** coriacea, decussata, oblongo - obovata, confertissima — internodiis breviora, obtusa, 1 - nervia, nervo subtus praecipue, apicem versus magnopere prominente, margine inlexa, subtus obsoletissime tomentosa, demum glabrata et punctato-seabra, supra albo-tomentosa et plana,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{4}$  longa,  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{2}{3}\frac{1}{4}$  lata, pl. gemmulifera. **Capitula** pollicem dimidium alta, terminalia in ramis, ni fallor, totis aequaliter foliatis, radiata? multiflora, heterocarpa, heterogama, inaequaliflora? radio ♀ 1-seriali, disco ♀. **Involucrum** cylindraceo-campanulatum, fl. ♀ aequale, multiseriale, imbricatum, foliolis glabris, aridis, integris, margine latissime scariosis et albis, in mediis fuscis, acutis ex rotundo-ovatis, parvis, coneaviusculis in oblongo - obovata, emarginata, recurvo-mucronulata, plana. **Bracteolae** rhachidis, scariosae, uninerviae, conduplicatae, oblongo-ellipticae, acuminatae, fl. ♀ breviore, superne irregulariter undulato - crenatae. **Pappus** disci: 2 - serialis, paleis exterioribus multis, achaenio per multo brevioribus, linearibus, integris, subaequalibus; interioribus setaceis, achaenio parum brevioribus, subsetaceis; **radii**: idem ac series exterior disci. **Corollae** ♀ 5 - dentatae, luteae, glabrae, limbo erecto, cylindraceo, tubo breviori; ♀ ignota. **Antherae** inclusae, alis angustis, ellipticis, obtusis; caudis longis, integris. **Stylus** typicus. **Achaenia** erostria, glabra; **radii**: 3 - quetra, prismaticae, 3 - costata, costis maximis, callosis; **disci**: cylindracea, sulcata, inferne rugulosa, disco epigyno parvo, areola terminali. (v. sp. 3 in hrb. Thbrg.)

**SUBTRIB. X. RELHANIEAE.**

*Linnaea* VI. 232.)

**Capitula** neque dioica neque uniflora, plerumque heterogama, floribus foemineis, rarissime neutris in ambitu, re-

liquis hermaphroditis. Pappus achaenio permulto brevior, aut coroniformis, aut multipaleaceus, aut nullus, quibus capitulum radio neutro coronatum et achaenium rostratum est, neque biserialis neque difformis. Antherae caudatae. Stylo hermaphrodito, rami apice exappendiculati. — *Folia alterna integra, hinc inde dentata.*

1. CARPESIEAE. Rhachide ebracteolata.

1. CARPESIUM L. Flores foeminei pluriseriales in ambitu. Achaenium rostratum, calvum. — *Herbae Europae vel Asiae meridionalis, glabratae, erectae, foliis petiolatis, magis minusve dentatis; capitulis ramosis vel solitariis, luteis; involucris subcylindraceis, imbricatis, lutescentibus.*

*C. cernuum, abrotanoides* L., *tracheliiifolium* et *nepalense* Linnaea VI. 233.

## V. POLYCHAETIA.\* \*)

Capitulum heterogamum, radio ♀. Pappus multipaleaceus. Ovarium erostre.

*Fruticuli humiles ramis teretibus, adultis foliorum lapsu tuberculatis, foliis linearibus, coriaceo-carnosis, sparsis, sessilibus integerrimis; capitulis breviter radiatis luteis; involucris cylindraceo-campanulatis, arête imbricatis, foliolis nitidis; rhachide paleaceo-simbrillifera.*

1. POLYCHAETIA *relhanioides* n. sp. (*Relhania linifolia* W. hrb. n. 16150.)

Foliis supra tomentosis, conduplicatis.

*Fruticulus humifusus, ramis crassis, alternis, rarius oppositis, glabris, adultis foliorum vestigiis squamaeformibus, triangularibus subcarinatis tectis. Folia obovato-linearia, coriacea, conduplicata, supra obsolete tomentosa, caeterum glabra, excavato-punctata, 4—4<sup>m</sup> longa, basi lata, triangulari-subcarinata, carina striam eminentem deorsum emitente, confertissima in ramulorum apicibus. Capitula breviter radiata, solitaria, terminalia, 2<sup>m</sup> alta, vix e foliis sum-*

\* ) Nec Tauschii, quod idem genus ac *Schmidtia* Schrank.

mis emersa. *Involueri* foliola straminea, nitida, sicco-membranacea, obtusa, adpressa, ex ellipticis in linearia, circiter  $2\frac{1}{4}$  longa, angustiora. Rhachis sparse paleaceo-fimbrillifera, fimbrillis paucis, brevissimis. Corollae glabrae, luteae, disci: 5-dentatae, cylindraceae, linea vix longiores; radii: lingulatae, lingulis oblongis, integerrimis, tubum superantibus. Pappus brevis, multipaleaceus, uniserialis, paleis pl. emarginatis. Ovaria glabriuscula, conformia. (v. sp. s. 2. manca.)

2. POLYCHAETIA *Garnotii* n. sp.

Foliis tomentosis, apice triquetris.

Rami aggregati, juniores tomentosi. Folia linearia, coriacea, praecipue apicem versus triquetra, tota subcinereo-tomentosa, denum reflexo-divergentia, circiter  $1\frac{1}{2}$  longa. Capitula  $2\frac{1}{2}$  alta, in apicibus ramulorum glomerata. *Involueri* foliola nitida, margine et apice saturate fusca, obtusa; ex ellipticis in linearia. Rhachis paleaceo-fimbrillifera, fimbrillis ovaria aequantibus, obtusis. Corollae tubo puberulo, radii: lingulatis, oblongo-ovatis, apice tridentatis, tubo longioribus; disci: limbo campanulato tuboque breviori. Pappus multipaleaceus, pilis ovarii absconditus. Ovaria cinereo-villosa, cylindracea, basi attenuata. (v. sp. 1 in hrb. Kth., a Garnot anno 1825 lectum.)

### III. NESTLERA.

(Sprg. syst. veg. III. 589. *Columellia* Jacq. hort. Schönbr. III. 28. tab. 301. *Stephanopappus* Linnaea VI. 234.)

Capitulum heterogamum, radio ♀: Pappus coroniformis. Achaenium erostre.

*Fruticuli vel herbae Capenses ramis teretibus; foliis sparsis, sessilibus, linearibus; capitulis erectis, solitariis, terminalibus in ramis usque ad apicem summum foliatis; involueri imbricati, multiserialis foliolis siccis; rhachide plana, nuda; pappo conformi, coroniformi, sublacero-dentato.*

1. *NESTLERA humilis*, n. sp. (*Kelhania dichotoma* W. hrb. n. 16149!)

Foliolis obtusis.

Specimina plura a cl. Lichtenstein, Maire et Mundt  
lecta vidi.

Humillimus, di- s. trichotomus facie *Polychaetiae relhanoïdes* vel *Pteroniac*, ramis abbreviatis, adultis epidermide fusco-cinerea, rimosa tectis, junioribus dense foliatis, obsoletissime tomentosis. Folia membranacea, obovato-linearia, integerrima, villosa-tomentosa, supra planiuscula s. parum conduplicato-concava, subtus carinata, 2 — 6<sup>m</sup> longa, in apicibus ramulorum densissime aggregata, delapsa vestigia triangularia squamaeformia relinquuntia. Capitula prorsus eadem ac in *Polychaetia*, vix parum majora foliisque summis longiora. Involucrum campanulato-cylindraceum, arce imbricatum, foliolis obtusissimis, nitidis, stramineis, eciliatis, ex rotundis, parvis, seariosis, tantum basi unimerviis, per elliptica in subspathulato-linearia, 3<sup>m</sup> longa, superne longissime scariosa. Ovaria glabra, basi ima pilosiuscula.

2. NESTLERA ? biennis Jacq. I. c. (*Stephanopappus reflexus* Linnaea l. c! *Relhania reflexa* Thbrg. cap. 640!)

Foliolis exterioribus longe acuminatis.

*Thunberg* in arenosis juxta Picketberge Octbr. (v. sp.  
plura in hrb. Thbrg.)

Radix fibrosa. Caulis frutescens, rigidus, erectus, purpurascens, simplicissimus — ramosissimus, ramis subfastigiatis, subangulatis, erecto-patentibus,  $\frac{1}{2}$  — 1-pedalis, magis minusve tenuiter floccoso-tomentosus, purpurascens. Folia plana, carnosula, decurrentia, alis autem angustissimis, divergentibus folioque ipso brevioribus, magis minusve tenuiter tomentosa, linearia, obtusa, 4 — 6<sup>m</sup> longa,  $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> lata, integerrima aut minute denticulata, erecto-patentia, magis minusve adproximata. Capitula lutea, breviter radiata, foliis summis parum longiora. Involucrum cylindraceum, radio ipso parum longius, foliolis subintegerrimis; ex semilanceolatis, longe curvilineo-acuminatis, extus obsolete tenuiter tomentosis in linearia, 5<sup>m</sup> longa, plana, apice longo, scarioso patentia, acuta aut obtusa. Pappus albus, achaenio sextuplo brevior, irregulariter crenato-incisus aut aequalis aut intus excisus atque sublimidiatus. Achaenia linearia, sulcata, glaberrima, 3<sup>m</sup> longa, erostria, 4-angulata, conformia.

*Obs.* *Nestlera biennis* Jacq. tantum eo, quod herba est biennis, vix autem alia nota a *Relhania reflexa* Thunb. differre videtur.

2. RELHANIEAE. Rhachide bracteolata.

IV. RELHANIA Herit.

(Herit. sert. angl. 22. Cass. Dict. XLV. 29. *Leyssera* Gaertn. fr. sem. II. 432. t. 173. f. 9. ? *Michauxia* Neck. elem. I. 12. nec Herit.)

Capitulum heterogamum, radio ♀. Pappus coroniformis, integer. Achaenium erostre.

*Fruticuli Capenses, erecti, ramosi, ramis teretibus; foliis sessilibus, sparsis, integerrimis; capitulis multifloris, heterogamis, homocarpis, inaequalifloris, radiatis, radio ♀ 1-seriali, disco ♀; involuci multiserialis foliolis siccis; rhachide bracteolata, plana; pappo brevissimo, coroniformi, integro.*

SUBGENUS I. RELHANIA.

Folia tomento paginae superiori insidente denso et persistente, inferioris tenero demumque secedente. Capitula solitaria, terminalia. Rami graciles, alterni saepe aggregati, fertiles brevissime ante apicem aphylli.

1. RELHANIA *santolinoides* (Herit. angl. 24. W. sp. pl. 2137. Thbrig. cap. 640! *R. tomentosa* W. hrb. n. 16146 nec Thbrig. quamquam specimen ab ipso Thunbergio missum.)

Foliis linearibus semipollicaribus.

Caulis pedalis, ramis patenti-divergentibus, teretibus, tenuiter tomentosis. Folia linearia, triquetro-involuta, flexuosa, patenti-divergentia, circiter semipollicaria. Capitula longiuscula radiata, disco circiter 4—5<sup>m</sup> alto. Involucrum turbinato-campanulatum, flavo-nitens, discum parum excedens, foliolis subintegerrimis, planis, ex rotundo-ovatis, parvis, obtusis, margine anguste scariosis in obovato-linearia, acuminata, 1-nervia, nervo excurrente, 3<sup>m</sup> longa apice longe scariosa et patula. Bracteolae rhachidis angustissime lineares, longe conduplicatae, 1-nerviae, insegrae, 3<sup>m</sup> longae,

fl. ♀ aequales. Corollae glabrae, luteae, radii: lingula oblongo-elliptica, apice 3-crenulata, tubum longe superante; disci: limbo erecto tubo breviori. Pappus repando-crenatus. Ovaria linearia, glaberrima. (v. sp. plura in hrb. Ups. et W.)

2. *RELIANIA palcecea* (Her. I. c. W. sp. pl. 2137 Thbrg. cap. 640! *Leyssera ericoïdes* Berg. cap. 294! excl. syn. Vaill., Gaertn. sem. fr. II. p. 432. t. 173. f. 9. *Reliania ericoïdes* Cass. Dict. XLV. 30.)

### Foliis linearibus, 2<sup>m</sup> longis.

Caulis pedalis, ramosissimus, flexuosus, cinerascens, inferne foliorum lapsu nodulosus et glabratus, ramis patentibus subfastigiatis, superne albo-tomentosis foliisque tectis. Folia linearia, triquetro-involuta, confertissima, patentia, eoriacea, acuta, 2<sup>m</sup> longa. Capitula aequae magna ac in *Athanasia crithmifolia*, breviuscule radiata. Involuerum campanulatum, basi acutiusculum; flavo nitens, subaequale, prorsus ut in praecedente sed foliola intima tantum 2½<sup>m</sup> longa. Bracteolae 2½<sup>m</sup> longae, pappus nonnumquam latere excisus, achaenia etc. plane eadem ac in *santolinoïde*. (v. sp. 3 in hrb. Thbrg. et Berg.)

3. *RELIANIA rotundifolia* n. sp. (*Gorteria ovata* Vahl hrb. a Dr. Seidelin communicata.)

### Foliis rotundis.

Rami juniores obsolete albo-tomentosi, toti aequaliter foliati. Folia 1-nervia, orbicularia s. rotundo-obovata, obtusissima, plana, margine inflexa, 4 — 5<sup>m</sup> longa. Capitula radio diametrum disci 3<sup>m</sup> alti excedente. Involuerum campanulatum, arcte imbricatum, disco circiter aequale, foliolis stramineo-fuscis, obtusissimis, ex rotundis, margine scariosis in spathulata, 3<sup>m</sup> longa, 1-nervia, lamina scariosa, obovata ungue breviori. Bracteolae rhachidis fl. ♀ aequales, spathulato-lineares, uninerviae, scariosae, laminis ungue angustissima multo brevioribus. Corollae glabrae, disci: 5-dentatae, dentibus ovatis, acutis, erectis, limbo cylindraceo a tubo distincto coque breviori. Pappus denticulatus. (v. sp. 1 in hrb. Vahl.)

## SUBGENUS II. PSILOPHYLLUM. \*)

Fruticuli glaberrimi ramis junioribus totis dense foliatis et subfastigiatis, foliis coriaceis, nervo simplici percursis, laevibus, planis, excavato-punctatis, ellipticis, apice recurvis; capitulis breviter radiatis, luteis, subcymosis; involucris cylindraceis, foliolis nitidis, integerrimis, obtusis; rhachidis planae bracteolis linearibus, uninerviis, glabris, eciliatis, flores parum excedentibus.

4. *RELHANIA squarrosa* (Thbrg. cap. 639! *Athanasia squarrosa* L. Amoen. ac. V. 98. sp. pl. 1180? cui autem attribuuntur: pedunculi solitarii, laterales foliis longiores.)

Foliolis arcte imbricatis, planis.

*Thunberg in Carro Novbr.* (v. sp. 3 in hrb. Thbrg.)

Caulis tripedalis et ultra, cinereus, trichotomus, ramo intermedio florigero demumque haud continuato. Folia obtusissima s. acuta, apice recurvo-mucronulata, inferiora deflexa, superiora sensim erecto-patentia, 2—4<sup>mm</sup> longa, 1½—2<sup>mm</sup> lata, nervo tenuissimo. Capitula cymoso-corymbosa, pedunculis gracilibus, capitulis foliisque suis brevioribus, squama una alterave instructis. Involucrum floribus brevius, arcte imbricatum, foliolis fuscis, planis ex ovatis, rotundis, parvis in linearia, circiter 3<sup>mm</sup> longa, apice scariosa et patula, saepius mucronulata. Bracteolae 3<sup>mm</sup> longae, conduplicatae, nervo excurrente mucronato-acuminatae. Pappus brevissimus, irregularis, magis minusve lacero-dentatus sed longior quam in sequente. Corollae glabrae, luteae, ♀: 2<sup>mm</sup> longae, limbo cylindraceo, 5-dentato a tubo distincto eoque multo breviori; ♀: lingulatae, lingula parva, elliptica, apice 3-loba, tubo longo pluries breviori. Antherae alis angustis, ovatis, obtusis; caudis integris. Achaenia 2<sup>mm</sup> longa, glaberrima, fusca, gracilia, linearia, basi punctata.

5. *RELHANIA recurva* n. sp.

Foliolis laxe imbricatis, concavis.

Cl. Lichtenstein legit in Roggeveld, ubi est pabulum ovibus optimum. Indigenis „wilder Rosmarin”. (v. sp. s. 1.)

\*) Ψιλός glaber; φυλλόν folium.

Rami graciles, adulti foliorum lapsu tuberculati. Folia confertissima, acuta,  $3^{m}$  longa,  $1\frac{1}{2}^{m}$  lata, superiora erecto-patentia, nervo tantum subtus prominulo. Capitula  $3^{m}$  alta, subglomerato-cymosa, circiter quina. Involucrum laxe imbricatum, foliolis fuscescensibus, concavis, ex rotundis parvis in linearia circiter  $3^{m}$  longa. Bracteolae inferne subconduplicatae, basi 1-nerviae. Pappus subdimidiatus, dentatus. Corollae praecedentis sed ♀ subcylindraceae. Antherae eaedem sed alis obtusis ellipticis. Ovaria longa, linearia. Stylus basin versus incrassatus, in ♀ cor. fere aequalis, in ♀ ea longior, ramis linearibus, obtusissimis, apice puberulis, parte integra pluries brevioribus.

Praecedenti simillima sed diversa: capitulis brevius pedunculatis foliisque minoribus, foliolis laxe imbricatis, concavis, bracteolis acutis tantum basi 1-nerviis nec nervo excurrente; pappo breviori.

### *Species dubiae.*

*R. decussata* Herit. — *R. laxa* Herit. — *R. microphylla* Her. — *R. passerinoides* Her. — *R. pedunculata* Her. — *R. virgata* Her. — *R. viscosa* Her. —

### *Species exclusae.*

*R. cuneata* Her. = *Eclopes cuneata* \*.

*R. genistaefolia* Her. = *Eclopes punctata* Cass.

*R. lateriflora* Her. = *Rhynchoscarpus lateriflorus* Less.

*R. lateriflora* Link. = *Eclopes trinervis* \*.

*R. pinnata* Thunb. = *Sphenogyne*.

*R. pumila* Thunb. = *Eclopes pumila* \*.

*R. pungens* Herit. = *Eclopes subpungens* Cass.

*R. quinquenervis* Thunb. = *Eclopes trinervis* \*.

*R. reflexa* Thunb. = *Stephanopappus reflexus* Less.

*R. sessiliflora* Thbrg. = *Rhynchoscarpus lateriflorus* Less.

*R. tomentosa* Thbrg. = *Athrixia tomentosa* \*.

*R. trinervis* Thunb. = *Eclopes trinervis* \*.

5. *AMMOBIUM* R. Br. Capitulum homogamum. Pappus coroniformis, membranaceus, crenulatus, ad angulos duos

in setulas duas productus. Achaenium angulatum, erostre, areola terminali. — *Herba erecta, annua, ramosa, Novo-Hollandica, caule alato, foliis lanceolatis; capitulis terminalibus, solitariis, luteis; involucris campanulatis, foliolis apice scariosis, lacteis et patulis.*

*A. alatum* R. Br. in bot. mag. t. 2549.

## VI. ECLOPES Gaertn.

(Gaertn. sem. fr. II. 440. t. 169. f. 2. Cass. Dict. sc. XLV. 30. (1827.)  
*Relhaniae* sp. auct.)

Capitulum heterogamum, radio ♀. Pappus multipaleaceus. Achaenium erostre nunquam obcompressum. Radius ♀.

*Stirpes Capenses, erecti, ramosi, ramis teretibus, alternis s. aggregatis; foliis sessilibus, sparsis, integerimis; capitulis radiatis; involuci imbricati, multiserialis foliolis aridis, nitidis; rhachide plana bracteolata; pappo multipaleaceo, conformi; corollis luteis, disci 5-dentatis, radii lingulatis.*

### SUBGENUS I. ECLOPES.

Fruticuli capitulis cymosis, ramosissimi, glabri, ramis adultis aphyllis, epidermide rimosa, fusco-cinerea tectis, junioribus subfastigiatis usque ad apicem summum dense foliatis, foliolis subcoriaceis, punctatis, basi angustatis, nervo simplici tantum subtus prominulo percursis, recurvo-apiculatis, glabris, rarius junioribus hinc inde obsoletissime floccosotomentosis, inferioribus divergentibus, superioribus erectopatentibus; cymis simplicibus, terminalibus solitariis; foliolis obtusis, stramineo-fuscis; bracteolis linearibus, uninerviis, acutis, extus superne punctatis, inferne conduplicatis.

1. *ECLOPES punctata* (Cass. l. c. *Relhania gemistacolia* Herit. l. c. 22. W. sp. pl. III. 2135. Thbrg. cap. 639! *Athanasia genistaefolia* L. mant. 464.)

*Involueris cylindraceis.*

Ad Kammarivier legerunt Mundt et Maire Sptbr. (v. sp. s. ∞.)

Caulis circiter 2-pedalis, ramis flexuosis. Folia oblongo-ovata, 2—3<sup>m</sup> circiter longa,  $\frac{1}{2}$ —1<sup>m</sup> lata. Cy-

mae 2 — 5 -cephala, pedunculis gracilibus, folio suo circiter aequalibus. Capitula erecta, brevissime radiata, vix  $3^{III}$  alta. Involucrum cylindracei foliola margine scariosa, intima lineis duabus parum longiora, minus obtusa, extus superne punctata. Corollae glabrae, luteae, ♀: lingulatae, lingula elliptica, 3 - crenata, tubo multo breviori; ♀: 5 - dentatae, limbo cylindraceo, distineto, tubo parum breviori. Achaenia radii: 3 - gona, villosissima, crassiora, disci: teretia glaberrima, intima aborta. Pappus subaequalis.

2. ECLOPES *viscida* (Gaertn. I. c?)

Involucris campanulatis.

*Bergius* ad radicem boreali-orientalem montis diaboli Octbr. (v. sp. s. 1.)

Diflert a praecedente, cui proxima: ramis strictis, longioribus; foliis obovato-linearibus,  $3^{III}$  longis, circiter  $\frac{1}{3}^{III}$  latis; involucris campanulatis; capitulis discoïdeis.

## SUBGEN. II. ODONTOPHYLLUM.

Fruticuli capitulis solitariis in ramis usque ad apicem summum dense foliatis. Folia nitida, emarginata, superiora, erecto-patentia, apice recurva.

3. ECLOPES *cuneata* \* (*Relhania cuneata* Herit. angl. 23. Thbrg. cap. 639! *Athanasia uniflora* L. suppl. 362.)

Caulis glaber, inferne lapsu foliorum tuberculatus, bipedalis et ultra. Folia erecto-patentia, apice recurva, coriacea, 3 - quetro-conduplicata, nitida, linearia, carina sub apice emarginata (quapropter folia obiter adspecta, apice breviter 3 - lobata videntur), 2 —  $3^{III}$  longa. Involucrum cylindraceo-campanulatum, disco aequale, foliolis numerosis, apice eroso-denticulatis, margine, praecipue apice late scarriosis, obtusis, stramineis ex rotundis, exiguis in anguste linearia, fere  $3^{III}$  longa. Bracteolae floribus aequales, anguste lineares,  $2\frac{1}{2}^{III}$  longae, acuminatae, conduplicatae, scarriose, uninerviae. Capitula radiata, solitaria, terminalia, in ramis usque ad apicem summum dense foliatis, disco  $3^{III}$  longo, folia summa parum excedentia. Corollae glabrae, luteae. Ovaria 3 - quetra, 2 - alata, alis ciliatis, ciliisque in disco valde obsoletis. (v. sp. plura in hrb. Thbrg.)

## SUBGENUS III. RIGIOPHYLLUM.

Fruticuli capitulis solitariis. Folia coriacea, concava, apice recto. Involucrum disco longius. — Flores triti odorem terebinthaceum exhalant.

4. ECLOPES *subpungens* (Cass. l. c. *Relhania pungens* Her. l. c. 24. Thbrig. cap. 640!)

Foliis supra tomentosis, subtus multistriatis.

Mundt et Maire pr. Plettenbergsbay Octbr. (v. sp. s. plura.)

Caulis gracilis, pedalis et ultra, inferne lapsu foliorum, nodulosus atque glabratus, superne ramique dense foliati atque albo-tomentosi. Folia semilanceolata, erecto-patentia, confertissima, longissime acuminata, rigida, pungentia, inflexa, circiter semipollicaria,  $\frac{2}{3}$ " lata, supra albo-tomentosa, subtus glabra et laevia, nervisque parallelis, numerosis, prominulis quasi sulcata. Capitula prorsus eadem ac in *E. trinervi* sed parum minora. Involucrum sequentis sed angustius. Bracteolae uninerviae, glabrae, conduplicatae, scariosae, angustissime linearis-semilanceolatae, longissime acuminatae, 4" longae. Pappus inaequalis, radii manifestior. Corollae disci, subcylindraceae, glabriuscule, gracieles, 3" longae, dentibus apice gibbis, radii: lingula oblongo-elliptica, utrinque angustata, tubum pilosiusculum excedente. Ovaria disci: compressa, latere unico magis minusve ciliata; radii: 3-quatra, hirsutiusculo-pubescentia.

5. ECLOPES *parallelinervis* n. sp.

Foliis aut asperis aut supra tomentosis, subtus 3-nerviis.

Krebs in Promontorio lecta specimina multa transmisit.

Rhizoma lignosum, crassum, horizontale, multieuale. Caulis circiter  $1\frac{1}{2}$  — 2-pedalis, ramis striatis, subfastigiatis, adultis foliorum lapsu tuberculatis et glabris, junioribus tomentosis totisque dense foliatis. Folia linearia, acuminata, basi vix parum angustata, 6 — 9" longa, 1" lata, magis minusve patentia, nervis ternis, parallelis, utrinque prominulis percursa, valde adulta hispidiusculo-aspera et etomen-

tosa, minus adulta laevis, tomento paginae, superioris denso demumque nigricante, inferioris, si adest, subfloccoso et obsoleto. **Capitulum**, involucrum, bracteolae sequentis. Achaenia margine interiori alata, ala cum pappi paleis multis, lacero-dentatis, inaequalibus confluente saepe supra eas elongata, disci: inania, subtriquetro-compressa, intima sensim exalata; radii: triquetra, adpressa, pilosa.

Dissert a *trinervi*: ramis gracilioribus, junioribus tomentosis nec pubescentibus; foliis angustioribus, basi minus angustatis, junioribus intus dense tomentosis, valde adultis asperis; achaeniis latere interiori alatis nec ciliatis.

6. **ECLOPES trinervis** \* (*Relhania trinervis* Thbrg. fl. cap. 641! et *R. quinquenervis* Thbrg. l. e. *R. lateriflora* Lk. en. alt. II. 340 nec Her.)

Foliis ramisque semper etomentosis.

*Mundt* et *Maire* prope Kaimansgat Debr. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Frutex circiter 2-pedalis, ramis striatis, adultis lapsu foliorum tuberculatis, junioribus apiceque villoso-pubescentibus. Folia linearis-lanceolata, acuminata, basi angustata, tri-s. triplinervia, superiora saltem erecto-patentia, pinnata, juniora pubescenti-villosa, adulta subglabrata, 5—9<sup>m</sup> longa, 1—1½<sup>m</sup> lata, semper tomento destituta. Capitula parva majora quam in *Astere Novae Belgiae*, diametro 3<sup>m</sup> longo, disco 5<sup>m</sup> alto. Involucrum ovato-cylindraceum, foliolis fusco-slavescentibus, 3-nerviis, planis, adpressis, obtusissimis, margine late scariosis, ex rotundis, parvis in linearis, superne longissime scariosa, circiter 6<sup>m</sup> longa. Bracteolae thachidis convexae, lineares, angustissimae, longe acuminatae, scariosae, uninerviae, integrae, circiter 4<sup>m</sup> longae. Pappus achaeniis quadruplo brevior, inaequalis. Achaenia radii: pilosa, triquetra, paleis multis coronata; disci: sterilia? plano-compressa, margine incrassata, latere interiori ciliata, glabra, paleis 2 s. 3 ellipticis, laciniatis coronata. Corollae luteae, disci: glabriusculeae, limbo a tubo distincto eumque superante; radii: lingulis oblongo-subellipticis, 3-denticulatis, tubum extus pilosiusculum superantibus.

## SUBGENUS IV. NANOPHYTON.

Herba capitulis solitariis, ramos superne aphyllos terminantibus.

7. ECLOPES *pumila* \* (*Relhania pumila* Thbrg. fl. cap. p. 639. *Athanasia pumila* L. suppl. 362.)

*Thunberg* in depressis prope Brandvalley Octbr. (v. sp. 3 in hrb. Thbrg. et Ups.)

Facies *Rhynchocarpi lateriflori*. Radix fibrosa. Caulis gracilis, 3—6-pollicaris, herbaceus, ramosus, suberectus, inferne aphyllus, glaber et pl. simplex, superne ramosus, ramis filiformibus, alternis, pilosis et glutinosis, florigeris superne aphyllis. Folia angustissime linearia, plana, glutinoso-pilosa, circiter 3-longa, membranacea, patentia. Capitula terminalia, solitaria, disco  $\infty$ -floro, circiter 2 $\frac{1}{3}$  longo. Involucrum disco brevius, cylindraceum, arcte imbricatum, foliolis stramineis, glabris, subintegerrimis, planis, adpressis, margine scariosis, ex parvis, ellipticis, obtusis in oblongo-elliptica, 2 $\frac{1}{3}$  longa, acuta, apice latissime scariosa. Bracteolas linearis, acuminatae, angustissimae, integrae, 1-nervias, planas, 2 $\frac{1}{3}$  longae, floribus disci aequales. Corollae latissimae, disci glabrae praeter verticillum pilorum, basin limbi cylindrocei a tubo distincti cumque superantis ambientem; radili lingulatae, ovariis adjectis 3 $\frac{1}{2}$  longae, tubo lingulis breviori, toto pilosiusculo. Pappus brevissimus, setoso-paleaceus, radili inter pilos ovarii crebriores fere absconditus. Ovaria alis disticta, linearia, pilis longis, capitatis pilosa, in disco angustiora minusque pilosa ita ut intima glaberrima et fortasse inania evadant.

*Obs.* Achaenia matura haud vidi. Num fortasse rostrata et planta generi sequenti quoquin et facie externa magis convenit, adscribenda?

## VII. RHYNCHOCARPUS N. G.

(*Relhaniae* sp. auct.)

Radius foemineus. Pappus multipaleaceus. Achaenium rostratum teres.

**RHYNCHOCARPUS lateriflorus** \* (*Relhania lateriflora* Herit. l. c. 23 nec Lk. W. sp. pl. III. 2136. *R. sessiliflora* Thbrig. cap. 639. L. suppl. 362.)

In arenosis Swartland Octbr. *Thunberg.*

Herba annua, pede dimidio vix altior, gracilis, magis minusve ramosa, ramis pl. ternatis adgregatis, totis aequaliter foliatis. Folia membranacea, sessilia, alterna, adproximata, pilis breviusculis, capitatis obsessa, obovato-linearia, acuta, plana, nervo simplici, subtus prominulo percursa, 4—8<sup>mm</sup> longa,  $\frac{1}{2}$ <sup>mm</sup> lata, integerima, sub capitulis adgregata. Capitula brevissime radiata, circiter 12-flora, solitaria, erecta, 3<sup>mm</sup> alta, terminalia\*), demum ramis sub apice ortis lateralibus evolutis, lateralia et sessilia, radio ♀ uniseriali, disco ♀. Involucrum arete imbricatum, oblongo-ovato-cylindraceum, disco aequale, foliolis aridis, nitidis, virescenti-stramineis, margine scariosis, obtusis. Rhachidiis planae bracteolae, scariosae, uninerviae, lineares, acuminatæ, floribus aequales, amplexiflorae, antice saepè grossæ 1 & 2-dentatis. Pappus uniserialis, pilosus pallescens, subnudus septupla brevior, pube ovarii absens illius. Corollæ basæ, sublineæ hispidiuseculæ; disci 5-dentatae, regulariæ, radio lato inflato; radii: lingulati, lingula oblongo-obovata, rotata, integerima, tubum quidem superante sed inferne valle angustior et involuta. Antheræ alis ellipticis, planis, perangustis. Achaenia conformia, breviter rostrata, obovata, pilis apicatis villosa, intima propter angustias, aborta et glabrescentia.

## VIII. BELLIDIASTRUM\*\*) —

(*Osmitis* sp. Thbrig.)

Radius ♀. Pappus multigaleatus. Achaenium ob-compressum, erostre.

\* ) Terminalia esse in axi primaria patet quoque ex eo, quod diffilius quam ramuli laterales decerpantur.

\*\*) *Bellidiastrum* Cass. Dict. IV. suppl. p. 70 deleatur, *Arnica* enim *Bellidiastrum* L. est *Asteris* vera species, ad quod genus jam revocaverat Scopoli.

**BELLIDIASTRUM osmitoïdes \*** (*Osmites Bellidiastrum* Thbrg. cap. 701. excl. syn. L.)<sup>\*)</sup>

Ad Kamnarivier legerunt Mundt et Maire Sptbr. (v. sp. s. plura.)

Caulis fruticosus, teres, erectus, parum ramosus, pedalis et ultra, ramis alternis, superne aphyllis et pubescens tibus. Folia membranacea, alterna, adproximata, sessilia, membranacea, linear-lanceolata, penninervia, nervis secundariis obsoletissimis, glabra, subtus pallidiora, inferiora  $1\frac{1}{2}$  —  $2''$  longa,  $2 — 2\frac{1}{2}'''$  lata, reflexa anticeque serraturis paucis valde acuminatis instructa, superiora decrescentia, divergentia et sensim sensimque integerrima. Capitula terminalia, solitaria, aequa magna ac in *Chrysanthemo leucanthemo* radio multifloro, divergente, disci diametrum longe excedente. Involucrum disco aequale, circiter 3-seriale, hemisphaericum, foliolis planis, extus puberulis, sicco-membranaceis, oblongo-ellipticis, adpressis, margine scariosae, intimis obtusis,  $3'''$  longis, exterioribus acutis, parum brevioribus et angustioribus. Bracteolae rhachidis conicae, scariosae, uninerviae, conduplicatae, floribus breviores,  $1\frac{1}{2} — 2''$  longae, apice 3-dentatae, dente intermedio longiori, angustissime acuminato, lateralibus abbreviatis, irregularibus et acutis. Pappus paleis achaenio triplo brevioribus, magis minusve distinctis, laceris, acuminatis, subaequalibus. Corollae glabrae, radiis lingulis magnis, albis, apice emarginatis s. obsolete tricrenatis, 5 a. 6-nerviis; tubo brevissimo; disci: 5-dentatae, luteae, inferne angustatae, dentibus reflexis. Achaenia quadrigono-obcompressa, angulis hirsutiuscula, atro-fusca, elliptica, 4-costata.

## IX. OSMITES.

(Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 5. *Osmitis* sp. auct.)

Radius niger Pappus multipalceatus. Achaenium quadrangulo-obcompressum, erostre

Fru-

<sup>\*)</sup> L. sp. pl. 1285 Amoen. acad. IV. 330. planta mihi dubia, fortasse *Relhaniae* species.

*Fruticuli Capenses adscendentibus, foliis sparsis, utrinque angustatis, subcoriaceis; serratis, capitulis terminalibus et solitariis in ramis superne aphyllis; radio albo; disco luteo.*

1. *OSMITES dentata* (Thbrig. cap. 701! *O. camphorina* Gaertn. sem. fr. II. p. 442 t. 74. f. 3.

*Glaberrima, foliis interioribus obovatis.*

In summo monte tabulari Aprili et Octbr. legerunt Thunberg et Bergius. (v. sp. s. plura.)

Caulis erectus, semipedalis, teres, hirsutiusculo-pubescent, superne subaphyllus, simplex aut basi ramosus, inferne dense foliatus et frutescens. Folia rigido-membranacea, alterna, sessilia, punctata, hirsutiuscula, penninervia, ex obovatis, obtusis, profunde dentato-serratis, basi integerimis, circiter 9<sup>mm</sup> longis, 5<sup>mm</sup> latis in linearia, multo minora riora, acuminata, basi dente uno alterove profundo instructa. Capitula terminalia, solitaria, plurimiflora, homocarpa, aequa magna ac in praecedente, radio autem 1-seriali, neutro parum breviori; disco ♀. Involucrum multiseriale, hemisphaericum, disco aequale, foliolis planis, extus puberulis, sicco-membranaceis, exterioribus linearibus, acuminatis, margine anguste scariosis, intimis parum longioribus, multo latioribus, margine late scariosis, obtusis s. acutis. Bracteolae floribus aequales, oblongo-subovatae, acutae, glaberri-  
mae, integrae, scariosae, uninerviae, floribus aequales, amplexiflorae. Pappus brevis, paleaceus, uniserialis, inaequalis. Corollae disci: regulares, 5-dentatae, glabrae, subcylindraceae, 5-nerviae, limbo a tubo haud distincto eoque vix ampliori; radii: 8<sup>mm</sup> longae, cum ovario continua, lingula oblongo-elliptica, glabra, eglandulosa, multinervia, alba, apice irregulariter retusa s. 3-crenulata, tubo brevissimo. Antherae in radio abortae quidem; in disco: inclusae, alis ovatis, obtusis, caudis integris. Pollen globosum, echinulatum. Pistillum in radio abortum, simplex; in disco: stylus basi bulbosus, bulbo iterum attenuato. Achaenium quadrangulo-obcompressum, 4-costatum, punctatum, areola terminali, disco epigyno magno.

2. *OSMITES hirsuta* n. sp.

*Hirsuto-canescens, foliis linear-lanceolatis.*

Ecklon in Fransche-Hoekskloof Nov. (v. sp. 2.)

Simillima praecedenti sed diversa hirsutie flexuosa totam plantam induente, foliis linear-lanceolatis, vix 3<sup>III</sup> longis et  $\frac{1}{2}$ <sup>III</sup> latis.

## X. OSMITOPSIS Cass.

(Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. p. 5. *Osmitis* sp. L. et auct. Gaertn. sem. fr. II. p. 442 t. 174.)

Radius neuter. Achaenium erostre, calvum.

*Fruticuli Capenses*, erecti, parum ramosi, caule tereti, inferne foliorum lapsu tuberculato, ramis alternis s. adgregatis, subfastigiatis, usque ad apicem summum dense foliatis; foliis rigido-membranaceis, planis, sparsis, confertissimis, sessilibus, punctatis ovato-linearibus, acutis, antice saepe serrulatis, superioribus erecto-patentibus, inferioribus reflexis; capitulis terminalibus, solitariis, radiatis, radio albo, uniseriali, neutrō; involucris campanulatis, disco aequalibus, 2 — 3-serialibus, planis, obtusis; rhachidis planae bractcolis scariosis, 1-nerviis, acuminatis, disco aequalibus; corollis glandulosis; achaeniis calvis, glaberrimis, obcompressis.

1. *OSMITOPSIS asteriscoides* (*Osmitis asteriscoides* L. amoen. acad. VI. afr. 79. Berg. cap. 305. Burrm. afr. t. 58. f. 1.)

### Pubescens.

In summo monte tabulari infraque in locis aquosis et ad rivulos lateris orientalis Mart. et Apr. Thunberg. (v. sp. s.  $\infty$ .)

