

Artemisia

10 glaciæ Art emisia foliis palmatis multiseis feniceis, caulibus ascendentibus, floribus fastigiatis
subglomeratis fastigiatis L. Spec. pl. pag. 1187 * P. V. pag. 793 Jacq. fl. Austr. app. ^{vols} ~~vols~~
tab. 35. All. fl. Ped. 617. tab. 2. f. 3. et tab. 9. f. 1.

Abinthium alpinum candidum humile C. B. Pin. 139 All. Ped. T. 1. fig. 3.

Abinthium foliis feniceis petiolatis, pinnatis, pinnulis trifidis et quinq; fidis Hall. h. 125

Habitat in Helvetia, Vallesia

Planta digitalis et ultra ascendens. ^{simplex} ^{petiolata} folia radicalia pennata pinnis tripartitis linearibus fastigiatis. Caulis minus divisus. Petiolus amplexicaulis. Flores 4-5 ad apicem breve pedunculati, fastigiati. Calycis submentis. foliis subnitidis margine tenui serrulato.

19 rupestre Artemisia foliis pennatis, caulibus ascendentibus, floribus globosis cernuis.
L. Sp. Pl. Syst. 285. t. 285. * Fl. Suec. 733. * Spec. pl. pag. 1186. * Fl. pag. 744 Fl. Dan.

001. *Abanthium supinum* Gef. hor.
Abanthium repens Bauh. Tab.

Abanthium porticum repens vel *supinum* Bauh. Pin. 139. Plukh. Alm. 3. t. 73. fig. 1.

Artemisia foliis pennatis pelopis, ramis ascendentibus floribus oblongis sub
rectis Gmel. p. 111. t. 49. fig. 1.

13. *Abanthium* v. vide foliis multifidis lineantibus Gmel. Sib. 2. p. 134. t. 64. fig. 2.
Habitat. in Sibiriâ Oelandiâ Norvegiâ Helvetiâ et Pedemontio.

Caulis struthamoi ascendens tempore florescentis, vellosus uti si propletes.

Folii peltati anâ fo. pinnatis vellosa, pennata, pinnis lineantibus, acutis

Pedunculâ filiforme
magis elares
maiores quam in reliquis
speciebus huius generis
Raculi ~~floriferi inferi~~ ^{remoti usque} flores pedunculati penduli solitarii, globosi.
Foliola dentata alba ad basin calyci lineari ut bayerrima
squarosa calyci inâ lanicolato margine tenuissimo fuso
Planta in rupibus alba sericea; in hortis major atro viridis, nuda. Præcepta
Culmum pelopem. Sibiriâ magis fructuosa est huius spec. l.

Abanthium alpinum in anem Bauh. prod. p. 71. Pin. 134

Artemisia mutellina Vill. prosp. p. 31. t. 19. f. 2.

Arzeno alpino Pona Bal. 20. 21.

1322 & Besfont.

200 peditis (Norvegica) Artemisia in variis videtur differre ab aelandica Linnæi Folia majora, latiora
radicalia bipennata. Pedunculi hirsutissimi. Flores pauciores ad infummitate
caulis. foliola calycina majora, ovata, margine lato fuscis, nec pubescentia. forte
diversa.

2) *Panicum Artemisiae* foliis patulatis palmatis sericeis, floribus approximatis sessilibus reflexis,
calycibus tomentosis hispitis

Abrothium pumulum palmatum minus argenteo sericeoque folio, Hispanicum
Boiss. Barcel. icon. 462.

Habitat in campis sterilibus Aragonis 4

Accedit satis ad *Art. Boiss.* differt vero in primis calycibus dense tomentosis incanis
reflexis, minus confertis, ~~quoniam alpe~~ Planta est Radix superne ramos
plurimos emittens

23 *Valejaria Artemisia incana* foliis ^{multifidis} pennatis filiformibus, floribus subsessilibus cylindricis,
caule paucifloro

Abanthium Seriphium somniferum Jacq. hor.

Abanthium caeternum et *spunium primum* God.

Abanthium Seriphium montanum candidum Bauh. Pin. 134

Abanthium vallejanum tenuifolium candidum, sive herba alba Bauh. h. 3. p. 179.

Artemisia foliis tomentosis multifidis, floribus erectis longe spicatis, pene sessilibus.
Hall. h. 128. All. Musc. Taur. 5. p. 68.

Artemisia vallejaria All. fl. Ped. 614.

