

Salvia

1. Noli S. herbacea decumbens, foliis subulatis spinosis subhispidis glabris, calycibus axillaribus marginatis
2. Fragaria S. herbacea erecta glabra, foliis peltatis trilobatis, floralibus ovatis, calycibus ovatis
3. Rosacea S. herbacea, foliis teretibus mucronatis glabris, calycibus explanatis
4. Soda S. herbacea, patula, foliis teretibus mucronatis floralibus basi dilatatis
5. Salvia S. herbacea, erecta scabra, foliis linearibus subcarinatis mucronatis, calycibus succulentis diaphanis
6. Sativa S. herbacea, diffusa, foliis teretibus glabris, floribus glomeratis
7. alba S. herbacea, erecta, ramis simplicibus, foliis ovatis mucronatis floralibus basi dilatatis
8. monandra S. herbacea, erecta, foliis teretibus glabris, ramis simplicibus, floribus monandris
9. arvensis S. herbacea, diffusa, foliis teretibus obtusis serratis
10. hyssopifolia S. herbacea, erecta, ramulis foliis que linearibus planis

11. polydora s. sublegnosa, diffusa, foliis oblongis, calycibus marginatis glomera
 affol^{to} & colorato
12. ~~sericea~~ s. frutescens, ramis diffusis, foliis lanceolatis pinnatis, calycibus mutis
13. ^{is} mucronata s. fruticosa, patula, hirsutissima, foliis linearibus, calycibus
14. caniflora s. ^{spinosi} fruticosa, erecta, hirsutissima, foliis teretibus obtusis
 anthe endi rosae, ~~floribus calycibus~~ ^{solitariis} solitariis
15. prostrata s. frutescens, foliis ~~linearibus pilosis~~ ^{ramis} ramis viridibus adscendenti
 bus, floribus glomeratis subpinnatis
16. fruticosa s. fruticosa, erecta, foliis teretibus obtusis ^{inferioribus} inferioribus
17. robusta s. frutescens diffusa, foliis hemicylindricis ramorum geminis
 superioribus solitariis petiolis basi gibbosis
18. glomerata s. fruticosa decumbens foliis teretibus, floribus glomeratis
19. ^{micatis} micigera s. fruticosa, glabra, diffusa, foliis ternatis teretibus, calycibus
20. fannosa s. fruticosa diffusa, foliis emittentibus fannosis, stigmata
21. ^{naltato} monica s. fruticosa, diffusa, foliis linearibus carnosissimis, floribus moniciis

23. horticola. ^{Carnosi} fruticosa, diffusissima, foliis linearibus parvis, calycibus fructibus
24. tamarijii. ^{Carnosi} fruticosa, erecta, glabra, foliis subulatis subtriquetris utraque linea decumatis; calycibus explanatis
25. tuberculata. ^{diffusa} fruticosa, ~~et ramulis~~ ^{ramulis} pro umbellatis tuberculis ramorum axillisque tomentosis, foliis teretibus reflexis
26. brachicata. ^{Carnosi} fruticosa, tamis erecta, ramis brachiatis foliisque subulatis oppositis
27. oppositifolia. ^{Carnosi} fruticosa, glabra, ramis foliisque oppositis glabris linearibus reticulatis triquetris
28. Deceumbens. ^{Carnosi} fruticosa, decumbens, ramulis imbricatis foliisque oppositis ovatis carnosissimis imbricatis
29. anicoides. ^{Carnosi} fruticosa, erecta pubescenter, folia inferiora linearia, floralia ovata.
30. vermiculata. ^{Carnosi} frutescens, foliis inferioribus linearibus, floralibus ovatis
31. stricta. ^{Carnosi} fruticosa, ramis tomentosis, foliis subglobosis ovatis inter glabris ^{extus pilis cineris}
32. aphylla. ^{Carnosi} fruticosa, subaphylla, ramis fasciculorum nudimentis copiosis
33. articulata. ^{Carnosi} fruticosa, decumbens, aphylla, ramis floriferis reticulatis, floribus ad apices ramulorum oppositis.

11. p

Q

12. p

13

14

1

S. D. wancata

Salsola glauca fruticosa erecta & glaberrima, foliis semiteretibus filiformibus
calycibus solitariis abraectatis, fructibus explanatis hyalinis Mart. in Schrad.
Journ. f. d. b. t. b. pag 456

Vari orientale fruticosum altissimum, florum Staminiibus purpureis Tourn.
Bot. p. 10.

Habitat in praecipitis montium inter Arabiam et veterem Syriam 5

Salsola

Habitat in Aegypto herb. Desfontaine &
Cuv. ¹⁰ ~~Manos~~ ⁴¹ ~~Yeris~~, superne villosa: rami alterni, albi. Folia sessile, alterna, semi
unguicularia, lanceolata, pinnula terminata, crassa, villosa: glomeruli axillares
remoti villosi.

psyllifolia *Salfolia*

Rhenopodium orientale, fruticosum, incanum, *psyllifolia* Tournef. Cor.

