

Cineraria

51. ameloides C. foliis oppositis ovatis nudis, pedunculis unifloris, caule suffrut.
52. ^{col.} capillaris C. ^{foliis pennatis} pinnis capillariis integris
53. provincialis C. tomentosa foliis oblongis subpennatis fidis, caule unifloro

herb
la marit { mini folia ut differat
 { canis folia la marit
 { fronsulosa la marit est forte
 { othenica mea folia oblongis amplexicaulis

39 ciliata Cineraria pedunculis unifloris, foliis linearibus confertis basi ciliatis, caule fruticuloso
Habitat in P. b. spei

Rami simplicissimi superne pubescentes teretes. Folia completa caulium, conferta,
linearia rigida, glabra, margine basi ciliata, semipollinaria. Pedunculus termi-
natis ad apicem foliorum binis vel tres, unifloris. Calyx simplex pubescens
Flo. Cineraria amelloidis et minor

Cuscuta heterophylla Pedunculis terminalibus solitariis longis uno floris, foliis ra-
diculibus spatulatis obtuse dentatis reliquis pennatisque Art. dec. pag. 71. Tab. 10
fig. 2.

Habitat in Hispania C

procor Cineraria foliis cordatis angulatis glaberrimis corymbis
terminalibus - Raven - Fi. vol. 3. pag. 23 tab. 244
Habitat in Mexico F

non vidi

19 persfoliata Cinerarum foliis ovatis cordatis amplexiculis aculeatis, pedunculis unifloris elongatis

L. Suppl. pag 375 LV p. 265

Habitat in C. b. spici.

Planta tota suberosa glauca

non vid.

20 alata Cineraria fruticosus, foliis obovatis integerrimis decurrentibus, floribus corymbosis
Cineraria alata. Calule herbaeae, foliis obovatis decurrentibus, floribus corymbosis L. Suppe.

pag. 374* S. V. p. 765

Habitat in C. b. p. et t.

ramulus juxta
flores ultimus
est & reflexus

Rami e foliis decurrentibus an
gularis
Caulis omnino fruticosus, teres ramus, glaber uti reliqua planta. Folia obovata vel oblonga
decurrentia, integerrima, cassis crasiuscula, obovata, subpollucina. Rudiculi
ex apice ramorum, corymbosi aphylli. Calyx ⁵⁻⁶ pentaphyllus: foliolis lanceolatis.
Flores ubi cicer fecerim, quorum aliquot marginales nudi feminei. L. Sup. l. c.
media inter Othonnas et Cacalias lin.

21 ^{Chenifolia}
~~Crasifolia~~ Cineraria pedunculis uniflora, foliis obovatis dentatis glabris.

Habitat in P. b. p. p.

Facies ^{Othorano}
~~Chenifolia~~ Caulis herbaceus fulvatus glaber. Folia alterna petiolo, obovata, carnea,
oleacea, glabra arena, dentata sesquipedalium Petiolus amplex in aulis
Pedunculis terminalis unifloris, + 3. ex axillis foliorum superiorum
simplicis pmi aphylli.

retenticulata Cineraria foliis lanceolatis glabris denticulatis, floribus paniculatis L. Suppl.
noy 375. f. p. 765
Habitat in C. b. p. p.

Folia fere omnia radicalia, longa & caerulea vix ulla, nisi ad ramificationes
foliola L. Suppl. l. c.

Caulis herbaceus, erectus, striatus, subangulatus, super ne diffusus, statura glaber
Folia caulina sessilia, bipolliciana, ovato-lanceolata, crassiuscula, arena
aneria, statura nuda, remote serrata, serraturis paucis: ramea lanceolata
4, integerrima. Pedunculi terminales gemini, 3-4 flori. Flores Cin. palu
stris magnitudine. Calycis squama lanceolata, flavo-fusca herb. Royeni
an Linnei?

non vid.

23, maritima *Cineraria floribus ^{corymbosis} paniculatis*, foliis pennatifidis tomentosis; laciniis pinnatis caule frutescente L. S. V. pag. 765

Jacobaea maritima vel *Chrysanthemum* et *Artemisia maritima* Neesenerionum Lob. Ic.

+ *Jacobaea maritima* Bauh. Pin. 131.

Cineraria God. pempt. 642

Jacobaea cretica argentea foliis incisis seu argentea. P. Alp. Barrel. Ic. 210

Habitat ad mari in feri littoribus.

