



Rostraria cristata

ERVA-DO-PENACHO, RABO-DE-CÃO

Ecologia: pousios, rochedos, bermas de caminhos; em sítios secos e pedregosos.

Plantas semelhantes: Trisetaria ovata, Koeleria vallesiana, Avellinia michelii.



POACEAE



10 m
a 810 m
(1140 m)

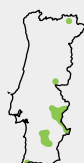


Trisetaria panicea

PENACHO-DO-PÃO*

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Trisetaria.



POACEAE



10 m
a 600 m
(880 m)



Koeleria crassipes

ERVA-REDONDA-GROSSA*

Ecologia: prados secos, em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: Cynosurus cristatus, Dactylis glomerata.



POACEAE



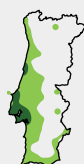
620 m
a 1320 m
(1540 m)



Lagurus ovatus

RABO-DE-COELHO, RABO-DE-LEBRE

Ecologia: prados e pastagens; em locais secos, principalmente em solos arenosos.



POACEAE



0 m
a 460 m
(730 m)

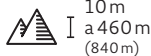
Lamarckia aurea

ESCOVINHAS

Ecologia: prados, escarpas e rochedos; em locais secos e pedregosos, algo nitrófilos.



POACEAE

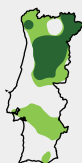


Anthoxanthum aristatum

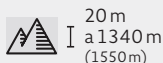
FENO-DE-CHEIRO-ANUAL*

Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Anthoxanthum*.



POACEAE



Anthoxanthum amarum

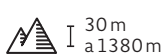
FENO-DE-CHEIRO-AMARGOSO*, LESTRAS, LESTAS

Ecologia: prados húmidos, orlas de bosques; em solos frescos e algo húmidos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Anthoxanthum*.



POACEAE

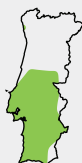


Chaetopogon fasciculatus

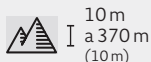
QUETOPOGÃO-AOS-MOLHOS

Ecologia: prados em solos temporariamente encharcados.

Plantas semelhantes: espécies do género *Polygonum*.



POACEAE





Cynosurus cristatus

RABO-DE-CÃO, RABO-DE-MACACO

Ecologia: prados, lameiros, clareiras de bosques; em solos algo húmidos.

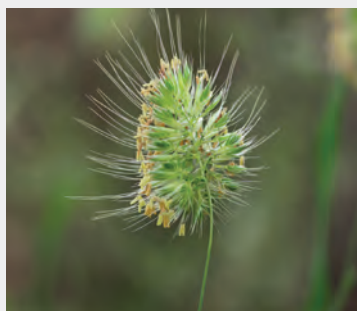
Plantas semelhantes: Koeleria crassipes e espécies do género Phleum.



POACEAE



130m
a 1350m



Cynosurus echinatus

RABO-DE-CÃO-ERIÇADO*

Ecologia: orlas de bosques e matagais; em locais frescos, algo sombrios.

Plantas semelhantes: Cynosurus effusus.



POACEAE



20m
a 840m
(1750m)



Vulpia myuros

VÚLPIA-RABO-DE-RATO*

Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

Plantas semelhantes: Vulpia bromoides, V. muralis, V. ciliata, V. membranacea.



POACEAE



20m
a 870m
(1750m)



Vulpia ciliata

VÚLPIA-CILIADA*

Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

Plantas semelhantes: Vulpia myuros, V. muralis.



POACEAE



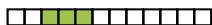
20m
a 850m
(960m)

Vulpia geniculata

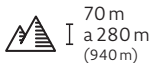
VÚLPIA-GENICULADA*

Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Vulpia*.



POACEAE



Vulpia alopecuroides

VÚLPIA-CAUDA-DE-RAPOSA*

Ecologia: prados em solos arenosos.

Plantas semelhantes: *Ctenopsis delicatula* e outras espécies dos géneros *Vulpia* e *Bromus*.



POACEAE

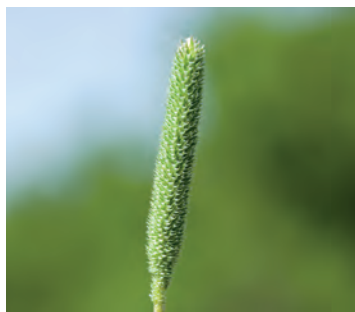


Phleum pratense subsp. bertolonii

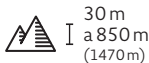
RABO-DE-GATO-DOS-CAMPOS, TIMÓTEO

Ecologia: prados, orlas de matos e bosques.

Plantas semelhantes: *Cynosurus cristatus*, *Koeleria crassipes*, *K. vallesiana* e outras espécies do género *Phleum*.



POACEAE

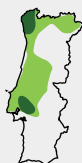


Phalaris arundinacea

CANIÇO-MALHADO

Ecologia: prados higrófilos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Phalaris* e *Alopecurus arundinaceus*.



POACEAE





Phalaris coerulescens

ALPISTA-AZULADA*

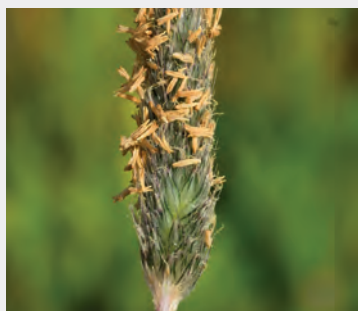
Ecologia: prados higrófilos; arvenses.

Plantas semelhantes: outras espécies dos géneros Phalaris, Alopecurus e Phleum.



10 m
a 280 m
(430 m)

POACEAE

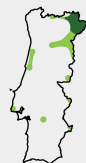


Alopecurus arundinaceus

CAUDA-DE-RAPOSA-LARGA*

Ecologia: prados húmidos; em solos temporariamente encharcados.

Plantas semelhantes: Phalaris coerulescens e outras espécies do género Phalaris.



10 m
a 970 m
(1490 m)

POACEAE



Poa annua

CABELO-DE-CÃO, ERVA-DAS-GALINHAS

Ecologia: prados, pastagens; em solos nitrificados.

Plantas semelhantes: Poa infirma, P. supina.



10 m
a 970 m
(1980 m)

POACEAE



Poa bulbosa

CABELO-DE-CÃO-VIVÍPARO*

Ecologia: prados, pastagens, rochedos.



80 m
a 1350 m
(1980 m)

POACEAE

Poa trivialis

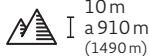
CABELO-DE-CÃO-COMUM*, RELVÃO

Ecologia: orlas de bosques e de matagais, margens de cursos de água.

Plantas semelhantes: *Poa nemoralis*, *P. pratensis*.



POACEAE



Puccinellia iberica

CABELO-DE-CÃO-DO-SAPAL*

Ecologia: sapais e estuários; em solos salgados.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Puccinellia*.



POACEAE



Dactylis glomerata

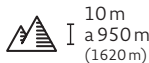
PANASCO, PÉ-DE-GALO

Ecologia: prados, clareiras de matos, lameiros e por vezes cultivada em pastagens; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Dactylis smithii* subsp. *marina*, *Koeleria crassipes*.



POACEAE

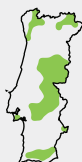


Festuca ampla

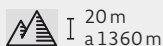
ERVA-CARNEIRA

Ecologia: margens de cursos de água.

Plantas semelhantes: *Leersia oryzoides* e outras espécies do género *Festuca*.



POACEAE





Festuca arundinacea

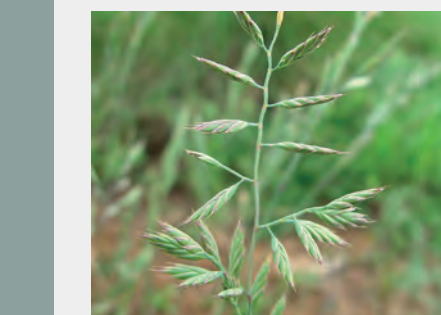
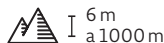
FESTUCA-ALTA*, ERVA-CARNEIRA

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE



Festuca summilusitana

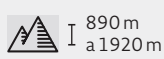
FESTUCA-DA-MONTANHA*

Ecologia: fendas de rochedos e prados de montanha.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE



Festuca elegans subsp. merinoi

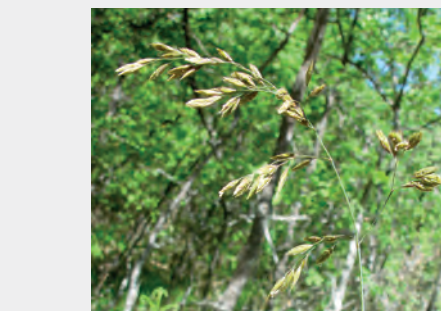
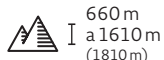
FESTUCA-ELEGANTE*, LABORINHO-ELEGANTE

Ecologia: bosques caducifólios, taludes de caminhos e rochedos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE

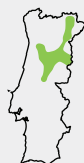


Festuca paniculata subsp. multispiculata

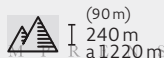
FESTUCA-PANICULADA*

Ecologia: fendas de rochedos e prados em substratos pedregosos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE



Eragrostis minor

BARBA-DE-BODE-MENOR*

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Eragrostis barrelieri*, *E. cilianensis*.



POACEAE



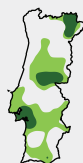
30m
a 770m
(1490m)

Aira caryophyllea

AIRA*

Ecologia: prados ralos; em solos secos e pobres.

Plantas semelhantes: *Molineriella laevis*, *Periballia involucrata* e outras espécies do género *Aira*.



POACEAE

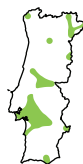


10m
a 1100m
(1980m)

Airopsis tenella

AIRA-GLOBOSA*

Ecologia: prados ralos; em solos arenosos e secos.



POACEAE



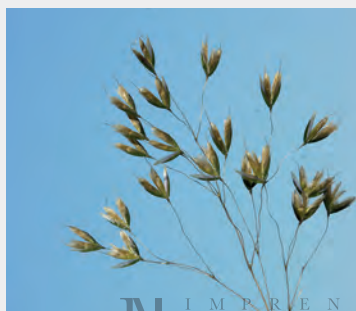
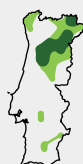
20m
a 850m

Molineriella laevis

AIRA-LEVE*, ERVA-FINA-MAIOR

Ecologia: prados ralos; em solos secos e ácidos.

Plantas semelhantes: *Periballia involucrata* e espécies do género *Aira*.



POACEAE



30m
a 1350m



Holcus mollis

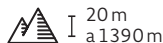
ERVA-MOLAR

Ecologia: prados húmidos.

Plantas semelhantes: *Holcus reuteri*, *H. annuus*, *H. gayanus*.



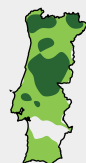
POACEAE



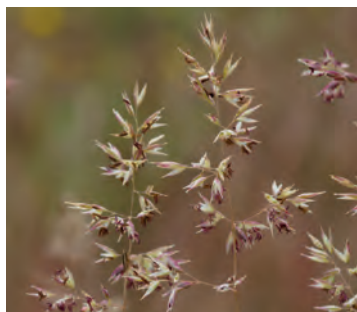
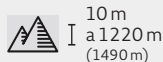
Holcus lanatus

ERVA-LANAR

Ecologia: prados húmidos, lameiros.



POACEAE

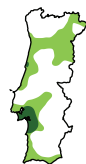


Corynephorus canescens

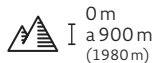
ERVA-PINCHONEIRA

Ecologia: prados em solos arenosos e pobres; de dunas litorais à alta montanha.

Plantas semelhantes: *Sphenopus divaricatus* e outras espécies do género *Corynephorus*.



POACEAE



Agrostis truncatula

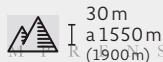
ERVA-FENO, LINHO-DE-RAPOSA

Ecologia: prados ralos; em solos ácidos e pobres.

Plantas semelhantes: *Agrostis nubelosa*, *A. tenerrima*.



POACEAE



Agrostis curtisii

ERVA-SAPA, FAMANCO

Ecologia: matos, pinhais; acidófila.



POACEAE



20 m
a 1350 m
(1460 m)

Agrostis pourretii

ERVA-SAPA

Ecologia: prados húmidos.

Plantas semelhantes: Agrostis castellana, A. stolonifera.



POACEAE



70 m
a 220 m
(1200 m)

Agrostis castellana

BARBAS-DE-RAPOSA, FENO-DA-MADEIRA,
SAUDADES

Ecologia: prados; em solos ácidos, geralmente arenosos e com alguma humidade.

Plantas semelhantes: Agrostis pourretii, A. canina, A. stolonifera.



POACEAE



30 m
a 1380 m
(1620 m)

Brachypodium distachyon

BRQUIPÓDIO-DE-DUAS-ESPIGAS*

Ecologia: pastagens, prados anuais, rochedos.



POACEAE



10 m
a 500 m
(820 m)



Brachypodium sylvaticum

BRAQUIPÓDIO-DO-BOSQUE*

Ecologia: bosques ripícolas, margens de cursos de água; em locais sombrios e solos frescos.

Plantas semelhantes: *Brachypodium rupestre*.



POACEAE



20 m
a 980 m
(1140 m)

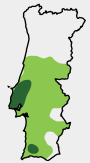


Brachypodium phoenicoides

BRAQUIPÓDIO*

Ecologia: prados vivazes, orlas de matagais.

Plantas semelhantes: *Brachypodium rupestre*.



POACEAE



20 m
a 440 m



Bromus diandrus

ESPIGÃO*

Ecologia: prados nitrófilos; ruderal; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Bromus rigidus*, *B. madritensis*.



POACEAE



5 m
a 830 m
(1550 m)

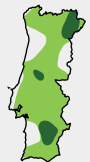


Bromus madritensis

ESPADANA, FURA-CAPA-MENOR

Ecologia: prados anuais; ruderal.

Plantas semelhantes: *Bromus rubens*, *B. rigidus*, *B. scoparius*.



POACEAE



5 m
a 720 m
(1260 m)

Bromus hordeaceus

BROMO-CEVADA*, BROMO-DOCE

Ecologia: prados, pastagens, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Bromus racemosus*, *B. lanceolatus*, *B. alopecurus*.



POACEAE



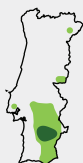
20 m
a 990 m
(1750 m)

Bromus lanceolatus

ERVA-DE-PELO

Ecologia: prados, clareiras de matos; arvensê.

Plantas semelhantes: *Bromus squarrosus*, *B. hordeaceus*, *B. racemosus*.



POACEAE



5 m
a 500 m

Bromus tectorum

BROMO-CAÍDO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos algo nitrofilizados.



POACEAE



120 m
a 1280 m
(1980 m)

Catapodium rigidum

DESMAZÉRIA-RIJA*

Ecologia: em pousios e pastagens; em solos secos.

Plantas semelhantes: *Catapodium maritimum*.



POACEAE



10 m
a 710 m
(820 m)



Elymus farctus

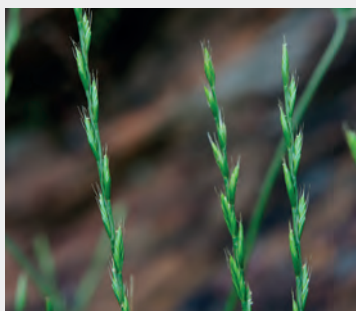
FENO-DAS-PRAIAS

Ecologia: dunas litorais.

Plantas semelhantes: *Elymus athericus*, outras espécies dos géneros *Elymus* e *Lolium* e, no estado vegetativo, *Cutandia maritima*.



POACEAE

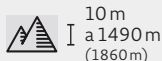


Micropyrum tenellum

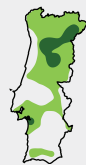
JOIO-MENOR*

Ecologia: clareiras de matos; em solos pobres e secos.

Plantas semelhantes: *Narduroides salzmannii*, *Micropyrum patens* e espécies dos géneros *Lolium* e *Elymus*.



POACEAE

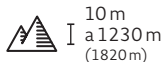


Lolium perenne

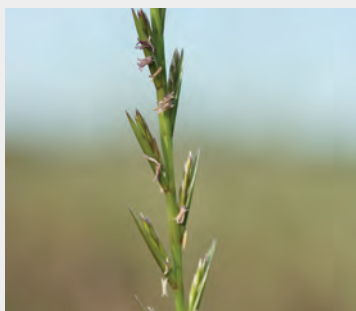
AZEVÉM-PERENE

Ecologia: arvense e ruderal; também cultivada para pastagem.

Plantas semelhantes: *Lolium multiflorum* e outras espécies dos géneros *Lolium* e *Elymus*.



POACEAE

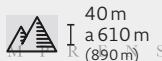


Lolium rigidum

AZEVÉM-BASTARDO, ERVA-FEBRA, JELA

Ecologia: arvense e ruderal; também cultivada para pastagem.

Plantas semelhantes: *Lolium multiflorum* e outras espécies dos géneros *Lolium* e *Elymus*.



POACEAE

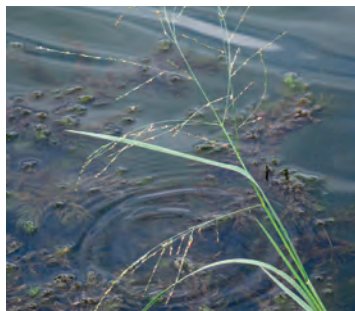


Panicum repens

ESCALRACHO, ALCARNACHE

Ecologia: prados higrófilos; em locais encharcados.

Plantas semelhantes: outras espécies dos gêneros Panicum, Paspalum e Digitaria.



POACEAE



5 m
a 230 m
(880 m)

Cynodon dactylon

GRAMA

Ecologia: em leitos de cheia arenosos e infestante em campos agrícolas.

Plantas semelhantes: Paspalum distichum, Digitaria sanguinalis e outras espécies do gênero Digitaria.



POACEAE



5 m
a 680 m
(880 m)

Digitaria sanguinalis

MILHÃ-DIGITADA

Ecologia: naturalizada em campos agrícolas, bermas de caminhos, margens de cursos de água; em solos húmidos e perturbados.

Plantas semelhantes: outras espécies dos gêneros Digitaria, Paspalum e Panicum.



POACEAE



10 m
a 810 m
(1040 m)

Paspalum distichum

GRAMINHÃO, GRAMA-DE-JOANÓPOLIS

Ecologia: naturalizada em margens de cursos de água e locais encharcados.

Plantas semelhantes: Paspalum vaginatum, Cynodon dactylon e espécies do gênero Digitaria.



POACEAE



5 m
a 480 m
(760 m)

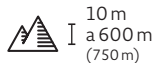


Paspalum dilatatum

MILHÃ-GRAMINHEIRA, GRAMA-DE-ÁGUA

Ecologia: naturalizada em solos húmidos e perturbados.

Plantas semelhantes: *Paspalum urvillei* e espécies do género *Echinochloa*.



POACEAE

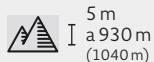
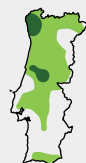


Echinochloa crus-galli

MILHÃ-PÉ-DE-GALO, MEÃ

Ecologia: invasora infestante em campos agrícolas e margens de cursos de água; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Echinochloa*.



POACEAE



Setaria pumila

MILHÃ-AMARELA

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Setaria*.



POACEAE

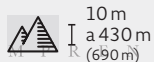
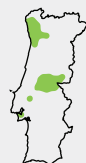


Setaria parviflora

RABO-DE-GATO-DE-FLOR-PEQUENA*

Ecologia: arvense e ruderal, margens pedregosas de cursos de água.

Plantas semelhantes: *Setaria viridis* e outras espécies do género *Setaria*.



POACEAE

Hyparrhenia sinaica

PALHA-DA-GUINÉ

Ecologia: prados em locais soalheiros, escarpas, solos pedregosos e bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Hyparrhenia hirta*, *Andropogon distachyos* (raro).



POACEAE

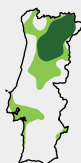


Mibora minima

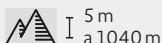
TALHA-DENTES-DAS-AREIAS*

Ecologia: prados ralos; em solos arenosos, pobres e algo húmidos.

Plantas semelhantes: *Nardus stricta*.



POACEAE



Nardus stricta

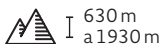
CERVUM, NARDO

Ecologia: prados de montanha; em solos ácidos, pobres e com humidade.

Plantas semelhantes: *Mibora minima*.



POACEAE

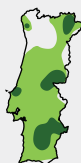


Gaudinia fragilis

AZEVÉM-QUEBRADIÇO, ERVA-CANARINHA

Ecologia: prados; em solos algo húmidos.

Plantas semelhantes: *Hainardia cylindrica*, *Vulpia unilateralis*.



POACEAE





Parapholis incurva

ERVA-CURVA-SALINA*

Ecologia: prados em sapais, arribas litorais; em solos salgadiços.

Plantas semelhantes: espécies do género *Parapholis*, *Hainardia cylindrica*.



POACEAE

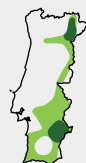


Psilurus incurvus

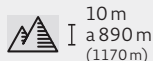
ERVA-CURVA*

Ecologia: prados anuais; em solos arenosos ou pedregosos, geralmente ácidos.

Plantas semelhantes: *Psilurus incurvus*, *Hainardia cylindrica*.



POACEAE



Danthonia decumbens

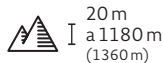
DANTÓNIA*

Ecologia: prados húmidos, clareiras de matos higrófilos.

Plantas semelhantes: *Melica uniflora*.



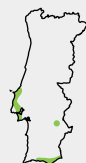
POACEAE



Crispis aculeata

CRIPSIS-PICANTE*

Ecologia: prados anuais higrófilos, charcos; em locais temporariamente encharcados.



POACEAE



Crypsis schoenoides

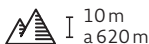
CRIPSIS-RABO-DE-GATO*

Ecologia: prados anuais higrófilos, margens de barragens; em locais temporariamente encharcados.

Plantas semelhantes: *Crypsis alopecuroides*.



POACEAE



Sporobolus pungens

CAPIM-DOCE

Ecologia: dunas e sapais; em solo arenoso.

Plantas semelhantes: *Spartina maritima*.



POACEAE



Spartina maritima

MORRAÇA

Ecologia: prados em bancos de vasas, submersos durante a maré cheia; em estuários e sapais.

Plantas semelhantes: *Sporobolus pungens*.



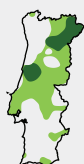
POACEAE



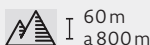
Melica ciliata subsp. magnolii

MÉLICA-CILIADA*

Ecologia: clareiras de matos; em locais secos e pedregosos.



POACEAE



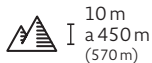


Melica minuta

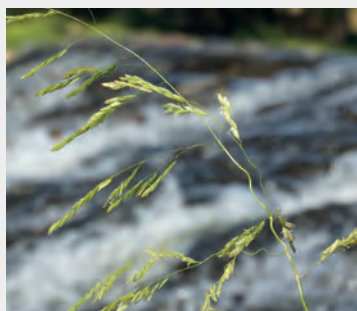
MÉLICA-MIÚDA*

Ecologia: clareiras de matos, rochedos; em locais secos e pedregosos.

Plantas semelhantes: *Melica uniflora*.



POACEAE

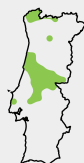


Leersia oryzoides

ERVA-SERRA

Ecologia: prados hígrófilos, margens de cursos de água, arrozais; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: espécies dos géneros *Festuca* e *Poa*.



POACEAE

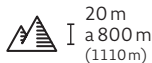


Glyceria declinata

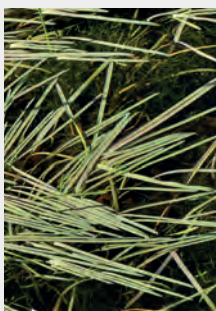
AZEVÉM-BABOSO

Ecologia: em charcas, paus e outras zonas húmidas; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Glyceria declinata*.



POACEAE



Antinoria agrostidea

ERVA-FLUTUANTE*

Ecologia: charcos e lagoas, principalmente em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Glyceria declinata*.



POACEAE

Piptatherum miliaceum

TALHA-DENTE, MILHO-MIÚDO

Ecologia: orlas florestais, bermas de caminhos; ruderal.

Plantas semelhantes: *Piptatherum coerulescens* (raro), *P. paradoxum* (raro).



POACEAE



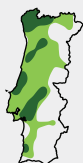
10m
a 430m
(850m)

Molinia caerulea

MOLÍNEA*

Ecologia: prados vivazes e matos higrófilos; brejos; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: *Spartina patens*.



POACEAE

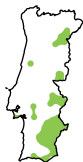


10m
a 1010m
(1700m)

Stipa capensis

BARACEJO-PEQUENO*

Ecologia: pastagens, bermas de caminhos, rochedos; em locais secos e pedregosos.



POACEAE



20m
a 340m

Stipa gigantea

BARACEJO, GARACEJO

Ecologia: prados perenes, matos; de zonas litorais à alta montanha.

Plantas semelhantes: *Stipa tenacissima*, *S. lagascae*.



POACEAE



10m
a 1110m
(1420m)

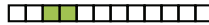


Stipa tenacissima

ESPARTO, GRAMA-ESPARTO

Ecologia: prados perenes, orlas de matagais; em locais soalheiros, com solos pedregosos, de origem calcária.

Plantas semelhantes: *Stipa gigantea*.



POACEAE



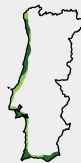
10 m
a 340 m
(540 m)



Ammophila arenaria subsp. arundinacea

ESTORNO, BARRÃO

Ecologia: dunas litorais.



ARUNDINACEA



0 m
a 40 m

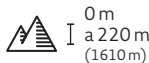
Juncus acutus

JUNCO-AGUDO

Ecologia: sapais, prados húmidos, pastagens, margens de cursos de água; em solos húmidos, ácidos.



JUNCACEAE



Juncus maritimus

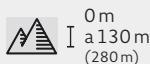
JUNCO-MARÍTIMO, JUNCO-DAS-ESTEIRAS

Ecologia: sapais, estuários, prados húmidos, arrozais.

Plantas semelhantes: *Juncus subulatus*.



JUNCACEAE



Juncus effusus

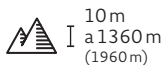
JUNCO

Ecologia: prados húmidos; geralmente em solos profundos.

Plantas semelhantes: *Juncus conglomeratus*.



JUNCACEAE

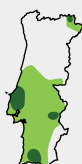


Juncus inflexus

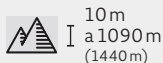
JUNCO-DESMEDULADO, JUNCO-CURVADO

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água; em solos algo nitrofilizados.

Plantas semelhantes: *Juncus subulatus*.



JUNCACEAE





Juncus acutiflorus

JUNCO-DE-FLOR-AGUDA*

Ecologia: margens de charcos e cursos de água; em solos encharcados.

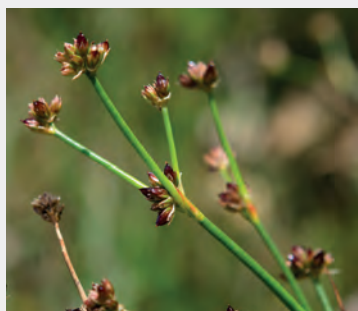
Plantas semelhantes: *Juncus rugosus*, *J. striatus*.



JUNCACEAE



10m
a 1240m
(1370m)

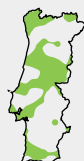


Juncus articulatus

JUNCO-ARTICULADO*

Ecologia: prados húmidos, margens de charcos e cursos de água; em solos encharcados e águas permanentes.

Plantas semelhantes: *Juncus bulbosus*, *J. heterophyllus*, *J. subnodulosus*.



JUNCACEAE



10m
a 1080m
(1600m)



Juncus squarrosus

JUNCO-SARNENTO, JUNCO-DAS-TURFEIRAS

Ecologia: prados húmidos, turfeiras; em solos ácidos e húmidos, em zonas de montanha.



JUNCACEAE



590m
a 1910m



Juncus heterophyllus

JUNCO-DE-FOLHAS-VARIADAS*

Ecologia: leitões e margens de águas doces, paradas ou lentas; em solos encharcados e águas permanentes.

Plantas semelhantes: *Juncus fontanesii*.



JUNCACEAE



10m
a 960m
(1120m)

Juncus valvatus var. valvatus

JUNCO-DA-ESTREMADURA*

Ecologia: prados húmidos, margens de água e charcos, bermas de caminhos; em solos temporariamente encharcados, geralmente básicos.



JUNCACEAE



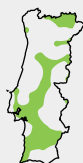
20 m
a 290 m
(490 m)

Juncus tenageia

JUNCO-DOS-CHARCOS*

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água, charcos.

Plantas semelhantes: *Juncus sphaerocarpus*.



JUNCACEAE



20 m
a 1560 m
(1840 m)

Juncus bulbosus

JUNCO-BOLBOSO

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água, charcos.

Plantas semelhantes: *Juncus articulatus*.



JUNCACEAE



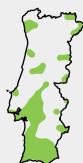
10 m
a 1530 m

Juncus pygmaeus

JUNCO-PIGMEU

Ecologia: prados húmidos ralos; em solos arenosos, húmidos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Juncus capitatus*.



JUNCACEAE



10 m
a 880 m
(1260 m)



Juncus capitatus

JUNCO-DE-CABECINHA*

Ecologia: prados húmidos ralos, margens de cursos de água, charcos temporários.

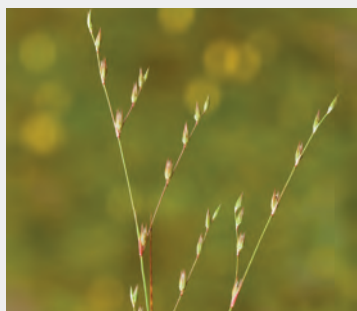
Plantas semelhantes: *Juncus pygmaeus*.



JUNCACEAE



10 m
a 890 m
(1260 m)



Juncus bufonius

JUNCO-DOS-SAPOS, RELVINHA

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água, charcos temporários.

Plantas semelhantes: *Juncus minutulus*, *J. hybridus*, *J. foliosus*, *J. ranarius* (muito raro), *J. sorrentinii* (raro).



JUNCACEAE



10 m
a 910 m
(1400 m)

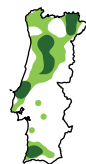


Luzula forsteri

LÚZULA-DO-BOSQUE*

Ecologia: bosques e matagais; em sítios sombrios, geralmente em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Luzula campestris*, *L. multiflora*.



JUNCACEAE



20 m
a 880 m
(1220 m)

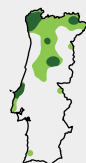


Luzula campestris

JUNCO-DOS-PRADOS

Ecologia: prados, clareiras de matos; em locais soalheiros.

Plantas semelhantes: *Luzula multiflora*, *L. forsteri*.



JUNCACEAE

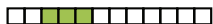


10 m
a 1750 m
(1960 m)

Luzula sylvatica subsp. *henriquesii*

LÚZULA-DE-FOLHAS-LARGAS*

Ecologia: bosques caducifólios, prados húmidos, margens de linhas de água.



JUNCACEAE



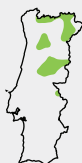
20 m
a 1440 m
(1590 m)



Luzula lactea

LÚZULA-BRANCA*

Ecologia: clareiras de matos, charnecas, pastagens; em solos pedregosos ou rochosos, em zonas de montanha.



JUNCACEAE



(300 m)
a 690 m
a 1550 m



Carex arenaria

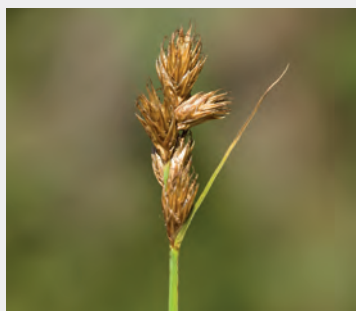
CARRIÇO-DA-AREIA, JUNÇA-DAS-AREIAS

Ecologia: prados húmidos; em solos arenosos.

Plantas semelhantes: *Carex leporina*.



CYPERACEAE

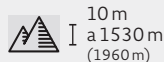
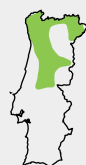


Carex leporina

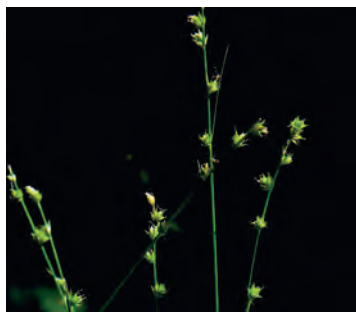
CARRIÇO-DOS-COELHOS*

Ecologia: prados húmidos, nas margens de lagoas e cursos de água.

Plantas semelhantes: *Carex arenaria*.



CYPERACEAE

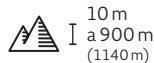
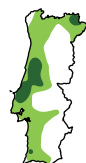


Carex divulsa

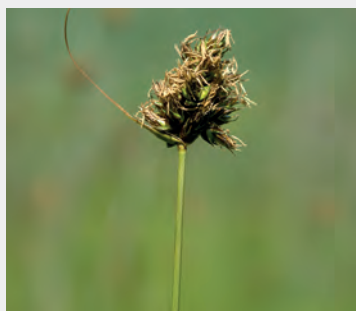
CARRIÇO-DESPEDAÇADO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Carex muricata*, *C. echinata*.



CYPERACEAE

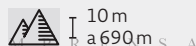
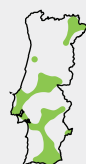


Carex divisa

CARRIÇO-DIVIDIDO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Carex spicata*, *C. muricata*.



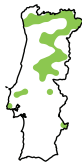
CYPERACEAE

Carex muricata

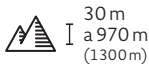
CARRIÇO-BICUDO*

Ecologia: prados, orlas de bosques.

Plantas semelhantes: *Carex cuprina*, *C. echinata*, *C. divulsa*, *C. pilulifera*.



CYPERACEAE



Carex laevigata

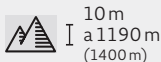
CARRIÇO-SUAVE*

Ecologia: bosques paludosos, prados e matos higrófilos; em solo arenoso húmido e em locais ensombrados.

Plantas semelhantes: *Carex hirta*.



CYPERACEAE



Carex cuprina

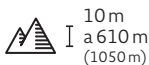
CARRIÇO-ACOBREADO*

Ecologia: prados higrófilos, margens de cursos de água; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Carex muricata*.



CYPERACEAE

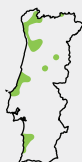


Carex demissa

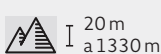
CARRIÇO-CAÍDO*

Ecologia: prados e matos higrófilos; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Carex extensa*, *C. viridula*, *C. pallescens*.



CYPERACEAE





Carex distachya

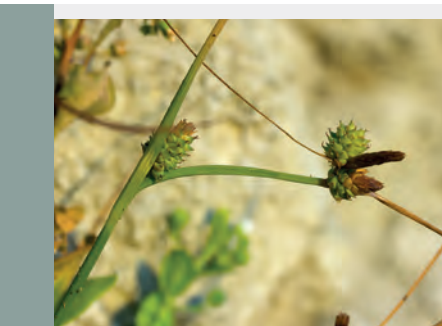
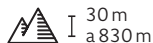
CARRIÇO-DE-DUAS-ESPIGAS*

Ecologia: bosques perenífólios, pinhais e matagais; geralmente em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Carex hallerana*, *C. oedipostyla*, *C. depressa*, *C. depauperata*.



CYPERACEAE



Carex extensa

CARRIÇO-DO-LITORAL*

Ecologia: arribas litorais, estuários; em locais com escorrência de água e em solos húmidos, com alguma salinidade.

Plantas semelhantes: *Carex demissa*, *C. viridula*, *C. pallescens*.



CYPERACEAE



Carex hallerana

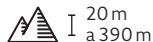
CARRIÇO-DOS-MATOS*

Ecologia: clareiras de matos; em locais pedregosos e secos, geralmente em substrato calcário.

Plantas semelhantes: *Carex oedipostyla*, *C. distachya*.



CYPERACEAE

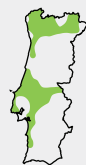


Carex paniculata subsp. lusitanica

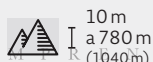
CARRIÇO-MAIOR

Ecologia: margens e leitos de águas doces, correntes ou paradas, e prados em solos turfosos.

Plantas semelhantes: *Carex elata*.



CYPERACEAE



Carex elata

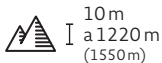
CARRIÇO-GRANDE-DOS-RIOS*

Ecologia: margens e leitos de águas doces, correntes ou paradas; frequentemente em substratos rochosos nos leitos.

Plantas semelhantes: *Carex paniculata* subsp. *lusitanica*.



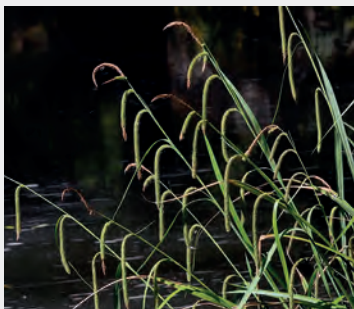
CYPERACEAE



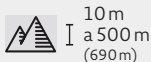
Carex pendula

PALHA-DE-ARMAR-VINHA,
CARRIÇO-PÊNDULO*

Ecologia: bosques ripícolas ou paludosos; em locais sombrios, húmidos.



CYPERACEAE

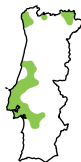


Carex flacca

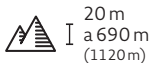
CARRIÇO-MOLE*

Ecologia: clareiras de matos, pousios, margens de linhas de água; em solos temporariamente húmidos.

Plantas semelhantes: *Carex asturica*, *Carex nigra*.



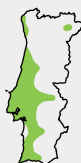
CYPERACEAE



Schoenus nigricans

JUNCO-NEGRO*

Ecologia: clareiras de matos, prados húmidos; em locais soalheiros, com solos arenosos ou argilosos, temporariamente húmidos.



CYPERACEAE



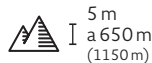


Scirpoides holoschoenus

BUNHO, BUNHO-DAS-BOLINHAS*

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água e charcos; em solos húmidos; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, espécies do género *Juncus*.



CYPERACEAE



Bolboschoenus maritimus

JUNÇA-MARÍTIMA, JUNQUILHO-DOS-SALGADOS, TRIÂNGULO

Ecologia: prados húmidos, em águas doces ou salobras; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: *Bolboschoenus glaucus*, *Carex divisa*. No estado vegetativo, *Cyperus longus*.



CYPERACEAE

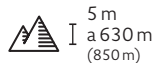


Schoenoplectus lacustris

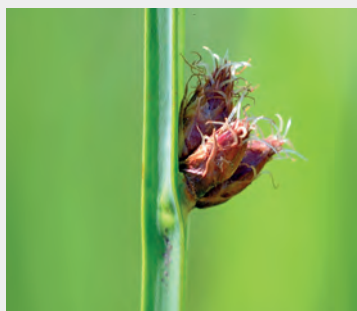
BUNHO

Ecologia: nos leitos e margens de águas doces paradas ou de corrente lenta.

Plantas semelhantes: *Schoenoplectus littoralis*.



CYPERACEAE



Schoenoplectus pungens

BUNHO-AGUDO

Ecologia: prados húmidos, lagoas, pauis; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: *Schoenoplectus mucronatus*, *S. triqueter*.



CYPERACEAE

Fuirena pubescens

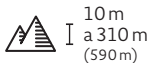
JUNCO-PELUDO*

Ecologia: prados húmidos, brejos, turfeiras, fontes; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, outras juncáceas e ciperáceas.



CYPERACEAE

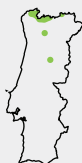


Eriophorum angustifolium

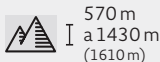
JUNÇA-DO-ALGODÃO*

Ecologia: turfeiras, lagoas de montanha; em solos higroturfosos, ácidos.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, outras juncáceas e ciperáceas.



CYPERACEAE



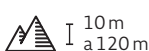
Cladium mariscus

JUNCO-ESPADANA*

Ecologia: pauis, nas margens e leitos de águas doces, perto do litoral.



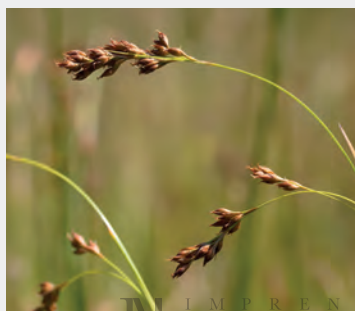
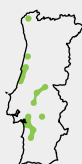
CYPERACEAE



Rhynchospora modesti-lucennoi

CARRIÇO-DOS-PÂNTANOS*,
CARRIÇO-DOS-BREJOS*

Ecologia: prados húmidos, brejos, turfeiras; em solos arenosos, encharcados.



CYPERACEAE



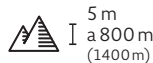


Eleocharis palustris

JUNCO-MARRECO,
ELEOCARE-DOS-CHARCOS*

Ecologia: prados húmidos, margens de charcos, lagoas e cursos de água; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: Eleocharis multicaulis e, no estado vegetativo, outras ciperáceas.



CYPERACEAE

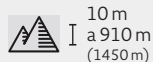


Eleocharis multicaulis

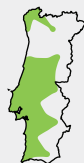
JUNCO-MARRECO-ESTOLHOSO*,
ELEOCARE-ESTOLHOSO

Ecologia: prados húmidos, margens de charcos e cursos de água; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: Eleocharis palustris e, no estado vegetativo, outras ciperáceas.



CYPERACEAE



Fimbristylis bisumbellata

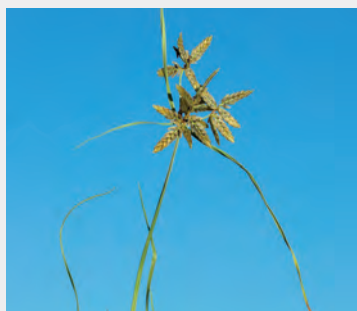
CABEIRA-DE-VELHA-DE-DUAS-UMBELAS*

Ecologia: margens de lagoas e cursos de água; em solos arenosos, temporariamente inundados.

Plantas semelhantes: Pycnus flavescens.



CYPERACEAE



Pycnus flavescens

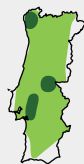
JUNÇA-DAS-TURFEIRAS*

Ecologia: prados húmidos, brejos, turfeiras; em solos arenosos encharcados.

Plantas semelhantes: Fimbristylis bisumbellata, Cyperus esculentus.



CYPERACEAE



Isolepis cernua

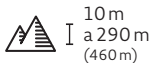
CABELEIRA-DE-VELHA

Ecologia: prados húmidos, margens de charcos e cursos de água; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Isolepis pseudosetacea*, l. *setacea*.



CYPERACEAE

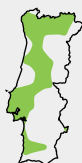


Isolepis setacea

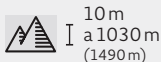
CABELEIRA-DE-VELHA-SEDOSA*

Ecologia: prados húmidos, margens de charcos e cursos de água; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Isolepis pseudosetacea*, l. *cernua*.



CYPERACEAE



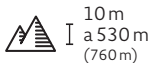
Isolepis fluitans

CABELEIRA-DE-VELHA-FLUTUANTE*

Ecologia: águas doces paradas.



CYPERACEAE



Cyperus capitatus

JUNÇA-DAS-DUNAS

Ecologia: dunas.



CYPERACEAE

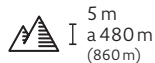




Cyperus eragrostis

JUNÇÃO

Ecologia: invasora em margens de cursos de água; ruderal em solos perturbados e húmidos.



CYPERACEAE



Cyperus fuscus

JUNÇA-FOSCA*

Ecologia: margens de lagoas e cursos de água; em solos arenosos, húmidos.

Plantas semelhantes: *Cyperus difformis*.



CYPERACEAE

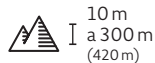


Cyperus esculentus

JUNCINHA, JUNÇA-MANSA, CHUFA

Ecologia: infestante em campos agrícolas, margens de linhas de água; em solos húmidos e revolvidos.

Plantas semelhantes: *Cyperus serotinus*, *C. rotundus*.



CYPERACEAE

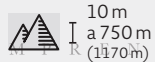


Cyperus longus

JUNÇA, JUNÇA-DE-CHEIRO, ALBAFOR

Ecologia: prados húmidos nas margens e leitos de cursos de água.

