

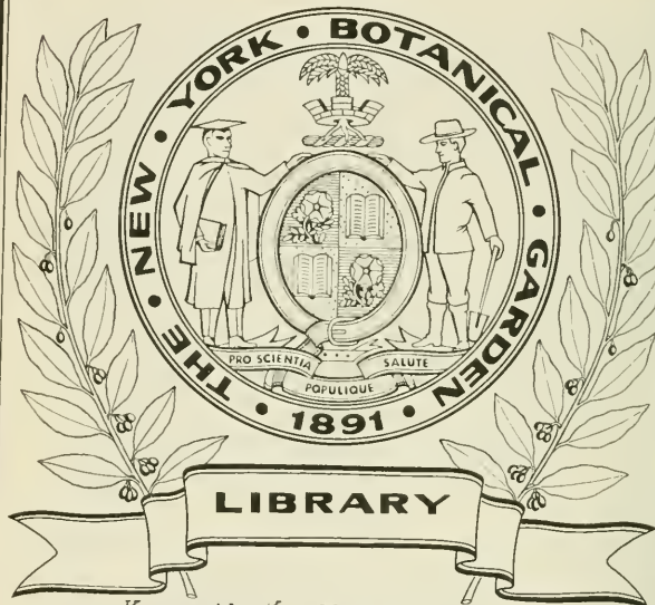


LIBRARY

YOL95

.A1

M6



Kenneth K. Mackenzie  
Collection

Bequest of  
Kenneth K. Mackenzie  
October 1934

1502

Moquin-Tandori  
*Chenopodium*  
1840



# CHENOPODEARUM MONOGRAPHICA ENUMERATIO;

AUCTORE

A. MOQUIN-TANDON.

Σαφῶς δὲ ἐρμηνεύσομεν καὶ ἔξω εὐτελείας,  
ἢν τὰ μὲν κοινὰ κοινῶς, τὰ δὲ καὶνὰ  
κοινῶς φράζομεν.

(PHILOSTR. Ep. I.)



PARISIIS,

APUD P.-J. LOSS, BIBLIOPOLAM,  
VIA DICTA HAUTE-FEUILLE, 10.

—  
1840.



**CHENOPODEARUM  
MONOGRAPHICA ENUMERATIO.**

---

TOLOSÆ. — EX TYPIS A. MANAVIT.

---

# CHENOPODEARUM MONOGRAPHICA ENUMERATIO;

AUCTORE

A. MOQUIN-TANDON.

Σαφῶς δὲ ἐρμηνεύσομεν καὶ εἶτο εὔτελείας,  
ἢν τὰ μὲν κοινὰ καινῶς, τὰ δὲ καὶνὰ  
κοινῶς φράζομεν.

(PHILOSTR. Ep. I.)



PARISIIS,  
APUD P.-J. LOSS, BIBLIOPOLAM,  
VIA DICTA HAUTE-FEUILLE, 10.

—  
1840.



BOTANICO INCLYTO,  
AMICO SPECTATISSIMO  
PHILIPPO BARKER WEBB,  
GRATÆ MENTIS TESSERAM,  
OPUSCULUM HOCCE QUALEGUMQUE  
SACRUM ESSE VOLUIT  
AUCTOR.



## PRÆFATIO.

---

Chenopodearum perdifficilem cognitu et admodùm obscurum ordinem , multos per annos, utpotè propè ignotum, lucubrationibus diutinis, summoque studio , in lucem proferre enixus sum.

Familiam totam et species omnes singulatim perscrutaturus , complura aut viva aut exsiccata specimina collegi ; herbaria Musæi Parisiensis et Facultatis medicinæ Monspeliensis præsertim in usum adhibui , et Chenopodeas Jussiæanas , Chaixianas , Lapeyrusianas , Poiretianas , Fontanesianas , Labillardiereanasque in herbariis propriis mihi etiam pertractare obtigit.

Nec meis tantùm confisus viribus tale aggredi ausus sum opus ; haud tamen discipulo deerat Magistrorum amicitia ; adjuvere insuper doctrinis et humanitate præstantissimi Viri ; neque hic parem pro bene-

ficiis gratiam referre possum. Herbaria aut consilia imprimis mihi præstiterunt insignes Botanici Belanger, Bouchet, Ad. Brongniart, Chaubard, Delessert, Delile, Dunal, Féc, Salzmann, Gay, Ad. Jussieu, Montagne, Moricand, Requier, Seringé, Webb. Species nondum satis notas aut ineditas, mihi largiti sunt clarissimi Blytt, Boivin, Cambessèdes, Decaisne, Dubouché, Fleurot, Guépin, Guillemin, Léveillé, Lorey, Maille, Maire, Reuter, Roussel, Schimper, Schlechtendahl, Schulthess, Soleiro, Steinheil..... Tandem, per singularem clarissimorum Endlicher et Fenzl benevolentiam, Chenopodearum egregiam Musæi imperialis Vindobonensis collectionem communicatam accepi. Tot et tantà Botanicorum ope, plantisque rarissimis ac luculentis observationibus ditatus, huic me non omnino imparem labori præstitisse confido.

Hoc tamen Opusculum, nec omnibus absolutum numeris, nec ad unguem castigatum, ut decebat, noli mirari, Lector benevole, nam ut illud perfecto maturiùs

in lucem emitterem , non leve incitamen-  
tum habui.

Non multis ità mensibus , me celebrimi-  
mus inter recentiores Botanicos Candol-  
lius , seu amicitiae , seu facili ad indulgen-  
tiam animo inserviens , ad ea componenda  
impulit , quæ de Chenopodeis hactenùs  
novissem , et ad digerendam Ordinis des-  
criptionem contractam , quæ suo libro cui  
titulus , *Prodromus systematis natura-  
lis* , accederet.

Quidquid igitur passim notaveram Mo-  
nographiæ meæ destinatum , id coarctavi ,  
undè Synopsim ederem.

Dein cùm Genevam venissem , Herba-  
rium et eximiam , Professor illustrissimus  
Bibliothecam aperuit ; meque doctissimis  
consiliis instructum dimisit. Hic etiam ip-  
sius notulis et quibusdam ab eo tūm novè ,  
tūm etiam sagacissimè repertis , Libellum  
meum illustrare licuit.

Quūm verò Chenopodeæ nostræ post  
quatuor tantummodò annos , aut ad sum-  
mum post tres , Prodromi Candolleani pars  
aliquantula in lucem venturæ sint , hanc

mihi visum est monographicam stirpium hujusce Familiae descriptionem, velut Prodromi prodromum divulgare.

Supervacaneum habui plantas eas describere quæ staminibus alternis aut indefinitis gaudent, distinctam scilicet et diversam Familiam, (*Phytolaceas*); veræ enim Chenopodeæ definita et opposita stamina exhibent.

Genera quoque ut aliena rejici : *Basellam*, *Anrederam*, *Boussingaultiam*, quæ novam Familiam, ut opinor, *Basellaceas* nempè, efficiunt, cujus characteres et affinitates seriùs exponam<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Basellaceæ à Chenopodeis distinctæ, floribus pedicellatis semiclausis coloratis, perigonio dupli, filamentis dilatato-subulatis medio perigonio sæpiùs insertis, antheris sagittatis, polline cubico, stigmatibus manifestis et habitu toto cœlo diverso. Familia Amarantaccis et Phytolacceis proxima; succulentiam habet et faciem Portulacearum, sed caules volubiles. In Basellaceis, ut in Chenopodeis, perigonum persistens deinum baccatum aut membranaceum, alatum aut apterum, albumen copiosum vel parcum et embryo nunc annularis nunc spiralis.

BASELLACEÆ.	{	Embr. annularis, perig. membranaceum (ANREDERÆ Endl.)	{	perig. alatum . . . 1. <sup>o</sup> ANREDERA Juss.
		Embr. spiralis, perig. baccatum et inappendic. (BASELLÆ Endl.). . . . .		2. <sup>o</sup> BOUSSINGAULTIA Kunth.
				3. <sup>o</sup> BASELLA Linn.

Genera *Polycnemum*, *Hemichroam*,  
*Lecanocarpum*, *Hablitziæ* et *Crucitam*,  
pariter omisi ad Amarantaceas pertinentia;  
tum etiam affiniora, Urticeis *Thelygonum*  
et *Pteranthum*, Celtideis *Boseam*, et  
Plumbagineis *Salvadoram*; neque *Tetra-*  
*dyclim* et *Dysphaniæ* tetigi affinitatibus  
nondum ritè cognitis.

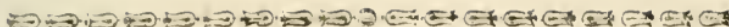
Ne verò indigneris, Lector benevole, si  
nonnulli inter scribendum errores, fortasse plures irrepserint; si quædam species  
valdè distinctæ aut magni momenti charac-  
teres desiderentur. Quin potius malè trac-  
tata corrigere et omissa adferre ne dubites:  
quidquid ultrò monueris, gaudens acci-  
piam. Quis enim Monographus aut quo  
modo, perfectum exiget opus, quem nemo  
adjuverit?

Et nunc vale, candide Lector, et Opus-  
culum meum æquo judicio bonoque animo  
accipias.

Dabam Tolosæ 1840, Febr. 45.

---





# CHENOPODEÆ.

---

*Atriplicearum gen. Juss. Gen. 83. — Chenopodearum gen. Vent. Tabl. 2, 253. — DC. Théor. élém. 208. — R. Br. Cong. 33. — Endl. Gen. 292.*

Perigonium calycinum, 5, raro 4, 3 aut 2-phyllum, persistens; foliolis infernè plus minus coalitis, post anthesim exsuccis aut carnosis, capsularibus aut baccatis, nunc alulis aut spinulis instructis, nunc inappendiculatis, carinatis aut immutatis. Æstivatio imbricativa.

Stamina saepius receptaculo aut imo perigonio inserta, foliolis opposita et numero aequalia vel abortu pauciora. Filamenta filiformia vel subulata, saepius libera, perigonio raro longiora. Antheræ biloculares, ovatae vel oblongæ, introrsæ, rimâ longi-

tudinali dehiscentes, dorso vel basi affixæ. Squamulæ hypogynæ minutissimæ staminibus alternæ in paucis generibus.

Ovarium unicum, ovatum vel oblongum, sæpiùs liberum, rarò basi tubo perigonii adnatum, uniloculare. Ovulum unicum, fundo loculi affixum vel ex funiculo brevi pendulum, amphitropum; micropylà basim, pheripheriam vel apicem ovarii spectante. Styli 2, interdùm 3, 4 aut 5, infernè coaliti; rarò stylus unicus. Stigmata rarissimè distincta; sæpiùs superficies extrema et interna stylorum, pro stigmate habenda.

Fructus perigonio immutato aut variè appendiculato, involutus. Pericarpium membranaceum, evalve, utriculatum, rarò subbaccatum, rariùs semini adhærens.

Semen unicum, horizontale aut verticale, erectum vel inversum, lenticulare vel reniforme. Integumentum nunc duplex, exteriore (testâ) crustaceo vel coriaceo, atro aut fusco, interiore (endoplevrâ) membranaceo; nunc simplex, tenue, membranaceum (interiore haud manifesto). Embryo homotropus, nunc curvatus aut annularis, periphericus,

albumini farinaceo copioso aut parco circumpositus, et eum plus minus perfecte cingens (rarissime albumine nullo), et tunc *Chenopodeæ Cyclolobeæ*; nunc plano-spiralis, albumine excentrico bipartito aut conico-spiralis, albumine nullo, et tunc *Chenopodeæ Spirolobeæ*. Radicula in regione umbilici; plumulâ inconspicuâ.

Herbæ vel suffrutices. Caules teretes vel angulati, erecti aut ascendentes, continui et foliati aut articulati et aphylli. Folia alterna, raro opposita, simplicia, sessilia vel petiolata, exstipulata, nunc membranacea, dilatata, integerrima, dentata, sinuata aut incisa, nunc carnosa, succulenta, semiteretia aut cylindrica. Flores minutissimi, regulares, hermaphroditi, interdùm abortu polygami aut typicè diclini, sessiles aut pedicellati, solitarii aut glomerulati, nunc axillares, nunc paniculati, spicati vel subcymosi, nudi vel bracteolati aut bibracteati, herbacei, viridescentes.

*Chenopodeæ* pleraque nutrientes et emollientes, interdùm anthelminticæ et emeticæ; et ob radices, folia vel semina in oleraceis

cultæ. Species unica maximè laudata succo turget saccharifero; multæ carnosæ salem sudant; nonnullæ foetidæ gas ammoniacum perspirant; aliæ aromaticæ oleum essentialem stillant.

Ordo quidem habitu heterogeneus, in posterum forsan in duas familias separandus; ab Amarantaceis characteribus lubricis vix distinctus, facie tamen valdè diversus; recedit à Paronychieis defectu stipularum, à Phytolacceis staminibus oppositis aut definitis, ab Urticeis floribus sæpiùs hermaphroditis et semine sæpiùs albuminoso.

---

# CONSPECTUS TRIBUUM.

---

## CHENOPODEÆ.

CHENOPODEÆ.	{	Embryo annularis.	.....	Subordo I. CYCLOLOBEÆ.
		Embryo spiralis.	.....	II. SPIROLOBEÆ.

## CYCLOLOBEÆ.

Subordo I. CYCLOLOBEÆ.				
	{	Pericarp. Fl. hermaphr. homomorphi, distinctum sem. integ. duplex . . . . .	Tribus I. ANSERINEÆ.	
		Fl. diclini, dimorphi, sem. integ. dupl. v. simpl. . . . .	2. SPINACIEÆ.	
		Fl. polygami, homomorphi, sem. integ. simplex . . . . .	3. CAMPHOROSMEÆ.	
	{	Pericarp. adhaërens. . . . .	4. CORISPERMEÆ.	
		Inflor. anomala (Pericarp. dist. v. adh. ). . . . .	5. SALICORNIEÆ.	

## SUBORDO II. SPIROLOBEÆ.

SPIROLOBEÆ.	{	Embryo plano-spiralis, sem. integ. duplex . . . . .	6. SUÆDINEÆ..	
		Embryo conico-spiralis, sem. integ. simplex . . . . .	7. SALSOLEÆ.	



## SUBORDO I.

# CYCLOLOBEÆ.

---

*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1, p. 570.*

Embryo subannularis aut annularis; albumen copiosum, raro parcum, continuum, centrale; folia saepius dilatata, plana et tenuia.

## TRIBUS 1.

# ANSERINEÆ.

---

*Chenopodieæ C. A. Mey. l. c. p. 370.*

Flores hermaphroditi, ebracteati, omnes conformes. Semina verticalia vel horizontalia. Pericarpium tenuissimum, saepius distinctum (utriculus), rarissime adhaerens, subcartilagineum (achenium) aut subbaccatum (acinus). Integumentum duplex exteriore saepius crustaceo. Albumen copiosum. Embryo subannularis aut annularis, (lacteus).

Caulis continuus; folia membranacea, plana, plus minus triangulari-rhomboidea.

## 1. CRYPTOCARPUS.

*H. B. et Kunth, Nov. gen. Am. 2, p. 187.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium campanulatum, quadri aut quinquedentatum, nunquam appendiculatum. Stamina 4, receptaculo inserta, basi in ureolum subconnata. Stylus simplex, subobliquè exsertus. Fructus (achenium) compresso-globosus, perigonio inclusus; pericarpio subcarnoso, semini adhærente. Albumen candidissimum. Embryo annularis; radiculà descendente. — Herbæ. Folia alterna, integerrima. Spicæ dichotomæ aut paniculatæ, terminales et axillares. Flores pedicellati aut subsessiles; antheræ globoso-didymæ<sup>1</sup>.

1. *C. GLOBOSUS* (*H. B. et Kunth, l. c. t. 123.*) foliis rhombo-ovatis, pedunculis terminalibus et axillaribus polystachyis, perigonio quadridentato, fructifero globoso.

In insulae Cubæ ruderatis, propè Havanam.

*Bærhaavia rhomboidea Willd. in Schult. Mant. 1.  
p. 75.*

Ramosissimus, procumbens. Perig. viride, pilosum. Fructus nigro-fuscus.

2. *C. PYRIFORMIS* (*H. B. et Kunth, l. c. t. 124.*) foliis ovatis, paniculis terminalibus, perigonio quinquedentato, fructifero pyriformi.

Ad radices Andium, propè Contumasey et Cascar.

<sup>1</sup> Genus Phytolaceis affine. In *C. cordifolio* stamina vidi manifestè oppositæ. An sem. integ. simplex?

Ramosissimus; rami inferiores procumbentes. Perigonum extus canescens-pubescent, viride.

3. C. CORDIFOLIUS (*Moric. in Litt!*) foliis basi profundè cordatis apice obtusissimis sèpè emarginatis, paniculis axillaribus elongatis, perigonio quinquedentato, fructifero pyriformi.

In Peruviâ.

A C. pyriformi differt foliis cordatis, nec basi rotundatis, in petiolum angustatis et tomentoso-pulverulentis. (v. s. in herb. Moric.)

## 2. RHAGODIA.

*R. Brown, Prod. fl. novæ Holl. I, p. 408.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonum quinquepartitum, laciniis demùn haud appendiculatis. Stamina 5 vel pauciora, imo perigonio inserta. Styli 2, infernè coaliti. Fructus (acinus) depresso, perigonio immutato stipatus; pericarpio carnosò, subbacato, semini adhærente. Semen horizontale, depresso-sculpum; integumento exteriore crustaceo. Albumen farinaceum. Embryo cyclicus, periphericus, radiculâ centrifugâ. — Frutices, rarò herbæ. Folia alterna aut subopposita. Flores spicati vel glomerati, interdùm abortu polygami (Hermaphr. et fem.)<sup>1</sup>

1. R. BILLARDERI (*R. Brown, l. c. p. 408.*) fruticosa erecta, ramis ascendentibus striatis inermibus, foliis alternis lanceolatis vel linear-lanceolatis acutis

<sup>1</sup> Genus Chenopodio valdè affine.

integerrimis crassiusculis pulverulentis subtùs glaucis , spicis valdè ramosis sublaxis.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ.

Chenopodium baccatum *Labill!* nov. *Holl.* 1. p. 71. t. 96. (v. s. in herb. Labill.)

2. R. LINIFOLIA (*R. Brown*, l. c. p. 408.) suffruticosa decumbens , ramis ascendentibus striatis inermibus , foliis alternis lanceolato-linearibus acutiusculis integerrimis planis glaucescentibus , spicis subangustis sublaxis.

Ad littora novæ Hollandiæ.

Flores , 1 2-andri. (v. s. in herb. Mus. Paris.)

3. R. CRASSIFOLIA (*R. Brown*, l. c. p. 408.) fruticosa erecta , ramis divaricatis subrugosis inermibus , foliis alternis aut suboppositis ovalibus vel oblongo-linearibus obtusis integerrimis carnosis pulverulentis glaucis subtùs convexis , spicis ramosis.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ. (v. s.)

4. R. CANDOLLEANA , fruticosa erecta , ramis ascendentibus subdivaricatis angulosis striatis inermibus , foliis alternis aut suboppositis ovatis aut subobovatis obtusissimis obsoletè mucronulatis integerrimis utrinquè puberulis subtùs pallidis , inferioribus interdùm ovato-rhombeis , spicis subramosis subdensis.

In novâ Hollandiâ. (v. s. in herb. Mus. Paris. DC. et Vindob.)

5. R. OBOVATA , fruticosa erecta , ramis ascendentibus striatis inermibus , foliis alternis aut suboppositis obovatis obtusissimis subretusis obsoletè mu-

cronulatis integerrimis valdè coriaceis subpulverulentis , spicis ramosis.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ. ( v. s. in herb. Mus. Paris. et DC.)

6. R. PARABOLICA (*R. Brown, l. c. p. 408.*) fruticosa erecta , ramulis approximatis crassiusculis inermibus , foliis alternis aut suboppositis approximatis subovato-triangularibus obtusis integerrimis coriaceis pulverulentis utrinquè subincanis , spicâ ramosissimâ subcompactâ.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ. ( v. s. in herb. Vindob. )

7. R. CHENOPODIOIDES , suffruticosa ascendens , ramis patulis gracilibus inermibus , foliis alternis vel oppositis tenuiter petiolatis lanceolatis obtusis vel acutiusculis integerrimis tenuibus vix puberulis glaucis , inferioribus lanceolatis deltoïdeis , superioribus linearilanceolatis , spicis subramosis laxis.

In novâ Hollandiâ , ad portum Jackson. ( v. s. ex itin. Gaudich. et in herb. Mus. Paris. )

8. R. HASTATA (*R. Brown, l. c. p. 408.*) suffruticosa erecta , ramis diffusis subdistantibus gracilibus inermibus , foliis suboppositis distantibus rhomboeo-hastatis obtusis mucronulatis integris glaberrimis , spicis parvulis subsimplicibus sublaxis.

In novâ Hollandiâ , ad portum Jackson. ( v. s. in herb. Vindob. )

9. R. GAUDICHAUDIANA , fruticosa , ramis divaricatis simis inermibus , foliis alternis hastatis obtusiusculis vel acutis integris utrinquè farinoso-pulverulentis glauco-

incanis, spicis ramosis divaricatissimis subdichotomis.

In novâ Hollandiâ, loco dicto *Baie des Chiens marins.*

Flores lepidoto-incani. An pericarpium carnosum?  
(v. s. ex itin. Gaudich.)

10. R. SPINESCENS (*R. Brown, l. c. p. 408.*) fruticosa erecta, ramulis spinescentibus, foliis alternis oppositisque rhombo-hastatis integris utrinquè pulvereo-incanis, spicis simplicibus.

Ad oram meridionalem novae Hollandiae.

11. R. NUTANS (*R. Brown, l. c. p. 408.*) herbacea prostrata, ramulis ascendentibus substriatis inermibus, fructiferis apice nutantibus, foliis oppositis hastatis vel hastato-lanceolatis acutis integerrimis tenuibus glabris lætè viridibus, spicis vix ramosis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiae et in insulâ Van-Diemen. (v. s. ex hort. Kew.)

### 3. BETA.

*Tournef. Inst. 501. t. 286. — Linn. Gen. 310. — Gærtn. Fruct. t. 75. f. 5. — Lam. Ill. t. 182.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium urceolatum, quinquesfidum, basi ovario semiadhærens; lacinii demùm subcostatis, nunquam appendiculatis. Stamina 5, subperigyna. Discus annularis, depresso-carnosus. Ovarium semiinferum vel intrà substantiam carnosam disci immersum. Stigmata 2, 3 (rarissimè 4 aut 5), patula. Fructus depresso-carnosus, ossiculum lignosum efformans, perigonio involutum; pericarpio indurato, infernè perigonio adhærente. Semen horizontale, glo-

boso-reniforme, rostellatum; integumento exteriore subcoriaceo, tenui. Albumen copiosum, farinaceum. Embryo annularis. — Herbæ. Caulis sulcatus. Folia alterna, petiolata, integerrima. Flores axillares et terminales, sessiles, solitarii vel glomerulati, post anthesim arctè coaliti, spicatim paniculati.

1. B. **TRIGYNA** (*Waldst. et Kit. Hung. p. 34. t. 35.*) caule erecto angulato parcè ramoso, foliis acutis sub-integris subundulatis, inferioribus petiolatis subcordato-ovatis, superioribus triangulari-lanceolatis, floribus 3-gomerulatis, spicis longis crassiusculis nubantibus.

In Hungariâ.

Hirsutiuscula. Perigonium corallinum, pallidè luteum; flores 3-gyni. (v. v. c. et s. ex herb. Bess.)

2. B. **LONGESPICATA**, caule erecto striato, foliis acutiusculis subsinuatis subundulatis, inferioribus longè petiolatis sublanceolato-triangularibus, superioribus lanceolatis, summis linearibus, floribus solitariis, spicis longissimis tenuibus erectis.

In Armeniâ. Legit Cl. Aucher.

Perigonium corallinum, pallidè luteum. (v. s. in herb. DC.)

3. B. **MACRORHIZA** (*Stev. Act. mosq. 3. p. 257.*) caulis prostratis, foliis ovatis obtusissimis, summis subrotundis, floribus 3-gomerulatis; spicis simplicibus supernè aphyllis.

In Caucaso orientali.

Radix valida, fusiformis, multiceps, intùs rubra. Flores 2-3-gyni. An var. B. vulgaris?

4. B. VULGARIS, caule erecto angulato ramoso, foliis acutis aut subobtusis subsinuatis aut integris undulatis glabris dilutè viridibus aut purpurascensibus, inferioribus amplis petiolatis ovato-oblongis in petiolum decurrentibus, superioribus subsessilibus oblongis, floribus solitariis aut 2-3-globoseculatis, spicis longisculis erectiuseculis.

Sponte in Europæ australioris maritimis, etiam in Africâ et Asiâ mediâ. Nunc ubique colitur.

Beta maritima et vulgaris *Linn. Spec. 322.*

A. Radix cylindrica, tenuis, dura. Flores solitarii aut bini (*Bette*).

α. *pilosa*. Planta gracilis, pilosiuscula. In Corsicâ, Barbariâ, Ægypto. (v. s.)

β. *maritima*. Planta gracilis, glabra. In littoribus Ocean. et Medit. (v. v.)

γ. *macrocarpa*. Planta subcrassa? glabra, fructibus majoribus. In Siciliâ. Beta macrocarpa *Guss. Fl. Sic.*

1. p. 302. Radices annuae. Flores distantes. (v. s.)

B. Radix cylindrica, crassiuscula, duriuscula. Flores 2-3-globoseculati. (*Poirée*.)

δ. *Cicla*. Radice albâ. Culta. *Bauh. Pin. 118.* — Beta Cicla. *Auct.* — B. hortensis *Mill. Diet. 1. p. 522.* — B. vulgaris α alba *DC. Fl. fr. 3. p. 383.* Folia interdùm undulato-crispata (B. crispa *Trattin. Arch. 117.*) (v. v.)

ε. *flavescens*. Radice pallidè flavâ. Culta. *DC. Fl. fr. 3. p. 383.* (v. v.)

ζ. *purpurascens*. Radice rubro-purpureâ. Culta. Beta rubra *Dod. Pempt. 609.* (v. v.)

C. Radix fusiformis, crassa, carnosa, rapacea. Flores 2-3-4-globoseculati. (*Betterave.*)

*n. alba.* Radice albida. Culta. *DC. Fl. fr.* 3.  
*p. 383.* (v. v. c.)

*θ. lutea.* Radice lutescente aut lutea. Culta. *Bauh.*  
*Pin.* 118. (v. v. c.)

*ι. rubra.* Radice rubra. Culta. *Bauh.* *Pin.* 118.  
(v. v. c.)

5. *B. ORIENTALIS* (*Roth, Nov. pl. spec. 181, exclus.*  
*syn. Tournefortii ad B. trigynam aut B. longespi-*  
*catam spectante.*) caule erecto angulato, ramis strictis  
demum diffusis, foliis integerrimis glabris mucronatis,  
caulinis oblongo-ovalibus basi attenuatis, floralibus  
linearibus, floribus 2-3-glomerulatis, spicis longis laxis  
virgatis foliatis.

In Indiā orientali.

*Beta Benghalensis Roxb. Fl. ind.* 2. *p. 59.* — *B.*  
*foliosa Ehrenb.*

Media inter Vulgarem *β.* maritimam et Patulam.  
Flores pallidè virides, trigyni. An var. *B. vulgaris* *β.*  
maritimæ?

6. *B. PROCUMBENS* (*Hornem. Hort. hafn. suppl. p.*  
*31.*) caule procumbente angulato parcè ramoso, foliis  
petiolatis patulis sagittato-cordatis aut deltoïdeis inter-  
dùm subtriangularibus subangustis acutis obsoletè si-  
nnatis tenuibus, floribus solitariis vel 2-3-glomerulatis,  
glomerulis axillaribus.

In Canariis.

*Beta hastata Desf! Cat. hort. Paris 1829 p. 383.*  
— *B. sylvestris in hort. Panorm!*

Flores brevissimè pedicellati. (v. s. ex itin. Webb  
et Berth. et in herb. Desfont. Gay.)

7. B. WEBBIANA, caulis prostratis aut ascendentibus angulatis ramosissimis, foliis numerosis longè petiolatis sagittato-linearibus interdùm linearibus integris aut subpinnato-runcinatis angustissimis acutis subcarnosis glabris, floribus solitariis aut geminis axillaribus.

In Canariis.

Beta pumila *Link, in Buch. Can. p. 141.*

Planta haud pumila, sed caules proceri, 1, 2 metr. longi; nomen ergò è speciminibus mancis desumptum absque dubio mutandum. (v. s. comm. à cl. Webb et Berth.)

8. B. PATULA (*Ait. Hort. Kew. ed. 1. p. 315.*) caule ascendentem gracili striato ramoso, ramis longis divaricatis, foliis sessilibus divaricatis linear-i-lanceolatis aut linearibus acutis integerrimis tenuibus lætè viridibus, floribus glomerulatis, glomerulis axillaribus.

In Maderâ.

Perig. foliola basi dilatata, viridescentia. (v. s.)

#### 4. TELOXYS.

*Moq. Ann. sc. nat. 2. ser. 1. p. 289. t. X. f. A. — Chenopodii spec. Linn.*

Flores hermaphroditici, ebracteati. Perigonium quinquepartitum; laciniis demùm angulatis, nunquam appendiculatis. Stamina 5, subperigyna. Discus annularis, depresso, basim ovarii cingens, demùm immutatus. Styli 2, infernè coaliti. Fructus (utriculus) depresso, perigonio angulato haud perfectè clauso involutus; pericarpio tenui, membranaceo, distincto.

Semen horizontale, lenticulare, valde depresso; integumento exteriore crustaceo. Albumen copiosissimum. Embryo  $\frac{3}{4}$  annularis, teretiusculus; radicula centrifugâ.—Herba, ramosissima, glabra. Folia alterna, linearia aut lanceolato-linearia, integerrima. Flores minutissimi, axillares et terminales, solitarii vel glomerulati; rami floriferi dichotomi, subcorymbosi, divaricati, post anthesim floribus terminalibus deciduis nudi, setacei, demum aristati.

1. T. ARISTATA. (*Moq. l. c. p. 290.*)

In Sibiriâ, Virginîâ et Chinâ (ex Staut!).

*Chenopodium aristatum Linn. Spec. 321. — Gmel. Sib. 3. p. 83. t. 15. f. 1. — Atriplex aristata Crantz, Inst. 1. p. 208. — Chenop. secundiflorum Viv. Add. fl. It. fragm. in fl. Lib. p. 67?*

Panicula magna, divaricatissima. Stam. filamenta crassiuscula, compressa, basi dilatata. *Chenopodium Virginicum Linn. Spec. ed. 1. 222.* (Ch. aristatum var.  $\beta$ . ed. 2. 321. — Ch. sinense *in hortis et herbariis, non Villem.*) planta est junior, floribus non demissis et pedunculis non aristatis. (v. s. et v. c.)

$\beta$ . *nana.* Planta pusilla. (v. s. in herb. Féé.)

5. CYCLOLOMA.

*Cyclolepis Moq. Ann. sc. nat. l. c. (1834) p. 203. t. 9. f. A, non Don (1832).* — *Salsolæ, Chenopodii aut Kochiæ spec. Auctor.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium urceolatum, quinquefidum; laciniis valde carinatis, dorso demum transversim appendiculatis; appendicibus scariosis in alam circularem (coronam monophyllam R.

Brown.) coalitis. Stamina 5, imo perigonio inserta. Styli 3, filiformes, breves, vix divergentes. Fructus (utriculus) depresso, perigonio clauso transversim alato involutus; pericarpio membranaceo, pubescente. Semen horizontale, lenticulare, valde depresso; integumento exteriore suberustaceo. Albumen farinaceum, candidissimum. Embryo annularis, tenuis; radicula subcentrifugâ. — Herbacea, pubescens. Caulis striatus. Folia alterna, petiolata, sinuato-dentata (dentinibus mucronulatis), post anthesim decidua. Flores axillares et terminales, solitarii vel 2-3-glomerulati, subcorymboso-paniculati, interdùm abortu masculi. Pubes subarachonoïdea.

1. C. PLATYPHYLLA.

In Americæ borealis regione Illinoensi (Mich!); etiam in Oriente (ex Labill!).

Salsola platphylla Mich! *Fl. bor. Am.* 1. p. 174.  
— *S. radiata* Desf! *Ann. mus.* 2. p. 28 *Ic.* 34. —  
*S. atriplicifolia* Spreng. 1. *Nacht. H. hal.* 11. p. 35.  
— *S. atriplicis* Schult. *Obs. bot.* p. 52. — *Chenopodium radiatum* Schrad. *Haloph. t.* 1. *f.* 2. — *Kochia atriplicifolia* Roth, in Schrad. *journ.* 1800. p. 305.  
— *K. dentata* Willd. *Enum. Berol.* 1. p. 28. *t.* 28.  
— *Cyclolepis platphylla* Moq. *l. c.* p. 203. *t. g. f.* A.  
— *Salsola chenopodioïdes*, *latifolia*, *stellata*, *corymbosa*, *paniculata*, in *hortis*.

Planta fructificans ferè aphylla. Coronula scariosa margine obsoletè irregulariterque crenulata. Ovarium

\* Genus characteribus et habitu à Salsolâ, Chenopodio et Kochiâ valde distinctum. Nomen mutavi, cum idem generi Compositarum, anno 1832, à cl. Don attributum fuerit.

villoso-arachnoïdeum. (v. v. c. et s. ex itin. Mich. et Labill.)

β. *latifolia*, foliis oblongis latioribus denticulatis. In Asiâ? *Salsola latifolia Poir. Dict. 7. p. 298.* Culta in horto Parisiensi.

## 6. LIPANDRA.

*Oligandra Less. Beitr. fl. sudl Ural. in Linneâ, 1834. 9. p. 199, non Less. Syn. 1832. Vide DC. Prodr. 7. p. 47.*

Flores hermaphroditi, cbracteati. Perigonium quinquephyllum; foliolis reticulato-venosis, margine inflexo in acumen obtusum productis, minquâm appendiculatis nec carinatis. Stamina 2, opposita, receptaculo inserta. Stylus brevissimus, sed manifestus; stigmatis 2, divergentibus. Fructus (utriculus) depresso, tuberculato-reticulatus, demùm atro-purpureus, perigonio immutato stipatus. Semen horizontale, lenticulare; integumento exteriore crustaceo. Albumen farinaceum. Embryo annularis, periphericus; radiculâ centrifugâ. — Herba humilis. Caulis gracilis, triquierter, obsoletissimè hirsutiusculus; ramis paucissimis, oppositis. Folia opposita, petiolata, integerrima. Flores spicati. (Char. ex Less.)<sup>1</sup>

### 1. L. ATRIPLICOÏDES.

In arenosis montium Uralensium.

*Oligandra atriplicoïdes Less. l. c.*

<sup>1</sup> Differt à *Blito* semine horizontali, à *Chenopodio* perigonio 5-phyllo (nec 5-fido nec 5-partito) et foliolis haud carinatis; ab utroque staminibus constanter binis, stigmatibus in stylum manifestum connatis, denique foliis oppositis et facie. An *Chenopodium*?

Folia rotundo-ovata, suprà hirsutiuscula, subtùs farinoso-punctulata. Facies Ch. polyspermi.

## 7. CHENOPODIUM.

*Chenopodii spec. Tournef. Inst. 506. t. 288. — Linn. Gen. 309. — Lam. Ill. t. 181, non Gærtn. — Chenopodium sect. 1. C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1. p. 403.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium quinquesfidum vel quinquepartitum (interdùm 3-4-partitum) nunquam appendiculatum, sèpiùs longitrorisùm carinatum. Stamina 5, rarissimè pauciora, imo perigonio inserta. Styli 2, raro 3, infernè coaliti, interdùm liberi. Fructus (utriculus) depresso, perigonio clauso subgloboso aut subpentagono involutus; pericarpio membranaceo, tenuissimo, semini haud adhærente. Semen horizontale, lenticulare; integumento exteriore crustaceo, fragili. Albumen farinaceum, candidum. Embryo perfectè annularis (totum albumen includens); radiculà subcentrifugâ — Herbæ, rarissimè suffrutices, sèpiùs pulvere farinoso conspersa, (nec pubescentia, nec glandulosa). Folia alterna, petiolata, subtriangulari-rhomboïdea, rariùs ovata aut hastata, integerrima, dentata aut sinuata. Flores minuti, glomerulati, spicatim paniculati.

+ *Foliis integerrimis (lanceolatis, rhombeis vel hastatis).*

1. C. AUSTRALASICUM, caule suffruticoso? ascendente ramoso, foliis alternis interdùm oppositis petiolatis parvulis oblongis angustis acutiusculis integerrimis glaucis, racemis brevibus subpaniculatis laxis aphyllis,

perigonio fructifero obsoletè carinato, semine valde rugoso haud nitido margine obtuso.

In novâ Hollandiâ. Caley. (v. s.)

2. C. BOSCIANUM, caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis petiolatis parvulis divaricatis lanceolato-linearibus acutissimis integerrimis subfarinosis pallidè glaucis, inferioribus interdùm subdentatis, racemis subspicatis sublaxis foliosis, perigonio fructifero acutè carinato, semine punctulato-rugoso nitido margine acuto.

In Carolinâ.

Chenopodium album *Bosc!* in *herb. Ventenat.* (v. s.)

3. C. LANCEOLATUM (*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl. 1. p. 407, non Mühl.*) caule erecto, foliis lanceolatis mucronatis integerrimis subtùs pulverulentis, racemis spicatis compositis, perigonio fructifero carinato.....

In novâ Hollandiâ, ad portum Jackson.

Chenopodium Browneanum *Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 275.*

Flor. glomeruli alterni, multiflori.

4. C. POLYSPERMUM (*Linn. Spec. 321.*) caule herbaceo suberecto vel procumbente, foliis alternis tenuiter petiolatis ovatis vel ovato-oblongis obtusis obsoletè mucronulatis integerrimis tenuibus laetè viridibus interdùm rubescensibus, racemis subcymosis aut subspicatis aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine punctulato-rugoso nitido margine obtuso.

In Europæ cultis et ruderatis.

Atriplex polysperma *Crantz, Inst. 1. p. 207.* — Chenopodium marginatum *Horn. Hort. hafn. p. 256.*

Facies Amaranti. Planta glabra, nitida, rarissimè pulverulenta. Perig. foliola demùn patentia, undè fructus subnudi. Utriculi rugulosi.

*α. spicatum*, erectum, pallidum aut purpureum, racemis strictis. *Chenopodium acutifolium Smith*, *Comp. fl. brit. p. 42.* — *C. arrectum Desmaz. Cat. pl. Belg. 60?* (v. v.).

*β. cymosum* (*Cheval. fl. Paris. 2. p. 385.*) procumbens, viride aut pallidum, ramis subdichotomis aut dichotomis, cymoso-corymbosis. (v. v.)

5. *C. PATULUM* (*Roth, Nov. pl. spec. p. 180.*) caule herbaceo erecto glabro, ramis erecto-patulis angulosis, foliis alternis petiolatis obovato-cuneiformibus obtusissimis subintegerrimis subtùs farinosis glaucescentibus, racemis paniculato-subcorymbosis patulis nudis.....

In Indiâ orientali.

Simile quodammodo *C. polyspermo*. Flores breviter pedicellati.

6. *C. STRICTUM* (*Roth, Nov. pl. spec. p. 180.*) caule herbaceo erecto stricto anguloso, foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis obtusis integerrimis subtùs farinosis glaucis, recemis paniculatis nudis.....

In Indiâ orientali.

*Salsola stricta Spreng. Syst. 1. p. 923.*

7. *C. ACUMINATUM* (*Willd. Act. nat. cur. Berol. 2. t. 5. f. 2.*) caule herbaceo ascendente ramoso, foliis alternis petiolatis ovatis vel subrhombéo-ovatis integerrimis farinosis glaucis, inferioribus obtusissimis interdùni mucronulatis, mediis acutis, summis acuminatis,

racemis longis subspicatis angustis laxis concatenatis  
aphyllis, perigonio fructifero subcarinato, semine  
obsoletè punctulato margine subcarinato.

In montibus Altaïcis.

*Chenopodium acuminatum C. A. Mey! in Ledeb.  
Fl. alt. Ill. t. 168.*

Folia interdùm ovato-suborbicularia aut lanceolata,  
summa albida aut purpurascens. Flores pallidè san-  
guinei. (v. s. et v. c.)

8. *C. FRUTESCENS (C. A. Mey! in Ledeb. Fl. Alt.  
1. p. 408 et Ill. t. 10.)* caule fruticoso erecto ramoso,  
foliis alternis petiolatis rhombo-ovatis vel ovatis acu-  
minatis integerrimis subcoriaceis pulverulentis glauco-  
cinereis, racemis subspicatis subaphyllis.....

In montosis sterilibus Altaïcis deserti editi ad flumen  
Tchuja.

Rami albidi. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Bunge.)

9. *C. BERLANDIERI*, caule fruticoso ascendente ra-  
moso, foliis alternis ovatis vel ovato-oblongis acutis  
submucronulatis integerrimis pulverulentis glaucis, in-  
ferioribus subrhombo-ovatis interdùm rhombis (an-  
gulis lateralibus prominulis), spicis subpaniculatis  
laxis aphyllis, perigonio fructifero non carinato,  
semine punctulato-rugoso haud nitido margine acuto.

Circà Mexico. Berlandier 1906. (v. s. in herb.  
Moricand.)

10. *C. VULVARIA (Linn. Spec. 321.)* caulis her-  
baceis ascendentibus diffusis, foliis alternis petiolatis  
rhombo-ovatis obtusiusculis vel acutiusculis integerri-  
mis pulverulentissimis incano-cinereis, racemis sub-

spicatis densifloris ascendentibus aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine laevigato nitido margine acutiusculo.

In Europæ cultis et ad vias in ruderatis.

*Atriplex vulvaria Crantz, Inst. 1. p. 207.* — *Chenopodium factidum Lam. Fl. fr. 3. p. 244, non Schrad.* — *C. olidum Curt. Lond. fasc. 5. t. 20.* — *Vulgò Arroche puante, Vulvaire.* (v. v.)

*β. microphyllum*, procumbens, foliis parvulis aut minutissimis subovatis ovatis aut lanceolatis. (v. v.)

