

# Chenopodium

## \* foliis angulatis

1. bonus hennicus C. foliis triangulari-fagittatis integerrimis, spicis compositis  
aphyllis axillaribus
2. urticum C. foliis triangularibus dentato-subpinnatis levibus, racemis confertis  
fruticosis cauli approximatis longissimis
3. serotinum C. foliis deltoidibus pinnato-dentatis rugosis glabris uniformibus  
racemis terminalibus
4. murale C. foliis ovatis nitidis dentatis acutis, racemis ramosis nudis
5. hybridum C. foliis cordatis angulato-acuminatis, racemis ramosis nudis
6. rubrum C. foliis cordato-triangularibus obtusiusculis dentatis, racemis erectis  
compositis subsolis caule brevioribus
7. triplivum C. foliis deltoidibus coloratis, caule erecto rhombeo ovatis laniceo  
caulisque: inferioribus pinnato-dentatis, racemulis axillaribus  
remotis, caule erecto
8. album C. foliis rhomboideo-triangularibus, crispis pinnis integris  
summis oblongis, racemis erectis simplicibus

9. vnde P. foliis rhomboides dentato-faucatis, racemis ramosis subsolatis  
 10. glaucium P. foliis ovato-oblongis repandis subtus glaucis, racemis nudis simplicibus  
 cuneifolius bus  
 11. ambropoides P. foliis lanceolatis dentatis ~~dentatis~~, racemis solitatis simplicibus  
 axillaribus foliis  
 12. anthelminticum P. foliis lanceolato ellipticis dentatis: dentibus inferioribus  
 profundioribus dentatis, racemis apophyllis  
 13. botrys P. foliis oblongis foveatis, racemis nudis multifidis  
 14. multifidum foliis pennatis segmentis linearibus, floribus lateralibus  
 fissilibus

xx foliis integerrimis

15. vulvaria P. foliis rhomboides ovatis integerrimis, floribus conglomeratis  
 axillaribus  
 16. polypernum P. foliis integerrimis ovatis, caule decumbente cymis  
 dichotomis  
 17. laterale P. foliis caulinis lanceolatis obtusis, ramorum oblongis, pedan-  
 culis lateralibus solitatis unifloris  
 18. scoparia P. foliis linear-lanceolatis attenuatis acutis integerrimis  
 floribus axillaribus glomeratis fissilibus

19. *Caricatum* C. foliis lanceolatis integerrimis; glomerulis axillaribus  
 sessilibus ebracteatis <sup>lineanibus</sup>
20. *aristatum* C. foliis lanceolatis integerrimis, corymbis dichotomicis <sup>axillaribus</sup> caespitatis
21. *oppositifolium* C. foliis oppositis lanceolatis serrulatis brevissimis
22. *maritimum* C. foliis semicylindricis carnosissimis, floribus axillaribus
- 17-10 *polygonoides* C. foliis lanceolatis, racemis axillaribus compositis
- 17-10 *lineatum* C. foliis caulinis lineari lanceolatis, floralibus obovatis  
 floribus axillaribus sessilibus

*Caudatum Chenopodium*

*Chenopodium caudatum* Gaertn. coll. 2. p. 325

Habitat in Guinea  $\odot$

glabra exca subpedalis: Caulis obscure angulatus vel ramosus. Folia  
alterna petiolata, rhombico-ovata obtusa, interdum emarginata, inter  
gemina venulosa, plana. Racemus terminali 3-5 pollicibus alter  
natim simpliciter ramosus, floribus conglomeratis confertissimis

Guineense Chenopodium

*Chenopodium guineense* Jacq. coll. 2. p. 346.

Habitat in Guinea

tota glabra sesquipedalis. Caulis teres crassitie calami, striatus prope  
summum, ramis axillaribus brevissimis a basi ad apicem. Folia alterna  
petiolata, tenuia, deltoides ovata sinuata argute dentata, acuta  
venulosa bipalliana et ultra. Racemi ramosi terminales et axilla  
res. Flores glomerati Jacq.

