



## 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



10m  
a 460m  
(840m)

## Anthoxanthum aristatum

FENO-DE-CHEIRO-ANUAL\*

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

**Plantas semelhantes:** outras espécies do género *Anthoxanthum*.



POACEAE



20m  
a 1340m  
(1550m)

## 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



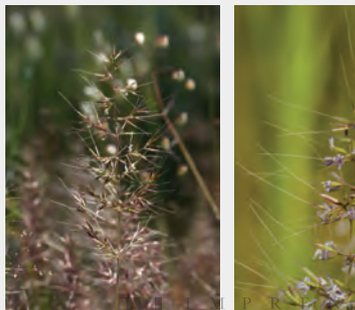
30m  
a 1380m

## Chaetopogon fasciculatus

QUETOPOGÃO-AOS-MOLHOS

**Ecologia:** prados em solos temporariamente encharcados.

**Plantas semelhantes:** espécies do género *Polygonum*.



POACEAE



10m  
a 370m  
(10m)



## Cynosurus cristatus

RABO-DE-CÃO, RABO-DE-MACACO

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

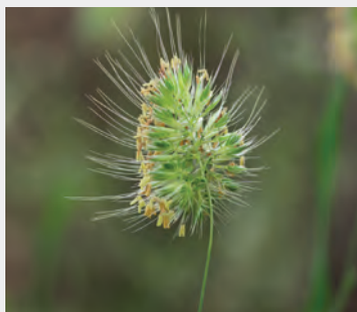
**Plantas semelhantes:** Koeleria crassipes e espécies do género Phleum.



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.



POACEAE

10m  
a 280m  
(430m)



## Alopecurus arundinaceus

CAUDA-DE-RAPOSA-LARGA\*

**Ecologia:** prados húmidos; em solos temporariamente encharcados.

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



POACEAE

10m  
a 970m  
(1490m)



## Poa annua

CABELO-DE-CÃO, ERVA-DAS-GALINHAS

**Ecologia:** prados, pastagens; em solos nitrificados.

**Plantas semelhantes:** Poa infirma, P. supina.



POACEAE

10m  
a 970m  
(1980m)



## Poa bulbosa

CABELO-DE-CÃO-VIVÍPARO\*

**Ecologia:** prados, pastagens, rochedos.



POACEAE

80m  
a 1350m  
(1980m)

## Poa trivialis

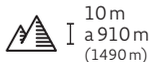
CABELO-DE-CÃO-COMUM\*, RELVÃO

**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

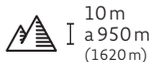
PANASCO, PÉ-DE-GALO

**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

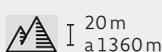
ERVA-CARNEIRA

**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



I 6m  
a 1000m



## Festuca summilusitana

FESTUCA-DA-MONTANHA\*

**Ecologia:** fendas de rochedos e prados de montanha.

**Plantas semelhantes:** outras espécies do género Festuca.



POACEAE



I 890m  
a 1920m



## Festuca elegans subsp. merinoi

FESTUCA-ELEGANTE\*,  
LABORINHO-ELEGANTE

**Ecologia:** bosques caducifólios, taludes de caminhos e rochedos.

**Plantas semelhantes:** outras espécies do género Festuca.



POACEAE



I 660m  
a 1610m  
(1810m)



## Festuca paniculata subsp. multispiculata

FESTUCA-PANICULADA\*

**Ecologia:** fendas de rochedos e prados em substratos pedregosos.

**Plantas semelhantes:** outras espécies do género Festuca.



POACEAE



I (90m)  
240m  
a 1220m

## Eragrostis minor

BARBA-DE-BODE-MENOR\*

**Ecologia:** arvense e ruderal.

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



POACEAE



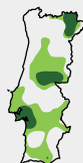
30m  
a 770m  
(1490m)