11. *C. LITTORALE*, caule herbaceo ascendente, foliis alternis petiolatis rhomboïdeis (angulis lateralibus prominulis) subacutis integerrimis suprà pallidè glaucis subtùs farinosis subincanisque, superioribus lanceolatis angustis, racemis subspicatis subcompactis foliosis, perigonio fructifero rotundato, semine punctulato margine acuto.

In novâ Hollandiâ. Caley.

*Chenopodium littorale in herb. Mus. Paris.* (v. s.)

12. *MUCRONATUM* (*Thunb. Prodr. 1. p. 48.*) caule herbaceo erecto striato-angulato tenuissimè pubescente apice parùm ramoso, ramis alternis, foliis tenuiter petiolatis triangularibus subhastatis obtusissimis mucronatis integris glabris puberulis subcinerascentibus nervosis, superioribus ovatis vel ovato-lanceolatis, racemis paniculatis compactis foliosis, perigonio fructifero carinato, semine tenuissimè punctulato subnitido margine acuto.

Ad cap Bon.-Spæi.

Folia juniora et racemi pulvereo-incani. (v. s. in herb. Boiv.)

13. C. PANICULATUM (*Hook! Misc. 2. p. 237.*) caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis longè et tenuiter petiolatis triangularibus interdùm triangulari-rhomboïdeis acutis subintegris puberulis pallidè glaucis, racemis spicato-paniculatis subpyramidalis sublaxis aphyllis.....

In Peruviâ. (v. s. in herb. Mus. Paris et Vindob.)

14. C. TRIGONON (*Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 275.*) caule herbaceo ascendente gracili flexuoso parcè ramoso, foliis alternis tenuiter petiolatis distantibus rhombeo-hastatis (lobis posticis obtusis), superioribus rhombis aut rhombeo-lanceolatis, omnibus integerrimis obtusis aut acutis glabris, racemis spicatis angustis laxis paucifloris aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine punctulato subnitido margine subcarinato.

In novâ Hollandiâ, propè portum Jackson.

*Chenopodium triangulare R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl. 1. p. 407, non Forsk.*

Racemi folio florali subbreviores. Flores monandri. (v. s.)

15. C. TRIANDRUM (*Forst. Prodr. p. 21 n.<sup>o</sup> 129.*) caule herbaceo filiformi erecto ramoso, foliis oppositis aut alternis petiolatis cordato-sagittatis acutè auriculatis acutis subintegris vix farinosis glaucis, racemis spicatis simplicibus paucifloris aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine punctato-rugoso haud nitido margine haud carinato.

In novâ Zeelandiâ.

Facies Atriplicis. Flores minimi, triandri. (v. s. in herb Poir. et Labill.)

++ *Foliis dentatis, sinuatis vel incisis.*

16. C. SEROTINUM (*Linn. Spec. 319.*) caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis longè petiolatis deltoïdeis basi cuneatis obtusis aut acutiusculis sinuatis subdentatis farinosis pallidè glauco-viridibus, inferioribus subtrilobis, superioribus subrhombœ-oblongis, summis lanceolatis subintegris, racemis breviusculis paniculatis sublaxis aphyllis, perigonio fructifero acutè carinato, semine punctulato-rugoso margine obtuso.

In fimetis et ruderatis Galliae, Germaniae et Angliae.

Blitum sicūs folio *Dill. in Raii syn. 155.* — *Atriplex serotina Crantz, Inst. 1. p. 206.* — *Chenopodium viride Curt. Lond. fasc. 2. t. 16, non Linn.* — C. sicifolium *Smith! Brit. 1. p. 276.* — C. trilobum *Schult! in herb. (v.v.)*

17. C. LEUCOSPERMUM (*Schrad. Ind. sem. hort. Gött. 1834. p. 2.*) caule herbaceo erecto parcè ramoso, foliis alternis petiolatis subdeltoïdeis basi cuneatis acutis angulatis dentatis aut integerrimis pulverulentis subincano-viridibus interdùm rubescensibus, inferioribus subrhombæis, supremis lineari-oblongis, racemis paniculatis valdè compactis ascendentibus aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine lævigato albido margine obtuso.

In regno Chilensi (Dombey), cultum in Granatensi.  
(v. s.)

18. C. QUINOA (*Willd. Spec. 1. p. 1301.*) caule herbaceo erecto parcè ramoso, foliis alternis petiolatis triangulari-ovatis basi cuneatis obtusis vel acutiusculis obsoletè dentatis pulverulentis subincano-viridibus in-

terdūm rubescētibus, inferioribus subrhombēis, superioribus lanceolatis, racemis elongatis paniculatis compactis ascētibus subaphyllis, perigonio fructifero subcarinato, semine lēvigate nitido nigro margine subacuto.

In regno Chilensi.

- α. *viridescens*, caule viridi (*H. B. et Kunth, Nov. gen. Am. 2. p. 190.*) (v. v.)  
β. *rubescens*, caule rubro (*H. B. et Kunth, l. c.*) (v. v.)

19. C. PURPURASCENS (*Jacq. Hort. 3. p. 45. t. 80.*) caule herbaceo erecto ramosissimo, foliis alternis petiolatis rhombeo-ovatis obtusissimis mucronulatis obscurè viridibus interdūm purpureis, inferioribus sinuato-dentatis, superioribus lanceolatis integerrimis, racemis brevibus paniculatis subramosis compactis aphyllis, perigonio fructifero carinato, semine lāvi nitido margine subacuto.

In Chinā et Sibiriā.

*Chenopodium Atriplicis Linn. f. Suppl. p. 171.*

Facies Atriplicis hortensis var. rubræ. Folia summa farinā tecta, adulta lividum viorem induunt. Flores sanguinei. (v. v. c.)

β. *lanceolatum*, parcè farinosum, foliis omnibus sublanceolatis. (v. v. in hort. Monsp.)

γ. *punctulatum*, valdè farinosum albo-punctatum vel albīdum, foliis rhombeo-ovatis, ovatis vel lanceolatis. *Chenopodium punctulatum Scop. Delic. Insubr. 4. p. 26. t. 11.* (v. s.)

20. C. CINEREUM, caule herbaceo ascētente crasso angulato ramoso, foliis alternis petiolatis ovatis subor-

bicularibus vel triangulari-ovatis obtusis mucronatis subintegris undulatis crassiuseulis pulvere copioso instructis obscurè cinereis , racemis subcorymbosis compactis subaphyllis.....

In Peruviâ (v. s. ex itin. Gaudich.)

21. C. SANDWICHEUM , caule erecto parcè ramoso, foliis alternis tenuiter petiolatis rhombeis obtusissimis simuato-dentatis subtrilobis farinosis glaucis , racemis paniculatis ramosissimis laxis concatenatis aphyllis , perigonio fructifero non carinato , semine rugoso margine subacuto ?

In insulis Sandwicheis.

Awoue-vouè *Incolarum*. (v. s. ex itin. Gaudich.)

22. C. VIRIDE (*Linn. Spec. 319, non Curt.*) caule herbaceo erecto ramoso , foliis alternis petiolatis rhombais basi cuneatis et integerrimis obtusis vel acutis dentato-simulatis glauco vel obscurè viridibus , racemis paniculatis subramosis sublaxis subaphyllis , perigonio fructifero carinato , semine punctulato nitido margine subobtuso.

In Europæ et Americæ borealis cultis et agris.

*Chenopodium opuli* folio *Vaill. Paris. 36. t. 7. f. 1.*  
—*Atriplex viridis* *Crantz, Inst. 1. p. 207.* — *C. erosum* *Bast. Journ. Bot. 3. p. 20, non R. Brown.* — *C. opulifolium* *Schrad. in DC. Fl. fr. 5. p. 372.*

*Chenopodium opulifolium* Schrad. et *C. viride* Linn. certè eadem species. *Icon Vaillantii* quæ plantam Schraderianam satis ritè exhibit , à celeberr. Linneo inter synonyma *C. viridis* affertur. (v. v.)

23. GIGANTEUM (*Don, Prodr. fl. Nep. p. 75.*) caule

herbaceo erecto ramoso, foliis alternis longè petiolatis rhombeo-ovatis basi cuneatis obtusis aut acutiusculis sinuato-dentatis pulverulentis pallidè viridibus aut cinereis, superioribus oblongis mucronulatis subintegerimis, racemis subsimplicibus laxis subnudis, perigonio fructifero non carinato, semine lævi margine subobtuso.

In Nepaliā.

*Chenopodium Nepalense* *in hort. Monsp!*

Chenopodio albo valdè affine. Planta 2, 3 metr. longua. Caulis angulosus, sæpiùs purpurascens. (v. v. c. et s. ex Wall. in herb. DC.)

24. C. ALBUM (*Linn. Spec. 319.*) caule herbaceo erecto subramoso, foliis alternis petiolatis subrhombeo-ovatis basi cuneatis et integris obtusis aut acutis sinuato-dentatis pallidè viridibus, superioribus oblongis aut lanceolato-linearibus integerrimis, racemis paniculatis subspicatis subsimplicibus subcompactis subaphyllis, perigonio fructifero dorso carinato, semine lævi nitido margine acuto.

In agris et ruderatis.

*Atriplex alba* *Crantz, Inst. 1. p. 206.* — *C. leiospermum* *DC. Fl. fr. 3. p. 390.* — *C. glomerulosum* *Reich. Fl. germ. 579?* Planta matura albicat. (v. v.)

β. *incanum*, valdè farinosum incanum, foliis et racemis conformibus. *Chenopodium candicans* *Lam. Fl. fr. 3. p. 248. (exclus. var.)* (v. v.)

γ. *viridescens* (*St. Am. Fl. agen. p. 105, exclus. synon.*) vix farinosum lætè aut obscurè viride, foliis et racemis conformibus. *Chenopodium viride plurimum* *Auct. non Linn.* — *C. paganum* *Reich. Fl. germ. 579.* (v. v.)

δ. *concatenatum*, viridescens raro albidum, foliis ovatis aut lanceolatis subintegris, racemis monilis instar concatenatis. *Chenopodium lanceolatum* *Mühl.* in *Willd. Enum. Berol.* 1. p. 291, non *R. Brown.*  
— *C. concatenateum* *Thuil!* *Fl. Paris.* 125. (v. s.)

ε. *microphyllum*, albidum aut viridescens, foliis lanceolatis subintegris minutissimis, racemis brevibus compactis. (v. s. in herb. Maille.)

25. *C. PETIOLARE* (*H. et Kunth*, *Nov. gen. Am.* 2. p. 191.) caule herbaceo erecto, foliis rhombis, superioribus subhastatis mucronatis sinuato-dentatis aut subintegris glaucescentibus, racemis paniculatis congestis, perigonio carinato, semine punctulato-rugoso haud nitido margine obtusiusculo.

In regno Quitensi.

Quinoa de la tierra *Incolarum*.

*C. albo affine*. An species verè distincta? (v. s. in herb. Vindob.)

26. *C. PALLIDUM*, caule herbaceo ascendente è basi ramoso, foliis alternis petiolatis oblongis acutis dentato-seriulatis pulverulentis pallidè cinereis, racemis spicatis subramosis densis aphylloides, perigonio fructifero non carinato.....

In Indiâ orientali.

*Chenopodium prostratum* *Jacquem.* 1377. Planta parvula. (v. s. in herb. Mus. Paris.)

27. *GLAUCUM* (*Linn. Spec.* 320.) caule herbaceo prostrato aut ascendente ramoso vel ramosissimo, foliis alternis petiolatis ovato-oblongis obtusis sinuatis aut remotè dentatis repandis subtùs incano-glaucis, racemis spicatis simplicibus subdensifloris ascendentibus

aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine laevigato nitido margine acuto.

Ad Europæ simeta, in fossis passim et glareosis, etiam in Indiâ orientali.

Atriplex glauca Crantz, Inst. 1. p. 207. — Blitum glaucum Koch, Syn. 608.

Semina interdum verticalia; benè animadvertisit cl. Koch plurimum speciminum semina horizontalia esse quam verticalia. (v. v.)

$\beta.$  *microphyllum*. Planta pusilla, foliis minutissimis. (v. s.)

28. C. AMBIGUUM (R. Brown, Prodr. fl. nor. Holl. 1. p. 407.) caule herbaceo erecto aut ascendentē parcē ramoso, foliis alternis petiolatis rhombeo-lanceolatis aut subrhombis acutis sinuato-dentatis subtus pulverulentis incano-glaucis, racemis spicatis subsimplicibus subdensis foliatis, perigonio fructifero non carinato, semine laevigato nitido margine obtusinculo.

In novâ Hollandiâ, ad insulam Van-Diemense.

Perigonium 3-4-partitum. Flores monandri. (v. s. in herb. Vent. Labill. et Desf.)

29. URBICUM (Linn. Spec. 318.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis petiolatis triangularibus acutis sinuato-dentatis utrinquè viridibus, summis lanceolato-linearibus subintegris, racemis longis spicato-paniculatis subdensilloris strictissimis suberectis subaphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine obsoletè punctulato-rugoso nitido margine obtuso.

In ruderatis Europæ borealis, Persiæ.

Atriplex urbica Crantz, Inst. 1. p. 206. — Chenopodium deltoïdeum Lam. Fl. fr. 3. p. 249. —

*C. chrysomelanospermum* Zucc. *Cent.* 1. n.<sup>o</sup> 53. — *C. melanospermum* Wallr. *Sched. crit.* 1. p. 112. (v. v.)

β. *rhombifolium*, foliis rhomboïdeis, dentibus productioribus acuminatis, paginis concoloribus. In Americâ boreali. *Chenopodium rhombifolium* Mülh. in Willd. *Enum. Berol.* 1. p. 288. (v. v. c.)

γ. *intermedium*, foliis subtriangularibus, dentibus productioribus, paginâ inferiore pallidè glaucâ. In Galliâ, Germaniâ. *Chenopodium intermedium* Mert. et Koch, *Deutschl. fl.* 1. t. p. 297. (v. v.)

δ. *integrum*, foliis rhomboïdeis aut subtriangularibus, dentibus nullis, paginis concoloribus aut discoloribus. (v. v. c. in hort. Monsp.)

30. *C. MURALE* (*Linn. Spec. 318.*) caule herbaceo ascendentē ramoso, foliis alternis petiolatis ovato-rhombeis acutis inæqualiter dentatis nitidis lætè viridi-bus, racemis subcorymbosis sublaxis sabaphyllis, perigonio fructifero subcarinato, semine punctato-rugoso margine acuto.

Circà muros et in oleraceis.

*Atriplex muralis* Crantz, *Inst.* 1. p. 206. — *Chenopodium flavum* Forsk. *Fl. Ægypt. Arab. suppl.* 205, ex Delil. (v. v.)

β. *albescens*, suberectum subfarinosum aut farinosum subincanum, caule ramoso, foliis et racemis conformibus. (v. s.)

γ. *Carthaginense*, erectum subfarinosum aut nitidum, caule ramoso, foliis angustioribus subdentatis aut subintegris, racemis conformibus. In Americâ, circà Carthaginem. *Chenopodium Carthaginense* Zucc ! *Cent.* 1. n.<sup>o</sup> 52. (v. s.)

31. C. EROSUM (*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl.* 1. p. 407, *non Bast.*) caule herbaceo suberecto ramoso, foliis alternis petiolatis triangulari-ovatis subcordatis acuminatis eroso-sinuatis (dentibus obtusiusculis) pulvere conspersis, racemis breviusculis spicatis compositis sublaxis foliatis, perigonio fructifero valde carinato, semine rugoso opaco margine obtusiusculo.

In novâ Hollandiâ, ad promontaria Lewin et Wilson. (v. s. in herb. Fée.)

32. C. HYBRIDUM (*Linn. Spec. 319.*) caule herbaceo erecto ramosissimo, foliis alternis petiolatis amplis subcordatis acuminatis profundè sinuato-angulatis utrinquè lètè viridibus, superioribus deltoïdeis, racemis paniculato-ramosis laxis divaricatis aphyllis, perigonio fructifero carinato, semine punctulato-rugoso margine subacuto.

In Europæ, Asiæ et Americæ borealis cultis et ruderatis.

*Atriplex hybrida Crantz, Inst. 1. p. 207.* — *Chenopodium angulosum Lam. Fl. fr. 1. p. 249.* — *C. stramoniiifolium Chev. Fl. Paris. 2. p. 383.*

Planta odore Stramonii. Flores viridescentes, demùm purpurascentes. (v. v.)

β. *subintegrum*, foliis triangularibus subintegris. (v. s.)

++ *Species non satis notæ.*

33. C. TRIANGULARE (*Forsk. Fl. Ægypt. Arab. suppl. 1. p. 205, non R. Brown.*) caule..... foliis triangularibus æquilateris posticè integris erosione subtus farinâ viridi conspersis, racemis decompositis subnudis.....

In Arabiâ , circâ Taës.

Folia latiora quam longa.

34. *C. HUMIFUSUM* (*Zucc. Cent. 1. n.<sup>o</sup> 54.*) caule herbaceo decumbente sulcato striis rubris glabro, foliis petiolatis triangularibus ferè auritis subdentatis trinervibus suprà viridibus subtùs pallidioribus margine purpurascensibus, superioribus hastatis, summis lanceolatis integris revolutis, racemis interruptis foliosis...

Patr. ignota. Flores purpurascentes.

35. *C. SUBSPICATUM* (*Nutt. Gen. Am. 1. p. 199.*) caule herbaceo subangulari, foliis inferioribus hastato-ovatis bidentatis acutis, superioribus sublanceolatis, racemis subspicatis nudis...

In Americâ boreali , ad salinas propè flumen Missouri.

Caulis et folia alba.

36. *C. HIRCINUM* (*Schrad. Ind. sem. Hort. Gött. 1833. p. 2.*) caule obtusè tetragono pruinoso, ramis erecto-patentibus sulcato-angulatis pulverulentis canescentibus, foliis subrhombœo-ovatis, racemis spicatis compositis foliosis...

In Brasiliâ .

Herba trita odorem spirat *C. Vulvariae*.

37. *SPINOSUM* (*Hook. Fl. bor. Am. p. 12.*) caule fruticoso, ramis spinescentibus glabris, foliis fasciculatis subsessilibus obovatis carnosis...

In Americâ boreali.

Flores polygami. An Atriplex ?

38. *C? NITIDUM* (*Spreng. Syst. 1. p. 921.*) caule

fruticoso ramoso, foliis ovatis obtusis glabris, floribus axillaribus ternis.....

In Ægypto.

Salsola nitida *Clark ex Spreng.*

39. C. LATERALE (*Ait. Hort. Kew. ed. 1. 1. p. 313.*) caule herbaceo, foliis caulinis oblongo-lanceolatis obtusis, ramorum oblongis, pedunculis solitariis unifloris.....

In insulis Canariensibus ? (Spreng.)

40. C. SEPIUM (*May. Abh. acad. Wiss. 1787. p. 320.*) caule herbaceo erecto subangulato virente ramoso, foliis petiolatis ovatis profundè inæqualiterque sinuatis lœtè viridibus, racemis simplicibus foliosis.....

Ad muros et sepes Bohemiæ.

Filamenta prælonga. Stigmata plumosa ? An Cheno-podea ?

41. VIRGATUM (*Thunb. Nov. Act. Ups. 7. p. 143.*) caule fruticoso erecto tereti flexuoso sulcato glabro vel inconspicuè pulverulento ramoso, ramis alternis erecto-patentibus virgatis striatis, foliis breviter petiolatis lineari-lanceolatis acutis integris patentibus subtus imprimis pulverulentis, floribus glomerulatis axillaribus.

In insularum Japonicarum oris maritimis.

42. C? ZOSTERÆFOLIUM (*Hook. Fl. bor. Am. p. 127.*) ramis copiosis plerumquè oppositis divaricatis, foliis sæpè oppositis linearibus vel lineari-oblongis integerimis, floribus glomerato-spicatis, spicis subfoliosis....

In Americâ boreali.

43. C? LACINIATUM (*Roxb. Fl. Ind. 2. p. 59, non*

*Thun.*) caule herbaceo erecto, foliis longe petiolatis multifidis farinosis, paniculis erectis contractis....

In Indiâ orientali, propè Calcutta. An Ambrina?

### 8. AMBRINA.

*Spach, Veg. phan. 5. p. 297 et 299, char. reform. — Chenopodii spec. Linn.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium quinquefidum vel quinquephyllum (interdùm 3-4-fidum), nunquam appendiculatum. Stamina 5, rarissimè pauciora, receptaculo inserta. Styli 2, infernè coaliti. Fruetus (utriculus) depresso aut compressus, perigonio clauso involutus, interdùm suprà nudus foliolis imperfectè clausis; pericarpio tenui, distincto. Semen horizontale aut verticale, lenticulare; integumento exteriore crustaceo. Albumen farinaceum. Embryo  $\frac{2}{3}$  aut  $\frac{3}{4}$  annularis. — Herbæ pubescentes aut subpubescentes, glandulosæ et graveolentes (haùd farinosæ.) Folia alterna, petiolata, dentata, sinuata aut pinnatifida. Flores minutissimi, spicatim paniculati.<sup>1</sup>

#### SECT. I. BOTRYOÏS.

##### *Semina horizontalia.*

*Chenopodii sect. C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1. p. 410. — Botrydium Spach, l. c. p. 195.*

1. A. INCISA, caule herbaceo suberecto subanguloso ramoso, foliis alternis petiolatis subrhombeo-ovatis

<sup>1</sup> Genus inter Chenopodium et Blitum intermedium, Roubievæ affine. Semina nunc horizontalia ut in Chenopodio, nunc verticalia ut in Blito; sed embryo totum non perficit aumulum et vix albuminis  $\frac{2}{3}$  aut  $\frac{3}{4}$  includit. Pubescencia glandulosa et odor aromaticus valde naturalem constituunt seriem.

acuminatis mucronulatis inciso-angulatis aut simuato-dentatis (dentibus acutis) tenuibus divaricatis subdeflexis, racemis brevibus paucifloris axillaribus divaricatis foliosis, perigonio fructifero carinato, semine globoso subnitido margine subcarinato.

In montibus propè Mexico.

*Chenopodium incisum Poir! Dict. suppl. 1. p. 392.  
Planta subglandulosa. (v. s. in herb. Desf. et Poir.)*

2. A. **BOTRYS**, caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis petiolatis oblongis pinnatifido-sinuatis obtusis, superioribus spatulato-lanceolatis subintegerrimis, racemis cymosis subcompactis axillaribus terminalibusque divaricatis aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine laevi margine obtuso subcanaliculato.

In Europæ australis arenosis, etiam in Sibiriâ, Persiâ et Americâ boreali.

*Chenopodium Botrys Linn. Spec. 320. — Atriplex Botrys Crantz, Inst. 1. p. 207. — Botrydium aromatum Spach! l. c. 5. p. 299. Vulgò Botrys, Piment.*

Planta glanduloso-pubescentia, viscida, odore aromatico. Folia longè petiolata venis rubescentibus. (v.v.)

β. *Alpina*. Planta nana. In rupibus suprà thermas Ussati. *Chenopodium Botrys β. Alpinum. Lapeyr. Fl. Pyr. p. 129.*

3. A. **TOMENTOSA**, caule suffruticoso villoso-tomentoso ramoso, foliis deltoïdeis vel deltoideo-lanceolatis sinuatis dentatis tomentosis, racenis breviter spicatis simplicibus foliatis.....

In insulâ Tristan-d'Acugna.

*Chenopodium tomentosum Pet. Th. Fl. Trist-d'A-cugn. p. 38.*

Odor A. Botrydis. An sem. horizontale?

4. A. **DISSECTA**, caule herbaceo erecto ramosissimo, foliis alternis petiolatis pinnatifidis lobis linearibus angustis subdentatis aut subpinnatifidis, racemis brevibus subcymosis compactis axillaribus divaricatis foliosis, perigonio fructifero subcarinato, semine punctulato margine subacuto?

Circà Mexico legit Berlandier.

*Chenopodium bipinnatifidum in herb. Moricand!*  
Planta glanduloso-pubescentia. Odor A. Botrydis. (v. s. in herb. Delessert. DC. et Moric.)

5. A. **FÆTIDA**, caule herbaceo erecto subsimplici, foliis alternis petiolatis oblongis sinuato-pinnatifidis obtusis tenuibus glabriusculis, racemis brevibus subdichotomis laxis axillaribus divaricatis aphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine laevi margine obtusinsculo subacuto.

Circà Mexico.

*Chenopodium fætidum Schrad. Mag. gesell. nat. Berol. p. 79, non Lam. — C. graveolens Lag. et Rod. Ann. cienc. nat. 1802. t. 5. p. 70? non Willd. — C. Schraderianum Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 260. — Botrydium Schraderi Spach! Veg. phan. 5. p. 299.*

Planta subglanduloso-pubescentia, valdè aromatica. Pedicelli capillares demùn elongati. (v. v. c.)

6. A. **RETUSA**, caule fruticoso erecto ramoso, foliis alternis sessilibus cuneatis aut breviter spathulatis apice truncatis retusis aut subtridentatis sinuato-dentatis utrinquè viridibus, racemis paniculatis ramosis sublaxis axillaribus terminalibusque subfoliosis, perigonio

fructifero valdè concavo subcarinato, semine subgloboso punctulato margine obtusissimo.

In Americâ meridionali, propè Montevideo legit Commerson. *Chenopodium retusum* *in herb.* Ventenat!

Planta subglanduloso-pubescent. Odor ambrosiacus. (v. s. *in herb.* A. Juss.)

7. A. SPATHULATA, caule herbaceo suberecto ramosissimo, foliis alternis petiolatis minutis spathulatis obtusissimis mucronulatis subintegerrimis, racemis spicatis demum longissimis et gracillimis ascendentibus axillaribus terminalibusque aphyllis, perigonio fructifero dorso rotundato, semine obsoletissimè punctulato-rugoso nitido margine obtuso.

In Porto-Rico, Martinicâ, Brasiliâ.

*Chenopodium spathulatum* Sieb! *herb.* Martin. n.<sup>o</sup>

92. — C. cuneifolium *in herb.* Ventenat!

Planta subglanduloso-pubescent. Odor A. ambrosioides. Semina interdum verticalia. (v. s.)

β. *platyphylla*, foliis obovatis vel subellipticis majoribus. (v. s.)

#### SECT. 2. ADENOÏS.

##### *Semina verticalia.*

Ambrina Spach, l. c. p. 297.

8. A. AMBROSIOIDES (*Spach!* l. c. p. 297.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis subpetiolatis oblongis in petiolum decurrentibus acutiusculis remotè sinuato-dentatis aut subintegris, superioribus oblongo-linearibus integerrimis, racemis subspicatis compositis densifloris axillaribus terminalibusque ascendentibus

foliosis, perigonio fructifero subcarinato, semine laevi nitido margine obtuso.

In Europâ, Americâ, Indiâ orientali.

*Chenopodium ambrosioides Linn. Spec. 320.* — *Atriplex ambrosioides Crantz, Inst. 4. p. 207.* — *C. suffruticosum Willd. Enum. Berol. 4. p. 290?* — *Vulgò Thé du Mexique, Ambroisie.*

Odor aromaticus ad Cuminum accedens. Flores 5-andri. (v. v.)

9. A. CHILENSIS (*Spach! l. c. p. 297.*) caule herbaceo erecto ramoso villoso, foliis alternis subpetiolatis oblongis angustis in petiolum decurrentibus acutis inæqualiter serratis pubescentibus, superioribus lanceolato-linearibus dentatis aut linearibus integerrimis, racemis spicatis subcompactis axillaribus ascendentibus valdè foliosis, perigonio fructifero non carinato, semine subdepresso nitido margine obtuso.

In Regno Chilensi, propè Quillota.

*Chenopodium Chilense Schrad. Ind. sem. hort. Gott. 1832. p. 2, non Willd.*

Planta subglandulosa, villosiuscula. Odor A. ambrosioidis. Flores 5-andri. (v. v. c. et s. ex itin. Bertero.)

10. A. OBOVATA, caule herbaceo erecto crasso subsimplici, foliis alternis breviter petiolatis obovatis in petiolum attenuatis obtusissimis obsoletè mueronulatis sinuato-serratis, racemis subspicatis compositis subaphyllis.....

In Americâ australi.

Affinis A. anthehminticæ, sed foliis obovatis subseratis multò minoribus. Planta pubescens. (v. s. in herb. DC.)

11. A. ANTHELMINTICA (*Spach! Veg. phan.* 5. p. 298.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis petiolatis oblongis basi angustatis et in petiolum decurrentibus acutis vel obtusiusculis mucronulatis inaequilateri sinuato-serratis interdum remotè dentatis, racemis elongatis subspicatis subsimplicibus axillaribus terminalibusque ascendentibus aphyllis, perigonio fructifero non carinato?....

In Pensylvaniā, Bonariā.

*Chenopodium anthelminticum Linn. Spec.* 320. —  
*Atriplex anthelmintica Crantz, Inst.* 1. p. 207.

Affinis A. ambrosioidi, sed perennis et spicis non foliosis. Planta subglanduloso-pubescentis, subglabra. Flores 5-andri, 3-gyni. (v. s. et v. c.)

12. A. GRAVEOLENS, caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis petiolatis oblongis basi cuneatis obtusis profundè pinnatifido-sinuatis lobis saepius sinuato-dentatis, racemis longis subspicatis sublaevis axillaribus terminalibusque ascendentibus subaphyllis, perigonio fructifero non carinato, semine nitido margine subacuto.

Propè Mexico.

*Chenopodium graveolens Willd. Enum. Berol.* 1. p. 290, non *Lag.* — C. quercifolium et Nepalense *in hort. Monsp!*

Planta glanduloso-pubescentis. Odor aromaticus. Flores 5-andri. Semina interdum horizontalia. (v. v. c.)

13. A. CARINATA, caule herbaceo erecto striato-angulato ramoso, ramis alternis, foliis alternis petiolatis oblongis basi cuneatis obtusissimis sinuato-dentatis glanduloso-pubescentibus subtus pallide glaucis, floribus 5-8-glomerulatis non spicatis axillaribus, glome-

rulis nodosis, perigonio fructifero valdè carinato, semine tenuissimè punctulato margine acuto.

In novâ Hollandiâ.

*Chenopodium carinatum R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl. 1. p. 407.* — *Salsola carinata Spreng. Syst. 1. p. 923.*

Facies et odor graveolens generis, sed glomeruli subrotundi et flores monandri ut in *Blito*. (v. s. in herb. DC. Desf. et Webb.)

$\beta.$  *parvifolia*. Planta pusilla, foliis multò minoribus. (v. s. ex itin. d'Urv. et Gaudich.)

14. A. *TENUIS*, caule herbaceo ascendente striato tenui ramoso, ramis oppositis vel alternis gracillimis, foliis alternis rarò oppositis linear-lanceolatis pinnatifidis dentatis integrisve tenuibus glabris, floribus 2-glomerulatis non spicatis axillaribus.....

In Regno Chilensi.

*Chenopodium tenue Colla, Pl. rar. Chil. t. 50.*

Planta suaveolens. An var.  $\beta.$  præcedentis?

15. A. *PUMILIO*, caule..... foliis obovatis integerimis petiolos subæquantibus, glomerulis axillaribus paucifloris, floribus hispidulis.....

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ.

*Chenopodium Pumilio R. Brown, l. c. p. 407.*

Flores monandri.

## 9. ROUBIEVA.

*Moq. Ann. Sc. nat. 2. ser. 1. p. 292. t. X. f. B.* — *Chenopodii spec. Linn.*

Flores hermaphroditici, ebracteati. Perigonium profundè urceolatum, oblongum, quinquefidum, nun-

quam appendiculatum; laciis demum coalitis, subpentagonam rugosamque capsulam efformantibus. Stamina 5, imo perigonio iuxta. Stigmata 3, longa, subulata. Fructus (utriculus) compressus, perigonio capsulari involutus (et dimidio brevior); pericarpio membranaceo, punctis resinosis consperso. Semen verticale, lenticulare; integumento exteriore crustaceo. Albumen copiosum, farinaceum, candidissimum. Embryo annularis; radicula infera. — Herba, prostrata, diffusa, pubescens. Folia alterna, pinnato-multifida; laciis dentatis. Flores solitarii aut glomerulati (glomerulis interdum ferè verticillatis), axillares. Stamina quandoquè abortiva, undè flores seminei <sup>1</sup>.

1. *R. multifida* (*Moq. l. c. p. 293.*)

In Americâ australi et ad Cap. Bon.-Spei.

*Chenopodium multifidum* *Linn. Spec. 320.* — *Atriplex multifida* *Crantz, Inst. 1. p. 207.* — *C. Payco Molin. Chil. ed. 2. p. 283?* — *Ambrina pinnatisecta Spach! Veg. phan. 5. p. 296.*

Facies Senebieræ pinnatifidæ. Planta odorem ambrosiacum spirat. Radix angustè fusiformis, longa. Capsula reticulata. (v. s. et v. c.)

## 10. BLITUM.

*Tournef. Inst. 507. t. 288.* — *Linn. Gen. 14.* — *Gærtn. Fruct. t. 75: f. 8. (sub nom. Chenopodii).* *Ibid. t. 126.* — *Lam. Ill. t. 5.* — *Morocarpus Adans. Fam. 2, p. 261.*

Flores hermaphroditici, ebracteati. Perigonium 3-4-5-fidum vel phyllum, demum inflatum et baccatum

<sup>1</sup> Genus Schanginiæ nullo modo affine. (*Vide L. Nees ab Esenbeck, Gen. plant. fl. Germ. fasc. 7.*) In Schanginiâ embryo spiralis.

aut immutatum et exsuccum, nunquam appendiculatum, rarissimè abortivum. Stamen 4 vel rariùs plura, brevissima, receptaculo inserta. Styli 2, subulato-capillares, infernè coaliti. Fructus (utriculus) compresus, perigonio bacciformi aut secco involutus; pericarpio tenui, membranaceo, distinto, sublaxo. Semen verticale, subglobosum, inæqualiter compressum; integumento exteriore subcrustaceo. Albumen subcorneum aut subfarinaceum, griseo-albuni. Embryo perfectè annularis; radiculà descendente. — Herbæ annuæ, rarissimè perennes, glabræ aut pulverulentæ. Folia alterna, petiolata, triangulari-hastata, sinuato-dentata, rariùs integerrima. Flores glomerulati, axillares, capitati (capitulis interdùm fragiformibus sæpiùs coloratis), feminei quandoquè hermaphroditis mixti, iisdem conformes, sed staminibus plus minus abortivis instructi.

SECT. I. ORTHOSPORUM.

C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1 p. 13.

*Perigonium post anthesim exsuccum aut herbaceum.*

1. B. MARITIMUM (*Nutt!* Gen. 2. add. sine pag. et num.) caule erecto angulato ramosissimo, foliis petiolatis deltoideo-lanceolatis basi cuneatis et in petiolum attenuatis apice longè acuminatis profundè inciso-dentatis crassiusculis succulentis, summis sublinearibus, glomerulatis subsimplicibus foliosis, perigonio 3-4-phyllo demùm exsucco, semine punctulato nitido margine acuto.

In uliginosis salsis propè Noveboracum.

*Perigonium* 3-partitum, nec succulentum nec bacatum.

2. B. NUTTALIANUM (*Ræm. et Sch. Mant.* 1. p. 65.)  
caulibus erectis virgatis ramosis, foliis petiolatis angustè deltoïdeis acutis sinuatis subtrilobis, lobo medio productiore, glomerulis simplicibus foliosis, perigonio nullo, semine punctulato-rugoso margine acutè carinato.

In aridis Americae borealis.

*Blitum chenopodioïdes Nutt. Gen. 1. p. 4, non Linn.*  
Perigonium nullum aut 1-foliolatum. (fol. florale.) Flores monandri. Utriculi subreticulati. Semina obovata.  
(v. v. c.)

β. *minus*. Planta pusilla, foliis multò minoribus.  
*Chenopodium trifidum Trev. Ind. sem. Vratis.* 1829.  
— *Monolepis trifida Schrad. Ind. hort. Gött.* 1830.  
— *Chenopodium arcticum, in hortis.* (v. v. c.)

3. B. POLYMORPHUM (*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt.*  
p. 13.) caule anguloso ramoso, foliis petiolatis deltoïdeis interdùm deltoïdeo-ovatis basi cuneatis obtusiusculis sinuatis vel sinnato-dentatis crassiusculis nitidis, glomerulis subspicatis compositis approximatis, summis foliosis vel aphyllis, perigonio 3-5-phyllo demùm herbaceo, semine punctulato margine obtuso.

In Europæ cultis et ruderatis.

*Chenopodium rubrum Linn. Spec.* 318. — *Atriplex rubra Crantz, Inst.* 1. p. 206. — *Blitum rubrum Reich. Germ.* 582. — *Chenopodium microspermum Wallr. Sched. crit.* p. 112?

α. *spicatum*, caule erecto, foliis lanceolato-deltoïdeis vel sublanceolatis, glomerulis approximatis spicatis, perigonio herbaceo. (v. v.)

β. *crassifolium*, caule procumbente vel ascendentе, foliis rhombeis vel ovato-rhombeis crassis, glomerulis

subspicatis, perigonio subbaccato. *Chenopodium crassifolium*. *Horn. Hort. Hafn.* p. 254, *non Bieb. nec Schrad.* — *C. patulum Mer. Fl. Par.* p. 96. — *C. botryoides Smith, Fl. Brit. ed. 3.* p. 41. (v. v.)

$\gamma$ . *glomeratum*, caule erecto, foliis lanceolato-deltoideis vel sublanceolatis, glomerulis distinctis non spicatis, perigonio herbaceo. *Chenopodium blitoïdes Lejeune, Fl. Sp.* p. 126. — *C. rubrum* var *glomeratum Wallr. Sched. crit. add.* p. 507. (v. v.)

$\delta$ . *humile*, caule decumbente, foliis inferioribus ovato-spathulatis, superioribus oblongis vel linearibus, omnibus integerrimis, glomerulis spicatis aut non spicatis, perigonio herbaceo.

*Chenopodium humile Hook! Fl. bor. Am.* p. 127. (v. s.)

4. B. *BONUS-HENRICUS* (*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1.* p. 11.) caule ascendente angulo subsimplici, foliis petiolatis hastato-triangularibus obtusis vel acutis subsinuatis aut integris vix puberulis, glomerulis in spicam terminalem aphyllamque digestis approximatis, perigonio 5-phyllo demum exsucco, semine punctulato margine obtuso.

In omnibus Europæ montium ruderatis, etiam in Virginiam.

*Chenopodium Bonus-Henricus Linn. Spec.* 318. — *Atriplex Bonus-Henricus Crantz, Inst.* 1. p. 206. — *Chenopodium sagittatum Lam. Fl. fr.* 3. p. 244. — *Agathophyton Bonus-Henricus Moq. Ann. sc. nat.* 2. ser. 1. p. 291. t. x. f. c. — *Vulgò Bon-Henri, Épinard sauvage, Toute-Bonne.* (v. v.)

Facies Bliti et demum Amaranti. Perig. foliola ovata,

mucronulata. Stamina haud exserta, filamentis brevissimis, antheris majusculis. Planta à Blitis veris differt, inflorescentiâ paniculato-spicatâ, floribus interdùm polygamis, stigmatibus distinctis et longis, foliolis demùm semi-apertis et fructu semi-nudo. An genus proprium? (v. v.)

β. *Alpinum*. Planta nana. In Alpibus, Pyrenæis. *Chenopodium Bonus-Henricus*. β. *Alpinum*. *DC. Fl. fr. 3. p. 388.* (v. v.)

#### SECT. 2. EUBLITUM.

(*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1. p. 12.*)

*Perigonium post anthesim carnosum aut baccatum.*

5. B. *PETIOLARE* (*Link, Enum. alt. p. 8.*) caule angulato glabro, foliis petiolatis triangularibus hastatis acutis subdenticulatis superioribus integerrimis, glomerulis geminis terminalibus foliosis plerisque folio innatis, perigonio subbaccato rubro.....

Patr. ignota.

Folia minora quàm in B. *virgato*.

6. B. *VIRGATUM* (*Linn, Spec. 7.*) caule ramoso, foliis deltoïdeo-lanceolatis acutis sinuatis, glomerulis simplicibus, summis foliosis, perigonio 3-5-phyllo baccato interdùm exsucco, semine lævi margine canaliculato.

In Europâ australi, Tatariâ, Persiâ. (v. v. c.)

β. *tenuifolium*, caule ramosissimo, foliis angulatis subintegratis, glomerulis conformibus, perigonio baccato. (v. s. in herb. Poir.)

γ. *minus* (*Vahl, Enum. 1. p. 18.*) caule ramosissimo, foliis minoribus, glomerulis conformibus, perigonio subbaccato. (v. v.)

δ. *macrocephalum*, caule ramosissimo, foliis lanceolatis sinuatis aut subintegris, glomerulis majusculis numerosis confertissimis, perigonio exsucco. Blitum chenopodioïdes *Linn. Mant. p. 170, non Nutt.* Varietas monstrosa. (v. s. in herb. Desf. et Poir.)

7. B. *CAPITATUM* (*Linn. Spec. 6.*) caule subsimplici, foliis triangularibus subhastatis acutis sinuato-dentatis, glomerulis simplicibus, summis aphyllis, perigonio demùm baccato, semine lœvi margine acutè carinato.

In Europâ australi, Helvetiâ, Tyrolo.

Vulgò *Arroche-fraise*, *Épinard-fraise*. (v. v. c.)

#### TRIBUS 2.

### SPINACIEÆ.

---

Flores diclini, interdùm polygini, ebracteati aut bibracteati, masc. et femin. dissimiles. Semina verticalia. Pericarpium tenuissimum, saepius distinctum (utriculus) rarissimè subadhaerens et subcarnosum. Integumentum duplex, exteriore saepius coriaceo, rarissimè simplex, membranaceum. Albumen copiosum. Embryo annularis, (sublacteus).

Caulis continuus. Folia membranacea, plana, plūs minus triangulari-hastata.