Lute

*Phenopodium caudatum* Gaier. est absque dubio *Amaranthus blandersi*  
Caulis inferne purpurascens, striatus, ramosi rami simplicis

*elyptis* *Veronica*

*habitat in America septentr. herb. Richard.*

Caulis herbaceus, erectus, prostratus, ramosus, inferne purpurascens, striatus, ramosi rami simplicis  
nodosus, inferne glaber. Cetera pluma nuda, 3-petala, 3-petala, elliptica  
trilobata, basi attenuata: calice 2-3, amplexu, angustiore, serrato, lobis  
filiis venis: nervis nullis. Corolla papilionacea, lobis 5, subaequalibus, pallida  
et parvis. Corolla linear-lanceolata, subaequalibus, lobis 5, subaequalibus, lobis  
Lute, attenuato, subaequalibus

bifrons

*Veronica foliis oblongis integerrimis spinoso-dentatisve subtus tomen-  
tosis, floribus terminalibus solitariis*

Habitat in America meridionali Richard 5

Caulis fruticosus, ramosus. Rami teretes, inferne glabri, & superne ut  
ramuli in caeno tomentosi, rigidi. Folia petiolata, pollicaria vel parum  
ultra, coriacea, supra virid. venosa, nit. glaberrima, nitida, subtus  
venosa <sup>seticulat</sup> incano tomentosa, <sup>acuta</sup> fruticis junioris <sup>(quamvis florens)</sup> spinoso-dentata facie  
Flos aqua folio <sup>acuta</sup> spinosa verminata, adultiori integerrima vel  
denta uno alterove minuto pungente obtusa, mucro interdum mu-  
crove minuto terminata. Flor. terminalis, nuca Coryli minor, sessili  
Calyx oblongus, tomentosus, imbricatus: foliola lanceolata, acuta.  
Pappus ferrugineus, in laxis denticulatus

foetida Chenopodium

Habitat in semina in insid. Wieden.

Caulis erectus, sesquipedalis crassitie pennae anserinae flexuosus  
angulatus pubescens, ramosus. Folia petiolata, bipollicaria  
patentia & inia lanceolata, sinuato pinnatifida oculo ornata  
subpubescentia lucida, obtusiuscula: Laciniae lanceolatae  
integerrima vel dente uno adpresso angulata. Pediculi  
axillares gemis foliis multo breviores filiformes dichotomi  
rami disjuncti: flos sess. dichotomiae & biliti  
taci omnino <sup>Ch.</sup> botrys at foetida

Lythrum. Engländer. Botter. gran. May 35. Feb. 11. f. 2.



alopecuroides & umbella decomposita involucrio polyphylo serrato  
breviore, <sup>glomerati miculii</sup> spiculis cylindricis ~~subulosis~~ <sup>subulosis</sup> fl. cap. pag. 10

Cyperus alopecuroides Culmo Ingono, umbella decomposita  
involucrio polyphylo serrato breviore, spiculis cylindricis  
Thumb. flor. fl. cap. pag. 10.

involucrii margine

Carinaeque <sup>scissae</sup>

latis spicis <sup>oblongis</sup>

glomeratis <sup>miculii</sup>

spiculis cylindricis

Habitat in Cap. b. sp.

gramen altum Culm. v. radi. glaucum Culmus <sup>in</sup> penna

columbina panum crispis foliatis. Involucrum 5 phyllis

folioli cinnatis margine carinaeque emulatis. Radii

# decompositis undique

imbricatis glomeratis

involucrio <sup>subulosis</sup>

subulosis

umbella circiter septem <sup>confertissimis</sup> proter spicis 2-3 in centro spiculi

apices <sup>confertissimis</sup> spiculis <sup>confertissimis</sup> undique spiculis <sup>confertissimis</sup>

similibus lateralibus minoribus patentissimis. foliolum breve

subulatum ad basin papulo. Spicula <sup>confertissimis</sup> vertice <sup>confertissimis</sup>

triflora squama duo <sup>confertissimis</sup> seniore orato parva aequali <sup>confertissimis</sup>

tertia lanceolata <sup>confertissimis</sup> longitudine fere spicula reliqua <sup>confertissimis</sup>

omnis <sup>confertissimis</sup> dorso <sup>confertissimis</sup> vixit <sup>confertissimis</sup> margini <sup>confertissimis</sup> purpureo. <sup>confertissimis</sup> Ohrea <sup>confertissimis</sup>