Plantas semelhantes: *Cyperus rotundus*.



CYPERACEAE

Typha domingensis

TABUA, FOGUETES

Ecologia: águas doces, paradas ou lânticas; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: *Typha angustifolia* e *T. latifolia*. No estado vegetativo, *Iris pseudacorus* e espécies do género *Sparganium*.



TYPHACEAE



5 m
a 660 m

Typha latifolia

TABUA -LARGA, MORRÃO-DOS-
-FOGUETEIROS, FOGUETES

Ecologia: águas doces, paradas ou lânticas; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: *Typha domingensis*. No estado vegetativo, *Iris pseudacorus* e espécies do género *Sparganium*.



TYPHACEAE



5 m
a 850 m
(1420 m)

Sparganium erectum

ESPADANA-RAMOS*

Ecologia: águas doces, paradas ou lânticas; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: *Sparganium emersum*. No estado vegetativo, *Iris pseudacorus* e espécies do género *Typha*.



5 m
a 900 m

TYPHACEAE

12. FETOS



Lycopodiella inundata

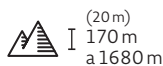
LICOPÓDIO-DOS-BREJOS

Ecologia: clareiras de matos higrófilos, prados húmidos; em locais encharcados, com água corrente.

Plantas semelhantes: *Palhinhaea cernua* (muito raro), *Lycopodium clavatum* (muito raro).



LYCOPODIACEAE

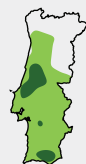


Selaginella denticulata

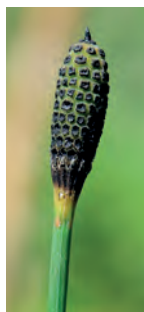
SELAGINELA

Ecologia: taludes, rochedos; em locais húmidos e sombrios.

Plantas semelhantes: *Selaginella kraussiana*, *Crassula tillaea*.



SELAGINELLACEAE



Equisetum ramosissimum

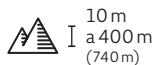
CAVALINHA, ERVA-PINHEIRA

Ecologia: margens de cursos de água, infestante em regadios agrícolas e locais perturbados; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Equisetum arvense*, *E. palustre*.



EQUISETACEAE

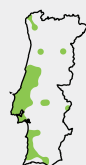


Equisetum telmateia

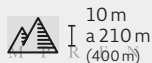
ERVA-PINHEIRA, CAVALINHA

Ecologia: bosques ripícolas, margens de cursos de água; em locais sombrios e húmidos.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Equisetum arvense*.



EQUISETACEAE



Ophioglossum lusitanicum

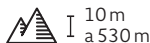
LÍNGUA-DE-COBRA,
LÍNGUA-DE-COBRA-MENOR

Ecologia: prados anuais, em clareiras de matos, taludes; em locais húmidos no inverno.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Ophioglossum*.



OPHIOGLOSSACEAE



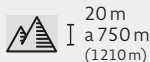
Anogramma leptophylla

ANOGRAMA-DE-FOLHA-ESTREITA

Ecologia: rochedos, taludes, muros, bosques; em locais sombrios e húmidos.



PTERIDACEAE



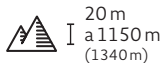
Blechnum spicant

FETO-PENTE

Ecologia: bosques, margens de cursos de água; em locais húmidos e sombrios.



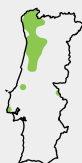
BLECHNACEAE



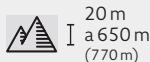
Phyllitis scolopendrium

LÍNGUA-CERVINA, LÍNGUA-DE-VEADO,
BROEIRA

Ecologia: bosques, rochedos; em locais húmidos e sombrios.



ASPLENIACEAE

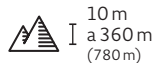




Adiantum capillus-veneris

AVENCA

Ecologia: rochedos e taludes com escorrência ou salpico de água; em locais algo sombrios; preferentemente basófila.



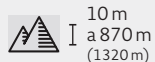
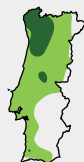
PTERIDACEAE



Osmunda regalis

FETO-REAL

Ecologia: bosques ripícolas, margens de cursos de água; em locais húmidos e sombrios; acidófila.



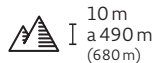
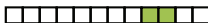
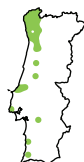
OSMUNDACEAE



Davallia canariensis

FETO-DOS-CARVALHOS, CABRINHA

Ecologia: em fendas de rochas ou epífita em ramos de árvores; em sítios frescos e algo húmidos.



DAVALLIACEAE



Asplenium marinum

FETO-MARINHO*

Ecologia: fendas de rochas em arribas litorais.

Plantas semelhantes: Asplenium ceterach, Asplenium billotii.



ASPLENIACEAE

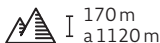
Asplenium ruta-muraria

ARRUDA-DOS-MUROS

Ecologia: fendas de rochas calcárias.



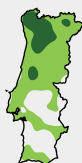
ASPLENIACEAE



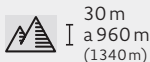
Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens*

AVENCÃO

Ecologia: fendas de rochas; em locais sombrios e solos frescos.



ASPLENIACEAE



Asplenium billotii

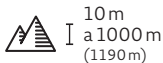
FENTILHO, FÉTILOS

Ecologia: fendas de rochedos, taludes; em locais sombrios e frescos.

Plantas semelhantes: *Asplenium onopteris*, *A. adiantum-nigrum*.



ASPLENIACEAE

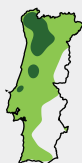


Asplenium onopteris

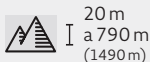
AVENCA-NEGRA, FEITAS

Ecologia: bosques e matagais; em locais sombrios e solos frescos.

Plantas semelhantes: *Asplenium billotii*, *A. adiantum-nigrum*.



ASPLENIACEAE





Ceterach officinarum

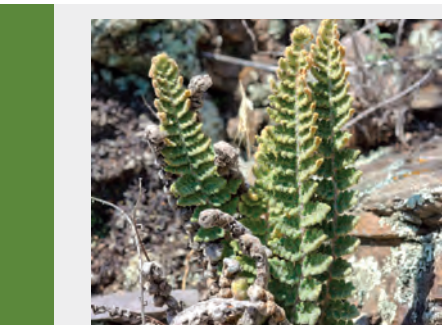
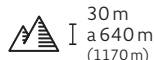
DOURADINHA

Ecologia: fendas de rochas; preferentemente basófila.

Plantas semelhantes: *Asplenium petrarcae*, *Cosentinia vellea*.



ASPLENIACEAE

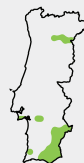


Cosentinia vellea

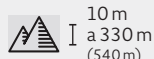
FETO-LABIADO-PELUDO*

Ecologia: escarpas, fendas de rochas; em locais secos e soalheiros.

Plantas semelhantes: *Ceterach officinarum*.



PTERIDACEAE

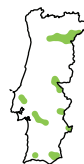


Cheilanthes maderensis

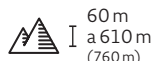
FETO-LABIADO*

Ecologia: escarpas e fendas de rochedos; em locais algo sombrios.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Cheilanthes*.



PTERIDACEAE

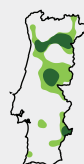


Cheilanthes hispanica

FETO-LABIADO-CASTANHO*

Ecologia: escarpas e fendas de rochedos; em locais secos e ácidos.

Plantas semelhantes: *Cheilanthes tinaii*.



PTERIDACEAE



Polypodium cambricum

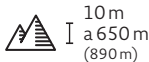
POLIPÓDIO, FENTELHO

Ecologia: muros, fendas de rochedos e epífito em troncos de árvores.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Polypodium*.



POLYPODIACEAE

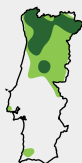


Cystopteris viridula

FIEITOS

Ecologia: fendas de rochas, muros e taludes; em locais sombrios e húmidos, perto de cursos de água.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Cystopteris*.



WOODSIACEAE

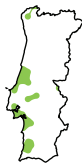


Thelypteris palustris

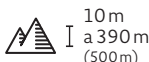
FETO-DOS-PÂNTANOS

Ecologia: bosques paludosos, margens de turfeiras, lagoas e pauis; em locais sombrios e muito húmidos.

Plantas semelhantes: *Athyrium filix-femina*, *Polystichum setiferum* e espécies do género *Dryopteris*.



THELYPTERIDACEAE



Athyrium filix-femina

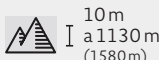
FETO-FÊMEA

Ecologia: bosques, margens de linhas de água; em locais húmidos e sombrios e solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Dryopteris filix-mas* e outras espécies do género *Dryopteris*, *Polystichum setiferum*, *Thelypteris palustris*.



WOODSIACEAE





Dryopteris filix-mas

FETO-MACHO

Ecologia: rochedos, escarpas, margens pedregosas de cursos de água; em locais húmidos e frescos.

Plantas semelhantes: *Athyrium filix-femina*, *Polystichum setiferum*, *Thelypteris palustris* e outras espécies do género *Dryopteris*.



240m
a 1540m

DRYOPTERIDACEAE



Dryopteris affinis

FALSO-FETO-MACHO, FENTILHA

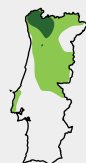
Ecologia: margens de cursos de água, bosques; em sítios húmidos e sombrios; acidófila.

Plantas semelhantes: *Athyrium filix-femina*, *Polystichum setiferum*, *Thelypteris palustris* e outras espécies do género *Dryopteris*.



20m
a 1150m
(1820m)

DRYOPTERIDACEAE



Polystichum setiferum

FENTANHA

Ecologia: bosques fechados, margens de cursos de água; em locais sombrios e húmidos.

Plantas semelhantes: *Athyrium filix-femina*, *Thelypteris palustris* e espécies do género *Dryopteris*.



20m
a 870m
(1090m)

DRYOPTERIDACEAE



Pteridium aquilinum

FETO-ORDINÁRIO, FETO-DOS-MONTES, FENTO

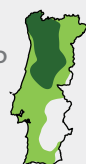
Ecologia: colonizador de áreas ardidas e pastagens abandonadas, matas e margens de cursos de água; em solos ácidos, frescos e profundos.

Plantas semelhantes: espécies do género *Dryopteris* e *Athyrium filix-femina*.



10m
a 1140m
(1750m)

DENNSTAETIACEAE



Woodwardia radicans

FETO-DO-BOTÃO, FETO-DO-GERÊS

Ecologia: bosques, margens de linhas de água; em locais sombrios e húmidos.



(20m)
180m
a 650m

BLECHNACEAE



CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES ILUSTRADAS

Esta chave pretende auxiliar qualquer botânico iniciante na identificação, no terreno, das espécies ilustradas neste guia. Em cada passo numerado da chave, são indicadas duas ou mais características, cuja escolha determina um caminho diferente, no fim do qual é indicado o nome da espécie ou de um conjunto de espécies que cumpre todos os passos desse caminho, facilitando assim a consulta do guia.

A chave foi elaborada de forma semiautomática, com base nos dados morfológicos compilados por diversos colaboradores, no portal *Flora-On* (<https://flora-on.pt/>), e na sua conceção houve o cuidado de selecionar apenas características relativamente fáceis de observar no terreno por um botânico iniciante. Em diversos passos, existe alguma subjetividade na apreciação de características, por exemplo, quando a coloração de uma flor está entre o cor-de-rosa e o lilás. Por esse motivo, nos casos mais passíveis de suscitar dúvidas, a espécie foi incluída nas várias categorias, de forma a garantir que o leitor chegue à espécie qualquer que seja a escolha. Em prol da facilidade de uso da chave, algumas liberdades de linguagem foram tomadas, tentando, ao máximo, não comprometer o rigor científico das descrições. Ainda assim, houve necessidade de usar alguns termos mais técnicos e, no outro extremo, alguns termos foram usados num sentido mais amplo do que o habitual em Botânica. A chave inclui também características que não são normalmente usadas em chaves de identificação, como o odor e o *habitat*, mas que podem ser muito úteis em certos grupos de espécies, particularmente quando são observadas no campo.

Salienta-se que a flora vascular de Portugal continental compreende cerca de 3300 espécies, pelo que, para uma identificação rigorosa, deve sempre ser consultada uma Flora de referência (e. g., *Flora iberica*, *Nova Flora de Portugal*) e/ou portais dedicados (e. g., *Flora-On*) uma vez que o presente guia, e respetiva chave, abrange apenas cerca de 40% desta diversidade florística.

- Árvore pág. 383
- Arbusto ou subarbusto (planta com, pelo menos, a base dos caules engrossada e claramente lenhosa) pág. 386
- Herbácea pág. 396

ÁRVORES

1. Flores inconspícuas (discretas, sem pétalas evidentes, pequenas, esverdeadas ou acastanhadas) 2
1. Todas as outras situações (incluindo flores solitárias, em cachos, etc., ou plantas sem flor) 22
2. Folhas inteiras (não recortadas) 3
2. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 7
2. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 17
2. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 19
3. Folhas alternas (uma por nó); folhas não graminoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 4
3. Folhas em fascículos; folhas graminoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícua
Pinus spp.
3. Folhas opostas (duas por nó); folhas não graminoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela
Juniperus oxycedrus
Juniperus turbinata
4. Planta das margens pedregosas dos rios; fruto seco
Salix atrocinerea
Salix salviifolia
4. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 5
4. Planta terrestre, de outros ambientes; fruto carnudo 6
5. Fruto carnudo; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Frangula alnus
5. Fruto seco; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Salix atrocinerea
Salix salviifolia
6. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; folhas sem estípulas
Taxus baccata
6. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranas; flores com cinco pétalas
Frangula alnus
7. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos; flores esverdeadas ou acastanhadas
Castanea sativa
7. Folhas com margem, pecíolo ou ponta espinhosa; flores amarelas e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas
Quercus coccifera
Quercus rotundifolia
Quercus suber
7. Planta sem espinhos 8
8. Flores amarelas; flores com seis pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranas
Quercus coccifera
Quercus faginea
Quercus pyrenaica
Quercus robur
Quercus rotundifolia
Quercus suber
8. Flores esverdeadas ou acastanhadas 9
8. Flores vermelhas ou alaranjadas; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas; folhas com estípulas evidentes
Ulmus minor
9. Folhas alternas (uma por nó) 10
9. Folhas opostas (duas por nó)
Euonymus europaeus
10. Planta das margens pedregosas dos rios
Alnus glutinosa
Populus spp.
Salix atrocinerea
Salix salviifolia

10. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Alnus glutinosa
Salix atrocinerea
Salix salviifolia
10. Planta terrestre, de outros ambientes 11
11. Flores aparentemente só com sépalas 12
11. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores 15
11. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Rhamnus alaternus
12. Fruto carnudo 13
12. Fruto seco 14
13. Fruto negro ou azul-escuro
Celtis australis
Rhamnus alaternus
13. Fruto vermelho, laranja ou avermelhado
Rhamnus alaternus
14. Folhas com estípulas evidentes
Ulmus minor
14. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Quercus coccifera
Quercus faginea
Quercus pyrenaica
Quercus robur
Quercus rotundifolia
Quercus suber
15. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Alnus glutinosa
Betula pubescens
Populus spp.
15. Folhas sem estípulas 16
16. Fruto carnudo
Myrica faya
16. Fruto seco
Corylus avellana
17. Folhas alternas (uma por nó) 18
17. Folhas opostas (duas por nó)
Acer spp.
18. Látex ausente ou incolor; flores amarelas e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas; fruto seco; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Quercus pyrenaica
Quercus robur
18. Látex branco; flores esverdeadas ou acastanhadas; fruto carnudo; folhas com estípulas evidentes
Ficus carica
19. Planta sem espinhos 20
19. Ramos terminados em espinho ou espinhos na axila das folhas (por vezes, estas reduzidas ou ausentes)
Gleditsia triacanthos
20. Flores amarelas; fruto seco; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores aparentemente só com sépalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Ceratonía siliqua
20. Flores esverdeadas ou acastanhadas; fruto seco 21
20. Flores vermelhas ou alaranjadas; fruto carnudo; folhas sem estípulas; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Pistacia spp.
21. Folhas alternas (uma por nó); planta terrestre, de outros ambientes; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores aparentemente só com sépalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Ceratonía siliqua
21. Folhas opostas (duas por nó); planta das margens pedregosas dos rios; folhas sem estípulas; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Fraxinus angustifolia
22. Caules com acúleos (espinhos na superfície dos caules); todas as flores com simetria bilateral; pétalas livres; fruto seco
Robinia pseudoacacia
22. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos; todas as flores com simetria radial; pétalas ligeiramente unidas na base e/ou pétalas unidas não totalmente; fruto seco
Castanea sativa
22. Folhas com margem, pecíolo ou ponta espinhosa 23
22. Planta sem espinhos 24
22. Ramos terminados em espinho ou espinhos na axila das folhas (por vezes, estas reduzidas ou ausentes); todas as flores com simetria radial; pétalas livres; fruto carnudo 43
23. Folhas alternas (uma por nó); folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos

- ou apenas pequenos dentes); todas as flores com simetria radial; flores predominantemente brancas
Ilex aquifolium
23. Folhas opostas (duas por nó); folhas inteiras (não recortadas); perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas e/ou planta sem flores
Juniperus oxycedrus
24. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; planta trepadora com gavinhas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; perianto com um verticilo
Vitis vinifera
24. Folhas inteiras (não recortadas); planta não trepadora; folhas sem estípulas 25
24. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); planta não trepadora 36
24. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); planta não trepadora; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 39
25. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas e/ou planta sem flores 26
25. Todas as flores com simetria bilateral; flores predominantemente rosa; pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas
Rhododendron ponticum
25. Todas as flores com simetria radial 28
26. Folhas gramínoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícua
Pinus spp.
26. Folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 27
27. Folhas alternas (uma por nó); fruto carnudo
Taxus baccata
27. Folhas opostas (duas por nó); fruto seco
Juniperus oxycedrus
Juniperus turbinata
28. Flores amarelas 29
28. Flores creme ou amarelo-limão
Acacia melanoxylon
28. Flores predominantemente brancas 30
28. Flores predominantemente rosa 35
29. Inflorescência alongada (de contorno mais ou menos cilíndrico); flores com quatro pétalas
Acacia longifolia
29. Inflorescência arredondada (de contorno mais ou menos esférico); flores com cinco pétalas
Acacia pycnantha
Acacia saligna
30. Folhas alternas (uma por nó) 31
30. Folhas opostas (duas por nó) 34
30. Folhas verticiladas (três ou mais por nó)
Erica arborea
31. Planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras
Tamarix africana
31. Planta terrestre, de outros ambientes 32
32. Pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas
Acacia melanoxylon
32. Pétalas livres; flores com quatro pétalas 33
33. Perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Eucalyptus globulus
33. Perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores aparentemente só com pétalas
Laurus nobilis
34. Pétalas ligeiramente unidas na base; fruto carnudo
Olea europaea
34. Pétalas livres; fruto seco
Eucalyptus globulus
35. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas ligeiramente unidas na base
Rhododendron ponticum
35. Planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; pétalas livres
Tamarix africana
36. Flores amarelas; fruto seco 37
36. Flores creme ou amarelo-limão; fruto seco; folhas sem estípulas; perianto com dois verticilos
Ailanthus altissima

36. Flores esverdeadas ou acastanhadas; fruto seco; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; perianto com um verticilo
Ceratonia siliqua
36. Flores predominantemente brancas; fruto carnudo; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; perianto com dois verticilos 38
37. Inflorescência alongada (de contorno mais ou menos cilíndrico); plantas polígamas; pétalas livres; perianto com um verticilo
Ceratonia siliqua
37. Inflorescência arredondada (de contorno mais ou menos esférico); planta hermafrodita; pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com dois verticilos
Acacia dealbata
38. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida); folhas opostas (duas por nó); pétalas ligeiramente unidas na base; fruto negro ou azul-escuro
Sambucus nigra
38. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso; folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; fruto vermelho, laranja ou avermelhado
Sorbus aucuparia
39. Folhas alternas (uma por nó); flores com cinco pétalas 40
39. Folhas opostas (duas por nó); flores com quatro pétalas 42
40. Pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 41
40. Pétalas totalmente unidas; folhas sem estípulas
Arbutus unedo
41. Fruto negro ou azul-escuro
Prunus lusitanica
41. Fruto vermelho, laranja ou avermelhado
Prunus avium
Sorbus latifolia
42. Flores esverdeadas ou acastanhadas; pétalas livres; fruto vermelho, laranja ou avermelhado; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Euonymus europaeus
42. Flores creme ou amarelo-limão e/ou flores predominantemente brancas; pétalas ligeiramente unidas na base; fruto negro ou azul-escuro; folhas sem estípulas
Phillyrea latifolia
43. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; flores predominantemente brancas; fruto vermelho, laranja ou avermelhado; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Crataegus monogyna
43. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas; fruto negro ou azul-escuro; flores aparentemente só com sépalas
Gleditsia triacanthos
43. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); flores predominantemente brancas; fruto verde, acastanhado ou sem cor definida; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Pyrus bourgaeana

ARBUSTOS OU SUBARBUSTOS

44. Planta sem espinhos 45
44. Folhas com margem, pecíolo ou ponta espinhosa 154
44. Ramos terminados em espinho ou espinhos na axila das folhas (por vezes, estas reduzidas ou ausentes) 158
44. Caules com acúleos (espinhos na superfície dos caules) 171
45. Flores em cabeças ou glomérulos, esféricos ou alongados (não achatados), bem individualizados e proeminentes 46
45. Flores tipo malmequer ou dente-de-leão 56
45. Flores tipo cardo
Cheirolophus sempervirens
Stachelina dubia
45. Flores inconspícuas (discretas, sem pétalas evidentes, pequenas, esverdeadas ou acastanhadas) 66
45. Todas as outras situações (incluindo flores solitárias, em cachos, etc., ou plantas sem flor) 90
46. Planta não trepadora; fruto seco 47
46. Planta trepadora com raízes; fruto carnudo; todas as flores com simetria radial; folhas alternas (uma por nó)
Hedera hibernica

46. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice); fruto carnudo; todas as flores com simetria bilateral; folhas opostas (duas por nó) 54
47. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida) 48
47. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 49
48. Flores roxas, violeta ou lilás
Lavandula pedunculata
Lavandula stoechas
48. Flores esverdeadas ou acastanhadas e/ou flores predominantemente brancas
Lavandula viridis
49. Folhas gramínoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícua 50
49. Folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 52
50. Flores predominantemente brancas
Armeria transmontana
50. Flores predominantemente rosa 51
51. Planta das dunas litorais
Armeria pungens
51. Planta terrestre, de outros ambientes
Armeria humilis
Armeria rouyana
Armeria transmontana
Armeria welwitschii
52. Folhas alternas (uma por nó); flores com cinco pétalas 53
52. Folhas opostas (duas por nó); flores com quatro pétalas; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; flores predominantemente brancas
Cephalaria leucantha
52. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; flores com cinco pétalas; folhas inteiras (não recortadas); flores predominantemente brancas e/ou flores predominantemente rosa
Armeria beirana
53. Flores amarelas; folhas inteiras (não recortadas); todas as flores com simetria radial; pétalas totalmente unidas
Santolina impressa
53. Flores predominantemente brancas; folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); todas as flores com simetria bilateral; pétalas livres
Dorycnium pentaphyllum
54. Folhas sempre livres entre si
Lonicera periclymenum
54. Pelo menos algumas folhas unidas entre si na base 55
55. Flores creme ou amarelo-limão
Lonicera etrusca
Lonicera implexa
55. Flores predominantemente rosa
Lonicera etrusca
56. Flores com aspeto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas 57
56. Flores com aspeto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores 61
57. Flores amarelas 58
57. Flores predominantemente brancas 60
57. Flores predominantemente rosa
Iberis procumbens
58. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras
Inula crithmoides
58. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Dittrichia viscosa
58. Planta terrestre, de outros ambientes 59
59. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Dittrichia viscosa
59. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso
Asteriscus maritimus
60. Folhas alternas (uma por nó); folhas inteiras (não recortadas) e/ou folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Iberis procumbens
60. Folhas opostas (duas por nó); folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Phalacrocarpum oppositifolium
61. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; folhas opostas (duas por nó);

- flores predominantemente brancas; planta terrestre, de outros ambientes
Cephalaria leucantha
61. Folhas inteiras (não recortadas); folhas alternas (uma por nó) 62
61. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); folhas alternas (uma por nó); flores creme ou amarelo-limão; planta das dunas litorais e/ou planta terrestre, de outros ambientes
Artemisia campestris
61. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 64
62. Flores predominantemente brancas e/ou flores predominantemente rosa; pétalas livres
Iberis procumbens
62. Flores amarelas; pétalas totalmente unidas 63
63. Planta das dunas litorais
Helichrysum italicum
Otanthus maritimus
63. Planta terrestre, de outros ambientes
Helichrysum stoechas
Santolina impressa
64. Folhas alternas (uma por nó) 65
64. Folhas opostas (duas por nó)
Ageratina adenophora
65. Flores amarelas e/ou flores creme ou amarelo-limão; pétalas totalmente unidas
Phagnalon spp.
65. Flores predominantemente brancas e/ou flores predominantemente rosa; pétalas livres
Iberis procumbens
66. Folhas alternas (uma por nó); folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 67
66. Folhas opostas (duas por nó); folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 85
66. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela; folhas inteiras (não recortadas) 88
66. Planta sem folhas aparentes; folhas reduzidas ou ausentes 89
67. Planta não trepadora 68
67. Planta trepadora com raízes
Hedera hibernica
68. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; fruto seco; flores aparentemente só com sépalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 69
68. Folhas inteiras (não recortadas) 70
68. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); fruto carnudo; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; folhas sem estípulas
Pistacia spp.
68. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 79
69. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas e/ou flores vermelhas ou alaranjadas
Ricinus communis
69. Planta terrestre, de outros ambientes; flores amarelas e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas
Quercus lusitanica
70. Látex ausente ou incolor 71
70. Látex branco 78
71. Flores amarelas
Osyris spp.
71. Flores esverdeadas ou acastanhadas 72
72. Planta das dunas litorais; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Salix arenaria
72. Planta das margens pedregosas dos rios; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Salix salviifolia
72. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; folhas sem estípulas 73
72. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 74
72. Planta terrestre, de outros ambientes 75
73. Folhas carnudas, succulentas
Salsola vermiculata
Suaeda vera
73. Folhas finas, maleáveis
Atriplex halimus
74. Fruto carnudo; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Frangula alnus

74. Fruto seco; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Salix salviifolia
75. Fruto carnudo 76
75. Fruto seco 77
76. Flores aparentemente só com sépalas; folhas sem estípulas
Ostrya alba
76. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Frangula alnus
77. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Salix arenaria
77. Folhas sem estípulas; flores aparentemente só com sépalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Atriplex halimus
78. Flores vermelhas ou alaranjadas
Euphorbia oxypphylla
78. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas
Euphorbia characias
78. Flores esverdeadas ou acastanhadas
Euphorbia characias
Euphorbia oxypphylla
79. Flores amarelas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com seis pétalas
Quercus coccifera
Quercus lusitanica
79. Flores esverdeadas ou acastanhadas 80
79. Flores vermelhas ou alaranjadas; folhas com estípulas evidentes; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas
Ulmus minor
80. Planta terrestre, de outros ambientes 81
80. Planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Salix salviifolia
80. Planta das dunas litorais
Salix arenaria
81. Folhas com estípulas evidentes; flores aparentemente só com sépalas
Ulmus minor
81. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 82
81. Folhas sem estípulas; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores 84
82. Fruto carnudo
Rhamnus alaternus
82. Fruto seco 83
83. Flores aparentemente só com sépalas
Quercus coccifera
Quercus lusitanica
83. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Salix arenaria
84. Fruto carnudo
Myrica faya
84. Fruto seco
Corylus avellana
85. Folhas inteiras (não recortadas); fruto seco 86
85. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); fruto carnudo
Euonymus europaeus
86. Planta das dunas litorais; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Juniperus turbinata
86. Planta das margens pedregosas dos rios; flores aparentemente só com sépalas; flores com quatro pétalas e/ou flores com seis pétalas
Buxus sempervirens
86. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; flores aparentemente só com sépalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Halimione portulacoides
86. Planta terrestre, de outros ambientes 87
87. Flores aparentemente só com sépalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com três pétalas
Mercurialis tomentosa
87. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; folhas sem estípulas
Juniperus spp.
88. Planta das dunas litorais; fruto carnudo; flores aparentemente só com sépalas; flores com três pétalas
Corema album

88. Planta terrestre, de outros ambientes; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com quatro pétalas
Erica scoparia
89. Flores amarelas; planta terrestre, de outros ambientes; fruto carnudo; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Ephedra fragilis
89. Flores esverdeadas ou acastanhadas; planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; fruto seco; flores aparentemente só com sépalas
Arthrocnemum macrostachyum
Sarcocornia perennis
90. Todas as flores com simetria radial 91
90. Todas as flores com simetria bilateral 135
90. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Juniperus spp.
91. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida) 92
91. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 96
92. Flores amarelas; folhas alternas (uma por nó); flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas 93
92. Flores predominantemente brancas; folhas opostas (duas por nó); flores com cinco pétalas 94
93. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Ruta chalepensis
93. Planta glabra (sem pelos) ou quase, mas distintamente pilosa na inflorescência ou nas flores
Ruta angustifolia
Ruta montana
94. Folhas inteiras (não recortadas); pétalas livres; folhas sem estípulas 95
94. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); pétalas ligeiramente unidas na base; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Sambucus nigra
95. Fruto carnudo
Myrtus communis
95. Fruto seco
Cistus monspeliensis
96. Folhas alternas (uma por nó) 97
96. Folhas opostas (duas por nó) 118
96. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 131
96. Folhas verticiladas (três ou mais por nó) 132
96. Folhas em fascículos
Fumana laevipes
97. Planta não trepadora 98
97. Planta trepadora com gavinhas; flores esverdeadas ou acastanhadas; pétalas totalmente unidas; perianto com um verticilo
Vitis vinifera
97. Planta trepadora com raízes; flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas; pétalas livres; perianto com dois verticilos
Hedera hibernica
98. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; pétalas livres; fruto seco 99
98. Folhas inteiras (não recortadas) 101
98. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo
Jasminum fruticans
98. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 115
99. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com sépalas
Ricinus communis
99. Planta terrestre, de outros ambientes; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 100
100. Flores amarelas; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Biscutella valentina
100. Flores predominantemente brancas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Althaea officinalis
100. Flores predominantemente rosa; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Althaea officinalis
Lavatera olbia
100. Flores roxas, violeta ou lilás; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Lavatera olbia

101. Flores amarelas 102
101. Flores azuis; perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Lithodora prostrata
101. Flores creme ou amarelo-limão 106
101. Flores esverdeadas ou acastanhadas; perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores aparentemente só com sépalas
Osyris alba
101. Flores predominantemente brancas 107
101. Flores predominantemente rosa; perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas 111
101. Flores roxas, violeta ou lilás; perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas 114
102. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Nicotiana glauca
102. Planta terrestre, de outros ambientes 103
103. Pétalas livres 104
103. Pétalas unidas não totalmente
Thymelaea villosa
104. Perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas 105
104. Perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores aparentemente só com sépalas; flores com quatro pétalas e/ou flores com três pétalas
Osyris spp.
105. Folhas com estípulas evidentes
Fumana laevipes
105. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Fumana thymifolia
105. Folhas sem estípulas
Bupleurum fruticosum
106. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas totalmente unidas; perianto com dois verticilos; fruto seco
Nicotiana glauca
106. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas unidas não totalmente; perianto com um verticilo; fruto carnudo
Daphne gnidium
107. Planta das dunas litorais; pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Polygonum maritimum
107. Planta das margens pedregosas dos rios; pétalas livres; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 108
107. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; pétalas livres; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Tamarix africana
107. Planta terrestre, de outros ambientes 109
108. Fruto carnudo; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Amelanchier ovalis
108. Fruto seco; folhas sem estípulas
Tamarix africana
109. Pétalas livres; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 110
109. Pétalas unidas não totalmente; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Daphne gnidium
110. Fruto carnudo; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Amelanchier ovalis
110. Fruto seco; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Lobularia maritima
111. Planta das margens pedregosas dos rios
Tamarix africana
111. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras 112
111. Planta terrestre, de outros ambientes 113
112. Pétalas livres
Tamarix africana
112. Pétalas unidas não totalmente
Limoniastrum monopetalum
113. Pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas
Rhododendron ponticum
113. Pétalas totalmente unidas; flores com quatro pétalas
Daboecia cantabrica
114. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Limoniastrum monopetalum
114. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres; flores com quatro pétalas
Erysimum linifolium

115. Flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas; fruto carnudo; flores com cinco pétalas; planta terrestre, de outros ambientes
Arbutus unedo
115. Flores vermelhas ou alaranjadas; fruto carnudo; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas; planta terrestre, de outros ambientes
Vaccinium myrtillus
115. Flores predominantemente rosa 116
115. Flores predominantemente brancas; fruto carnudo; flores com cinco pétalas 117
115. Flores roxas, violeta ou lilás; fruto seco; flores com cinco pétalas; planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Trachelium caeruleum
116. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; pétalas unidas não totalmente; fruto seco; flores com cinco pétalas
Trachelium caeruleum
116. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas totalmente unidas; fruto carnudo; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas
Vaccinium myrtillus
117. Pétalas livres; fruto negro ou azul-escuro; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Amelanchier ovalis
117. Pétalas totalmente unidas; fruto vermelho, laranja ou avermelhado; folhas sem estípulas
Arbutus unedo
118. Planta não trepadora 119
118. Planta trepadora com gavinhas
Clematis spp.
119. Flores amarelas; planta terrestre, de outros ambientes 120
119. Flores creme ou amarelo-limão; planta terrestre, de outros ambientes; fruto carnudo; pétalas ligeiramente unidas na base 123
119. Flores esverdeadas ou acastanhadas; planta terrestre, de outros ambientes; fruto carnudo; folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Euonymus europaeus
119. Flores predominantemente brancas 124
119. Flores predominantemente rosa; fruto seco; folhas inteiras (não recortadas) 129
119. Flores roxas, violeta ou lilás; planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta terrestre, de outros ambientes; fruto seco; folhas inteiras (não recortadas)
Saponaria officinalis
120. Folhas inteiras (não recortadas); pétalas livres; fruto seco 121
120. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo
Jasminum fruticans
121. Folhas com estípulas evidentes
Helianthemum apenninum
121. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Fumana thymifolia
121. Folhas sem estípulas 122
122. Planta com pelos duros ou finos, mas não lanosos
Halimium calycinum
Halimium halimifolium
Halimium lasianthum
122. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Halimium calycinum
Hypericum androsaemum
122. Planta lanosa ou densamente coberta de pelos macios e finos, pelo menos em parte
Halimium halimifolium
Halimium lasianthum
Halimium ocymoides
123. Folhas inteiras (não recortadas)
Phillyrea angustifolia
123. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Phillyrea latifolia
124. Pétalas ligeiramente unidas na base 125
124. Pétalas livres; fruto seco 127
124. Pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo 128
125. Látex ausente ou incolor; planta terrestre, de outros ambientes; fruto carnudo; flores com quatro pétalas 126
125. Látex branco; planta de zonas degradadas ou humanizadas; fruto seco; flores com cinco pétalas
Gomphocarpus fruticosus
126. Folhas inteiras (não recortadas)
Olea europaea
Phillyrea angustifolia
126. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Phillyrea latifolia

127. Folhas com estípulas evidentes
Helianthemum apenninum
127. Folhas sem estípulas
Cistus ladanifer
Cistus monspeliensis
Cistus populifolius
Cistus psilosepalus
Cistus salviifolius
Halimium umbellatum
Saponaria officinalis
128. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Viburnum tinus
128. Folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Ligustrum vulgare
129. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; pétalas livres
Dianthus lusitanus
129. Planta das margens pedregosas dos rios; pétalas unidas não totalmente
Nerium oleander
129. Planta terrestre, de outros ambientes 130
130. Pétalas ligeiramente unidas na base; flores aparentemente só com pétalas; flores com quatro pétalas
Calluna vulgaris
130. Pétalas livres; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Cistus albidus
Cistus crispus
131. Flores amarelas
Drosophyllum lusitanicum
131. Flores predominantemente rosa
Limonium nydeggeri
131. Flores roxas, violeta ou lilás
Limonium nydeggeri
Limonium virgatum
132. Flores predominantemente brancas 133
132. Flores predominantemente rosa 134
132. Flores esverdeadas ou acastanhadas
Erica scoparia
133. Pétalas totalmente unidas; fruto seco; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Erica arborea
Erica lusitanica
133. Pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Viburnum tinus
134. Planta das margens pedregosas dos rios; pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Nerium oleander
134. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas totalmente unidas; flores com quatro pétalas
Erica australis
Erica ciliaris
Erica cinerea
Erica umbellata
135. Flores amarelas; planta terrestre, de outros ambientes 136
135. Flores creme ou amarelo-limão; folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 143
135. Flores predominantemente brancas 144
135. Flores predominantemente rosa; planta terrestre, de outros ambientes 149
135. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas; planta das dunas litorais; folhas serradas ou apenas pequenos dentes)
Scrophularia frutescens
135. Flores roxas, violeta ou lilás; planta terrestre, de outros ambientes; folhas inteiras (não recortadas) 153
136. Folhas reduzidas ou ausentes 137
136. Folhas inteiras (não recortadas) 139
136. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 141
137. Folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela; folhas alternas (uma por nó) 138
137. Planta sem folhas aparentes
Spartium junceum
138. Folhas no máximo só com um folíolo, parecendo folhas simples; folhas com estípulas evidentes
Pterospartum tridentatum
138. Folhas sem folíolos; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Retama sphaerocarpa
139. Folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 140
139. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Phlomis lychnitis

139. Planta sem folhas aparentes; pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Spartium junceum
140. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais)
Cytisus scoparius
Cytisus striatus
140. Folhas no máximo só com um folíolo, parecendo folhas simples
Cytisus grandiflorus
Genista florida
140. Folhas sem folíolos
Retama sphaerocarpa
141. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais)
Coronilla glauca
Cytisus scoparius
Cytisus striatus
141. Folhas no máximo só com um folíolo, parecendo folhas simples
Cytisus grandiflorus
141. Folhas todas trifoliadas 142
142. Folhas com estípulas evidentes
Ononis ramosissima
142. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Anagyris foetida
142. Folhas sem estípulas
Adenocarpus spp.
143. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Marrubium vulgare
143. Planta terrestre, de outros ambientes
Sideritis hirsuta
144. Folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 145
144. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas 147
144. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Teucrium haenseleri
145. Folhas inteiras (não recortadas); flores sem esporão ou planta sem flores 146
145. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); flores sem esporão ou planta sem flores
Cytisus multiflorus
145. Folhas reduzidas ou ausentes; flores sem esporão ou planta sem flores
Retama monosperma
145. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); flores com esporão
Viola arborescens
146. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais)
Cytisus multiflorus
146. Folhas sem folíolos
Retama monosperma
147. Folhas inteiras (não recortadas) 148
147. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Prasium majus
Teucrium capitatum
148. Planta das dunas litorais
Thymus carnosus
148. Planta das margens pedregosas dos rios
Thymus mastichina
148. Planta terrestre, de outros ambientes
Origanum vulgare
Teucrium capitatum
Thymus camphoratus
Thymus capitellatus
Thymus mastichina
Thymus zygis
149. Planta não trepadora 150
149. Planta trepadora com gavinhas
Antirrhinum cirrifergerum
150. Folhas inteiras (não recortadas) 151
150. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 152
151. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida); folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente
Micromeria graeca
Thymra capitata
Thymus caespitosus
Thymus camphoratus
Thymus villosus
151. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso; folhas alternas (uma por nó); pétalas ligeiramente unidas na base
Rhododendron ponticum

152. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Phlomis purpurea
Teucrium salviastrum
152. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Calamintha nepeta
153. Folhas alternas (uma por nó); pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas e/ou flores com três pétalas
Polygala microphylla
153. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Rosmarinus officinalis
Teucrium fruticans
Thymbra capitata
Thymus caespitosus
154. Flores inconspícuas (discretas, sem pétalas evidentes, pequenas, esverdeadas ou acastanhadas) 155
154. Todas as outras situações (incluindo flores solitárias, em cachos, etc., ou plantas sem flor) 157
155. Folhas alternas (uma por nó); flores com seis pétalas 156
155. Folhas opostas (duas por nó); perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; folhas inteiras (não recortadas); flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas e/ou planta sem flores
Juniperus communis
Juniperus oxycedrus
155. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; flores com três pétalas; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; flores amarelas
Chamaerops humilis
156. Folhas inteiras (não recortadas); flores roxas, violeta ou lilás; fruto carnudo; flores aparentemente só com pétalas
Ruscus aculeatus
156. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); flores amarelas e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas; fruto seco; flores aparentemente só com sépalas
Quercus coccifera
157. Folhas alternas (uma por nó); todas as flores com simetria bilateral; folhas inteiras (não recortadas); flores predominantemente brancas
Hakea sericea
157. Folhas opostas (duas por nó); perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; folhas inteiras (não recortadas); flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas e/ou planta sem flores
Juniperus communis
Juniperus oxycedrus
157. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; todas as flores com simetria radial; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; flores amarelas
Chamaerops humilis
157. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); todas as flores com simetria radial; folhas inteiras (não recortadas); flores amarelas
Crucianella maritima
158. Todas as flores com simetria radial 159
158. Todas as flores com simetria bilateral 165
159. Flores inconspícuas (discretas, sem pétalas evidentes, pequenas, esverdeadas ou acastanhadas) 160
159. Todas as outras situações (incluindo flores solitárias, em cachos, etc., ou plantas sem flor) 161
160. Planta das margens pedregosas dos rios; fruto seco; flores aparentemente só com sépalas
Flueggea tinctoria
160. Planta terrestre, de outros ambientes; fruto carnudo; flores aparentemente só com sépalas e/ou sépalas e pétalas bem diferenciadas
Rhamnus lycioides
161. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; folhas alternas (uma por nó); sépalas e pétalas bem diferenciadas
Crataegus monogyna
161. Folhas inteiras (não recortadas); folhas sem estípulas 162
161. Folhas reduzidas ou ausentes; folhas sem estípulas; planta sem folhas aparentes; flores aparentemente só com pétalas 163
161. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; folhas alternas

- (uma por nó); sépalas e pétalas bem diferenciadas 164
162. Flores predominantemente brancas; folhas finas, maleáveis; folhas em fascículos; pétalas livres
Asparagus albus
162. Flores roxas, violeta ou lilás; folhas carnudas, suculentas; folhas alternas (uma por nó) e/ou folhas em fascículos; pétalas unidas não totalmente
Lycium intricatum
163. Flores amarelas e/ou flores vermelhas ou alaranjadas; perianto em espiral; fruto vermelho, laranja ou avermelhado; flores com mais de seis pétalas
Opuntia maxima
163. Flores esverdeadas ou acastanhadas; perianto com dois verticilos; fruto negro ou azul-escuro; flores com seis pétalas
Asparagus aphyllus
164. Fruto negro ou azul-escuro
Prunus spinosa
164. Fruto verde, acastanhado ou sem cor definida
Pyrus bourgaeana
165. Folhas reduzidas ou ausentes
Stauracanthus spp.
Ulex spp.
165. Folhas inteiras (não recortadas) 166
165. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 169
166. Flores amarelas; pétalas livres; fruto seco; flores com cinco pétalas 167
166. Flores roxas, violeta ou lilás; pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas
Lycium intricatum
167. Planta das margens pedregosas dos rios; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Genista polyanthos
167. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas sem estípulas
Genista anglica
167. Planta terrestre, de outros ambientes 168
168. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Genista polyanthos
168. Folhas sem estípulas
Genista falcata
Genista hirsuta
Genista tournefortii
169. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais); planta terrestre, de outros ambientes
Genista triacanthos
169. Folhas no máximo só com um folíolo, parecendo folhas simples; planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Genista anglica
169. Folhas todas trifolioladas 170
170. Folhas alternas (uma por nó); folhas sem estípulas
Calicotome villosa
170. Folhas opostas (duas por nó); folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Echinopartum ibericum
171. Planta não trepadora 172
171. Planta trepadora mas sem nenhuma estrutura especializada para trepar 173
172. Flores predominantemente brancas; folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); pétalas livres; fruto negro ou azul-escuro
Rubus lainzii
172. Flores roxas, violeta ou lilás; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; pétalas unidas não totalmente; fruto verde, acastanhado ou sem cor definida
Solanum linnaeanum
173. Flores predominantemente brancas
Rosa pouzinii
Rosa sempervirens
173. Flores predominantemente rosa 174
174. Fruto negro ou azul-escuro; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Rubus ulmifolius
174. Fruto vermelho, laranja ou avermelhado; folhas com estípulas evidentes
Rosa micrantha
Rosa pouzinii