## 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

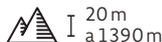
ERVA-MOLAR

**Ecologia:** prados húmidos.

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



POACEAE



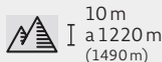
## Holcus lanatus

ERVA-LANAR

**Ecologia:** prados húmidos, lameiros.



POACEAE



## Corynephorus canescens

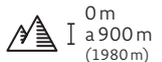
ERVA-PINCHONEIRA

**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

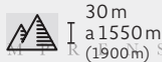
ERVA-FENO, LINHO-DE-RAPOSA

**Ecologia:** prados ralos; em solos ácidos e pobres.

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



POACEAE



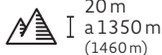
## Agrostis curtisii

ERVA-SAPA, FAMANCO

**Ecologia:** matos, pinhais; acidófila.



POACEAE



## Agrostis pourretii

ERVA-SAPA

**Ecologia:** prados húmidos.

**Plantas semelhantes:** Agrostis castellana, A. stolonifera.



POACEAE



## Agrostis castellana

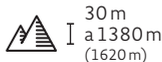
BARBAS-DE-RAPOSA, FENO-DA-MADEIRA, SAUDADES

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

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



POACEAE



## Brachypodium distachyon

BRAQUIPÓDIO-DE-DUAS-ESPIGAS\*

**Ecologia:** pastagens, prados anuais, rochedos.



POACEAE





## 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; arvense.

**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

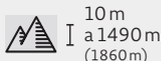


## Micropyrum tenellum

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

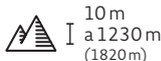


## Lolium perenne

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



10 m  
a 600 m  
(750 m)



## 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



5 m  
a 930 m  
(1040 m)



## Setaria pumila

MILHÃ-AMARELA

**Ecologia:** arvense e ruderal.

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



POACEAE



10 m  
a 670 m



## 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



10 m  
a 430 m  
(690 m)

## 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

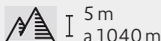
TALHA-DENTES-DAS-AREIAS\*

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

**Plantas semelhantes:** *Nardus stricta*.



POACEAE



## Nardus stricta

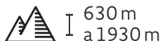
CERVUM, NARDO

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

**Plantas semelhantes:** *Mibora minima*.



POACEAE



## Gaudinia fragilis

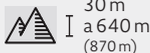
AZEVÉM-QUEBRADIÇO, ERVA-CANARINHA

**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

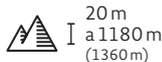
DANTÓNIA\*

**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*

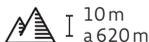
CRIPSIS-RABO-DE-GATO\*

**Ecologia:** prados anuais higrofilos, 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



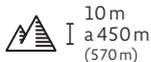


## Melica minuta

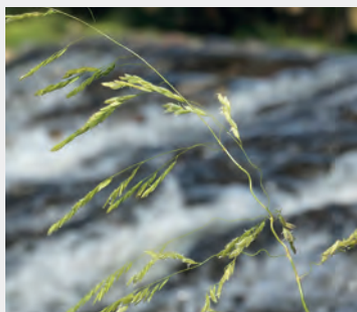
MÉLICA-MIÚDA\*

**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, pauis 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)

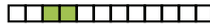


## Stipa tenacissima

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

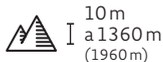
JUNCO

**Ecologia:** prados húmidos; geralmente em solos profundos.

**Plantas semelhantes:** *Juncus conglomeratus*.



JUNCACEAE

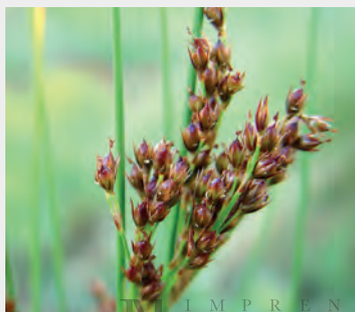


## Juncus inflexus

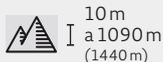
JUNCO-DESMEDULADO, JUNCO-CURVADO

**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.

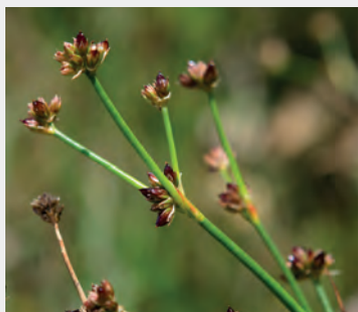
**Plantas semelhantes:** *Juncus rugosus*, *J. striatus*.