Culani, <sup>confertissimis</sup> oblique <sup>confertissimis</sup> oblique <sup>confertissimis</sup> truncata <sup>confertissimis</sup> altero <sup>confertissimis</sup>

superne lanceolata <sup>confertissimis</sup>  
similis <sup>confertissimis</sup> C. alopecuroides <sup>confertissimis</sup> Prottb. sed omnino <sup>confertissimis</sup>  
diversa <sup>confertissimis</sup> est. <sup>confertissimis</sup> vertice

fruticolum. Chenopodium foliis hastato-3-crenatis erosis, postice integris  
superioribus oblongis integerrimis, seminibus punctatis Smith & L.  
Bont. pag. 276.

Buddle & Fry Blite Pet. 4. Bont. tab. D. fig. 3.

Blitum bicolor folio Dill. in Raii Syn. 155.

Chenopodium viride Curt. Fl. Lond. fasc. 2. T. 16.

Habitat in fœcibus et rud eratis ☉

Differt a Ch. <sup>albo</sup>viride colore magis viridi, ramorum axillis purpurascens  
foliis inferioribus hastatis, at præcipue seminibus excavato punctatis. Disce-  
nat a Ch. <sup>um</sup>sentina caule quadruplo altiore, foliis majoribus; deltoideis vix  
hastatis, tempore florendi senore. Smith

acuminatum Chenopodium foliis ovatis acuminatis integerrimis  
pannicula nuda terminali. Wed. in act. nov. soc.  
amic. h. n. v. 2. p. 124. Tab. V. f. 2.  
habitat Sibiria

♀ Foliis ovatis acuminatis integerrimis, panicula  
nuda terminali.

Caulis angulato-fulcatus glaber.

Folia alterna petiolata ovata acuminata integerrima  
venosa margine membranacea, utrinque gla-

bra, subtus proferlim juniora pulverul. albicantis.

Panicula terminalis aphylla & spicis glomeratis  
alternis composita. In inferiorum ramorum apice  
sunt spicae & glomerulis ovatis bracteatis composita

Laurea Onoma corollis cylindricis obliquisculis, racemis  
axillaribus subnatis, foliis lineari lance-  
olatis hispida. Willd. in act. nov. soc. amic. h. n.  
Tom. 2. p. 122.

Onoma laurica. Pallas. ind. fl. tur. in nov. Act. petr.  
habitat. Tauria 1792. p. 306.

Radix perpend. fusca forte perennis.

Caulis e radice plures simplices pedales piloso-hispidi.

Folia radicularia brevissime petiolata lineari lanceola-  
ta hispida.

Folia caulina alterna confertissima sessilia lineari-  
lanceolata, integerrima obtusa utrinque hispida.

Racemi simplices pedunculati ex omnibus foliorum  
superiorum axillis et ut in reliquis apertis foliis seorsim  
ori, sed durante antheri adhuc nutantes, postea

erecti, ceterum hispidi albicantes a numerosis pilis al.  
bidis erectis.

Bractea ovato-lanceolata.

Calix strigosus-hispidus, defloratur in specimine meo erectus.

Corolla cylindrica calyce longior, laciniis subrotundis obtusiusculis.

Filamenta plana linearia medio corolla inserta, brevia.

Antherae lineares sagittatae longitudine corollae apice  
membranaceo-cuspidato plane emarginato. In gubnibus  
et praecipue post antheras cuspidis antherarum corollae  
sunt longiores.