Caulis tomentosus, crassus, circiter bipedalis. Folia obsoleta penninervia, perforato-punctata, 1 $\frac{1}{2}$  — 2<sup>II</sup> longa, 3 — 4<sup>III</sup> lata. Capitula aequa magna ac in praecedente, radio diametro disci breviori. Involueri foliola oblongo-ovata, ex totis foliaceis, penninerviis, utrinque pubescentibus in trinervia, subsicca, margine late scariosa, nonnisi extus dorso apiceque pubescentia. Bracteolae oblongo-ovatae, apice serrulatae et pilosae. Corollae disci: regulares, subcylindraceae, luteae; extus praecipueque apice glandu-

lis oblongis, gibbosis obsessae, 5-nerviae, glabrae, basi ima corpuseulis crassis spongiosis glandulosis pluribus intus auctae; radii: lingula oblongo-elliptica, retusa, glabra, extus tuboque piloso et brevi glandulis oblongis, gibbosis sessa. Genitalia in radio nulla. Antherae disci alis ellipticis subtruncatis, inclusis; caudis integris. Stylus basi bulbosus.

2. OSMITOPSIS *camphorina* \* (*Osmitis camphorina* L. sp. 1285. Thbrg. cap. 700! nec Gaertn.)

Juxta rivos infra montes prope Drakenstein, infra latifolium orientale montis tabularis alibique Jan. Thunberg. (v. sp. 1 in hrb. Ups.)

### Glaberrima.

Caulis glaber, pedalis et ultra, inferne simplex et interrumpere sulcatus, superne dense foliatus. Folia glabra, (villosa L.) excavato-punctata,  $\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{2}$ " longa,  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$ " lata, tenuiter uninervia. Capitula aequa magna ac in praecedente. Involueri foliola glabra, interiora oblongo-ovata, 4" longa, punctata, plurinervia, margine seariosa, exteriora tota foliacea. Bracteolae lineares. Genitalia eadem ac in *O. asteriscoide*, cui simillima atque tantum distineta: glabritie, foliis longioribus, bracteolisque linearibus angustioribus.

## SUBTRIB. XI. SENECONAEAE.

Capitula nunquam dioica; si heterogama, floribus marginalibus foemineis, saepissime uniserialibus, reliquis ♀. Pappus setaceus, multiradiatus, subaequalis. Corollae floribus ♀ aut lingulatae aut rarius filiformes. Antherae ecaudatae.

1. NEUROCHLAENAEAE. Rhachide ebracteolata; floribus ♀ uniserialibus lingulatis.

1. SCHISTOCARPHA Linnaea VI. 409. (*Perymenium* Schrad.) Capitulum radiatum. Pappus uniserialis, serrato-plumosus. Stylus ♀ ramis cono brevi superatis. Achaenium erostre.—*Frutex trichotomus*, *Mexicanus*, foliis decussatis, basi connatis, hirsutis, spathulatis; paniculis supradecompositis, terminalibus; radio albo, disco luteo; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide conica.

*Sch. bicolor* L. c. = *Perymenium discolor* Schrad. Ind. sem. h. Götts. 1830.)

2. **NEUROCHLAENA** R. Br. *Capitulum homogamum.*  
*Pappus biserialis, scabriuscus. Stylus ♀ ramis cono brevi superatis. Achaenium erostre. — Suffrutex Indiae occidentalis, foliis alternis, oblongis, subtrifidis, serratis, scabris, in petiolum decurrentibus; paniculis fastigiatis, terminalibus; capitulis lutescentibus.*

*N. lobata* R. Br. verm. Schrif. II. 566 = *Conyza lobata* L. = *Calea lobata* Sw.

2. **SENECIONEAE.** *Rhachide ebracteolata; floribus foemineis, si adsunt, lingulatis et uniserialibus.*

3. **LESSINGIA** Cham. in Linnaea IV. 203. *Capitulum homogamum. Corollae extimae radiantes, profunde 5-fidae, laciniis oblongo-ellipticis, basi angustatis, involutis; reliquae breviter 5-dentatae. Pappus setaceus, uniserialis. Stylus ramis cono pube longa, divergente sursumque decrecente obpresso superatis. Achaenium erostre. — Herba California, procumbens, demum glabrata, foliis alternis, crassiusculis, imis pinnatifidis, superioribus apice dentatis; capitulis luteis, solitariis, primum terminalibus, demum alaribus in ramis etiam apice foliatis; involucris campanulatis, imbricatis; rhachide nuda.*

*L. germanorum* Cham. I. c. tab. II. fig. 2.

4. **DYSSODIA** Cav. (*Boebera* Willd. ex parte.) *Capitulum inaequaliflorum. Pappus inaequalis, capillari-setaceus, brevis, pluriserialis. Cor. ♀ lingula parva, tubo breviori. Stylus ♀ ramis cono superatis pubeque obsoleta, cum deorsum tum sursum decrescente obpresso. Achaenium erostre, exalatum. — Herba ramosa, Americana, glabra, foliis alternis, bipinnatifidis, pellucido-glandulosis; capitulis terminalibus, solitariis, luteis; involucris radio subaequalibus, biserialibus, foliolis exterioribus foliaceis, interioribus multo amplioribus, siccis, margineque late scariosis.*

*D. glandulosa* Cav. = *Boebera chrysanthemooides* Willd. = *Tagetes papposa* Vent.

5. **BRACHYSTEPHIIUM** n. g. *Capitulum radiatum. Pappus aequalis, setaceus, brevis, uniserialis. Corollae ♀ lingula maxima. Stylus ♀ cono longiusculo, pubeque sursum decrecente, obpresso superatis. Ovaria conformia, exalata, tetra-*

quetra, ad margines duos oppositos ciliata. — *Herba ramosa*, *Novo-Hollandica*, *foliis lanceolatis, amplexicaulis*, *inferioribus inciso-pinnatisidis; capitulis terminalibus et solitariis in ramis apice aphyllis, disco luteo, radio albo; involucris pauciserialibus.*

*B. leucanthemoides* \* = *Pyrethrum diversifolium* Hook. exot. fl. t. 215.

6. **CHARIEIS** Cass. Bull. soc. phil. Avr. et Mai 1817. p. 68. et 69. (*Kaulfussia* Nees in hor. phys. berol. p.) Capitulum radiatum. Pappus discos uniserialis plumosus, radio nullus. Stylus disci ramis cono pube adscendente obpresso superatis. Achaenium exalatum, erostre, plano-compressum, bicostatum. — *Herbac Capenses*, *erectae, facie Asteris, foliis membranaceis, inferioribus lingulatis et decussatis; capitulis terminalibus, solitariis, radio coeruleo, disco luteo; involucris campanulatis, polyphyllis, uniserialibus; rhachide obsolete alveolata.*

*Ch. heterophylla* Cass. Dict. sc. nat. XXI. 372 = *Kaulfussia amelloides* Nees. = *Leyssera pilosella* Thunb. fl. cap. 691 ex parte!; *coerulea* Cass., etc. — *Kaulfussia ciliata* et *strigosa* Spreng. fil. vix hujus loci sunt.

7. **ASTEROSPERMA** n. g. Capitulum radiatum. Pappus conformis, biserialis, serie exteriori, interiori longa. Stylus disci ramis cono brevi pubeque adscendente obpresso superatis. Achaenium exalatum, erostre, plano-compressum, bicostatum. — *Fruticulus Capensis*, *ramosissimus, Asteri hyssopifolio similis, hirsuto-caudescens, foliis sparsis linearibus; radio coeruleo, disco luteo; capitulis solitariis in ramis superne cephylis.*

*A. chrysocomoides* n. sp.

8. **CINERARIA** \* (*Xenocarpus* Cass. Dict. sc. nat. LIX. 108. *Cinerariae* sp. L. et auct.) Capitulum radiatum. Pappus conformis, pluriserialis, capillaris, caducus, aequalis. Stylus disci ramis cono brevissimo, pube adscendente obpresso, superatis. Achaenia erostria, plano-obcompressa, saltem exteriora, 2-s. 4-alata, alis ciliatis. — *Herbae vel fruticuli Capenses, foliis alternis integris vel varie pinnatisectis; capitulis luteis, corymbosis; involucris uniserialibus, folialis margine scariosis; rhachide plana.*

*C. grifolia* L.; *C. aspera* Thunb.; *C. tomentosa* = *Senecio lanatus* Thunb.

9. **LIGULARIA** Cass. (*Hoppea* Reichenb.) Capitulum radiatum, rarissime homogamum. Pappus conformis, pluriserialis, pilosus. Stylus ♀ ramis truncatis, pube obsoleta, longe descendente obsessis. Achaenium erostre, sulcatum, teretiusculum, exalatum, eciliatum. — *Herbae vel frutices Asiam vel Africam habitantes, magis minusve albo-tomentosi; foliis alternis; capitulis terminalibus et solitariis in ramis superne aphyllis; involucris circiter uniserialibus, campanulatis.*

*L. sibirica* Cass. Diet. XXVI. 401. = *Cineraria sibirica* L. Huc etiam referendae sunt: *Arnica lanata* Thunb. fl. cap. p. 667! *A. tabularis* Ej.! *A. japonica* Ej.! et *Cacalia hastata* L. (capitulis homogamis.)

10. **GYNOXYS** Cass. Diet. sc. nat. XLVIII. 455. Capitulum heterogamum. Pappus conformis, pilosus, pluriserialis. Stylus ♀ ramis cono superatis apiceque pube adscendente et breviter descendente obsessis. Achaenium erostre, exalatum, eciliatum, teretiusculum. — *Herbae vel frutices, facie non minus polymorphi quam foliorum forma, dispositione et integumento, Americam acquinoctialem habitantes.*

Praeter *Senecionem laurifolium*, *baccharoidem*, *fuligineum*, *pulchellum*, *buxifolium* Kunth. huc referendae sunt: *Cineraria intima*, *lucida*, *laciniata*, *glabrata* Sw.!

11. **ARNICA** Cass. Capitulum radiatum. Pappus conformis, setaceus, uniserialis. Stylus disci ramis pube longe descendente obsessis, truncatis aut cono brevi superatis. — *Herbae perennes, in Europa vel in Asia et America boreali crescentes, foliis oppositis, integris, magis minusve hirsutis; capitulis magnis luteis, caulem ramosve superne aphyllos terminantibus, solitariis vel ternis; involucris campanulatis, biserialibus.*

Species a me in Linnaea VI. 235 et seq. relatae praeter *A. montanam* et fortasse *A. corsicam* Lois. sunt solae hujus generis. — *A. grandis* Thunb. cap. p. 668. est quam maxime dubia et facie valde aliena, cuius specimen in herbario auctoris suppetens sterile est.

12. **DORONICUM** L. Capitulum radiatum. Pappus disco setosus, pluriserialis; radio nullus. Stylus disci ramis truncatis, apiceque solo penicillatis. Achaenium erostre, exalatum, turbinatum, sulcatum. — *Herbae Europaeae vel*

*Asiaticae, perennes, polycephalaе, foliis pilosis, imis petiolatis, cordatis, superioribus semiamplexicaulibus; capitulis magnis, luteis; involucris pauciserialibus, foliolis linearibus, subaequalibus.*

*D. Pardalianches, austriacum* etc. *D. scorpioides* autem = *Grammarthron scorpioides* Cass. Dict. sc. nat. X. 455. e genere excludatur et *Senecionibus* adscribatur.

13. **SENECIO** \* (*Senecionis* et *Cacaliae* sp. L. et auct. *Anecio* et *Senecio* Neck. elem. I. 28 etc.) Capitulum homogamum vel pl. heterogamum. Pappus pluriserialis, setaceus, caducus, rectus, subaequalis, conformis. Stylus ♀ ramis truncatis, apiceque solo penicillatis. Achaenium erostre, exaltatum, teretiusculum, glaberrimum aut hirsutiusculum. — *Herbae vel frutices, per totum orbem terrarum divulgati, polymorphi, foliis alternis, integris vel pinnatifidis; capitulis solitariis vel varie aggregatis, radio luteo, purpureo vel albo; foliolis involucri uniserialibus, basi saepe aliis magis minusve numerosis, accessoriis auctis, linearibus, alternis angustioribus, alternis latioribus, saepe sphacelatis; rhachide plana, nuda, vel paleaceo-simbrillifera.*

Genus amplissimum! De multis huic adnumerandis et ab auctoribus ad alia genera relatis jam disservni. Paucas tantum alias aliarumque synonymas addam.

*S. pinnatifidus* \* = *Cacalia pinnatifida* Berg. cap. 230! = *Doria bipinnata* Thunb. fl. cap. p. 675!

*S. bipinnatus* \* = *Cacalia bipinnata* Thunb. cap. 626! excl. syn. Berg. = *Cineraria bipinnata* W.

*S. cinerascens* Ait. = *Jacobaea tomentosa* Thunb. cap. p. 678!

*S. cymbalarifolius* \* = *Cineraria cymbalarisfolia* L., Thunb!

*S. grandiflorus* Berg. cap. 280! = *S. venustus* Ait., Schrad., a quo specie vix atque ne vix quidem differunt: *L. grandiflorus, filifolius, paniculatus* Berg! nec non *S. reclinatus* et *peucedanifolius* L., qui tres ultimi varietates discoideas sistunt.

*S. persicifolius* L. = *Jacobaea persicifolia* Thunb. p. 576!

*S. pseudo-elegans* \* = *S. elegans* W. Thunb.! et auct. omnium et hortulanorum excepto Linnaeo! Simillimus quidem *S. eleganti* Linnaei sed tamen diversissimus; involucris biserialibus; foliolis glabris, latioribus, saltem exterioribus apice sphacelatis; accessoriis (i. e calyculi auct.) creberrimis, latis; caule demum ramosissimo nec simplici. — Mira est ista confusio synonymiae plantae in hortis omnibus tum vulgissimae.

*S. ilicifolius* Berg. cap. p. 281! = *S. lyratus* Thunb. p. 684! sed *S. ilicifolius* W. hrb. N. 15809 est = *S. quercifolius* Thunb.

*S. rosmarinifolii* L. var. foliis saltem margine scabris, vix revolutis dentatisque est: *S. asper* W. sp. pl. III. 2000.; var. foliis longioribus minusque revolutis plantae ejusdem: *S. longifolius* Berg. cap. p. 279!

*S. vestitus* Berg. = *Jacobaea vestita* Thunb. p. 677!

*S. deltoideus* \* = *Cacalia scandens* Thunb.! = *Cacalia fimbriifera* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 460. = *Eupatorium auriculatum* Lam.! = *Eupatorium scandens* Linkii et fortasse etiam Thunbergii (syn. excl. de quo cf. supra.)

*S. glastifolius* L. suppl. Thunb. cap. p. 681! (radio purpureo nec luteo) = *S. lilacinus* Schrad. de Blumenb. p. 39. tab. 4. f. 1. = *S. serratifolius* Weinm. syll. II. p. 176. secundum specimen ab auctore ipso cel. *Friesio* communicatum!

*S. niveus* \* = *Doria nivea* Thunb. cap. 673! = *Jacobaea nivea* Ej. p. 676!

*S. panduratus* \* = *Cineraria pandurata* Thunb! = *Doria incisa* Thunb.!

Denique hae *Senecionis* generi adscribantur: *Cacalia quinqueloba* Thunb. cap. 626! — *Cineraria hastifolia* L. suppl. Thunb.! — *C. pumila* Thunb. p. 672! — *Jacobaea scabra* Thunb. p. 677! — *C. trifurcata* Spreng. = *Tussilago trifurcata* Forst! — *Doria undulata* Thunb. p. 673! — *Cineraria Tussilaginis* Heritieri et altera homonyma Thunbergii, utraque diversa. — *Tussilago japonica* L. Mant. Thunb. jap. p. 313! — *Eupatorium flexuosum* Lam. — *Eupatorium tomentosum* Lam. enc. II. 410 = *Mikania tomentosa* W. = *Cacalia penicillata* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 460; *Carderina* (*Senecio reclinatus* L.) *Serbicaria* (Dict. sc. nat. XLVIII. 448 = *Cacalia ilicifolia* Kunth = *Stachelina ilicifolia* L. fil.) *Cacalia tomentosa* Thunb. p. 625! W. sp. pl. III. 1728, — *Cineraria japonica* Thunb. *Cinerarie aurantiacae* simillima, capitulis homogamis. — *Arnica palmata* Thunb. fl. jap.!

Genus *Brachyglottis* Forst. (pappo plumoso) *Hubertia* Aub., *Jacobaea* Thunb., *Gaertn.*, generaque *Cassiniana* (Dict. sc. nat. XLVIII. 269); *Grammarthron* (= *Aronicum* Neck. elem. I. 27), *Dorobaea*, (*Senecio pimpinellacefolius* Kth. et adsines) *Aspelina*; *Synarthrum* (Dict. sc. nat. LI. 457 *Conyza appendiculata* Lam.) *Sclerobasis*; (Dict. sc. nat. XLVIII. 145); *Pithosillum* (Dict. sc. nat. XLI. 165); *Obojaca* (*Senecionis* sect. 2 L., radio revolut. — Dict. sc. nat. XXIV. 113; XXXV. 270; XLVIII. 448, 454.) non sunt separatu digna.

14. **BRACHYRYNCHOS** n. g. Capitulum homogamum vel heterogamum. Pappus pluriserialis, pilosus, conformatis. Stylus ♀ ramis truncatis apiceque solo penicillatis. Achaeum breviter rostratum, exalatum, teretiusculum. — *Herbac Capenses* omnino aphyllae vel tantum inferne foliatae, glaberrimae aut juniores tomento tenui vestitae; foliis al-

*ternis, integris; capitulis corymbosis aut solitariis, albidis vel radiatis; involucris uniserialibus, polyphyllis.*

1. *B. juncceus* n. sp. herba Capensis, juncea, aphylla, glaberrima, ramosissima, caule ramisque inanibus squamis vagis, subulatis vestigiaque subsemiorbiculares relinquentibus; capitalis luteis, radiatis, corymboso-cymosis; rhachide nuda; involucris cylindraceis, uniserialibus, 9-phyllis; achaeniis glaberrimis, fuscis. — 2) *B. eupatoroides* \* = *Doria denticulata* Thunb. cap. p. 674! — 3) *B. elongatus* \* = *Doria elongata* Thunb! = *Cineraria elongata* L. suppl. W. sp. pl. III. 2073. = *Cineraria scordifolia* horti berol. = *C. scapigera* Banks hrb. Achaenia nigra, scabriuscula. Capitula homogama.

15. **WERNERIA** Kunth. Capitulum radiatum. Pappus pluriserialis, setaceus, longus. Achaenium erostre, turbinatum, dense villosum. Stylus disci ramis truncatis apiceque solo penicillatis. — *Herbae Americae aequinoctialis, alpinae, cespitosae, repentes, humiles, foliis distichis aut stellato-imbricatis, linearibus, integerrimis, coriaceis, subenerviis, basi vaginantibus; capitulis terminalibus, solitariis, caules simplicissimos brevissimosque terminantibus; radio albido, luteo vel subroseo; involucris multifidis, campanulatis; rhachide nuda.*

*W. disticha* Kunth (*Oresigonia latifolia* W. hrb. N. 16429) etc., etc. — Genus habitu quidem peculiari insigne, sed nulla nota nisi achaeniis villosissimis et involucris multifidis a Senecione diversum.

16. **CULCITIUM** Humb. et Bonpl., Kunth. *Oresigonia* Schlehtd. im Mag. naturf. Fr.) Capitulum homogamum. Pappus pluriserialis, setaceus, longus. Achaenium erostre, villosissimum. Stylo rami exappendiculati. — *Herbae Americae aequinoctialis, simplicissimae, monocephalae, rarius ramosae et pleiocephalae, foliis alternis, integris; capitulis flavis, saepissime cernuis.*

*C. rufescens* Bonpl. et Humb. etc. — Genus a praecedente non satis distinctum.

17. **EURYOPS** Cass. Dict. sc. nat. XVI. 49. Capitulum heterogamum, rarissime homogamum. Pappus pluriserialis, setaccus, caducus, corollis multo brevior, flexuosus, pilosus, pilis exterioribus deorsum, interioribus sursum directis. Stylus ♀ ramis truncatis apiceque solo penicillatis. Achaenium erostre, exalatum, teretiusculum. — *Frutices ramosi, Capenses foliis alternis, sparsis, magis minusve coriaceis, varie sectis; capitulis luteis, pedunculatis, solitariis*

*aut corymbosis; involucris uniserialibus aut gamophyllis et multidentatis aut 5-phyllis; rhachide convexa nuda, vel leviter alveolata.*

*E. carnosus* Cass. = *Othonnae abrotanifoliae* L. sp. pl. p. 1310., Thunb. cap. p. 723 ex parte! = *Cinerariae abrotanifoliae* Berg. p. 292! addantur: *Othonna Athanasiae* L.; *O. lateriflora* Thunb!; *O. imbricata* Ej!; *O. sulcata* Ej!; *O. tenuissima* L., Thunb!; *O. trifida* L., Thunb.; *O. trifurcata* Thunb.; *O. virginica* L. (*Euryops flabelliformis* Cass.) et denique nova, *Mikania asparagoides* Lichtenst. mss., foliis coriaceis subtrigonis, linearibus, obtusis, integerrimis, glaberrimis; cymis simplicibus, axillaribus; capitulis homogamis, 8 — 12-floris; involucris turbinatis, pentaphyllis, uniserialibus; rhachide alveolata; ovaris glabris.

3. **CACALIEAE.** Rhachide ebracteolata; capitulis saepius heterogamis quam homogamis, floribus foemineis corollas filiformes gerentibus, saepe pluriserialibus \*).

18. **ERIOTHRIX** Cass. Capitulum homogamum. Pappus pilosus, multiserialis, aequalis, erectus, flexuosus, scaber. Ovarium obconicum, glabrum, erostre, exalatum. Stylus ramis truncatis. Stamina in floribus extimis abortiuntur. — *Fruticulus Mauritianus*, foliis sparsis, carinato-subulatis, adpressis; capitulis solitariis, terminalibus, sessilibus; foliolis involucri foliis ipsis simillimis, imbricatis; rhachide exappendiculata.

*E. juniperifolia* Cass. Dict. sc. nat. XV. 200 | *Conyza lycopodioides* Lam. Ill. gen. t. 677. fig. 2. = *Baccharis lycopodioides* Pers.

† 19. **FAUJASIA** Cass. Capitulum homogamum. Pappus quadripilosus, flexuosus, scaber. Ovarium gracile, cylindraceum, glabrum, erostre? Stylus ramis truncatis? Stamina in floribus extimis abortiuntur. — *Fruticulus Mauritianus*, foliis sparsis, linearibus, acutis, integerrimis, coriaceis, subspinescentibus, extus convexis tectus; capitulis luteis, numerosis, corymbosis; involucris subcylindraceis, polyphyllis, uniserialibus; rhachide planiuscula, nuda.

*F. pinifolia* Cass. Dict. sc. nat. XVI. 247; XLVIII. 448, 457 = ? *Senecio pinifolius* Pers.

\*) Quo charactere certo et constante distingam *Cacalicas* homogamas a *Senecioneis* homogamis nescio, nisi achaeniis glabris corollisque gracilioribus longioribusque et involucro basi exappendiculato, nec non habitu.

20. CACALIA \* (*Cacaliae* sp. L. et auct.) Capitulum homogamum aut heterogamum, floribus foemineis uniserialibus in ambitu. Pappus pluriserialis, conformis, setaceus. Stylus ♀ ramis truncatis apiceque solo penicillatis. Achaenium teretiusculum, elongatum, laeve. Involucrum uniserialle, basi exappendiculatum, foliolis foliaceis, margine scariosis. — *Herbae vel frutices, Africani, rarius Americani, foliis, etiam pl. caule, carnosis, alternis, integris vel varie pinnatifidis; capitulis lutescentibus, pl. corymbosis, pedicellis gracillimis squamisque subfiliformibus suffultis.*

*C. Kleinia* L. et similes. E capensibus (*C. repente, ficoide, Ante-euphorbio, cuneifolia, radicante, rigida, arbuscula*) habet *C. acaulis* Thunb. cap. p. 625! capitula heterogama. — *Pericalia* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 448, 459 (*Cacalia cordifolia* Kunth) non satis diversa est.

21. CRASSOCEPHALUM Mönch. Capitulum homogamum aut heterogamum, floribus foemineis uniserialibus. Pappus pluriserialis, pilosus, conformis. Achaenium erostre, oblongum, multicostatum, teretiusculum. Stylus ♀ ramis conosive appendiculo linearie pubeque adscendente obsessis superatis. — *Herbae ramosae fere per totam zonam aequinotialem divulgatae, foliis alternis, superioribus semiamplexicaulibus, integris, membranaceis; capitulis rubris, geminis vel corymboso-paniculatis; involucris cylindraceis, uniserialibus, polyphyllis, foliis linearibus.*

*Cr. valerianaefolium* Linnaea V. 163. = *Senecio valerianaefolius* Wolf., Sprg.; *Cr. sonchifolium* Linnaea VI. 252 = *Cacalia sonchifolia* L.; *Cr. cernuum* Mönch. = *Senecio cernuus* L. — Genera Cassiniana: (Dict. sc. nat. XLVIII. 457 et seq.) *Cremocephalum*, (in quod nomen *Crassocephali* mutavit) *Gynura* et *Emilia* Cass. oeuvr. phyt. II. tab. 5. (*Cacalia sagittata* W.) non satis diversa sunt.

22. ERECHTHITES Raf. = *Neocecis* Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 457. — Capitulum heterogamum, floribus ♀ pluriserialibus. Pappus pluriserialis, pilosus, conformis. Achaenium erostre, oblongum, multicostatum. Stylus ♀ ramis cono pube adscendente obpresso superatis. — *Herbae elatae, Americanae, facie praeecedentium, capitulis autem luteis.*

1) *E. praealta* Raf. *Senecio hieracifolius* L. = *Sonchus agrestis* Sw.!! 2) *E. cacalioides* \* = *Senecio cacalioides* Fisch.

## TRIBUS VIII. NASSAUVIACEAE.

(Cass. Diet. sc. nat. VIII. p. 395. Ej. oeuvr. phyt. II. 151. Less. in Linnaea V. 1. *Chacanthophorarum* Lag., *Labiatiflorum* Cand., *Perdicearum* Spreng., *Onoseridarum*, *Barnadesiarum* et *Jacobearum* genera Kunth.)

Capitula radiatiformia, aequaliflora, homogama, floribus hermaphroditis, involucro uni- vel pauciseriali. Stylus nunquam ante apicem nodoso-incrassatus, ramis longiusculis, linearibus, apicem versus pl. latioribus, truncatis apiceque solo penicillatis. Corolla tenera, bilabiata, labiis apice revolutis, exteriori lingulaeformi, tres quintas partes, interiori duas quintas partes totius corollae amplectante. Antherae caudatae, saepe arcuatae, alis oblongis, latis, substantia firmiori quam valvae posticae. Filamenta laevia, plana. Pollen laeve, globosum.

Nassauvieae longe plurimae Americam meridionalem, paucissimae Indianam occidentalem habitant, alibi non obviae.

### SUBTRIB. I. NASSAUVIEAE.

(Cass. I. e. Linnaea V. 2. VII. ined.)

Capitulum ad summum 5-florum. Foliola involueri oblongi conduplicata, seriei interioris terna — quina, margine sese tegentia, amplexiflora, quorum duo opposita reliquis magis conduplicata involucrum compressum aut subcompressum sistunt, nunquam arce imbricata et multiserialia. Corolla glabra.

1. **MASTIGOPHORUS** Cass. \*) Capitulum 5-florum, homocarpum. Achaenium erostre, turbinatum. Pappus biserialis, paleaceus, longus, aequalis, paleis planis, latis, obovato-lanceolatis, fimbriatis, basi longe attenuatis. Rhachis ebracteolata. — *Herba diffusa, ramosissima, subglaberrima, tota foliis imbricatis confertis, amplexicaulibus, coriaceis,*

---

\*) Oeuvr. phyt. II. 178.

*ciliatis, integris tecta, in insulis Maclovianis crescens, capitulis terminalibus, sessilibus, solitariis, luteis, parvis, involucris oligophyllis, subuniserialibus.*

*M. Gaudichaudii* Cass. oeuvr. phyt. II. 178 et in Gaud. Rapport sur l. flor. il. Mal. (Ann. sc. nat. Mai 1825) tab. 3. f. 3. — Linnaea V. 2. tab. 1. fig. 1 — 3.

† 2. **TRIACHNE** Cass.\* Capitulum 5-florum. Achaenium obovatum. Pappus longissimus, 3 — 5-paleaceus, paleis latis, oblongo-obovatis, basi angustatis, canaliculatis, glabris, crassis et coriaceis in mediis, margine scariosis. Rhachis ebracteolata. — *Planta lignescens, bipinnicaris, diffusa, ramosissima, tota foliis imbricatim confertis, semiamplexicaulibus, inferne ciliato-dentatis, superne coriaceis, integris tecta, in freto Magellanico crescens, capitulis glomeratis, terminalibus, flavis? involucris biserialibus, foliolis interioribus quinis, mucronatis.*

*Tr. pygmaea* Cass. Dict. sc. nat. LV. 182.

3. **TRIPTILION** R. et P. Capitulum 5-florum. Achaenium erostre, obpyramidatum, areola laterali. Pappus uniserialis, paleaceus, longus, aequalis, paleis latis, subcondu-  
plicatis, ternis, apice recurvo longe fimbriatis intusque pilo-  
sis, inferne longe angustatis. Rhachis ebracteolata. — *Her-  
bac Chilenses, spinosae, humiles, erectae, foliis alternis,  
varie pinnatifidis, superioribus semiamplexicaulibus; capi-  
tulis fasciculatis vel glomeratis coeruleo-  
lentibus; involucris imbricatis, polyphyllis; rhachide simbrillifera.*

*Tr. spinosum* R. et P., etc. etc.

#### IV. PENTANTHUS n. g.

Capitulum quinqueflorum. Achaenium erostre, oblon-  
gum, glaberrimum. Pappus paleae numerosae, subpersisten-  
tes, uni(?) seriales, lineares, acuminatae, angustissimae, ser-  
rulatae. Rhachis ebracteolata. — *Herba Chilensis, aculeata,  
foliis pinnatifidis; capitulis fasciculatis.*

\* Bull. sc. Janv. 1817. p. 11. Mars 1818. p. 48. Dict. sc. nat.  
LV. 181.

PENTANTHUS *aculeatus* \* (*Nassauvia aculeata* Pöpp.  
mss. N. 835.)

Chile (Pöppig). (v. sp. s. 1.)

Fruticulus *Triptilion spinosum* fere referens, adscendens, altitudinem semipedalem vix excedens, inferne foliis demortuis, cinereis dense tectus, ramosissimus, ramis alternis s. aggregatis, teretibus, purpurascensibus, praecipue ad originem foliorum tenuiter tomentosis, sterilibus abbreviatis, fertilibusque elongatis, inferne dense foliatis. Folia rigidomembranacea, subarida, elliptica, profunde pinnatifida, subsemianplexicaulia, margine incrassata, reflexo - divergentia, glaberrima, laevia, 9<sup>mm</sup> longa et 4<sup>mm</sup> lata, sparsa, superiora ramorum fertiliorum remotiora, laciniis semilanceolatis in mucrones rigidos, pungentes acuminatis, oppositis, divergentibus, integerrimis. Fasciculi elliptici, polycephali, terminales, pedunculis, quam folia sua brevioribus, albo-tomentosis, pl. 2-cephalis, subglomeratis, infimis remotioribus et interdum monocephalis. Capitula 5-flora, subsessilia, erecta, non solum pedicellis brevissimis, sed etiam pedunculis longiora. Involucrum cylindraceum, floribus brevius, biserialis, 9-phylum, subcompressum, foliolis cujusque seriei quaternis aut quinis, glabris, integerrimis, obsolete ciliatis, exterioribus aequalibus, semilanceolatis, in mucronem pungentem longum acuminatis, scariosis, interioribus longioribus, multo latioribus, oblongo-ellipticis, viridibus, margine scariosis, 2½<sup>mm</sup> longis, obtusis, spinoso-mucronatis, quorum bina opposita subconduplicata longiusque mucronata sunt quam reliqua plana. Pappus subpersistens, paleaceo-setaceus, serratus, paleis linearibus, aequalibus, numerosis. Corollae 4<sup>mm</sup> longae, labiis exterioribus rotundis. Rhachis minuta, nuda. Achaenia oblongo-elliptica, glaberrima.

## V. NASSAUVIA Commers., Juss. (Linnaea V.)

Capitulum 4—5-florum. Achaenium erostre, oblongo-ovatum. Pappus uniserialis, paleaceus, serratus, aequalis, longus, paleis paucis (4—5), lingulatis, angustis, planis, valde caducis. — *Herbae cespitosae, inermes, oram Amer-*

*ricaē occidentalem habitantes, foliis imbricatim confertis,  
integris; capitulis glomeratis.*

1. *NASSAUVIA pumila* (Pöpp. mss. n. 869.)

*Glaberrima.*

*Pöppig* in Chile (v. sp. s. 1.)

Herba tenella ut *Arenaria polygonoïdes*, facie fere *Mastigophori*. Caules herbacei, teneri, caespitosi, ubique imbricatim foliati, pollicares, ramosissimi, adscendentes. Folia linearia, exigua, imbricata, oblongo-ovata, acutiuscula, integerrima, erecto-patentia, apice recurva et gibba, inferne plana et breviter ciliata, sessilia, nitida, lineam longa, infima demortua nigricantia. Involucrum pauciseriale, pleio—oligophyllum, foliolis nitidis, linearibus s. ovato-linearibus, acutis, integerrimis, scariosis, virescentibus, intimis apice recurvis, ne 2 quidem lineas longis, exterioribus minoribus; seriei cujusque alteris conduplicatis, alteris planis. Glomeruli terminales, sessiles, aequi magni ac capitula *Asteris mutabilis*, capitulis 2<sup>iiii</sup> altis, 5-floris. Pappi paleae paucae lingulatae, valde caducae. Corollae glabrae, in siccis lutescentes, labiis exterioribus, rotundo-ellipticis. Ovaria obovata, glaberrima.

2. *NASSAUVIA nivalis* Pöpp. mss. *Villosa* foliis *integerrimis*.

In Chile legit *Pöppig* (v. sp. s. 1.)

*N. serpenti* simillima. Herba perennis, ramosa, circiter 5-pollicaris, adscendens, fibris radicis crassiusculis, elongatis, parum ramosis. Folia densissime imbricata, rotundo-ovata, acuminata, integerrima, 3<sup>iiii</sup> lata, apice reflexa, semiamplexicaulia, basi ciliata et fere arida intusque glabra, extus superneque intus albo-villosa, pilis supra demum tantum in nervis plurimis parallelis, impressis, simplicissimis, persistentibus. Glomeruli polycephali, globosi, terminales, sessiles. Foliola extus, praecipue superne albo-villosa, oblongo-elliptica, acuta. Paleae pappi paucae, argenteae, serratae, 3<sup>iiii</sup> longae, lingulatae, acuminatae. Corollae 3<sup>iiii</sup> longae, in siccis fuscescentes, labiis exterioribus rotundis.

Synonymis *N. serpensis* (p. 4.) adde: *N. Durvillei* Cass. Dict. XXXVIII. p. 456.

6. **POLYACHYRUS** Lag. (*Bridgesia* Hook.) Capitulum bisflorum, flore, cui pappus longior est, prius evoluto. Ovarium erostre, alterum altero brevius. Pappus uniserialis, paleaceus, subplumosus, longus, paleis multis, anguste linearibus, caducis, flori achaenium minus gerenti inaequalibus et corolla brevioribus, alteri achaenium majus gerenti aequalibus et corollam aequantibus. Pollen in flore, cujus ovarium pappo gaudet longiori, manifeste crebrius. Rhachis unibracteolata. — *Herba Chilensis*, superne aphylla et obsolete tomentosa, foliis pinnatisectis, semiamplexicaulibus, alternis, laciniis divergentibus; capitulis numerosis dense glomeratis, lanaque intermixtis, glomerulis globosis, ramos superne aphyllos terminantibus.

*P. Pöppigii* Linnaea V. 5. = *P. sphaerocephalus* Don. l. c. p. 230. — *Bridgesia echinopoides* Hook. bot. misc. IV. 222. = differre videatur capitulis 3-floris, involucris 4-phyllis, foliolis 4 interioribus glandula longitudinali notatis, quinto exteriori; vix autem alia nota.

† 7. **CALOPTILUM** Lag.\* (*Sphaerocephalus* Lag. ined. Cand.) Capitulum 5-florum. Achaenium erostre. Pappus plumosus. Rhachis minima. Achaenium erostre. — *Herba pygmaea*, foliis undique imbricatis, coriaceis tecta; capitulis glomeratis, glomerulis sessilibus; involucris biseriatis, serie quaque 5-phylla.

Genus *Nassauriae* habitu et fructificatione valde affine, diversum tamen involucro duplice pappoque eleganter plumoso Lag. Amenid. nat. p. 34.

## SUBTRIB. II. TRIXIDEAE.

(Cass. l. c. Linnaea l. c.)

Capitulum saepissime plus quam 5-florum. Involucr teretis foliola omnia plana, aut aequaliter magis minusve conduplicata, seriei interioris plus quam quina.

1. **PAMPHALEA** Lag. Achaenium calvum, erostre. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae Brasilienses*, paludosae, lucidae, fragiles, aut glaberrimae aut asperae, foliis teneris, imis petiolatis et confertis; capitulis par-

---

\* Mar. Lagasca Amenidades naturales tom. 1. p. 402. (1811).

*parvis, albis, solitariis ramosque elongatos et divergentes terminantes; involucris uniserialibus, campanulatis, polyphyllis; rhachide plana, minute simbrillifera.*

*P. Commersonii* Cass. Dict. sc. nat. XXXVII. 345. — De speciebus reliquis cf. Linnaeum V. 8 et sequ.)

† 2. **CEPHALOPAPPUS** Nees et Mart. *Achaenium rostratum*, calvum. Rhachis tota ebracteolata. — *Herba Brasiliensis, subacaulis, foliis radicalibus, ovato-oblongis, acutis, dentatis, subtus sublanatis; scapis elongatis, bicephalidis, rufo-lanuginosis.*

*C. sonchifolius* Nees et Mart. in Nov. Act. phys. med. XII. 5. tab. 1. = *Sparganophorus sonchifolius* Spreng.

### III. LEUCHAERIA Lag.

*Achaenium erostre. Pappus 1-serialis. Rhachis margine bracteolis uniserialibus.*

*Herbae Chilenses erectae, inermes, verisimiliter plaeque annuae, superne minus foliatae, caulis teretibus, foliis alternis, tenero-membranaceis, subtus tomento persistente, albo, supra tenero et fugaci vestitis.*

1. **LEUCHAERIA tenuis** n. sp. (*Chabraea tenuior* Bert. mss.) Pube capitata nulla, pappo fl. extimorum abbreviato.

Bertero in Chile. (v. sp. 1. in hrb. Kth.)

Facies *Othonnae Tagetis*. Radix fibrosa, annua. Caulis circiter semipedalis, gracilis, flexuoso-erectus, simplex, superne subaphyllus et dichotome magis minusve divisus in paniculam dichotomam, laxam, subfastigiatam, pedicellis monocephalidis, apice incrassatis, capitula sua excedentibus, pube capitata nulla, tomento tenuissimo, arachnoïdeo. Folia adproximata, ex petiolatis, obovatis, profunde pinnatifidis, petiolis planis adjectis, circiter pollicaribus, laciniis obtusis aut acutis, obovatis, integerrimis s. crenatis in linearia, integerrima s. pinnatifida, minora nec rariora, basi dilatata amplexicaulia. Capitula aequa magna ae in *Lidbeckia turbinata*. Pappus florum extimorum abbreviatus, breviter plumosus, subaequalis, reliquorum longus, corollis albis, labiis exterioribus subrotundis, apice 3-denticulatis parum

brevior, penicillato-plumosus. Foliola involueri campanulati 1-serialia, elliptica, sicca, subscariosa, mucronato-acuminata, concava, virescentia, vix  $2^{m}$  longa, multinervia, integerrima, glabra. Bracteolae uniserialis, scariosae, pluriminerviae, amplexiflorae, ellipticae, breviter curvilineo-acuminatae, serrulatae, foliolis aequales, nervo singulo excurrente. Ovaria hirsutuseula.

