

44.

TREPADERAS

Neste capítulo agrupam-se diversos géneros dominados por trepadeiras ou por plantas de hábito rastejante, que pertencem a um conjunto de famílias distintas, não relacionadas filogeneticamente.

Várias destas famílias são escassamente representadas em Portugal continental, com apenas um ou dois géneros e poucas espécies em cada género. Nas canabáceas assinala-se o lúpulo (*Humulus lupulus*), nas dioscoriáceas, a uva-de-cão (*Tamus communis*), comum de norte a sul, nas smilacáceas, a salsaparrilha-bastarda (*Smilax aspera*), muito comum em toda a área de influência mediterrânea, abaixo do rio Douro, nas baseláceas, a parra-da-madeira (*Boussingaultia cordifolia*), uma trepadeira originária da América do Sul, assilvestrada na Beira Litoral, Açores e Madeira.

A videira-brava (*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*) é a única representante nativa da família Vitaceae e a ancestral de vários cultivares de uvas. Vários porta-enxertos de origem americana são muito usados no cultivo da vinha: *Vitis rupestris*, *V. x ruggerii*) e alguns ocorrem naturalizados ao longo das margens de cursos de água, principalmente na região norte do país, incluindo *Vitis labrusca* e os híbridos *Vitis x instabilis*, *Vitis x novae-angliae* e *Vitis x koberi*. A videira-brava tem uma morfologia foliar muito semelhante a algumas castas tradicionais mais antigas, distinguindo-se por uma série de características, tais como, sementes redondas, flores unisexuais e folhas pequenas, com seio peciolar aberto e normalmente trilobadas ou inteiras (raramente três a sete lóbulos). Distingue-se de *Vitis labrusca* e de *Vitis x novae-angliae* pela presença de apenas duas gavinhas consecutivas em cada nó, e não três ou mais, e das restantes espécies e híbridos por apresentar a página inferior das folhas com pelos finos, flexíveis e tenuemente entrecruzados.

O género *Clematis* insere-se na família das ranunculáceas, apresentada no capítulo com o mesmo nome, e engloba quatro espécies: *C. cirrhosa*, *C. flammula*, *C. campaniflora*

e *C. vitalba*, das quais apenas *C. cirrhosa* não está ilustrada. É uma espécie pouco frequente, que ocorre apenas no Sul do país, e que se distingue das congêneres pela sua floração invernal, bractéolas soldadas e folhas que parecem estar agrupadas em fascículos.

As madressilvas (género *Lonicera*) enquadraram-se nas caprifoliáceas, família descrita com maior detalhe no capítulo «Valerianas e dipsacáceas». Em Portugal ocorrem quatro espécies, das quais apenas *L. japonica* não é ilustrada no livro. É uma espécie ornamental, originária do Leste asiático, amplamente utilizada em jardins e por vezes escapada de cultivo, como, por exemplo, na serra de Sintra.

Nas aristoloquiáceas assinala-se apenas um género (*Aristolochia*), no qual se enquadram três espécies: *A. pistolochia*, *A. paucinervis* e *A. baetica*. Existem algumas observações em meio urbano de *A. sempervirens*, uma espécie originária do Mediterrâneo Oriental e do Norte de África, embora, por ora, pareça ser apenas adventícia e não naturalizada.

Nas convolvuláceas apresentam-se os géneros *Calystegia* e *Ipomoea*. No género *Ipomoea*, não nativo, assinalam-se ainda: *I. purpurea*, semelhante a *I. indica*, mas muito menos abundante, distingue-se por ser uma planta anual, possuir todas as folhas inteiras e ter uma flor menor; *I. batatas* (batata-doce) é cultivada com frequência pelos seus tubérculos comestíveis, principalmente no Sudoeste do país; *I. sagittata* foi citada para o Algarve, embora não haja conhecimento da sua ocorrência atual como naturalizada.

Nas araliáceas são indicadas duas espécies, ambas no género *Hedera* (heras): *H. hibernica*, na metade norte do território, e *H. maderensis* subsp. *iberica*, disseminada no Centro e no Sul, em locais sombrios e algo húmidos, geralmente sobcoberto de bosques fechados ou ripícolas. Distinguem-se com dificuldade pelos



pelos das folhas jovens e dos ramos estéreis, esbranquiçados em *H. hibernica* e alaranjados em *H. maderensis* subsp. *iberica*.

Nas cucurbitáceas assinalam-se várias espécies cultivadas de grande importância para a alimentação, incluindo a abóbora (*Cucurbita maxima*), o pepino (*Cucumis sativus*), o melão (*Cucumis melo*), a melancia (*Citrullus lanatus*) e o chuchu (*Sechium edule*). Assinalam-se como espontâneas apenas duas espécies, a norça-branca (*Bryonia dioica*), nativa e disseminada de norte a sul do território, e o pepino-de-são-gregório (*Ecballium elaterium*), de ocorrência regular nas regiões de influência mediterrânica. Recentemente confirmada, *Sicyos angulatus*, nativa da América do Norte, encontra-se em expansão no Noroeste do país, onde ocorre em galerias ripícolas.

Nas apocináceas, descritas com maior detalhe no capítulo «Gencianas e afins», assinalam-se quatro espécies de trepadeiras, todas ilustradas no guia: sumaúma-bastarda (*Araujia sericifera*), nativa da América do Sul, escamónia-de-montpellier (*Cynanchum acutum*), em declínio, e as ervas-contra-veneno (género *Vicentoxicum*), com duas espécies, *V. hirundinaria*, conhecida apenas do extremo norte do país, e *V. nigra*, dispersa pelo território.

Nas poligonáceas, descritas com maior detalhe no capítulo «Polígonos e labaças», assinalam-se várias espécies de trepadeiras, a maioria das quais exótica. Além de *Fallopia convolvulus*, a única considerada nativa, ocorrem também: *Fallopia dumetorum*, originária da Ásia e do Leste europeu e presente, de modo disperso, na metade norte do país; *Fallopia baldschuanica*, originária da Ásia Central e assinalada como subespontânea na região norte; *Muehlenbeckia complexa*, originária da Nova Zelândia e assinalada para a serra de Sintra; *Muehlenbeckia sagittifolia*, proveniente da América do Sul, cultivada em jardins e naturalizada em Lisboa e no Porto.

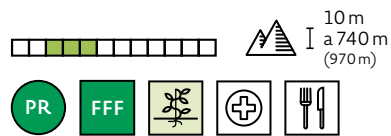




Tamus communis

UVA-DE-CÃO, NORÇA-PRETA,
BAGANHA, ARREBENTA-BOI

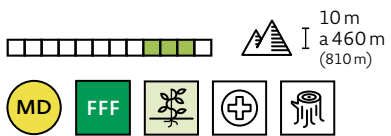
Ecologia: matagais, bosques, sebes;
indiferente edáfica.



Smilax aspera

SALSAPARRILHA-BASTARDA,
ALEGRA-CAMPO, ALEGAÇÃO

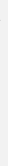
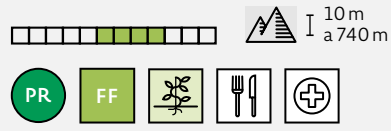
Ecologia: matagais, bosques, sebes;
indiferente edáfica.



Humulus lupulus

LÚPULO

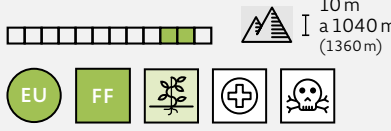
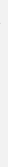
Ecologia: bosques e sebes ripícolas;
em locais ensombrados; também
cultivada.



Hedera hibernica

HERA, HERA-ATLÂNTICA*

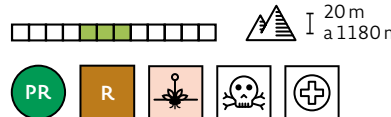
Ecologia: bosques ripícolas,
escarpas, rochedos; em locais
sombrios e húmidos.



Vincetoxicum hirundinaria

ERVA-CONTRA-VENENO

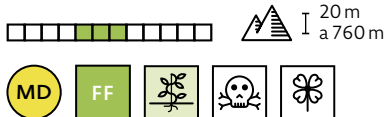
Ecologia: orlas de bosques, margens
de cursos de água.



Vincetoxicum nigrum

ERVA-CONTRA-VENENO-NEGRA*

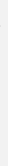
Ecologia: orlas de bosques, margens
de cursos de água.



Cynanchum acutum

ESGANA-CÃES, ESCAMÓNIA-DE-
MONTPELLIER

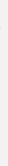
Ecologia: orlas de caniçais, juncais e
pauis; em solos arenosos húmidos,
por vezes salgadiços.



Araujia sericifera

SUMAÚMA-BASTARDA, PEPINO-
-DE-SEDA, TIMBO

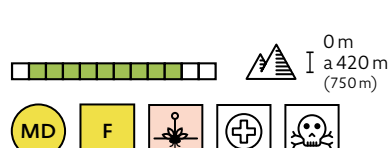
Ecologia: naturalizada em sebes e
margens de cursos de água.



Ecballium elaterium

PEPINO-DE-SÃO-GREGÓRIO

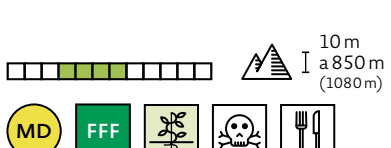
Ecologia: em bermas de caminhos,
pousios, entulhos; ruderal.



Bryonia dioica

NORÇA-BRANCA, NABO-DO-
-DIABO

Ecologia: orlas de bosques e
matagais, sebes; em locais algo
sombrios, em solos algo húmidos e
nitrofilizados.





Aristolochia baetica

BALSAMINA, ERVA-CAVALINHA, CANDIL

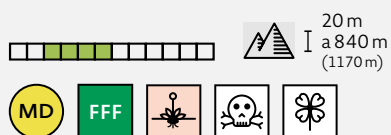
Ecologia: orlas de matagais e bosques perenifólios.



Aristolochia paucinervis

ERVA-BICHA, ESTRELAMIM, ARISTOLÓQUIA

Ecologia: prados em margens de linhas de água, bosques; em solos frescos.



Aristolochia pistolochia

ERVA-DAS-CANDEIAS, PISTOLÓQUIA

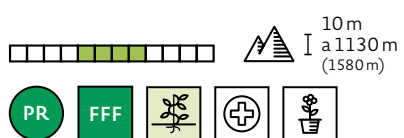
Ecologia: clareiras de matos, pousios; em solos pedregosos.



Lonicera periclymenum

MADRESSILVA-DAS-BOTICAS

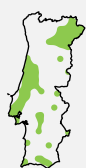
Ecologia: matagais e bosques ripícolas, sebes; em locais sombrios e húmidos.



Lonicera etrusca

MADRESSILVA-CAPRINA

Ecologia: matagais, bosques, sebes; indiferente edáfica.



Lonicera implexa

MADRESSILVA-DE-FOLHA-PERSISTENTE*

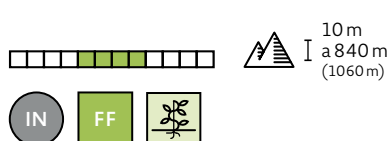
Ecologia: matagais, bosques, sebes; indiferente edáfica.



Fallopia convolvulus

CORRIOLA-BASTARDA, ERVA-FEIJOEIRA

Ecologia: naturalizada em orlas de bosques, sebes; ruderal e, por vezes, arvense.



Vitis vinifera subsp. sylvestris

VIDEIRA-BRAVA, PARREIRA-BRAVA

Ecologia: bosques e matagais ripícolas, sebes; em solos húmidos.

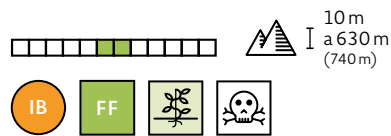




Clematis campaniflora

CLEMATITE, CLEMATIDE

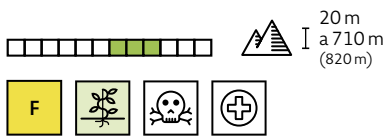
Ecologia: orlas de matagais, bosques, sebes, rochedos.



Clematis vitalba

VITALBA

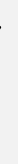
Ecologia: orlas de matagais, bosques, sebes, rochedos.



Clematis flammula

CIPÓ-DO-REINO

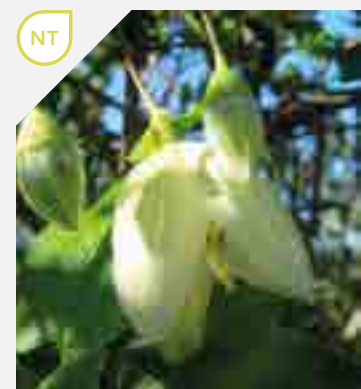
Ecologia: orlas de matagais, bosques, sebes, rochedos; em locais quentes.



Clematis cirrhosa

CLEMATITE-DE-INVERNO*

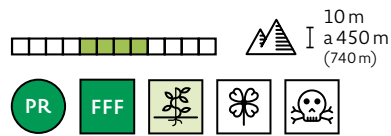
Ecologia: orlas de matagais, bosques, sebes, rochedos; em locais quentes.



Calystegia sepium

BONS-DIAS, TREPADAIRA-DAS-BALSAS, TREPADAIRA-DAS-SEBES

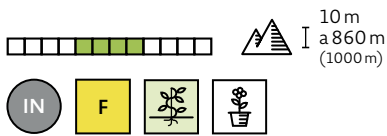
Ecologia: bosques e matagais ripícolas, sebes, pauis; em solos húmidos.



Calystegia silvatica

GLÓRIA-DA-MANHÃ, TREPADAIRA-DAS-BALSAS, TREPADAIRA-DAS-SEBES

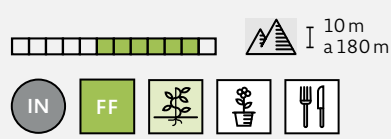
Ecologia: naturalizada em bosques e matagais ripícolas, sebes, pauis; em solos húmidos.



Ipomoea indica

BOAS-NOITES

Ecologia: invasora em ambientes ripícolas e em locais degradados, com solos profundos.





Solanum dulcamara

DOCE-AMARGA

Ecologia: orlas de matagais e bosques ripícolas; em locais húmidos e sombrios, com solos algo alterados.



10m
a 880m



45.

PLANTAS

AQUÁTICAS

Neste capítulo apresenta-se um conjunto de géneros que são dominados por espécies predominantemente aquáticas, flutuantes ou com as raízes submersas no solo, que vivem no interior de massas de água ou perto das suas margens. A segregação das espécies que se podem considerar aquáticas não é simples, pois, para além de espécies que são claramente aquáticas, como os nenúfares (géneros *Nymphaea*, *Nuphar*), existem plantas aquáticas que possuem formas terrestres (e. g., *Callitrichia stagnalis*, *Polygonum amphibium*), e plantas que são terrestres mas que possuem formas aquáticas (e. g., *Illecebrum verticillatum*, *Litorella uniflora*).

Estão representadas 14 famílias distintas, por vezes filogeneticamente distantes, num total de 26 géneros, incluindo alguns exclusivamente exóticos. Excluem-se deste capítulo os ranúnculos aquáticos, apresentados no capítulo dedicado às ranunculáceas, as espécies de juncos, carriços e tabuas, que foram reunidas num capítulo próprio, e os fetos aquáticos, descritos no capítulo «Fetos, cavalinhos e licopódios».





SUBGRUPO

ESPIGAS-DE-ÁGUA, SIRGOS E AFINS

Neste subcapítulo apresentam-se as plantas aquáticas que ocorrem predominantemente submersas em águas doces, salobras ou salgadas.

Em águas salgadas ou salobras podem encontrar-se as espécies dos géneros *Zostera* (família Zosteraceae, duas espécies), *Ruppia* (família Ruppiaceae, três espécies) e *Cymodocea* (família Potamogetonaceae, embora por vezes considerada numa família própria, Cymodoceaceae). As ervas marinhas dos géneros *Zostera* e *Cymodocea*, popularmente denominadas sebas ou limos-fita, podem formar pradarias subaquáticas, em estuários e no mar a pouca profundidade, constituindo um importante habitat para a fauna marinha. As espécies do género *Ruppia* (sirgos) ocorrem em águas salobras, em estuários, lagoas costeiras e salinas abandonadas. *Ruppia* é um género complexo, em que a distinção entre espécies ainda está em discussão. Não ilustradas, ocorrem também *R. maritima*, que se distribui do Minho ao Algarve, e a raríssima *R. drepanensis*, que apenas foi registada uma vez, numa lagoa costeira no Algarve, considerada criticamente em perigo de extinção, sendo incerta a sua ocorrência atual no país.

Na família Potamogetonaceae integram-se as espécies do género *Zannichellia* (3), *Althenia* (1), a serralha-de-água (*Groenlandia densa*) e as espigas-de-água (*Potamogeton*), das quais se assinalam 12 espécies em Portugal continental e cuja identificação pode ser bastante complexa, pois várias espécies são muito similares e hibridam com frequência. Não ilustradas no guia, ocorrem seis espécies, três das quais raras e em perigo de extinção: *Potamogeton lucens*, atualmente apenas confirmada na costa sudoeste, embora no passado tenha sido registada ao longo do litoral centro e sul (talvez confundida com *P. schweinfurthii* ou *P. coloratus*); *P. coloratus*, recentemente redescoberta em Portugal, presente apenas em duas áreas disjuntas, uma na costa sudoeste e outra na costa oeste; *P. gramineus*, apenas conhecida de lagoas costeiras numa área restrita do litoral centro, distingue-se das restantes por ter folhas dimórficas, umas flutuantes e outras submersas. As três espigas-de-água restantes são mais comuns: *P. natans*, em águas paradas, pouco mineralizadas, ocorre de modo disperso, desde a região norte até ao Alentejo e distingue-se de *P. nodosus* e de *P. polygonifolius* por possuir dois tipos de folhas, umas submersas lineares e outras flutuantes de limbo largo; *P. pectinatus*, de folhas submersas e lineares, ocorre com alguma regularidade na orla costeira, escasseando nas zonas mais interiores; *P. trichoides*, ocorre esporadicamente de Trás-os-Montes ao Algarve, distingue-se, com alguma dificuldade, de *P. pusillus* por ter as folhas menos flácidas e com nervura central mais grossa. As três espécies do género *Zannichellia* (*Z. obtusifolia*, *Z.*

palustris e *Z. peltata*) ocorrem em águas doces ou algo salobras, paradas ou de corrente lenta. São pouco frequentes em Portugal e a sua distinção é muito complexa, pelo que são facilmente confundidas e a sua distribuição é mal conhecida. Muito semelhante, *Althenia orientalis* foi citada para as salinas nos arredores de Tavira. Não é registada há décadas, pelo que a ocorrência atual em Portugal é incerta.

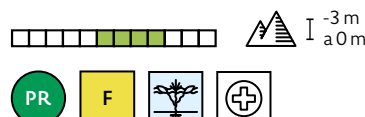
A família Haloragaceae é representada por um único género, *Myriophyllum*, com quatro espécies, das quais duas não se encontram ilustradas, *M. alterniflorum*, amplamente distribuída e ocorrendo em lagoas, charcos e rios de corrente lenta, e *M. verticillatum*, mal conhecida, de ocorrência pontual na orla litoral. A erva-pinheirinha (*Myriophyllum aquaticum*) é uma exótica invasora nos rios e zonas húmidas do litoral centro e norte do país.

A família Ceratophyllaceae é também representada por um único género, *Ceratophyllum*, do qual se conhecem duas espécies, *C. demersum*, de ocorrência regular, de norte a sul do país, e *C. submersum*, apenas recentemente descoberta e de ocorrência muito localizada, no litoral oeste. Distinguem-se porque *C. demersum* possui frutos (aquénios) lisos, com duas espinhas na base e folhas divididas um-duas vezes, enquanto *C. submersum* possui frutos com pequenas protuberâncias e sem espinhas na base e folhas divididas três-quatro vezes.

Na família Hydrocharitaceae incluem-se vários géneros de plantas aquáticas com aspeto bastante distinto entre si, estando referenciadas oito espécies em Portugal continental, agrupadas em sete géneros, vários dos quais exóticos em Portugal. Neste subcapítulo apresentam-se os géneros *Najas*, *Vallisneria*, *Egeria*, *Lagarosiphon* e *Elodea*. O género *Najas* é representado por duas espécies em Portugal, *N. marina* e *N. minor*, ambas raras, com ocorrências dispersas no território e, como tal, mal conhecidas. É possível que possuam boa capacidade de colonização, mas pouca capacidade de permanência num mesmo local. *Najas marina*, não ilustrada, ocorre em águas paradas, salobras ou doces. *Vallisneria spiralis* é uma espécie de ampla distribuição mundial, mas em acentuada regressão em Portugal, apenas recentemente reencontrada numa lagoa costeira do litoral centro. Assinalam-se ainda três espécies exóticas, com aspeto semelhante, mas pertencentes a géneros distintos: *Egeria densa*, em expansão em rios do Norte e do Centro do país; *Lagarosiphon major*, registada como naturalizada pela primeira vez há cerca de uma década no Algarve e presentemente já com comportamento invasor noutras localidades do país, como no rio Mondego; *Elodea canadensis*, a menos disseminada, assinalada para a Beira Litoral.



Zostera noltii
SEBARRINHA, LIMO-FITA-MENOR
Ecologia: prados submersos, em estuários ou no mar, perto da costa; águas salgadas ou salobras.





Zostera marina

SEBA, LIMO-FITA

Ecologia: prados submersos, em estuários e no mar, perto da costa; em águas salgadas.



Cymodocea nodosa

SEBA-NODOSA*, LIMO-FITA-NODOSO*

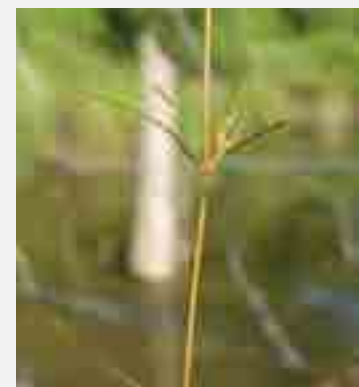
Ecologia: prados submersos, em estuários e no mar, perto da costa; em águas salgadas.



Zannichellia obtusifolia

PELOS-DE-VELHA

Ecologia: charcas e outras águas paradas, doces ou moderadamente salobras.



Ruppia cirrhosa

SIRGO-MARINHO

Ecologia: estuários, lagoas costeiras, salinas; em águas salobras, quase sempre sujeitas a influência regular das marés.



Najas minor

CARRAPETO-MENOR, GALIRÃO-MENOR

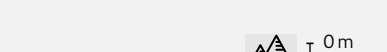
Ecologia: lagoas, charcos, arrozais; águas doces, paradas.



Vallisneria spiralis

FITEIRA-DE-ÁGUA, SACAS-ROLHAS

Ecologia: lagoas; águas doces, paradas.



Ceratophyllum demersum

ERVA-DO-PEIXE-DOURADO*

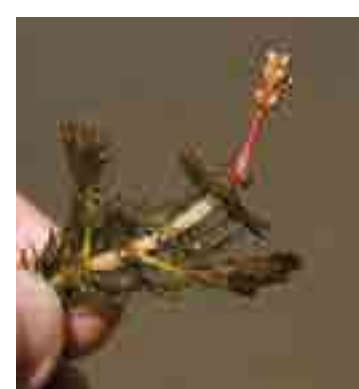
Ecologia: submersa em águas paradas ou de corrente lenta.



Myriophyllum spicatum

PINHEIRINHA-DE-ÁGUA

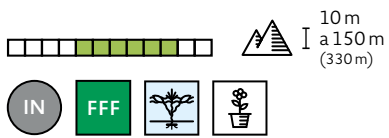
Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta; suporta águas algo eutrofizadas.





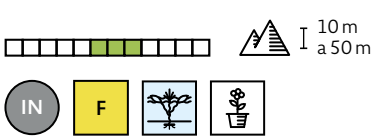
Myriophyllum aquaticum
PINHEIRINHA-DE-ÁGUA-DO-BRASIL

Ecologia: invasora em águas doces, paradas ou de corrente lenta, eutrofizadas. Também em paus e arroais.



Egeria densa
ELÓDEA-DENSA, ELÓDEA-BRASILEIRA

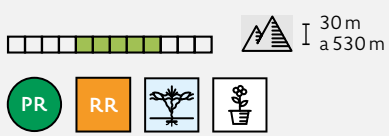
Ecologia: invasora em águas doces, paradas ou de corrente lenta, algo eutrofizadas.



Groenlandia densa

SERRALHA-DE-ÁGUA

Ecologia: águas doces, permanentes e carbonatadas.



Potamogeton crispus

CARVALHAS, ESPIGA-DE-ÁGUA-ONDULADA*

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, permanentes; suporta águas algo eutrofizadas.



Potamogeton crispus

COLHER-DE-ÁGUA*

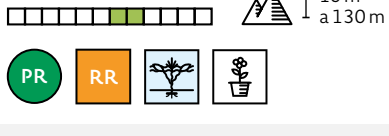
Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, permanentes; suporta águas algo eutrofizadas.



Potamogeton perfoliatus

ESPIGA-DE-ÁGUA-PERFOLIADA*

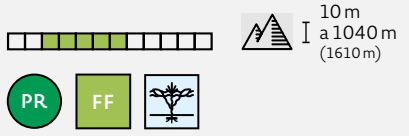
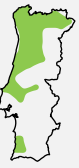
Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, permanentes e não poluídas.



Potamogeton polygonifolius

COLHER-DE-ÁGUA-DAS-TURFEIRAS*

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, por vezes em turfeiras; em águas pouco mineralizadas e pouco profundas.



Potamogeton schweinfurthii

ESPIGA-DE-ÁGUA-COMPRIDA*

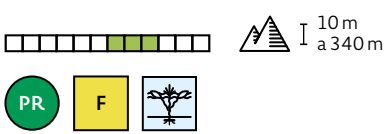
Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta.



Potamogeton pusillus

LIMO-PEQUENO

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, pouco profundas.



NENÚFARES, LENTILHAS-DE-ÁGUA E AFINS

Neste subgrupo incluem-se 11 géneros de plantas aquáticas de água doce que apresentam folhas flutuantes ou, mais raramente, submersas, podendo a planta estar enraizada no fundo ou flutuar livremente à superfície ou no interior da massa de água. As espécies com folhas flutuantes, mas enraizadas no fundo, integram-se nas famílias Nymphaeaceae, Menyanthaceae, Hydrocharitaceae e Plantaginaceae.

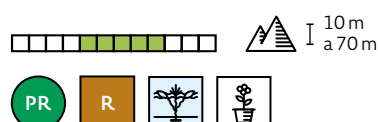
A família Nymphaeaceae é representada em Portugal por duas espécies nativas de nenúfares, ou golfões, *Nuphar lutea* e *Nymphaea alba*, ambas em regressão. Em sentido contrário, parece estar em curso um processo de naturalização de nenúfares exóticos em território nacional, pois têm sido registadas em meio natural outras variedades e espécies, empregadas como ornamentais em jardins aquáticos. A família Menyanthaceae é também representada por duas espécies, *Nymphoides peltata*, muito rara, apenas conhecida no rio Minho, e a fava-de-água (*Menyanthes trifoliata*), rara e apenas em lagos de montanha nas serras mais altas de Portugal.

Uma espécie similar, embora evolutivamente distante, é o poiso-das-rãs (*Hydrocharis morsus-ranae*), uma monocotiledónea da família Hydrocharitaceae. No passado, esta planta ocorria em lagoas e zonas húmidas do litoral centro, mas sofreu uma acentuada regressão e a sua presença não é confirmada em Portugal desde o final do século xx, suspeitando-se de que esteja regionalmente extinta.

As morruggens-de-água (género *Callitrichaceae*) são plantas frequentemente submersas, mas que apresentam a extremidade dos caules emersa, exibindo uma roseta de folhas flutuantes. Muitas espécies possuem comportamento anfíbio, apresentando também formas terrestres. Este género foi recentemente integrado na família Plantaginaceae, embora no passado estivesse classificado numa família exclusiva (*Callitrichaceae*). Estão referenciadas oito espécies em Portugal continental, a maioria das quais de difícil identificação no campo, pelo que são frequentemente confundidas entre si, e, como tal, a sua distribuição e o estado de conservação das populações são mal conhecidos. As espécies mais frequentes parecem ser *C. stagnalis*, *C. brutia* e *C. hamulata*, assinaladas de norte a sul do território, em zonas temporariamente encharcadas, charcas e outras águas paradas ou lentas. Dada a escassez de observações e de colheitas, algumas espécies parecem ser bastante raras, como *C. cribosa*, *C. regis-jubae* e *C. obtusangula*, enquanto outras poderão ser apenas mal conhecidas, como *C. lusitanica* e *C. truncata* subsp. *occidentalis*. Uma nona espécie referenciada para Portugal, *C. deflexa*, é originária da América do Sul, e apenas foi assinalada em Coimbra, não sendo certa a sua naturalização.



Nymphaea alba
GOLFÃO-BRANCO, NENÚFAR-BRANCO
Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta; suporta águas algo eutrofizadas.

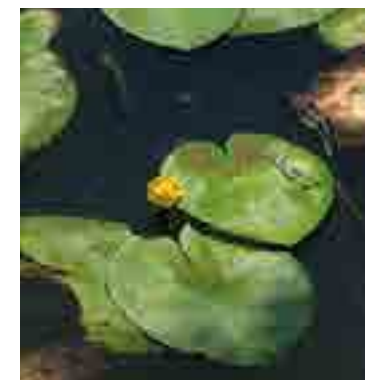
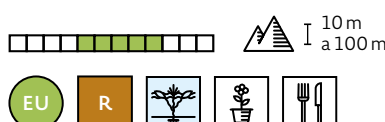


As espécies com folhas flutuantes e livres incluem-se nos géneros *Lemna* (quatro espécies), *Spirodela* (2) e *Wolffia* (1), todos atualmente integrados na família Araceae, embora no passado estivessem classificadas numa família própria, Lemnaceae.

As lentilhas-de-água (género *Lemna*) ocorrem em águas calmas e eutróficas. Além de *L. minor* e de *L. gibba*, ambas ilustradas no guia, ocorrem também: *L. trisulca*, a única com folhas inteiramente submersas e lanceoladas, raríssima, sendo incerta a sua ocorrência atual em Portugal; *L. minuta*, a menor das espécies do género, originária da América e assinalada em alguns locais dispersos no Centro e no Sul. Uma quinta espécie, *L. valdiviana*, também originária da América, foi citada para o Baixo Mondego, desconhecendo-se a sua situação atual. O género *Spirodela* distingue-se de *Lemna* por apresentar mais de uma raiz em cada folha. É representado por duas espécies, *S. polyrhiza* e *S. punctata* (por vezes considerada num género distinto, *Landoltia*), ambas com poucos registos em Portugal e de ocorrência esparsa no território. Distinguem-se porque *S. punctata* possui folhas menores e menos raízes por folha do que *S. polyrhiza*, a qual possui frequentemente uma mancha avermelhada no centro da folha. A *Wolffia arrhiza* é a menor planta vascular da flora nacional e ocorre de modo disperso no país. Floresce muito esporadicamente apenas e durante o inverno permanece no fundo das massas de água, onde interrompe a sua atividade. No final da primavera recupera a sua atividade vegetativa, emergindo então à superfície da água.