HERBÁCEAS

175. Flores em cabeças ou glomérulos, esféricos ou alongados (não achatados), bem individualizados e proeminentes 176
175. Flores tipo malmequer ou dente-de-leão 199
175. Flores tipo cardo 247
175. Flores tipo jarro 265

175. Flores inconspícuas (discretas, sem pétalas evidentes, pequenas, esverdeadas ou acastanhadas) 270
175. Todas as outras situações (incluindo flores solitárias, em cachos, etc., ou plantas sem flor) 372
176. Caules com acúleos (espinhos na superfície dos caules); folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente; flores com quatro pétalas
Dipsacus comosus
176. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos; folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; flores com cinco pétalas
Eryngium corniculatum
176. Folhas com margem, pecíolo ou ponta espinhosa; folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; flores com cinco pétalas 177
176. Planta sem espinhos 179
177. Flores esverdeadas ou acastanhadas; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura e/ou folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Eryngium campestre
Eryngium duriaei
177. Flores predominantemente brancas; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura e/ou folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Eryngium duriaei
177. Flores roxas, violeta ou lilás; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 178
178. Planta das dunas litorais
Eryngium maritimum
178. Planta terrestre, de outros ambientes
Eryngium dilatatum
179. Todas as flores com simetria radial 180
179. Todas as flores com simetria bilateral 191
180. Planta não trepadora 181
180. Planta trepadora com raízes; folhas não graminoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela; folhas alternas (uma por nó); folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Hedera hibernica
180. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice); planta sem folhas aparentes; folhas reduzidas ou ausentes; pétalas totalmente unidas 190
181. Folhas graminoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícuas 182
181. Folhas não graminoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 186
182. Folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas 183
182. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; pétalas ligeiramente unidas na base; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas 184
183. Flores amarelas
Allium scorzonrifolium
183. Flores predominantemente brancas
Allium massaessylum
Allium neapolitanum
Allium paniculatum
Allium roseum
Allium subvillosum
Allium triquetrum
Allium vineale
183. Flores predominantemente rosa
Allium ampeloprasum
Allium roseum
183. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas
Allium sphaerocephalon
184. Flores predominantemente brancas
Armeria transmontana
184. Flores predominantemente rosa 185
185. Planta das dunas litorais
Armeria pungens
185. Planta terrestre, de outros ambientes
Armeria humilis
Armeria rouyana
Armeria transmontana
Armeria welwitschii
186. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Chamaemelum nobile
186. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 187

187. Flores esverdeadas ou acastanhadas; folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Hydrocotyle vulgaris
187. Flores predominantemente brancas 188
187. Flores predominantemente rosa; folhas inteiras (não recortadas); perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Armeria beirana
187. Flores roxas, violeta ou lilás; folhas inteiras (não recortadas); perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 189
188. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; folhas alternas (uma por nó) e/ou folhas todas basais ou em rosetas elevadas; pétalas livres; perianto com dois verticilos
Sanicula europaea
188. Folhas inteiras (não recortadas); folhas todas basais ou em rosetas elevadas; pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com dois verticilos
Armeria beirana
188. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; perianto com um verticilo
Hydrocotyle vulgaris
189. Folhas alternas (uma por nó); pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas
Jasione spp.
189. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente; flores com quatro pétalas
Succisa pratensis
190. Flores predominantemente brancas
Cuscuta planiflora
190. Flores esverdeadas ou acastanhadas
Cuscuta campestris
191. Flores predominantemente rosa; planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 192
191. Flores azuis e/ou flores roxas, violeta ou lilás; planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Bituminaria bituminosa
191. Flores predominantemente brancas; planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 194
191. Flores amarelas; planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 196
192. Folhas inteiras (não recortadas)
Iberis ciliata
192. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 193
193. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais)
Anthyllis vulneraria
Dorycnopsis gerardi
193. Folhas todas trifoliadas
Trifolium angustifolium
Trifolium arvense
Trifolium cherleri
Trifolium glomeratum
Trifolium pratense
Trifolium repens
Trifolium resupinatum
Trifolium stellatum
Trifolium tomentosum
194. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais) 195
194. Folhas todas trifoliadas
Trifolium cherleri
Trifolium glomeratum
Trifolium repens
Trifolium scabrum
Trifolium subterraneum
195. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas e/ou folhas sem estípulas
Dorycnium rectum
195. Planta terrestre, de outros ambientes; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Dorycnium pentaphyllum
196. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais) 197
196. Folhas todas trifoliadas
Trifolium campestre
197. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Lotus pedunculatus
197. Planta terrestre, de outros ambientes 198

198. Folhas com estípulas evidentes
Lotus corniculatus
198. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Anthyllis vulneraria
Hymenocarpus lotoideus
199. Látex ausente ou incolor 200
199. Látex branco 233
200. Folhas inteiras (não recortadas) 201
200. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 212
200. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 220
200. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 225
201. Planta sem espinhos 202
201. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos
Pallenis spinosa
202. Flores amarelas 203
202. Flores predominantemente brancas 206
202. Flores predominantemente rosa 209
202. Flores roxas, violeta ou lilás 210
203. Folhas alternas (uma por nó) 204
203. Folhas opostas (duas por nó)
Arnica montana
204. Flores com aspecto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas 205
204. Flores com aspecto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores
Cotula coronopifolia
205. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Dittrichia graveolens
Pulicaria paludosa
205. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso
Asteriscus aquaticus
Calendula suffruticosa
Doronicum plantagineum
206. Flores com aspecto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas 207
206. Flores com aspecto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores 208
207. Planta das dunas litorais e/ou planta terrestre, de outros ambientes
Iberis procumbens
207. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Aster squamatus
Conyza canadensis
208. Planta das dunas litorais e/ou planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres
Iberis procumbens
208. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas totalmente unidas
Conyza bonariensis
209. Folhas alternas (uma por nó); flores com aspecto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores e/ou flores com aspecto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas; pétalas livres
Iberis spp.
209. Folhas opostas (duas por nó); flores com aspecto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores; pétalas unidas não totalmente
Knautia nevadensis
210. Folhas alternas (uma por nó) 211
210. Folhas opostas (duas por nó)
Succisa pratensis
211. Flores com aspecto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores; planta terrestre, de outros ambientes; pétalas unidas não totalmente
Globularia vulgaris
211. Flores com aspecto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas; planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; pétalas totalmente unidas
Aster tripolium
212. Folhas alternas (uma por nó) 213
212. Folhas opostas (duas por nó) 218
212. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Bellis spp.

213. Flores amarelas; pétalas totalmente unidas 214
213. Flores predominantemente brancas 215
213. Flores predominantemente rosa; pétalas livres
Iberis procumbens
214. Flores com aspeto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas
Calendula spp.
Coleostephus myconis
Lepidophorum repandum
Pulicaria odora
Solidago virgaurea
214. Flores com aspeto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores
Achillea ageratum
Inula conyza
215. Planta das dunas litorais; pétalas livres
Iberis procumbens
215. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas totalmente unidas 216
215. Planta terrestre, de outros ambientes 217
216. Flores com aspeto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas
Conyza canadensis
216. Flores com aspeto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores
Conyza bonariensis
217. Pétalas livres
Iberis procumbens
217. Pétalas totalmente unidas
Bellis annua
Leucanthemum ircutianum
218. Flores com aspeto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas 219
218. Flores com aspeto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores
Eupatorium cannabinum
219. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Galinsoga parviflora
219. Planta terrestre, de outros ambientes
Bidens aurea
220. Flores amarelas 221
220. Flores creme ou amarelo-limão
Bidens aurea
220. Flores predominantemente brancas 223
221. Folhas alternas (uma por nó) 222
221. Folhas opostas (duas por nó)
Bidens aurea
221. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Arctotheca calendula
222. Flores com aspeto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas
Arctotheca calendula
Chrysanthemum segetum
Senecio gallicus
Senecio jacobaea
Senecio sylvaticus
222. Flores com aspeto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores
Senecio vulgaris
223. Folhas alternas (uma por nó); pétalas totalmente unidas 224
223. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente
Pycnocomon rutifolium
224. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Erigeron karvinskianus
224. Planta terrestre, de outros ambientes
Chamaemelum mixtum
Leucanthemum ircutianum
225. Folhas alternas (uma por nó) 226
225. Folhas opostas (duas por nó) 230
226. Flores com aspeto de dente-de-leão: todas as flores com pétalas compridas, tanto as periféricas como as centrais; pétalas livres
Trifolium resupinatum
226. Flores com aspeto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores; pétalas totalmente unidas 227
226. Flores com aspeto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas; pétalas totalmente unidas 228
227. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras
Artemisia caerulescens

227. Planta terrestre, de outros ambientes
Artemisia verlotiorum
Chamaemelum nobile
Tanacetum annuum
228. Flores amarelas 229
228. Flores creme ou amarelo-limão
Leucanthemopsis flaveola
228. Flores predominantemente brancas
Achillea millefolium
Anthemis arvensis
Chamaemelum fuscatum
Chamaemelum nobile
Chrysanthemum coronarium
Leucanthemopsis pulverulenta
Tanacetum mucronulatum
228. Flores predominantemente rosa
Achillea millefolium
229. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Chamaemelum nobile
229. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso
Anacyclus radiatus
Chrysanthemum coronarium
Leucanthemopsis pulverulenta
230. Flores com aspeto de malmequer típico: com pétalas compridas a toda a volta e no centro apenas flores pequenas, de pétalas curtas 231
230. Flores com aspeto de malmequer sem pétalas: apenas flores pequenas, de pétalas curtas, não havendo flores periféricas maiores 232
231. Flores roxas, violeta ou lilás
Lomelosia simplex
Pycnocomon intermedium
Scabiosa atropurpurea
231. Flores predominantemente brancas e/ou flores predominantemente rosa
Scabiosa atropurpurea
232. Flores amarelas; pétalas totalmente unidas
Bidens frondosa
232. Flores roxas, violeta ou lilás; pétalas unidas não totalmente
Lomelosia simplex
Pterocephalidium diandrum
233. Folhas alternas (uma por nó) 234
233. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 245
234. Folhas inteiras (não recortadas) 235
234. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 239
234. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 242
234. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Lactuca viminea
Rhagadiolus edulis
Scorzonera laciniata
Sonchus oleraceus
235. Planta sem espinhos 236
235. Caules com acúleos (espinhos na superfície dos caules)
Picris spinifera
236. Folhas gramínoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícua 237
236. Folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 238
237. Flores amarelas
Scorzonera angustifolia
Scorzonera humilis
Tragopogon dubius
237. Flores creme ou amarelo-limão
Scorzonera angustifolia
Tragopogon dubius
237. Flores roxas, violeta ou lilás
Tragopogon hybridus
238. Flores amarelas
Andryala arenaria
Andryala laxiflora
Scorzonera humilis
238. Flores creme ou amarelo-limão
Andryala integrifolia
Hispidella hispanica
Pilosella castellana
239. Flores amarelas 240
239. Flores creme ou amarelo-limão
Andryala integrifolia
Lactuca serriola
Tolpis barbata
Urospermum picroides
240. Planta das dunas litorais
Reichardia gaditana

240. Planta terrestre, de outros ambientes
Andryala arenaria
Andryala laxiflora
Crepis vesicaria
Hedypnois cretica
Hieracium sabaudum
Lactuca serriola
Lapsana communis
Picris echioides
Picris hieracioides
Urospermum picroides
240. Planta de zonas degradadas ou humanizadas 241
240. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros e/ou planta das margens pedregosas dos rios
Hieracium umbellatum
241. Planta com pelos duros ou finos, mas não lanosos
Lactuca serriola
Picris echioides
Urospermum picroides
241. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Lactuca serriola
242. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Crepis fetida
242. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 243
243. Flores amarelas 244
243. Flores creme ou amarelo-limão
Andryala integrifolia
Lactuca serriola
Tolpis barbata
Urospermum picroides
243. Flores azuis
Cichorium intybus
244. Planta das dunas litorais
Reichardia gaditana
244. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Lactuca serriola
Reichardia picroides
Sonchus oleraceus
Urospermum picroides
244. Planta terrestre, de outros ambientes
Andryala arenaria
Chondrilla juncea
Crepis capillaris
Crepis vesicaria
Hedypnois cretica
Lactuca spp.
- Lapsana communis*
Reichardia picroides
Scorzonera hispanica
Scorzonera laciniata
Sonchus spp.
Urospermum picroides
245. Folhas inteiras (não recortadas) 246
245. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Aetheorrhiza bulbosa
Arnoseris minima
Hypochaeris spp.
Leontodon spp.
245. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Hypochaeris radicata
Leontodon spp.
Taraxacum pinto-silvae
246. Planta com pelos duros ou finos, mas não lanosos
Hypochaeris spp.
246. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Hypochaeris glabra
247. Planta sem espinhos 248
247. Folhas com margem, pecíolo ou ponta espinhosa 253
247. Ramos terminados em espinho ou espinhos na axila das folhas (por vezes, estas reduzidas ou ausentes)
Xanthium spinosum
247. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos 260
248. Folhas inteiras (não recortadas) 249
248. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 250
248. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 252
248. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Centaurea vicentina
Crupina vulgaris
249. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Cheirolophus uliginosus
249. Planta terrestre, de outros ambientes
Arctium minus
Centaurea nigra
Centaurea vicentina
Leuzea confifera

250. Folhas alternas (uma por nó) 251
 250. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Centaurea africana
251. Flores roxas, violeta ou lilás
Carduncellus caeruleus
251. Flores amarelas e/ou flores creme ou amarelo-limão
Centaurea africana
Klasea flavescens
251. Flores predominantemente rosa
Klasea flavescens
Serratula tinctoria
252. Flores esverdeadas ou acastanhadas; flores com cinco pétalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; planta de zonas degradadas ou humanizadas
Xanthium strumarium
252. Flores predominantemente rosa; flores com cinco pétalas
Centaurea pullata
Centaurea vicentina
Leuzea conifera
Mantisalca salmantica
Serratula tinctoria
252. Flores roxas, violeta ou lilás; flores com cinco pétalas; planta terrestre, de outros ambientes
Carduncellus caeruleus
253. Flores amarelas 254
253. Flores predominantemente brancas
Cynara humilis
253. Flores predominantemente rosa 255
253. Flores roxas, violeta ou lilás 258
253. Flores esverdeadas ou acastanhadas
Echinops strigosus
254. Látex ausente ou incolor; todas as flores com simetria radial
Carlina spp.
Carthamus lanatus
254. Látex branco; todas as flores com simetria bilateral
Scolymus hispanicus
255. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Atractylis cancellata
Cirsium filipendulum
255. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 256
256. Folhas alternas (uma por nó) 257
256. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Atractylis gummifera
257. Planta das margens pedregosas dos rios
Silybum marianum
257. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Carduus tenuiflorus
Silybum marianum
257. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Cirsium palustre
257. Planta terrestre, de outros ambientes
Carduus spp.
Cirsium arvense
Cirsium filipendulum
Cirsium vulgare
Galactites tomentosus
Notobasis syriaca
Onopordum acanthium
Picnomon acarna
Silybum marianum
258. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Atractylis cancellata
Carduncellus caeruleus
258. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 259
258. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Cynara cardunculus
259. Folhas alternas (uma por nó)
Carduncellus caeruleus
Cynara algarbiensis
Cynara humilis
Echinops strigosus
Onopordum acanthium
Picnomon acarna
Silybum marianum
259. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Atractylis gummifera
260. Flores amarelas 261
260. Flores creme ou amarelo-limão; folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Klasea flavescens
260. Flores esverdeadas ou acastanhadas; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 262
260. Flores predominantemente rosa 263
260. Flores roxas, violeta ou lilás 264
261. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Klasea flavescens

261. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Centaurea melitensis
Cnicus benedictus
261. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Centaurea ornata
262. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Xanthium strumarium
262. Planta terrestre, de outros ambientes
Echinops strigosus
263. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Centaurea sphaerocephala
Cirsium filipendulum
Klasea spp.
263. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Centaurea calcitrapa
Centaurea langeana
Centaurea sphaerocephala
Cirsium filipendulum
Klasea baetica
263. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Centaurea langeana
264. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Centaurea sphaerocephala
264. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Centaurea sphaerocephala
Echinops strigosus
265. Planta não trepadora 266
265. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice)
Aristolochia baetica
266. Flores predominantemente brancas
Zantedeschia aethiopia
266. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas 267
266. Flores esverdeadas ou acastanhadas 269
267. Planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos)
Arisarum simorrhinum
267. Planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule 268
268. Fruto branco ou creme
Biarum arundanum
268. Fruto verde, acastanhado ou sem cor definida
Arisarum simorrhinum
269. Folhas alternas (uma por nó); fruto seco
Aristolochia paucinervis
269. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; fruto carnudo
Arum italicum
270. Folhas gramínoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícua 271
270. Folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 308
270. Planta sem folhas aparentes 366
271. Folhas alternas (uma por nó) 272
271. Folhas opostas (duas por nó) 300
271. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 301
271. Folhas em fascículos
Cymodocea nodosa
271. Planta sem folhas aparentes 306
272. Planta aquática de água doce 273
272. Planta das dunas litorais 274
272. Planta das margens pedregosas dos rios 276
272. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras 279
272. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Cortaderia selloana
Digitaria sanguinalis
Echinochloa crus-galli
Paspalum dilatatum
Piptatherum miliaceum
Setaria spp.
272. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 280
272. Planta terrestre, de outros ambientes 282
273. Flores aparentemente só com sépalas
Juncus bulbosus
Juncus heterophyllus
Potamogeton pusillus
273. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Isolepis fluitans
Sparganium erectum

274. Espiguetas com duas flores férteis; arista geniculada; arista basal ou sub-basal; aristas na lema
Corynephorus canescens
274. Espiguetas com três ou mais flores férteis; sem arista; inflorescência sem aristas
Elymus farctus
274. Espiguetas só com uma flor fértil; sem arista; inflorescência sem aristas 275
275. Lígula membranosa
Ammophila arenaria
275. Lígula uma fiada de pelos
Sporobolus pungens
276. Inflorescência com aristas 277
276. Inflorescência sem aristas
Arundo donax
Carex elata
Crypsis schoenoides
Cynodon dactylon
277. Arista dorsal
Alopecurus arundinaceus
277. Arista terminal 278
278. Espiguetas com três ou mais flores férteis
Festuca ampla
278. Espiguetas só com uma flor fértil
Piptatherum miliaceum
279. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Ruppia cirrhosa
279. Folhas sem estípulas
Bolboschoenus maritimus
Cladium mariscus
Crypsis aculeata
Parapholis incurva
Puccinellia iberica
Spartina maritima
280. Flores predominantemente brancas
Eriophorum angustifolium
280. Flores esverdeadas ou acastanhadas 281
281. Flores aparentemente só com sépalas
Juncus acutiflorus
Juncus articulatus
Juncus bulbosus
Juncus pygmaeus
Juncus tenageia
Juncus valvatus
281. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Alopecurus arundinaceus
- Antinoria agrostidea*
Bolboschoenus maritimus
Carex cuprina
Carex divisa
Carex elata
Carex extensa
Carex leporina
Cladium mariscus
Cynosurus cristatus
Cyperus eragrostis
Eriophorum angustifolium
Fimbristylis bisumbellata
Fuirena pubescens
Glyceria declinata
Isolepis fluitans
Leersia oryzoides
Molinia caerulea
Panicum repens
Paspalum spp.
Phalaris arundinacea
Phragmites australis
Poa trivialis
Polygonum spp.
Pycreus flavescens
Sparganium erectum
282. Flores amarelas 283
282. Flores creme ou amarelo-limão
Luzula lactea
282. Flores esverdeadas ou acastanhadas 284
283. Folhas duras, coriáceas
Bupleurum rigidum
283. Folhas finas, maleáveis
Bupleurum gerardi
284. Flores aparentemente só com sépalas
Juncus bufonius
Juncus pygmaeus
Juncus tenageia
Juncus valvatus
Luzula campestris
Luzula forsteri
Luzula sylvatica
Plantago albicans
284. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores 285
285. Inflorescência com aristas 286
285. Inflorescência sem aristas
Airopis tenella
Arundo donax
Briza spp.

- Carex distachya*
Carex divisa
Carex flacca
Catapodium rigidum
Cynodon dactylon
Cynosurus cristatus
Cyperus esculentus
Dactylis glomerata
Danthonia decumbens
Echinochloa crus-galli
Eragrostis minor
Festuca elegans
Koeleria crassipes
Lolium perenne
Melica spp.
Mibora minima
Molinia caerulea
Panicum repens
Parapholis incurva
Paspalum spp.
Phalaris coerulea
Poa spp.
286. Espiguetas com duas flores férteis 287
286. Espiguetas com três ou mais flores férteis 291
286. Espiguetas só com uma flor fértil 294
287. Arista geniculada 288
287. Arista reta, uniforme 289
288. Arista basal ou sub-basal
Corynephorus canescens
288. Arista dorsal
Avena spp.
Deschampsia flexuosa
Holcus spp.
288. Arista subterminal
Arrhenatherum spp.
289. Aristas na lema 290
289. Sedas presentes fora das espiguetas
Setaria spp.
290. Arista dorsal
Aira caryophylla
Molineriella laevis
290. Arista subterminal
Pseudarrhenatherum longifolium
291. Arista dorsal 292
291. Arista subterminal
Bromus spp.
Lolium rigidum
Rostraria cristata
291. Arista terminal 293
292. Arista geniculada
Avenula sulcata
Gaudinia fragilis
292. Arista reta, uniforme
Trisetaria panicea
293. Espiguetas de dois tipos, umas estéreis, outras férteis
Cynosurus echinatus
293. Espiguetas todas semelhantes
Aegilops spp.
Brachypodium spp.
Festuca ampla
Festuca arundinacea
Festuca paniculata
Festuca summilusitana
Micropyrum tenellum
Vulpia spp.
294. Arista geniculada 295
294. Arista reta, uniforme 296
295. Arista basal ou sub-basal
Agrostis castellana
Agrostis curtisii
295. Arista dorsal
Gastridium ventricosum
Lagurus ovatus
295. Arista subterminal
Agrostis pourretii
Agrostis truncatula
295. Arista terminal
Hyparrhenia sinaica
Stipa spp.
296. Aristas na lema 297
296. Aristas nas glumas ou glumas totalmente transformadas em arista 299
297. Arista dorsal
Anthoxanthum spp.
297. Arista terminal 298
298. Espiguetas de dois tipos, umas estéreis, outras férteis
Lamarckia aurea
298. Espiguetas todas semelhantes
Hordeum spp.
Nardus stricta
Piptatherum miliaceum
Psilurus incurvus
Taeniatherum caput-medusae
299. Arista dorsal e/ou arista subterminal
Phleum pratense

299. Arista terminal
Chaetopogon fasciculatus
300. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Ruppia cirrhosa
300. Planta terrestre, de outros ambientes; flores aparentemente só com sépalas; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Plantago afra
301. Planta aquática de água doce 302
301. Planta das dunas litorais
Carex arenaria
Cyperus capitatus
301. Planta das margens pedregosas dos rios
Cyperus longus
301. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras 303
301. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 304
301. Planta terrestre, de outros ambientes 305
302. Flores aparentemente só com sépalas; flores com quatro pétalas e/ou flores com três pétalas
Littorella uniflora
302. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Zostera spp.
303. Flores aparentemente só com sépalas; flores com seis pétalas
Juncus acutus
Juncus maritimus
Triglochin spp.
303. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Bolboschoenus maritimus
304. Flores aparentemente só com sépalas
Juncus maritimus
Juncus pygmaeus
Juncus squarrosus
Littorella uniflora
304. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Bolboschoenus maritimus
Carex cuprina
Carex demissa
Carex divulsa
Carex extensa
Carex laevigata
Carex leporina
- Carex muricata*
Carex paniculata
Carex pendula
Cyperus eragrostis
Cyperus fuscus
Cyperus longus
Fimbristylis bisumbellata
Isolepis cernua
Isolepis setacea
Pycnus flavescens
Rhynchospora modesti-lucennoi
Schoenus nigricans
Typha spp.
305. Flores com quatro pétalas; flores aparentemente só com sépalas
Plantago albicans
Plantago bellardii
Plantago holosteuum
305. Flores com seis pétalas; flores aparentemente só com sépalas
Juncus acutus
Juncus bufonius
Juncus capitatus
Juncus pygmaeus
305. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Carex distachya
Carex hallerana
Carex pendula
Schoenus nigricans
306. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras
Juncus acutus
Juncus maritimus
306. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 307
306. Planta terrestre, de outros ambientes
Juncus acutus
307. Flores aparentemente só com sépalas; flores com seis pétalas
Juncus maritimus
307. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Isolepis cernua
Isolepis setacea
308. Folhas alternas (uma por nó); planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos) 309

308. Folhas opostas (duas por nó); planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos) 339
308. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 356
308. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos) 359
308. Planta sem folhas aparentes; planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule
Lemna spp.
Wolffia arrhiza
309. Látex ausente ou incolor 310
309. Látex branco 335
310. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Emex spinosa
310. Folhas com margem, pecíolo ou ponta espinhosa; folhas sem estípulas 311
310. Planta sem espinhos 312
311. Flores esverdeadas ou acastanhadas; planta das dunas litorais; folhas carnudas, suculentas e/ou folhas duras, coriáceas; fruto seco
Salsola kali
311. Flores roxas, violeta ou lilás; planta terrestre, de outros ambientes; folhas finas, maleáveis; fruto carnudo
Ruscus aculeatus
312. Planta não trepadora 313
312. Planta trepadora com raízes; flores creme ou amarelo-limão e/ou flores esverdeadas ou acastanhadas; folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Hedera hibernica
312. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice); flores esverdeadas ou acastanhadas; folhas inteiras (não recortadas); flores aparentemente só com sépalas
Fallopia convolvulus
313. Flores amarelas; folhas inteiras (não recortadas) 314
313. Flores creme ou amarelo-limão 317
313. Flores esverdeadas ou acastanhadas 320
313. Flores predominantemente brancas; folhas sem estípulas; folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); sépalas e pétalas bem diferenciadas
Hornungia petraea
313. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas; folhas sem estípulas; folhas inteiras (não recortadas) 333
313. Flores roxas, violeta ou lilás; folhas sem estípulas; folhas inteiras (não recortadas); sépalas e pétalas bem diferenciadas
Legousia hybrida
313. Flores vermelhas ou alaranjadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores aparentemente só com sépalas 334
314. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Chrozophora tinctoria
314. Folhas sem estípulas 315
315. Flores aparentemente só com pétalas 316
315. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Bupleurum rigidum
316. Flores com cinco pétalas
Pseudognaphalium luteo-album
316. Flores com quatro pétalas
Thymelaea passerina
317. Folhas inteiras (não recortadas) 318
317. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Thalictrum speciosissimum
318. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros e/ou planta de zonas degradadas ou humanizadas
Parietaria judaica
318. Planta terrestre, de outros ambientes 319
319. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores aparentemente só com pétalas e/ou sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas e/ou flores com mais de seis pétalas
Chrozophora tinctoria
319. Folhas sem estípulas; flores aparentemente só com pétalas; flores com quatro pétalas
Thymelaea passerina
320. Folhas inteiras (não recortadas) 321
320. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 327

320. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 329
320. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 331
321. Planta aquática de água doce; flores aparentemente só com sépalas
Potamogeton nodosus
Potamogeton schweinfurthii
321. Planta das dunas litorais; flores aparentemente só com sépalas 322
321. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; flores aparentemente só com sépalas 323
321. Planta das margens pedregosas dos rios; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Arundo donax
321. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; flores aparentemente só com sépalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Atriplex prostrata
321. Planta de zonas degradadas ou humanizadas
Amaranthus spp.
Atriplex prostrata
Beta maritima
Chenopodium album
Parietaria judaica
321. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 324
321. Planta terrestre, de outros ambientes 325
322. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Rumex bucephalophorus
322. Folhas sem estípulas
Suaeda albescens
323. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Rumex induratus
Theligonum cynocrambe
323. Folhas sem estípulas
Parietaria judaica
324. Flores aparentemente só com sépalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Rumex crispus
324. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; folhas sem estípulas
Phragmites australis
325. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Rumex bucephalophorus
Rumex conglomeratus
Rumex crispus
Rumex induratus
Rumex pulcher
Theligonum cynocrambe
325. Folhas sem estípulas 326
326. Flores aparentemente só com pétalas
Filago pyramidata
Gamochaeta spicata
Logfia spp.
Pseudognaphalium luteo-album
326. Flores aparentemente só com sépalas
Atriplex prostrata
Beta maritima
Chenopodium album
326. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Arundo donax
Atriplex prostrata
327. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Chenopodium ambrosioides
327. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 328
328. Planta aquática de água doce
Potamogeton crispus
Potamogeton schweinfurthii
328. Planta de zonas degradadas ou humanizadas e/ou planta terrestre, de outros ambientes
Beta maritima
Chenopodium album
329. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Chenopodium ambrosioides
329. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 330
330. Folhas com estípulas evidentes
Aphanes australis
330. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Rumex induratus
330. Folhas sem estípulas
Chenopodium album
331. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Helleborus foetidus

331. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 332
332. Flores aparentemente só com sépalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Sanguisorba spp.
332. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas
Coronopus didymus
333. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com seis pétalas
Lythrum portula
333. Planta terrestre, de outros ambientes; flores aparentemente só com pétalas; flores com cinco pétalas
Pseudognaphalium luteo-album
334. Folhas inteiras (não recortadas)
Rumex acetosa
Rumex acetosella
Rumex bucephalophorus
Rumex conglomeratus
Rumex induratus
334. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Rumex induratus
334. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Sanguisorba verrucosa
335. Flores vermelhas ou alaranjadas
Euphorbia oxyphylla
335. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas 336
335. Flores esverdeadas ou acastanhadas 337
336. Planta com pelos duros ou finos, mas não lanosos
Euphorbia characias
336. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Euphorbia exigua
337. Folhas inteiras (não recortadas) 338
337. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Euphorbia serrata
338. Planta das dunas litorais
Euphorbia paralias
338. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Euphorbia hirsuta
338. Planta terrestre, de outros ambientes
Euphorbia amygdaloides
Euphorbia characias
Euphorbia dulcis
- Euphorbia exigua*
Euphorbia falcata
Euphorbia helioscopia
Euphorbia hirsuta
Euphorbia oxyphylla
Euphorbia paniculata
Euphorbia peplus
Euphorbia segetalis
Euphorbia terracina
339. Planta não trepadora 340
339. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice)
Humulus lupulus
340. Folhas inteiras (não recortadas) 341
340. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 353
340. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Najas minor
341. Flores esverdeadas ou acastanhadas 342
341. Flores predominantemente brancas; flores com cinco pétalas 351
341. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas; flores com seis pétalas; planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Lythrum portula
341. Flores vermelhas ou alaranjadas; flores com quatro pétalas e/ou flores com três pétalas; planta terrestre, de outros ambientes
Crassula tillaea
342. Látex ausente ou incolor 343
342. Látex branco 350
343. Planta aquática de água doce; folhas sem estípulas 344
343. Planta das dunas litorais; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores aparentemente só com sépalas
Herniaria maritima
343. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores aparentemente só com sépalas
Theligonum cynocrambe
343. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; folhas sem estípulas; flores aparentemente só com sépalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Atriplex prostrata

343. Planta de zonas degradadas ou humanizadas 345
343. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas sem estípulas; flores aparentemente só com sépalas
Chrysosplenium oppositifolium
343. Planta terrestre, de outros ambientes 347
344. Flores aparentemente só com sépalas
Ludwigia palustris
Potamogeton nodosus
344. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Callitriche stagnalis
345. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Polycarpon tetraphyllum
345. Folhas sem estípulas 346
346. Flores aparentemente só com sépalas
Atriplex prostrata
Sagina apetala
346. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Atriplex prostrata
346. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Sagina apetala
347. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 348
347. Folhas sem estípulas 349
348. Flores aparentemente só com sépalas
Chaetonychia cymosa
Herniaria scabrada
Mercurialis tomentosa
Ortegia hispanica
Theligonum cynocrambe
348. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Paronychia spp.
Polycarpon tetraphyllum
349. Flores aparentemente só com sépalas
Atriplex prostrata
Chrysosplenium oppositifolium
Sagina apetala
Scleranthus annuus
349. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Atriplex prostrata
349. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Asterolinon linum-stellatum
Crassula tillaea
Sagina apetala
350. Planta das dunas litorais
Chamaesyce pepilis
350. Planta terrestre, de outros ambientes
Chamaesyce canescens
Chamaesyce maculata
351. Planta aquática de água doce; flores aparentemente só com sépalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Illecebrum verticillatum
351. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas
Montia fontana
351. Planta terrestre, de outros ambientes; sépalas e pétalas bem diferenciadas 352
352. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Paronychia argentea
352. Flores sem estípulas
Asterolinon linum-stellatum
353. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com quatro pétalas
Urtica membranacea
353. Planta aquática de água doce e/ou planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas e/ou folhas sem estípulas; flores com duas pétalas e/ou flores com quatro pétalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Najas minor
353. Planta terrestre, de outros ambientes 354
353. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Chrysosplenium oppositifolium
354. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 355
354. Folhas sem estípulas
Chrysosplenium oppositifolium
355. Flores com quatro pétalas
Urtica spp.
355. Flores com três pétalas
Mercurialis ambigua
356. Planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos) 357

356. Planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule
Lemna spp.
Wolffia arrhiza
357. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; flores aparentemente só com sépalas; flores com quatro pétalas
Plantago coronopus
357. Folhas inteiras (não recortadas) 358
357. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); flores aparentemente só com pétalas; flores com cinco pétalas
Gymnostyles stolonifera
357. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); flores aparentemente só com sépalas; flores com quatro pétalas
Plantago coronopus
Plantago serraria
358. Flores aparentemente só com pétalas; flores com cinco pétalas
Evax carpetana
358. Flores aparentemente só com sépalas; flores com quatro pétalas
Plantago bellardii
Plantago lagopus
Plantago lanceolata
Plantago major
359. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura e/ou folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); planta aquática de água doce e/ou planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras
Najas minor
359. Folhas inteiras (não recortadas) 360
359. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); planta aquática de água doce 363
360. Flores creme ou amarelo-limão 361
360. Flores predominantemente brancas
Galium minutulum
Galium murale
360. Flores esverdeadas ou acastanhadas 362
361. Flores com quatro pétalas
Cruciata pedemontana
Valantia muralis
361. Flores com três pétalas
Valantia muralis
362. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; flores aparentemente só com sépalas
Glinus lotooides
362. Planta terrestre, de outros ambientes; flores aparentemente só com pétalas
Crucianella angustifolia
Galium minutulum
Galium murale
Galium parisiense
363. Flores creme ou amarelo-limão 364
363. Flores esverdeadas ou acastanhadas 365
363. Flores predominantemente brancas; flores aparentemente só com sépalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores; flores com quatro pétalas e/ou perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Myriophyllum aquaticum
363. Flores vermelhas ou alaranjadas; flores aparentemente só com sépalas; flores com quatro pétalas
Myriophyllum spicatum
364. Flores com quatro pétalas
Myriophyllum spp.
364. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Myriophyllum aquaticum
365. Flores aparentemente só com sépalas
Myriophyllum spicatum
365. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Ceratophyllum demersum
366. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras 367
366. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 368
366. Planta terrestre, de outros ambientes 371
367. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas
Cynomorium coccineum
367. Flores esverdeadas ou acastanhadas
Salicornia ramosissima
Sarcocornia perennis
368. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Isolepis cernua
Isolepis setacea
368. Planta sem folhas aparentes 369
369. Folhas reduzidas ou ausentes 370

369. Folhas inteiras (não recortadas)
Isolepis cernua
Isolepis setacea
370. Flores aparentemente só com sépalas; flores com seis pétalas
Juncus effusus
Juncus inflexus
370. Perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Eleocharis spp.
Isolepis cernua
Isolepis setacea
Schoenoplectus spp.
371. Flores esverdeadas ou acastanhadas; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores
Scirpoides holoschoenus
371. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas; flores aparentemente só com sépalas
Cynomorium coccineum
372. Flores amarelas 373
372. Flores azuis; sépalas e pétalas bem diferenciadas 449
372. Flores creme ou amarelo-limão 461
372. Flores esverdeadas ou acastanhadas 493
372. Flores predominantemente brancas 510
372. Flores predominantemente rosa 612
372. Flores púrpura, grená ou praticamente pretas 683
372. Flores roxas, violeta ou lilás 703
372. Flores vermelhas ou alaranjadas 762
372. Planta sem flores; perianto rudimentar/ausente ou planta sem flores 771
373. Todas as flores com simetria radial 374
373. Todas as flores com simetria bilateral 429
374. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 375
374. Folhas inteiras (não recortadas) 381
374. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); pétalas livres 403
374. Folhas reduzidas ou ausentes; pétalas unidas não totalmente 421
374. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 422
375. Folhas alternas (uma por nó) 376
375. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 380
376. Látex ausente ou incolor 377
376. Látex colorido
Glaucium flavum
377. Flores com cinco pétalas 378
377. Flores com quatro pétalas
Biscutella spp.
Brassica barrelieri
Bunias erucago
Diploptaxis virgata
Hirschfeldia incana
Rapistrum rugosum
Sinapis alba
378. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; fruto carnudo
Ecballium elaterium
378. Planta terrestre, de outros ambientes; fruto seco 379
379. Pétalas livres
Ranunculus bulbosus
Ranunculus muricatus
Ranunculus paludosus
Ranunculus repens
Thapsia minor
379. Pétalas ligeiramente unidas na base
Verbascum sinuatum
380. Flores com cinco pétalas; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Ranunculus ollissiponensis
Ranunculus paludosus
Ranunculus trilobus
380. Flores com mais de seis pétalas; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Anemone palmata
380. Flores com quatro pétalas; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Brassica barrelieri
381. Folhas alternas (uma por nó) 382
381. Folhas opostas (duas por nó) 392
381. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 399
381. Folhas verticiladas (três ou mais por nó) 402
382. Planta aquática de água doce; sépalas e pétalas bem diferenciadas 383
382. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; sépalas e pétalas bem diferenciadas 384
382. Planta das dunas litorais e/ou planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; sépalas

- e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Sedum acre
382. Planta das margens pedregosas dos rios; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Nartheicum ossifragum
382. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 385
382. Planta terrestre, de outros ambientes 387
383. Pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com dois verticilos; flores com cinco pétalas
Nymphoides peltata
383. Pétalas livres; perianto em espiral; flores com mais de seis pétalas
Nuphar luteum
384. Pétalas livres
Oenothera glazioviana
384. Pétalas ligeiramente unidas na base
Portulaca oleracea
385. Pétalas livres 386
385. Pétalas unidas não totalmente
Iris pseudacorus
386. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Nartheicum ossifragum
386. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Ranunculus flammula
387. Pétalas livres 388
387. Pétalas ligeiramente unidas na base
Verbascum pulverulentum
Verbascum simplex
387. Pétalas unidas não totalmente 391
388. Folhas com estípulas evidentes
Helianthemum ledifolium
Tuberaria guttata
388. Folhas sem estípulas 389
389. Flores com cinco pétalas
Bupleurum gerardi
Bupleurum lancifolium
Bupleurum rigidum
Linum setaceum
Linum strictum
Linum trigynum
Ranunculus bupleuroides
Sedum acre
Sedum amplexicaule
Sedum forsterianum
Tuberaria globulariifolia
389. Flores com mais de seis pétalas
Sedum amplexicaule
389. Flores com quatro pétalas
Alyssum spp.
389. Flores com seis pétalas 390
390. Folhas carnudas, succulentas; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Sedum amplexicaule
Sedum forsterianum
390. Folhas finas, maleáveis; flores aparentemente só com pétalas
Gagea soleirolii
391. Flores com cinco pétalas; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Neatostema apulum
391. Flores com quatro pétalas; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Thymelaea passerina
391. Flores com seis pétalas; perianto com dois verticilos; flores aparentemente só com pétalas
Iris xiphium
392. Planta aquática de água doce; pétalas livres
Hypericum elodes
392. Planta das dunas litorais; pétalas livres
Carpobrotus edulis
392. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas ligeiramente unidas na base
Portulaca oleracea
392. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 393
392. Planta terrestre, de outros ambientes 395
393. Pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas
Lysimachia vulgaris
393. Pétalas livres; flores com cinco pétalas 394
393. Pétalas unidas não totalmente; flores com quatro pétalas
Cicendia filiformis
394. Planta com pelos duros ou finos, mas não lanosos
Hypericum elodes
Hypericum tomentosum
394. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Hypericum undulatum
394. Planta lanosa ou densamente coberta de pelos macios e finos, pelo menos em parte
Hypericum tomentosum
395. Pétalas livres 396

395. Pétalas ligeiramente unidas na base
Blackstonia perfoliata
395. Pétalas unidas não totalmente
Centaurium maritimum
Gentiana lutea
396. Folhas com estípulas evidentes
Helianthemum aegyptiacum
Helianthemum ledifolium
Helianthemum nummularium
Tuberaria guttata
396. Folhas sem estípulas 397
397. Flores com cinco pétalas
Hypericum humifusum
Hypericum linariifolium
Hypericum perforatum
Hypericum tomentosum
Tuberaria globulariifolia
Tuberaria lignosa
397. Flores com mais de seis pétalas 398
398. Perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Ranunculus ficaria
398. Perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores aparentemente só com pétalas
Carpobrotus edulis
399. Pétalas livres 400
399. Pétalas unidas não totalmente 401
400. Flores aparentemente só com pétalas
Tulipa sylvestris
400. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Drosophyllum lusitanicum
Ranunculus bullatus
401. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Narcissus calcicola
401. Planta das margens pedregosas dos rios
Narcissus jonquilla
401. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Narcissus bulbocodium
401. Planta terrestre, de outros ambientes
Narcissus asturiensis
Narcissus bulbocodium
Narcissus cyclamineus
Narcissus gaditanus
Narcissus pseudonarcissus
Narcissus triandrus
402. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Lysimachia vulgaris
402. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas unidas não totalmente; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Galium verum
403. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida) 404
403. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 408
404. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 405
404. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Foeniculum vulgare
405. Flores com cinco pétalas 406
405. Flores com quatro pétalas 407
406. Planta com pelos duros ou finos, mas não lanosos
Elaeoselinum foetidum
406. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Ruta chalepensis
406. Planta glabra (sem pelos) ou quase, mas distintamente pilosa na inflorescência ou nas flores
Ruta angustifolia
Ruta montana
407. Planta glabra (sem pelos) ou quase
Ruta chalepensis
407. Planta glabra (sem pelos) ou quase, mas distintamente pilosa na inflorescência ou nas flores
Ruta angustifolia
Ruta montana
408. Planta sem espinhos 409
408. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos
Tribulus terrestris
409. Folhas alternas (uma por nó) 410
409. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 420
410. Látex ausente ou incolor 411
410. Látex colorido
Chelidonium majus
Glaucium flavum
411. Planta das margens pedregosas dos rios 412