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

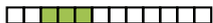


10 m  
a 1750 m  
(1960 m)

## *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

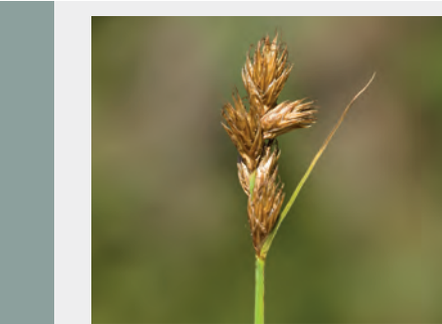
CARRIÇO-DA-AREIA, JUNÇA-DAS-AREIAS

**Ecologia:** prados húmidos; em solos arenosos.

**Plantas semelhantes:** *Carex leporina*.



CYPERACEAE



## Carex leporina

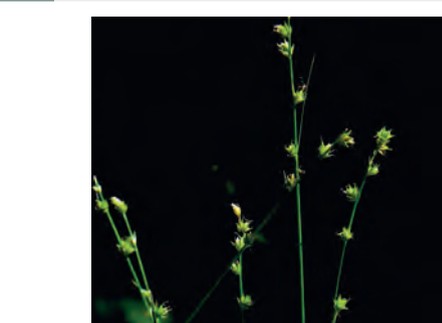
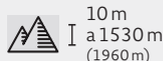
CARRIÇO-DOS-COELHOS\*