11. EXOMIS.

Flores monoīci, interdūm hermaphroditi. Masc. (et hermaphr.) ebracteati. Perigonium quinquephyllum; foliolis ovatis, acutis, concavis. Stamina 5, receptaculo inserta. Fem. bibracteati. Perigonium nullum aut 3-4-5-phylum; foliolis minutissimis, vix conspicuis, infernè subcoalitis. Styli 2, infernè connati. Fructus subglobosus, bracteis dilatatis aut immutatis perfectè aut imperfectè protectus; pericarpio crassiusculo, carnosō, spongioso, (albido), semini adhærente. Semen verticale, lenticulare; integumento duplici, exteriore crustaceo, fragili. Albumen copiosum, farinaceum. Embryo annularis; radiculâ descendente. — Fruticosæ, cinereo-glaucæ. Folia alterna, petiolata, deltoideo-ovata aut rhombeo-hastata, integerrima. Flores glomerulati; hermaphroditi, Chenopodii floribus similes, sed foliolis minutissimis gaudentes<sup>1</sup>.

1. E. AXYRIOÏDES (*Fenzl! in litt.*) foliis deltoideo-ovatis, bracteis nec dilatatis nec concavis herbaceis fructum imperfectè involventibus.

Ad cap. Bon.-Spei.

*Chenopodium pauciflorum in herb. Vindob!* (v. s.)

2. E. ATRIPLICOÏDES, foliis rhombeo-hastatis, bracteis demūm dilatatis concavis carnosiusculis fructum perfectè involventibus.

<sup>1</sup> Genus ab Atriplice differt bracteis inflatis ( nec adpressis ), præsentia foliorum in floribus feminis et hermaphroditis, fructu subgloboso ( nec compresso ), pericarpio pulposo adhærente, integumento exteriore crustaceo nitido et radiculâ descendente. Semina Chenopodii, sed verticalia.

Ad cap Bon.-Spei.

*Atriplex albicans Ait. Hort. Kew. ed. 1. 3. p. 430,*  
*non Besser. — A. odorata Pers. Encycl. 1. p. 393.*

Facies *Atriplicis*. Odor satis gratus, affinis odori  
fruct. Cucum. Melonis. Spicæ fructiferæ pingues. (v.  
s. c.)

## 12. ATRIPLEX.

*Tournef. Inst. 506. t. 286. — Linn. Gen. 1153. — Gærtn. Fruct. t.  
75. f. 6. — Lam. Ill. t. 853.*

Flores mono-dioici, rarissimè hermaphroditi. Masc.  
et hermaphr.) ebracteati. Perigonum 3-5-phyllum,  
inappendiculatum. Stamina 3, 5, receptaculo inserta.  
Fem. bibracteati; bracteis demùm dilatatis, erectis,  
adpressis, nunc distinctis, nunc infernè coalitis. Peri-  
gonium nullum. Styli 2, infernè coaliti. Fructus com-  
pressus, bracteis ovatis rhombeis vel hastatis inclusus;  
pericarpio tenuissimo, membranaceo, friabili. Semen  
verticale, sublenticulare; integumento dupli, exteriore  
coriaceo vel subcrustaceo. Albumen copiosum, fari-  
naceum, album. Embryo annularis; radiculâ inferâ,  
interdùm subascendente. — Herbæ, interdùm suffruti-  
ces, sèpissimè squamulis membranaceis lepidotæ aut  
farinâ copiosâ conspersæ. Folia alterna, rarò subop-  
posita, petiolata, sèpiùs subhastata aut triangularia,  
angulata, sinuato-dentata aut integerrima. Flores con-  
ferti, glomerulatim spicati <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> In floribus femineis monstrosis, asseverante cl. Fenzl, peri-  
gonium non abortit, interque bracteas foliolæ minutissimæ 3, 5  
nascuntur. (Reditus ad typum normale Exomidis). In herma-  
phroditis ferè omnibus pistillum rarò perfectum et fructus sæ-  
piùs abortivus; in hermaphroditis quibusdam fructiferis foliola  
et semen, Chenopodii foliolis et semini conformia.

SECT. I. EUATRIPLEX.

( C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 4. p. 305. )

*Flores polygami; in femineis bracteæ fructiferæ omnino distinctæ, semen verticale; in hermaphroditis perigonium 5-phylum, semen horizontale. Seminis integ. ext. suberustaceum. Radicula infera, sublateralis, vix adscendens.*

1. A. HERMANNI (*Villemet, Phytogr. p. 1222.*) caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis petiolatis triangularibus acuminatis mucronulatis suprà lætè viridibus nitidis subtùs leproso-argenteis subcinerascentibus, inferioribus subhastatis, superioribus deltoïdeis subauriculatis, summis lanceolatis, bracteis demùm ovatis acuminatis vel acutiusculis margine integerrimis disco inappendiculatis tenuiter reticulato-nervosis.

In Germaniæ, Hungariæ, Tatariæ sepibus.

Atriplex nitens *Sehk. 348. f. 1.* — A. acuminata *Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. p. 107. t. 7.* — A. sagittata *Borkh. Reinisch. mag. 477.* — A. lucida et viridis, *in hortis.* (v. v. c.)

2. A. AUCHERI, caule herbaceo erecto ramoso, foliis..... superioribus deltoïdeis miniminè auriculatis obtusiusculis integerrimis suprà lætè viridibus subtùs incanis, supremis lanceolatis, bracteis demùm ovatis obtusiusculis margine integerrimis disco inappendiculatis.

In Persiâ. Aucher 3099.

Valdè affinis A. Hermanni, forsitan ejusdem varietas?

Difserit foliis superioribus non auriculatis et bracteis obtusiusculis vel obtusis. (v. s. in herb. DC.)

3. A. HORTENSIS (*Linn. Spec. 1493.*) caule herbaceo erecto ramoso, foliis alternis petiolatis hastato-deltaeis vel triangulari-oblongis acutis integerrimis interdùm basim versùs grossè dentatis lætè viridibus concoloribus, superioribus ovato-lanceolatis obtusis mucronulatis, bracteis demùm ovatis vel rotundato-ovatis acutiusculis mucronulatis margine integerrimis disco lævibus subreticulatis.

In Tatariâ; in oleraceis culta. Edulis. (v. v. c.)

β. *Bengalensis*. Planta subrubicunda. In Bengaliâ. Atriplex Bengalensis *Lam! Dict. 1. p. 276.* (v. s.)

γ. *rubra*. Planta obscurè sanguinea. Atriplex hortensis rubra. *Bauh. Pin. 119.* (v. v. c.)

δ. *microsperma*. Planta rubicunda aut viridis, fructibus multò minoribus. Atriplex microsperma *in hortis, non Waldst. et Kit.* (v. v. c.)

4. A. VENETA (*Willd. Spec. 4. p. 962.*) caule herbaceo erecto striato ramoso, foliis alternis petiolatis subtùs pallidè glaucis, inferioribus deltae-hastatis subdentatis, superioribus lanceolatis aut lanceolato-linearibus integerrimis, bracteis demùm rhombeo-ovatis acutis integris disco lævibus.

Circà Veronam.

In hortis culta. (v. v. c.)

5. A. OLIVIERI, caule herbaceo cylindrico glaberrimo ramosissimo, ramis longis gracilibus divaricatis, foliis alternis petiolatis aut sessilibus distantibus deltae-oblongis interdùm ovato-lanceolatis obovatissimis obtusis sinuatis.....

In Persiâ , circâ Teheram. Olivier. An Euatriplex?  
β. *dentata* , foliis grossè dentatis. In Assyriæ montibus. Aucher. (v. s. in herb. DC.)

SECT. 2. SCHIZOTHECA.

(C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. p. 306.)

*Flores monoïci ; in semineis bracteæ fructiferæ infernè connatæ , semen verticale ; hermaphroditi nulli. Seminis integ. ext. coriaceum. Radicula lateralis , ascendens.*

† *Foliis incisis , sinuatis aut dentatis.*

6. A. TATARICA (*Linn. Spec. 1493.*) caule herbaceo erecto angulato subramoso , ramis simplicibus , foliis alternis petiolatatis ovato-lanceolatis obtusiusculis integerrimis suprà subnitidis subtùs pallidè glaucis , inferioribus subhastatis, bracteis demùm cordato-ovatis acutis integerrimis disco lèvibus subreticulatis.

In Hungariâ .

*Atriplex oblongifolia Waldst. et Kit. Pl. Hung. p. 245. t. 221. (sub nom. A. microspermae.) — A campestris Koch. et Ziz. Cat. pl. Palat. (v. s.)*

7. A. HASTATA (*Linn. Spec. 1494.*) caule herbaceo erecto anguloso ramoso , foliis oppositis vel alternis petiolatis triangulari-hastatis latis acuminatis sinuato-dentatis interdùm inciso-dentatis glaberrimis utrinquè viridibus, bracteis demùm majusculis hastato-deltoïdeis acuminatis argutè inciso-dentatis disco lèvibus reticulatis.

In Europâ frigidiore.

*Atriplex virgata Scop. Del. flor. Insubr. 2. t. 7,*  
*non Roth. (v. v. c.)*

$\beta.$  *lacera*, foliis et bracteis profundè inciso-laceris.  
*Atriplex macrothecum Hort. Erford. 1818.* — *A. lacera Desf! Cat. ed. 3. p. 389.* (v. s. et v. c.)

8. *A. PATULA*, caule herbaceo procumbente sulcato ramoso, ramis longis patentibus, foliis alternis aut oppositis petiolatis deltoideo-hastatis vel trianguli-lanceolatis subdentatis subglaucis, infimis sagittatis, summis lanceolatis integris, bracteis demùm subrhombatis aut rhombeo-triangularibus margine denticulatis aut integris disco submuricatis aut laevigatis.

In Europæ cultis et ruderatis.

$\alpha.$  *appendiculata*, foliis saepius alternis, bracteis margine denticulatis disco submuricatis. *Atriplex patula Linn. Spec. 1494.* — *A. triangularis Willd. Spec. 4. p. 963.* (v. v.)

$\beta.$  *inappendiculata*, foliis saepius alternis, bracteis margine denticulatis disco inappendiculatis. *Atriplex prostrata Bouch! Fl. Abb. 76.* — *A. Sackii Rost. et Sch. Fl. Sed. p. 416. ic.* (v. v.)

$\gamma.$  *microsperma*, foliis saepius alternis, bracteis margine integerrimis disco inappendiculatis. *Atriplex microsperma Waldst. et Kit. Pl. Hung. p. 278. t. 259, non tab. 221.* (v. s.)

$\delta.$  *oppositifolia*, foliis saepius oppositis, bracteis margine denticulatis aut integris disco submuricatis aut inappendiculatis. *Atriplex oppositifolia DC! Rapp. 1. 12.* — *A. ruderalis Wallr! Sched. crit. 1. p. 115.* (v. s.)

$\epsilon.$  *parvifolia*, foliis oppositis aut alternis minutis

valdè pulverulentis, bracteis margine denticulatis aut integris disco muriculatis aut inappendiculatis. (v. s. in herb. Req.)

9. A. CRASSIFOLIA, caule herbaceo prostrato vel ascendentē, foliis alternis petiolatis triangulari-ovatis subhastatis siuuato-dentatis succulentis, bracteis demūm subtripartitis rhombeis margine denticulatis disco acutē tuberculatis subcarnosis.

In regionibus Altaicis.

Atriplex crassifolium C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 4. p. 309. — *Ibid. Ill. t. 42.*

Planta lepidoto-subincana, A. patulæ affinis, sed foliis crassioribus potius ovatis quam triangularibus, superioribus hastatis, caule plerumque prostrato, bracteis succulentis, seminibusque multò minoribus. (Mey.)

10. A. PURSHIANA, caule herbaceo angulato diffuso, foliis alternis quandoquè oppositis petiolatis triangulari-hastatis obtusis vel acutiusculis subintegris aut subsinuatis crassiuseculis lepidoto-punctatis, bracteis demūm rhomboïdeis acutis margine integerrimis.

In Americâ septentrionali.

Atriplex laciniata Pursh! Fl. Am. 1. p. 199, non Linn. — A. laciniata β. Americana Torr. Fl. Unit. Stat. 1. p. 293. — A. tetrandra Pursh! in herb. DC.

Planta punctis pulverulentis conspersa. Caules et rami lineis rubellis notati. Foliorum nervi rubescentes. Flores 4-andri. (v. s. in herb. DC.)

11. A. FARINOSA, caule herbaceo erecto angulato striato farinoso parcè ramoso, foliis alternis petiolatis parvulis lanceolatis subdeltoïdeis basi cuneatis acutis,

inferioribus margine irregulariter acutèque denticulatis,  
superioribus subintegris, omnibus lepidoto-farinosis....

Ad cap. Bon.-Spei. Fruct. ignot. (v. s. in herb.  
Webb. et Boiv.)

12. A. GRÆCA (*Willd. Spec. 4. p. 958.*) caule suf-  
fruticoso ascende, foliis alternis breviter petiolatis  
acutis crassis coriaceis, inferioribus hastatis medio  
utrinquè dente notatis, superioribus deltoideo-ovatis,  
summis lanceolatis, bracteis demùm subcuneiformibus  
compressis apice tridentatis dente medio productiore  
margine integerrimis disco subappendiculatis.

In insulâ Paro (*Willd.*); in Corsicâ? (*Viv.*)

Planta valdè farinosa, subincana. (v. s. in herb. DC.)

13. A. LACINIATA (*Linn. Spec. 1494.*) caule her-  
baceo patulo ramoso, foliis alternis (insimis oppositis)  
petiolatis deltoideois acutis vel obtusiusculis dentato-  
sinuatis suprà lætè viridibus subtùs argenteo-pulveru-  
lentis, bracteis demùm rhombéis acutis (angulis promi-  
nulis, lateralibus interdùm bidentatis) disco inappen-  
diculatis aut subdenticulatis nervosis.

Ad Europæ et Americæ septentrionalis littora mari-  
tima.

*Chenopodium laciniatum Thunb. Prodr. p. 48, non Roxb.* — *C. sinuatum Thunb. Fl. Cap. ed. Sch. p. 245.* — *Atriplex Thunbergianum Rœm. et Sch. Syst. 6. p. 281.*

*α. recurva*, foliis subhastatis profundè sinuatis aut  
laciniatis recurvis utrinquè farinoso-incanis aut candi-  
dissimis, interdùm subtùs argenteis. In Græciâ. Atri-  
plex recurva d'Urv! *Enum. n.<sup>o</sup> 239.* (v. s.)

β. *incisa*, foliis rhomboeо-ovatis sinuatis subincisis subtus argenteis aut glaucis. In desertis salsuginosis Tauriae. Atriplex incisa *Bieb. Fl. Taur. Cauc. suppl.* p. 641. (v. v. c. in hort. Monsp.)

γ. *sinuata*, foliis deltoideis sinuatis ant subsinuatis undulatis subtus glaucis. In Gallia, Tatariā. (v. v.)

δ. *diffusa*, foliis minutis oblongis subintegris aut integerrimis utrinquè subincanis. In regno Neapolitano, Monspelii. Atriplex diffusum *Ten! Fl. Neap. prodr. 1. p. 54.* Planta humifusa aut ascendens. (v. s. in herb. DC. Req.)

14. A. **FLEXUOSA**, caule herbaceo procumbente elongato gracili flexuoso ramoso, foliis alternis petiolatis acutiusculis distantibus lætè viribus, inferioribus deltoideis sinnato-dentatis deltoideo-lanceolatis aut lanceolatis subintegris, superioribus punctulato-farinosis.....

Ad cap. Bon.-Spei.

Flores minutissimi. (v. s. comm. à cl. Schlechtendal.)

15. A. **ROSEA** (*Linn. Spec. 1493.*) caule herbaceo ascendentē basi ramoso, foliis alternis petiolatis rotundato-ovatis interdūm subrhombēis obtusis inaequaliter sinuato-dentatis incanis subtus argenteis, bracteis demūm subquadrangularibus acutis margine angulato-dentatis disco lăvibus rarò tuberculatis nervosis.

In Europā australiore, Africā, Asiā, novā Hollandiā.

Atriplex verticillata *Lag! Elench. Hort. Matr. 1803.* — A. axillaris et polysperma *Ten! Fl. Neap. prodr. 1. p. 54. 57.* — A. foliosa *Link, in Sehrad. journ. 1800. p. 55.* (v. v.)

$\beta.$  *alba*, erecta aut procumbens valdè farinosa incana aut incano-argentea, foliis conformibus. *Atriplex albicans* Besser, *Fl. Galic.* 1. p. 194, *non Ait.* — *A. Besserianum* Ræm. et Sch. *Syst.* 6. p. 284. — *A. alba* Scop. *Del. fl. Insubr.* 2. t. 8. — *A. argentea*, *in herbariis.* (v. s.)

$\gamma.$  *crassifolia*, procumbens vel ascendens parcè farinosa virescens aut purpureo-viridis, foliis rhombensis aut deltoïdeis subintegris crassis pinguibus. In arenosis maritimis. (v. v.)

$\delta.$  *parvifolia*, ascendens subfarinosa canescens, foliis multò minoribus subovatis aut subrotundis dentatis tenuibus. In Corsicâ. *Atriplex parvifolia* Sieb! *in herb.* (v. s.) •

16. *A. PUMILIO* (*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl.* 1. p. 406.) caule herbaceo diffuso, foliis sessilibus ovatis paucidentatis, bracteis demùm ovatis semibifidis.....

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ.

Planta squamuoso-incana. Flores masculi spicati terminales, feminei subgemini axillares. (*Brown.*)

17. *A SEMIBACCATA* (*R. Brown, l. c. p. 406.*) caule herbaceo procumbente, ramis ascendentibus, ramulis pulverulentis, foliis oblongis basi attenuatis obtusis suprà dentatis, bracteis demùm rhombensis basi baccatis.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ.

Flores glomerati. (v. s.)

18. *A. VIRGATA* (*Roth, Nov. pl. spec. p. 376.*) caule herbaceo erecto striato nitido, ramis alternis

erectis, foliis alternis petiolatis oblongo-ellipticis basi attenuatis obtusis repando-dentatis dentibus obtusis, bracteis demum breviter pedunculatis subcordatis compressis brevi obtusoque mucrone terminatis margine scabriusculis disco laevibus.

In Indiâ orientali. Paniculi virgati.

19. A. AUSTRALASICA, caule herbaceo erecto angulato, foliis alternis petiolatis, inferioribus deltoideo-lanceolatis sinuato-dentatis acutis, superioribus angustè linearibus integerrimis, bracteis demum subrhombais compressis acutiusculis margine denticulatis disco muricatis aut bituberculatis, tuberculatis interdum bifidis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiæ.

Fructus densè spicati; spicis terminalibus aphyllis.  
(v. s. in herb. Mus. Paris.)

20. A. GMELINI (*C. A. Mey! Bong. Veg. Sitch. p. 42.*) caule herbaceo erecto, foliis alternis vel oppositis petiolatis oblongo-linearibus in petiolatum attenuatis acutis subintegerrimis, bracteis demum deltoideis aut ovato-rhombais compressis acutis integerrimis disco inappendiculatis.

In Americâ boreali. (v. s. in herb. DC.)

21. A. LITTORALIS, caule herbaceo erecto sulcato ramoso, foliis alternis subpetiolatis longis lanceolatis aut lanceolato-linearibus acutis integerrimis vix puberulis utrinquè viridibus, infimis interdum denticulatis aut subhastatis, bracteis demum ovatis acutis margine denticulatis aut integris disco muricatis aut laevibus.

In Europæ littoribus maritimis.

α. *appendiculata*, foliis ferè omnibus lanceolato-linearibus integerrimis, bracteis disco muricatis aut denticulatis. *Atriplex littoralis Linn. Spec. 1494.* (v. v.)

β. *inappendiculata*, foliis superioribus lanceolato-linearibus integerrinis, iufimis subhastatis dentatis, bracteis disco inappendiculatis. *Atriplex angustifolia Smith! fl. Brit. 4. p. 258.* — *A. patula DC! Fl. fr. 3. p. 387, non Linn.* — *A. virgata Hoffm. Germ. 2. p. 277, non Scop.* (v. v.)

γ. *angustissima*, foliis linearibus angustissimis interdùm basi subdentatis, bracteis disco appendiculatis aut inappendiculatis. *Atriplex angustifolia var. angustissima Wallr! Sched. crit. 1. p. 115.* (v. s. in herb. DC.)

δ. *mixta*, foliis superioribus lanceolatis, inferioribus sinuato-dentatis, bracteis disco appendiculatis aut inappendiculatis. *Atriplex erecta Huds. ed. 1. 376.* — *A. campestris Mer. Fl. Paris. ed. 3, 2. p. 124.* (v. s.)

ε. *serrata*, foliis omnibus linearibus subserratis. *Atriplex serrata. Huds. Fl. Angl. p. 444.* — *A marina. Pers. Ench. 1. p. 293.* (v. s.)

†† *Foliis subintegris aut integerrimis.*

22. A. *LÆVIS*, caule herbaceo erecto viridi, foliis alternis petiolatis angustè oblongis acutis subintegerimis, bracteis demùm ovatis acutis margine subdenticulatis disco lævibus.

In regionibus Altaïcis, propè Smejow.

*Atriplex lœve. C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 4. p. 311. — Ibid. Ill. t. 41.*

Proximè ad A. littoralem accedit. Flores arctè spicati.

23 A. GLAUCÀ (*Linn. Spec. 1493.*) caule suffruticoso procumbente ramoso, foliis alternis sessilibus brevibus ovatis subrotundis obtusissimis integerrimis crassiusculis subcoriaceis crispis pulverulentis argenteo-glaucoscentibus, inferioribus subdentatis, bracteis demùm rhombeo-deltoidēis acutiusculis margine basim versus dentatis disco dentato-appendiculatis.

In Galliæ australis, Hispaniæ, Barbariæ, Insul. Canariens. maritimis.

*Chenopodium vestitum Thunb. Prodr. 1. p. 48.*  
(v. s. in herb. Del. DC. Webb.)

24. A. OBOVATA, caule suffruticoso erecto virgato, foliis alternis aut oppositis subpetiolatis obovatis subelipticis obtusissimis integerrimis crassis coriaceis pulvereo-incanis, bracteis demùm triangulari-orbicularibus margine superiore dentatis disco inappendiculatis.

In Peruviâ. (v. s. in herb. Mus. Paris.)

25. A. MONTEVIDENSIS, caulis herbaceis ascendentibus ramosis, foliis alternis sessilibus minutis linearioribus oblongis acutiusculis integerrimis suprà viridibus subtùs argenteo-incanis, bracteis demùm obversè cuneiformibus aut triangularibus apice dentato-laciniatis (dentibus subquinque) disco muricatis nervosis.

Cirè Montevideo legit cl. Sellow.

*Atriplex Montevidense Spreng! 3. p. 918.* (v. s. comm. à cl. Schlechtendal, et in herb. Req.)

26. A. CANA, caule suffruticoso suberecto ramosissimo, ramis alternis interdùm suboppositis ascenden-

tibus subsimplicibus, foliis alternis sessilibus numerosis oblongis basi attenuatis obtusis integerrimis crassis coriaceis uninerviis subcinerascentibus, bracteis demum obovatis compressis apice subtrilobis integerrimis disco apicem versus 1-2 tuberculatis.

In Sibiria.

Atriplex canum C. A. Mey! in Ledeb. fl. Alt. 4. p. 306. — Ibid. Ill. t. 46.

Affinis A. Halimo, sed caule humiliore, foliis deciduis, (nec sempervirentibus), longioribus, (nec rhombeis). Planta lepidoto-incana. Folia alterna, interdum subopposita. (v. s.)

27. A. MICRANTHA, caule herbaceo erecto ramoso, ramis erecto-patulis simplicibus, foliis alternis petiolatis triangulari-subhastatis subintegerrimis crassiusculis, infimis suboppositis, bracteis demum ellipticis vel suborbiculatis acutis margine integerrimis disco lœvibus.

In regionibus Altaicis.

Atriplex micranthum C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 4. p. 308. — Ibid. Ill. t. 43.

Planta lepidoto-canescens, A. Hermanni proxima, sed foliis plerumque integerrimis vel hinc inde denticulo parvo instructis utrinque canescentibus, bracteis herbaceis parvis utriculum æquantibus. (Mey.).

28. A. MOLLIS (Desf! Fl. Atl. 2. p. 391.) caule fruticoso erecto, foliis alternis subpetiolatis lanceolatis obtusiusculis integerrimis carnosis mollibus utrinque pulverulentis argenteo-incanis, superioribus lanceolatis, bracteis demum rotundatis compressis integerrimis quandoque basim versus denticulatis disco inappendiculatis aut muriculatis.

In Barbariae desertis.

Facies O. portulacoides; differt caulinibus erectis, foliis alternis brevioribus mollissimis succulentis, bracteis maximis rotundatis. (v. s. in herb. Mus. Paris. Del. et Webb.)

29. A. REPENS (*Roth, Nov. pl. spec. p. 377.*) caule fruticoso? repente subanguloso ramoso, ramis oppositis ascendentibus, foliis oppositis petiolatis obovato-cuneatis integerrimis, bracteis demum subsessilibus subrotundis compressis apice præsertim dentato-cristatis disco tuberculatis.

In Indiâ orientali.

Folia ferè O. pedunculatæ, furfurâ densissimâ tecta ut tomentosa primo intuitu appareant.

30. A. CAPENSIS, caule fruticoso erecto ramoso, foliis alternis petiolatis ellipticis interdùm subdeltoïdeis obtusissimis integerrimis utrinquè argenteo-pulverulentis, bracteis demùm rhombeis longè acuminatis basim versus margine denticulatis disco inappendiculatis.

Ad cap. Bon.-Spei.

Facies sequentis. (v. s. in herb. Boivin.)

31. A. HALIMUS (*Linn. Spec. 1492.*) caule fruticoso ascendente ramosissimo, foliis alternis subpetiolatis ovatis subdeltoïdeis in petiolum decurrentibus obtusis mucronulatis integerrimis interdùm basi obsoletè subdentatis subcoriaceis incano-cinereis, summis lanceolatis, bracteis demùm subrhombeis obtusissimis integerrimis disco inappendiculatis.

In arenosis maritimis Europæ, Barbariae, et Americæ borealis.

*Chenopodium Halimus Thunb. Prodr. p. 48.*

Folia persistentia. Flores purpurascentes. Fructus  
glomerulati. (v. v.)

32. A. PARVIFOLIA (*Low. Prim. fl. Mad. p. 16.*)  
caule fruticoso prostrato ramosissimo, foliis alternis  
subpetiolatis confertis oblongis ovatis vel obovatis inte-  
gerrimis vel obsoletè sinuatis obtusis, bracteis demùm  
subrhomboidibus integerrimis disco muriculato-tubercu-  
latis.

In insulâ Portu-Sancto et in Canariis. (v. s. in herb.  
Webb.)

33. A. ISATIDEA, caule fruticoso erecto valdè angu-  
lato crasso ramoso, foliis alternis breviter petiolatis  
oblongo-ellipticis interdùm ovatis vel obovatis in petio-  
lum attenuatis obtusissimis integerrimis crassis coria-  
ceis candidissimis, bracteis demùm obovato-oblongis  
basi angustatis subspathulatis obtusis integerrimis disco  
inappendiculatis interdùm medio unituberculatis.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ.

Planta squamuoso-pulverulenta. Panicula ramosis-  
sima, flexuosa. Bracteæ fructiferæ fructibus Isatidis  
tinctoriæ persimiles. (v. s. in herb. Mus. Paris. et DC.)

### SECT. 3. DIALYSEX.

*Flores dioici; in femineis bracteæ fructiferæ bipar-  
titæ aut bifidæ, semen verticale; hermaphroditi  
nulli. Sem. integ. ext. coriaceum; radicula late-  
ralis ascendens.*

34. A. CINEREA (*Poir! Dict. suppl. 1. p. 471.*)  
caule fruticoso erecto obsoletè angulato ramoso, foliis

alternis subpetiolatis angustè oblongis interdùm lanceolato-aut-oblongo-deltoïdeis in petiolum attenuatis obtusis integerrimis subcoriaceis utrinquè incano-cineris, bracteis demùm rhombeis latis acutiusculis margine integerrimis disco laevibus.

Ad oram orientalem novæ Hollandiæ.

Folia 25-50 mill. longa. (v. s. in herb. Poir. DC. Webb et Mus. Paris.)

35. A. ELÆAGNOIDES, caule suffruticoso? erecto obsoletè angulato ramoso, foliis alternis subpetiolatis lanceolato-linearibus in petiolum attenuatis et decurrentibus obtusiusculis integerrimis crassiusculis molibus utrinquè lepidoto-incanis subcineris.

In novâ Hollandiâ. Cunningham.

Flores feminei glomerulati, axillares. (v. s.)

36. A. PROSTRATA (*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl. p. 406, non Bouch.*) caule herbaceo procumbente, foliis alternis subpetiolatis ovato-lanceolatis obtusiusculis subintegerrimis subtùs farinosis canescentibus, bracteis demùm ovatis vel ovato-rhombeis acutiusculis margine integerrimis disco laevibus.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ.

Atriplex decumbens *Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 289.*  
Planta squamuoso-incana. Flores fem. glomerati, axillares. (v. s. in herb. Mus. Paris.)

37. A? BERLANDIERI, caule fruticoso ramosissimo, ramis divaricatis, foliis alternis subfasciculatis sessilibus numerosis oblongis angustis basi attenuatis acutis vel obtusiusculis integerrimis uninerviis.....

In regno Mexicano. Berlandier 1828.

Planta farinoso-incana. An Obione ? (v. s. in herb. DC.)

38. A. RENIFORMIS (*R. Brown, l. c. p. 406.*) caule fruticoso erecto, foliis alternis interdùm oppositis petiolatis lanceolatis mucronulatis integerrimis subcoriaceis canescensibus, bracteis demùm reniformibus obtusissimis integerrimis compressis disco laevibus.

Ad oram meridionalem novae Hollandiæ.

Planta squamuoso-incana. (v. s. in herb. Mus. Paris.)

39. A. PALUDOSA (*R. Brown, l. c. p. 406.*) caule suffruticoso ramosissimo, ramis ascendentibus approximatis diffusis, foliis alternis oblongis basi attenuatis acutiusculis vel obtusis integerrimis crassiuseculis utrinquè pulverulentis glauco-incanis, bracteis demùm subrhomboideo-ovatis aut cordatis obtusiusculis integerrimis aut basim versùs subdenticulatis disco inappendiculatis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiæ.

β. obovata, foliis majoribus obovatis obtusissimis.

Flores masculi spicati, feminei glomerulati. (v. s. in herb. DC. Mus. Paris. et Vindob.)

40. A. CHILENSIS (*Colla, Pl. rar. Chil. p. 7. t. 49.*) caule fruticoso ascendente vel erecto interdùm tortuoso tenuiter striato, foliis alternis petiolatis sagittatis vel rhombeo-hastatis acutiusculis integerrimis mollibus farinosis cinerascentibus, infimis ovatis obtusis, superioribus deltoideois, summis lanceolatis, bracteis demùm ovatis integerrimis sub lente muricatis.

In regno Chilensi, loco dicto, *La Calatilla*, ad Valparaiso. Bertero 1415.

Facies E. atriplicoïdis. Planta pulverulenta, cinereo-  
incana. Spicæ terminales, simplices, densæ. Perigon.  
fem. 4-phylla. (v. s. in herb. DC. et Mus. Paris.)

SECT. 4.

*Species non satis notæ.*

41. A. INCANA (*Dietr. Garten-Lexik. Suppl. p. 418.*) caule herbaceo procumbente ramoso, foliis  
rhombeis apicem versùs dentibus 1 aut 2 utrinquè  
instructis quandoquè integerrimis, bracteis demùm  
rhombeis tridentatis acutis.

In Hispaniæ maritimis.

Atriplex albicans *Willd. Spec. 4. p. 962. n.º 18,*  
*non Ibid. p. 958. n.º 6.*

42. A. PLEBEJA (*Carm. Desc. of. Trist.-d'Acugn. p. 26.*) caule herbaceo erecto, foliis rhombeo-hastatis  
obtusis dentatis, superioribus hastatis lanceolatisque  
edentibus.....

In insulâ Tristan-d'Acugna.

43. A. OBTUSA (*Willd. Spec. 4. p. 964.*) caule  
herbaceo erecto ramoso, foliis oppositis longè petiolatis  
triangularibus obtusissimis integerrimis subtùs glau-  
cescentibus.....

In Sibiriâ.

Spicæ terminales, paniculatae. An Chenopodium  
acuminatum Willd?

44. A. SICULA (*Plant. add. ab Uerba in Rœm.  
Arch. 4. p. 67.*) caule herbaceo subramoso, foliis  
triangularibus basi sinuatis apice obtusis glabris.....

In Siciliâ.

*Atriplex Siculum Ræm. et Sch. 6. Syst. p. 290.*

45. A. ALBA (*Scop. Del. fl. Insubr. 2. p. 16 t. 8.*) caule herbaceo erecto sulcato ramosissimo, foliis ovatis dentatis pallidè glaucis, infimis breviter petiolatis, superioribus sessilibus, bracteis demùm subrotundis angulatis dentatis lævibus.

Patr. ignot.

Caulis 6 decim. altus, rigidus, subtortuosus. Flores glomerulati, axillares.

46. A. SALICINA (*Pall. It. in-8.<sup>o</sup> app. n.<sup>o</sup> 410.*) caule herbaceo erecto striato ramoso, ramis diffusis, foliis alternis petiolatis lanceolatis remotè denticulatis, radicalibus integerrimis.....

In Dahuriâ.

Folia radicalia in plantâ juniore linearia, integerima. An var. A. littoralis?

47. A. PROCUMBENS (*Less. Beitr. fl. sudl. Ur. Linn. 9. 2. h. p. 203.*) caule prostrato angulato lepidoto-incano ramosissimo, ramis inferioribus sæpè oppositis, foliis alternis breviter petiolatis oblongo-ellipticis basi cuneatis obtusis mucronulatis undulatis apicem versùs sinuato-dentatis lepidoto-incanis, bracteis demùm quadrato-rhomboïdeis acuminatis (acumine demùm reflexo) integerrimis disco lævigatis aut lævibus.

In regionibus Altaïcis.

A. roseæ affinis; differt caule prostrato et formâ foliorum. Spicæ flexuosæ, longæ, aphyllæ.

48. A. MICROPHYLLA (*Willd. Spec. 4. p. 958.*)

caule fruticoso erecto cinereo-glauco ramoso, ramis teretibus aphyllis, ramulis sparsis flexuosis virgatis, foliis sparsis obtusis.....

Ad cap. Bon.-Spei.

*Chenopodium microphyllum Thunb. Prodr. p. 48.*

Flores axillares.

49. A. SERRATA (*Zucc. Obs. bot. cent. 1. 97, non Huds.*) caule herbaceo anguloso glabro, foliis linearilanceolatis inæqualiter serratis, superioribus integerimis.....

Culta è seminib. Hort. Panorm.

### 13. OBIONE.

Gærtn. *Fruct. 2. p. 198. t. 126 f. 5.* — *Atriplicis spec. Linn.* — *Atriplex sect. Obione et Halimus C. A. Mey.*

Flores monoïci aut dioïci. Masc. ebracteati. Perigonum 4-5-phylum. Stam. 4, 5, receptaculo inserta. Fem. bibracteati; bracteis plūs minūs coalitis, demūn inflatis, induratis aut suberosis, conniventibus. Perigonum nullum. Styli 2, infernè coaliti. Fructus compressus, tectus bracteis subcapsularibus muricatis aut inerinibus; pericarpo membranaceo. Semen verticale, ovatum, rostellatum; integumento duplo, exteriore subcoriaceo aut submembranaceo. Albumen copiosum, farinaceum. Embryo annularis; radiculâ ascendente, exerto-porrectâ. — Herbæ aut suffrutices. Folia alterna aut opposita, elliptica, ovata aut ovato-rhombea. Flores conferti, glomerulati. Bracteæ fructiferæ clausæ, sæpiùs apice bilabiatae.

SECT. I. ATRIPLICINA.

*Atriplex* *seet.* 3. *Obione C. A. Mey.* in *Ledeb. fl. Alt.* 4. p. 315.

*Flores monoici vel dioici. Bracteæ fructiferæ infernè coalitæ, suprà distinctæ. Seminis integrum subcoriaceum.*

1. O. MURICATA (*Gærtn. Fruct.* 2. p. 198. t. 126. f. 5.) caule herbaceo ascendentे ramoso, foliis alternis sessilibus subrhombeo-ovatis obtusiusculis integris subsinuatis pulverulentis, bracteis demùm subglobosis, induratis acuminatis undiquè muricatis spinulis reflexis.

In Sibiriâ.

*Atriplex Sibiricâ Linn. Spec.* 1493.

Magnitudo *Atriplicis hortensis.* (v. s.)

2. O. ROTUNDIFOLIA, caule herbaceo ascendente ramoso, ramis subpatulis, foliis alternis aut oppositis tenuiter petiolatis subrotundis obtusissimis obsoletè angulato-dentatis puberulis, bracteis rhombeo-oblongis acutis subfoliaceis margine sinuatis angulis lateralibus prominulis disco inappendiculatis nervosis.

In Peruviâ.

*Atriplex rotundifolia Dombey!* in *herb. Mus. Paris.* Perigon. masc. glandulis fuscis conspersum. (v. s. in *herb. Mus. Paris.*)

3. O. LENTICULARE, caule herbaceo striato ramoso, ramis ascendentibus, foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis aut subdeltaideo ovatis obtusis integerrimis interdùm subsinuatis, bracteis demùm subpedunculatis

ovatis apice obtusis denticulatisque margine integris disco inappendiculatis et obsoletè carinatis.

In Sibiriâ.

Spinacia fera *Linn. Spec. 1456.* — Atriplex lenticularis *C. A. Mey!* (v. s. in herb. DC. et Vindob.)

4. O. CORIACEA, caule fruticoso ascendente ramoso, foliis alternis subpetiolatis confertis ovatis obtusis integerrimis crassis valde coriaceis subconcavis farinosis albescentibus, bracteis demum brevissimis pedunculatis ovatis apice obtusissimis subtruncatisque tridentatis margine integerrimis disco inappendiculatis aut obsoletè tuberculatis.

In Ægypto ad catacumbas Alexandriæ.

Atriplex coriacea *Forsk. Fl. Ægypt. arab. p. 175.* — *Delil. Fl. Ægypt. 141. t. 52. f. 1.* — Atriplex ocytropifolium *Viv. Pl. Ægypt. p. 23?*

Planta pulvereo-incana. Fol. minuta. Cl. Vivianus speciem Delilianam à Forskahlianâ distinctam putat, ob characteres ex diagnosi laevissimos. (v. s. in herb. Del. Req. DC. et Mus. Paris.)

5. O. ARENARIA, caule herbaceo striato diffuso, foliis alternis subsessilibus oblongo-ovatis integerrimis, superioribus acuminatis, bracteis demum subcuneatis apice truncatis margine dentatis disco muricatis.

In Americâ boreali, ad littora maris in New-Jersey.

Atriplex arenaria *Nutt. Gen. Am. 1. p. 198.* — *A. mucronata Rafin!* in herb. DC.

Planta pulvereo-incana. Flores glomerati, axillares. Bracteæ sessiles aut brevissimè petiolatæ. (v. s.)

6. O. BELANGERII (*Mog. in Belang. Fl. Pers.*) caule

suffruticoso ascendente ramoso, foliis alternis sessilibus parvulis rhomboideis obtusiusculis integris subsinuatis pulverulentis, bracteis demum cuneato-spathulatis apice dilatatis denticulatisque disco inermibus subnervosis.

In Persiâ. (v. s. ex itin. Belang.)

7. O. **NUMMULARIA**, caule fruticoso elongato gracili procumbente, foliis alternis breviter petiolatis parvis obovato-orbicularibus obtusissimis integerrimis subcoriaceis subincanis, bracteis demum subsessilibus obovatis apice obtusissimis margine subsinuatis disco muricatis.

In Indiâ orientali. Röttler.

*Atriplex cristata Kænig!* in herb. *Puerari*.

Caules radicantes? Folia inferiora quasi fasciculata, nervo medio subtus prominulo. (v. s. in herb. DC.)

8. O. **BILLARDIERI**, caule herbaceo striato ramoso, ramis ascendentibus, foliis alternis subpetiolatis ovatis vel ellipticis obtusis integerrimis subpinguis, bracteis demum sessilibus ovatis subinflatis acutis margine integris disco inappendiculatis subreticulatis.

In novâ Hollandiâ.

Facies Axyridis. Planta viscosa, dioica; capsulis masculis pedunculatis; floribus femineis solitariis aut binis (v. s. in herb. Labill.)

9. O? **KUNTHIANA**, caule suffruticoso procumbente ramoso, foliis obovatis denticulatis subtus tomentosis, bracteis demum orbiculatis compressis margine dentatis disco laevibus aut tuberculo solitario instructis.

In regno Mexicano.

Atriplex muricata Willd. Spec. 4. p. 959. — H. B.  
et Kunth, Nov. gen. Am. 2. p. 193.

Valdè similis O. cristatæ, sed foliis obovatis et bracteis fructiferis diversa. Folia 12 mill. longa. Dentes parvi, acuti.

10. O. CRISTATA, caulis suffruticosus diffusus, foliis alternis breviter petiolatis oblongis interdùm subovato-oblongis basi cuncatis apice obtusiusculis mucronatis acutè denticulatis subtùs farinosis et quasi tomentosiusculis, bracteis demùm subrotundis indurato-incrassatis margine dentatis disco cristulâ dupli dentatâ erectâque instructis.

In arenosis Cumanæ et in maritimis ad promont. Arayæ novæ Andalusiæ.

Atriplex cristata Willd. Spec. 4. p. 959. — H. B.  
et Kunth, Nov. gen. Am. 2. p. 192.

Planta albido-farinosa. Folia parva. Dentes cristulæ conici. (v. s.)

11. O. CRISPA, caule fruticoso tortuoso ramosissimo, ramis divaricatis, foliis alternis subsessilibus minutis deltoïdeis aut deltoïdeo-oblongis acutis denticulatis aut integerrimis subcoriaceis crispis utrinquè pulvereo-icanis, bracteis demùm cuneatis apice grossè et acutè dentatis disco inappendiculatis subnervosis.

In insulâ Sancto-Domingo. Ritter. (v. s. in herb. Vindob.)

12. O? PARVIFOLIA, caulis herbaceis angulatis ramosis, ramis diffusis, foliis breviter petiolatis oblongo-cuneatis obtusis mucronatis apice dentatis aut integerrimis crassiœscens subtùs

glaucis, bracteis demùm subrotundis indurato-incrasatis margine dentatis disco muricatis.