411. Planta de zonas degradadas ou humanizadas 413
411. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 415
411. Planta terrestre, de outros ambientes 416
412. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com quatro pétalas
Sisymbrella aspera
412. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; flores com cinco pétalas
Foeniculum vulgare
413. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 414
413. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Foeniculum vulgare
414. Flores com cinco pétalas
Oxalis corniculata
414. Flores com quatro pétalas
Rorippa sylvestris
415. Folhas com estípulas evidentes; flores com cinco pétalas
Potentilla reptans
415. Folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Rorippa sylvestris
Sisymbrella aspera
416. Flores com mais de seis pétalas e/ou flores com seis pétalas
Geum sylvaticum
416. Flores com quatro pétalas 417
416. Flores com cinco pétalas 418
417. Folhas com estípulas evidentes
Potentilla erecta
417. Folhas sem estípulas
Barbarea vulgaris
Brassica barrelieri
Bunias erucago
Diplotaxis catholica
Sinapis alba
Sisymbrium officinale
418. Perianto com dois verticilos 419
418. Perianto com um verticilo
Ferula communis
Foeniculum vulgare
Ridolfia segetum
419. Folhas com estípulas evidentes
Potentilla reptans
419. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Agrimonia eupatoria
Geum sylvaticum
419. Folhas sem estípulas
Cachrys sicula
Distichoselinum tenuifolium
Ferula communis
Ferulago capillaris
Prangos trifida
Ranunculus repens
Thapsia villosa
420. Flores com cinco pétalas
Oxalis pes-caprae
Ranunculus trilobus
420. Flores com quatro pétalas
Brassica barrelieri
421. Planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos); planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; perianto com dois verticilos; fruto seco
Cistanche phelypaea
421. Planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule; planta terrestre, de outros ambientes; perianto com um verticilo; fruto carnudo
Cytinus hypocistis
422. Planta sem espinhos 423
422. Folhas com margem, pecíolo ou ponta espinhosa
Agave americana
423. Folhas alternas (uma por nó) 424
423. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 427
424. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; perianto com dois verticilos; fruto carnudo; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Ecballium elaterium
424. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; perianto com um verticilo; fruto seco; flores aparentemente só com pétalas
Caltha palustris
424. Planta terrestre, de outros ambientes; perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas 425
425. Pétalas livres 426
425. Pétalas ligeiramente unidas na base
Verbascum pulverulentum
Verbascum virgatum

426. Flores com cinco pétalas
Abutilon theophrasti
426. Flores com quatro pétalas
Rapistrum rugosum
427. Pétalas livres 428
427. Pétalas unidas não totalmente
Primula acaulis
428. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas e/ou flores com mais de seis pétalas e/ou flores com seis pétalas
Ranunculus bullatus
428. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; flores com mais de seis pétalas
Anemone palmata
429. Planta não trepadora 430
429. Planta trepadora com gavinhas 447
429. Planta trepadora mas sem nenhuma estrutura especializada para trepar
Tropaeolum majus
430. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; folhas opostas (duas por nó)
Bartsia trixago
Parentucellia viscosa
Rhinanthus minor
430. Folhas inteiras (não recortadas) 431
430. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 438
430. Folhas reduzidas ou ausentes; planta sem folhas aparentes
Cistanche phelypaea
430. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 445
431. Flores com esporão 432
431. Flores sem esporão ou planta sem flores 435
432. Pétalas livres 433
432. Pétalas unidas não totalmente 434
433. Folhas alternas (uma por nó); flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas; flores com seis pétalas
Dactylorhiza sulphurea
433. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas evidentes; flores com cinco pétalas
Viola langeana
434. Planta das dunas litorais
Linaria bipunctata
Linaria polygalifolia
434. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Linaria saxatilis
Linaria supina
434. Planta terrestre, de outros ambientes
Kickxia spuria
Linaria amethystea
Linaria bipunctata
Linaria hirta
Linaria saxatilis
Linaria spartea
Linaria supina
435. Folhas alternas (uma por nó) 436
435. Folhas opostas (duas por nó) 437
436. Flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas; flores com seis pétalas e/ou flores com três pétalas
Ophrys lutea
436. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Scorpiurus spp.
437. Pétalas totalmente unidas; flores com quatro pétalas
Odontitella virgata
437. Pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Ajuga reptans
Phlomis lychnitis
438. Planta aquática de água doce; folhas sem estípulas
Utricularia australis
438. Planta das dunas litorais 439
438. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; folhas com estípulas evidentes
Melilotus segetalis
438. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; folhas com estípulas evidentes
Medicago lupulina
Melilotus albus
Melilotus indicus
Melilotus segetalis
438. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas com estípulas evidentes 441

438. Planta terrestre, de outros ambientes 442
439. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais)
Lotus creticus
439. Folhas todas trifoliadas 440
440. Folhas com estípulas evidentes
Medicago littoralis
440. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranas
Medicago marina
441. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais)
Lotus pedunculatus
441. Folhas todas trifoliadas
Melilotus albus
442. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais) 443
442. Folhas digitadas
Lupinus luteus
442. Folhas todas trifoliadas 444
443. Folhas com estípulas evidentes
Lotus corniculatus
Ononis viscosa
443. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranas
Astragalus hamosus
Coronilla repanda
Coronilla scorpioides
Hippocrepis ciliata
Hymenocarpus lotoides
Ornithopus compressus
Tripodion tetraphyllum
444. Folhas com estípulas evidentes
Medicago arabica
Medicago littoralis
Medicago lupulina
Medicago orbicularis
Medicago polymorpha
Melilotus spp.
Ononis cintrana
Ononis pubescens
Ononis pusilla
Ononis ramosissima
Trigonella monspeliaca
444. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranas
Argyrolobium zanonii
445. Folhas opostas (duas por nó); flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas 446
445. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; flores com esporão; pétalas livres; folhas com estípulas evidentes
Viola langeana
446. Flores com cinco pétalas
Ajuga iva
446. Flores com quatro pétalas
Bartsia trixago
Nothobartsia asperima
Parentucellia viscosa
Rhinanthus minor
447. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; flores com esporão; folhas com estípulas pequenas e/ou membranas e/ou folhas sem estípulas
Tropaeolum majus
447. Planta terrestre, de outros ambientes; flores sem esporão ou planta sem flores; folhas com estípulas evidentes 448
448. Gavinhas não ramificadas; folhas sem folíolos; folhas inteiras (não recortadas) e/ou folhas reduzidas ou ausentes
Lathyrus aphaca
448. Gavinhas ramificadas; folhas no máximo com dois folíolos; folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Lathyrus annuus
449. Todas as flores com simetria radial 450
449. Todas as flores com simetria bilateral 457
450. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; flores com quatro pétalas
Veronica hederifolia
Veronica persica
450. Folhas inteiras (não recortadas); flores com cinco pétalas 451
450. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 454
451. Folhas alternas (uma por nó) 452
451. Folhas opostas (duas por nó) e/ou folhas verticiladas (três ou mais por nó)
Anagallis monelli
452. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Myosotis welwitschii

452. Planta terrestre, de outros ambientes 453
453. Pétalas ligeiramente unidas na base
Omphalodes nitida
Pentaglottis sempervirens
453. Pétalas unidas não totalmente
Anchusa azurea
Myosotis discolor
Myosotis ramosissima
454. Folhas alternas (uma por nó) 455
454. Folhas opostas (duas por nó) 456
455. Flores com cinco pétalas
Borago officinalis
455. Flores com quatro pétalas
Veronica persica
456. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Veronica anagallis-aquatica
456. Planta terrestre, de outros ambientes
Veronica arvensis
Veronica persica
457. Folhas alternas (uma por nó) 458
457. Folhas opostas (duas por nó)
Ajuga pyramidalis
458. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Anarrhinum bellidifolium
458. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 459
459. Planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Galega officinalis
459. Planta terrestre, de outros ambientes 460
460. Flores com esporão; pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Anarrhinum bellidifolium
460. Flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas livres; folhas com estípulas evidentes
Lupinus angustifolius
Lupinus micranthus
461. Todas as flores com simetria radial 462
461. Todas as flores com simetria bilateral 478
462. Planta não trepadora 463
462. Planta trepadora com raízes; folhas alternas (uma por nó); folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; pétalas livres
Hedera hibernica
462. Planta trepadora mas sem nenhuma estrutura especializada para trepar; folhas verticiladas (três ou mais por nó); folhas inteiras (não recortadas); pétalas ligeiramente unidas na base
Rubia peregrina
463. Folhas alternas (uma por nó) 464
463. Folhas opostas (duas por nó) 472
463. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; perianto com dois verticilos 475
463. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); perianto com um verticilo; folhas inteiras (não recortadas); pétalas unidas não totalmente
Cruciata pedemontana
463. Planta sem folhas aparentes; perianto com dois verticilos; folhas reduzidas ou ausentes; pétalas livres
Monotropa hypopitys
464. Folhas reduzidas ou ausentes
Monotropa hypopitys
464. Folhas inteiras (não recortadas) 465
464. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 469
464. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 470
465. Planta das dunas litorais; pétalas livres; flores com cinco pétalas e/ou flores com mais de seis pétalas e/ou flores com seis pétalas
Sedum sediforme
465. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Hyoscyamus albus
465. Planta de zonas degradadas ou humanizadas 466
465. Planta terrestre, de outros ambientes 467
466. Pétalas livres; perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores aparentemente só com pétalas e/ou flores aparentemente só com sépalas
Phytolacca americana
466. Pétalas unidas não totalmente; perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Hyoscyamus albus
467. Pétalas livres
Sedum sediforme
467. Pétalas unidas não totalmente 468
468. Flores com cinco pétalas; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Myosotis discolor

468. Flores com quatro pétalas; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Thymelaea passerina
468. Flores com seis pétalas; perianto com dois verticilos; flores aparentemente só com pétalas
Iris foetidissima
469. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros e/ou planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Hyoscyamus albus
469. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres; flores com quatro pétalas
Biscutella auriculata
Brassica barrelieri
Raphanus raphanistrum
470. Flores aparentemente só com pétalas 471
470. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Brassica barrelieri
Coincya monensis
Raphanus raphanistrum
471. Perianto com dois verticilos; flores com cinco pétalas e/ou flores com mais de seis pétalas
Nigella damascena
471. Perianto com um verticilo; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas
Thalictrum speciosissimum
472. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Mentha cervina
472. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 473
473. Folhas inteiras (não recortadas) 474
473. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Veronica officinalis
474. Folhas carnudas, succulentas; pétalas livres; perianto com um verticilo; fruto carnudo
Carpobrotus edulis
474. Folhas finas, maleáveis; pétalas unidas não totalmente; perianto com dois verticilos; fruto seco
Centaurium maritimum
475. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; sépalas e pétalas bem diferenciadas; pétalas livres; flores com quatro pétalas
475. Folhas inteiras (não recortadas); flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas 476
475. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); sépalas e pétalas bem diferenciadas; pétalas livres 477
475. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); sépalas e pétalas bem diferenciadas; pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Primula acaulis
476. Pétalas livres
Ornithogalum pyrenaicum
476. Pétalas unidas não totalmente
Narcissus triandrus
477. Flores com cinco pétalas
Oxalis pes-caprae
477. Flores com quatro pétalas
Brassica barrelieri
478. Planta sem espinhos 479
478. Ramos terminados em espinho ou espinhos na axila das folhas (por vezes, estas reduzidas ou ausentes)
Teucrium spinosum
479. Planta não trepadora 480
479. Planta trepadora com gavinhas
Lathyrus ochrus
480. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; folhas sem estípulas 481
480. Folhas inteiras (não recortadas) 483
480. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); folhas com estípulas evidentes; folhas alternas (uma por nó); pétalas livres 489
480. Folhas reduzidas ou ausentes; folhas sem estípulas; planta sem folhas aparentes; pétalas unidas não totalmente
Orobanche minor
Orobanche rapum-genistae
480. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 490
481. Folhas alternas (uma por nó); pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas 482
481. Folhas opostas (duas por nó); pétalas totalmente unidas; flores com quatro pétalas
Melampyrum pratense

482. Flores com esporão; planta das fendas de rochas, aforamentos ou muros e/ou planta terrestre, de outros ambientes
Anarrhinum duriminium
482. Flores sem esporão ou planta sem flores; planta das fendas de rochas, aforamentos ou muros e/ou planta de zonas degradadas ou humanizadas
Hyoscyamus albus
483. Folhas alternas (uma por nó) 484
483. Folhas opostas (duas por nó) 488
483. Folhas verticiladas (três ou mais por nó)
Linaria hirta
484. Flores com esporão 485
484. Flores sem esporão ou planta sem flores 486
485. Pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Dactylorhiza sulphurea
485. Pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Linaria hirta
486. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres 487
486. Planta das fendas de rochas, aforamentos ou muros e/ou planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas unidas não totalmente
Hyoscyamus albus
487. Flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas; flores com seis pétalas
Aceras anthropophorum
487. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com quatro pétalas
Reseda luteola
488. Flores com esporão; pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Linaria hirta
488. Flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas totalmente unidas; flores com quatro pétalas
Melampyrum pratense
489. Folhas digitadas
Lupinus gredensis
489. Folhas todas trifoliadas
Medicago lupulina
490. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Marrubium vulgare
490. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 491
491. Folhas alternas (uma por nó); flores com esporão 492
491. Folhas opostas (duas por nó); flores sem esporão ou planta sem flores
Stachys ocymastrum
492. Pétalas livres; folhas com estípulas evidentes
Viola kitaibeliana
492. Pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Anarrhinum duriminium
493. Planta não trepadora 494
493. Planta trepadora com gavinhas; folhas alternas (uma por nó); folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura e/ou folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); perianto com dois verticilos
Bryonia dioica
493. Planta trepadora com raízes; folhas alternas (uma por nó); folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; perianto com dois verticilos
Hedera hibernica
493. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice); folhas alternas (uma por nó); folhas inteiras (não recortadas); perianto com um verticilo 509
493. Planta trepadora mas sem nenhuma estrutura especializada para trepar; folhas verticiladas (três ou mais por nó); folhas inteiras (não recortadas); perianto com um verticilo
Rubia peregrina
494. Todas as flores com simetria radial 495
494. Todas as flores com simetria bilateral 503
495. Folhas alternas (uma por nó); folhas não gramínoides; geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 496
495. Folhas opostas (duas por nó); folhas não gramínoides; geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela; planta terrestre, de outros ambientes; perianto com dois verticilos 500
495. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; folhas gramínoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos

- de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícua; planta terrestre, de outros ambientes; perianto com dois verticilos 502
495. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela; planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; perianto com um verticilo
Glinus lotoides
496. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros e/ou planta terrestre, de outros ambientes; pétalas totalmente unidas; perianto com dois verticilos
Umbilicus rupestris
496. Folhas inteiras (não recortadas) 497
496. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres 499
496. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos e/ou planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres; perianto com um verticilo
Hydrocotyle vulgaris
497. Planta das dunas litorais; perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Sedum sedifforme
497. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores aparentemente só com pétalas e/ou flores aparentemente só com sépalas
Phytolacca americana
497. Planta terrestre, de outros ambientes; perianto com dois verticilos; fruto seco 498
498. Flores aparentemente só com pétalas e/ou flores aparentemente só com sépalas
Veratrum album
498. Sépalas e pétalas bem diferenciadas
Sedum sedifforme
499. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida); folhas duras, coriáceas; perianto com dois verticilos; flores aparentemente só com sépalas
Helleborus foetidus
499. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso; folhas finas, maleáveis; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Smyrniolum olusatrum
500. Fruto carnudo
Cucubalus baccifer
500. Fruto seco 501
501. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Paronychia argentea
501. Folhas sem estípulas
Moenchia erecta
Radiola linoides
502. Pétalas livres
Ornithogalum pyrenaicum
502. Pétalas ligeiramente unidas na base
Dipcadi serotinum
503. Folhas não gramínoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela 504
503. Planta sem folhas aparentes 508
504. Folhas alternas (uma por nó); folhas inteiras (não recortadas) 505
504. Folhas opostas (duas por nó); folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Teucrium scorodonia
505. Flores com esporão
Gennaria diphylla
505. Flores sem esporão ou planta sem flores 506
506. Pétalas livres; perianto com dois verticilos 507
506. Pétalas totalmente unidas; perianto com um verticilo
Aristolochia paucinerwis
507. Flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas
Aceras anthropophorum
Epipactis spp.
507. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Reseda luteola

508. Pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas
Neottia nidus-avis
508. Pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Orobancha gracilis
Orobancha rapum-genistae
509. Pétalas livres; fruto seco; flores aparentemente só com sépalas
Fallopia convolvulus
509. Pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo; flores aparentemente só com pétalas e/ou flores aparentemente só com sépalas
Tamus communis
510. Folhas reduzidas ou ausentes 511
510. Folhas inteiras (não recortadas) 512
510. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 559
510. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 575
510. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 590
511. Planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos); todas as flores com simetria bilateral; perianto com dois verticilos; fruto seco
Orobancha crenata
511. Planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule; todas as flores com simetria radial; perianto com um verticilo; fruto carnudo
Cytinus ruber
512. Folhas alternas (uma por nó) 513
512. Folhas opostas (duas por nó) 534
512. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 548
512. Folhas verticiladas (três ou mais por nó) 555
512. Folhas em fascículos 558
513. Todas as flores com simetria radial 514
513. Todas as flores com simetria bilateral 529
514. Planta não trepadora; planta sem espinhos 515
514. Planta trepadora com gavinhas; caules com acúleos (espinhos na superfície dos caules); pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas
Smilax aspera
514. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice); planta sem espinhos; pétalas totalmente unidas; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Calystegia sepium
Convolvulus arvensis
515. Planta aquática de água doce; fruto carnudo; pétalas livres; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Nymphaea alba
515. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; fruto seco; pétalas livres; sépalas e pétalas bem diferenciadas 516
515. Planta das margens pedregosas dos rios; fruto seco; pétalas ligeiramente unidas na base; flores aparentemente só com pétalas
Polygonum equisetiforme
Polygonum persicaria
515. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; fruto seco; pétalas ligeiramente unidas na base; flores aparentemente só com pétalas
Polygonum equisetiforme
515. Planta de zonas degradadas ou humanizadas 517
515. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; fruto seco 519
515. Planta terrestre, de outros ambientes 520
516. Flores com cinco pétalas
Sedum album
Sedum arenarium
Sedum brevifolium
Sedum hirsutum
516. Flores com quatro pétalas
Cochlearia danica
517. Pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com um verticilo; fruto seco; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Polygonum aviculare
Polygonum equisetiforme
517. Pétalas livres; perianto com um verticilo; fruto carnudo; folhas sem estípulas
Phytolacca americana
517. Pétalas unidas não totalmente; perianto com dois verticilos; fruto carnudo; folhas sem estípulas 518
518. Fruto negro ou azul-escuro
Solanum nigrum

518. Fruto branco ou creme e/ou fruto verde, acastanhado ou sem cor definida
Salpichroa origanifolia
519. Pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Polygonum persicaria
519. Pétalas unidas não totalmente; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas
Samolus valerandi
520. Pétalas ligeiramente unidas na base; fruto seco 521
520. Pétalas livres; fruto seco 523
520. Pétalas totalmente unidas; fruto carnudo
Polygonatum odoratum
520. Pétalas unidas não totalmente 526
521. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas 522
521. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Polygonum aviculare
Polygonum equisetiforme
522. Flores com cinco pétalas
Omphalodes linifolia
522. Flores com três pétalas
Tradescantia fluminensis
523. Flores aparentemente só com pétalas 524
523. Sépalas e pétalas bem diferenciadas 525
524. Flores com quatro pétalas
Arabidopsis thaliana
524. Flores com seis pétalas
Simethis mattiazzi
525. Flores com cinco pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Corrigiola litoralis
525. Flores com quatro pétalas; folhas sem estípulas
Calepina irregularis
Cochlearia danica
Lobularia maritima
Thlaspi perfoliatum
525. Flores com três pétalas; folhas sem estípulas
Tradescantia fluminensis
526. Fruto carnudo 527
526. Fruto seco 528
527. Fruto negro ou azul-escuro
Solanum chenopodioides
Solanum nigrum
527. Fruto vermelho, laranja ou avermelhado
Solanum ullosum
528. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Buglossoides arvensis
Heliotropium europaeum
528. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas e/ou flores com três pétalas
Thesium humifusum
529. Flores com esporão 530
529. Flores sem esporão ou planta sem flores 531
530. Pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Neotinea maculata
Orchis italica
Platanthera bifolia
530. Pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Linaria amethystea
531. Pétalas livres 532
531. Pétalas unidas não totalmente 533
532. Flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas; flores com seis pétalas
Cephalanthera longifolia
Epipactis spp.
Spiranthes spiralis
532. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Sesamoides purpurascens
533. Planta aquática de água doce; flores aparentemente só com pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com seis pétalas
Heteranthera reniformis
533. Planta terrestre, de outros ambientes; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas; flores com cinco pétalas
Antirrhinum graniticum
Misopates calycinum
534. Todas as flores com simetria radial 535
534. Todas as flores com simetria bilateral 547
535. Planta não trepadora 536

535. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice)
Cynanchum acutum
536. Planta das dunas litorais; folhas sem estípulas; pétalas livres
Silene niceensis
536. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; folhas sem estípulas; pétalas livres
Arenaria querioides
Minuartia recurva
Sedum brevifolium
536. Planta das margens pedregosas dos rios; folhas sem estípulas 537
536. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; pétalas livres
Spergularia media
536. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; folhas sem estípulas; pétalas unidas não totalmente
Salpichroa origanifolia
536. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas sem estípulas; pétalas unidas não totalmente
Mentha cervina
536. Planta terrestre, de outros ambientes 539
537. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida); pétalas unidas não totalmente
Mentha cervina
537. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso; pétalas livres 538
538. Flores com cinco pétalas
Saponaria officinalis
538. Flores com quatro pétalas
Bufovia macropetala
539. Pétalas livres 540
539. Pétalas unidas não totalmente 546
540. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 541
540. Folhas sem estípulas 542
541. Flores com cinco pétalas
Loeflingia baetica
Paronychia argentea
Spergula arvensis
541. Flores com duas pétalas
Circaea lutetiana
542. Flores com cinco pétalas 543
542. Flores com quatro pétalas 545
543. Fruto carnudo
Cucubalus baccifer
543. Fruto seco 544
544. Perianto com dois verticilos
Arenaria spp.
Cerastium spp.
Dianthus broteri
Minuartia recurva
Saponaria officinalis
Silene gallica
Silene inaperta
Silene latifolia
Silene longicilia
Silene nutans
Silene portensis
Silene vulgaris
Stellaria spp.
544. Perianto com um verticilo
Cerastium glomeratum
545. Perianto com dois verticilos
Cerastium glomeratum
Moenchia erecta
Radiola linoides
545. Perianto com um verticilo
Cerastium glomeratum
546. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas
Valerianella locusta
546. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; flores com mais de seis pétalas
Mesembryanthemum nodiflorum
547. Pétalas totalmente unidas; flores com quatro pétalas
Melampyrum pratense
547. Pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Ajuga iua
Antirrhinum graniticum
Misopates calycinum
Teucrium capitatum
548. Planta das dunas litorais; flores aparentemente só com pétalas; pétalas unidas não totalmente
Pancratium maritimum
548. Planta das margens pedregosas dos rios; flores aparentemente só com pétalas; pétalas ligeiramente unidas na base
Nothoscordum gracile

548. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas livres 549
548. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; sépalas e pétalas bem diferenciadas 550
548. Planta terrestre, de outros ambientes 552
549. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Asphodelus fistulosus
549. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com quatro pétalas
Erophila verna
550. Todas as flores com simetria bilateral; flores com esporão; pétalas unidas não totalmente
Pinguicula lusitanica
550. Todas as flores com simetria radial; flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas livres 551
551. Flores com cinco pétalas
Drosera spp.
551. Flores com três pétalas
Baldellia alpestris
552. Pétalas livres 553
552. Pétalas ligeiramente unidas na base
Nothoscordum gracile
Romulea bulbocodium
552. Pétalas unidas não totalmente
Narcissus papyraceus
Narcissus pseudonarcissus
Narcissus serotinus
553. Todas as flores com simetria radial 554
553. Todas as flores com simetria bilateral
Spiranthes spiralis
554. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Anthericum liliago
Asphodelus aestivus
Asphodelus ramosus
Leucojum spp.
Ornithogalum broteroi
Ornithogalum concinnum
Ornithogalum narbonense
Ornithogalum orthophyllum
Paradisea lusitanica
Simethis mattiuzzi
Urginea maritima
554. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com quatro pétalas
Erophila verna
Jonopsidium acaule
555. Planta não trepadora 556
555. Planta trepadora mas sem nenhuma estrutura especializada para trepar
Galium aparine
556. Planta aquática de água doce; pétalas livres; fruto seco; perianto com dois verticilos
Egeria densa
556. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo; perianto com dois verticilos
Salpichroa origanifolia
556. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; pétalas unidas não totalmente; fruto seco; perianto com um verticilo
Galium palustre
556. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas unidas não totalmente; fruto seco 557
557. Todas as flores com simetria bilateral; flores com esporão; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Linaria amethystea
557. Todas as flores com simetria radial; flores sem esporão ou planta sem flores; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Galium broterianum
Galium saxatile
Galium verrucosum
558. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo; folhas sem estípulas
Salpichroa origanifolia
558. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres; fruto seco; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Spergula arvensis
559. Todas as flores com simetria radial 560
559. Todas as flores com simetria bilateral 573
560. Planta sem espinhos 561
560. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos
Datura stramonium
561. Folhas alternas (uma por nó) 562
561. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente
Lycopus europaeus
Mentha suaveolens
561. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; pétalas livres 571

562. Látex ausente ou incolor 563
562. Látex branco
Papaver somniferum
563. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros 564
563. Planta de zonas degradadas ou humanizadas 565
563. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 566
563. Planta terrestre, de outros ambientes 567
564. Flores com cinco pétalas
Saxifraga granulata
564. Flores com quatro pétalas
Cochlearia danica
565. Pétalas livres; fruto seco; flores com quatro pétalas
Cardaria draba
Lepidium virginicum
565. Pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo; flores com cinco pétalas
Solanum nigrum
566. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Saxifraga lepismigena
566. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Hydrocotyle vulgaris
567. Pétalas livres; fruto seco 568
567. Pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo 570
568. Flores com cinco pétalas 569
568. Flores com quatro pétalas
Alliaria petiolata
Arabis planisiliqua
Calepina irregularis
Cochlearia danica
Crambe hispanica
Draba muralis
569. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Saxifraga granulata
569. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Hydrocotyle vulgaris
570. Fruto negro ou azul-escuro
Solanum nigrum
570. Fruto vermelho, laranja ou avermelhado
Solanum villosum
571. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Saxifraga granulata
Saxifraga spathularis
571. Planta terrestre, de outros ambientes 572
572. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Saxifraga granulata
572. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; flores com mais de seis pétalas
Anemone palmata
573. Folhas alternas (uma por nó); flores com esporão; pétalas livres
Viola kitaibeliana
573. Folhas opostas (duas por nó); flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas unidas não totalmente 574
573. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas unidas não totalmente
Teucrium haenseleri
574. Flores com cinco pétalas
Ajuga reptans
Melissa officinalis
Prunella laciniata
Salvia argentea
Sideritis romana
Stachys germanica
Stachys officinalis
Teucrium capitatum
574. Flores com quatro pétalas
Bartsia trixago
575. Planta sem espinhos 576
575. Espinhos somente na inflorescência ou nos frutos 589
576. Todas as flores com simetria radial 577
576. Todas as flores com simetria bilateral 586
576. Flores de diferentes tipos – as periféricas maiores e de simetria bilateral, as centrais de simetria radial – ou de simetria dificilmente apreciável
Heracleum sphondylium
577. Planta aquática de água doce; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas; folhas alternas (uma por nó) e/ou folhas opostas (duas por nó)
Ranunculus hederaceus
Ranunculus omiophyllus
Ranunculus peltatus
Ranunculus tripartitus

577. Planta das dunas litorais; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas; folhas alternas (uma por nó)
Cakile maritima
577. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; folhas sem estípulas 578
577. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas; folhas alternas (uma por nó) 580
577. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas sem estípulas; flores com cinco pétalas 581
577. Planta terrestre, de outros ambientes; folhas sem estípulas 582
578. Folhas alternas (uma por nó) 579
578. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Saxifraga spathularis
579. Flores com cinco pétalas
Saxifraga fragosoi
579. Flores com quatro pétalas
Murbeckiella sousae
580. Látex ausente ou incolor
Capsella bursa-pastoris
Cardaria draba
580. Látex branco
Papaver somniferum
581. Folhas alternas (uma por nó); pétalas livres
Saxifraga lepismigena
581. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente
Lycopus europaeus
582. Folhas alternas (uma por nó) 583
582. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 585
583. Látex ausente ou incolor 584
583. Látex branco
Papaver somniferum
584. Flores com cinco pétalas
Heracleum sphondylium
Sanicula europaea
584. Flores com quatro pétalas
Capsella bursa-pastoris
Draba muralis
Lepidium heterophyllum
585. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Sanicula europaea
585. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; flores com mais de seis pétalas
Anemone palmata
586. Folhas alternas (uma por nó); folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Reseda media
586. Folhas opostas (duas por nó); folhas sem estípulas 587
587. Pétalas unidas não totalmente 588
587. Pétalas totalmente unidas
Melampyrum pratense
588. Flores com cinco pétalas
Prunella laciniata
Teucrium pseudo-chamaepitys
588. Flores com quatro pétalas
Bartsia trixago
589. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida); todas as flores com simetria radial; planta de zonas degradadas ou humanizadas; folhas opostas (duas por nó)
Datura stramonium
589. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso; todas as flores com simetria bilateral; planta terrestre, de outros ambientes; folhas alternas (uma por nó) e/ou folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Acanthus mollis
590. Planta não trepadora 591
590. Planta trepadora com gavinhas
Ceratocapnos claviculata
Fumaria agraria
Fumaria capreolata
Fumaria parviflora
591. Todas as flores com simetria radial 592
591. Todas as flores com simetria bilateral 605
591. Flores de diferentes tipos – as periféricas maiores e de simetria bilateral, as centrais de simetria radial – ou de simetria dificilmente apreciável 610
592. Folhas alternas (uma por nó) 593
592. Folhas opostas (duas por nó); planta aquática de água doce
Ranunculus peltatus
Ranunculus tripartitus
592. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; planta terrestre, de outros ambientes 602
593. Planta aquática de água doce; flores com cinco pétalas 594
593. Planta das dunas litorais 596
593. Planta das margens pedregosas dos rios; flores com cinco pétalas
Conium maculatum

593. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; flores com quatro pétalas
Capsella bursa-pastoris
Cardamine hirsuta
593. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 597
593. Planta terrestre, de outros ambientes 598
594. Pétalas livres 595
594. Pétalas ligeiramente unidas na base
Menyanthes trifoliata
595. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Ranunculus peltatus
Ranunculus tripartitus
595. Folhas sem estípulas
Apium nodiflorum
596. Flores com cinco pétalas
Seseli tortuosum
596. Flores com quatro pétalas
Cakile maritima
597. Flores com cinco pétalas
Angelica sylvestris
Apium nodiflorum
Carum verticillatum
Oenanthe crocata
Peucedanum lancifolium
597. Flores com quatro pétalas
Rorippa nasturtium-aquaticum
598. Flores com mais de seis pétalas e/ou flores com seis pétalas
Filipendula vulgaris
598. Flores com quatro pétalas
Capsella bursa-pastoris
Cardamine hirsuta
Coincya monensis
Teesdalia nudicaulis
598. Flores com cinco pétalas 599
599. Folhas carnudas, suculentas
Crithmum maritimum
599. Folhas duras, coriáceas
Seseli tortuosum
599. Folhas finas, maleáveis 600
600. Perianto com dois verticilos 601
600. Perianto com um verticilo
Myrrhoides nodosa
601. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Filipendula vulgaris
601. Folhas sem estípulas
Ammi spp.
Ammoides pusilla
Angelica sylvestris
Anthriscus caucalis
Bifora testiculata
Chaerophyllum temulum
Conium maculatum
Conopodium majus
Daucus carota
Heracleum sphondylium
Magydaris panacifolia
Margotia gummiifera
Physospermum cornubiense
Pimpinella villosa
Torilis spp.
602. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 603
602. Folhas sem estípulas 604
603. Folhas sem folíolos; fruto seco
Filipendula vulgaris
603. Folhas todas trifoliadas; fruto carnudo
Fragaria vesca
604. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Margotia gummiifera
Oxalis acetosella
Pimpinella villosa
604. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Anemone trifolia
605. Planta das margens pedregosas dos rios
Galega officinalis
605. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 606
605. Planta terrestre, de outros ambientes 607
606. Pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Galega officinalis
606. Pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Pedicularis sylvatica
607. Folhas alternas (uma por nó); pétalas livres 608
607. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente
Teucrium pseudochamaepitys

608. Flores com esporão; flores aparentemente só com pétalas; flores com quatro pétalas
Fumaria parviflora
Platycapnos spicata
608. Flores sem esporão ou planta sem flores; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas 609
609. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais); folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erophaca baetica
Lens nigricans
Tripodion tetraphyllum
609. Folhas digitadas; folhas com estípulas evidentes
Lupinus angustifolius
609. Folhas todas trifoliadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Trifolium subterraneum
610. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Oenanthe crocata
610. Planta terrestre, de outros ambientes 611
611. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Conopodium majus
Daucus spp.
Heracleum sphondylium
Tordylium maximum
Torilis spp.
611. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas
Scandix pecten-veneris
612. Todas as flores com simetria radial 613
612. Todas as flores com simetria bilateral 661
613. Folhas inteiras (não recortadas) 614
613. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 639
613. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 647
613. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 656
614. Folhas alternas (uma por nó) 615
614. Folhas opostas (duas por nó) 620
614. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 631
614. Folhas verticiladas (três ou mais por nó) 636
614. Planta sem folhas aparentes
Limonium ferulaceum
615. Planta das dunas litorais; pétalas livres; sépalas e pétalas bem diferenciadas; perianto com dois verticilos
Malcolmia littorea
615. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; perianto com dois verticilos
Sedum mucizonia
615. Planta das margens pedregosas dos rios 616
615. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; pétalas ligeiramente unidas na base; flores aparentemente só com pétalas; perianto com um verticilo
Polygonum aviculare
615. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 617
615. Planta terrestre, de outros ambientes 618
616. Pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Polygonum persicaria
616. Pétalas livres; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas
Lythrum salicaria
616. Pétalas unidas não totalmente; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas
Pistorinia hispanica
617. Pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Polygonum persicaria
617. Pétalas livres; perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas
Lythrum hyssopifolia
Lythrum junceum
Lythrum salicaria
618. Pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com um verticilo; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores aparentemente só com pétalas
Polygonum aviculare

618. Pétalas livres; perianto com dois verticilos; folhas sem estípulas 619
618. Pétalas totalmente unidas; perianto com dois verticilos; folhas sem estípulas; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Calystegia soldanella
618. Pétalas unidas não totalmente; perianto com dois verticilos; folhas sem estípulas; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Plumbago europaea
619. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Lilium martagon
619. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com quatro pétalas
Malcolmia spp.
620. Planta aquática de água doce; flores com quatro pétalas
Elatine macropoda
620. Planta das dunas litorais 621
620. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; flores com cinco pétalas
Silene acutifolia
620. Planta das margens pedregosas dos rios; flores com mais de seis pétalas e/ou flores com seis pétalas
Lythrum salicaria
620. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras; flores com cinco pétalas 622
620. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos 623
620. Planta terrestre, de outros ambientes 626
621. Perianto com dois verticilos; fruto seco; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Silene littorea
621. Perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores aparentemente só com pétalas; flores com mais de seis pétalas
Carpobrotus edulis
622. Pétalas livres
Frankenia laevis
622. Pétalas unidas não totalmente
Schenkia spicata
623. Pétalas livres 624
623. Pétalas ligeiramente unidas na base
Anagallis tenella
623. Pétalas unidas não totalmente 625
624. Flores com cinco pétalas
Silene laeta
624. Flores com mais de seis pétalas
Lythrum salicaria
624. Flores com seis pétalas
Lythrum junceum
Lythrum salicaria
625. Flores com cinco pétalas
Exaculum pusillum
Schenkia spicata
625. Flores com quatro pétalas
Exaculum pusillum
626. Pétalas livres 627
626. Pétalas unidas não totalmente
Centaurium erythraea
Centaurium pulchellum
Schenkia spicata
Valeriana tuberosa
627. Flores aparentemente só com pétalas 628
627. Sépalas e pétalas bem diferenciadas 629
628. Folhas carnudas, suculentas; perianto com um verticilo; fruto carnudo; flores com mais de seis pétalas
Carpobrotus edulis
628. Folhas finas, maleáveis; perianto com dois verticilos; fruto seco; flores com seis pétalas
Erythronium dens-canis
629. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas 630
629. Folhas sem estípulas
Agrostemma githago
Dianthus broteri
Frankenia laevis
Petrorhagia nanteuilii
Silene ciliata
Silene colorata
Silene fuscata
Silene gallica
Silene longicilla
Silene nutans
Silene scabriflora
Vaccaria hispanica
Velezia rigida
630. Flores com cinco pétalas
Spergularia purpurea
630. Flores com duas pétalas
Circaea lutetiana

631. Planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos) 632
631. Planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule 635
632. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; flores com cinco pétalas
Limonium nydeggeri
632. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; flores com três pétalas
Alisma plantago-aquatica
Baldellia repens
632. Planta terrestre, de outros ambientes 633
633. Pétalas livres 634
633. Pétalas ligeiramente unidas na base
Romulea ramiflora
634. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Erythronium dens-canis
Scilla autumnalis
634. Sépala e pétala bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Limonium nydeggeri
635. Pétalas livres
Merendera montana
635. Pétalas unidas não totalmente
Colchicum lusitanum
636. Planta terrestre, de outros ambientes 637
636. Planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Lythrum salicaria
637. Pétalas livres; flores com seis pétalas
Lilium martagon
637. Pétalas unidas não totalmente; flores com quatro pétalas 638
638. Flores aparentemente só com pétalas
Asperula hirsuta
Galium verrucosum
638. Sépala e pétala bem diferenciadas
Asperula hirsuta
639. Planta não trepadora 640
639. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice)
Convolvulus althaeoides
640. Folhas alternas (uma por nó) 641
640. Folhas opostas (duas por nó) 644
640. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 646
641. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Hesperis laciniata
641. Planta de zonas degradadas ou humanizadas 642
641. Planta terrestre, de outros ambientes 643
642. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Erodium malacoides
642. Folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Oenothera rosea
643. Folhas com estípulas evidentes; flores com cinco pétalas
Malva hispanica
643. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Erodium malacoides
643. Folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Lunaria annua
644. Planta de zonas degradadas ou humanizadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Erodium malacoides
644. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Epilobium spp.
644. Planta terrestre, de outros ambientes 645
645. Pétalas ligeiramente unidas na base; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Veronica officinalis
645. Pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Erodium malacoides
646. Planta de zonas degradadas ou humanizadas e/ou planta terrestre, de outros ambientes; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erodium malacoides
646. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; folhas sem estípulas
Saxifraga spathularis
647. Planta não trepadora 648
647. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice)
Convolvulus althaeoides
648. Folhas alternas (uma por nó) 649

648. Folhas opostas (duas por nó) 652
648. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; pétalas livres 655
648. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); pétalas unidas não totalmente
Verbena officinalis
649. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Hesperis laciniata
649. Planta terrestre, de outros ambientes 650
650. Pétalas livres 651
650. Pétalas ligeiramente unidas na base
Sibthorpia europaea
651. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Erodium botrys
Geranium dissectum
Geranium molle
Lavatera cretica
Lavatera trimestris
Malva sylvestris
Malva tournefortiana
651. Folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Malcolmia triloba
652. Pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erodium botrys
Geranium dissectum
Geranium lucidum
Geranium sanguineum
652. Pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas 653
653. Planta das margens pedregosas dos rios
Verbena supina
653. Planta terrestre, de outros ambientes 654
654. Flores com cinco pétalas
Valeriana tuberosa
Valerianella discoidea
Verbena officinalis
654. Flores com quatro pétalas
Valerianella discoidea
655. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; folhas sem estípulas
Saxifraga spathularis
655. Planta terrestre, de outros ambientes; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erodium botrys
656. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Geranium purpureum
656. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 657
657. Folhas alternas (uma por nó) 658
657. Folhas opostas (duas por nó) 659
657. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 660
658. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erodium cicutarium
Erodium moschatum
Geranium dissectum
Malva tournefortiana
658. Folhas sem estípulas
Paeonia broteri
659. Pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erodium moschatum
Geranium columbinum
Geranium dissectum
659. Pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Valeriana tuberosa
660. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erodium moschatum
660. Folhas sem estípulas
Oxalis purpurea
661. Planta não trepadora 662
661. Planta trepadora com gavinhas 679
662. Folhas inteiras (não recortadas) 663
662. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 668
662. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 672
662. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 673
663. Folhas alternas (uma por nó) 664
663. Folhas opostas (duas por nó) 667
663. Folhas verticiladas (três ou mais por nó)
Linaria triornithophora
664. Flores com esporão 665
664. Flores sem esporão ou planta sem flores 666
665. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Dactylorhiza maculata
665. Planta terrestre, de outros ambientes
Anacamptis pyramidalis

- Barlia robertiana*
Neotinea maculata
Orchis conica
Orchis italica
Orchis mascula
Orchis papilionacea
666. Pétalas ligeiramente unidas na base; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas e/ou flores com três pétalas
Polygala monspeliaca
Polygala vulgaris
666. Pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Cephalanthera rubra
Epipactis spp.
Gladiolus illyricus
Ophrys apifera
Ophrys scolopax
Ophrys tenthredinifera
666. Pétalas totalmente unidas; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Echium lusitanicum
Echium tuberculatum
666. Pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Misopates spp.
667. Planta aquática de água doce; flores sem esporão ou planta sem flores
Gratiola linifolia
667. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; flores com esporão
Centranthus ruber
667. Planta das margens pedregosas dos rios; flores sem esporão ou planta sem flores
Lindernia dubia
667. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; flores sem esporão ou planta sem flores
Lindernia dubia
Scutellaria minor
667. Planta terrestre, de outros ambientes; flores sem esporão ou planta sem flores
Ajuga iva
Clinopodium vulgare
Misopates spp.
668. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida)
Ballota nigra
668. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 669
669. Folhas alternas (uma por nó); pétalas totalmente unidas
Digitalis spp.
669. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente 670
670. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; flores com esporão
Centranthus ruber
670. Planta das margens pedregosas dos rios; flores sem esporão ou planta sem flores
Lindernia dubia
670. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; flores sem esporão ou planta sem flores
Lindernia dubia
Scutellaria minor
Stachys officinalis
670. Planta terrestre, de outros ambientes; flores sem esporão ou planta sem flores 671
671. Flores com cinco pétalas
Ajuga iva
Fedia cornucopiae
Lamium amplexicaule
Lamium maculatum
Stachys arvensis
Stachys officinalis
671. Flores com quatro pétalas
Odontites vernus
672. Flores com cinco pétalas
Centranthus calcitrapae
Verbena officinalis
672. Flores com quatro pétalas
Parentucellia latifolia
673. Folhas alternas (uma por nó) 674
673. Folhas opostas (duas por nó) 678
674. Flores com esporão; flores aparentemente só com pétalas; flores com quatro pétalas
Fumaria officinalis
Platycapnos spicata
674. Flores sem esporão ou planta sem flores; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas 675
675. Planta das dunas litorais; pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Erodium cicutarium

675. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Pedicularis sylvatica
675. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres 676
676. Folhas com estípulas evidentes 677
676. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Astragalus echinatus
Erodium cicutarium
Hedysarum glomeratum
Lotus conimbricensis
Ononis baetica
Ornithopus perpusillus
Ornithopus sativus
677. Folhas digitadas
Lupinus angustifolius
677. Folhas todas trifoliadas
Ononis mitissima
Ononis reclinata
Ononis spinosa
678. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Pedicularis sylvatica
678. Planta terrestre, de outros ambientes
Centranthus calcitrapae
679. Folhas inteiras (não recortadas); pétalas unidas não totalmente
Antirrhinum cirrhygerum
679. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); pétalas livres 680
680. Flores com esporão; flores aparentemente só com pétalas; flores com quatro pétalas
Ceratocapnos claviculata
Fumaria agraria
Fumaria officinalis
680. Flores sem esporão ou planta sem flores; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas 681
681. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais) 682
681. Folhas no máximo com dois folíolos
Lathyrus hirsutus
Lathyrus latifolius
681. Folhas sem folíolos
Lathyrus clymenum
682. Folhas com estípulas evidentes
Lathyrus clymenum
Pisum sativum
682. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Vicia angustifolia
Vicia disperma
Vicia lutea
Vicia sativa
683. Planta não trepadora 684
683. Planta trepadora com gavinhas; folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 700
683. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice); folhas inteiras (não recortadas) 702
684. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente 685
684. Folhas inteiras (não recortadas) 686
684. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); folhas alternas (uma por nó); pétalas livres 695
684. Folhas reduzidas ou ausentes; planta sem folhas aparentes; pétalas unidas não totalmente
Orobanchefoetida
Orobanchegracilis
684. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente
Scrophularia auriculata
685. Flores com cinco pétalas
Scrophularia canina
685. Flores com quatro pétalas
Parentucellia latifolia
686. Todas as flores com simetria radial 687
686. Todas as flores com simetria bilateral 692
687. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Lythrum portula
687. Planta terrestre, de outros ambientes 688
688. Folhas alternas (uma por nó); perianto com dois verticilos 689
688. Folhas opostas (duas por nó); perianto com dois verticilos; pétalas livres; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Tuberaria guttata

688. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; perianto com um verticilo; pétalas totalmente unidas; flores aparentemente só com pétalas
Muscari comosum
689. Pétalas livres 690
689. Pétalas unidas não totalmente 691
690. Flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas; flores com seis pétalas
Fritillaria lusitanica
690. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas evidentes; flores com cinco pétalas
Tuberaria guttata
691. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Iris foetidissima
691. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Nonea vesicaria
692. Flores com esporão 693
692. Flores sem esporão ou planta sem flores 694
693. Pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Orchis coriophora
693. Pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Kickxia spuria
Linaria aeruginea
694. Flores com seis pétalas
Ophrys spp.
Serapias spp.
694. Flores com três pétalas
Ophrys bombyliflora
Ophrys fusca
Ophrys lutea
Ophrys speculum
Serapias spp.
695. Todas as flores com simetria radial 696
695. Todas as flores com simetria bilateral 697
695. Flores de diferentes tipos – as periféricas maiores e de simetria bilateral, as centrais de simetria radial – ou de simetria dificilmente apreciável 699
696. Planta das dunas litorais
Pseudorlaya minuscula
696. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Peucedanum lancifolium
697. Flores com esporão
Fumaria officinalis
Fumaria parviflora
Platycapnos spicata
697. Flores sem esporão ou planta sem flores 698
698. Perianto com dois verticilos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Vicia narbonensis
698. Perianto com um verticilo; flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas; flores com quatro pétalas
Cleome violacea
699. Planta das dunas litorais
Pseudorlaya minuscula
699. Planta terrestre, de outros ambientes
Tordylium maximum
700. Flores com esporão; flores aparentemente só com pétalas; flores com quatro pétalas
Fumaria capreolata
Fumaria officinalis
Fumaria parviflora
700. Flores sem esporão ou planta sem flores; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas 701
701. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais); folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Vicia benghalensis
Vicia narbonensis
Vicia sativa
701. Folhas no máximo com dois folíolos; folhas com estípulas evidentes
Lathyrus tingitanus
702. Folhas alternas (uma por nó); todas as flores com simetria bilateral; pétalas totalmente unidas; perianto com um verticilo
Aristolochia baetica
702. Folhas opostas (duas por nó); todas as flores com simetria radial; pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com dois verticilos
Vincetoxicum nigrum
703. Todas as flores com simetria radial 704
703. Todas as flores com simetria bilateral 736
704. Folhas alternas (uma por nó) 705
704. Folhas opostas (duas por nó) 718

704. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 724
704. Folhas verticiladas (três ou mais por nó); planta terrestre, de outros ambientes 735
704. Planta sem folhas aparentes; planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras e/ou planta terrestre, de outros ambientes
Limonium ferulaceum
705. Planta não trepadora 706
705. Planta trepadora de caule volúvel (que se enrola em hélice) 717
706. Folhas inteiras (não recortadas) 707
706. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 711
706. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 714
706. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 715
707. Pétalas livres 708
707. Pétalas ligeiramente unidas na base
Legousia hybrida
707. Pétalas unidas não totalmente 709
707. Pétalas totalmente unidas
Cerintho major
Convolvulus siculus
Convolvulus tricolor
Cynoglossum clandestinum
708. Flores com cinco pétalas; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Linum biene
708. Flores com quatro pétalas; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Erysimum linifolium
Malcolmia littorea
Matthiola fruticulosa
708. Flores com seis pétalas; flores aparentemente só com pétalas
Gynandris sisyrrinchium
709. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Solenopsis laurentia
709. Planta terrestre, de outros ambientes 710
710. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Iris xiphium
710. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Anchusa undulata
- Campanula herminii*
Campanula lusitanica
Campanula rapunculosa
Cynoglossum creticum
Plumbago europaea
711. Látex ausente ou incolor 712
711. Látex branco
Papaver somniferum
712. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Solenopsis laurentia
Wahlenbergia hederacea
712. Planta terrestre, de outros ambientes 713
713. Pétalas livres; flores com quatro pétalas
Matthiola fruticulosa
713. Pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Campanula alata
Campanula erinus
Campanula herminii
Campanula lusitanica
Wahlenbergia hederacea
714. Látex ausente ou incolor; pétalas ligeiramente unidas na base
Sibthorpia europaea
714. Látex branco; pétalas livres
Papaver somniferum
715. Flores com esporão
Aquilegia vulgaris
715. Flores sem esporão ou planta sem flores 716
716. Flores aparentemente só com pétalas; flores com cinco pétalas e/ou flores com mais de seis pétalas
Nigella damascena
716. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com quatro pétalas
Cardamine pratensis
717. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; pétalas totalmente unidas; fruto seco
Ipomoea indica
717. Folhas inteiras (não recortadas); pétalas totalmente unidas; fruto seco
Convolvulus siculus
717. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); pétalas unidas não totalmente; fruto carnudo
Solanum dulcamara

718. Planta fortemente aromática quando apenas tocada (por vezes fétida) 719
718. Planta sem odor quando apenas tocada ou com odor pouco intenso 720
719. Folhas inteiras (não recortadas)
Mentha pulegium
719. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Mentha aquatica
Mentha pulegium
720. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; flores com cinco pétalas e/ou flores com quatro pétalas; pétalas unidas não totalmente
Valerianella discoidea
720. Folhas inteiras (não recortadas); flores com cinco pétalas 721
720. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); flores com quatro pétalas; pétalas ligeiramente unidas na base 723
721. Planta das margens pedregosas dos rios; pétalas livres
Saponaria officinalis
721. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; pétalas unidas não totalmente
Gentiana pneumonanthe
721. Planta terrestre, de outros ambientes 722
722. Pétalas livres
Saponaria officinalis
Silene ciliata
722. Pétalas ligeiramente unidas na base
Anagallis arvensis
722. Pétalas unidas não totalmente
Vinca difformis
723. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Veronica anagallis-aquatica
723. Planta terrestre, de outros ambientes
Veronica officinalis
724. Planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos) 725
724. Planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule 732
725. Folhas inteiras (não recortadas) 726
725. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 731
726. Pétalas ligeiramente unidas na base; perianto com dois verticilos
Romulea spp.
726. Pétalas livres; perianto com dois verticilos 727
726. Pétalas totalmente unidas; perianto com um verticilo
Bellevalia hackelii
Muscari spp.
727. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros 728
727. Planta de sapais e zonas salinas ou aquática de águas salobras
Limonium algarvense
Limonium vulgare
727. Planta terrestre, de outros ambientes 729
728. Flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Hyacinthoides hispanica
728. Sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Limonium nydeggeri
Limonium virgatum
729. Flores aparentemente só com pétalas
Gynandrisis sisyrrinchium
Hyacinthoides hispanica
Scilla spp.
729. Sépalas e pétalas bem diferenciadas 730
730. Flores com cinco pétalas
Limonium echinoides
Limonium nydeggeri
Limonium virgatum
730. Flores com quatro pétalas
Jonopsidium acaule
731. Flores com esporão; perianto com dois verticilos
Aquilegia vulgaris
731. Flores sem esporão ou planta sem flores; perianto com um verticilo
Anemone trifolia
732. Pétalas livres
Jonopsidium acaule
732. Pétalas unidas não totalmente 733
733. Fruto carnudo; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Mandragora autumnalis
733. Fruto seco; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas 734
734. Folhas gramínoides ou tubulares: lineares ou quase, muito estreitas (geralmente menos

- de 1 cm de largura), muito mais compridas que largas, nunca recortadas, com nervação paralela ou inconspícua
Crocus spp.
734. Folhas não graminoides: geralmente largas ou, se estreitas, então curtas; com nervação geralmente não paralela
Iris planifolia
735. Pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas
Anagallis arvensis
735. Pétalas unidas não totalmente; flores com quatro pétalas
Sherardia arvensis
736. Planta não trepadora 737
736. Planta trepadora com gavinhas 759
737. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura 738
737. Folhas inteiras (não recortadas) 740
737. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); folhas alternas (uma por nó) 749
737. Folhas reduzidas ou ausentes; planta sem folhas aparentes 752
737. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes) 753
738. Folhas alternas (uma por nó); flores com esporão 739
738. Folhas opostas (duas por nó); flores sem esporão ou planta sem flores
Cleonia lusitanica
Salvia verbenaca
739. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; pétalas totalmente unidas; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Cymbalaria muralis
739. Planta terrestre, de outros ambientes; pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com mais de seis pétalas e/ou flores com quatro pétalas
Delphinium pentagynum
740. Flores com esporão 741
740. Flores sem esporão ou planta sem flores 744
741. Planta das dunas litorais; pétalas unidas não totalmente; folhas alternas (uma por nó) e/ou folhas verticiladas (três ou mais por nó)
Linaria pedunculata
741. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; pétalas unidas não totalmente; folhas alternas (uma por nó) e/ou folhas opostas (duas por nó)
Chaenorhinum origanifolium
741. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; pétalas livres 742
741. Planta terrestre, de outros ambientes 743
742. Folhas alternas (uma por nó); flores aparentemente só com pétalas; folhas sem estípulas; flores com seis pétalas
Dactylorhiza maculata
742. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas; flores com cinco pétalas
Viola palustris
743. Pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Orchis mascula
Orchis morio
743. Pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Kickxia cirrhosa
Linaria amethystea
Linaria elegans
Linaria micrantha
Linaria ricardoii
744. Folhas alternas (uma por nó) 745
744. Folhas opostas (duas por nó); flores com cinco pétalas 748
744. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; flores com seis pétalas
Eichhornia crassipes
745. Planta aquática de água doce; flores aparentemente só com pétalas; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Eichhornia crassipes
745. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas 746
745. Planta terrestre, de outros ambientes; sépalas e pétalas bem diferenciadas; folhas sem estípulas 747
746. Pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas e/ou flores com três pétalas
Polygala vulgaris

746. Pétalas unidas não totalmente; flores com cinco pétalas
Lobelia urens
Solenopsis laurentia
747. Pétalas ligeiramente unidas na base; flores com cinco pétalas e/ou flores com três pétalas
Polygala vulgaris
747. Pétalas totalmente unidas; flores com cinco pétalas
Echium spp.
748. Planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Lindernia dubia
748. Planta terrestre, de outros ambientes
Prunella vulgaris
749. Flores com esporão 750
749. Flores sem esporão ou planta sem flores 751
750. Pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com mais de seis pétalas e/ou flores com quatro pétalas
Delphinium spp.
750. Pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Anarrhinum bellidifolium
751. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais); planta terrestre, de outros ambientes; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Astragalus epiglottis
Astragalus hamosus
Astragalus pelecinus
Hippocrepis biflora
751. Folhas todas trifoliadas; planta de zonas degradadas ou humanizadas; folhas com estípulas evidentes
Medicago sativa
752. Flores com esporão; pétalas livres; flores aparentemente só com pétalas; flores com seis pétalas
Limodorum abortivum
752. Flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas unidas não totalmente; sépalas e pétalas bem diferenciadas; flores com cinco pétalas
Orobanche ramosa
753. Folhas alternas (uma por nó) 754
753. Folhas opostas (duas por nó); flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas 757
753. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas; flores com esporão; pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Viola palustris
754. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; flores com esporão; pétalas totalmente unidas
Cymbalaria muralis
754. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas unidas não totalmente
Lobelia urens
Solenopsis laurentia
754. Planta terrestre, de outros ambientes; flores com esporão 755
755. Pétalas livres 756
755. Pétalas unidas não totalmente
Anarrhinum bellidifolium
756. Folhas com estípulas evidentes
Viola kitaibeliana
756. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Viola riviniana
757. Planta das margens pedregosas dos rios e/ou planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Lindernia dubia
757. Planta terrestre, de outros ambientes 758
758. Flores com cinco pétalas
Cleonia lusitanica
Glechoma hederacea
Lamium purpureum
Nepeta tuberosa
Salvia sclareoides
758. Flores com quatro pétalas
Odontites vernus
759. Folhas inteiras (não recortadas); flores com esporão; pétalas unidas não totalmente
Kickxia cirrhosa
759. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); flores sem esporão ou planta sem flores; pétalas livres 760
760. Folhas com mais de três folíolos ou com um número de folíolos variável na mesma planta (um, três ou mais) 761

760. Folhas no máximo com dois folíolos
Lathyrus angulatus
Lathyrus hirsutus
760. Folhas sem folíolos
Lathyrus clymenum
761. Folhas com estípulas evidentes
Lathyrus clymenum
761. Folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Vicia dasycarpa
Vicia hirsuta
Vicia parviflora
762. Planta não trepadora; flores sem esporão ou planta sem flores 763
762. Planta trepadora com gavinhas 770
762. Planta trepadora mas sem nenhuma estrutura especializada para trepar; flores com esporão
Tropaeolum majus
763. Látex ausente ou incolor 764
763. Látex branco 769
764. Todas as flores com simetria radial 765
764. Todas as flores com simetria bilateral 767
765. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos); perianto com dois verticilos; fruto seco
Umbilicus rupestris
765. Folhas inteiras (não recortadas); planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos); perianto com dois verticilos; fruto seco 766
765. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos); perianto com dois verticilos; fruto seco
Adonis annua
765. Folhas reduzidas ou ausentes; planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule; perianto com um verticilo; fruto carnudo
Cytinus spp.
766. Folhas alternas (uma por nó); pétalas unidas não totalmente; flores aparentemente só com pétalas
Watsonia bulbifera
766. Folhas opostas (duas por nó) e/ou folhas verticiladas (três ou mais por nó); pétalas ligeiramente unidas na base; sépalas e pétalas bem diferenciadas
Anagallis arvensis
767. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Scrophularia herminii
Scrophularia scorodonia
767. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas) 768
768. Folhas alternas (uma por nó); pétalas livres; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas
Onobrychis humilis
768. Folhas opostas (duas por nó); pétalas unidas não totalmente; folhas sem estípulas
Scrophularia sambucifolia
769. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes)
Papaver somniferum
769. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Papaver rhoeas
Papaver somniferum
769. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Papaver dubium
Papaver hybridum
Papaver rhoeas
770. Folhas inteiras (não recortadas); planta de zonas degradadas ou humanizadas; flores com esporão; folhas com estípulas pequenas e/ou membranosas e/ou folhas sem estípulas
Tropaeolum majus
770. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); planta terrestre, de outros ambientes; flores sem esporão ou planta sem flores; folhas com estípulas evidentes
Lathyrus cicera
771. Planta com caule evidente, embora, por vezes, possa ser rastejante ou desprovido de folhas (como nos jacintos) 772

771. Planta sem caule aparente, com todas as folhas e flores a nascerem diretamente do solo, ou planta flutuante na água, sem caule 778
772. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura; folhas todas basais ou em rosetas elevadas
Blechnum spicant
Polypodium cambricum
772. Folhas inteiras (não recortadas) 773
772. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas); folhas todas basais ou em rosetas elevadas 776
772. Folhas reduzidas ou ausentes; folhas verticiladas (três ou mais por nó) 777
773. Folhas alternas (uma por nó) 774
773. Folhas todas basais ou em rosetas elevadas 775
774. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Lycopodiella inundata
774. Planta terrestre, de outros ambientes
Lycopodium clavatum
Selaginella denticulata
775. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Isoetes histrix
Pilularia minuta
775. Planta terrestre, de outros ambientes
Phyllitis scolopendrium
776. Planta aquática de água doce
Marsilea batardae
776. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros
Cheilanthes spp.
Cosentinia vellea
Davallia canariensis
776. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Adiantum capillus-veneris
Blechnum spicant
Osmunda regalis
Thelypteris palustris
Woodwardia radicans
776. Planta terrestre, de outros ambientes
Athyrium filix-femina
Blechnum spicant
Cystopteris viridula
Dryopteris spp.
Polystichum setiferum
Woodwardia radicans
777. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos
Equisetum spp.
777. Planta terrestre, de outros ambientes
Equisetum ramosissimum
778. Planta aquática de água doce; planta sem folhas aparentes; folhas reduzidas ou ausentes
Azolla filiculoides
778. Planta das fendas de rochas, afloramentos ou muros; folhas todas basais ou em rosetas elevadas 779
778. Planta de zonas encharcadas, anfíbia, palustre ou de brejos; folhas todas basais ou em rosetas elevadas; folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Adiantum capillus-veneris
778. Planta terrestre, de outros ambientes; folhas todas basais ou em rosetas elevadas 780
779. Folhas distintamente recortadas mas sem chegar à nervura
Ceterach officinarum
779. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Asplenium billotii
Asplenium marinum
Asplenium ruta-muraria
Ceterach officinarum
Cheilanthes spp.
Cosentinia vellea
780. Folhas inteiras (não recortadas)
Ophioglossum lusitanicum
780. Folhas profundamente recortadas, atingindo a nervura (inclui-se folhas compostas)
Anogramma leptophylla
Asplenium onopteris
Asplenium trichomanes
Pteridium aquilinum

BIBLIOGRAFIA

- APG IV (2016), «An Update of the Angiosperm Phylogeny Group Classification for the Orders and Families of Flowering Plants: APG IV», *Botanical Journal of the Linnean Society*, 181, pp. 1-20.
- Blanca, G.; Cabezudo, B.; Cueto, M.; Fernandez Lopez, C. & Morales Torres, C. (eds.) (2009), *Flora Vascular de Andalucía Oriental*, 4 vols., Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.
- Cantino, P. D.; Judd, W. S.; Soltis, P. E.; Soltis, D. E.; Olmstead, R. G.; Graham, S. W. & Donoghue, M. J. (2007), «Towards a Phylogenetic Nomenclature of Tracheophyta», *Taxon*, 56, pp. E1-E44.
- Carapeto, A.; Francisco, A.; Pereira, P. & Porto, M. (eds.) (2020), *Lista Vermelha da Flora Vasculare de Portugal Continental*, Sociedade Portuguesa de Botânica, Associação Portuguesa de Ciência da Vegetação - PHYTOS e Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (coord.), coleção «Botânica em Português», volume 7, Lisboa, Imprensa Nacional, 374 pp.
- Castroviejo, S. (coord. geral) (1986-2020), *Flora iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares*, vários volumes, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Chase, M. W. & Reveal, J. L. (2009), «A Phylogenetic Classification of the Land Plants to Accompany APG III», *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161, pp. 122-127.
- Christenhusz, M. J. M.; Reveal, J. L.; Farjon, A.; Gardiner, M. F.; Mill, R. P. & Chase, M. W. (2011), «A New Classification and Linear Sequence of Extant Gymnosperms», *Phytotaxa*, 19, pp. 55-70.
- Fernandes, F. M. & Carvalho, L. M. (2003), *Portugal Botânico de A a Z – Plantas Portuguesas e Exóticas*, LIDEL – Edições Técnicas, Lda.
- Franco, J. A. (1971), *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*, volume I (Lycopodiaceae-Umbelliferae), Lisboa: edição do autor.
- Franco, J. A. (1984), *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*, volume II (Clethraceae-Compositae), Lisboa: edição do autor.
- Franco, J. A. & Rocha Afonso, M. L. (1994), *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*, volume III, fascículo I (Alismataceae-Iridaceae), Lisboa: Escolar Editora.
- Franco, J. A. & Rocha Afonso, M. L. (1998), *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*, volume III, fascículo II (Gramineae), Lisboa: Escolar Editora.
- Franco, J. A. & Rocha Afonso, M. L. (2003), *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*, volume III, fascículo III (Juncaceae-Orchidaceae), Lisboa: Escolar Editora.
- Pereira Coutinho, A. X. (1939), *Flora de Portugal (Plantas Vasculares) Disposta em Chaves Dicotômicas*, Lisboa: Bertrand Irmãos, Lda., 2.ª ed.
- PPG I – Pteridophyte Phylogeny Group: Schuettpelz, E.; Schneider, H.; Smith, A. R.; Hovenkamp, P.; Prado, J.; Rouhan, G.; ... & Zhou, X.-M. (2016), «A Community-Derived Classification for Extant Lycophytes and Ferns», *Journal of Systematics and Evolution*, 54, pp. 563-603.
- Ran, J. H.; Shen, T. T.; Wang, M. M. & Wang, X. Q. (2018), «Phylogenomics Resolves the Deep Phylogeny of Seed Plants and Indicates Partial Convergent or Homoplastic Evolution between Gnetales and Angiosperms», *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 285, pp. 1-9.
- Rocha, R. (1996), *Nomes Vulgares de Plantas Existentes em Portugal*, Direção-Geral de Proteção das Culturas, Lisboa.
- Sequeira, M.; Espírito-Santo, D.; Aguiar, C.; Capelo, J. & Honrado, J. (2011), *Checklist da Flora de Portugal (Continente, Açores e Madeira)*, ALFA – Associação Lusitana de Fitossociologia.
- Valdés, B.; Talavera, S. & Fernández-Galiano, E. (eds.) (1987), *Flora Vasculare de Andalucía Occidental*, 3 vols., Barcelona: Ketres Editora S.A.

PORTAIS DA INTERNET

- Flora-On
(<https://flora-on.pt>)
- Plantas Invasoras em Portugal
(<https://invasoras.pt>)
- Global Biodiversity Information Facility
(<https://www.gbif.pt>)
- Anthos
(<http://www.anthos.es>)
- Herbário da Universidade de Coimbra
(https://www.uc.pt/herbario_digital)
- The Euro+Med PlantBase
(<https://www.emplantbase.org>)
- Plants of the World online
(<http://plantsoftheworldonline.org>)
- The World Checklist of Vascular Plants (WCVP)
(<https://wcvp.science.kew.org>)
- World Flora Online
(<http://www.worldfloraonline.org>)

ÍNDICE

DE NOMES CIENTÍFICOS

À frente do nome científico de cada espécie ilustrada nesta obra, encontra-se uma sigla que permite identificar os autores das respectivas fotografias. Apresentam-se também, de um modo informal, outros nomes científicos que foram ou são usados para designar as espécies ilustradas, incluindo sinónimos (e.g., *Anthyllis tetraphylla*), nomes usados na *Flora iberica* mas não amplamente usados noutras obras (e.g., *Juno planifolia*), nomes usados em algumas bases de dados internacionais, mas não na *Flora iberica* (e.g., *Celtica gigantea*), e nomes propostos em publicações muito recentes (e.g., *Alnus lusitanica*). Em alguns casos, a aplicação de um nome a um táxon apenas faz sentido de acordo com a interpretação que foi feita numa determinada obra de referência. Nesses casos indica-se, à frente do nome científico, a obra onde se encontra essa interpretação (e.g., de acordo com *Nova Flora de Portugal*).

- A
- Abutilon theophrasti* Medik. (FC), 119
- Acacia cyanophylla* Lindl., ver *Acacia saligna*
- Acacia dealbata* Link (SCV), 29
- Acacia longifolia* (Andrews) Willd. (SCV), 30
- Acacia melanoxylon* R.Br. (VC), 29
- Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl. (PVA), 30
- Acacia pycnantha* Bentham (AC), 30
- Acanthoxanthium spinosum* (L.) Fourn. (GM, CA), 253
- Acanthus mollis* L. (FC), 165
- Acer monspessulanum* L. (AJP), 26
- Acer pseudoplatanus* L. (JDA), 26
- Aceras anthropophorum* (L.) W.T.Aiton, ver *Orchis anthropophora*
- Achillea ageratum* L. (MP), 232
- Achillea maritima* (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, ver *Otanthus maritimus*
- Achillea millefolium* L. (MP), 203
- Acis autumnalis* (L.) Sweet, ver *Leucocjum autumnale*
- Acis trichophylla* (Schousb.) Sweet, ver *Leucocjum trichophyllum*
- Adenocarpus complicatus* (L.) J.Gay (AJP), 48
- Adenocarpus lainzii* (Castrov.) Castrov. (AJP), 48
- Adiantum capillus-veneris* L. (AJP), 376
- Adonis annua* L. (MP), 141
- Aegilops geniculata* Roth (AJP), 331
- Aegilops triuncialis* L. (AJP), 331
- Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass., ver *Sonchus bulbosus*
- Agave americana* L. (FC), 60
- Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (CA), 203
- Agrimonia eupatoria* L. (AJP), 124
- Agropyron junceum* (L.) P.Beauv., ver *Elymus farctus*
- Agrostemma githago* L. (MP), 133
- Agrostis castellana* Boiss. & Reut. (CA), 345
- Agrostis curtisii* Kerguélen (CA), 345
- Agrostis pourretii* Willd. (CA), 345
- Agrostis truncatula* Parl. (JDA, MP), 344
- Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle (HM), 29
- Aira caryophyllea* L. (AC), 343
- Airopsis tenella* (Cav.) Asch. & Graebn. (MP), 343
- Ajuga iva* (L.) Schreb. (MP), 161
- Ajuga pyramidalis* M.Bieb. subsp. *meonantha* (Hoffmanns. & Link.) R.Fern. (AS), 192
- Alisma plantago-aquatica* L. (PVA, CER), 105
- Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande (PVA), 91
- Allium ampeloprasum* L. (AJP), 290
- Allium massaesyllum* Batt. & Trab. (AJP), 267
- Allium neapolitanum* Cirillo (JDA), 268
- Allium pallens* L., de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Allium paniculatum*
- Allium paniculatum* L. (MP), 266
- Allium roseum* L. (AJP), 267

- Allium scorzonifolium* Desf. ex DC. (PVA), 276
- Allium sphaerocephalon* L. (FC), 290
- Allium subvillosum* Salzm. ex Schult. & Schult.f. (FC), 267
- Allium triquetrum* L. (MP), 266
- Allium vineale* L. (MP), 267
- Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. (AJP), 23
- Alnus lusitanica* Vít, Douda & Mandák, ver *Alnus glutinosa*
- Alopecurus arundinaceus* Poir. (MP), 340
- Althaea officinalis* L. (FC), 105
- Alyssum minus* (L.) Rothm., ver *Alyssum simplex*
- Alyssum pintodasilvae* Dudley, ver *Alyssum serpyllifolium*
- Alyssum serpyllifolium* Desf. (JDA), 113
- Alyssum simplex* Rudolphi (AJP), 113
- Amaranthus blitoides* S.Watson (DS), 306
- Amaranthus deflexus* L. (PVA), 307
- Amaranthus powellii* S.Watson (PMP), 307
- Amelanchier ovalis* Medik. (PVA), 37
- Ammi majus* L. (PVA, MP), 214
- Ammi visnaga* (L.) Lam. (JDA), 214
- Ammoides pusilla* (Brot.) Breistr. (MP), 212
- Ammophila arenaria* (L.) Link subsp. *arundinacea* H.Lindb. (AJP), 356
- Anacamptis coriophora* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (AJP), 284
- Anacamptis morio* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (FC), 284
- Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. (FC), 284
- Anacyclus radiatus* Loisel subsp. *radiatus* (MP), 217
- Anagallis arvensis* L. (MP), 147
- Anagallis monelli* L. (AJP), 147
- Anagallis tenella* (L.) L. (AJP), 106
- Anagyris foetida* L. (MP), 48
- Anarrhinum bellidifolium* (L.) Willd. (MP), 196
- Anarrhinum duriminium* (Brot.) Pers. (MP), 164
- Anchusa azurea* Mill. (MP, AJP), 150
- Anchusa undulata* L. (MP), 150
- Andryala arenaria* (DC.) Boiss. & Reut. (MP), 228
- Andryala corymbosa* Lam., ver *Andryala integrifolia*
- Andryala integrifolia* L. (MP), 228
- Andryala laxiflora* DC., ver *Andryala rothia*
- Andryala rothia* Pers. (MP), 229
- Anemone palmata* L. (AJP), 124
- Anemone trifolia* L. subsp. *albida* (Mariz) Ulbr. (PVA), 105
- Angelica sylvestris* L. (PVA, MP), 215
- Anogramma leptophylla* (L.) Link (MP), 375
- Anthemis arvensis* L. (MP), 201
- Anthericum liliago* L. (JDA), 265
- Anthoxanthum amarum* Brot. (MP), 337
- Anthoxanthum aristatum* Boiss. (MP), 337
- Anthriscus caucalis* M.Bieb. (AJP), 210
- Anthyllis gerardi* L., ver *Dorycnopsis gerardi*
- Anthyllis lotoides* L., ver *Hymenocarpos lotoides*
- Anthyllis tetraphylla* L., ver *Tripodion tetraphyllum*
- Anthyllis vulneraria* L. subsp. *maura* (Beck) Maire (MP), 239
- Antinoria agrostidea* (DC.) Parl. (PVA), 354
- Antirrhinum cirrhigerum* (Welw. ex Ficalho) Rothm. (MP), 184
- Antirrhinum graniticum* Rothm. (MP), 164
- Antirrhinum majus* L. subsp. *cirrhigerum* (Ficalho) Franco, ver *Antirrhinum cirrhigerum*
- Aphanes australis* Rydb. (MP), 320
- Apium nodiflorum* (L.) Lag. (CA), 209
- Aquilegia dichroa* Freyn, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Aquilegia vulgaris*
- Aquilegia vulgaris* L. (MP), 191
- Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. (AJP, FC), 92
- Arabis planisiliqua* (Pers.) Rchb. (MP), 91
- Arbutus unedo* L. (MP), 34
- Arctium minus* Bernh. (JDA), 254
- Arctotheca calendula* (L.) Levyns (SCV), 221
- Arenaria aggregata* (L.) Loisel., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Arenaria querioides*
- Arenaria conimbricensis* Brot. (AJP), 95
- Arenaria montana* L. (AJP), 96
- Arenaria querioides* Pourr. ex Willk. (MP), 96
- Argyrolobium zanonii* (Turra) P.W.Ball (MP), 170
- Arisarum simorrhinum* Durieu (MP), 293
- Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Arisarum simorrhinum*
- Aristolochia baetica* L. (MP), 74
- Aristolochia longa* L., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Aristolochia paucineruis*
- Aristolochia paucineruis* Pomel (JDA, MP), 174
- Armeria beirana* Franco (MP), 241
- Armeria cinerea* Boiss. & Welw. ex Boiss. & Reut., ver *Armeria welwitschii*
- Armeria humilis* (Link) Schult. (PVA), 241
- Armeria platyphylla* (Daveau) Franco, ver *Armeria welwitschii*
- Armeria pungens* (Link) Hoffmanns. & Link (AJP), 242
- Armeria rouyana* Daveau (AC), 241
- Armeria transmontana* (Samp.) G.H.M.Lawrence (PVA), 208
- Armeria welwitschii* Boiss. (MP), 241

- Arnica montana* L. subsp. *atlantica* A. Bolós (AJP), 220
- Arnoseris minima* (L.) Schweigg. & Körte (MP), 229
- Arrhenatherum album* (Vahl) Clayton (AJP), 334
- Arrhenatherum elatius* (L.) J. Presl & C. Presl (MP), 335
- Artemisia caerulescens* L. (AC), 326
- Artemisia campestris* Kitam. subsp. *maritima* Arcang., ver *Artemisia crithmifolia*
- Artemisia crithmifolia* L. (MP), 45
- Artemisia verlotiorum* Lamotte (PVA), 326
- Arthrocaulon macrostachyum* (Morici.) Piirainen & G. Kadereit, ver *Arthrocnemum macrostachyum*
- Arthrocnemum glaucum* (Delile) Ung.-Sternb., ver *Arthrocnemum macrostachyum*
- Arthrocnemum macrostachyum* (Morici.) Moris (CA), 46
- Arthrocnemum perenne* (Mill.) Fourc., ver *Sarcocornia perennis*
- Arum italicum* Mill. (MP), 279
- Arundo donax* L. (JDA), 334
- Asparagus albus* L. (MP), 61
- Asparagus aphyllus* L. (MP), 61
- Asperula hirsuta* Desf. (MP), 142
- Asphodelus aestivus* Brot. (MP), 270
- Asphodelus fistulosus* L. (FC), 270
- Asphodelus ramosus* L. subsp. *distalis* Z. Díaz & Valdés (AJP), 270
- Asplenium billotii* F.W. Schultz (PVA), 377
- Asplenium ceterach* L., ver *Ceterach officinarum*
- Asplenium marinum* L. (MP), 376
- Asplenium onopteris* L. (PVA), 377
- Asplenium ruta-muraria* L. (AJP), 377
- Asplenium scolopendrium* L., ver *Phyllitis scolopendrium*
- Asplenium trichomanes* L. subsp. *quadrialens* D.E. Mey. (MP), 377
- Aster squamatus* (Spreng.) Hieron., ver *Symphyotrichum squamatum*
- Aster tripolium* L. (LL), 243
- Asteriscus aquaticus* (L.) Less. (MP), 218
- Asteriscus maritimus* (L.) Less. (JLV), 218
- Asteriscus spinosus* (L.) Sch. Bip. (AJP), 218
- Asterolinum linum-stellatum* (L.) Duby (MP), 319
- Astragalus echinatus* Murray (AJP), 180
- Astragalus epiglottis* L. (CER), 188
- Astragalus hamosus* L. (MP), 188
- Astragalus lusitanicus*, ver *Erophaca baetica*
- Astragalus pelecinus* (L.) Barneby (MP), 188
- Athyrium filix-femina* (L.) Roth (PVA), 379
- Attractylis cancellata* L. (MP), 258
- Attractylis gummifera* L., ver *Carlina gummifera*
- Atriplex halimus* L. (MP), 47
- Atriplex portulacoides* L., ver *Halimione portulacoides*
- Atriplex prostrata* Boucher ex DC. (MP), 306
- Avena barbata* Link (AJP), 332
- Avena sterilis* L. (MP), 332
- Avenella flexuosa* (L.) Drejer, ver *Deschampsia flexuosa*
- Avenula sulcata* (Boiss.) Dumort., de acordo com *Nova Flora de Portugal* (MP), 332
- Azolla filiculoides* Lam. (MP), 298
- B**
- Baldellia alpestris* (Coss.) M. Laínz (PVA), 106
- Baldellia ranunculoides* (L.) Parl., de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Baldellia repens*
- Baldellia repens* (Lam.) Lawalrée (AJP, PVA), 106
- Ballota nigra* L. (MP), 182
- Barbarea vulgaris* R. Br. (MP), 113
- Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter, ver *Himantoglossum robertianum*
- Bartsia aspera* (Brot.) Lange, ver *Nothobartsia asperima*
- Bartsia trixago* L. (AJP), 165
- Bellardia trixago* (L.) All., ver *Bartsia trixago*
- Bellevalia dubia* (Guss.) Schult. & Schult. f. subsp. *hackelii* (Frey) Feinbrun, ver *Bellevalia hackelii*
- Bellevalia hackelii* Freyn (CER), 289
- Bellis annua* L. (AJP), 200
- Bellis perennis* L. (PVA), 199
- Bellis sylvestris* Cirillo (MP), 200
- Beta maritima* L. (MP), 305
- Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) Arcangeli, ver *Beta maritima*
- Betonica officinalis* L., ver *Stachys officinalis*
- Betula celtiberica* Rothm. & Vasc., ver *Betula pubescens*
- Betula pubescens* Ehrh. (JDA), 22
- Biarum arundanum* Boiss. & Reut. (AJP, CER), 293
- Biarum galianii* Talavera, de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Biarum arundanum*
- Bidens aurea* (Aiton) Sherff (FC), 203
- Bidens frondosa* L. (PVA), 232
- Bifora testiculata* (L.) Spreng. (AC), 209
- Biscutella auriculata* L. (AJP), 114
- Biscutella valentina* (Loefl. ex L.) Heywood (MP, FC), 114
- Biserrula pelecinus* L., ver *Astragalus pelecinus*
- Bituminaria bituminosa* (L.) C.H. Stirt. (MP), 245
- Blackstonia perfoliata* (L.) Huds. (MP), 131
- Blechnum spicant* (L.) Roth (MP), 375
- Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla (PVA), 366
- Borago officinalis* L. (AJP), 149
- Brachypodium distachyon* (L.) P. Beauv. (JDA), 345
- Brachypodium phoenicoides* (L.) Roem. & Schult. (JDA), 346
- Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv. (MP), 346

- Brassica barrelieri* (L.) Janka (MP), 115
Briza maxima L. (AJP), 333
Briza minor L. (MP), 333
Bromus diandrus Roth (MP), 346
Bromus hordeaceus L. (CA), 347
Bromus lanceolatus Roth (JDA), 347
Bromus madritensis L. (AJP), 346
Bromus tectorum L. (MP), 347
Bryonia dioica Jacq. (CER), 74
Bufonia macropetala Willk. subsp. *willkommiana* (Boiss.) Amich (PRM), 96
Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst. subsp. *arvensis* (FC), 107
Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst. subsp. *occidentalis* Franco, de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*
Bunias erucago L. (MP), 113
Bupleurum fruticosum L. (JCR), 39
Bupleurum gerardi All. (MP), 323
Bupleurum lancifolium Hornem. (MP), 234
Bupleurum rigidum L. subsp. *paniculatum* (Brot.) H. Wolff (MP, AJP), 237
Buxus sempervirens L. (AJP), 38
- C**
Cachrys sicula L. (MP), 235
Cachrys trifida Mill., ver *Prangos trifida*
Cakile maritima Scop. (MP), 90
Calamintha nepeta (L.) Savi (MP), 64
Calendula arvensis L. (AJP), 219
Calendula suffruticosa Vahl subsp. *lusitânica* (Boiss.) Ohle (AC), 219
Calepina irregularis (Asso) Thell. (MP), 89
Calicotome villosa (Poir.) Link (CPC), 60
Callitriche stagnalis Scop. (RL), 296
- Calluna vulgaris* (L.) Hull (AJP), 50
Caltha palustris L. (PVA), 127
Calystegia sepium (L.) R.Br. (PVA), 79
Calystegia soldanella (L.) R.Br. (AJP), 142
Campanula alata Desf., de acordo com *Flora iberica*, ver *Campanula primulifolia*
Campanula erinus L. (MP), 153
Campanula herminii Hoffmanns. & Link (AJP), 153
Campanula lusitânica L. (MP), de acordo com *Nova Flora de Portugal*, 153
Campanula primulifolia Brot. (FC), 154
Campanula rapunculus L. (AJP), 153
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. (JDA), 91
Capsella rubella Reut., de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Capsella bursa-pastoris*
Cardamine hirsuta L. (FC), 92
Cardamine pratensis L. (PVA), 91
Cardamine draba (L.) Desv. (MP), 90
Carduncellus caeruleus (L.) C. Presl (PVA), 261
Carduus carpetanus Boiss. & Reut. (MP), 260
Carduus platypus Lange (MP), 261
Carduus tenuiflorus Curtis (MP), 260
Carex arenaria L. (PVA), 362
Carex cuprina (I. Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern. (AJP), 363
Carex demissa Hornem. (PVA), 363
Carex distachya Desf. (JDA, CA), 364
Carex divisa Huds. (MP), 362
Carex diuvisa Stokes (PVA), 362
Carex elata All. (MP), 365
Carex extensa Gooden. (MP), 364
Carex flacca Schreb. (MP), 365
Carex hallerana Asso (MP), 364
Carex laevigata Sm. (PVA), 363
Carex leporina L. (MP), 362
Carex muricata L. (MP), 363
- Carex otrubae* Podp., ver *Carex cuprina*
Carex paniculata L. subsp. *lusitânica* (Schkuhr ex Willd.) Maire (AJP), 364
Carex pendula Huds. (PVA), 365
Carlina corymbosa L. (MP), 251
Carlina gummifera (L.) Less. (MP), 258
Carlina hispanica Lam., ver *Carlina corymbosa*
Carlina racemosa L. (MP), 251
Caroxylon vermiculatum (L.) Akhania & Roalson, ver *Salsola vermiculata*
Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br. (AJP), 146
Carthamus caeruleus L., ver *Carduncellus caeruleus*
Carthamus lanatus L. (MP), 252
Carum verticillatum (L.) W.D.J. Koch (MP, AJP), 209
Castanea sativa Mill. (CA), 21
Catapodium rigidum (L.) Dony (MP), 347
Celtica gigantea (Link) F.M. Vázquez & Barkworth, ver *Stipa gigantea*
Celtis australis L. (CA), 25
Centaurea africana Lam., ver *Rhaponticoides africana*
Centaurea aristata Hoffmanns. & Link subsp. *langeana* (Willk.) Dostál, ver *Centaurea langei*
Centaurea benedicta (L.) L. (PVA, FC), 252
Centaurea calcitrapa L. (MP), 254
Centaurea langeana (Willk.) Dostál, ver *Centaurea langei*
Centaurea langei Nyman (CA), 258
Centaurea melitensis L. (VJ), 252
Centaurea nigra L. subsp. *riularis* (Brot.) Cout. (MP), 255
Centaurea ornata Willd. (MP), 252
Centaurea polyacantha Willd. (MP), 254
Centaurea pullata L. (AJP), 255
Centaurea sphaerocephala L. subsp. *polyacantha* (Willd.) Dostál, ver *Centaurea polyacantha*

- Centaurea vicentina* Mariz, ver *Rhaponticoides fraylensis*
Centaureum erythraea Rafn. subsp. *grandiflorum* (Biv.) Melderis, ver *Centaureum grandiflorum* subsp. *majus*
Centaureum grandiflorum (Pers.) Druce subsp. *majus* (Hoffmans. & Link) Díaz Lifante (AJP), 143
Centaureum majus (Hoffmanns. & Link) Druce, ver *Centaureum grandiflorum* subsp. *majus*
Centaureum maritimum (L.) Fritsch (AJP), 131
Centaureum pulchellum (Sw.) Druce (MP), 143
Centaureum spicatum (L.) Fritsch, ver *Schenkia spicata*
Centranthus calcitrapae (L.) Dufur. (MP), 205
Centranthus ruber (L.) DC. (PVA), 238
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch (MP), 165
Cephalaria leucantha (L.) Roem. & Schult. (MP), 204
Cerastium fontanum Baumg. subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet (MP), 97
Cerastium glomeratum Thuill. (MP), 96
Ceratocapnos claviculata (L.) Lidén (MP), 80
Ceratonia siliqua L. (AC), 28
Ceratophyllum demersum L. (MP), 301
Cerintho major L. (MP), 151
Ceterach officinarum Willd. (AJP), 378
Chaenorhinum origanifolium (L.) Kostel. (MP), 196
Chaerophyllum temulum L. (FC), 211
Chaetonychchia cymosa (L.) Sweet (MP), 206
Chaetopogon fasciculatus (Link) Hayek (MP, AJP), 337
Chamaeiris foetidissima (L.) Medik., ver *Iris foetidissima*
Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc. (AJP), 200
Chamaemelum mixtum (L.) All., ver *Cladanthus mixtus*
Chamaemelum nobile (L.) All. (MP), 200
Chamaerops humilis L. (MP), 53
Chamaespartium tridentatum (L.) P.E. Gibbs, ver *Pterospartum tridentatum*
Chamaesyce canescens (L.) Prokh. (PVA), 312
Chamaesyce maculata (L.) Small (MP), 312
Chamaesyce peplis (L.) Prokh. (MP), 311
Cheilanthes hispanica Mett. (MP), 378
Cheilanthes maderensis Lowe (MP), 378
Cheilanthes pteridioides (Reichard) C. Chr. subsp. *maderensis* (Lowe) O. Bolós, Vigo, Masalles & Ninot, ver *Cheilanthes maderensis*
Cheilanthes vellea (Aiton) F. Muell., ver *Cosentinia vellea*
Cheirolophus sempervirens (L.) Pomel (MP), 257
Cheirolophus uliginosus (Brot.) Dostál (MP, AJP), 257
Chelidonium majus L. (AJP), 127
Chenopodium album L. (MP), 306
Chenopodium ambrosioides L. (MP), 306
Chondrilla juncea L. (MP), 226
Chrozophora tinctoria (L.) Raf. (MP), 311
Chrysanthemum coronarium L., ver *Glebionis coronaria*
Chrysanthemum segetum L., ver *Glebionis segetum*
Chrysojasminum fruticans (L.) Banfi, ver *Jasminum fruticans*
Chrysosplenium oppositifolium L. (MP), 319
Cicendia filiformis (L.) Delarbre (AJP), 130
Cichorium intybus L. (AJP), 243
Circaea lutetiana L. (PVA), 167
Cirsium arvense (L.) Scop. (MP), 259
Cirsium filipendulum Lange (MP), 260
Cirsium palustre (L.) Scop. (MP, CER), 259
Cirsium vulgare (Savi) Ten. (PVA), 260
Cistanche phelypaea (L.) Cout. (MP), 279
Cistus albidus L. (AJP), 40
Cistus crispus L. (AJP), 40
Cistus ladanifer L. subsp. *ladanifer* (AJP), 41
Cistus monspeliensis L. (AJP), 41
Cistus populifolius L. (JDA), 42
Cistus psilosepalus Sweet (MP), 41
Cistus salviifolius L. (AJP), 41
Cladanthus mixtus (L.) Chevall. (MP), 201
Cladium mariscus (L.) Pohl (MP), 367
Clematis campaniflora Brot. (AJP), 76
Clematis flammula L. (MP), 76
Cleome violacea L. (MP), 187
Cleonia lusitanica (L.) L. (AJP), 193
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, ver *Calamintha nepeta*
Clinopodium vulgare L. (AJP), 182
Cnicus benedictus L., ver *Centaurea benedicta*
Cochlearia danica L. (PVA), 93
Coincya monensis (L.) Greuter & Burdet (MP), 89
Colchicum lusitanum Brot. (MP), 281
Coleostephus myconis (L.) Rchb.f. (MP), 217
Conium maculatum L. (MP), 215
Conopodium majus (Gouan) Loret subsp. *marizianum* (Samp.) López Udias & Mateo (MP), 211
Convolvulus althaeoides L. (AJP), 80
Convolvulus arvensis L. (MP), 80
Convolvulus siculus L. (MP), 154
Convolvulus tricolor L. (AJP), 154
Conyza alba Willd., ver *Conyza bonariensis*