Caulis fruticosus, ramosus. Rami teretes tomentosi incani sicut omnia. ^{reticulata} Tolia pennatis
fida laciniolata integris vel extrorsum finctis. Corymbi ter miniales foliolis
lineare, obtusum ad basin pedicellorum.

minuta Cineraria foliis pinnatifidis: caule unifloro capillari Pavan.
4c: 1. pag. 21. tab 33. fig 3. x
Habitat prope aranzues O

non vid:

Senecionis Cinerariae florus subcorymbosi, foliis sinuato pinnatifidis glabris,
caulinis sessilibus. Hort. p. 27. n. 14
Hab. ad Rom. 6. p. 17

non vid.

Carolinensis C. folio petiolato oblongo denticulato glabro, floribus
paniculato, Laub herbaceo Walt. fl. Carol. pag 207.
Habitat in Carolina

non vid.

²⁴ Canadensis Cineraria floribus paniculatis, foliis pinnatis fidis subullops. Cai. inis pinnatis, caule herbaeo L. Sp. p. 1244 & S. V. 765.

Aciobea maritima f. cineraria latifolia Bauh. Prodr. 69. P. 131.

Habitat in Canada &

Talis maritima sed folia non tomentosa, semum subullops, in primis pectus.

Corolla radiis patens nec revoluta. Caulis annuus nec perennis. Calyx apice parum sphaerulatus quod non in illa L. Sp. l. c.

non vid.

lanuginosa

~~fruticosa frutescens~~
Cenchrus foliis lanceolatis

tomentosi

oblongis superne dentatis, tomentosi

habitat in monte videtur Brasilia

Capulis fruticosis, teri ⁱⁿ tomentosis inanis uti tota planta

folia oblonga sessilia basi angustiora, obtusa, superne utraque dentibus s: 6.
obtusis remotiusculis, floralia lineari-lanceolata.

radiculi versus apicem ramorum ? 3. pollicares caule semillim.

Calyx simplex foliolis linearibus

Flor. ~~maximus~~ magnitudine arnica montani

Corollatis radii flavi lineis ferrugineis apice dentibus 3 his minutis

26 circa Cenerana floribus cymbosis, foliis lanceolatis serratis subtus tomentosis L. Spec.

plant. pag. 1244 * S. V. pag. 765

Habitat in Sibiriā u.

Statuta Senecionis paludosa, sed flores duplo majores, lutei, radio amplo. Pedicelli bracteati
aliquot linearibus. Folia aequaliter et d. serrate serrata, subtus tomentosa, supra
obsolete villosa. Caulis villosus L. sp. pl. t. c.

27 purpurata Cineraria Caule subbifloro, foliis obovatis subtomentosis L. M. 285 + S. V. p. 765.

Habitat in C. b. spei 4

Caulis simplex, herbaceus, pedalis, tomentosus, ^{inferne} sulcatus, superne densius in 2. pedunculis longissimus. Folia alterna, inferne congesta, obovata, petiolata, subferrata: serraturis paucis; margine deflexo, obtuso, pubescentia, subtus tomentosa magnitudine Chrysanthemi Cnicanthemi. Pedunculi terminales duo, longitudine caulis, filiformes, tomentosi, erecti, uniflori. Flores magnitudine amelli, radio purpureo. Calyx polyphyllus: foliolis lanceolatis subaequalibus, paucis brevioribus, pubescentibus. Pappus plumosus. Receptaculum nudum L. Mont. L. 2.

20 japonica Cineraria foliis ensiformibus dentatis tomentosis, floribus terminalibus.
Thunb. fl. Jap. 317* LV. pag. 766.

Habitat in Japonia

Caulis teres, simplex, erectus, tomentosus, spithameus. Folia alterna, ensiformia acuta, utrinque attenuata, dentata, lanata, erecta, inferiora palmata, superiora sensim breviora. Flores terminales, solitarii ^{et} terni, lutei.
Calyx tomentosus - lanatus Thunb. l. c.

non vid.

29
lineata Cineraria foliis lanceolatis subtus tomentosis apice serratis basi dentatis. L. Suppl.
pag. 375. & V. p. 765.

Habitat in Cap. b. frei

Caulis herbaceus, sterilis et ultra, erectus, striatus, incanus. Folia alterna, subsessilia,
lanceolata, apice aliquot serratis lineata, subtus trinerviâ tomentosa, incana
basi dentibus aliquot. Panicula decompofita, striata, foliis multo eties longior,
incana subsessiliata. Calycis parvo. Radices corolla luteis. Pappus caly
ce duplo longior Len. Suppl. l. c.

non v. d.