Na família Pontederiaceae assinalam-se dois géneros exóticos: *Eichhornia* e *Heteranthera*. O jacinto-de-água (*Eichhornia crassipes*), originário da América do Sul, é uma espécie flutuante e uma invasora agressiva em valas, rios e lagoas da faixa litoral entre os rios Tejo e Minho. Pode formar extensos tapetes que ocupam a superfície das massas de água e que representam uma significativa ameaça para espécies nativas, bem como são causadores de avultados prejuízos económicos. Também exóticas são as três espécies do género *Heteranthera*, *H. limosa*, *H. reniformis* e *H. rotundifolia*, todas originárias do continente americano e de introdução mais ou menos recente. Encontram-se em expansão nos arrozais e outras zonas húmidas, entre o Sado e Douro. São plantas enraizadas no fundo e distinguem-se porque *H. reniformis* possui folhas em forma de rim e inflorescência com duas a oito flores, enquanto *H. rotundifolia* possui folhas ovadas-lanceoladas e apenas uma flor. Por outro lado, *H. limosa* distingue-se, com alguma dificuldade, de *H. rotundifolia*, por possuir folhas atenuadas na base e também por diferenças nas pétalas e nos estames.

Nuphar luteum
GOLFÃO-AMARELO, NENÚFAR-AMARELO
Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta.



Nymphoides peltata

GOLFÃO-PEQUENO, GOLFO-MENOR

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, permanentes; suporta águas algo eutrofizadas.

Lemna minor

LENTILHA-DE-ÁGUA-MENOR

Ecologia: águas paradas ou de corrente lenta.

Spirodela polyrhiza

LENTILHA-DE-ÁGUA-PINTADA*

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, algo eutróficas.

Wolffia arrhiza

ERVILHAS-DE-ÁGUA*

Ecologia: lagoas e charcos; em águas doces, algo eutróficas.

Callitrichace hamulata

MORUGEM-DE-ÁGUA-DE-GANCHO*

Ecologia: águas doces correntes, limpas.

Menyanthes trifoliata

FAVA-DE-ÁGUA

Ecologia: lagoas e turfeiras; em águas paradas e ácidas, de alta montanha.

Lemna gibba

LENTILHA-DE-ÁGUA-MAIOR, NADABAU

Ecologia: águas paradas ou de corrente lenta, eutróficas.

Hydrocharis morsus-ranae

POISO-DAS-RÃS*, NENÚFAR-MENOR

Ecologia: águas doces, paradas, oligotróficas.

Callitrichace brutia

MORUGEM-DE-ÁGUA-RUDE*

Ecologia: águas correntes ou paradas, limpas.

PLANTAS AQUÁTICAS

© INSTITUTO NACIONAL
DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. NÃO É PERMITIDA A COMERCIALIZAÇÃO.

352



Callitrichete stagnalis

MORUGEM-DE-ÁGUA,
LENTILHAS-DE-ÁGUA

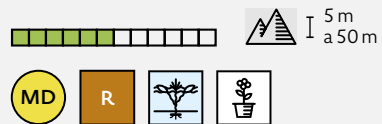
Ecologia: águas estagnadas, ricas em
nutrientes.



Callitrichete truncata subsp. occidentalis

MORUGEM-DE-ÁGUA-
TRUNCADA*

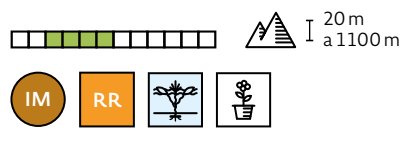
Ecologia: águas doces ou
algo salobras, temporárias ou
permanentes.



Callitrichete lusitanica

MORUGEM-DE-ÁGUA-LUSITANA*

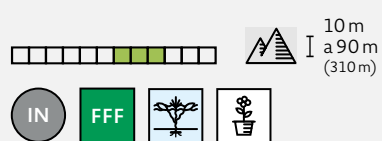
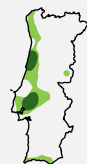
Ecologia: águas doces, paradas.



Eichhornia crassipes

JACINTO-DE-ÁGUA, DESMAZELOS

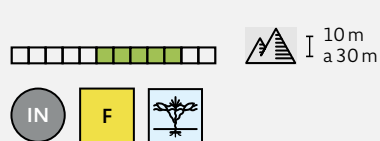
Ecologia: invasora em águas doces,
paradas ou de corrente lenta,
eutrofizadas.



Heteranthera reniformis

FALSO-POISO-DAS-RÃS*

Ecologia: invasora em arrozais e
outros sítios encharcados.



ORELHAS-DE-MULA E AFINS

Neste subgrupo incluem-se sete géneros de plantas, representantes das famílias Alismataceae, Elatinaceae, Butomaceae, Plantaginaceae e Hydrocharitaceae. São plantas características de zonas húmidas, que colonizam os leitos de pouca profundidade e as margens encharcadas de cursos e massas de água.

As alismatáceas são uma família representada por quatro géneros: *Alisma* (duas espécies), *Baldellia* (duas espécies), *Damasonium* e *Sagittaria* (uma espécie cada). As orelhas-de-mula (género *Alisma*) são representadas por duas espécies: *A. lanceolatum* e *A. plantago-aquatica*, ambas disseminadas de norte a sul e muito similares. *Alisma gramineum* foi citada no passado em arrozais do Ribatejo, mas, dada a ausência de colheitas posteriores, poderia ser apenas uma ocorrência efémera de uma espécie não autóctone, ou apenas uma confusão com outras espécies de *Alisma*, cujas formas submersas também podem desenvolver folhas lineares. Embora no passado tivessem sido registadas três espécies de estrelas-de-água (*Damasonium*) em Portugal, atualmente, apenas se confirma a ocorrência de *D. bourgaei*, raríssima e apenas presente em dois locais disjuntos, no litoral algarvio e na Lezíria do Tejo. As outras duas espécies, *D. alisma* e *D. polyspermum*, foram colhidas no Baixo Mondego, mas não são observadas desde a década de 60 do século xx, assumindo-se que estejam regionalmente extintas. Igualmente desaparecida está *Sagittaria sagittifolia*, outrora presente em vários pontos do litoral centro e norte, mas não existem registo da planta desde 1985, data da última colheita na Pateira de Fermentelos.

As elatináceas são representadas em Portugal por cinco espécies do género *Elatine*, todas de pequena dimensão e que podem facilmente passar despercebidas. A mais frequente parece ser *E. macropoda*, de ocorrência dispersa na área de influência mediterrânica. *E. brochonii* é uma presença regular em charcos temporários no Centro e no Sul do território, enquanto *E. hexandra* e *E. triandra* são espécies de ocorrência ocasional e *E. alsinastrum* é uma espécie muito rara, apenas registada no interior nordeste.

O juncos-florido (*Butomus umbellatus*) é a única representante das butomáceas, uma espécie rara, conhecida apenas do Baixo Mondego, Lezíria do Tejo e do Alto Douro. A cauda-de-cavalo (*Hippuris vulgaris*, família Plantaginaceae) foi apenas colhida num único local da Lezíria do Tejo, sendo possível que esteja extinta na natureza em Portugal, pois não voltou a ser encontrada. Ocorre em águas paradas e distingue-se por possuir todas as folhas verticiladas inteiras e sésseis, sendo as emergentes mais ou menos perpendiculares ao caule e as submersas viradas para trás (reflexas).

A exótica *Blyxa japonica* (família Hydrocharitaceae), originária do Sudeste asiático e usada em aquariofilia, foi colhida, no passado, em arrozais no Baixo Sado, desconhecendo-se a sua situação atual.



Alisma lanceolatum

ORELHA-DE-MULA-COMPRIDA,
TRÊS-VIRGENS

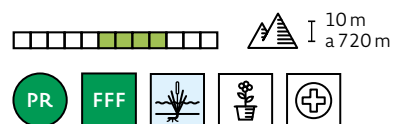
Ecologia: na margem ou no leito de águas doces pouco profundas, paradas ou de corrente lenta.



Alisma plantago-aquatica

ORELHA-DE-MULA, COLHEREIRA

Ecologia: na margem ou no leito de águas doces pouco profundas, paradas ou de corrente lenta.





Baldellia repens

BALDÉLIA-RASTEJANTE*

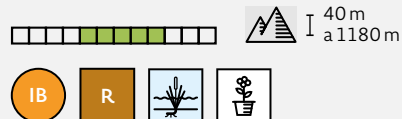
Ecologia: na margem ou no leito de águas doces pouco profundas, paradas ou de corrente lenta.



Baldellia alpestris

BALDÉLIA-DE-MONTANHA*

Ecologia: lagoas, fontes e turfeiras; em locais encharcados e águas permanentes, sobre substratos ácidos.



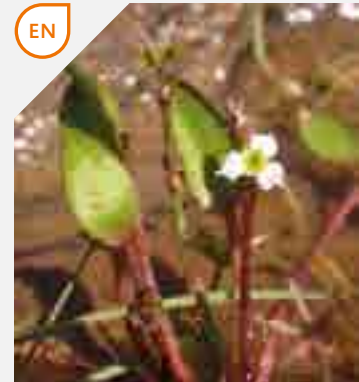
10 m I a 1180 m



Damasonium bourgaei

ESTRELA-DOS-CHARCOS*

Ecologia: lagoas, charcos; em locais temporariamente inundados.



Butomus umbellatus

JUNCO-FLORIDO

Ecologia: margens de lagoas, pastagens húmidas; em locais temporariamente encharcados ou de águas permanentes.



10 m I a 40 m



Elatine brochonii

ELATINA-DOS-CHARCOS*

Ecologia: margens de charcos e turfeiras; em solos temporariamente inundados.



Elatine macropoda

ELATINA-DE-PÉS-GRANDES*

Ecologia: prados ralos em margens de charcos e lagoas, arrozais; em solos húmidos ou temporariamente encharcados.



10 m I a 750 m



Elatine alsinastrum

ELATINA*

Ecologia: charcas e lagoas permanentes e ribeiras de águas lentas.



46. JUNCOS, CARRIÇOS E TABUAS

Neste capítulo é apresentado um conjunto de plantas herbáceas, perenes ou anuais, de aspetto juncoide, incluídas em quatro famílias distintas, as juncáceas (*Juncaceae*), as ciperáceas (*Cyperaceae*), as tifáceas (*Typhaceae*) e as juncagináceas (*Juncaginaceae*).





JUNCOS E AFINS

Apresentam-se neste subcapítulo as juncáceas, representadas em Portugal por dois géneros, *Juncus* (30 espécies) e *Luzula* (6).

O género *Juncus* é um dos mais diversos da flora de Portugal continental, com cerca de 30 espécies já referenciadas. São ervas vivazes rizomatosas ou anuais, mais ou menos cespitosas e sempre associadas a meios húmidos, ainda que por vezes apenas temporariamente. Para além das 16 espécies apresentadas no guia, são também indicadas como ocorrentes em Portugal as seguintes espécies perenes: *J. subulatus*, em águas salobras, principalmente no Sul do país; *J. conglomeratus*, em prados húmidos e turfeiras, de distribuição alargada, mas confundível com *J. effusus*, da qual se distingue por possuir uma inflorescência mais compacta e estrias bem marcadas abaixo da inflorescência; *J. striatus*, de aparência similar a *J. articulatus*, mas com inflorescência globosa e laxa e distribuída na metade sul do país; *J. fontanesii*, rara, semelhante a *J. emmanuelis*, da qual se distingue por ter tépalas menores, e a *J. striatus*, da qual se diferencia por não possuir folhas marcadamente estriadas longitudinalmente e por ser uma planta estolhosa; *J. rugosus*, distribuída ao longo da faixa litoral centro e sul e muito semelhante a *J. acutiflorus*, distinguindo-se por possuir rugosidades transversais, ao longo do caule e das folhas; *J. compressus*, rara e referenciada apenas para o litoral norte, embora sem observações recentes; *J. gerardii*, colhida há várias décadas nos areeiinhos de Gaia, sem observações posteriores e provavelmente extinta no nosso país.

Outro grande grupo de juncos é formado por espécies anuais de pequena dimensão (com caules geralmente inferiores a 30 cm). Várias destas espécies são muito similares entre si, pelo que é possível que algumas possam estar sub-representadas por confusão com outras mais frequentes, principalmente com *J. bufonius*. Não ilustradas, ocorrem também: *J. hybridus* e *J. foliosus*, ambas assinaladas para a metade sul do território; *J. sorrentinii*, rara e com ocorrências esparsas; *J. minutulus*, de reduzida dimensão e ocorrendo em habitats efémeros; *J. ranarius*, muito rara, apenas citada para a ilha de Tavira; *J. sphaerocarpus*, rara e colhida em areias da costa sudoeste da bacia sedimentar do Tejo, sem registos no último século e provavelmente extinta em Portugal. Assinalam-se ainda duas espécies exóticas, ambas perenes: *J. tenuis*, assinalada nas margens do rio Minho e em expansão no quadrante noroeste, e *J. imbricatus*, perene, apenas registada na Beira Litoral.

O género *Luzula* distingue-se facilmente do género *Juncus* pelas suas folhas ciliadas. É representado por seis espécies de ervas vivazes estolhosas, ou mais raramente anuais, que ocorrem em vários tipos de habitats. Ademais das espécies ilustradas, ocorrem *L. multiflora*, em orlas e no sobcoberto de bosques na metade norte do país, e *L. caespitosa*, em prados de montanha e apenas presente na serra da Estrela, acima dos 1700 metros.



Juncus acutus

JUNCO-AGUDO

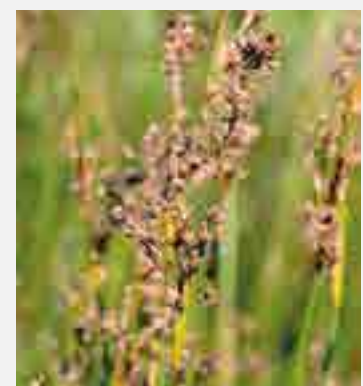
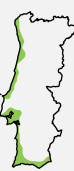
Ecologia: sapais, prados húmidos, pastagens, margens de cursos de água; em solos húmidos, ácidos.



Juncus maritimus

JUNCO-MARÍTIMO, JUNCO-DAS-ESTEIRAS

Ecologia: sapais, estuários, prados húmidos, arrozais.



Juncus effusus

JUNCO

Ecologia: prados húmidos; geralmente em solos profundos.



Juncus inflexus

JUNCO-DESMEDULADO, JUNCO-CURVADO

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

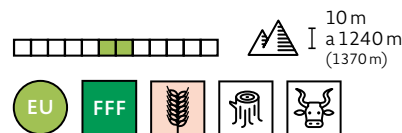




Juncus acutiflorus

JUNCO-DE-FLOR-AGUDA*

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

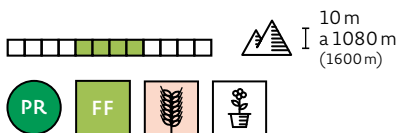


Juncus articulatus

Juncus articulatus

JUNCO-ARTICULADO*

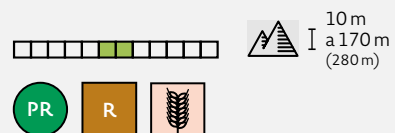
Ecologia: prados húmidos, margens de charcos e cursos de água; em solos encharcados e águas permanentes.



Juncus subnodulosus

JUNCO-SUBNODOSO*

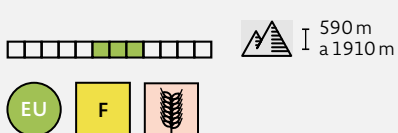
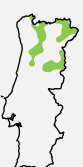
Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água e lagoas de água doce.



Juncus squarrosum

JUNCO-SARNENTO, JUNCO-DAS-TURFEIRAS

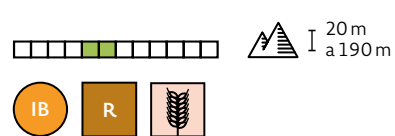
Ecologia: prados húmidos, turfeiras; em solos ácidos e húmidos, em zonas de montanha.



Juncus emmanuelis

JUNCO-DOS-CHARCOS, JUNCO-DE-DOM-MANUEL

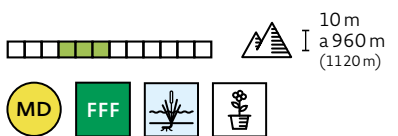
Ecologia: prados húmidos, charcos temporários; em solos arenosos húmidos.



Juncus heterophyllus

JUNCO-DE-FOLHAS-VARIADAS*

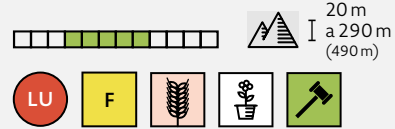
Ecologia: leitos e margens de águas doces, paradas ou lentas; em solos encharcados e águas permanentes.



Juncus valvatus var. *valvatus*

JUNCO-DA-ESTREMADURA*

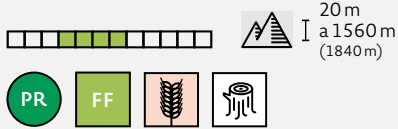
Ecologia: prados húmidos, margens de água e charcos, bermas de caminhos; em solos temporariamente encharcados, geralmente básicos.



Juncus tenageia

JUNCO-DOS-CHARCOS*

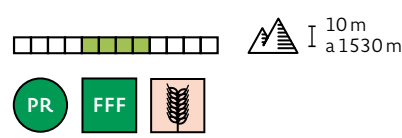
Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água, charcos.



Juncus bulbosus

JUNCO-BOLBOSO

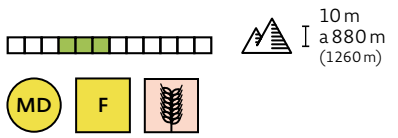
Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água, charcos.



Juncus pygmaeus

JUNCO-PIGMEU

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





Juncus capitatus

JUNCO-DE-CABECINHA*

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



Juncus bufonius

JUNCO-DOS-SAPOS, RELVINHA

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



Luzula forsteri

LÚZULA-DO-BOSQUE*

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



Luzula campestris

JUNCO-DOS-PRADOS

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



Luzula sylvatica subsp. *henriquesii*

LÚZULA-DE-FOLHAS-LARGAS*

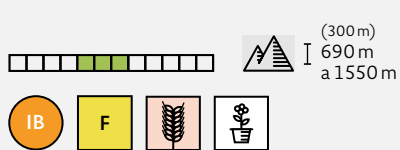
Ecologia: bosques caducifólios, prados húmidos, margens de linhas de água.



Luzula lactea

LÚZULA-BRANCA*

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



CARRIÇOS

Neste subgrupo enquadram-se dois géneros de ciperáceas, *Carex* e *Schoenus*, ambos constituídos por ervas perenes e, mais ou menos, cespitosas.

O género *Carex* é o segundo mais diversificado da flora nacional, com 44 espécies referenciadas em Portugal continental. É um género de complexa identificação no terreno, dada a semelhança entre várias espécies, sendo necessário o recurso a chaves de identificação e a lupa para as segregar, geralmente com base em características dos frutos e flores. As espécies deste género (carriços) apresentam uma grande amplitude ecológica, mas de um modo geral ocorrem em locais mais ou menos húmidos, com algumas exceções.

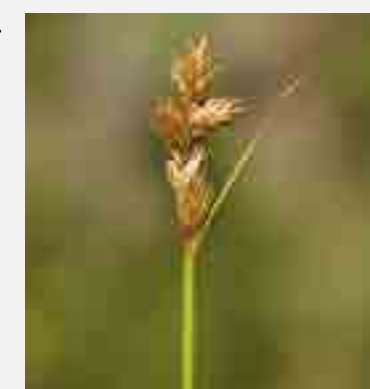
Adicionalmente às espécies de carriços apresentadas no guia, estão também referenciadas: *C. binervis*, dispersa na metade norte do território, em solos húmidos e ácidos; *C. caryophyllea*, em prados húmidos ou sobcoberto de carvalhais no extremo norte do país; *C. depressa*, em urzais e bosques, com distribuição alargada, mas eventualmente sub-representada a nível de observações recentes, por confusão com espécies similares; *C. distans*, em margens de cursos de água, lagoas e outros sítios húmidos, com distribuição alargada na metade sul do território, mas com poucos registos de observação; *C. oedipostyla*, em clareiras de matos de carvalha e urzais, em sítios secos, e cuja ocorrência passou despercebida até recentemente, provavelmente por confusão com espécies com preferências ecológicas semelhantes, como *C. depressa* e *C. distachya*; *C. pilulifera*, em clareiras de urzais e pinhais, com distribuição concentrada no Noroeste e ocorrências esporádicas mais a sul; *C. pseudocyperus*, em ambientes paludosos, conhecida de poucos locais no litoral centro e na bacia do Sado; *C. punctata*, em solos arenosos e algo húmidos, com registos dispersos ao longo do litoral norte e centro; *C. riparia*, na margem de cursos de água e lagoas, ao longo do litoral, mas escasseando na metade sul do país; *C. trinervis*, em dunas húmidas e margens de lagoas, perto do mar, encontrando-se, de modo disperso, a norte do rio Tejo.



Carex arenaria

CARRIÇO-DA-AREIA, JUNÇA-DAS-AREIAS

Ecologia: prados húmidos; em solos arenosos.



Carex leporina

CARRIÇO-DOS-COELOS*

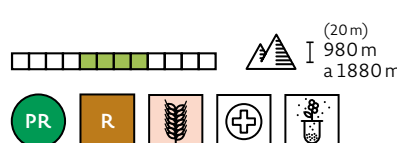
Ecologia: prados húmidos, nas margens de lagoas e cursos de água.



Carex echinata

CARRIÇO-DE-ESTRELA*

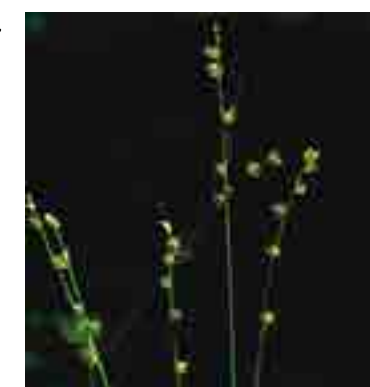
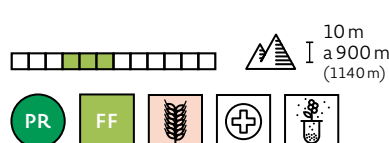
Ecologia: turfeiras, prados higrófilos; em solos encharcados, em zonas de montanha.



Carex divulsa

CARRIÇO-DESPEDAÇADO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos húmidos.



Pelo menos 13 espécies de carriço são muito raras em Portugal continental: *C. furva* (atualmente denominada *C. lucenoiberica*), conhecida de um único local, perto do cume da serra da Estrela, e criticamente em perigo de extinção; *C. sylvatica*, apenas observada na serra de Nogueira (Trás-os-Montes), em lameiros e orlas de carvalhais; *C. nigra*, apenas observada na serra da Estrela e em Trás-os-Montes, em turfeiras de altitude; *C. acuta*, assinalada para margens de rios, na bacia do Douro, mas sem observações recentes; *C. asturica*, em cervunais e urzais de montanha, na serra de Montemuro e nas serras da região norte; *C. depauperata*, de ocorrência esporádica no interior norte, em locais frescos sobcoberto de bosques; *C. durieui*, em turfeiras e brejos, com poucos e muito distanciados núcleos, ao longo do litoral atlântico, da serra de Arga à bacia do Sado; *C. helodes*, em urzais húmidos e margens de riachos, ocasional na região sul; *C. lepidocarpa*, em prados húmidos sobre solos básicos, apenas assinalada para o Centro-Oeste calcário, mal conhecida, talvez por confusão com espécies similares, como *C. demissa*; *C. pallescens*, citada para lameiros de secadal, no Norte de Trás-os-Montes, mas sem observações recentes, desconhecendo-se a sua situação atual; *C. panicea*, em prados húmidos e turfeiras, apenas recentemente confirmada no extremo norte do Minho; *C. spicata*, em prados algo húmidos, citada apenas para Trás-os-Montes; *C. vesicaria*, em ambientes paludosos, conhecida apenas de escassas observações no Minho e Beira Litoral; *C. bohemica*, apenas referenciada para as baixas da Lezíria do Tejo (Azambuja), não voltou a ser observada e poderá estar regionalmente extinta.

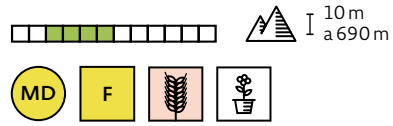
Schoenus nigricans é o único representante do seu género e é uma planta disseminada ao longo da faixa litoral, com apenas alguns pontos de ocorrência em áreas interiores. Apresenta uma grande amplitude ecológica, mas sempre em locais com alguma humidade edáfica, ainda que temporária.



Carex divisa

CARRIÇO-DIVIDIDO*

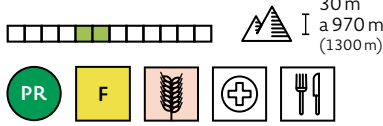
Ecologia: prados e pastagens; em solos húmidos.



Carex muricata

CARRIÇO-BICUDO*

Ecologia: prados, orlas de bosques.



Carex cuprina

CARRIÇO-ACOBREADO*

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



Carex laevigata

CARRIÇO-SUAVE*

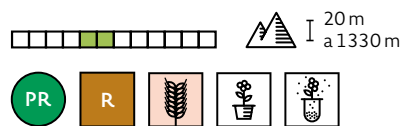
Ecologia: bosques paludosos, prados e matos higrófilos; em solo arenoso húmido e em locais ensombrados.



Carex demissa

CARRIÇO-CAÍDO*

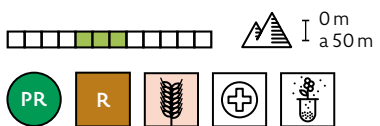
Ecologia: prados e matos higrófilos; em solos húmidos.



Carex extensa

CARRIÇO-DO-LITORAL*

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



Carex hirta

CARRIÇO-PELUDO*

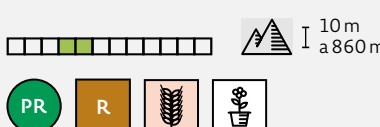
Ecologia: prados húmidos; em zonas de montanha.



Carex remota

CARRIÇO-ESPAÇADO*

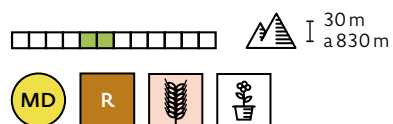
Ecologia: prados higrófilos, bosques ripícolas; em locais húmidos e ensombrados.



Carex distachya

CARRIÇO-DE-DUAS-ESPIGAS*

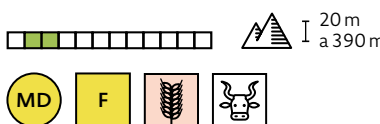
Ecologia: bosques perenifólios, pinhais e matagais; geralmente em solos ácidos.



Carex hallerana

CARRIÇO-DOS-MATOS*

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





Carex paniculata subsp. *lusitanica*

CARRIÇO-MAIOR

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



Carex elata

CARRIÇO-GRADE-DOS-RIOS*

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



Carex pendula

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

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



Carex hispida

CARRIÇO-HÍSPIDO*

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



Carex flacca

CARRIÇO-MOLE*

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



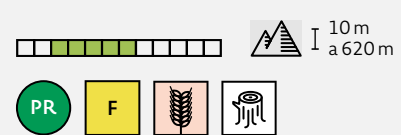
20 m
I a 690 m
(1120 m)



Schoenus nigricans

JUNCO-NEGRO*

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



BUNHOS, JUNÇAS E AFINS

Neste subcapítulo reúnem-se 13 géneros de ciperáceas: *Cyperus* (dez espécies), *Eleocharis* (8), *Schoenoplectus* (7), *Isolepis* (4), *Bolboschoenus* (2), *Rhynchospora* (2) e vários géneros representados por apenas uma espécie: *Scirpoides*, *Trichophorum*, *Eriophorum*, *Fuirena*, *Fimbristylis*, *Cladium* e *Kyllinga*.

O nome bunho é utilizado popularmente para designar *Schoenoplectus lacustris*, uma das espécies de ciperáceas mais frequentes no país e muito usada no passado para a produção de esteiras. A designação junça é aplicada às espécies do género *Cyperus*, que são infestantes de campos agrícolas (e. g., *C. rotundus*, *C. esculentus*). Ademais das espécies ilustradas no guia, ocorrem também: *Schoenoplectus littoralis*, uma das espécies mais raras da flora nacional (criticamente em perigo de extinção), com presença confirmada num único local na ria Formosa, semelhante a *S. lacustris*, da qual se distingue pela presença de cerdas plumosas em redor dos seus frutos (aquénios); *Schoenoplectus erectus*, rara (criticamente em perigo de extinção), apenas conhecida da margem de lagoas costeiras na região centro, frequentemente confundida com *S. juncoides*, uma exótica em expansão, da qual se diferencia pelos seus aquénios, menores e com rugas grossas e evidentes; *S. triquetus*, com distribuição alargada, do rio Minho ao Guadiana, mas em núcleos populacionais disjuntos e isolados (ameaçada de extinção), distingue-se pelo seu caule trígono e inflorescência com as espiguetas pedunculadas; *Isolepis pseudosetacea*, em charcos temporários, distribuída de Norte a Sul, nas regiões mais litorais do país, distingue-se com dificuldade de *I. setacea*, por pormenores dos seus frutos (aquénios), que são claramente trigonais e com papilas pouco perceptíveis; *Bolboschoenus*

glaucus, de ocorrência pontual ao longo da faixa litoral, mas provavelmente sub-representada por confusão com *B. maritimus*, da qual se distingue pelo porte mais robusto e por ter as espiguetas dispostas em fascículos pedunculados (sésseis em *B. maritimus*); *Rhynchospora alba*, atualmente conhecida apenas da serra do Gerês e criticamente em perigo de extinção, distingue-se pelas suas glumas esbranquiçadas na floração; *Cyperus distachyos*, rara e apenas presente em solos arenosos húmidos em arribas da costa sudoeste; *Cyperus serotinus*, apenas assinalada em alguns locais do litoral centro, em prados húmidos, arrozais e juncais, distingue-se por ter apenas dois estigmas e aquénios não trigonais; *Cyperus involucratus*, uma exótica perene de grande dimensão, originária da África tropical, cultivada como ornamental e pontualmente subespontânea. No género *Eleocharis*, todas as espécies são semelhantes, sendo necessário o recurso a lúpas e a chaves de identificação para as segregar, com base em características das suas flores e frutos. Assinalam-se várias espécies raras, todas associadas a zonas húmidas: *E. acicularis*, criticamente em perigo de extinção, colhida no passado em rios no Norte do país, mas atualmente conhecida de um único local na Beira Interior; *E. parvula*, criticamente em perigo de extinção, em solos salgadiços de estuários e desaparecida de vários locais de ocorrência histórica no litoral norte, atualmente conhecida de um único local na costa alentejana; *E. uniglumis*, com ocorrências escassas e dispersas no país. As exóticas *E. flavescens* e *E. bonariensis*, ambas originárias da América tropical, encontram-se naturalizadas em zonas húmidas, a primeira observada no Baixo Alentejo, Ribatejo e litoral centro, e a segunda no litoral centro e norte.



Scirpoides holoschoenus

BUNHO, BUNHO-DAS-BOLINHAS*

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



5 m

I a 650 m
(1150 m)



Bolboschoenus maritimus

JUNÇA-MARÍTIMA, JUNQUILHO-DOS-SALGADOS, TRIÂNGULO

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



0 m

I a 170 m



Schoenoplectus juncoides

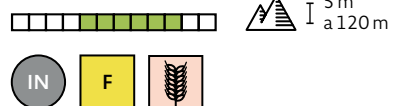
JUNQUILHO-DO-ARROZ

Ecologia: arrozais e sítios encharcados.