2. LEUCHAERIA *rosea* (*Trixis rosea* Pöpp. mss. L? *senecrioides* Hook. Beecheys bot. p. 28?) Pube capitata nulla; pappo conformi.

Pöppig in Chile. (v. sp. 1 s.)

Herba tenera, verisimiliter annua, dichotome ramosa, erecta, albo-arachnoideo-s. floccoso-tomentosa, pube capitata nulla, ramis gracilibus, patenti-divergentibus, apice magis minusve divisus in pedunculos, foliis exiguis basi suffultos. Folia tenera, quae exstant, semilanceolata, semiamplexicaulia, longe acuminata, ex runcinatis, laciniis semilanceolatis, acuminatis in subintegerrima, minora atque raria. Capitula in siccis  $3^{m}$  alta,  $4^{m}$  lata, erecta, demum nutantia. Involucrum campanulatum, polyphyllum, subbiseriale, floribus subaequale, foliolis albo-tomentosis, sicco-membranaceis, oblongo-ellipticis, planis, integerrimis, subaequalibus,  $2^{m}$  longis, pl. curvilineo-acuminatis, exterioribus saepius acutis. Bracteolae uniserialis, late ellipticae, scariosae, trinerviae, apice serrulatae, mucronato-acuminatae,  $2^{m}$  longae,  $1^{m}$  latae, stramineae, glabrae. Rhachis plana. Pappus breviter plumosus, conformis, niveus. Corollae *roseae*? labiis exterioribus late ellipticis. Achaenia turbinata, hirsuto-villosa, ne unam quidem lineam longa.

3. LEUCHAERIA *hieracioides* (Cass. Dict. LV. 391. *L. acanthoides* Don. p. 213.) Pube rigida, capitata, accessoria; foliis inferioribus, grosse crenato-pinnatifidis, laciniis rotundis, obtusis.

In Peruvia (hrb. Kth.); in Chile (hrb. Merat.) (v. sp. s. 1.)

Caulis simplex, flexuoso-erectus, teres, magis minusve purpurascens et piloso-lanatus, lana superne pilis brevibus, divergentibus, rigidis, atropurpureis, capitatis, magis minusve crebris intermixta, circiter 2-pedalis, apice dicho-

tome divisus in paniculam terminatam, subfastigiatam divisus, ramis inferioribus elongatis, foliisque perfectis basi suffultis, ultimis brevissimis capitulisque ipsis brevioribus, foliis angustissime linearibus, subintegerrimis basi suffultis eaque excedentibus. Capitula circiter 5<sup>mm</sup> longa. Folia semiamplexicaulia, remota, 1½ — 3<sup>mm</sup> longa, fere 1<sup>mm</sup> lata, supra viridia, subtus obsolete lanato-tomentosa et pallidiora, tenerima, penninervia, nervis utrinque planis, primario subtus striato, venosa, oblongo-elliptica, grosse crenato-pinnatifida, laciniis rotundis, obtusis, mucronatis, summa dentato-pinnatifida, laciniis acutis s. acuminatis, auriculata, auriculis latissimis, cauli adnatis. Involucrum imbricatum, polyphylum, foliolis planis, integerrimis, teneris, erectis, nervis plurimis, tenuissimis percursis, ex foliaceis, ellipticis, acutis, tomentoso-pilosis, ciliatis in majora, oblongo-ovata, longe acuminata, glabra, haud ciliata, margine latissime scariosa, medio pallide viridia, circiter 4<sup>mm</sup> longa. Rhachis plana, bracteolis 1 - serialibus, quam foliola latioribus, scariosis, multinerviis, late oblongo-ovatis, acuminatis, circiter 3<sup>mm</sup> longis, 1<sup>mm</sup> latis, glaberrimis. Pappus albus, breviter plu-mosus, conformis. Corollae glabrae, pallidae. Ovaria obovata, papulosa.

Differt a *Trixide senecioïde* Hook. praecipue foliolis et pube.

4. *LEUCHAERIA paniculata* (Pöpp. mss., *L. divaricata* Don. p. 214?) Pube difformi; foliis inferioribus, bipinnatifidis, laciniis ellipticis, acuminatis.

*Pöppig in Chile*, (v. sp. 1. s.)

Herba simplex, pluripedalis. Caulis striatus, purpurascens, tomento tenero, obsolete obductus pilisque crebris brevissimis, purpureis, capitatis exasperatus, superne dividitur in paniculam maximam, convexam, dichotomam, ramis inferioribus elongatis, pedicellis autem ita decessentibus, ut capitulis subfasciculatis ipsis breviores evadant primarii. Folia supra glabra s. arachnoideo-tomentosa, subtus pallidiora et tenuiter lanato-tomentosa, penninervia, nervis utrinque planis, infra petiolata, petiolis planis, praecipue basi dilatatis, quam folia brevioribus, bipinnatifida, oblongo-obovata, laciniis ellipticis, curvilineo-acuminatis, innocue mu-

erona, superiora basin ramorum inflorescentiae stipantia sessilia, valde remota, pinnatifida, laciniis elongatis, angustissime linearibus, acuminatis margineque revolutis, summa tripartita, laciniis subcapillaribus. Capitula plurimiflora, erecta, in siccis  $\frac{3}{4}$ " lata,  $\frac{1}{2}$ " alta. Involucrum campanulatum, pluriseriale, arete imbricatum, foliolis planis, praecipue exterioribus tenero-tomentosis, integerrimis, sicco-membranaceis, ciliatis, muticis, ex semilanceolatis in oblongo-ovata, longiora, acuminata, 3 $\frac{1}{2}$ " longa. Rhachis plana, bracteolis uniserialibus, subscariosis, glabris, oblongo-ovatis, longe acuminatis, 3 — 3 $\frac{1}{2}$ " longis. Pappus breviter plumosus, albus, conformis. Corollae in siccis coeruleescunt. Ovaria obovata, hirsuto-villosa.

## VI. LASIORRHIZA Lag. (Linnaea V. 10.)

(*Chabraea* et *Bertolonia*, Cand.)

*Achaenium* erostre. Pappus uniserialis, setosus, plu-  
mosus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae* *sretum* *Ma-*  
*gellanicum* *vel regnum* *Chilense* *habitantes*, *simplices*, *su-*  
*perne* *suabphyllae*, *foliis* *alternis*, *membranaceis*, *inferiori-*  
*bis* *pl.* *pinnatifidis* *aut* *pinnatisectis*; *capitulis* *purpuras-*  
*centibus*.

Speciebus a me l. c. enumeratis addatur:

4. *LASIORRHIZA cinera* (Don. l. c. p. 215. *Cha-*  
*braea* *abbreviata* Bert. mss.) *Foliis* *subtus* *obsoletis-*  
*sime* *tomentosis*, *infimis* *pinnatifidis* *laciniisque*  
*obtusis* *margine* *planis*.

*Dombey* in *Peru*; *Bertero* in *Chile*; (v. sp. s. 2 in  
hrb. Kth.) *Ruiz* et *Pavon* in *aridis arenosis ad urbem Con-*  
*ceptionis* (Don l. c.)

*Radix* *fusca*, *superne* *nigricans*, *perpendicularis*, *te-*  
*nuit* *subfusiformis*, *parum ramosa*. *Caulis* *herbaceus*, *erec-*  
*tus*, *simplex*, *basi* *dense* *foliatus*, *superne* *divisus* *in* *peduncu-*  
*los* *elongates*, *simplices* s. *racemum* *terminalem* *oligo* (3 — 5)-  
*cephalum* *gerentibus*, *pedicellis* *quam* *folia* *sua* *circiter* 3-fida,  
*laciniis* *linearibus*, *acuminatis*, *integerrimis*, *terminali* *elon-*  
*gata* *et* *majori* *brevioribus*, *lanato-pilosus* *pilisque* *rigidis*,

atropurpureis, brevissimis, divergentibus, capitatis, sparsis rarisque obsessus, circiter semipedalis. Folia membranacea, tenerrima, penninervia, venosa, nervis utrinque planis, primo subitus lato et striato, sessilia, supra glabra, subtus pallidiora et obsolete lanato-tomentosa, ex grosse crenato-pinnatifidis, confertis, obovato-linearibus, circiter 2<sup>ii</sup> longis, 9<sup>iiii</sup> latis, laciniis integerrimis aut basi unidentatis, subrotundis, obtusis, apiculatis in oblongo-ovata, semiamplexicaulia, cordata, manifeste minora et rariora, margine reflexa, undulata? dentato-pinnatifida, laciniis semilanceolatis, integerrimis. Capitula plurimillora, aequa magna ac in *L. tomentosa*. Involucrum campanulatum, subbiseriale, polyphyllum, foliolis secco-membranaceis, planis, aequalibus, erectis, ellipticis, acutis, pl. mucronulatis, multinerviis, longe ciliatis, 2<sup>iiii</sup> longis, 1<sup>iiii</sup> latis, extus pilis crassis, breviribus rigidisque obsessis, pallide viridibus, apice purpurascensibus. Corollae, ni specimina siccata fallunt, speciminis Peruviani purpureae, chilensis albae, exacte ut in *L. tomentosa*, a qua differt tantum: tomento paginae superioris nullo, inferioris in adultis obsoletissimo, pube atropurpurea crebriori, foliis tenuioribus, diaphanis, omnibus sessiliis; foliolis tantum apice nec totis purpurascensibus.

5. *LASIORRHIZA rosea* n. sp. (*Perdicum roseum* Pöpp. mss. *Chabreua viscosa* Bert. mss.)

Foliis profunde pinnatifidis, margine revolutis, subtus tomentosis; involucris campanulatis, Chile (Bertero et Pöppig). (v. sp. s. 2.)

Caulis erectus, plus quam bipedalis, teres, totus subaequaliter foliatus, pube capitata, brevi, obscure colorata tomentoque tenerrimo, arachnoïdeo obsessus, terminatus panicula laxa, terminata, parum ramosa, ramis elongatis, folia parva, anguste linearia, pinnatifida — integerrima basi gerentibus. Folia tetra- s. pentamera, adproximata, erecto-patentia, membranacea, crassiora atque rigidiora quam in praecedente, profunde pinnatifida, supra viridia pilisque brevissimis, capitatis et obscuris secura, subtus praeter nervos utrinque planos, obscuriores niveo-tomentosa, laciniis linearibus, acutis sed marginibus reflexis saepe acuminatas singulis, ex oblongo-obovatis, laciniis dentato-pinnatifidis, fortasse

petiolatis et quam 4" longioribus in oblongo-elliptica, semiamplexicaulia, cordata, circiter 1½" longa, ½" lata, lacinias integerrimis. Involucrum hemisphaericum, pauciseriale, polyphyllum, foliolis siccis, planis, oblongo-ellipticis, integerrimis, superne purpurascentibus, pilis brevissimis, capitatis, atropurpureis scabratibus, exterioribus extus obsoletissime albo-tomentosis, pl. acutis, interioribus majoribus, 3½" longis, acuminatis, margine scariosis. Capitula ∞-flora, aequa magna ac in *L. tomentosa*, primum nutantia. Rachis nuda, plana. Pappus argenteus, haud longe plumosus. Ovaria obovata, villosissima.

A *L. pulchella* Don. l. c. p. 216 diversa videtur: caule ramoso, 4 — 5-unciali, foliis caulinis amplexicaulibus, sinuato-pinnatifidis.

6. LASIORRHIZA *lithospermifolia* (*Perdicium lithospermifolium* Pöpp. coll. pl. chil. n. 849. *Chabraea elongata* Bertero mss. *Leuceria glandulosa* Don l. c. 217?

Foliis plerisque integerrimis, subtus tomentosis; pube caulis difformi, capitata.

Pöppig et Bertero legerunt in regno Chilensi.

Herba erecta, forte annua, dichotoma, radice tenuiter fusiformi, parum ramosa, nigricante, caule obsolete lanato-tomentoso, pluripedalis, superne et pube capitata, sparsa, atropurpurea obsesso, superne magis minusve diviso in pedunculos flexuosos, elongatos, tenuiter albo-tomentosos, nondum fastigiatos apiceque racemulos parvos, oligocephalos gerentibus. Folia membranacea, tenera, penninervia, tomento paginae inferioris albo et persistenti, superioris subarachnoideo, tenerrimo, ex petiolatis, crenato-pinnatifidis, 1½ — 6-pollicaribus, lacinias brevibus, obtusis, apiculatis integerrimisque in semiamplexicaulia, oblongo-ovata, longe acuminata, undulata, minora, vix rariora, integerrima s. ad basin lacinia una alterave semilanceolata instructa. Capitula plurimi-flora, aequa magna ac in *L. tomentosa*, erecta s. cernua, pedicellis abbreviatis, foliis suis ipsis parvis, linearis-semilanceolatis brevioribus suffulta. Involucrum floribus vix brevius, circiter biseriale, foliolis subaequalibus, circiter 3" longis, planis, tenero-membranaceis, siccis, oblongo-ellipticis, obtusis aut acutis, mucronulatis, purpurascentibus, exterioribus

extus piloso-tomentosis pubeque capitata, brevi, rigida intermixta, interioribus pallidioribus, glabris. Rhachis glabra. Corollae purpureae labiis exterioribus ellipticis. Pappus breviter plumosus. Ovaria elliptica, parva, hirsuta.

Proxima tomentosa, sed diversa caule elato, ramoso, foliis plerisque integerrimis.

7. LASIORRHIZA *glacialis* (Pöpp. mss. n. 911.)

Foliolis involucri cylindracei acuminatis.

Chile. Pöppig. (v. sp. 1. s.)

Caulis herbaceus, simplex? pluripedalis, erectus, viscosus, hispido-pubescent, superne divisus in paniculam fastigiataam, dichotomam, polycephalam, ramis obscure hispido-pubescentibus, elongatis, patent-divergentibus, pedicellis capitula sua excedentibus, apice incrassatis. Folia membranacea, penninervia, nervis utrinque planis, subtus albo-tomentosa, supra et pilosiuscula et sebriuseula, pinnatifida, laciniis acuminatis, ex longe petiolatis, consertis, lanceolatis, petiolisque additis  $8\frac{1}{2}$ -pollicaribus,  $1\frac{1}{2}$ " circiter latis, laciniis semi-lanceolatis basique dentatis in oblongo-ovata, longe acuminata, semiamplexicaulia, remota, multo minora, laciniis linearibus, angustis, integerrimis. Involucrum cylindraceum, sub-3-seriale, floribus brevius, foliolis planis, sicco-membranaceis, extus obscure hispido-pubescentibus, acuminatis, mucicis, ex semilanceolatis, in linearia, 7" longa, 1" lata. Rhachis plana, glabra. Labia exteriora corollae pallidae oblongo-elliptica, apice 3-denticulata. Pappus breviter plumosus.

† 5. PTILURUS Don. l. c. p. 218. Achaenium breviter rostratum. Pappus biserialis, plumosus, paleacco-setaceus. Rhachis tota ebracteolata. — Herba Peruviana, perennis, humilis, cespitosa, facie Danci vel Athamantae, setulis erectis, glanduliferis et creberrimis obsessa, foliis supradecompositis, petiolis vaginantibus; capitulis magnis, albis, ternis, brerissime pedunculatis; involucris lanatis, polyphyllis, biserialibus; rhachide nuda.

Pt. daucifolius Don. l. e.

6. DUMERILIA Linnaea V. 13 \*). Achaenium bre-

\*) Nec Lag. et Cand., quorum genus = Jungia L.

viterrostratum. Pappus uniserialis, setosus, scaber. Rhachis tota ebracteolata. — *Frutex Mexicanus*, inermis, foliis rigido-membranaceis, confertis, scabris, inferioribus amplis, rotundis, semiamplexicaulibus, profunde cordatis, dentatis; capitulis fasciculato-corymbosis, quinquefloris, albidis.

*D. Humboldtii* Linnaea l. c. = *Proustia mexicana* Don l. c. p. p. 201. — Congener esse videtur *Acourtia formosa* Don l. c. p. 203.

7. PEREZIA Lag. (Linnaea V. 14; *Clarionea* Cand., Cass.; *Drozia* et *Platycheilus* Cass.; *Homoeanthus* Bonpl.) Achaenium erostre. Pappus pluriserialis, setosus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae meridionali-Americanae*, erectae, foliis alternis, glabris, vel subglabris, saepe scabris, inferioribus petiolatis, superioribus sessilibus rarioribus et multo minoribus; capitulis pl. coerulecentibus.

Subgen. 1. *Homoeanthus*. Caulis simplex superne in inflorescentiam dichotomam divisus. Folia spinoso-vel mucronato-ciliata, membranacea, penninervia, nunquam integerrima. Involucrum bi — 3-seriale, foliolis integerrimis, mucronatis. Rhachis piloso-fimbrillifera. Corollae coeruleae. — 1. *P. squarrosa* Linnaea V. 15 = *Perdicium squarrosum* Vahl = *Homoeanthus ambiguus* Cass. oeuvr. phyt. II. 167. — 2. *P. cubataensis* I. c. p. 16.

3. PEREZIA viscosa (*Perdicium viscosum* Pöpp. mss. n. 772.) Foliis obsolete mucronulatis; corollarum labiis exterioribus oblongis; ovariis villosissimis.

*Pöppig* in Chile (v. sp. l. s.)

Herba simplex, rhizocarpica, erecta, viscosa, caule tereti, striato, pube obscura, brevi, capitata hispido-pubescente, rigido, superne aphylo, speciminis suppetentis subbipedali apiceque in pedunculos tres, alternos, fastigiatos, monocepholos, simplices, elongatos diviso. Rhizoma obliquum, praemorsum, apice vestigiis foliorum antiquorum filiformibus tectus, fibris crassis, simpliciusculis. Folia membranacea, penninervia, nervo primario dilatato, utrinque plano, striato, sinuato-denticulata, denticulis mucronulatis, glabra, laevia, ex oblongo-ovatis, longissime angustatis, obtusis s. acutiusculis, confertis, circiter 5-s. 6-pollicaribus, 1 — 1 $\frac{1}{2}$ " latis, in linearia, semiamplexicaulia, cordata, acuta, multo minora atque remotiora. Involucrum campanulatum, laxe imbricatum, circiter 3-seriale, foliolis planis, siccis, membranaceis,

viridibus, plurinerviis, ex ellipticis, acutis in linearia, acuminate, apice ciliata, margine seariosa, multo longiora, 7<sup>m</sup> longa, vix 1<sup>m</sup> lata. Rhachis breviter villosa-fimbrillifera. Capitula plurimiflora, erecta, 10<sup>m</sup> alta. Pappus flavescens. Corollae 8<sup>m</sup> longae, coeruleae, labiis oblongo-ellipticis. Ovaria flavidо-vilosissima.

4. *P. laevis* Linnaea V. 18. — 5. *P. multiflora* L. c. p. 19. = *Chaetanthera multiflora* Humb. et Bonpl. = *Homoeanthus multiflorus* Kunth = *Claionea polycephala* Cass.

6. *PEREZIA prenanthoides* \* (*Perdicium prenanthoides* Pöpp. mss. n. 923.) Involucris basi obtusis; ovariis obsolete puberulis.

*Pöppig* in Chile (v. sp. 1. s.)

Herba lucida, simplex, erecta. Caulis teres, purpurascens, striatus, superne subaphyllus, apice divisus in paniculam dichotomam, pyramidalem, laxam, ramis hispidulo-scabris, basi folia tantum exigua, subintegerrima, linearia gerentibus. Folia tenero-membranacea, penninervia, nervis subtus prominulis, reticulato-venosa, scabriuscula, nitida, subtus pallidiora, pinnatifida, acuta, ex subsessilibus, confertis, oblongo-ovatis, basi longe acuminatis profunde lyratis, pedem circiter longis et 5<sup>"</sup> circiter latis, laciniis ellipticis, pinnatifido-dentatis dentibus laciniisque innocue mucronulatis in amplexicaulia, valde remota, late auriculata, multo minora, laciniis subobovato-rotundis, dentatis. Capitula erecta, circiter 16-flora, oblonga, in siccis 10<sup>m</sup> alta, pedicellis suis longiora. Involucrum cylindraceum, basi obtusum, sub-3-seriale, imbricatum, polyphyllum, floribus multo brevius, pappo aequale, foliolis planis, membranaceis, siccis, acutis, subinnocue mucronatis, integerrimis, scabriusculis, trinerviis, ex ellipticis, parvis in linearia, 5<sup>m</sup> longa. Rhachis plana, villosa-fimbrillifera, diametro 1<sup>m</sup> longo. Pappus cerasinus. Corollae purpureo-coeruleae, circiter 11<sup>m</sup> longae, labiis exterioribus oblongo-ellipticis. Ovaria oblongo-ovata, hispidiuscula.

7. *PEREZIA nutans* (*Perdicium nutans* Pöpp. mss. n. 896.) Involucris basi acuminatis; ovariis puberulis.

*Pöppig* in Chile (v. sp. 1. s.)

**H**erba erecta, simplex, perennis, nitida, caule striato, gracili, terete, magis minusve purpurascente, apice diviso in paniculam terminatam, laxam, dichotomam, parum ramosam, pyramidalem, ramis remotis, elongatis, folia minutissima basi gerentibus. Folia laevia, nitida, subtus pallidiora, membranacea, stricta, penninervia, nervo primario dilatato, utrinque plano et striato, pinnatifida, acuta, ex subpetiolatis, oblongo-obovatis, circiter 1<sup>l</sup> longis, 3½" latis, petiolis dilatatis, con-duplicatis, laciiniis ellipticis s. rotundis, angulato - dentatis dentibusque acuminatis et apiculatis in semiamplexicaulia, linearia, longe acuminata, auriculata, multo minora et rariora, laciiniis linearis-lanceolatis, integerrimis. Capitula pauci-flora, nutantia, parum minora quam in praecedente, pedicel-lis suis seabriusculis apiceque squamatis breviora. Involu-crum (*Isotypi onosceroidis*) floribus brevius, pappo longius, turbinatum, laxe imbricatum, foliolis planis, tenero-mem-branaceis, nitidis, integerrimis, viridibus, plurinerviis, satis nu-merosis, longissime et angustissime rectilineo-acuminatis, ex semilanceolatis in linearia, multo longiora, circiter 8<sup>m</sup> longa. Rhachis ignota. Corollae coeruleae, 10<sup>m</sup> longae, labiis oblongo-ellipticis, tubo multo brevioribus. Pappus cerasi-nus. Ovaria hispidiuscula.

Similis praecedenti sed capitulis nutantibus, involucris turbinatis, pappo longioribus etc. etc. distinctissima.

Subgen. 2 *Drozia*. Folia dentata aut pinnatisida, spinoso - ci-liata. Capitula solitaria. Involucrum multiserialis, foliolis spinoso-mu-cronatis, exterioribus spinoso-dentatis, foliaceis, patentibus. — S. *P. pun-gens* Linnaea V. 20. = *Chaetanthera pungens* Humb. et Bonpl. = *Homoeanthus pungens* Kunth.

9. *PEREZIA pedicularifolia* \* (*Perdicum pedicu-larifolium* Pöpp. mss. n. 824.) Foliis membranaceis, pinnatisectis, segmentis dentibusque mucronatis.

*Pöppig* in Chile. (v. sp. s. 1.)

Herba rhizocarpica. Rhizoma crassum, horizontale? fibris crassis, elongatis, simplicibus, apice vestigiis foliorum demortuorum tectum. Caulis simplicissimus, cernuus, monocephalus, teres, striatus, 4 - pollicaris, praecipue superne pubes brevissima, capitata, obscura exasperatus, basi folia plurima confertissimaque, caeterum unum alterumve nonnisi

gerit. *Folia sessilia*, crassiuscula, pinnatisecta, obovato-linearia, acuta, viscosa, hinc inde pilosa,  $\frac{5}{4}$ " magis minusve lata, 4" longa, segmentis plurimis magnopere approximatis, ellipticis, calloso-mucronatis, caeterum inermibus, integerimis s. dentatis, acutis. *Capitulum nutans*, aequo magnum ac in *Arnica glacialis*. *Involucrum turbinato-campanulatum*, pauciseriale, floribus brevius, foliolis planis, acuminatis, extus hispidiusculis, ex foliaceis, patentibus, ovato-linearibus, pinnatifidis, laciniis anguste linearibus, divergentibus, acuminatis, integerimis, innocue mucronulatis et margine atro-purpurascens. *Rhachis ignota*. *Pappus flavescentia*, cor. brevior. *Ovaria flavidovillosa*. *Corollae glabrae*, coeruleae, circiter pollicares, labiis exter. oblongo-ellipticis.

10. *Perezia diccephala* \* Linnaea V. 21. = *Drozia diccephala* Cass. oeuvr. phyt. II, 171.

11. *PEREZIA Pöppigii* n. sp. (*Chaetantherae affinis* Pöpp. mss. n. 581.) Foliis membranaceis, subpinnatisectis, laciniis toto margine spinuloso-ciliatis.

*Pöppig* in Chile. (v. sp. s. 1.)

Herba adscendens, circiter 5-pollicaris, eodem modo crescendi ac *linifoliae* vel *recurvatae*, basi ramosa et vestigiis foliorum delapsorum squamaeformibus et aridis tecta, nitida, ramis simplicibus, cauliformibus, laevibus, florigeris elongatis, superne aphyllis, inferne sterilibusque totis abbreviatis, densissimeque foliatis. Folia membranacea, scabra, nitida, plana, subpinnatisecta, in ramis florigeris inferne totisque sterilibus confertissima, divergentia, pollicem longa, 4" lata, petiolata, petiolis aridis, planis, semiamplexicaulis, latissimis striatis; segmentis ellipticis, acutis, spinuloso-mucronatis, crebris, approximatis, oppositis s. alternis, denticulatis s. integerimis, toto margine spinuloso ciliatis, parti ramorum fertilium superiori insidentia pauca, valde remota. *Capitula solitaria*, terminalia, erecta, pollicem alta, multiflora, oblonga. *Involucrum subcylindraceo-campanulatum*, sub 4-seriale, floribus brevius, foliolis planis, nitidis, multinerviis, spinuloso-mucronatis, acutis, extus hispidiusculo-scabris, ex foliaceis, patentibus, pinnatifido-dentatis, ellipticis, toto margine spinuloso-ciliatis in erecta, sicca, margine scariosa, oblongo-elliptica, integerima, vix apice parum spi-

nuloso-ciliata, 8<sup>m</sup> longa, 2<sup>m</sup> lata. Rhachis ignota. Papus flavescentia, circiter semipollicaris, corollis coeruleis, labiis exterioribus oblongis brevior. Ovaria hirsuto-villosa.

† 12. *PEREZIA Doniana* \* (*Clarionea recurvata* Don. l. c. p. 206. excl. synon.) Foliis linearibus, conformibus, supra ad marginem denticulis uniseriatis, spinulosis.

In Chile *Ruiz et Pavon.* (hrb. Lamb.)

A *P. recurvata* cuius synonymis addatur: *Homocanthus echinulatus* Cass. Dict. XXXVIII. 458 (1825) differre videtur: foliis utrinque glandulas pedicellatas gerentibus, in ambitu paginae superioris denticulis plurimis spinulosis, uniserialibus; achaeniis glabris.

Subgen. 3. *Stenophyllum*. Folia linearia, margine integerrimo latere revoluta, spinoso-ciliata. Capitula solitaria, coerulea? Involucrum campanulatum, multiseriale, foliolis spinoso-mucronatis, exterioribus squarrosis, spinoso-dentatis. — 13. *P. recurvata* Linnaea V. 21. = *Perdicium recurvatum* Vahl.

14. *PEREZIA linearis* (*Perdicium recurvatum* Pöpp. mss. n. 767.) Foliis membranaceis, linearibus, integerrimis, conformibus, spinuloso-ciliatis.

*Pöppig in Chile.* (v. sp. 2. s.)

Herba perennis, nitida, ramosa, ramis teretibus, striatis, florigeris superne minus foliatis. Folia linearia, acuta,  $\frac{5}{4}$ <sup>m</sup> longa, 1<sup>m</sup> circiter lata, integerrima, dense spinuloso-ciliata, rigido-membranacea, margine leviter reflexa, nervo simplicissimo supra impresso, subtus prominulo percursa, nitida, in ramis fertilibus inferne sterilibusque totis densissime conferta, divergentia s. reflexa basique in petiolo subscariosos, semiamplexicaules valde dilatata, sed in parte ramorum fertilium superiori sulcata et capitato-hispidiusecula breviora, sessilia, multo remotiora, erecto-patentia. Capitula solitaria,  $\infty$ -flora, in siccis pollicem alta, erecta, terminalia. Involucrum turbinato-campanulatum, imbricatum,  $\infty$ -phyllum, sub 3-seriale, floribus brevius, foliolis viridibus, laevissimis, acuminatis, multinerviis, nitidis, planis, ex semilanceolatis, subpatentibus, spinuloso-ciliatis, innocue mucronatis in linearia, apice margineque inermia, tenuiora, 9<sup>m</sup> circiter longa, 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> lata, margine late scariosa. Rhachis ignota.

*Pappus* *flavescens*, *pluriserialis*, 9<sup>'''</sup> longus, *corolla* *pollicari*, *coerulea?* *labiis* *exterioribus*, *oblongo-ellipticis* *brevior*. *Ovaria* *pilosa*.

Difserit a *P. recurvata*, cui simillima; praecipue: foliis membranaceis, non rugulosis, acutis, margine breviter reflexis; involueri turbinato - campanulati foliolis laevissimis, acuminatis capitulisque majoribus.

Subgen. 4. *Platycheilus*. Caulis in inflorescentiam dividitur. Folia foliolaque inermia. Rhachis nuda. — † 15. *Perezia ochroleuca* Linnaea V. 22. = *Platycheilus* Cass. oeuvr. phyt. II. 153 et 162 = *Holocheilus ochroleucus* Cass. Bull. Mai 1818 p. 73, Dict. sc. nat. XXI. 306.

Subgen. 5. *Clarionea*, Caulis simplicissimus. Petioli foliis ipsis longiores. Foliola involucri pauciserialis foliaque integerrima, inermia. Rhachis piloso-fimbrillifera. Corollae luteae. — 16. *P. lactucoides* Linnaea V. 22. = *Perdicium lactucoides* Vahl. = *Clarionea glaberrima* Cass. = *Chaetanthera magellanica* Spreng. = *Aster magellanicus* Lam.

Subgen. 6. *Perezia*. Caulis simplicissimus. Petioli foliis ipsis longiores aut iis aequales. Foliola involucri pauciserialis, foliaque pinnatisecta inermia. Rhachis nuda. Corollae sulphureae. — 17. *P. magellanica* Linnaea V. 23. = *Perdicium magellanicum* L. = *Clarionea magellanica* Cand.

8. TRIXIS P. Br. (*Perdicium* Kunth.) Achaenium breviter rostratum. Pappus pluriserialis, setosus. Rhachis tota ebracteolata. — *Herbae aut frutices erecti, oram orientalem Americae meridionalis aut Indiam occidentalem habitantes, foliis alternis, membranaceis, penninerviis, exstipulatis; involucris polyphyllis, laxe imbricatis; capitulis albis aut luteis*.

Subgen. 1. *Cleanthes* Don. l. c. p. 195. Herbae simplices, superne aphyllae, rhachide nuda. — 1. *Tr. othonnoidi* Linnaea V. 27. (= *Cacalia scabra* Vahl.) synonyma addatur: *Cleanthes brasiliensis* Don. l. c., suadente cel. Don = *Perdicium brasiliense* L., a qua vix diversa est *Cl. hieracioides* ej. — 2. *Tr. pinnatifida* Linnaea V. 28.

Subgen. 2. *Oligophyllum*. Herbae simplices, aut tantum basi aut inferne foliatae, rhachide piloso-fimbrillifera. — 3. *Tr. brasiliensis* Cand., Linnaea V. 26. excl. synon.; 4. *Tr. stricta* Linnaea V. 25.

Subgen. 3. *Polyphyllum*. Herbae usque ad inflorescentiam ipsam dense foliatae, rhachide piloso-fimbrillifera. — 5. *Tr. verbasciformis* Linnaea V. 29.

6. TRIXIS *glaberrima* n. sp. Herba caule simplice, usque ad inflorescentiam foliis glaberrimis, confertis obpresso.

*Sellow in Brasilia* (v. sp. 1.)

*T. verbasciformi* simillima ab eaque tantummodo diversa, glabritie omnium partium, foliolis ramulisque inflorescentiae pubescenti-villosis exceptis perfecta; foliis angustioribus; caule latius alato. Caeterum ne ulla quidem intercedit differentia. — Folia subtus pallidiora, inferiora 5" longa, 1" lata.

7. *Trixis pallida* Linnaea V. 30.

Subgen 4. *Trixis*. Frutices ramosi, rhachide piloso-fimbrilli-fera. — 8. *T. divaricata* Sprg., quam cl. Don. l. c. sub nomine eodem et sub *T. salicifolia* (p. 298) descripsit, a qua secundum specimen Humboldtianum non diversum est *Perdicium flexuosum* Kunth = *Trixis flexuosa* Spreng. — 9. *Tr. mollissima* Don l. c. = *Tr. flexuosa* Linnaea p. 32 excl. synon. nec. Spreng. — 10. *Tr. frutescens* P. Br. = *Tenoria calyculata* Bertero = *Perdicium radiale* et *Inula trixis* L. E magna speciminum copia, quae in herbariis varias videre mihi contigit, quatuor varietates hujusce plantae polymorphae statuendas esse censeo.

1) *latifolia* foliis obovatis, circiter pollicem latis, acutis, mucronulato-denticulatis; foliolis pilosis.

2) *denticulata* foliis oblongo-ellipticis, acutis, *vix*  $\frac{1}{2}$ " latis, mucronulato-denticulatis, foliolis pilosis. (*Perdicium cacalioides* Kth! *Trixis cacalioides* Sprg. Don l. c. p. 187.)

3) *obtusifolia* foliis obtusis, oblongo-ellipticis, integrerrimis, circiter  $\frac{1}{2}$ " latis, foliolis glabratis (*Trixis glabra* Don l. c. p. 297.)

4) *glabrata* foliis acuminatis brevibus (*Perdicium laevigatum* Berg. !)

Speciebus a me haud visis addatur: *T. calycina* Don l. c. p. 187; *T. corymbosa* Don p. 188; *T. glutinosa* p. 189.

9. *JUNGIA* L. fil. (Linnaea V. 35; *Dumerilia* et *Martrasia* Lag.; *Trinacte* Gaertn.; *Rhinactina* Willd.) Achaenium breviter rostratum. Pappus uniserialis, setosus, plumosus. Rhachis tota bracteolata. — *Herbae vel suffrutescens, superne magis minusve pubescentes, foliis alternis, longe petiolatis, 3—5-tuplinerviis, rotundis, 5—7-latis, petiolis saepissime stipulas geminas sessiles foliisque millimas sed pernulto minores gerentibus; capitulis latetis? varie paniculatis vel racemosis; involucris biserialibus, polyphyllis.*

1. *JUNGIA axillaris* Sprg. (Linnaea l. c. p. 36).  
Foliis stipulatis, pedicellos stipantibus perfectis.

Prope Sante Fé de Bogota in nemore circa lacum parvum „Quatavitae“ lectum miserat Boussignault (v. sp. 1. in hrb. Kth.)

Ramulus suppetens striatus, punctatus, glutine destitutus, pilis divergentibus articulatis hirsutus, superne hirsuto-pubescent. Folia supra scabra, sparse longeque hirsuta, haud rugosa, subtus villoso-hirsuta et pallidiora, omnia septemloba, lobis crenatis, obtusis, inaequalibus, summorum integrerimis, infimis minimis,  $\frac{5}{4}''$  longa,  $1\frac{1}{2}''$  lata, superiora sensim minora. Petioli punctato-scabri, magis minusve hirsuti, circiter 9 — 12<sup>mm</sup> longi. Stipulae subsessiles, semipollicares, multo maiores quam in *J. rugosa*, basi valde angustatae. Racemus verus, terminalis, simplex, in specimine suppetente 6-cephalus, pedunculis foliis linearibus, angustissimis, alternis adspersis, quam folia petiolata, stipulataque, e quorum axillis prodeunt, brevioribus — parum longioribus, circiter semipollicaribus, punctato-seabris, sparse divergenti-hirsutis. Capitula aequa magna ac in *J. rugosa*. Involuci campanulati foliola bracteolaeque lineares, acuminatae, pilis capitatis, carnosus, brevissimis asperae, apice pilosae ciliataeque. Pappus niveus. Differt ab *J. rugosa* inflorescentia, bracteolis, pube foliorum etc.

2. *Jungia rugosa* (Linnaea l. c. p. 36. = *Dumerilia paniculata* Kth. n. g. IV. p. nec Cand.) Foliis stipulatis, supra bulato-rugosis, pedicellos basi stipantibus imperfectis; involuci campanulati foliolis oblongis.

Rami striati.

3. *Jungia ferruginea* (L. fil., Linnaea l. c. p. 37. = *Dumerilia paniculata* Lag., Cand., nec Vth. et Cass.) Foliis stipulatis, supra planis pedicellorum bases fulcrantibus imperfectis; involuci campanulati foliolis oblongis.

4. *JUNGIA spectabilis* (Don l. c. p. 227? *Dumerilia paniculata* Dict. sc. nat. cahiers 37. neque Cand. neque Kth. neque Cass Dict. XIII. p. 554.) Foliis exstipulatis.

*Dombey* prope Chinchin in Peruvia; in Guayaquila Tafalla sec. Don l. c. (v. sp. 1. hrb. Kth.)

**Caulis** herbaceus (fruticosus Don), teres, flexuosus, tomento brevissimo, adpresso omnino albus; apice divisus in paniculam maximam, dichotomam, ramis primariis elongatis, folia sua perfecta, lobata, stipulata etc. longe excedentibus; pedicellis fastigiatis, confertis, quam capitula brevioribus, folia minuta, sessilia, linearia, extipulata gerentibus. **Capitula** nimis imperfecta. **Folia** quintuplinervia, supra pilosiuscula, viridia, laevia, mollia, nervis primariis subtusque tomento mollissimo, conferto, albo vestita, septem (s. novem Don) -loba,  $2 - 2\frac{1}{4}$ " longa, 2 — 3" lata, lobis obtusissimis, obiter crenatis crenisque apiculatis, minus profundis quam in ulla alia, medio caeteris majori. **Petioli** 9 — 12<sup>III</sup> longi, tomento caulis aequaliter denso obducti. **Stipulae** nullae. **Involueri** campanulati foliola acuminata, pilis albidis, densissimis, brevissimis, conformibus villosa. **Bracteolae** acuminatae, dorso pilosae, apice villosae. **Pappus** albus, tantum apice plumosus. — Differt ab *J. ferruginea* cui proxime accedit, tomento omnium partium molli et conformi et albo, seabritie nulla, foliolis bracteolisque acuminatis, stipularum absentia.

5. **JUNGIA** *Sellowii* n. sp. Foliis stipulatis, pedicellarum bases stipantibus imperfectis; foliolis subrotundis.

*Sellow* in Brasilia. (v. sp. s. 1.)