In planicie montanâ circâ San-Juan del Rio.

*Atriplex parvifolia H. B. et Kunth, Nov. gen. Am. 2. p. 192.*

Species valdè elegans. Folia 10-15 mill. longa, obsoletè venosa. Flores fem. glomerati, axillares.

13. O. CANESCENS, caule suffruticoso erecto subangulato simplici, foliis alternis sessilibus oblongis vel linearis-oblongis basi attenuatis obtusis integerrimis, superioribus acutiusculis, bracteis demùm subcuneatis apice muricatis dente medio prominulo disco appendiculatis.

In Americâ boreali, versus flumen Missouri.

*Calligonum canescens Pursh, Fl. Amer. 1. p. 370.*

— *Atriplex canescens Nutt. Gen. Amer. 1. p. 197.*

Planta pulvereo-furfuracea, canescens. Flores in apice ramulorum glomerati, dioici. (v. s. in herb. Mus. Paris.)

14. O? SALICIFOLIA, caule herbaceo? suberecto ramoso, ramis tenuibus laxis, foliis alternis sessilibus linearibus acutiusculis integerrimis interdùm subdentatis subtùs canescentibus.....

In novâ Hispaniâ.

*Atriplex polygama Sesse in Lag. gen. et spec. p. 12. 132. — A. salicifolia Lag! in herb. DC.*

Planta incano-virens. An sequentis var? Flores glomerati, axillares. (v. s. in herb. DC.)

15. O. LINIFOLIA, caule suffruticoso ascendente aut erecto, foliis alternis subsessilibus linearibus acutis

integerrimis subtus pallidè glaucis, bracteis demùm subrotundis compressis margine denticulatis disco tuberculatis, cristulà dupli verticali muricatis.

In Americâ meridionali.

*Atriplex linifolia Willd. Spec. 4. 959. — H. B. et Kunth, Nov. gen. Am. 2. p. 192. (v. s. in herb. DC.)*

## SECT. 2. SPINACINA.

*Atriplex sect. Halimus C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 4. p. 316.*

*Flores monoici. Bracteæ fructiferæ juxta totam longitudinem coalitæ, clausæ. Seminis integ. ext. submembranaceum* <sup>1</sup>.

16. O. PEDUNCULATA, caule herbaceo ascidente flexuoso ramoso, ramis divaricatis, foliis alternis subpetiolatis ovatis vel lanceolatis obtusis integerrimis in cano-cinereis, bracteis demùm pedunculatis obversè cuneiformibus compressis bicornibus mucronulatis disco inermibus.

In maritimis Galliæ, Angliæ, Daniæ.

*Atriplex pedunculata Linn. Spec. 1675. — Diotis atriplicoïdes. Bieb. Fl. Taur. Cauc. 2. p. 397. — Diotis atriplicina Spreng. Syst. 3. p. 836. — Halimus pedunculatus Walir! Sched. crit. 1. p. 117.*

Bracteæ fructiferæ Capsellæ Bursæ-pastoris siliculam subreferentes. (v. s. in herb. DC. Dun. Del. Req. Juss. Webb.)

17. O. PORTULACOÏDES, caule fruticoso basi procum-

<sup>1</sup> Sectio Spinaciæ valdè affinis, sed radicula inversa.

bente ramoso, foliis oppositis subpetiolatis ovato-oblongis obtusiusculis integerrimis argenteo-pulverulentis, bracteis demùm cuneiformibus apice sub-3-dentatis disco inermibus.

In littoribus maris Medit. et Oceani.

*Atriplex portulacoïdes Linn. Spec. 1493. — Chenopodium portulacoïdes Thunb. Fl. Cap. ed. Sch. p. 245.*

Planta argenteo-albicans. Flores lutei. (v. s. et v. c.)

18. O. **VERRUCIFERA**, caule suffruticoso ascendentे ramoso, foliis oppositis petiolatis oblongo-lanceolatis spathulato aut rhomboideo-ovatis obtusis integerrimis argenteo-albidis, bracteis demùm globosis obtusissimis verrucosis.

Copiosa in Tauriæ et Caucasi salsuginosis.

*Atriplex verrucifera Bieb. Fl. Taur. Cauc. 2. p. 445. — A. verruciferum Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 277 (excl. syn. Pall.). — C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. Ill. t. 144.*

Facies *Atriplicis Halimi* et O. *portulacoïdis*. (v. s. in herb. DC. Req. Mus. Paris. et Vindob.)

SECT. 3.

*Species non satis notæ.*

19. O? **ARGENTEA**, caule herbaceo erecto, foliis deltoideis subcordatis subobtusis integris utrinquè argenteis, bracteis subpedunculatis ovalibus compressis acutis margine acutè dentatis.

In salinis Missouri.

*Atriplex argentea* Nutt. *Gen. Amer.* 1. p. 198.  
Vicina *O. muricatae*.

20. O? *STYLOSA*, caule fruticoso, ramis virgatis, foliis alternis petiolatis oblongis vel ovato-oblongis basi attenuatis integerrimis tomentoso-furfuraceo-cineris, bracteis demùm subrotundo-ovatis integerrimis dorso appendiculis duobus triangularibus, stylo exerto.

In Ægypti desertis.

*Atriplex stylosum* Viv. *Pl. Ægypt.* p. 23.

#### 14. SPINACIA.

*Tournef. Inst.* 533. t. 308. — *Linn. Gen.* 1112. — *Gærtn. Fruct.* t. 176. f. 6. — *Lam. Ill. t.* 814.

Flores dioici, ebracteati. Masc. Perigonium 5-phyllum; foliolis oblongis, obtusis, inappendiculatis. Stamina 4 vel 5, exserta, receptaculo inserta. Fem. Perigonium ventricoso-tubulosum, 2-3-4-fidum aut dentatum; laciinis oppositis, 2 minoribus demùm coalitis et capsulam induratam mentientibus. Styli 4, capillares, longissimi. Fructus (achenium) compressus, perigonio capsulari involutus, nunc globoso et inermi, nunc subtriangulari et spinulis canaliculatis 2, 3 aut 4, patentibus armato; pericarpio calyci arctè adhærente. Semen verticale, subrotundum, basi acuminatum; integumento dupli, exteriore tenui submembranaceo. Albumen copiosum, farinaceum, candidissimum. Embryo annularis; radiculà inferà. — Herbæ. Folia alterna, petiolata, hastata, sinuata vel angulata. Flores glomerati, axillares, interdùm hermaphroditi.

1. S. INERMIS (*Mænch, Meth.* 318.) foliis oblongo-ovatis, femineo perigonio demùm inermi.

Herba orientalis, ab Arabibus primum in Hispaniam introducta, nunc ubique inter olera culta.

*Spinacia oleracea* β. *Linn. Spec.* 1456. (v. v.)

β. *latifolia*, foliis latioribus. Culta. (v. v.)

2. S. SPINOSA (*Mænch, Meth.* 318.) foliis sagittatis, femineo perigonio demùm cornuto.

In oleraceis culta.

*Spinacia oleracea* α. *Linn. Spec.* 1456. (v. v.)

3. S. TETRANDRA (*Stev! Act. mosq.* — *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* 2. p. 417.) foliis runcinato-pinnatifidis, femineo perigonio demùm cornuto.

In Armeniâ orientali. (v. s. in herb. Vindob.)

## 15. ACNIDA.

*Linn. Gen.* 1114. — *Gaertn. Fruct.* t. 126.

Flores dioici, ebracteati. Masc. Perigonium pentaphyllum; foliolis aequalibus, appendiculatis. Stamina 5, brevissima, receptaculo inserta. Fem. Perigonium triphyllum; foliolis aequalibus. Ovarium ovato-oblongum, 3-5-gonum. Stigmata 3 vel 5, linearia, revoluta. Fructus (achenium) 3-5-gonus, perigaoio persistente basi stipatus. Semen verticale, compressum; integumento dupli, exteriore crustaceo fragili. Albumen farinaceum. Embryo hippocrepiformis; radiculâ inferâ. — Herbæ, subpaludosæ. Folia alterna, oblongo-lanceolata, integerrima. Racemii axillares, fructiferi nutantes <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Genus Amarantaceis præsertim facie et inflorcentiâ affine.

1. A. CANNABINA (*Linn. Spec. 1457.*) foliis lanceolatis, fructibus acutangulis laeviusculis.

In Americâ boreali. (v. v. c.)

2. A. RUSOCARPA (*Mich. Fl. hor. Am.*) foliis ovali-lanceolatis, fructibus obtusangulis rugosis.

In Americâ boreali.

Aenida altissima *Bosc!* in herb. (v. s. in herb. Desf. et Poir.)

## 16. AXYRIS.

*Linn. Gen. 1047, non Gærtn. nec Lam.*

Flores monoïci. Masc. ebracteati. Perigonium 4-5-phyllum, extùs pilosum. Stamina 3, 4 aut 5, receptaculo inserta. Fem. bracteati. Perigonium 3-phyllum, membranaceum, villosiusculum, demùm immutatum. Styli 2, filiformes, longissimi, divaricati. Fructus compressus, perigonio sicco involutus; pericarpio semiui arctè adhærente. Semeu verticale, obovatum, compressum; integumento dupli, exteriore subcrustaceo. Albumen copiosum, farinaceum. Embryo uncinato-curvatus; radiculà descendente. — Facies Amaranti. Herbaceæ, pube stellatâ canescentes. Folia alterna, petiolata, elliptica vel ovata, integerrima. Flores masculi terminales, glomeratim spicati; feminei axillares; interdùm hermaphroditi. Fructus perigonio tenuissimo imperfectè protectus et basi folii floralis reconditus. Pericarpium vix distinctum, in A. amaranthoïde suprà dilatatum.

1. A. AMARANTHOÏDES (*Linn. Spec. 1389.*) caule erecto pubescente ramoso, foliis ovatis ellipticis vel

lanceolatis acutis mucronulatis puberulis, spicis masculinis simplicibus longis angustis.

In Tauriâ.

Pericarpium suprà ampliatum et in alam subbifidam excrescens. (v. s.)

β. *humifusa*. Planta pusilla, procumbens. In Mongoliâ. (v. s.)

2. A. *HYBRIDA* (*Linn. Spec. 1390.*) caule erecto subhirsuto ramoso, foliis ovatis mucronulatis tomentosiusculis, spicis masculinis conglomeratis ramosis subcorymbosis.

In Sibiriâ. (v. s.)

3. A. *PROSTRATA* (*Linn. Spec. 1390.*) caule prostrato hirsuto ramosissimo, foliis obovatis mucronulatis tomentosiusculis, spicis masculinis ramosis? capitatis.

In Sibiriâ. (v. s.)

4. A. *PENTANDRA* (*Jacq. Amer. t. 235.*) caulis erectis vel procumbentibus ramosis, foliis ovalibus sinuato-dentatis suprà pinguibus subtùs tomentosis, spicis masculinis brevibus.

In littoribus maritimis insulae Cubæ.

## 17. EUROTIA.

*Adans. Fam. 2. p. 260.* — *Ceratoïdis spec. Tournef. Cor. 52.* — *Axyris Gaertn. Fruct. 2. p. 210. t. 128. f. 1.* et *Lam. Ill. t. 753. f. 1.* — *Krascheninnikovia Guldenst. Act. Petrop. 16. p. 548. t. 17.* — *Diotis Schreb. Gen. 1423, non Desf.* — *Guldenstœdtia Neck. Elem. 2. p. 204, non Fisch.* — *Ceratospermum Pers. Ench. 2. p. 250.*

Flores dioici, ebracteati. Masc. Perigonium 4-phylum; laciniis orbiculari-ovatis, obtusis, inappendicu-

latis. Stamina 4, exserta, receptaculo inserta. Fem. Perigonium tubulosum, semibifidum; lobis elongatis, supra angustatis compressisque, demum rigidiusculis et villosissimis (an perigonum nullum et bracteae 2 inferne coalitae?) Styli 2, capillares, inferne cohærentes. Fructus (utriculus) compressus, perigonio villosissimo involutus et capsulam bivalvem bicornemque referente; pericarpio membranaceo, villosiusculo. Semen verticale, obovatum; integumento simplici, membranaceo. Albumen parcum, candidissimum. Embryo conduplicatus, crassiusculus (gramineo-viridis); radicula descendente. — Habitus Atriplicum aut Kochiae Scopariæ. Fruticuli, erecti, pube stellata vestiti. Folia alterna, breviter petiolata, angustè oblonga aut linearia, integerrima. Flores masculi glomerato-spicati, feminei axillares.

1. E. CERATOÏDES (*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 4. p. 239.*) tomentosiuscula incano-cinerea, floribus femineis glomerulatis densè villoso-sericeis.

In Sibirâ, Tatariâ, Persiâ, etiam in Hispaniâ et Americâ boreali.

Axyris ceratoïdes *Linn. Spec. 1389.* — Achyranthes papposa *Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 48.* — Krascheninnikovia ceratoïdes *Guldenst. l. c.* — Diotis ceratoïdes *Willd. Spec. 4. p. 368.* — Ceratospermum papposum. *Pers. Ench. 2. p. 550. (v. s. et v. c.)*

2. E. LANATA, tomentosa aut lanuginosa cana, floribus femineis glomerulatis incano-tomentosis.

In Americâ boreali, ad flumen Missouri.

Diotis lanata *Pursh. Am. 2. p. 622.* An præcedentis var?

## 18. CERATOCARPUS.

*Linn. Gen.* 1035. — *Gærtn. Fruct.* t. 127. — *Lam. Ill.* t. 741. —  
*Ceratoïdes Tournef. Cor.* 52.

Flores monoïci, ebracteati. Masc. Perigonum elongatum, cuneatum, bilobum, hyalinum; lobis subcarinatis, obtusis. Stamen unicum, receptaculo insertum. Fem. Perigonum tubulosum, cuneatum, utrinquè carinatum, demùm clausum et in spinas 2, extrorsùm patulas excrescens (an perigonum nullum et bracteæ 2 coalitæ?) Styli 2, capillares. Fructus (utriculus) compressus, perigonio involutus thecam compressam oblongè triangularem biaristatamque referente; pericarpio membranaceo. Semen verticale; integumento simplissimo, membranaceo. Albumen farinaceum, niveum, arctè cum integumento connatum. Embryo uncinato-curvatus (gramineo-viridis); radiculà descendente. — Herba. Caulis dichotomus, ramosissimus. Folia alterna, sessilia, linearis-subulata, pungentia, coriacea. Flores axillares, masculi aggregati, feminei solitarii <sup>1</sup>.

### 1. C. ARENARIUS (*Linn. Spec.* 1375.)

In campestribus siccis Rossiae, Persiae. (v. s. et v. c.)

<sup>1</sup> In Ceratocarpo et Eurotiâ integumentum seminis ut in Camphorosmeis simplex, sed flores masculi et feminei ut in cæteris Spinaceis dissimiles. Cornicula Ceratocarpi dura, spinæformia, acuta, extrorsùm patula et vix pubescentia; cornicula Eurotiæ subcoriacea, obtusiuscula, erecta, vix divergentia et villis sericeis numerosissimisque involuta.

## CAMPHOROSMEÆ.

---

Flores hermaphroditi aut abortu polygami, ebracteati, omnes conformes. Semina verticalia vel horizontalia. Pericarpium tenuissimum, vix distinctum (utriculus). Integumentum simplex, membranaceum. Albumen parcum vel nullum. Embryo annulato-bicurvis (sæpiùs crassus et viridis).

Caulis continuus. Folia membranacea, plana et linearia, raro carnosa et semiteretia (Plantæ plūs minūs villosiusculæ).

### 19. KENTROPSIS.

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium urceolatum, subtriangulare, compressum, demūn induratum; foliolis 4, arctè coalitis, quarum 2 majoribus obliquè spiniferis. Stamina 4, receptaculo inserta. Syl 2, 3, infernè coaliti. Fructus (utriculus) depresso, perigonio exsucco nuccamentaceo et bispinoso inclusus. Semen horizontale; integumento membranaceo. Albumen parcum. Embryo cyclicus, crassus; radiculâ externè prominulâ. — Frutex, incano-Janatus. Folia fasciculata, carnosa. Flores lanâ copiosâ involuti. Spine majusculæ, æquales, divaricatæ ferè ut in Ceratocarpo <sup>1</sup>.

#### 1. K. LANATA.

In novâ Hollandiâ. (v. s. in herb. Mus. Paris.)

<sup>1</sup> Genus Anisacanthæ affine, sed seminu horizontale. An perigonium inerme, 2-phylum, et bracteæ 2 spinosæ cum foliolis connatae?

20. ANISACANTHA.

*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl. 1. p. 410.*

Flores hermaphroditici, ebracteati. Perigonium urceolatum, 4-fidum, post anthesim induratum; laciniis dorso demum in spinulas inaequales productis. Stamina 3, 4, imo perigonio inserta. Styli 2. Fructus (utriculus) compressus, perigonio exsucce nucamentaceo et infrà apicem inaequaliter 4-spinoso inclusus. Semen verticale; integumento membranaceo. Albumen copiosum, farinaceum. Embryo annularis; radicula supera. Fruiticuli, glabri, littorei. Folia alterna, teretiuscula. Flores axillares<sup>1</sup>.

1. A. DIVARICATA (*R. Brown, l. c. p. 410.*) foliis teretiusculis, spinulis 4 simplicibus.

In novâ Hollandiâ.

2. A. MURICATA, foliis planiusculis, spinulis 4, quarum unâ bipartita.

In novâ Hollandiâ, ad Liverpool-Plains.

Anisacantha incana *Cunningham! in herb. DC.*  
Spinulae subquinque. (v. s.)

21. SCLEROLÆNA.

*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl. 1. p. 410.*

Flores hermaphroditici, ebracteati. Perigonium urceolatum, 5-fidum; laciniis dorso demum immutatis, induratis, exsuecis, subosculatis, apice muticis vel spinescentibus. Stamina 5, imo perigonio inserta. Styli 2, inferne coaliti. Fructus (utriculus) compressus, imo

<sup>1</sup> Genus Sclerolænae proximum, diversum perigonio 4-fido et spinis 4 dorsalibus.

perigonio nucamentaceo spiniferoque inclusus. Semen verticale; integumento membranaceo. Albumen copiosum, farinaceum. Embryo cyclicus, crassus; radicula supera, externè prominula. — Suffrutices incanolanati, littorci. Folia alterna, angustè linearia. Flores solitarii aut glomerati et demùm connati, axillares.

1. S. UNIFLORA (*R. Brown, l. c. p. 410.*) foliis clavato-linearibus imbricatis, floribus solitariis.

In novâ Hollandiâ. (v. s.)

2. S. BIFLORA (*R. Brown, l. c. p. 410.*) foliis linearibus semiteretibus, floribus geminatis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiae. (v. s. in herb. Juss.)

3. S. PARADOXA (*R. Brown! l. c. p. 410.*) foliis angustè linearibus, floribus glomerato-capitatis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiae. (v. s.)

## 22. ECHINOPSILON.

*Moq. Ann. sc. nat. 2. ser. 2. p. 127.* — Bassia *Allion. Misc. Taur.* 3. 177. t. 4. f. 2, non Linn. <sup>1</sup> — Willemetia *Maerckl. in Schrad. journ. 1800. p. 329.* — Villemetia *Moq. Ann. sc. nat. 2. ser. 1. p. 206. t. 9. f. B, non Willemetia Neck <sup>2</sup>, nec Ad. Brongn. <sup>3</sup> — Salsolæ et Chenopodii spec. *Auct.* — Kochiae spec. *Roth.**

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium urceolatum, 5-fidum; laciniis dorso demùm in appendices

<sup>1</sup> Bassia *Linn.* est Sapotea.

<sup>2</sup> Willemetia *Neck.* (*Hieracium stipitatum Jacq.*) est Wibelia *Ræling. et Tausch.*, *Calycocorsus Schmidt.*, *Peltidium*, *Zollikofer et Zollikofera Nees ab Esenbeck.*

<sup>3</sup> Willemetia *Ad. Brong.* (*Ceanothus Africanus Linn.*) est Rhamnea.

3, spinulosas, patulas, excrescentibus. Stamina 5, imo perigonio inserta. Styli 2, divaricati, infernè coaliti. Fructus (utriculus) depresso, subchartaceus, perigonio stellatim 5-spinifero involutus; pericarpio membranaceo, tenuissimo. Semen horizontale, ovato-orbicularum, subrostellatum; integumento membranaceo. Albumen nullum aut parcissimum, farinosum, candi-dissimum. Embryo conduplicatus, crassiusculus (gramineo-viridis); radiculâ centrifugâ.—Herbæ vel suffrutescences, pubescentes aut villosi. Caules elongati, graciles. Folia numerosa, alterna, sessilia, angustè linearia, plana aut semiteretia. Flores spicatim glomerulati, axillares et terminales, interdùm abortu feminei.

+ *Spinulis longis, subulatis.*

1. E. MURICATUM (*Moq. l. c. p. 127.*) caule suffrutescens patulo pubescente, ramis diffusis, foliis planis linear-lanceolatis mucronulatis hirsutis subcarnosis, floribus glomerulatis lanatis, spinulis longissimis rectis acicularibus subæqualibus.

In Barbariâ, Ægypto, Arabiâ.

Salsola muricata *Linn. Mant. 54.* — Bassia muricata *Allion. Misc. Taur. 3. 177. t. 4. f. 2.* — Salsola monobractea *Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 55.* — Suæda muricata *Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 43 t. 35.* — Cornulacca muricata *Del! Fl. Ægypt. Ill. p. 8. et emend. p. 62.* — Kochia muricata *Sehrad. n. journ. 1809 p. 86.* — Villemetia muricata *Moq. Ann. sc. nat. 1. p. 208. (v. s.)*

β. *angustifolium*, caulis gracilioribus, ramis subfiliformibus, foliis angustioribus. Kochia ericifolia *Viv. Pl. Ægypt. p. 25?*

2. E. HYSSOPIFOLIUM, caule herbaceo erecto pubescente, ramis patulis, foliis planis oblongo-linearibus lanuginosis incano-cinereis, floribus glomerulatis densè lanatis, spinulis longitudine calycis subulatis subhamatis æqualibus.

In salsis Sibiriae, Persiae, Tauriae; etiam in Barbaria propè Cafsam.

Salsola hyssopifolia Pall. It. in-8.<sup>o</sup> 302. t. 43. — Suæda hyssopifolia Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 44. t. 36. — Chenopodium lannginosum Mænch, Meth. 330. — C. villosum Lam. Dict. 1. 196. — Willemetia lanata Maerekl. in Schrad. journ. 1800. p. 330. — Kochia hyssopifolia Schrad. n. journ. 1809. p. 86. (v. s. et v. c.)

β. triandrum, floribus triandris. Suæda triandra Hænk. Hort. Hal. p. 21. — Salsola triandra Poir! Dict. suppl. 5. p. 190. (v. s.)

γ. tenuifolium, foliis angustioribus. (v. v.)

δ. pumilum. Planta nana. Pall. Ill. l. e. t. 37.

3. E. ERIOPHORUM (*Moq. l. e. p. 127.*) caule herbaceo erecto aut ascendentem lanato, ramis patulis, foliis teretibus obtusiusculis pubescentibus carnosis, floribus glomerulatis densè et copiosissimè arachnoïdeo-lanatis, spinulis subulatis apice uncinatis æqualibus.

In Ægypto, Arabiâ petræâ ad montem Sinaï. (L. Laborde.)

Kochia eriophora Schrad. n. journ. 1809. p. 86. t. 3. — Trattin. Arch. t. 24. (*icon bona*) Villemetia eriophora Moq. Ann. sc. nat. 2. ser. 1. p. 209. — Kochia latifolia Fresen! Pl. Ægypt. 179. — Salsola laniflora, lanata, eriantha, *in hortis.* (v. v.)

†† *Spinulis brevibus, tuberculiformibus.*

4. E. SEDOÏDES (*Moq. l. c. p. 127.*) caule herbaceo erecto sublanato, ramis ascendentibus brevibus, foliis teretibus obtusis pubescentibus villisque longis instructis cinerascentibus subcarnosis, floribus glomerulatis sublanatis, spinulis abbreviatis obsoletè subulatis subinæqualibus.

In sterilibus salsis et subsalsis Sibiriæ, Caucasi et Tauriæ; etiam in Barbariâ.

Salsola sedoïdes *Pall. It. in-8.<sup>0</sup> 303. t. 41. f. 2. 3.*  
— *Suaeda sedifolia Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 41. t. 32-34.* — *Salsola muricata Bieb. Fl. Taur. Cauc. p. 148, non Linn.* — *S. cinerea Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. p. 100. t. 106.* — *Kochia sedoïdes Schrad. n. journ. 1809. p. 86.* — *Salsola spinifex Poir! Dict. suppl. 5. p. 191, non Pall.* — *Villemetia lanata Moq. Ann. sc. nat. 2. ser. t. 1. p. 210. (v. s.)*

β. *Ucranicum*, foliis acutiusculis. In regionibus Altaïcis. Lævius et lætiùs virens.

γ. *Tauricum*, foliis obtusiusculis. In Tauriâ. Ramuli laterales plerumquè distichi. Flores 4-andri.

5. E. HIRSUTUM (*Moq. l. c. p. 127.*) caule herbaceo procumbente aut ascendentem tomentosiusculo, ramis divaricatis, foliis diffusis teretibus obtusiusculis tomentosis incano-cinereis carnosis succulentis, floribus glomerulatis lanatis, spinulis tuberculiformibus brevissimis inæqualibus.

In littoribus et locis subsalsis ad maria Medit. et Balticum.

*Chenopodium hirsutum Linn. Spec. ed. 1. 221. —*

Salsola hirsuta Linn. *Spec. ed.* 2. 323. — Suæda albidæ Pall. *Ill. pl. imp. cogn.* p. 53. t. 45. — Kochia hirsuta Nolte, *Nov. fl. Hols.* p. 24. — Villemetia hirsuta Moq. *Ann. sc. nat.* 2. ser. 1. p. 210.

Perigonia mutica et semina cochleata dicit cl. Tenore (*Syll.* 124). Foliola fructifera certè breviter spinulosa, et semen sublenticulare profectò embryonem uneinato-periphericum includit. (v. v.)

β. *subglabrum*, pubescens, foliolis manifestè spinulosis. Monspelii. (v. v.)

6. E. **CRASSIFOLIUM**, caule herbaceo erecto subsimplici, foliis cylindraceis obtusissimis crassissimis, floribus glomerulatis, spinulis tuberculiformibus minutis subprominulis.

In littoribus Tureomanico et Persieo Maris Caspii.

Suæda crassifolia Pall. *Ill. pl. imp. cogn.* p. 54. t. 46. — Chenopodium Pallasianum Ræm. et Sch. *Syst. 6. p. 272.*

Caules striati, grisei. Perigonium demùm 5-angulatum; angulis minutis prominulis. An var. E. hirsuti?

7. E. **SERICEUM**, caule suffruticoso decumbente tomentoso, ramis diffusis, foliis planis lanceolatis obtusiusculis acumine carnoso terminatis argenteo-sericeis, floribus solitariis sericeis, spinulis tuberculiformibus minutis æqualibus.

Ad promont. Bonæ-Spei.

Salsola diffusa Thunb. *Prodr.* 48. — Chenolea diffusa Thunb. *Diss. nov. gen.* 1. p. 10. — Salsola sericea Ait. *Hort. Kew.* 1. p. 317. — Kochia sericea Schrad. *n. journ.* 1809. p. 87. — Chenopodium sericeum Spreng. *Syst.* 1. 921. — Salsola canescens Desf.

*hort. Paris.* 1804. p. 41. — *Chenopodium Sinense*  
*Willem. Ess. med.* 3. p. 233, *non Jacq.*

Rami juniores argentei. (v. s.)

+++ *Species non satis nota.*

8. E? *LANATUM*, caule herbaceo pubescente, foliis  
planis linearibus, floribus glomeratis lanatis inermibus?

Patr. ignot.

*Salsola lanata Vahl, in Hornem. Hort. Hafn.* p.  
259, *non Gmel. nec Pall.*

Difserit ab *E. hyssopifolio*, staturâ minori et lanâ  
florum densissimâ. An perigonium spinulosum?

### . 23. KOCHIA.

*Chenopodii et Salsolæ spec. Linn.* — *Suædæ spec. Pall.* — *Kochiæ spec. Roth.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium urceolatum, quinquefidum; laciniis dorso demùm in alas membranaceas, transversas, excentricis. Stamina 5, imo perigonio inserta. Styli 2, elongati, filiformes, divaricati, basi cohærentes. Fructus (utriculus) depresso, subchartaceus, perigonio stellatim alato tectus; pericarpio membranaceo. Semen horizontale, ovato-orbiculatum, subumbilicatum; integumento membranaceo. Albumen parcum, farinaceum, candi-dissimum, rarò nullum. Embryo subannularis, crassiusculus (gramineo-viridis); radiculâ centrifugâ. — Herbæ aut suffrutices, villosi vel pubescentes. Caules graciles. Folia alterna, sessilia, plana, angusta, rarò semiteretia et carnosæ. Flores 2-3-glomerulati, axillares, abortu quandoquè feminei. Alæ striatæ, interdùm coloratæ.

+ *Alis minutis, squamæformibus.*

1. K. SCOPARIA (*Schrad. N. journ. 1809. p. 85.*) caule herbaceo erecto gracili striato pubescente, ramis strictis, foliis planis lineari-lanceolatis acutiusculis ciliatis subtus nervosis latè viridibus, floribus pilosiusculis, alis brevissimis unguiculatis crassiusculis quandoquè subnullis.

In Carniolâ, Italiâ, Hispaniâ (*Webb*), Græciâ, Japoniâ, Galloprovinciâ (*Lois.*)?

*Chenopodium Scoparia Linn. Spec. 321.* — *Atriplex Scoparia Crantz, Inst. 1. p. 208.* — *Chenopodium Scoparium Gouan, Fl. Monsp. p. 398.* — *Salsola Scoparia Bieb. Act. Mosq. 1. 444 et 417.* — *Vulgò Linnaire, Belvédère.*

Altitudo ferè humana. In fructibus monstrosis, alas vidi membranaceas, alis K. prostratæ persimiles (v. s. et v. c.)

β. *subrillosa*, villosiuscula, foliis longè ciliatis. *Kochia densiflora Turekzanninoff!* in *herb. DC.* (v. s.)

γ. *subglabra*, glabriuscula, foliis vix ciliatis. *Salsola Songarica Sieb. herb. ex Pall.* — *Suæda Sieversiana Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 45. t. 38.* — *Kochia Sieversiana C. A. Mey!* in *Ledeb. fl. Alt. 1. p. 415.* (v. s.)

++ *Alis dilatatis, membranaceis.*

2. K. SUFFRUTICULOSA (*Less. Beytr. fl. sud. Ur. in Linnaea, 9. 24. p. 202.*) caulis suffruticosus teretibus gracilibus piloso-tomentosis simplicibus aut parùm ramulosus, foliis planis linearibus obtusiusculis longè

pilosо-canescensibus, floribus subternis, alis oblongo-ellipticis nervosis atropurpureis.

In regionibus Altaicis.

Flores parvi, subspicati; spicis longis, gracillimis. Alarum nervi pectinati, colore saturissimè atropurpureo perlucentes et quasi pectinato-pinnati (*Less.*). A. K. prostratà differt, foliis brevioribus ellipticis nec obovatis, eorumque nervis perlucentibus nec obsoletis.

3. K. BREVIFOLIA (*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl.*

1. p. 409.) caule fruticoso erecto pubescente ramosissimo, ramis ascendentibus gracilibus lanuginosis, foliis brevibus teretibus glabris, alis dilatatis subreniformibus obtusissimis disco perigonii sublongioribus striatis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiae.

Salsola brachyphylla *Spreng. Syst. 1. p. 924.* (v. s.)

4. K. APHYLLA (*R. Brown, l. c. p. 409.*) caule fruticoso aphylllo ramoso, ramis divaricato-reflexis, ramulis spinescentibus, floribus subspicatis (spiculis lateralibus) lanatis, alis dilatatis membranaceis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiae.

Salsola aphylla *Spreng. Syst. 1. p. 925, non Linn.*

5. K. PUBESCENS, caule suffruticoso gracili striato flexuoso glabro, ramis patentibus pubescentibus, summis lanuginosis, foliis teretibus planiusculis angustis obtusiusculis carnosis, alis dilatatis obovatis obtusissimis disco perigonii sublongioribus.

Ad cap. Bonæ-Spei. (v. s. comm. à cl. Schlecht. et in herb. Webb.)

6. K. PROSTRATA (*Schrad. N. journ. 1809. p. 85.*)

caule suffruticoso prostrato pubescente ramoso, ramis ascendentibus gracilibus striatis, foliis fasciculatis planis linearibus angustis inermibus piloso-tomentosis cinereo-viridibus, alis dilatatis obovatis vel cuneato-orbicularibus obtusis disco perigonii sublongioribus.

In Europâ et Barbariâ in temperatoribus; etiam in Asiâ boreali et mediâ.

Salsola prostrata *Linn. Spec. 323.* — *Jacq. Austr. t. 294.* — *Chenopodium Camphoratæfolium Pourr. Act. Tol. 3. p. 311. n.<sup>o</sup> 321.* — *Chenopodium Augustanum Allion. Fl. Ped. 2. p. 198. t. 33 f. 4.* — *Chenopodium sericeum Vitm. Summ. pl. 2. p. 98.* — *Chenopodium lineare, villosum, prostratum, in hortis (v. v.)*

β. *canescens*, villosissima, ramis tomentosiusculis incanis, foliis incano-sericeis. (v. s. et v. c.)

γ. *rubella*, subglabra, ramis purpurascentibus, foliis lætè viridescentibus. (v. s.)

7. K. STELLARIS (*Mog. in Belang. fl. Pers. Icon.*) caule fruticoso ascende pubescente ramosissimo, ramis gracilibus diffusis, foliis planiusculis oblongo-linearibus acutiusculis subconcavis carnosiusculis tomentosis, floribus glomerulatis sublanatis, alis spathulato-cuneatis laciniatis venosis disco perigonii longioribus.

In Persiâ. (v. s. ex itin. Belang.)

8. K. ARENARIA (*Roth, in Schrad. journ. 2. p. 307. t. 2.*) caule herbaceo diffuso, ramis filiformibus substriatis pilosiusculis, foliis linearibus angustissimis subulatis pubescentibus subcarnosis, floribus densè lanatis, alis oblongis vel spathulatis obtusis eleganter venosis disco perigonii multò longioribus.

In regionibus Rhenanis, Germaniâ australi, Hungariâ, Rossiâ, Crimeâ, Caucaso.

Salsola arenaria *Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. p. 80. t. 78.* — Camphorosma Monspeliaca *Poll. Palat. p. 165, non Linn.* — Chenopodium arenarium *Gærtn. Fl. Wetter. 1. p. 356.* — Willemetia arenaria *Maerckl. in Schrad. journ. 1800. p. 330.* — Salsola tenuifolia *Bieb. Fl. Taur. Cauc. 1. p. 188.* — S. laniflora *S. G. Gmelin, Itin. 1. p. 160. t. 37.* — S. dasyantha *Pall. Ill. pl. imp. cogn. 1. p. 19. t. 10. J. et t. 11. (v. s.)*

β. *major*, erectior paniculato-ramosa pilosissima, alis conformibus.

γ. *rubra*, gracilior et debilior pilosiuscula purpurascens, alis angustioribus acutiusculis.

δ. *glabra*, erecta aut procumbens glabra viridescens, alis conformibus.

+++ *Species non satis nota.*

9. K? dioïca (*Nutt. Gen. Am. pl. 1. p. 200.*) caule herbaceo humili, foliis sessilibus oblongis ovato-lanceolatis acutis integerrimis glaucis subcarnosis.....

In Americâ boreali, propè flumen Missouri.

Salsola dioëca *Spreng. Syst. 1. p. 923.*

Flores dioïci, masculi conglomerati terminales. Perigonium subgloboso-campanulatum, albescens.

24. PANDERIA.

*Fisch. et Mey. Ind. sem. Hort. Petrop. 1835. p. 46.* — Pterochlamys *Fisch. MSS. ex Endl.*

Flores hermaphroditici, interdùm abortu polygami, ebracteati. Perigonium urceolatum, quinquedentatum;

dentibus demùm dorso transversè alatis. Stamina 5, imo perigonio inserta. Styli 2, acuti, basi concreti. Fructus (utriculus) compressus, perigonio stellatim 5-alato involutus; pericarpio membranaceo, semini adhærente. Semen verticale; integumento membranaceo. Albumen farinaceum. Embryo annularis, periphericus; radiculà descendente. — Herba pilosa. Folia sparsa, linearia vel linear-lanceolata, membranacea. Flores sessiles, 2-3-globerulati, axillares <sup>1</sup>.

1. P. PILOSA (*Fisch. et Mey! l. c. p. 46.*)

In montibus Georgiæ circà Pagos.

Habitus Echinopsili sedoïdis. (v. s.)

25. MAIREANA.

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium urceolatum, semiquinquesfidum, demùm alà vel coronulâ explanatâ circumdateum. Stamina 5, receptaculo inserta. Styli 2, 3, filiformes, exserti, infernè coaliti. Fructus (utriculus) depresso, inclusus perigonio transversim coronulato; pericarpio membranaceo. Semen horizontale, suborbicularare; integumento membranaceo. Albumen parcum. Embryo uncinato-curvatus. — Herba incano-lanata. Folia alterna, sessilia, angustè linearia, carnosa. Flores solitarii vel globerulati, sessiles, axillares. Coronula colorata, Cyclocromatis coronulæ affinis <sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Genus Kochiæ proximum; differt semine verticali.

<sup>2</sup> In honorem dixi amicissimi Maire, Botanici indefessi, qui plantas Gallicas et Floram præsertim Lutetianam, diù sedulòque scrutatus est. Ob genus Mairiam, à clariss. Nees jam conditum, (*Vid. Prodr. 5. p. 217.*) et peregrinatori Maire dicatum, verbi exitum paululum mutavi.

1. M. TOMENTOSA.

In novâ Hollandiâ , loco dicto *Baie des Chiens marins.*

Facies Enchylænæ tomentosæ. (v. s. in herb. Mus. Paris. et Deless. ex itin. Gaudich.)

26. CHENOLEA.

*Thunb. Dissert. Acad. 1. p. 10. — Moq. in Webb. et Berth. Phyt. Can. ined. (Char. reform.)*

Flores hermaphroditi, interdùm abortu polygami , ebracteati. Perigonium quinquefidum ; lacinias subcarnosis, tomentosis, demùm exsuccis, nunquam induratis, nec appendiculatis. Stamina 5, receptaculo inserta. Styli 2, filiformes, infernè coaliti, persistentes. Fructus (utriculus) depresso, perigonio clauso et immutato tectus; pericarpio membranaceo. Semen horizontale, ovatum; integumento membranaceo. Albumen nullum. Embryo curvatus, crassus; radiculà externè prominulà. — Herba incano-lanata. Folia alterna, sessilia, semiteretia. Flores minutissimi, 2-3-globerulati, axillares, interdùm feminei inter hermaphroditos mixti, iisdem conformes, sed staminibus destituti et pistillo elongato, valdè exerto instructi <sup>1</sup>.

1. C. CANARIENSIS.

In Canariis.

*Salsola lanata Mass. in Buch. Can. p. 141?*

Habitus *Echinopsili hirsuti*. (v. s. comm. à clariss. et amiciss. Webb. et Berth.)

<sup>1</sup> In Chenoleâ diffusâ Thunb. perigonium demùm 5-tuberculato-spinulosum, undè species à genere excludenda et inter *Echinopsila* collocanda.

27. LONDESIA.

*Fisch. et Mey. Ind. sem. hort. Petrop. 1885. p. 45.*

Flores monoïci, ebracteati. Masc. Perigonium urceolatum, quinquedentatum, demùm induratum, haud appendiculatum. Stamina 5, rariūs 4, 3 aut 2, imo perigonio inserta. Ovarii rudimentum. Fem. Perigonium maris. Stamina nulla. Styli 2, 3, elongati. Fructus depresso, perigonio villosissimo obtectus; pericarpio membranaceo, cum perigonio arctè concreto. Semen horizontale, integumento tenuissimo. Albumen copiosum, farinaceum. Embryo annularis, periphericus; radiculâ centrifugâ.—Herba ramosa. Folia sparsa, sessilia, oblonga, acuta, integerrima, membranacea, villis albis adspersa. Flores solitarii, sessiles <sup>1</sup>.

1. *L. ERIANTHA* (*Fisch. et Mey. l. c.*)

In littore orientali maris Caspii.

Habitus Echinopsili eriophori.

28. ENCHYLÆNA.

*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl. 1. p. 407.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium urceolatum, semiquinquefidum, demùm baccatum. Stamina 5, imo perigonio inserta. Styli 2 aut 3, filiformes, exserti. Fructus (utriculus) depresso, perigonio connivente bacciformi involutus; pericarpio membranaceo. Semen horizontale, orbiculare; integumento membra-

<sup>1</sup> Genus à præcedente an satis distinctum?

naceo? (duplici ex R. Brown). Albumen parcum, farinaceum. Embryo cyclicus, periphericus; radiculâ centrifugâ. — Suffrutices procumbentes, ramosissimi. Folia alterna, sessilia, oblongo-linearia aut teretia, carnosâ. Flores solitarii, sessiles, axillares<sup>1</sup>.

1. E. PARADOXA (*R. Brown*, l. c. p. 408.) foliis oblongo-linearibus carnosis ramisque glabris, floribus digynis.

Ad littora novae Hollandiae. Utriculi basi lanati.

2. E. TOMENTOSA (*R. Brown!* l. c. p. 408.) foliis teretibus ramisque tomentosis, floribus trigynis.

Ad oram meridionalem novae Hollandiae. (v. s.)