5 m

I a 120 m



Schoenoplectus mucronatus

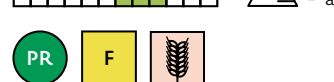
CASTANHOLA, ERVA-ESPETO, JUNQUILHO-DO-ARROZ

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



5 m

I a 50 m





Schoenoplectus lacustris

BUNHO

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



5 m
I a 630 m
(850 m)



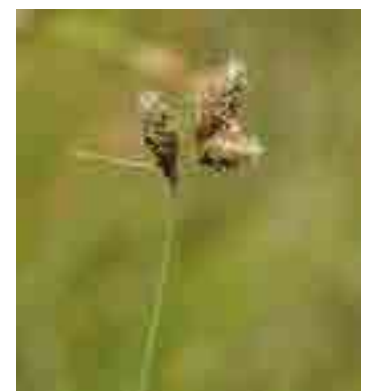
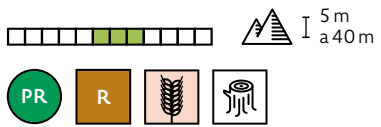


NT

Schoenoplectus pungens

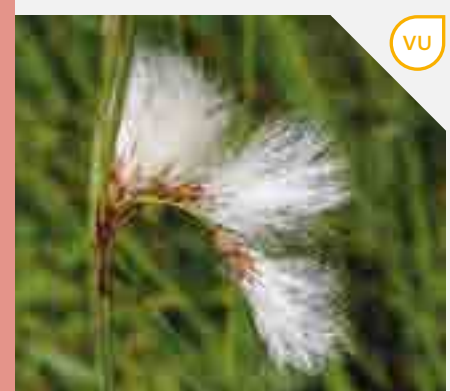
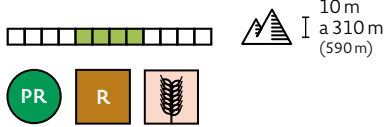
BUNHO-AGUDO

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

**Fuirena pubescens**

JUNCO-PELUDO*

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



VU

Eriophorum angustifolium

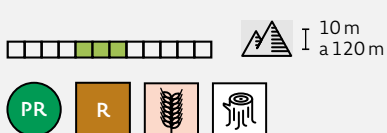
JUNCA-DO-ALGODÃO*

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

**Cladium mariscus**

JUNCO-ESPADANA*

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

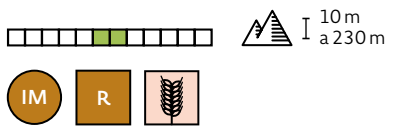


VU

Rhynchospora modesti-lucennoi

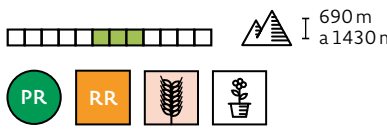
CARRIÇO-DOS-PÂNTANOS*, CARRIÇO-DOS-BREJOS*

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

**Trichophorum cespitosum**

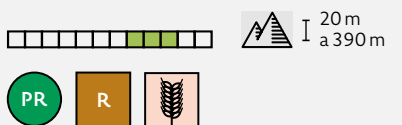
CARRIÇO-CESPITOSO*

Ecologia: turfeiras e cursos de água de montanha; em solos encharcados, ácidos.

**Fimbristylis bisumbellata**

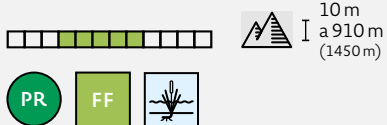
CABELEIRA-DE-VELHA-DE-DUAS-UMBELAS*

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

**Eleocharis multicaulis**

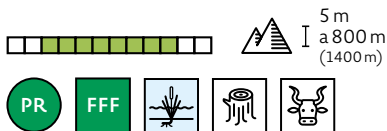
JUNCO-MARRECO-ESTOLHOSO*, ELOCARE-ESTOLHOSO

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

**Eleocharis palustris**

JUNCO-MARRECO, ELOCARE-DOS-CHARCOS*

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

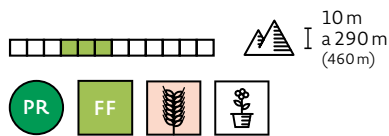




Isolepis cernua

CABELEIRA-DE-VELHA

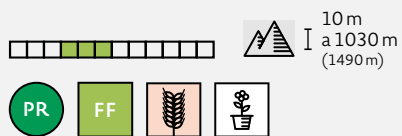
Ecologia: prados húmidos, margens de charcos e cursos de água; em solos húmidos.



Isolepis setacea

CABELEIRA-DE-VELHA-SEDOSA*

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



Isolepis fluitans

CABELEIRA-DE-VELHA-FLUTUANTE*

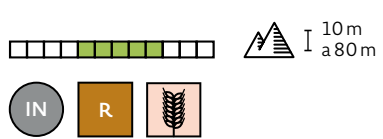
Ecologia: águas doces paradas.



Kyllinga brevifolia

JUNÇA-DE-FOLHA-PEQUENA*

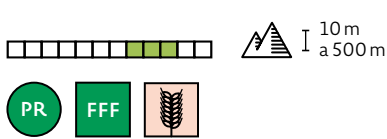
Ecologia: naturalizada e infestante em prados húmidos e jardins.



Pycnus flavescens

JUNÇA-DAS-TURFEIRAS*

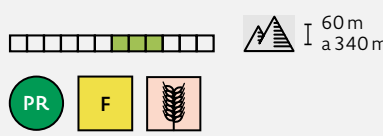
Ecologia: prados húmidos, brejos, turfeiras; em solos arenosos encharcados.



Cyperus michelianus

JUNÇA-ANÃ*

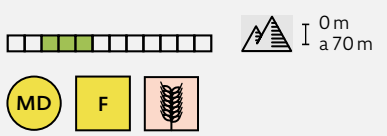
Ecologia: margens de lagoas e cursos de água; em solos arenosos, temporariamente inundados.



Cyperus capitatus

JUNÇA-DAS-DUNAS

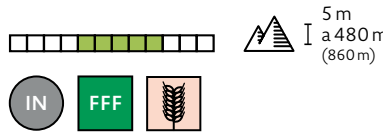
Ecologia: dunas.



Cyperus eragrostis

JUNÇÃO

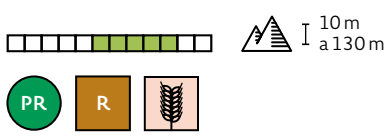
Ecologia: invasora em margens de cursos de água; ruderal em solos perturbados e húmidos.



Cyperus difformis

NEGRINHA, JUNÇA-NEGRINHA

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

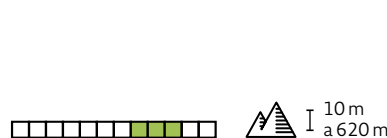




Cyperus fuscus

JUNÇA-FOSCA*

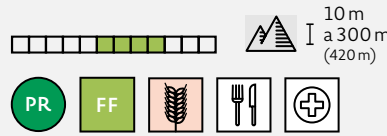
Ecologia: margens de lagoas e cursos de água; em solos arenosos, húmidos.



Cyperus esculentus

JUNCINHA, JUNÇA-MANSA, CHUFA

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



Cyperus rotundus

Cyperus longus

JUNÇA, JUNÇA-DE-CHEIRO, ALBAFOR

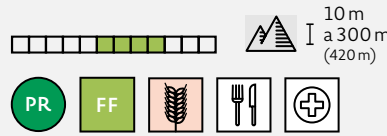
Ecologia: prados húmidos nas margens e leitos de cursos de água.



Cyperus esculentus

JUNCINHA, JUNÇA-MANSA, CHUFA

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



Cyperus rotundus

JUNÇA, JUNÇA-DE-CONTAS, JUNCILHA

Ecologia: infestante em campos agrícolas.



SUBGRUPO

TABUAS, ESPADANAS E JUNQUINHOS

Apresentam-se neste subcapítulo as tifáceas e as juncagináceas.

As tifáceas (Typhaceae) incluem espécies características de zonas húmidas, como as tabuas ou foguetes (gênero *Typha*) e as espadanas (gênero *Sparganium*), ambas representadas em Portugal por três espécies. Não ilustradas no livro, assinalam-se: *Typha angustifolia*, a espécie menos frequente do género, com preferência por águas mais límpidas e locais pouco alterados. A sua distribuição é mal conhecida por provável confusão com, a mais comum, *T. domingensis*, da qual se separa, com dificuldade, pela sua bainha foliar auriculada e sem glândulas na parte central (lisa e uniformemente glandulosa em *T. domingensis*); *Sparganium angustifolium*, conhecida apenas de algumas lagoas de altitude da serra da Estrela e que se distingue de *S. erectum*, a espécie mais comum em Portugal, por não ter a inflorescência ramificada, e de *S. emersum*, por ter as folhas superiores geralmente submersas ou flutuantes e as inferiores com secção transversal ligeiramente triangular.

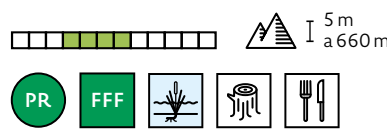
As juncagináceas são representadas por apenas dois géneros: *Triglochin* (junquinhos, quatro espécies) e *Lilaea* (uma espécie). Nos registos históricos é referenciada uma quinta espécie de junquinho, *Triglochin palustre*, contudo a origem do material de herbário parece ser duvidosa, porque se trata de uma espécie característica de turfeiras de montanha, mas que em Portugal terá sido colhida em terrenos pantanosos e salinos nos arredores de Caminha. Dada a ausência de novas observações e à discrepância de habitat, a sua ocorrência histórica em Portugal afigura-se como incerta. A exótica *Lilaea scilloides*, originária da América, ocorre em arrozais e locais encharcados na zona centro (Baixo Vouga, Baixo Mondego). É uma espécie usada como ornamental em aquariofilia.



Typha domingensis

TABUA, FOQUETES

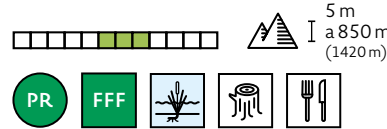
Ecologia: águas doces, paradas ou lênticas; em solos encharcados.



Typha latifolia

TABUA-LARGA, MORRÃO-DOS-FOQUETEIROS, FOQUETES

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

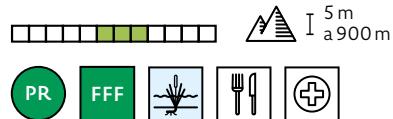




Sparganium erectum

ESPADANA-RAMOSA*

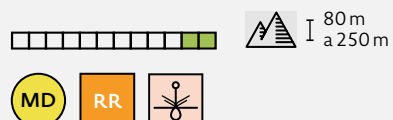
Ecologia: águas doces, paradas ou lênticas; em solos encharcados.



Triglochin laxiflora

JUNQUINHO-DOS-BREJOS*

Ecologia: prados higrófilos, escorrências.



Triglochin maritima

ERVA-DOS-SALGADIÇOS, ERVA-DO-BREJO, JUNQUINHO-DOS-SAPAIS*

Ecologia: prados em sapais e estuários; em solos húmidos e salgadiços.



Triglochin striata

JUNQUINHO-ESTRIADO*

Ecologia: prados em sapais e estuários; em solos húmidos e salgadiços.



47. GRAMÍNEAS

As gramíneas são uma das famílias botânicas mais diversas em Portugal continental, contando com 95 géneros e perto de 300 espécies. Várias espécies desta família possuem importância para a alimentação e são amplamente cultivadas, como o trigo (*Triticum* spp.), o milho (*Zea mays*), o arroz (*Oryza sativa*), a cevada (*Hordeum vulgare*), a aveia (*Avena sativa*) e o centeio (*Secale cereale*).





CEVADAS, AVEIAS E AFINS

Enquadram-se neste subcapítulo alguns géneros que incluem plantas cultivadas, como *Avena* (sete espécies), *Hordeum* (6), *Triticum* (2), *Secale* (1), e géneros aparentados ou de aparência similar: *Aegilops* (três espécies), *Briza* (3), e os monoespecíficos *Ctenopsis*, *Taeniamatherum*, *Ventenata* e *Wangenheimia*.

Algumas espécies são amplamente cultivadas para alimentação humana ou do gado, incluindo variedades de trigo-mole (*Triticum aestivum*), trigo-duro (*Triticum durum*), aveia (*Avena sativa*), aveia-negra (*Avena strigosa*) e centeio (*Secale cereale*), este cultivado em zonas de montanha do Norte e do Centro, ocasionalmente subespontâneo em pousios.

Não ilustradas no guia, estão também referenciadas para Portugal continental: *Avena fatua*, mal conhecida, colhida no Centro-Oeste calcário e em Trás-os-Montes; *Avena longiglumis*, pouco frequente, em areias, rochas e sapais, em locais perto do litoral; *Hordeum murinum* subsp. *murinum*, disseminada na região norte, distingue-se da subsp. *leporinum* por ter a espigueta central séssile e laterais menores ou do mesmo comprimento da central; *Hordeum bulbosum*, apenas conhecida de solos argilosos, temporariamente encharcados, no Centro-Oeste calcário, distingue-se por ser a única com estruturas semelhantes a tubérculos; *Hordeum secalinum*, mal conhecida, com escassa informação recente; *Wangenheimia lima*, foi colhida uma única vez em Portugal continental, nas margens do rio Douro, há cerca de 90 anos. Não voltou a ser encontrada e assume-se que esteja regionalmente extinta.



Aegilops geniculata

TRIGO-DE-PERDIZ

Ecologia: prados e pastagens; em locais secos.



30 m

I

a 660 m

(960 m)



Aegilops neglecta

TRIGO-DE-PERDIZ

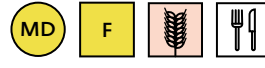
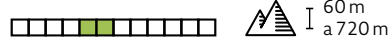
Ecologia: prados e pastagens; em locais secos.



60 m

I

a 720 m



Aegilops triuncialis

TRIGO-DE-PERDIZ

Ecologia: prados e pastagens; em locais secos.



100 m

I

a 800 m

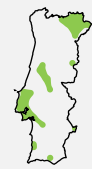
(1010 m)



Hordeum geniculatum

CEVADA-GENICULADA*

Ecologia: prados; em solos algo salgadiços.



10 m

I

a 880 m

(1260 m)



Hordeum marinum

subsp. *marinum*

CEVADA-MARÍTIMA

Ecologia: prados e pastagens.



5 m

I

a 20 m



Hordeum murinum

subsp. *leporinum*

CEVADA-DAS-LEBRES

Ecologia: arvense e ruderal.



10 m

I

a 810 m

(1550 m)





Taeniatherum caput-medusae

CABEÇA-DE-MEDUSA

Ecologia: pousios, pastagens; em locais secos, em solos ácidos ou descarbonatados.



Briza minor

BOLE-BOLE-MENOR, CHOCALHEIRINHA

Ecologia: prados húmidos, orlas de bosques, margens de cursos de água; em locais frescos.



Briza media

BOLE-BOLE-MÉDIO, CHOCALHEIRA-MÉDIA

Ecologia: prados húmidos.



Briza maxima

BOLE-BOLE-MAIOR, QUILHÃO-DE-GALO, CHOCALHEIRA-MAIOR

Ecologia: arvense e em pastagens e clareiras de matos; em solos pobres.



Avena strigosa

AVEIA-NEGRA, AVEIA-ESTRIGOSA, AVEINHA

Ecologia: arvense; também cultivada.



Avena sativa subsp. *macrantha*

AVEIA

Ecologia: arvense; também cultivada.



Avena barbata

BALANCO-BRAVO, AVEIA-BARBADA, RABO-DE-GATO

Ecologia: arvense e ruderal.



Avena sterilis

BALANCO-MAIOR, AVEIÃO

Ecologia: arvense e ruderal.



Ctenopsis delicatula

DESMAZÉRIA-DELICADA*

Ecologia: prados; em solos secos, ultrabásicos.



Ventenata dubia

CAPIM-AFRICANO*

Ecologia: prados; em solo básico.



AVEIA-DOS-MATOS E AFINS

Este subcapítulo engloba as representantes dos géneros *Avenula* (16 táxones), *Deschampsia* (4), *Arrhenatherum* (2) e *Pseudarrhenatherum* (2).

Ocorrem também em Portugal: *Deschampsia cespitosa*, em lameiros nas montanhas do Norte do país e também na serra de Montemuro, com duas subespécies, *subsp. cespitosa* e *subsp. subtriflora* (por vezes considerada uma espécie distinta, *D. gallaecica*); *Deschampsia media*, no mesmo tipo de habitat, nas serras do Norte de Trás-os-Montes; *Avenula gervaisii*, rara, assinalada apenas em clareiras de matos no Barrocal algarvio, colhida há quase um século e aparentemente, sem registos posteriores; *Avenula pubescens*, rara e ameaçada de extinção, apenas conhecida de um local em Trás-os-Montes, onde ocorre em clareiras de carvalhais, em solo ultrabásico; *Avenula cintrana*, recentemente descrita para a ciéncia e endémica dos arredores de Sintra, em clareiras de matos mediterrânicos.

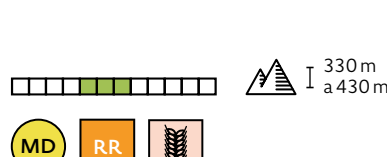
Para várias espécies de *Avenula* foram descritas subespécies: *A. bromoides* (*subsp. bromoides*, rara, em afloramentos rochosos nos leitos de cheia do Douro Internacional, e *subsp. pauneroi*, muito rara e talvez já extinta, assinalada apenas para o Tejo Superior); *A. hackelii*, endémica da costa sudoeste (*subsp. hackelii*, em solos arenosos litorais, e *subsp. stenophylla*, em solo arenoso ou xistoso); *A. sulcata* (*subsp. albinervis*, em solos ácidos do Norte e do Centro; *subsp. gaditana*, em matos e pinhais, em solos ácidos na área de influência mediterrânea; *subsp. occidentalis*, em clareiras de matos, nos solos básicos do Centro-Oeste e do Sul; *subsp. reuteri*, em sítios secos, no Norte e no Centro do país; *subsp. sulcata*, principalmente em zonas de montanha ou com clima de influência atlântica). Foram também sinalizadas três subespécies de *Arrhenatherum elatius*, de difícil segregação: *subsp. elatius*, na região norte (sem bolbos); *subsp. baeticum* e *subsp. bulbosum*, ambas disseminadas pelo país e com estruturas parecidas a bolbos na base dos caules.



Avenula bromoides

AVEIA-FLOR-DE-BROMO*

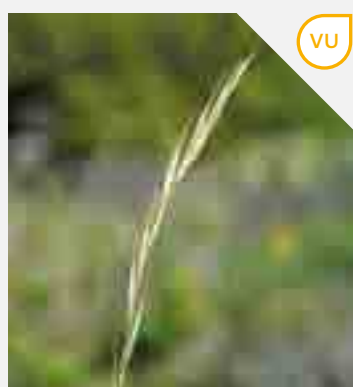
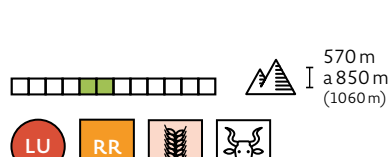
Ecologia: rochedos em leitos de cheia de rios.



Avenula pratensis *subsp. lusitanica*

AVEIA-DE-TRÁS-OS-MONTES*

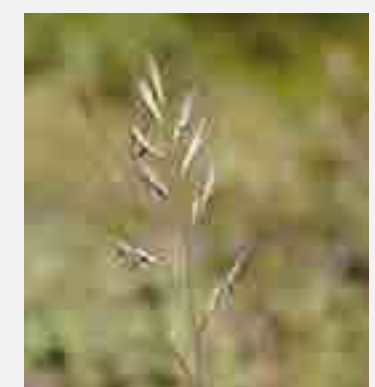
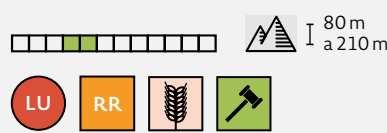
Ecologia: prados ralos de montanha; em solos pedregosos, ultrabásicos.



Avenula hackelii

AVEIA-DO-SUDOESTE*

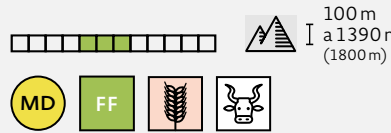
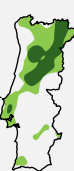
Ecologia: clareiras de matos; em solo arenoso.



Avenula sulcata

AVEIÃO-SULCADO*

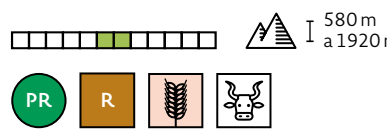
Ecologia: pastagens, clareiras de matos, matos e rochedos de montanha.



Deschampsia flexuosa

FENO-DAS-MONTANHAS*

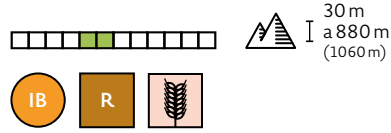
Ecologia: pastagens e clareiras de bosques; em solos ácidos.



Deschampsia stricta

FENO-DO-SUDOESTE*

Ecologia: clareiras de matos e de bosques; em sítios secos e solos ácidos.

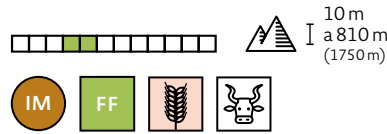




Arrhenatherum album

BALÃO

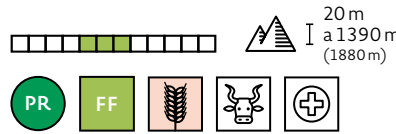
Ecologia: prados, matos, bosques.



Arrhenatherum elatius

AVEIA-DO-ROSÁRIO, ERVA-NOZELHA

Ecologia: prados, lameiros, matos, bosques.



Pseudarrhenatherum longifolium

AVEIA-DOS-MATOS*

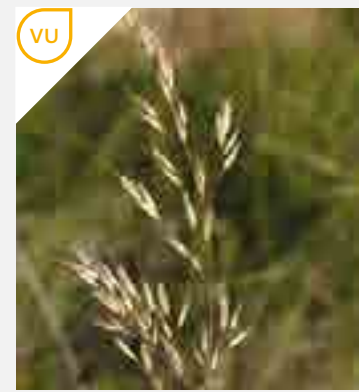
Ecologia: clareiras de matos e de bosques; em solos ácidos.



Pseudarrhenatherum pallens

AVEIA-CLARA*

Ecologia: clareiras de matos e de bosques; em solos calcários.



SUBGRUPO

VÚPIAS E AFINS

Apresentam-se neste subcapítulo as espécies dos géneros *Vulpia* (dez espécies), *Trisetaria* (6), *Anthoxanthum* (4), *Cynosurus* (3), *Koeleria* (3), *Polypogon* (3), *Gastridium* (2) e ainda *Avellinia*, *Chaetopogon*, *Lagurus*, *Rostraria* e *Triplachne*, todos com apenas uma espécie.

Estão também referenciadas: *Avellinia michelii*, assinalada esporadicamente, em solos básicos, na serra da Arrábida, Centro-Oeste calcário, Trás-os-Montes e Alentejo; *Anthoxanthum ovatum*, mal conhecida, citada apenas para solos arenosos no Sotavento algarvio; *Gastridium phleoides*, originária do Mediterrâneo Oriental, citada em campos cultivados do Sudoeste, desconhecendo-se a sua situação atual; *Koeleria caudata*, em prados secos de altitude, assinalada para Trás-os-Montes; *Polypogon maritimus*, muito

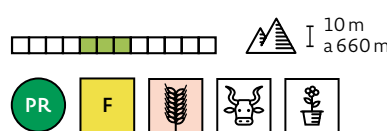
semelhante a *P. monspeliensis*, da qual se separa, com dificuldade, pelas suas flores com glumas curtamente ciliadas e lema sempre aristada; *Trisetaria dufourei*, rara, assinalada apenas para as areias do litoral sul algarvio e ameaçada de extinção; *Trisetaria flavescens*, em lameiros e clareiras de bosque, nas montanhas do Norte; *Trisetaria scabriuscula*, apenas assinalada em solos básicos de Trás-os-Montes. No género *Vulpia*, a maioria das espécies ocorre em prados anuais, em locais secos e soalheiros, assinalando-se várias espécies amplamente distribuídas pelo país, como *Vulpia bromoides*, mais frequente na metade norte do país, *V. membranacea* e *V. muralis*, todas com aspecto semelhante entre si, sendo necessário recorrer a lupas e a chaves de identificação. Mais rara, *V. fontquerana* ocorre em areias fixas, sob coberto de pinhais, no litoral centro.



Polypogon viridis

RABO-DE-ZORRA-VIÇOSO*

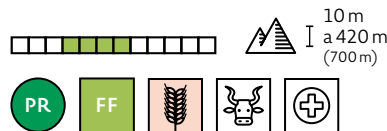
Ecologia: prados higrófilos; em solos húmidos e frescos.



Polypogon monspeliensis

RABO-DE-ZORRA-MACIO*

Ecologia: prados higrófilos; em solos húmidos e frescos.

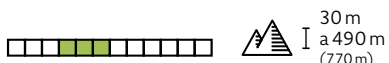




Gastridium ventricosum

GASTRÍDIO-BOJUDO*

Ecologia: prados, bermas de caminhos; em solos secos.



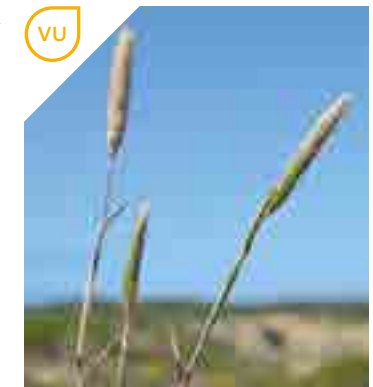
VU



Triplachne nitens

ERVA-BRILHANTE*

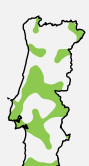
Ecologia: arribas litorais.



Rostaria cristata

ERVA-DO-PENACHO, RABO-DE-CÃO

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



Trisetaria ovata

PENACHO-OVADO*

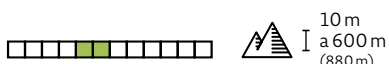
Ecologia: prados; em solos ácidos, arenosos e secos, geralmente derivados de granitos; em zonas montanhosas.



Trisetaria panicea

PENACHO-DO-PÃO*

Ecologia: arvense e ruderal.

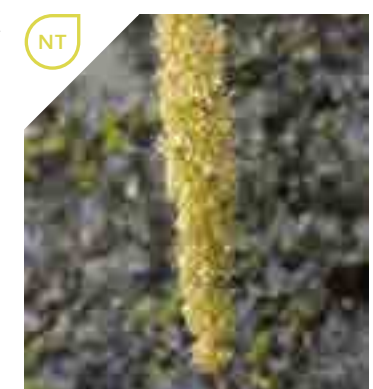


Trisetaria hispida

PENACHO-DOS-MONTES*

Ecologia: prados; em locais rochosos ou pedregosos, em zonas de montanha.

NT



Koeleria crassipes

ERVA-REDONDA-GROSSA*

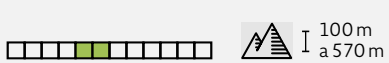
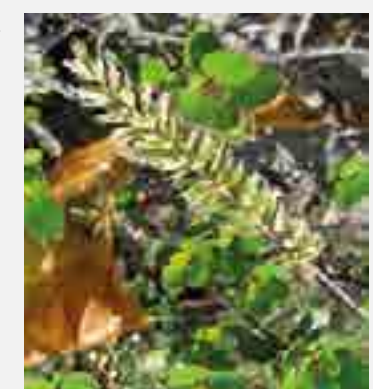
Ecologia: prados secos, em zonas de montanha.



Koeleria vallesiana

ERVA-REDONDA-LANAR*

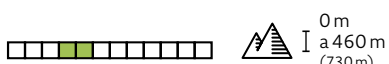
Ecologia: prados secos; em solos pedregosos, básicos.



Lagurus ovatus

RABO-DE-COELHO, RABO-DE-LEBRE

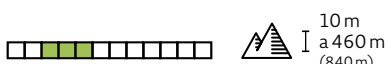
Ecologia: prados e pastagens; em locais secos, principalmente em solos arenosos.



Lamarcia aurea

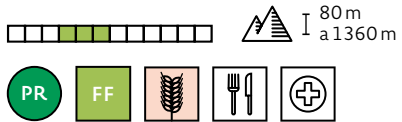
ESCOVINHAS

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

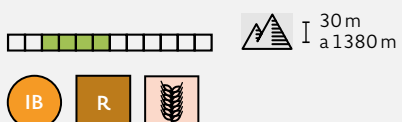




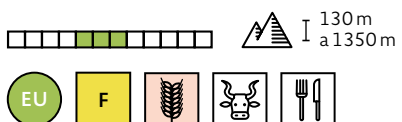
Anthoxanthum odoratum
FENO-DE-CHEIRO, ERVA-SANTA
Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos ácidos.



Anthoxanthum amarum
FENO-DE-CHEIRO-AMARGOSO*,
LESTRAS, LESTAS
Ecologia: prados húmidos, orlas de bosques; em solos frescos e algo húmidos.



Cynosurus cristatus
RABO-DE-CÃO, RABO-DE-MACACO
Ecologia: prados, lameiros, clareiras de bosques; em solos algo húmidos.



Cynosurus echinatus
RABO-DE-CÃO-ERIÇADO*
Ecologia: orlas de bosques e matagais; em locais frescos, algo sombrios.



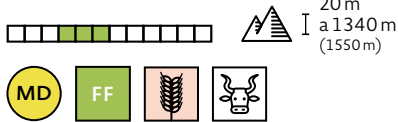
Cynosurus effusus
RABO-DE-CÃO-ESPARRAMADO*
Ecologia: prados húmidos, orlas de bosques e matagais.

Vulpia unilateralis
VÚLPIA-UNILATERAL*, FESTUCA-DOS-OLIVAIOS*
Ecologia: pousios; em locais secos com solos básicos.

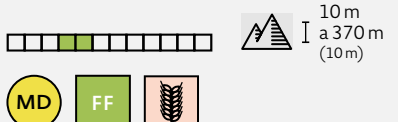
Vulpia myuros
VÚLPIA-RABO-DE-RATO*
Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

Vulpia ciliata
VÚLPIA-CILIADA*
Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

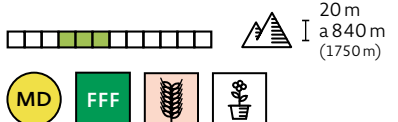
Anthoxanthum aristatum
FENO-DE-CHEIRO-ANUAL*
Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos ácidos.



Chaetopogon fasciculatus
QUETOPOGÃO-AOS-MOLHOS
Ecologia: prados em solos temporariamente encharcados.



Cynosurus echinatus
RABO-DE-CÃO-ERIÇADO*
Ecologia: orlas de bosques e matagais; em locais frescos, algo sombrios.



Vulpia unilateralis
VÚLPIA-UNILATERAL*, FESTUCA-DOS-OLIVAIOS*
Ecologia: pousios; em locais secos com solos básicos.



Vulpia myuros
VÚLPIA-RABO-DE-RATO*
Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

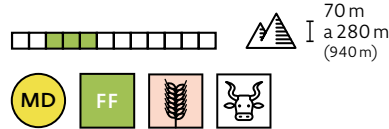
Vulpia ciliata
VÚLPIA-CILIADA*
Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.





Vulpia geniculata
VÚLPIA-GENICULADA*

Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.



Vulpia alopecurus
VÚLPIA-CAUDA-DE-RAPOSA*

Ecologia: prados em solos arenosos.



SUBGRUPO

ALPISTAS E RABOS-DE-GATO

São apresentados neste subgrupo os géneros *Phalaris* (6), *Alopecurus* (5) e *Phleum* (3), os quais, apesar de não estarem estreitamente parentados, possuem inflorescências com aspecto mais ou menos semelhante.