**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

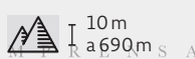
CARRIÇO-DIVIDIDO\*

**Ecologia:** prados e pastagens; em solos húmidos.

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



CYPERACEAE



## Carex muricata

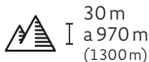
CARRIÇO-BICUDO\*

**Ecologia:** prados, orlas de bosques.

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



CYPERACEAE



## Carex laevigata

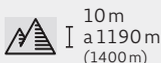
CARRIÇO-SUAVE\*

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

**Plantas semelhantes:** *Carex hirta*.



CYPERACEAE



## Carex cuprina

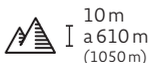
CARRIÇO-ACOBREADO\*

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

**Plantas semelhantes:** *Carex muricata*.



CYPERACEAE

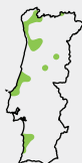


## Carex demissa

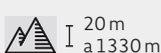
CARRIÇO-CAÍDO\*

**Ecologia:** prados e matos higrófilos; em solos húmidos.

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



CYPERACEAE





## Carex distachya

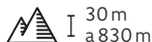
CARRIÇO-DE-DUAS-ESPIGAS\*

**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

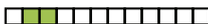


## Carex hallerana

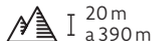
CARRIÇO-DOS-MATOS\*

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

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



CYPERACEAE



## Carex paniculata subsp. lusitanica

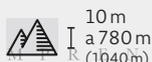
CARRIÇO-MAIOR

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

**Plantas semelhantes:** *Carex elata*.



CYPERACEAE



## Carex elata

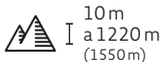
CARRIÇO-GRANDE-DOS-RIOS\*

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

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



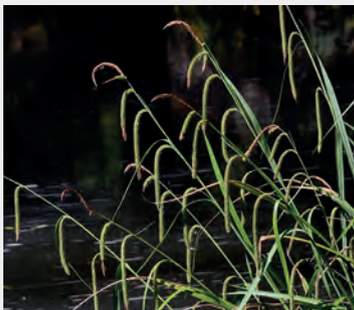
CYPERACEAE



## Carex pendula

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

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



CYPERACEAE



## Carex flacca

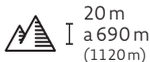
CARRIÇO-MOLE\*

**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



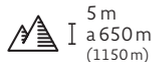


## Scirpoides holoschoenus

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

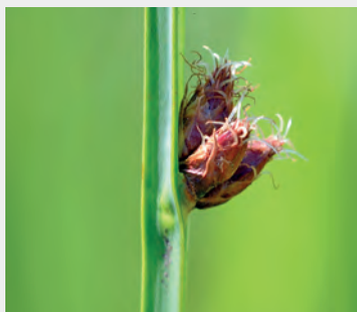
BUNHO

**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

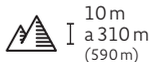
JUNCO-PELUDO\*

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

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



CYPERACEAE



## Eriophorum angustifolium

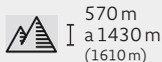
JUNÇA-DO-ALGODÃO\*

**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.



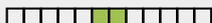
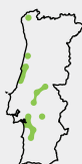
CYPERACEAE



## Rhynchospora modesti-lucennoi

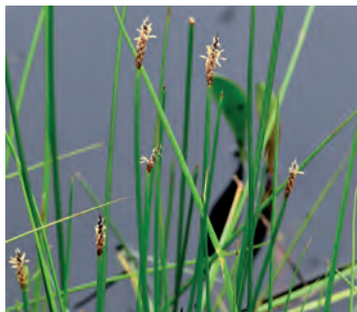
CARRIÇO-DOS-PÂNTANOS\*,  
CARRIÇO-DOS-BREJOS\*

**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

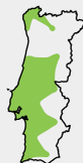
JUNCO-MARRECO-ESTOLHOSO\*,  
ELEOCARE-ESTOLHOSO

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

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



CYPERACEAE

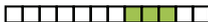


## Fimbristylis bisumbellata

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

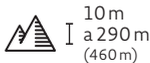
CABELEIRA-DE-VELHA

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

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



CYPERACEAE



## Isolepis setacea

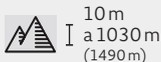
CABELEIRA-DE-VELHA-SEDOSA\*

**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.



5 m  
a 480 m  
(860 m)



CYPERACEAE



## Cyperus fuscus

JUNÇA-FOSCA\*

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

**Plantas semelhantes:** *Cyperus difformis*.



10 m  
a 620 m



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*.



10 m  
a 300 m  
(420 m)



CYPERACEAE



## Cyperus longus

JUNÇA, JUNÇA-DE-CHEIRO, ALBAFOR

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

**Plantas semelhantes:** *Cyperus rotundus*.



10 m  
a 750 m  
(1170 m)



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

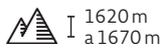
# 12. FETOS

## *Lycopodium clavatum*

LICOPÓDIO, ENXOFRE-VEGETAL

**Ecologia:** prados húmidos em margens de lagoas e plataformas rochosas; em alta montanha.

**Plantas semelhantes:** *Lycopodiella inundata* (raro), *Palhinhaea cernua* (muito raro).



LYCOPODIACEAE





## Lycopodiella inundata

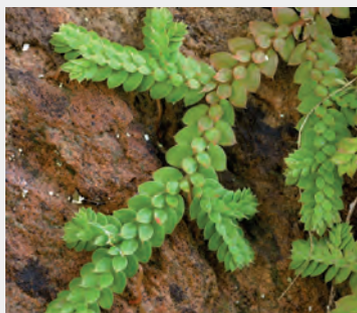
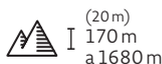
LICOPÓDIO-DOS-BREJOS

**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

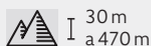
SELAGINELA

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

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



SELAGINELLACEAE



## Equisetum ramosissimum

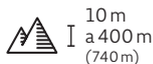
CAVALINHA, ERVA-PINHEIRA

**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

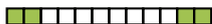


## Ophioglossum lusitanicum

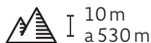
LÍNGUA-DE-COBRA,  
LÍNGUA-DE-COBRA-MENOR

**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



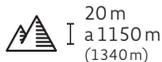
## Blechnum spicant

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

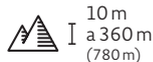




## Adiantum capillus-veneris

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.