Habitat in oriente herb. mus.

Caules plures, pedales, fruticosi, erecti, basi ramosi, villosi. Rami simpliciter. Folia
linearia, sessilia, distantia, acuta, juncea. florum glomerati, axillares, remoti.

habes

Vermiculata frutescens, foliis ovatis acutis carnosif. Lin. l. v. Asp. fl.

~~Salpola frutescens~~ Call. J. 1. p. 492. T. 2. fig. 12.

Kali gemiculata unaphyllanthos, gelvis palcaicis flospulis, hispanicum
Barr. u. 215.

Salpola frutescens, floribus spicatis alternis solitariis hoefl. A. 1294

Habitat in Hispania et Libania

Caulis lignosus raris basi duris, tortuosis, copiose depressis, bre-
ves perennes. Ramiferae confusae ab initio pubescenti-

bus frutescens adscendentes erectae. Digitaliter alternis ramu-
lis oppositis. Folia in inferioribus caulibus et ramulis flexilibus

folia in ramis
confusis fructum
bracteanum inferne
in caule et ramis
flexilibus lineantibus
si modo pars superior
habetur

obovata, subacuta inermia, supra linea sulcata, breviter
glabra saepe levissime pubescentia. Flori alterni

spicati sparsi solitarii totos ramos occupantes
bracteis tres ovata concava flore paulo brevior

capsula tecta foliolis s. membranaceis subtortosis
latissimis tenuissimis cornei coloris. Totam plantam

herbari eo uneseu demum albo-invanum hoefl.
foliis planis ovatis lanceatis lineantibus
bracteis

solitariis

floribus
vix

Salsola inermis, fruticosa aphylla: rami inermibus, bracteis farinoso
Planta Fosbaldi villosis Fosb. descr. pag. 57. 4c. tab. d. fig. 6.
villosis farinaceo villosis uncinata

encoides *S. fruticosa* erecta pubescens folia inferiora, floralia ovata
Salpola vermiculata Pall. it. 1. app. p. 36.

Habitat in Sibiriâ.

Rami alterni plures ad radicem aggregati, caulis pube-
scens. Folia semirunculata glabra ovata
longitudine florum. floribus rami et ramulis copiosi
conferti solitarii alterni
calycis explanati flavescenti
a *Salpola vermiculata* non videtur differre

articulata Salpola

Car

Habitat in Hispania herb. L. Per. Le Pain 5

Stemulis laxis. Folia opposita, subulata, brevissima. Spica opposita,
pollicares. Flores parvi verticillati. Folia sub flumibus orata

flavescent Salpola

Curios

Habitat /

herb. L. Her. le Bour

Rami albi, villosi. Folia pinnulata, & dens-jolitanis, in ramulis, alternis
15 nates sub calyce ovato

genistoides - Lulfolia

Trali fruticosa hispanicum, genista fronde
Habitat in hispania herb. Guss.

Trux ramisissimus: rami sparsi, erecti, teretes, glabri, striati, facie spartii, tuberculati
e caespitibus. Folia minuta, ovata, flava. Spica terminalis. Calycis explanati,
membranacei.

Scilla Salpola

Kalipiculum cynosum floribus membranaceis Boiss: plant. rar.

Tournef

Griff. H. 4. 247.

Habitat in Sicilia herb. Griseb.

Caulis fruticosus, erectus, ramosus. Rami oppositi, teretes, glabri. Folia teretia, opposita
semipolluciana, glabra, apice spatula, acuta, flavescentia: floralia ovata. Calyx
exploratus, membranaceus, hyalinus, frangens. Flores axillares, solitarii. Stami-
na calyce longiora.

Spuriat. *Salsola herbacea*, foliis oblongis obtusis semiteretibus, floribus
ternis axillaribus subsessilibus Wilden. Spic. pl. pag. 1311.

Salsola solpa caule herbaceo erecto, foliis semiteretibus obtusis
floribus axillaribus ternis Cavan. ic. 3. pag. 46. tab. 290

Habitat in hispania ☉

Trizyna *Salsola Trizyna* herbacea erecta, foliis filiformibus obtusis
carnosis, floribus axillaribus sessilibus ternis stylo trifido Wred.
Spec. plant. pag. 1312.

Salsola altissima erecta herbacea ramosissima, floribus ternis
medio axillari, lateralibus hinc inde ad basin folii
Ravon. v. 3. p. 46. Tab. 209.

Habitat in Hispania C.

mollis Sals. fruticosa, ramis patentibus, foliis versibus carnosigland
in obtusi Desfont. fl. atl. pag. 210.
Habitat in Barbani I

brevipolia Salf. fruticosa, ramis finia, foliis ovatis confertis brevissimis
pubescentibus Defont. fl. atl. pag 210.

trali siculae in Cynosura, flombus membranaceis Boiss. pi.