Stylus filiformis longitudine antherarum.

Stigma subcapitatum.

cordatum Symphytum foliis cordatis acuminatis integerrimis  
basi ovatis petiolatis. Willd. in act. nov.

loc: amic. h. n. P. 2. p. 121.  $\leftarrow$   
habitat: Ungaria locis umbratis montanis.  
Symph. cord. Walzsch. et Kitzeb. pl. Hung.

Radix fusca subdivisa crassa perennis  
Caulis simplex fere pedalis teres hispida.

Folia inferiora alterna longe petiolata subrotundo-cor-  
data valde acuminata integerrima. venosa utrinque  
hispida.

Folia superiora opposita breve petiolata, alterum  
cordatum alterum vero ovatum acuminatum basi  
in petiolum attenuatum.

Folia summa alterna ovato-lanceolata acuminata

In serfilia.

Racemus terminalis bifidus secundus.

Pedunculi et calyx hispidi.

Corolla alba pubescens laciniis obtusis.

Stylus corolla longior.

*Tauricum* *Symphytum* foliis cordatis crenulatis basi inaequali-  
bus petiolatis. Willd. in nov. act. soc. amic. h. v.

Tom. 2. p. 120. Tab. VI. f. 1.

*Symphytum orientale* Pal. catal. pl. fl. h. v. in nov. Act.  
petr. 1792. p. 306.

Habitat - Tauria

Radix crassa fusca ramosa ut videtur perennis.

Folia radicularia petiolata alterna ovata cordata  
basi inaequalia obtusiuscula, venosa, utrinque hi-  
spida, margine crenulata.

Petioles cuneolulati longi hispido - pilosi.

Caulis teres pedalis et ultra foliosus pilis albidis  
obsitus.

Folia caulina ut radicularia sed minor.



Flores albi terminaliter et axillares in racemis  
plerumque bifidis secundis.

Pedunculus communis et Pedicelli hispidi absque bracteis

Calix hispidus, laciniis lanceolatis obtusiusculis.

Corolla calyce triplo longior pubescens laciniis ob-

tusis.

Stylus corolla longior.

Canescens Chenopodium

Habitat in monte video Com meson herb Theriaci

Caules herbacei, diffusi, villosi, ut tota planta subcanescentes. Folia subpetiolata,  
semipollucaria, lanceolata, serrata incisè subpinnatifida: lacina basi saepe dentata  
lo uno alterove. Flores axillares, pauci  
an varietas ambrosoidis vel potius multifida cum hujus specimen vidi caula folia  
que villosi

Chenopodium

Habitat in Bonaria Herb. Desfont. 5

Caulis fruticosus, tenuis, ramosus, villosus. Folia sparsa, cum rudimento ramulo  
num in axillis, lanceata, integerrima, unguiculata, crassa, arena, enervi  
extrosam utrinque dente 1. 2. apice transversa. Sp. axillares et ter  
minales, pollicares, simpliciter. Flores sparsi, parvi, distincti.

*Trandru Chenopodium*

*Bopter*

*Habitat herb. musci*

*Caulis patentes, spithamei, ramosi: lxxi. Folia petiolata, unguiculata,  
cordata, apice subrotunda, venia, enervia, integerrima, subtus glauca  
virdia*

*Grandium* Chenop. foliis cordato sagittatis, spicis terminalibus aphyllis  
interruptis DC. prodr. no 129.  
Habitat in nova zelandia

non vid

Quinoa Chenop. foliis triangulari - ovatis obsolete dentatis junioribus  
nervulentis racemis caespitibus petiolo brevioribus Widen. spec. pl.

1693

Chenopodium foliis serratis saturate viridibus vulgo Quinoa Terie

genus.