Onopordium cineraria floribus paniculatis, foliis caulinis prothulato-oblongis serratis obtusis
 amplexicaulis basi dilatato-dentatis L. Suppl. pag. 376 t. V. pag. 764. Gaey-fl.

Aust.

+ Habitat in Austria

Folia radicalia magna, cordata, ovato-rotundata, dentata, in petiolum decur-
 rentia. Petiolus alatus, longus, dentatus. Caulis erectus sulcatus. Folia
 caulina prothulata, amplexicaulia, dilatata lobis ad basin foliorum.
 Pedunculi et calyces villosi L. Suppl. t. c.

+ *Jacobaea stricta* latifolia L. Clust. h. r. p. 3.

Jacobaea alpina laciniata, flore Buphthalmi Bauh. Pin. 131.

†

Dentes 31 ^{tomentosa} Cineraria frutescens foliis linearis lanceolatis, ^{utrinque tomentosis} superne dentatis, floribus paniculatis cymbofis

habitat in monte video traflia in Bozania

frutescens. Ramis teretibus ^{simplicibus} tomentosis (canuginosis potius) uti reliqua partes planta. videns

fasciculus foliorum ⁷ folia linearis lanceolata ^{basius basia sensim attenuata} ^{plexicaulea} ^{pollicaria} superne dentata dentibus utrinque 3-5 remotis acutis
capite mucronatis ^{in axillis} pedunculorum integerrimis linearibus mucronatis

Corymbi ^{terminali} ^{infructi} pauciflori 12. Pedunculi pollicares foliis 1 vel alio

calyx simplex foliolis linearibus tomentosis radio brevioribus lyratis non

in axillis setaceis ad basin

floribus flavis magnitudine Cinerariae palustris

32 ^{caulis tomentosus lanatus,}
revoluta Cineraria pedunculata uniflora, foliis linearibus mucronatis revolutis.

Habitat in agro Bonariensi Thauri Commeson

Rasulij Caules? Rami? simplicis sive lignosi lana tacti, ^{ut tota planta,} quo instar membrana
abrati potest. Folia amplexicaulia sparsa pollicaria, superne remotiora
ut ex minima, revoluta, mucrone ^{maximo} fusco terminata. Flores unicus termina
tus. Calyx foliolis lanceolatis linearibus. basi foliolis nonnullis tectis

eadem cum linearifolia

Linariifolia ^{tomentosa} Cenerana frutescens pedunculis unifloris, foliis linearibus ^{set} denticulatis
~~integerrimis~~ ^{revolvatis} multonatis multonatis

habitat in Bonana

frutescens, Ranii, Teues, Teretes, Tomentosi etc. ^{et} tota reliqua parte.
Venues uniflori

Folia ~~inferne~~ ^{inferne} ~~spica~~ ^{spica} linearia superne latiora ^{integerrima} ^{revolvata} ^{superne} ~~integerrima~~ ^{revolvata} ^{superne} ~~dentata~~ ^{dentata}
que, dentibus acutis remotis paucis, inferne confertis ^{superne} in
remota

Pedunculis elongatis, unifloris, foliosis foliolis linearibus
remotis.

calyx simplex foliolis linearibus, basi foliolis linearibus brevibus

Corolla magna flava

Expondo a Linifolia Lin. diff. vid. Am. Acad. v.

34 integrifolia Cineraria floribus umbellatis, foliis denticulatis: cae radicalibus oblongis:
caulinis lanceolatis

^{integrifolia}
♀ Cineraria alpina cae floribus umbellatis, foliis denticulatis lanceolatis, radice
libris fruticulatis P.V. pag. 764 Targ. fl. austr. v. 2. tab. 179.

montensis B. foliis subintegris radicalibus basi sensim angustatis

Athenae
Helanitis

V. integrifolia foliis linc. sp. pl. pag. 1243. Cingra micana B. Pin. 265. Cingra helanitis mel
Cingra micana Lib. ii. 347
♀ Solidago foliis oppositis lanceolatis integris denticulatis floribus umbellatis, involu-
cro foliaceo Gmel. bot. 2. pag. 154. tab. 71.

Cineraria alpina Retz. Off. pag. 30. f. 1.

Cineraria alpina All. fl. Pedem. 730. 730. fig. 2.