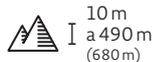
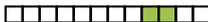
OSMUNDACEAE



## 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

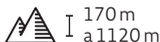
## *Asplenium ruta-muraria*

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*

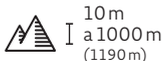
FENTILHO, FÉTILOS

**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

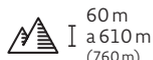


## Cheilanthes maderensis

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

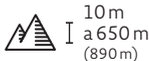
POLIPÓDIO, FENTELHO

**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

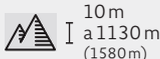
FETO-FÊMEA

**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

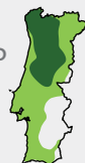
FETO-ORDINÁRIO, FETO-DOS-MONTES, FENTO

**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*

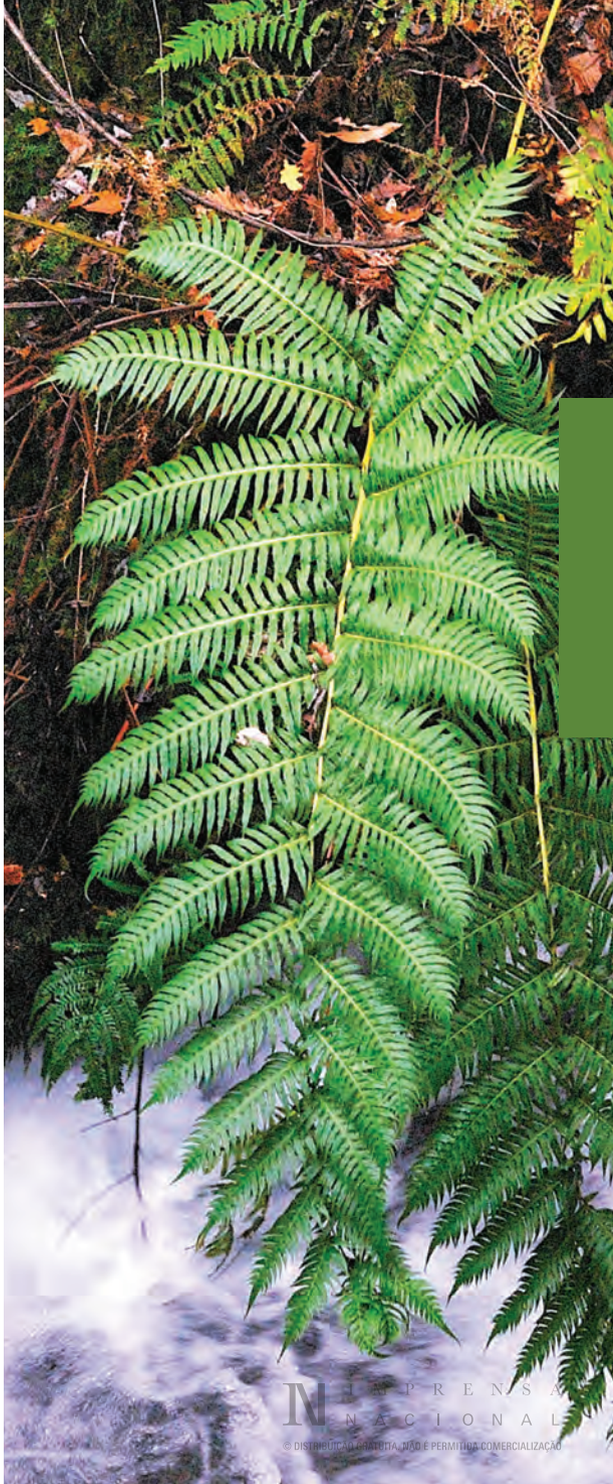
FETO-DO-BOTÃO, FETO-DO-GERÊS

**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 inconspícuas  
*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 membranosas; 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 membranosas  
*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 fóliolo, parecendo folhas simples; folhas com estípulas evidentes  
*Pterospartum tridentatum*
138. Folhas sem fólios; 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 scorzonerifolium*
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*  
*Diploxaxis 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 iva*  
*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 membranosas  
*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 membranosas  
*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 membranosas  
*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 membranosas 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. Sépala 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; sépala e pétalas bem diferenciadas; pétalas livres; flores com quatro pétalas  
*Brassica barrelieri*
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); sépala e pétalas bem diferenciadas; pétalas livres ..... 477
475. Folhas serradas ou dentadas (recortes muito pouco profundos ou apenas pequenos dentes); sépala 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  
*Orobancha minor*  
*Orobancha 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 gramínoideas: 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 gramínoideas: 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  
*Orobanche gracilis*  
*Orobanche 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  
*Orobanche 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 ulillosum*
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 mattiazi*  
*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 pulegioides*
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  
*Spergularia 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 panicifolia*  
*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  
*Gynandrisis 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 gramíneas: 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-Umbeliferae), 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](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 anthrophorum* (L.) W.T.Aiton, ver *Orchis anthrophora*
- 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 *Leucojum autumnale*