Habitu in Chili O.

microphyllum Ch. foliis ovatis integris glaucis, caulis frutescens herb  
prostr fl. cap.  
Habitat in Cap. b. sp.

micronatum Ch. folius triangulari hastatis obtusi micronatis, saepe  
mis foliosis herb. prodr. fl. Cap.  
Habitat in Cap. b. p. p.

non vidi



Bonus Hennis C folis triangulari sagittatis integerrimis, fructis compositis aphyllis  
axillaribus l. v. Cl. Dan. v. 579 spec. pl. pag. 3104

~~capitulum~~  
Capitulum unctuosum Bauh. pin. 115

Bonus Hennis Bauh. hist. 2. p. 965

Habitat in Europa niderati &

Caulis erecti vel ascendentes: folia petiolata 3-4 pollicia  
na superne tempore matura serrata, mucronata. spura  
alterna sessile, flentibus glomeratis sessilibus

adhibetur  
c. 111

foliis triangularibus subdentatis, racemis confertis striatisque caulis ap-  
proximatis longifloris Lin fl. Suec. 215 \*

*Chenopodium latifolium* minus ramosum, petiolis longifloris ex foliorum  
axillis confertim nascentibus Burb. hall. 69. t. 1.

Habitat in Europa boreali plateis &

caulis erigitur angulatus bipedalis albedo vniusque striatus  
propter <sup>ramulis</sup> ramulis floriferis ex omnibus axillis erectis. Folia petio-  
lata, dentata sinuata bipollucaria trinervata ut venosa  
glaberrima circa subattenuata folia racemi lineari-  
striati <sup>incaulis alternis</sup> ~~conferti~~ glomeruli florum distincti

— dentato subsinuatis lobis

*Levostimum* ♂ foliis deltoides sinuato-dentatis rugosis glabri uniformibus,  
racemis terminalibus Lin Am. 4. p. 309.

*Chenopodium hispanicum proterius*, foliis deltoides Tournefort.  
506.

*Blitum fruticosum* foliis Proj angl. 3. p. 155.

Habitat in Hispania, Gallia, Anglia ♂

Caulis altitudine hominis, ramosissima. Folia pallida  
rursum semina Ch. albo, sed latiora hinc.

nurale & foliis ovatis nitidis dentatis acutis, racemis ramosis nudis Lin. L. V

Chenopodium. 1. Tabern. hist. 812. fig. 1.

Adniper sylvestris latifolia, acutior folio Bauh. pin. 119.

Adniper dicta per anserinus Bauh. hist. 2. p. 976. c. fig.

Habitat in Europo muni aggeri busque &

caules patuli, crassi a latere superiore laxes. Folia crassiuscula  
lucida, glabra, simplicia Ch. rubri sed angustius dentata.

Flores corymbosi ut in hybrido nec racemosi ut in Ch. rubro

Lin

— cordato ovato

hybridum  $\odot$  foliis cordatis angulato-acuminatis, racemis ramosis nudis L. 1. 1.

Chenopodium 2. Tabern. hist. 112. fig. 2.

Chenopodium stramonii folio Vaill. Bot. Par. 36. t. 7. fig. 2.

Habitat in Europa cultis  $\odot$

Caules <sup>glabris</sup> sesquipedalis ramosis. folia petiolata, alterna  
valde attenuata, <sup>2</sup> majora quam in reliquis glabra, nervosa  
dentibus utraque <sup>2</sup> vel 3 retroflexis acuminatis  
Pedunculi axillares et terminales. Glomeruli florum  
globosi pedicellati foliorum ad basin racemis fructibus  
fere caulino

Abnium  $\odot$  foliis cordato-triangularibus obtusifoliis dentatis acutis, racemis  
vis compositis subsiliatis caule brevioribus Lin. Spec. pl. p. 310  $\times$   
Pes anserinus Dalech. hist. 542. & 542. Bauh. hist. 2. p. 975.  
Atriplex sylvestris latifolia Bauh. pin. 114  
Habitatio Europa cultis ruderalis  $\odot$   
fructu glomerulo sessilibus, interstinctis folioli linearibus  
caulata rubet & diffusa. folia nitida crispata

— ovato-rhomboidale

*Therapsis* <sup>Q</sup>  
*atriplex* <sup>Q</sup> foliis deltoides subtus coloratis, caule erecto Lin. Suppl. pag. 1. v.

p. 261.