## 29. CAMPHOROSMA.

*Linn. Gen. 164. — Gærtn. Fruct. t. 213. f. 3. (Ic. mala.) — Lam. Ill. t. 86. — Camphorata Tournef. Acad. Paris. 1705. p. 238. t. 4. — Selaginis spec. Adans.*

Flores hermaphroditî, ebracteati. Perigonium tubulosum, compressum, quadridentatum, nunquam induratum, nec appendiculatum; dentibus erectis, duobus oppositis majoribus, carinatis, alteris planis. Stamina 4, exserta, imo perigonio inserta. Styli 2, setacei, infernè connati. Fructus (utriculus) compressus, perigonio clauso, immutato involutus; pericarpio membranaceo. Semen verticale; integumento membranaceo. Albumen parcum, farinaceum. Embryo conduplicatus, crassus, (gramineo-viridis); radiculâ

<sup>1</sup> Genus idem cum Suædâ, secundum Sprengel. In Suædâ, embryo spiralis et albumen nullum aut bipartitum et excentricum; in Enchylænâ, embryo cyclicus et albumen continuum centrale.

descendente. — Plantæ fruticulosæ vel herbaceæ, plerumquè pilosæ, densè foliosæ. Folia alterna fasciculataque, sessilia, subulata vel linearia, integerrima. Flores glomerulati, axillares. An bracteæ duæ cum perigonio diphyllo connatae<sup>1</sup>?

1. C. MONSPELIACA (*Linn. Spec. 178, non Poll.*) suffruticosa hirsuta, foliis linearibus subulatis, floralibus conformibus perigonio pilosissimo et basim versùs subglabro longioribus.

In Europâ australi, Asiâ mediâ.

Camphorata Monspeliensium *Crantz, Inst. 1. p. 114.* — Camphorata hirsuta *Mench, Meth. p. 700.* — Camphorosma perennis *Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 66. t. 57.*

Odor Camphoræ. Perigonium utrinquè basim versùs, villis destitutum et quasi maculâ glabrâ longitudinali notatum. (v. v.)

β. canescens, villosissima canescens aut subargentea, ramis et foliis conformibus. Massiliæ. (v. s.)

γ. glabrescens, subglabra virescens, foliis et ramis conformibus. In Dalmatiâ. An C. glabra Linn? (v. s.)

δ. Sicula (*Jan! herb. 1829.*) villosiuscula, ramis gracillimis contortis, foliis filiformibus. In Siciliâ. Camphorosma Vigintimilleis. *Tineo, Cat. hort. Panorm. 277?* (v. s.)

<sup>1</sup> Camphorosma acuta (*Linn. Spec. 178.*) embryonem cochleatum exhibet et ad genus Halimocnemidem pertinet.

C. Pteranthus (*Linn. Mant. 41.* — *Pteranthus Forsk. Fl. Egypt. Arab. 56.* — *Louichea L'Her. Stirp. 1. p. 135. t. 65.*) ad Urticeas planè accedit.

C. paleacea (*Linn f. Suppl. 128.*) floribus tetrapetalis gaudet et certè nec Camphorosma, nec Chenopodea.

2. C. RUTHENICA (*Bieb. Fl. Taur. Cauc. suppl. p. 112.*) fruticulosa villoso-pilosa, foliis subulatis, floralibus lanceolatis perigonio undiquè piloso brevioribus.

In Caucaso, Tauriâ, Persiâ.

Affinis C. Monspeliacæ, distincta habitu graciliori, foliis brevioribus, pilis magis adpressis, floribus minoribus et perigonio villis albidis undiquè tecto. (v. s.)

3. C. OVATA (*Waldst. et Kit. Pl. Hung. p. 64. t. 63.*) herbacea hirsutiuscula, foliis linearisubulatis angustissimis carnosis, floralibus conformibus perigonio undiquè pilosiusculo multò longioribus.

In Hungariâ.

Folia apice subincurva, lineâ albâ medio notata. Perigonium compressum. (v. s.)

4. C. ANNUA (*Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 67. t. 58.*) herbacea piloso-lanuginosa, foliis linearis-lanceolatis, floralibus conformibus perigonio undiquè pilosiusculo longioribus.

In Rossiâ australi. (v. s.)

+ *Species non satis notæ.*

5. C. GLABRA (*Linn. Spec. 178.*) humifusa ramosa, foliis subtriquetris inermibus glabris, floribus sessilibus axillaribus.

In Helvetiâ.

Camphorata glabra *Crantz, Inst. 1. p. 1. 114.* Facies Polycnemi.

6. C. SABULOSA (*Kit. ex Stev. Obs. ined. in herb.*

*Willd.* 1820.) foliis linearibus subulatis scabriusculis.  
In Hungariæ locis subsalsis.

### 30. THRELKELDIA.

*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl.* 1. p. 409.

Flores hermaphroditæ, ebracteati. Perigonium urceolatum, squamis 3 membranaceis intrà marginem truncatum. Stamina 3. Fructus (utriculus), perigonio drupaceo-baccato inclusus; pericarpio distincto? Semen ovatum; integumento simplici? Albumen. Embryo periphericus; radiculæ superâ. — Suffrutex littoreus, diffusus, glaber. Folia alterna, semiterctia. Flores sessiles, axillares.

#### 1. T. DIFFUSA (*R. Brown!* l. c. p. 409.)

In littore meridionali novæ Hollandiæ. Drupa striatula. (v. s.)

### TRIBUS 4.

## CORISPERMEÆ.<sup>1</sup>

---

Flores hermaphroditæ, ebracteati, omnes conformes. Semina verticalia. Pericarpium sublignosum, saepius

<sup>1</sup> Affinitas cum Chenopodeis primo intuitu obscura. Corispermeæ à Chenopodeis veris discrepant, perigonio unifoliolato aut nullo, nec non pericarpio margine alato et semini adhærente. Perigonium tamen pentaphyllum videtur in Anthochlamyde et flos (etiam pentandrus) ad typum familiæ reddit. Pericarpium occurrit haud marginatum in pluribus Corispermis et handadhærens in Agriophyllo. In Corispermis pentaphyllis et pentandris, stamina semper vidi opposita.

margine subalatum, semini adhærens (caryopsis), raro distinctum et dehiscens (capsula). Integumentum haud distinctum vel simplex. Albumen parcum. Embryo elliptico-anularis.

Caulis continuus. Folia subcoriacea, plana, linearia. (Plantæ sèpiùs hirtellæ).

31. ANTHOCLHAMYS.

Fenzl! in Endlich. Gen. p. 300. — *Peltispermum Moq.* in herb. DC.

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium campanulatum, quinquephyllum; foliolis obovatis, subcorollinis, apice bilobis, subserrulatis. Stamina 5, receptaculo inserta. Styli 2, brevissimi, infernè subcoaliti. Fructus (caryopsis) ellipticus, valdè compresus, alà scariosâ marginatus, perigonio basi involutus; pericarpio semini arctè adhærente. Albumen copiosum, farinaceum, subcarnosum. Embryo annularis; radiculâ descendente. — Herba ramosissima, glabra. Folia alterna, sessilia, elliptica aut linear-lanceolata, integerrima, inferiora trinervia, floralia abbreviata. Flores angustè densèque spicati, terminales.

1. A. POLYGALOÏDES.

In Persiâ, circâ Teheram, secùs vias.

*Corispernum Polygaloides* Fisch. et Mey! Ind. sem. Hort. Petrop. 1835, p. 24.

Species pulchella, primo aspectu Polygalæ cuidam Brasilianæ (ex gr. P. paniculatæ) haud dissimilis. Folia superiora uninervia. Flores albidi aut amænè subrosei. Antheræ basi et apice bisido mueronulatæ. (v. s. in herb. DC. Vindob. Req. et Fee.)

32. CORISPERMUM.

*Juss. Act. acad. Paris.* 1712. p. 185. t. 10. — *Linn. Gen.* 12. —  
*Gærtn. Fruct.* t. 75. f. 3. — *Lam. Ill.* t. 5.

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium unifoliatum aut nullum, rarò triphyllum; foliolis ovatis vel subrhomboïdeis, membranaceis, dentato-laceris. Stamina 4, 5, receptaculo inserta? Styli 2, brevissimi, infernè connati. Fructus (*caryopsis*) ellipticus, valdè compressus, hinc planiusculus aut subconcavus, indè convexiusculus vel subgibbus, acuto margine vel alà scariosâ cinctus, interdùm apterus; pericarpio semini arctè adhærente. Albumen copiosum, farinaceum, subcarnosum. Embryo annularis, periphericus, filiformis; radiculà descendente. — Herbæ, breviter hirtæ. Folia alterna, sessilia, angustè linearia, sèpiùs uninervia, floralia (sepalum exterius auctorum) ovato-lanceolata, margine submembranacea, inferiora caulinis foliis non dissimilia. Flores solitarii, vix conspicui, axillares, superiores 2-3-andri, supremi interdùm monandri.

1. C. *HYSSOPIFOLIUM* (*Linn. Spec.* 6.) pubescens, caulinis gracilibus striatis, ramis approximatis, foliis linearibus obtusiusculis submucronulatis uninerviis rigidis suberectis pallidè glaucis, perigonio unifoliolato, fructibus ellipticis integris mucronulatis alato-marginatis subspicatis, spicis longiusculis angustis subdensis.

In Europâ australi et Oriente.

Fol. florale caulinis foliis conforme, basi vix dilatatum. Perig. foliolum minutum, oblongum, apice dentato-lacerum. (v. v.)

2. C. STAUNTONII, glabrum, caulis crassiusculis striatis, ramis subpatulis, foliis linearibus mucronulatis uninerviis pallidè glaucis, perigonio unifoliolato, fructibus ellipticis integris mucronulatis marginato-alatis, spicis abbreviatis crassis densifloris.

In Sinâ. Staunton.

Fol. florale basi dilatatum. Affine C. Marschalii; differt glabritate, perigonio unifoliolato, fructibusque integris et mucronulatis. An præced. varietas? (v. s. in herb. DC.)

3. C. MARSCHALII (*Stev. Act. Mosq.* 5. p. 336.) pubescenti-pilosum, caulis crassiusculis substriatis, ramis ascendentibus, foliis linearibus mucronatis uninerviis subviridibus, perigonio nullo, fructibus ellipticis emarginatis bimucronulatis alatis spicatis, spicis abbreviatis crassis densifloris.

Ad Borysthenem.

*Corispernum squarrosum plerumquè Auct, non Linn.* — C. bracteatum *Viv. Epit.* 8. 129.

Fol. florale ovato-lanceolatum, basi dilatatum. (v. s.)

4. C. CANESCENS (*Kit. in Litt. Schult. æstr.* 1. p. 7.) subincano-pubescent, caule gracili substriato, ramis ascendentibus, foliis linearibus mucronulatis uninerviis, perigonio 2-foliolato, fructibus ellipticis emarginatis mucronulatis alatis spicatis, spicis brevibus crassiusculis subdensis.

In arenâ mobili Hungariæ.

Fol. florale ovato-lineare, inerme. Semen apice et angustè emarginatum. Differt à C. Marschalii perigonio 2-phyllo et fructibus dimidio brevioribus. An species satis distincta? An C. intermedium Schweig?

5. C. NITIDUM (*Kit. in Litt. Schult. aestr. fl. 1. p. 7.*) subglabrum, caule gracili substriato, ramis divaricatis, foliis linearibus angustissimis mucronulatis obsoletè uninerviis suberectis aut patulis viridibus aut subrubellis, perigonio 1-2-foliolato, fructibus subrotundo-ovatis integris angustissimè alatis aut apteris bimucronulatis subspicatis, spicis elongatis laxiusculis tenuissimis.

In Hungariâ.

*Corispermum purpurascens Host! Fl. Austr. 1. p. 318.*

Fol. florale ovatum, acuminatum (v. s. et v. c.)

6. C. TENUE (*Link, Iahrb. 3. p. 28.*) puberulum, caule gracillimo striato, ramis ascendentibus, foliis linearis-subulatis mucronatis uninerviis obscurè viridiibus aut subpurpurascentibus, perigonio nullo, fructibus ellipticis integris angustè alatis bimucronulatis subspicatis, spicis elongatis laxiusculis tenuissimis paucifloris.

In Europâ orientali.

*Corispermum microspermum Host. Fl. Austr. 1. p. 319.*

Fol. florale, caulinis foliis conforme. An var. præcedentis, caulibus gracilioribus et fructibus minoribus?

7. C. INTERMEDIUM (*Schweig. Kœnigsb. arch. 1812. p. 211.*) incano-villosum, caulibus crassiusculis angustatis striatis, ramis ascendentibus, foliis sublanceolato-linearibus mucronulatis uninerviis rigidis suberectis aut patulis, perigonio nullo, fructibus ellipticis subnavicularibus integris bimucronulatis alatis nitidis spicatis, spicis crassiusculis.

In Hungariâ, Borussiâ septentrionali.

*Corispernum subpentandrum* Pall. Ill. t. 59. — C. patens Rœm. et Sch. Syst. 1. p. 579.  
Fol. florale infernè dilatatum. (v. s.)

8. C. ORIENTALE (*Lam. Dict.* 2. p. 111.) pubescens, caulis gracilibus angulatis substriatis, ramis divaricatis, foliis linearibus angustis mucronulatis subtrinerviis, perigonio unifoliolato, fructibus ovatis subnavicularibus integris mucronulatis apteris spicatis, spicis breviusculis angustis.

In Oriente.

*Corispernum spicatum* Willd. Enum. Berol. suppl. p. 1. — C. Pallasii Stev. Act. Mosq. 5. p. 336. — C. Redowskii Fisch! Hort. Gorenk. 808. p. 25. — C. glomeratum Lagasc. Gen. et sp. 1?

Fol. florale late-ovatum, acuminatum. Differt à C. hysopifolio, foliis latioribus evidenter mucronatis, caulinis sub 3-nerviis, floralibus ovatis, floribus sæpiissimè 5-andris et fructu aptero. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

9. C. ELATUM (*Host. Fl. Austr.* 1. p. 319.) caule elato sulcato tomentoso, foliis linear-lanceolatis margine cartilagineis pubescentibus, floribus axillaribus solitariis.....

In arenosis Hungariæ.

Fol. florale lineare, mucronatum, tomentosissimum. An C. Marschalii?

10. C. LATIFOLIUM (*Dietr. Spec.* 1. p. 124.) caule

ramoso diffuso supernè sublanato, foliis lanceolatis carnosis, fructibus apteris spicatis, spicis brevibus.

In Rossia australi et Sibiria.

Fol. florale ovato-lanceolatuni.

### 33. AGRIOPHYLLUM.

*Bieb. Fl. Taur. Cauc. suppl. p. 6.*

Flores hermaphroditi, ebracteati. Perigonium unifoliolatum aut nullum; foliolo subulato. Stamen unicum. Styli 2. Fructus (utriculus) ferè capsularis, ellipiticus, compressus, acuto margine suprà cinctus, apice triaristatus; pericarpio semini non adhærente, rimâ dorsali circulari et inferâ dehiscente. Semen verticale; integumento simplici? subcrustaceo. Albumen centrale, farinosum. Embryo hemicyclicus, periphericus; radiculâ descendente.—Herbaceum, hispidulum. Folia alterna, sessilia, linearia, integerrima, multinervia, floralia angustissima. Flores solitarii, spicatim aggregati, reconditi, sessiles, axillares. Utriculi aristae, laterales, demùm subpatulæ, intermediâ (stylo persistente) erectâ.

#### 1. A. ARENARIUM. (*Bieb. l. c.*)

In Sibiria et desertis Caucasicis.

*Corispernum pungens Vahl. Enum. 1. p. 17.* — *Eryngium lateriflorum Lam. Diet. 4. p. 756.* — *Corispernum squarrosum Linn. Spec. 6.* — *Agriophyllum Mongolicum, in hortis.*

Habitus Ceratocarpi. (v. s.)

TRIBUS 5.

SALICORNIEÆ.

---

*C. A. Mey. l. c. p. 371.*

Flores hermaphroditi, raro polygami, ebracteati (excavationibus rhachis immersi vel articulis reconditi) aut squamati, omnes conformes. Semina verticalia. Pericarpium tenuissimum, distinctum (utriculus) aut adhaerens (achenium). Integumentum duplex aut simplex. Albumen copiosum vel parcum. Embryo conduplicatus aut semiannularis.

Caulis saepius articulatus. Folia carnosa, brevissima, saepius nulla.

34. HALOCNEMUM.

*Bieb. Fl. Taur. Cauc. 3. p. 3. — Salicorniae spec. Linn.*

Flores hermaphroditi, squamati. Perigonum triphyllum; foliolis squamæfornibus, adpressis, nunquam appendiculatis. Stamen unicum, receptaculo insertum. Styli 2, 3, infernè coaliti. Fructus (utriculus) compressus, perigonio clauso, immutato, tectus; pericarpio membranaceo, semini adhaerente. Albumen basilare, parcum. Embryo semiannularis; radiculâ descendente. — Frutices littorales, articulati, aphylli aut foliati, glabri. Flores bini vel terni sub quâvis squamâ, nec excavationibus rhachis immersi, nec articulis ramorum reconditi. Squamæ truncatæ. Semina minutissima. Embryo partem superiorem albuminis amplectit.

+ *Foliata.*

1. H. NODULOSUM (*Spreng. Syst. 1. p. 19.*) suffruticosum haud articulatum suberectum aut decumbens, ramis sublignosis alternis gracilibus ascendentibus aut patulis, foliis alternis semiamplexicaulinibus cordato-subglobosis obtusis adpressis, junioribus turbinatis, spicis terminalibus et lateralibus alternis pedunculatis breviusculis oblongis obtusissimis.

In Siciliâ, Barbariâ, Ægypto.

Salicornia perfoliata *Forsk. Fl. Ægypt. Arab. cent. 1. p. 3.* — S. amplexicaulis *Vahl! Symb. 2. p. 1.* — S. nodulosa *Del! Fl. Ægypt. 3. t. 3. f. 2. (v. s.)*

2. H. RITTERIANUM, fruticosum haud articulatum erectum, ramis lignosis alternis subgracilibus erectis adpressis, foliis alternis semiamplexicaulinibus cordato-ovatis obtusiusculis squamæformibus valdè adpressis, spicis terminalibus et lateralibus subsessilibus minutis obovatis aut clavato-cylindricis obtusis.

In insulâ Sancto-Domingo. Ritter. (v. s. in herb. Vindob. et Montagne.)

++ *Aphylla.*

3. H. STROBILACEUM (*Bieb. Fl. Taur. Cauc. 3. p. 3.*) suffruticosum subarticulatum procumbens, ramis herbaceis alternis interdùm oppositis suberectis flexuosis, foliis nullis, spicis lateralibus oppositis in crucem alternatim dispositis sessilibus brevibus globosis vel subovatis obtusissimis.

Ad littora marium Medit. et Casp.

*Salicornia Caspica Sievers*, *in Pall. N. nord. Beytr.* 1. p. 334? *ex C. A. Mey.* — *S. strobilacea Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> app.* 259. t. 44. f. 1, 2. — *Ill. pl. imp. cogn.* p. 9. t. 4. — *S. cruciata Forsk. Fl. Ægypt. Arab. cent.* 1. p. 2.

Facies *Anabasis aphyllæ*. Caulis et rami inarticulati, ramuli articulati. Spicæ maturæ strobilorum instar, squamatim solubiles. (v. s.)

4. H. **AUSTRALASICUM**, herbaceum articulatum, ramis crassiunculis alternis? ascendentibus, foliis nullis, spicis lateralibus et terminalibus alternis sessilibus maximis conico-cylindricis obtusissimis.

In novâ Hollandiâ.

*Salicornia Indica R. Brown, Prodr. nov. Holl.* 1. p. 411? *non Willd.* (v. s. in herb. Mus. Paris.)

5. H. **CASPICUM** (*Bieb. Fl. Taur. Cauc. suppl.* 3. p. 3.) fruticosum articulatum erectiusculum, ramis subherbaceis oppositis subpatulis, foliis nullis, spicis terminalibus et lateralibus oppositis subpedunculatis longis subcylindricis apice longè angustatis et acutiusculis.

Ad littora maris Caspii.

*Salicornia Caspica Linn. Spec.* 5. — *Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> t.* 46. *f.* 2.

Altitudo sæpè humana. Articuli subcylindrici, apice dilatati.

6. H? **ARABICUM** (*Spreng. Syst.* 1. p. 19.) fruticosum articulatum erectum, ramis alternis subpatulis gracilibus, foliis nullis, spicis lateralibus alternis breviter pedunculatis parvulis ovatis subacutis.

In Arabiâ.

*Salicornia Arabica Linn. Spec. 5. — Pall. Itin.  
in-8.<sup>o</sup> t. 44. f. 3*

Facies Tamaricis vel Anabaseos. Articuli brevisimi, ovati.

### 35. ARTHROCNEMUM.

*Salicorniae spec. Linn.*

Flores hermaphroditi, esquamati, articulis ramorum reconditi. Perigonium ventricosum, subtrigonum vel subtetragonum, apice truncatum, vel 3-4-5-dentatum, demum fungosum, nunquam appendiculatum. Stamina 1 vel 2, receptaculo inserta. Styli 2, infernè connati. Fructus (utriculus) compressus, perigonio inflato, carnoso involutus; pericarpio membranaceo, distincto. Semen verticale, lenticulare, subrostellatum; integumento dupli, exteriore crustaceo. Albumen centrale et laterale, copiosum, farinaceum. Embryo semiannularis (subvirescens); radicula descendente. — Suffrutescens aut herbæ, aphylli, glabri. Rami floriferi spicæformes. Flores minimi, saepius ternati<sup>1</sup>.

1. A. **FRUTICOSUM**, suffruticosum erectum ramosum, ramis oppositis vel alternis ascendentibus rigidiusculis, articulis teretibus apice compressis emarginatisque, spicis oppositis pedunculatis aut subsessilibus cylindricis aut subclavato-cylindraceis obtusis.

<sup>1</sup> Genus differt à Salicorniâ, floribus excavationibus rhachis haud immersis, perigonio non alato, integumento seminis dupli et embryone hemicylico. In Salicorniâ, embryo periphericus albumen amplectit et totum perficit annulum; in Halocnemo partem superiorem cingit; in Arthrocnemo, partem lateralem.

In maritimis Europæ et Africæ septentrionalis.

Salicornia fruticosa *Linn. Spec. 5.* — S. semper-virens *Sauv. Meth. fol. 7.* — S. Europæa  $\beta.$  perennis *Gouan, hort. Monsp. 2.*

$\beta.$  *radicans*, obscurè viridescens, caulis radicantibus, spicis conformibus. Salicornia radicans *Smith, Encycl. Bot. t. 1691.* (v. v.)

$\gamma.$  *macrostachyum*, glaucescens, caulis ascendentibus, spicis duplò crassioribus obtusissimis. In Europâ meridionali, secùs mare Mediterraneum, non secùs Oceanum (DC). Salicornia macrostachya *Moric! Fl. Venet. 1. p. 2.* — S. Alpini *Lag. Mem. pl. barill. p. 48?* — S. arbuscula DC! *herb.* (v. v.)

$\delta.$  *glaucum*, pallidè luteum, caulis radicalibus aut ascendentibus, spicis conformibus aut crassioribus. In Ægypto, Syriâ. Salicornia glauca *plerumque Auct.* (v. s.)

2. A? *AMBIGUUM*, fruticulosum procumbens vel assurgens inordinatè ramosum, ramis oppositis patulis gracilibus laxis sinuosis, articulis teretibus apice dilatatis compressis emarginatisque bidentatis, spicis oppositis.

In Carolinæ scirpetis maritimis.

Salicornia ambigua *Mich! Fl. bor. Am. 1. p. 2.* (v. s. ex itin. Mich.)

A. *BELANGERIANUM*, herbaceum erectum ramosum, ramis oppositis gracilibus subpatulis, articulis cylindricis tenuibus apice obsoletè bidenticulatis vix distinctis, spicis lateralibus oppositis pedunculatis brevibus oblongo-ovatis obtusiusculis.

In Persiâ.

Planta farinosa, pallidè glauco-viridis. (v. s. ex itin.  
Belang.)

4. A. ARBUSCULA, fruticosum ascendens ramosissimum, ramis oppositis brevibus gracillimis tortuosus, articulis clavato-oblongis angustis apice truncatis bidentatis, spicis terminalibus pedunculatis ovatis obtusis crassissimis.

In novâ Hollandiâ.

Salicornia Arbuscula R. Brown, Prodr. nov. Holl.

1. p. 411. (v. s. ex herb. Labill. Vindob. et ex itin. Gaudich.)

5. A. INDICUM, suffruticosum procumbens ramosum, ramis alternis divaricatis, articulis clavatis crassissimis spongiosis apice truncatis, spicis lateralibus alternis vel oppositis sessilibus maximis cylindricis obtusis.

In Ægypto, novâ Hollandiâ, Indiâ orientali.

Salicornia Indica Willd. Nov. act. hist. nat. 2. p. 111. t. 4. f. 2.

Glauco-virens. Flores subpolyandri. (v. s. in herb. Desf. Poir. Dun. DC.)

### 36. SALICORNIA.

Salicorniæ spec. Tournef. Inst. 51. t. 485. — Linn. Gen. 10. —  
Gærtn. Fruct. t. 127. — Lam. Ill. t. 4.

Flores hermaphroditici vel abortu polygami, esquamatii, rhacheos excavationibus immersi. Perigonum utriculatum, margine denticulatum, demùm fungosum et alâ minutâ circulari angularique circumbatum.

Stamina 1 vel 2, receptaculo inserta. Styli 2, infernè connati. Fructus (utriculus) compressus, perigonio clauso breviter alato involutus; pericarpio tenui, membranaceo, pubescente, semini aretè adhærente. Albumen centrale, parcum vel copiosum. Embryo conduplicatus, annularis (subviridescens); radiculâ inferâ, subhorizontali. — Herbæ vel suffrutices, articulati, aphylli vel brevissimè foliati, succulentí, glabri. Rami sæpiùs oppositi, teretes, articulati; articulis apice truncatis vel bidentatis, terminalibus floriferis. Flosculi minutissimi, ternati, spicatim approximati; lateralibus interdùm sterilibus. Ala crassiuscula, irregulariter 3-4-5-angularis<sup>1</sup>.

+ *Aphyllæ.*

1. S. **HERBACEA** (*Linn. Spec. 5.*) herbacea suberecta ramosa, ramis oppositis erecto-patulis carnosis, articulis elongatis cylindricis apice incrassatis compressis emarginato-bifidis, spicis oppositis pedunculatis elongatis apice subattenuatis obtusiusculis.

In Europâ, Africâ, Americâ, ad littora maris.

*Salicornia annua* *Sauv. Meth. fol. 7.* — S. Europæa β. annua *Gouan, Hort. Monsp. 2.* — S. Virginica *Willd. Spec. 1. p. 25?* (v. v.)

α. *acetaria*, erecta aut erecto-patula, ramis suberec-tis. *Salicornia acetaria* *Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 7. t. 1. et t. 2. f. 1.*

<sup>1</sup> Semen certè non cochleatum (utì malè in *Bot. Gall. 1. p. 595*). In spicâ, ob obliquam floris insertionem, embryo verticallis et longitrorum ovato-cyclicus radiculâ descendente videtur, sed hæc non vera botanica positio organica. In fructu solitario; semen obliquè verticale, embryo transversè ovato-cyclicus et radicula infera horizontalis vix ascendens.

$\beta.$  *prostrata*, subdecumbens ramosissima, ramis elongatis diffusis seu procumbentibus. *Salicornia prostrata* *Pall. l. c. p. 8. t. 3.* — *S. procumbens Smith, Engl. bot. t. 2475.* — *S. perennans Willd. Spec. 1. p. 24.*

$\gamma.$  *pygmæa*, erecta aut subprocumbens, nana. *Salicornia pygmæa Pall. l. c. p. 9. t. 2. f. 2.*

2. S? *PERUVIANA* (*H. B. et Kunth, Nov. gen. Am. 2. p. 193.*) fruticosa procumbens ramosa, articulis cylindricis apice incrassatis truncatis, spicis oppositis teretibus.

In *Peruviæ maritimis.*

*Salicornia equisetifolia Willd. in herb.* — *S. Neei Lag. Mem. pl. barill. p. 54.*

3. S? *ANCEPS* (*Lag. Mem. pl. barill. p. 52.*) fruticosa erecta aut procumbens ramosa, ramis oppositis erecto-patulis, articulis compressis irregulariter angustitibus....

In *Hispaniâ australi.* (v. s. in herb. *Fee et Reut.*)

4. S. *GAUDICHAUDIANA*, fruticosa erecta parcè ramosa, ramis oppositis gracilibus, articulis cylindricis tenuibus apice subincrassatis dilatato-bidentatis, spicis terminalibus subsessilibus longis gracilibus cylindricis obtusiusculis.

In *Brasiliâ*, propè Rio-Janeiro. *Gaudichaud. 394.* (v. s. ex itin. *Gaudich.*)

5. S. *VIRGINICA* (*Nutt! Gen. Am. 1.*) suffruticosa erecta, ramis oppositis patulo-erectis, articulis cylind-

dricis apice incrassatis et quasi bifoliatis aut biauriculatis, auriculis ovatis mucronulatis pungentibus concavis carinatis, spicis oppositis angustè pedunculatis cylindraceis obtusis crassis.

In regno Granatensi, circà Nijar.

*Salicornia mucronata* *Lag. Mem. pl. barill. p. 52.*  
(v. s. in herb. Reut.)

†† *Foliatæ.*

6. *S. FOLIATA* (*Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> app. t. 45 et Ill. pl. imp. cogn. p. 10. t. 5, 6.*) fruticosa prostrata ramosissima, ramis sparsis aut alternis, articulis nullis, foliis alternis basi decurrentibus, inferioribus recurvis, spicis lateralibus alternis sessilibus elongatis cylindricis obtusis.

*Salicornia strobilacea* *Gærtn. Fruct. 2. p. 2101.*  
127. f. 8. (*exclus. syn.*) — *S. foliosa* *Ræm. et Sch. Syst. p. 41.* — *Halocnemum foliatum* *Spreng. Syst. 1. p. 19.* (v. s.)

††† *Species non satis nota.*

7. *S. BRACHIATA* (*Roxb. Fl. Ind. 1. p. 82.*) sublignosa erecta, ramis numerosis ascendentibus decussatis apice succulentis, articulis crassis, spicis cylindricis.

In demissis humidis et salsis Indiæ orientalis.

SUBORDO II.

SPIROLOBEÆ.

---

*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1. p. 370.*

Embryo spiralis. Albumen nullum, rarissimè parcum, bipartitum, excentricum. Folia sæpiùs angusta, subcylindrica et carnosa.

TRIBUS 6.

SUÆDINEÆ<sup>1</sup>.

---

*Salsolearum gen. C. A. Mey.*

Flores hermaphroditi, minutissimè bractcolati, omnes conformes. Semina verticalia vel horizontalia. Pericarpium tenuissimum, distinctum (utriculus), rarò perigonio adnatum. Integumentum duplex, exteriore crustaceo. Albumen nullum vel parcum (massulas 2 excentricas efformans). Embryo plano-spiralis (sublacteus).

Caulis continuus. Folia sæpiùs vermicularia, succulenta.

<sup>1</sup> In Suædineis, embryo plano-spiralis testam compressam Molluscarum generis Planorbis effingit; in Salsoleis, embryo conico-spiralis spiram subdilatatam constituit et Trochorum aut Helicum cochleam subglobosam mentitur.

37. SCHANGINIA.

*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1. p. 394.*

Flores hermaphroditici aut polygami (hermaphr. et femin.), bracteolati. Hermaphr. Perigonum tubulato-urceolatum, subquinquefidum; laciniis nec inflatis, nec appendiculatis. Stamina 5, medio perigonii inserta. Styli coaliti. Stigmata 2, 3, distincta, subulata, patula. Ovarium inferum. Fructus infernè tubo perigonii involutus, suprà nudus (laciniis perigonii sæpiùs haud clausis et stellatim explanatis); pericarpo arctè perigonio adnato, suprà libero et sicco. Semen verticale, lenticulare, subrostellatum; integumento dupli, exteriore crustacco. Albumen nullum? Embryo planospiralis, teretiusculus; radiculâ marginali, inferâ. Fem. Calyx et pistillum maris. Stamina nulla aut castrata. — Herbæ glaucæ, glabræ. Folia alterna, sessilia, linearia, carnosiuscula. Flores sessiles, nunc solitarii, nunc in glomerulos dispositi. Bracteolæ minutissimæ, squamæformes<sup>1</sup>.

1. *S. LINIFOLIA* (*C. A. Mey! l. c. p. 395, non Moq.*) herbacea erecta subsimplex, foliis linearibus vel linearilanceolatis acutis planiusculis glaberrimis, floribus polygamis subdistantibus, perigonii laciniis demùm immutatis et divergentibus.

<sup>1</sup> Ovario gaudent supero pleræque Chenopodeæ et staminibus receptaculo aut imo perigonio insertis. In Schanginiâ, foliola infernè coalita tubum urceolatum constituunt et partem inferiorem pistilli includunt; indè ovarium inferum aut semiinfernum, stama versus medium perigonii nascentia et pericarpium infernè adnatum.

In Ægypto et regionibus Altaicis.

Suæda linifolia Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 47. t. 40. — Chenopodium? linifolium Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 271. — (v. s. in herb. DC. et Vindob.)

2. S. HORTENSIS, suffruticosa erecta ramosa valdè diffusa, foliis linearibus acutiusculis subfarinosis albo punctatis, floribus hermaphroditis glomerulatis, perigonii laciniis demùm immutatis et divergentibus.

In Ægypto; frequens in hortis Kahirinis.

Suæda hortensis Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 71. — Salsola divergens Poir. Dict. 7. p. 299. — Chenopodium hortense Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 268. — Schanginia linifolia Moq. Ann. sc. nat. t. 23. p. 320, non Mey. — (v. s. in herb. Del. DC. Poir. Dun.)

3. S. BACCATA, fruticosa procumbens aut ascendens ramosissima diffusa, foliis semiteretibus obtusis farinosis glauco-cinereis, inferioribus interdùm subulatis, floribus hermaphroditis glomerulatis, perigonii laciniis demùm valdè inflatis baccatis in fructu subclausis.

In Arabiâ, Ægypto.

Chenopodium Ægyptiacum Hasselq. ex Forsk. — Suæda baccata Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 69. — Salsola baccata Poir. Dict. 7. p. 298. — Enchylæna Ægyptiaca Spreng. Syst. 1. p. 923.

Perigonii baccati lacinias incrassatas pro valvulis descriptis cl. Forskahlius. Fructus certè non polyspermus (v. s. in herb. Del. DC. Req. Fee. Vindob.)

38. SUÆDA.

*Forsk. Fl. Ægypt. Arab.* 69. — *Lerchia Haller*, *Hort. Gött.* 21. — *Cochliospermum Lag. Mem. pl. barill.* — *Salsolæ et Chenopodii spec. Linn.* — *Chenopodii sect. 2. et Salsolæ sect. 2. (præter Sodam) Schrad. Journ. Bot.* 3. et 4. — *Schoberiæ spec. C. A. Mey.*

Flores hermaphroditi, rarissimè abortu polygami aut monoïci, bracteolati. Perigonium urceolatum, quinquepartitum; foliolis crassiusculis, carnosis, demùm inflatis et baccam mentientibus, interdùm exsuccis et subcarinatis, nunquām appendiculatis. Stamina 5, receptaculo aut imâ basi perigonii inserta. Discus interdùm parvulus, annularis. Styli coaliti. Stigmata distincta, 2, 3, rarò 4 aut 5, divaricata, papillosa. Ovarium superum. Fructus (utriculus) depresso, perigonio clauso involutus; pericarpio, pelliculâ tenuissimâ, haud adhærente. Semen verticale aut horizontale, lenticulare; integumento dupli, exteriore crustaceo. Albumen nullum aut parcum, in massulas 2 divisum, utrinquè ad embryonis centrum dispositas. Embryo plano-spiralis, teres; radiculâ externâ. — Herbæ vel suffrutices, glabri. Folia alterna, sessilia, subteretia, carnosa. Flores sæpiùs glomerulati, sessiles aut brevissimè pedicellati, axillares, interdùm basi foliorum adnati. Bracteolæ, squamulæ minutissimæ, albidæ, hyalinæ <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Genus admodùm naturale. Species tamen inter se præsentia aut defectu albuminis et seminis positione verticali aut horizontali differunt. Nec in cæteris Chenopodeis characteres genericos ex albumine et semine desumptos hæ variationes infirmant, quos sæpissimè constantes et magni momenti in totâ familiâ vidimus.

Suæda pinnatifida. (*Del. Fl. Ægypt. Ill. p. 9.*) à cl. Olivier circè Alexandriam reperta, ad genus Tetradyclim Stev. (è familia excludendum) pertinet.

SECT. I. SALSINA.

*Semen verticale.*

1. *S. VERMICULATA* (*Forsk. Fl. Ægypt. Arab.* p. 70, *non Del.*) fruticosa ramosissima diffusa, ramis divaricatissimis, foliis ovatis obtusis mollissimis succulentis, inferioribus oblongo-ovatis, superioribus subglobosis, floribus sessilibus solitariis axillaribus, perigonio fructifero exsiccato haud inflato, semine haud rostellato lœvi nitido.

In sabulosis maritimis Africæ septentrionalis et insularum Canariensium; etiam in Indiâ orientali.

*Salsola mollis Desf. Fl. Atl.* 1. p. 218. — *Suaeda mollis Desf! Fl. Ægypt. Ill.* p. 9. — *Salsola globulifolia Poir! Dict.* 7 p. 298. (v. s. in herb. Desf. Del. DC. Webb.)

2. *S. NUDIFLORA*, sublignosa ascendens supernè paniculata, ramis simplicibus, foliis teretibus interdùm oblongis vel obovatis obtusissimis, floribus 5-10-glomeratis axillaribus, glomerulis demùn nudis et concatenatim spicatis, perigonio fructifero subcarnato, semine rostellato nitidissimo.

In Indiâ orientali.

*Salsola nudiflora Willd. spec. 2. p. 1313.* (v. s. in herb. Belang.)

3. *S. INDICA* (*Moq. l. c. p. 316.*) fruticosa ramosa valdè diffusa, ramis ascendentibus, foliis semiteretibus infernè angustatis obtusis subfarinosis, superioribus oblongis, floribus sessilibus 3-glomerulatis.

In Indiâ orientali.

Salsola Indica *Willd. spec. 1. p. 1317.*

Habitus et folia ferè S. fruticosæ. (v. s.)

4. S. monoïca (*Forsk l. c. p. 70.*) arborescens ramosa diffusa, ramis erecto-patulis longiusculis, foliis teretibus obtusis acutiusculis patentibus farinoso-punctatis, floribus sessilibus confertis axillaribus masculis et femineis, perigonio fructifero exsiccato vix inflato, semine subrostellato lævi nitido.

In Ægypto.

Salsola monoïca *Poir. Dict. 7. p. 299.* (v. s.)

5. S. FRUTICOSA (*Forsk. l. c. p. 70.*) fruticosa erecta ramosissima, ramis erecto-patulis, foliis breviusculis teretibus utrinque convexis, obtusiusculis laxè imbricatis, floribus sessilibus solitariis (lateralibus abortivis) rarò ternatis axillaribus, perigonio fructifero exsiccato subinflato, semine subrostellato lævi nitidissimo.

In maritimis Galliæ, Hispaniæ, Italiæ, Græciæ, Africæ et Persiæ.

Salsola fruticosa *Linn. Spec. 324.* — *Chenopodium fruticosum Mænch, Meth. suppl. p. 115.* — Salsola annularis *Poir. Dict. 7. p. 298.*

Planta sempervirens. (v. v. s. et c.)

β. *purpurascens*, foliis omnibus purpurascentibus. Monspelii, circà Magalonem. (v. v. s.)

γ. *crassifolia*, foliis omnibus crassioribus. In Boliviâ. (v. s. ex itin. Orbigny.)

δ. *brevifolia*, foliis omnibus brevioribus subincurvis. In Ægypto. (v. s. in herb. Sering.)

6. S. PUBERULA, fruticosa erecta ramosissima, ramis subpatulis puberulis, foliis teretibus angustis filiformi-

mibus acutis puberulis valdè farinosis, floribus subsessilibus 2-3-gloemerulatis subaxillaribus imâ basi foliorum exsertis, perigonio fructifero.....

Patr. ignot..

An semen verticale? ( v. v. c. in hort. Monsp. )

7. S. GRACILIS, fruticosa erecta ramosa, caule ramisque gracillimis, foliis semiteretibus angustis imâ basi subdilatatis et quasi subamplexicaulibus acutis farinosis, floribus sessilibus solitariis aut ternatis axillaribus, perigonio fructifero exsiccati immutato, semine rostellato lævi nitidissimo.

In Caucaso.

Salsola clavifolia *Unio itin! non Bieb.* (v. s.)

8. S. DIVARICATA, fruticosa flexuosa ramosa, caule subgracili, ramis divaricatissimis, foliis semiteretibus basi angustatis acutiusculis patulis, floribus sessilibus solitariis axillaribus, perigonio fructifero immutato, semine lævi nitidiusculo.

In Americâ meridionali. Orbigny. ( v. s. in herb. Mus. Paris. )

9. S. ALTISSIMA (*Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 49. t. 42.*) herbacea interdùm infernè sublignosa erecta ramosa, ramis breviusculis gracillimis rigidis, foliis longis teretibus angustis acutiusculis, floribus pedunculatis, pedunculis 3-floris folio florali versus basim enatis, perigonio fructifero vix inflato carnosiusculo subgloboso, semine subrostellato punctulato-rugoso nitido.

In salsuginosis ferè omnibus Rossiae australis et Hungariae; etiam in Italiâ et Hispaniâ.

*Chenopodium altissimum Linn. Spec. ed. 1. 221.*  
— *Salsola altissima Linn. Spec. ed. 2. 324.* — *Chenopodium filiforme Mœnch, Meth. p. 330.* — *Cochliospermum Hispanicum Lag. Mem. pl. barill. p. 59.* — *Sehanginia altissima C. A. Mey. Verzeichn. pfl. Cauc. p. 159.*

Planta alta. Semina interdùm obliqua aut horizontalia. ( v. v. c. )

β. *Tournefortiana*. Planta multò altior, ramis, foliis et floribus conformibus. *Chenopodium Tournefortii in hortis.* (v. v.)