^{59.}
Habitat in arenosis Barbant 5

Camphorosma *Salfolia*

Kali orientale fruticosum *Prinosum* *Camphorata foliis* Tour: Cor.

10.

Habitata *Bobania*

membranacea. Salsola, fruticosa, foliis subulatis inermibus oppositis Desfont.

~~se~~ Salsola oppositifolia Desfontaine fl. atl. pag. 219.

Varietate minor tenuifolia fruticosa siculum Borel. t. 74

Salsola fruticosa Caran. G. n. 312. Tab 2. Ps.

Habitat Teneti herb. Desfont. d. d. d.

~~Rami semipedales ramuli patentes feni, spinosae~~

Caulis fruticosus, crassifolius penno anserino, ramorum glaber Tenet.

Rami et folia opposita

Flavescens Sals. sublympha erecta, foliis teretibus pubescentibus floribus
subglomeratis. Wild. Spec: pl. pag 1313.

Salsola flavescens caule suffruticoso, ramis erectis, foliis alter-
nis teretibus incanis, floribus axillaribus solitariis. Caran-
ti: 3. p. 45. Tab. 220

Hab. Ital. in Hispania montibus. 4

indica Sal. fruticosa, foliis linearibus carnosis semiteretibus, floralibus
oblongis obtusis Wild Spec. pl. pag. 1317.
Habita in India orientali 5.

michi ignota

Nediflora Sals. pubescenti ascendens, foliis filiformibus carnosifloribus glomeratis, foliis glomerulum longitudine Wilden-spei R.

May 13 13.

Habitat in India Orientali

Didyma *Salsola* caule herbaceo decumbente, foliis oblongis inermibus, capsula
bilobis dispersis Lorr-fl. Cochleari pag. 173.

Habitat in Insula Mozambico

Caulis herba caesi & pedali ~~per~~ diffusus, aperi. Folia obtusa
integerrima crassa glabra opposita. flores axillares, glomera
ti ^{sub} sessile. ~~laciniis~~ calycis emarginato, apice & ut allato. Stigma
ta duo sepleia oblonga erecta. Cap. semina cochleari, aperi
nigra

non vidi.

Nali - *Verbascum decumbens*, foliis subulatis spinosis scabri, calycibus marginatis axillaribus & Spei. pl. p. 322. fl. Dan. t. 210.

Tragum Cum epit. 779.

Nali spinosa affinis Bauh. pin. 209. Monf. hist. 2. f. 5. t. 33. fig. 11
in Virginia

Habitat in Europa Littoribus maris

Caulis decumbens ramosus. Folia subulata latiora et breviora quam in Tragum uti ep. caulis, pubescentia scabra spina

terminata. Calyces fructiferi rosacei folia ad calyces ovati spinosi. flores solitarii in axillis per pler

varietatem unum caule glabro Tosth. *Nali glabra*

Tragus L. herbarica ercita, foliis subulatis spinosis terribus, calycibus ovatis
Linn. V

Drypis theophrasti Tabern. hist. 423.

Nali spinosum cochleatum Bauh. pin. 289.

Habitat in Europa australi ☉

Caulis ramosus glaber rami alterni folia ^{sub} floribus basi
dilatatis ^{membranis membranaceis} in folium filiforme acuminata pollicaria spina
flava terminata. folia ad calycem gemina structura reli
quorum modo minor calyce longiora

glabra

una med etur varietas Nali quamvis sic uide
tur a Willd. in ed. off. Will. pag
in Sylloge ornat. botan. Reuch.

rosacea L. hebaea, foliis subulatis mucronatis, calycibus explanatis

Lin. S. V.

Kali humile, alii purpureis florem rosaceum mentientibus Buxb. cent. 1.

p. 9. t. 14 fig. 2.

Habitat ad apud septentrionalis plenas O

Caulis ^{glabris} ut ^{ramosus} prostratus ramis suboppositis simplicibus
nisi patetibus. Cola remota carnosae ~~crassae~~ quam
obtusae in palla specimen ^a Pallasio missa absque mucro-
ne, sciand. Desi. ^{ca basi dilatata} lcl. uti mucrone rigido, sed multum rana

un quiulana. Flores axillares plenum que ^{trini} bini
folii florali ad calycem duo ovata obtusa Longitudine caly-
cis. Calyx fructiferis magnus

Pall. d' app. pag. 37. varietas β . Kali

Soda S. herbacea patula, foliis inermibus Lin. S. V. Jacq. hort. 60.

Soda Kali magnum, flosi medii folio Lob. ii. 394.

Kali Sod. pempt. 81.

Kali magus, cochleato semine Bauh. pin. 289.