*Chenopodium purpurascens*, foliis inferioribus deltoides sinuato dentatis  
summis oblongis calycibus coloratis Gay. hort. v. 3. t. 100.

Habitat in Siberia <sup>Q</sup>

*Atriplex* <sup>Q</sup> foliis rhombico-ovatis lanceolatisque: inferioribus sinuato dentatis,  
paniculis axillaribus ramosis, caule erecto Hort. kew. 1. p. 1301.

Facies et color atriplex hortensis. Caulis simplex sive pubescent  
ferrugineus, non longe superne striatur. Colia alterna petiolata  
subtus tubra suprema integerrima obtusissima mucrona  
ta. Racemus terminalis, superne magis magisque con  
fusus. Racemuli simplices, interfracti foliis parvis, lineantibus  
fere tres ad quinque in racemulo prople sanguinei semina  
s. hinc

videtur Chen: pendulatum Scop. ab atriplex non differre

triangulare C. foliis triangularibus aequilateris petiolo integri racemis  
decompositi subnatis axillaribus terminalibusque Forst. fl. arot  
p. 208

michi ad huc ignota



album Q. foliis rhomboideo triangularibus crispis, petiolo integris. summis oblongis,  
racemis erectis. Lin. Spec. pl. pag. 314

*Atriplex sylvestris* Tuck. hist. t. 119

*Atriplex sylvestris*, folio sinuato candidante Baerb. pin. 119

Habitat in agri Europae Q

Caulis erectus glaber subramosus. folia petiolata  
in aequaliter dentata subsinuata inferiora obtusa, atque  
fusa tenella farinosa bipolliciana subtriplicinervis  
petiolus longitudo vel foliorum quibus parvis ovata et  
glomeratis, per racemum simplicem folia 2-3.  
lineantibus simplicibus, integerrimis

racemis simplicibus

inde  $\odot$  foliis rhomboidis Dentato-fimbriatis racemi ramosi subfoliati Lin Spei  
pl. pag. 3194

*Atriplex sylvestris* Bauh. hist. 2. p. 972.

*Chenopodium sylvestre*, opuli folio Vaill. parif. 36. t. 7. fig. 1.

1) Habitat in Europa culti oleaceis, nemum abundans  $\odot$

Caulis erectus paniculatus floris sursum apertis et viridi  
finitus glaber ramis alternis. Folia petiolata, alterna  
medio dilatata utrinque attenuata <sup>mat. ut pulcherrima</sup> subtriplex nervia sequi  
pollicaria dentibus 2-3. utrinque. racemis ramosis  
pedunculatis axillaribus et terminalibus pedunculo  
caeco longitudine ipsius racemi spec. un. conferto brevis  
folia linearia ad basin specularum inferorum axillaribus  
terminales aphylli

glaucum P. foliis ovato oblongis repandis, racemis nudis simplicibus glomeratis  
lin.

Atriplex sylvestris secunda Tabern. ii. 427.

Atriplex angustifolia laciniata Bauh. hist. 2. p. 972. f. 973.

Habitat in Europa fœmeta O

Caulis prostratus inferiorem ascendens parum ramis  
rami infimi oppositi folia petiolata unguiculata  
atuminata racemi axillares longitudine vix fœciorum pedum  
basi folio linear.

subter glaucis

ambrosioides <sup>o</sup> foliis lanceolatis dentatis, racemis solitariis simplicibus L. V.

Botrys ambrosioides mexicana Bauh. pin. 130. 516

Botrys odorata fuscescens, americana mexicana <sup>ve</sup> ~~apud~~ Monj. hist. 2. p. 605.  
f. 5. t. 35. fig. 0.