- Conyza bonariensis* (L.) Cronquist (MP), 233
Conyza canadensis (L.) Cronquist (JDA), 233
Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, ver *Conyza bonariensis*
Corema album (L.) D.Don (AJP), 50
Coronilla glauca L. (CER), 47
Coronilla repanda (Poir.) Guss. (MP), 168
Coronilla scorpioides (L.) W.D.J.Koch (PVA), 168
Coronilla valentina L. subsp. *glauca* (L.) Batt., ver *Coronilla glauca*
Coronopus didymus (L.) Sm. (MP), 94
Corrigiola litoralis L. (PVA), 95
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn. (AC), 333
Corydalis claviculata (L.) DC., ver *Ceratocapnos claviculata*
Corylus avellana L. (CA), 22
Corynephorus canescens (L.) P.Beauv. (MP), 344
Cosentinia vellea (Aiton) Tod. (MP), 378
Cotula coronopifolia L. (CPC), 233
Crambe hispanica L. (MP), 89
Crassula tillaea Lest.-Garl. (MP), 319
Crataegus monogyna Jacq. (MP), 37
Crepis capillaris (L.) Wallr. (MP), 226
Crepis foetida L. (MP), 226
Crepis taraxacifolia Thuill. (MP), 226
Crepis vesicaria L. subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P.D.Sell, ver *Crepis taraxacifolia*
Crithmum maritimum L. (MP), 210
Crocus carpetanus Boiss. & Reut. (PVA), 281
Crocus serotinus Salisb. (MP), 281
Crucianella angustifolia L. (MP), 328
Crucianella maritima L. (MP), 62
Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend. (MP), 328
Crupina vulgaris Cass. (MP), 255
Crypsis aculeata (L.) Aiton (MP), 352
Crypsis schoenoides (L.) Lam. (MP), 353
Cucubalus baccifer L. (MP), 98
Cuscuta campestris Yunck. (MP), 87
Cuscuta planiflora Ten. (AJP), 86
Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (MP), 196
Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. (AC), 303
Cynanchum acutum L. (MP), 74
Cynara algarbiensis Mariz (VJ), 258
Cynara cardunculus L. (MP), 259
Cynara humilis L. (PVA), 259
Cynodon dactylon (L.) Pers. (MP), 349
Cynoglossum clandestinum Desf. (MP), 150
Cynoglossum creticum Mill. (MP), 150
Cynomorium coccineum L. (AC), 287
Cynosurus cristatus L. (MP), 338
Cynosurus echinatus L. (AJP), 338
Cyperus capitatus Vand. (AC), 369
Cyperus eragrostis Lam. (AJP), 370
Cyperus esculentus L. (PVA), 370
Cyperus flavescens L., ver *Pycnus flavescens*
Cyperus fuscus L. (MP), 370
Cyperus longus L. (AJP), 370
Cystopteris viridula (Desv.) Desv. (PVA), 379
Cytinus hypocistis (L.) L. (MP), 286
Cytinus ruber Fourr. ex Fritsch (MP), 287
Cytisus grandiflorus (Brot.) DC. (AJP), 55
Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet (CA), 54
Cytisus scoparius (L.) Link (AJP), 54
Cytisus striatus (Hill) Rothm. (PPS), 55
D
Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch (PVA), 50
Dactylis glomerata L. (MP), 341
Dactylorhiza maculata (L.) Soó (AJP), 285
Dactylorhiza sulphurea (Link) Franco (JDA), 278
Danthonia decumbens (L.) DC. (CA), 352
Daphne gnidium L. (MP), 40
Datura stramonium L. (JDA), 109
Daucus carota L. subsp. *carota* (JDA), 213
Daucus carota L. subsp. *halophilus* (Brot.) A.Pujadas (CA), 212
Daucus crinitus Desf. (MP), 212
Daucus halophilus Brot., ver *Daucus carota* subsp. *halophilus*
Daucus muricatus (L.) L. (AJP), 212
Davallia canariensis (L.) Sm. (AJP), 376
Delphinium gracile DC. (AJP), 191
Delphinium pentagynum Lam. (AJP), 191
Deschampsia flexuosa (L.) Trin. (MP), 334
Desmazeria rigida (L.) Tutin, ver *Catapodium rigidum*
Dianthus broteri Boiss. & Reut. (AJP), 133
Dianthus hinoxianus Gallego, ver *Dianthus broteri*
Dianthus lusitanus Brot. (MP), 133
Digitalis purpurea L. subsp. *purpurea* (MP), 184
Digitalis thapsi L. (MP), 184
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. (CA), 349
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, ver *Tamus communis*
Dipcadi serotinum (L.) Medik. (MP), 277
Diplotaxis catholica (L.) DC. (MP), 114
Diplotaxis virgata (Cav.) DC. (MP), 114
Dipsacus comosus Hoffmanns. & Link (MP), 251
Distichoselinum tenuifolium (Lag.) García-Martin & Silvestre (FC, MP), 236

Dittrichia graveolens (L.) Greuter (PVA), 222
Dittrichia viscosa (L.) Greuter subsp. *viscosa* (MP), 222
Doronicum plantagineum L. (MP), 220
Dorycnium pentaphyllum Scop. (MP), 68
Dorycnium rectum (L.) Ser. (MP), 68
Dorycnopsis gerardi (L.) Boiss. (AJP), 239
Draba muralis L. (MP), 92
Drimia maritima (L.) Stearn, ver *Urginea maritima*
Drosera intermedia Hayne (AJP), 103
Drosera rotundifolia L. (CER), 103
Drosophyllum lusitanicum (L.) Link (MP), 120
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. (PVA), 380
Dryopteris filix-mas (L.) Schott (PVA), 380
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants, ver *Chenopodium ambrosioides*

E

Ecballium elaterium (L.) A. Rich. (MP), 130
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. (CA), 350
Echinops strigosus L. (MP), 262
Echinopartum ibericum Rivas Mart., Sánchez Mata & Sancho (AJP), 57
Echinopartum lusitanicum (L.) Rothm., ver *Echinopartum ibericum*
Echium lusitanicum L. (CA), 191
Echium plantagineum L. (MP), 192
Echium rosulatum Lange (PVA), 192
Echium tuberculatum Hoffmanns. & Link (AJP), 192
Egeria densa Planch. (PVA),
Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (PVA), 297
Elaeoselinum foetidum (L.) Boiss. (MP), 237

Elaeoselinum gummiferum (Desf.) Tutin, ver *Margotia gummifera*
Elaeoselinum tenuifolium (Lag.) Lange, ver *Distichoselinum tenuifolium*
Elatine macropoda Guss. (MP), 318
Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv. (MP), 368
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. (PVA), 368
Eleogiton fluitans (L.) Link, ver *Isolepis fluitans*
Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis (AJP), 348
Elytrigia juncea (L.) Nevski, ver *Elymus farctus*
Emex spinosa (L.) Campd. (MP), 309
Ephedra fragilis Desf. (MP), 53
Epilobium hirsutum L. (MP), 144
Epilobium parviflorum Schreb. (PVA), 144
Epipactis helleborine (L.) Crantz (JM), 186
Epipactis tremolsii Pau (JM), 186
Equisetum ramosissimum Desf. (MP, PVA), 374
Equisetum telmateia Ehrh. (FC), 374
Eragrostis minor Host (MP), 343
Erica arborea L. (MP), 52
Erica australis L. (MP), 51
Erica ciliaris Loefl. ex L. (CER, AJP), 51
Erica cinerea L. (PL), 51
Erica lusitanica Rudolphi (MP), 52
Erica scoparia L. (MP), 52
Erica umbellata Loefl. ex L. (CER), 51
Erigeron karvinskianus DC. (FC), 201
Eriophorum angustifolium Honck. (AJP), 367
Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell. (PVA), 136
Erodium botrys (Cav.) Bertol. (AJP), 137
Erodium cicutarium (L.) L'Her. (AJP), 136

Erodium cicutarium (L.) L'Her. subsp. *bipinnatum* (Cav.) Tourlet, ver *Erodium aethiopicum*
Erodium malacoides (L.) L'Her. (PVA), 137
Erodium moschatum (L.) L'Her. (MP), 137
Erophaca baetica (L.) Boiss. (MP), 160
Erophila verna (L.) Chevall. (FB), 92
Eryngium campestre L. (MP), 253
Eryngium corniculatum Lam. (MP), 262
Eryngium dilatatum Lam. (MP), 263
Eryngium duriaei J. Gay ex Boiss. (PVA), 263
Eryngium maritimum L. (MP), 263
Erysimum linifolium (Pourr. ex Pers.) J. Gay (FC), 145
Erythronium dens-canis L. (PVA), 282
Eucalyptus globulus Labill. (AC), 25
Euonymus europaeus L. (PVA), 31
Eupatorium cannabinum L. (MP), 238
Euphorbia amygdaloides L. (PVA), 315
Euphorbia broteri Daveau, ver *Euphorbia oxyphylla*
Euphorbia chamaesyce L., ver *Chamaesyce canescens*
Euphorbia characias L. (MP), 315
Euphorbia dulcis L. (PVA), 314
Euphorbia exigua L. (PVA), 313
Euphorbia falcata L. (MP), 313
Euphorbia helioscopia L. (MP), 312
Euphorbia hirsuta L. (FC), 314
Euphorbia maculata L., ver *Chamaesyce maculata*
Euphorbia oxyphylla Boiss. (MP), 315
Euphorbia paniculata Desf. subsp. *welwitschii* (Boiss. & Reut.) Vicens, Molero & C. Blanché (MP), 315
Euphorbia paralias L. (JDA), 313
Euphorbia peplis L., ver *Chamaesyce peplis*
Euphorbia peplis L. (MP), 312

Euphorbia pubescens Vahl, ver *Euphorbia hirsuta*
Euphorbia segetalis L. (CER), 314
Euphorbia serrata L. (MP), 314
Euphorbia terracina L. (VJ), 313
Euphorbia welwitschii Boiss. & Reut., ver *Euphorbia paniculata* subsp. *welwitschii*
Evax carpetana Lange, ver *Filago carpetana*
Exaculum pusillum (Lam.) Caruel (MP), 142

F

Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve (PVA), 75
Fedia cornucopiae (L.) Gaertn. (AJP), 186
Ferula communis L. subsp. *catalaunica* (Pau ex C. Vicioso) Sánchez-Cux. & M. Bernal (AJP), 235
Ferulago capillaris (Link ex Spreng.) Cout. (MP), 235
Festuca ampla Hack. (MP), 341
Festuca arundinacea Schreb. (CA), 342
Festuca elegans Boiss. subsp. *merinoi* (Pau) Fuente & Ortuñez (CA), 342
Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell. subsp. *multispiculata* Rivas Ponce & Cebolla (CA), 342
Festuca summilusitana Franco & Rocha Afonso (CA), 342
Ficaria ranunculoides Roth, ver *Ranunculus ficaria*
Ficaria verna Huds., ver *Ranunculus ficaria*
Ficus carica L. (PA), 27
Filago carpetana (Lange) Chrtek & Holub (CA), 325
Filago pyramidata L. (MP), 325
Filipendula vulgaris Moench (AJP), 104
Fimbristylis bisumbellata (Forssk.) Bubani (MP), 368
Flueggea tinctoria (L.) G.L. Webster (AJP), 36

Foeniculum vulgare Mill. (JDA, JCR), 236
Fragaria vesca L. (MP), 104
Frangula alnus Mill. (PVA), 25
Frankenia laevis L. (AJP), 146
Fraxinus angustifolia Vahl subsp. *angustifolia* (MP), 24
Fritillaria caballeri F.M. Vázquez, ver *Fritillaria nervosa* subsp. *nervosa*
Fritillaria lusitanica Wikstr. (MP), de acordo com Nova Flora de Portugal, 156
Fritillaria nervosa Willd. subsp. *nervosa* Willd. (PVA), 157
Fuirena pubescens (Poir.) Kunth (MP), 367
Fumana laevipes (L.) Spach (AC), 63
Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb (MP), 63
Fumaria agraria Lag. (MP), 80
Fumaria capreolata L. (MP), 81
Fumaria officinalis L. (MP), 81
Fumaria parviflora Lam. (MP), 160

G

Gagea nevadensis Boiss., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Gagea soleirolii*
Gagea soleirolii F.W. Schultz (AJP), 276
Galactites tomentosus Moench (CER), 255
Galega officinalis L. (CA), 160
Galinsoga parviflora Cav. (MP), 204
Galium aparine L. (MP), 76
Galium broterianum Boiss. & Reut. (PVA), 108
Galium minutulum Jord. (MP), 329
Galium murale (L.) All. (MP), 328
Galium palustre L. (AJP), 109
Galium parisiense L. (MP), 328
Galium saxatile L. (PVA), 109
Galium verrucosum Huds. (AJP), 109
Galium verum L. (MP), 130
Gamochoa coarctata (Willd.) Kerguelen (PVA), 326
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell. (MP), 335

Gaudinia fragilis (L.) P. Beauv. (AJP), 351
Genista anglica L. (MP), 56
Genista falcata Brot. (MP), 57
Genista florida L. (MP), 53
Genista hirsuta Vahl (AJP), 56
Genista polyanthos R. Roem. ex Willk. (MP), 57
Genista tournefortii Spach (CER), 56
Genista triacanthos Brot. (CER), 57
Genista tridentata L., ver *Pterospartum tridentatum*
Gennaria diphylla (Link) Parl. (MP), 178
Gentiana lutea L. (JC), 131
Gentiana pneumonanthe L. (FC), 154
Geranium columbinum L. (PVA), 137
Geranium dissectum L. (JDA), 138
Geranium lucidum L. (CER, CA), 138
Geranium molle L. (MP, AJP), 138
Geranium purpureum Vill. (AJP), 139
Geranium sanguineum L. (AJP), 138
Geropogon hybridus (L.) Sch. Bip. (CER), 243
Geum sylvaticum Pourr. (AJP), 124
Gladiolus communis L. (AJP), 282
Glandora prostrata (Loisel.) D.C. Thomas (AJP), 63
Glaucium flavum Crantz (MP), 128
Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach (MP), 202
Glebionis segetum (L.) Fourr. (MP), 217
Glechoma hederacea L. (JDA), 194
Gleditsia triacanthos L. (GM), 30
Glinus lotoides L. (MP), 319
Globularia valentina Willk., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Globularia vulgaris*
Globularia vulgaris L. (AJP), 246
Glyceria declinata Bréb. (MP, CA), 354
Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T. Aiton (FC), 40
Gratiola linifolia Vahl (MP), 197
Gymnostyles stolonifera (Brot.) Tutin, ver *Soliva stolonifera*

Gynandris sisyrinchium (L.) Parl.
(MP), 290

H

Hakea sericea Schrad. (CA), 60
Halimione portulacoides (L.) Aellen
(MP), 47
Halimium calycinum (L.) K. Koch
(AJP), 43
Halimium commutatum Pau,
ver *Halimium calycinum*
Halimium halimifolium (L.) Willk.
(CER), 42
Halimium lasianthum (Lam.) Spach
(AJP), 42
Halimium ocymoides (Lam.) Willk.
(MP), 43
Halimium umbellatum (L.) Spach
(AJP), 42
Hedera hibernica (G. Kirchn.) Bean
(JDA), 73
Hedypnois cretica (L.) Dum.
Cours., de acordo com Nova
Flora de Portugal, ver *Hedypnois*
rhagadioloides
Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.
Schmidt (MP), 227
Hedysarum glomeratum F. Dietr.
(NF), 189
Helianthemum aegyptiacum (L.) Mill.
(AJP), 122
Helianthemum apenninum (L.) Mill.
(MP), 63
Helianthemum ledifolium (L.) Mill.
(MP), 122
Helianthemum nummularium (L.)
Mill. (PVA), 122
Helichrysum italicum (Roth) G. Don
subsp. *picardii* (Boiss. & Reut.)
Franco, ver *Helichrysum serotinum*
subsp. *picardii*
Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb.
(MP), 326
Helichrysum picardii Boiss. & Reut.,
ver *Helichrysum serotinum* subsp.
picardii
Helichrysum serotinum Boiss. subsp.
picardii (Boiss. & Reut.) Galbany,
L. Sáez & Benedí (MP), 69

Helichrysum stoechas (L.) Moench
(AJP), 69
Helictochloa albinervis (Boiss.)
Romero Zarco, ver *Avenula sulcata*
Helictochloa cintrana (Röser)
Romero Zarco, ver *Avenula sulcata*
Heliotropium europaeum L. (PVA),
107
Helleborus foetidus L. (JDA), 323
Helminthotheca echioides (L.) Holub
(FC), 230
Helminthotheca spinosa (DC.)
Talavera & Tremetsberger (AC),
230
Hemionitis hispanica (Mett.)
Christenh., ver *Cheilanthes hispanica*
Hemionitis pteridioides (Reichard)
Christenh., ver *Cheilanthes*
maderensis
Heracleum sphondylium L. (MP,
JDA), 215
Herniaria maritima Link (CER), 317
Herniaria scabrida Boiss. (MP), 317
Hesperis laciniata All. (MP), 132
Heteranthera reniformis Ruiz & Pav.
(AC), 297
Hieracium sabaudum L. (MP), 227
Hieracium umbellatum L. (PVA), 227
Himantoglossum robertianum
(Loisel.) P. Delforge (MP), 283
Hippocrepis biflora Spreng. (MP),
170
Hippocrepis ciliata Willd. (MP), 170
Hippocrepis unisiliquosa L., de
acordo com Nova Flora de Portugal,
ver *Hippocrepis biflora*
Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss.
(PVA, MP), 116
Hispidella hispanica Lam. (MP), 221
Holcus lanatus L. (MP), 344
Holcus mollis L. (MP), 344
Hordeum geniculatum All. (CA), 331
Hordeum leporinum Link,
ver *Hordeum murinum* subsp.
leporinum
Hordeum murinum L. subsp.
leporinum (Link) Arcang. (MP,
CA), 331
Hornungia petraea Rchb. (MP), 93

Humulus lupulus L. (CA), 73
Hyacinthoides hispanica (Mill.)
Rothm. (MP), 290
Hydrocotyle vulgaris L. (CPC), 323
Hymenocarpus lotoides (L.) Vis.
(AJP), 169
Hyoscyamus albus L. (JCR), 111
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf subsp.
pubescens (Andersson) Paunero,
de acordo com Nova Flora de
Portugal, ver *Hyparrhenia sinaica*
Hyparrhenia sinaica (Delile)
Llauradó ex G. López (MP), 351
Hypericum androsaemum L. (PVA),
121
Hypericum elodes L. (MP), 120
Hypericum humifusum L. (CER), 121
Hypericum linariifolium Vahl (AJP),
120
Hypericum perforatum L. (JCR), 121
Hypericum tomentosum L. (MP), 120
Hypericum undulatum Schousb. ex
Willd. (MP), 121
Hypochaeris glabra L. (MP), 228
Hypochaeris radicata L. (MP), 228

I

Iberis ciliata All. subsp. *contracta*
(Pers.) Moreno (MP), 245
Iberis linifolia L. subsp. *linifolia*,
ver *Iberis ciliata* subsp. *contracta*
Iberis procumbens Lange subsp.
procumbens (AJP), 205
Ilex aquifolium L. (JDA), 25
Illecebrum verticillatum L. (MP), 206
Inula conyzae (Griess.) DC. (MP),
223
Inula crithmoides L., ver *Limbarda*
crithmoides
Ionopsidium acaule (Desf.) D.C. ex
Rchb., ver *Jonopsidium acaule*
Ipomoea acuminata (Vahl) Roem.
& Schult., ver *Ipomoea indica*
Ipomoea indica (Burm.) Merr.
(PVA), 79
Iris foetidissima L. (MP), 291
Iris planifolia (Mill.) Fiori & Paol.
(MP), 291
Iris pseudacorus L. (PVA), 277

Iris xiphium L. (MP, AJP), 291
Isoetes hixtrix Bory (AJP), 280
Isolepis cernua (Vahl) Roem.
& Schult. (MP), 369
Isolepis fluitans (L.) R.Br. (MP), 369
Isolepis setacea (L.) R.Br. (MP), 369

J

Jacobaea vulgaris Gaertn.,
ver *Senecio jacobaea*
Jasione crispa (Pourr.) Samp. subsp.
serpentinica P. Silva, ver *Jasione*
sessiliflora
Jasione crispa (Pourr.) Samp. subsp.
sessiliflora (Boiss. & Reut.) Tutin,
ver *Jasione sessiliflora*
Jasione montana L. (AJP), 246
Jasione sessiliflora Boiss. & Reut.
(CA), 247
Jasminum fruticans L. (CER), 53
Jonopodium acaule (Desf.) Rchb.
(MP), 93
Juncus acutiflorus Hoffm. (MP), 358
Juncus acutus L. (PVA), 357
Juncus articulatus L. (MP), 358
Juncus bufonius L. (MP), 360
Juncus bulbosus L. (MP), 359
Juncus capitatus Weigel (AJP), 360
Juncus effusus L. (CA), 357
Juncus heterophyllum Dufour (FC),
358
Juncus inflexus L. (CA), 357
Juncus maritimus Lam. (PVA), 357
Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill.
(MP), 359
Juncus squarrosus L. (MP), 358
Juncus tenageia Ehrh. ex L.f. (FC),
359
Juncus valvatus Link var. *valvatus*
Link (FC), 359
Juniperus communis L. (AC), 49
Juniperus navicularis Gand. (PA), 49
Juniperus oxycedrus L. (AC), 49
Juniperus oxycedrus L. subsp.
transtagana Franco, ver *Juniperus*
navicularis
Juniperus phoenicea L., de acordo
com *Nova Flora de Portugal*,
ver *Juniperus turbinata*

Juniperus turbinata Guss. (AC,
AJP), 49
Junoplanifolia (Mill.) Asch., ver *Iris*
planifolia

K

Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch (MP),
196
Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp.
integrifolia (Brot.) R.Fern. (JDA),
177
Klasea boetica (Boiss. ex DC.)
Cantó & Rivas Mart (MP), 256
Klasea flavescens (L.) Holub subsp.
neglecta (Iljin) Greuter & Wagenitz
(AJP), 253
Knautia nevadensis (M.Winkl. ex
Szabó) Szabó (PVA), 238
Koeleria crassipes Lange (MP), 336

L

Lactuca serriola L. (MP), 223
Lactuca viminea (L.) J.Presl & C.
Presl (MP), 224
Lactuca virosa L. (MP), 223
Lagurus ovatus L. (MP), 336
Lamarckia aurea (L.) Moench
(MP), 337
Lamium amplexicaule L. (MP), 181
Lamium maculatum L. (AJP), 181
Lamium purpureum L. (MP), 181
Lapsana communis L. subsp.
communis (MP), 225
Lathyrus angulatus L. (MP), 83
Lathyrus annuus L. (MP), 81
Lathyrus aphaca L. (MP), 81
Lathyrus cicera L. (MP), 82
Lathyrus clymenum L. (MP), 82
Lathyrus hirsutus L. (MP), 82
Lathyrus latifolius L. (PVA), 82
Lathyrus ochrus (L.) DC. (MP), 83
Lathyrus oleraceus Lam. subsp.
oleraceus, ver *Pisum sativum* var.
elatius
Lathyrus tingitanus L. (MP), 83
Laurus nobilis L. (MP), 24

Lavandula luisieri (Rozeira) Rivas
Mart., de acordo com *Nova Flora de*
Portugal, ver *Lavandula stoechas*
Lavandula pedunculata (Mill.) Cav.
(AJP), 44
Lavandula sampaioana (Rozeira)
Rivas Mart., T.E. Díaz & Fern.
González, ver *Lavandula*
pedunculata
Lavandula stoechas L. (MP), 44
Lavandula viridis L'Hér. (MP), 44
Lavatera cretica L. (MP), 146
Lavatera olbia L. (FC), 140
Lavatera trimestris L. (AJP), 140
Leersia oryzoides (L.) Sw. (AC), 354
Legousia hybrida (L.) Delarbre
(MP), 155
Lemna gibba L. (MP), 299
Lemna minor L. (PC), 299
Lens nigricans (M.Bieb.) Godr.
(CA), 159
Leontodon taraxacoides (Vill.) Willd.
ex Mérat subsp. *longirostris* Finch
& P.D. Sell, ver *Thrinicia hispida*
Leontodon tuberosus L., ver *Thrinicia*
tuberosa
Lepidium heterophyllum Benth.
(PVA), 94
Lepidium virginicum L. (PVA), 95
Lepidophorum repandum (L.) DC.
(MP), 217
Leucanthemopsis flaveola
(Hoffmanns. & Link) Heywood
(PVA), 218
Leucanthemopsis pulverulenta (Lag.)
Heywood (MP), 202
Leucanthemum irtucianum DC.
subsp. *pseudosylvaticum* Vogt,
ver *Leucanthemum pseudosylvaticum*
Leucanthemum pseudosylvaticum
(Vogt) Vogt & Oberpr. (MP), 202
Leucocjum autumnale L. (MP), 266
Leucocjum trichophyllum Schousb.
(MP), 266
Leuzea confiera (L.) DC.,
ver *Rhaponticum confierum*
Ligustrum vulgare L. (MP), 38
Lilium martagon L. (PVA), 140

- Limbaria crithmoides* (L.) Dumort. (MP), 62
- Limniris pseudacorus* (L.) Fuss, ver *Iris pseudacorus*
- Limodorum abortivum* (L.) Sw. (MP), 292
- Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss. (MP), 46
- Limonium algarvense* Erben (AC), 247
- Limonium echioides* (L.) Mill. (FC), 149
- Limonium ferulaceum* (L.) Chaz. (CER), 249
- Limonium oleifolium* Mill., de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Limonium virgatum*
- Limonium nydeggeri* Erben (ACa), 248
- Limonium virgatum* (Willd.) Fourr. (MP), 247
- Limonium vulgare* Mill. (PVA, MP), 247
- Linaria aeruginea* (Gouan) Cav. (MP), 183
- Linaria amethystea* (Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. *amethystea* (MP), 194
- Linaria bipunctata* (L.) Chaz. subsp. *glutinosa* (Hoffmanns. & Link) D.A. Sutton (AJP), 176
- Linaria elegans* Cav. (MP), 195
- Linaria ficalhoana* Rouy, ver *Linaria bipunctata* subsp. *glutinosa*
- Linaria hirta* (L.) Moench (AJP), 177
- Linaria lamarckii* Rouy, ver *Linaria polygalifolia* subsp. *lamarckii*
- Linaria micrantha* (Cav.) Hoffmanns. & Link (MP), 194
- Linaria pedunculata* (L.) Chaz. (MP), 195
- Linaria polygalifolia* Hoffmanns. & Link subsp. *lamarckii* (Rouy) D.A. Sutton (MP), 177
- Linaria ricardoi* Cout. (MP), 195
- Linaria saxatilis* (L.) Chaz. (MP), 176
- Linaria spartea* (L.) Chaz. (AJP), 176
- Linaria supina* (L.) Chaz. subsp. *supina* (MP), 177
- Linaria triornithophora* (L.) Willd. (JDA), 195
- Lindernia dubia* (L.) Pennell (MP), 165
- Linum angustifolium* Huds., ver *Linum bienne*
- Linum bienne* Mill. (AJP), 146
- Linum radiola* L., ver *Radiola lineoides*
- Linum setaceum* Brot. (AJP), 119
- Linum strictum* L. (MP), 118
- Linum tenue* Desf. (AJP), 119
- Linum trigynum* L. (MP), 119
- Linum trigynum* L. subsp. *tenue* (Desf.) Franco, ver *Linum tenue*
- Linum trigynum* L. subsp. *trigynum*, ver *Linum trigynum*
- Lithodora prostrata* (Loisel.) Griseb., ver *Glandora prostrata*
- Littorella uniflora* (L.) Asch. (MP), 320
- Lobelia urens* L. (AJP), 190
- Lobularia maritima* (L.) Desv. (MP), 94
- Loeflingia baetica* Lag. (MP), 95
- Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ. (MP), 325
- Logfia minima* (Sm.) Dumort. (MP), 325
- Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh., ver *Festuca arundinacea*
- Lolium perenne* L. (CA), 348
- Lolium rigidum* Gaudin (AJP), 348
- Lomelosia simplex* (Desf.) Raf. (AJP), 244
- Lonicera etrusca* Santi (MP), 75
- Lonicera implexa* Aiton (AJP), 75
- Lonicera periclymenum* L. (AJP, MP), 75
- Lotus conimbricensis* Brot. (MP), 159
- Lotus corniculatus* L. (MP), 168
- Lotus creticus* L. (AJP), 168
- Lotus pedunculatus* Cav. (MP), 169
- Lotus uliginosus* Schkuhr, de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Lotus pedunculatus*
- Ludwigia palustris* (L.) Elliott (MP), 318
- Lunaria annua* L. (MP), 145
- Lupinus angustifolius* L. (PVA), 189
- Lupinus gredensis* Gand. (MP), 189
- Lupinus luteus* L. (CA), 174
- Lupinus micranthus* Guss. (PVA), 189
- Luzula campestris* (L.) DC. (AJP), 360
- Luzula forsteri* (Sm.) DC. (JDA), 360
- Luzula lactea* (Link) E. Meyer (MP), 361
- Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin subsp. *henriquesii* (Degen) P. Silva (MP), 361
- Lycium intricatum* Boiss. (MP), 46
- Lycopodiella inundata* (L.) Holub (PVA), 374
- Lycopodium clavatum* L. (MP), 373
- Lycopus europaeus* L. (MP), 163
- Lygos monosperma* (L.) Heywood, ver *Retama monosperma*
- Lygos sphaerocarpa* (L.) Heywood, ver *Retama sphaerocarpa*
- Lysimachia arvensis* (L.) U. Manns & Anderb., ver *Anagallis arvensis*
- Lysimachia linum-stellatum* L., ver *Asterolimon linum-stellatum*
- Lysimachia monelli* (L.) U. Manns & Anderb., ver *Anagallis monelli*
- Lysimachia tenella* L., ver *Anagallis tenella*
- Lysimachia vulgaris* L. (AJP), 128
- Lythrum hyssopifolia* L. (MP), 143
- Lythrum junceum* Banks & Sol. (MP), 144
- Lythrum portula* (L.) D.A. Webb (MP), 318
- Lythrum salicaria* L. (AJP), 144

M

- Macrochloa tenacissima* (L.) Kunth, ver *Stipa tenacissima*
- Magydaris panicifolia* (Vahl) Lange (PVA, MP), 215
- Malcolmia lacera* (L.) DC., ver *Malcolmia triloba*

- Malcolmia littorea* (L.) R.Br. (AJP), 132
Malcolmia triloba (L.) Spreng. (AJP), 132
Malva hispanica L. (AJP), 139
Malva multiflora (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso, ver *Lavatera cretica*
Malva olbia (L.) Alef., ver *Lavatera olbia*
Malva sylvestris L. (MP), 139
Malva tournefortiana L. (MP), 139
Malva trimestris (L.) Salisb., ver *Lavatera trimestris*
Mandragora autumnalis Bertol. (MP), 155
Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill. (AJP), 256
Margotia gummiifera (Desf.) Lange (MP), 216
Marrubium vulgare L. (MP), 163
Marsilea batardae Launert (MP), 320
Matthiola fruticulosa (Loefl. ex L.) Maire (AJP), 145
Medicago arabica (L.) Huds. (CA), 171
Medicago littoralis Rohde ex Loisel. (MP), 172
Medicago lupulina L. (JDA), 171
Medicago marina L. (MP), 172
Medicago orbicularis (L.) Bartal. (MP), 171
Medicago polymorpha L. (FCo), 171
Medicago sativa (PVA), 190
Melampyrum pratense L. subsp. *latifolium* Schübl. & G. Martens (MP), 164
Melica ciliata L. subsp. *magnolii* (Gren. & Godr.) Husn. (MAC), 353
Melica minuta L. (AJP), 354
Melilotus albus Medik. (PVA), 160
Melilotus indicus (L.) All. (PVA), 173
Melilotus neapolitanus Ten., ver *Melilotus spicatus*
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. (CA), 173
Melilotus spicatus (Sm.) Breistr. (PVA), 172
Melissa officinalis L. (PVA), 162
Mentha aquatica L. (PVA), 245
Mentha cervina L. (PVA), 206
Mentha pulegium L. (AJP), 245
Mentha suaveolens Ehrh. (MP), 206
Menyanthes trifoliata L. (PVA), 297
Mercurialis ambigua L.f. (MP), 311
Mercurialis tomentosa L. (MP), 311
Merendera montana (L.) Lange (MP), 281
Mesembryanthemum nodiflorum L. (MP), 104
Mibora minima (L.) Desv. (MP), 351
Micromeria graeca (L.) Rchb. (MP), 183
Micropyrum tenellum (L.) Link (MP), 348
Minuartia recurva (All.) Schinz & Thell. (MP), 98
Misopates calycinum (Lam.) Rothm. (MP), 164
Misopates orontium (L.) Raf. (CER), 184
Moenchia erecta (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Schreb. (MP), 317
Molineriella laevis (Brot.) Rouy (MP), 343
Molinia caerulea (L.) Moench (MP), 355
Monotropa hypopitys L. (JDA), 278
Montia fontana L. (MP), 318
Moraea sisyrinchium (L.) Ker Gawl., ver *Gynandris sisyrinchium*
Morella faya (Aiton) Wilbur, ver *Myrica faya*
Mucizonia hispida A. Berger, ver *Sedum mucizonia*
Murbeckiella sousae Rothm. (PVA, AS), 90
Muscari comosum (L.) Mill. (AJP), 288
Muscari neglectum Ten. (AJP), 288
Myosotis discolor Pers. (MP), 152
Myosotis ramosissima Rochel (MP), 152
Myosotis welwitschii Boiss. & Reut. (MP), 152
Myrica faya Aiton (FC), 36
Myriolimon ferulaceum (L.) Lledó, Erben & M.B. Crespo, ver *Limonium ferulaceum*
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc. (US), 301
Myriophyllum spicatum L. (MP), 301
Myrrhoides nodosa (L.) Cannon (MP), 211
Myrtus communis L. (AJP), 36
N
Najas minor All. (RL), 302
Narcissus asturiensis (Jord.) Pugsley (SCV), 275
Narcissus bulbocodium L. (AJP), 274
Narcissus calcolica Mendonça (CER), 274
Narcissus cyclamineus DC. (PVA), 274
Narcissus gaditanus Boiss. & Reut. (MP), 274
Narcissus jonquilla L. (AJP), 275
Narcissus papyraceus Ker Gawl. (AJP), 271
Narcissus portensis Pugsley, ver *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *portensis*
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *portensis* (Pugsley) A. Fern. (AC), 275
Narcissus serotinus L. (AJP), 271
Narcissus triandrus L. (AJP), 275
Nardus stricta L. (CA, JDA), 351
Narthecium ossifragum (L.) Huds. (AJP), 276
Nasturtium officinale W.T. Aiton, ver *Rorippa nasturtium-aquaticum*
Neotostema apulum (L.) I.M. Johnston (MP), 129
Neoschischkinia pourretii (Willd.) Valdés & H. Scholz, ver *Agrostis pourretii*
Neotinea conica (Willd.) R.M. Bateman (MP), 272
Neotinea maculata (Desf.) Stearn (MP), 272

- Neottia nidus-avis* (L.) Rich. (PVA), 278
Nepeta tuberosa L. (PVA), 246
Nerium oleander L. (MP), 36
Nicotiana glauca Graham (FC), 45
Nigella damascena L. (AJP), 105
Nonea vesicaria (L.) Rchb. (MP), 151
Nothobartsia asperima (Link) Benedi & Herrero (MP, CER), 176
Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn (AJP), 268
Notobasis syriaca (L.) Cass. (MP), 261
Nuphar luteum (L.) Sm. (MP), 298
Nymphaea alba L. (AJP), 298
Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) Kuntze (PVA), 297
- O
- Odontitella virgata* (Link) Rothm. (AJP), 175
Odontites verna (Bellardi) Dumort., ver *Odontites vernus*
Odontites vernus (Bellardi) Dumort. (MP), 194
Odontites virgatus (Link) Samp., ver *Odontitella virgata*
Oenanthe crocata L. (PPS, AJP), 209
Oenothera glazioviana Micheli (PVA), 128
Oenothera rosea L'H (AC), 143
Olea europaea var. *europaea* L. (AJP), 24
Olea europaea var. *sylvestris* (Mill.) Hegi (MP), 35
Omphalodes linifolia (L.) Moench (AJP), 108
Omphalodes nitida Hoffmanns. & Link (PVA), 151
Onobrychis humilis (L.) G. López (AJP), 180
Onobrychis peduncularis (Cav.) DC., ver *Onobrychis humilis*
Ononis baetica Clemente (AJP), 179
Ononis cintrana Brot. (MP), 173
Ononis mitissima L. (MP), 179
Ononis pubescens L. (MP), 174
Ononis pusilla L. (MP), 173
Ononis ramosissima Desf. (PVA), 68
Ononis reclinata L. (MP), 179
Ononis repens L., ver *Ononis spinosa*
Ononis spinosa L. (MP), 179
Ononis viscosa L. subsp. *breviflora* (DC.) Nyman (JLV), 174
Onopordum acanthium L. (MP), 262
Ophioglossum lusitanicum L. (MP), 375
Ophrys apifera Huds. (MP), 283
Ophrys bombyliflora Link (AJP), 292
Ophrys fusca Link subsp. *fusca* (AJP), 291
Ophrys lutea Cav. (MP), 277
Ophrys scolopax Cav. (MP), 283
Ophrys speculum Link subsp. *speculum* (MP), 292
Ophrys tenthredinifera Willd. (AJP), 282
Opuntia ficus-indica (L.) Mill., ver *Opuntia maxima*
Opuntia maxima Mill. (AC), 60
Orchis anthropophora (L.) All. (MP), 278
Orchis conica Willd., ver *Neotinea conica*
Orchis coriophora L., ver *Anacamptis coriophora*
Orchis italica Poir. (FC), 283
Orchis mascula L. (FC), 284
Orchis morio L., ver *Anacamptis morio*
Orchis papilionacea L. (AJP), 285
Origanum vulgare L. subsp. *virens* (Hoffmanns. & Link) Bonnier & Layens (JCR), 162
Ornithogalum baeticum Boiss., ver *Ornithogalum orthophyllum* subsp. *baeticum*
Ornithogalum broteroi M. Laínz (MP), 268
Ornithogalum concinnum (Salisb.) Cout. (AJP), 268
Ornithogalum flavescens Lam., ver *Ornithogalum pyrenaicum*
Ornithogalum narbonense L. (AJP), 269
Ornithogalum orthophyllum Ten. subsp. *baeticum* (Boiss.) Zahar. (AJP), 269
Ornithogalum pyrenaicum L. (MP), 277
Ornithogalum unifolium (L.) Ker Gawl., ver *Ornithogalum broteroi*
Ornithopus compressus L. (AJP), 170
Ornithopus perpusillus L. (PVA), 159
Ornithopus sativus Brot. (CA), 159
Orobanche crenata Forssk. (FC), 273
Orobanche foetida Poir. (MP), 286
Orobanche gracilis Sm. (AJP), 286
Orobanche minor Sm. (PVA), 279
Orobanche ramosa L. (MP), 292
Orobanche rapum-genistae Thuill. (MP), 279
Ortegia hispanica Loeff. ex L. (MP), 317
Oryzopsis miliacea (L.) Asch. & Schweinf., ver *Piptatherum miliaceum*
Osmunda regalis L. (CER), 376
Osyris alba L. (MP), 34
Osyris lanceolata Hochst. & Steud. (MP), 35
Osyris quadripartita Salzm., ver *Osyris lanceolata*
Otanthus maritimus (L.) Hoffmanns. & Link (MP), 232
Oxalis acetosella L. (PVA), 103
Oxalis corniculata L. (MP), 118
Oxalis pes-caprae L. (MP), 118
Oxalis purpurea L. (MP), 136
- P
- Paeonia broteri* Boiss. & Reut. (AJP), 140
Pallenis spinosa (L.) Cass., ver *Asteriscus spinosus*
Pantracium maritimum L. (AJP), 271
Panicum repens L. (US), 349
Papaver dubium L. (AJP), 141
Papaver hybridum L. (MP), 141
Papaver rhoeas L. (AJP), 141
Papaver somniferum L. (AC), 147
Paradisea lusitanica (Cout.) Samp. (PVA), 269
Parapholis incurva (L.) C.E. Hubb. (MP), 352