Habitat in Europa au Kalis salph. 0

Planta nitida caulis pedalis sububer. Folia inferiora opposita
superiora alterna proliuaria, siculata carnosa, supra
plana subtus convexa cum serrula mucosa supra cineri
tribus exarata

foliis vertibus mucronati

fol

se pimeia Soda folia basi sunt dilatata ut in Trago flos
axillares solitarii vel gemini in specimine forst. folia
conferatur sequa Jacq. bipolluciano infima vix erant in

Salvia L. herbaeica erectiuscula, foliis linearibus subcarnosis muticis, calycibus
succulentis diaphanis Lin. Mant. L. V. p. 263. x Faicu. bot. 3. 7. 03

Chenopodium mantimum, foliis sed. Veretibus Buxb. Cent. 1. p. 71. 7. 31.
fig. 1.

Habitat ad Africanum O.

Caules herbaei pedales, paniculati, laxes, purpurascens sub
strati. Folii supra plana. flores axillares terni. Calycis
foliola maxime mucronata fornicata convexa clausa. styli
3 apice bifidi.

Specimen herbarii Dubrun.

Salvia Salpola herbacea diffusa, foliis teretibus glabris, floribus conglomeratis Loeft. it. 132
* L.V. pag. 263.

Salvia parvum foliis oblongis Cam.

Salvia minus altum Bauh. Pin. 209

Salvia hispanicum superum annuum, sed foliis brevioribus. Jusq. act. Paris. 1716. p. 74

Habitat in Hispania australi maritima ☉

Caulis ramosissimus undique diffusus, subangulatus glabris, sublyneso
herbacei ramulis ramulisque simplicibus. Folia alternis
insistentia, obtusa vel acuminata petalis obscure minimo terminata
supra linea supra puncta, ungue vix longiora basi latissima
flos. Flores atque clausi plerumque in glomerulis basi divisi. Bracteae
floribus longiores crassa succulenta apice obtusissimo
interdum acuminata petalis basi lato concavo foliola
calycis ovata, acuta

(ed. in D. p. 94)

altissimum herbacea erecta ramifera, foliis filiformibus acutiusculis
basi pedunculiferis Lin. S. V. L. V. p. 2634

Varietates folio Bauh. prod. 133. p. 209.

Chenopodium altissimum, foliis pedicellatis Bauh. Pin. 1. p. 21. t. 31. fig. 2.
Lugda fruticosa foliis majoribus carnosis, linearibus utrinque convexis

B. Cerbera foliis filiformibus acutis Hall. goeth. 2. p. 22. ^{80th. de p. pag.} 70 tab 9.

Salsola foliis filiformibus inermibus mucronatis, caule ramifera
Hort. Ups. 3. 6.

Habitat ad Salinas Italicae, Saxoniae, Africanae
Caules triulnaris ^{ramifera} & olia pollicaria, glaberrima sessilia. Flores
axillares brevifera pedunculati, pedicellati ex ipso basi enati triflori

caroliniana L. Decumbens, foliis lato subulatis spenosis lobatis, calycibus
axillaribus sessilibus Walt. fl. Car. pag. 111.
Habitat in Carolina

Muhlenbergia

monandra . herbaria exsiccata, foliis teretibus glabris, floribus ^{ramis byzantinorum metris} monandris
Caesula monandra Pall. d. 3. app. p. 39. Tab. III. fig. 1.

Habitat in Sibiria ☉

Caulis exsiccatus teri via, pubescenti, flexuosus, glaber

Folii ☉ Rami alterni, foliis caulibus ^{angustula}
na obtusis, glabris, ^{glauca succulentis} ramorum et ramulorum ^{dentata}
ta ovata acuta patentis ⁵ semiplexi caulibus, concava
margine membranacea frequentia. bractea duo
in quibus flores ex axillis squamam

Salicornia foliata Lin forte eadem planta

hirsuta Salsola herbacea diffusa, foliis teretibus obtusis tomentosis L. l. V. pag. 263. f. Dent.

187

hali minus villosum Bauh. Prodr. Pen. 289.

hali parvum hirsutum Bauh. h. 3. p. 702.

Habitat in Danis, Montpellier maritima ☉

Caulis erectus semipedalis ramosus teres glabrus. Rami superiores pubescentes molli-
bus vestiti. Folia carnosae angustulanae subteretia villosa, cum rudimen-
ta ramulorum et flores et omnibus axillis villi copiosi albedine vestiti.

herbacea
hyssoifolia L. ramulis hirsutissimis, foliis glaucis planis hirsutis
serratis, calycibus inermibus.

Salpola hyssoifolia Pall. d. 1. app. p. 39. tab. L.

Habitat in Sibiria.

Caulis sive subterrene erigitur ramis teretibus leviter
pubescentibus ramis alterni structura caulis modo
vellosiora simplicia, ramuli breves ut pollicares.
ex omnibus axillis foliis et floribus ovatis hirsutissimis
hirsutis mollissimis albidis. Sola ut pollicaria
bifida utraque acuta. Flores.

Thlaspi caucasicum All.