Habitat in Mexico, Lufitania <sup>o</sup>

Caulis angulatus. Folia petiolata basi attenuata glabra remota  
te. Denta polliciana. racemi axillares solitarii folio brevioribus  
glor foliati glomeruli in axillis foliorum foliis linearibus  
integerrimis

— foliosus

anthelminticum Chenopodium foliis ovato-oblongis dentatis, racemis aphyllis Lin. S. V. p. 262.

Chenopodium Lycopi folio, perenne Dill. Elth. 77. t. 66. fig. 76.

Habitat in Pennsylvania, Bonaria &

Caulis subangulatus. Folia petiolata, profunde serrata  
sere Lycopi dentibus inferioribus extrorsum dentatis  
racemi ex alis supremis et terminantibus

---

profunde serratis dentibus inferioribus  
profundioribus dentatis

Lepium Q. foliis ovalibus fimbriatis, racemis ~~foliosi~~ simplicibus Mayer  
Abh. d. bochna. Gef. 3. p. 320

non ind.

guineense P. foliis deltoideo ovatis serrato-dentatis micemis ramosis flori-  
bus conglomeratis Saiqu coll. 2. p. 346. pl. rar. u. 2. Tab 56.

Planton mes. Dr. Pflanz ex insula St. Cruis officinis Ch. rubro an guineense  
Saiqu

Botrys C. foliis oblongis pinnatis, racemis nudi multifidis Linn. I.

Botrys Dod. pempt 34.

Botrys ambrosioides et villosa Bauh. pin. 130.

Habitat in Europa australi arenosis C.

Caules ascendentes puberullosi. Folia petiolata oblonga unguiculata alterna lobis utrinque <sup>2-3</sup> geminis ~~dentato~~ subangulatis integrisve, suprae fere nulla ~~rami~~ pedunculorum flexuosi articillari longitudine foliorum ramis apice bifidis flores distincti.



vulvaria O foliis integerrimis rhomboideo-oratis, floribus conglomeratis axilla-  
ribus Lin

Vulvaria Dalech. hist. 543.

Adnoplex foetida Bauh. pin. 119.

Habitat in Europa cultis oleraceis O

caulis <sup>ter</sup> & ei urabeni ramosus uti tota planta pulvere glau-  
co farnosus ramosus, rami inferiores oppositi. folia  
petiolata obtusissima vix pollicaria arena enervia  
caulina inferiora opposita, ramosa alterna. racemus  
glomerati axillares et terminales

caudatum @ foliis rhombico ovatis integerrimis, vicia non terminali erecto  
Gaique. coll. 2. p. 325. pl. var. u. cart. 2. tab. 31.

polypermum ♂ foliis integerrimis ovatis, caule decumbente, cymis dichotomis  
aphyllis axillaribus L.

*Polyperon caspense, bospi, anguillare* Lobel. hist. 129

*Blebitum polypermum* Bauh. pin. 110.

Habitat in Europa cultis ♂

caules decumbentes globi uti tota planta, ramosi  
folia petiolo basi attenuata obtusissima alterna  
vix pollicaria superiora oblonga. cyma longitudine  
foliorum. flores sepales

Cuneatum C. foliis caulibus linearibus lanceolatis integerrimis floralibus  
obovato cuneiformibus floribus axillaribus sessilibus

Habitat in Insula St. Crucis In West.

Facies Chenopod. Scoparii Rami <sup>ubi</sup> frequentis floriferi flori solitarii  
vel terni nunc in singula axilla, folio floralia semper magis in ulcris

Laterale Chenopodium foliis caulinis lanceolatis obtusis; ramorum oblongis, pedunculatis lateralibus solitariis unifloris Hort. Kew. 1. p. 313.

Habitat

0

non vidi

*Scoparia* ♂ foliis linear-lanceolatis planis integerrimis Lin.

Opus Dod. pempt. 151.

*Linaria scoparia* Bauh. pin. 212.