Habitat in Helvetia, Sabaudia &c.

Caules plures ramosi. ^{caulis superior palmata} foliis multifida uti tota planta tomentosa.

Flora subspicati 6. 7. Flosculi breviter setae receptaculum glabrum

Artemisia vallejaria: foliis pennatis multipartitis filiformibus tomentosis
floribus sessilibus erectis subcylindricis paucifloris Hort. Kew. 5. p. 170

12. Boeccone *Artemisia foliis sericeis radicalibus petiolatis palmatis: caulinis sessilibus pennatifidis,*
floribus sessilibus confertis

Abfinthium pumilum, palmeum minus argenteo, sericeoque folio Boec. mus. p. 81. Tab.
71. Barrel. Ic. 462.

Abfinthium spicatum foliis petiolatis bis trifidis, & caulinis pennatis All. Spec. Ped.
*Tab. 1. fig. 2. **

Artemisia foliis sericeis, radicalibus petiolatis pennatis incis, caulinis semipennatis
*Hall. H. n. 127. **

Artemisia Boeccone All. Fl. Ped. 616. Tab. 8. fig. 1.

Habitat in Alpibus Helveticis, Sabaudia

Caulis odorantales, simplicissimi, teretes, foliosi, tomentosi, sericeo nitentes usque tota
planta. Folia radicalia petiolata bis trifida, caulina sessilia pennatifida,
lacinii linearibus obliquis, summa floralia lanceolata integra. Flores as-^{remiores puberuli} ex-^{serti} am-
plis superioribus, solitarii inferioribus pedunculati, superiores sessiles conferti, Calyx tomen-
tosi, margine lato fusco. Receptaculum nudum.

Al. nyctri differet proterea floribus minoribus, minusque vix nutantibus. Folia laciniosa.
para mixta

Boicone Artemisia ^{radicibus palmatis: c} ~~pinnatis~~ foliis pinnatis fidis sericis, floribus subsessilibus confectis.
Absinthium pumilum palmeum

24 *Spicata Artemisia* foliis radicalibus biterminatis, caule ascendente spicato, floribus erectis L.V.

pag 744. Gaerq. fl. Austr. vol. 5. app. 1. 34.

~~Habitat~~

25 pontica Artemisia foliis ^{pinnatis (multipartitis lin)} ~~multipartitis~~ puberulis tomentosis, floribus subrotundis rubantibus: recepta
culo nudo L.S.V. pag. 744. Faerq. fl. Aest. p. t. 99. Poll. h. 781*.

Abrotanum minus et l. Trag.

Abinthium tenuifolium Dod. pempt 24. Clus. h. 24

Abinthium ponticum tenuifolium incanum Bauh Pin. 138

Artemisia foliis duplici atq. pinnatis, pennulis paralelis tomentosis Hall. h. 129

Habitat in Hungaria interiore, Pannonia, Thracia Mysia, Patalunia, Helvetia: locis
apertis aridis &

Caulis tripedalis ^{vel} gracif. adpressus, nec incanus uti in sequenti, striatus, vir-
gatus. Folia ^{pinnis} pinnata, trifida, floralia integra, linearia integerrima
obtusiuscula. Racemuli axillares foliosi. Flores rubantibus subglobosi. Calyces
tomentosi
Folia odore grato Poll.

26 *Austriaca Artemisa* ^{incana pinnatis (in ult. partibus long.)}
foliis multipartitis utrinque tomentosis, calycibus oblongis,
Artemisa austriaca foliis multipartitis tomentosis incanis, floribus oblongis nutan-
tibus: *Receptaculum nudum* Jac. S. V. pag. 744. *Tacquell. Austr. V. 1. tab. 100*
Habitat.

Tota planta incano tomentosa, subsericea
Caulis teres, levis, virgatus. Laciniae foliorum lineares, acutae. *Soliola floralis*
~~integerrima~~ inferiora tripartita, summa integra. Flores secundarii, nutantes
racemosi oblongi. *Soliola calycina* oblonga, intus glabra. *Receptaculum nudum*

Ved. et De Jon

27 Annua Artemisia foliis triplicato pinnatis utrinque glabris, floribus subglobosis nutantibus: racem-
-taculo glabro conico L. S. V. pag 744.