Secundum herb. Vahl. hinc pertinere videtur Paeninsula orientali
polygona folio lanescens. Tournef. Cor.

procumbens l caulebus decumbentibus pedunculis longis finis apkyllis
fructis oratis approximatis, capsulis compressis cristato alatis
in Comm. gold. 1702. p. 167. 13.

Celofia procumbens Jacq. Musc. 2. p. 344.

Habit in Insula S. Dominge ☉

Caules bipedales plures, & erecti parum ramosi; geminulati pulis a
sericeis, glaucis fixis a subpaniculata terminati. Solea infima
90, basi angustata in petiolum 4 uncialis utraque puncta
subtus et margine sericea ^{subtus} ⁱⁿ ^{caulis} ^{sub} ^{panicula} ^{sub} ^{panicula}. Caules
opposita minora ^{subtus} ^{sub} ^{panicula} ^{sub} ^{panicula}. ^{pediculis longis} ^{oblongis} ^{compressis}

nonne eadem cum *Celo Gymphocera* intercepta.

robes, coloros Salsola subliguosa diffusa, foliis oblongis, calycibus marginatis glomeratis. Colura
Linn. mant. 54. t. l. pag. 263

Anthylloides rotundi folia sicula, euphrasia floribus rubentibus Boic. mus. 2. p. 34.

t. 34.

Pedicularis minima poliglora humifusa Barret. Ic. 275.

Habitat in Sicilia, Hispania maritima

Caules subliguosi, ramosi summi, diffusi. Folia oblonga carnosae, mutica. Flores
axillares terminalesque, glomerati, sessiles. Calyx infundibuliformis, quinque par
tibus, membranaceus limbo plano, parvo, colorato Linn. mant. l. c.

mibi ignota

orientali. S. suffruticosa, erecta, ramosa, villosa, foliis imbricatis subrotundis
Gmelin. d. 4. p. 47. tab. 5
Habitat

non vidi

diffusa Chenopodia Thunb. nov. gen. p. 19. ^{Desf. 1.} * N. V. p. 247

Habitat in Cap. b. p. 5

Genus P.
Lencia

fruticosa ramis diffusis, foliis lanceolatis serratis, calycibus
muticis Hort. kew. 1. p. 317

Caulis plures filicor mes, ramosi foliis frequentibus ~~lanceis~~ ^{versus apicem} sesper
ne tomentosi inferne purpurei, palmatis. Folia alterna
nonnulla anterum opposita, carnosa plana subtus con
vexa mucronata semurquicula, suprema confertim
umbriata. Flores axillares solitarii vel gemini sessiles
versus apicem ramorum et omnibus axillis

Salpola diffusa Thunb

municata *S. fruticoso patula*, ramulis hirsutis, calycibus spinosis Lin. Mant. 5. 4. 4
5:12. 4 S.V. p. 263.

Basfia municata All.

177. 7. 4. fig. 2.

Salvia monobractea: fruticosa patula ramulis hirsutis diffusa frutescens, foliis linearibus
pinnatis pinnatifidis, calyce tubo in pinnam transcunte Forst. desc. p. 55.

Habitat in Europa australi, Egypto

Similis *Thysanopetalae* Caulis, uti tota planta, hirsuta, foliis
diffusa ^{apiculata} pinnatis pinnatifidis, ramuli alterni rudimentata ramulorum
pro umbra ^{pollicina} ~~rami et ramuli alterni rudimentata ramulorum~~
ex omnibus axillis, folia linearia hirsuta alba. Flores
axillares plures per folium parvi, hermaphroditi et foeminei. Calyx
calycis castaneis ex omnibus axillis foliorum caulis et
ramorum basi bifidos; bractea foliaria ad basin singuli. Calyx
castaneus lacini peracta flavescentia in spinam lam rigidam
mutatur

Salvia sicoides Pall. A. 1. Tab. M. vid. ind. In Temo Leco

hirsutissima, foliis linearibus,

lyn. Barth. Dubium

laniflora L. suffruticosa erecta foliis obtusis carnosis, antheris coloratis len 1477
pag. 172 + L.V. p. 264

Salpola laniflora Smelt N. 1. p. 160
~~Salpola pedunculata Pall. it. 1. p. 492. T.M. fig. 1. 2.~~

Salpola laniflora Pall. N. 2. p. 736. T. P.

Habitat ad Samarang et Aciu in humidis salpi

Caulis raro bipedalis erectus ramosus, ~~tibi~~ uti planta pilis longis
copiosissimis hirsutissimus. Rami prosi rudimenta ramulorum ex
omnibus axillis. Folia teretia obtusa unguiculata adulescentia
~~in praesentia~~

foliis acutis glabriora. Flori axillares basi folii tubi. Calyx rosaceus.
Calyx tubum
habuum lanuginem deponit
rosaceis
hirsutissima
teretibus, antheris rosaceis, flori
bus solitariis calycibus rosaceis

prostrata l. Guitierrezii, foliis linearibus pilosis in herbis Ann. Acad. 2. p. 346
Georg. fl. austr. 3. t. 294. Pall. It. 1. p. 490 t. 5. Gmel. bot. 3. t. 10. fig. 2
et t. 19. fig. 4. et t. 20. Burb. cent. 1. t. 15. t. 11. fig. 2.