As alpistas (género *Phalaris*) estão geralmente associadas a prados em solos com alguma humidade. Além das espécies ilustradas, ocorrem também: *P. coerulescens*, com duas subespécies (subsp. *coerulescens*, disseminada, e subsp. *lusitanica*, no litoral centro e Alentejano), e *P. paradoxa*, no litoral centro e no Sul, por vezes em zonas de sapal. Todas as espécies se distinguem, com alguma dificuldade, pela forma das glumas e disposição das suas espiguetas.

Assinalam-se duas espécies raras de caudas-de-raposa (género *Alopecurus*) que não estão ilustradas: *A. myosuroides*, conhecida de um único local no Centro-Oeste calcário, e *A. rendlei*, em lameiros no interior da Beira Alta, colhida no século XIX, não voltou a ser registada, desconhecendo-se a sua situação atual em Portugal.

Os rabos-de-gato (género *Phleum*) são representados por três espécies, das quais apenas *Phleum phleoides* não está ilustrada. É uma espécie rara e em perigo de extinção, conhecida apenas de um único local em Trás-os-Montes, onde ocorre em clareiras de azinhal, em solo básico. Em *Phleum pratense* estão sinalizadas duas subespécies: subsp. *pratense*, apenas em Trás-os-Montes, e subsp. *bertolonii*, mais comum, dispersa nas regiões norte e centro.



Phleum arenarium
RABO-DE-GATO-DAS-AREIAS*

Ecologia: dunas.



Phleum pratense
subsp. *bertolonii*

RABO-DE-GATO-DOS-CAMPOS,
TIMÓTEO



Ecologia: prados, orlas de matos e bosques.



Phalaris arundinacea
CANIÇO-MALHADO

Ecologia: prados higrófilos.



Phalaris brachystachys
ALPISTA-BRAVA, ALPISTA-DE-
-ESPIGA-CURTA*

Ecologia: arvense.





Phalaris coerulescens

ALPISTA-AZULADA*

Ecologia: prados higrófilos; arvense.



Phalaris minor

ALPISTA-MENOR

Ecologia: arvense.



Phalaris minor

ALPISTA-MENOR

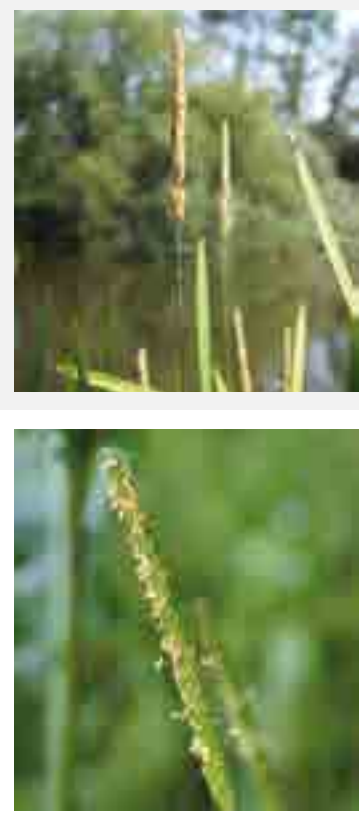
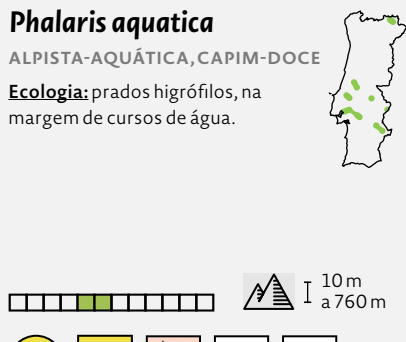
Ecologia: arvense.



Phalaris aquatica

ALPISTA-AQUÁTICA, CAPIM-DOCE

Ecologia: prados higrófilos, na margem de cursos de água.



Alopecurus arundinaceus

CAUDA-DE-RAPOSA-LARGA*

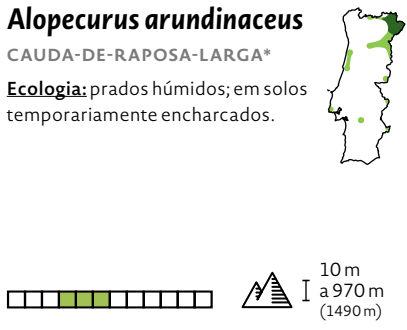
Ecologia: prados húmidos; em solos temporariamente encharcados.



Alopecurus arundinaceus

CAUDA-DE-RAPOSA-LARGA*

Ecologia: prados húmidos; em solos temporariamente encharcados.



Alopecurus geniculatus

CAUDA-DE-RAPOSA-ESTREITA*

Ecologia: prados húmidos; em solos temporariamente encharcados.



Alopecurus geniculatus

CAUDA-DE-RAPOSA-ESTREITA*

Ecologia: prados húmidos; em solos temporariamente encharcados.



Alopecurus aequalis

CAUDA-DE-RAPOSA

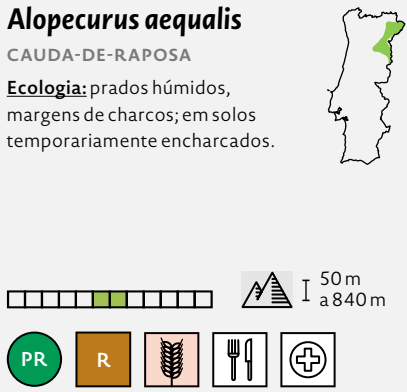
Ecologia: prados húmidos, margens de charcos; em solos temporariamente encharcados.



Alopecurus aequalis

CAUDA-DE-RAPOSA

Ecologia: prados húmidos, margens de charcos; em solos temporariamente encharcados.



FESTUCAS E AFINS

Agrupam-se neste subcapítulo as espécies dos géneros *Festuca* (14), *Poa* (8), *Puccinellia* (6), *Eragrostis* (5), *Dactylis* (2) e *Sphenophorus* (1).

O género *Festuca* é o mais diversificado das gramíneas nacionais, mas a sua classificação é bastante complexa. Neste guia seguiu-se a interpretação da revisão mais recente do género na Península Ibérica (Devesa et al., 2013), na qual, para além das espécies ilustradas, estão também citadas como ocorrentes em Portugal: *F. rubra*, em solos húmidos, na Beira Litoral (subsp. *rubra*), em estuários no Minho (subsp. *littoralis*) e arribas do litoral norte (subsp. *pruinosa*); *F. nigrescens* subsp. *microphylla*, em prados em solos ácidos e pobres, na região centro; *F. rivularis*, nas margens de pequenos cursos de água, nas montanhas do Centro e do Norte; *F. rothmaleri*, em prados-juncais em solos higroturfosos de montanha, na serra da Estrela e Trás-os-Montes; *F. mediterranea*, assinalada apenas para a Beira Baixa, em prados aluvionares; *F. interrupta* (= *F. arundinacea* subsp. *fena*), em prados-juncais em solo básico, assinalada apenas para a Estremadura, mas, tal como a anterior, possivelmente também presente nas regiões mais a sul. De acordo com esta publicação, as espécies *F. indigesta*, *F. pseudotrichophylla* e *F. trichophylla*, indicadas na Nova Flora de Portugal (Franco & Rocha Afonso, 1998), não ocorrerão em Portugal continental.

No género *Eragrostis* assinalam-se ainda: *E. ciliaris*, anual, dispersa por todo o território, distingue-se das outras espécies anuais pelas suas espiquetas oblongas; *E. pilosa*, anual, em campos agrícolas, nas regiões litorais; *E. barrelieri*, exótica, recentemente assinalada nas margens arenosas do rio Lima, sendo provavelmente introduzida. *Sphenopus divaricatus* é uma erva anual, mal conhecida, que ocorre em solos arenosos soltos perto do litoral, no Sul do país.

No género *Poa* assinalam-se mais três espécies, algumas das quais pouco conhecidas: *P. angustifolia*, em prados e matos higrófilos, em zonas litorais; *P. supina*, em prados húmidos de altitude, nas montanhas no Norte; *P. infirma*, em solos arenosos ou argilosos, nas regiões de clima mediterrânico. É ainda de realçar que *P. trivialis* possui duas subespécies de complexa distinção, subsp. *trivialis* e subsp. *sylvicola*.

Embora estejam referenciadas seis espécies em Portugal, o género *Puccinellia* é escassamente conhecido, existindo grandes lacunas no conhecimento da distribuição atual das espécies. Todas estão associadas a solos salinos, ocorrendo em estuários, sapais, arribas e areias litorais: *P. maritima*, de distribuição atlântica, principalmente a norte da ria de Aveiro; *P. stenophylla*, dispersa no litoral, de norte a sul, cespitoso e frequentemente avermelhada; *P. distans*, colhida apenas no estuário do Tejo, no século XIX, e *P. rupestris*, citada apenas para o litoral de Cascais, estão provavelmente já extintas em Portugal; *P. foucaudii*, foi assinalada para o litoral sul, mas é de ocorrência duvidosa, devido a uma provável confusão com outra espécie similar.



Poa annua

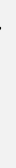
CABOLO-DE-CÃO, ERVA-DAS-GALINHAS

Ecologia: prados, pastagens; em solos nitrofertilizados.



10m

I a 970m
(1980m)



Poa bulbosa

CABOLO-DE-CÃO-VIVÍPARO*

Ecologia: prados, pastagens, rochedos.



80m

I a 1350m
(1980m)



Poa nemoralis

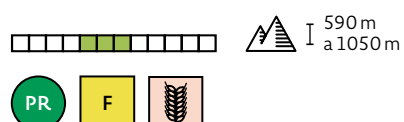
CABOLO-DE-CÃO-DOS-BOSQUES*

Ecologia: bosques e matagais.



590m

I a 1050m





Poa trivialis

CABELO-DE-CÃO-COMUM*,
RELVÃO

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



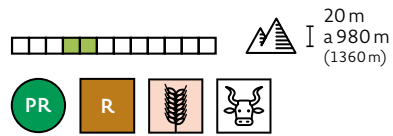
10 m
I a 910 m
(1490 m)





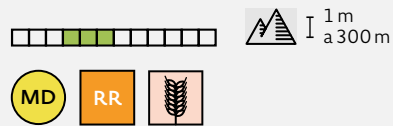
Poa pratensis

CABOLO-DE-CÃO-DOS-PRADOS*,
ERVA-DE-FEBRA
Ecologia: em solos húmidos.



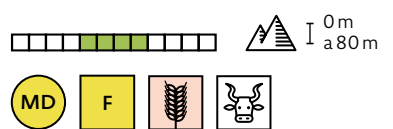
Castellia tuberculosa

FESTUCA-TUBERCULOSA*
Ecologia: orlas de matagais,
geralmente em solo arenoso, algo
húmido.



Dactylis smithii subsp. marina

PANASCO-MARÍTIMO
Ecologia: arribas litorais.



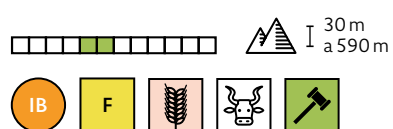
Festuca ampla

ERVA-CARNEIRA
Ecologia: margens de cursos de água.



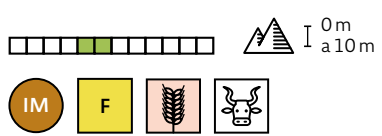
Festuca duriotagana

FESTUCA-DOS-LEITOS-DE-CHEIA*
Ecologia: fendas de rochedos nas
margens de cursos de água.



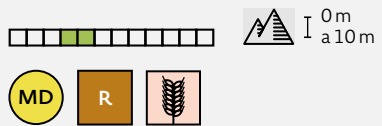
Puccinellia iberica

CABOLO-DE-CÃO-DO-SAPAL*
Ecologia: sapais e estuários; em solos
salgadiços.



Cutandia maritima

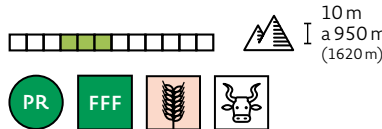
FESTUCA-DAS-PRAIAS*
Ecologia: dunas.



Dactylis glomerata

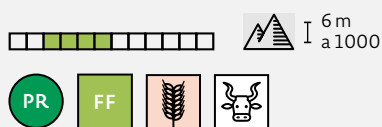
PANASCO, PÉ-DE-GALO

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



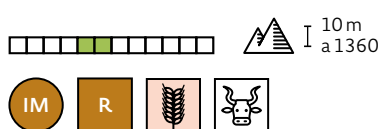
Festuca arundinacea

FESTUCA-ALTA*, ERVA-CARNEIRA
Ecologia: prados húmidos, margens
de cursos de água.



Festuca durandoi subsp. livida

FESTUCA-DOS-BOSQUES*
Ecologia: clareiras de bosques e
matagais.





VU

Festuca henriquesii

FESTUCA-DA-ESTRELA*

Ecologia: prados húmidos de montanha.



LC

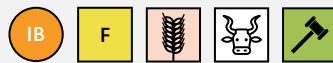
Festuca summilusitana

FESTUCA-DA-MONTANHA*

Ecologia: fendas de rochedos e prados de montanha.

**Festuca elegans
subsp. merinoi**FESTUCA-ELEGANTE*,
LABORINHO-ELEGANTE

Ecologia: bosques caducifólios, taludes de caminhos e rochedos.

**Festuca paniculata
subsp. multispike**

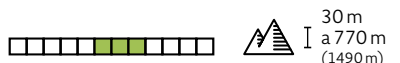
FESTUCA-PANICULADA*

Ecologia: fendas de rochedos e prados em substratos pedregosos.

**Eragrostis minor**

BARBA-DE-BODE-MENOR*

Ecologia: arvense e ruderal.

**Eragrostis curvula**BARBA-DE-BODE-CURVA*,
CAPIM-CHORÃO

Ecologia: naturalizada em pastagens e bermas de caminhos.



ERVA-MOLAR E AFINS

Reúnem-se neste subgrupo os géneros *Agrostis* (12), *Holcus* (5), *Aira* (3), *Corynephorus* (3), *Molinieriella* (2), *Airopsis* (1) e *Periballia* (1).

Ademais das espécies apresentadas no guia, estão também referenciadas: *Aira cupaniana*, distingível por um anel abaixo da inserção da espigueta (em forma de clava em *A. caryophyllea*); *Aira praecox*, mal conhecida, assinalada em solos arenosos, principalmente nas zonas montanhosas do Norte do país; *Corynephorus macrantherus*, em solos arenosos e secos, no interior sul; *Holcus reuteri*, mal conhecida, considerada por alguns autores como subespécie (*H. mollis* subsp. *reuteri*); *Molinieriella minuta*, pouco frequente e de ocorrência dispersa no interior, distingue-se de *M. laevis* por ter as espiguetas menores e com a lema sem arista ou com arista muito pequena. Reconhecem-se duas subespécies de *Holcus annuus*: subsp. *setiglumis*, em prados secos, principalmente nas zonas interiores do país; subsp. *duriensis*, endémica do Douro Superior, onde ocorre em taludes e acumulações de solo sobre plataformas rochosas.

No género *Agrostis* assinalam-se ainda: *A. canina*, rara, apenas conhecida em locais húmidos, na serra da Estrela; *A. capillaris*, em lameiros, dispersa em zonas de montanha no Centro e no Norte; *A. nebulosa*, rara, em prados em solo argiloso, citada apenas para o Alentejo interior; *A. reuteri*, mal conhecida, assinalada em locais húmidos no Centro-Oeste, Arrábida e litoral alentejano.



Aira caryophyllea

AIRA*

Ecologia: prados ralos; em solos secos e pobres.



I

10 m

(1980 m)



Airopsis tenella

AIRA-GLOBOSA*

Ecologia: prados ralos; em solos arenosos e secos.



I

20 m

(a 850 m)



Molinieriella laevis

AIRA-LEVE*, ERVA-FINA-MAIOR

Ecologia: prados ralos; em solos secos e ácidos.



I

30 m

(a 1350 m)



Periballia involucrata

PENEIRINHA

Ecologia: prados ralos em zonas de montanha; em solos ácidos.



I

470 m

(a 1530 m)



Holcus annuus

ERVA-MOLAR-MENOR*

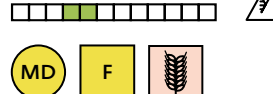
Ecologia: prados; em solos ácidos.



I

80 m

(780 m)



Holcus mollis

ERVA-MOLAR

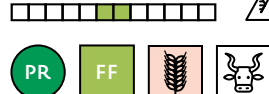
Ecologia: prados húmidos.



I

20 m

(a 1390 m)





Holcus gayanus

ERVA-MOLAR-SERRANA*

Ecologia: prados anuais; em solos pedregosos e rochedos, em zonas de montanha.



Holcus lanatus

ERVA-LANAR

Ecologia: prados húmidos, lameiros.



Corynephorus fasciculatus

ERVA-PICHONEIRA-AOS-MOLHOS*

Ecologia: solos arenosos ou pedregosos.



Corynephorus canescens

ERVA-PINCHONEIRA

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



Agrostis truncatula

ERVA-FENO, LINHO-DE-RAPOSA

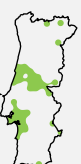
Ecologia: prados ralos; em solos ácidos e pobres.



Agrostis tenerrima

ERVA-FINA-TENRA*

Ecologia: prados húmidos.



Agrostis curtisiae

ERVA-SAPA, FAMANCO

Ecologia: matos, pinhais; acidófila.



Agrostis pourretii

ERVA-SAPA

Ecologia: prados húmidos.



Agrostis castellana

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

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

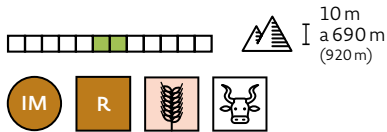




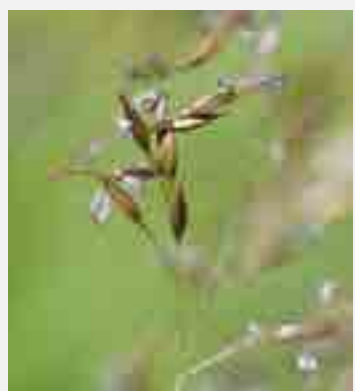
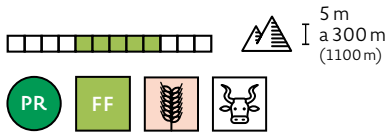
VU

Agrostis juressi

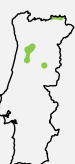
FAMANCO-DOS-BREJOS*

Ecologia: prados higrófilos, em brejos, turfeiras e margens de cursos de água.***Agrostis stolonifera***

ERVA-FINA-ESTOLHOSA*

Ecologia: prados húmidos.***Agrostis hesperica***

ERVA-FINA-OCCIDENTAL*

Ecologia: prados, clareiras de bosques; em solos ácidos, de montanha.

SUBGRUPO

**BROMOS
E BRAQUIPÓDIOS**

Apresentam-se neste subgrupo as gramíneas dos géneros *Bromus* (18) e *Brachypodium* (5).

Todas as espécies do género *Brachypodium* estão ilustradas no guia, contudo no género *Bromus* assinalam-se ainda: *B. rigidus*, comum e dispersa pelo país, em sítios secos; *B. ramosus*, rara, apenas conhecida das serras do Norte de Trás-os-Montes, onde ocorre em orlas e clareiras de bosques caducifólios. Além destas, alguns autores reconhecem: *B. nervosus*, semelhante a *B. hordeaceus*, mas com inflorescência mais alongada e com espiguetas quase sésseis, em pousios e bermas de caminhos, nos arredores de Lisboa e

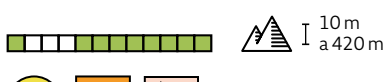
Alentejo; *B. lusitanicus*, descrita dos solos básicos dos arredores de Coimbra, similar a *B. racemosus*, da qual é, por vezes, considerada sinónimo. Foram também citadas: *B. alopecuros*, em pousios secos no Centro-Oeste calcário, e *B. secalinus*, em searas em Trás-os-Montes, Centro-Oeste calcário e Alto Alentejo, ambos raras, possivelmente introduzidas por associação a culturas de trigo ou sementeiras de pastagens; *Bromus erectus*, em prados mesófilos do extremo norte do país; *Bromus intermedius*, sem qualquer informação. Não se conhece informação recente sobre qualquer uma destas espécies, sendo incógnita a sua situação atual em Portugal.

***Brachypodium distachyon***

BRAQUIPÓDIO-DE-DUAS-ESPIGAS*

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

BRAQUIPÓDIO-DA-ARRÁBIDA*, FENAZO*

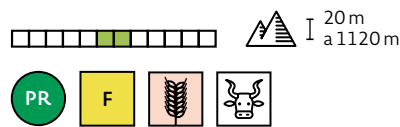
Ecologia: clareiras de matos; em solos secos e pedregosos, de origem calcária.



Brachypodium pinnatum

ERVA-CARNICEIRA

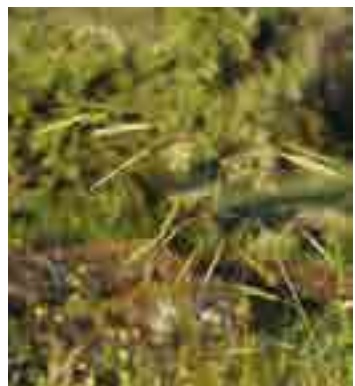
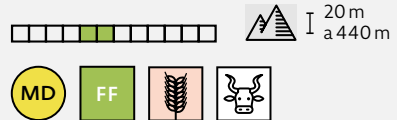
Ecologia: bosques, margens de cursos de água; em locais sombrios e solos frescos.



Brachypodium phoenicoides

BRAQUIPÓDIO*

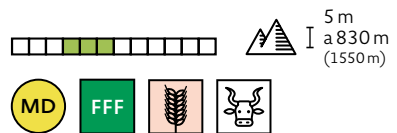
Ecologia: prados vivazes, orlas de matagais.



Bromus diandrus

ESPIGÃO*

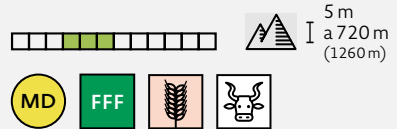
Ecologia: prados nitrófilos; ruderal; indiferente edáfica.



Bromus madritensis

ESPADANA, FURA-CAPA-MENOR

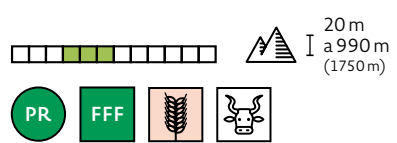
Ecologia: prados anuais; ruderal.



Bromus hordeaceus

BROMO-CEVADA*, BROMO-DOCE

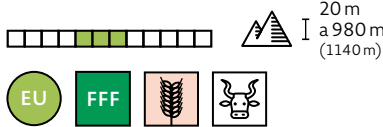
Ecologia: prados, pastagens, bermas de caminhos.



Brachypodium sylvaticum

BRAQUIPÓDIO-DO-BOSQUE*

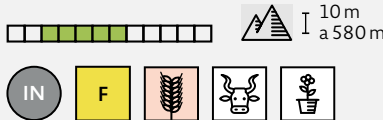
Ecologia: bosques ripícolas, margens de cursos de água; em locais sombrios e solos frescos.



Bromus catharticus

AZEVÉM-AVEIA, AVEIA-LOUCA

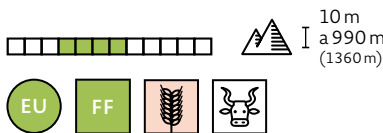
Ecologia: naturalizada em relvados urbanos e solos frescos; também cultivada para pastagem.



Bromus sterilis

BROMO*

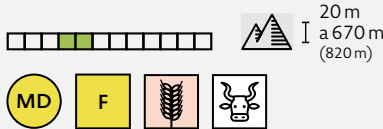
Ecologia: prados nitrófilos; ruderal.



Bromus rubens

ESPADANA-VERMELHA, BROMO-VERMELHO

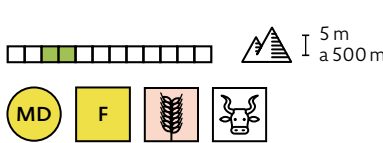
Ecologia: prados anuais; ruderal.



Bromus lanceolatus

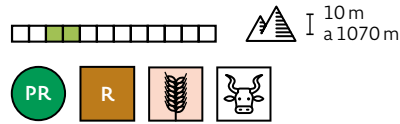
ERVA-DE-PELO

Ecologia: prados, clareiras de matos; arvense.

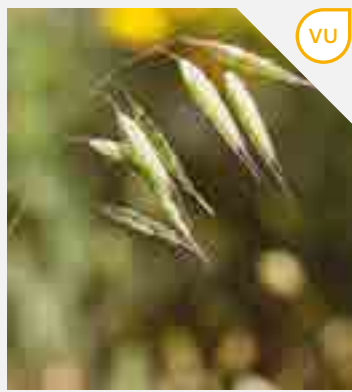


**Bromus racemosus**

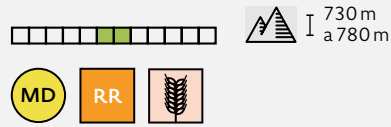
BROMO-EM-CACHO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos secos.**Bromus scoparius**

BROMO-VASSOURA*

Ecologia: prados anuais; ruderal.**Bromus squarrosum**

BROMO-ESCAMADO*

Ecologia: prados; em solos rochosos ultrabásicos.**Bromus tectorum**

BROMO-CAÍDO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos algo nitrofilizados.

SUBGRUPO

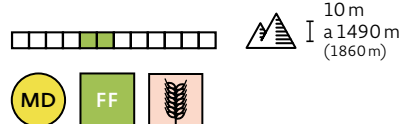
AZEVÉM E AFINS

Neste grupo incluem-se o azevém (género *Lolium*, seis espécies) e várias plantas de aspeto semelhante dos géneros *Elymus* (7), *Micropyrum* (2) e *Catapodium* (2)

Não ilustradas, estão também referenciadas: *Lolium aristatum*, em lameiros e prados húmidos, com as lemas sempre aristadas, e várias espécies do género *Elymus*: *E. athericus*, em areias marítimas, estuários e orlas de sapal, ao longo do litoral norte e centro; *E. elongatus*, no mesmo tipo de habitat do que a anterior, mas distribuída no Sul do país; *E. caninus*, em locais húmidos e sombrios, na região norte; *E. repens*, em campos cultivados e pousios, com distribuição alargada; *E. hispidus* subsp. *barbulatus*, colhida em prados perenes em solos ultrabásicos, nos arredores de Bragança, e, embora haja habitat potencial, não se conhecem registos posteriores.

**Micropyrum tenellum**

JOIO-MENOR*

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

JOIO-DO-CENTEIO*

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



Catapodium rigidum

DESMAZÉRIA-RIJA*

Ecologia: em pousios e pastagens; em solos secos.



10m
710m
(820m)

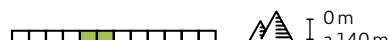




Catapodium marinum

DESMAZÉRIA-MARINHA*

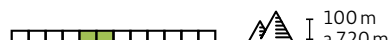
Ecologia: arribas litorais.



Elymus campestris

FENO-DOS-CAMPOS

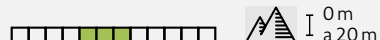
Ecologia: prados e pastagens; em solos arenosos com alguma humidade e salinidade.



Elymus farctus

FENO-DAS-PRAIAS

Ecologia: dunas litorais.



Lolium perenne

AZEVÉM-PERENE

Ecologia: arvense e ruderal; também cultivada para pastagem.



Lolium rigidum

AZEVÉM-BASTARDO, ERVA-FEBRA, JELA

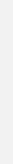
Ecologia: arvense e ruderal; também cultivada para pastagem.



Lolium multiflorum

AZEVÉM, AZEVÃO, ERVA-CASTELHANA

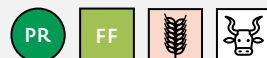
Ecologia: arvense e ruderal; também cultivada para pastagem.



Lolium temulentum

JOIO

Ecologia: arvense e ruderal.



GRAMAS E AFINS

Englobam-se neste subcapítulo 13 géneros filogeneticamente próximos ou apenas com inflorescências semelhantes à grama (*Cynodon dactylon*): *Setaria* (oito espécies), *Paspalum* (4), *Digitaria* (4), *Echinochloa* (3), *Hyparrhenia* (2), *Panicum*, *Stenotaphrum*, *Eleusine*, *Sorghum*, *Andropogon*, *Axonopus*, *Dichanthium*, *Leptochloa* (todos com apenas uma espécie). Vários destes géneros são exóticos em Portugal e originários de regiões tropicais (e.g., *Paspalum*, *Axonopus*, *Stenotaphrum*, *Eleusine*, *Sorghum*).

As seguintes espécies não se encontram ilustradas no guia: *Axonopus compressus*, originária da América do Norte e Central, colhida nas margens do rio Cávado, desconhecendo-se a sua situação atual; *Dichanthium ischaemum*, em prados e terrenos incultos, ao longo do rio Douro; *Digitaria debilis*, mal conhecida, em sítios húmidos ou encharcados nas regiões centro e norte; *Digitaria ischaemum*, rara e ocorrendo no mesmo tipo de habitat da espécie anterior, mas apenas citada da região norte; *Digitaria violascens*, exótica em expansão na região norte; *Paspalum vaginatum*, no litoral centro e norte, distingue-se de *P. distichum*, mais comum, por possuir a inflorescência com ambas as espigas claramente pendiculadas e espiguetas com a gluma superior glabra; *Paspalum notatum*, colhida apenas nos arredores do Porto,

em arrelvados perturbados; *Echinochloa oryzoides*, de origem incerta, infestante em arrozais, principalmente na metade sul do país; *Echinochloa colona*, originária da Ásia tropical, pouco frequente em campos agrícolas húmidos, no Sotavento algarvio; *Echinochloa phyllopogon*, também de origem asiática e infestante em arrozais; *Leptochloa fusca* subsp. *fascicularis*, originária da América do Norte e também presente em arrozais.

No género *Setaria* ocorrem também *S. faberi*, originária da Ásia Oriental, em orlas de campos agrícolas nas zonas baixas do Noroeste, reconhecível pelas suas espigas grandes e curvadas; *S. italica*, cultivada pela semente (milho-painço) e ocasionalmente assilvestrada, nas regiões centro e norte; *S. verticillata* e *S. viridis*, ambas infestantes de campos agrícolas e em bermas de caminhos, a primeira principalmente a norte do Tejo e a segunda pelas regiões de clima mediterrânico, de Trás-os-Montes ao Algarve. Distinguem-se pelo eixo da inflorescência escábrido e glabro em *S. verticillata*, com pelos compridos em *S. viridis*, e, adicionalmente, as sedas que envolvem as espiguetas possuem sempre acúleos virados para a frente (antrorsos) em *S. viridis*, enquanto em *S. verticillata* são geralmente, mas nem sempre, virados para trás (retrorsos).



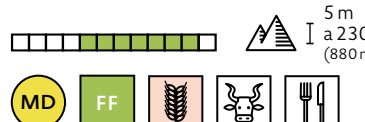
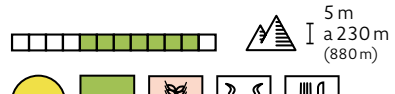
Panicum repens

ESCALRACHO, ALCARNACHE

Ecologia: prados higrófilos; em locais encharcados.



5 m
I a 230 m
(880 m)



LC



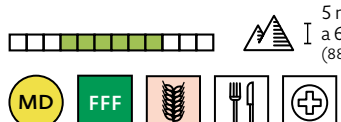
Cynodon dactylon

GRAMA

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



5 m
I 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.