Abinthium, tanacetifolium, odoratissimum. Amm. ruth. 142. t. 193. f. 3. in perfecta

Artemisia radice annua viridis, foliis pinnatis; pinnis pinnatifidis, calycibus
subrotundis fere erectis axillis copiosissimis Amel. hb. 2. p. 125

β. Abinthium foliis tenui multifido, Camphoram spurans Boerh. Lugd. 1. p. 126.

Habitat in Sibiriâ montosâ. C. P.

Tota glabra Caulis sulcatus ramosus. Lacinie foliorum lacinolato-lineari-bus, folia
floralia inferiora pinnata capillaria summa integerrima flores parvisecundi
racemosi. Racemi apice nutantes

10 Lobelia Artemisia foliis glabris inferioribus bipennatis, superioribus pennatis, floribus subglobosis
nutantibus receptaculis convexis glabris.

Abrotanum testium Tray.

Abrotanum odoratum humile dense fruticosum Lob. u. 869. Off. 444. ~~All. En. Nic. Msi.~~ Msi.

Taur. tom. 5. p. 68.

Abrotanum mos angustifolium minus Bauh. Pin. 136. All. En. Nic. p. 67. *

Artemisia camphorata foliis petiolatis palmato-multifidis linearibus, supremis simplicibus angulosis, receptaculo hirsuto Vill. prosp. p. 31. All. forte alia.

+ Habitat in locis apricis et collibus legum 4

+ Artemisia Lobeliae All. fl. Ped. 607.

Caulis erectus bipedalis, totus glaber haemophilus, virgatus. Folia inferiora bipennata ^{erecta} ~~suprema~~
~~manso opposita~~ pennata, floralia ultima indivisa: ~~caulis~~ ^{ramis} petalis opposita. Racemi simplices
Flores glabri ~~globosi~~ ^{subglobosi} nutantes. Siliola calycina linearis lanceolata
Flores multo majores quam in annua.

argentea artemisia

fruticosa sericea, foliis subpalmatis pennatisve, laciniis lato-
linearibus L'Herit. p. 22

Humilis artemisa

Abrotanum odoratum humile, dense fruticosum God. pempt. pag. 22.

Loebt. obs. pag. 444

Abrotanum cum pediculis corymbis Bauh. hist. 3 pag. 144

Artemisa rupestris Scop. fl. Carn. num. 1030

Artemisa humilis: fruticosa, foliis supra decompositis, subpinnato
multifidis: folioliis linearibus subsulcatis: floribus elegantiorate
mosi subglobosis, brevi de pedunculo pendulis, secundis Wal
ser in Coll. 4aequ. 4. pag. 295.

Habitat in montibus Canthiacis 4

Caules prostratos basi lignosi asurgentes ramosi. Rami superiores
subcanescentes inferne purpurascetes. Cola plurima infere
juniora incana, adultura rufescentia. Racemus 6-7 pollicari
Calycis periclyti in pimento 2. 2.

hispanica A

artemisia hispanica Gaëq. coll. 1. pag. 90.

Habitat.

Folia glabra, inodora. Caulis 2-5 pedalis erectus teres, solitarius. Rami erecti
vesiculi, simplicis. Folia ramulosa plana profusa, sessile, pennata: pennae
longe lanceolatae, inaequaliter nec nisi infimo maxima integerrima suprema
et rameorum simplicia linearia integerrima. Flori axillares breviter
pedunculati plerumque gemini. Squamae exteriori calycis obtuso ob
longa haec.

30
Tanacetifolia ^{sub bipinnatis} Artemisia foliis ~~pinnatis dentatis incisivi~~ ^{glabris} floribus subglobosis erectis subsessilibus
Artemisia radice perenni, foliis pinnatis, pinnis pinnatis-fidis, incisivis serratis, calicibus
subrotundis, viridibus nutantibus Gmel. ~~sb. 2. p. 122.~~ varietas 2. ed. 4. Tab. 86. fig. 2. 3.

Habitat in Sibiriâ

sub nomine novo Delandio communicata fuit ex variis hortis cum figura Gmel. est. egregie con-
venit a Tanacetifolia All. distinguitur caule ramis subvirgato. Caulis ^{in longitudine} floribus

minoribus erectis. Caulis tripedatus glaber sulcatus. Folia pinnata, pinnis lanceolatis

lesque pollicantibus, oppositis subpinnatis-fidis, vel incisivo-dentatis serratis. Racemi axil-

lares longitudine foliorum, erecti, simplicissimi. Calor subsessili, glabri ^{se} globosi
basi foliolo flore longiore setaceo, erecti inferiori remotiori superiores magis appropi-
mati

suprema, foliolo
serratis.