γ. *filiformis*, ramis alternis, foliis angustissimis filiformibus, floribus conformibus. ( v. v. c. )

δ. *sessiliflora*, ramis alternis, foliis conformibus, floribus subsessilibus. In Hispaniâ. *Salsola altissima Cav. Ic. 3. p. 46. t. 289.* — *S. trigyna Willd. Spec. 1. 1312.* — *Chenopodium trigynum Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 268.*

ε. *Deliliiana*, ramis suboppositis aut oppositis, foliis et floribus conformibus. (v. s. comm. à cl. Delile. )

## SECT. 2. CHENOPODINA.

### *Semen horizontale.*

10. *S. LEIOSPERMA* (*Moq. l. c. p. 306.*) herbacea erecta vix ramosa, foliis filiformibus planiuseulis angustissimis obtusis muticis, floribus subternis folio florali versis basim enatis, perigonio fructifero turgido haud carinato, semine lèvissimo minimè punctulato nitido.

In regionibus Altaïcis.

Schoberia Iciosperma C. A. Mey. in Ledeb. Fl.  
Alt. 1. p. 397 et Ill. t. 45.

Accedit ad S. altissimam, at caule humiliore simplicissimo, foliis obtusis, floribus duplò majoribus et seminum integumento exteriore laevissimo, satis distincta. (Mey.)

11. S. BACCIFERA (Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 48. t. 41.) herbacea erecta aut procumbens, ramis longis virgatis subsimplicibus, foliis abbreviatis teretibus subdepressis obtusiusculis subrecurvis, floribus subsessilibus confertissimis caulem ferè verticillatim ambientibus, perigonio fructifero turgido subangulo purpurascente, semine.....

In salsuginosis ad Samaram Borysthenis.

Salsola baccifera Schrad. N. journ. 1809. p. 88.  
— Enchylæna Borysthenis Spreng. Syst. 1. p. 923.

12. S. ACUMINATA (Moq. l. c. p. 306.) herbacea erecta ramosissima, ramis erecto-patulis, foliis linearibus planiusculis mucronato-acuminatis crassiusculis, floribus solitariis aut 3-4-glomerulatis axillaribus, perigonio fructifero cucullato-dilatato subcarinato, semine laevissimo nitido

In regionibus Altaïcis.

Schoberia acuminata C. A. Mey! in Ledeb. Fl.  
Alt. 1. p. 398 et Ill. t. 44.

Similis S. bacciferæ, at ramis numerosissimis et foliis planis acuminatis diversa. (v. s.)

13. S. PHYSOPHORA (Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 51. t. 43, exclus. synon.) frutescens erecta ramosa, ramis subpatulis, foliis semiteretibus depresso obtu-

siusculis apice subincurvis crassiuseulis, floribus subsessilibus solitariis vel glomeratis, perigonio fructifero inflato globoso rubescente, semine laevi opaco.

In salsuginosis et siccis deserti Caspii et in regionibus Altaicis.

*Salsola physophora Schrad. N. Journ. 1809. p. 88.*  
— *Enchylæna physophora Spreng. Syst. 1. p. 923.* —  
*Schoberia physophora. C. A. Mey! l. c. 1. p. 396.*  
(v. s.)

14. *S. DENDROIDES*, fruticosa erecta glaberrima ramosissima, ramis erecto-patulis, foliis elongatis semiteretibus imâ basi angustatis obtusis subpatulis glaucis, superioribus subobovatis, floribus sessilibus solitariis vel 2-3-glomerulatis, perigonio fructifero carnoso haud carinato, semine vix rostellato minimè punctato nitidissimo.

In regionibus Uralensibus.

*Chenopodium fruticosum Bieb. Fl. Taur. Cauc. p. 184, non Linn.* — *C. microphyllum Ibid. l. c. suppl. p. 175, exclus. synon. præter Bieb.* — *C. parvifolium Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 266.* — *Schoberia dendroides C. A. Mey! Verzeichn. pfl. Cauc. p. 159.* (v. s.)

15. *S. VERA* (*Forsk. l. c. p. 69. non Del.*) fruticosa erecta ramosissima, ramis patentibus, foliis brevibus semiteretibus angustis vermicularibus obtusiusculis farinosis cinerascentibus, floribus sessilibus solitariis vel 2-3-glomerulatis axillaribus.....

In Ægypto, ad littora Alexandriæ.

*Salsola farinosa Poir! Dict. 7. p. 298.* — *S. vera*

*Ræm et Sch. Syst.* 6 p. 242. — *S. Suæda. Mart.*  
*in Munch. phil.* 6. p. 174.

An semen horizontale? (v. s.)

16. *S. PYGMÆA*, herbacea erecta ramosissima, ramis  
ascendentibus, foliis minutis semiteretibus acutis fari-  
niosis, floribus sessilibus subsolitariis vel glomerulatis,  
perigonio fructifero irregulariter carinato-eucullato,  
semine subrostellato punctulato nitido.

Patr. ignot.

*Salsola pygmæa Sehrad. Cat. sem.*

Planta nana. (v. s. in herb. Desf.)

17. *S. MICROPHYLLA* (*Pall. Ill. pl. imp. cogn.* p. 52.  
*t. 44.*) fruticosa patula ramosissima, ramis patentissi-  
mis divaricatis, foliis parvis oblongis semiteretibus  
subclavatis obtusis puberulis, superioribus ovato-cylin-  
dricis, floriferis tenuissimè petiolatis, floribus peduncu-  
latis ternis interdùm solitariis, pedicellis folio florali  
versùs basim enatis, perigonio fructifero parùm inflato  
subcarinato, semine subrostellato tenuissimè punctato-  
striato nitido.

In planiciebus Caucasi Orientalis mare Caspium ver-  
sus.

*Chenopodium crassifolium. Bieb. Fl. Taur. Cauc.*  
*suppl. p. 176, (excl. synon. Tournef.) non hort.*  
*Par. — C. Biebersteinianum Ræm. et Sch. Syst.* 6. p.  
267.—*C. villosum Spreng. Syst.* 1. p. 922, *non Lam.*  
— *Schoberia microphylla C. A. Mey! Verzeichn.*  
*pfl. Cauc.* p. 159.

Villi minuti, crispuli. (v. s.)

18. *S. MARITIMA* (*Mog. l. c. p. 308.*) herbacea ramo-  
sissima diffusa, ramis erectis vel prostratis, foliis lon-

gis suprà planis subtùs convexiusculis acutiusculis aut obtusiusculis carnosis succulentis submollibus, superioribus brevioribus, floribus sessilibus densè 2-3-glo-  
merulatis axillaribus, perigonio fructifero inflato sub-  
carinato, semine vix rostellato tenuissimè punctulato  
rugoso nitido.

In paludosis maritimis Oceani et Medit.

$\alpha.$  *vulgaris*, caulis prostratis aut ascendentibus diffusis, foliis sæpiùs acutiusculis, fructibus parvulis. *Chenopodium maritimum Linn. Spec. 321.* — *Atriplex maritima Crantz, Inst. 1. p. 208.* — *Suæda chenopodioïdes Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 56?* — *Salsola maritima Poir! Diet. 7. p. 290.* — *Schoberia maritima C. A. Mey. l. c. 1. p. 400.* — *Salsola strobilifera, chenopodiana, vermiculata, in hortis (v. s.)*

$\beta.$  *salsa*, caule erecto subsimplici, foliis sæpiùs obtusiusculis, fructibus parvulis. *Chenopodium salsa Linn. Spec. ed. 1. 221.* — *Salsola salsa Ibid. ed. 2. 324.* — *Suæda salsa Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 46. t. 39.* — *Chenopodium Jacquinii Ten. Fl. Nap. 3. p. 258 (fruct. non maturis).* — *Schoberia salsa C. A. Mey! in Ledeb. Fl. Alt. 1. p. 401. (v. v.)*

$\gamma.$  *scabra*, caule prostrato aut erecto, foliis sæpiùs acutis angustioribus et rigidiusculis, fructibus minutissimis. *Salsola scabra in hortis. (v. v.)*

$\delta.$  *macrocarpa*, caule prostrato aut erecto, foliis sæpiùs obtusiusculis, fructibus majusculis. *Chenopodium macrocarpum Desv. Journ. 1. p. 48.* — *Suæda macrocarpa Moq. l. c. p. 309. (v. s.)*

19. S. CALCEOLIFORMIS, herbacea ramosa glaberrima, foliis lineari-subulatis suprà planis, floribus

glomeratis in spicam foliosam digestis , perigonio fructifero inflato , foliolis calceoliformibus acutis carnosis.

In Americâ boreali.

*Chenopodium calceoliforme Hook. Fl. bor. Am.*  
126.

Fol. floralia ovato-lanceolata , acuminata. Perig. 4-5-phylum.

20. *S. AUSTRALIS* (*Moq. l. c. p. 318.*) herbacea ramosissima, ramis erectis, foliis semicylindraceis basi subattenuatis acutiusculis carnosis , floribus 3-5-glo-merulatis , spicis subpaniculatis foliatis , perigonio fructifero subinflato obtuso.

Ad oram meridionalem novæ Hollandiæ.

*Chenopodium australe R. Brown , Prodr. fl. nov. Holl. 1. p. 407.*

21. *S. SPICATA* (*Moq. l. c. p. 317.*) herbacea erecta, foliis oblongis semiteretibus obtusis , floribus ternis subspicatis axillaribus.....

In Hispaniâ.

*Salsola salsa Cav. Ic. 3. p. 46. t. 290, non Linn.*  
— *S. spicata Willd. Spec. 1. p. 1311. — Chenopo-  
dium spicatum Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 271.*

Affinis *S. maritimæ* , at floribus spicatis , spicis terminalibus. +

22. *S. SETIGERA* (*Moq. l. c. p. 309.*) herbacea glauca ramosissima , ramis erecto-patulis diffusis , inferioribus prostratis , foliis teretibus adpressis setâ rectâ longiusculâ terminatis succulentissimis mollibus pulverulentis pallidè glaucis , floribus sessilibus 2-3-glo-merulatis axillaribus , perigonio fructifero valdè inflato aquoso , semine subrostellato lævissimo nitido.

In maritimis pinguisibus subsalsis Monspelii, Narbonis; etiam in paludosis Murciae et Valentiae.

Kali minus foliis lucidis *Magn. Bot. Monsp.* 146.—  
*Chenopodium maritimum* β. *Gouan, Fl. Monsp.* p. 398. (*exclus. synon.*) *C. setigerum DC. Cat. hort. Monsp.* p. 94. — *Cochliospermum Clemente Lag. Mem. pl. barill.* p. 58. — *Chenopodium Clemente Spreng. Syst. 1. p. 922.* (v. v.)

β. *mutica*, foliis non setiferis. Monspelii. (v. v.)

γ. *microphylla* (*Gay! in herb.*) foliis brevissimis setiferis aut non setiferis. Monspelii. (v. s.)

23. *S. linearis*, fruticosa? erecta parcè ramosa, ramis ascendentibus, foliis longis erectis semiteretibus subdepressis basi subdilatatis et subamplexicaulibus acutis carnosiusculis rigidis, floribus sessilibus solitariis vel 2-3-glomerulatis axillaribus subspicatis, perigonio fructifero parùm inflato cucullato-carinato, semine vix rostellato haud punctulato nitidissimo.

In Carolinâ, ad ostium Sancti-Laurentii; etiam in insulâ Cubâ, propè Havanam.

*Salsola linearis Elliot, Carol.* 1. p. 332. — *Salsola salsa Mich. Fl. hor. Am.* 1. p. 74? non *Linn.*

Caules et rami striati. Semina subobliqua. An var. sequentis? (v. s.)

24. *S. prostrata* (*Pall. Ill. pl. imp. cogn.* p. 55. t. 47.) herbacea humifusa ramosissima, ramulis distichis striatis, foliis longis linearibus acutis succulentis glaucis, floribus sessilibus axillaribus.....

In Sibirâ et in Americâ boreali, ad Missuri fluvium.

*Salsola depressa Pursh, Fl. hor. Am.* 1. p. 197. —

Chenopodium? prostratum *Ræm. et Sch. Syst.* 6. p. 27. — C. Americanum *Spreng. Syst.* 4. p. 922. — Schoberia microsperma *C. A. Mey. in Eichw. pl. Casp.* p. 4. t. 17?

25. S. **TORTUOSA**, herbacea tortuosa ramosissima, ramis prostratis diffusis substriatis, foliis longiusculis semiteretibus subdepressis acutiusculis carnosis succulentis patulis interdùm subdistantibus, floribus sessilibus solitariis vel 2-3-gloemerulatis axillaribus, perigonio fructifero exsuco immutato, semine subrostelato lèvi nitidissimo.

In novâ Zeelandiâ. (v. s. ex itin. d'Urv. 1829.)

26. S. **STAUNTONI**, herbacea ramosa glabra, ramis patulis gracilibus, foliis longiusculis semiteretibus subdepressis acutiusculis, floribus subpediculatis solitariis aut 2-3-gloemerulatis, perigonio fructifero inflato valdè carinato-spinuloso, semine....

In Sinâ.

*Salsola altissima Dryander!* *Mss. in herb. Staunton.* (v. s. in herb. Webb.)

### 3. *Species non satis notæ.*

27. S. **PARVIFLORA**, herbacea procumbente glabra ramosissima, foliis linearibus suprà planis subtùs convexis obtusis mucronulatis, floribus minutissimis numerosis 3-gloemerulatis axillaribus, perigonio fructifero cucullato-carinato, semine horizontali.

In regionibus Uralensibus.

*Schoberia parviflora Less. Beytr. fl. Sudl. Ur. Linn.* 9. 2. h. p. 201.

28. S. FRUTICULOSA, suffruticosa erecto-ascendens parùm ramosa, foliis semiteretibus acutiusculis carnosis, floribus sessilibus solitariis vel ternis glomeratim subspicatis, perigonio fructifero haud inflato subcuculato, semine horizontali.

In regionibus Uralensibus.

Schoberia fruticulosa *Less. l. c. p. 200.*

Folia lineis 2 longitudinalibus parallelis suprà exarata. Stigmata tria.

29. S. FOETIDA, herbacea ramosissima erecta, caule albo, foliis sparsis numerosis angustis mucronatis, pedunculis communibus axillaribus spicatis, floribus alternis solitariis petiolo insidentibus....

Patria ignot.

Salsola foetida *Vest, in Ræm. et Sch. Syst. 5. p. 238.*

30. S. ANONYMA (*Gmel. Spec. 1. p. 503.*) foliis oblongis interdùm linearibus vix pollicaribus....

In Ægypto.

Suæda... *Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 69.* — Salsola Suæda *Poir. Dict. 7. p. 299.* An. S. maritima?

### 39. SCHOBERIA.

*Moq. Ann. sc. nat. t. 23. p. 320.* — Schoberiae spec. *C. A. Mey.*

Flores hermaphroditici, bracteolati. Perigonium profundè quinquefidum; laciniis subinaequalibus, demùm cucullatis et dorso bicorniculatis. Stamina 5, receptaculo inserta. Discus nullus. Styli 2, filiformes, infernè coaliti. Ovarium superum. Fructus (utriculus) subde-

pressus, perigonio clauso irregulariterque substellato circumdatus; pericarpio membranaceo, distineto. Semen horizontale, lenticulare, vix rostellatum; integumento dupli, exteriore crustaceo. Albumen parcum, farinaceum, in massulas duas planè distinctas utrinquè ad embryonis spiram applicitas. Embryo spiralis, tertiusculus; radiculà externâ. — Herba erecta vel patula, glabra. Folia alterna, semicylindrica, depressa, subcarnosa. Flores glomerulati, axillares. Bracteolæ, minutæ, squamæformes. Cornicula inæqualia; superiora majora, porrecta; inferiora basilaria, subhorizontalia.

1. *S. CORNICULATA* (*C. A. Mey!* in *Ledeb. Fl. Alt.*  
1. p. 399, et *Ill. t. 195.*)

In regionibus Altaïcis.

Planta fructifieans faciem Atriplicis littoralis var. γ. angustissima refert. Icon floræ Altaïcæ haud ritè cornicula indicat. (v. v.)

#### TRIBUS 5.

### SALSOLEÆ.

---

Anabaseæ et Salsolearum gen. *C. A. Mey.* l. c. p. 370.

Flores hermaphroditæ, bracteati, omnes conformes. Semina verticalia vel horizontalia. Pericarpium tenuissimum, vix distinctum (utriculus). Integumentum simplex, membranaceum. Albumen nullum. Embryo conico-spiralis, (sæpiùs viridis).

Caulis continuus aut articulatus. Folia saepius semi-  
teretia, succulenta<sup>1</sup>.

SUBTRIBUS 1.

HALIMOCNEMIDES.

*Eudl. Gen.* 298.

*Squamulæ hypogynæ nullæ.*

40. SALSOLA.

*Kali spec.* *Tournef. Inst.* t. 247. l. 128. — *Salsolæ spec.* *Linn. Gen.* 311. — *Gartn. Fruct.* t. 75. f. 2. — *Lam. Ill.* t. 181. — *Salsola sect.* 1. *Schrad. l. c. p.* 88. t. 3. f. E. — *Salsola et Caroxylon Thunb. Nov. gen.* 11. 38.

Flores hermaphroditæ, bilabiate. Perigonium quinquephyllum; foliolis demum dorso transversim alatis. Stamina 5, rarius 3, annulo depresso vel cyathulo hypogyno inserta. Squamulæ hypogynæ nullæ. Styli 2, basi

<sup>1</sup> Sasolearum genera nexu quanquam naturali conscientur, seriemque seminis integumento membranaceo et embryonis spirâ cochleatâ distinctissimam efforment, claris tamen discrepant signis jam ab auctore illustri C. A. Meyer adhibitis. Tribus Suædinarum inter Salsoleas et Chenopodcas Cyclobœas intermedia est.

Genera Sasolearum synoptice sic disponenda :

SASOLÆ.	Squamulæ nullæ.	Semen horizontale.	Perig. alatum. . . . . <i>SALSOLA</i> Linn.
	HALIMOCNEMIDES.		Perig. inappendic. <i>TRAGANUM</i> Del.
	Squamulæ hypogynæ. (Sem. verticale.)	Semen verticale.	Perig. inappendic. <i>HALIMOCNEMIS</i> Mey. Perig. alatum. . . . . <i>HALOGETON</i> Mey.
	ANABASEÆ.	Perig. appendic.	{ spiniferum. . . <i>CORNULACA</i> Del. alatum. . . . . <i>ANABASIS</i> Linn.
		Perig. inappendic.	. . . . . <i>BRACHYLEPIS</i> Mey.

plerumque connati (rarissimè *Stigma subcapitatum* subsessile). *Fructus* (*utriculus*) depresso, perigonio capsulari et stellatù 5-alato vestitus; pericarpio exsucceo, membranaceo, interdùm suprà subchartaceo vel carnosiusculo, raro subbaccato. *Semen* horizontale, subglobosum; integumento simplici, membranaceo. *Albumen* nullum. *Embryo* cochleatus; radiculà spiræ gyrum absolvente. — *Herbæ* vel suffrutices, glabri vel pubescentes, rarissimè aphylli. *Folia* alterna vel opposita, sessilia, subcylindrica, carnosa. *Flores* sessiles, axillares. *Alæ* maximæ aut parvulæ, patentæ, sæpiùs inæquales, striatæ, scariosæ, interdùm coloratæ, raro crassiusculæ et unguiformes<sup>1</sup>.

SECT. I. KALI.

*Alæ scariosæ, magnæ /disco perigonii longiores/.*

1. S. AURICULA. (*Moq. in Belang. fl. Pers. icon.*) suffruticosa erecta glabrinuscula, ramis alternis paucis, foliis alternis semiamplexicaulibus decurrentibus planis carnosis, inferioribus oblongo-lanceolatis acutis mucronulatis, superioribus auriculæformibus obtusissimis, bracteis folio florali perigonioque fructifero brevioribus, floribus subsolitariis, alis amplis inæqualibus margine obsoletè laciniatis striatis flavescensibus.

<sup>1</sup> *Salsola didyma* (*Lour. Fl. Coch. 1. p. 173.*) ob capsulam bilocularem et monospermam (aut unilocularem et dispermam) certè non *Chenopodea*.

Rejicienda etiam *Salsola polyclonos* (*Linn. Mant. 54.* — *Anthylloïdes rotundifolia..... Bocc. Mus. 2. p. 54. t. 21.* — *Pedicularis minima polyclonos..... Barrel. Rar. p. 22. t. 275.*) foliis planis rotundis, corollis bilabiatis rubentibus et habitu planè diversa.

In Persiâ , circâ Teheram et Ispaham ( v. s. in herb. Mus. Paris , ex itin. Olivier et in herb. Belang.)

$\beta.$  *acutifolia* , foliis omnibus oblongis acutiusculis vel acutis. In desertis Persiae. Aucher 2956. (v. s. in herb. DC.)

2. S. KALI (*Ten. Syll. fl. Nap.* p. 124.) herbacea procumbens vel suberecta , aspera aut glabra , ramis alternis ascendentibus , foliis alternis subulatis spinosis carnosis , bracteis longiusculis folio florali brevioribus perigonio fructifero sublongioribus , floribus subsolitariis , alis amplis suborbicularibus subinæqualibus patulis subroseis.

In Europâ , Asiâ , Americâ et Africâ boreali , ad littora maris.

Perig. foliola acuminata , alas subæquantia.

$\alpha.$  *hirta* (*Ten. l. c.*) procumbens aut ascendens hirta aspera viridescens , alis subroseis. *Salsola Kali Linn. Spec.* 322. — *Kali Soda Mænch, Meth.* p. 331. — *Salsola decumbens Lam. Fl. Fr.* 3. p. 241. (v. v.)

$\beta.$  *glabra* (*Ten. l. c.*) suberecta glabra viridis , alis subroseis aut roseis. In Europâ australi. *Salsola Tragus Linn. Spec.* 322. — *Kali Tragus Scop. Carn.* 1. p. 175. — *Salsola spinosa Lam. Fl. Fr.* 3. p. 241. (v. v.)

$\gamma$  *rubella* , suberecta glabra purpurascens , alis roseis. In Hispaniâ , Carolinâ . *Salsola rosacea plerumque Auct. non Linn. nec. Bieb.* — *Salsola Caroliniana Mich! Fl. bor. Am.* 1. p. 174. (v. s.)

$\delta.$  *tenuifolia* , suberecta aspera aut glabra , foliis tenuibus subfiliformibus , alis conformibus. Ad Balkam. (Besser in herb. DC.)

3. S. AUSTRALIS (*R. Brown, Prod. fl. nov. Holl.* 1. p. 414.) herbacea glabra ramosissima, ramis ascendentibus, foliis alternis subulatis spinosis carnosis recurvis, bracteis folio florali longioribus, floribus solitariis, alis amplis membranaceis venosis.

In novâ Hollandiâ.

An var. praeecedentis, foliis recurvis? (*Decaisne, Herb. Tim.* p. 43.) (v. s. ex itin. Gaudich.)

4. S. ROSACEA (*Linn. Spec.* 323, *excl. synon. Buxb.*) herbacea erecta glabra, ramis alternis erectis virgatis subsimplicibus, foliis alternis subulatis mucronatis carnosis, bracteis folio florali multò brevioribus perigonum fructiferum superantibus, floribus subgeninis, alis amplis quarum 3 reniformibus 2 angustioribus obovatis, omnibus patentissimis roseis interdùm flavescensibus.

In Asiâ septentrionali.

*Kali rosacea Mænch, Meth. suppl. p. 115.*

Facies S. tamariscinæ, glauca. Perig. foliola acutiuscula, alis breviora. An species satis distincta? (v. s.)

5. S. CRASSA (*Bieb Act. Moq.* 1. p. 137.) herbacea ascendens sublanata, ramis alternis elongatis, foliis alternis seniteretibus obtusis muticis crassis carnosis, bracteis folio florali brevioribus perigonum fructiferum subæquantibus, floribus solitariis, alis magnis subæqualibus explanatis striatis rubro-purpureis.

In planitiebus salsis Caucasico-Caspicis; etiam in Persiâ.

*Salsola rosacea Bieb. Fl. Taur. Cauc. p. 143. app. 16, non Linn.* (v. s.)

6. S. BRACHIATA (*Pall. Ill. pl. imp. cogn.* p. 30. t.

22.) herbacea ascendens pubescens patentimque pilosa, ramis oppositis gracilibus, foliis oppositis elongatis semiteretibus subarcuatis acutiusculis mucrone crassiusculo caduco terminatis, bracteis magnis folio florali brevioribus perigonum fructiferum subæquantibus, floribus subternis, alis inæqualibus explanatis obscurè fuscis.

In planiciebus salsis Caucasico-Caspicis.

*Salsola Pallasiana* *Vest, in Ræm. et Sch. Syst.* 6. p. 240.

Pili elongati, rigidi. Perig. foliola longè acuminata, erecta, pilosa. Utriculus succo flavescente repletus. (v. s.) .

7. *S. OPPOSITIFOLIA* (*Desf! Fl. Atl.* 1. p. 219.) fruticosa ramosissima glabra, ramis oppositis albescensibus, foliis oppositis elongatis semiteretibus mucronulatis, bracteis folio florali perigonioque fructifero brevioribus, floribus 2-3-globoseis, alis maximis inæqualibus explanatis subroseis aut decoloribus.

In Siciliâ et Africâ boreali.

*S. longifolia* *Forsk. Fl. Ægypt. Arab.* p. 55, non *Lam.* — *S. fruticosa* *Cav. Ic.* 3. t. 285, non *Linn.* — *S. divaricata* *Mass!* *in Buch. Can.* 141. (v. s.)

*β. verticillata*, foliis subverticillatis. In Barbariâ, propè Mogador. *Salsola verticillata* *Schousb. Maroc.* 1. p. 109.

8. *S. ARTICULATA* (*Car! Ic.* 3. p. 143. t. 284, non *Forsk.*) fruticosa suberecta subglabra, ramis oppositis vel alternis articulatis, foliis minutis oppositis connatis subulatis acutiusculis carnosis squamæformibus, junioribus imbricatis, bracteis folio florali perigonioque

fructifero subbrevioribus, floribus subsolitariis, alis obovatis subæqualibus explanatis tenuiter striatis subroseis.

In Ægypto et Hispaniâ.

Planta Cavanillesii non certè Anabasis aphylla Linnæi.  
(v. s. in herb. Tournef. Bouch. Del. DC. et Webb.)

9. S. ARBORESCENS (*Linn. f. Suppl. 173.*) fruticosa ascendens glabra ramosissima, ramis alternis divaricatis albidis nitidis, foliis fasciculatis aut alternis semi-teretibus subincurvis imâ basi turgidis aut è tuberculo lignoso exsertis mucronulatis carnosis facilè deciduis, bracteis folio florali brevioribus perigonum fructiferum subæquantibus, floribus solitariis vel binis, alis inæqualibus subpatulis aut suberectis obtusis flavescentibus.

In desertis Sibiricis et Tataricis.

Salsola Arbuseula *Pall! Itin. app. in-8.<sup>o</sup> t. 42 et 50, et Ill. p. 25. t. 17.*

Frutex, circiter 3 decim. altus. Cortex trunci griseus, ramorum niveus. (v. s.)

10. S? WEBBII, fruticosa erecta glabra ramosissima, ramis alternis erecto-patulis pallidè glaucis valdè foliosis, foliis fasciculatis aut alternis teretibus angustis acutis, floribus alternis solitariis subspicatis.....

In Hispaniâ australi, inter saxa sabuloso-calcarea et juxtâ vias.

Anabasis tamariscifolia *Webb! It. Hisp. p. 17, non Cav.*

Truncus et rami inordinatè sulcati, albidi. (v. s. comm. à cl. Webb.)

11. *S. GLAUCA* (*Bieb. Act. Mosq.* 1. p. 138.) suffruticosa ereeta obsoletè verrucosa pulverulenta glauca, ramis alternis suberectis gracilibus, foliis alternis elongatis semiteretibus acutiusculis crassiuseculis carnosis, bracteis folio florali brevioribus perigonum fructiferum subæquantibus, floribus solitariis, alis amplis tenuiter striatis pallidè luteis.

In desertis Asiæ mediæ.

*Salsola spicata* *Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 27. t. 19, non Willd.* (v. s.)

β. *cinerascens*, magis verrucosa cinereo-glaуca.  
In Persiâ. (v. s. ex itin. Belang.)

12. *S. RIGIDA* (*Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 20. t. 12, excl. synon.*) fruticosa tomentosiuscula glauca, ramis alternis longis gracilibus, foliis alternis cylindricis obtusiusculis pubescentibus mollibus, inferioribus subfasciculatis, bracteis folium florale subæquantibus perigonio fructifero subbrevioribus, floribus subsolitariis, alis obovatis explanatis roseis.

In Sibiriâ.

*Salsola orientalis* *S. G. Gmel. Itin. 4. 47. t. 5.* —  
*S. vermiculata* *Pall. Itin. in-8.º app. n.º 298, non Linn.*

Planta lanugine brevi tomentosiuscula, griseo-pallida. An sequentis var. β? (v. s.)

13. *S. VERMICULATA* (*Linn. Spec. 323.*) fruticosa pubescens ramosissima, ramis alternis diffusis, foliis alternis aut fasciculatis semiteretibus vel filiformibus obtusiusculis carnosis, floralibus minoribus subovatis squamæformibus, bracteis folium florale subæquanti-

bus perigonio fructifero brevioribus , floribus solitariis  
densè spicatis , alis magnis subæqualibus patulis.

In Hispaniâ, Lusitaniâ, Barbariâ, Caucaso, Sibiriâ.

α. *pubescens*, pubescens , foliis suprà descriptis.  
Salsola flavescens Cav! Ic. 3. 45. t. 288. — Chenopodium  
flavescens Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 269. — S.  
Ennæa Jan! Cat. 232. 6. (v. s.)

β. *villosa*, villosa , foliis longioribus. Salsola villosa  
Del! Fl. Ægypt. Ill. p. 9. (v. s. in herb. Del.)

γ. *lalicina*, pubescens aut villosa , foliis angustio-  
ribus. Salsola lalicina Pall! Ill. pl. imp. cogn. p. 21.  
t. 13. (v. s. in herb. Labill.)

δ. *glabrescens*, subglabra aut glabra , foliis brevio-  
ribus. Salsola microphylla Cav. Ic. p. 45. t. 287. —  
S. brevifolia Desf. Fl. Atl. 1. p. 218.—S. Agrigentina  
Guss! Fl. Sic. 1. p. 303. (v. s. in herb. Desf. A. Juss.  
et c. in hort. Monsp.)

14. S. SPISSA (Bieb. Act. Mosq. 1. p. 140.) her-  
bacea pubescens ramosissima , ramis alternis , foliis  
oblongis cylindraceis obtusis carnosis , floralibus bre-  
vissimis , floribus solitariis , alis obtusissimis inæqua-  
libus explanatis roscis.

In planiciebus salsis Caucasico-Caspicis et Tataricis.

Salsola nitraria Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 23.  
t. 15.

Antheræ appendiculatæ ; appendiculis subglobosis ,  
inflatis , pellucidis. +

15. S. ERICOÏDES (Bieb. Act. Mosq. 1. p. 141.)  
fruticosa pubescens glauca ramosissima , ramis alternis  
gracillimis , foliis sparsis brevibus filiformibus obtusis

carnosis, floralibus brevissimis gibbis, bracteis folio florali perigonioque fructifero brevioribus, floribus solitariis, alis rotundatis subæqualibus explanatis subtilater striatis fusco-purpurascentibus.

In salsis deserti Cumani et in campis aridis ad Cyrum fluvium.

*Salsola ericæfolia* *Adams.* *Hoffm. H. Mosq.* 1808.  
— *S. dendroides* *Pall. Ill. pl. imp. cogn.* p. 22. t. 14.

Subarborescens, media quasi inter *S. vermiculatam* et *S. verrucosam*. Distincta ramis gracilioribus magis elongatis, foliis tenuibus persistentibus, floralibus carnosò-gibbis. (v. s.)

16. *S. INERMIS* (*Forsk. Fl. Ægypt. Arab.* p. 57. t. 8. f. B.) suffruticosa pubescens interdùmque pilosiuscula farinosa glauca, ramis alternis gracilibus divaricatis, foliis alternis subsemiamplexicaulibus linearibus subacutis carnosis, floralibus brevissimis imbricatis subovatis concavis, bracteis folio florali subæqualibus perigonio fructifero brevioribus, floribus subsolitariis, alis magnis subæqualibus radiatè explanatis tenuiter striatis fusco-rubris.

In Ægypto, Arabiâ, Persiâ.

Perigonia pubescentia. Antheræ appendiculo subovato erecto instructæ. (v. s.)

17. *S. IMBRICATA* (*Forsk. Fl. Ægypt. Arab.* p. 57. t. 8. f. c.) fruticosa diffusa, ramis rigidis villosis, ramulis imbricatis, foliis numerosis obtusis imbricatis,... alis dilatatis obtusis albis.

In Arabiae locis sterilibus.

Antheræ hastatae. Styli 3. †

18. S. FOETIDA (*Del! Fl. Ægypt. Ill. 9, non Vest.*) suffruticosa pubescens ramosa, ramis alternis gracilibus suberectis, folia alterna minutissima subimbricata subovato-lanceolata obtusiuscula carnosa, bracteis folio florali subæqualibus perigonio fructifero brevioribus, floribus subsolitariis confertissimis spicatis, alis majusculis subæqualibus radiatè explanatis margine exteriori sublaciniatis albidis aut pallidè luteis.

In Ægypto, Arabiâ, Persiâ.

*Chenopodium Baryosmon Rœm. et Sch. Syst. 6. p. 269.*

Odor fœtidus *Chenopodii Vulvariae*. Plantæ junioris folia interdùm villis argentata. (*Del.*) Perigonum subglabrum. Antheræ minutissimè appendiculatæ. An eadem cum præcedente? (v. s.)

19. S. VERRUCOSA (*Bieb. Act. Mosq. 4. p. 41.*) suffruticosa ramosissima pubescens, ramis alternis gracilibus, foliis alternis minutis linearibus caducis, floralibus subovatis squamæformibus inflatis concavis crassiusculis, bracteis folio florali subæqualibus, perigonio fructifero brevioribus, floribus solitariis, alis amplis explanatis venosis coloratis.

In regionibus Caucasico-Caspicis.

*Salsola vermiculata Bieb. Fl. Taur. Cauc. p. 145. app. 18, non Linn.* — S. gemmascens *Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 24. t. 16.* — Perigonia glabra. (v. s.)

20. S. CAROXYLON, arborescens ramosissima subglabra, ramis sparsis gracilibus flexuosis, foliis alternis brevissimis ovatis acutis carnosis caducis, superioribus ovato-triquetris concavis adpressis imbricatis tomentosiusculis, bracteis folio florali vix longioribus perigonio

fructifero brevioribus, floribus solitariis, alis amplis æqualibus expansis striatis flavescentibus vel parùm purpurascensibus.

Ad cap. Bonæ-Spei.

Caroxylon Salsola *Thunb. Diss. 1. p. 37.* — Salsola aphylla *Linn. f. Suppl. 173.*

Arborescens 1-2-metr. alta. Rami haud articulati.  
(v. s.)

21. S. TAMARISCIFOLIA (*Cav. Suppl. 1. p. 69.*) fruticosa ramosa glabra, ramis alternis suberectis gracilibus tenuiter et manifestè striatis, foliis alternis brevibus rarís semiteretibus subfiliformibus mucronatis mox deciduis, superioribus minutissimis squamæformibus, bracteis minutis folio florali vix minoribus perigonio fructifero multò brevioribus, floribus subsolitariis approximatis, alis magnis subinæqualibus patulis tenuiter striatis subrubellis.

In Hispaniâ.

Anabasis tamariscifolia *Linn. Spec. 324.* — *Cav. Ic. 3. p. 42. t. 282. (Ic. mala.)* — Salsola genistoïdes *Poir! Dict. 7. p. 294.* — *Webb! Ot. Hisp. p. 5. t. 5.*

Facies Genistæ. Folia caducissima ut planta ferè aphylla videatnr. (v. s. in herb. Tournef. Juss. Poir. et Webb.)

#### SECT. 2. SAL SOLARIA.

*Alie scariosæ, parvulæ / disco perigonii sub aut multò breviores.*

22. S. CLAVIFOLIA (*Pall. Itin. 2. p. 486 et 489.*) herbacea erecta ramosissima glabra, ramis alternis brevibus plerumquè simplicissimis densè foliosis, foliis

alternis cylindricis clavatis obtusissimis patulis carnosis, bracteis folio florali multò minoribus perigonio fructifero brevioribus, floribus subternis, alis subbrevis subæqualibus explanatis decoloribus.

Ad maris Caspii littora et in Asiae mediæ desertis.

Anabasis foliosa Linn. Spec. 325. — Salsola baccifera Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 31. t. 23, non Poir. — S. foliosa Ræm. et Sch. Syst. 6. p. 235.

Folia interdùm mucrone minutissimo caduco apiculata. Perig. foliola denūm subcartilaginea. Utriculus succo purpureo turgidus.

23. S. LANATA (Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> app. 305. t. 51. f. 2. — Ibid. Ill. p. 29. t. 21.) suffruticosa erecta lanata, ramis alternis breviusculis, foliis alternis elongatis semiteretibus obtusis muticis carnosis parcè lanatis, bracteis folio florali brevioribus perigonio fructifero subæqualibus, floribus ternis aut solitariis, alis breviusculis subinæqualibus patulis coloratis.

In Sibiriâ et in desertis Asiæ mediæ.

Salsola laniflora Linn. f. Suppl. 172, exclus. synon. Pall.

Planta junior lanugine albâ copiosâ vestita. Antheræ pulcherrimè roseæ, appendiculo majusculo lanceolato vel obovato terminatæ. (v. s. in herb. Deless. et Maire.)

24. S. RECURVA (Wall! 6943.) fruticosa erecta glabra, ramis oppositis gracilibus patulis subdistantibus, foliis oppositis breviusculis semiteretibus acutiusculis tenuibus recurvis carnosis, bracteis folio florali brevioribus perigonum fructiferum subæquantibus, floribus subsolitariis oppositis, alis breviusculis inæqualibus suberectis coloratis.

In Indiâ orientali. (v. s. in herb. A. Juss. DC. et Deless.)

25. S. TAMARISCINA (*Pall. Itin.* 3. p. 604. *et Ill.* p. 33. t. 25.) herbacea suberecta hispidula parcè ramosa, ramis virgatis erectis, foliis alternis subamplexicaulibus subulatis basi dilatatis mucronatis carinatis striatis rigidis subincanis, bracteis folio florali multò aut subbrevioribus perigonum fructiferum superantibus, floribus solitariis, alis brevibus rotundatis subinæqualibus erectiusculis decoloribus.

In Tauriâ et desertis Asiae mediæ.

*Salsola tamariscifolia* *Falk. Topogr. Beytr.* 2. p. 241, *ex C. A. Mey.*

Perig. foliola acuminata. Alæ erecto-patulæ, variùs patentes. (v. s.)

SECT. 3. SODA.

*Alæ cartilagineæ, brevissimæ, unguiformes.*

26. S. ANOMALA (*C. A. Mey! in Eichw. pl. Casp.* p. 14. t. 12.) herbacea glauca subcanescens ramosissima, ramis oppositis aut alternis patulis, foliis sparsis approximatis subulatis muerone flavo pungente terminatis, floralibus basi dilatatis, bracteis folio florali multò brevioribus, floribus solitariis, alis brevissimis ineras-satis tuberculiformibus.

In littore maris Caspii.

Perig. foliola oblonga, basi lanuginosa, demùm cartilaginea, subaptera. An genus novum? (v. s.)

27. S. COLLINA (*Pall. Ill. pl. imp. cogn.* p. 34. t. 26.) herbacea subglabra ramosissima, ramis alternis patulis, foliis alternis semiamplexicaulibus subdecur-

rentibus semiteretibus subulatis arcuatis mucrone pungente terminatis, bracteis longiusculis folio florali brevioribus perigonum fructiferum superantibus, floribus subgeminis, alis brevissimis subcartilagineis.

In Sibiria et regionibus Altaicis.

*α. glabra* (*C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* 1. p. 393.) glabra viridis, foliis semiteretibus. (v. s.)

*β. subhirta* (*C. A. Mey. l. c.*) aspera viridis, foliis subfiliformibus. *Salsola Kali* *γ. Pall. l. c. t. 28. f. 3.* (v. v.)

*γ. erubescens*, glabra aut subhirta rubella aut purpurascens, foliis semiteretibus aut subfiliformibus. *Salsola erubescens Schrad. Ann. bot. hort. Gött.* (v. s.)

28. *S. BRACHYPTERIS* (*Moq. in Belang. fl. Pers.*) herbacea suberecta glauca ramosa, ramis alternis suberectis, foliis alternis elongatis semiteretibus spinosomuricatis crassis carnosis rigidibus, floralibus vix dilatatis, bracteis folio florali multò brevioribus perigonio fructifero longioribus, floribus solitariis, alis minutissimis squamæformibus vix distinctis cartilagineis.

In insulâ Java.

Planta sicca fragilis. Folia caduca. Facies *S. Soda*. Fructus vix inflati. (v. s. ex itin. Belang.)

29. *S. SODA* (*Linn. Spec. 323, non Brot.*) herbaea patula glabra nitida, ramis alternis elongatis, infimis oppositis, foliis alternis longis teretiusculis mucronulatis carnosis succulentis mollibus, floralibus basi valde dilatatis, bracteis folio florali multò brevioribus perigonio fructifero subæqualibus, floribus solitariis interdùm geminatis, alis brevissimis squamæformibus vix distinctis cartilagineis.

In Europæ australis, Africæ borealis et Asiae mediae maritimis.

Kali inermis *Mænch*, *Meth.* p. 334. — Kali Soda *Scop. Carn.* 1. p. 175. — Salsola longifolia *Lam. Fl. Fr.* 3. p. 341, *non Forsk.*

Folia post dessicationem persistentia. Fructus valde turgidi. (v. v. s. et c.)

4. *Species non satis notæ.*

30. S. SUÆDOÏDES (*Mog. in Belang. fl. Pers.*) caule herbaceo erecto pubescente, ramis alternis brevibus subpatulis, foliis alternis semiteretibus subvermicularibus obtusis muticis, floralibus minoribus, bracteis folio florali perigonioque fructifero brevioribus.....

In Persiâ. (v. s.)

31. S. MACROPHYLLA (*R. Brown, Prodr. fl. nov. Holl.* 1. p. 441.) suffruticosa erecta glabra glauca, foliis divaricatis basi triquetris apice subulatis spinosis, bracteis divaricatis, alis membranaceis.