- Acis trichophylla* (Schousb.) Sweet, ver *Leucojum 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* (Moric.) Piirainen & G. Kadereit, ver *Arthrocnemum macrostachyum*  
*Arthrocnemum glaucum* (Delile) Ung.-Sternb., ver *Arthrocnemum macrostachyum*  
*Arthrocnemum macrostachyum* (Moric.) 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. (MP), 107  
I.M. Johnst. subsp. *arvensis* (FC), 107  
*Buglossoides arvensis* L. (MP), 107  
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. *lusitanica* (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 lusitanica* 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* (L.) 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 diuisula* 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. *lusitanica* (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  
*Chaetonychya 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  
*Gamochaeta 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 histrix* 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.  
*serpentina* 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  
*Jonopidium 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  
*Juno planifolia* (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 linoides*
- 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 calcalca* 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  
*Opthalodes linifolia* (L.) Moench (AJP), 108  
*Opthalodes 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* Forsk. (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 broteroi* Boiss. & Reut. (AJP), 140  
*Pallenis spinosa* (L.) Cass., ver *Asteriscus spinosus*  
*Pancreatium 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 *Helminthochea spinosa*
- Picris echioides* L., ver *Helminthochea echioides*
- Picris hieracioides* L. (MP), 230
- Picris spinifera* Franco, ver *Helminthochea spinosa*
- Picris spinosa* (DC) Poirlet, de acordo com Flora iberica, ver *Helminthochea 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 monspeliaca* 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 monspeliensis* (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  
*Pteroccephalidium diandrum* (Lag.) G. López (AJP, MP), 244  
*Pteroccephalus diandrus* (Lag.) Lag., ver *Pteroccephalidium diandrum*  
*Pteroccephalus 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
- Smyrniolum 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
- Spergula 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 boiivinii* Webb, ver *Stauracanthus boiivinii*  
*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  
aranhinhos, 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  
azenzuz, 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  
calcítrapa, 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-arvensê, 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  
choramingas, 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  
cimbálaria, 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-arvense, 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  
douradinha, 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  
 enxadreja, 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  
famanço, 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  
ludevígia-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  
nеспereira-do-monte, 37  
nêveda, 64  
nêveda-tuberosa, 246  
nigela-dos-trigos, 133  
nininhos-de-perdiz, 214  
nininas, 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  
ragadão-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