Habitat in alpebus Helvetiis, Pyrenaeis austriacis, Sibiricis & in Scania &

caulis pedalis interdum herbaceus erectus teres, striatus simplicispermis lanatus
state caespitosus. Folia rad. denticulata vel integra: radicalia plura ob-
longa acutiuscula state glabra: caulina opposita 3-4. lanceolata, veno-
sa. Umbella terminalis 7-9. radiata, pedicelli simplicispermis aphylli
intermedii brevior, crassior. Involucrum non foliis numero pedicellorum
lineari lanceolatum pedicellis brevioribus. foliola calycina numerosa
glabra subulata v. gaudet foliis longioribus caule magis lanatis, radice
libris in petiolum attenuatis

au. 730. 730. fig. 2.

35. *Longifolia* Cineraria foliis obsolete denticulatis, omnibus oblongis L. L. V. pag 465. Gay
fl. Austr. v. 2. tab. 101. All. fl. Pd. 740

Habit

Gay obs a montana betonicis foliis Bord. mus. p. 61. tab 29.

Senecio montanus La Marti fl. Franc. Ton. 2. p. 130.

Habitat in montibus Sabaudis 24

Varietas forte integrifolia

36 palustris linearis floribus corymbosis, foliis lato lanceolatis dentato-sinuatis, caule villosis
L. S. V. pag. 765. Fl. Dan. 573.

Conyza Helenitis foliis laciniatis Lob. fi.

Conyza aquatica laciniata Bauh. Pin 266.

Gaioboa aquatica elatior, foliis magis dissectis Monf. h. 3. p. 110 f. 7. 19. 24.

Solidago foliis inferioribus lanceolatis serrato sinuatis superioribus integris
amplexicaulibus Hort. Cliff 410. Gmel. Sib. 2. p. 150. t. 72.

Othonna palustris L. Fl. Fran. 241; 95. fl. Suec. 770

Habitat in campo copiosus, agrorum

Caulis erectus herbaceus erectus striatus crassitie pennis cygnis villosus uti
foliis, pedunculis et calycibus. ^{foliis} ~~foliis~~ alterna caulam usque ad apicem usque
dentibus remotis acutis alternis. Pedunculi laterales terminales caulem
et ramos terminant, terni uniflori fastigiati aphylli. Solida Calycis
linearis

37-38

prunosa Cineraria foliis siliiformibus confertis fimo farina pruinosis pediculis
lateralibus foliis longioribus.

Habitat in capite bono speitz

Caulis valde mucosus. affinis linifolia at folia triplo longiora
flore duplo majores. Semina lanata, ^{creta carnosa} proferunt vero quod folia
in primis superioribus farina albida adpersa sunt

an Oth. tenuissima Lii

filifolia Cenerana folio feli

37 Anifolia Cineraria. Pedunculis unifloris, foliis ^{mediis} propositis caule fruticosis Am. ac ad. C.
pag. 106. n. 82. * S. V. p. 765.

Habitat in C. b. p. e.

Caules fruticosis compositis pabes. Folia confertissima linearia, angustissima
v. nuda. Pedunculi solitarii, uni flori filiformes, foliis longioris. Flores
parvi lutei L. Am. l. e.

Caules et rami e caepe foliorum mucronati glabri ~~superna~~ ut folia ~~suprema~~ ~~ferna~~
grac. adpressis. Pedunculi ~~et~~ ~~versus~~ ~~apicem~~ ~~ramorum~~, axillares solitarii
nallid glabri ~~aptylli~~. folia ^{anxi} ^{colata} ⁱⁿ ~~ferna~~ ~~nuda~~

Pedunculi ex omnibus axillis foliorum ~~superiorum~~, ~~sub~~ ~~marginati~~ ^{sub} ~~marginati~~
si. Calyce purpurascens glabri

30 *Calceoloides Cineraria* foliis teretibus oblongis carnosis, panicula terminali elongata
pauciflora, pedunculis alternis L. Suppl. p. 374. L. V. p. 765
Habitat in C. b. spici
Simillima *Calceolus* carnositate herba

non vid.

41 herba Cineraria pedunculis unifloris foliis oppositis lanceolatis sessilibus, caule herba
ces herba.