In novâ Hollandiâ.

32. S. HELENÆ (*Bory St. Vinc. ex Willd. in Ræm. et Sch. Syst.* 6. p. 242.) caule fruticoso, foliis linearibus basi attenuatis reflexo-patentibus, floribus glomerulatis, glomerulis paucifloris axillaribus.

In insulâ S.-Helenæ.

33. S? NITIDA (*Spreng. Neue Entd.* 3. p. 164.) fruticosa ramosa, foliis suprà planinsculis obtusis glabris, floribus axillaribus subternis, perigonio appendiculato, seminibus turgidis reniformibus.

Patr. ignot. An Salsoja?

34. S? HOSTII (*Trattinn. Arch. t. 112. et obs. bot. 3. p. 94.*) fruticosa ramosissima, foliis semiteretibus laxis subconfertis muticis, floribus axillaribus conglomeratis.....

Ad salinas Pagi, in Dalmatiâ.

Planta 6 decim. alta. Caulis basi aculeatus.

35. S? COQUIMBANA (*Molin. Chil. p. 132.*) fruticosa aphylla, perigonio succulente diaphano.....

In regno Chilensi. An Suæda?

#### 41. TRAGANUM.

*Del. Fl. Ægypt. Ill. p. 9.*

Flores hermaphroditi, vibracteati. Perigonum quinquephyllum; foliolis infernè coalitis, demùm incrasatis et nucamentaceis. Stamina 5, receptaculo inserta. Squamulae hypogynæ nullæ. Styli 2, filiformes, infernè coaliti. Fructus (utriculus) depresso, calyce sublignoso et nuciformi reconditus; pericarpio membranaceo. Semen horizontale, orbiculare; integumento simplici, membranaceo. Albumen nullum. Embryo depresso, coeruleatus; radicula externa. — Frutex ramosissimus. Folia alterna, sessilia, parva, subamplexicaulia, subtriquetra. Flores sessiles, 2-3-glorerulati, villis involuti. Filamenta majuscula, crassa, compressa, supra dilatata, apice truncata. Antheræ sagittatae, acutæ, mox deciduae<sup>1</sup>.

perigonum

1. T. NUDATUM (*Del! l. c. p. 60. t. 22. f. 1.*)

In Arabiâ, Ægypto et insul. Canariensibus. (v. s.)

<sup>1</sup> A Salsolâ differt, calyce aptero demùm nuciformi, antheris sagittatis, villorum involutione, denique habitu.

42. HALIMOCNEMIS.

*C. A. Mey.* in *Ledeb. Fl. Alt.* 1. p. 381. — *Halimocnemis et Nano-phyton Less. Linn. 9. 2. h. 197.* — *Polyenemi*, *Salsolæ et Anabasis spec. Auct.*

Flores hermaphroditæ, bibracteati. Perigonium 2-3-4 aut 5-phyllum; foliolis demùm induratis, nunquam appendiculatis. Stamina 4-5, receptaculo inserta; antheris sæpiùs connectivo in appendiculum ligularem vel cucullatum producto superatis. Squamulæ hypogynæ nullæ. Styli 2, basi plerumque coaliti. Fructus (utriculus) compressus, subchartaceus, perigonio clauso protectus; pericarpio membranaceo. Semen verticale, suborbicularē; integumento simplici, membranaceo. Albumen nullum. Embryo cochleatus; radieulâ dorsali. — Herbæ, rarissimè suffrutices, pubescentes, subincani. Folia alterna vel opposita, sessilia, plūs minus cylindrica, succulenta. Flores axillares, solitarii. Bracteæ foliis conformes sed minores, cum foliolis in fructu induratis utriculum siccum arctè includentes <sup>1</sup>.

1. *H. JUNIPERINA* (*C. A. Mey.* in *Ledeb. Fl. Alt.* 1. p. 386.) fruticosa glabra, ramis alternis confertissimis, foliis alternis subamplexicaulibus confertis im-

<sup>1</sup> Genus apprimè naturale; præcipue differt ab *Halogenone* foliolis muticis, ab *Anabasi*, *Cornulacâ* et *Brachylepide* defectu squamarum hypogynarum et perigonii appendiculorum, à *Salsolâ* et *Tragano* semine verticali. *Halimocnemides* plerasque *Polyenemi* Linn. species existimant Pallas, *Bieberstein*, *Willdenow*, *Schultes* et *Sprengel*. Species sola (*H. monandra*), habitum *Polyenemi* refert. Ceteræ omnes nec faciem, nec characteres, hujus generis præbent.

briacatis subulatis pungentibus, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis minutis angustè ovatis acuminateis albidis.

In Italiâ, Tatariâ.

Camphorosma acuta Linn. *Spec. 178?* — Polycenemum Juniperinum Bieb. *Act. Mosq. 1. p. 154. 4. p. 25.* — P. erinaceum Pall. *Ill. pl. imp. cogn. p. 58. t. 48.* — Anabasis Sieversi Ræm. et Sch. *Syst. 6. p. 223.*

Folium florale bracteis subbrevis. Perig. foliola obtusiuscula, hyalina, demùm cartilaginea, glabra. (v. s.)

2. H. MONANDRA (*C. A. Mey. l. c. p. 384.*) herbacea pubescens, ramis alternis, infimis oppositis, foliis alternis numerosissimis approximatis brevibus subulatis mucronatis, perigonio 3-phyllo 1-andro, appendiculo minutissimo albido.

In Sibiriâ et Asiâ mediâ.

Polycenemum monandrum Pall. *Itin. in-8.<sup>o</sup> app. 265. t. 48, et Ill. pl. imp. cogn. p. 59. t. 49.*

Facies Polycnemi arvensis. Planta rigidula, cæspitosa. Perigonium interdùm 4 aut 2-phylum. Folium florale bractearum longitudine. Perig. foliola acuta, pubescentia, apice glabra, hyalina. Stamina rarò 2. (v. s.)

3. H. TOMENTOSA (*Moq. in Belang. fl. Pers.*) suffruticosa tomentosa, ramis alternis subpatulis, foliis alternis semiamplexicaulibus oblongis acutiusculis crassiusculis, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis ovato-linearibus acutis albidis.

In Persiâ, circâ Teheram.

Folium florale bractearum ferè longitudine. Perig.

foliola acuta, membranacea, subpubescentia (v. s. ex itin. Belang. et in herb. Mus. Paris.)

*β. glabrescens.* Planta major subglabra, foliis crassioribus semiteretibus carnosis. (v. s.)

4. H. SULPHUREA, herbacea pilosissima, ramis alternis gracilibus diffusis, foliis alternis semiteretibus tenuibus obtusiusculis, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis valdè exsertis vesiculosis ovatis vel obovatis acutiusculis sulphureis.

In Persiâ. Aucher.

Pili longi, rigidiusculi. Folium florale bractearum ferè longitudine. Perig. foliola obtusa, tenuissima, hyalina, extùs pilosa. (v. s. in herb. DC.)

5. H. PILOSA (*Moq. in Belang. fl. Pers.*) herbacea pilosa, ramis alternis patulis, foliis alternis semiamplexicaulibus semiteretibus mucronulatis crassis carnosis, perigonio 4-phyllo 4-andro, appendiculis exsertis lanceolato-linearibus longis acutis subconcavis albidis.

In Persiâ.

Folium florale bracteis sublongius. Perig. foliola longè acuminata, pubescentia, cruciatim opposita, quarum 2 exteriora majora. (v. s. ex itin. Belang.)

6. H. MALACOPHYLLA (*C. A. Mey. Verzeichn. pfl. Cauc. p. 158.*) herbacea pilosiuscula, ramis alternis patulis, insimis oppositis, foliis alternis semiteretibus longè mucronatis crassis carnosis, inferioribus suboppositis, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis valdè exsertis angustè ovatis obtusiusculis sulphureis.

In planiciebus Taurico-Caucasicis.

*Polyenemum malacophyllum Bieb. Act. Mosq. 1. p.*

152. — *Salsola pilosa* *Pall. pl. imp. cogn. p. 28. t. 20?*

Facies *Salsolæ Kali*. Folium florale bracteis sublongius. Perig. foliola obtusiuscula, apice eroso-barbata, glabra. (v. s.)

7. *H. PURPUREA*, herbacea tomentosiuscula, ramis alternis crassiusculis patulis, inferioribus suboppositis, foliis alternis semiteretibus mucronatis subarcuatis, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis valdè exsertis maximis vesiculosis inflatis ovoïdeis obtusissimis petaloïdeis purpurascentibus aut violaceo-purpureis imâ basi sulphureis.

In Persiâ. Aucher.

Habitus plantæ, color subcinereo-incanus et appendiculi amænè purpurei (corollam mentientes) faciem Matthiolæ littoralis referunt. Folium florale bracteis sublongius. Perig. foliola obtusa, subbisida, hyalina, glabriuscula. (v. s. in herb. DC.)

8. *H. GLAUCA* (*C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. 1. p. 385.*) herbacea pubescens, ramis alternis, insimis oppositis, foliis alternis semiamplexicaulibus semiteretibus acutiusculis mucronulatis crassis carnosis, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis ovatis subcucullatis obtusis albidis.

In Asiâ mediâ.

*Polycenemum glaucum* *Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 63. t. 53. 54.*

Folium florale bracteis sublongius. Perig. foliola acuminata, glabriuscula, apice pilosa. (v. s.)

9. *H. CRASSIFOLIA* (*C. A. Mey. l. c. p. 385.*) her-

bacea subglabra, ramis et foliis inferioribus oppositus, superioribus alternis, foliis semiteretibus obtusis arcuatatis crassis carnosis, perigonio 2-phyllo 5-andro, appendiculis brevissimis tridentatis apice coalitis.

In Asiâ mediâ.

*Polyenemum oppositifolium Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> app. 267. t. 46. f. 1.* — *P. crassifolium Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 64. t. 55.* — *Anabasis oppositifolia Bieb. Fl. Taur. Cauc. p. 154. app. 28.*

Folium florale bracteis longius. Perig. foliola rarissimè 3, acuminata, glabriuscula. Antheræ purpurascentes aut rubellæ. (v. s.)

β. *angustifolia*, caule ramisque gracilibus, foliis filiformibus. (v. s.)

10. *H. VOLVOX* (*C. A. Mey. l. c. p. 383.*) herbacea adpressè pilosa, ramis alternis, infimis oppositis, foliis alternis filiformibus acutuseculis, perigonio 3-phyllo 3-andro, appendiculis subnullis?

In Sibiriâ, Rossiâ australi.

*Polyenemum triandrum Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> app. 266. t. 47. f. 1 et 2.* — *P. volvox Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 60. t. 50.* — *P. salsum Willd. Spec. 1. p. 192.* — *Anabasis triandra Bieb. Fl. Taur. Cauc. p. 154. app. 27.*

Folium florale bracteis longius. Perig. foliola interdùm 2, acuminata, vix pubescentia, apice hyalina. (v. s.)

11. *H. SCLEROSPERMA*, herbacea glabriuscula, ramis alternis subpatulis, infimis oppositis, foliis alternis semiteretibus mucronatis carnosis, perigonio 5-phyllo 5-

andro, appendiculis longis angustè oblongis acutis albidis.

In Sibiriâ et Asiâ mediâ; etiam in Barbariâ.

*Polyenemum nuciferum* Pall. *Itin. 3.* p. 635. — *P. sclerospermum* Bieb. *Act. Mosq. 1.* p. 152. — *Pall. Ill. pl. imp. cogn.* p. 65. t. 56.

Folium florale bracteis longius. Perig. foliola interdùm 4, acuminata, demùm indurata et capsulam nuciformem efformantia. (v. s. in herb. DC. Deless.)

12. *H. GAMOCARPA* (*Moq. in Belang. fl. Pers.*) herbacea subglabra, ramis patulis, inferioribus oppositis, superioribus alternis, foliis semiamplexicaulibus semiteretibus mucronatis arcuatis crassis carnosis, inferioribus oppositis connatis, superioribus alternis, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis brevibus ovatis subacutis albidis.

In Persiâ.

Folium florale bracteis multò longius. Perig. foliola acuminata, subglabra. Fructus oppositi, basi induratâ et nuciformi bractearum et folii floralis involuti. (v. s. ex itin. Belang.)

13. *H. BRACHIATA* (*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt. 1.* p. 381.) herbacea adpressè pubescens, ramis oppositis diffusis, foliis oppositis semiteretibus acutiusculis arcuatis carnosis, perigonio 5-phyllo 3-5-andro, appendiculis minutissimis subtridentatis albidis.

In Sibiriâ, Caucaso, Tauriâ.

*Polyenemum brachiatum* Bieb. *Act. Mosq. 1.* p. 152 et 4. p. 23. — *Pall. Ill. pl. imp. cogn.* p. 62. t. 52. — *P. conjugatum* Bieb. *in herb. ex C. A. Mey.* — *Anabasis conjugata* Hoffm. *Hort. Mosq. 1808.* 184. —

*Polykenemum oppositifolium Ræm. et Sch. Syst. 1. p. 525 et 6. p. 224, non Faht, nec Willd. nec Pall.*

Valdè affinis H. *Sibiricæ*; differt tamen pube adpressâ et foliis crassioribus brevioribusque. Folium florale bracteis multò longius. Perig. foliola longè acuminata, tenuia, glabriuscula. (v. s. et v. c. in hort. Monsp.)

14. *H. SIBIRICA* (*C. A. Mey. l. c. p. 382.*) herbacea patentim pilosa, ramis oppositis patulis subdistantibus, foliis oppositis elongatis filiformibus acutinsculis, perigonio 5-phyllo 5-andro, appendiculis minutissimis subnullis.

In Sibiriâ.

*Polykenemum Sibiricum Bieb. Act. Mosq. 4. p. 24.*  
— *Pall. Ill. pl. imp. cogn. p. 61. t. 51.*

Habitu et foliis accedit ad *H. volvocem*; differt ramis foliisque omnibus oppositis et floribus 5-phyllis 5-andris. Folium florale bracteis multò longius. Perig. foliola obtusa, glabriuscula, apice barbata. (v. s.)

+ *Species non satis nota.*

15. *H. CASPICA*, appendiculis subulatis elongatis.

In montibus Uralensibus.

*Nanophyton Caspicum Less. Beytr. fl. sudl. Ur. Linn. 9. p. 197.*

Valdè affinis *H. Juniperinæ*. An squamulæ hypogynæ 3, staminibus alternæ? et tūm genus novum aut potius *Brachylepidis* species.

43. HALOGETON.

*C. A. Mey.* in *Ledeb. fl. Alt.* 1. p. 387. — *Anabasis et Salsolæ spec.*  
*Auct.*

Flores hermaphroditi, bibracteati. Perigonum tri aut quinquephyllum; foliolis demùni induratis et dorso transversim alatis. Stamina 1, 3 vel 5, receptaculo inserta; antheris interdùm connectivo elongato superatis. Squamulæ hypogynæ nullæ. Styli 2, setacei, basi cohaerentes. Fructus (utriculus) compressus, subchartaceus, perigonio 3 aut 5-alato inclusus; pericarpio membranaceo, interdùm suprà carnosiusculo. Semen verticale, suborbiculare; integumento simplici, membranaceo. Albumen nullum. Embryo cochleatus; radiculâ dorsali. — Herbæ vel suffrutices, pubescentes vel glabri. Folia alterna vel opposita, sessilia, semiteretia, carnosa. Flores axillares. Alæ subinæquales, patentes aut suberectæ <sup>1</sup>.

† *Perigonio post anthesim quinquealato.*

1. H. SPINOSISSIMUS (*C. A. Mey. Verzeichn. pfl. Cauc.* p. 159.) fruticosus ramosissimus, ramis brevibus patentibus divaricatis spinescentibus subaphyllis, foliis alternis subulatis acutis glabris, inferioribus subulato-linearibus, terminalibus abortivis squamæformibus, floribus alternis subsolitariis 5-andris, perigonio 5-phyllo, fructifero 5-alato.

In Barbariâ, Ægypto, Persiâ.

*Anabasis spinosissima Linn. f. Suppl. 173. — Sal-*

<sup>1</sup> Halogetones ad Salsolas accedunt; discrepant tamen semine verticali ( nec horizontali ). Ab Anabasi, Cornulacâ et Brachylepide squamularum hypogynarum defectu recedunt.

sola mucronata *Forsk. Fl. Egypt. Arab.* p. 56. — S. spinifex *Pall. pl. imp. cogn.* p. 32. t. 24, non *Poir.* — S. Echinus *Labill! Syr.* 2. p. 10. t. 5. — Anabasis Echinus *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* p. 152. app. 26.

Alæ majuseulæ, inæquales, quarum 2 angustiores. (v. s. in herb. Labill. DC. Deless. Belang. Chaub. et Mus. Paris.)

g. *camphorosmoides*, foliis numerosis, omnibus subfiliformibus. In incultis propè Tlemsem. *Salsola camphorosmoides Desf! Fl. Atl.* 1. p. 218. (v. s. in herb. Desf. Poir. Del.)

2. H. SATIVUS, herbaceus ramosus, ramis diffusis inermibus foliosis, foliis alternis teretibus obtusiusculnis setiferis succulentis glabris, floribus alternis solitariis aut glomerulatis 5-andris, perigonio 5-phyllo, fructifero 5-alato.

In Hispaniæ australis et Sibiriæ maritimis.

*Salsola sativa Linn. Spec.* 323. — S. setifera *Lag! Gen. et spec.* p. 12. — *Suæda setigera Webb!* *It. Hisp. non Moq.*

Setuli foliorum mox decidui. Alæ parvulæ, suberectæ, quarum 2 angustiores. (v. s. in herb. Vaill. Juss. DC. et Webb.)

3. H. GLOMERATUS (*C. A. Mey! in Ledeb. fl. Alt.* 1. p. 378. — *Ill. t. 40.*) herbaceus ramosus, ramis paucis inermibus densè foliosis, foliis alternis semiamplexicaulibus cylindricis subclavatis obtusis setâ capillari mucronatis carnosis basi subpilosis, floribus alternis glomerulatis (glomerulis subdichotomis) 3-andris, perigonio 5-phyllo, fructifero 5-alato.

In montibus Altaïcis.

*Anabasis glomerata* *Bieb.* *Act. Mosq.* 1. p. 148 et  
4. p. 19. — *Salsola glomerata* *Steph.* in *herb. ex C.*  
*A. Mey.*

Rami alterni, intimi saepius oppositi. Glomeruli  
dichotomo-corymbosi, 5-9-flori. Alae orbiculares,  
æquales. (v. s. in herb. Vindob.)

4. H. *OLIVIERI*, suffruticosus ramosus puberulus,  
ramis alternis inermibus foliosis, foliis alternis brevis-  
simis semiglobosis obtusis carnosis glabris cinereis,  
floribus alternis solitariis 5-andris, perigonio 5-phyllo,  
fructifero 5-alato.

In Persiâ, circâ Teheram.

Planta cinerascens. Folia minuta, suprà concava,  
bracteæformia. Alæ subæquales, purpurascentes. (v. s.  
in herb. Mus. Paris. ex itin. Olivier.)

5. H? *CINEREUS*, suffruticosus ramosus pulverulentus  
cinereus, ramis alternis vel oppositis divaricatissimis  
subtortuosis inermibus, foliis oppositis vel alternis bre-  
vibus semiglobosis obtusissimis submucronulatis car-  
nosi, floribus alternis solitariis vel 2-3-glomerulatis  
5-andris, perigonio 5-phyllo, fructifero 5-alato.

In Persiâ, circâ Teheram. (v. s. in herb. Mus. Paris.  
ex itin. Olivier.)

6. H. *TETRAGONUS*, fruticosus ramosus pubescens,  
ramis oppositis vel alternis diffusis tortuosis nodosis  
inermibus valde foliosis subtomentosis, foliis quaternis  
oppositis imbricatis squameæformibus obtusiusculis to-  
mentoso-sericeis, floribus alternis subsolitariis 5-andris,  
perigonio 5-phyllo, fructifero 5-alato.

In Ægypto.

Salsola tetragona Del! Fl. Ægypt. p. 59. t. 21. f. 4. (*sub nom. S. tetrandra*).

Alæ breviusculæ, subæquales, purpurascentes. (v. s. in herb. Del. Poir. et Gay.)

7. H. TETRANDRUS, fruticosus prostratus ramosus pubescens, ramis oppositis vel alternis inermibus valdè foliosis subtomentosis, foliis quaternis oppositis imbricatis squamæformibus obtusiusculis tomentosis, floribus oppositis subsolitariis 4-andris, perigonio 4-phyllo, fructifero 5-alato?

In Ægypto, circà Alexandriam.

Salsola tetrandra Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 58, non Del. ic.

Habitus præcedentis et forsàn varietas sterilis? dif fert tamen caulis prostratis et floribus oppositis 4-phyllis 4-andris (v. s. in herb. Del.)

†† *Perigonio post anthesim trialato.*

8. H. MONANDRUS (*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt.* 1. p. 379.) herbaceus ramosissimus, ramis alternis approximatis brevibus inermibus subaphyllis, foliis alternis carnosis, inferioribus teretibus obtusis glabris, superioribus brevissimis squamæformibus acutiusculis, floribus alternis solitariis 1-andris, perigonio 3-phyllo, fructifero 3-alato.

In desertis Asiæ septentrionalis et mediæ.

Salsola monandra Pall. *Itin. in-8.<sup>o</sup> app.* t. 49. f. 2. — *Ill. pl. imp. cogn.* p. 40. t. 31. — Anabasis monandra Bieb. *Act. Mosq.* 1. p. 149 et 4. p. 20. — A. Juncea Bieb. *in herb.*

Habitus Salicorniæ. Caulis infernè foliosus, rami

subaphylli. Alae minute, oblongae, purpurascentes vel flavescentes. (v. s. in herb. Desf. Deless. et DC.)

9. H. OPPOSITIFLOBUS (*Moq. in Belang. fl. Pers.*) suffruticosus ramosissimus, ramis oppositis patulis inermibus subfoliosis, foliis oppositis vix connatis brevisimis subulatis acutis subcarnosis glabris, inferioribus recurvis, floribus oppositis solitariis 5-andris, perigonio 5-phyllo, fructifero 3-alato.

In Sibiriâ, Tatariâ, Persiâ.

Salsola oppositiflora *Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> app. t. 51. f.*

1. — *Ill. pl. imp. cogn. 35. t. 27.* — *Chenopodium oppositifolium Linn. f. Suppl. 172.* — *Polyenenum oppositifolium Willd. Spec. 1. p. 193.* — *Anabasis oppositiflora Schrad. N. journ. 1809. p. 89.*

Rami subgeniculati. Alae inaequales, unâ erectâ. (v. s. ex itin. Belang. et in herb. Mus. Paris. ex itin. Olivier.)

10. H. ALOPECUROIDES, fruticosus ramosissimus, ramis patulis diffusis subinermibus parcè foliosis, foliis alternis semicylindricis interdùm subtriquetris mucronatis carnis subglabris infernè tomentosiusculis, floribus glomeratis densè spicatis 5-andris, perigonio 5-phyllo, fructifero 3-alato.

In Ægypto, circâ Pyramides Gyzenses.

Salsola alopecuroides *Del! Fl. Ægypt. Ill. p. 9. et p. 56. t. 21. f. 1.* — *S. glomerulata Del! l. c. Ill. p. 9.*

Gemmae glomeratæ, tomentosæ. Rami recentiores albidi; vetusti, nigricantes. Alae interdùm 2, minute, oblongæ, valde inaequales, suberectæ. (v. s. in herb. Del. et DC.)

+++ *Species non satis nota.*

11. II. PARONYCHIOIDES (*Less. Beytr. fl. sudl. Ur. Linn. 9. 2. h. p. 198.*) appendicibus orbiculatis tenerimis.....

Ad mare Caspium legit cl. Karelín.

SUBTRIBUS 2.

ANABASEÆ.

*Endl. Gen. 299.*

*Squamulæ hypogynæ staminibus alternæ.*

44. CORNULACA.

*Del. Fl. Ægypt. p. 206.*

Flores hermaphroditi, bilobati. Perigonium quinquephyllum; foliolis demum induratis, uno dorso spinifero. Stamina 5, receptaculo inserta; antheris muticis. Squamulæ hypogynæ 5, sublineares, erectæ, cum filamentis in tubum coalitæ. Styli 2, filiformes, infernè cohærentes. Fructus (utriusque) compressus, perigonio subcapsulari et unispinoso obtectus; pericarpio membranaceo. Semen verticale, suborbiculare; integumento simplici, tenuissimo. Albumen nullum. Embryo in cochleam subcompressam convolutus; radiculâ dorsali. — Suffrutices aut herbaceæ. Caules ramosi, haud articulati. Folia alterna, carnosa, spinosa, in axillis sericeo pilosa. Flores villis involuti. Perigonii spinula (an semper?) longa, rigida, acuta, subverticalis.

1. C. MONACANTHA (*Del! l. c. p. 62. t. 22. f. 3.*)

suffruticosa spinosa, foliis brevibus subtriquetris, axillarum villis brevibus copiosis densis.

In Ægypto, Arabiâ.

Salsola ferox *Lippi* *Mss.* ex *Del!*

Foliola acuta. Squamulae obtusiusculæ. (v. s. in herb. Del. Poir. Desf. Req. et Decaisne.)

2. C. AUCHERI, herbacea spinosissima, foliis breviusculis subulatis, axillarum villis longis paucissimis laxis.

In Assyriæ desertis. Aucher 2801.

Foliola apice laeiniata. Squamulae obtusæ. (v. s. in herb. DC.)

3. C? TRAGACANTHOIDES, suffruticosa? spinosissima, foliis longis spineformibus, axillarum villis longis paucis laxis.

In aridis inter Bagdad et Alep. Olivier.

Astragalus setifer DC! *Prodr.* 2. p. 296.

Facies Astragalonum tragacanthaceorum. Planta singularis, non Leguminosa, monente notulâ cl. Fischer in herbario Candolleano; certè Chenopodea et forsâ Cornulaca? Perigonum 5-phylum, villis involutum. Stamina 5. Squamulae hypogynæ 5, obtusæ, apice glandulosæ! cum filamentis in tubum coalitæ. Styli 2, infernè coaliti. Fructus ignotus. (v. s. in herb. DC. et Mus. Paris. ex itin. Olivier.)

#### 45. ANABASIS.

*Linnaeus*, *Gen.* 312. — *Gærtner*, *Fruct.* t. 77. f. 4. — *Lam.* *Ill.* t. 182. — *Anabasis sect. 1. (partim)* *Schrader*, *Journ.* 3 et 4.

Flores hermaphroditæ, bibracteati. Perigonum quinquephylum; foliolis demum dorso transversum alatis.

Stamina 5, receptaculo inserta. Squamulae hypogynæ 5, liberæ. Styli 2, brevissimi, divaricati. Fructus (utriculus) compressus, subchartaceus, perigonio clauso 3 aut 5-alato involutus; pericarpio subpulposo. Semen verticale, suborbiculare; integumento simplici, inmembranacco. Albumen nullum. Embryo cochleatus, radiculâ dorsali. — Frutices vel suffrutices, articulati; aphylli, aut foliis parvulis, oppositis, basi connatis, instructi. Flores oppositi, sessiles, abortu interdùm alterni. Squamulae minutæ, obtusæ, interdùm ciliolatæ aut villosiusculæ, à filamentis omnino distinctæ. Alæ suberectæ<sup>1</sup>.

† *Foliatæ.*

1. A. FLORIDA (*Bieb. Act. Mosq.* 1. p. 47.) herbacea ramosa glauca, articulis elongatis, foliis conato-vaginantibus semiteretibus obtusis mucronulatis carnosis patulis aut recurvis, perigonio fructifero 5-alato, alis amplis obovato-orbicularibus inæqualibus tenuiter striatis eleganter roseis.

In collibus aridis Armeniæ, Iberiæ.

*Salsola florida Poir. Diet. suppl.* 3. p. 191.

Planta 1-3-decim. alta. Squamulæ truncatæ, glabrae. (v. s.)

2. A. SETIFERA (*Mog. in Belang. fl. Pers.*) suffruticosa ramosa luteo-glauea, articulis subcrassis compressis marginatis carnosis, inferioribus distantibus, superioribus confertis, foliis subcylindricis apice inflatis obtusissimis mucrone longo filiformi deciduo api-

<sup>1</sup> Linnæus *Perigonium* sub *Corollæ* nomine et *Bracteas* *Foliumque florale* conjunctum sub *Calycis* nomine designavit.

culatis, perigonio fructifero 5-alato, alis brevissimis  
vix conspicuis erectis pallidè luteis.

In Ægypto, Persiâ.

Salsola lutea Del! in herb.

Glauca aut lutescens. Articulationes densè lanuginosi.  
(v. s. in herb. Del. Belang. et Mus. Paris.)

3. A. BREVIFOLIA (*C. A. Mey!* in *Ledeb. fl. Alt.* 1.  
*p. 377. et Ill. t. 39.*) fruticosa ramosissima densè  
caespitosa viridi-glauca, articulis approximatis angustis  
crassiusculis subæqualibus, foliis brevibus subcylin-  
dricis mucronatis carnosis, perigonio fructifero 3-alato,  
alis latis obtusis subæqualibus obsoletè striatis purpu-  
rascentibus.

In regionibus Altaïcis, circà flumen Tschuya, in ar-  
gilloso-salsis.

Humilis. Squamulæ suborbiculatæ, obtusæ, dorso  
villosæ. (v. s. in herb. DC. et Vindob.)

†† *Aphyllæ.*

4. A. APHYLLA (*Linn. Spec. 325.*) fruticosa ramo-  
sissima virescens aphylla, articulis gracilibus, inferiori-  
bus subdistantibus, superioribus approximatis, perigonio  
fructifero 3-alato, alis majusculis subovatis subinaequa-  
libus tenuissimè striatis purpurascentibus.

In Hispaniâ, Africâ boreali Asiâque min. et med.

Anabasis Tatarica Pall. *Ill. pl. imp. cogn. p. 13.*  
*t. 8.*

Facies Ephedræ distachyæ. Squamulæ suborbiculatae,  
glabriusculæ. Utriculus suco purpurascente repletus.  
(v. s. in herb. Dun. Bouch. Req. Desf. Labill. DC.  
Deless.)

5. A. CRETACEA (*Pall. Itin. in-8.<sup>o</sup> app. 307. t. 48.*  
— *Ill. p. 14. t. 9.*) herbacea perennis, caulinis numerosis simplicissimis aphyllis, articulis confertis oblongo-cylindraceis valde distinctis, perigonio fructifero sub 5-alato, alis maximis.

In desertis Asiæ mediae.

*Anabasis Cretica Vitm. Summ. plant. 2. p. 104.*

Radix crassa, lignosa. Perigonium interdùm 3-alatum, foliolis 2 apteris. Squamulæ ellipticæ.

6. A. AMMODENDRON (*C. A. Mey! in Ledeb. fl. Alt.*  
*1. p. 375. — Ill. t. 47.*) arborescens ramosissima virescens aphylla, articulis tenuibus subdistantibus, perigonio fructifero 5-alato, alis magnis subovatis obtusissimis subinæqualibus vix striatis.

In regionibus Altaïcis, Persiâ.

*Pinus orientalis Falk. Topog. Beytr. 41. p. 260,*  
*ex C. A. Mey.*

Arborescens, 4-5-metr. alta, saepè tamen humilior. Articulationes lanuginosæ. Squamulæ truncatæ, sublunatae. Utriculus parùm succulentus. (v. s. in herb. Vindob.)

7. A. CRASSA, arborescens ramosissima glaucescens aphylla, articulis approximatis crassis lutescentibus, perigonio fructifero 5-alato, alis magnis obtusissimis subinæqualibus coloratis.

In Ægypto, Arabiâ.

*Salsola articularata Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 55.*  
*t. 8. f. A? non Cav. (v. s. in herb. Del. Poir. Bové.*  
*et Decaisne.)*

+++ *Species non satis nota.*

8. A. RAMOSA (*Sier. in Pall. N. nord. Beytr.*  
7. p. 304.)....

In montibus Altaicis, ad radicem montis Tarbagatay.

#### 46. BRACHYLEPIS.

*C. A. Mey. in Ledeb. fl. Alt.* 1. p. 370.

Flores hermaphroditi, bibracteati. Perigonum quinquephyllum; foliolis minutis, nunquam appendiculatis. Stamina 5, receptaculo inserta. Squamulae hypogynae 5, liberæ. Styli 2, brevissimi. Fructus (utriculus) compressus, subchartaceus, perigonio clauso immutato obvolutus; pericarpio tenui. Semen suborbicularare; integumento simplici, membranaceo. Albumen nullum. Embryo cochleatus; radiculâ dorsali. — Suffrutescens, articulata, subaphylli. Flores oppositi, sessiles, solitarii<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Brachylepis ab Anabasi differt ut Halogeton ab Halimocnemide et Traganum à Salsolâ.

Sub nomine B. salsæ plantam suffruticosam accepi, in articulationibus lanuginosam et foliis brevibus carnosis mucrone longo apiculatis praeditam, quam ob characteres et habitum pro verâ Brachylepide floræ Altaicæ habui. Foliola tamen alis transversis minutis colore calycis et ad ejus apicem applicatis instructa vidi, quas à clarissimo Meyeru non observatas putavi, et genus Brachylepidem rejeci (*Ann. sc. nat.* 2 ser. t. 4. p. 210). Demum inveni plantam veram floræ Altaicæ in herbario Candolleano, foliola manifestè aptera exhibentem, et à meis specie minibus valde distinctam; undè genus Brachylepidem instauravi. Planta mea novam Anabasis speciem constituit. (*Vide A. setiferam.*)

1. B. SALSA (*C. A. Mey!* *t. c. p. 372 et Ill. t. 48.*)  
ramosa, foliis subcylindricis mucrone longo deciduo  
apiculatis.

In regionibus Altaicis.

Glauca. Articulationes densè lanuginosæ. Squamulæ  
obtusæ, subciliolatae. Utriculus succo purpurascente  
repletus.

α. *foliata*, foliis longiusculis (v. s. in herb. DC.)

β. *subaphylla*, foliis brevissimis subnullis. (v. s.)

2. B. NUMILIS (*Less. Beytr. fl. sudl. Ur. Linu.*

9. 2. h. 1. 198.) ramosissima, foliis nullis.

In desertis merid. montium Uralensium.

Fruticulus subdichotomus, pumilus. Articulationes  
lanigeræ. Squamulæ retusæ, bifidæ aut bipartitæ. An  
var. præcedentis?

FINIS.

## ERRATA GRAVIORA.

---

Pag. 48 , lin. 14 , lege PLATYPHYLLUM.

43 , 14 , lege MULTIFIDA.

68 , 3 , A. ALBA , vide A. ROSACEA  $\beta$ . *alba*,  
pag. 58.

79 , 25 , lege LENTICULARIS.

91 , 21 , lege *Sier.*

121 , 13 , lege *Del.*



# INDEX ALPHABETICUS.

---

<i>Achyranthes papposa</i>		
Forsk.	81	<i>A. aphylla</i> Linn. 166
<i>ACNIDA</i> Linn.	78	<i>A. brevifolia</i> C. A. Mey. 165
<i>A. altissima</i> Bosc.	79	<i>A. conjugata</i> Hoffm. 156
<i>A. cannabina</i> Linn.	79	<i>A. crassa.</i> 167
<i>A. ruscocarpa</i> Mich.	97	<i>A. cretacea</i> Pall. 166
<i>ADENOIS.</i>	39	<i>A. Cretica</i> Vitm. 166
<i>Agathophyton Bonus-Henricus</i> Moq.	46	<i>A. echinus</i> Bieb. 158
<i>AGRIOPHYLLUM</i> Bieb.	107	<i>A. florida</i> Bieb. 164
<i>A. arenarium</i> Bieb.	107	<i>A. foliosa</i> Linn. 145
<i>A. Mongolicum</i> hort.	107	<i>A. glomerata</i> Bieb. 159
<i>AMBRINA</i> Spach.	36	<i>A. juncea</i> Bieb. 161
<i>A. Botrys.</i>	37	<i>A. monandra</i> Bieb. 161
<i>A. ambrosioides</i> Spach.	39	<i>A. oppositiflora</i> Schrad. 161
<i>A. anthelmintica</i> Spach.	41	<i>A. oppositifolia</i> Bieb. 154
<i>A. carinata.</i>	41	<i>A. ramosa</i> Siev. 167
<i>A. Chilensis</i> Spach.	41	<i>A. setifera</i> Moq. 165, 168
<i>A. dissecta.</i>	40	<i>A. Sieversi</i> Rœm. et Sch. 151
<i>A. fœtida.</i>	38	<i>A. spinosissima</i> Linn. f. 158
<i>A. graveolens.</i>	38	<i>A. tamariscifolia</i> Linn. 144
<i>A. incisa.</i>	41	<i>A. tamariscifolia</i> Webb. 139
<i>A. obovata.</i>	36	<i>A. Tatarica</i> Pall. 166
<i>A. pinnatisecta</i> Spach.	40	<i>A. triandra</i> Bieb. 155
<i>A. pumilio.</i>	45	<i>ANISACANTHA</i> R. Brown. 84
<i>A. retusa.</i>	42	<i>A. divaricata</i> R. Brown. 84
<i>A. spathulata.</i>	38	<i>A. incana</i> Cuningham. 84
<i>A. tenuis.</i>	39	<i>A. muricata.</i> 84
<i>A. tomentosa.</i>	42	<i>Anredera</i> Juss. x
<i>Ambroisie.</i>	42	<i>Anredereæ</i> Endl. x
<i>ANABASEÆ</i> Endl. 154, 162		<i>ANSERINEÆ.</i> 5, 7
<i>Anabaseæ</i> C. A. Mey.	153	<i>ANTHOCHLAMYX</i> Fenzl. 102
<i>ANABASIS</i> Linn. 154, 150, 157,		<i>A. polygaloides.</i> 102
<i>Anabasis</i> Schrad. 164	164	<i>Anthylloïdes rotundifolia</i> Bocc. 155
<i>A. ammodendron</i> C. A. Mey.	166	<i>Arroche-fraise.</i> 48
		<i>Arroche puante.</i> 24
		<i>ARTHROGNEMUM.</i> 111

<i>A?</i> ambiguum.	112	<i>A. diffusum</i> Ten.	57
<i>A. Arbuscula.</i>	115	<i>A. clæagnoïdes.</i>	65
<i>A. Belangerianum.</i>	121	<i>A. erecta</i> Huds.	60
<i>A. fruticosum.</i>	111	<i>A. farinosa.</i>	55
<i>A. Indicum.</i>	115	<i>A. flexuosa.</i>	57
<i>Astragalus setifer</i> DC.	163	<i>A. foliosa</i> Link.	57
<i>ATRIPLEX</i> Tournef.	50, 69	<i>A. glauca</i> Crantz.	31
<i>A. acuminata</i> Waldst. et Kit.	51	<i>A. glauca</i> Linn.	61
<i>A. alba</i> Crantz.	29	<i>A. Gmelini</i> C. A. Mey.	59
<i>A. alba</i> Scop.	58, 68	<i>A. Græca</i> Willd.	56
<i>A. albicans</i> Ait.	50	<i>A. Halimus</i> Linn.	63
<i>A. albicans</i> Besser.	58	<i>A. sect. Halimus</i> C. A. Mey.	69, 75
<i>A. albicans</i> Willd.	67	<i>A. hastata</i> Linn.	55
<i>A. ambrosioides</i> Crantz.	40	<i>A. Hermanni</i> Willem.	51
<i>A. angustifolia</i> Smith.	60	<i>A. hortensis</i> Linn.	52
<i>A. angustifolia angustis- simia</i> Wallr.	60	<i>A. hortensis rubra</i> Bauh.	52
<i>A. Aucheri.</i>	51	<i>A. hybrida</i> Crantz.	55
<i>A. anthelmintica</i> Crantz.	41	<i>A. incana</i> Dietr.	67
<i>A. argentea</i> herb.	58	<i>A. incisa</i> Bieb.	57
<i>A. argentea</i> Nutt.	77	<i>A. isatidea.</i>	64
<i>A. arvenaria</i> Nutt.	71	<i>A. lacera</i> Desf.	54
<i>A. aristata</i> Crantz.	17	<i>A. laciniata Americana</i> Torr.	55
<i>A. Australasica</i>	59	<i>A. laciniata</i> Linn.	56
<i>A. axillaris</i> Ten.	57	<i>A. laciniata</i> Pnsh.	55
<i>A. Bengaleensis</i> Lam.	52	<i>A. lœve</i> C. A. Mey.	60
<i>A?</i> Berlandier.	65	<i>A. lævis.</i>	60
<i>A. Besserianum</i> Rœm. et Seh.	58	<i>A. lenticulare</i> C. A. Mey.	71
<i>A. Bonus-Henricus</i> Crantz.	46	<i>A. linifolia</i> Willd.	75
<i>A. Botrys</i> Crantz.	57	<i>A. littoralis.</i>	59
<i>A. campestris</i> Koch et Ziz.	55	<i>A. littoralis</i> Linn.	60
<i>A. campestris</i> Mer.	60	<i>A. lucida</i> hort.	51
<i>A. Capensis.</i>	63	<i>A. macrothecum</i> hort.	54
<i>A. cana.</i>	61	<i>A. marina</i> Pers.	60
<i>A. canescens</i> Nutt.	74	<i>A. maritima</i> Crantz.	128
<i>A. canum</i> C. A. Mey.	62	<i>A. micrantha.</i>	62
<i>A. Chilensis</i> Colla.	66	<i>A. micranthum</i> C. A. Mey.	62
<i>A. cinerea</i> Poir.	64	<i>A. microphylla</i> Willd.	68
<i>A. coriacea</i> Forsk.	71	<i>A. microsperma</i> hort.	52
<i>A. crassifolia.</i>	55	<i>A. microsperma</i> Waldst. et Kit.	53, 54
<i>A. crassifolium</i> C. A. Mey.	55	<i>A. mollis</i> Desf.	62
<i>A. cristata</i> König.	72	<i>A. Montevidense</i> Spreng.	61
<i>A. cristata</i> Willd.	73	<i>A. Montevidensis.</i>	61
<i>A. decumbens</i> Rœm. et Seh.	65	<i>A. mucronata</i> Raf.	71
		<i>A. multifida</i> Crantz.	43