Habitat in Grecia, Japonia, China ♂

Caulis erectus paniculatus vagatus rami frangi glabri.  
Folia petiolata utrinque attenuata sesqui-polliciana  
glabra nudimenta ramulorum in axillis foliorum ramorum  
flores axillares sespites

num flores bracteati? quodam differentia addendum

Conyzatum C. foliis lanceolatis linearibus planis integerrimis,  
glomerulis axillaribus sphaericis cernitibus.

Habitat in China

Habitus Chenop japonici Caulis rugatus. Folia petiolata  
flores 2-3 axillares. Folia floralia terminalia

~~Leontium Chenopodium, foliis deltoideis sinuato-dentatis rugosis glabris uniformibus, racemis  
terminalibus, Am. acad. 4. p. 309\* Lin. R. V. p. 126~~

~~Chenopodium hispanicum procerius, foliis deltoideis Tournes. Inf. 666~~

~~Blitum fides folio Rami angl. 3. p. 155.~~

~~Habitatio Hispania, Gallia, Anglia ☉~~

~~Caulis altitudine humana, ramosissimus, fere ad modum florens. Folia pallida  
viridia, similia Chenop. albo, sed lachera Lin. Rem. l. c.~~



anistatum & foliis lanceolatis subcarneis integerrimis, corymbis dichotomis: an-  
thatis axillaribus Lin. P. V Mant. 347. Gmel. pb. 3. p. 13. v. 15.

fig. 1.

Chenopodium foliis linear lanceolatis, racemis dichotome ramosis  
setis terminatis Act. goett. 1752.

β. Chenopodium virginicum, foliis linearibus obtusis subcanaliculatis,  
pedunculis axillaribus dichotomis muticis Lin. Spic. pl. 1. p. 222

Habitat in Libania Virginia.

Caulis pamanis et ultra rami alternis glabris. Corym-  
bi ramosissimi rami divaricati floribus sessilibus post  
caesum florem a pedicellis persistentibus spinosis, necnon

oppositifolium C folus oppositi lanceolato-subulatis brevissimis Lin. suppl.  
p. 172. + L. V. p. 262.

Salpola oppositiflora Pall. & vol. 2. p. 738. t. 0.

Habitat in Libria

Caule teretes lignosi laxis. Rami oppositi ruzati simplicis.  
purpurascens. Folia semiamplexicaulea <sup>attingente</sup> ut connata

caecuta margine scianosa ovato lanceolata <sup>attingente</sup> <sup>attingente</sup>  
ramulorum in alii foliorum brevibus  
an Polygonum

apice patenti  
reflexa

maritimum <sup>Q</sup> foliis subulatis semicylindricis linc

tl. Dan. V. 409

Herb. minus album, semine splendens Bauh. pin. 209. Monf. bot. 2.  
p. 610. f. 5. t. 33. fig. 3.

Habitat in Europa maritima

Caulis erectus inferne ramosus glaber palmari vel  
parum ultra. folia sessilia saepe rubentia uti caulis  
linguiculata obtusa glaberrima. flores axillares  
semples a basi caulis ad apicem.

polypoides C. foliis lanceolatis, <sup>racemis</sup> fructibus axillaribus compositis

Habitat

in f. Dr. Thunberg

Caulis glaber, pedalis, folia petiolata glabra ovata bipolliciana  
Spicae laxae axillares et terminales longitudine foliorum aphyllae  
florae distincti pedicellati.

~~multifidum~~ <sup>multe</sup> multifidum  $\odot$  foliis multifidis segmentis linearibus, floribus axillaribus sessilibus  
Lec. P. V

*Chenopodium sempervirens*, foliis tenuiter laciniatis Dill. Elth. & P.  
t. 66. fig. 77.

Habitat in Bomania  $\S$

Cauli ramisque ramis pubescentibus, ramulis apice canescentibus. folia sparsa pennatifida, linearis lanceolata laciniis terminalibus plerumque parum major lateralibus  
Cortex uno alterove

— foliis pennatifidis

Pierceland  
Manufacturing Bank