Facies *J. ferruginea*. **Caulis** subestriatus, eglutinosus, flavidо-tomentosulus, forte 5-pedalis. **Folia** septemloba, lobis adultorum obtusis, apiculatis, irregulariter crenato-repandis, supra epunctata, rugosula et scabriuscula, subitus praecipue ad nervos eximie prominentes venasque flavidо-pubescentia, 6" circiter longa, superiora decrescentia. **Stipulae** magnae, multilobatae, 2" latae. **Involucrum** campanulatum, foliolis punctatis, flavidо-puberulis pube conformi, rotundo-ellipticis, mucronato-acuminatis, bracteolis minus pubescentibus, acuminatis, oblongis,  $3\frac{1}{2}$ " longis subaequalibus iisque multo latioribus. **Paniculae** terminatae, terminales, laxae, subfastigiatae, ramis pubescentibus, inferioribus elongatis. **Capitula** plus quam 12-flora, aequе magna ac in *J. ferruginea*, pedicellis suis, foliis imperfectis et parvis basi stipa-

stipatis longiora. Pappus albo-flavescens, totus plumosus. Corollae 3<sup>mm</sup> longae, majores quam in *J. floribunda*, in siccis flavidæ, labio exteriori parte integra breviori. — Proxima *J. floribundæ* sed diversa: capitulis majoribus, plurifloris; involueri campanulati foliolis bracteolis latioribus, rotundo-elliptis; labiis cor. exterioribus parte integra longioribus nec brevioribus.

6. *JUNGIA floribunda* (Linnaea l. c. p. 38 = *J. pyramidalis* Don l. c. p. 299.) Foliis stipulatis, pedicellorum bases fulcrantibus imperfectis; involueris cylindraceo-turbinatis foliolis oblongis.

† 10. *PLEOCARPHUS* Don. Achaenium erostre? Pappus biserialis, pilosus, scaber. Rhachis tota bracteolata. — *Frutex Chilensis*, foliis alternis, linearibus, sessilibus, ramisque undique glandulis pedicellatis obsessis; primariis basi alia binas stipulas mentientia, sublumata, persistenta gerentibus; capitulis luteis, paniculatis; pappo cinereo; involucris triserialibus, imbricatis; rhachide bracteolata.

*Pl. revolutus* Don. l. c. p. 229.

10. *MOSCHARIA* R. et P. (*Gastrocarpha* Don.; *Mosigia* Spreng.) \*) Achaenia seriei extimae (circiter 8) fertilia, compressa, obovata, obliqua, breviter rostrata, rostro inaequali, extus gibboso, bracteolis omnino involuta atque pappo uniseriali, paleaceo, plumoso, brevi aequali coronata, reliqua sterilia, calva. Rhachis tota bracteolata. — *Herba Chilensis*, superne in paniculam dichotomam divisa; foliis teneris, pilosiusculis, imis confertis, pinnatisectis; involucris campanulatis, uniserialibus, oligophyllis.

*M. pinnatifida* R. et P., Linnaea V. 40. tab. 1. f. 39 — 49 = *Gastrocarpha runcinata* Don in Linn. Trans. 232.

### *Genera minus cognita.*

*ABASLOA* Lag. et Lex. peser. nov. veg. I. 11. — *Polygamia superflua* L.

*ACROPTILION* Cass. Dict. sc. nat. L. 464. — ? *Carduineae* Cass.

\*) Genus hucusque *Cichoraccis* injusto adnumerabatur.

**ADENOPHYLLUM** Pers. syn. II. 458 (*A. coccineum* = *Schlechtendalia glandulosa* W. = *Willdenowia glandulosa* Cav. = *Dyssodia Cavanillesii* Lag.) — Tagetineae Cass.

**ADENOTRICHIA** Lindl. bot. rep. — Helenieae.

**AETHEOLAENA** Cass. Dict. sc. nat. XLVIII. 447, 453. (*Cacalia involucrata* Kunth.) — Senecioneae Cass.

**ALLENDEA** Lag. et Lex. descr. I. 10. — Polygamia Superflua L.

**APATANTHUS** Viv. fl. lyb. tab. 7. fig. 3. — Corymbiferae Radiatae Viv.; Lactuceae Cass.

**ASPILIA** Aub. d. Pet. Thouars gen. nov. Madag. p. 12. Cass. Dict. sc. nat. III. suppl. 57. — ? Heliantheae Cass.

**BRICKELLIA** Elliot sketch of bot. of S. Carol. II. 290. — Inter Vernoniam et Kuhniam auctor ipse collocat hoc genus, quod autem vix atque ne vix ab Eupatorio distinctum esse censeo.

**CALOTIS** R. Br. — Asteroideae?

**CESTRINUS** Cass. Dict. sc. nat. VIII. 24; XLI. 309; 318; L. 463, 464. (*Cynara acaulis* L. = *Serratula acaulis* Cand.) — Carduineae Cass.

**CHAETACHLAENA** Don. in Linn. Trans. XVI. 256. — Labiatiflorae, Diazeuxae Don.

**CLIBADIUM** Neck. elem. I. 90. — Inter *Xanthium* et *Ambrosiam* medium Neck. — Num *Franseria* Cav.?

**CLOMENOCOMA** Cass. Dict. sc. nat. IX. 416; LIX. 61, 66. (*Aster aurantius* L. = *Inula aurantia* Spreng.) — Tagetineae Cass.

**COUSINIA** Cass. Dict. sc. nat. XLVII. 498, 503. (*C. carduiformis* = ? *Carduus orientalis* Bieb.) — Carlineae Cass.

**CYANTHILLIUM** Blume Bijd. XV. 889. — Carduaceae verae Blume.

**DAMATRIS** Cass. Dict. sc. nat. XII. 472. (*D. pudica* Cass. ib.) — Arctotideae Cass.

**DIMEROSTEMMA** Cass. Dict. sc. nat. XIII. 253; LV. 265, 277. — Heliantheae Cass.

**DOLICHLASIUM** Lag. in Amenid. natur. I. p. 33. — Mutisieae Cass.

**EKIOPHYLLUM** Lag. gen. et sp. pl. p. 28. — Heliantheae — Helenieae Cass.

**ESPELETIA** Humb. et Bonpl. pl. aequinoct. II. t. 70. — Aut *Helianthea* prope *Polymniam* aut *Ambrosiea* prope *Parthenium*.

**EUDORUS** Cass. Dict. sc. nat. XV. 525; XLVIII., 448, 458. (*E. senecioides* = *Cacalia senecioides* hort. paris.) — **Senecioneae** Cass.

**EUTHAMIA** Nutt. — **Astereae** Cass.

**EUTHRIXIA** Don. in Linn. Trans. XVI. 257. — **Labiatisflorae**, **Diaeuxae**.

**FERDINANDA** Lag. — ? **Heliantheae** Cass.

**FOUGERIA** Mönch. meth. p. 243. — Vix a *Baltimora* diversam esse perhibet cel. *Cassini*.

**GALEANA** Lag. et Lex. descr. I. 12. — **Polygamia superflua** L.

**GATTENHOFFIA** Neck. elem. I. 39. — **Calendulae quaedam** L.

**GIEBARIA** Cass. Dict. sc. nat. XVIII. 526; XXX. 324, 333; oeuvr. phyt. II. 70, 84. — **Calenduleae** Cass.

**GLYPHIA** vel **GLYCYDERAS** Cass. Dict. sc. nat. XIX. 108; LIX. 63, 73. — **Tagetineae** Cass.

**GUARDIOLA** Humb. et Bonpl. — **Heliantheae** Cass.

**GÜNTHERIA** Spreng. syst. veg. et gen. pl. II. 614. — **Radiatae** Sprg.

**GUTIERREZIA** Lag. nov. gen. p. 30. — **Astereae** Cass.

**GYMNARRHENA** Desf. in Ann. Mus. d'hist. nat. IV. p. 1. tab. 1; Cass. Dict. sc. nat. XX. 111. — ? **Inuleae** Cass.

**HELIOPHTHALMUM** Raf. — ? **Heliantheae** Cass.

**HERTIA** Neck. elem. I. 8. — (*Othonnae* sp. L.)

**HOHENWARTHA** Vest. in Flora 1820. Cass. Diet. sc. nat. XXI. 274. — **Cynaroideae**.

**LEPIDOPHORUM** Neck. (*Anthemis repanda* L.) — ? **Anthemidea** Cass.

**LIOYDIA** Neck. elem. I. 4. (*Inulae quaedam* L.) — **Inuleae** Cass.

**MICROSPERMUM** Lag. nov. gen. p. 25 (M. nummularifolium = ? *Lavenia decumbens* Swartz.) — **Discoideae** Lag.

**MNESITEON** Raf. fl. Iudov. p. 67. — ? **Heliantheae** Cass.

**MOCINNA** Lag. nov. gen. p. 393. — **Helenieae**.

**MOEHNIA** Neck. elem. I. 9. — (*Gorteriae quaed.* L.)

MONTANOA Llav. et Lex. descr. II. 11. — *Polygamia frustranea* L.

MUNNOZIA R. et P.

NIEBUHRIA Neck. elem. I. 30. — Actinophytorum (Radiatarum) genus Neck.

ONOPYXUS Rafini flor. Iudov. p. 59. — Cynareae Sprgl.

PANARGYRUS Lag. Amoen. nat. I. 33. — Labiatiflorae Lag.

PENTAPHORUS Don. in Linn. Trans. XVI. 296. — Labiatiflorae, Stiftieae Don.

PERAMIBUS — ? Heliantheae Cass.

PETROBIVUM R. Br. (*Laxmannia* Forst.) — Heliantheae Cass.

PHIALIS Sprg. gen. pl. II. 631 (*Eriophyllum cespitosum* Lindl. bot. reg. tab. 1167).

PHYLOCEPHALUM Blume Bijdr. XV. 888. — Carduaceae verae Blume.

PLECTOCEPHALUS Sweet. flow. gard. 1830. Juni (*Pl. americanus* = *Centaurea americana* Nutt.) — Cynaroideae.

PODANTHUS Lag. nov. gen. p. 24. — ? Heliantheae Cass.

POLYMNIASTRUM Lam. ill. genr. tab. 712. — Heliantheae Cass.

RHYNCHOSPERMUM Reinwldt., Blume Bijdr. XV. 902. — Astereae Blume.

ROLDANA Llav. et Lex. descr. II. 10. — *Polygamia superflua* L.

ROSALESIA Llav. et Lexarz. nov. veg. I. g. — *Polygamia aequalis* L.

SENECILLIS Gaertn. sem. fr. II. tab. 173. — (*Cineraria glauca* L.)

TTRACTIS Reinwldt., Blume Bijdr. XV. 892. — Echinopsidae Blume.

TETRAGONOTHECA Herit. — ? Heliantheae Cass.

TETRANTHUS Swartz fl. ind. occ. III. t. 27. — Certe e subtribu Helianthearum n. Vernoniarum, ut cel. Cassini censem.

TILESIA Meyer. — ? Heliantheae Cass.

ZEXMERIA Llav. et Lex. descr. I. 13. — *Polygamia superflua* L.

## SECTIO ALTERA.

### CAPUT I.

*De variis organorum floralium formis.*

#### §. 1.

**C**apitulum variare potest quoad numerum florum, quos continet, et quoad sexum eorum. Capitulum uniflorum observatur in *Echinopsideis*, *Fulcaldea*, *Eremantho*, *Adenocyclo*, *Lychnophora*, in tota subtribu *Rolandrearum*, in *Nauenburgia*, *Stoebe*, *Seriphio*, *Perotricho*; biflorum in pluribus *Nassauviciis*, in *Eriogyne*, *Disparagine*, etc.; trivellum quadrillorum in sat multis iisque fere e quaue tribu, etc.

Quod ad sexum floris singuli (elytriculi *Neck.*) attinet, flos Compositae cuiusdam duplice ratione sterilis evadit, primum defectu stigmatis, tunc abortu ovarii ipsius, externa occasione non effecto.\* Hunc sterilem, illum masculum semper dixi. Igitur flores quinque quoad sexum diversi in familia nobis occurrunt, quorum quisque rudimenta floris alius praesertim ferre potest. Flos hermaphroditus praesentia sexus utriusque, regularitate atque aequali formatione omnium partium facile a reliquis distinguitur. Sterilis hermaphroditus simillimus est atque tantum ex ovario pl. pellucido et elongato cognoscitur ut in *Elphegea*, *Gymnostephio*, *Psiadia*, *Sommerfeltia* etc. etc. Florem foemineum, vestigia genitalium masculorum valde rudimentaria vel servantem vel iis plane parentem, ab aliis distinguere non est difficile. Saepius autem accidit, ut ab hermaphrodito tantummodo e polline rariori, antheris inclusis, stylo exerto minusque puberulo, corolla angustiori, ovario magis perfecto, denique pappo diverso,

---

Quam spuriam atque quasi fortuitam sterilitatem non pauci cum vera confundebant. Exempla tibi referom in *Arctotide*, *Didelta*, *Cul-lumia*, *Wedelia*.

ut ex. gr. in *Polyachyro*, *Breea*, *Serratula*, *Spadonia*, *Antennaria margarithacea* cognosci possit. Masculo organa foeminea sterilia nunquam desunt, sed stylus est valde pubescens, pube quam in floribus foemineis longiorem styli partem occupante, integerrimus aut breviter et irregulariter bifidus, ovarium minimum, nectarium pl. maximum, corolla praecipue limbo ampliata et non raro cum ovario continua, pappus saepe penicillatus, ubi flores foeminei pappum etiam apice tenuissimum habent (*Antennaria*, *Baccharis*, etc.) Denique flos neuter facile cognoscitur ex irregularitate corollae, staminum defectu, stylo, si adest, glaberrimo et magnopere mutilato, ovario minuto, inani et pl. cum corolla continuo. Observatur in *Centaureis*, *Heliantheis*, *Chrysanthemeis*.

Quod ad sexum totius capituli attinet, capitulum est homogamum,\* si flores omnes unius ejusdemque sexus sunt, aut heterogamum, si flores sexu diversos continet. Utrumque est aut monoclinicum aut diclinicum. Capitulum homogamum monoclinicum est id, quod e floribus hermaphroditis tantum formatur, ex. gr. in *Eupatorio*, *Vernonia*, *Cichoraceis*, *Nassauvieis*; homogamum diclinicum autem est perfecte aut imperfecte dioicum, aut monoicum, si capitulum e floribus unisexualibus, i. e alterum e floribus masculis vel sterilibus, alterum e foemineis constat. Capitula monoica autem gignuntur in uno eodemque individuo atque tantum in *Xanthio*, *Ambrosia* et *Franseria* observantur; dioica autem individuis diversis insident. Imperfecte dioica multo rariora sunt quam perfecte dioica. Haec in *Baccharide*, *Polypappo*, *Molina*, *Brachylaena*, *Tarchonantho*, *Antennaria*, *Euxenia*; illa in *Breea*, *Serratula*, *Spadonia*, *Antennaria margarithacea* occurunt. Capitula heterogama, monoclinica frequentissime ut in *Astereis radiatis*, etc., etc., heterogama diclinica, a cel. *Cassini* subdioica nuncupata, quae quidem dioica sunt, sed ubi capitulum masculum in ambitu flores foemineos, et foemineum in centro

\* Unisexuale Cass., qui autem terminus ambiguus et etiam potius ad flores unico tantum sexu gaudentes designandos ab ill. de *Candolle* aliisque adhibetur.

flores masculos habet, in *Nardosmia*, *Petasite* observantur. Aliam sexum dispositionem videmus in *Diazeuxide*, *Heterothalamo*, ubi capitula mascula heterogama, i. e radio foemineo praedita, foeminea autem homogama sunt.

In capitulo heterogamo flores foeminei uni- vel multiserialis semper ambitum, staminigeri semper discum occupant. Nunquam alteri cum alteris sine ordine mixti reperiuntur.\* Proportio florum marginalium ad flores centrales hinc inde ita occurrit, ut flos unicus foemineus, multique staminigeri (ex gr. in *Phaetus*, *Milleria quinquesflora*) et multi foeminci staminigerque unicus uno eodemque capitulo continentur, ut in *Tessaria* et *Phalacromeso*. Flores masculos in capitulis heterogamis, nunquam ambitum et foemineos vel neutros nunquam centrum ocupare est phaenomenon ab auctoribus adhuc non explicatum. Quod eo memorabilius evadit, si recordaris id, quod in capitulis foemineis capitulo rum subdioicorum flores masculi accessorii centrum, in masculis autem masculi etiam centrum et foeminei accessorii nihilominus ambitum capitulo occupant. Quod phaenomenon explicare audeam hac ratione. Capitulum nempe est, ut omnes sciunt, inflorescentia centripeta, atque dehiscentia antherarum et evacuatio pollinis, quae in omnibus *Synanthereis* sat longo tempore ante anthesin observatur, eo fit tempore, quo organa foeminea florum magis centralium et serius evolutorum corollis suis etiam includuntur, atque ad pubertatem non pervenerunt. Igitur flores exteriores vel a se ipsis vel a magis interioribus gravidantur. E quo etiam satis superque patet, flores hermaphroditos, quando ambitum occupant, semper in capitulis heterogamis in foemineos mutari debere, quod etiam indicatur genitalibus masculis castratis in floribus foemineis marginalibus, tam lingulatis (ex. gr. in *Arnica*, *Onoseride* etc.) quam tubulosis (in *Neocci*) tam saepe observatis.

### §. 2.

Formae, quas involuerum subit, in hac vasta familia, non minus sunt variae. Est enim modo uniserialis ut in *Senecioneis* et *Trixideis* permultis, foliolis alternis pl. an-

---

\* Quod quidem autumat cl. Sprengel de *Flotovia* nec verum est.

gustioribus magisque acuminatis, modo multiseriale, ut in *Astereis* et *Mutisicis*; modo teres, ut in plerisque, modo compressum, ut in *Elephantopodeis* et in *Nassauvieis*, foliolis nempe seriei cujusque quaternis vel rarius quinis, alternis planis, alternis magis minusve conduplicatis, quum conduplicatis tum planis distichis. In unico genere, *Trichospira*, plane deest, sed ejus vices gerit folium basi dilatata semiamplexicaule e cuius axilla capitulum prodit.

Inter bracteolas rhachidis et foliola involueri revera ne minima quidem differentia interest, sed in descriptionibus omnia ea foliola, quae intra et inter flores posita sunt, bracteolas dicere anteposui, brevitatis causa et ad ambiguitatem quamque evitandam. Frustra enim verba multa facere debent ii, qui bracteolas dicunt, quae ex axillis suis florem protrudent et foliola, quibus axillae steriles sunt.

Quae folia in latere exteriori involueri ad foliola ejusdem adnumeranda sint, in capitulis iis, quae ramos superne aphylllos terminant, haud dubium est. Sed ex. gr. in *Vernonia squarrosa*, *involucrata*, *argyrophylla* vel in multis aliis, ubi capitulum ramum usque ad apicem summum foliatum terminat, folia illa ampla summa ad involucrum non pertinere censeo, quia sensim sensimque in foliola intima non transeunt atque quo interiora eo magis basi eparenchymatosa evadere non incipiunt. Metamorphosis foliorum caulinorum in foliola involueri semper basi incipit. Exempla numerosissima in quaque tribu exstant. Sub foliolis autem ab auctoribus sic dictis appendiculatis diversa confundebantur. Altera enim sunt, quae sensim sensimque e metamorphosi foliorum caulinorum prodeunt, atque plantae eae, quibus sunt, solum et coelum magis madidum amant. Exempla tibi referam praeципue in *Heliantheis*, *Asteribus*, *Carduinceis* variis. Altera autem observantur fere tantummodo in *Guaphalicis*, *Centaureis*, et in genere *Catananche*, ubi appendiculus iste nihil est, nisi margo foliorum siccitate coeli et ardore solis seariosus aridusque factus atque hinc inde ingenter ampliatus. Ille etiam referendum est exemplum illud singulare, sed nihilominus falsum, foliorum involueri petiolatorum in *Stylopide*.

Involucrum est gamophyllum (chorisolepide Cass). si foliola basi inter se magis minusve coadunata sunt; radians, si foliola intima floribus longiora sunt ex. gr. in *Stobaeis*, *Helichrysis* etc.

De bracteolis foliolisve achaenia includentibus cf. infra, ubi de varia fructuum forma agam.

### §. 3.

Foliola involuci eadem indole sunt ac bracteolae rachidis verae, nec fimbillae. Illae enim sunt folia vera, parenchymate autem destituta, a rhachide facile detergenda, et quasi cum ea articulata, semper fasciculis vasorum percursa, plerumque tot, quot flores, eosque extus amplectentia, involuci foliolis intimis similia, atque gerunt vices, quas bracteae in aliis plantis. Fimbillae autem sunt membranae seariosae vel coriaceae, cum rhachide continutae, enerviae, irregulariter laciniatae, foliolis dissimiles, floribus vel crebriores vel rariores, laciniis valde polymorphis inaequalibus, modo paleaformibus, ut in *Conyzae* et *Gnaphalii* speciebus et in *Centaureis* et *Carduineis* permultis, modo piliformibus verticillatimque flores circumstantes, ut in multis *Triuideis* et *Mutisieis*, modo in alveolas magis minusve profundas connatis. Utrasque primum bene distinxisse cel. *Cassini* debemus \*).

Diseus, cui flores capituli ejusdam insident, est apex pedunculi, in variis generibus varias formas induens, atque vulgo dicebatur a *Linaco* atque ab aliis auctoribus receptaculum commune. Nomen clinanthii ei impo- suerunt *Cassini* et *Mirbel*. Cum autem parum aptum mihi esse videatur, organon unum idemque, etsi in variis familiis forma diversum, alio nomine appellare atque res sit notissima, clinanthium nihil aliud esse nisi rhachin spicae magis minusve depressae, hoc nomen praetuli.

Memoratu dignae sunt formae rhachidis nonnullae. In plurimis generibus plana est, in aliis conica (*Matri- caria*, *Anthemis* etc.), in *Myriactide cylindracea* atque cono brevi angustoque superatur, in *Cyathocline* autem figu-

---

\* ) Dict. sc. nat. X. 141.

ram cyathi specierum *Pezizae* quarundam exactissime refert. Vix manifesta est in plantis iis, quorum capitula e flore singulo vel perpaucis constant.

#### §. 4.

Polymorphitatis quam calyx vel pappus induit, sufficienter in characteribus genericis mentionem feci. Hic tantum terminos paucos referam, quos auctores plerique sensu nimis laxo adhibuerunt.

Capillaris mihi est is, qui formatur e cellulis uniserialibus, suprapositis, superioribus sensim decrescentibus, qui observatur tantummodo in generibus *Athanasia* et *Holophyllo* ibidemque brevis est. Segmenta pappi omnia reliqua e cellulis multifariam juxta et suprapositis conformantur. Si segmenta illa linearia atque ita angusta sunt, ut pilorum faciem prae se ferant, pappus dicitur pilosus; ubi autem formam linearem magis minusve perdiderunt earumque latitudo etiam oculis non armatis conspici potest, audit paleaceus. Inter hunc et illum intermedius est setaceus, nulla divisionis ratione habita. Quod ad divisionem segmentorum sive radiorum pappi attinet, nullam in pappo capillari observari posse per se liquet, sed pilosus vel setaceus est scaber vel plumosus, paleaceus autem denticulatus, serratus, (*Achyropappus*, *Cephalophora*, *Hymenopappus* etc.) lacinatus et pinnatisectus (*Tridax*, *Dubautia*). Paleis pappi concretis gamophyllus s. coroniformis evadit, qui auricularis dicitur, si dimidiatur et latere interno vel externo sinu excisus est (*Lyonnetia Balsamita* etc.). Denique quoad longitudinem relativam audit brevis, si achaenio maturo, rostro, si adest, addito, brevior est; mediocris si ei aequalis; longus, si eo longior. Memoratum dignum est, segmentis pappi cuiuslibet linearibus aut superne angustatis etiam aestivationem planam, i. e., ipsa plana et (*Distrepto* excepto) recta esse, eorumque margines sibi nullo modo incumbere; obovatis autem, i. e., basi angustatis aestivationem esse spiraliter contortam (*Sphenogyne*, *Ursinia*, *Baldina* etc.).

Pappus coroniformis facile confundi potest cum margine illo prominente magisque minusve denticulato in *Cen-*

*taurieis* omnibus et in *Hieracio* qui autem non pappus verus, i. e., limbus calycis est, sed plica transversa totum discum epigynum cingens, quod ex eo etiam apparet, quod praeter marginem illum in plerisque etiam pappus, qualis ubique observatur, adest.

### §. 5.

De corolla etiam tantum notandum est, formam distinctam et constantem atque ramificationem nervorum huic familiae peculiarem, solum observari in floribus staminigeris. Quod satis superque apparet e differentia inter corollam lingulatam floris hermaphroditi in *Cichoraceis* et lingulatam floris foeminei vel neutrius in capitulis heterogamis, quae dentium numero, lingulae forma, nervorum numero et ramificatione atque adeo eo, quod saepe in corollam bilabiata mutatur (quae variatio in hortis nostris saepissime observari potest) magnopere variat. Corolla lingulata, qualis in *Cichoraceis* occurrit, est orta e corolla tubulosa floris ejusdem hermaphroditi incisura interiori limbum profundissime intrante, quod demonstratur ramificatione nervorum, valvatione, numero dentium apicalium, anthesi totius capituli. Intermedia inter hanc et tubulosam est corolla bilabiata, quae praecipue in *Nassauvieis* omnibus atque in paucis *Mutisieis* occurrit. Quapropter cel. *Cassini* capitulum, quod in *Nassauvieis* et *Cichoraceis* nec autem in ulla alia tribu observatur, radiatiforme optime dixit. Corolla autem lingulata floris cuiuslibet foeminei longe diversa indole praedita atque appendiculus magis minusve irregularis corollae tubulosae, atque analogus petalorum amplificationi in multis *Umbelliferis* observanda mihi esse videtur. Valvatio tota alia est. Est enim longitudinaliter triplicata (*Heliantheae plurimae*).

Singulares sunt pili plumosi, corollis *Crupinae vulgaris* insidentes.

### §. 6.

Quod ad androiceum attinet, sequentia sufficiant. Antherae dicuntur caudatae, quarum valvae posticae supra basin loculorum elongantur. Sed pro usu systematico caudatas dixi tantum eas, quarum caudae aut articulo filamenti

superiore longiores sunt, aut ubi hic vulgo longior est, lente parum augente adspecta etiam sat manifestae sunt. In dubiis rebus optime recurras ad flores immaturos, polline non evacuato. Caudae sunt modo setiformes et integrae, ut in *Gnaphalieis* et *Trivideis*, modo elongatae et varie vel pennatim vel palmatim lacerae ut in *Cardueis* multis (ex. gr. ut in sic dicta *Centaurea taraxacifolia* Don), laciniis saepissime deorsum, rarissime, ut in *Dicomae* speciebus, sursum spectantibus. Aliae, antheras terminantes, dicuntur angustiae, quae valvis posticis post loculorum dehiscentiam angustiores sunt (in subtribu *Asterearum* fere peculiares); latae, quae eas aequant (*Carduineae*, *Mutisiace*, *Nassauvieae*); longae, quae loculis longitudine aequales sunt (in *Nassauvieis*, paucissimis exceptis, omnibus); breves, iis breviores. Minimae quidem sunt in *Myriogyne minuta*, *Piqueria trinervia*, sed nunquam desunt. Singularem quandam formam accipiunt in sequentibus. Reniformes sunt in *Alomia*, setiformes in *Lessingia*, basi sinu utrinque ab valvulis loculorum posticis distincti in *Senecioneis* plurimis. Memoratu digni sunt globuli pauci, aggregati, quos in mediis alis plurium Compositarum vidi et pro granulis pollinis aborti habeam.

Filamenta semper articulata (ut in *Euphorbiis*), rarissime autem teretia (ut in *Chaetanthera*, *Diazœxide* et *Gerbera*) esse jam supra retuli. Articulus superior eximie inerassatur in *Senecioneis*. Papillis conspurguntur in *Cynaroideis*, *Mutisiaceis* nec in ulla alia tribu, excepta *Tithonia tagetiflora*. Cave ne papillas cum pilis istis singulis gracillimis rarissimeque sparsis, qui hinc inde quum in filamentis ipsis tum in apice alarum antheras terminantium tum adeo in stylo observantur sed in una eademque specie modo adsunt, modo desunt. Num sint fortasse fungi?

Pollinis regulariter angulati, pl. dodecaedri, *Cichoraccis* peculiaris jam mentionem fecit Schluhr. In *Mutisiaceis* (excepta *Printzia aromatica*) et in *Echinope laeve* et ellipticum vel rarius globosum, in omnibus reliquis *Synanthereis* globosum et echinulato-seabrum est.

### §. 7.

*Gynoicum* in hac familia omnium organorum ma-

ximam praebet variatem atque in distributione totius familiae maximi est momenti.

Si metamorphosin styli et stigmatis per totam familiam persecuturi sumus, optime incipimus a stylo *Asteriodearum*, ubi singularitas styli *Compositarum* maxime manifesta et perfecta est. Fig. 12 sistit stylum disci in *Bellio bellidoide* quod a subtribum *Asterearum* retulimus. Stigmatis series angustae, prominulae occupant margines ramorum partis inferioris atque desinunt circiter in dimidiis ramis acuminatis et extus parum convexis, ubi in facie exteriori pubes (collecteurs Cass.) minuta incipit. Unde radii in omnes plaga circumjiciuntur. Series stigmatis prolongantur usque in apicem ramorum atque intus diffluent, dum rami ipsi magis minusve obtusi et extus convexi evadant. Ecce stylum *Ecliptearum* et *Buphtalmearum* (fig. 14), qui a stylo *Chaetatherae* (fig. 5.) et affinium tantum ramis brevioribus, extus magis convexis, pube minori magisque obsoleta et denique seriebus stigmatosis vix manifestis differt. Ex altera parte, si pars superior estigmatosa ramorum styli in *Bellio* sensim sensimque abbreviatur, pars stigmatosa magis magisque crescit, pubes minorem minoremque locum occupat atque denique evanescit usque ad fasciculum pilorum apicem rami truncati terminantem, habemus stylum *Senecionis* vel affinimum (fig. 15.) Ramis hujus styli imponitur appendiculus. Appendiculus est minutus in *Crassocephalo* et *Erechthite*, conicus et brevis in *Brachystephio* (fig. 16), longissimus et subulatus in *Balduina* (fig. 18), *Galardia* etc. Pubes styli, quae in tota tribu *Senecionidearum* ibi, ubi stylus in pagina interiori ramorum desinit, manifeste quam alibi longior atque consertior est, in appendiculos adscendit vel in ramos descendit, sed descendens vel adscendens semper brevior atque magis obsoleta evadit usque dum plane evanescat. Stylum exappendiculatum pube descendente praeditum videmus in *Spilanthes repente* (fig. 20), appendiculatum, pube quam adscendente tum descendente praeditum videamus in *Lepachyde pinnatifida* (fig. 19) ut fere in omnibus *Heliantheis*. Quarum stylus ab eo *Ecliptearum* non raro difficile distingui potest, sed (quod optimo in floribus ante anthesin corollae observamus) rami longiores, magis acuminati sunt pubemque magis

manifestam et ubi intus series stigmatis multo magis perspicuae desinunt, longiorem et consertiorum quam alibicumque gerunt.

Iterum redeamus ad stylum *Bellii*. Si rami quo elongantur, apicem versus magis magisque incrassantur, atque pubes ramos extus et superne tegens magis papillaeformis evadit, ecce stylum *Eupatorii* (fig. 10). Adhuc in omnibus tribubus, quas nunc percurrimus, pubes styli floris eujuslibet hermaphroditae basin ramorum non superavit, quod autem in reliquis, nempe in *Vernoniaceis*, *Cynaroideis* et saepe etiam in *Mutisiaceis* accidit. Stylum *Liabi* (fig. 8) facile deducere possumus, si rami styli in *Eupatoriaceis* et praecipue pars ejus superior estigmatosa abbreviatur et pubes ultra ramificationem styli descendit. Ramis styli in *Liabo* acuminatis pubeque magis elongata habemus stylum *Vernoniae* (fig. 7), ramis autem etiam magis abbreviatis et obtusatis, habemus eum, quem in *Pectide* observamus.

Ita ut in *Senecionideis* incrassatio styli ibi locum habet ubi series stigmatis desinunt, i. e. apice vel paululum infra apicem ramorum, ibique coronam vel penicillum pubis longioris et confertioris videmus, ita ut pubes in *Vernoniaceis* infra ramificationem styli descendit, ita incrassationem styli coronam pubis longioris et confertioris, ultra quam pubes nulla descendit, in *Cynaroideis* infra ramificationem reperimus. E stylo *Arctotidis* (fig. 2) facilime deduci potest elongatione et attenuatione coni, in quem incrassata est pars superior styli *Arctotidis*, forma ejusdem, quam in *Carduineis* plerisque (fig. 1) observamus, atque abbreviatione coni ea, quam videmus in *Calenduleis*. Stylus *Mutisiacearum* ortus est partim ex eo *Cynaroidearum*, partim ex eo *Asteroidearum*. In *Schlechtendalia*, quae etiam habitum *Gazaniae subulatae* prae se fert, observatur stylus, qui tantum absentia coronae pilorum basin coni cingentis ab eo *Arctotidearum* differt. Stylus floris hermaphroditae in *Seride* (*polymorpha* fig. 6) aequa ac in *Diacantha*, *Barnadesia*, *Fulcaldea*, *Turpinia* et *Oldenburgia* glaberrimus alias in tota familia non occurrit, atque ad eum *Cynaroidearum* ramis brevibus et crassis, seriebus stigmatis obsoletissimis etiam proxime accedit. Aliam seriem formationis styli videmus in generibus *Chaetanthera*, *Tri-*

*chocline*, *Gerbera*, etc., ubi omnium maxime eo *Buphtalmearum* simillimum esse jam supra retuli. Quae omnia etiam habitu optime comprobantur.

Adhuc tantum egimus de stylo floris hermaphroditi. Nunc pauca de masculo addamus. Qui hermaphrodito similimus est, aut pube crebriori longiorique ramis brevioribus vel nullis, nec non ambitu modo attenuato (*Baccharideae*) modo valde incrassato (*Tussilagineae*) differt. Igitur in *Astroideis* reperimus stylum modo simplicissimum (ut ex. gr. in *Filagine pygmaea* fig. 13.) modo breviter longiusve bilobum, pube saepe infra ramorum basin descendente. Variationes analogas videmus in *Senecionideis*, ubi autem semper clavatus, apice truncatus atque exappendiculatus est. Fig. 22 sistit stylum *Tragoceratis Schiedeani*, qualis etiam in *Phaeonocoma* et in generibus *Ambrosiacearum* nonnullis reperitur, pube longe descendente, summa autem manifeste longiori, crebriori et penicillum terminalem formante; fig. 21 stylum *Blennospermatis chilensis*, cui plane simillimus occurrit in *Hippia*, *Eriocphalo*, *Abrotanella*, *Iva*, *Ambrosia*, *Xanthio* etc. Stylum floris sterilis ab eo floris hermaphroditi nihilo nisi ramis tenuioribus longiusque puberulis diversum esse, supra etiam monuimus. Denique stylus floris foeminei differt glabritie, magis minusve perfecta, ramis longioribus, seriebus stigmatis manifestioribus. Per totam familiam parum diversus est. Sed in *Senecionideis*, si flos hermaphroditus stylum habet appendiculatum, appendiculus totus vel rudimentum ejusdem semper etiam in foemineis observatur. *Erechthites*, *Baldina*, *Isostigma* etc. Caeterum in paucissimis plantis, stylus foeminearum et hermaphroditorum simillimus est; ex. gr. in *Homogyne*.

Structuram fructus internam per totam familiam eundem manere res est notissima. Cel. *Cassini* quidem autumabat, achaenium in nonnullis *Arctotideis* triloculare esse. Quod autem falsum esse quisque facillime sibi persuadere potest, qui ovarium aetate non nimis proiectum *Arctotidis* vel etiam in *Venidio*, cui achaenium est glabrum nec totum lanato-villosum, adtente perscrutetur.\* Structuram hujus par-

\* Cf. Linnaeum VI. 92. tab. 2. fig. D. ubi 'achaenium *Venidii* perfoliatum delinatum est.'

tis veram multo antea melius intellexisse acutissimum *Gaertnerum* omnibus liquet. Est nempe istud achaenium triloculare sic dictum nihil aliud, nisi achaenium uniloculare, quod dorso alas tres latae, margine incrassatas et pl. denticulatas habet, quarum intermedia, recta lateralibusque involutis angustior dissepimentum fingit. Aperturae inter alas has in achaeniis *Arctotidis* totae villo absconduntur. Similes fere ovarii appendiculos observamus in *Chlamyspermate*, in *Dimorphotheca*. Achaenia enim alis forma, numero (1—5) et consistentia variis praedita frequentissima sunt.

Saepe elongantur tegumenta achaenii, intimo excepto, omnia supra apicem vel infra basin cavi, in quo nidulat embryo. Illud dicitur rostratum, hoc stipitatum. In libris botanicis perperam sermo erat de pappo stipitato, qui terminus autem plane rejiciendus est. Iste enim stipes est pars nempe rostrum achaenii et saepe adest (ex. gr. in *Carpesio Rhagadiolo* etc.), ubi pappus deest. Igitur de his plantis vulgari dicendi ratione dici debuisse: pappus nullus stipitatus, quae contradictio est. Rostrum achaenii modo cavo embryonis magis minusve longius, modo eo brevius. Illud dixi longum, hoc breve. Brevissimum est ex. gr. in *Crepide*, *Aracio* etc., ubi praesentiam rostri vix e sectione fructus longitudinali cognoscere potes. Cavum embryonis hinc inde in achaeniis rostratis usque in rostrum ipsud continuatur. Rarissime autem fit, ut cavum embryone ab eo rostri tela cellulosa interjecta et quasi diaphragma sistente discernatur ut in *Arnopogone*, *Calendula Tripteride*. Aliam rostri singulariterem observamus in genere hoc ultimo, ubi est perforatum; foraminibus subrotundis, quasi fenestris membrana pellucida obductis. Cf. Limnaeum VI. tab. 1. fig. C.

Achaenium stipitatum observatur ex. gr. in *Calendula*, *Eupatoria*, *Arctotide*. Cave autem ne rostrum stipesque achaenii cum callo apicali vel basilari vulgo magis amplificato rostrum et stipitem etsi brevissimum saepe fingente confundatur, qui autem incrassatione membranae tantum extimae ortus esse mihi videtur. Callum talem apicalem ex. gr. in *Ceruana*, *Grangea*, *Eglete* observamus eumque simpliciter pappum dixi. Callus autem basilaris stipitem fingens occurrit

rit in *Podospermate*. Stipes, qui achaenia *Podothecae* et florum marginalium *Cotulae* tollit, pars est rhachidis nempe fasciculus vasorum tela cellulosa involutus e rhachide profectus atque a stipite achaenii bene distinguitur.

---

## CAPUT II.

### De dispositione Synantherearum.

Systemata varia quum antiquissimis tum novissimis temporibus ab auctoribus proposita referre earumque historiam exponere, omnino extra scopum meum est. Necessarium autem mihi esse videtur, eum, qui aliquid novi exponat, antiquum refutare. Igitur rationes, quibus vel in finiendis speciebus, vel in exstruendis et disponendis generibus et tribubus usum sum, brevi explicare conabor.

Nunquam speciem alteram ab altera satis distinctam esse credidi, nisi altera ab altera notâ quadam in genere eodem characteristica atque constante, quam ipse intelligere potuerim recedat. Sic ex. gr. *Gnaphalium congestum* cum *elongato* Lam. sub nomine *Helichrysi felini* conjungendum esse censui, quia in aliis speciebus ejusdem generis ut in *Helichryso auriculato* et *crispo* illam inflorescentiam contractam et subglomeratam in paniculatam variare ipse vidi.

Ad genera constituenda characteres e foliis caulinibus atque involucris petiti, mea opinione, non sufficiunt, quia genera, talibus characteribus innixa, finibus ullis omnino carerent, in innumera augeri atque hac ratione plantae simillimae saepius distrahi et disjungi deberent, quam ut dissimiles in generibus mea ratione exstructis in unum idemque conjungantur.