Salpola Cynosa, ramis filiformibus adscendens, floribus con-
glomerato - spicatis Roef. It. 131*

Habitat in Asia boreali, Hispania &

Caulis plures teretes Cynosi plenimque glabri caudum
ubi folia villosi saepe usque pedales superne ramosi
Rami adscendentes ramosi filiformes simplicis semi-
pedales et ultra. Folia linearia, plana sericeo mucosa
inermia acuta unguiculata in ramis breviora reme-
inferne confertiora superne remotiora rudimentis ramu-
lorum ex omnibus axillis foliis oppositis ornatis in caule
in ramulis minoribus paucioribus. Flores summos ramos
totos occupantes glomerati superne confertiores glomerati
& 6 floris absque bracteis

Fruticosa L. *Fruticosa erecta, foliis filiformibus obtusiusculis* Lin. Mant. 247.
L. V. p. 263

Anthyllus chamopitydes frutescens Bauh. pin. 202.

Hali-pedies vermiculans manna arborescens Bauh. hist. 3. p. 704.

Chenopodium, sed foliis minimis, frutescens peronne Duhamel. arb. 1.
pag. 163. t. 62.

Habitat in maritimis Gallis, Hispania, Persia &
Caulis erectus fructus corollae albescente bipedalis, ramis copio-
sis alternis simplicibus. folia alterna frequentia, distan-
tibus planiuscula semianguiculata, glabra. Flores axillares
terni sessile parvi. Calyx subreflexus styli 3. perispermii

rueda baccata folio ventibus nitido punctato, fructu
baccato Torst. descr. pag. 69.

interatus Duhamel quoad fructum

arborescens L. frutescens foliis semicylindricis: inferioribus conjugatis Lin. Suppl.
pagi 173. * L. V. p. 264

Salsola arbuscula Pall. I. 1. p. 407. V. g. fig. 1. 2.

Habitat in Libia 5

Erudex humilis pedalis diffusus rigidus rami et ramuli sparsi glaber
nisi cortice crues longitudinaliter rimoso a basi petiolorum
persistentibus dentati folia breviter petiolata, pollucina glaber
nima. Petiolus lobis a nervis basi gibbosis laticoropis attenuatus
persistens in alterum annum foliorum sub floribus catiora
ovata flores vesperi apertum solitarii vel gemini basi foliis ternis
ovatis longitudine floris. Calyx et sepalis rosaceis, quinque valvis obtusis

petiolis gibbosis discolombis ramo
nem geminis superioribus solitariis

glomerata. fruticosa decumbens, foliis teretibus, floribus glomeratis
speciatim

Habitat in India orientali Koenig

Glaber. folia alterna unguiculata distantia, flores per
in glomerulis multifloris sessilibus speciatim digestis specia
terminatis ramorum palmarum

Sed folia nudiflora Willden. spec. pl. pag 1313

~~fructu mucronato~~
~~frutescens~~ ~~S. fruticosa glabra~~ ^{diffusa} ^{vernata} ~~erecta~~ foliis teretibus
~~floribus~~ ~~fructibus~~ ~~calycibus subperistatis~~

Habitat in Libania
Caule ^{fructu} ^{calycibus} ^{fructibus} ^{peristatis} ramis ^{diffusi} ^{lateralibus} ^{myriophyllis}
ramis foliis ^{peristatis} ^{calycibus} ^{fructibus} ^{peristatis} ^{myriophyllis} ^{glabra}
~~superne aculeata~~ ~~calycibus~~ ~~fructibus~~ ~~peristatis~~
~~et glaucis globosis~~ ~~fructibus~~ ~~myriophyllis~~ ~~ad basin~~ ~~peristatis~~

Salsola frutescens Pall. & S. app. p. 36.

¶ ramis ultimis floribus calycibus creberrimis rufis
teeti bractea 3 colorata ovata maxima e flavo
rubentibus

offens frutescens abbreviata

caniflora
Pedoides
caniflora

meta
L. suffruticosa, ramis herbatis, foliis, vertibus vertibus
herpatis calycibus inermibus

Calpola pedoides Pall. it. 1. app. p. 40. tab. M

Habitat in Siberia

Caulis teres ramis frequentibus patentibus inferioribus longioribus superioribus brevioribus. Folia angusta unguiculata obtusa versus apicem confertissima inferne remota, alterna. Flores ex omnibus axillis solitarii vel gemini herpatispomi sessiles. Calyces non rosacei

Planta sub hoc nomine a Pallasio missa multa communia habet cum muricata, nec bene convenit cum figura Pall. accidit tamen satis ad varietatem

metata ut mihi videtur nunciam sa eadem in tabula ab herpata
Gmelin Tab. 3. Tab. 23.
folius et flombus

farnosa l. fruticosa diffusa, foliis semiteretibus farnosis. stigma
te peltato

Luoda vera foliis semiteretibus, farnosis, non punctatis; stig-
mate peltato Porph. Descript. pag 69.