10 m
I a 810 m
(1040 m)



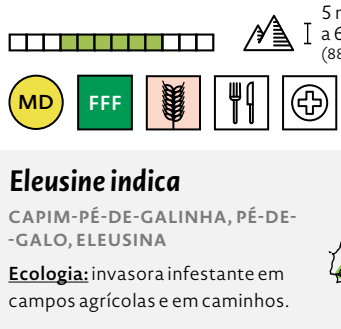
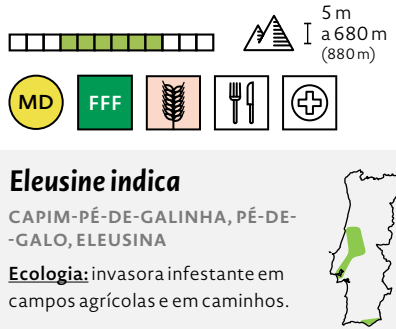
Eleusine indica

CAPIM-PÉ-DE-GALINHA, PÉ-DE-GALO, ELEUSINA

Ecologia: invasora infestante em campos agrícolas e em caminhos.



10 m
I a 130 m



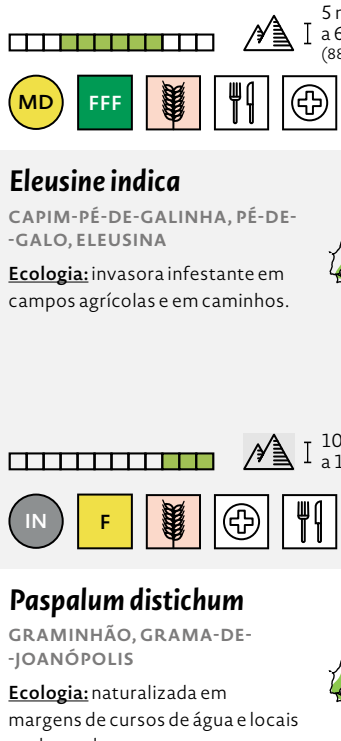
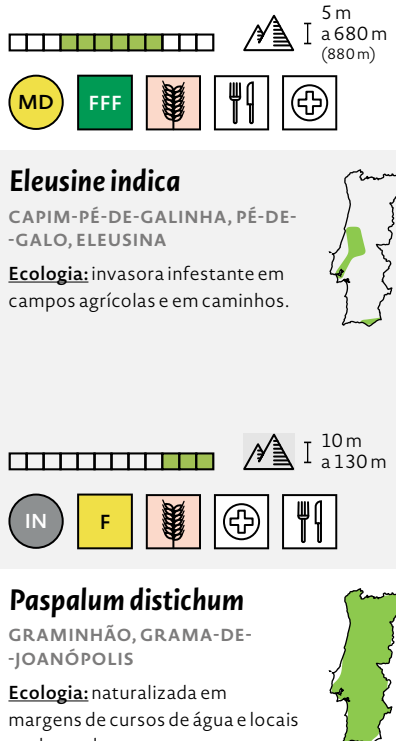
Paspalum distichum

GRAMINHÃO, GRAMA-DE-JOANÓPOLIS

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



5 m
I a 480 m
(760 m)



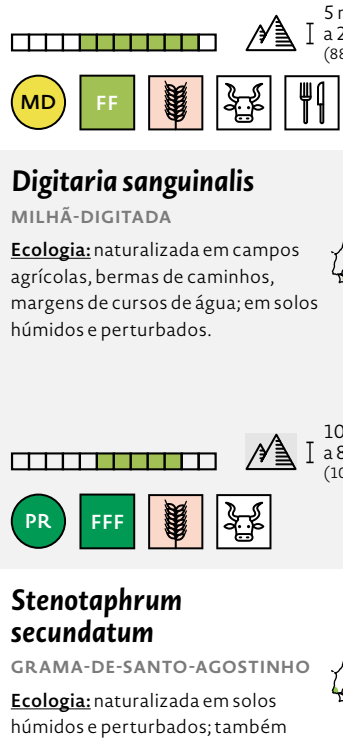
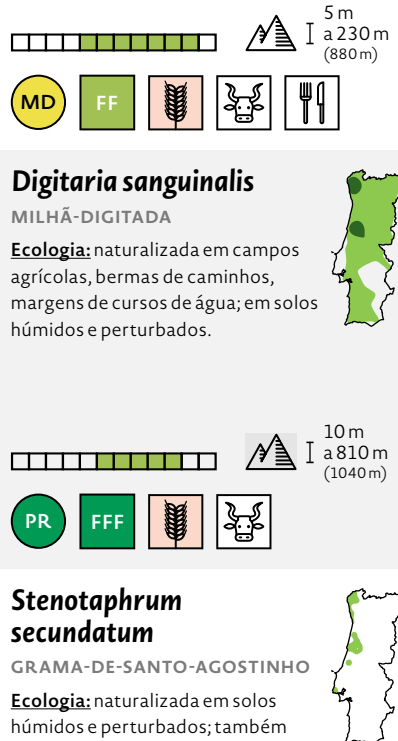
Stenotaphrum secundatum

GRAMA-DE-SANTO-AGOSTINHO

Ecologia: naturalizada em solos húmidos e perturbados; também cultivada.

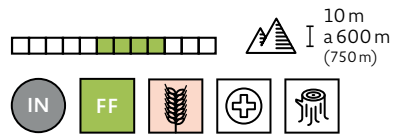


0 m
I a 70 m

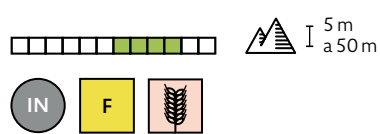




Paspalum dilatatum
MILHÃ-GRAMINHEIRA, GRAMA-
DE-ÁGUA
Ecologia: naturalizada em solos
húmidos e perturbados.



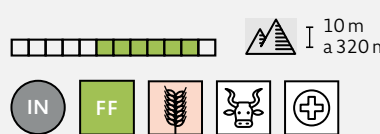
Paspalum urvillei
GRAMA-MAIOR, CAPIM-DA-
-ROÇA
Ecologia: naturalizada em orlas de
arrozais, valas.



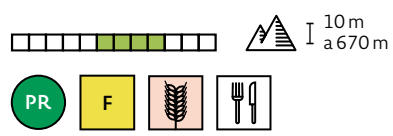
Echinochloa crus-galli
MILHÃ-PÉ-DE-GALO, MEÃ
Ecologia: invasora infestante em
campos agrícolas e margens de
cursos de água; em solos húmidos.



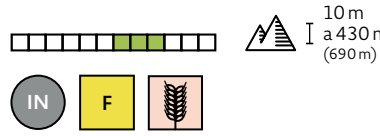
Sorghum halepense
SORGO
Ecologia: naturalizada em orlas
agrícolas e bermas de caminhos.



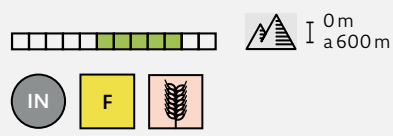
Setaria pumila
MILHÃ-AMARELA
Ecologia: arvense e ruderal.



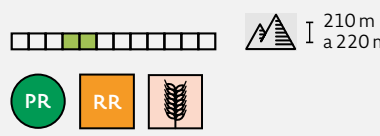
Setaria parviflora
RABO-DE-GATO-DE-FLOR-
-PEQUENA*
Ecologia: arvense e ruderal, margens
pedregosas de cursos de água.



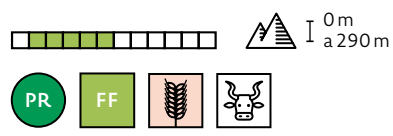
Setaria adhaerens
RABO-DE-GATO-PEGAJOSO*
Ecologia: arvense e ruderal.



Andropogon distachyos
ERVA-BARBADA-DE-DUAS-
-ESPIGAS*
Ecologia: prados ralos; em solos
secos e básicos.



Hyparrhenia sinaica
PALHA-DA-GUINÉ
Ecologia: prados em locais
soalheiros, escarpas, solos
pedregosos e bermas de caminhos.





Hyparrhenia hirta

PALHA-DA-GUINÉ

Ecologia: bermas de caminhos, orlas de matos; em locais secos.



GRAMÍNEAS DE ASPETO DISTINTO

Reúnem-se neste subgrupo diversos géneros de gramíneas cujas espécies possuem inflorescências, ou hábito, mais ou menos distintas das restantes: *Crypsis* (3), *Parapholis* (3), *Melica* (3), *Glyceria* (3), *Gaudinia* (2), *Ehrharta* (2), *Sporobolus* (2), e ainda os géneros representados por uma única espécie, *Hainardia*, *Nardus*, *Narduroides*, *Mibora*, *Psilurus*, *Leersia*, *Millium*, *Antinoria*, *Danthonia* e *Echinaria*.

Ademais das espécies ilustradas no guia, estão também assinaladas para Portugal continental: *Parapholis filiformis*, em solos salgadiços, perto do litoral, no Centro e no Sul; *Parapholis strigosa*, no mesmo tipo de habitat, mas conhecida apenas no litoral norte, diferencia-se das congéneres por apresentar espigas geralmente retas ou apenas levemente recurvadas e a quilha das glumas alada; *Ehrharta erecta*, perene, originária da África do Sul e subespontânea nos arredores de Coimbra e de Lisboa; *Melica uniflora*, em

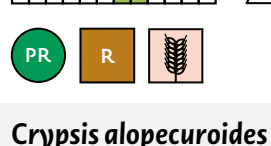
locais sombrios, em zonas montanhosas do Norte e do Centro, com um isolado populacional na serra de Monchique; *Sporobolus indicus*, exótica e subespontânea, em espaços ajardinados e fendas de calçadas, em zonas urbanas do litoral norte e centro. As espécies do género *Glyceria* são todas aquáticas e ocorrem associadas a locais encharcados. Assinalam-se também: *G. fluitans*, pouco frequente e citada para a metade norte do país; *G. spicata*, dispersa de norte a sul. Ambas se distinguem, com dificuldade, por pormenores das flores e de *G. declinata* por estas ter folhas planas e não conduplicadas. Reconhecem-se duas subespécies de *Melica minuta*: subsp. *minuta*, nas regiões calcárias do Centro e Sul, e subsp. *arrecta*, mais disseminada pelo território. Distinguem-se, com alguma dificuldade, por a subsp. *minuta* ser mais cespitosa e possuir folhas mais estreitas e rígidas do que a subsp. *arrecta*.



Crypsis aculeata

CRIPSIS-PICANTE*

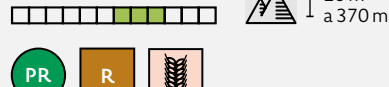
Ecologia: prados anuais higrófilos, charcos; em locais temporariamente encharcados.



Crypsis alopecuroides

CRIPSIS-RABO-DE-RAPOSA*

Ecologia: prados anuais higrófilos; em locais temporariamente encharcados.



Crypsis schoenoides

Crypsis schoenoides

CRIPSIS-RABO-DE-GATO*

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



Echinaria capitata

ERVA-OURIÇO*

Ecologia: arvense; em solos básicos.



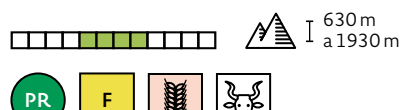
Nardus stricta



Nardus stricta

CERVUM, NARDO

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





Narduroides salzmannii

DESMAZÉRIA-CURVA*

Ecologia: clareiras de matos; em solos pedregosos.



Gaudinia fragilis

AZEVÉM-QUEBRA-DIÇO, ERVA-CANARINHA

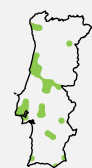
Ecologia: prados; em solos algo húmidos.



Hainardia cylindrica

GRAMA-DURA*

Ecologia: arvense.



Parapholis incurva

ERVA-CURVA-SALINA*

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



Psilurus incurvus

ERVA-CURVA*

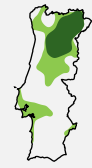
Ecologia: Prados anuais; em solos arenosos ou pedregosos, geralmente ácidos.



Sporobolus pungens

CAPIM-DOCE

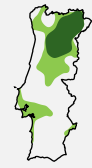
Ecologia: dunas e sapais; em solo arenoso.



Mibora minima

TALHA-DENTES-DAS-AREIAS*

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



Danthonia decumbens

DANTÓNIA*

Ecologia: prados húmidos, clareiras de matos higrófilos.



Milium vernale

MILHETE, FALSO-PAINÇO

Ecologia: prados húmidos, clareiras de matos; em locais sombrios e húmidos.





Melica ciliata* subsp. *magnolii

MÉLICA-CILIADA*

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



CANAS E BARACEJOS

Este subgrupo engloba algumas das gramíneas que podem atingir maior porte em Portugal. Estão incluídos os géneros *Stipa* (seis espécies), *Piptatherum* (3), *Arundo* (2), *Phragmites* (1), *Imperata* (1) e *Molinia* (1), e vários géneros exclusivamente exóticos, que incluem espécies cultivadas como ornamentais e que podem ocorrer como subespontâneas: *Pennisetum* (2), *Cortaderia* (1), *Ampelodesmos* (1), *Lygeum* (1) e *Nassella* (1).

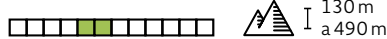
Além das espécies ilustradas no guia, assinalam-se também: *Imperata cylindrica*, em solos arenosos ou pedregosos húmidos, com distribuição mal conhecida, possivelmente por não florir com frequência; *Nassella neesiana* (= *Stipa neesiana*), originária da América do Sul, de ocorrência provavelmente ocasional, na Beira Litoral; *Lygeum spartum*, colhida no século XIX em arribas calcárias do Barlavento algarvio, mas sem registos posteriores, pelo que a população nativa estará provavelmente extinta, embora no presente seja muito utilizada como planta ornamental. Referem-se ainda duas subespécies de *Piptatherum miliaceum*: subsp. *thomasii*, pouco comum e subsp. *miliaceum*, muito abundante. Distingue-se por a primeira ter as ramos inferiores da inflorescência mais numerosas e estéreis.



Stipa bromoides

BARACEJO-BROMO*

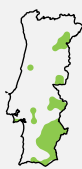
Ecologia: orlas de bosques e matagais; em substratos básicos.



Stipa capensis

BARACEJO-PEQUENO*

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



Stipa lagascae

BARACEJO-DO-NORDESTE*

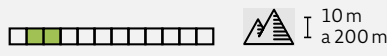
Ecologia: prados nas orlas de matos e matagais; em sítios secos e quentes.



Stipa offneri

ESPARTO-DA-ARRÁBIDA*

Ecologia: arribas; em fendas de rocha calcária.



Stipa tenacissima

ESPARTO, GRAMA-ESPARTO

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

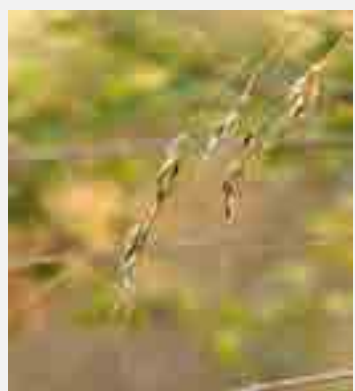
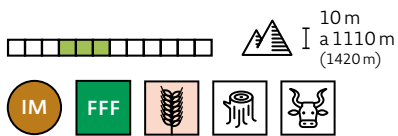




Stipa gigantea

BARACEJO, GARACEJO

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



Piptatherum paradoxum

TALHA-DENTE-PARADOXAL*

Ecologia: em solos arenosos ou pedregosos, sobretudo associados a cursos de água.



Spartina maritima

MORRAÇA

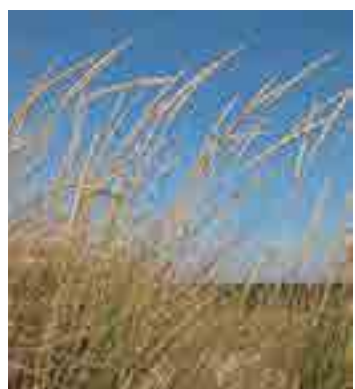
Ecologia: prados em bancos de vasas, submersos durante a maré cheia; em estuários e sapaís.



Spartina patens

ESPARTINA-ARCO-ÍRIS*

Ecologia: invasora em estuários e sapaís.



Ammophila arenaria subsp. *arundinacea*

ESTORNO, BARRÃO

Ecologia: dunas litorais.



Molinia caerulea

MOLÍNEA*

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



Piptatherum miliaceum

TALHA-DENTE, MILHO-MIÚDO

Ecologia: orlas florestais, bermas de caminhos; ruderal.

Piptatherum coerulescens

TALHA-DENTE-DA-ARRÁBIDA*

Ecologia: arribas; em fendas de rocha calcária.

Spartina densiflora

ESPARTINA-DENSA*

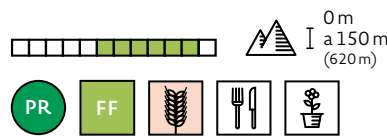
Ecologia: invasora em estuários.



Phragmites australis

CANIÇO

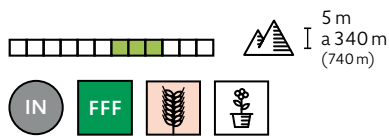
Ecologia: pauis, lagoas, estuários; em águas doces ou salobras.



Cortaderia selloana

ERVA-DAS-PAMPAS, PENACHOS, PLUMAS

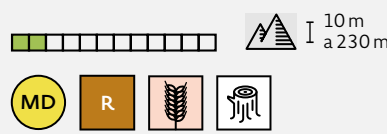
Ecologia: invasora em solos arenosos e húmidos.



Arundo micrantha

CANA-MENOR*

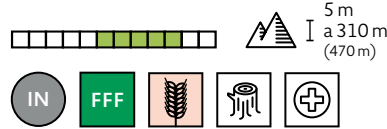
Ecologia: invasora em solos húmidos e perturbados; ruderal.



Arundo donax

CANA-COMUM

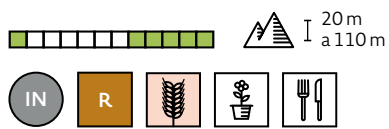
Ecologia: invasora em margens de cursos de água e valas, sebes agrícolas; ruderal em solos húmidos e perturbados.



Pennisetum villosum

PLUMAS-DE-SEDA, CAPIM-VILOSO, COTONETE

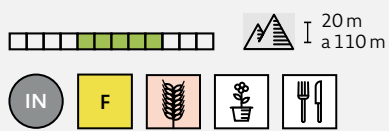
Ecologia: naturalizada em bermas de caminhos; em sítios secos.



Pennisetum setaceum

PLUMAS, CAPIM-DO-TEXAS, PENISSETUM

Ecologia: naturalizada em bermas de caminhos; em sítios secos e soalheiros.



48. JACINTOS E ABRÓTEAS

Neste capítulo apresentam-se as plantas das famílias Asparagaceae e Xanthorrhoeaceae, ambas integradas na ordem Asparagales.





JACINTOS, ESPARGOS E AFINS

As asparagáceas são representadas em Portugal continental por cerca de 38 espécies, as quais se agrupam em 16 géneros: *Scilla* (sete espécies), *Ornithogalum* (9), *Hyacinthoides* (4), *Asparagus* (5), *Bellevalia* (2), *Muscari* (2), *Anthericum*, *Aphyllanthes*, *Dipcadi*, *Paradisea*, *Ruscus* e *Urginea*, todos com apenas uma espécie. Os géneros *Agave*, *Furcraea* e *Yucca*, nenhum deles nativo, são apresentados no grupo dedicado às suculentas.

Não ilustradas no guia, referem-se também: *Hyacinthoides non-scripta*, em bosques sombrios e algo húmidos do extremo norte de Portugal, distingue-se das restantes espécies do género por apresentar flores tubuladas e caules curvados; *Scilla hyacinthoides*, possivelmente originária do Mediterrâneo Oriental, com registos isolados no Alto Alentejo, serra da Arrábida e Centro-Oeste calcário, sempre em solos básicos; *Scilla odorata*, exclusiva de solos arenosos consolidados do litoral algarvio, considerada por alguns

autores como uma forma de *S. ramburei*, da qual se distingue pelas flores perfumadas, de um roxo intenso, e por ocorrer em ambientes menos húmidos; *Bellevalia trifoliata*, espécie criticamente em perigo de extinção recentemente encontrada em Portugal, em comunidades arvenses de sequeiro, instaladas em solos básicos; *Asparagus asparagooides*, originária da África do Sul e subespontânea em algumas arribas da faixa litoral Sintra-Cascais; *Asparagus officinalis*, cultivada para produção de espargos e ocasionalmente escapada de cultivo; *Ornithogalum arabicum*, pouco frequente e mal conhecida, embora com registo disperso por todo o litoral; *Ornithogalum gussonei*, assinalada para o Centro-Oeste calcário, mal conhecida e provavelmente sub-representada por confusão com *O. orthophyllum*, distinguindo-se com dificuldade porque as suas folhas nunca excedem a inflorescência; *Ornithogalum thyrsoides*, originária da África do Sul, cultivada como planta ornamental e ocasionalmente assilvestrada perto de habitações. A taxonomia do género *Ornithogalum* é algo confusa, pois, na Flora ibérica, *O. gussonei* e *O. orthophyllum* são incluídas na variabilidade de *O. boursgeanum*, disseminada de norte a sul, nas regiões de clima mediterrânico, e de *O. baeticum*, assinalada apenas para o Algarve e Baixo Alentejo. Uma terceira espécie é também referenciada, *O. divergens*, que se distinguiria das restantes por ter um bolbo rodeado por numerosos bolbilhos e os pedicelos frutíferos inferiores patentés (Martínez Azorín et al., 2013).



Scilla autumnalis

CILA-DE-OUTONO

Ecologia: prados, clareiras de matos, fendas de rochas; em solos pedregosos, arenosos ou argilosos, com alguma humidade.



20 m
I a 750 m
(1300 m)



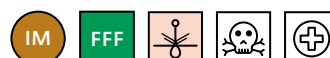
Scilla monophyllos

CILA-DE-UMA-FOLHA

Ecologia: clareiras de matos, bosques e pinhais; em solos ácidos.



10 m
I a 890 m
(1280 m)



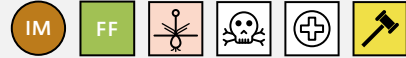
Scilla ramburei

CILA-DOS-PRADOS*, JACINTO-DAS-SERRAS

Ecologia: clareiras de matos higrófilos e pinhais, prados de montanha, lameiros; em solos ácidos e húmidos.



10 m
I a 1040 m
(1460 m)



Scilla verna

CILA-DE-VERÃO*

Ecologia: clareiras de matos higrófilos e pinhais, prados de montanha; em solos ácidos e húmidos.



530 m
I a 1400 m



Scilla peruviana

CILA-DO-PERU, ALBARRÁ-DO-PERU

Ecologia: orlas de bosques e matagais e azinhais, prados húmidos nas margens de cursos de água; em solos argilosos, húmidos e preferentemente básicos.



30 m
I a 320 m



Ornithogalum orthophyllum subsp. *baeticum*

LEITE-DE-GALINHA

Ecologia: clareiras de matos, rochedos, pousios; em solos pedregosos, básicos ou ácidos.



20 m
I a 1100 m
(1310 m)





Ornithogalum broteroii

CEBOLINHO-DONZELA*

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



20 m
I a 920 m
(1140 m)



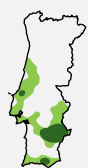
(10 m)
I 130 m a 1600 m
(1750 m)



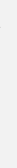
Ornithogalum narbonense

CEBOLINHO-ARVENSE*

Ecologia: pousios, campos agrícolas; em solos básicos.



10 m
I a 320 m
(440 m)



80 m
I a 1100 m



Bellevalia hackelii

JACINTO-AZUL-DO-BARROCAL

Ecologia: fendas de rochas e clareiras de matos baixos; em solos pedregosos de origem calcária.



10 m
I a 430 m



10 m
I a 660 m
(1010 m)



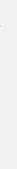
Muscari comosum

**JACINTO-DAS-SEARAS,
NAZARENO**

Ecologia: pousios, campos agrícolas; indiferente edáfica.



5 m
I a 760 m
(1000 m)



5 m
I a 680 m



Hyacinthoides hispanica

JACINTO-DOS-CAMPOS

Ecologia: rochedos, matagais, bosques; em locais algo sombrios e em diversos tipos de substratos.



30 m
I a 1380 m
(1750 m)



30 m
I a 1180 m
(1360 m)





LC

Hyacinthoides vicentina

JACINTO-DE-SAGRES*, JACINTO-DOS-CHARCOS

Ecologia: prados húmidos nas orlas de charcos e ribeiras, clareiras de matos; em locais com humidade temporária.



10m I a 300m



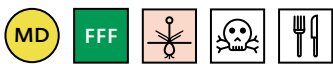
Urginea maritima

CEBOLA-ALBARRÃ

Ecologia: clareiras de matos, fendas de rochas, prados ralos; em solos secos; indiferente edáfica.



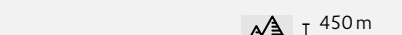
10m I a 540m (840m)



Paradisea lusitanica

VARINHA-DE-SÃO-JOSÉ, AÇUCENA-PORTUGUESA

Ecologia: prados húmidos, orlas de bosques caducifólios e ripícolas; em solos húmidos e em zonas de montanha.



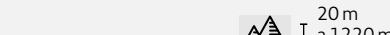
450m I a 1110m



Polygonatum odoratum

SELO-DE-SALOMÃO

Ecologia: bosques e matagais; em sítios húmidos e sombrios.



20m I a 1220m (1460m)



VU

Anthericum liliago

AÇUCENA-FINA*, FALANGERIA

Ecologia: clareiras de matos; em locais soalheiros, secos; em substratos diversos.



130m I a 810m



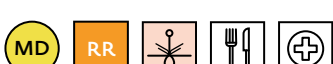
Aphyllanthes monspeliensis

JUNCO-DO-MATO-AZUL*

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



130m I a 520m



Asparagus acutifolius

ESPARGO-BRAVO-MENOR, CORRUDA-MENOR

Ecologia: matos, bosques, sebes; indiferente edáfica.



10m I a 820m



Asparagus aphyllus

ESPARGO-BRAVO-MAIOR, CORRUDA-MAIOR

Ecologia: matos, bosques, sebes, pastagens, dunas; indiferente edáfica.



0m I a 580m



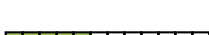
Asparagus albus

ESPARGO-BRAVO, ESTREPES, ESPARGUEIRA

Ecologia: matagais, sebes, pastagens, pousios, taludes de salinas; em locais soalheiros e secos.



0m I a 320m

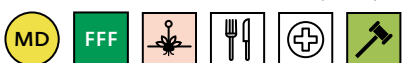


Ruscus aculeatus

GILBARDEIRA, ERVA-DOS-VASCULHOS, GIBAUBEIRO

Ecologia: bosques, matagais, rochedos; em locais ensombrados e frescos, das dunas litorâneas às montanhas.

10m I a 700m (1040m)



ABRÓTEAS

Nas xantorróeáceas incluem-se apenas dois géneros: *Asphodelus* (abróteas), representado por oito espécies, e *Simethis*, representado por apenas uma espécie, *S. mattiazzi* (craveiro-do-monte). Das espécies ocorrentes no território, apenas não é ilustrada no guia *Asphodelus albus*, rara e somente referenciada nos solos calcários do Barrocal algarvio (Pinto Gomes & Ferreira, 2005).



Simethis mattiazzi

CRAVO-DO-MONTE, CRAVEIRO-DO-MONTE, OUROPESSO

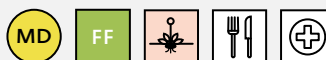
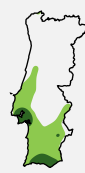
Ecologia: clareiras de matos, pinhais e bosques; em solos arenosos ou pedregosos, ácidos.



Asphodelus fistulosus

ABRÓTEA-FINA

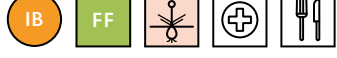
Ecologia: pastagens, pousios, bermas de caminhos.



Asphodelus aestivus

ABRÓTEA-DE-VERÃO

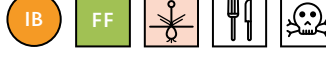
Ecologia: prados, pastagens, clareiras de matos; em substratos arenosos ou pedregosos, secos a húmidos.



Asphodelus serotinus

ABRÓTEA-TARDIA, GAMONITOS

Ecologia: pastagens, pousios, clareiras de matagais; em locais secos.



Asphodelus ramosus subsp. *distalis*

ABRÓTEA-DE-PRIMAVERA

Ecologia: pastagens, pousios, clareiras de matos, bermas de caminhos; indiferente edáfica.



Asphodelus bento-rainhae subsp. *bento-rainhae*

ABRÓTEA-DA-GARDUNHA

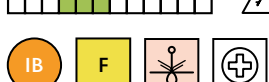
Ecologia: bosques, taludes e bermas de caminhos florestais.



Asphodelus lusitanicus

ABRÓTEA-LUSITANA*, GAMÕES

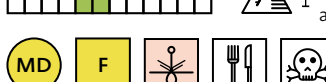
Ecologia: orlas de bosques e matagais; em solos ácidos, profundos.



Asphodelus macrocarpus

ABRÓTEA-DE-FRUTO-GRANDE*

Ecologia: pastagens, clareiras de matos e bosques; em solos profundos ou pedregosos; indiferente edáfica.



49. ALHOS E NARCISOS

As amarilidáceas (família Amaryllidaceae) são representadas em Portugal continental por cinco géneros (*Allium*, *Leucojum*, *Narcissus*, *Nothoscordum* e *Pancratium*) e cerca de 52 táxones. Algumas espécies do género *Allium* são amplamente usadas na alimentação humana, incluindo o alho (*A. sativum*), a cebola (*A. cepa*) e o cebolinho (*A. schoenoprasum*). Várias espécies desta família são cultivadas como ornamentais e podem ser encontradas assilvestradas em matas e espaços ajardinados, ou próximo de povoações, incluindo as bengalas-de-são-josé (*Amaryllis belladonna*), o alho-social (*Tulbaghia violacea*), o falso-açafrão-amarelo (*Sternbergia lutea*) e vários cultivares de narcisos (*Narcissus* spp.) e de agapantos (*Agapanthus* spp.).



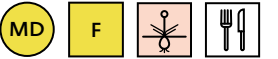


ALHOS E AFINS

Neste subgrupo são apresentadas as espécies dos géneros *Allium* (23) e *Nothoscordum* (1).

A diversidade de alhos (género *Allium*) em território nacional é significativa, estando referenciadas 23 espécies, que ocupam todo o tipo de habitats, desde dunas litorais até bosques de montanha. Além das espécies ilustradas no guia, ocorrem também em Portugal continental: *A. baeticum*, rara e muito semelhante a *A. ampeloprasum*, distinguindo-se apenas por ter as camadas externas do bolbo fibrosas; *A. oleraceum*, rara e apenas assinalada para Trás-os-Montes, facilmente confundível com *A. paniculatum*, da qual se

segrega pelas menores dimensões do bolbo e do escapo, pelas folhas denticuladas na base e flores parcialmente substituídas por bolbilhos; *A. stearnii*, mal conhecida e citada para o Alto Alentejo, embora não haja qualquer informação recente sobre a espécie, a qual é de complexa distinção de *A. paniculatum*, sendo necessário recorrer a uma chave de identificação para as segregar. Uma outra espécie, *A. lusitanicum*, foi descrita a partir de exemplares colhidos na serra da Estrela, mas não existem quaisquer registos no último século, suspeitando-se de que a espécie esteja regionalmente extinta.