- Parentucellia latifolia* (L.) Caruel (MP), 183
- Parentucellia viscosa* (L.) Caruel (MP), 175
- Parietaria judaica* L. (MP), 310
- Parietaria punctata* Willd., ver *Parietaria judaica*
- Paronychia argentea* Lam. (MP), 205
- Paronychia cymosa* (L.) DC., ver *Chaetonychia cymosa*
- Paronychia echinulata* Chater (MP), 316
- Paspalum dilatatum* Poir. (PVA), 350
- Paspalum distichum* L. (AC), 349
- Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn., ver *Paspalum distichum*
- Pedicularis sylvatica* L. subsp. *lusitanica* (Hoffmanns. & Link) Cout. (AJP), 183
- Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H. Bailey (MP), 151
- Petrorhagia nanteuilii* (Burnat) P.W. Ball & Heywood (MP), 133
- Petrosedum amplexicaule* (DC.) Velayos, ver *Sedum amplexicaule*
- Petrosedum forsterianum* (Sm.) Grulich, ver *Sedum forsterianum*
- Petrosedum sediforme* (Jacq.) Grulich, ver *Sedum sediforme*
- Peucedanum lancifolium* Hoffmanns. & Link ex Lange (MP, AJP), 214
- Phagnalon rupestre* (L.) DC. (MP), 234
- Phagnalon saxatile* (L.) Cass. (AJP), 69
- Phalacrocarpum oppositifolium* (Brot.) Willk. subsp. *oppositifolium* (PVA), 201
- Phalaris arundinacea* L. (MP), 339
- Phalaris coerulescens* Desf. (PPS), 340
- Phillyrea angustifolia* L. (MP), 35
- Phillyrea latifolia* L. (MP), 35
- Phillyrea media* L., ver *Phillyrea latifolia*
- Phleum bertolonii* DC., ver *Phleum pratense* subsp. *bertolonii*
- Phleum pratense* L. subsp. *bertolonii* (DC.) Bornm. (AJP), 339
- Phlomis lychnitis* L. (MP), 175
- Phlomis purpurea* L. (AJP), 44
- Phragmites australis* (Cav.) Trin ex Steud. (AJP), 333
- Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman (MP, AJP), 375
- Physopermum cornubiense* (L.) DC. (MP), 210
- Phytolacca americana* L. (FC), 104
- Picnemon acarna* (L.) Cass. (MP), 261
- Picris algarbiensis* Franco, de acordo com Flora iberica, ver *Helminthotheca spinosa*
- Picris echioides* L., ver *Helminthotheca echioides*
- Picris hieracioides* L. (MP), 230
- Picris spinifera* Franco, ver *Helminthotheca spinosa*
- Picris spinosa* (DC) Poirlet, de acordo com Flora iberica, ver *Helminthotheca spinosa*
- Pilosella castellana* (Boiss. & Reut.) F.W. Schultz & Sch. Bip. (MP), 221
- Pilularia minuta* Durieu in Bory & Durieu (MP), 320
- Pimpinella villosa* Schousb. (MP), 211
- Pinguicula lusitanica* L. (MP), 166
- Pinus pinaster* Aiton (CP), 20
- Pinus pinea* L. (AJP), 20
- Pinus sylvestris* L. (PVA), 19
- Piptatherum miliaceum* (L.) Coss. (MP), 355
- Pistacia lentiscus* L. (MP), 34
- Pistacia terebinthus* L. (MP), 34
- Pistorinia hispanica* (L.) DC. (PVA), 136
- Pisum sativum* L. subsp. *elatius* (M. Bieb.) Asch. & Graebn. (MP), 83
- Plantago afra* L. (MP), 321
- Plantago albicans* L. (MP), 321
- Plantago bellardii* All. (MP), 321
- Plantago coronopus* L. (JCR), 321
- Plantago holostium* Scop. (MP), 322
- Plantago lagopus* L. (MP), 322
- Plantago lanceolata* L. (MP), 322
- Plantago major* L. (JDA), 323
- Plantago radicata* Hoffmanns. & Link, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Plantago holostium*
- Plantago serraria* L. (CER), 322
- Platanthera bifolia* (L.) Rich. (PVA), 271
- Platycapnos spicata* (L.) Bernh. (MP), 180
- Plumbago europaea* L. (AC), 149
- Poa annua* L. (MP), 340
- Poa bulbosa* L. (MP), 340
- Poa trivialis* L. (MP), 340
- Podospermum laciniatum* (L.) DC. (MP), 231
- Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. (MP), 316
- Polygala microphylla* L. (MP), 190
- Polygala monepeliaca* L. (MP), 180
- Polygala vulgaris* L. (CER), 190
- Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce (JDA), 111
- Polygonum aviculare* L. (PVA), 307
- Polygonum equisetiforme* Sm. (PVA), 110
- Polygonum maritimum* L. (MP), 307
- Polygonum persicaria* L. (MP), 110
- Polypodium australe* Fée, ver *Polypodium cambricum*
- Polypodium cambricum* L. (MP), 379
- Polygonum monspeliense* (L.) Desf. (CA, AC), 335
- Polygonum viridis* (Gouan) Breistr. (MP), 335
- Polystichum setiferum* (Forssk.) Moore ex Woynar (PVA), 380
- Populus alba* L. (NG), 23
- Populus nigra* L. (JDA), 23
- Portulaca oleracea* L. (MP), 116
- Potamogeton crispus* L. (MP), 300
- Potamogeton nodosus* Poir. (AC), 300
- Potamogeton pusillus* L. (MP), 301
- Potamogeton schweinfurthii* A. Benn. (AC), 300
- Potentilla erecta* (L.) Raeusch. (AJP), 123
- Potentilla reptans* L. (PVA), 124

Prangos trifida (Mill.) Herrnst. & Heyn (AJP), 235
Prasium majus L. (CER), 64
Preslia cervina (L.) Fresen., ver *Mentha cervina*
Primula acaulis (L.) L. (MP), 128
Prunella laciniata (L.) L. (MP), 163
Prunella vulgaris L. (AJP), 193
Prunus avium L. (CA), 26
Prunus lusitanica L. (JDA), 27
Prunus spinosa L. (MP), 38
Pseudarrenatherum longifolium (Thore) Rouy (CA), 334
Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L. Burttt, ver *Helichrysum luteoalbum*
Pseudorlaya minuscula (Pau) M. Laínz (AJP), 213
Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell. (MP), 352
Psoralea bituminosa L., ver *Bituminaria bituminosa*
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn (AJP, MP), 380
Pterocepalidium diandrum (Lag.) G. López (AJP, MP), 244
Pterocephalus diandrus (Lag.) Lag., ver *Pterocepalidium diandrum*
Pterocephalus intermedius (Lag.) Cout., ver *Pycnocomon intermedium*
Pterospartum tridentatum (L.) Willk. (MP), 56
Puccinellia iberica (Wolley-Dod) Tzvelev (AC), 341
Pulicaria arabica (L.) Cass. subsp. *hispanica* (Boiss.) Murb. (MP), 222
Pulicaria odora (L.) Rchb. (JCR), 222
Pulicaria paludosa Link, ver *Pulicaria arabica* subsp. *hispanica*
Pycnocomon intermedium (Lag.) Greuter & Burdet (AJP, FC), 244
Pycnocomon rutifolium (Vahl) Hoffmanns. & Link (AJP, AC), 204
Pycreus flavescens (L.) Rchb. (MP), 368
Pyrus bourgaeana Decne. (AJP), 38

Q
Quercus broteroi (Cout.) Rivas-Mart. & C. Sáenz, ver *Quercus faginea* subsp. *broteroi*
Quercus coccifera L. (SCV), 33
Quercus faginea Lam. subsp. *broteroi* (Cout.) A. Camus (AJP), 21
Quercus ilex L. subsp. *ballota* (Desf.) Samp., ver *Quercus rotundifolia*
Quercus lusitanica Lam. (MP), 33
Quercus pyrenaica Willd. (AJP), 21
Quercus robur L. (JDA), 21
Quercus rotundifolia Lam. (AJP), 22
Quercus suber L. (AJP), 22

R
Rabelera holostea (L.) M.T. Sharples & E.A. Tripp, ver *Stellaria holostea*
Racosperma dealbatum (Link) Pedley, ver *Acacia dealbata*
Racosperma melanoxylo (R.Br.) C. Mart., ver *Acacia melanoxylo*
Racosperma salignum (Labill.) Pedley, ver *Acacia saligna*
Racosperma pycnanthum (Benth.) Pedley, ver *Acacia pycnantha*
Radiola linoides Roth (FC), 103
Ranunculus bulbosus L. (AJP), 127
Ranunculus bullatus L. (MP), 125
Ranunculus bupleuroides Brot. (PVA), 126
Ranunculus ficaria L. (FC), 127
Ranunculus flammula L. (PVA), 125
Ranunculus hederaceus L. (MP), 295
Ranunculus muricatus L. (FC), 125
Ranunculus ollissiponensis Pers. (MP, AJP), 126
Ranunculus omiophyllum Ten. (AS), 296
Ranunculus paludosus Poir. (MP), 126
Ranunculus peltatus Schrank (AJP), 296
Ranunculus repens L. (MP), 126
Ranunculus trilobus Desf. (MP), 125
Ranunculus tripartitus DC. (AJP), 296
Raphanus raphanistrum L. (AJP, MP), 89

Rapistrum rugosum (L.) All. (MP), 116
Reichardia gaditana (Willk.) Cout. (MP), 225
Reichardia picroides (L.) Roth (MP), 225
Reseda luteola L. (PVA), 178
Reseda media Lag. (MP), 166
Retama monosperma (L.) Boiss. (MP), 54
Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. (MP), 54
Rhagadiolus edulis Gaertn. (MP), 227
Rhamnus alaternus L. (CER), 33
Rhamnus lycioides L. subsp. *oleoides* (L.) Jahand. & Maire, de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Rhamnus oleoides*
Rhamnus oleoides L. (AJP), 33
Rhaponticoides africana M.V. Agab. & Greuter (MP), 253
Rhaponticoides fraylensis (Sch. Bip. ex Nyman) M.V. Agab. & Greuter (AJP), 257
Rhaponticum confiferum (L.) Greuter (MP), 254
Rhinanthus minor L. (MP), 175
Rhododendron ponticum L. subsp. *baeticum* (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz. (AC), 37
Rhynchosinapis pseudoerucastrum (Brot.) Franco, ver *Coincya monensis*
Rhynchospora modesti-lucennoi Castrov. (AJP), 367
Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale, ver *Rhynchospora modesti-lucennoi*
Ricinus communis L. (AJP), 45
Ridolfia segetum (L.) Moris (MP), 236
Robinia pseudoacacia L. (FC), 29
Romulea bulbocodium (L.) Sebast. & Mauri (AJP), 288
Romulea ramiflora Ten. (AJP), 288
Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek (CA), 90
Rorippa sylvestris (L.) Besser (JDA, PVA), 115

- Rosa micrantha* Borrer ex Sm. (CA), 77
- Rosa pouzinii* Tratt. (CA), 77
- Rosa sempervirens* L. (PVA), 77
- Rosmarinus officinalis* L. (AJP, MP), 43
- Rostraria cristata* (L.) Tzvelev (MP), 336
- Rubia peregrina* L. (MP), 76
- Rubus lainzii* H.E.Weber (CA), 78
- Rubus ulmifolius* Schott (CA, AJP), 78
- Rumex acetosa* L. (PVA), 308
- Rumex acetosella* L. subsp. *angiocarpus* (Murb.) Murb. (PVA), 308
- Rumex angiocarpus* Murb., ver *Rumex acetosella* subsp. *angiocarpus*
- Rumex bucephalophorus* L. (CA), 308
- Rumex conglomeratus* Murray (MP), 309
- Rumex crispus* L. (AJP), 309
- Rumex induratus* Boiss. & Reut. (AJP), 308
- Rumex pulcher* L. (CA), 309
- Ruppia cirrhosa* (Petagna) Grande (DF), 302
- Ruppia spiralis* Dumort., ver *Ruppia cirrhosa*
- Ruscus aculeatus* L. (MP), 71
- Ruta angustifolia* Pers. (PPS), 70
- Ruta chalepensis* L. (AJP), 70
- Ruta montana* (L.) L. (JCR), 70
- S
- Sagina apetala* Ard. (MP), 316
- Salicornia europaea* L., ver *Salicornia ramosissima*
- Salicornia perennis* Mill., ver *Sarcocornia perennis*
- Salicornia ramosissima* J.Woods (LL), 305
- Salix arenaria* L. (PVA), 39
- Salix atrocinerea* Brot. (CA, SCV), 23
- Salix repens* L. subsp. *arenaria* (L.) Hiitonen, ver *Salix arenaria*
- Salix salviifolia* Brot. (CA), 24
- Salpichroa origanifolia* (Lam.) Baill. (PVA), 78
- Salsola kali* L. (MP), 305
- Salsola vermiculata* L. (MP), 46
- Salvia argentea* L. (MP), 163
- Salvia rosmarinus* Spenn., ver *Rosmarinus officinalis*
- Salvia sclareoides* Brot. (MP), 193
- Salvia verbenaca* L. (AJP), 193
- Sambucus nigra* L. (FC), 39
- Samolus valerandi* L. (MP), 107
- Sanguisorba hybrida* (L.) Font Quer (MP), 324
- Sanguisorba verrucosa* (Link ex G.Don) Ces. (PPS), 324
- Sanicula europaea* L. (PVA), 216
- Santolina impressa* Hoffmanns. & Link (AJP), 68
- Saponaria officinalis* L. (PVA), 98
- Sarcocornia perennis* (Mill.) A.J.Scott (LL), 62
- Saxifraga clusii* Gouan subsp. *lepismigena* (Planellas) D.A.Webb, ver *Saxifraga lepismigena*
- Saxifraga continentalis* (Engl. & Irmsch.) D.A.Webb, ver *Saxifraga fragosoi*
- Saxifraga fragosoi* Sennen (MP), 101
- Saxifraga granulata* L. (PVA), 101
- Saxifraga lepismigena* Planellas (MP), 101
- Saxifraga spathularis* Brot. (CER), 101
- Scabiosa atropurpurea* L. (AJP, AC), 244
- Scabiosa simplex* Desf., ver *Lomelosia simplex*
- Scabiosa stellata* L., ver *Lomelosia simplex*
- Scandix pecten-veneris* L. (MP), 208
- Schenkia spicata* (L.) G. Mans. (PVA), 142
- Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla (MP), 366
- Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla (PVA), 366
- Schoenus nigricans* L. (MP), 365
- Scilla autumnalis* L. (AJP), 289
- Scilla monophyllus* Link (MP), 289
- Scilla peruviana* L. (AJP), 289
- Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják (JDA), 366
- Scirpus bisumbellatus* Forssk., ver *Fimbristylis bisumbellata*
- Scirpus cernuus* Vahl, ver *Isolepis cernua*
- Scirpus holoschoenus* L., ver *Scirpoides holoschoenus*
- Scirpus lacustris* L., ver *Schoenoplectus lacustris*
- Scirpus maritimus* L., ver *Bolboschoenus maritimus*
- Scirpus multicaulis* Sm., ver *Eleocharis multicaulis*
- Scirpus palustris* L., ver *Eleocharis palustris*
- Scirpus pungens* Vahl, ver *Schoenoplectus pungens*
- Scirpus setaceus* L., ver *Isolepis setacea*
- Scleranthus annuus* L. (MP), 316
- Scolymus hispanicus* L. (CA), 251
- Scorpiurus sulcatus* L. (AJP), 169
- Scorpiurus vermiculatus* L. (MP), 169
- Scorzonera angustifolia* L. (AJP), 231
- Scorzonera crispatula* (Boiss.) Boiss., ver *Scorzonera hispanica* var. *crispatula*
- Scorzonera graminifolia* L., ver *Scorzonera angustifolia*
- Scorzonera hispanica* L. var. *crispatula* DC. (MP), 231
- Scorzonera humilis* L. (MP), 231
- Scorzonera laciniata* L., ver *Podospermum laciniatum*
- Scrophularia auriculata* L. (PVA), 185
- Scrophularia canina* L. subsp. *canina* (CER), 185
- Scrophularia frutescens* L. (PVA), 67
- Scrophularia herminii* Hoffmanns. & Link (PVA), 185
- Scrophularia sambucifolia* L. (MP), 186
- Scrophularia scorodonia* L. (PVA), 185
- Scutellaria minor* Huds. (AJP), 181

- Securinega tinctoria* (L.) Rothm., ver *Flueggea tinctoria*
- Sedum acre* L. (AJP), 117
- Sedum album* L. (MP), 102
- Sedum amplexicaule* DC. (MP), 117
- Sedum arenarium* Brot. (MP), 102
- Sedum brevifolium* DC. (AJP), 102
- Sedum forsterianum* Sm. (MP, AJP), 117
- Sedum hirsutum* All. (AJP), 102
- Sedum mucizonia* (Ortega) Raym.-Hamet (AJP), 111
- Sedum sediforme* (Jacq.) Pau (MP), 118
- Sedum tenuifolium* (Sm.) Strobl, de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Sedum amplexicaule*
- Selaginella denticulata* (L.) Spring (MP), 374
- Senecio gallicus* Vill. (MP), 219
- Senecio jacobaea* L. (MP), 219
- Senecio sylvaticus* L. (MP), 220
- Senecio vulgaris* L. (MP), 220
- Serapias cordigera* (Schltr) Soó (AJP), 285
- Serapias lingua* L. (MP), 285
- Serapias parviflora* Parl. (MP), 286
- Serratula baetica* DC. subsp. *lusitanica* Cantó, ver *Klasea boetica* subsp. *lusitanica*
- Serratula flavescens* (L.) Poir., ver *Klasea flavescens* subsp. *neglecta*
- Serratula tinctoria* L. (MP), 257
- Sesamoides canescens* (L.) Kuntze subsp. *canescens* (L.) Kuntze, ver *Sesamoides purpurascens*
- Sesamoides purpurascens* (L.) G. López (MP), 167
- Seseli tortuosum* L. (MP), 210
- Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen (MP), 350
- Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. (MP), 350
- Sherardia arvensis* L. (AJP), 108
- Sibthorpia europaea* L. (MP), 117
- Sideritis hirsuta* L. (JCR), 65
- Sideritis romana* L. (JDA), 161
- Silene acutifolia* Link ex Rohrb. (PVA), 135
- Silene alba* (Mill.) E. H. L. Krause, ver *Silene latifolia*
- Silene ciliata* Pourr. (AJP), 135
- Silene colorata* Poir. (MP), 134
- Silene elegans* Link, ver *Silene ciliata*
- Silene fuscata* Link ex Brot. (MP), 134
- Silene gallica* L. (CER, AJP), 100
- Silene inaperta* L. (MP), 100
- Silene inflata* Sm., ver *Silene vulgaris*
- Silene laeta* (Aiton) Godr. (AJP), 135
- Silene latifolia* Poir. (CA), 99
- Silene littorea* Brot. (AJP), 134
- Silene longicilia* (Brot.) Otth (MP), 99
- Silene niceensis* All. (MP), 100
- Silene nutans* L. (MP), 99
- Silene patula* Desf., ver *Silene longicilia*
- Silene portensis* L. (MP), 100
- Silene scabriflora* Brot. (MP), 134
- Silene vulgaris* (Moench) Garcke (MP), 99
- Silybum marianum* (L.) Gaertn. (MP), 262
- Simethis mattiazzi* (Vand.) Sacc. (AJP), 270
- Simethis planifolia* (L.) Gren. & Godr., ver *Simethis mattiazzi*
- Sinapis alba* L. (JDA), 115
- Sisymbrella aspera* (L.) Spach (MP), 116
- Sisymbrium officinale* (L.) Scop. (MP), 115
- Smilax aspera* L. (MP), 73
- Smyrniolus olusatrum* L. (MP), 236
- Solanum chenopodioides* Lam. (AC), 110
- Solanum dulcamara* L. (MP), 78
- Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M. L. Jaeger (JCR), 45
- Solanum nigrum* L. (PVA), 110
- Solanum sodomaeum* L., ver *Solanum linnaeanum*
- Solanum villosum* Mill. (MP), 111
- Solenopsis laurentia* (L.) C. Presl (AJP, MP), 155
- Solidago virgaurea* L. (PVA, MP), 223
- Soliva stolonifera* (Brot.) R. Br. ex G. Don (MP), 327
- Sonchus asper* (L.) Hill (MP), 224
- Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter (PVA), 224
- Sonchus oleraceus* L. (MP), 224
- Sorbus aucuparia* L. (PVA), 27
- Sorbus latifolia* (Lam.) Pers. (PVA), 27
- Sparganium erectum* L. (MP), 371
- Spartina maritima* (Curtis) Fernald (AC), 353
- Spartium junceum* L. (RF), 55
- Spergularia arvensis* L. (AJP), 98
- Spergularia media* (L.) C. Presl (FC), 97
- Spergularia purpurea* (Pers.) G. Don (MP), 145
- Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (MP), 272
- Sporobolus pungens* (Schreb.) Kunth (AC), 353
- Stachys arvensis* (L.) L. (AJP), 182
- Stachys germanica* L. (JCR, CER), 162
- Stachys ocymastrum* (L.) Briq. (AJP), 162
- Stachys officinalis* (L.) R. Trevis. (AJP, JCR), 182
- Stachelina dubia* L. (MP), 69
- Stauracanthus boivinii* (Webb) Samp. (AJP), 58
- Stauracanthus genistoides* (Brot.) Samp. (MP), 58
- Stauracanthus genistoides* (Brot.) Samp. subsp. *vicentinus* (Cout.) Rothm., ver *Stauracanthus spectabilis*
- Stegia trimestris* (L.) Risso, ver *Lavatera trimestris*
- Stellaria holostea* L. (MP), 97
- Stellaria media* (L.) Vill. (MP), 97
- Stipa capensis* Thunb. (MP), 355
- Stipa gigantea* Link (MP), 355
- Stipa tenacissima* L. (AC), 356
- Struthiopteris spicant* (L.) F. W. Weiss, ver *Blechnum spicant*

Suaeda albescens Lázaro Ibiza (PVA), 305
Suaeda maritima (L.) Dumort., ver *Suaeda albescens*
Suaeda vera Forssk. ex J.F.Gmel (AJP), 47
Succisa pratensis Moench (PVA), 243
Sulla glomerata (F.Dietr.) B.H.Choi & H. Ohashi, ver *Hedysarum glomeratum*
Symphotrichum squamatum (Spreng.) G.L.Nesom (PVA), 203

T

Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski (AJP), 332
Tamarix africana Poir. (CA), 50
Tamus communis L. (JCR), 73
Tanacetum annuum L., ver *Vogelia annua*
Tanacetum mucronulatum (Hoffmanns. & Link) Heywood (AJP), 202
Taraxacum pinto-silvae Soest (NF), 230
Taxus baccata L. (PRM), 20
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br. (JDA), 93
Teucrium capitatum L. (MP), 64
Teucrium fruticans L. (MP), 43
Teucrium haenseleri Boiss. (JDA), 64
Teucrium polium L. subsp. *capitatum* (L.) Arcangeli, ver *Teucrium capitatum*
Teucrium pseudochamaepitys L. (PP), 161
Teucrium salviastrum Schreb. (CER), 65
Teucrium scorodonia L. (PVA), 65
Teucrium spinosum L. (MP), 161
Thalictrum flavum L. subsp. *glaucum* (Desf.) Batt., ver *Thalictrum speciosissimum*
Thalictrum glaucum Desf., ver *Thalictrum speciosissimum*
Thalictrum speciosissimum L. (MP), 234

Thapsia foetida L., ver *Elaeoselinum foetidum*
Thapsia minor Hoffmanns. & Link (MP), 237
Thapsia tenuifolia Lag., ver *Distichoselinum tenuifolium*
Thapsia villosa L. (MP), 237
Theligion cynocrambe L. (MP), 327
Thelypteris palustris Schott (MP), 379
Thesium divaricatum Jan ex Mert. & W.D.J.Koch, de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Thesium humifusum*
Thesium humifusum DC. (MP), 108
Thinopyrum junceum (L.) Á.Löve, ver *Elymus farctus*
Thlaspi perfoliatum L. (MP), 94
Thrinicia hispida Roth (MP), 229
Thracia tuberosa (L.) DC. (MP), 229
Thymbra capitata (L.) Cav. (AJP), 67
Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. (MP), 324
Thymelaea villosa (L.) Endl. (MP), 62
Thymus algarbiensis Lange, ver *Thymus camphoratus*
Thymus caespititius Brot. (PVA), 65
Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link (AC), 66
Thymus capitatus (L.) Hoffmanns. & Link, ver *Thymbra capitata*
Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link (AJP), 67
Thymus carnosus Boiss. (AJP), 66
Thymus mastichina L. (MP), 67
Thymus villosus L. (AJP), 66
Thymus zygis L. (AJP), 66
Tolpis barbata (L.) Gaertn. (MP), 221
Tordylium maximum L. (MP), 214
Torilis arvensis (Huds.) Link (FC, MP), 213
Torilis nodosa (L.) Gaertn. (MP), 213
Trachelium caeruleum L. (FC), 246
Trachynia distachya (L.) Link, ver *Brachypodium distachyon*

Tradescantia fluminensis Vell. (PVA), 106
Tragopogon dubius Scop. (FC), 232
Tragopogon hybridus L., ver *Geropogon hybridus*
Tribulus terrestris L. (MP), 122
Trifolium angustifolium L. (MP), 239
Trifolium arvense L. (MP), 239
Trifolium campestre Schreb. (MP), 234
Trifolium cherleri L. (MP), 207
Trifolium glomeratum L. (MP), 207
Trifolium pratense L. (JDA), 240
Trifolium repens L. (CA), 207
Trifolium resupinatum L. (AJP), 240
Trifolium scabrum L. (MP), 207
Trifolium stellatum L. (CER), 240
Trifolium subterraneum L. (PVA), 208
Trifolium tomentosum L. (MP), 240
Triglochin barrelieri Loisel. (MP), 280
Triglochin maritima L. (LL), 280
Trigonella monspeliaca L. (MP), 172
Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr. (AJP), 208
Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobroc., ver *Aster tripolium*
Trisetaria panicea (Lam.) Paunero (MP), 336
Trisetum paniceum (Lam.) Pers., ver *Trisetaria panicea*
Tropaeolum majus L. (FC), 178
Tuberaria globulariifolia var. *globulariifolia* (Lam.) Willk. (PVA), 123
Tuberaria guttata (L.) Fourr. (AJP), 123
Tuberaria lignosa (Sweet) Samp. (MP), 123
Tulipa sylvestris L. subsp. *australis* (Link) Pamp. (MP), 276
Typha domingensis Pers. (CPC), 371
Typha latifolia L. (PVA), 371

U

Ulex argenteus Welw. ex Webb subsp. *argenteus* Welw. ex Webb (MP), 58

Ulex australis Clemente subsp. *welwitschianus* (Planck.) Esp. Santo, Cubas, Lousã, C. Pardo & J.C.C (MP), 59
Ulex boiivini Webb, ver *Stauracanthus boiivini*
Ulex densus Welw. ex Webb (AJP), 58
Ulex europaeus L. subsp. *latebracteatus* (Mariz) Rothm. (MP), 59
Ulex genistoides Brot., ver *Stauracanthus genistoides*
Ulex jussiaei Webb (AJP), 59
Ulex latebracteatus (Mariz) Rivas Mart., T.E. Díaz & Fern. Prieto, ver *Ulex europaeus* subsp. *latebracteatus*
Ulex minor Roth (AJP), 59
Ulex nanus Symons, ver *Ulex minor*
Ulex parviflorus Pourr. subsp. *jussiaei* (Webb) D.A. Webb, ver *Ulex jussiaei*
Ulmus minor Mill. (CA), 26
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy (AJP), 112
Urginea maritima (L.) Baker (MP), 269
Urospermum picroides (L.) F.W. Schmidt (MP), 225
Urtica dioica L. (MP), 310
Urtica dubia Forssk., ver *Urtica membranacea*
Urtica membranacea Poir. (CA), 310
Utricularia australis R.Br. (MP), 300

V

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert (AJP), 132
Vaccinium myrtillus L. (JDA), 39
Valantia muralis L. (JDA, MP), 327
Valeriana tuberosa L. (AJP), 238
Valerianella discoidea (L.) Loisel. (CER), 204
Valerianella locusta (L.) Laterr. (MP), 205
Velezia rigida Loeffl. ex L. (MP), 135
Veratrum album L. (AS), 131

Verbascum pulverulentum Vill. (MP), 129
Verbascum simplex Hoffmanns. & Link (AC), 129
Verbascum sinuatum L. (MP), 129
Verbascum thapsus L., de acordo com a Nova Flora de Portugal, ver *Verbascum simplex*
Verbascum virgatum Stokes (AJP), 130
Verbena officinalis L. (PVA), 149
Verbena supina L. (MP), 148
Veronica anagallis-aquatica L. (CER), 148
Veronica arvensis L. (MP), 148
Veronica hederifolia L. (MP), 107
Veronica officinalis L. (PVA), 148
Veronica persica Poir. (MP), 147
Viburnum tinus L. (MP), 37
Vicia angustifolia L. (FC), 84
Vicia benghalensis L. (AJP), 84
Vicia dasycarpa Ten. (PVA), 84
Vicia disperma DC. (AJP), 85
Vicia hirsuta (L.) Gray (MP), 85
Vicia lutea L. subsp. *lutea* (NG), 85
Vicia narbonensis L. (MP), 188
Vicia parviflora Cav. (MP), 85
Vicia sativa L. (FC), 84
Vinca difformis Pourr. (JDA), 152
Vincetoxicum nigrum (L.) Moench (MP), 74
Viola arborescens L. (CER), 166
Viola kitaibeliana Schult. (MP), 166
Viola langeana Valentine (AJP), 178
Viola palustris L. (AJP), 197
Viola riviniana Rchb. (PVA), 197
Vitis vinifera L. subsp. *sylvestris* (C.C. Gmel.) Hegi (DS), 77
Vogelia annua (L.) Oberpr. & Sonboli (MP), 233
Vulpia alopecurus (Schousb.) Dumort. (AJP), 339
Vulpia ciliata Dumort. (MP), 338
Vulpia geniculata (L.) Link (AJP), 339
Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel. (CA), 338

W

Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb. (PVA, AJP), 155
Watsonia bulbifera Mathews & L. Bolus, ver *Watsonia meriana*
Watsonia meriana (L.) Mill. (JDA), 282
Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. (MP), 298
Woodwardia radicans (L.) Sm. (CA), 381

X

Xanthium spinosum L., ver *Acanthoxanthium spinosum*
Xanthium strumarium L. (MP), 327
Xiphion vulgare Mill., ver *Iris xiphium*
Xolantha globulariifolia (Lam.) M.J. Gallego, Muñoz Garm. & C. Navarro var. *globulariifolia*, ver *Tuberaria globulariifolia* var. *globulariifolia*
Xolantha guttata (L.) Raf., ver *Tuberaria guttata*
Xolantha tuberaria (L.) M.J. Gallego, Muñoz Garm. & C. Navarro, ver *Tuberaria lignosa*

Z

Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. (JDA), 272
Zostera marina L. (AC), 302
Zostera nana Roth, ver *Zostera noltii*
Zostera noltii Hornem. (LL), 302



ÍNDICE

DE NOMES COMUNS

- A
- abelhinha, 277, 292
- abeloura, 184
- aboadeira, 233
- aboleira, 184
- abrolhos, 122
- abrótea-de-primavera, 270
- abrótea-de-verão, 270
- abrótea-fina, 270
- abrunheiro-bravo, 38
- abundância, 203
- acácia, 30
- acácia-austrália, 29
- acácia-bastarda, 29
- acácia-de-espigas, 30
- acácia-de-três-espinhos, 30
- acácia-mimosa, 29
- acácia-negra, 30
- açafate-da-praia, 94
- açafrão-da-primavera, 281
- açafrão-de-outono, 281
- acanto, 165
- acanto-bastardo, 262
- acanto-dos-poetas, 165
- acelga-brava, 305
- ácoro-bastardo, 277
- açucena-fina, 265
- açucena-portuguesa, 269
- adelfa, 37
- adelfeira, 37
- aderno, 35
- aderno-bastardo, 33
- aderno-de-folhas-estreitas, 35
- aderno-de-folhas-largas, 35
- adónis, 141
- agave, 60
- agerato, 232
- agreicho, 211
- agrião, 90
- agrião-amarelo, 115
- agrião-da-rocha, 90
- agrião-de-canário, 22
- agrião-dos-rios, 90
- agrião-menor, 92
- agrião-silvestre, 115
- agrimónia, 124
- agrimónia-bastarda, 324
- agulha-de-pastor, 208
- agulha-de-pastor-moscada, 137
- agulheta, 137
- ailanto, 29
- aipo-de-cavalo, 236
- aira, 343
- aira-globosa, 343
- aira-leve, 343
- alacraneira, 46
- álamo, 23
- álamo-negro, 23
- alazão, 308
- albafor, 370
- albaida, 169, 239
- albarinho, 23
- albarã-do-perú, 289
- alcachofra, 259
- alcachofra-algarvia, 258
- alcachofra-brava, 259
- alcachofra-de-são-joão, 259
- alcar, 123
- alcaravia, 209
- alcar-do-gerês, 123
- alcarnache, 349
- alecrim, 43
- alecrim-da-serra, 65
- alecrim-das-paredes, 69
- alecrim-das-paredes-menor, 234
- alecrinzeiro, 43
- alegação, 73
- alegra-campo, 73
- aleluia, 103
- alface-brava-das-rochas, 224
- alface-brava-maior, 223
- alface-brava-serrada, 223
- alface-das-areias, 228
- alface-de-argel, 186
- alface-de-coelho, 205
- alface-de-coelho-robusta, 204
- alface-de-creta, 227
- alface-de-porco, 227
- alface-do-monte, 228
- alface-dos-rios, 107
- alfafa, 190
- alfarrobeira, 28
- alfavaca-anzol, 188
- alfavaca-de-cobra, 310
- alfavaca-de-gancho, 188
- alfavaca-dos-montes, 160
- alfavaca-rasteira, 180
- alfavaca-silvestre, 160
- alfena, 38
- alfenheiro, 38
- alfinetes, 238
- alfinetes-das-areias, 134
- alforva-brava, 314
- alforva-do-litoral, 313
- alfostigueiro, 34
- algebrado, 149
- alhinho-de-jardim, 266
- alho-amarelo, 276
- alho-americano, 268
- alho-branco, 268
- alho-bravo, 290
- alho-das-areias, 267
- alho-das-rochas, 290
- alho-das-vinhas, 267
- alho-de-bruxa, 267
- alho-de-marrocos, 267
- alho-de-verão, 290
- alho-napolitano, 268
- alho-paniculado, 266
- alho-porro-bravo, 290
- alho-rosado, 267
- alho-sem-cheiro, 268
- alho-triangular-branco, 266
- aliaga, 56
- aliaga-da-estremadura, 56
- aliaga-merina, 56

alisso-campestre, 113
aljabão, 149
almeirão, 243
almeirão-branco, 226
almeiroa, 226
almeiroa-branca, 226
almeiroa-dos-comboios, 226
almeiroa-fétida, 226
almeirosa, 226
alpista-azulada, 340
alpívre, 283
alteia, 105
amaranto-arqueado, 307
amarela, 229
amelanquer, 37
amieiro, 23
âmio-maior, 214
âmio-menor, 21
âmio-vulgar, 214
amor-de-hortelão, 76
anafá, 173
anafe-branca, 160
anafe-maior, 173
anafe-menor, 173
anafe-napolitano, 172
aneixa, 116
anémona, 124
anémona-dos-bosques, 105
angélica-silvestre, 215
anograma-de-folha-estreita, 375
ansarina-amarela-dos-calcários, 177
ansarina-ametista, 194
ansarina-branca, 306
ansarina-da-praia, 177
ansarina-das-rochas, 176
ansarina-dos-campos, 176
ansarina-do-sudoeste, 176
ansarina-elegante, 195
ansarina-malhada, 215
ansarina-roxa-das-praias, 195
ansarina-vermelha, 183
antriscos, 210
aquilégia, 191
arabeta, 92
arabeta-de-frutos-planos, 91
araca, 82
arando, 39
aranhões, 206
aranhicos, 206

aranhões, 206
arenária, 96
arenária-de-coimbra, 95
arenária-de-montanha, 96
arenária-frágil, 317
argençana, 131
arísaro, 96
aristolóquia, 174
arméria-das-beiras, 241
arméria-das-praias, 242
arméria-do-sado, 241
arméria-miúda, 241
armoles-bravos, 306
armoles-silvestres, 306
arnica, 220
aroeira, 34
arranha-lobo, 57
arrebenta-boi, 73
arroz-dos-muros, 102
arroz-dos-telhados, 102
arroz-dos-telhados-branco, 102
arroz-dos-telhados-das-areias, 102
arroz-dos-telhados-de-folha-fina, 117
arroz-dos-telhados-do-bosque, 117
arroz-dos-telhados-peludo, 102
arruda, 70
arruda-caprária, 160
arruda-da-praia, 204
arruda-de-folha-estreita, 70
arruda-de-folha-larga, 70
arruda-dos-muros, 377
arrudão, 70
artemísia-chinesa, 326
artemísia-dos-sapais, 326
árvore-do-céu, 29
arzola, 253
aspérula-peluda, 142
assembleias, 205
assembleias-pequenas, 93
assembleias-perfoliadas, 94
assembleias-rosadas, 245
assobio-agudo, 135
assobios, 99
atanásia-das-searas, 233
atanásia-maior, 202
aulaga, 60

austrália, 29
aveia-barbada, 332
aveia-do-rosário, 335
aveia-dos-matos, 334
aveião, 332
aveião-sulcado, 332
aveleira, 22
avelino, 176
avenca, 376
avenca-negra, 377
avencão, 377
avoadinha-do-canadá, 233
avoadinha-peluda, 233
azenez, 133
azeda-de-cão, 308
azeda-espinhosa, 309
azedão, 308
azeda-romana, 308
azedas, 118
azedas-bravas, 308
azedinhas, 308
azereiro, 27
azevém-baboso, 354
azevém-bastardo, 348
azevém-perene, 348
azevém-quebradoço, 351
azevinho, 25
azinheira, 22
azinho, 22
azola, 298
azuraque, 154

B

baba-de-lobo, 120
baforeira, 27
baga-moira, 104
baganha, 73
balanco-bravo, 332
balanco-maior, 332
balão, 334
baldélia-de-montanha, 106
baldélia-rastejante, 106
baldroega, 116
balsamina, 74
baracejo, 355
baracejo-pequeno, 355
barba-de-falcão, 226
barba-de-bode-menor, 343
barbasco, 129

barbas-de-bode-amarelo, 232
barbas-de-bode-menor, 243
barbas-de-raposa, 345
barbas-de-velho, 105
bardana, 254
bardana-menor, 327
barrão, 356
barredoiro, 311
barrete-de-padre, 31
barrilha, 47, 104
barrilha-branca, 46
barrilha-espinhosa, 305
barrilheira-das-arribas, 46
barrilheira-espinhosa, 305
basalho, 311
batata-da-índia, 211
beijos-de-frade, 136
beijos-de-freira, 133
bela-luz, 67
bela-manhã, 154
belas-noites, 219
beldroega, 116
beleza, 39
bermim, 99
betónica, 182
betónica-branca, 162
bétula, 22
bico-de-cegonha, 136
bico-de-cegonha-das-areias, 136
bico-de-cegonha-mosqueado, 137
bico-de-grou, 139
bico-de-grou-sanguíneo, 138
bico-de-pomba-maior, 137
bico-de-pomba-menor, 138
bidoeiro, 22
bigalhó, 279
biscutela-valentina, 114
biscutela, 114
bisnaga-das-searas, 214
blatária-maior, 130
boas-noites, 79, 118, 128
bocas-de-lobo-das-dunas, 184
bocas-de-lobo-do-douro, 164
bole-bole-maior, 333
bole-bole-menor, 333
bolsa-de-pastor, 91
bonina, 199
bonina-anual, 200

bonina-do-monte, 200
bons-dias, 79
boquinhos-de-lobo-folha-de-oregão, 196
borboleta-d'água, 296
borboleta-d'água-de-folha-redonda, 296
borboleta-d'água-menor, 296
bordo, 26
borragem, 149
borragem-bastarda, 150
borrazeira-branca, 24
borrazeira-preta, 23
botão-azul, 246
botão-azul-das-montanhas, 247
botão-d'oiro, 126
botões-de-latão, 233
branca-ursina, 215
braquipódio, 346
braquipódio-de-duas-espigas, 345
braquipódio-do-bosque, 346
brede, 306
brede-bicudo, 307
brede-perene, 307
brincalheta, 273
broeira, 375
bromo-caído, 347
bromo-cevada, 347
bromo-doce, 347
bruco, 214
bruco-de-folha-larga, 215
bruco-fétido, 216
bufónia, 96
bugalhó, 125, 235
buglossa, 150
buglossa-amarela, 129
buglossa-azul, 150
buglossa-branca, 107
buglossa-negra, 151
búgula-piramidal, 192
bunho, 366
bunho-agudo, 366
bunho-das-bolinhas, 366
bupleuro-de-gerard, 323
bupleuro-rígido, 237
buxo, 38

C
cabeça-de-medusa, 332
cabeça-de-plumas, 244
cabeçuda, 44
cabeleira-de-velha, 369
cabeleira-de-velha-de-duas-umbelas, 368
cabeleira-de-velha-flutuante, 369
cabeleira-de-velha-sedosa, 369
cabelo-de-cão, 340
cabelo-de-cão-comum, 341
cabelo-de-cão-do-sapal, 341
cabelo-de-cão-vivíparo, 340
cabelos-de-nossa-senhora, 87
cabelos-de-vénus, 105
cabrinha, 376
cachapeiro, 129
cachipirro, 38
calalhão-de-frade, 287
calafito, 120
calcinhas-de-cuco, 282
calcitrpa, 205
caldoneira, 57
calta, 127
camarinha, 50
camarinheira, 50
cambroeira-das-arribas, 46
camédrio-de-folha-estreita, 161
camédrio-espinhoso, 161
camomila-de-paris, 200
camomila-romana, 200
campainhas, 80, 153
campainhas-amarelas, 274
campainhas-da-estrela, 153
campainhas-de-monchique, 154
campainhas-da-primavera, 266
campainhas-do-outono, 266
campainhas-dos-montes, 274
campainhas-pequenas, 153
campainhas-rabanete, 153
campanários, 275
campânula, 153
campânula-da-praia, 62
campânulas, 153
campânulas-pequenas, 153
canabrás, 215
cana-comum, 334
canafrecha, 235
canavouira, 237

candeias, 293
 candeioias, 175
 candelheiro, 39
 candil, 74
 cangarinha, 251
 caniço, 333
 caniço-malhado, 339
 canineiro, 39
 canitos, 80
 canónigos, 205
 cantarinhos, 275
 capim-doce, 353
 caprária, 160
 capuchinhas, 178
 capuz-de-frade, 293
 carapeteiro, 37
 cardamina-dos-prados, 91
 cardazol, 252
 cardazola-das-areias, 254
 cardazola-dos-caminhos, 256
 cardazola-roxa, 257
 cardinho-das-almorreimas, 255
 cardo, 255
 cardo-amarelo, 251
 cardo-asnil, 251
 cardo-azul, 261
 cardo-azul-dos-matos, 263
 cardo-beija-na-mão, 252
 cardo-bento, 252
 cardo-burriqueiro-do-norte, 262
 cardo-comum, 260
 cardo-coroado, 258
 cardo-corredor, 253
 cardo-da-montanha, 260
 cardo-das-lagoas, 262
 cardo-das-víboras, 192
 cardo-das-vinhas, 259
 cardo-de-isca, 262
 cardo-de-ouro, 251
 cardo-de-palma, 253
 cardo-de-santa-maria, 262
 cardo-do-coalho, 259
 cardo-dos-bosques, 261
 cardo-do-visco, 258
 cardo-espinhoso, 261
 cardo-espinhoso-das-pastagens, 261
 cardo-estrelado, 254
 cardo-filipêndula, 260
 cardo-hemorroidal, 259
 cardol, 251
 cardo-leiteiro, 262
 cardo-marítimo, 263
 cardo-morto, 220
 cardo-palustre, 259
 cardo-penteador-bravo, 251
 cardo-pinheiro-menor, 254
 cardo-rasteiro, 259
 cardo-rolador, 263
 cardo-roxo, 260
 cardo-santo, 252
 cardo-verde, 263
 caril-das-areias, 69
 carqueija, 56
 carqueja, 56
 carqueja-mansa, 90
 carrapeto-menor, 302
 carrapiço, 171
 carrasco, 22, 33
 carrasqueiro, 33
 carriço-acobreado, 363
 carriço-bicudo, 363
 carriço-caído, 363
 carriço-da-areia, 362
 carriço-de-duas-espigas, 364
 carriço-despedaçado, 362
 carriço-dividido, 362
 carriço-do-litoral, 364
 carriço-dos-brejos, 367
 carriço-dos-coelhos, 362
 carriço-dos-matos, 364
 carriço-dos-pântanos, 367
 carriço-grande-dos-rios, 365
 carriço-maior, 364
 carriço-mole, 365
 carriço-pêndulo, 365
 carriço-suave, 363
 cártamo-lanoso, 252
 carvalhas, 300
 carvalho, 33
 carvalho-alvarinho, 21
 carvalho-cerquinho, 21
 carvalho-das-beiras, 21
 carvalho-negral, 21
 carvalho-roble, 21
 cassamelo, 98
 cássia-branca, 34
 cássia-de-folha-larga, 35

cássimo, 129
 castanha-subterrânea-menor, 211
 castanheiro, 21
 castanheiro-do-diabo, 109
 catacuzes, 308
 catapereiro, 38
 catarinas-queimadas, 81
 catassol, 306
 cato, 60
 cauda-de-raposa-larga, 340
 cavalinha, 374
 cebola-albarrã, 269
 cebolinho-arvense, 269
 cebolinho-de-flor-azul, 288
 cebolinho-donzela, 268
 cebolinho-dos-bosques, 277
 cebolinho-dos-charcos-erichado, 280
 cebolinho-puro, 268
 cegude, 215
 cegudes, 236
 celga-brava, 305
 celidónia-menor, 127
 cenoura-brava, 213
 cenoura-brava-híspida, 212
 cenoura-das-arribas, 212
 cenoura-de-folhas-miúdas, 212
 cenoura-viceentina, 212
 centáurea-africana, 253
 centáurea-de-malta, 252
 centáurea-do-norte, 258
 centáurea-dos-lameiros, 255
 centáurea-parda, 255
 centáurea-viceentina, 257
 centauro-de-flores-estreitas, 143
 centauro-dos-charcos, 142
 centauro-espigado, 142
 centauro-menor-perfoliado, 131
 cerástio-enovelado, 96
 cerdeira, 26
 cerefolho, 211
 cerefólio, 211
 cerejeira-brava, 26
 cervum, 351
 cetim-branco, 145
 cevada-das-lebres, 331
 cevada-geniculada, 331
 cevadilha, 36

chá-de-espanha, 203
chá-de-marrocos, 203
chá-dos-bosques, 124
chagas, 178
chalotas, 290
chamiça, 54
chaparro, 22
chapeleta, 142
charuteira, 45
charuto-do-rei, 45
chatos, 232
chicharão-de-torres, 82
chícharo-bravo, 82
chícharo-de-marrocos, 83
chícharo-dos-açores, 83
chícharo-miúdo, 82
chícharo-peludo, 82
chícharo-preto, 82
chícharo-verrucoso, 82
chicória-do-café, 243
chocalheira-maior, 333
chocalheirinha, 333
choringas, 266
chorão, 146
chorão-das-praias, 146
choupo-branco, 23
choupo-negro, 23
chuchapitos, 186
chucha-pitos, 181
chuchas, 181
chuchas-pequenas, 181
chufa, 370
chupadeira, 185
chupa-mel, 192
chupa-mel-roxo, 151
chupapitos, 181
cicêndia, 130
cicuta, 215
cigarras, 252
cigerão, 85
cila-de-outono, 289
cila-de-uma-folha, 289
cila-do-perú, 289
cimbalaria, 196
cinco-em-rama, 123, 124
cipó-do-reino, 76
cizirão, 82
cizirão-amarelo, 81
cizirão-anual, 81

cizirão-das-torres, 82
cizirão-de-folha-estreita, 83
clematide, 76
clematite, 76
cleome-violeta, 187
cleônia, 193
clinopódio, 182
coalhadas, 286
coalhadas-vermelhas, 287
cocleária, 93
cocleária-menor, 93
codeço, 48
codeço-do-interior, 48
coenha, 309
coentrinho, 138
coentros-bravos, 209
coentros-das-pandeiretas, 214
colher-de-água, 300
colhereira, 105
cólquico-lusitano, 281
cominho-das-areias, 210
cominho-de-marselha, 210
cominho-dos-prados, 210
conchelos, 112
conchelos-da-água, 136
condrila-de-dioscórides, 224
congossa, 152
consolda-menor, 163
copinhos, 275
cordanito, 321
cordeirinhos-da-praia, 232
cordões-de-freira, 51
cornalheira, 34
cornicabra, 53
cornichão-branco, 159
cornichão-comum, 168
cornichão-das-praias, 168
cornichão-dos-rios, 169
cornilhão, 169
cornilhão-esponjoso, 169
cornogodinho, 27
cornucópia, 186
correja, 95
corrijó, 322
corriola, 80, 95
corriola-arvensis, 80
corriola-azul, 154
corriola-bastarda, 75, 307
corriola-rosada, 80

corriola-tricolor-maior, 154
corruda-maior, 61
couve-bastarda, 89
couve-marinha, 142
craveiro-das-areias, 242
craveiro-da-serra, 243
craveiro-divino, 208
craveiro-do-monte, 208, 270
cravina-brava, 133
cravina-das-areias, 133
cravina-de-pluma, 133
cravina-vulgar, 133
cravinho-rígido, 135
cravo-do-monte, 270
cripsis-picante, 352
cripsis-rabo-de-gato, 353
crisosplénio, 319
cristas, 110
cruciata-dos-relvados, 328
crupina-comum, 255
cucos, 274
cuidado-dos-homens, 238
cuncos, 308