Habitat in Aegypto &

Rami juniores violacei. folia subcurva obtusa undi-
conlea e fanna subtili detegibili flores axillares
solitarii vel glomerati. 80 M

monocot. fruticosa diffuso foliis linearibus carnosas, floribus
monocot.

Suada moneria caule fruticoso, diffuso: floribus masculin
conum germinis supra orbiculato, foemineis trigynis
Eor. W. Deser. pag. 70.

Habitat in Ogypto et Arabia

Eructat humilis ramis alternis a caule foliorum ^{acutis} ~~fructu~~
folia sparsa, ut polliciana flores axillares infest
fessiles

hortensis f. ^{fruticosa} foliis linearibus, foliis linearibus, ~~carinis~~ ^{carinis} ~~fanois~~ ^{fanois}
calycibus ~~fructuum~~ ^{fructuum} carosis

Rusda hortensis: foliis linearibus fanois: calycibus fructus
carosis divergentibus: Stigmatibus triplicibus. ^{Ersk}
Desir. pag. 71.

Habitat Alexandria
Sinter ultra cubitalis diffusissimus Rami parvi foliis
alterna pollicaria ~~folia~~ ^{folia} ~~flori~~ ^{flori} axillares aggregati

Tamanjii ^{erecta} P. ^{subtenuetris} fruticosa, glabra foliis subulatis linea utraque decurrentibus
calycibus explanatis
Habitat in Siberia Pallar &

Caulis ^{frutis} teres ramosis linea utraque a basi folii decurrens
foliis basi latiora per se angustata per unguiculam
in ramulis conferta imbricata flores solitarii axillares
calycis magni rosacei

panicum *Flecebrum* Caule herbaeo erecto albo tomentoso foliis alternis. Lin. S. V.

pag. 248*

Amaranthus albus gangeticus; foliis angustis, panicula conglomerata
in Plukh. alm. 26. t. 10. fig. 1.

Tropaeum javanicum

Habitat.

Burm. Ind. 212. t. 69. f. 2.

folia Mercurialis tomentosa, obovata, lanceolata, uti caulis albo tomentosa,
supra cinerea. Spica terminalis approximata. Calyx hyalinus, viridi
Carinatus. Germen globosum. Stigmata duo rubra. Lin. l. c.

Tuberculata L. fructuosa, tuberculis ramorum axillis tomentosi foliis verti-
bus reflexis

Habitat in aegypto

Inter palmari ramofus diffusis rami acutiores sed pessi-
miores frequentibus brevibus magnis semine perenni dimidio
tuberculis frequentibus brevibus magnis semine perenni dimidio
minores imbricis foliis ovatis inquetis carnosissimis brevissimis glabris
intra foliorum linea albo lanatis et horum centro est cre-
scentiam rami feliiformi angulati glabro digitati flexiles
foliis alternis distantibus ut semper angulatis apice
reflexis obtusis axillis lanatis ^{alternis} foliis axillariis simplicibus
lanis bractea crassa ovata inquetis acuta longita
dura florum

~~confertissima vermiculata Hoffm.~~

bracteata L. caule fructu ~~opuglato~~ ramis bracteatis foliisque
subulatis oppositis

Habitata in Sibiria Pallas

deser.

Caulis semipedalis filiformis erectus, Ramis paucis
remotis ^{superne pubescentes} inferos adscendentes altiore superiores paten-
tes breviores folia sessilia carnosa supra planius
si ubi videtur glabra rudimenta ramulorum
ramulorum in axillis remota polliciana superiora
minora glabra superiora floralia basi latiora longi-
ore parum longiora villosa. bractea ovata acumi-
nata villosa flores axillares oppositi sessiles ~~fructu~~
folia calycina mem bracteae ad ~~ad~~ ad basin
nem paleam

axillari P. foliis parvis glabris spicis axillaribus simplicibus ~~simplexibus~~
cylindricis.

Habitat in India occidentali

affinis Aeth. altissimo. Rami angulati [?] cauli tota planta
glabra. Folia inferiora obtusa ^{oblonga} superiora
vix acuta. Spicis longitudine foliorum ^{oblonga} flores conopsea
patentes sordide flavi

ex modo ramus junior Aeth. altissimo.

oppositifolia L. fruticosa ^{glabra} ramis folisque oppositi glabri ^{cum lineari} oblongis trique-
tri carnosii

Habitat in Aegypto
Truncus cortice albedo linea utraque a basi ramul vel folio-
nem utraque decurrente nudo, glaber. Folia Rami
oppositi digitales simplicia. Folia sessilia distantia caulina
longiora linearia ramorum oblonga triquetra supra plana
bractea duo arista ad pagulum florem. Flores axillares
oppositi sessili calycis fructu perispermii