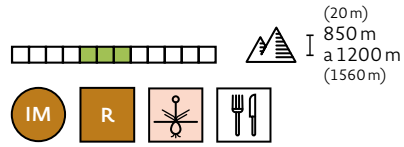
 <div style="display: flex; align-items: center;"> VU <i>Allium chamaemoly</i> ALHO-ANÃO* </div> <p>Ecologia: clareiras de matos em solos pedregosos e prados ralos.</p> <p></p> <p> I a 210m</p> <p></p>	 <div style="display: flex; align-items: center;"> VU <i>Allium subvillosum</i> ALHO-DAS-AREIAS </div> <p>Ecologia: dunas.</p> <p></p> <p> I a 60m</p> <p></p>
 <div style="display: flex; align-items: center;"> VU <i>Allium ericetorum</i> CHALOTINHAS-DO-GERÊS, SEVAS </div> <p>Ecologia: brejos, turfeiras, matos higrófilos; geralmente em montanhas.</p> <p></p> <p> I a 1400m</p> <p></p>	 <div style="display: flex; align-items: center;"> VU <i>Allium roseum</i> ALHO-ROSAO, ALHO-DE-BRUXA </div> <p>Ecologia: prados e clareiras de matos.</p> <p></p> <p> I a 480m (640m)</p> <p></p>
 <div style="display: flex; align-items: center;"> VU <i>Allium massaessylum</i> PORRINHO, ALHO-DE-MARROCOS </div> <p>Ecologia: bosques e matagais; em solos ácidos e pedregosos.</p> <p></p> <p> I a 980m (1090m)</p> <p></p>	 <div style="display: flex; align-items: center;"> VU <i>Allium schmitzii</i> ALHO-DOS-RIOS* </div> <p>Ecologia: rochedos nas margens de cursos de água.</p> <p></p> <p> I a 340m</p> <p></p>



Allium scorzonerifolium

ALHO-AMARELO*

Ecologia: prados húmidos.



Allium schoenoprasum

CEBOLINHO

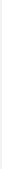
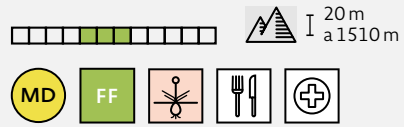
Ecologia: prados em solos pedregosos ou rochedos; também cultivado.



Allium sphaerocephalon

ALHO-BRAVO, ALHO-DAS-ROCHAS

Ecologia: clareiras de matos, prados, rochedos.



Allium guttatum subsp. sardoum

ALHO-SARDO*

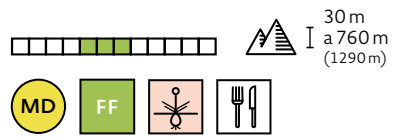
Ecologia: pousios, clareiras de matos; em locais secos.



Allium paniculatum

ALHO-PANICULADO*

Ecologia: clareiras de matos, rochedos; em solos pedregosos.



Allium vineale

ALHO-DAS-VINHAS

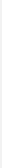
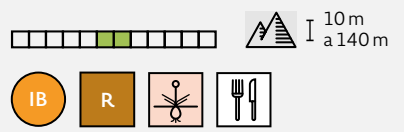
Ecologia: campos agrícolas, pousios, bermas.



Allium pruinatum

ALHO-PÚRPURA*

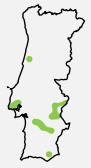
Ecologia: clareiras de matos; em solos arenosos e secos.



Allium nigrum

ALHO-NEGRO*, ALHO-MÁGICO*

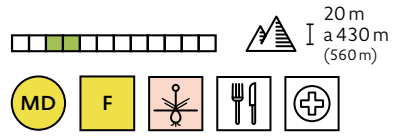
Ecologia: pousios; em solos básicos.



Allium neopolitanum

ALHO-BRANCO, ALHO-NAPOLITANO

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água.



Allium ampeloprasum

ALHO-PORRO-BRANO, ALHO-DE-VERÃO, CHALOTAS

Ecologia: pousios, clareiras de matos, arribas litorais; indiferente edáfica.

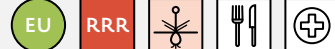
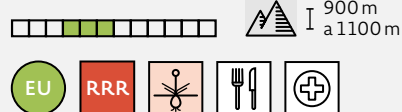




Allium ursinum

ALHO-DOS-URSOS, ALHO-URSINO*

Ecologia: bosques ripícolas e prados húmidos de montanha.



Allium victorialis

ALHO-VICTORIAL*

Ecologia: bosques ripícolas e prados húmidos de montanha; em solos ácidos e frescos.



Nothoscordum gracile

ALHO-SEM-CHEIRO, ALHO-AMERICANO

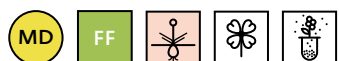
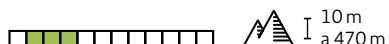
Ecologia: naturalizado na margem de rios e zonas urbanas; em locais frescos e algo húmidos.



Allium triquetrum

ALHINHO-DE-JARDIM, ALHO-TRIANGULAR-BRANCO

Ecologia: orlas de bosques, incultos; em locais sombrios; também cultivada.



NARCISOS E AFINS

Neste subcapítulo são apresentados os géneros *Narcissus* (17 táxones), *Leucojum* (2) e *Pancratium* (1).

A taxonomia do género *Narcissus* (narcisos, junquilhos) é bastante complexa, havendo discordâncias quanto à validade ou à posição taxonómica de diversos táxones. Por esse motivo, o elenco das espécies assinaladas em Portugal pode variar em diferentes obras de referência. Como exemplo, quer *N. fernandesii*, quer *N. willkommii*, duas espécies consideradas na Nova Flora de Portugal (Franco & Rocha Afonso, 1994), foram integradas na variabilidade de *N. assoanus* na revisão efetuada para a Flora ibérica (Aedo, 2013), pelo que persistem dúvidas quanto à sua validade como espécies distintas.

Neste género foram descritas várias subespécies, embora também a sua validade nem sempre seja consensual. Na Nova Flora de Portugal (Franco & Rocha Afonso, 1994) são indicadas quatro subespécies de *Narcissus pseudonarcissus*: subsp. *portensis*, a mais abundante em Portugal, distribuída pelas zonas montanhosas do Norte e do Centro e considerada uma espécie distinta por alguns autores (*N. portensis*); subsp. *nobilis*, distinguível pelas suas flores discolores, com coroa amarela e tépalas esbranquiçadas (muito cultivada, mas pouco frequente como espontânea e exclusiva de prados de montanha das serras da Estrela e do Noroeste); subsp. *major*, presente em poucos locais da região centro e do Alto Alentejo, em solos básicos, e considerada por alguns autores como uma espécie distinta (*N. hispanicus*); subsp. *confusus*, mal conhecida, assinalada para algumas serras da região

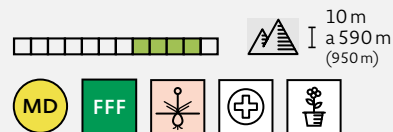
centro (Caramulo, Estrela). Na Flora ibérica (Aedo, 2013) consideram-se apenas duas subespécies: subsp. *portensis* (que engloba também a subsp. *confusus*) e subsp. *pseudonarcissus* (que integra a subsp. *majore* e a subsp. *nobilis*).

Em *Narcissus triandrus* são frequentemente reconhecidas duas subespécies: subsp. *triandrus*, de flores esbranquiçadas e maiores e distribuída principalmente nas serras a norte do Douro, e subsp. *pallidulus*, de flores amarelo-pálidas e menores. Uma terceira subespécie (subsp. *lusitanicus*) é considerada por alguns autores como endémica do Centro de Portugal. Distinguir-se-ia das demais subespécies por possuir poucas flores em cada escapo e pela sua coloração amarelo-viva, embora estudos genéticos não tenham revelado diferenças significativas com a subsp. *pallidulus*. Em *Narcissus bulbocodium* são reconhecidas duas subespécies: subsp. *obesus*, em áreas mais próximas do mar, principalmente em solos básicos (por vezes considerada uma espécie distinta, *N. obesus*), e subsp. *bulbocodium*, a mais abundante, disseminada de norte a sul do país. Por se tratar de uma planta extremamente plástica, alguns autores consideram a existência de outros táxones, referindo-se, por exemplo, à subsp. *quintanilhae*, em locais muito húmidos, principalmente nas serras do Noroeste e ao longo do litoral atlântico, mas mais escassa a sul, e à subsp. *nivalis*, em prados dos cumes das serras mais elevadas de Portugal (Montesinho, Lapa, Caramulo e Estrela). Foram também descritas duas subespécies de *Narcissus papyraceus*: subsp. *papyraceus* e subsp. *panizzianus*, que se distinguem, com alguma incerteza, pela maior dimensão das flores da subsp. *papyraceus*.



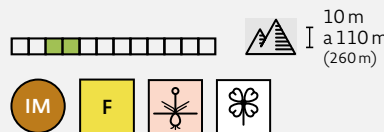
Leucojum autumnale
CAMPAINHAS-DO-OUTONO,
CHORAMINGAS, LÁGRIMAS-DO-
-OUTONO

Ecologia: clareiras de matos e bosques; em solos arenosos ou argilosos.



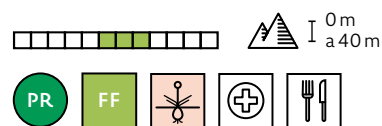
Leucojum trichophyllum
CAMPAINHAS-DA-PRIMAVERA,
LÁGRIMAS-DA-PRIMAVERA

Ecologia: clareiras de matos e bosques; em solos arenosos.



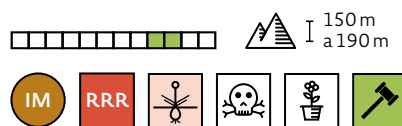
Pancratium maritimum
LÍRIO-DAS-AREIAS, NARCISO-
-DAS-AREIAS

Ecologia: dunas e, menos
frequentemente, arribas litorais.



Narcissus cavanillesii
NARCISO-DO-GUADIANA*

Ecologia: margens de cursos de água.

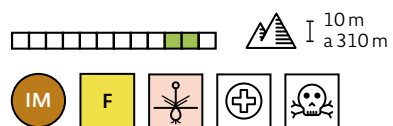




NT

Narcissus serotinusNARCISO-DO-OUTONO,
NARCISO-DA-TARDE

Ecologia: Prados húmidos e várzeas, margens de campos agrícolas; em solo argiloso.

**Narcissus scaberulus**

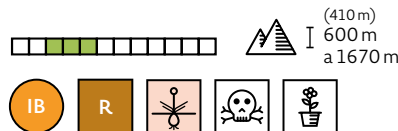
NARCISO-DO-MONDEGO

Ecologia: clareiras de matos; em solos pedregosos e afloramentos rochosos, ácidos.

**Narcissus rupicola**

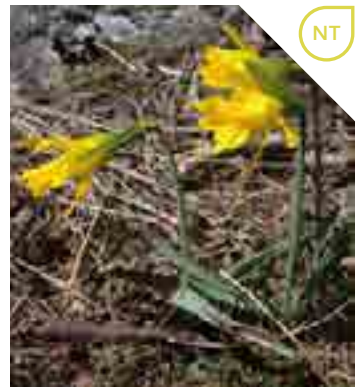
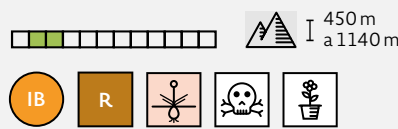
JUNQUILHO-DAS-ROCHAS*

Ecologia: rupícola; em zonas de montanha e substratos ácidos.

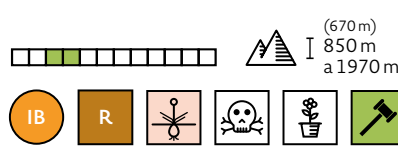
**Narcissus pseudonarcissus
subsp. *portensis***

NARCISO-TROMBETA-DOURADO*

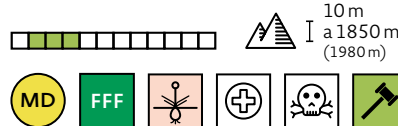
Ecologia: rupícola; em zonas de montanha e substratos ácidos.

**Narcissus asturiensis**NARCISO-DAS-ASTÚRIAS*,
NARCISO-MENOR

Ecologia: prados e afloramentos rochosos; em zonas de montanha e substratos ácidos.

**Narcissus bulbocodium**CAMPAINHAS-AMARELAS,
CUCOS, CAMPAINHAS-DOS-MONTES

Ecologia: prados, pastagens, afloramentos rochosos; indiferente edáfica.

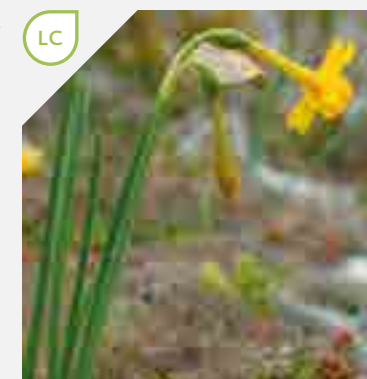


LC

Narcissus calcicola

NARCISO-CALCÍCOLA, NININAS

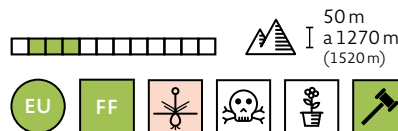
Ecologia: rupícola; em substratos básicos.



LC

Narcissus triandrusCANTARINHOS, COPINHOS,
CAMPANÁRIOS

Ecologia: clareiras de matos; em solos pedregosos e afloramentos rochosos, ácidos.

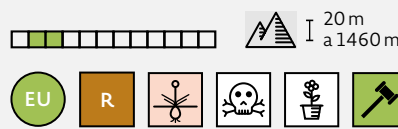


LC

**Narcissus pseudonarcissus
subsp. *nobilis***

NARCISO-TROMBETA-NOBRE*

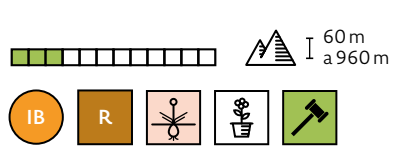
Ecologia: prados húmidos de montanha.



LC

Narcissus cyclamineusMARTELINHOS, PUCARINHOS,
MACHADINHOS

Ecologia: margens de cursos de água e prados húmidos de montanha.



VU



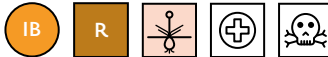
Narcissus jonquilla

JUNQUILHO

Ecologia: margens de cursos de água.



NT



Narcissus fernandesii

JUNQUILHO-MENOR*

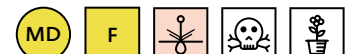
Ecologia: clareiras de matos, em solos pedregosos; várzeas.



Narcissus papyraceus

MIJA-BURRO, NARCISO-DO-BARROCAL

Ecologia: clareiras de matos, em solos pedregosos; margens de cursos de água.



Narcissus willkommii

JUNQUILHO-DO-BARROCAL*, JUNQUILHO-DO-ALGARVE*

Ecologia: margens de cursos de água.



VU

Narcissus gaditanus

JUNQUILHO-MARRECO*, JUNQUILHO-GADITANO*

Ecologia: clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



50. TULIPAS, FRITILÁRIAS E AFINS

Este capítulo agrupa um conjunto de plantas bulbosas pertencentes às famílias Liliaceae e Colchicaceae e ainda as espécies das famílias Nartheciaceae e Melanthiaceae, ambas representadas por espécies rizomatosas.

A família Liliaceae é representada em Portugal continental por cinco géneros: *Gagea* (4-5 espécies), *Fritillaria* (2-3), *Tulipa* (1), *Lilium* (1) e *Erythronium* (1). O género *Gagea* é particularmente complexo, não havendo concordância quanto aos táxones que ocorrem em Portugal (Sequeira et al., 2011; Tison, 2009; López González, 2013). Não ilustradas no guia, assinalam-se também: *G. foliosa* subsp. *ellyptica*, no Sul do país, mantendo-se a dúvida de que possa tratar-se de duas espécies distintas: *G. lusitanica*, com pedicelos frequentemente pubescentes, e *G. elliptica*, com pedicelos sempre glabros; *G. pratensis*, rara e ameaçada de extinção, apenas conhecida de poucos locais em Trás-os-Montes, em clareiras de matos e orlas de bosques, distingue-se por ter pedúnculo e pedicelos muito angulosos; *G. bohemica*, também rara e conhecida apenas de Trás-os-Montes, distingue-se por ter folhas basais semicilíndricas, ocorre em áreas abertas. Foram também citadas para Portugal outras espécies, como *G. granateli* e *G. extremadurensis*, embora se desconheça a sua localização e, como tal, seja impossível a sua confirmação. Nesta obra apresenta-se *Fritillaria lusitanica* num entendimento amplo (Franco & Rocha Afonso, 1994), o qual inclui duas variedades: var. *lusitanica* e var. *stenophylla*. A var. *lusitanica* é mais frequente em solos pedregosos do Centro-Oeste calcário e distingue-se por apresentar as folhas mais largas e lanceoladas, enquanto a var. *stenophylla* é mais frequente em solos arenosos da metade sul do país e possui as folhas todas lineares e mais estreitas. A Flora iberica considera estas variedades como duas espécies distintas (Güemes, 2013).



No passado foram citadas, como adventícias, outras espécies de tulipas não nativas (*Tulipa clusiana*, *T. praecox*), ambas ocasionalmente cultivadas como ornamentais e escapadas em searas e outras áreas agrícolas (Franco & Rocha Afonso, 1994).

Na família Colchicaceae assinalam-se dois géneros, *Colchicum* e *Merendera*, ambos representados por duas espécies. Além das espécies apresentadas no guia, ocorrem também: *Merendera filifolia*, com distribuição concentrada no Sul do país e que se distingue, com alguma dificuldade, pelo maior número de folhas e pelas dimensões menores das anteras relativamente a *M. montana* (mais comum); *Colchicum multiflorum*, com ocorrência dispersa na metade norte do país, embora seja mal conhecida, pois a distinção de *C. lusitanum* é algo complexa, sendo necessário recorrer a chaves de identificação.

As famílias Nartheciaceae e Melanthiaceae são ambas representadas em Portugal continental por uma única espécie, *Narthecium ossifragum* e *Veratrum album*, respetivamente, a primeira distribuída nas serras do Noroeste do país e a segunda, raríssima, atualmente restrita à serra do Estrela, embora no passado também tenha sido citada para a serra de Arga (Minho).

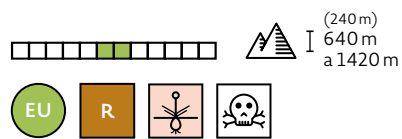




Narthecium ossifragum

QUEBRA OSSOS

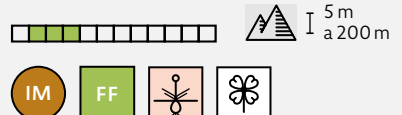
Ecologia: em escorrências de água e outros locais húmidos, em substratos pedregosos, ácidos.



Fritillaria lusitanica

FRITILÁRIA-LUSITANA*

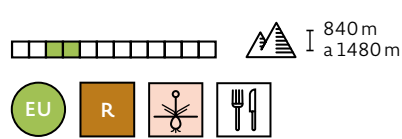
Ecologia: matos, fendas de rochedos.



Erythronium dens-canis

DENTE-DE-CÃO

Ecologia: prados e matos de montanha.



Gagea soleirolii

ESTRELA-DO-INVERNO*, GÁGEA-DA-MONTANHA*

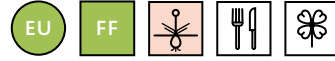
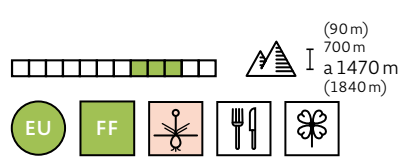
Ecologia: prados e matos de montanha, fendas de rochas; sobre substratos ácidos.



Merendera montana

QUITA-MERENDAS, NOSELHA-DOS-MONTES

Ecologia: prados e matos de montanha.



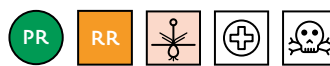
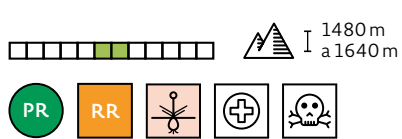
Veratrum album

HELÉBORO-BRANCO*, ERVA-DO-LOBO, SURBIA

Ecologia: prados higrófilos de montanha.



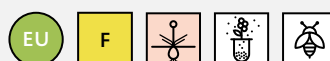
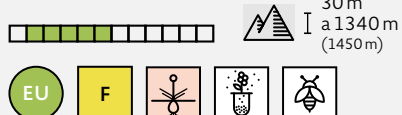
CR



Tulipa sylvestris subsp. *australis*

TULIPA-BRAVA

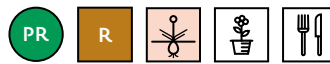
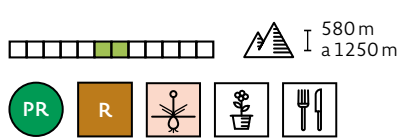
Ecologia: clareiras de matos; em solos pedregosos, ácidos ou básicos.



Lilium martagon

MARTAGÃO

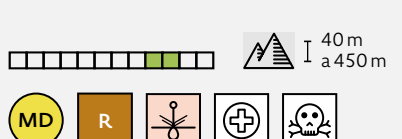
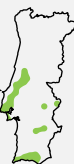
Ecologia: bosques caducifólios e matagais.



Colchicum lusitanum

CÓLQUICO-LUSITANO*

Ecologia: clareiras de matagais; em locais secos e pedregosos, em substratos básicos.





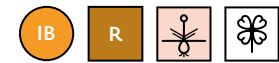
***Fritillaria nervosa*
subsp. *nervosa***

FRITILÁRIA-DA-MONTANHA*

Ecologia: matos, prados, fendas de rochedos; em zonas de montanha.



700m I a 1900m



51. LÍRIOS, AÇAFRÕES E JARROS

Neste grupo incluem-se as plantas das famílias Iridaceae (lírios e açafrões) e Araceae (jarros).

As iridáceas são representadas por oito géneros: *Iris* (nove espécies), *Gladiolus* (4), *Crocus* (3), *Romulea* (4), *Gynandriris* (1) e ainda os exóticos *Watsonia*, *Chasmanthe* e *Crocosmia* (uma espécie cada). Além das espécies ilustradas no guia, ocorrem também em Portugal continental: *Crocus clusii*, mal conhecida, provavelmente devido à dificuldade de a distinguir de, bastante mais comum, *C. serotinus* (*C. clusii* apresenta as fibras do bolbo grossas e reticuladas); *Romulea columnae*, em areias e restrita ao litoral norte, distingue-se das restantes espécies do género pelas suas flores de menor dimensão; *Gladiolus undulatus*, originária da África do Sul e naturalizada no litoral centro (arredores de Aveiro); *Iris albicans*, originária da Península Arábica, cultivada como ornamental e escapada de cultivo nas zonas de solo básico; *Iris germanica*, originária do Centro-Sul da Europa, e talvez de origem artificial, cultivada como ornamental um pouco por todo o país e também escapada de cultivo; *Iris taitii*, muito provavelmente, apenas uma variedade de flores mais escuras de *Iris xiphium*, que se encontra no Algarve. Conhecem-se outras duas variedades de *Iris xiphium*: var. *xiphium*, de flores arroxeadas, disseminada, e var. *lusitanica*, de flores amarelas, apenas conhecida do Centro do país, de onde é endémica. Além dessas, assinalam-se ainda dois táxones exóticos com elevado potencial invasor, *Chasmanthe aethiopica* e *Crocosmia x crocosmiiflora*, ambos escapados de cultivo e, em acentuada expansão em Portugal, principalmente nas regiões de clima mais ameno.

As aráceas são uma família pouco diversa em Portugal, com apenas sete espécies, que se distribuem em cinco géneros: *Arum* (2 espécies), *Biarum* (2), *Arisarum* (1) e os exóticos *Zantedeschia* (1) e *Colocasia* (1). Apenas duas espécies não se encontram ilustradas no guia: *Arum cylindraceum*, rara, mal conhecida e citada apenas de Trás-os-Montes, em sobcoberto de carvalhais e outros bosques fechados, e o inhame (*Colocasia esculenta*), cultivado pelos seus tubérculos e naturalizado ao longo de linhas de água, nos arredores da serra de Monchique.



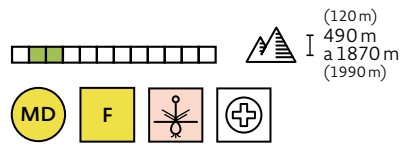




Crocus carpetanus

AÇAFRÃO-DA-PRIMAVERA

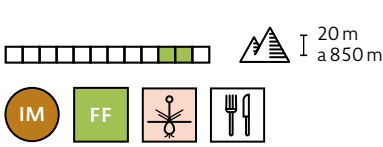
Ecologia: prados de montanha.



Crocus serotinus

AÇAFRÃO-DE-OUTONO, PÉ-DE-BURRO

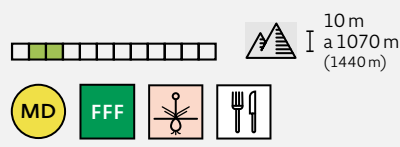
Ecologia: prados, clareiras de matos e pinhais; em solos arenosos.



Romulea bulbocodium

NOSELHA-COMUM

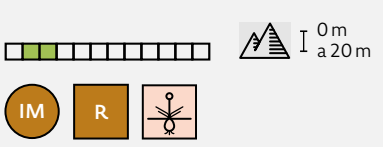
Ecologia: prados, clareiras de matos; desde dunas litorâneas à alta montanha.



Romulea clusiana

NOSELHA-MAIOR*

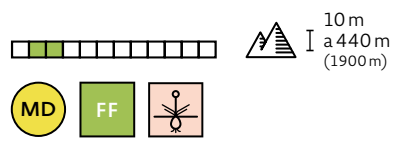
Ecologia: prados ralos; em solos arenosos do litoral.



Romulea ramiflora

NOSELHA-RAMOSA*

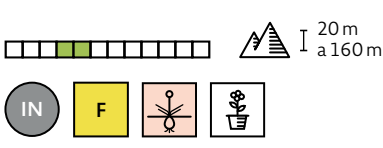
Ecologia: pastagens, clareiras de matos.



Watsonia meriana

ESPIGOS, HASTES-DE-SÃO-JOSÉ

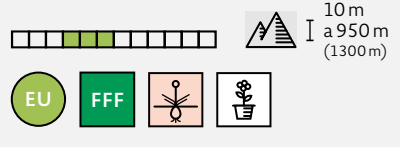
Ecologia: naturalizada em prados húmidos, margens de cursos de água.



Gladiolus communis

CALCINHAS-DE-CUCO,
ESPADANA-DOS-MONTES,
GLADIÓLO-DO-MONTE

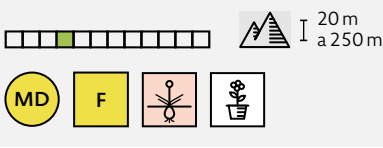
Ecologia: pousios, clareiras de matos, campos agrícolas.



Gladiolus italicus

CALCINHAS-DE-CUCO,
ESPADANA-DAS-SEARAS,
GLADIÓLO-DO-CAMPO

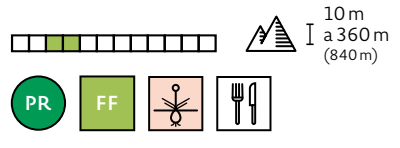
Ecologia: pousios, clareiras de matos, campos agrícolas.



Gynandriris sisyrinchium

PÉ-DE-BURRO, MAIOS-PEQUENOS

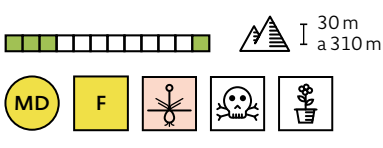
Ecologia: pousios, pastagens, bermas de caminhos, arribas litorâneas; em solos secos, compactados ou pedregosos.



Iris planifolia

LÍRIO-DE-AMOR-PERFEITO*

Ecologia: pastagens e clareiras de matos; em solos de origem calcária, pedregosos ou algo compactados.

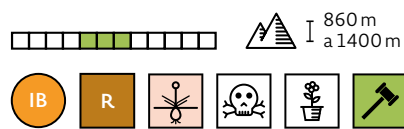


NT

Iris boissieri

LÍRIO-DO-GERÊS

Ecologia: prados e fendas de rochedos; em solos pedregosos e ácidos de montanha.

***Iris foetidissima***

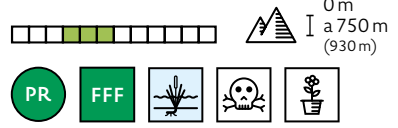
LÍRIO-FÉTIDO

Ecologia: bosques, matagais e sebes; em locais sombrios e frescos.

***Iris pseudacorus***

LÍRIO-AMARELO-DOS-PÂNTANOS, ÁCORO-BASTARDO

Ecologia: pântanos, lagoas, valas, cursos de águas lentas; em solos encharcados.

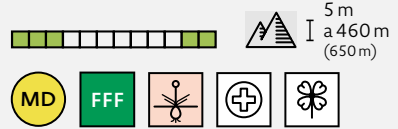


LC

Arisarum simorrhinum

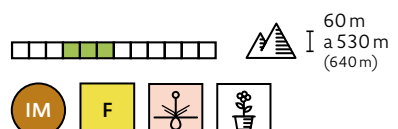
CANDEIAS, CAPUZ-DE-FRADE

Ecologia: clareiras de matos, bosques, campos agrícolas; em sítios frescos, por vezes sombrios; indiferente edáfica.

***Biarum arundanum***

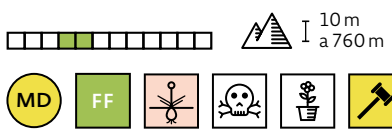
JARRO-CLANDESTINO*

Ecologia: pousios, clareiras de matos; em solos básicos.

***Iris xiphium***

MAIOS, LÍRIO-ROXO

Ecologia: clareiras de matos e de bosques, rochedos; em solos arenosos ou pedregosos.

***Iris subbiflora***

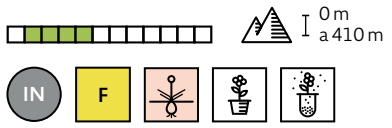
LÍRIO-DE-POUPA*

Ecologia: prados, clareiras de matos; em substratos calcários e pedregosos.

***Zantedeschia aethiopica***

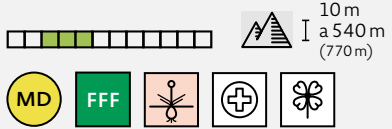
JARRO, JARRO-DE-JARDIM, JARRO-DAS-NOIVAS

Ecologia: naturalizada em bosques paludosos e margens de cursos de água; em solos encharcados; cultivada.

***Arum italicum***

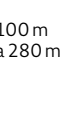
JARRO-DOS-CAMPOS, BIGALHÓ

Ecologia: bosques, sebes, pomares; em solos frescos; indiferente edáfica.

***Biarum mendax***

JARRO-DOS-OLIVAIS*, JARRO-CLANDESTINO-DOS-OLIVAIS*

Ecologia: pousios, olivais extensivos; em solos básicos.



52. ORQUÍDEAS

As orquídeas (Orchidaceae) são uma das famílias botânicas com maior diversidade a nível global, e em Portugal continental são representadas por cerca de 50 espécies, que se agrupam atualmente em 15 géneros: *Ophrys* (12 táxones), *Orchis* (6), *Anacamptis* (5), *Dactylorhiza* (5), *Epipactis* (5), *Serapias* (5), *Neotinea* (3), *Cephalanthera* (2), *Limodorum* (2), *Spiranthes* (2), *Himantoglossum*, *Gennaria*, *Gymnadenia*, *Neottia* e *Platanthera*, todos com apenas uma espécie. Segundo alguns autores, a diversidade poderá ainda ser superior, pois existem outros táxones descritos, embora não sejam consensuais.