71
Absinthium Artemisia foliis compositis multifidis, floribus subglobosis pendulis. Receptaculo
velloso L. Cl. Suec. 735. J. V. p. 744

Absinthium Brunfels Cam. epist. 452

Absinthium ponticum f. romanum officinarum f. Desfont. Bauh. Pin. 138.

Absinthium vicianum foliis compositis latiuscule multifidis, floribus subglobosis pen-
dulis Gmel. Sibir. 2. p. 129. t. 83.

Habitat in Europa meridie arida & in Andorum montis culta hibernica
Tota planta cana. Caulis striatus bipedalis et ultra. Folia floralia minus
divisa summa integra. Laciniae foliorum lanceolatae acutiuscula.
Flores verbes apicem ramulorum

~~Isidore~~

vulgaris Artemisia foliis pinnatifidis planis incisifolibus subtus tomentosis, racemis simplicibus recurvatis, floribus radiis quinquefloris. V. pag. 744. Boll. h. 702.*

Artemisia Parthenii ^{Mexic} B. Brunnf. 4.

Artemisia latifolia God.

Artemisia vulgaris Major Bauh. Pin. 137.

Artemisia vulgaris Bauh. h. 3. p. 104.

Artemisia foliis pinnatifidis planis laciniatis, floribus erectis Hort. Cliff. 404. Fl. Svec. 731. Gmel. Sibur 2. p. 100.

Artemisia foliis pinnatis, inferne tomentosis, pinnis acute dentatis, pinnis paniculata erecta.

Habitat in Europa cultis sideratis 4

Caulis quasi pedalis, ramosus, striatus, teres, glaber. Folia amplexicaulia bis ³ ^{radice} ^{partib} pinnatifida: pinnis lanceolatis, incisifolibus, dentatis: floralia integra lineari lanceolata. Racemi axillares solitarii breves 4-6 flori, secundarii ^{ovari} Flores brevissime pedicellati conferti, foliolum ad basin pedicelli. ~~La~~ ~~ly~~ ~~ovate~~ Calyces pubescentes foliola externa margine scariosa.

Receptaculum nudum

β Kaku - Tjetti - nu Rheed. Mal. 10. p. 29. Tab. 45

Plant. indica differ. Colsonum pagina superiore villosa

Artemisia chinensis, Supus mollis mox dicitur Plant. Phys. 50. t. 15. fl.

Artemisia latifolia Rumph. Amb. 5. p. 261. t. 91. fig. 2.

vulgaris Artemisia foliis compositis

33 pectinata Artemisia foliis pennatis pect. glabris, floribus axillaribus sessilibus, ~~calycibus~~ subquadrifloris Artemisia pectinata G. Pall. vol. 3. p. 755. Tab. 4. h. fig. 2.

Artemisia pectinata Pall. G. vol. 3. p. 755. Tab. 4. h. fig. 2. *

Artemisia pectinata foliis pennatis pectinatis, glabris sessilibus, floribus axillaribus solitariis sessilibus quadrifloris L. Suppl. p. 362. F. v. p. 744

Habitat in sicco Dauno cum Art. palustris O

Caulis erectus, simplex, ^{steris} pedalis, vellosus. Folia inferiora 4. vel 6 opposita, reliqua alterna, pennata, pinnis setaceis, parallelis eoque ~~pinnatis~~ pectinatis rarius pinnis bifurcis. Flores solitarii a basi ^{sub}caulis fere ~~infusis~~ ~~ex apice videlicet~~ ~~ramulorum~~ Calycibus rotundis erectis; foliulis duplici serie aequalibus, nitidis

Capillaris *Artemisia fruticosa* foliis simplicibus capillaris Thunb. fl. jap. p. 309. * S. V. p. 743.

In officin. vulgo *Shi-tan-zi* & *Kawana-tan-zi* Romf. Am. Exot. Jap. 5: p. 897.

Habitat in Japonia

Tota glabra caulis erectus lutescens striatus, rufescens, ramis pedalis. Rami ^{pauci} parvi fasti-
giati, erecto-patentes, cauli similes. Verticilla frequentia simplicia, capillaria, glabra-
unguiculata. Floribus in ultimi rami racemosis, ~~parvis~~ Thunb. Calycis subglobo-
si parvi nitentes

35- *integrefolia* Artemisia foliis lanceolatis subtus tomentosis, integerrimis dentatisque, flospulis
fomineis quinque. Linn. Sp. pl. 1189. * S.V. p. 744.