D
damas-do-bosque, 105
dantónia, 352
dedaleira, 184
dedaleira-das-rochas, 184
delfínio, 191
dente-de-cão, 282
dente-de-leão, 230
dentilária, 149
desmazelos, 297
desmazéria-rija, 347
diabelha, 321
diabelha-da-montanha, 322
dinheiro-do-papa, 145
doce-amarga, 78
dormideira, 147
dorónico, 220
douradina, 319, 378
draba, 92
draba-primaveril, 92

E
éfedra, 53
elatina-de-pés-grandes, 318
eleocare-dos-charcos, 368

eleocare-estolhoso, 368
 embude, 209
 endro, 236
 engorda-piças, 315
 enleios-dos-campos, 87
 enleios-rosa, 86
 ênula-cheirosa, 222
 ênula-maior, 223
 ênula-peganhosa, 222
 enxadreia, 91
 enxofre-vegetal, 373
 epilóbio-de-flor-miúda, 144
 epilóbio-maior, 144
 eruca-marítima, 90
 erva-abelha, 283, 292
 erva-abelha-de-bico, 283
 erva-abelhão, 282
 erva-agulha, 208
 erva-alheira, 91
 erva-andorinha, 127
 erva-aranha, 98, 306
 erva-azeda, 118
 erva-azeitona, 66
 erva-benta-dos-bosques, 124
 erva-besteira, 323
 erva-bicha, 174
 erva-borboleta, 285
 erva-cabaceira, 100
 erva-canária, 97
 erva-canarina, 351
 erva-carapau, 144
 erva-carneira, 341, 342
 erva-casta, 140
 erva-cavalinha, 74, 342
 erva-cidreira, 162
 erva-coalheira, 130
 erva-coelheira, 169
 erva-confeiteira, 109
 erva-contraveneno-negra, 74
 erva-couvinha, 306
 erva-crina, 161
 erva-crista, 193
 erva-cuco, 98
 erva-curva, 352
 erva-curva-salina, 352
 erva-da-fortuna, 106
 erva-da-inveja, 152
 erva-da-moda, 204
 erva-da-mosca, 322
 erva-das-areias, 316
 erva-das-azeitonas, 64
 erva-das-bruxas, 70
 erva-das-cortadelas, 203
 erva-das-escaldadelas, 185
 erva-das-feiticeiras, 167
 erva-das-feridas, 149
 erva-das-galinhas, 307, 340
 erva-das-hemorroidas, 127
 erva-das-lamparinas, 182
 erva-das-pampas, 333
 erva-das-pulgas, 321
 erva-das-sete-sangrias, 63
 erva-das-tetas, 228
 erva-das-túberas, 123
 erva-das-verrugas, 107, 127
 erva-da-trindade, 166
 erva-de-pelo, 347
 erva-de-prata, 170
 erva-de-santa-bárbara, 113
 erva-de-santa-clara, 140
 erva-de-santa-maria, 66, 219
 erva-de-santa-helena, 253
 erva-de-santo-estêvão, 167
 erva-de-são-joão, 121
 erva-de-são-josé, 243
 erva-de-são-roberto, 139
 erva-de-são-tiago, 219
 erva-divina, 241
 erva-do-amor, 103
 erva-do-bom-pastor, 91
 erva-do-brejo, 280
 erva-doce, 236
 erva-doce-bastarda, 211
 erva-do-garrotilho, 147
 erva-do-homem-enforcado, 278
 erva-do-leite, 227
 erva-do-lobo, 131
 erva-do-mau-olhado, 185
 erva-do-orvalho, 104
 erva-do-peixe-dourado, 301
 erva-do-penacho, 336
 erva-do-pobre, 197
 erva-do-salepo, 284
 erva-do-sangue, 110
 erva-dos-bálsamos, 222
 erva-dos-burros, 128
 erva-dos-burros-rosada, 143
 erva-dos-cantores, 115
 erva-dos-carpinteiros, 113
 erva-dos-macaquinhos, 283
 erva-dos-moinhos, 325
 erva-dos-moinhos-menor, 325
 erva-dos-ninhos, 325
 erva-dos-passarinhos, 307
 erva-dos-prados, 89
 erva-dos-salgadiços, 280
 erva-dos-tinhosos, 254
 erva-dos-unheiros, 205, 206
 erva-dos-vasculhos, 71
 erva-dura, 316
 erva-espelho, 292
 erva-eupática, 124
 erva-febra, 348
 erva-feijoeira, 75
 erva-feno, 344
 erva-ferradura-ciliada, 170
 erva-ferradura-de-duas-flores, 170
 erva-férrea, 193,
 erva-férrea-branca, 163
 erva-fina-maior, 343
 erva-flutuante, 354
 erva-fome, 90
 erva-formigueira, 306
 erva-garfo, 137
 erva-gorda, 221
 erva-isqueira, 235
 erva-juncosa, 317
 erva-lanar, 344
 erva-leiteira, 190
 erva-língua, 285
 erva-língua-maior, 285
 erva-língua-menor, 286
 erva-loira-das-areias, 219
 erva-loira-de-flor-pequena, 220
 erva-lombrigueira, 45
 erva-longa, 117
 erva-maleiteira, 312
 erva-marroquina, 95
 erva-mata-pulga-amarela, 175
 erva-mata-pulgas, 68
 erva-mel, 100
 erva-moedeira, 128
 erva-moira, 110
 erva-moira-dos-rios, 110
 erva-moira-peluda, 111
 erva-molar, 344

erva-moleirinha, 81
erva-moleirinha-maior, 81
erva-montã, 222
erva-mosca, 292
erva-moscardo, 291
erva-musgo, 319
erva-nozelha, 335
erva-ovelha, 134
erva-pata, 118
erva-peganhenta, 175
erva-peganhenta-pequena, 183
erva-peixeira, 206
erva-perceveja, 284
erva-pessegueira, 110
erva-pinchoneira, 344
erva-pinheira, 118, 374
erva-pinheira-menor, 117
erva-pinheira-orvalhada, 120
erva-piolheira, 183, 215
erva-polvinhenta, 229
erva-pombinha, 95, 191
erva-prata, 205
erva-prego, 316
erva-pulgueira, 222
erva-rapa, 232
erva-redonda-grossa, 336
erva-rinchão, 115
erva-roberta, 139
erva-saboeira, 98
erva-salsicheira, 68
erva-sândalo, 108
erva-sangüinha, 206
erva-sapa, 144, 345
erva-serra, 354
erva-toira, 273
erva-toira-denegrida, 286
erva-toira-do-sapal, 279
erva-toira-ensanguentada, 286
erva-toira-maior, 279
erva-toira-menor, 279
erva-toira-pequena, 279
erva-toira-ramosa, 292
erva-traqueira, 99
erva-trovisco, 324
erva-vaqueira, 219
erva-vaqueira-dos-rochedos, 219
erva-vespa, 277
ervedeiro, 34
ervilhaca-amarela, 85

ervilhaca-brava, 85
ervilhaca-brava-miúda, 85
ervilhaca-comum, 84
ervilhaca-de-flor-amarela, 85
ervilhaca-dos-brejos, 85
ervilhaca-dos-campos, 83
ervilhaca-dos-lameiros, 85
ervilhaca-glabra, 84
ervilhaca-mansa, 84
ervilhaca-miúda, 84
ervilhaca-olho-de-boneca, 81
ervilhaca-purpúrea, 84
ervilhaca-vermelha, 84
ervilhas-de-água, 298
ervilheira-brava, 83
êvodo, 34
escabiosa-da-praia, 204
escabiosa-das-areias, 244
escabiosa-dos-bosques, 238
escabiosa-dos-prados, 243
escabiosa-simples, 244
escalracho, 349
escamédrio, 176
escamônia-de-montpellier, 74
escorcioneira-de-folha-crispada, 231
escorcioneira-de-folha-estreita, 231
escorcioneira-dos-brejos, 231
escorcioneira-laciniada, 231
escorodônia, 65
escova, 57
escovinhas, 337
escrofulária-canina, 185
escrofulária-da-estrela, 185
escrofulária-das-areias, 67
escrofulária-folha-de-sabugueiro, 186
escrofulária-menor, 185
escudinha, 94
escutelária-menor, 181
esgana-cães, 74
espadana, 346
espadana-dos-montes, 282
espadana-ramosa, 371
espanta-lobos, 29
espargo-bravo, 61
espargo-bravo-maior, 61
espargueira, 61

esparto, 356
espiga-de-água-comprida, 300
espiga-de-água-ondulada, 300
espigão, 346
espigos, 282
espinheiro-alvar, 37
espinheiro-da-virgínia, 30
espinheiro-preto, 33
espiral-do-outono, 272
esporas-bravas, 195
esporas-comuns, 177
esporas-de-gavinhas, 196
esporinhas, 191
estalinhos, 184
esteva, 41
estevão, 42
estevinha, 41
estorno, 356
estrela-comum, 203
estrela-do-inverno, 276
estrela-do-sapal, 243
estrelamim, 174
estrelária-branca, 97
estrelária-de-folha-estreita, 97
estreleta, 167
estrelita, 167
estrepes, 61
ésula-do-bosque, 314
ésula-lanosa, 314
ésula-menor, 313
ésula-redonda, 312
eucalipto, 25
eufórbia-doce, 314
eufórbia-nordestina, 315
evônimo, 31

F

falangera, 265
falsa-camomila, 201
falsa-cenoura-menor, 213
falsa-perpétua-de-roseta, 326
falsa-salsa-do-sul, 320
falso-algodoeiro, 40
falso-bruco-dos-bosques, 210
falso-feto-macho, 380
falso-linho-estrelado, 319
falso-ninho-de-pássaro, 278
falso-poiso-das-rãs, 297
famanco, 345

fatua, 284
fava-de-água, 297
faveta-de-beja, 188
fedegosa, 48
feitas, 377
fel-da-terra, 143
fel-da-terra-amarelo, 131
fenacho-do-sul, 172
feno-da-madeira, 345
feno-das-montanhas, 334
feno-das-praias, 348
feno-de-cheiro-amargoso, 337
feno-de-cheiro-anual, 337
fentanha, 380
fentelho, 379
fentilha, 380
fentilho, 377
fento, 380
férula-anã, 235
férula-comum, 235
férula-menor, 235
festuca-alta, 342
festuca-da-montanha, 342
festuca-elegante, 342
festuca-paniculada, 342
fétilhos, 377
feto-do-botão, 381
feto-do-gerês, 381
feto-dos-carvalhos, 376
feto-dos-montes, 380
feto-dos-pântanos, 379
feto-fêmea, 379
feto-labiado, 378
feto-labiado-castanho, 378
feto-labiado-peludo, 378
feto-macho, 380
feto-marinho, 376
feto-ordinário, 380
feto-pente, 375
feto-real, 376
ficária, 127
fidalguinhos, 191
feitos, 379
figueira, 27
figueira-da-índia, 60
figueira-do-inferno, 109
filipêndula, 104
fiolho, 236
flor-das-vacas, 132

flor-de-ouro, 165
flor-de-viúva, 246
flor-dos-passarinhos, 283
flor-do-vento, 124
focinho-de-rato-branco, 164
focinho-de-rato-rosa, 184
fofos, 207
foguetes, 371
folhado, 37
folhas-de-veludo, 119
freixo, 24
fritilária-da-montanha, 157
fritilária-lusitana, 156
fumana-esbelta, 63
fumana-folha-de-tomilho, 63
fumária, 81
fumária-de-flores-pequenas, 160
fumária-dos-campos, 80
fumária-menor, 160
fumária-trepadeira, 80
funcho, 236
funcho-bastardo, 236
funcho-marítimo, 210
fura-capá-menor, 346

G

gágea-da-montanha, 276
galega, 160
galião, 130
galirão-menor, 302
galocrista, 175
galocrista-roxo, 194
garajejo, 355
garfinhos, 208
gastrídio-bojudo, 335
gatunha, 179
genciana, 131
genciana-azul, 154
genciana-da-praia, 131
genciana-dos-brejos, 154
gerânio-brilhante, 138
gerânio-sanguíneo, 138
gestrela, 53
gibaubeiro, 71
giesta-amarela, 54
giesta-branca, 54
giesta-brava, 57
giesta-das-sebes, 55
giesta-dos-jardins, 55

giesta-espinhosa, 60
giesta-negral, 55
giesteira-das-serras, 55
giesteira-das-vassouras, 54
gilbardeira, 71
gladiólo-do-monte, 282
globulária-vulgar, 246
goivinho-das-areias, 132
goivinho-das-praias, 132
goivo-da-rocha, 145
goivo-das-praias, 132
goivo-roxo-dos-montes, 145
golfão-amarelo, 298
golfão-branco, 298
golfão-pequeno, 297
golfo-menor, 297
gorreiro, 40
graciola, 197
grama, 349
grama-de-água, 350
grama-de-joanópolis, 349
grama-esparto, 356
gramata-branca, 47
gramata-perene, 62
graminhão, 349
granza-brava, 76
granza-da-praia, 62
granza-de-folha-estreita, 328
granza-dos-campos, 108
granza-marítima, 62
grizandra, 113, 114

H

háquea-picante, 60
hastes-de-são-josé, 282
heleborina-branca, 165
heleborina-comum, 186
heleborina-vermelha, 186
heleborinha, 186
heléboro-branco, 131
hera, 73
hera-atlântica, 73
hera-terrestre, 194
herniária-áspera, 317
herniária-das-praias, 317
herniária-marinha, 317
hespéride, 132
hierácio-dos-arroios, 227
hierácio-umbelado, 227

hipericão, 121
hipericão-do-gerês, 121
hipericão-dos-brejos, 120
hipericão-estriado, 120
hipericão-ondulado, 121
hipericão-rasteiro, 121
hipericão-tomentoso, 120
hispidela, 221
hissopo-bravo, 183
hortelã-brava, 206
hortelã-da-ribeira, 206
hortelã-de-água, 245
hortelã-pimenta-mansa, 245

I
inça-muito, 203
inexia, 116
iva-moscada, 161

J
jacinto-azul-do-barrocal, 289
jacinto-das-searas, 288
jacinto-da-tarde, 277
jacinto-de-água, 297
jacinto-dos-campos, 290
jacinto-serôdio, 277
jarro, 272
jarro-clandestino, 293
jarro-das-noivas, 272
jarro-de-jardim, 272
jarro-dos-campos, 279
jarvão, 193
jasmineiro-do-campo, 53
jasmineiro-do-monte, 53
jela, 348
joina-das-areias, 68
joina-das-searas, 233
joina-dos-matos-pequena, 173
joina-pequena, 173
joina-rosada-das-areias, 179
joina-viscosa-de-flor-pequena, 174
joina-viscosa-maior, 174
joio-menor, 348
juliana-silvestre, 132
junça, 370
junça-das-areias, 362
junça-das-dunas, 369
junça-das-turfeiras, 368

junça-de-cheiro, 370
junça-do-algodão, 367
junça-fosca, 370
junça-mansa, 370
junça-marítima, 366
junção, 370
juncinha, 370
junco, 357
junco-agudo, 357
junco-articulado, 358
junco-bolboso, 359
junco-curvado, 357
junco-da-estremadura, 359
junco-das-esteiras, 357
junco-das-turfeiras, 358
junco-de-cabecinha, 360
junco-de-flor-aguda, 358
junco-de-folhas-variadas, 358
junco-desmedulado, 357
junco-dos-charcos, 359
junco-dos-prados, 360
junco-dos-sapos, 360
junco-espadana, 367
junco-marítimo, 357
junco-marreco, 368
junco-marreco-estolhoso, 368
junco-negro, 365
junco-peludo, 367
junco-pigmeu, 359
junco-sarnento, 358
junquilha, 275
junquilha-dos-salgados, 366
junquilha-gaditano, 274
junquilha-marreco, 274
junquinho-dos-sapais, 280
junquinho-dos-sapais-do-sul, 280
juta-da-china, 119

L
labaça, 309
labaça-crespa, 309
labaça-sinuosa, 309
laborinho-elegante, 342
labresto, 225
labresto-de-flor-amarela, 115
lada, 42
lágrimas-do-outono, 266
lágrimas-da-primavera, 266

lameirinha, 51
lâmio-roxo, 181
langarinho, 25
lapsana, 225
larica, 84
laurência, 155
lavanda-do-mar, 247
lava-pé, 252, 257
lava-pé-dos-brejos, 257
legósia-corimbosa, 155
leitarega, 315
leite-de-galinha, 269
leiteira-da-estremadura, 315
leiteira-das-ribeiras, 314
leiteira-das-três-quilhas, 313
leiteira-dentada, 314
leiteira-do-bosque, 315
leiteira-serrada, 314
leituga-branca, 226
leituga-de-burro, 225
leituga-dos-montes, 229
leituga-glabra, 228
leituga-peluda, 228
leituga-tuberosa, 229
leituguinha-das-praias, 225
leituguinha-dos-caminhos, 225
lenifólio, 197
lentilha-de-água-maior, 299
lentilha-de-água-menor, 299
lentilhas-bravas, 159
lentilhas-de-água, 296
lentisco, 34
lentisco-bastardo, 35
lepídio, 94
lepídio-da-virgínia, 95
lestras, 337
licopódio, 373
licopódio-dos-brejos, 374
limodoro, 292
limo-fita, 302
limo-fita-menor, 302
limo-fita-nodoso, 303
limónio-das-arribas, 247
limónio-das-verrugas, 149
limónio-de-são-vicente, 248
limónio-do-algarve, 247
limónio-dos-sapais, 247
limónio-seco, 249

limo-pequeno, 301
linária-dos-olivais, 195
linária-dos-pousios, 177
linária-miúda, 194
lindérnia, 165
língua-cervina, 375
língua-de-andorinha, 308
língua-de-cobra, 375
língua-de-cobra-menor, 375
língua-de-galinha, 110
língua-de-ovelha, 322
língua-de-vaca, 150, 192
língua-de-veado, 375
linho-amarelo-de-pétalas-
-grandes, 119
linho-amarelo-de-pétalas-
-pequenas, 119
linho-áspero, 118
linho-bravo, 146
linho-de-folha-estreita, 119
linho-de-inverno, 146
linho-de-raposa, 344
linho-galego, 146
lírio-amarelo-dos-pântanos, 277
lírio-das-areias, 271
lírio-de-amor-perfeito, 291
lírio-dos-tintureiros, 178
lírio-fétido, 291
lírio-roxo, 291
lisimáquia-vulgar, 128
litorela, 320
lobélia-acre, 190
lobélia-brava, 190
lódão, 25
lodoeiro, 25
loendro, 36, 37
lombrigueira, 306
loureiro, 24
loureiro-do-jardim, 37
louro, 24
ludévigia-palustre, 318
lúpulo, 73
luzerna, 190
luzerna-arábica, 171
luzerna-comum, 171
luzerna-das-areias, 172
luzerna-das-praias, 172
luzerna-do-sul, 172
luzerna-lupulina, 171

luzerna-orbicular, 171
luzerna-preta, 171
lúzula-branca, 361
lúzula-de-folhas-largas, 361
lúzula-do-bosque, 360

M

maçã-de-bedel, 113
macela, 200
macela-da-isca, 69
macela-de-são-joão, 232
macela-espatulada, 217
macela-flor, 200
maceróvia, 196
maceróvia-do-douro, 164
machadinhos, 274
madorneira, 45
madorneira-bastarda, 62
madre-de-esmeralda, 64
madressilva-caprina, 75
madressilva-das-boticas, 75
madressilva-de-folha-
-persistente, 75
maias, 55
maios, 291
maios-pequenos, 290
maleiteira-das-praias, 311
maleiteira-dos-caminhos, 312
maleiteira-maculada, 312
maleiteira-maior, 315
malmequer, 202
malmequer-do-sapal, 243
malmequer-dos-brejos, 127
malmequer-sulfuroso, 218
malva, 139, 146
malva-bastarda, 146
malva-branca, 105
malva-das-boticas, 139
malva-de-espanha, 139
malva-de-folha-recortada, 139
malva-frisada, 140
malvaíscio-das-sebes, 140
malva-maior, 139
malvão, 146
mandrágora, 155
marcela-mourisca, 232
marcetão-das-areias, 68
margaça, 201
margaça-de-inverno, 200

margaça-fusca, 200
margação, 201
margarida, 199
margarida-anual, 200
margarida-das-floristas, 201
margarida-das-rochas, 201
margarida-do-monte, 200
margarida-maior-das-ribeiras,
202
margarida-menor, 200
margarida-pulverulenta, 202
maria-fina, 137
marioila, 44
marisma-negral, 46
marroio-branco, 163
marroio-d'água, 163
marroio-negro, 182
martagão, 140
martelinhos, 274
martunheira, 36
mastagueira, 258
mastruço, 94
mastruço-das-calçadas, 95
mastruço-das-rochas, 93
mastruço-dos-prados, 94
mata-boi, 39
mata-jornaleiros, 203
mata-pulgas, 34, 222
mato-branco, 43
meã, 350
medronheiro, 34
meimendro-branco, 111
médica-ciliada, 353
médica-miúda, 354
meliloto-da-índia, 173
mentastro, 206
mentruz-rasteiro, 94
meruges, 318
merujinha, 318
microméria, 183
mija-burro, 271
milefólio, 203
milfolhada, 203
milfurada, 121
milhã-amarela, 350
milhã-digitada, 349
milhã-graminheira, 350
milhã-pé-de-galo, 350
milho-cozido, 203

milho-miúdo, 355
mimosa, 29
minuártia-almofada, 98
miosótis, 152
miosótis-branco, 108
miosótis-dos-bosques, 151
miosótis-ramosa, 152
mirroides, 211
mirtilo-bravo, 39
moedas-do-papa, 145
molínea, 355
molugo-estival, 319
montã-do-outono, 125
morangueiro-silvestre, 104
morganheira-das-praias, 313
morraça, 353
morrão-dos-fogueteiros, 371
morrião, 147
morrião-da-água, 148
morrião-das-areias, 147
morrião-das-turfeiras, 106
morrião-grande, 147
morso-do-diabo, 243
morugem-branca, 97
morugem-de-água, 296
moscardo-fusco, 291
mostajeiro, 27
mostarda-brava, 115
mostarda-louca, 187
mucizônia, 111
murbequiela-das-rochas, 90
murta, 36
murteira, 36

N
nabo-do-diabo, 74
nadabau, 299
não-me-esqueças, 152
não-me-esqueças-ramoso, 152
narciso-calcícola, 274
narciso-das-areias, 271
narciso-das-astúrias, 275
narciso-da-tarde, 271
narciso-do-outono, 271
narciso-do-barrocal, 271
narciso-menor, 275
narciso-trombeta-dourado, 275
nardo, 351
nariz-de-zorra, 100

nazareno, 288
negrilho, 26
nenúfar-amarelo, 298
nenúfar-branco, 298
neotínia-maculada, 272
nespereira-do-monte, 37
nêveda, 64
nêveda-tuberosa, 246
nigela-dos-trigos, 133
ninhas-de-perdiz, 214
ninhas, 274
norça-branca, 74
norça-preta, 73
noselha-comum, 288
noselha-dos-montes, 281
noselha-ramosa, 288

O
olho-de-mocho, 221
olho-de-perdiz, 141
olhos-de-boi, 217
olhos-de-gato, 151
oliveira, 24
oliveira-brava, 35
olmo, 26
onagra-rosada, 143
onagra-zécora, 128
orégão, 162
orelha-de-boi, 99
orelha-de-lebre, 150, 322
orelha-de-lebre-de-flor-fechada, 150
orelha-de-monge, 112
orelha-de-mula, 105
orelha-de-ovelha, 78
orelha-de-rato, 96, 152
orelha-de-rato-das-fontes, 97
orelha-de-toupeira, 97
orquídea-abortiva, 292
orquídea-borboleta, 271
orquídea-branca, 272
orquídea-ninho-de-pássaro, 278
orquídea-piramidal, 284
orquídea-sulfurosa, 278
ortigão, 310
orvalhinha-de-folha-estreita, 103
orvalhinha-de-folha-redonda, 103
ouriço-das-dunas, 254

ouropeso, 270
oxicedro, 49

P
paciência, 309
padreiro, 26
paineirinha, 40
palha-da-guiné, 351
palha-de-armar-vinha, 365
paliteira, 214
palmeira-anã, 53
palmeira-das-vassouras, 53
palmito, 53
pampilho, 202
pampilho-aquático, 218
pampilho-das-searas, 217
pampilho-de-micão, 217
pampilho-dos-campos, 217
pampilho-espinhoso, 218
pampilho-marítimo, 218
panasco, 341
pão-de-leite, 128
pão-posto, 217
papoila, 141
papoila-branca, 147
papoila-comum, 141
papoila-das-praias, 128
papoila-longa-de-folhas-fendidas, 141
papoila-ouriçada, 141
papoila-peluda, 141
parietária, 310
paroníquia-de-flores-empinadas, 206
parreira-brava, 77
pascoinhas, 47
pascoinhas-escorpião, 168
pascoinhas-pequenas, 168
passarinhos, 191
pata-de-lobo, 284
patalôco-verde, 125
patinha, 318
pé-de-burro, 281, 290
pé-de-galo, 341
pé-de-lebre, 239
pegajo, 184
pelicão, 120
penacho-do-pão, 336
penachos, 273, 333

pepino-de-são-gregório, 130
pereira-brava, 38
perfolhada, 234
perpétua-dos-charcos, 326
perpétuas, 69
perpétuas-das-areias, 69
perpétuas-roxas-da-praia, 244
perrexil-do-mar, 210
persicária, 110
pervinca, 152
piça-de-cão, 279
piça-de-mouro, 287
pica-folha, 25
pica-três, 253
pilosela-castelhana, 221
pilriteiro, 37
pilulária-menor, 320
pimpinela-comum, 324
pimposto, 217
pincel, 69
pingúcula, 166
pinheirinha-de-água, 301
pinheirinha-de-água-do-brasil,
301
pinheiro-baboso, 120
pinheiro-bravo, 20
pinheiro-de-casquinha, 19
pinheiro-manso, 20
pinheiro-silvestre, 19
pinhões-de-rato, 102
piorneira, 54
piorno-amarelo, 54
piorno-branco, 54
piorno-dos-tintureiros, 53
piorro, 49
pistorínia, 136
pita, 60
piteira, 60
piteira-da-índia, 60
planta-de-gelo, 104
plátano-bastardo, 26
platantera, 271
plumas, 333
poeira, 245
polígala-comum, 190
polígala-da-montanha, 190
polígala-de-montpellier, 180
polígono-marítimo, 307
pólio-das-montanhas, 65

pólio-das-rochas, 65
pólio-esbranquiçado, 64
pólio-hirsuto, 64
polipódio, 379
pombinhas, 194
porrinho, 267
prásio, 64
prego-do-diabo, 209
primaveras, 128
prunela, 193
pucarinhos, 274
pultária, 310
pútegas-amarelas, 286
pútegas-de-raposa, 286
pútegas-vermelhas, 287

Q

quaresmas, 101
quebra-ossos, 276
queima-língua, 190
queiró, 50, 51
queiroga, 51
quelidónia, 127
quetopogão-aos-molhos, 337
quilhão-de-galo, 333
quita-merendas, 281

R

rabaça, 209
rabaça-fedorenta, 237
rabaças, 209
rábano-silvestre, 89
rabo-de-cão, 336, 338
rabo-de-cão-erocado, 338
rabo-de-coelho, 336
rabo-de-gato, 239, 332
rabo-de-gato-de-flor-pequena,
350
rabo-de-gato-dos-campos, 339
rabo-de-lebre, 336
rabo-de-macaco, 338
rabo-de-raposa, 162
rabo-de-raposa-menor, 182
rabo-de-zorra, 279
rabo-de-zorra-macio, 335
rabo-de-zorra-viçoso, 335
radiola, 103
ragadíolo-comestível, 227
raiz-divina, 241

ranúnculo-aquático, 296
ranúnculo-bolboso, 127
ranúnculo-bolhado, 125
ranúnculo-do-monte, 126
ranúnculo-dos-pastos, 126
ranúnculo-folha-de-bupleuro,
126
ranúnculo-folha-de-hera, 295
ranúnculo-inflamatório, 125
ranúnculo-trilobado, 125
rapazinhos, 278
rapôncio, 153
rasmono, 44
rasmono-maior, 44
raspa-língua, 76
raspa-saias, 230
raspa-saias-do-norte, 230
raspa-saias-espinhoso, 230
rasteira, 146
regalo-da-horta, 309
relvão, 341
relvinha, 360
repimpim, 136
reseda-brava, 166
reseda-parda, 167
resta-boi, 179
retama-amarela, 54
retama-branca, 54
rícino, 45
rinchão, 115
robínia, 29
orela, 103
rosa-albardeira, 140
rosas-da-páscoa, 128
rosa-de-lobo, 140
roseira-brava, 77
roseira-de-folhas-glandulosas, 77
roseira-de-pés-glandulosos, 77
roselha-grande, 40
roselha-pequena, 40
roseta-estolhosa, 327
rosmaninho, 44
rosmaninho-maior, 44
rosmaninho-verde, 44
ruibarbo-dos-pobres, 234
ruínas, 155, 196
ruiva-brava, 76

- S
- sabina-da-praia, 49
- saboeira, 98
- saboisa, 205
- saboneteira, 316
- sabugueiro, 39
- sagina-das-areias, 316
- sal-da-terra, 66
- salepeira-borboleta, 285
- salepeira-dos-macaquinhos, 283
- salepeira-grande, 283
- salepeira-maior, 284
- salgadeira, 47
- salgado, 46
- salgueira, 144
- salgueirinha, 144
- salgueiro-das-areias, 39
- salgueiro-preto, 23
- salicária-de-folhas-de-hissopo, 143
- salicária-dos-juncos, 144
- salicórnia, 305
- salicórnia-perene, 46
- sal-puro, 67
- salsa-brava, 209
- salsa-das-praias, 210
- salsa-de-cavalo, 236
- salsa-parrilha, 209
- salsaparrilha-bastarda, 73
- salsinha-de-cabeça-rente, 213
- salsinha-dos-campos, 213
- salva-amarga, 43
- salva-bastarda, 65
- salva-branca, 163
- salva-brava, 175
- salva-da-serra, 175
- salva-dos-caminhos, 193
- salva-do-sul, 193
- salva-viscosa-dos-montes, 193
- sal-verde, 305
- samacalo, 196
- samacalo-peludo, 164
- samouco, 36
- sândalo-africano, 35
- sândalo-branco, 34
- sanfeno-bravo, 180
- sanfeno-calcícola, 189
- sanganho, 41
- sanganho-mouro, 41
- sangue-de-cristo, 180
- sanguinho, 25
- sanguinho-das-sebes, 33
- sanguinho-de-água, 25
- sanícula, 216
- sanícula-dos-montes, 101
- sant'antoninhas, 38
- sapatetas, 188
- sapinho-dos-estuários, 97
- sapinho-roxo, 145
- saramago, 89
- saramago-de-bico-curvo, 89
- sarcocórnia, 62
- sardão, 22
- sargaça-das-areias, 42
- sargaça-maior, 42
- sargacinha, 63
- sargacinha-amarela, 43
- sargacinha-branca, 63
- sargacinho-do-egito, 122
- sargacinho-lanoso, 122
- sargacinho-pegajoso, 42
- sargacinho-serrano, 122
- sargaço, 41, 42
- sargaço-branco, 43
- sargaço-das-serras, 42
- sarganho-mouro, 42
- sarmento, 312
- satirião-de-duas-folhas, 178
- satirião-macho, 284
- satirião-manchado, 285
- satirião-menor, 284
- saudades, 345
- saudades-brancas, 204
- saudades-roxas, 244
- saveirinho-prateado, 188
- saxífraga-atlântica, 101
- saxífraga-comum, 101
- saxífraga-das-rochas, 101
- saxífraga-espatulada, 101
- sazeiro, 24
- seba, 302
- seba-nodosa, 303
- sebarrinha, 302
- seiceiro-branco, 24
- seiceiro-negro, 23
- selaginela, 374
- selo-de-salomão, 111
- sempre-noiva, 307
- senras, 188
- serapião-de-flores-grandes, 285
- serapião-de-língua-pequena, 286
- serradela-amarela, 170
- serradela-branca, 159
- serradela-brava, 159
- serradela-de-garra, 159
- serradela-miúda, 159
- serralha, 224
- serralha-áspera, 224
- serralha-espinhosa, 224
- serralha-macia, 224
- serralha-preta, 224
- serrátula-amarela, 253
- serrátula-dos-tintureiros, 257
- serrátula-lusitana, 256
- siderita-miúda, 161
- siderita-peluda, 65
- silene-áspera, 134
- silene-calcícola, 99
- silene-da-manhã, 100
- silene-das-praias, 100
- silene-de-flores-pendentes, 99
- silene-dos-campos, 134
- silene-dos-charcos, 135
- silene-elegante, 135
- silene-fétida, 135
- silene-que-nunca-abre, 100
- silene-rosada, 134
- silva-comum, 78
- silva-de-lainz, 78
- sirgo-marinho, 302
- sisimbrela, 116
- soagem, 192
- soagem-das-víboras, 192
- soagem-viperina, 192
- soajos, 191
- sobreira, 22
- sobreiro, 22
- sobro, 22
- soda-espinhosa, 305
- solda-das-rochas, 109
- solda-de-paris, 328
- solda-dos-charcos, 109
- solda-dos-muros, 328
- solda-pequena, 329
- soldanela, 142
- solda-ripícola, 108
- sombreira-dos-telhados, 112

surbia, 131
suspiros, 244
suspiros-brancos-dos-montes,
204
suspiros-roxos, 244

T

tabua, 371
tabua-larga, 371
tágueda, 222
talha-dente, 355
talha-dentes-das-areias, 351
tamargueira, 50
tamargueira-de-espigas-grossas,
50
tamujo, 36
tanchagem, 321
tanchagem-alvadia, 321
tanchagem-corno-de-veado, 321
tanchagem-dos-charcos, 320
tanchagem-dos-pastos, 321
tanchagem-maior, 323
tanchagem-menor, 322
tanchagem-serrada, 322
tápsia, 237
tápsia-de-folha-fina, 236
tápsia-fétida, 237
tápsia-menor, 237
tasna, 219
tasneirinha, 220
táveda, 222
teixeira, 20
teixo, 20
tengarrinha, 251
terebinto, 34
testículo-de-cão, 284
tilha-boi, 179
timóteo, 339
tintureira, 104
titímalo-da-estremadura, 315
titímalo-dos-vaies, 312
titímalo-lanoso, 314
titímalo-maior, 315
titímalo-menor, 313
tojo-arnal-do-litoral, 59
tojo-chamusco, 58
tojo-da-charneca, 58
tojo-do-sado, 59
tojo-do-sul, 56

tojo-durázio, 59
tojo-gadanho-maior, 57
tojo-gadanho-menor, 57
tojo-gatum, 58
tojo-gatunho, 58
tojo-manso, 58
tojo-molar, 59
tojo-mourisco, 59
tojo-prateado, 58
tojo-sovelão, 56
tomateiro-do-diabo, 45
tomelos, 113
tomentilha, 123, 124
tomilho, 66, 67
tomilho-canforado, 66
tomilho-das-praias, 66
tomilho-de-creta, 67
tomilho-do-mato, 67
tomilho-do-sudoeste, 66
tomilho-peludo, 66
tordílio-maior, 214
torga, 50, 51
torga-vermelha, 51
tormentelo, 65
tornassol-dos-tintureiros, 311
tornassol, 107
tramazeira, 27
tranças-de-outono, 272
traques, 184
tremoceiro-amarelo, 174
tremoceiro-azul, 189
tremoceiro-bravo, 189
tremoceiro-de-folha-estrita,
189
tremoceiro-de-gredos, 189
tremoceiro-hirsuto, 189
tremocilha, 174
trepadeira-das-balsas, 79
trepadeira-das-sebes, 79
trevão, 234, 323
trevo-aglomerado, 207
trevo-amarelo, 234
trevo-áspero, 207
trevo-azedo, 118
trevo-azedo-da-índia, 118
trevo-azedo-dos-bosques, 103
trevo-betuminoso, 245
trevo-bolinha, 240
trevo-branco, 207

trevo-cervino, 238
trevo-da-pérsia, 240
trevo-de-creta, 168
trevo-de-flores-reviradas, 240
trevo-de-quatro-folhas-do-sul,
320
trevo-de-quatro-folhas-peludo,
320
trevo-dos-campos, 239
trevo-dos-prados, 240
trevo-entaçado, 207
trevo-estrelado, 240
trevo-massaroco, 239
trevo-pé-de-pássaro, 170
trevo-rasteiro, 207
trevo-rosado, 240
trevo-subterrâneo, 208
trevo-tomentoso, 240
trevo-vermelho, 136
triângulo, 366
trigo-de-perdiz, 331
trigo-de-vaca, 164
tripa-de-ovelha, 228
trolha, 185
trovisco, 40
trovisco-alvar, 62
trovisco-macho, 315
trovisqueiro, 40
tulipa-brava, 276

U

ulmeiro, 26
umbigo-de-vénus, 112
unha-de-gato, 102, 179
unha-de-gato-espinhosa, 179
unha-de-gato-macia, 179
urgueira, 51
urtiga-alta, 310
urtiga-comum, 310
urtiga-morta, 311
urtiga-morta-tomentosa, 311
urze, 50
urze-arbórea, 52
urze-branca, 52
urze-carapaça, 51
urze-das-vassouras, 52
urze-irlandesa, 50
urze-marinha, 146
urze-portuguesa, 52

urze-roxa, 51
urze-vermelha, 51
utriculária, 300
uva-de-cão, 73, 117
uva-do-monte, 39
uvas-do-diabo, 98

V

valântia-dos-muros, 327
valeriana-comum, 238
valerianinha, 205
valverde-dos-sapais, 47
valverde-esbranquiçado, 305
vara-de-ouro, 223
varinha-de-são-josé, 269
vela-de-nossa-senhora, 129
verbasco, 129
verbasco-das-varas, 130
verbasco-ondeado, 129
verbasco-pulverulento, 129
verbena, 149
verbena-menor, 148
verça-de-cão, 327
verdeselha, 80
verdoega-marinha, 47
vermiculária, 117
verónica-da-pérsia, 147
verónica-das-boticas, 148
verónica-dos-campos, 148
verónica-folha-de-hera, 107
verrucária, 107
videira-brava, 77
vimeiro-das-areias, 39
violeta-amarela, 178
violeta-brava, 197
violeta-de-bosque, 197
violeta-de-sagres, 166
violeta-dos-campos, 166
violeta-palustre, 197
viomal, 257
vipérina, 192
visqueiro, 25
vitadínia-das-floristas, 201
viúvas, 246
vulnerária-de-balões, 208
vulnerária-menor, 239
vulnerária-reta, 169
vulnerária-rosada, 239
vúlpia-cauda-de-raposa, 339

vúlpia-ciliada, 338
vúlpia-geniculada, 339
vúlpia-rabo-de-rato, 338

X

xara, 41

Z

zambujeiro, 35
zambujo, 35
zaragatoa, 321
zelha, 26
zimbro, 49
zimbro-comum, 49
zimbro-galego, 49
zimbro-rasteiro, 49
zope, 183
zópiro, 182



O oitavo e último volume da coleção «Botânica em Português» traz-nos uma versão resumida e de bolso do *Guia da Flora de Portugal Continental*, também disponível nesta coleção. Facilmente consultável e perfeito para levar para o campo pela sua maneabilidade, este guia foca-se nas plantas mais comuns e disseminadas no território, mas também permite conhecer algumas plantas endémicas de Portugal continental e outras plantas raras em território nacional. Incide particularmente sobre a flora vascular (plantas que têm vasos condutores especializados no transporte da seiva), que abarca todos os grandes grupos de plantas terrestres, com exceção do grupo dos ‘briófitos’, constituído pelos musgos, hepáticas e antóceros. Aqui, o leitor poderá ter uma visão abrangente da flora vascular de Portugal continental, pelo que estão ilustrados 1315 táxones – na maioria dos casos, correspondendo a espécies e, mais raramente, a subespécies ou variedades. Este valor representa cerca de 40% da diversidade de plantas vasculares assinalada para Portugal continental. Profusamente ilustrada, esta obra é a companhia ideal para o botânico amador.

EDIÇÕES LISBOA CAPITAL VERDE EUROPEIA 2020
BOTÂNICA EM PORTUGUÊS 8