Além dos táxones ilustrados no guia, foram também assinaladas no território as seguintes espécies: *Orchis provincialis*, rara e criticamente em perigo de extinção, conhecida de um único local na região centro, em pousios e clareiras de carvalhal em solo básico, distingue-se das restantes espécies do seu género pelas suas flores amareladas; *Epipactis palustris*, ocorria em prados húmidos no litoral norte mas considera-se regionalmente extinta, pois, apesar de ser alvo de prospeção regular, não existem registos posteriores a 1961; *Dactylorhiza incarnata*, citada para os arredores de Macedo de Cavaleiros (Trás-os-Montes), não voltou a ser observada em Portugal continental e é possível que esteja regionalmente extinta; *Dactylorhiza insularis*, rara e em perigo de extinção, conhecida de poucos locais em Trás-os-Montes e na serra de Montejunto, em clareiras de carvalhais e soutos; *Limodorum trabutianum*, espécie sem clorofila, rara, que se conhece de locais dispersos no Centro-Oeste calcário, Alto Alentejo e Trás-os-Montes, em bosques e matagais. Distingue-se de *L. abortivum* por possuir flores com labelo não articulado e esporão menor.

Mencionam-se ainda vários outros táxones de orquídeas que já foram referidos como ocorrentes em Portugal continental, mas que não foram reconhecidos nas principais obras de referência desta obra (Checklist da Flora de Portugal, Nova Flora de Portugal, Flora iberica). Entre outras, referem-se: *Ophrys ficalhoana*, próxima de *O. tenthredinifera*, embora com flor maior e floração mais tardia; *Ophrys algarbiensis*, muito semelhante a *O. fusca* subsp. *dyris*, da qual se diferencia por apresentar o labelo estreito e patente (labelo mais aberto e caído na subsp. *dyris*); *Ophrys quarteirae*, similar a *O. lutea*, mas de caule mais delgado e alto, com maior número de flores (geralmente cinco-dez); *Ophrys lupercale*, citada para o Barrocal algarvio, semelhante a *O. fusca* subsp. *fusca*, mas de floração mais precoce e com manchas mais pálidas; *Ophrys picta*, semelhante a *O. scolopax*, embora de floração mais precoce e com flores menores; *Ophrys pintoi*, no Centro-Oeste calcário, muito semelhante a *O. fusca*, mas com flores menores e em menor quantidade; *Ophrys lenae*, considerada por outros como um híbrido entre *O. fusca* subsp. *fusca* e *O. fusca* subsp. *dyris*, apenas conhecida de uma área muito restrita do Centro-Oeste calcário; *Serapias cordigera* subsp. *gentilii*, com flores mais pálidas do que a subsp. *cordigera*, indicada para a serra do Caldeirão; *Serapias occidentalis*, assinalada em solos calcários da serra de Sicó; *Epipactis phyllanthes*, que se suspeita ocorrer em bosques caducifólios em Trás-os-Montes, e que esteja a ser confundida com *E. fageticola*.







EN

Epipactis fageticolaHELEBORINA-DOS-BOSQUES,
HELEBORINA-DOS-FAIAIS***Ecologia:** bosques caducifólios,
por vezes ripícolas; em substratos
húmidos.

I 590m a 1080m

**Epipactis lusitanica**

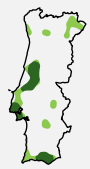
HELEBORINA-LUSITANA*

Ecologia: matagais e bosques
perenifólios; em locais ensombrados
e solos geralmente ácidos.

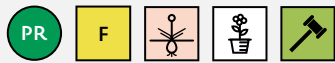
I 10m a 630m

**Cephalanthera longifolia**

HELEBORINA-BRANCA*

Ecologia: bosques e matagais;
indiferente edáfica.I 40m a 820m
(1080m)**Spiranthes spiralis**TRANÇAS-DE-OUTONO, ESPIRAL-
-DO-OUTONO**Ecologia:** prados, clareiras de matos;
em sítios secos; indiferente edáfica.

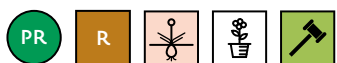
I 10m a 700m

**Limodorum abortivum**LIMODORO*, ORQUÍDEA-
-ABORTIVA**Ecologia:** bosques e matagais;
indiferente edáfica.

I 20m a 740m

**Epipactis helleborine**HELEBORINA-COMUM,
HELEBORINHA**Ecologia:** bosques, pinhais e
matagais; em locais frescos, em
diversos substratos.

I 190m a 1120m

**Epipactis tremolsii**

HELEBORINA-VERMELHA*

Ecologia: clareiras de matos,
matagais e bosques; em locais
abertos e secos, em solos
pedregosos, geralmente básicos.**Cephalanthera rubra**

HELEBORINA-ROSADA*

Ecologia: bosques e matagais.**Spiranthes aestivalis**TRANÇAS-DE-VERÃO, ESPIRAL-
-DO-VERÃO**Ecologia:** prados húmidos, margens
e leitos rochosos de cursos de água.**Neottia nidus-avis**

ORQUÍDEA-NINHO-DE-PÁSSARO*

Ecologia: bosques caducifólios,
pinhais; em sítios sombrios.



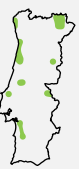
Gennaria diphylla
SATIRIÃO-DE-DUAS-FOLHAS*

Ecologia: orlas de matagais; em solos ácidos, principalmente.



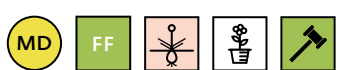
Dactylorhiza elata
SATIRIÃO-BASTARDO,
ORQUÍDEA-DOS-BREJOS*

Ecologia: prados húmidos.



Neotinea maculata
NEOTÍNEA-MACULADA*

Ecologia: clareiras de bosques e matagais; indiferente edáfica.



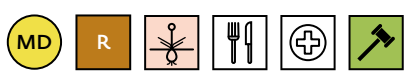
Neotinea ustulata
ORQUÍDEA-CHAMUSCADA*

Ecologia: prados de montanha.



Orchis papilionacea
ERVA-BORBOLETA, SALEPEIRA-BORBOLETA*

Ecologia: prados, pastagens, clareiras de matos; indiferente edáfica.



Dactylorhiza sulphurea
ORQUÍDEA-SULFUROSA*

Ecologia: bosques, clareiras de matos e prados; em sítios algo ensombrados.



NT

Dactylorhiza maculata
SATIRIÃO-MANCHADO

Ecologia: prados húmidos, matos higrófilos, turfeiras.



Neotinea conica
ORQUÍDEA-BRANCA*

Ecologia: clareiras de matos e bosques; em solos calcários, geralmente descarbonatados e pobres.



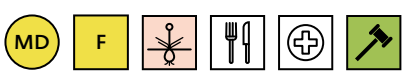
Orchis anthropophora
ERVA-DO-HOMEM-ENFORCADO,
RAPAZINHOS

Ecologia: prados e clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



Orchis italica
ERVA-DOS-MACAQUINHOS,
SALEPEIRA-DOS-MACAQUINHOS*,

Ecologia: prados, clareiras de matos; em locais soalheiros, solos pobres, geralmente básicos.

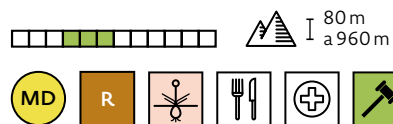




Orchis langei

SALEPEIRA-DE-LANGE*

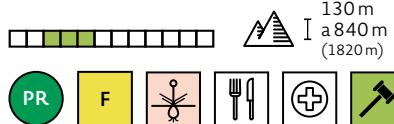
Ecologia: pastagens, clareiras de matos e bosques; indiferente edáfica.



Orchis mascula

SATIRIÃO-MACHO, SALEPEIRA-MAIOR, PATA-DE-LOBO

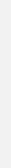
Ecologia: prados, clareiras de matos e bosques; em locais com alguma sombra; indiferente edáfica.



Anacamptis pyramidalis

SATIRIÃO-MENOR, ORQUÍDEA-PIRAMIDAL

Ecologia: prados e clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



Anacamptis coriophora

ERVA-PERCEVEJA, ERVA-DO-SALEPO

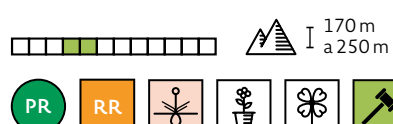
Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos argilosos ou pedregosos, básicos ou ácidos, algo húmidos.



Anacamptis laxiflora

ORQUÍDEA-LASSA*

Ecologia: prados húmidos.



Anacamptis morio

ERVA-DO-SALEPO, FATUA, TESTÍCULO-DE-CÃO

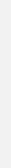
Ecologia: prados, clareiras de matos; em locais soalheiros; indiferente edáfica.



Anacamptis collina

ORQUÍDEA-DOS-OUTEIROS*

Ecologia: prados e clareiras de matos; em solos preferentemente básicos.



Himantoglossum robertianum

SALEPEIRA-GRANDE

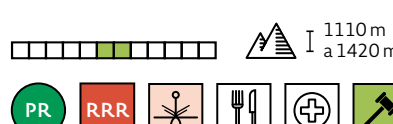
Ecologia: prados e clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



Gymnadenia conopsea

ORQUÍDEA-FRAGRANTE*

Ecologia: prados de montanha.



Platanthera bifolia

PLATANTERA*, ORQUÍDEA-BORBOLETA*

Ecologia: prados húmidos, pastagens, clareiras de matos e bosques; em locais soalheiros ou sombrios.

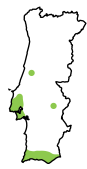




Ophrys bombyliflora

ERVA-MOSCA

Ecologia: prados ralos, clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



Ophrys fusca subsp. dyris

MOSCARDO-FUSCO-MAIOR*

Ecologia: prados ralos, clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



Ophrys fusca subsp. bilunulata

ERVA-MOSCARDO-MEIA-LUA*

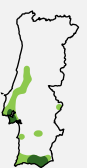
Ecologia: prados ralos, clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



Ophrys fusca subsp. fusca

MOSCARDO-FUSCO, ERVA-MOSCARDO

Ecologia: prados ralos, clareiras de matos; em solos pedregosos, básicos.



Ophrys speculum subsp. lusitanica

ABELHINHA-LUSITANA*, ERVA-ESPELHO-LUSITANA*

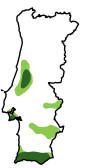
Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos pedregosos, geralmente básicos.



Ophrys speculum subsp. speculum

ABELHINHA, ERVA-ABELHA, ERVA-ESPELHO

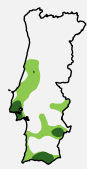
Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos pedregosos, geralmente básicos.



Ophrys lutea

ABELHINHA, ERVA-VESPA

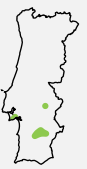
Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos pedregosos, geralmente básicos.



Ophrys sphegodes

ERVA-ARANHA

Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos pedregosos ou argilosos, básicos.



Ophrys apifera

ERVA-ABELHA, ALPIVRE

Ecologia: prados, pastagens, clareiras de matos; em solos algo húmidos.



Ophrys scolopax

FLOR-DOS-PASSARINHOS, ERVA-ABELHA-DE-BICO*

Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos pedregosos, geralmente básicos.

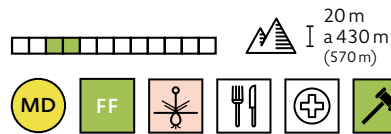




Ophrys tenthredinifera

ERVA-ABELHÃO

Ecologia: prados, clareiras de matos; em solos algo húmidos, argilosos ou pedregosos, ácidos ou básicos.



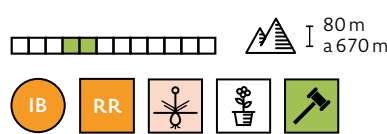
Serapias perez-chiscanoi

ERVA-LÍNGUA-VERDE*

Ecologia: prados húmidos; em solos arenosos, ácidos.



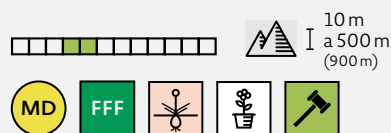
EN



Serapias parviflora

ERVA-LÍNGUA-MENOR*, SERAPIÃO-DE-LÍNGUA-PEQUENA

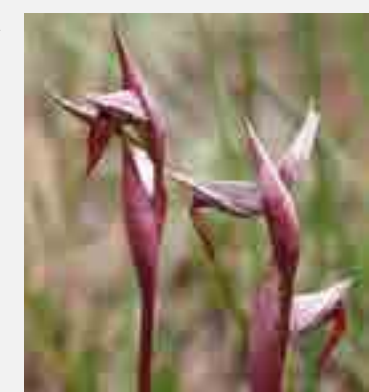
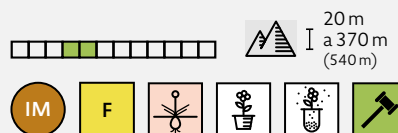
Ecologia: prados, pastagens, clareiras de matos; indiferente edáfica.



Serapias strictiflora

ERVA-LÍNGUA-DOS-CHARCOS*

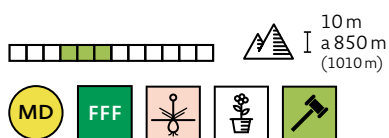
Ecologia: prados e pastagens; em locais temporariamente húmidos.



Serapias lingua

ERVA-LÍNGUA

Ecologia: prados, pastagens, clareiras de matos; indiferente edáfica.





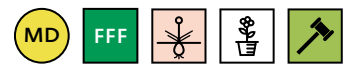
Serapias cordigera

ERVA-LÍNGUA-MAIOR*,
SERAPIÃO-DE-FLORES-GRANDES

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



10m I a 1030m



BIBLIOGRAFIA

- Aedo, C. (2013), «*Narcissus*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xx, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- 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, C.; Cabezudo, B.; Cueto, M.; Fernández López, C. & Morales Torres, C. (eds.) (2009), Flora Vascular de Andalucía Oriental, 4 vols. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.
- Cano-Maqueda, J. & Talavera, S. (2011), «A Taxonomic Revision of the *Campanula lusitanica* Complex (Campanulaceae) in the Western Mediterranean Region», *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 68, pp. 15-47.
- 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.
- Capelo, J. & Costa, J. C. (2005), «*Quercus rivas-martinezii*, Uma Espécie Autónoma de Carvalho, Endémica de Portugal», *Silva Lusitana*, 13, pp. 268-269.
- Carapeto, A.; Francisco, A.; Pereira, P. & Porto M. (eds.), (2020), Lista Vermelha da Flora Vascular 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.
- Cires, E.; Pinto-Cruz, C.; Nava, H.; & Prieto, J. A. F. (2020), «A New Species From the Temporary Ponds of Southwest Portugal: *Helosciadium milfontinum*», *Phytotaxa*, 456, pp. 049-062.
- Devesa, J. A.; Catalán, P.; Müller, J.; Cebolla, C. & Ortúñez, E. (2013), «Checklist de *Festuca* L. (Poaceae) en la Península Ibérica», *Lagascalia*, 33, pp. 183-274.
- Díaz Lifante, Z. (2012), «*Centaurium*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xi, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Fernandes, F.M. & Carvalho, L.M. (2003), Portugal Botânico de A a Z – Plantas portuguesas e exóticas, LIDEL – Edições Técnicas, Lda.
- Franco, J. A. (1971), Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), volume I (Lycopodiaceae-Umbelliferae), Lisboa: edição do autor.
- Franco, J. A. (1984), Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), volume II (Clethraceae-Compositae), Lisboa: edição do autor.
- Franco, J. A. & Rocha Afonso, M. L. (1994), Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), volume III, fascículo I (Alismataceae-Iridaceae), Lisboa: Escolar Editora.
- Franco, J. A. & Rocha Afonso, M. L. (1998), Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), volume III, fascículo II (Gramineae), Lisboa: Escolar Editora.
- Franco, J. A. & Rocha Afonso, M. L. (2003), Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), volume III, fascículo III (Juncaceae-Orchidaceae), Lisboa: Escolar Editora.
- Galán de Mera, A. (2018), «*Taraxacum*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xvi (II), Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Galbany Casals, M.; Sáez, L. & Herrando Moreira, S. (2019), «*Helichrysum*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xvi (II), Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Güemes, J. (2013), «*Fritillaria*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xx, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- López González, G. (2013), «*Gagea*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xx, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Marchante, H.; Morais, M.; Freitas, H. & Marchante, E. (2014), Guia Prático para a Identificação de Plantas Invasoras em Portugal, Imprensa da Universidade de Coimbra.
- Martínez Azorín, M.; Crespo, M. B. & Juan, A. (2013), «*Ornithogalum*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xx, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Mateo, G. (2018), «*Hieracium*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xvi (II), Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Morales, R. (2010), «*Lavandula*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xii, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Pereira Coutinho, A. X. (1939), Flora de Portugal (Plantas Vasculares) Disposta em Chaves Dicotómicas, Lisboa: Bertrand Irmãos, Lda., 2.ª ed..
- Petit, R. J.; Csaikl, U. M.; Bordács, S.; Burg, K.; Coart, E.; Cottrell, J.; ... & Kremer, A. (2002), «Chloroplast DNA Variation in European White Oaks: Phylogeography and Patterns of Diversity Based on Data from over 2600 Populations», *Forest Ecology and Management*, 156, pp. 5-26.
- Pinto Gomes, C. & Ferreira, R. (2005), Flora e Vegetação do Barrocal Algarvio (Tavira-Portimão), Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve.
- 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.
- Rivas-Martínez, S.; Díaz, T. E. & Fernández-González, F. (1990), «De Flora Iberica Notulae Sparsae I», *Itineraria Geobotanica*, 3, pp. 137-138.
- Rocha, R. (1996), Nomes Vulgares de Plantas Existentes em Portugal, Direção-Geral de Proteção das Culturas, Lisboa.

- Sáez, L. & Aldasoro, J. J. (2001), «*Campanula*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xiv, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Sales, F. & Hedge, I. C. (2001), «*Jasione*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xiv, Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Sequeira, M.; Espírito-Santo, D.; Aguiar, C.; Capelo, J. & Honrado, J. (2011), Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira), ALFA – Associação Lusitana de Fitossociologia.
- Talavera, S. (2018), «*Hedypnois*», Flora iberica: Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares, volume xvi (ii), Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Tison, J. M. (2009), «An Update of the Genus *Gagea* Salisb. (Liliaceae) in the Iberian Peninsula», *Lagascalia*, 29, pp. 7-22.
- Vázquez, F. M.; Coombes, A.; Alonso, D.; Márquez-García, F.; Barrena, M.; Vila-Viçosa, C. & Meireles, C. (2018), «Anotaciones a la Nomenclatura del Género *Quercus* L. (FAGACEAE), en la Península Ibérica y NW de África», *Folia Botanica Extremadurensis*, 12, pp. 5-79.
- Vila-Viçosa, C.; Vázquez, F. M.; Meireles, C. & Pinto Gomes, C. (2014). «Taxonomic Peculiarities of Marcescent Oaks (*Quercus*) In Southern Portugal», *Lazaroa*, 35, pp. 139-153.
- Vít, P.; Douda, J.; Krak, K.; Havrdová, A. & Mandák, B. (2017), «Two New Polyploid Species Closely Related to *Alnus glutinosa* in Europe and North Africa – An Analysis Based on Morphometry, Karyology, Flow Cytometry and Microsatellites», *Taxon*, 66, pp. 567-583.
- Flora-on (<https://flora-on.pt>)
- Plantas Invasoras em Portugal (<https://invasoras.pt>)
- Global Biodiversity Information Facility (<https://www.gbif.pt>)
- Anthos (<http://www.anthos.es>)
- Herbário da Universidade de Coimbra (https://www.uc.pt/herbario_digital)
- The Euro+Med PlantBase (<https://www.emplantbase.org>)
- Plants of the World online (<http://plantsoftheworldonline.org>)
- The World Checklist of Vascular Plants (WCVP) (<https://wcvp.science.kew.org>)
- World Flora Online (<http://www.worldfloraonline.org>)

ÍNDICE DE NOMES CIENTÍFICOS

À frente do nome científico de cada espécie ilustrada nesta obra, encontra-se uma sigla que permite identificar os autores das respetivas 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. *Centaurea francoi*). 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), 107
Acacia cyanophylla Lindl., ver *Acacia saligna*
Acacia dealbata Link (SCV), 41
Acacia longifolia (Andrews) Willd. (SCV), 41
Acacia melanoxylon R.Br. (VC), 41
Acacia pycnantha Benth. (AC), 41
Acacia saligna (Labill.) H.L.Wendl. (PVA), 41
Acanthoxanthium spinosum (L.) Fourr. (GM, CA), 315
Acanthus mollis L. (FC), 323
Acer monspessulanum L. (AJP), 37
Acer negundo L. (AC), 38
Acer pseudoplatanus L. (JDA), 38
Aceras anthropophorum (L.) W.T.Aiton, ver *Orchis anthropophora*
Achillea ageratum L. (MP), 297
Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, ver *Otanthus maritimus*
Achillea millefolium L. (MP), 297
Achnatherum bromoides (L.) P.Beauv., ver *Stipa bromoides*
Acinos alpinus (L.) Moench (MP), 228
Acis autumnalis (L.) Sweet, ver *Leucojum autumnale*
Acis trichophylla (Schousb.) Sweet, ver *Leucojum trichophyllum*
Aconitum napellus L. subsp. *lusitanicum* Rouy (MP), 45
Aconitum napellus L. subsp. *neomontanum* (Wulfen) Gáyer, ver *Aconitum napellus* subsp. *lusitanicum*
Adenocarpus anisochilus Boiss. (MP), 179
Adenocarpus complicatus (L.) J.Gay (AJP), 179
Adenocarpus complicatus (L.) J.Gay subsp. *anisochilus* (Boiss.) Franco, ver *Adenocarpus anisochilus*
Adenocarpus complicatus (L.) J.Gay subsp. *lainzii* Castro, ver *Adenocarpus lainzii*
Adenocarpus lainzii (Castrov.) Castro, (AJP), 179
Adenocarpus telonensis (Loisel.) DC. (MP), 179
Adiantum capillus-veneris L. (AJP), 18
Adonis annua L. (MP), 44
Adonis baetica Cosson, ver *Adonis annua*
Adonis microcarpa DC. (AJP), 44
Aegilops geniculata Roth (AJP), 372
Aegilops neglecta Bertol. (MP), 372
Aegilops triuncialis L. (AJP), 372

- Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. (AC), 328
Aetheorhiza bulbosa (L.) Cass., ver *Sonchus bulbosus*
Agave americana L. (FC), 330
Ageratina adenophora (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (CA), 313
Agrimonia eupatoria L. (AJP), 147
Agropyron campestre Godr. & Gren., ver *Elymus campestris*
Agropyron junceum (L.) P.Beauv., ver *Elymus farctus*
Agrostemma githago L. (MP), 66
Agrostis castellana Boiss. & Reut. (CA), 385
Agrostis curtisii Kerguélen (CA), 385
Agrostis hesperica Romero Garcia, Blanca & C.Morales (CA), 386
Agrostis juressi Link (MP), 386
Agrostis pourretii Willd. (CA), 385
Agrostis stolonifera L. (CPC), 386
Agrostis tenerrima Trin. (MP), 385
Agrostis truncatula Parl. (JDA, MP), 385
Ailanthis altissima (Mill.) Swingle (HM), 38
Aira caryophyllea L. (AC), 384
Airopsis tenella (Cav.) Asch. & Graebn. (MP), 384
Aizoon hispanicum L. (AC), 330
Ajuga iva (L.) Schreb. (AJP), 231
Ajuga pyramidalis M.Bieb. subsp. *meonantha* (Hoffmanns. & Link.) R.Fern. (AS), 231
Ajuga reptans L. (PVA), 231
Alcea rosea L. (JDA, AC), 107
Alchemilla transiens (Buser) Buser (MP), 146
Alisma lanceolatum With. (PVA), 354
Alisma plantago-aquatica L. (PVA, CER), 354
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande (PVA), 128
Allium ampeloprasum L. (AJP), 409
Allium chamaemoly L. (MP), 408
Allium ericetorum Thore (PVA), 408
Allium guttatum Steven subsp. *sardoum* (Moris) Stearn (MP), 409
Allium massaessylum Batt. & Trab. (AJP), 408
Allium neapolitanum Cirillo (JDA), 409
Allium nigrum L. (MP), 409
Allium pallens L., de acordo com *Nova Flora de Portugal*, ver *Allium paniculatum*
Allium paniculatum L. (MP), 409
Allium pruinatum Link ex Spreng. (MP), 409

- Allium roseum* L. (AJP), 408
Allium schmitzii Cout. (PVA), 408
Allium schoenoprasum L. (PVA), 409
Allium scorzonerifolium Desf. ex DC. (PVA), 409
Allium sphaerocephalon L. (FC), 409
Allium subvillosum Salzm. ex Schult. & Schult.f. (FC), 408
Allium triquetrum L. (MP), 410
Allium ursinum L. (PVA), 410
Allium victorialis L. (MP, PVA), 410
Allium vineale L. (MP), 409
Alnus glutinosa (L.) Gaertn. (AJP), 27
Alnus lusitanica Vít, Douda & Mandák, ver *Alnus glutinosa*
Alopecurus aequalis Sobol. (MP), 379
Alopecurus arundinaceus Poir. (MP), 379
Alopecurus geniculatus L. (MP), 379
Althaea officinalis L. (FC), 107
Alyssum minus (L.) Rothm., ver *Alyssum simplex*
Alyssum pintodasilvae Dudley, ver *Alyssum serpyllifolium*
Alyssum serpyllifolium Desf. (JDA), 130
Alyssum serpyllifolium Desf. subsp. *lusitanicum* Dudley & P. Silva, ver *Alyssum serpyllifolium*
Alyssum simplex Rudolph (AJP), 131
Amaranthus albus L. (MP), 77
Amaranthus blitoides S.Watson (DS), 77
Amaranthus deflexus L. (PVA), 77
Amaranthus powelli S.Watson (PMP), 77
Amaranthus retroflexus L. (FC), 77
Amelanchier ovalis Medik. (PVA), 150
Ammannia coccinea Rottb. (AC), 94
Ammi majus L. (PVA, MP), 203
Ammi visnaga (L.) Lam. (JDA), 203
Ammoides pusilla (Brot.) Breistr. (MP), 202
Ammophila arenaria (L.) Link subsp. *arundinacea* H.Lindb. (AJP), 398
Anacamptis collina (Banks & Sol. ex Russell) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (JP), 426
Anacamptis coriophora (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (AJP), 426
Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (JP), 426
Anacamptis morio (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (FC), 426
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. (FC), 426
- Anacyclus radiatus* Loisel subsp. *radiatus* (MP), 305
Anagallis arvensis L. (MP), 91
Anagallis monelli L. (AJP), 91
Anagallis tenella (L.) L. (AJP), 91
Anagyris foetida L. (MP), 179
Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd. (MP), 245
Anarrhinum duriminium (Brot.) Pers. (MP), 245
Anarrhinum longipedicellatum R.Fern. (MP), 245
Anchusa arvensis (L.) M.Bieb., ver *Lycopsis arvensis*
Anchusa azurea Mill. (AJP), 220
Anchusa calcarea Boiss. (MP), 220
Anchusa undulata L. (MP), 220
Andropogon distachyos L. (PVA), 392
Andryala arenaria (DC.) Boiss. & Reut. (MP), 296
Andryala corymbosa Lam., ver *Andryala integrifolia*
Andryala integrifolia L. (MP), 296
Andryala laxiflora DC., ver *Andryala rothia*
Andryala ragusina L. (JDA), 296
Andryala rothia Pers. (MP), 296
Anemone palmata L. (AJP), 44
Anemone trifolia L. subsp. *albida* (Mariz) Ulbr. (PVA), 44
Angelica major Lag. (MP, PVA), 205
Angelica pachycarpa Lange (ACT), 206
Angelica sylvestris L. (PVA, MP), 205
Anogramma leptophylla (L.) Link (MP), 18
Anthemis arvensis L. (MP), 305
Anthemis canescens Brot., ver *Cota triumfetti*
Anthemis cotula L. (MP), 305
Anthemis maritima L. (AJP), 305
Anthericum liliago L. (JDA), 404
Anthoxanthum amarum Brot. (MP), 377
Anthoxanthum aristatum Boiss. (MP), 377
Anthoxanthum odoratum L. (CA), 377
Anthriscus caucalis M.Bieb. (AJP), 196
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. (MP), 196
Anthyllis cornicina L., ver *Hymenocarpos cornicina*
Anthyllis gerardi L., ver *Dorycnopsis gerardi*
Anthyllis hamosa Desf., ver *Hymenocarpos hamosus*
Anthyllis lotoides L., ver *Hymenocarpos lotoides*
Anthyllis tetraphylla L., ver *Tripodion tetraphyllum*

Anthyllis vulneraria L. subsp. *maura* (Beck) Maire (MP), 163
Anthyllis vulneraria L. subsp. *sampaioana* (Rothm.) Vasc. (CA), 163
Antinoria agrostidea (DC.) Parl. (PVA), 396
Antirrhinum barbigeri Boreau, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Antirrhinum onubense*
Antirrhinum cirrhigerum (Welw. ex Ficalho) Rothm. (MP), 244
Antirrhinum graniticum Rothm. (MP), 244
Antirrhinum linkianum Boiss. & Reut. (AJP), 244
Antirrhinum lopesianum Rothm. (PVA), 244
Antirrhinum majus L. subsp. *cirrhigerum* (Ficalho) Franco, ver *Antirrhinum cirrhigerum*
Antirrhinum majus L. subsp. *linkianum* (Boiss. & Reut.) Rothm., ver *Antirrhinum linkianum*
Antirrhinum meonanthum Hoffmanns. & Link (PVA), 244
Antirrhinum onubense (Fern.Casas) Fern. Casas (AJP), 244
Aphanes australis Rydb. (MP), 146
Aphanes cornucopiaeoides Lag. (MP), 146
Aphyllanthes monspeliensis L. (PVA), 404
Apium graveolens L. (MP), 203
Apium nodiflorum (L.) Lag. (CA), 203
Apium repens (Jacq.) Lag. (MP), 203
Aquilegia dichroa Freyn, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Aquilegia vulgaris*
Aquilegia vulgaris L. (MP), 45
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. (FC), 122
Arabis juressii Rothm. (PVA, AS), 122
Arabis lusitanica Boiss., ver *Arabis planisiliqua*
Arabis planisiliqua (Pers.) Rchb. (MP), 122
Arabis sadina (Samp.) Cout. (MP), 122
Arabis stenocarpa Boiss. & Reut. (AS), 122
Arabis verna (L.) R.Br. (AJP), 122
Araujia sericifera Brot. (AC), 342
Arbutus unedo L. (MP), 139
Arctium minus Bernh. (JDA), 278
Arctotheca calendula (L.) Levyns (SCV), 311
Arenaria aggregata (L.) Loisel., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Arenaria queriorensis*
Arenaria algarbiensis Welw. ex Willk. (AJP), 61
Arenaria conimbricensis Brot. (AJP), 61
Arenaria montana L. (AJP), 61
Arenaria queriorensis Pourr. ex Willk. (MP), 61
Argyrolobium zanonii (Turra) P.W.Ball (MP), 166
Arisarum simorrhinum Durieu (MP), 421
Arisarum vulgare O.Targ.Tozz., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Arisarum simorrhinum*
Aristolochia baetica L. (MP), 343
Aristolochia longa L., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Aristolochia paucinervis*
Aristolochia paucinervis Pomet (MP), 343
Aristolochia pistolochia L. (MP), 343
Armeria beirana Franco (MP), 85
Armeria berlengensis Daveau (ACG), 85
Armeria cinerea Boiss. & Welw. ex Boiss. & Reut., ver *Armeria welwitschii*
Armeria eriophylla Willk. (CA), 86
Armeria humilis (Link) Schult. (PVA), 85
Armeria langeana Henriq., ver *Armeria pubigera*
Armeria linkiana Nieto Fel. (MP), 85
Armeria littoralis Hoffmanns. & Link, ver *Armeria linkiana*