*Artemisia foliis planis lanceolato-linearibus: inferioribus saepe ex-pinnatis
dentatis* Gmel. fibr. 2. p. 109. t. 48. fig. 1.

Habitat in Sibiria. 7.

Habitus Artemisiae vulgaris. Caulis plerumque simplex pedalis stultus, glaberrimus
striatus. Folia lanceolata, subtus tomentosa, inferiora dentata superiora
simplicia glabra cava tomentosa, sesqui pollicaria, rarius dente uno altero
Racemi versus summitatem axillares, bipollicares, simplices. Flores sub
tandem nutantes, foliolis ad basin pedicellonum. Calyx glaber: foliolis dupli
ce serie duodecim cinctis, aequalibus lanceolatis, interioribus membra
naceis.

96 Conalescens Artemisia foliis caulibus integris: radiis albis multifidis, flosculis femineis
ternis L. Sp. pl. 1189* s. v. p. 744.

Abinthium marinum sive seriphium Linn.

Abinthium angustifolium Des. perempt. 26. Lob.

Abrotanum latifolium varium, artemisia folio Col. Echphr. 2. p. 75. tab. 76.

Abinthium maritimum L. verendulo folio Bauh. Pin. 139. Monf. h. 3. p. 7. f. 6. t. 1.
fig. 5. DuRoiel. Arb. 1. t. 24. fig. 5.

Habitat in Europa australi littoribus maritimis

Caulis lignosus, ramosus. Rami virgati, tomentosi in atri. Folia radiata mult

Flores ad apicem ^{foliis ramorum} ~~linearibus~~ utrinque villosa in atri, ramorum linearia. Calycis
in racemis subsessilibus ^{cybinis} ~~in racemis subsessilibus~~ imbricatis, ramis ~~in racemis~~ ad rubrales.

Affinis mantana, diversa folio

37 *Dracunculus Astenus* foliis ^{in feniis trifidis pyramidalibus} lanceolatis glabris integerrimis Hort Cliff. 403. S.V. p. 744. Gmel.

fib. 2. p. 126. Tab. 59860. fig. 1.

Draco Herba Dod. Pempt.

Tragum vulgare Clus. h.

Dracunculus Kortenji Bauh. Pin. 92.

Abrotanum linifolium acron et dorato Tournef. Inst. R. 4. 459

Habitat in Sibiria Tartaria &c.

Totus glaber. Folia ^{frequentia} lanceolato-linearis, sessilia, aevia, pollicaria. Racemuli
axillares, solitarii, alterni, pollicares ad versus summitatem ramorum. ^{folia} linearia
linearia, ad singulum florem

Receptaculum nudum Hall. Flostuli foeminei 6. Hermaphroditi 12. Torret
append. 106.

Varietatem huius esse asseruit Gmel. esse *Abrotanum procerum*, linifolium tenui, flostulis
majoribus in odorem foliis utrinque incanis Amm. neth. Tab. 60. fig. quo differt
Caule pedali, minus ramoso, foliis tenuibus incanis, corollis rubentibus

30 japonica Artemisa foliis glabris: rami lanceolatis integris: caulinis apice incis
Proo vulgo Tamogi Rompf. Am. Exot. Jap. v. p. 197.

Artemisa japonica foliis glabris: ramis lanceolatis integris; caulinis oblongis
trifidis; floribus racemosis carnis Thunb. fl. Jap. pag. 310. #.

Habitat in Japonia ⁷/₄

Erudescens. ^{glabris} caulis erectus ^{angulatus} fuscus, ^{bipedalis} ramosus, virgatus. Rami simpliciter ^{acrostichis} spith
mici apice nutantes. Folia inferiora lanceolata; inferiora basin
versus semper angustiora, extrosum dentata in cava ~~in laciniis~~
laciniis incisuris 3-5. Ramo sesqui-polliciano. Ramea adnata
attenuata integra unguicularia, ~~ramis~~ ^{ramis} ~~axillari~~ ^{axillari} foliis
longioribus, ~~foliis~~ ramulorum vix lineam longa. Racemi axillares rami
num et ramulorum, secundis, sedam, foliosis; foliis parum longiori
bus: ^{calycibus} ~~floribus~~ minutis, globosis;

chinensis Artemisia foliis cuneiformibus integris trilobis⁵ve tomentosis.