Nota, quae semel sufficiens ad genera distinguenda habetur, in eadem familia semper sufficit. Igitur is, qui *Diplopappum* ab *Astere* pappo biseriali diversum distinguit, is etiam *Ampherephidem* a *Vernonia*, *Aracium* a *Mulgedio*, *Leontonygem* ab *Helichryso*, *Didelta* a *Berkheya* etc.; qui genera *Conyzam* et *Baccharidem* capitulis dioicis inter

diversa accipit, is etiam *Antennariam* a *Gnaphalio*, *Serratulam* ab *Jurinea*, *Brecam* a *Carduo*, *Spadoniam* a *Gochnativa* etc. distinguere debet. Eodem jure separantur genera sequentia filamentis papilloso et laevibus diversa: *Ptilostemon* a *Staelhelina*, *Vineum* a *Cydonoto* (?); *Haplocarpha* a *Landtia*, *Microstephium* a *Stephanocoma*; nec non *Dicoma* a *Printzia*, *Gymnoloma* ab *Heliopside*, etc., quae radio neutro nec foemineo a se invicem recedunt.

Nunc etiam agam de nonnullis aliis notis, quibus so-  
lis innixi multi auctores genera separabant, quae autem, mea  
opinione ad hunc scopum non sufficiunt. Dieo rhachin sim-  
brilliferam et nudam, quapropter *Erioclinen* ab *Osteospermo*,  
*Lepisclinen* ab *Helichryso*, etc. cel. *Cassini* separavit, series  
pappi cuiusdam pluriserialis vel longitudine vel latitudine vel  
utraque distinctas, quapropter auctor idem *Lepidaploam*  
a *Vernonia* removit, dico denique capitulum heterogamum et  
homogamum, pappum plumosum et scabrum. Quod ad capi-  
tulum radiatum et homogamum attinet, in *Vernoniaceis* et  
*Astroïdeis* exceptiones admisi, (ex. gr. *Vernoniam* et *Lia-  
bum*, *Chrysocomam* et *Asterem*, *Pteroniam* et *Diplopappum*  
etc.) quia in illis capitula heterogama et in his homogama  
rarissime observantur et genera haec alias habitu satis di-  
versa sunt.

Characterem tribuum primarium e stylo floris stamini-  
geri semper duxi. Plantam, quae stylum notas tribui alicui  
peculiares omnino prae se ferentem habet, eidem semper  
adnumeravi, etsi omnibus aliis characteribus adversariis; cui  
autem stylus inter tribus duas ambiguus est, eam ad illam re-  
tuli, quacum notis aliis sive charactere secundario plurimam  
habet affinitatem. Igitur non dubitavi cel. *Cassini* sequi,  
qui primus *Xeranthemum*, alias *Helichryso* simillimum,  
a *Gnaphalieis* removit atque cum *Carlina* in eadem tribu  
consociavit; igitur non dubitavi, *Othonnam*, *Calendulam*,  
*Osteospermum* etc. in viciniam *Arctotidis* translocare, *Print-  
ziam*, *Mutisiaceis*, *Andromachiam* nec non *Pectidem* *Ver-  
noniaceis*, *Cinerariam* amelloidem *Astroïdeis*, *Asterosper-  
ma* et *Lessingiam* (partem rami superiorem styli ejusdem in  
fig. 17 exhibui) *Senacionideis* adnumerare. In variis illis  
generibus ad tribus singulas relatis non deformitatem sed

analogiam admirabilem video. Aliud enim apparere, aliud esse, per totam naturam observatur. Sicut balaena piscis esse videtur nec est, embryo hominis vermem refert nec est, *Casuarina* faciem *Equiseti* nec autem structuram habet, ita etiam in *Synanthereis* quam plurima exempla hujus sententiae exstant. Fructus *Xanthii* et *Xanthospermi*, *Melampodii* et *Micropodis* sibi simillimi quidem sed revera diversissimi sunt. Igitur facies externa structurae mihi semper postponenda esse videtur.

Tribus ipsae nimis amplae et vastae sunt, ut plantae ad unam eandemque tribum pertinentes sibi similes sint. Multo facilius is, qui in *Synanthereis* bene versatus est, ex habitu subtribum, ad quam planta quaedam referatur, cognoscere potest.

*Senecionideae* numero generum et diversitate characterum omnes tribus superant, sicut in hac stylus *Synantherearum* maxime peculiarem sese praebet. E generibus 564 a me in hoc libello enumeratis sistunt.

<i>Senecionideae</i>	0,39
<i>Asteroideae</i>	0,20
<i>Cynaroideae</i>	0,11
<i>Cichoraceae</i>	0,11
<i>Mutisiaceae</i>	0,07
<i>Vernoniaceae</i>	0,05
<i>Eupatoriaceae</i>	0,04
<i>Nassauviaceae</i>	0,03
	1,00.

### C A P U T III.

Analogiam subtribuum singularum videre licet e tabula sequente:



Analogia non minus memorabilis observatur inter genera ipsa. Sic repetitur genus *Diplopappi* in *Liabo* et *Senccione* e tribu Vernoniacearum et Senecionidearum et fere nulla alia differentia inter genera haec intercedit nisi structura styli atque habitus. Genus *Facelidis* in Mutisiaceis respondet generi *Pluchae* in Tarchonantheis et *Gnaphalio* in Gnaphalieis. Qua ratione tabula analogiae omnium generum facile componi atque numerus eorum, quae in toto orbi terrarum crescunt, circiter praesagiri potest. Ἀπαξ λεγομένα, i. e., ea genera, quibus in aliis sectionibus nullum aliud respondeat, rarissima sunt; ex. gr. *Barnadasia*, *Lessingia*, *Distreptus* etc.

Alia etiam analogia inter genera, quae ad subtribus diversas tribus unius ejusdemque pertinent, occurrit. Sic *Jnula* atque *Aster*, *Pluchea* et *Conyza* sibi respondent, ita ut duo priora et duo posteriora tantum antheris caudatis a se invicem recedant.

---

## A D D E N D A.

---

- Pag.* 5. *Psilosanthus* Neck. elem. I. 69. videtur esse = **JURINEA** Cass.  
*Athamus* Neck. el. I. 85 est fortasse = **CARDUNCELLUS** All.
- Pag.* 6. *Hookia* Neck. elem. I. 70. = **ALFREDIA** Cass.  
*Malacocephalus* Tausch **RHAPONTICO** subjugatur.
- Pag.* 7. **KENTROPHYLLUM lanatum** = *Heteracantha lanata* Link.
- Pag.* 8. **AMBERBOA** mutetur potius in **CALCITRAPAM** Juss., eique inseratur etiam *Centaurea spinosa* L. et *C. Calcitrapa* L.
- Pag.* 9. *Platyraphium* Cass. Dict. sc. nat. XXXV. 173. 305 (*Carduus afer* Jacq. et *Diacantha* Lab.) est **CIRSI** pars.  
 Genera haec Cassiniana a CARDUO non differunt: **Chromolepis**, **Platylepis**, **Stenolepis** (Dict. sc. nat. L. 463. 470; XLI. 331), **Microcentron**, **Orthocentron**, **Eriolepis** = **Xylanthesma** Neck. elem. I. 67. (*Carduus eriophorus* et *lanecolatus* L.), **Lophiolepis** (*Cnicus ciliatus* W. et *Cirsium arachnoideum* Bieb.) Dict. sc. nat. XXVII. 180 et **Notobasis** (*Carduus syriacus*) Dict. sc. nat. XXV. 225; XXXV. 170; XLI. 312, 331.
- Pag.* 9. **BREEA** = *Cephalonoplos* Neck. elem. I. 68.
- Pag.* 12. *Arcrina* Neck. elem. I. 83 a **CARLINA** non satis diversa est.
- Pag.* 13. *Echinanthus* Neck. elem. I. 91. = **ECHINOPS**.
- Pag.* 14. *Harrisonia* Neck. elem. I. 84 = **XERANTHEMUM**.
- Pag.* 51. *Ictinus* Cass. **GORTERIAE** synonymus est.
- Pag.* 120. *Idicium* Neck. elem. I. 28 videtur esse = **ANANDRIA**.
- 

## C O R R I G E N D A.

---

- Pag.* 7. *I. 29.* Deleatur „*Calcitrapa*“  
*Pag.* 17. *I. 36.* Pro „*Quo*“ lege „*Quae*.“  
 Ut taceam de aliis quae sententias non deformant.
-

## EXPLICATIO TABULÆ.

---

- Fig. 1. Stylus floris hermaphroditæ in *Carduo nivali* (Trib. Cynaroideæ. Subtrib. Cynareæ.)
- Fig. 2. Id. in *Arctotheca repente*. (Trib. ead. Subtrib. Arctotideæ.)
- Fig. 3. Stylus floris masculi in *Hertia crassifolia* (Trib. ead. Subtrib. Othonneæ.)
- Fig. 4. Id. in *Tripteride amplexicauli* (Trib. ead. Subtrib. Calenduleæ.)
- Fig. 5. Stylus floris hermaphroditæ in *Chaetanthera spathulata* (Trib. Mutisiaceæ. Subtrib. Mutisieæ.)
- Fig. 6. Id. in *Seride polymorpha* (Trib. id. Subtrib. ead.)
- Fig. 7. Id. in *Vernonia brasiliensi* (Trib. Vernoniacæ. Sbt. Vernonieæ.)
- Fig. 8. Id. in *Liabo Deppeano* (Trib. ead. Subtrib. Liabeæ.)
- Fig. 9. Id. in *Eupatorio altissimo* (Trib. Eupatoriaceæ. Subtrib. Eupatoreæ.)
- Fig. 10. Stylus floris masculi in *Nardosmia angulata* (Trib. ead. Subt. Tussilagineæ.)
- Fig. 11. Idem in *Tussilagine Farfara*. (Trib. et Subtrib. eadem.)
- Fig. 12. Stylus floris hermaphroditæ in *Bellio bellidiodi* (Trib. Asteroideæ. Subtrib. Astereæ.)
- Fig. 13. Stylus floris masculi in *Filagine pygmaea* (Trib. ead. Subtrib. Tarchonantheæ.)
- Fig. 14. Stylus floris hermaphroditæ in *Palleni spinosa* (Trib. ead. Subtrib. Buphthalmeæ.)
- Fig. 15. Stylus floris disci in *Schistostephio flabelliformi* (Trib. Senecionideæ. Subtrib. Chrysanthemeæ.)
- Fig. 16. Id. in *Brachystephio leucanthemoide* (Trib. ead. Subtrib. Senecioneæ.)
- Fig. 17. Idem in *Lessingia germanorum* (Trib. et Subtrib. eadem.)
- Fig. 18. Id. in *Balduina multiflora* (Trib. ead. Subtrib. Helenieæ.)

Fig. 19. Idem in *Obeliscaria pinnatifida* • (Trib. eadem Subtrib. Heliantheae.)

Fig. 20. Idem in *Spilanthes repente* (Trib. et ead.)

Fig. 21. Stylus floris masculi in *Blennospermum chilense* (Trib. ead. Subtrib. Artemisiae.)

Fig. 22. Idem in *Tragoceratum Schiedeano* (Trib. ead. Subt. Ambrosiae.)

Omnis magis minusve aucti, magnitudine naturali, linea perpendiculari expressa, adposita.

# I N D E X

## TRIBUUM, SUBTRIBUUM; GENERUM ET SPECIERUM.

---

- Abasaloa* Llav. et Lex. 417.  
*Abesina* Neck. 232.  
*Abrotanella* Cass. 267. *emarginata* Cass. 267.  
*Abrotanum* Tourn. Bess. 264.  
*Absinthium* Tourn. Cass. Bess. 264.  
*Acantholepis* Less. 13. *orientalis* Less. 13.  
*Acanthophyton* Less. 128. *spinosum* Less. 128.  
*Acaina* Willd. 12. *cancellata* W. 13. *serratuloides* Spr. 13.  
*Acharithrium* Bluff et Fingerh. 333.  
*Achillea* L. Cass. 250. 8. *inodora* L. 263. *Millesium* L. 250. *pauciflora* Lam. 255. *pubescens* L. 255. *sambucifolia* Desf. 255.  
*Achromolaena* Cass. 272.  
*Achyrastrum* Neck. 128.  
*Achyrocline* Less. 332.  
*Achyrocoma* Cass. 146.  
*Achyropappus* Kunth 239. *anthemoides* Kth. 239. *pedatus* Less. 239. *schkuhioides* Lk. 239.  
*Achyrophorus* Scop. 130. *helveticus* Scop. 130. *maculatus* 130. *radicatus* 130. *roseus* Schied. 130. 43.  
*Acilepis* Don. 146.  
*Acispernum* Neck. 228.  
*Acmella* Cass. 224. 32. Rich. 224. *biflora* Spr. 156. *bupthalmoides* Pers. 224. *hirta* Lag. 223. *repens* Pers. 224.  
*Acrocentron* Cass. 7.  
*Acrocephalum* Cass. 351.  
*Aerolophus* Cass. 7.  
*Acroptilon* Cass. 417.  
*Actinea* Juss. 240. *chrysanthemoides* Kth. 240. *integrifolia* Kth. 240.  
*Actinella* Pers. 240. *heterophylla* Pers. 240. *lanata* Pursh 238.  
*Actinomeris* Nutt. 228. *alata* Cav. 228. Pursh 228. *squarrosa* Nutt. 228.  
*Adenocaulon* Hook. 159. *bicolor* Hook. 159. *chilense* Pöpp. 159.  
*Adenocyclus* Less. 230. *pulchellus* Less. 230.  
*Adenophyllum* Pers. 418. *coccineum* Pers. 418.  
*Adenostemma* Forst. 156. *biflorum* Less. 156. *Swartzii* Cass. 156. *viscosum* Forst. 156.  
*Adenostyles* Cass. 157. 8. *albida* Cass. 157. *candidissima* Cass. 157. *viridis* Cass. 157.  
*Adenotrichia* Lindl. 418.  
*Aetheolaena* Cass. 418.

- Aetheorrhiza* Cass. 137.  
*Aethibia* Don. 129.  
*Aethiopappus* Cass. 7.  
*Agathaea* Cass. 168. *caelestis* Cass. 168.  
*Agenora* Don. 131.  
*Agerateae* 155  
*Ageratum* L. 155. *angustifolium* Spr. 238. *arbutifolium* Kth. 155. *conyzoides* L. 155. *corymbosum* Pers. 155. *lineare* Cav. 156. *maritimum* Kth. 155. *matricarioides* Less. 155. *pedatum* Ort. 239.  
*Agoseris* Raf. 143.  
*Agriphyllum* Juss. 69.  
*Albertinia* Spr. 146. *incana* Less. 147.  
*Aleina* Cav. 217. *perfoliata* Cav. 217.  
*Aldama* Llav. et Lex. 227. *dentata* Llav. et Lex. 227.  
*Alfredia* Cass. 6. 438.  
*Alibum* Less. 152. *liaboides* Less. 152.  
*Allagopappus* Cass. 197. *dichotomus* Cass. 198.  
*Allendea* Llav. et Lex. 418.  
*Allocarpus* Kth. 242. *caracasanus* Kth. 242. *sabaziooides* Less. 242.  
*Alomia* Kth. 154. 8. *ageratooides* Kth. 154.  
*Alomieae* 154.  
*Alophium* Cass. 6.  
*Alymnia* Neck. 213.  
*Amberboa* Pers. 8. 438.  
*Ambrusia* L. 219. *arborescens* Lam. 219. *maritima* L. 219.  
*Ambrosiaeae* 218.  
*Amellus* L. 161. *anisatus* Cass. 162. *diffusus* Forst. 162. *Lychnitis* L. 162. *pedunculatus* Ort. 246. *strigosus* Less. 162.  
*Ammobium* R. Br. 377. *alatum* R. Br. 378.  
*Ampherephis* Kth. 148. *aristata* Kth. 148. *indica* Less 148. *intermedia* Lk. 148. *mutica* Kth. 148. *senegalensis* 148.  
*Anactis* Cass. 12.  
*Anacyclus* L. 249. 58. *alexandrinus* L. 258. *aureus* L. 248. 58. *australis* Sieb. 261. *creticus* L. 259. *officinarum* Hayne 250. *orientalis* L. 258. *radiatus* Lois. 250. *valentinus* L. 202. 58.  
*Anandria* Siegesb. 120. 438. *discoidea* Less. 120. *radiata* Less. 120.  
*Ananthocylus* 258.  
*Anastrophia* ilicifolia Don. 102.  
*Anaxeton* Cass. Gaertn. 296. 354. *arborescens* Gaertn. 332. 54. *foetidum* Gaertn. 284. *hirsutum* Less. 332. 56. *nudifolium* Gaertn. 299. *nycthemerum* Less. 355.  
*Andromachia* Kth. 151. Less. 151.  
*Andryala* L. 141. *candidissima* 141. *cheiranthifolia* 141. *chondrilloides* Scop. 137. *integrifolia* L. 141. *lanata* L. 141. *nemausensis* Vill. 139. *pontana* Vill. 143.  
*Angianthus* Wendl. 272.  
*Antsoderis* Cass. 144.  
*Antennaria* R. Br. 353. *alpina* R. Br. 354. *carpathica* R. Br. 354. *dioica* R. Br. 354. *margaritacea* R. Br. 354. *plantaginea* R. Br. 354.  
*Anthemis* L. Cass. 248. 58. *americana* L. 234. *arabica* L. 249. *clavata* L. 250. *coronopifolia* W. 249. *Cota* L. 248. *Cotula* L. 249. *dentata* Boj. 222. *mixta* L. 249. *Pyrethrum* L. 248. *ramosa* Lk. 249. *repanda* L. 419. *tinctoria* L. 248. *triloba* Ort. 225.  
*Antodon* Neck. 132.  
*Anthronia* Neck. 232.  
*Apargia* Less. 132. *aurea* Hoffm. 137. *autumnalis* W. 132. *canescens* Sieb. 132. *caucasica* Bieb. 132. *hyoseridifolia* Less. 132. *hyoseroi-*

- des Sieb. 143. pratensis Lk. 132. strigosa Bieb. 143. Taraxaci W. 132. tuberosa W. 132.
- Apatanthus Viv. 418.
- Aphelexis Don. 321. fasciculata Don. 322. filiformis Don. 323. humilis 322. sesamooides Don. 322.
- Aplopappus Cass. 163.
- Aplophyllum Cass. 107.
- Apogon Ell. 143.
- Apolochlamys Cass. 272.
- Aposeris Neck. 128. foetida Cass. 128. Incida Less. 128.
- Apuleja Gaertn. 63. asteroides Gaertn. 78. atractyloides Less. 64. fruticosa Gaertn. 77. heterophylla Less. 65. Zeyheri Less. 64.
- Aracium Neck. 141. chondryloides Less. 142. paludosum Monn. 142.
- Arcelina Neck. 438.
- Arctium Lam. 11. Bardana W. 9. lanuginosum Lam. 11. majus Schk. 9. minus Schk. 9. tomentosum Schk. 9.
- Arctotheca Wendl. 35. repens Wendl. 35.
- Arctotideae 14.
- Arctotis L. 15. acaulis L. 16. amplexicaulis Less. 25. angustifolia Jacq. 24. L. 20. anthemoides L. 242. Thbg. 242. arborescens W. 25. argentea Thbg. 27. aspera L. 24. Aureola Edw. 25. auriculata Jacq. 25. bellidifolia Berg. 21. bicolor W. 25. breviscapa Thbg. 18. Calendula L. 39. calendulacea W. 39. candida Thbg. 15. cau-lescens Thbg. 25. cernua Thbg. 242. Cineraria Jacq. 25. crithmifolia Berg. 244. cuprea Jacq. 25. decumbens Jacq. 20. dentata L. 243. Thbg. 243. denudata Thbg. 22. diffusa Thbg. 18. elatior W. 25. elongata Thbg. 19. fastuosa Jacq. 24. foeniculacea Jacq. 242. formosa Thbg. 25. glabrata Jacq. 22. glandulosa Thbg. 23. glau-rophylla Jacq. 15. grandiflora Jacq. 22. grandis Thbg. 26. hirta Schrad. 34. hypochondriaca W. 40. incisa Thbg. 25. interrupta Thbg. 35. laevis Thbg. 22. lanata Thbg. 37. lancea Thbg. 61. linearis Thbg. 28. lyrata W. 25. maculata Jacq. 25. melanocyla W. 25. micrantha Thbg. 32. muricata Thbg. 21. nodosa Thbg. 255. nudicaulis Thbg. 243. odorata W. 244. paniculata Jacq. 21. pec-tinata Thbg. 243. petiolata Thbg. 19. pilifera Thbg. 244. piligera Berg. 243. pinnata Thbg. 242. 3. pinnatifida Thbg. 27. plantaginea L. 30. populifolia Berg. 56. punctata Thbg. 243. repens Jacq. 35. rosea Jacq. 26. scabra Berg. 25. Thbg. 29. scapigera Thbg. 16. scariosa W. 244. sericea Thbg. 243. serrata Thbg. 244. speciosa Jacq. 18. spinulosa Jacq. 24. squarrosa Jacq. 22. stoechadifolia Berg. 26. tricolor Jacq. 17. W. hb. 19. trifida Thbg. 244. tristis L. 40. tomentosa Thbg. 30. undulata Berg. 25. Jacq. 18.
- Argyranthus Neck. 297.
- Argyrochaeta Cav. 220.
- Argyrocome Gaertn. 324. ericoides Lam. 324. retorta Cass. 291. Gaertn. 292.
- Arnica Cass. 390. Bellidiastrum L. 166. 383. ciliata Thbg. 145. cor-data Thbg. 119. corsica Lois. 390. crenata Thbg. 166. crocea L. 119. Gerbera L. 118. grandis Thbg. 390. hirsuta Forsk. 119. ja-ponica Thbg. 390. incana Pers. 117. inuloides Vahl. 58. lanata Thbg. 390. montana L. 390. palmata Thbg. 292. piloselloides L. 119. pyrolaefolia Pers. 119. serrata Thbg. 119. sinuata Thbg. 119. tabularis Thbg. 390.
- Arnoglossum Cass. 158.
- Arnoldia Cass. 257. aurea Cass. 257.
- Arnopogon W. 133. capensis W. 133.
- Arnoseris Gaertn. 127. pusilla Gaertn. 127.

**Aronicum Neck.** 392.**Arrhenachne juncea** Cass. 204.

**Artemisia** Cass. 264. 5. *Absinthium* L. 264. *aethiopica* L. 264. *afra* Jacq. 264. *ambigua* L. 361. Thbg. 264. *borealis* Pall. 264. *campestris* L. 264. *Dracunculus* L. 264. *maderaspatana* L. 202. *maritima* L. 264. *mexicana* W. 264. *minima* L. 201. *pontica* Thbg. 264.

**Artemisiaceae** 257.**Ascaricida** Cass. 146.**Aspelina** Cass. 392.**Aspidelis** Gaertn. 62.**Aspilia Aub.** d. Pet. Th. 418.

**Astelma** R. Br. 315. *canescens* Don. 318. *crassifolium* Lam. 317. *eximium* R. Br. 319. *imbricatum* Don. 319. *milleflorum* Don. 320. *speciosissimum* Don. 315. *Staelolina* Don. 318.

**Astemina** Less. 216. *dubium* Less. 217.

**Aster** Cass. 166. Less. 166. Linn. 166. *adfinis* Less. 174. *aethiopicus* Burrm. 168. 9. *angustifolius* Jacq. 178. *anauus* L. 189. *asper* Less. 369. *aurantius* L. 418. *Bellidiastrum* Less. 167. *caffrorum* Less. 179. *canus* W. 187. *capensis* Less. 168. *chamaedryfolius* Lam. 108. *Chariaeis* Less. 171. *chinensis* L. 165. *crenatus* Less. 166. *erinitus* L. 366. Thbg. 365. *crispus* Forsk. 198. *Cymbalariae* Thbg. 181. *dentatus* Thbg. 173. *dracunculooides* Lam. 187. *echinatus* Less. 177. *Ecklonis* Less. 170. *elengatus* Thbg. 170. *ericoides* Forsk. 367. *filiformis* Vent. 165. *fruticulosus* L. 164. Thbg. 165. W. 164. *heterophyllus* Thbg. 366. *hirtus* Thbg. 175. 6. *hispidus* Thbg. 189. *hyssopifolius* Berg. 175. 9. *japonicus* Less. 182. *incisus* Fisch. 163. *indicus* L. 191. *lanuginosus* Wendl. 176. 82. *macrorhizus* Thbg. 175. *magellanicus* Lam. 413. Spr. 162. *maxinus* Less. 182. *mespilifolius* Less. 180. *muricatus* Thbg. 176. *oppositifolius* L. 182. *papposus* Spr. 108. *pereziooides* Less. 167. 369. *polifolius* L. 108. 82. *punctatus* W. 187. *quercifolius* Less. 182. *reflexus* L. 184. *rotundifolius* Thbg. 172. *saturejaefolins* Rel Houst. 153. *scorzoneraefolius* 182. *serratus* Thbg. 173. *strigosus* Lichtst. 171. Thbg. 162. *taxifolius* L. 183. 369. *tenellus* L. 173. *tomentosus* Wendl. 182. *tricolor* Spr. 182. *vilosus* Thbg. 175. *Zeyheri* Less. 177.

**Astereae** 161.

**Asteriscus** Tourn. 209. *aquaticus* Less. 210. *graveolens* Vahl. 210. *maritimus* Moench. 210.

**ASTEROIDEAE** 161.**Asteromoea** Blame 191. *indiea* Bl. 191.**Asteropsis** Less. 188. *macrocephala* Less. 188.**Asteropteris** Vaill. 367. 8. **Callicornia** Gaertn. 368.**Astrosperma** Less. 389. *chrysocomoides* Less. 389.**Astrothrix** Cass. 143. *asperrima* Cass. 143.**Atalanthus** Don. 138.**Atasites** Neck. 160.**Athamus** Neck. 438.

**Athanasia** Cass. 262. *annua* L. 263. *aspera* L. 262. W. 262. *canescens* Thbg. 263. *capitata* L. 262. *dentata* L. Thbg. 262. *filiformis* Thbg. 263. *flexuosa* Thbg. 263. *genistaefolia* L. 378. *glabra* Thbg. 263. *hirsuta* Thbg. 263. *lanuginosa* Cav. 262. *linifolia* L. 262. *longifolia* Lam. 262. *maritima* L. 259. *parviflora* Thbg. 263. *pinnata* L. 263. *pubescens* L. 263. *pumila* L. 382. *punctata* Berg. 262. *quinquedentata* Thbg. 263. *scabra* Thbg. 262. *trifurcata* L. 263. Thbg. 263. *tricuspis* Poir. 263. *uniflora* L. 372. *virgata* Jacq. 263. Willd. 263. **Athrixia** Edw. 364. *capensis* Edw. 365. 6. *heterophylla* Less. 366. *tomentosa* Less. 364. 77.

- Atractylis* Gaertn. 7. *L.* 13. *angustifolia* Houtt. 76. *cancellata* L. 43.  
*flava* L. 13. *gummifera* L. 12. *humilis* L. 13. *lanceolata* Thbg. 125.  
*macrocephala* Desf. 12. *oppositifolia* L. 77. *ovata* Thbg. 125. *purea* L. 119. *serratuloides* Sieb. 13.  
*Augusta* Leandr. 103. *parviflora* Leandr. 103.  
*Aurelia* Cass. 199. *glutinosa* Cass. 199.  
  
*Bacazia* R. P. 94. *spinosa* R. P. 96.  
*Baccharideae* 200.  
*Baccharis* R. Br., Juss. 204. *chilensis* Weinm. 216. *cupressiformis* Pers. 191. *humifusa* Kth. 204. *indica* L. 207. *lycopodioides* Pers. 394. *nereifolia* L. 208. *scoparia* Pers. 204. *sinuata* Kth. 204. *tomentosa* Thbg. 101.  
*Bahia* Lag. 238. *ambrosioides* Lag. 238. *artemisioides* Less. 238. *sinuata* Less. 238.  
*Bailleria* Aubl. 215. *commelinoides* Less. 215. *terebinthinacea* Spr. 215.  
*Balbisia* W. 246. *elongata* W. 246.  
*Baldingeria* Neck. 260.  
*Baldiuina* Nutt. 238. *multiflora* Nutt. 238. *uniflora* Nutt. 238.  
*Balsamita* Desf. 265. *ageratifolia* Desf. 265. *grandiflora* Desf. 265. *virgata* Desf. 265.  
*Baltimorea* L. 220. *erecta* L. 220.  
*Barbellina* Cass. 5.  
*Barkhausia* Moench. 136. *alpina* Mönch. 136. *foetida* Lk. 136. *purpurea* Biv. 136. *taraxacifolia* Spr. 136.  
*Barnadesia* L. 94. *arborea* Kth. 94. *Dombeyana* Less. 94. *lanceolata* Don. 94. *laxa* Don. 94. *spinosa* L. fil. 94. *ulicina* Hook. 94.  
*Basteria* Houtt. 69. *aculeata* Houtt. 80.  
*Batschia* Moench. 158.  
*Bellidiumstrum* Cass. 166. 283. Less. 383. *osmitoides* Less. 384.  
*Bellium* L. 191. *annuum* L. 192. *bellidioides* L. 192.  
*Bellis* L. 192. *aculeata* Lab. 192. *annua* L. 192. *ciliaris* Lab. 192. *graminea* Lab. 193. *perennis* L. 192. *stipitata* Lab. 193. *sylvestris* Cyr. 192.  
*Berardia subacaulis* Vill. 11.  
*Berkheya* Ehrh. 69. *bisulca* W. 82. *carlinoides* W. 72. *carthamoides* W. 70. *cernua* R. Br. 62. *ciliaris* W. 86. *cruciata* W. 76. *cnecata* W. 76. *cynarooides* W. 69. *decurvens* W. 57. *eryngiifolia* Less. 73. *fruticosa* Ehrh. 78. *grandiflora* W. 77. *hirsuta* Spr. 81. *hispida* W. 87. *incana* W. 78. *lanceolata* W. 76. *obovata* W. 80. *palmata* W. 74. *patula* W. 82. *peclinata* W. 85. *pinnata* Less. 75. *pungens* W. 73. *setosa* W. 87. *squarrosa* W. 84. *sulcata* W. 85. *uniflora* W. 71.  
*Bertolonia* DC. 404.  
*Berinia andryaloides* Brign. 137.  
*Bichenia aurea* Don. 111.  
*Bidens* L. 230. *australis* Spr. 230. *cernua* L. 230. *chinensis* L. 212. *crocata* Cav. 232. *micrantha* Gaud. 230. *nivea* L. 223. *tenuifolia* Lab. 212. *tripartita* L. 230.  
*Billya Bergii* Cass. 310.  
*Biotia* Cass. 194.  
*Blainvillea* Cass. 212. *rhomboidea* Cass. 212.  
*Blaxium* Cass. 91. *decurvens* Cass. 257.  
*Blennosperma* Less. 267. *chilensis* Less. 267.  
*Bobartia* Petiv. 225.  
*Boehra* W. 237. *chrysanthemooides* W. 388. *porophyllum* Kth. 237.  
*Boltonia* Herit. 188. *asteroides* Her. 188. *glastifolia* Her. 188.

- Brachycoma* Cass. 192. *aculeata* Cass. 192. *ciliaris* Less. 192. *xantho-*  
*comoides* Less. 192.  
*Brachydera* Cass. 137.  
*Brachyglottis* Forst. 392.  
*Brachylaena* R. Br. 208. *nereifolia* R. Br. 208.  
*Brachyris* Nutt. 191. *Euthamiae* Nutt. 191.  
*Brachyrhynchos* Less. 392. *elongatus* Less. 393. *eupatorioides* Less. 393.  
*juncus* Less. 393.  
*Brachystephium* Less. 388. *leucanthemoides* Less. 389.  
*Brauneria* Neck. 226.  
*Breea* Less. 9. *arvensis* Less. 10. *praealta* Less. 10.  
*Brickellia* Ell. 418.  
*Bridgesia* Hook. 400. *echinopoides* Hook. 400.  
*Brotera* W. 14. Pers. 235. *Sprengelii* Cass. 236. *trinervata* Pers. 236.  
*Buphtalmæae* 209.  
*Buphtalmum* L. 209. *arborescens* L. 210. *aquaticum* L. 210. *australe*  
 Spr. 222. *cordifolium* Kit. 209. *durum* L. 89. *elegans* Brouss. 209.  
*grandiflorum* L. 209. *graveolens* Vahl. 210. *helianthoides* Forst. 222.  
*laevigatum* Brouss. 199. *maritimum* L. 210. *pratense* Vahl. 202. *sali-*  
*cifolium* L. 209. *sericeum* Her. 209. *speciosissimum* Ard. 209.  
*spinosum* L. 210.
- Cacalia* Less. 395. *acaulis* Thbg. 395. *alpina* L. 157. *Anteuphorbium*  
 L. 395. *arbuscula* Thbg. 395. *bipinnata* Thbg. 391. *cordifolia* Kth.  
 395. *cuneifolia* L. 395. *Cusimbua* Don. 196. *ficoides* L. 395. *fin-*  
*brillifera* Cass. 392. *hastata* L. 390. *ilicifolia* Kth. 392. *involuta*  
 Kth. 418. *Kleinia* L. 395. *leucophylla* W. 157. *Linaria* Cav. 196.  
*penicillata* Cass. 392. *pinnatifida* Berg. 391. *Porophyllum* L. 196.  
*quinqueloba* Thbg. 392. *radicans* Thbg. 395. *repens* L. 395. *rigida*  
 Thbg. 395. *sagittata* W. 395. *scandens* Thbg. 392. *seneciooides*  
 Hort. Par. 419. *sonchifolia* L. 395. *tomentosa* Jacq. 157. Thbg.  
 392.
- Cacosmia* Kth. 152. *rugosa* Kth. 152.  
*Caesulia* Roxb. 200. 36. *axillaris* Roxb. 200. *radicans* W. 211.  
*Calcitrapa* Cass. 7. Juss. 438.  
*Calea* R. Br. 241. *aspera* Jacq. 223. *cymosa* Less. 241. *lobata* Sw.  
 388. *multiplinervia* Less. 242. *oppositifolia* L. 154. *peduncularis*  
 Kth. 241. *pennifolia* Kth. 241. *uniflora* Less. 242.
- Caleacte* Less. 248. *rotundifolia* Less. 248.  
*Calebrachys* Cass. 241. *peduncularis* Cass. 241.  
*Calendula* Cass. 90. *amplexicaulis* Thbg. 90. 1. *arborescens* Jacq. 90.  
*arvensis* L. 90. *aspera* Thbg. 89. 90. *chrysanthemifolia* Vent. 257.  
*cuneata* Thbg. 91. 257. *decurrens* Thbg. 90. 257. *flaccida* Vent. 257.  
*fruticosa* L. 91. L. Thbg. 257. *glabrata* Thbg. 89. 90. *graminifolia*  
 L. 90. 256. *hispida* Thbg. 91. 163. 369. *hybrida* L. 90. 257. *maga-*  
*llanica* W. 193. *nudicaulis* L. 90. 256. *officinalis* L. 90. *parvi-*  
*flora* Thbg. 90. 1. *pinnata* Thbg. 91. 253. *pluvialis* L. 90. Thbg.  
 90. 257. *pumila* Forst. 193. *scabra* L. 90. Thbg. 257. *tomentosa*  
 Thbg. 90. *Tragus* L. 257.
- Calenduleæ* 89.  
*Calliopea aurea* Don. 137.  
*Calliopsis* Reichb. 228. *bicolor* Reichb. 228. *rosea* Spr. 228.  
*Callistemma* Cass. 163. *chinensis* Cass. 165.  
*Callistephus* Cass. 163. *chinensis* Cass. 165.  
*Calocephalus* R. Br. 271. *citreus* Less. 271. *lacteus* Less. 271.  
*Calonnea* Buch. 237.  
*Caloptilium* Lag. 400.

- Calotis R. Br. 418.  
 Caltha Moench. 90.  
 Calycocorsus Schmdt. 136.  
 Calyderinos Lag. 225. 45. longifolius Lag. 225. repens Spr. 148. sea-  
     ber Lag. 225.  
 Calyptocarpus Less. 221. vialis Less. 221.  
 Campylothea Cass. 230. australis Less. 230.  
 Carderina Cass. 392.  
 Cardopateae 14.  
 Cardopatum Juss. 14. corymbosum Juss. 14.  
 Carduineae 8.  
 Carduncellus All. 5. 438. coerulescens Less. 6. monspeliensium All. 6.  
 Carduus L. 9. 438. afer Jacq. 438. cernuus L. 6. cernuus Schiede 9.  
     Diacantha Lab. 438. eriophorus L. 438. jorullensis Schiede 9. lan-  
     ceolatus L. 438. lappoides Schiede 9. leucographus L. 11. linearis  
     Thbg. 10. pyrochroa Schiede 9. syriacus 438.  
 Carelia Less. 156. cistifolia Less. 156.  
 Carlina 438. L. 12. acaulis L. 12. atractyloides Thbg. 64. corymbosa  
     L. 12. gummifera Less. 12. lanata L. 12. macrocephala Less. sa-  
     licifolia Less. 12. vulgaris L. 12.  
 Carlowitzia Moench. 12.  
 Carpesium Cass. 197. L. 371. abrotanoides L. 371. cernuum L. 371.  
     nepalense Less. 371. tracheliiifolium Less. 371.  
 Carphephorus Cass. 158. Pseudo-liatris Cass. 158.  
 Carpholoma Don. 342. rigidum Don 342.  
 Carphostephium Cass. 246. trifidum Cass. 246.  
 Cartesia centaroides Cass. 149.  
 Carthamus Gaertn. 8. Carduncellus L. 6. corymbosus L. 14. creticus  
     L. 8. laevis Hill. 149. lanatus L. 8. leucocaulos Sm. 8. salicifolius  
     L. 12. tinctorius Gaertn. 8.  
 Cassinia R. Br. 272. aurea Cass. 272. leptophylla Cass. 272.  
 Costalis Cass. 257. Ventenati Cass. 257.  
 Catanche L. 128. coerulea L. 128. graeca L. 134. lutea L. 128.  
 Catonia Moench. 142. sagittata Moench. 142.  
 Cenia Commers. 261. discoidea Less. 261. subheterocarpa Less. 261.  
     turbinata Pers. 261.  
 Centaurea L. 7. americana Nutt. 420. Calcitrapa L. 438. conifera L. 6.  
     Crupina L. 7. Galactites L. 11. glastifolia L. 6. glauca L. 8. mo-  
     schata L. 8. rhaontica Lam. 6. salmantica L. 6. spinosa L. 438.  
     suaveolens W. 6. taraxacifolia Don. 12.  
 Centaurieae 4.  
 Centaurium Cass. 7.  
 Centipeda Lour. 200. capensis Less. 201. latifolia Cass. 201. orbicu-  
     laris Lour. 201.  
 Centrachaena Schott. 255.  
 Centrapalus Cass. 146.  
 Centratherum punctatum Cass. 148.  
 Centrocarpha Sweet. 226.  
 Centroclinium Don. 119. adpressum Hook. 119. albicans Don. 120. re-  
     flexum Hook. 119.  
 Centrospermum Spr. 255. chrysanthum Spr. 255. humile Less. 217.  
     xanthioides Kth. 217.  
 Cephalonoplos Neck. 438.  
 Cephalopappus Nees. et Mart. 401. sonchifolius Nees. et Mart. 401.  
 Cephalophora Cass. 240. anthemoides Less. 240. aromatica Hook. 240.  
     decurvens Less. 240. glauca Cav. 240. heterophylla Less. 240. ra-  
     diata Less. 240.