~~an Salsola longifolia~~ ^{Salsola} an Sals. vermicul. Equis. a her-
vermiculata omnino diversa

verticillata. I. caule foliisq; ramis ternis subverticillatis, folia opposita
subtota

Habitat in maribus & Schouboe

ramis ternis glabri corice cinereo. Ramuli terni subverticillati
sempollicares sursum minoris. Folia pollicaria linearia supra
canaliculata subtus per subtinnata angustiora. Flores axillares

umbriata
Diffusa s. Pauli ^{diffusa} ^{decumbens} ^{umbriata} ^{oppositis} ^{prostrata}, ramulis folisque ovatis carnosissimis
Heterandra
decumbens opposita tetrandra

Salsola ^{umbriata} ^{diffusa} ^{inermis}: ramis ^{decumbens} ^{glombis} ^{bracteis}
^{oppositis} ^{tetrandris}
allos, ramulis umbriatis, bracteis obtusis nudiis Torph.

Deser. pag. 58. 4. tab. fig. 6.

Habitat in Arabia et Barbaria

Strobilifer palmarum diffusus ramis prostratis
sparsis vertibus subpube scabris plurimi. ramuli
oppositi uncinati foliis et floribus umbriatis
folia opposita sessilia ovata obtusa septem nervis
supra planiuscula glabra vix longiores flores axillares
resplendens oppositi foliarii

Affinis maxima vermiculari, diversa foliis ovatis
ramulique oppositi

umbriata L. Fruticosa diffusa inermis, ramis villosis, ramulis umbriatis
bracteis obtusis nudis Forst. descr. pag 87

michi haud nota

Corypholea *S. fruticosa* prostrata, foliis teretibus glabris farinosis Forst. Desf.
Hay. 4. 5.

michi haec satis nota

gibboglobosa S. caule fruticoso, foliis subglobosis glaucis, ^{punctatis cymosis} caulibus, floribus ad illan-
tibus solitariis

cauda sermunculata foliis carnosissimis ovatis subglobosis glaucis puncta-
tis stigmatibus subulatis Forst. - descr. pag 70. t. c. tab. 10. fig. 6

Habitat in Aegypti ~~Arabia~~ ^{Arabia} ~~Arabia~~ ^{Arabia}

Caulis fruticosus diffus. folia albo punctata ^{conferta} carnosissima. Stigmata supra
flores nondum explicatum eminentia subulata. folia co-

Salpola Caronylon Thunb. nov. gen. p. 38. ^{no. 2.}

Habitat in Cap. l. spec. 5

Caulis arborescens erectus ramosissimus, nudus. Ramuli sparsi
rigidi, flexuosi, patuli ramulati. Rami ultimi sparsi, teretes,
flexiles, tomentosi albi, foliosi, floriferi pollicares. Folium
in ultimis ramis frequentissima, ^{minutissima} imbricata, sessile subglo-
boso ovata, intus concavifurcata, et labru, extus gibba,
cinereo-tomentosa, obtusa, minutissima, adpressis. Axilla
foliis ornata. Thunb.

Strata l. fruticosa, foliis ~~cinereis~~ ^{cinereis} tomentosis, foliis subgloboso ovatis intus glabris
extus gibbis cinereis

Salpola spec.
Salpola strata dicenda

aphylla salpola fructuosa, subaphylla, ramis glomerulorum nidamento coopertis hinc

Suppl. p. 173 * S. V. 264

Habitat ad Cap. bonoppei t^o herb. Royani

Fructus ex altitudine humano, aphyllus, valde irregularis. Ramuli ^{ramis distinctis} testis glomerulorum
nidamenti. Flores sessiles. limbo expanso, membranaceo hinc l. c.

modi

articulata L. caule fruticoso decumbente aphylo, ramis floriferis
articulatis: floribus oppositis ad apices ramorum bot. del. Desf.
pag. 55. t. c. tab. 8. fig. a.

Et habitat in a pyramides Aegypti L.

Caulis teres e vestigia ramorum articulorum emortuo-
rum inaequalis rami et ramuli oppositi juniores erecti
articuli vix semicirculariter tubanati utraqueque apice
bifidi dilatati cum forovola villosa pro articulo inflexate
tota nulla nisi apices articulorum. Flores sessiles in api-
ce ramulorum masculi vel hermaphroditi. Calyx foemineum
fructiferum membracitum, pallide rufus rufus
major ramulo saepe obtegens. bractea sub singulis
glumiformis inter cava dorso vixidi: margine hyalino.

causa C. foliis lanceolatis tomentosis obtusis, spicis confertis staminibus
Canutis Haecq. hort. 3. t. 1. p. 5

9 Dec. 1761. Javan.

Cochumbana *S. aphylla*, calycibus fuscis, lobis diaphanis Molin herb
Nat. Chil. p. 136
Habitat Chili

non vidi