Abiesinthum mantinum sinarum, lavender folio pulcherrimis corymbis, inodorum, sapor
aromatico Pluk. Amalth. 3. v. 153. f. 5. p. 127

Artemisia foliis radicalibus a caulinis diversis Gmel. hb. 2. tab. 61. fig. 1. 2.

+ Habitat in China, Sibina

~~Caulis cubitalis erectus~~

Artemisia chinensis foliis simplicibus tomentosis obtusis lanceolatis: inferioribus cuneiformibus trilobis L. Sp. pl. pag. 1130 * S. V. p. 744

Caulis cubitalis, erectus, ramosus. Folia ^{alterne} approximata lanceolata cuneiformia, integra vel apice latiori 2-3 lobis, basi ~~impositum~~ ^{impositum} attenuat obtusi, tomentosa
Flores ^{puberuli} in racemo ^{impeccati} brevi terminali, ^{conferti} conferti. Calyx tomentoso foliolis lance oblongis.
Duplex serie.

Folia superiora interdum angustiora sub lanceolata obtusa, ^{terrestris} ~~conferti~~ Verso basi
semper attenuati, inferiora ^{liber} tantum triloba, in plenisque autem foliis ^{speciminibus} ~~speciminibus~~
quod mihi visis, folia integra triloba vel integra etiam triloba in caule erant id eoque
differentiam haec alia optinam, mutari

Maderaprotana Artemisia foliis lyrato-sinuatis, caulibus procumbentibus, floribus
pedunculatis solitariis globosis oppositifolius L. Sp. pl. p. 1190. * L. V.
p. 744.

Nelam-pola Rheed. Mat. 10. p. 97. t. 49.

Alphitium minus odoratum gangeticum, floribus chamomeli solitariis
& foliorum alis Pluk. Alm. 2. t. 1. fig. 2.

Alphitium maderaprotanum, generis incano folio, corymbis solitariis
in ramulorum fastigiis speciosi. Pluk. alm. 3. t. 353. f. 3.

Habitat in India O.

Caulis terro adpressus: Ramis alternis teretibus, flexuosis, striatis, pubescentibus. Folia pennata f. dentato-sinuata, lysata, extrorsum latiora, mollia. Pedunculi nudi, striati, villosi. Flores d. p. convexo, majori lutei. Flosculi marginales, geminei trifidi, stylo bifido tenuiore; disciformi hermaphroditi. stylo simpliciter L. Sp. l. C.

Calycis foliola canaliculata obtusa
Varietatem calycibus glabris ex India misit Gronovius, foliis dentatis
minime sinuatis ~~et disciformi~~ folioli calycinis ovatis adwersa.

41 tridentata *Ademisia* foliis cuneiformibus tridentatis, floribus axillaribus solitariis sessilibus

Habitat in China \odot

Caulis ^{herbacei} procumbens dichotomi filiformis glabri. Folia sessilia, glabra, apice utrinque dente unico, semiunguiculata. Flores globosi. Receptaculum nudum

42 minima Artemisia foliis cuneiformibus repandis, caule procumbente floribus axilla-
ris sessilibus. L. Sp. pl. pag. 1190. * S. V. pag. 745. Burm. Ind. t. 50. f. 3.

Habitat in China C.

Planta omnium minima. Folia glabra. Flores ex 6. s. 7. flosculis, minimi, sessiles,
axillares, solitarii. L. Sp. l. c.

1. *Abrothamnium senpium hispanicum*, flore oblongo Tournef.
fruticosa, basi ramosa. Rami pedales; superne ramulis floriferis h. T.
Dedit Guss.
2. *Juarcolens herb. Guss.*
an satis diversa ab *Abt. maritima*? sublanata. Flores erecti. Folia bipinnata.
3. *Abrothamnium senpium hispanicum* flore oblongo Barrel. 434
Dedit Desfont.
4. *Abrothamnium mar. angustifolium incanum* Tournef. f.
Dedit Desfont.
5. *in pineda Sillan.*
caule superne canescens. Folia petiolata, lineari, 2-3 pollicum longis, bipinnataefida: laciniis lineari-lanceolata, acuta. Petioli longitudine foliorum. Rami alterni. Folia floralia linearia herb. Desfont.
6. *metallana* Dedit Desfont.

add. *A. indica orientalis* *eylanica*
santolena
littonalis Petr.