- Cercostylos* Less. 239. *brasiliensis* Less. 240.  
*Ceruana* Forsk. Cass. 202. *fruticosa* Less. 202. *pratensis* Forsk. 202.  
*rotundifolia* Cass. 202.  
*Cestrinus* Cass. 418.  
*Chabracia* DC. 404. *abbreviata* Bert. 404. *elongata* Bert. 406. *tenuior*  
*Bert.* 401. *viscosa* Bert. 405.  
*Chaetachlaena* Don. 418.  
*Chaetanthera* R. P. 111. *affinis* Pöpp. 411. *Berteriana* Less. 111. *chi-*  
*lensis* DC. 113. *ciliata* R. P. 113. *incana* Pöpp. 115. *Kunthiana*  
*Less.* 115. *limbata* Less. 116. *linearis* Pöpp. 112. *linifolia* Bert.  
*112.* *magellanica* Spr. 413. *moenchiodes* Less. 113. *multiflora*  
*Humb.* Bonpl. 409. *serrata* R. P. 113. *spathulata* Pöpp. 116. *spi-*  
*nulosa* Cass. 113. *tenella* Less. 114. *pungens* Humb. Bonpl. 410.  
*Chamaeleon* Cass. 12. *megacephalum* Cass. 12.  
*Chamaemelum* Cass. 248.  
*Chaptalia* Vent. 121. *heterophylla* Don. 118. *maxima* Don. 119. *runcin-*  
*nata* Kth. 122. *tomentosa* Vent. 122.  
*Chardinia* Desf. 15. *xeranthemoides* Desf. 15.  
*Charieis* Cass. 389. *coerulea* Cass. 369. 89. *heterophylla* Cass. 369. 89.  
*Chartolepis* Cass. 7.  
*Chatelania* Neck. 129.  
*Chatiakella* Cass. 126.  
*Cheirolophus* Cass. 7.  
*Cherina* Cass. 116. *microphylla* Cass. 116.  
*Chevreulia* Cass. 122. *acuminata* Cass. 123. *stolonifera* Cass. 123.  
*Chiladenus* Cass. 197.  
*Chiliotrichum* Cass. 162. *amelloides* Cass. 162.  
*Chlamydophora* Ehrenb. 265. *tridentata* Ehrbg. 266.  
*Chlamysperma* Less. 256. *pratense* Less. 256.  
*Chloenobolus* Cass. 207.  
*Chondrilla* L. 135. *capitata* Sieb. 138. *graminea* Bieb. 135. *juncea* L.  
*135.* *nudicaulis* L. 139.  
*Choristea* Thbg. 59. *carnosa* Thbg. 61.  
*Chromochiton* Cass. 272.  
*Chromolepis* Cass. 438.  
*Chrysanthellina* Cass. 234. *Swartzii* Cass. 234.  
*Chrysanthellum* Rich. 234. *procumbens* Rich. 234.  
*Chrysanthemeae* 247.  
*Chrysanthemoides* Tourn. 194.  
*Chrysanthemum* L. 253. S. *alpinum* L. 254. *atratum* Jacq. 254. *cari-*  
*natum* Schousb. 255. *ceratophyloides* All. 254. W. 254. *coronarium*  
*L.* 255. *corsicum* Sieb. 254. *frutescens* Thbg. 255. *glabratum* Thbg.  
*254.* *graminifolium* L. 254. *humile* Spr. 192. *hirtum* Thbg. 254.  
*ineanum* Thbg. 266. *lanceolatum* Pers. 253. *Leucanthemum* L. 253.  
*4.* *lidbeckioides* Less. 253. *macrophyllum* W. K. 255. *maximum*  
*Ram.* 253. *montanum* L. 254. *Myconis* L. 254. *Roxburghii* Hort.  
*Par.* 256. *segetum* L. 253. *tomentosum* Desf. 254. *Turreyanum*  
*Vis.* 254.  
*Chryseis* Cass. 6. Less. 6.  
*Chrysocoma* L. 195. *aurea* 195. *biflora* L. 195. *cernua* L. 195. *ciliata*  
*Hort.* Ber. 171. Thbg. 195. *Comaurea* L. 195. *denticulata* Jacq. 265.  
*Linosyris* L. 195. *montana* Vahl. 195. *mueronata* Forsk. 195. *reti-*  
*culata* Lab. 313. 25. *scabra* Thbg. 184. *spathulata* Forsk. 195. *te-*  
*nuifolia* Berg. 195. *undulata* Thbg. 195.  
*Chrysogonium* L. 220. *virginianum* L. 220.  
*Chrysophania* Kth. 224. *fastigiata* Kth. 224.  
*Chrysopsis* Nutt. 163.

- Chrysostemma** Less. 227. *tripteris* Less. 227.  
**Chthonia** Cass. 153.  
**Chuquiraga** Juss. 96. *alpina* Pöpp. 96. *latifolia* Don. 95. *leucoxylon*  
 Pöpp. 95. *paniculata* Don. 95. *spinaosa* Don. 96. Less. 96.  
**Chyldola** Rich. 226.  
**Cicerbita muralis** Wallr. 135.  
**CICHORACEAE** 126.  
**Cichorium** L. 129. *Intybus* L. 129. *spinosum* L. 128.  
**Cineraria** 288. 333. Less. 389. *abrotanifolia* Berg. 394. *amelloides* L.  
 168. *aspera* Thbg. 390. *aurantiaca* 392. *Bergeriana* Spr. 182. *bi-*  
*pinnata* W. 391. *capillacea* Thbg. 251. *cymbalarifolia* L. 391. *elon-*  
*gata* L. 393. *geifolia* L. 390. *glabrata* Sw. 390. *glauea* L. 420.  
*hastifolia* L. 392. *hirta* Vahl. 170. *japonica* Thbg. 392. *incana* Sw.  
 390. *laciniosa* Sw. 390. *lucida* Sw. 390. *microphylla* Vahl. 169.  
*pandurata* Thbg. 392. *pumila* Thbg. 392. *scapigera* Banks hb. 393.  
*scordifolia* Hort. Ber. 393. *sibirica* L. 390. *tomentosa* Less. 390.  
*trachyphyllo* Spr. 169. *trifureata* Spr. 392. *Tussilaginis* Her. 392.  
 L. 392.  
**Cirsium** 438. Cass. 9. Gaertn. 9. Spr. 9. *afrum* 9. *arachnoideum* Bieb.  
 438. *arvense* Lam. 10. *Casabonae* 9. *Diacantha* 9. *dioicum* Cass.  
 10. *echinocephalum* 9. *strictum* 9.  
**Cladanthus** 258.  
**Clarionea** DC. 408. 13. *glaberrima* Cass. 413. *magellanica* DC. 413.  
*polycephala* Cass. 409. *recurvata* Don. 412.  
**Cleanthes** 413. *brasiliensis* Don. 413. *hieracioides* Don. 413.  
**Clibadium** Neck. 418.  
**Clomenocoma** Cass. 418.  
**Closiospermum** Neck. 140.  
**Cnicus** L. 7. W. 9. *Acarna* L. 9. *arvensis* Hoffm. 10. *benedictus* L. 7.  
*centauroides* L. 6. *ciliatus* L. 438. *fruticosus* Desf. 5. *pygmaeus*  
 L. 11.  
**Coelestina** Cass. 155. *ageratoides* Kth. 155. *coerulea* Cass. 155.  
**Coinogyne** Less. 251. *carnosa* Less. 252.  
**Coleosanthus** Cass. 158.  
**Coleostephus Myconis** Cass. 254.  
**Collaea** Spr. 234. *procumbens* Spr. 234.  
**Colomeria** Vent. 272. *amarantoides* Vent. 273.  
**Columellia** Jacq. 372.  
**Conyza** Cass. et auct. 198. Juss. 203. *alopecuroides* Lam. 207. *ambigua*  
 DC. 203. *appendiculata* Lam. 392. *balsamifera* L. 207. *chilensis*  
 Spr. 203. *Coronopus* Lam. 190. *chrysocomoides* Desf. 187. *cu-*  
*pressiformis* Lam. 191. *ericoides* Lam. 152. *gnaphaloides* Kth. 203.  
*graminifolia* Lam. 182. *incisa* Ait. 204. *ivaefolia* Less. 203. *lobata*  
 L. 388. *longifolia* Cass. 203. *lycopodioides* Lam. 394. *pinnatifida*  
 Less. 204. *pungens* Lam. 195. *pyrenosachya* Michx. 207. *racemosa*  
 Spr. 100. *riparia* Kth. 208. *rugosa* W. 207. *sagittalis* Lam. 207.  
*saxatilis* L. 204. *sordida* L. 204. *spicata* Lam. 207. *spinulosa* Spr.  
 190. *squamata* Lab. 273. *virgata* Lam. 207.  
**Contarena** Adans. 150.  
**Coreopsis** L. 228. *alternifolia* L. 228. *auriculata* L. 228. *acuta* Pursh.  
 228. *baccata* L. 226. Spr. 228. *ferulafolia* Jacq. 228. *fruticosa*  
 Forst. 230. *lanceolata* L. 228. *nudata* Nutt. 228. *rosea* Nutt. 228.  
 Spr. 228. *scabra* Raf. 228. *tinctoria* Nutt. 228. *tripteris* L. 227.  
**Corvisartia** Mérat. 198.  
**Corymbium** L. 150. *glabrum* L. 150. *scabrum* L. 150.  
**Cosmea** Cav. 230. *bipinnata* W. 230.  
**Cosmos** 230.

- Cotula** L. 260. *Neck.* 260. *abrotanifolia* W. 259. *anthemoides* L. 261.  
*aurea* L. 261. *bicolor* Roth. 201. *bipinnata* Thbg. 261. *cineraria*  
*Delile* 261. *coronopifolia* L. 261. *cuneifolia* W. 266. *simbriata*  
*Spr.* 268. *globifera* Licht. 266. *Thunb.* 265. *humifusa* W. 252. *la-*  
*tifolia* Pers. 201. *maderaspatana* W. 202. *minima* W. 201. *minuta*  
*Forst.* 266. *nudicaulis* Thbg. 261. *pumila* Hoatt. 261. *pusilla* Thbg.  
261. *quinquaelida* Thbg. 266. *quinquelobata* L. 251. *stricta* L. 251.  
*tanacetifolia* Thbg. 265. *tripinnata* Thbg. 265. *umbellata* L. 260.  
**Cotula Verbesina** L. 156. *viscosa* L. 252.  
**Cousinia** Cass. 418. *carduiformis* Cass. 418.  
**Craspedia** Forst. 271. *glauea* Spr. 271. *pilosa* Spr. 271. *uniflora*  
Forst. 271.  
**Crassocephalum** Moench. 395. *cernuum* Moench. 395. *sonchifolium* Less.  
395. *valerianae* Less. 395.  
**Cremocephalum** Cass. 395.  
**Crepis** L. 136. *Adonis* Spr. 137. *albida* Vill. 136. *alpina* L. 136. *an-*  
*dryaldoeae* Jacq. 137. *apargioides* W. 136. *aspera* L. 138. *aurea*  
Cass. 137. *barbata* L. 129. *blattarioides* Reichb. 142. *biennis* L.  
137. *capensis* Thbg. 141. *Dioscoridis* L. 138. *foetida* L. 136. *hie-*  
*raciooides* W. 137. *incarnata* Less. 137. *nemausensis* Gouan 139.  
*praemorsa* Less. 137. *pulchra* L. 137. *pygmaea* L. 142. *radicata*  
Forsk. 134. *rhagadioloides* L. 134. *rigida* Kit. 137. *rubra* L. 136.  
*sibirica* L. 142. *taraxacifolia* W. 136. *taurinensis* W. 136. *tecto-*  
*rum* L. 137.  
**Crinita** Moench. 195.  
**Crinitaria** Cass. 195. *biflora* Cass. 195. *Linosyris* Less. 195.  
**Critonia** Kuhnia Gaertn. 157.  
**Crocodilioides** Adans. 69.  
**Crocodilium** Cass. 7.  
**Crossolepis** Less. 270. *linifolia* Less. 270.  
**Crossostephium** Less. 266. *artemisioides* Less. 267.  
**Crupina** Pers. 7. *vulgaris* Pers. 7.  
**Cryphispermum** 236.  
**Cryphiospermum** Pal. Beauv. 210. *repens* Pal. Beauv. 211.  
**Cryptogyne** Cass. 269.  
**Cryptopetalon** Cass. 153.  
**Cryptostemma** R. Br. 38. *calendulaceum* R. Br. 39. *hypochondriacum*  
R. Br. 40. *runcinatum* R. Br. 40.  
**Culcitium** HBK. 393. *rufescens* HBK. 393.  
**Cullumia** R. Br. 81. *bisulca* Less. 82. *ciliaris* R. Br. 86. *decurrens*  
Less. 83. *hispida* Less. 87. *patula* Less. 82. *peetinata* Less. 85.  
*setosa* R. Br. 86. *squarrosa* R. Br. 84. *sulcata* Less. 84.  
**Cuspidia** Gaertn. 59. *araneosa* Gaertn. 62.  
**Cyanopsis** Cass. 6.  
**Cyanthillium** Blume 418.  
**Cyanus** Cass. 7.  
**Cyathocline** Cass. 202. *lyrata* Cass. 203.  
**Cylindrocline** Cass. 207. *Commersonii* Cass. 207.  
**Cymbonotus** Cass. 28. *Lawsonianus* Gaud. 28.  
**Cynara** *aequalis* L. 418. *Cardunculus* L. 9. *glomerata* Thbg. 148. *Scor-*  
*lymus* L. 9.  
**CYNAREAE** 4.  
**Cynthia** Don. 129. *virginica* Don. 130.  
**Cyrtolepis** Less. 258. *monanthos* Less. 259.  
  
**Damatis** Cass. 418. *pudica* Cass. 418.  
**Damironia** Cass. 315.

- Dasyphyllum* Kth. 94. *argenteum* Kth. 95.  
*Delilia* Spr. 214. *Berterii* Spr. 214.  
*Deloderium* Cass. 143. *taraxacifolium* Cass. 143.  
*Demetria* Lag. 163.  
*Denekia* Thbg. 194. 7. 206. *capensis* Thbg. 206.  
*Detris* Adans. 168.  
*Diacantha* Less. 94. *arborea* Less. 94.  
*Dialesta* Kth. 146. *discolor* Kth. 146.  
*Diaeuxis* Don. 97. *latifolia* Don. 97. *serrata* Don. 98. *triplinervia* Don. 98.  
*Dicoma* Cass. 109. *Burmanni* Cass. 110. *capensis* Less. 109. *diaeanthoides* Less. 110. *radiata* 309. Less. 109. *rehanioides* Less. 110. *tomentosa* Cass. 109.  
*Didelta* Her. 59. *annuum* Less. 62. *carnosum* Ait. 61. *cernum* Less. 62. *obtusifolium* Cass. 60. *spinosum* W. 60. *tetragoniaefolium* Her. 61. *tomentosum* Less. 61.  
*Diglossus* Cass. 236.  
*Dimerostemma* Cass. 418.  
*Dimorphanthes* Cass. 203.  
*Dimorphotheca* Vail. 256. *annua* Less. 257. *perennis* Less. 257.  
*Diomedea* Cass. 210. *glabrata* Kth. 210.  
*Diosteplus* repens Cass. 220.  
*Diotis* Desf. 259. *candidissima* Desf. 259.  
*Diplocoma* Sweet. 162. *villosa* Sweet. 162.  
*Diplopappus* Cass. 163. *annuus* Cass. 189. *asper* Less. 163. *chinensis* Less. 165. *fruticosus* Less. 164. *graminifolius* Less. 165. *teretifolius* Less. 165.  
*Diplostephium* Kth. 163. *longipes* Cass. 164.  
*Disparago* Gaertn. 362. *ericoides* Gaertn. 363. Cass. 362. *lasiocarpa* Cass. 362.  
*Distephanus* Cass. 146.  
*Distreptus* Cass. 149. *crispus* Cass. 149. *nudiflorus* Less. 149. *spicatus* Cass. 149. *spiralis* Less. 149.  
*Ditrichum* Cass. 232.  
*Dizonium* longifolium W. 200.  
*Dolichlasium* Lag. 418.  
*Dolichostylis* Cass. 95.  
*Donia* R. Br. 199. *glutinosa* R. Br. 199.  
*Doria* Less. 89. *alata* Thbg. 89. *bipinnata* Thbg. 391. *dentatula* Thbg. 393. *digitata* Less. 89. *elongata* Thbg. 393. *incisa* Thbg. 392. *niuea* Thbg. 392. *undulata* Thbg. 392.  
*Dorobaea* Cass. 392.  
*Donicum* L. 390. *aspleniifolium* Lam. 118. *austriacum* Jacq. 390. *cannariense* Less. 199. *glutinosum* W. 199. *ineandum* Lam. 117. *Par dallianches* L. 390. *piloselloides* Lam. 119. *pyrolaeifolium* Lam. 119. *scorpioides* W. 390.  
*Dracopis* Cass. 226. *amplexicaulis* Cass. 226.  
*Dracunculus* Bess. 264.  
*Drepania* Juss. 129.  
*Drozia* Cass. 408. 10. *dicephala* Cass. 411.  
*Dubautea* Gaud. 247. *plantaginea* Gaud. 247.  
*Duchesnia* Cass. 198. *crispa* Cass. 198.  
*Dugaldea* Cass. 240.  
*Dumerilia* DC. 407. Lag. 407. 14. Less. 407. *Humboldti* Less. 408. *paniculata* Diet. sc. nat. cah. 37. 415. Lag. 415. Kth. 415.

- Dyssodia Cav. 388. Cavanillesii Lag. 418. glandulosa Cav. 388. Porophyllum W. 237.
- Dyssodium 217.
- Echenais Cass. 9.
- Echinacea Moench. 225. purpurea Moench. 226.
- Echinanthus Neck. 438.
- Echinops 438. L. 13. nudiflorus Lam. 251. Ritro L. 13. sphaerocephalus L. 13.
- Echinopsideae 13.
- Eclipta L. 212. erecta L. 212. prostrata L. 212.
- Eclipteae 210.
- Ecliptes Gaertn. 378. cuneata Less. 378. 9. parallelervis Less. 380. panicula Less. 377. 82. punctata Cass. 377. 8. subpungens Cass. 377. 80. trinervis Less. 377. 81. viscosa Gaertn. 379.
- Edmondia Cass. 321. splendens Cass. 322.
- Edwardsia Neck. 230.
- Egletes Cass. 252. bellidiflora Less. 252. domingensis Cass. 252. humifusa Less. 252. viscosa Less. 252.
- Elephantopodeae 149.
- Elephantopus Cass. 149. angustifolius Sw. 149. carolinianus W. 149. nudiflorus W. 149. seaber L. 149. spicatus Sw. 149.
- Elephantosis Less. 149. biflora Less. 149. quadrillora Less. 149.
- Elichrysum vide Helichrysum.
- Elphegea Cass. 182. Less. 182. Bergiana Less. 182. ciliata Less. 183. 369. microcephala Less. 184. reflexa Less. 184.
- Elvira Cass. 214. Martyni Cass. 214.
- Elythropappus Cass. 342. glandulosus Less. 343. rhinocerotis Less. 344. spinulosus Cass. 343.
- Emilia Cass. 395.
- Enalcida Cass. 236.
- Encelia Adans. 227. canescens Lam. 227.
- Endoleuca Cass. 334. pulchella Cass. 338. sphaerocephala Cass. 338.
- Enhydra Lour. 236.
- Epaltes Cass. 206. australis Less. 206. divaricata Cass. 206. hirsuta Less. 206. mexicana Less. 206.
- Erechthites Raf. 395. cacaliaeoides Less. 395. praealta Raf. 395.
- Ereicephylum Less. 312.
- Eremanthis Cass. 352.
- Eremanthus Less. 147. glomeratus Less. 147. incanus Less. 147.
- Erigeron L. 166. Less. 190. acre L. 190. alpinus L. 190. annus Ait. 189. canadensis L. 190. carolinianus L. 188. delphinifolius W. 189. foetidum L. 190. glutinosus L. 197. graminifolium Poir. 187. hirtus Thbg. 204. hyssopifolius Michx. 188. japonicus Thbg. 204. incisus Thbg. 204. inuloides Poir. 197. pinnatifidus Thbg. 204. querifulius Lam. 182. resinosis Spr. 182. secalinum Thbg. 197. scandens Thbg. 190. tuberosum L. 197. uniflorus L. 190.
- Eriocarpa Cass. 226.
- Eriocline Cass. 89.
- Eriocoma Kth. 226. floribundum Kth. 227. fragrans Don. 227.
- Eriopephalus L. 268. africanus L. 269. glaber Thbg. 269. racemosus 269.
- Eriolepis Cass. 438.
- Eriophyllum Lag. 418. cespitosum Lindl. 420.
- Eriosphaera Less. 270. oculus cati Less. 270.
- Eriostemon Less. 12. taraxacifolium Less. 12.
- Eriothrix Cass. 394. juniperifolia Cass. 394.

- Erythrolaena conspicua** Sweet. 9.  
**Eschembachia** Moench. 203.  
**Espeletia** Humb. Bonpl. 419.  
**Ethulia** Cass. 148. *auriculata* Thbg. 201. *conyzoides* L. 148. *divaricata* L. 206. *gracilis* Delile 148. *involucrata* Nees. 148. *sparganophora* L. 147. *Strachium* Sw. 147. *uniflora* Walt. 156.  
**Euchiton** Cass. 332.  
**Euchloris** Don. 296. *nudiflora* Don. 299.  
**Eudorus** Cass. 419. *senecioides* Cass. 419.  
**Euopsis** Cass. 69.  
**EUPATORIACEAE** 154.  
**Eupatorieae** 156.  
**Eupatorium** L. 157. *S.* *ageratoides* L. 158. *auriculatum* Lam. 392. *cannabinum* L. 157. *cinericum* Thbg. 158. *divaricatum* Thbg. 158. 96. *flexuosum* Lam. 392. *melissaeifolium* Lam. 157. *retrofractum* Thbg. 158. 200. *saturejaefolium* Lam. 157. *scandens* L. 157, Lk. 158. 392. Thbg. 158. *tomentosum* Lam. 392.  
**Eurybia** Cass. 166.  
**Euryops** Cass. 393. *earnosa* Cass. 394. *flabelliformis* Cass. 394.  
**Eustoebe** Cass. 348.  
**Euthamia** Nutt. 419.  
**Euthrixia** Don. 419.  
**Euxenia** Cham. 216. *grata* Cham. 216.  
**Evax** Gaertn. 205.  
**Eyselia** Reichb. 252. *bellidiflora* Reichb. 252.
- Facelidae** 123.  
**Facelis** Cass. 125. *apiculata* Cass. 125.  
**Faeca** Spr. 231. *linearis* Spr. 231.  
**Faujasia** Cass. 394. *pinifolia* Cass. 394.  
**Faustula** Cass. 313. 25. *reticulata* Cass. 325.  
**Favonium** Gaertn. 59. *spinosum* Gaertn. 60.  
**Felicia** Cass. 166, 81. *brachyglossa* Cass. 181. *dubia* Cass. 174. *fragilis* Cass. 173.  
**Ferdinanda** Lag. 224, 419. *velutina* Desf. 224.  
**Filago** L. 205. 333. *arvensis* Fries 333. *germanica* 333. *maritima* L. 259. *montana* 333. *pygmaea* L. 206.  
**Fimbrillaria** Cass. 203. *baccharoides* Cass. 203.  
**Flaveria** Juss. 235. *angustifolia* Pers. 235. *Contrayerba* Pers. 235. *mariottima* Kth. 235.  
**Flaveriaeae** 235.  
**Florestina** Cass. 239. *pedata* Cass. 239.  
**Flotovia** Spr. 95. *diacanthoides* Less. 95. *glabra* Spr. 95. *lanceolata* Less. 95. *spinescens* Less. 95. *tomentosa* Spr. 95.  
**Fornicium** Cass. 6.  
**Fougeria** Moench. 419.  
**Francoeuria** Cass. 198. *crispa* Cass. 198.  
**Franseria** Cav. 219. *artemisioides* W. 219. *Chamissonis* Less. 219.  
**Fulcaldea** Poir. 95. *laurifolia* Poir. 95. *tomentosa* Less. 95.
- Galactites** Moench. 11. *tomentosa* Moench. 11.  
**Galardia** Foug. 237. *bieolor*. Lam. 238.  
**Galasia** villosa Cass. 134.  
**Galatea** Cass. 187. *canescens* Cass. 187. *pauciflora* Cass. 187. *punctata* Cass. 187.  
**Galeana** Llav. et Lex. 419.

- Galinsoga* Cav. 245. *balbisoides* Kth. 246. *parviflora* W. 245. *trilobata* Cav. 245.  
*Gamolepis* Less. 251. *annua* Less. 251. *ericoides* Less. 251. *munita* Less. 251. *pectinata* Less. 251. *trifurcata* Less. 251.  
*Garuleum* Cass. 194. *bipinnatum* Less. 194. *viscosum* Cass. 194.  
*Gastrocarpha* Don. 417. *runcinata* Don. 417.  
*Gatonia* Cass. 138. *globulifera* Cass. 138.  
*Gattenhoffia* Neck. 419.  
*Gazania* Gaertn. 41. *arctotoides* Less. 48. *diffusa* Spr. 52. *Krebsiana* Less. 44. *Liechtensteinii* Less. 50. *longifolia* Less. 48. *nivea* Less. 49. *Othonnites* Less. 45. *Pavonia* R. Br. 46. *pinnata* Less. 43. *rigens* R. Br. 47. *speciosa* Less. 42. *subulata* R. Br. 42. *tenuifolia* Less. 50. *uniflora* Ker. 41.  
*Geigera* Griesselich 199. *africana* Griess. 200.  
*Georgina* Cav. 211. *variabilis* Kth. 212.  
*Geracium* Reichb. 137. *aureum* Reichb. 137. *chondryloides* Reichb. 142. *incarnatum* Reichb. 137. *paludosum* Reichb. 137. *succisaefolium* Reichb. 137.  
*Gerbera* Gronov. 118. *asplenifolia* Spr. 118. *Burrmanni* Cass. 119. *cordata* Less. 119. *crenata* Edw. 166. *hirsuta* Less. 119. *Linnaei* Cass. 118. *macrocephala* Less. 119. *microcephala* Less. 119. *piloselloides* Cass. 119. *sinuata* Spr. 118.  
*Geropogon* L. 132. *glaber* L. 132.  
*Gibbaria* Cass. 419.  
*Glebionis* Cass. 256.  
*Glossocardia* Cass. 233. *linearifolia* Cass. 233.  
*Glossogyne* Cass. 212. *chinensis* Less. 212. *tenuifolia* Cass. 212.  
*Glycyderas* Cass. 419.  
*Glyphia* Cass. 419.  
*Gnaphalineae* 269.  
*Gnaphalium* Auct. 274. Cass. 328. R. B. 328. *achilloides* Lam. 278. *acuminatum* Lk. 332. *adnatum* W. 301. *ascendens* Thbg. 274. *alpinum* 354. *appendiculatum* L. 308. *arborescens* L. 354. *arboreum* L. 355. *arvense* L. W. 333. *asperum* Thbg. 332. *Aspidalis* Cass. 303. *aureo-fulgum* Berg. 301. *aureum* Houtt. 285. *auriculatum* Lam. 310. Thbg. 311. *bracteatum* Thbg. 275. *brevifolium* Lam. 339. *calycinum* Poir. 123. *candidissimum* Lam. 328. *capillaceum* Thbg. 275. *capitatum* Lam. 337. Thbg. 338. 9. *capitellatum* Spr. 301. Thbg. 305. *carneum* Lam. 332. *carpathicum* 354. *cauliflorum* Desf. 334. *cephalotes* Thbg. 338. 9. *cernuum* Thbg. 302. *collinum* Lab. 332. *Commersonii* Spr. 123. *congestum* Lam. W. 287. Sims. 288. *coronatum* L. 357. Spr. 332. *crassifolium* L. Thbg. 282. W. 305. *crispum* L. 298. 310. Lam. 306. *cylindricum* L. 281. *cymosum* L. 302. *dasyanthum* W. 304. 5. *dealbatum* Thbg. 328. 9. *debile* Thbg. 330. *declinatum* L. 278. *decumbens* Thbg. 359. *dentatum* L. 332. *denudatum* L. 332. *dioicum* 354. *diosmaefolium* Vent. 332. *discolorum* L. 279. Thbg. 279. W. 287. *divaricatum* Berg. 310. *divergens* Thbg. 339. *elatum* Lam. 298. *elongatum* Lam. 287. 8. *ericoides* L. 314. Lam. 313. *excisum* Thbg. 282. *eximium* L. 319. *expansum* Thbg. 276. *fasciculatum* Thbg. 339. *fastigiatum* Thbg. 337. *felinum* Thbg. 287. *ferrugineum* Schrad. 316. *flaceidum* Weinm. 332. *foetidum* L. 294. *frutescens* Burm. 332. *fruticans* L. 288. W. 289. *fulvum* Lam. 279. *germanicum* L. 333. *glomeratum* L. 326. *grandiflorum* L. 289. W. 288. *helianthemifolium* Thbg. 279. W. 277. *heterophyllum* Thbg. 312. 3. *hirsutum* Thbg. 356. *hispidum* L. 342. *humile* Thbg. 308. 9. *imbricatum* L. 279. *ineanum* Burm. 332. *involucratum* Forst. 332. *lasiocaulon* Lk. 332. *latifolium* Thbg.

297. *lupulaceum* Lam. 308. *luteo-album* L. 331. *maculatum* Thbg. 328. 9. *margaritaceum* 354. *maritimum* L. 304. *micranthum* Thbg. 329. 32. *milleflorum* L. 320. W. 281. *modestum* Hook. 321. *molle* L. 304. 5. *mucronatum* Berg. 295. *multillorum* W. 310. *muricatum* L. 336. Thbg. 341. *muric*, *fasciculatum* Berg. 339. *muric*, *saturejaefolium* Berg. 339. *muscoides* Desf. 332. *notatum* Thbg. 276. W. 281. *niveum* L. 302. Thbg. 303. *nudifolium* L. 299. *nudum* Hoffm. 332. *oculus cati* L. 270. *odoratissimum* L. 301. *odoratum* Thbg. 273. *orbiculare* Thbg. 277. *orientale* L. 332. *paniculatum* Berg. 276. Thbg. 281. *parviflorum* Lam. 302. *patulum* Berg. 311. L. 279. 81. Thbg. 332. *pedunculare* L. 332. *petiolatum* L. 332. Thbg. 288. 333. *phlomoides* Lam. 320. *pilosellum* L. 297. *pilulare* Wahlbg. 332. *plantagineum* 354. *polifolium* Thbg. 277. S. *polyanthos* Thbg. 310. 36. 7. *prostratum* Thbg. 330. *pumilum* W. 332. *pusillum* Thbg. 327. *pygmaeum* Thbg. 278. *pyramidalis* Berg. 279. *quinquenervia* Thbg. 300. *recurvum* Lam. 332. 55. *redolens* Thbg. 207. *repens* Hoult. 360. L. 330. *retusum* Lam. 125. *revolutum* Thbg. 305. *roseum* Berg. 306. *rotundifolium* Thbg. 277. *rubellum* Less. 280. *rutilans* L. 275. *saturejoides* Lam. 332. *scabrum* Thbg. 312. *seriphiooides* Berg. 360. *serpyllifolium* Berg. 277. *serratum* L. 304. 5. Thbg. 287. S. *sordidum* L. 332. *spadicuum* Lam. 280. 327. *spathulatum* Thbg. 327. *splendidum* Thbg. 286. *squarrosum* L. 325. *staehelinoides* Thbg. 290. *stellatum* L. 279. *stoechas* Thbg. 306. *strictum* Lam. 286. *strigosum* Thbg. 301. *supinum* L. 325. *tephrodes* Lk. 312. *teretifolium* L. 312. *tricostatum* Thbg. 310. *trifidum* Thbg. 331. *tinctum* Thbg. 326. 7. *uliginosum* Spr. 332. *umbellatum* L. 335. W. 313. *undatum* Thbg. 298. *undulatum* L. 331. *verticillatum* L. 361. *vestitum* Thbg. 330.

**Gnephosis** Cass. 270. *tenuissima* Cass. 270.

**Gochmatia** Kth. 102. *corymbosa* Less. 103. *cordata* Less. 103. *ilicifolia* Less. 102. *rotundifolia* Less. 102. *rotundifolia* Less. 102. *spectabilis* Less. 103. *vernonioides* Kth. 102.

**Goniocaulon** Cass. 6.

**Gonospermum** Less. 263. *canariensis* Less. 263. *fruticosum* Less. 263. **Gorteria** 438. Gaertn. 51. Lam. 69. *araneosa* Meerb. 62. *asteroides* L. 18. *barbata* L. 72. *cernea* L. 62. *ciliaris* L. 86. *ciliata* Thbg. 82. *cruciata* Hoult. 76. *diffusa* Thbg. 52. *fruticosa* L. 77. *herbacea* L. 69. *hispida* L. 87. Lichtst. 55. *ineisa* Thbg. 43. *integrifolia* Thbg. 53. *linearis* Thbg. 42. *othomites* Thbg. 45. *ovata* Vahl hb. 375. *Pavonia* Ande. 46. *pectinata* Thbg. 42. *personata* L. 51. *pinnata* Thbg. 43. *rigens* L. 47. Thbg. 46. *rigens*  $\beta$  Thbg. 42. *setosa* L. 87. *spinosa* L. 80. *squarrosa* Berg. 84. L. 83. *tenuifolia* Lichtst. 50. *uniflora* L. 41.

**Grammatrion** Cass. 392. *scorpioides* Cass. 390.

**Grangea** Adans. 201. *ceruanoides* Cass. 202. *cuneifolia* Poir. 266. *latifolia* Desf. 201. *maderaspatana* Lam. 202. *minuta* Poir. 266.

**Grindelia** W. 163. *angustifolia* Kth. 163. *inuloides* W. 163.

**Guardiola** Humb. Bonpl. 419.

**Guariruma** Cass. 104.

**Guizotia** Cass. 223. *abyssinica* Cass. 223.

**Gundelia** Tourn. 151. *Tournefortii* L. 151.

**Gundelsheimera** Cass. 151.

**Güntheria** Spr. 419.

**Gutierrezia** Lag. 191. 419.

**Gymnanthemum** Cass. 146.

**Gymnarrhena** Desf. 419.

- Gymnocline* Cass. 255. 8. *leucocephala* Cass. 255. *Vaillantii* Cass. 255.  
*xanthocephala* Cass. 255.  
*Gymnodiscus* Less. 89. *capillaris* Less. 89.  
*Gymnoloma* Kth. 227. *asperum* Ker. 227. *microcephalum* Less. 227.  
*Gymnosperma* Less. 194. *glutinosum* Less. 194.  
*Gymnostephium* Less. 185. *gracile* Less. 186. *hirsutum* Less. 186.  
*Gymnostyles* Juss. 268. *anthemidifolia* Juss. 268. *lusitanica* Spr. 268.  
*pterosperma* Juss. 268.  
*Gynheteria* W. 208. *salicifolia* W. 208.  
*Gynoxys* Cass. 390.  
*Gynura* Cass. 395.  
*Gyptis* Cass. 158.  
  
*Hamulium* Cass. 231.  
*Hapalostephium* Don. 142.  
*Haplocarpha* Less. 36. *lanata* Less. 36. *Thunbergii* Less. 37.  
*Harrisonia* Neck. 438.  
*Harpalium* Cass. 229. *rigidum* Cass. 229. *truxillense* Cass. 229.  
*Harpalyce* Cass. 137.  
*Haynea* W. 146.  
*Hedypnois* Gaertn. 128. *radiata* Gaertn. 128.  
*Helegia* Moench. 240.  
*Helenieae* 237.  
*Helenium* L. Cass. 240. *autumnale* L. 240. *quadridentatum* Lab. 241.  
*Heliantheae* 221.  
*Helianthus* Cass. 229. L. 229. *angustifolius* L. 229. *annuus* L. 229.  
*linearis* Cav. 229. *squarrosum* Kth. 229. *truxillensis* Kth. 229.  
*Helichrysum* Less. 274. *adscendens* Less. 274. *affine* Less. 293. 5. *al-*  
*lioides* Less. 299. *angustifolium* Less. 279. *anomalum* Less. 303.  
*appendiculatum* Less. 308. *argenteum* Andr. 295. Thbg. 292. 5. *au-*  
*riculatum* Less. 311. *capillaceum* Less. 275. *capitellatum* Less. 305.  
*canescens* W. 318. 9. *crassifolium* Less. 282. *crispum* Less. 310.  
*cylindricum* 327. Less. 281. *cymosum* Less. 302. *declinatum* Less.  
278. *divaricatum* 279. *dubium* 273. *ericaceolum* Less. 314. *ericoi-*  
*des* Pers. 324. *erythropogon* Spr. 325. *excisum* Less. 279. 82.  
*exinium* Less. 319. *expansum* Less. 276. *fasciculatum* W. 323.  
*felinum* Less. 287. *ferrugineum* Pers. 317. *filiforme* Less. 323. *foe-*  
*tidum* Cass. 284. *fruticans* 333. Less. 288. *fulgidum* W. 285. *grandi-*  
*florum* Less. 289. *humile* Andr. 322. *imbricatum* Less. 279. Thbg.  
318. 9. *intermedium* Less. 295. *Krebsianum* Less. 308. *lacteum*  
W. 292. *lancifolium* Thbg. 290. *latifolium* Less. 297. *lucilioides*  
Less. 290. *maritimum* Less. 304. *mucronatum* Less. 279. 95. *ni-*  
*veum* Less. 302. *nudifolium* Less. 299. *odoratissimum* Less. 301.  
*paniceulatum* Thbg. 294. 5. W. 295. *parviflorum* Lichtst. 278. *patu-*  
*lum* Less. 279. *pereziooides* Less. 279. 82. *phlomoides* Spr. 320.  
*pilosellum* Less. 297. *proliferum* W. 358. *quinquenerve* Less. 300.  
*radicans* Thbg. 292. *recurvatum* Thbg. 294. *retortum* Thbg. 292.  
*revolutum* Less. 305. *roseum* Less. 306. Spr. 325. *rotundifolium*  
Less. 277. *rubellum* Less. 280. *rugulosum* Less. 306. *rutilans* Less.  
275. *seabrum* Less. 312. *serpyllifolium* Less. 277. *sesamoides*  
Curt. 322. W. 322. *splendidum* Less. 286. *speciosissimum* W. 315.  
*speciosum* Thbg. 314. 6. *spinosum* Thbg. 110. *spirale* Andr. 325.  
*squamosum* Thbg. 286. *Staelolina* Thbg. 316. W. 292. *staehelinoi-*  
*des* 368. 9. Less. 321. *stellatum* Less. 279. *stoloniferum* Thbg. 291.  
*striatum* Thbg. 296. *subglomeratum* Less. 283. *teretifolium* 355.  
Less. 312. *tricostatum* Less. 310. *umbraculiferum* Less. 284. *un-*  
*datum* Less. 298. *variegatum* Thbg. 314. 5. 6. W. 318. *vermicula-*

- tum 359. Pers. 325. vestitum Less. 314. 5. W. 316. virgatum Thbg.  
 317. W. 318. Zeyheri Less. 309.  
 Helicia Cass. 221. alternifolia Less. 222. madagascarensis Less. 222.  
 sarmentacea Cass. 222.  
 Heliophthalmum Raf. 419.  
 Heliopsis Pers. 220. 3. 4. buphtalmoides Dun. 223. laevis Pers. 223.  
 platyglossa 223.  
 Helminthotheca Vaill. 134.  
 Helminthia Juss. 134. echooides Juss. 135.  
 Henanthus Less. 196. fasciculatus Less. 196.  
 Henricia Cass. 166. 82.  
 Herderia truncata Cass. 148.  
 Herobius lanatus Cass. 252.  
 Herotium Bluff. et Fingerh. 333.  
 Hertia Less. 88. Neck. 419. crassifolia Less. 88.  
 Heteracantha lanata Lk. 438.  
 Heterocoma DC. 146. albida DC. 146. bifrons DC. 146.  
 Heterolepis Cass. 58. arctoides Cass. 369. decipiens Cass. 58.  
 Heteromorpha Cass. 58.  
 Heterolophus Cass. 7.  
 Heteropappus Less. 189. hispidus Less. 189.  
 Heterospermum Cass. 233. pinnatum L. 233.  
 Heterothalamus Less. 205. brunoioides Less. 205. psidioides Less. 205.  
 Heterotheca Cass. 162. inuloides Cass. 162.  
 Heterotrichum Bieb. 11.  
 Hidalgoa Llav. et Lex. 213. ternata Li. et Lex. 213.  
 Hieracieae 140.  
 Hieracium L. 141. alpinum L. 141. amplexicaule L. 141. aurantiacum  
     L. 141. aureum Scop. 137. bulbosum W. 137. capense Less. 141.  
     chondrilloides Jacq. 142. Suffr. 137. cymosum L. 141. foeniculaceum  
     Wulff. 137. fruticosum W. 129. incarnatum L. 137. intybaceum  
     Jacq. 141. Kalmii Less. 140. lanatum Vaill. 141. marianum L. 142.  
     montanum Jacq. 143. paludosum L. 142. paniculatum L. 141. prae-  
     morsum L. 137. prunellaeolum Gouan 142. pumilum L. 142. py-  
     renaicum Host. 142. sibiricum Gmel. 142. stipitatum Jacq. 136.  
     succisaefolium All. 137. venosum L. 142. virgatum L. 141.  
 Hiorthia Neck. 258. valentina Less. 258.  
 Hippia L. 268. frutescens 265. L. 268. gracilis L. 268. integrifolia L.  
     268. stolonifera Brot. 268.  
 Hirnella Cass. 269. cotuloides Cass. 270.  
 Hirpicium Cass. 53. echinulatum Cass. 54. Echinus Less. 55. integri-  
     folium Less. 53.  
 Hirtellina Cass. 5.  
 Hispidella hispida Barn. 127. Barnadesii Cass. 127.  
 Hohenwartha Vest. 419.  
 Holochelus ochroleucus Cass. 413.  
 Hololepis DC. 146.  
 Holophyllum L. 262. capitatum L. 262.  
 Homoeanthus Bonpl. 408. ambigens Cass. 408. echinulatus Cass. 412.  
     multiflorus Kth. 409. pungens Kth. 410.  
 Homogyne Cass. 158. alpina Cass. 159. discolor Cass. 159. sylvestris  
     Cass. 159.  
 Hookia Neck. 438.  
 Hopirkia Spr. 212.  
 Hubertia Aub. 392.  
 Humea Sm. 272. elegans Sm. 273.  
 Hybridella Cass. 225. globosa Cass. 225.