<i>A. muralis</i> Crantz.	52	<i>A. Sibirica</i> Linn.	70
<i>A. muricata</i> Willd.	73	<i>A. Sicula</i> Ucria.	67
<i>A. nitens</i> Schk.	51	<i>A. Siculum</i> Rœm. et Sch.	64
<i>A. sect. Obione</i> C. A. Mey.	69, 70	<i>A. stylosum</i> Viv.	77
<i>A. oblongifolia</i> Waldst. et Kit.	53	<i>A. Tatarica</i> Linn.	53
<i>A. obovata</i> .	61	<i>A. tetrandra</i> Pursh.	55
<i>A. obtusa</i> Willd.	67	<i>A. Thunbergianum</i> Rœm. et Sch.	56
<i>A. ocymifolium</i> Viv.	71	<i>A. triangularis</i> Willd.	54
<i>A. odorata</i> Pers.	50	<i>A. urbica</i> Crantz.	31
<i>A. Olivieri</i> .	52	<i>A. Veneta</i> Willd.	52
<i>A. oppositifolia</i> DC.	54	<i>A. verrucifera</i> Bieb.	76
<i>A. paludosa</i> R. Brown.	66	<i>A. verruciferum</i> Rœm. et Sch.	76
<i>A. parvifolia</i> Kunth.	74	<i>A. verticillata</i> Lag.	57
<i>A. parvifolia</i> Low.	64	<i>A. virgata</i> Hoffm.	60
<i>A. parvifolia</i> Sieb.	58	<i>A. virgata</i> Roth.	58
<i>A. patula</i> .	54	<i>A. virgata</i> Scop.	54
<i>A. patula</i> DC.	60	<i>A. viridis</i> Crantz.	28
<i>A. patula</i> Linn.	54	<i>A. viridis</i> hort.	51
<i>A. pedunculata</i> Linn.	75	<i>A. vulvaria</i> Crantz.	24
<i>A. plebeia</i> Carm.	67	<i>Atripliceæ</i> Juss.	1
<i>A. polygama</i> Sessé.	74	ATRIPLICINA.	70
<i>A. polysperma</i> Crantz.	21	<i>Awoué-voué.</i>	28
<i>A. polysperma</i> Ten.	57	<i>Axyris</i> Gærtn.	80
<i>A. portulacoides</i> Linn.	76	<i>Axyris</i> Linn.	79
<i>A. procumbens</i> Less.	68	<i>A. aindaranthoides</i> Linn.	79
<i>A. prostrata</i> Bouch.	54	<i>A. ceratoïdes</i> Linn.	81
<i>A. prostrata</i> R. Brown.	65	<i>A. hybrida</i> Linn.	80
<i>A. Pumilio</i> R. Brown.	58	<i>A. pentandra</i> Jacq.	80
<i>A. Purshiana</i> .	55	<i>A. prostrata</i> Linn.	80
<i>A. recurva</i> d'Urv.	56	<i>Basella</i> Linn.	x
<i>A. reniformis</i> R. Brown.	66	<i>Basellaceæ.</i>	x
<i>A. repens</i> Roth.	63	<i>Basellea</i> Endl.	x
<i>A. rosea</i> Linn.	57	<i>Bassia</i> All.	85
<i>A. rotundifolia</i> Dombey.	70	<i>Bassia</i> Linn.	85
<i>A. rubra</i> Crantz.	45	<i>B. muricata</i> All.	85
<i>A. ruderalis</i> Wallr.	54	<i>Belvedere.</i>	91
<i>A. Sackii</i> Rost. et Schl.	54	<i>BETA</i> Tournef.	12
<i>A. sagittata</i> Borkh.	51	<i>B. Benghalensis</i> Roxb.	15
<i>A. salicifolia</i> Lag.	74	<i>B. Cicla</i> Auct.	14
<i>A. salicina</i> Pall.	68	<i>B. crispa</i> Tratt.	14
<i>A. Scoparia</i> Crantz.	91	<i>B. foliosa</i> Ehrenb.	15
<i>A. semibaccata</i> R. Brown.	58	<i>B. hastata</i> Desf.	15
<i>A. serotina</i> Crantz.	26	<i>B. hortensis</i> Mill.	14
<i>A. serrata</i> Huds.	60	<i>B. longespicata</i>	15, 15
<i>A. serrata</i> Zucc.	69	<i>B. macrocarpa</i> Guss.	14

B. macrorhiza Stev.	15	<i>C. glabra</i> Crantz.	100
B. orientalis Roth.	15	<i>C. hirsuta</i> Mœnch.	99
B. patula Ait.	16	<i>C. Monspeliensium</i> Crantz.	99
B. procumbens Hornem.	15	<i>CAMPHOROSMA</i> Linn.	98
B. pumila Link.	16	<i>C. acuta</i> Linn.	99, 151
B. rubra Dod.	14	<i>C. annua</i> Pall.	100
B. sylvestris hort.	15	<i>C. glabra</i> Linn.	99, 100
B. trigyna Waldst. et Kit.	13, 15	<i>C. Monspeliaca</i> Linn.	99
B. vulgaris.	14	<i>C. Monspeliaca</i> Poll.	94
B. vulgaris alba DC.	14	<i>C. ovata</i> Waldst. et Kit.	100
B. Webbiana.	16	<i>C. paleacea</i> Linn.	99
Bette.	14	<i>C. perennis</i> Pall.	99
Bette-rave.	14	<i>C. pteranthus</i> Linn.	99
BLITUM Tournef.	43	<i>C. Ruthenica</i> Bieb.	100
B. Bonus-Henricus C. A. Mey.	46	<i>C. sabulosa</i> Kit.	100
B. capitatum Linn.	48	<i>C. Vigintimilleis</i> Tineo.	99
B. chenopodioides Linn.	48	<b>CAMPHOROSMEÆ</b>	5, 83
B. chenopodioides Nutt.	45	<i>Caroxylon</i> Thunb.	134
B. ficiis folio Dill.	26	<i>C. Salsola</i> Thunb.	144
B. glaucum Koch.	31	<i>CERATOCARPUS</i> Linn.	82
B. maritimum Nutt.	44	<i>C. arenarius</i> Linn.	82
B. Nuttalianum Rœm. et Sch.	45	<i>Ceratoïdes</i> Tournef.	80, 82
B. petiolare Link.	47	<i>Ceratospermum</i> Pers.	80
B. polymorphum C. A. Mey.	45	<i>C. papposum</i> Pers.	81
B. rubrum Reich.	45	<i>CHENOLEA</i> Thunb.	96
B. virgatum Linn.	47	<i>C. Canariensis.</i>	96
B. virgatum minus Vahl.	48	<i>C. diffusa</i> Thunb.	96
Bærhavia rhomboïdea Willd.	8	<b>CHENOPODEÆ.</b>	1, 5
Bon.-Henri.	46	<i>Chenopodeæ</i> DC.	1
Bosea Linn.	x	<i>Chenopodeæ</i> Endl.	1
Botrydium Spach.	56	<i>Chenopodeæ</i> R. Brown.	1
B. aromaticum Spach.	57	<i>Chenopodeæ</i> Vent.	1
B. Schraderi Spach.	58	<i>Chenopodieæ</i> C. A. Mey.	7
BROTRYOIS C. A. Mey.	56	<b>CHENOPODINA.</b>	124
Botrys.	37	<b>CHENOPODIUM.</b>	20
Boussingaultia Kunth.	x	<i>Chenopodium</i> C. A. Mey.	20
BRACHYLEPIS C. A. Mey.	154,	<i>Chenopodium</i> Gœrtn.	43
B. humilis Less.	167	<i>Chenopodium</i> Lam.	20
B. salsa C. A. Mey.	168	<i>Chenopodium</i> Linn.	16, 17, 20, 56, 42, 85, 90, 120
Calligonum canescens Pursh.	74	<i>Chenopodium</i> Tommef.	20
Camphorata Tournef.	98	<i>C. acuminatum</i> Willd.	22
		<i>C. acutifolium</i> Smith.	22
		<i>C. Ægyptiacum</i> Hasselq.	119
		<i>C. album</i> Bosc.	21
		<i>C. album</i> Linn.	29

<i>C. altissimum</i> Linn.	124	<i>C. erosum</i> R. Brown.	55
<i>C. ambiguum</i> R. Brown.	51	<i>C. sicifolium</i> Smith.	26
<i>C. ambrosioides</i> Linn.	40	<i>C. filiforme</i> Mœnch.	124
<i>C. Americanum</i> Spreng.	151	<i>C. flavescens</i> Rœm. et Sch.	141
<i>C. angulosum</i> Lam.	55	<i>C. flavum</i> Forsk.	52
<i>C. anthelminticum</i> , Linn.	41	<i>C. fetidum</i> Lam.	24
<i>C. arcticum</i> hort.	45	<i>C. fetidum</i> Schrad.	38
<i>C. arenarium</i> Gærtn.	94	<i>C. frutescens</i> C. A. Mey.	23
<i>C. aristatum</i> Linn.	17	<i>C. fruticosum</i> Bieb.	126
<i>C. arrectum</i> Desmaz.	22	<i>C. fruticosum</i> Mœnch.	122
<i>C. Atriplicis</i> Linn. f.	27	<i>C. giganteum</i> Don.	28
<i>C. Augustanum</i> Allion.	95	<i>C. glaucum</i> Linn.	50
<i>C. Australasicum.</i>	20	<i>C. glomerulosum</i> Reich.	29
<i>C. Australe</i> R. Brown.	129	<i>C. graveolens</i> Lag. et Rod.	58
<i>C. baccatum</i> Labill.	10	<i>C. graveolens</i> Willd.	41
<i>C. Baryosmon</i> Rœm. et Sch.	145	<i>C. Halimus</i> Thunb.	64
<i>C. Berlandieri.</i>	23	<i>C. hircinum</i> Schrad.	54
<i>C. Biebersteinianum</i> Rœm. et Sch.	127	<i>C. hirsutum</i> Linn.	88
<i>C. bipinnatifidum</i> Moric.	58	<i>C. hortense</i> Rœm et Sch.	119
<i>C. blitoïdes</i> Lejeune.	46	<i>C. humifusum</i> Zucc.	54
<i>C. Bonus-Henricus</i> Linn.	46	<i>C. humile</i> Hook.	46
<i>C. Bonus-Henricus alpinum</i> DC.	47	<i>C. hybridum</i> Linn.	55
<i>C. Bosciatum.</i>	21	<i>C. incisum</i> Poir.	57
<i>C. Botryodes</i> Smith.	46	<i>C. intermedium</i> Mert. et Koch.	52
<i>C. Botrys</i> Linn.	57	<i>C. Jacquinii</i> Ten.	128
<i>C. Browneanum</i> Rœm. et Sch.	21	<i>C? laciniatum</i> Roxb.	55
<i>C. calcicoliforme</i> Hook.	129	<i>C. laciniatum</i> Thunb.	56
<i>C. camphorataefolium</i> Pourr.	93	<i>C. lanceolatum</i> Mühl.	50
<i>C. candicans</i> Lam.	29	<i>C. lanceolatum</i> R. Brown.	21
<i>C. carinatum</i> R. Brown.	42	<i>C. lanuginosum</i> Mœnch.	87
<i>C. Carthaginense</i> Zucc.	52	<i>C. laterale</i> Ait.	55
<i>C. cinereum.</i>	27	<i>C. leiospermum</i> DC.	29
<i>C. Chilense.</i>	40	<i>C. lencospermum</i> Schrad.	26
<i>C. chrysomelanospermum</i> Zucc.	52	<i>C. lineare</i> hort.	95
<i>C. Clemente</i> Spreng.	150	<i>C. linifolium</i> Rœm. et Sch.	119
<i>C. concatenatum</i> Thuil.	50	<i>C. littorale.</i>	24
<i>C. crassifolium</i> Bieb.	127	<i>C. macrocarpum</i> Desv.	128
<i>C. crassifolium</i> Hornem.	46	<i>C. marginatum</i> Hornem.	21
<i>C. cuneifolium</i> Vent.	59	<i>C. maritimum</i> Linn.	128
<i>C. deltoideum</i> Lam.	51	<i>C. maritimum</i> β. Gonan.	250
<i>C. erosum</i> Bast.	28	<i>C. melanospermum</i> Wallr.	52
		<i>C. microphyllum</i> Bieb.	126
		<i>C. microphyllum</i> Thunb.	69
		<i>C. microspermum</i> Wallr.	45
		<i>C. micronatum</i> Thunb.	24
		<i>C. multifidum</i> Linn.	45

<i>C. murale</i> Linn.	52	<i>C. serotinum</i> Linn.	26
<i>C. Nepalense</i> hort.	29, 41	<i>C. setigerum</i> DC.	130
<i>C. nitidum</i> Spreng.	54	<i>C. Sinense</i> hort.	17
<i>C. olidum</i> Curt.	24	<i>C. Sinense</i> Willem.	90
<i>C. oppositifolium</i> Linn. f.	161	<i>C. sinuatum</i> Thunb.	56
<i>C. opuli folio</i> Vaill.	29	<i>C. spathulatum</i> Sieb.	39
<i>C. opulifolium</i> Schrad.	28	<i>C. spicatum</i> Rœm. et Sch.	139
<i>C. pagnum</i> Reich.	29	<i>C. spinosum</i> Hook.	34
<i>C. Pallasianum</i> Rœm. et Sch.	89	<i>C. stramoniiifolium</i> Chev.	33
<i>C. pallidum</i>	50	<i>C. strictum</i> Roth.	22
<i>C. paniculatum</i> Hook.	25	<i>C. subspicatum</i> Nutt.	54
<i>C. patulum</i> Mer.	46	<i>C. suffruticosum</i> Willd.	40
<i>C. patulum</i> Roth.	22	<i>C. tenue</i> Colla.	42
<i>C. parvifolium</i> Rœm. et Sch.	126	<i>C. triandrum</i> Forst.	25
<i>C. pauciflorum</i> herb. Vindob.	49	<i>C. triangulare</i> Forsk.	53
<i>C. Payeo</i> Molin.	45	<i>C. triangulare</i> R. Brown.	25
<i>C. petiolare</i> Kunth.	50	<i>C. trifidum</i> Trev.	45
<i>C. polyspermum</i> Linn.	21	<i>C. trigonon</i> Rœm. et Sch.	25
<i>C. prostratum</i> hort.	95	<i>C. trigynum</i> Rœm. et Sch.	124
<i>C. prostratum</i> Jacquem.	50	<i>C. tomentosum</i> Pet. Th.	37
<i>C? prostratum</i> Rœm. et Sch.	151	<i>C. Tournefortii</i> hort.	124
<i>C. Pumilio</i> R. Brown.	42	<i>C. urbicium</i> Linn.	51
<i>C. punctulatum</i> Scop.	27	<i>C. vestitum</i> Thunb.	61
<i>C. purpurascens</i> Jacq.	27	<i>C. villosum</i> hort.	95
<i>C. quercifolium</i> hort.	41	<i>C. villosum</i> Lam.	87
<i>C. Quinoa</i> Willd.	26	<i>C. villosum</i> Spreng.	127
<i>C. radiatum</i> Schrad.	18	<i>C. virgatum</i> Thunb.	55
<i>C. retusum</i> Vent.	59	<i>C. Virginicum</i> Linn.	17
<i>C. rhombifolium</i> Mühl.	52	<i>C. viride</i> Auct.	29
<i>C. rubrum</i> Linn.	45	<i>C. viride</i> Curt.	26
<i>C. rubrum</i> <i>glomeratum</i> Wallr.	46	<i>C. viride</i> Linn.	28
<i>C. sagittatum</i> Lam.	46	<i>C. Vulvaria</i> Linn.	25
<i>C. salsum</i> Linn.	128	<i>C? Zosteræfolium</i> Hook.	35
<i>C. Sandwichicum</i> .	28	<i>Cochliospermum</i> Lag.	120
<i>C. Schraderianum</i> Rœm. et Sch.	58	<i>C. Clemente</i> Lag.	130
<i>C. Scoparia</i> Linn.	91	<i>C. Hispanicum</i> Lag.	124
<i>C. Scoparium</i> Gouan.	91	<b>CORISPERMEÆ</b> 5, 101	
<i>C. secundiflorum</i> Viv.	17	<i>CORISPERMUM</i> Juss.	103
<i>C. Sepium</i> May.	55	<i>C. bracteatum</i> Viv.	104
<i>C. sericeum</i> Spreng.	89	<i>C. canescens</i> Kit.	104
<i>C. sericeum</i> Vitm.	93	<i>C. elatum</i> Host.	106
		<i>C. glomeratum</i> Lag.	106
		<i>C. hyssopifolium</i> Linn.	105
		<i>C. intermedium</i> Schweig.	105
		<i>C. latifolium</i> Dietr.	106
		<i>C. Marschallii</i> Stev.	104

<i>C. microspermum</i> Host.	105	E. sedoides Moq.	88
<i>C. nitidum</i> Kit.	105	E. seivicum.	89
<i>C. orientale</i> Lam.	106	ENCYCLÆNA R. Brown.	97
<i>C. Pallasii</i> Stev.	106	<i>E. Ägyptiaca</i> Spreng.	119
<i>C. polygaloides</i> Fisch. et Mey.	102	<i>E. Borysthenis</i> Spreng.	125
<i>C. pungens</i> Vahl.	107	<i>E. paradoxa</i> R. Brown.	98
<i>C. purpurascens</i> Host.	105	<i>E. physophora</i> Spreng.	126
<i>C. Redowskii</i> Fisch.	106	<i>E. tomentosa</i> R. Brown.	98
<i>C. spicatum</i> Willd.	106	<i>Epinard-fraisee.</i>	48
<i>C. squarrosum</i> Auct.	104	<i>Epinard sauvage.</i>	46
<i>C. squarrosum</i> Linn.	107	<i>Eryngium lateriflorum</i> Lam.	107
<i>C. Stauntonii.</i>	104	EUATRIPLEX C. A. Mey.	51
<i>C. subpentandrum</i> Pall.	106	EUBLITUM C. A. Mey.	47
<i>C. tenui</i> Link.	105	EUROTIA Adans.	80
<i>CORNULACA</i> Del.	154	<i>E. ceratoides</i> C. A. Mey.	81
<i>C. Aucheri.</i>	165	<i>E. lanata.</i>	81
<i>C. monocantha</i> Del.	165	EXOMIS.	49
<i>C. muricata</i> Del.	86	<i>E. atriplicoides.</i>	49
<i>C?</i> tragacanthoides.	165	<i>E. axyrioides</i> Fenzl.	49
<i>Crucita</i> Lœfl.	xii	<i>Guldenstädtia</i> Neck.	80
<i>CRYPTOCARPUS</i> Kunth.	8	<i>Hablitzia</i> Bieb.	xii
<i>C. cordifolius</i> Moric.	9	HALIMOCNEMIDES	
<i>C. globosus</i> Kunth.	8	Endl.	154
<i>C. pyriformis</i> Kunth.	8	HALIMOCNEMIS C. A. Mey.	154,
<i>Cyclolepis</i> Don.	17		150
<i>Cyclolepis</i> Moq.	17	<i>H. brachiata</i> C. A. Mey.	156
<i>C. platyphylla</i> Moq.	18	<i>H. Caspica.</i>	157
<b>CYCLOLOBEÆ C. A.</b>		<i>H. crassifolia</i> C. A. Mey.	154
Mey.	3, 5, 7	<i>H. gainocarpa</i> Moq.	155
<i>CYCLOLOMA.</i>	17	<i>H. glauca</i> C. A. Mey.	154
<i>C. platyphyllum.</i>	18	<i>H. juniperina</i> C. A. Mey.	151
<b>DIALYSEX.</b>	64	<i>H. malacophylla</i> C. A. Mey.	155
<i>Diotis</i> Schreb.	80	<i>H. monandra</i> C. A. Mey.	151
<i>D. atriplicina</i> Spreng.	75	<i>H. pilosa</i> Moq.	152
<i>D. atriplicoides</i> Bieb.	75	<i>H. purpurea.</i>	155
<i>D. ceratoides</i> Willd.	81	<i>H. sclerosperma.</i>	155
<i>D. lanata</i> Pursh.	81	<i>H. Sibirica</i> C. A. Mey.	156
<i>Dysphania</i> R. Brown.	xii	<i>H. sulphurea.</i>	152
<i>ECHINOSILION</i> Moq.	85	<i>H. tomentosa</i> Moq.	152
<i>E. crassifolium.</i>	89	<i>H. volvox</i> C. A. Mey.	154
<i>E. eriophorum</i> Moq.	87	<i>Halimus</i> C. A. Mey.	69, 75
<i>E. hirsutum</i> Moq.	88	<i>H. pedunculatus</i> Wallr.	75
<i>E. hyssopifolium.</i>	87	<i>HALOCNEMUM</i> Bieb.	108
<i>E?lanatum.</i>	90	<i>H? Arabicum</i> Spreng.	110
<i>E. muricatum</i> Moq.	86	<i>H. Australasicum.</i>	110

<i>H. Caspicum</i> Bieb.	110	<i>K. Scoparia</i> Schrad.	91
<i>H. foliatum</i> Spreng.	116	<i>K. sedoides</i> Schrad.	88
<i>H. nodulosum</i> Spreng.	109	<i>K. sericea</i> Ait.	89
<i>H. Ritterianum.</i>	109	<i>K. Sieversiana</i> C. A. Mey.	91
<i>H. strobilaceum</i> Bieb.	109	<i>K. stellaris</i> Moq.	93
<b>HALOGETON</b> C. A. Mey. 154, 157		<i>K. suffruticulosa</i> Less.	91
<i>H. alopecuroides.</i>	161	<i>Krascheniunikovia</i> Gul-	
<i>H?</i> <i>cinereus.</i>	159	denst.	80
<i>H. glomeratus</i> C. A. Mey.	159	<i>K. ceratooides</i> Guldent.	81
<i>H. monandrus</i> C. A. Mey.	160	<i>Lecanocarpus</i> Nees.	x1
<i>H. Olivieri.</i>	159	<i>Lerchia</i> Hall.	120
<i>H. oppositiflorus</i> Moq.	161	<i>Linaire.</i>	91
<i>H. paronychioides</i> Less.	162	<i>LIPANDRA.</i>	19
<i>H. sativus.</i>	158	<i>L. atriplicoides.</i>	19
<i>H. spinosissimus</i> C. A. Mey.	158	<i>LONDRESIA</i> Fisch. et Mey.	97
<i>H. tetragonus.</i>	160	<i>L. eriantha</i> Fisch. et Mey.	97
<i>H. tetraandra.</i>	160	<i>Louichea</i> L'Her.	99
<i>Hemichroa</i> R. Brown.	x1	<i>MAIREANA.</i>	95
<b>KALI.</b>	155	<i>M. tomeutosa.</i>	96
<i>Kali</i> Tournef.	154	<i>Monolepis trifida</i> Schrad.	45
<i>K. inermis</i> Mœnch.	148	<i>Morocarpus</i> Adans.	43
<i>K. minus</i> foliis lucidis		<i>Nanophyton</i> Less.	150
Magn.	150	<i>N. Caspicum</i> Less.	157
<i>K. rosacea</i> Mœnch.	157	<i>Obione</i> C. A. Mey.	69, 90
<i>K. soda</i> Mœnch.	156	<i>OBIONE</i> Gærtn.	69
<i>K. soda</i> Scop.	146	<i>O. arenaria.</i>	71
<i>K. tragus</i> Scop.	136	<i>O? argentea.</i>	76
<b>KENTROPSIS.</b>	83	<i>O. Belangerii</i> Moq.	71
<i>K. lanata.</i>	83	<i>O. Billarderi.</i>	72
<b>KOCBIA.</b>	90	<i>O. canescens.</i>	74
<i>Kochia</i> Roth. 17, 85,	90	<i>O. coriacea.</i>	71
<i>K. aphylla</i> R. Brown.	92	<i>O. crispa.</i>	73
<i>K. arenaria</i> Roth.	95	<i>O. cristata.</i>	73
<i>K. atriplicifolia</i> Roth.	18	<i>O? Kunthiana.</i>	72
<i>K. brevifolia</i> R. Brown.	92	<i>O. lenticularis.</i>	70
<i>K. densiflora</i> Turckz.	91	<i>O. linifolia.</i>	74
<i>K. dentata</i> Willd.	18	<i>O. muricata</i> Gærtn.	70
<i>K?</i> <i>dioica</i> Nutt.	94	<i>O. nummularia.</i>	72
<i>K. ericifolia</i> Viv.	86	<i>O? parvifolia.</i>	73
<i>K. eriophora</i> Schrad.	87	<i>O. pedunculata.</i>	75
<i>K. hirsuta</i> Nolte.	89	<i>O. portulacoides.</i>	75
<i>K. hyssopifolia</i> Schrad.	87	<i>O. rotundifolia.</i>	70
<i>K. lanata.</i>	83	<i>O? salicifolia.</i>	74
<i>K. latifolia</i> Fres.	87	<i>O? stylosa.</i>	77
<i>K. muricata</i> Schrad.	86	<i>O. verrucifera.</i>	76
<i>K. prostrata</i> Schrad.	92	<i>Oligandra</i> Less.	19
<i>K. pubescens.</i>	92	<i>O. atriplicoides</i> Less.	19

ORTHOSPORUM C. A. Mey.	44	SALICORNIA.	115
PANDERIA Fisch. et Mey.	94	<i>Salicornia</i> Linn. 108, 111,	113
P. pilosa Fisch. et Mey.	95	<i>Salicornia</i> Tournef.	113
<i>Pedicularis minima</i> po-		<i>S. acetaria</i> Pall.	114
<i>lyclonos</i> Barrel.	135	<i>S. Alpini</i> Lag.	112
<i>Peltispermum</i> Moq.	102	<i>S. ambigua</i> Mich.	112
<i>Phytolacceæ</i> R. Brown.	x	<i>S. amplexicaulis</i> Vahl.	109
<i>Piment.</i>	57	<i>S?</i> <i>anceps</i> Lag.	115
<i>Pinus orientalis</i> Falk.	167	<i>S. annua</i> Sauv.	114
<i>Poirée.</i>	14	<i>S. Arabica</i> Linn.	111
<i>Polycnemum</i> Auct.	xi, 150	<i>S. Arbuscula</i> DC.	112
<i>Polycnemum</i> Linn.	xi	<i>S. Arbuscula</i> R. Brown.	113
<i>P. brachiatum</i> Bieb.	156	<i>S. brachiata</i> Roxb.	116
<i>P. conjugatum</i> Bieb.	156	<i>S. Caspica</i> Linn.	110
<i>P. crassifolium</i> Pall.	154	<i>S. Caspica</i> Sievers.	110
<i>P. erinaceum</i> Pall.	151	<i>S. cruciata</i> Forsk.	110
<i>P. glaucum</i> Pall.	154	<i>S. equisetifolia</i> Willd.	115
<i>P. juniperinum</i> Bieb.	151	<i>S. Europaea annua</i>	
<i>P. malacophyllum</i> Bieb.	153	Gouan.	114
<i>P. monandrum</i> Pall.	152	<i>S. Europaea perennis</i>	
<i>P. nuciferum</i> Pall.	155	Gouan.	112
<i>P. oppositifolium</i> Pall.	154	<i>S. foliata</i> Pall.	116
<i>P. oppositifolium</i> Rœm.		<i>S. foliosa</i> Rœm. et Sch.	116
et Sch.	156	<i>S. fruticosa</i> Linn.	112
<i>P. oppositifolium</i> Willd.	161	<i>S. Gaudichandiana.</i>	115
<i>P. salsum</i> Willd.	155	<i>S. glauca</i> Auct.	112
<i>P. sclerospermum</i> Bieb.	155	<i>S. herbacea</i> Linn.	114
<i>P. Sibiricum</i> Bieb.	156	<i>S. Indica</i> R. Brown.	101
<i>P. triandrum</i> Pall.	155	<i>S. Indica</i> Willd.	113
<i>P. volvox</i> Pall.	155	<i>S. macrostachya</i> Moric.	112
<i>Pteranthus</i> Forsk.	xi, 99	<i>S. mucronata</i> Lag.	116
<i>Pterochlamys</i> Fisch.	94	<i>S. nodulosa</i> Del.	109
<i>Quinoa de la Tierra.</i>	50	<i>S. perennans</i> Willd.	115
<i>RHAGODIA</i> R. Brown.	9	<i>S?</i> <i>Pernviana</i> Kunth.	115
<i>R. Billarderi</i> R. Brown.	9	<i>S. perfoliata</i> Forsk.	109
<i>R. Candolleana.</i>	10	<i>S. procumbens</i> Smith.	115
<i>R. chenopodioides.</i>	11	<i>S. prostrata</i> Pall.	115
<i>R. crassifolia</i> R. Brown.	10	<i>S. pygmæa</i> Pall.	115
<i>R. Gaudichaudiana.</i>	11	<i>S. radicans</i> Smith.	112
<i>R. hastata</i> R. Brown.	11	<i>S. sempervirens</i> Sauv.	112
<i>R. linifolia</i> R. Brown.	10	<i>S. strobilacea</i> Gærtn.	116
<i>R. nutans</i> R. Brown.	12	<i>S. strobilacea</i> Pall.	110
<i>R. obovata.</i>	10	<i>S. Virginica</i> Nutt.	115
<i>R. parabolica</i> R. Brown.	11	<i>S. Virginica</i> Willd.	114
<i>R. spinescens</i> R. Brown.	12	SALICORNIEÆ C. A.	
<i>ROUBIEVA</i> Moq.	42	Mey.	5, 108
<i>R. multifida</i> Moq.	43	SALSINA.	121

<i>SALSOLA</i> Linn.	17, 85, 90, 120,	<i>S. didyma</i> Lour.	155
	154, 150, 157	<i>S. diffusa</i> Thunb.	89
<i>S. Agrigentina</i> Guss.	141	<i>S. dioeca</i> Spreng.	94
<i>S. alopecuroides</i> Del.	162	<i>S. divaricata</i> Mass.	158
<i>S. altissima</i> Cav.	124	<i>S. echinus</i> Labill.	158
<i>S. altissima</i> Dryand.	151	<i>S. Enneæa</i> Jan.	141
<i>S. altissima</i> Linn.	124	<i>S. eriantha</i> hort.	87
<i>S. annularis</i> Poir.	122	<i>S. ericaefolia</i> Adams.	142
<i>S. anomala</i> C. A. Mey.	146	<i>S. ericoides</i> Bieb.	141
<i>S. aphylla</i> Linn. f.	144	<i>S. erubescens</i> Schrad.	147
<i>S. aphylla</i> Spreng.	92	<i>S. farinosa</i> Poir.	126
<i>S. arborescens</i> Linn. f.	159	<i>S. ferox</i> Lippi.	185
<i>S. arbuscula</i> Pall.	159	<i>S. flavescens</i> Cav.	141
<i>S. arenaria</i> Waldst. et Kit.	94	<i>S. Florida</i> Poir.	165
<i>S. articulata</i> Cav.	158	<i>S. foetida</i> Del.	152
<i>S. articulata</i> Forsk.	167	<i>S. foetida</i> Vest.	145
<i>S. atriplicifolia</i> Spreng.	18	<i>S. foliosa</i> Rœm. et Sch.	145
<i>S. atriplicis</i> Schult.	18	<i>S. fruticosa</i> Cav.	158
<i>S. auricula</i> Moq.	155	<i>S. fruticosa</i> Linn.	122
<i>S. australis</i> R. Brown.	157	<i>S. gemmascens</i> Pall.	143
<i>S. baccata</i> Poir.	119	<i>S. genistoides</i> Poir.	144
<i>S. baccifera</i> Pall.	145	<i>S. glauca</i> Bieb.	140
<i>S. baccifera</i> Schrad.	125	<i>S. globulifolia</i> Poir.	121
<i>S. brachiata</i> Pall.	157	<i>S. glomerata</i> Steph.	159
<i>S. brachyphyllea</i> Spreng.	92	<i>S. glomerulata</i> Del.	162
<i>S. brachypterus</i> Moq.	145	<i>S. Helenæ</i> Bory.	148
<i>S. brevifolia</i> Desf.	141	<i>S. hirsuta</i> Linn.	89
<i>S. camphorosmoides</i> Desf.	151	<i>S. Hostii</i> Trattin.	149
<i>S. canescens</i> Desf.	89	<i>S. hyssopifolia</i> Pall.	87
<i>S. carinata</i> Spreng.	42	<i>S. imbricata</i> Forsk.	142
<i>S. Caroliniana</i> Mich.	136	<i>S. Indica</i> Willd.	122
<i>S. caroxylon.</i>	145	<i>S. irarmis</i> Forsk.	142
<i>S. chenopodiana</i> hort.	128	<i>S. Kali</i> Linn.	159
<i>S. chenopodioides</i> hort.	18	<i>S. Kali</i> Ten.	156
<i>S. cinerea</i> Waldst. et Kit.	88	<i>S. Kali</i> Pall.	147
<i>S. clavifolia</i> Pall.	144	<i>S. lanata</i> hort.	87
<i>S. clavifolia</i> Unio.	123	<i>S. lanata</i> Mass.	96
<i>S. collina</i> Pall.	146	<i>S. lanata</i> Pall.	145
<i>S? Coquimbana</i> Molin.	149	<i>S. lanata</i> Vahl.	90
<i>S. corymbosa</i> hort.	18	<i>S. laniflora</i> hort.	87
<i>S. crassa</i> Bieb.	157	<i>S. laniflora</i> Linn. f.	145
<i>S. dasyantha</i> Pall.	94	<i>S. laniflora</i> S. G. Gmel.	94
<i>S. decumbens</i> Lam.	136	<i>S. laricina</i> Pall.	141
<i>S. dendroides</i> Pall.	142	<i>S. latifolia</i> hort.	18
<i>S. depressa</i> Pursh.	150	<i>S. latifolia</i> Poir.	19
		<i>S. linearis</i> Elliot.	150
		<i>S. longifolia</i> Forsk.	138

<i>S. longifolia</i> Lam.	148	<i>S. spinosa</i> Lain.	156
<i>S. lutea</i> Del.	165	<i>S. spissa</i> Bieb.	141
<i>S. macrophylla</i> R. Brown.	148	<i>S. stellata</i> hort.	18
<i>S. maritima</i> Poir.	128	<i>S. stricta</i> Spreng.	22
<i>S. microphylla</i> Cav.	141	<i>S. strobilifera</i> hort.	128
<i>S. mollis</i> Desf.	211	<i>S. Suæda</i> Mart.	127
<i>S. monobractea</i> Forsk.	86	<i>S. Suæda</i> Poir.	132
<i>S. monandra</i> Pall.	161	<i>S. suædoïdes</i> Moq.	148
<i>S. monoïca</i> Poir.	122	<i>S. tamariscifolia</i> Cav.	144
<i>S. mucronata</i> Forsk.	158	<i>S. tamariscifolia</i> Falk.	146
<i>S. muricata</i> Bieb.	88	<i>S. tamariscina</i> Pall.	146
<i>S. muricata</i> Linn.	86	<i>S. tenuifolia</i> Bieb.	94
<i>S. nitida</i> Clark.	55	<i>S. tetragona</i> Del.	160
<i>S? nitida</i> Spreng.	148	<i>S. tetrandra</i> Forsk.	160
<i>S. nitraria</i> Pall.	141	<i>S. Trayus</i> Linn.	156
<i>S. nudiflora</i> Willd.	121	<i>S. triandra</i> Poir.	87
<i>S. oppositiflora</i> Pall.	161	<i>S. trigyna</i> Willd.	124
<i>S. opositifolia</i> Desf.	158	<i>S. vermiculata</i> Bieb.	145
<i>S. orientalis</i> S. G. Gmel.	140	<i>S. vermiculata</i> hort.	128
<i>S? Pallasiana</i> Vest.	158	<i>S. vermiculata</i> Linn.	140
<i>S. paniculata</i> hort.	18	<i>S. vermiculata</i> Pall.	140
<i>S. physophora</i> Schrad.	126	<i>S. verrucosa</i> Bieb.	145
<i>S. pilosa</i> Pall.	153	<i>S. verticillata</i> Schousb.	138
<i>S. platyphylla</i> Mich.	18	<i>S. villosa</i> Del.	141
<i>S. polyclonos</i> Linn.	155	<i>S? Webbii.</i>	139
<i>S. prostrata</i> Linn.	95	<b>SALSOLARIA.</b>	144
<i>S. pygmæa</i> Schrad.	127	<b>SALSOLEÆ</b>	5, 155
<i>S. radiata</i> Desf.	18	<i>Salsoleæ</i> C. A. Mey.	117, 155
<i>S. recurva</i> Wall.	145	<i>Salvadora</i> Linn.	xi
<i>S. rigida</i> Pall.	140	<i>SCHANGINIA</i> C. A. Mey.	118
<i>S. rosacea</i> Auct.	136	<i>S. altissima</i> C. A. Mey.	124
<i>S. rosacea</i> Bieb.	137	<i>S. baccata.</i>	119
<i>S. rosacea</i> Linn.	157	<i>S. hortensis.</i>	119
<i>S. salsa</i> Cav.	129	<i>S. linifolia</i> C. A. Mey.	118
<i>S. salsa</i> Linn.	128	<i>S. linifolia</i> Moq.	119
<i>S. salsa</i> Mich.	150	<b>SCHIZOTHECA</b> C. A. Mey.	55
<i>S. sativa</i> Linn.	158	<i>Schoberia</i> C. A. Mey.	132
<i>S. scabra</i> hort.	128	<i>S. acuminata</i> C. A. Mey.	125
<i>S. Scoparia</i> Bieb.	91	<i>S. corniculata</i> C. A. Mey.	155
<i>S. sedoïdes</i> Pall.	88	<i>S. dendroïdes</i> C. A. Mey.	126
<i>S. sericea</i> Ait.	89	<i>S. fruticulosa</i> Less.	132
<i>S. Soda</i> Linn.	147	<i>S. leiosperma</i> C. A. Mey.	124
<i>S. Songarica</i> Siev.	91	<i>S. maritima</i> C. A. Mey.	128
<i>S. spicata</i> Pall.	140	<i>S. microphylla</i> C. A. Mey.	127
<i>S. spicata</i> Willd.	129	<i>S. microsperma</i> C. A. Mey.	151
<i>S. spinifex</i> Pall.	158		
<i>S. spinifex</i> Poir.	88		

<i>S. parvifolia</i> Less.	151	<i>S. microphylla</i> Pall.	127
<i>S. physophora</i> C. A. Mey.	126	<i>S. mollis</i> Del.	121
<i>S. salsa</i> C. A. Mey.	128	<i>S. monoica</i> Forsk.	122
SCLEROLÆNA R. Brown.	84	<i>S. muricata</i> Pall.	86
<i>S. biflora</i> R. Brown.	85	<i>S. nudiflora</i> .	121
<i>S. paradoxa</i> R. Brown.	85	<i>S. parviflora</i> .	131
<i>S. uniflora</i> R. Brown.	85	<i>S. physophora</i> Pall.	125
<i>Selago</i> Adans.	98	<i>S. pinnatifida</i> Del.	120
SODA.	146	<i>S. prostrata</i> Pall.	130
SPINACIA Tournef.	77	<i>S. puberula</i> .	122
<i>S. fera</i> Linn.	71	<i>S. pygmaea</i> .	127
<i>S. inermis</i> Mœnch.	78	<i>S. salsa</i> Pall.	128
<i>S. oleracea</i> $\alpha$ . Linn.	78	<i>S. sedifolia</i> Pall.	88
<i>S. oleracea</i> $\beta$ . Linn.	78	<i>S. setigera</i> Moq.	129
<i>S. spinosa</i> Mœnch.	78	<i>S. setigera</i> Webb.	158
<i>S. tetrandra</i> Stev.	78	<i>S. Sieversiana</i> Pall.	91
SPINACIEÆ	5, 48	<i>S. spicata</i> Moq.	129
SPINACINA.	75	<i>S. Stantoni</i> .	131
SPIROLOBEÆ C. A. Mey.	3, 5, 417	<i>S. tortuosa</i> .	131
SUÆDA Forsk.	90, 120, 152	<i>S. triandra</i> Hænk.	87
<i>S. acuminata</i> Moq.	125	<i>S. vera</i> Forsk.	126
<i>S. albida</i> Pall.	89	<i>S. vera</i> Rœm. et Sch.	121
<i>S. altissima</i> Pall.	125	<i>S. vermiculata</i> Forsk.	121
<i>S. anonyma</i> Gmel.	152	SUÆDINEÆ.	5, 417
<i>S. anstralis</i> Moq.	129	TELOXYX Moq.	16
<i>S. baccata</i> Forsk.	119	<i>T. aristata</i> Moq.	17
<i>S. baccifera</i> Pall.	125	Tetradyclis Stev.	xI, 120
<i>S. calceoliformis</i> .	128	Thé du Mexique.	40
<i>S. chenopodioïdes</i> Pall.	128	<i>Theligonum</i> Linn.	xI
<i>S. crassifolia</i> Pall.	89	THRELKELDIA R. Brown.	101
<i>S. dendroïdes</i> .	126	<i>T. diffusa</i> R. Brown.	101
<i>S. divaricata</i> .	125	Toute-Bonne.	46
<i>S. divergens</i> Poir.	119	TRAGANUM Del.	154, 149
<i>S. foetida</i> .	132	<i>T. nudatum</i> Del.	150
<i>S. fruticosa</i> Forsk.	122	<i>Villemetia</i> Moq.	85
<i>S. fruticulosa</i> .	152	<i>V. eriophora</i> Moq.	87
<i>S. gracilis</i> .	125	<i>V. hirsuta</i> Moq.	89
<i>S. hortensis</i> Forsk.	119	<i>V. lanata</i> Moq.	88
<i>S. hyssopifolia</i> Pall.	87	<i>V. muricata</i> Moq.	86
<i>S. Indica</i> Moq.	121	<i>Vulvaire</i> .	24
<i>S. leiosperma</i> Moq.	124	<i>Willemetia</i> Brongn.	85
<i>S. linearis</i> .	130	<i>Willemetia</i> Maerckl.	85
<i>S. linifolia</i> Pall.	119	<i>Willemetia</i> Neck.	85
<i>S. macrocarpa</i> Moq.	128	<i>W. arenaria</i> Maerckl.	94
<i>S. maritima</i> Moq.	127	<i>W. lanata</i> Maerckl.	87











3 5185 00065 7641