Habitat in Capite b. p. B. Balow

Caules plures herbacei ascendentes, basi ramosi. Rami oppositi, simplicissimi
herba pedales. Folia opposita, sessilia, lanceolata, basi integerrima,
scabriuscula, pilosa. Peduncululus terminalis elongatus apophyllus pilosus
herba uniflorus calyx pilosus simplex foliis lanceolatis Corollae
radii basi purpurascens laminae purpureae quadriflorae

an huius generis cum foliis oppositis

42. *microphylla* *Penneria* pedunculis unifloris foliis oblongis oppositis alternis ^{margine scabris} que glabris ^{caulis} caule
fruticoso, ramis alternis

Aster *ethiopicus* foliis oppositis ovali oblongis, margine caninaque scabris, pedunculis
nudis caule fruticoso *Burm. prodr. p. 27.*

Habitat in *Ethiopia* *Burmannus.* §

Habitus *P. amelloidis*. Caulis ramosis rami alterni approximati, simplicis fimi
glabri ^{scabris} ^{ter} ^{opposita} ^{inferiora} ^{opposita} ^{superiora} alterna, oblonga, nuda mar-
gine scabra, crassa, integerrima, semper unguiculata. Pedunculus ramos
terminat, aphyllus, elongatus, scabrisculus unifloris *Des. C. n. Amelbri-*
dis

47 amelloides *Canovaria pedunculis unifloris, foliis oppositis ovatis nudis, caule suffruticoso*
L. Sp. pl. 1245 * P. V. pag. 765. Berg. Cap. 290 *

Aster africanus frutescens ramosus, floribus cœules, foliis oppositis minimis, cau-
libus et ramulis in pedunculis nudos axillaribus Rayi Suppl. 158.

Solidago africana frutescens ramosus cœules, hyperici foliis plerumque con-
jugatis Vaill. cat. 50.

Aster caule ramoso scabro perenni, foliis ovatis sessilibus, pedunculis nudis uniflo-
ris Mell. Dist. t. 76. fig. 2

Habitat in Cap. b. p. 17

Caulis suffruticosus humilis ramosus. Rami teretes scabri sicut folia et pedunculi
Folia ^{opposita} oblonga, integerrima, semi-pellucida, inferiora subpetiolata, superiora sessilia
Pedunculus ex apice ramorum elongatus, nudus, uniflorus. Calyx is folio
la basi carinata, seu in culta. Spontanea foliis 6-8uple minoribus, ramis vest
ra semi unguiculatis
Rami foliis copiosioribus, pedunculi tantum subsabri. Rami oppositi. Similis
Amello Lycharti cui recedatulum paleaceum foliis incanis mollibus

rugosis

Aster oppositifolius Burm. prodr.

44. capillacea Cineraria foliis pinnatis, pinnis capillaceis integris L. Suppl. p. 375 L. V. p. 765
Habitat in C. b. frei
Similema Othonna Tajeti, sed folia hujus profunde divisa et tenuiora L. Suppl.
L. c.

non vid

~~Similia~~ ^{tomentosa} ~~pygmaea~~ Cineraria foliis oblongis — caule unifloro

Gaebosa pumila pinnatis foliis argentea summo caule, flore singulari.

Plukn. phytographia tab. 39. fig. 7.

Chamaemelum montanum italicum abspathioides italicum Borel. ii:
457.

Solidago foliis tomentosis ovatis semipinnatis Hall. emend. VI. no. 76. h. v. 4270
Musi. Taurin. Torr. 5. pag. 70

uniflorus Senecio foliis tomentosis linguatis profunde dentatis, caule unifloro Allioni.
Flora pedemont. Tom. 1. pag. 200. no. 720 tab. 17. fig. 3.

habitat in jugis montis alpium Helvetiae et Sabaudiae.

Planta pollicaris vel digitalis

Folia radicalia ^{oblonga} cuneiformia, ^{in pedicellum attenuata} pinnata, tomentosa, semipollicaria. Caulis
linearis pubescenti

et terminalis. Calyx simplicispermis, squamis lineariibus tomentosis vix
sphaerulatis.

Corolla flava crocea

Gnata prostrata

varietatem Senecionis alpiniani credit de Allioni. Si diversa potius ob habitum
ad Ciceroniam refertur. Tolia alterius describenda. Confer Senecio inanis
Synonymum Barvelien potius ~~Chrysanthemi~~ species est.

Ad Inulam provinciam refert illust. de Jouan off. Botan. et docuit
Hortus siccus ipsius, Linneo plantam misit qui eam Inul. provinciam
esse pronuntiavit