- Hymenatherum* Cass. 236. *filifolium* Cass. 237. *Kunthii* Less. 237.  
*Hymenocentron* Cass. 7.  
*Hymenolepis* Cass. 263. *elegans* Cass. 263. *pinnata* Less. 263.  
*Hymenomena* Cass. 133. *Fontanesii* Cass. 134. *Tournefortii* Cass. 134.  
*Hymenopappus* Her. 238. *anthemoides* Juss. 240. *glaucus* Spr. 240. *matricarioides* Spr. 255. *pedatus* Lag. 239. *scabiosaeus* Her. 239.  
*Hymenoxis* Cass. 240.  
**Hyoserideae** 127.  
*Hyoseris* L. 127. *cretica* Gaertn. 127. *foetida* L. 127. *lucida* L. 127.  
*minima* L. 127. *prenanthoides* W. 130. *tenella* Thbg. 130. *virginica* L. 129.  
**Hypochoerideae.**  
*Hypochoeris* L. 130. *capensis* 130. *glabra* L. 130. *helvetica* L. 130.  
*maculata* 130. *radiata* 130.  
  
**Jacea** Cass. 7.  
*Jacobaea* Thbg. 392. *nivea* Thbg. 392. *persicifolia* Thbg. 391. *scabra* Thbg. 392. *tomentosa* Thbg. 391. *vestita* Thbg. 392.  
*Jaegeria* Kth. 223. *abyssinica* Spr. 224. *hirta* Less. 223. *macrocephala* Less. 223. *mnioides* Kth. 223.  
*Jasonia* Cass. 197. *discoidea* Cass. 197. *radiata* Cass. 197.  
*Ictinus* Cass. 438.  
*Idicium* Neck. 438.  
*Ifloga* Cass. 333. *Fontanesii* Cass. 334.  
*Intybellia* Cass. 144. *incarnata* Monn. 137. *praemorsa* Monn. 137. *pulchra* Monn. 137. *taurica* Cass. 144.  
*Intybus* Fries. 137. *praemorsus* Fries. 137.  
*Inula* Gaertn. 198. *aromatica* L. 108. *aurantia* Spr. 418. *britannica* L. 198. *caucasica* Pers. 209. *cernua* Berg. 108. *coerulea* L. 108. *crispa* Pers. 198. *crithmifolia* W. 198. *dabia* Thbg. 182. *dysenterica* L. 197. *foetida* L. 190. *germanica* L. 198. *hirta* L. 198. *macerophylla* Bieb. 209. *odorata* L. 197. *Pulicaria* L. 197. *Saturejae* Spr. 153. *saturejoides* Mill. 153. *saxatilis* Lam. 197. *Trixis* L. 414. *tuberosa* Pers. 197.  
**Inuleae** 197.  
*Joannea brasiliensis* Spr. 95.  
*Johannea* W. 96.  
*Ipadactis* Cass. 13. *flava* Cass. 13.  
*Iphiona juniperifolia* Cass. 195. *punctata* Cass. 198.  
*Ismelia* Cass. 255. *frutescens* Less. 255. *nodosa* Less. 255. *versicolor* Cass. 255.  
*Isocarpha* R. Br. 154. *Billbergiana* Less. 154. *echioides* Less. 154. *oppositifolia* R. Br. 154.  
*Isonema* Cass. 146.  
*Isostigma* Less. 235. *peucedanifolium* Less. 235. *simplicifolium* Less. 235.  
*Isotypus* Kth. 120. *onoseroides* Kth. 120.  
*Jungia* L. 407. L. fil. 414. *axillaris* Spr. 415. *ferruginea* L. fil. 415. *floribunda* Less. 417. *rugosa* Less. 415. *Sellowii* Less. 416. *specabilis* Don. 415.  
*Jurinea* Cass. 5. 438. *alata* Cass. 5. *cyanooides* Reichb. 5. *mollis* Reichb. 5.  
*Iva* L. 219. *asperifolia* Less. 219. *cheiranthifolia* Kth. 219.  
*Ixeris* Cass. 136. *polycephala* Cass. 136.  
*Ixiauchenus* Cass. 193. *lyratus* Cass. 193.  
*Ixodia* R. Br. 272. *achilleoides* R. Br. 272.

- Kalimeris** Cass. 182.  
**Kallias** Cass. 223.  
**Kaulfussia** Nees. 389. *amelloides* Nees. 389. *ciliata* Spr. fil. 389. *stri-gosa* Spr. fil. 171. 389.  
**Kentrophyllum** Neck. 7. *lanatum* 438.  
**Kerneria** Cass. Moench. 230. *ferulaefolia* Cass. 228.  
**Klasea** Cass. 6.  
**Kleinia** Jacq. 196. *cacalioides* Less. 196. *Cusimbua* Less. 196. *japonica* Less. 196. *Porophyllum* W. 196. *suffruticosa* W. 196.  
**Koelpinia** Pall. 127. *linearis* Pall. 127.  
**Krigia** Schreb. 129. *virginica* W. 129.  
**Kuhnia** L. 157. S. *arguta* Kth. 157. *Critonia* W. 157.  
**Kyberia** Neck. 192.  
**Kyrstenia** Neck. 158.  
  
**Lacellia** lybica Viv. 6.  
**Lachnospermum** W. 342. *ericaefolium* W. 342.  
**Lactuca** L. 135. *capensis* Thbg. 135. *intybacea* Jacq. 137. *perennis* L. 135. *salina* L. 135. *Scariola* L. 135. *virosa* Thbg. 135.  
**Lactuceae** 126. 135.  
**Laennecia** Cass. 203. *gnaphaloides* Cass. 203.  
**Laestadia** Kth. 203. *pinifolia* Less. 203.  
**Lagascia** Less. 15. *helianthifolia* Kth. 15. *mollis* Cav. 151. *rubra* Kth. 15. *suaveolens* Kth. 151.  
**Lagenophora** Cass. 193. *Billardieri* Cass. 193. *Commersonii* Cass. 193. *hirsuta* Less. 193.  
**Lagosseris** Bieb. 139. *nemausensis* Bieb. 139. *taurica* Bieb. 144.  
**Lagurostemon** Cass. 11. *pygmaeus* Cass. 11.  
**Lampsana** Vaill. 126. *communis* L. 127.  
**Lampsaneae** 126.  
**Lamyris** Cass. 9.  
**Landtia** Less. 37. *hirsuta* Less. 37. *nervosa* Less. 38.  
**Langsdorfia** melastomoides W. hb. 97.  
**Lanipila** Burch. 250.  
**Lapeyrouisia** Thbg. 260. *calycina* Thbg. 260.  
**Lappa** Tourn. S. major Gaertn. 9. minor DC. 9. *tomentosa* All. 9.  
**Lapsana** L. 126. *Koelpinia* L. 127. *pusilla* W. 127. *Rhagadiolus* Scop. 127. *stellata* L. 127. *Zazintha* L. 138.  
**Lasiopogon** Less. 332. *lanatus* Cass. 332.  
**Lasiopus** Cass. 121. *ambiguus* Cass. 121.  
**Lasiorrhiza** Lag. 404. *cinerea* Don. 404. *glacialis* Pöpp. 407. *lithos-permisolia* Less. 406. *pulchella* Don. 406. *rosea* Less. 405.  
**Lasiostpermum** Lag. 250. *angustifolium* Fisch. 134. *ensifolium* Fisch. 134. *pedunculare* Lag. 250. *radiatum* Trév. 250.  
**Lasiospora** Cass. 134. *angustifolia* Cass. 134. *ensifolia* Cass. 134.  
**Lauuaea** Cass. 140.  
**Lavenia** Sw. 156. *decumbens* Sw. 156. 419. *erecta* Sw. 156. *fastigata* Blume 156.  
**Laxmannia** Forst. 420.  
**Leachea** Cass. 228.  
**Lebetina** Cass. 237.  
**Leibnitzia** Cass. 120. *cryptogama* Cass. 120. *phanerogama* Cass. 120.  
**Leighia** Cass. 229. Scop. 148. *bicolor* Cass. 229. *elegans* Cass. 229.  
**Leontodon** DC. 131. *aureus* L. 137. *autumnalis* L. 132. *bulbosus* L. 137. *hispidus* L. 132. *Taraxacum* L. 136. *tuberosus* L. 132.  
**Leontonyx** Cass. 281. 90. 325. *coloratus* Cass. 325. *glomeratus* 328. *pusillus* Less. 327. *spathulatus* Less. 327. S. 32. *tomentosus* Cass. 325.

- Leontophthalmum* W. 241. *peruvianum* Kth. 241.]  
*Lepachys* Raf. 225. *pinnatifida* Raf. 225.  
*Lepicaune* Lap. 142. *multicaulis* Lap. 142.  
*Lepidaploa* Cass. 146.  
*Ledidophorum* Neck. 419.  
*Lepiscline* cymosa Cass. 302.  
*Leptinella* Cass. 267. *pinnata* Cass. 268. *scariosa* Cass. 268.  
*Leptocoma* Less. 188. *racemosa* Less. 188.  
*Leptogyne* Less. 206. *rosea* Less. 206.  
*Leptophytus* Cass. 369.  
*Leptopoda* Nutt. 238. *Helenium* Nutt. 238.  
*Leptorhynchos* Less. 273. *linearis* Less. 273. *squamatus* Less. 273.  
*Leptostelma* maximum Don. 182.  
*Leria* DC. 121. *cespitosa* Spr. 123. *exscapa* DC. 122. *lyrata* DC. 121.  
*nervosa* Spr. 38. *nutans* DC. 121.  
**Lerieae** 120.  
*Lessingia* Cham. 388. *germanorum* Cham. 388.  
*Lestiboudea* Neck. 256.  
*Leucanthemum* 258.  
*Leuceria* glandulosa Don. 406.  
*Leuchaeria* Lag. 401. *acanthoides* Don. 402. *divaricata* Don. 403. *hieracoides* Cass. 402. *paniculata* Pöpp. 403. *rosea* Less. 402. *seneciooides* Hook. 402. *tenius* Less. 401.  
*Leucomeris* spectabilis Don. 103.  
*Leucophyta* R. Br. 271. *Brownii* Cass. 271.  
*Leucostemma* Don. 314. *lingulatum* Don. 315. *vestitum* Don. 315.  
*Leuzea* DC. 6. *altaica* Fisch. 6.  
*Leyssera* L. 367. *Gaertn.* 368. 74. *arctotoides* Thbg. 58. 369. *Callicornia* Thbg. 368. W. 368. *ciliata* Thbg. 183. 369. *ericoides* Berg. 375. *gnaphaloides* L. 368. Thbg. 368. 9. *incana* Thbg. 369. *ovata* Thbg. 171. 369. *picta* Thbg. 109. 369. *pilosella* Thbg. 163. 7. 369. 89. *polifolia* Thbg. 108. 369. *squarrosa* Thbg. 321.  
**Leysserieae** 363.  
**Liabeae** 151.  
*Liabum* Adans. 151. Cass. 151. Less. 151. *acaule* Less. 152. *Brownii* Cass. 152. *ericoides* Less. 152.  
*Liatris* Schreb. 157. S. *spicata* Schreb. 158.  
*Lieberkubnia* Cass. 122. *bracteata* Cass. 122. *nudipes* Cass. 121.  
*Lidbeckia* Berg. 250. *bipinnata* Thbg. 250. *lobata* Thbg. 251. *pectinata* Berg. 251. *turbinata* Thbg. 261.  
*Ligularia* Cass. 390. *sibirica* Cass. 390.  
*Limbarda* Adans. 198. *tricuspidata* Cass. 198.  
*Linosyris* Cass. 195. *vulgaris* Cass. 195.  
*Lloydia* Neck. 419.  
*Lipotriches* R. Br. 231. *australis* Less. 231. *gymnolomoides* Less. 231.  
*Logfia* Cass. 333.  
*Lomatolepis* Cass. 138. *glomerata* Cass. 138. *nudicaulis* Cass. 139.  
*Louisa* Gaertn. 263. *inodora* Gaertn. 263. *minima* Cass. 263. *umbellata* Cass. 263.  
*Longchampia* W. 369.  
*Lophiolepis* Cass. 438.  
*Lopholoma* Cass. 7.  
*Lorentea* Lag. 153. Less. 153. *canescens* Less. 153. *humifusa* Less. 153. *saturejoides* Less. 153. *sessiliflora* Less. 153.  
*Loxodon* Cass. 122. *brevipes* Cass. 122. *longipes* Cass. 122.  
*Lucilia* Cass. 123. *acutifolia* Cass. 123. *gnaphaloides* Less. 123. *nitens* Less. 123.

- Lychnophora* Less. 147. *Mart.* 146. *rosmarinifolia* Mart. 146. 7.  
*Lycoseris* Cass. 98. *mexicana* Cass. 99.  
*Lygodesmia* Don. 137.  
*Lyounetia* Less. 259. *abrotanifolia* Less. 259. *pusilla* Less. 259.  
  
*Macleedium* Cass. 110.  
*Macrorhynchus* Less. 139. *chilensis* Less. 139.  
*Madia* Molina 194. *speciosa* Don. 194. *viscosa* Mol. 194.  
*Malacocephalus* Tausch. 438.  
*Mantisalca* Cass. 6.  
*Marcelia* Cass. 248. *aurea* Cass. 248.  
*Marshallia* W. 241. *lanceolata* W. 241.  
*Martrasia* Lag. 414.  
*Maruta* 258. Cass. 248. *foetida* Cass. 249.  
*Mastigophorus* Cass. 396. *Gaudichaudii* Cass. 397.  
*Mastricum* Cass. 6.  
*Mataxa* Spr. 250. *capensis* Spr. 250.  
*Matricaria* L. 254. *Chamomilla* L. 254. *prostrata* Sw. 252.  
*Medicusia* aspera Moench. 134.  
*Melampodieae* 213.  
*Melampodium* L. 217. Spr. 213. *americanum* L. 217. *australe* Loeffl. 217. *diffusum* Cass. 217. *gracile* Kth. 217. *humile* Sw. 217. *mannense* Less. 217. *microcephalum* Kth. 217. *paludosum* Kth. 217. *perfoliatum* Kth. 217.  
*Melanathera* L. 222. 31. *aliena* Spr. 205. *Linnaei* Kth. 223.  
*Melanchrysum* spinulosum Cass. 43.  
*Melanolaena* Cass. 7.  
*Melanthera* Rohr. 222.  
*Meratia* Cass. 214. *Sprengelii* Cass. 214.  
*Mesocentron* Cass. 7.  
*Metalasia* Cass. 334. R. Br. 334. *adunca* Less. 341. *aurea* Don. 341. *capitata* Less. 337. *cephalotes* Less. 338. *cymosa* Cass. 336. *divergens* Don. 339. *fastigiata* Don. 337. *hispida* Don. 341. 3. *Lichtensteinii* Less. 335. *muricata* Don. 336. *phylicoides* Don. 341. *polyanthes* Don. 337. *pulcherrima* Less. 340. *pungens* Don. 341. *seriphiooides* Don. 360. *stricta* Less. 336. *umbellata* Cass. 335. Don. 335. *uniflora* Don. 334.  
*Metamoria* Llav. et Lex. 149.  
*Meteorina* Cass. 256.  
*Meyera* Schreb. 236. *maritima* Kth. 236. *orientalis* Don. 200.  
*Michauxia* Neck. 374.  
*Microcentron* Cass. 438.  
*Microgyne* Less. 190. *trifurcata* Less. 190.  
*Microlophus* Cass. 7.  
*Micropus* L. 205. *erectus* L. 205. *supinus* L. 205.  
*Microrhynchus* Less. 139. *nudicaulis* Less. 139.  
*Microserpermum* Lag. 419. *nummularifolium* Lag. 419.  
*Microstaphyrum* Less. 55. *niveum* Less. 55.  
*Miegia* Neck. 141.  
*Mieria* Llav. et Lex. 240.  
*Mikania* W. 157. 8. *asparagoides* Lichtst. 394. *scandens* W. 157. *tomentosa* W. 392.  
*Milleria* L. 215. *bitlora* L. 214. *Contrayerba* Cav. 235. *dichotoma* Cass. 215. *quinqueflora* L. 215.  
*Millina* Cass. 132. *leontodontoides* Cass. 132.  
*Millotia* Cass. 273. *tenuifolia* Cass. 273.  
*Mitina* Cass. 12.

- Mnesiteon* Raf. 419.  
*Mocinna* Lag. 419.  
*Monochlaena* Cass. 269.  
*Mochnia* Neck. 419.  
*Molina* Less. 205. R. P. 205. *linearis* R. P. 205.  
*Molpadia* Cass. 209. *suaveolens* Cass. 209.  
*Monactis* Kth. 211. *dubia* Kth. 217. *flaverioides* Kth. 211.  
*Monarrhenus* Cass. 207.  
*Monenteles* Lab. 207.  
*Montansa* Llav. et Lex. 420.  
*Morysia* Cass. 262. *aspera* Less. 262. *diversifolia* Cass. 262. *fasciculata* Less. 262. *longifolia* Less. 262.  
*Moscharia* R. P. 417. *pinnatifida* R. P. 417.  
*Mosigia* Spr. 417.  
*Mulgedium* Cass. 142. *alpinum* Cass. 142. *hastatum* Less. 142. *sibiricum* Cass. 142.  
*Munnozia* R. P. 420.  
*Massinia linearis* W. 42. *Othonna* W. 45. *pinnata* W. 43. *pusilla* Lichtst. 50. *speciosa* W. 42. *uniflora* W. 41.  
*Mutisia* L. 103. *acerosa* Pöpp. 107. *acuminata* R. P. 104. *arachnoidea* Don. 104. *auriculata* Pöpp. 105. *campanulata* Less. 104. *Clematis* L. fil. 104. *decurrens* Cav. 107. *grandiflora* Humb. 104. *hastata* Cav. 106. *heliantha* Pöpp. 107. *ilicifolia* Hook. 104. *inflexa* Cav. 106. *lanata* R. P. 104. *latifolia* Don. 104. *linearifolia* Cav. 108. *linifolia* Hook. 108. *peduncularis* Cav. 104. *retrorsa* Cav. 105. *rosea* Pöpp. 106. *runcinata* W. 105. *sinuata* Cav. 105. *speciosa* Hook. 104. *spinosa* R. P. 105. *subspinosa* Cav. 104. *subulata* R. P. 104. *taraxacifolia* Less. 105. *tridens* Pöpp. 105. *truncata* Don. 105. *viciaciafolia* Cav. 104.  
**MUTISIACEAE** 92.  
*Mutisieae* 93.  
*Mycelis angulosa* Cass. 135. *dubia* Cass. 144.  
*Myosurus purpurea* Lk. 139.  
*Myriadenus* Cass. 197.  
*Myriactis* Less. 193. *nepalensis* Less. 194. *Wallichii* Less. 194.  
*Myriogyne* Less. 266. *elatinoides* Less. 266. *minuta* Less. 266.  
*Myscolus* Cass. 126. *megacephalus* Cass. 126. *microcephalus* Cass. 126.  
*Nabalus* Cass. 137.  
*Nablonium* Cass. 259. *calyceroides* Cass. 259.  
*Nardosmia* Cass. 159. *angulosa* Cass. 159. *denticulata* Cass. 159. *spuria* Less. 159.  
*Narvalina* Cass. 234. *domingensis* Cass. 234.  
*Nassauvia* Commers. 398. *aculeata* Pöpp. 398. *Durvillei* Cass. 399. *nivalis* Pöpp. 399. *pumila* Pöpp. 399. *serpens* 399.  
**NASSAUVIACEAE** 396.  
*Nassauvieae* 396.  
*Nauenburgia* W. 235. *trinervata* W. 235.  
*Nauplius* Cass. 209. *aquaticus* Cass. 210. *maritimus* Cass. 210.  
*Needhamia* Cass. 234. *domingensis* Cass. 234.  
*Neja gracilis* Don 165.  
*Nemauchenes* Cass. 138. *aculeata* Cass. 138. *inermis* Cass. 138.  
*Neoceis* Cass. 395.  
*Nestlera* Spr. 372.? *biennis* Jacq. 373. *humilis* Less. 372.  
*Neuractis* Cass. 392. *Leschenaultii* Cass. 233.  
*Neurochlaena* R. Br. 388. *lobata* R. Br. 388.  
*Nidorella foliosa* Cass. 190.

- Niebuhria* Neck. 420.  
*Nitellum* rubescens Cass. 110.  
*Noaea* Cav. 151. *mollis* Jacq. 151.  
*Nolettia* Cass. 187. *chrysocomoides* Cass. 187.  
*Nothites* Cass. 157.  
*Notobasis* Cass. 438.  
  
*Obeliscaria* Raf. 225.  
*Obojaca* Cass. 392.  
*Odontoloma* Kth. 147. *acuminata* Kth. 147.  
*Odontolophus* Cass. 17.  
*Odontoptera* Cass. 15.  
*Odontosperma* Neck. 209.  
*Oedera* L. fil. 247. *aliena* L. 58. *alienata* Thbg. 54. *hirta* Thbg. 248.  
 latifolia Less. 247. *prolifera* L. 247.  
*Ogiera* Cass. 222.  
*Oglifa* Cass. 333.  
*Oiospermum* Less. 148. *involucratum* Less. 148.  
*Olearia* Moench. 182.  
*Oligactis* Cass. 151.  
*Oligaerion* Cass. 242.  
*Oligandra* Less. 123. *lucilioides* Less. 124. *lycopodioides* Less. 124.  
*Oliganthes* Cass. 146.  
*Oligocarpha* Cass. 208. *nereifolia* Cass. 208.  
*Oligocarpus* Less. 90. *calendulaceus* Less. 90.  
*Oligolepis* Cass. 201.  
*Oligophyllum* Less. 413.  
*Oligosporus* Cass. 264. *campestris* Cass. 264. *condimentarius* Cass. 264.  
 mexicanus Less. 260 *pycnocephalus* Less. 264.  
*Omalanthus* Less. 260. *camphoratus* Less. 260.  
*Omaloclone* Cass. 143. *succisaefolia* Monn. 137.  
*Omalotheca* Cass. 325.  
*Onebroma* Gaertn. 5. *coeruleum* Gaertn. 6. *corymbosum* Spr. 14.  
*Onopordon* L. 10. *Acanthium* L. 10. *macrocaanthum* Schousb. 10. *ro-*  
*tundifolium* All. 11.  
*Onopyxus* Raf. 420.  
*Onoseris* DC. 119. *acerifolia* Kth. 119. *adpressa* Less. 119. *annua*  
 Less. 119. *brevifolia* Don. 99. *integrifolia* Less. 120. *heterophylla*  
 Spr. 118. *hieracioides* Kth. 119. *hyssopifolia* Kth. 120. *mexicana*  
 W. 99. *nepalensis* Less. 119. *purpurata* W. 119. *reflexa* Less. 119.  
*salicifolia* Kth. 119. *speciosa* Kth. 119. *turbacensis* Spr. 119.  
*Onotrophe* Cass. 9.  
*Oporina* Don. 132. *autumnalis* Don. 132. *pratensis* Less. 132.  
*Oresigonia* Schld. 393. *latifolia* W. hb. 393.  
*Ormenis* Cass. 249. *bicolor* 249. *coronopifolia* 249.  
*Orthocentron* Cass. 438.  
*Osmites* Cass. 384. *asteriscoides* L. 386. *Bellidiastrum* L. 384. Thbg.  
 384. *calycina* L. 260. *camphorina* Gaertn. 385. L. 387. *dentata*  
 Thbg. 385. *hirsuta* Less. 385.  
*Osmotopsis* Cass. 386. *asteriscoides* Cass. 386. *camphorina* Less. 387.  
*Osteospermum* Cass. 89. L. 89. *arctotoides* L. 33. 4. *asperum* Less.  
 89. *Bidens* Thbg. 89. *bipinnatum* Thbg. 194. *coeruleum* Jacq. 194.  
*glabratum* Less. 89. *juncinum* Thbg. 253. *niveum* L. 55. *perfoliatum* L. 30. 1. *pinnatifidum* Herit. 195. *spinescens* Thbg. 206. *spi-*  
*nosum* L. 89. *teretifolium* Thbg. 196.  
*Oswaldia* Cass. 215. *baillerooides* Cass. 216.  
*Otanthus* Lk. 239. *maritimus* Lk. 239.

Othonna 88. *abrotanifolia* L. 394. *amplexicaulis* Thbg. 89. *arborescens* L. 88. *Athanasiae* L. 394. *auriculaefolia* Less. 88. *capillaris* L. 89. *carnosa* Less. 88. *crassifolia* L. 88. *denticulata* L. 89. *digitata* L. 89. *ericoides* Thbg. 251. *frutescens* L. 88. *imbricata* Thbg. 394. *lateriflora* Thbg. 394. *Lingua* L. 89. *linifolia* Thbg. 88. *munita* L. 251. *parviflora* L. 89. *perfoliata* Thbg. 89. *pinnata* Thbg. 88. *quinquedentata* Thbg. 89. *retrofracta* Jacq. 89. *sulcata* Thbg. 394. *Tagetes* L. 251. *tenuissima* L. 394. *trifida* L. 394. *trifurcata* Thbg. 394. *tuberosa* Thbg. 89. *virginea* L. 394.

**Othonneae** 88.

Oxerostylis Cass. 269.

Oxydon Less. 122. *bicolor* Less. 122.

Ozothamnos R. Br. 313.

Pachyderis Cass. 196. *obtusifolia* Cass. 196.

Pachylepis Less. 139. *Kalmii* Less. 139.

Pacourina Aubl. 146.

Pacourinopsis Cass. 146.

Palafoxia Lag. 155. *linearis* Lag. 155.

Palenis Cass. 209. 10. *spinosa* Cass. 210.

Paleolaria Cass. 155. *carnea* Cass. 156. *fastigiata* Less. 156.

Paleya Cass. 136.

Pallasia Ait. 227. *halimifolia* W. 227.

Pamphelea Lag. 400. *Commerciorum* Cass. 401.

Panaetia Cass. 273. *Lessonii* Cass. 274.

Panargyrus Lag. 420.

Paquerina Cass. 192. *graminea* Cass. 193.

Parthenium L. 220. *fruticosum* Less. 220. *Hysterophorus* L. 220. *luteum* Lk. 220. 4.

Pascalia Ort. 223. *baccata* Spr. 223. *glaucia* Ort. 223.

Pectidea 152.

Pectidium Less. 152. *punctatum* Less. 153.

Pectinastrum Cass. 7.

Pectis Cass. 152. L. 153. *canescens* Kth. 153. *ciliaris* L. 153. *humifusa* Sw. 153. *linifolia* Gaertn. 153. L. 153. *pinnata* Lam. 239. *punctata* Jacq. 153.

Pegolettia Cass. 200. *baccharidifolia* Less. 200. *polygalaeifolia* Less. 200. *retrofracta* Less. 158. *senegalensis* Cass. 200.

Pentanema Cass. 198. *divaricata* Cass. 198.

Pentanthus Less. 397. *aculeatus* Less. 397.

Pentaphorus Don. 420.

Pentzia W. 266. *crenata* Thbg. 266. *flabelliformis* W. 266. *globosa* Less. 266. *quinquefida* Less. 266. *spinescens* Less. 266. *virgata* Less. 266.

Perambus 420. Raf. 228.

Perdicium Lag. 120. Kth. 413. *Anandria* R. Br. 120. *brasiliense* L. 413. *cacalioides* Kth. 414. *chilense* W. 113. *flexuosum* Kth. 414. *lactuoides* Vahl. 413. *laevigatum* Berg. 414. *lithospermifolium* Pöpp. 406. *magellanicum* L. 413. *nervosum* Thbg. 38. *nutans* Pöpp. 409. *pedicularifolium* Pöpp. 410. *piloselloides* Vahl. 122. *prenanthoides* Pöpp. 409. *radiale* L. 414. *recurvatum* Pöpp. 412. Vahl 412. *roseum* Pöpp. 405. *semiflosculare* L. 120. Walt. 121. *squarrosum* Vahl. 408. *Taraxaci* Vahl. 120. *viscosum* Pöpp. 408.

Perezia Lag. 408. *cubataënsis* Less. 408. *dicephala* Less. 411. *Doniana* Less. 412. *lactuoides* Less. 413. *Iaevia* Less. 409. *linearis* Less. 412. *magellanica* Less. 413. *multiflora* Less. 409. *nutans* Less. 409. *ochroleuca* Less. 413. *pedicularidifolia* Less. 410. *Pöppigii* 411.

pre-

- prenanthoides* Less. 409. *pungens* Less 410. *recurvata* Less. 412.  
*squarrosa* Less. 408. *viscosa* Less. 408.  
*Pericalis* Cass. 395.  
*Perotricha* Cass. 353. *tortilis* Cass. 353. 63.  
*Perymenium* Schrad. 387. *discolor* Schr. 387.  
*Petalacte* Don. 357. *bicolor* Don. 358. *coronata* Don. 357.  
*Petalolepis* Cass. 357. *bicolor* 358. *coronata* 357.  
*Petasites* Gaertn. 159. Neck. 160. *albus* Gaertn. 159. *vulgaris* Desf. 159.  
*Petrobium* R. Br. 340.  
*Phaecasium* *lampsanoides* Cass. 137.  
*Phaenocome* 324. Don. 358. *prolifera* Don. 358.  
*Phaethusa* Gaertn. 216. *americana* Gaertn. 216.  
*Phagualon* Cass. 204. *saxatile* Cass. 204. *tricephalum* Cass. 204.  
*Phalacerodiscus* Less. 253. *S.* *corsicus* Less. 254. *graminifolius* Less. 253.  
*lanceolatus* Less. 253. *maximus* Less. 253. *montanus* Less. 254.  
*Phalacroloma* Cass. 188. *acutifolium* Cass. 189. *obtusifolium* Cass. 188.  
*Phalacromesus* Cass. 208.  
*Phalolepis* Cass. 7.  
*Phialis* Spr. 420.  
*Philostizus* Cass. 7.  
*Phoenixopus* Cass. 137. *decurrens* Cass. 137. *intybaceus* Less. 137.  
*ramosissimus* Reichb. 137.  
*Phyllocephalum* Blume 420.  
*Phymaspernum* Less. 253. *juncinum* Less. 253.  
*Picnomon* Cass. 9. *Acarna* Cass. 9.  
*Picridium* Desf. 140. *tingitanum* Desf. 140. *vulgare* Desf. 140.  
*Pieris* L. 134. *echioides* L. 135. *hieracioides* L. 134. *pyrenaica* Gaertn.  
134. *radicata* Less. 134. *Rhagadiolus* Pers. 134. *ruderalis* Schmidt. 134.  
*Picrosia* Don. 143. *longifolia* Don. 143.  
*Pinaropappus* Less. 143. *roseus* Less. 143.  
*Pinardia* Cass. 255. Less. 255. Neck. 166. *anisocephala* Cass. 255. *co-  
ronaria* Less. 255. *frutescens* Less. 255. *nodosa* Less. 255.  
*Pingraea* Cass. 208. *angustifolia* Cass. 208.  
*Piptoceras* Cass. 7.  
*Piptopogon* Cass. 31.  
*Piqueria* Cav. 154. 8. *trinervia* Cav. 155.  
*Pirardia* Adans. 148.  
*Piptocoma* Cass. 147. *lychnophoroides* Less. 147. *rufescens* Cass. 147.  
*Pithosillum* Cass. 392.  
*Plancia* Neck. 141.  
*Platycarpha* Less. 148. *glomerata* Less. 148.  
*Platycheilus* Cass. 408. 13.  
*Platylepis* Cass. 438.  
*Platylophus* Cass. 7.  
*Platyperis* Kth. 232.  
*Platyrhaphium* Cass. 438.  
*Plazia brasiliensis* Spr. 103. *parviflora* Spr. 103.  
*Plectrocephalus* Sweet. 420. *americanus* Sweet. 420.  
*Pleocarphus* Don. 417. *revolutus* Don. 417.  
*Pleurocephalum* Cass. 350.  
*Pluchea* Cass. 207. *balsamifera* Less. 207. *indica* Less. 207. *pyenosta-  
chya* Less. 207. *virgata* Less. 207.  
*Pluridens* Neck. 230.  
*Podanthus* Lag. 420.  
*Podocoma* Cass. 187. *hieracifolia* Cass. 187. *primulacifolia* Cass. 187.  
*Podolepis* Lab. 367. *gracilis* Grah. 367. *rugata* Lab. 367.

- Podosperma* DC. 133. *Lab.* 272. *angustifolium* Lab. 272. *pedunculare*  
 Reichb. 271.  
*Podotheca* Cass. 272. *angustifolia* Cass. 272.  
*Pollalesta* Kth. 146.  
*Polyachyrus* Lag. 400. *Pöppigii* Less. 400. *sphaerocephalus* Don. 400.  
*Polyactis* Less. 188. *delphinifolia* Less. 189.  
*Polyarrhena* Cass. 182. 4. *reflexa* Cass. 184.  
*Polychaetia* Less. 371. Tausch. 129. 371. *Garnotii* Less. 372. *rellhanioides* Less. 371.  
*Polylepis* Cass. 201.  
*Polymnia* Neck. 213. Schrb. 213. *abyssinica* L. 224. *carnosa* L. 61.  
*maculata* L. 213. *spinosa* L. 60.  
*Polymniastrum* Lam. 420.  
*Polypappus* Less. 204. *triplinervis* Less. 204.  
*Polyphyllon* Less. 413.  
*Polypterus* Nutt. 155. *brasiliensis* Less. 246. *integrifolia* Nutt. 156.  
*Porcellites* Cass. 130. *apargioides* Less. 131. *brasiliensis* Less. 131.  
*Porophyllum suffruticosum* Cass. 196.  
*Praxelis* Cass. 158.  
*Prenanthes* Gaertn. 137. *alba* L. 137. *altissima* L. 137. *bulbosa* DC.  
 137. *cordata* Pursh. 137. *deltoides* Bieb. 144. *junccea* Pursh. 138.  
*muralis* L. 135. *pinnata* L. 138. *pumila* Baldw. 138. *purpurea* L.  
 137. *ramosissima* All. 137. *Serpentaria* Pursh. 137. *spinosa* Vahl.  
 138. *triquetra* Lab. 138. *viminea* L. 137. *virgata* Michx. 137.  
*Printzia* Cass. 108. *aromatica* 368. Less. 109. *Bergii* 109. 369. *pyrifolia* Less. 108.  
*Pronacron* Cass. 214. *ramosissimum* Cass. 214.  
*Proselia* *serrata* Don. 113.  
*Proustia* Lag. 110. *cuneifolia* Don. 111. *mexicana* Don. 111. 408. *oblongifolia* Don. 111. *pungens* Püpp. 110. *pyrifolia* DC. 110. *reticulata* Don. 111.  
*Psanacetum* Neck. 265.  
*Psephellus* Cass. 7.  
*Pseudo-Elephantopus* Rohr. 149.  
*Psiadia* Jacq. 190. *glutinosa* Jacq. 190.  
*Psilosanthus* Neck. 438.  
*Ptarmica* Neck. 250.  
*Pteroaulon* Ell. 207. *pycnostachyum* Ell. 207.  
*Pterolophus* Cass. 7.  
*Pteronia* L. fil. 195. *aspera* Thbg. 195. *baccharoides* Less. 196. *cephalotes* L. 196. *echinata* Thbg. 177. *elongata* Thbg. 196. *fasciculata* L. fil. 196. W. 262. *glomerata* L. fil. 196. *minuta* L. 264. *oppositifolia* L. 198. *pauciflora* Sims. 318. *rigida* Berg. 158. *stricta* Ait. 195. *villosa* L. 196.  
*Pterophyton* Cass. 228. *alatum* Cass. 228.  
*Pterophorus* Vaill. 195. *asper* Less. 195. *camphoratus* Cass. 195. 6. *strictus* Less. 195.  
*Pterotheca nemausensis* Cass. 139.  
*Ptilostemon* Cass. 5. *Chamaepeuce* Cass. 5.  
*Ptilostephium* Kth. 246. *coronopifolium* Kth. 246. *trifidum* Kth. 246.  
*Ptilurus* Don. 407. *daucifolius* Don. 407.  
*Pulicaria* Gaertn. 197. *annua* Gaertn. 189. *dysenterica* Gaertn. 197. *odorata* Reichb. 197. *vulgaris* Gaertn. 197.  
*Pycardia* Cass. 202. *ceruanoides* Cass. 202.  
*Pyrethrum* W. 254. S. *alpinum* W. 254. *Bonplandii* Kth. 252. *ceratophyloides* W. 254. *corymbosum* W. 254. *grandifolium* W. 254.

*latifolium* W. 254. *maritimum* W. 254. *Myconis* Spr. 254. *simplifolium* W. 252. *tomentosum* Lois. 254.

**Quinetia** Cass. 325.

**Ratibada** Raf. 226.

**Reichardia** Roth. 133.

**Relhania** Herit. 374. L. 368. *cuneata* Her. 377. 9. *decussata* Her. 377. *dichotoma* W. hb. 372. *ericoides* Cass. 375. *genistaefolia* Her. 377. S. *lateriflora* Her. 377. 83. Lk. 377. 81. *laxa* Her. 377. *linifolia* W. hb. 371. *microphylla* Herit. 377. *paleacea* Her. 375. *passerinaeoides* Her. 377. *pedunculata* Her. 377. *pinnata* Thbg. 243. 377. *pumila* Thbg. 377. 82. *pungens* Her. 377. 80. *quinquenervis* Thbg. 377. 81. *recurva* Less. 376. *reflexa* Thbg. 373 7. *rotundifolia* Less. 375. *santolinoides* Her. 374. *sessiliflora* Thbg. 377. 83. *squarrosa* Thbg. 376. *tomentosa* Thbg. 364. 77. W. hb. 374. *trinervis* Thbg. 377. 81. *virgata* Her. 377. *viscosa* Her. 377.

**Relhanieae** 370.

**Rhabdotheca** Cass. 144. *sonchoides* Cass. 144.

**Rhagadiolus** Tourn. 127. *edulis* Gaertn. 127. *stellatus* Gaertn. 127.

**Rhanterium** Desf. 199. *suaveolens* Desf. 199.

**Rhaponticum** 438. Vaill. 6. *cynaroides* Less. 6. *scariosum* Lam. 6.

**Rhinactina** Less. 162. W. 414. *limonifolia* Less. 162.

**Rhynchoscarpus** Less. 382. *lateriflorus* Less. 377. 83.

**Rhynchospermum** Reinw. 420.

**Richea** Lab. 271.

**Rienecourtia** Cass. 215. *glomerata* Cass. 215. *spiculifera* Cass. 215.

**Robertia** DC. 131. *taraxacoides* DC. 131.

**Roccardia** Neck. 221.

**Rodigia commutata** Spr. 131. *laevigata* Spr. 131. *pinnatifida* Spr. 131.

**Rohria** Vahl. 69. *armata* Thbg. 70. *bisulca* Thbg. 70. *carlinoides* Thbg. 72. *carthamoides* Thbg. 70. *ciliaris* Thbg. 86. *cruciata* Thbg. 76. *cuneata* Thbg. 79. *cynaroides* Vahl. 69. *decurrens* Thbg. 57. *grandiflora* Thbg. 77. *hispida* Thbg. 87. *ilicifolia* Vahl. 77. *incana* Thbg. 78. *lanceolata* Thbg. 76. *monanthos* Thbg. 71. 2. *obovata* Thbg. 89. *palmata* Thbg. 73. 4. *patula* Thbg. 82. *pectinata* Thbg. 85. *pungens* Thbg. 73. *revoluta* Vahl. 76. *setosa* Thbg. 83. 7. *squarrosa* Thbg. 84. *sulcata* Thbg. 84.

**Rolandra** Rottb. 150. *argentea* Rottb. 151. *terminalis* Spr. 215.

**Rolandreae** 150.

**Roldana** Llav. et Lex. 420.

**Rosalesia** Llav. et Lex. 245. 420.

**Rosenia** Thbg. 369. *glandulosa* Thbg. 370.

**Rosilia** 245. *lutea* 245.

**Rothia** Schreb. 141. *andryaloides* Gaertn. 141. *carolinensis* Lam. 239.

**Rudbeckia** Cass. 223. 6. *amplexicaulis* L. 226. *amplexifolia* Jacq. 226. *digitata* W. 226. *laciniata* L. 226. *lanceolata* 225. *perfoliata* Cav. 226. *pinnata* Michx. 225. *purpurea* L. 226. *triloba* L. 226.

**Sabazia** Cass. 211. *humilis* Cass. 211. *sarmentosa* Less. 211.

**Salmea** DC. 212.

**Sanvitalia** Cav. 232. *procumbens* Cav. 231.

**Santolina** L. 259. *erecta* Lam. 250. Pers. 250. *eriosperma* Pers. 250.

*Chamaecyparissus* L. 260. *terrestris* Forsk. 259. *viridis* L. 260.

**Sarcanthemum** Cass. 190. *Coronopus* Cass. 191.

**Saussurea** DC. 11. *alpina* DC. 11. *monocephala* Cass. 11. *pygmaea* Spr. 11.

- Scalia* Sims. 367.  
*Scenopia* Neck. 196. *dichotoma* Cass. 196. *lepidophylla* Cass. 196.  
*Schistocarpha* Less. 387. *bicolor* Less. 387.  
*Schistostephium* Less. 251. *flabelliforme* Less. 251.  
*Schizogyne* Cass. 123. *obtusifolia* Cass. 123.  
*Schkuhria* Roth. 239. *abrotanoides* Roth. 239. *dichotoma* Moench 211.  
*Schlechtendalia* Less. 93. *glandulosa* W. 418. *luzulaefolia* Less. 93.  
*Schmidtia* Moench. 129. *Schrantz*. 371. *fruticosa* Moench. 129.  
*Sclerobasis* Cass. 392.  
*Selerolepis* Cass. 156. *Monn.* 139. *verticillata* Cass. 156.  
*Scolospermum* Less. 219. *baltimoreoides* Less. 220.  
*Scolynius* Cass. 126. *hispanicus* Cass. 126. *grandiflorus* Cass. 126. *maculatus* Desf. 126. *pectinatus* Cass. 126.  
*Scorzonera* Cass. 134. *aspera* Desf. 134. *asperrima* W. 143. *calcitra-paefolia* Vahl. 133. *capensis* Thbg. 135. *elongata* W. 134. *ensifolia* Bieb. 134. *eriosperma* Bieb. 134. *graecka* Tourn. 134. *hispanica* L. 134. *humilis* L. 134. *laciniata* L. 133. *octangularis* Roth. 133. *stylosa* Pers. 134. *tingitana* L. 140. *villosa* Scop. 134.  
**Scorzonereae** 131.  
*Scorzoneroideae* Moench. 132.  
*Scriphida* Bess. 264.  
*Scrobicaria* Cass. 392.  
*Sebastiania* Bertol. 234. *heterophylla* Bertol. 234.  
*Selloa* Kth. 231. *capensis* Spr. 194. 206. *glutinosa* Spr. 194. *planta-ginea* Kth. 231.  
*Senecillus* Gaertn. 420.  
*Senecio* 158. 60. Less. 391. *baccharoides* Kth. 390. *bipinnatus* Less. 391. *buxifolius* Kth. 390. *cacalioides* Fisch. 395. *cernuus* L. 395. *cine-rascens* Ait. 391. *cymbalariafolius* Less. 391. *deltoides* Less. 392. *elegans* L. 391. Thbg. W. 391. *filifolius* Berg. 391. *fuliginosus* Kth. 390. *glastifolius* L. 392. *grandiflorus* Berg. 391. *hieracifolius* L. 395. *japonicus* Thbg. 196. *ilicifolius* Berg. 391. W. hb. 391. *lanatus* Thbg. 390. *laurifolius* Kth. 390. *lilacinus* Schrad. 392. *longifolius* Berg. 392. *lyratus* Thbg. 391. *niveus* Less. 392. *panduratus* Less. 392. *paniculatus* Berg. 391. *persicifolius* L. 391. *peucedanifolius* L. 391. *pimpinellifolius* Kth. 392. *pinifolius* Pers. 394. *pin-natifidus* Less. 391. *pseudo-elegans* Less. 391. *pulchellus* Kth. 390. *quercifolius* Thbg. 391. *reclinatus* L. 391. 2. *rosmarinifolius* L. 392. *serratifolius* Weinm. 392. *striatus* Thbg. 89. *valerianaefolius* Wolf. 395. *venustus* Ait. 391. *vestitus* Berg. 392.  
**Senecioneae.**  
**SENECIONIDEAE** 218.  
*Sergilus* Gaertn. 204.  
*Serdia* Cass. 7.  
*Seriola* Cass. 130. L. 131. *cretensis* 130. *laevigata* L. 131. *taraxacoides* 131. *uniflora* Biv. 131.  
*Seriphium* Auct. 345. Less. 349. *capitatum* Less. 352. *cinereum* L. Less. 350. *corymbiferum* L. 340. 1. 5. *distichum* Lam. 360. *ericoides* Pers. 363. W. 351. *fuscum* L. 351. *ineanum* Lam. 345. S. *indicum* Pers. 345. S. *juniperifolium* Lam. 347. *gomphrenoides* Lam. 341. *laricifolium* Lam. 361. *passerinoides* Lam. 345. 52. *perotrichoides* Less. 352. *plumosum* L. 350. *prostratum* Lam. 351. *reflexum* Pers. 360.  
*Seris* Less. 99. W. 120. *discoidea* Less. 99. *polymorpha* Less. 99.  
*Serratula* Cass. 4. *acaulis* DC. 418. *acutifolia* Poir. 123. *albida* Pers. 146. *arguta* Fisch. 5. *arvensis* L. 10. *bifrons* Pers. 146. *coronata*

- L.* 6. *cynaroides* DC. 6. *gnaphaloides* Poir. 321. *heterophylla*  
*Desf.* 6. *pygmaea* Jacq. 11. *quinquefolia* Bieb. 6. *tinctoria* L. 5.  
*Shawia* Forst. 156. *paniculata* Forst. 157.  
*Siegesbeckia* Her. 211. *cordifolia* Kth. 211. *flosculosa* Her. 211. *occidentalis* L. 231. *orientalis* Her. 211.  
*Silphium* L. 213. *laciniatum* L. 213. *persoliatum* L. 213.  
*Siloxerus* Lab. 269. *humifusus* Lab. 269.  
*Silybum* Gaertn. 10. *mariannum* Gaertn. 11.  
*Simsia* Pers. 232.  
*Sobrema* R. P. 236.  
*Sogalgina* Cass. 245. Less. 245. *balbisoides* Cass. 246.  
*Soldevilla* Lag. 127. *hispida* Lag. 127.  
*Solenogyne* Cass. 193. *bellioides* Cass. 193.  
*Solidago* L. 163. *glutinosa* Lam. 190. *sarothrae* Pursh. 191. *virgaurea* L. 163.  
*Soliva* R. P. 268. *anthemidifolia* R. Br. 268. *lusitanica* Less. 268. *pterosperma* Less. 268. *radiata* Pöpp. 267.  
*Sommerfeltia* Less. 189. *spinulosa* Less. 190.  
*Sonchus* L. 140. *agrestis* Sw. 143. 395. *alpinus* L. 142. *capitatus* Spr. 138. *glaber* Thbg. 140. *hastatus* Less. 142. *oleraceus* L. 140. *paullustris* L. 140. *picroides* L. 140. *sibiricus* L. 142. *tingitanus* Lam. 140. *umbellifer* Thbg. 140.  
*Soyeria* Monn. 142. *blattarioides* Monn. 142. *chondrilloides* Monn. 142. *prunellaefolia* Less. 142. *sibirica* Monn. 142.  
*Spadonia* Less. 99. *paniculata* Less. 100. *polymorpha* Less. 101. *racemosa* Less. 100.  
*Spaniopiton* Less. 10. *lineare* Less. 10.  
*Sparganophorus* Gaertn. 147. *sonchifolius* Spr. 401. *Vaillantii* Gaertn. 147. *verticillatus* Michx. 156.  
*Spermophylla* Neck. 242.  
*Spaeranthus* L. 201. *africanus* Burrm. 201. L. 201. *indicus* 201. *microcephalus* W. 201.  
*Sphaerocephalus* Lag. 400.  
*Sphenogyne* 377. R. Br. 242. *abrotanifolia* R. Br. 243. *anethifolia* Less. 243. *anthemoides* R. Br. 242. *chrysanthemoides* Less. 241. *coronopisolia* Less. 244. *erithmifolia* R. Br. 244. *dentata* R. Br. 243. *discolor* Less. 243. *foeniculacea* Less. 242. *nudicaulis* Less. 243. *odorata* R. Br. 244. *paleacea* Less. 244. *pilifera* Less. 244. *pinnata* Less. 243. *punctata* L. 243. *scariosa* R. Br. 244. *sericea* Less. 243. *Sonneratii* Cass. 244. *trifida* Less. 244.  
*Spilacron* Cass. 6.  
*Spilanthes* L. 224. 32. *oleraceus* L. 232. *Pseudacmella* L. 232. *repens* Michx. 232.  
*Spiracantha* Kth. 150. *cornifolia* Kth. 150.  
*Spiralepis* Don. 325. *glomerata* Don. 326. S. *rotundifolia* Don. 277. *squatrosa* Don. 325. *tineta* Don. 326. 7.  
*Staelhelina* L. 5. Thbg. 342. *arborescens* L. 5. *Chamaepence* L. 5. *dubia* L. 5. *fasciculata* Thbg. 342. *fruticosa* L. 5. *gnaphaloides* L. 321. *hastata* Vahl. 195. *ilicifolia* L. fil. 392. *imbricata* Berg. 334. *rosmarinifolia* Cass. 5. *spinosa* Vahl. 195.  
*Starkea* W. 151.  
*Stegonotus* Cass. 15.  
*Steirodiscus* Less. 251. *capillaceus* Less. 251.  
*Stemmacantha* Cass. 6.  
*Stemmodontia* *seaberrima* Cass. 222.  
*Stenactis* Cass. 189. *alpina* Cass. 190. *annua* Cass. 189.  
*Stenogyne* Cass. 269.

- Stenolepis* Cass. 438.  
*Stenolephus* Cass. 7.  
*Stenophyllum* Less. 412.  
*Stenotheca* Monn. 142.  
*Stephananthus* Lehm. 204.  
*Stephanocoma* Less. 56. *berkheyoides* Less. 56. *carduoides* Less. 56.  
*Stephanopappus* Less. 372. *reflexus* Less. 373. 7.  
*Stevia* Cav. 155. *arbutifolia* Less. 155. *fascicularis* Less. 155. *lavandulaefolia* W. 156. *linearis* W. 156. *pedata* Cass. 239. *purpurea* W. 155. *rhombeifolia* Kth. 155.  
*Stiftia* Mikan. 103. *chrysantha* Mik. 103. *parviflora* Less. 103.  
*Stilpnophyton* Less. 264. *axillare* Less. 264. *linifolium* Less. 264. *longifolium* Less. 264.  
*Stizolophus* Cass. 7.  
*Stoebe* Auct. 349. Less. 345. *aethiopica* L. 347. W. 347. 52. W. hb. 361. *alopecuroides* Less. 349. *aspera* Thbg. 314. *capitata* Berg. 352. *cernua* Thbg. 344. *cinerea* Thbg. 349. 50. *disticha* L. 360. 1. *ericoides* Berg. 363. *fasciculata* Cass. 349. Thbg. 360. 1. *fusca* Thbg. 351. *gnaphaloides* L. 345. Thbg. 340. 1. *gomphrenoides* Berg. 345. *incana* Thbg. 348. *muricata* Spr. 349. *nivea* Thbg. 324. *phylicoides* Thbg. 345. *plumosa* Thbg. 350. *prostrata* L. 351. *reflexa* L. 360. Thbg. 349. *rhinocerotis* L. 344. *rigida* Spr. 349. *scabra* L. 343. *spiralis* Less. 347. *torta* Spr. 363. *virgata* Thbg. 350.  
*Stobaea* Thbg. 65. *attractyloides* Thbg. 64. *Bergii* Spr. 68. *carlinoides* Thbg. 64. *decurvens* Thbg. 56. *heterophylla* Thbg. 65. *glabrata* Thbg. 67. *lanata* Thbg. 67. *pinnata* Thbg. 75. *piunatifida* Thbg. 66. *rigida* Thbg. 67.  
*Stokesia* Her. 148. *cyanea* Her. 149.  
*Strongylosperma* Less. 261. *australe* Less. 261.  
*Stylolepis* Lehm. 367.  
*Styloncerus* Spr. 269.  
*Suprago* Cass. 158. Gaertn. 158.  
*Swertia* Ludw. All. 129.  
*Synarthrum* Cass. 392.  
*Syncarpha* DC. 221. *gnaphaliooides* DC. 321.  
*Synedrella* Gaertn. 233. *nodiflora* Gaertn. 233.  
  
*Tagetes* L. 236. *erecta* L. 236. *lucida* L. 236. *papposa* Vent. 388. *patula* L. 236.  
*Tagetinaeae* 236.  
*Tanacetum* L. 264. *axillare* Thbg. 264. *Balsamitae* L. 265. *canariense* DC. 263. *camphoratum* Less. 260. *cotuloides* L. 268. W. 265. *fruticosum* Chr. Sm. 263. *grandiflorum* Thbg. 265. *linifolium* Thbg. 262. 4. *longifolium* Thbg. 264. *monanthos* 259. *multiflorum* 265. *obtusum* Thbg. 265. *pauciflorum* Rich. 265. *pilosum* Berg. 268. *suffruticosum* Berg. L. 265. *vestitum* Thbg. 262. *viscosum* Wall. 203. *vulgare* L. 265.  
*Taraxacum* Hall. 135. *Dens leonis* Hall. 135. *pumilum* Gaud. 136.  
*Tarchonanthae* 205.  
*Tarchonanthus* L. 208. *camphoratus* L. 208. *dentatus* Thbg. 208. *ellipticus* Thbg. 208. *ericoides* L. 269. *lanceolatus* Thbg. 208. *minor* Less. 208. *racemosus* Thbg. 208.  
*Telezia* Baumg. 209. *speciosa* Baumg. 209. *speciosissima* Less. 209.  
*Tenoria* calyculata Bert. 414.  
*Tessaria* R. P. 207. *integrifolia* R. P. 208. *redolens* Less. 207.  
*Tetracarpum* Moench. 239.  
*Tetractis* Reinw. 420.

- Tetragönotheca* Her. 420.  
*Tetranthus* Sw. 420.  
*Tetrodus* Cass. 240. *quadridentatus* Cass. 241.  
*Thelesperma* Less. 234. *scabiosoides* Less. 234.  
*Thelythamnos* filiformis Spr. 243.  
*Theodora* Cass. 12.  
*Thrinacia* Roth. 131. *hirta* Roth. 131. *hispida* Roth. 131. *tuberosa* DC. 132.  
*Thymophylla* Lag. 237. *setifolia* Lag. 237.  
*Thyrsanthema* Neck. 160.  
*Tithonia* Desf. 229. *tagetiflora* Desf. 229.  
*Tilesia* Meyer. 420.  
*Tolpis* Adans. Gaertn. 129. *barbata* Gaertn. 129. *fruticosa* Schrank. 129.  
*Tragoceras* Kth. 220. *peucedanifolium* Spr. 235. *Schledeanum* Less. 221.  
*zinnioides* Kth. 221.  
*Tragopogon* L. 133. *Dalechampii* L. 133. *fritillarioides* Less. 143. *major* Jacq. 133. *picrodes* L. 133. *pratensis* L. 133. *virginicus* L. 130.  
*Triachne* Cass. 397. *pygmaea* Cass. 397.  
*Trichandrum* Neck. 297.  
*Trichocline* Cass. 117. *heterophylla* Less. 118. *humilis* Less. 118. *in-  
cana* Cass. 117. *macrocephala* Less. 118. *maxima* Less. 118. *ner-  
vosa* Less. 118. *speciosa* Less. 117.  
*Trichogyne* Less. 359. *decumbens* Less. 359. *laricifolia* Less. 361. *re-  
flexa* Less. 360. *seriphioides* Less. 360. *verticillata* Less. 361.  
*Trichophyllum* Nutt. 238. *angustifolium* Less. 238. *lanatum* Nutt. 238.  
*oppositifolium* Nutt. 238.  
*Trichospira* Kth. 150. *biaristata* Less. 150. *menthoidea* Kth. 150.  
*Trichospireae* 150.  
*Trichostemma hispidum* Cass. 222.  
*Tridax* L. 246. *procumbens* L. 246.  
*Trigonospermum* Less. 214. *adenostomoides* Less. 214.  
*Trilisa* Cass. 158.  
*Trimeranthes dichotoma* Cass. 211.  
*Trimorphaea* Cass. 190.  
*Trinacte* Gaertn. 414.  
*Tripolocentron* Cass. 7.  
*Tripteris* Less. 90. *amplexicaulis* Less. 90. *arborescens* Less. 90. *clan-  
destina* Less. 90.  
*Triptilion* R. P. 397. *spinosum* R. P. 397.  
*Trixideae* 400.  
*Trixis* P. Br. 413. Sw. 215. *brasiliensis* DC. 413. *caraloides* Spr. 414.  
*calycina* Don. 414. *corymbosa* Don. 414. *divaricata* Spr. 414.  
*flexuosa* Less. 414. Spr. 414. *frutescens* P. Br. 414. *glaberrima*  
Less. 413. *glabra* Don. 414. *glutinosa* Don. 414. *mollissima* Don.  
414. *olhonnoides* Less. 413. *pallida* Less. 414. *pinnatifida* Less.  
413. *rosea* Pöpp. 402. *salicifolia* Don. 414. *strieta* Less. 413.  
*te-  
rebinthacea* Sw. 215. *verbasciformis* Less. 413.  
*Tropidolepis* diffusa Tausch. 162.  
*Troximon* Don. 137. *apargioides* Less. 137.  
*Tubilia* Cass. 197. *inuloides* Cass. 197.  
*Turpinia* Bonpl. 95. *laurifolia* Bonpl. 95. *tomentosa* Llav. 95.  
*Tursenia* Cass. 204.  
*Tussilagineae* 158.  
*Tussilago* Cass. 159. Neck. 160. *alba* L. 159. *alpina* L. 159. *Anandria*  
L. 120. *exscapa* Pers. 122. *discolor* Jacq. 159. *Farfara* L. 159.  
*fragrans* Vill. 159. *frigida* L. 159. *japonica* L. 392. *Thbg.* 160. *in-  
tegrifolia* Michx. 121. *lyrata* Pers. 121. *W.* 120. *nutans* L. 121.

- Petasites* L. 159. *piloselloides* Pers. 122. *pumila* Sw. 121. *sarmentosa* Pers. 123. *spuria* Retz. 159. *sylvestris* Scop. 159. *trifurcata* Forst. 392.  
*Tylloma* limbatum Don. 116.  
*Tyrimnus* Cass. 11. *leucographus* Cass. 11.
- Unxia* Kth. 256. L. fil. 220. *achillaeoides* Less. 256. *anemonefolia* Kth. 256. *anthemidifolia* Brot. 267. *camforata* L. fil. 220. *hirsuta* Rich. 220. *pratensis* Kth. 256.
- Urospermum* Scop. 133. *Dalachampii* Desf. 133. *picrodes* Desf. 133.  
*Ursinia* Gaertn. 244. *annua* Less. 245. *anthemoides* Spr. 242. *dentata* Spr. 243. *filiformis* Griess. 243. *foeniculacea* Spr. 242. *paradoxa* Gaertn. 245. *pilifera* Spr. 243.
- Venidium* Less. 29. *arctotoides* Less. 33. *calendulaceum* Less. 32. *decurrentis* Less. 32. *discolor* Less. 31. *perfoliatum* Less. 30. *platanagineum* Less. 30. *scabrum* Less. 29.
- Verbesina* L. 231. *alata* L. 231. *atriplicifolia* Poir. 216. *biflora* L. 156. *Boswellia* L. 233. *calendulacea* L. 222. *canescens* Gaudich. 222. *dichotoma* Murr. 212. *Lavenia* L. 156. *lobata* Gaudich. 231. *montana* Blume 222. *mutica* Sw. 234. *nodiflora* L. 233. *Phaeusa* Cass. 216. *pinnatifida* Cav. 231. *Siegesbeckia* Michx. 216. 31. *serrata* Cav. 231. *strigulosa* Gaudich. 222.
- Vernonia* Schreb. 146. 58. *polygalaefolia* Lichtst. 200. *trichocarpha* Spr. 147. *triplinervia* Spr. 204.
- VERNONIACEAE 145.**
- Vernoniaeae* 146.  
*Verutina* Cass. 7.  
*Vicoa* Cass. 199. *auriculata* Cass. 199.  
*Viguieria* Kth. 229. *helianthoides* Kth. 229.  
*Villanova* Lag. 256. *Ort.* 220. *achillaeoides* Less. 256. *anemonefolia* 256.  
*Viraya* Cass. 367.  
*Virea* Adans. 131.  
*Virgilia* Her. 237.  
*Voigtia* Spr. 95.  
*Volutarella* Cass. 6.
- Wahlenbergia* Schum. 210.  
*Wedelia* Jacq. 222. *acapulcensis* Ktb. 222. *aristata* Less. 222. *calendulaea* Less. 222. *calycina* Rich. 222. *Chamissonis* Less. 222. *discoidea* Less. 222. *Ehrenbergii* 222. *fruticosa* Jacq. 222. *perfoliata* W. 217. *Wallichii* Less. 222.
- Werneria* Kth. 393. *disticha* Kth. 393.  
*Wibelia hieracioides* Hoppe 136.  
*Wiborgia* Roth. 245. *Acmella* Roth. 245. *urticaefolia* Kth. 245.  
*Wigandia* Neck. 362. *disparaginoides* Less. 362.  
*Willdenowia glandulosa* Cav. 236. 418.  
*Willemetia* Neck. 136. *apargioides* Neck. 136.  
*Wulfia* Neck. 226.
- Xanthium* L. 219. *fruticosum* L. 219. *Strumarium* L. 219.  
*Xanthocephalum* W. 252. *centauroides* W. 252.  
*Xanthocoma* Kth. 192. *humilis* Kth. 192.  
*Xenocarpus* Cass. 389.  
*Xeranthemeae* 14.  
*Xeranthemum* 438. Neck. 321. *angustifolium* Lam. 294. *annuum* L. 15. *canescens* L. 318. *cespitosum* Aub. 123. *cylindraceum* Sm. 15. *ericoi-*

*ericoides* Lam. 324. *fasciculatum* Andr. 286. 323. *ferrugineum* Lam. 317. *fulgidum* L. 285. *herbaceum* Bot. Rep. 286. *heterophyllum* Lam. 323. *imbricatum* L. 319. *inapertum* W. 15. *orientale* W. 15. *paniculatum* L. 294. Lam. 295. *pinifolium* Lam. 322. *proliferum* L. 358. *recurvatum* L. 294. *retortum* L. 292. *rigidum* Andr. 286. *sesamoides* L. 322. *serpyllifolium* Lam. 318. *speciosissimum* L. 315. *spinosum* L. 110. *squamosum* Thbg. 286. *squarrosum* Lam. 335. *Staelolina* Andr. 318. L. 292. *stoloniferum* L. 291. *variegatum* Andr. 314. Berg. 316. *vestitum* L. 315. *virgatum* Berg. 318. L. 323.

*Xeroloma foetidum* Cass. 14.

*Ximenesia* Cav. 232. *encelioides* Cav. 232.

*Xylanthema* Cass. 438.

*Zalusania* Pers. 224. *triloba* Pers. 225.

*Zarabellia* Cass. 217. Neck. 69.

*Zazintha* Gaertn. 138. *verrucosa* Gaertn. 138.

*Zexmeria* Llav. Lex. 420.

*Zeyhera* Spr. fil. 199. *acaulis* Spr. 200.

*Zinnia* L. 221. *Bidens* Retz. 233. *multiflora* L. 221.

*Zoegea* L. 7. *Leptaurea* L. 7.

*Zollikofera hieracioides* Nees. 136.

*Zyrphelis* Cass. 182. *amoena* Cass. 183. 369.

## Litterarische Anzeige.

---

Berlin, im Verlage von Duncker und Humblot ist 1831 erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

### Handbuch der Botanik

von

*Karl Sigismund Kunth,*

ordentlicher Professor der Botanik an der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin.

#### In zwei Ausgaben.

Octav, auf gutem weissen Druckpapier  $3\frac{1}{2}$  Thlr.

Gr. Octav, auf Velin-Schreibpapier  $4\frac{1}{2}$  Thlr.

Es fehlte bisher an einem Werke, das geeignet wäre, dem Anfänger und vorzüglich dem angehenden Arzt, welcher oft nur wenig Zeit auf das Studium der Botanik zu verwenden hat, schnell zu einer allgemeinen Uebersicht des Wesentlichen zu verhelfen. Dieses Bedürfniss zu befriedigen, ist der Zweck des vorliegenden Werkes, in dem das Wichtige und Nothwendige aus der Botanik klar und deutlich zusammengestellt, und welches aus den Vorlesungen des Herrn Verf. entstanden ist. Es zerfällt in drei Abtheilungen: In der ersten wird Alles was auf die Organisation der Gewächse Bezug hat, abgehandelt, wobei die neusten und einfachsten Ansichten zum Grunde gelegt werden. In der zweiten wird von der Eintheilung der Gewächse gesprochen, und die natürliche Methode als für den gegenwärtigen Zustand der Wissenschaft allein passend dargestellt. In der dritten werden die in den beiden ersten Abtheilungen erkannten Grundsätze auf die Pflanzensammlungen angewendet, was bis jetzt in solcher Vollständigkeit wie hier noch nicht geschehen war. Der angehende Botaniker lernt darin die einzelnen Familien nach ihren Merkmalen kennen, erfährt ihre gegenseitigen Ähnlichkeiten und Verschiedenheiten, ihre geographische Verbreitung, ihre arzneilichen oder sonstigen Eigenschaften, und wird auf die merkwürdigsten und nützlichsten Gewächse jeder Familie besonders aufmerksam gemacht. Auf diese

Weise kann gegenwärtiges Handbuch zugleich dem langgefühlten und oft ausgesprochenen Bedürfnisse einer vollständigen Uebersicht aller bekannten Familien einigermaassen abhelfen. — Wie jedem Studirenden der Botanik und angehenden Aerzten ist obiges Werk auch besonders noch wegen seiner Fasslichkeit jedem Liebhaber der Botanik als Handbuch zu empfehlen.

Ferner:

D. A. F. FUNK

DE SALAMANDRAE TERRESTRIS  
VITA, EVOLUTIONE, FORMATIONE TRACTATUS.

in fol. 1826.

Cum figuris tres aeris incisis 4 Rthlr.

Cum figuris coloratis . . . 5<sup>1</sup><sub>2</sub> Rthlr.

In der Beurtheilung dieses Werks in Heckers litterarischen Annalen (1827. Jan.) heifst es zuletzt: „Fassen wir nun zum Schlufs unser Urtheil über das ganze Werk zusammen, so ist es dem formellen und materiellen Theile nach, als eine besonders gelungene anatomisch-physiologische Monographie zu betrachten und der Verfasser<sup>1</sup> wird sein Lob in der allgemein günstigen Aufnahme, die seinem Werke gewiss nicht versagt werden wird, am würdigsten finden. Die durchgehends überaus reichhaltige Litteratur ist hier durchaus nicht, wie leider jetzt so oft, ein leerer Prunk, und nur hier und da, sprudelt die auffallend grosse Belesenheit des Verfassers über. Die Sprache ist fließend und natürlich; die Kupfer verdienen als Muster aufgestellt zu werden; Druck und Papier sind sehr gut; Druckfehler selten.“ —

## Subscriptions - Anzeige.

---

Im Verlage von Duncker und Humblot in Berlin  
wird erscheinen, und nehmen alle Buchhandlungen des In-  
und Auslandes Subscription an:

### G. W. F. Hegel's Werke.

#### Vollständige Ausgabe

durch einen Verein von Freunden des Verewigten.

(Dr. Marheineke, Dr. J. Schulze, Dr. Gans, Dr. v. Henning,  
Dr. Hotho, Dr. Michelet, Dr. F. Förster.)

14 bis 16 Bände. gr. 8.

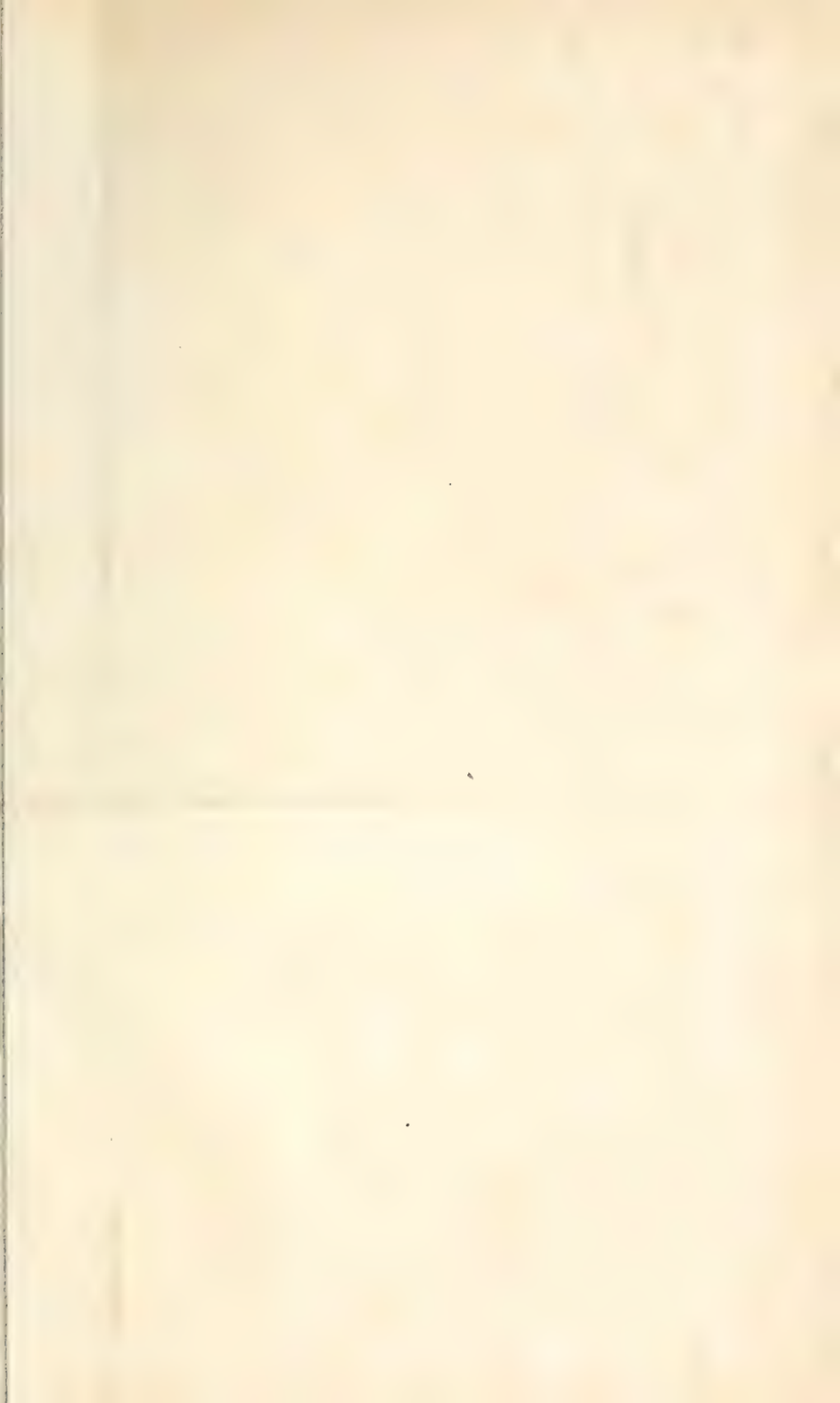
In zwei Ausgaben:

1. auf gutem weissen Druckpapier.
2. auf feinem Velin-Schreibpapier.

Das Ganze ist in drei Hauptabtheilungen getheilt:

I. Hegel's bereits gedruckte Werke (mit neuen ausführlichen Anmerkungen); II. Hegel's Vorlesungen; III. Hegel's vermischte Schriften; und wird in Lieferungen (jährlich etwa zwei) von 2 bis 3 Bänden, zu ungefähr 30 Bogen, ausgegeben werden. — Man kann auf das Ganze oder dessen einzelne Abtheilungen subscribiren. Im ersten Falle wird das Alphabet (oder 24 Bogen) der geringern Ausgabe nur mit  $1\frac{1}{2}$  Thlr. Preuss. Court. berechnet, im letztern Falle aber mit 2 Thlr. Preuss. Court. Von der feinen Ausgabe werden nur wenige Exemplare (zu einem höhern Preise) gedruckt. —

---



1.

2.

4.

6.

7.

8.

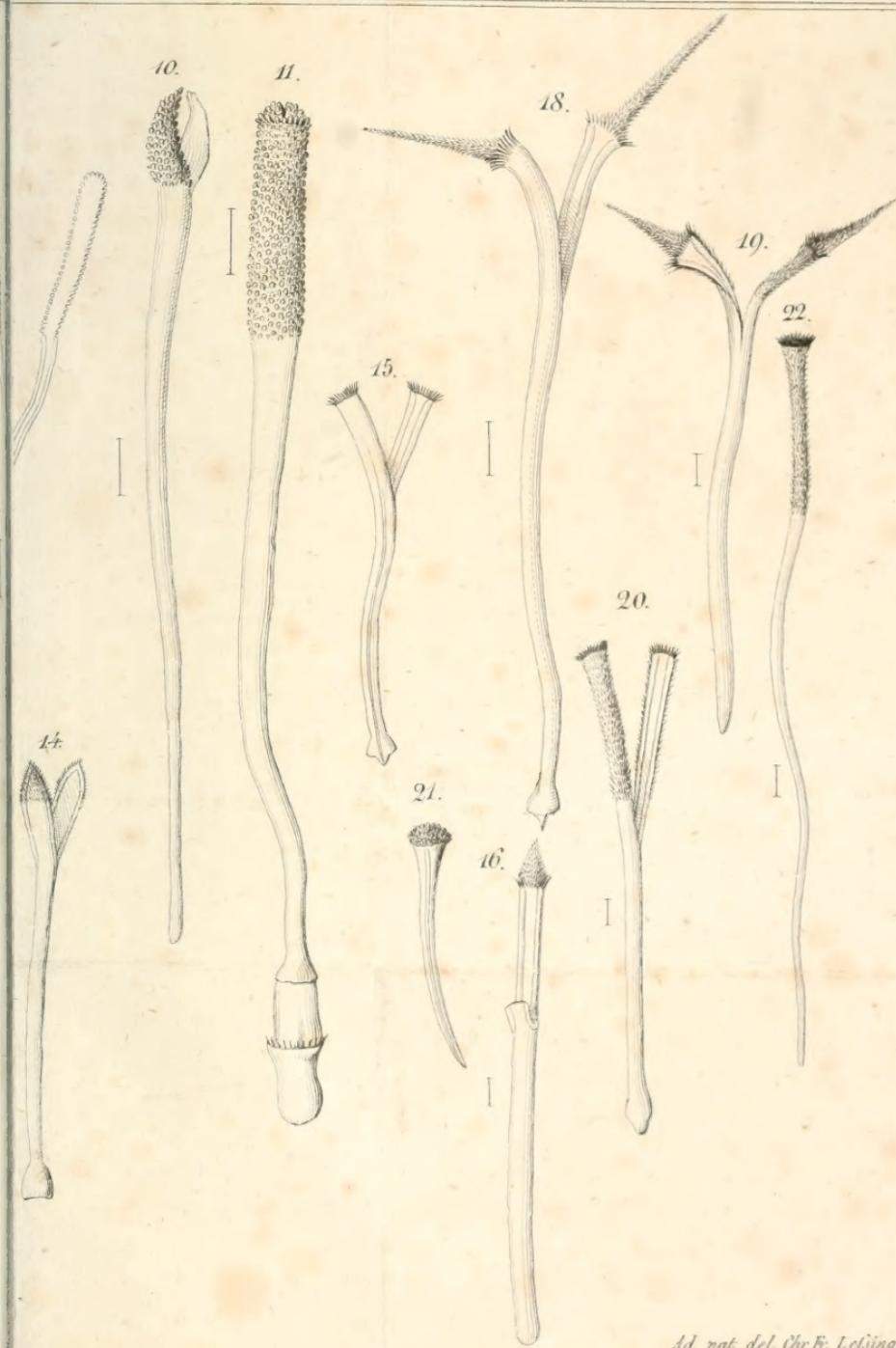
13.

5.

12.

17.





Ad nat. del. Chr. F. Lessing.

J. J. Gmelin sc.





UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

583.55L568 C001  
SYNOPSIS GENERUM COMPOSITARUM EARUMQUE D



3 0112 009969392