Armeria maritima Girard ex Boiss. (PVA), 86
Armeria parvula Franco, ver *Armeria pubigera*
Armeria pinifolia (Brot.) Hoffmanns. & Link (SCV), 86
Armeria platyphylla (Daveau) Franco, ver *Armeria welwitschii*
Armeria pseudoarmeria (Murray) Mansf. (MP), 85
Armeria pubigera (Desf.) Boiss. (PVA), 86
Armeria pungens (Link) Hoffmanns. & Link (AJP), 85
Armeria rouyana Daveau (AC), 86
Armeria sampaioi (Bernis) Nieto Fel. (JF), 86
Armeria transmontana (Samp.) G.H.M.Lawrence (PVA), 86
Armeria welwitschii Boiss. (MP), 85
Arnica montana L. subsp. *atlantica* A.Bolòs (AJP), 313
Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte (MP), 289
Arrhenatherum album (Vahl) Clayton (AJP), 375
Arrhenatherum elatius (L.) J.Presl & C.Presl (MP), 375
Artemisia caerulescens L. (AC), 314
Artemisia campestris Kitam. subsp. *maritima*
Arcang., ver *Artemisia crithmifolia*
Artemisia crithmifolia L. (MP), 314
Artemisia verlotiorum Lamotte (PVA), 315
Artemisia vulgaris L. (PVA), 314
Arthrocaulon macrostachyum (Moric.) Pirainen & G.Kadereit, ver *Arthrocnemum macrostachyum*
Arthrocnemum fruticosum (L.) Moq., ver *Sarcocornia fruticosa*
Arthrocnemum glaucum (Delile) Ung.-Sternb., ver *Arthrocnemum macrostachyum*
Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) Moris (CA), 73
Arthrocnemum perenne (Mill.) Fourc., ver *Sarcocornia perennis*
Arum italicum Mill. (MP), 421
Arundo donax L. (JDA), 399
Arundo micrantha Lam. (MP), 399
Arundo plinii Turra, ver *Arundo micrantha*
Asparagus acutifolius L. (MP), 404
Asparagus albus L. (MP), 404
Asparagus aphyllus L. (MP), 404
Asperula aristata L.f. subsp. *scabra* (J.Presl & C.Presl ex Lange) Nyman (MP), 266
Asperula arvensis L. (MP), 266
Asperula hirsuta Desf. (MP), 266
Asphodelus aestivus Brot. (MP), 405
Asphodelus bento-rainhae P.Silva subsp. *bento-rainhae* P.Silva (FC), 405
Asphodelus fistulosus L. (FC), 405
Asphodelus lusitanicus Cout. (MP), 405
Asphodelus macrocarpus Parl. (CA), 405
Asphodelus ramosus L. subsp. *distalis* Z.Díaz & Valdés (AJP), 405
Asphodelus serotinus Wolley-Dod (MP), 405
Asplenium adiantum-nigrum L. (PVA), 17
Asplenium billottii F.W.Schultz (PVA), 16
Asplenium ceterach L., ver *Ceterach officinarum*
Asplenium hemionitis L. (AJP), 16
Asplenium marinum L. (MP), 16
Asplenium onopteris L. (PVA), 16
Asplenium petrarchae (Guérin) DC. in Lam. (MP), 16
Asplenium ruta-muraria L. (AJP), 16

Asplenium scolopendrium L., ver *Phyllitis scolopendrium*
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. (PVA), 16
Asplenium trichomanes L. subsp. *quadrivalens* D.E.Mey. (MP), 16
Aster aragonensis Asso (MP), 310
Aster lanceolatus Willd., ver *Sympyotrichum lanceolatum*
Aster squamatus (Spreng.) Hieron., ver *Sympyotrichum squamatum*
Aster tripolium L. (LL), 310
Asteriscus aquaticus (L.) Less. (MP), 313
Asteriscus maritimus (L.) Less. (JLV), 313
Asteriscus spinosus (L.) Sch.Bip. (AJP), 313
Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby (MP), 91
Astragalus boeticus L. (FCo), 168
Astragalus cymbae-carpos Brot. (MP), 167
Astragalus echinatus Murray (AJP), 168
Astragalus epiglottis L. (CER), 167
Astragalus glaux L. (FCo), 168
Astragalus glycyphyllos L. (AS), 168
Astragalus hamosus L. (MP), 168
Astragalus lusitanicus, ver *Erophaca baetica*
Astragalus massiliensis (Mill.) Lam., ver *Astragalus tragacantha*
Astragalus pelecinus (L.) Barneby (MP), 167
Astragalus stella L. (MP), 167
Astragalus tragacantha L subsp. *vicentinus* (Samp.) Rivas-Martínez, ver *Astragalus tragacantha*
Astragalus tragacantha L. (MP, AJP), 168
Athyrium filix-femina (L.) Roth (PVA), 18
Atractylis cancellata L. (MP), 276
Atractylis gummifera L., ver *Carlina gummifera*
Atriplex halimus L. (MP), 73
Atriplex portulacoides L., ver *Halimione portulacoides*
Atriplex prostrata Boucher ex DC. (MP), 73
Atropa belladonna L. (PVA), 215
Austrocylindropuntia subulata (Muehlenpf.) Backeb. (AC), 330
Avena barbata Link (AJP), 373
Avena sativa L. subsp. *macrantha* (Hack.) Rocha Afonso (CA), 373
Avena sterilis L. (MP), 373
Avena strigosa Schreb. (CA), 373
Avenella flexuosa (L.) Drejer, ver *Deschampsia flexuosa*
Auenella stricta (Hack.) P.Silva, ver *Deschampsia stricta*
Avenula bromoides (Gouan) H.Scholz (AC), 374
Avenula hackelii (Henriq.) Holub (AC), 374
Avenula pratensis (L.) Dumort. subsp. *lusitanica* Romero Zarco (CA), 374
Avenula sulcata (Boiss.) Dumort., de acordo com Nova Flora de Portugal (MP), 374
Azolla filiculoides Lam. (MP), 15

B

Balantium antarcticum C.Presl (PVA), 19
Baldellia alpestris (Coss.) M.Laínz (PVA), 355
Baldellia ranunculoides (L.) Parl., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Baldellia repens*
Baldellia repens (Lam.) Lawalrée (AJP, PVA), 355
Ballota hirsuta Benth. (MP), 229
Ballota nigra L. (MP), 229

Barbarea intermedia Boreau (PVA), 128
Barbarea verna (Mill.) Asch. (PVA), 128
Barbarea vulgaris R.Br. (MP), 128
Barlia robertiana (Loisel.) Greuter, ver *Himantoglossum robertianum*
Bartsia aspera (Brot.) Lange, ver *Nothobartsia asperrima*
Bartsia trixago L. (AJP), 253
Bellardia trixago (L.) All., ver *Bartsia trixago*
Bellevalia dubia (Guss.) Schult. & Schult.f. subsp. *hackelii* (Freyn) Feinbrun, ver *Bellevalia hackelii*
Bellevalia hackelii Freyn (CER), 403
Bellis annua L. (AJP), 308
Bellis perennis L. (PVA), 308
Bellis sylvestris Cirillo (MP), 308
Beta macrocarpa Guss. (MCD), 74
Beta maritima L. (MP), 74
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), 27
Biarum arundanum Boiss. & Reut. (AJP), 421
Biarum dispar (Schott) Talavera, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Biarum mendax*
Biarum galicianum Talavera, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Biarum arundanum*
Biarum mendax P.C.Boyce (MP), 421
Bidens aurea (Aiton) Sherff (FC), 314
Bidens frondosa L. (PVA), 314
Bidens pilosa L. (AC), 314
Bifora testiculata (L.) Spreng. (AC), 196
Biscutella auriculata L. (AJP), 134
Biscutella semperflorens L. subsp. *vicentina* (Samp.) Malag. (AJP), 134
Biscutella valentina (Loefl. ex L.) Heywood (MP, FC), 134
Biscutella vicentina (Samp.) Rothm., ver *Biscutella semperflorens* subsp. *vicentina*
Biserrula pelecinus L., ver *Astragalus pelecinus*
Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt. (MP), 166
Blackstonia acuminata (Koch & Ziz) Domin (MP), 210
Blackstonia perfoliata (L.) Huds. (MP), 210
Blechnum spicant (L.) Roth (MP), 15
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla (PVA), 364
Borago officinalis L. (AJP), 220
Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv. (JDA), 386
Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. & Schult. (JDA), 387
Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv. (PVA), 387
Brachypodium retusum (Pers.) P.Beauv. (MP), 386
Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult., ver *Brachypodium pinnatum*
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. (MP), 387
Brassica barrelieri (L.) Janka (MP), 126
Brassica barrelieri (L.) Janka subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel, ver *Brassica oxyrrhina*
Brassica oxyrrhina Coss. (MP), 126
Briza maxima L. (AJP), 373
Briza media L. (CA), 373

- Briza minor* L. (MP), 373
Bromus catharticus Vahl (PVA), 387
Bromus diandrus Roth (MP) 387
Bromus hordeaceus L. (CA), 387
Bromus lanceolatus Roth (JDA), 387
Bromus madritensis L. (AJP), 387
Bromus racemosus L. (CA), 388
Bromus rubens L. (CA), 387
Bromus scoparius L. (MP), 388
Bromus squarrosum L. (CA), 388
Bromus sterilis L. (MP), 387
Bromus tectorum L. (MP), 388
Bromus unioloides (Willd.) Kunth ex Raspail, ver *Bromus catharticus*
Bryonia dioica Jacq. (CER), 342
Bufonia macropetala Willk. subsp. *willkommiana* (Boiss.) Amich (PRM), 62
Bufonia willkommiana Boiss., ver *Bufonia macropetala* subsp. *willkommiana*
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst. subsp. *arvensis* (FC), 222
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst. subsp. *occidentalis* Franco, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*
Bunias erucago L. (MP), 135
Bunium pachypodium P.W.Ball (MP), 197
Bupleurum acutifolium Boiss. (PA), 194
Bupleurum fruticosum L. (JCR), 194
Bupleurum gerardi All. (MP), 193
Bupleurum lancifolium Hornem. (MP), 193
Bupleurum rigidum L. subsp. *paniculatum* (Brot.) H.Wolff (MP, AJP), 194
Bupleurum semicompositum L. (MP), 193
Butomus umbellatus L. (CA), 355
Buxus sempervirens L. (AJP), 37
- C**
Cachrys libanotis L. (FC, CA), 198
Cachrys sicula L. (MP), 198
Cachrys trifida Mill., ver *Prangos trifida*
Cakile maritima Scop. (MP), 134
Calamintha nepeta (L.) Savi (MP), 233
Calendula arvensis L. (AJP), 300
Calendula suffruticosa Vahl subsp. *algarbiensis* (Boiss.) Nyman (MP), 300
Calendula suffruticosa Vahl subsp. *cinerea* (Ohle) P.Silveira & A.C.Gonç. (AC, PS), 300
Calendula suffruticosa Vahl subsp. *lusitanica* (Boiss.) Ohle (AC), 300
Calendula suffruticosa Vahl subsp. *tomentosa* Murb., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Calendula suffruticosa* subsp. *cinerea*
Calepina irregularis (Asso) Thell. (MP), 133
Calicotome villosa (Poir.) Link (CPC), 182
Callitricha brutia Petagna (RL), 352
Callitricha hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch (RL), 352
Callitricha lusitanica Schotsman (MP), 353
Callitricha stagnalis Scop. (RL), 353
Callitricha truncata Guss. subsp. *occidentalis* (Rouy) Schotsman (MP), 353
Calluna vulgaris (L.) Hull (AJP), 138
Caltha palustris L. (PVA), 48
Calystegia sepium (L.) R.Br. (PVA), 344
Calystegia silvatica (Kit.) Griseb. (PVA), 344
Calystegia soldanella (L.) R.Br. (AJP), 215
Campanula alata Desf., de acordo com Flora iberica, ver *Campanula primulifolia*
Campanula erinus L. (MP), 260
Campanula herminii Hoffmanns. & Link (AJP), 260
Campanula lusitanica L. (MP), de acordo com Nova Flora de Portugal, 260
Campanula primulifolia Brot. (FC), 260
Campanula rapunculus L. (AJP), 260
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. (JDA), 133
Capsella rubella Reut., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Capsella bursa-pastoris*
Cardamine hirsuta L. (FC), 129
Cardamine pratensis L. (PVA), 129
Cardaria draba (L.) Desv. (MP), 133
Carduncellus caeruleus (L.) C.Presl (PVA), 277
Carduus broteri (Welw. ex Mariz) Cout. (MP), 277
Carduus carpetanus Boiss. & Reut. (MP), 277
Carduus lusitanicus Rouy subsp. *broteri* (Welw. ex Mariz) Devesa, ver *Carduus broteri*
Carduus meonanthus Hoffmanns. & Link (MP), 277
Carduus platypus Lange (MP), 277
Carduus tenuiflorus Curtis (MP), 277
Carex arenaria L. (PVA), 361
Carex cuprina (L.) Sándor ex Heuff. Nendtv. ex A.Kern. (AJP), 362
Carex demissa Hornem. (PVA), 362
Carex distachya Desf. (CA), 362
Carex divisa Huds. (MP), 362
Carex divulsa Stokes (PVA), 361
Carex echinata Murray (PVA), 361
Carex elata All. (MP), 363
Carex extensa Gooden. (MP), 362
Carex flacca Schreb. (MP), 363
Carex hallerana Asso (MP), 362
Carex hirta L. (MP), 362
Carex hispida Willd. (MP), 363
Carex laevigata Sm. (PVA), 362
Carex leporina L. (MP), 361
Carex muricata L. (MP), 362
Carex otrubae Podp., ver *Carex cuprina*
Carex paniculata L subsp. *lusitanica* (Schkuhr ex Willd.) Maire (AJP), 363
Carex pendula Huds. (PVA), 363
Carex remota L. (MP), 362
Carlina corymbosa L. (MP), 276
Carlina gummifera (L.) Less. (MP), 276
Carlina hispanica Lam., ver *Carlina corymbosa*
Carlina racemosa L. (MP), 276
Caropsis verticillato-inundata (Thore) Rauschert (MP), 202
Caroxylon vermiculatum (L.) Akhani & Roalson, ver *Salsola vermiculata*
Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br. (AJP, JDA), 329
Carthamus caeruleus L., ver *Carduncellus caeruleus*
Carthamus lanatus L. (MP), 279
Carum verticillatum (L.) W.D.J.Koch (MP, AJP), 203
Castanea sativa Mill. (CA), 26
Castellia tuberculosa (Moris) Bor (MP), 382
Catananche caerulea L. (MP), 286
Catananche lutea L. subsp. *carpholepis* (Sch. Bip.) Nyman (MP), 286
Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb. (MP), 390
Catapodium rigidum (L.) Dony (MP), 389
Celsia barnadesii (Vahl) G.Don, ver *Verbascum barnadesii*
Celtica gigantea (Link) F.M.Vázquez & Barkworth, ver *Stipa gigantea*
Celtis australis L. (CA), 38
Centaurea africana Lam., ver *Rhaponticoïdes africana*
Centaurea ambiensis Graells (MP), 281
Centaurea aristata Hoffmanns. & Link subsp. *langeana* (Willk.) Dostál, ver *Centaurea langei*
Centaurea aspera L. (PVA), 282
Centaurea benedicta (L.) L. (PVA, FC), 280
Centaurea calcitrapa L. (MP), 282
Centaurea crocata Franco (PA), 282
Centaurea cyanus L. (PVA), 282
Centaurea francoi Figueiredo & Gideon F.Sm, ver *Centaurea crocata*
Centaurea langeana (Willk.) Dostál, ver *Centaurea langei*
Centaurea langei Nyman (CA), 282
Centaurea limbata Hoffmanns. & Link (AC), 282
Centaurea luisieri Samp., ver *Centaurea ambiensis*
Centaurea melitensis L. (VJ), 282
Centaurea nigra L. subsp. *rivularis* (Brot.) Cout. (MP), 282
Centaurea ornata Willd. (MP), 282
Centaurea polyantha Willd. (MP), 283
Centaurea prolongii DC., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Centaurea crocata*
Centaurea pullata L. (AJP), 282
Centaurea sphaerocephala L. subsp. *polyacantha* (Willd.) Dostál, ver *Centaurea polyacantha*
Centaurea vicentina Mariz, ver *Rhaponticoïdes fraylensis*
Centaurium chloodes (Brot.) Samp. (JP), 210
Centaurium erythraea Rafn. subsp. *grandiflorum* (Biv.) Melderis, ver *Centaurium grandiflorum* subsp. *majus*
Centaurium grandiflorum (Pers.) Druce subsp. *majus* (Hoffmanns. & Link) Díaz Lifante (AJP), 210
Centaurium majus (Hoffmanns. & Link) Druce, ver *Centaurium grandiflorum* subsp. *majus*
Centaurium maritimum (L.) Fritsch (AJP), 210
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce (MP), 210
Centaurium spicatum (L.) Fritsch, ver *Schenkia spicata*
Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch (MP), 210
Centranthus calcitrapae (L.) Dufr. (MP), 271
Centranthus ruber (L.) DC. (PVA), 271
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch (MP), 424
Cephalanthera rubra (L.) Rich. (JP), 424
Cephalaria leucantha (L.) Roem. & Schult. (MP), 271
Cerastium diffusum Pers. (PVA), 62
Cerastium fontanum Baumg. subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet (MP), 62
Cerastium glomeratum Thuill. (MP), 62
Ceratocapnos clavicularia (L.) Lidén (MP), 54
Ceratocapnos heterocarpa Durieu (MP), 54
Ceratonia siliqua L. (CER), 41
Ceratophyllum demersum L. (MP), 349
Cerinthe gymnandra Gasp. (AJP), 225
Cerinthe major L. (MP), 225
Ceterach officinarum Willd. (AJP), 16
Chaenorhinum origanifolium (L.) Kostel. (MP), 245
Chaenorhinum rubrifolium (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr. (MP), 245
Chaenorhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R.Fern. (PA), 245
Chærophyllyum temulentum L., ver *Chærophyllyum temulum*
Chærophyllyum temulum L. (FC), 196
Chaetonychia cymosa (L.) Sweet (MP), 59
Chaetopogon fasciculatus (Link) Hayek (MP), 377
Chamaeiris foetidissima (L.) Medik., ver *Iris foetidissima*
Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc. (AJP), 305
Chamaemelum mixtum (L.) All., ver *Cladanthus mixtus*
Chamaemelum nobile (L.) All. (MP), 306
Chamaerops humilis L. (MP), 40
Chamaespartium tridentatum (L.) P.E.Gibbs, ver *Pterospartum tridentatum*
Chamaesyce canescens (L.) Prokh. (PVA), 186
Chamaesyce maculata (L.) Small (MP), 186
Chamaesyce nutans (Lag.) Small (AC), 186
Chamaesyce peplos (L.) Prokh. (MP), 186
Chamomilla suaveolens (Pursh) Rydb., ver *Matricaria discoidea*
Cheilanthes hispanica Mett. (MP), 18
Cheilanthes maderensis Lowe (MP), 18
Cheilanthes marantae (L.) Domin, ver *Notholaena marantae*
Cheilanthes pteridioides (Reichard) C.Chr. subsp. *maderensis* (Lowe) O.Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot, ver *Cheilanthes maderensis*
Cheilanthes vellea (Aiton) F.Muell., ver *Cosentinia vellea*
Cheirolophus sempervirens (L.) Pomel (MP), 283
Cheirolophus uliginosus (Brot.) Dostál (MP), 283
Chelidonium majus L. (AJP), 53
Chenopodiastrum murale (L.) S.Fuentes, Utoila & Borsch, ver *Chenopodium murale*
Chenopodium album L. (MP), 76
Chenopodium ambrosioides L. (MP), 76
Chenopodium botrys L. (MP), 76
Chenopodium murale L. (MP), 77
Chenopodium pumilio R.Br. (MP), 76
Chondrilla juncea L. (MP), 291
Chrozophora tinctoria (L.) Raf. (MP), 189
Chrysanthemum coronarium L., ver *Glebionis coronaria*
Chrysanthemum segetum L., ver *Glebionis segetum*
Chrysosplenium fruticans (L.) Banfi, ver *Jasminum fruticans*
Chrysosplenium oppositifolium L. (MP), 143
Cicendia filiformis (L.) Delarbre (AJP), 211
Cichorium intybus L. (AJP), 288
Circaea lutetiana L. (PVA), 97
Cirsium arvense (L.) Scop. (MP), 277
Cirsium filipendulum Lange (MP), 278

- Cirsium palustre* (L.) Scop. (MP, CER), 277
Cirsium vulgare (Savi) Ten. (PVA), 278
Cirsium welwitschii Coss. (MP, AJP), 278
Cistanche phelypaea (L.) Cout. (MP), 337
Cistus albidus L. (AJP), 112
Cistus crispus L. (AJP), 112
Cistus ladanifer L. subsp. *ladanifer* (AJP), 112
Cistus laurifolius L. (CA), 112
Cistus libanotis L. (AC), 112
Cistus monspeliensis L. (AJP), 112
Cistus populifolius L. (JDA), 112
Cistus psilosepalus Sweet (MP), 112
Cistus salviifolius L. (AJP), 112
Cladanthus mixtus (L.) Chevall. (MP), 306
Cladium mariscus (L.) Pohl (MP), 366
Clematis campaniflora Brot. (AJP), 344
Clematis cirrhosa L. (SM), 344
Clematis flammula L. (MP), 344
Clematis vitalba L. (PVA), 344
Cleome violacea L. (MP), 119
Cleonia lusitanica (L.) L. (AJP), 231
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, ver
Calamintha nepeta
Clinopodium vulgare L. (AJP), 233
Cnicus benedictus L., ver *Centaurea benedicta*
Cochlearia danica L. (PVA), 130
Coinya monensis (L.) Greuter & Burdet (MP), 129
Coinya transtagana (Cout.) Clem.-Muñoz & Hern.-Berm. (MP), 129
Colchicum lusitanum Brot. (MP), 416
Coleostephus myconis (L.) Rchb.f. (MP), 305
Conium maculatum L. (MP), 197
Conopodium majus (Gouan) Loret subsp. *marizianum* (Samp.) López Udiá & Mateo (MP), 197
Conopodium subcarneum (Boiss. & Reut.) Boiss. & Reut. (MP), 197
Consolida ajacis (L.) Schur (PVA), 45
Convolvulus althaeoides L. (AJP), 214
Convolvulus arvensis L. (MP), 214
Convolvulus fernandesii P.Silva & Teles (MP), 215
Convolvulus humilis Jacq. (MP), 214
Convolvulus lineatus L. (AA), 214
Convolvulus siculus L. (MP), 214
Convolvulus tricolor L. (AJP), 214
Conyzia albida Willd., ver *Conyzia bonariensis*
Conyzia bonariensis (L.) Cronquist (MP), 310
Conyzia canadensis (L.) Cronquist (JDA), 310
Conyzia sumatrensis (Retz.) E.Walker, ver
Conyzia bonariensis
Corema album (L.) D.Don (AJP), 138
Cornus sanguinea L. (CA), 37
Coronilla glauca L. (CER), 167
Coronilla juncea L. (AJP), 166
Coronilla minima L. (PVA), 166
Coronilla repanda (Poir.) Guss. (MP), 166
Coronilla scorpioides (L.) W.D.J.Koch (PVA), 166
Coronilla valentina L. subsp. *glauca* (L.) Batt., ver *Coronilla glauca*
Coronopus didymus (L.) Sm. (MP), 133
Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. (MP), 133
Corrigiola litoralis L. (PVA), 58
Corrigiola telephifolia Pourr. (MP), 58
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn. (AC), 399
Corydalis bulbosa (L.) DC., de acordo com
Nova Flora de Portugal, ver *Corydalis cava*
Corydalis cava (L.) Schweigg. & Körte (CA), 54
Corydalis claviculata (L.) DC., ver
Ceratocapnos claviculata
Corylus avellana L. (CA), 27
Corynephorus canescens (L.) P.Beauv. (MP), 385
Corynephorus fasciculatus Boiss. & Reut. (MP), 385
Cosentinia vellea (Aiton) Tod. (MP), 18
Cota triumfetti (L.) J. Gay (MP), 305
Cotula australis (Spreng.) Hook. f. (PVA), 304
Cotula coronopifolia L. (CPC), 304
Crambe hispanica L. (MP), 135
Crassula tillaea Lest.-Garl. (MP), 326
Crassula vaillantii (Willd.) Roth (MP), 326
Crataegus monogyna Jacq. (MP), 150
Crepis capillaris (L.) Wallr. (MP), 291
Crepis foetida L. (MP), 291
Crepis lampsanoides (Gouan) Tausch (MP), 291
Crepis pusilla (Sommier) Merxm. (MP), 291
Crepis taraxacifolia Thuill. (MP), 291
Crepis vesicaria L. subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P.D.Sell, ver *Crepis taraxacifolia*
Crithmum maritimum L. (MP), 199
Crocus carpetanus Boiss. & Reut. (PVA), 420
Crocus serotinus Salisb. (MP), 420
Crucianella angustifolia L. (MP), 266
Crucianella maritima L. (MP), 266
Cruciata glabra (L.) Opiz subsp. *hirticaulis* (Beck) Natali & Jeanm (FC), 267
Cruciata laevipes Opiz (MP), 267
Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend. (MP), 267
Crupina vulgaris Cass. (MP), 284
Crypsis aculeata (L.) Aiton (MP), 394
Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrad. (MP), 394
Crypsis schoenoides (L.) Lam. (MP), 394
Cryptogramma crispa (L.) R.Br. ex Hook. (PVA), 18
Ctenopsis delicatula (Lag.) Paunero (MP), 373
Cucubalus baccifer L. (MP), 66
Culcita macrocarpa C.Presl (PVA), 15
Cuscuta campestris Yunck. (MP), 339
Cuscuta planiflora Ten. (AJP), 339
Cutandia maritima (L.) Barbey (MP), 382
Cydonia oblonga (JDA), 150
Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (MP), 249
Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. (AC), 349
Cynanchum acutum L. (MP), 342
Cynara algarbiensis Mariz (V), 278
Cynara cardunculus L. (MP), 279
Cynara humilis L. (PVA), 279
Cynara tournefortii Boiss. & Reut. (MP), 278
Cynodon dactylon (L.) Pers. (MP), 391
Cynoglossum cheirifolium L. (CA), 221
Cynoglossum clandestinum Desf. (MP), 221
Cynoglossum creticum Mill. (MP), 221
Cynomorium coccineum L. (AC), 339
Cynosurus cristatus L. (MP), 377
Cynosurus echinatus L. (AJP), 377
Cynosurus effusus Link (MP), 377
Cynosurus elegans Desf., ver *Cynosurus effusus*
Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk., ver
Kyllinga brevifolia
Cyperus capitatus Vand. (AC), 367
Cyperus difformis L. (MP), 367
Cyperus eragrostis Lam. (AJP), 367
Cyperus esculentus L. (PVA), 368
Cyperus flavescens L., ver *Pycrus flavescens*
Cyperus fuscus L. (MP), 368
Cyperus longus L. (AJP), 368
Cyperus michelianus (L.) Link (MP), 367
Cyperus rotundus L. (AC), 368
Cystopteris viridula (Desv.) Desv. (PVA), 18
Cytinus hypocistis (L.) L. (MP), 338
Cytinus ruber Fourr. ex Fritsch (MP), 338
Cytisus arboreus (Desf.) DC. subsp. *baeticus* (Webb) Maire (AJP), 179
Cytisus baeticus (Webb) Steud., ver *Cytisus arboreus* subsp. *baeticus*
Cytisus grandiflorus (Brot.) DC. (AJP), 179
Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet (CA), 178
Cytisus oromediterraneus Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas (AS), 178
Cytisus purgans (L.) Boiss., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Cytisus oromediterraneus*
Cytisus scoparius (L.) Link (AJP), 179
Cytisus striatus (Hill) Rothm. (PPS), 179
- D**
Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch (PVA), 138
Dactylis glomerata L. (MP), 382
Dactylis glomerata subsp. *hakelelii* (Asch. & Graebn.) Cif. & Giacom., ver *Dactylis smithii* subsp. *maritima*
Dactylis marina Borrill, ver *Dactylis smithii* subsp. *marina*
Dactylis smithii Link subsp. *marina* (Borrill) Parker (MP), 382
Dactylorhiza elata (Poir.) Soó (MP), 425
Dactylorhiza maculata (L.) Soó (AJP), 425
Dactylorhiza sulphurea (Link) Franco (JDA), 425
Damasonium bourgaei Coss. (RP), 355
Danthonia decumbens (L.) DC. (CA), 395
Daphne gnidium L. (MP), 141
Daphne laureola L. (MP), 141
Datura stramonium L. (JDA), 216
Daucus arcanus García Martín & Silvestre (MP), 202
Daucus carota L. subsp. *carota* (JDA), 202
Daucus carota L. subsp. *halophilus* (Brot.) A.Pujadas (CA), 202
Daucus crinitus Desf. (MP), 202
Daucus durieua Lange (MP), 202
Daucus halophilus Brot., ver *Daucus carota* subsp. *halophilus*
Daucus muricatus (L.) L. (AJP), 202
Daucus setifolius Desf. (MP), 201
Davallia canariensis (L.) Sm. (AJP), 15
Daveaua anthemoides Mariz (AJP), 306
Delairea odorata Lern., ver *Senecio mikanioides*
Delphinium gracile DC. (AJP), 45
Delphinium halteratum Sm. (CER), 45
Delphinium pentagynum Lam. (AJP), 45
Delphinium staphisagria L. (AJP), 45
Deschampsia flexuosa (L.) Trin. (MP), 374
Deschampsia stricta Hack. (MP), 374
Desmazeria marina (L.) Druce, ver
Catapodium marinum
Desmazeria rigida (L.) Tutin, ver *Catapodium rigidum*
Dianthus broteri Boiss. & Reut. (AJP), 64
Dianthus cintranus Boiss. & Reut. (AJP), 64
Dianthus crassipes R.Roem. (MP), 66
Dianthus ferrugineus Mill., ver *Dianthus crassipes*
Dianthus hinojanus Gallego, ver *Dianthus broteri*
Dianthus hyssopifolius L. (MP), 65
Dianthus langeanus Willk. (AJP), 66
Dianthus laricifolius Boiss. & Reut. (PVA), 66
Dianthus lusitanus Brot. (MP), 64
Dianthus monspessulanus L., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Dianthus hyssopifolius*
Dianthus scaber Chaix subsp. *toletanus* (Boiss. & Reuter) Tutin, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Dianthus crassipes*
Dicksonia antarctica Labill., ver *Balantium antarcticum*
Digitalis amandiana Samp., ver *Digitalis purpurea* subsp. *amandiana*
Digitalis mariana Boiss. subsp. *heywoodii* (P.Silva & M.Silva) Hinz (MP), 250
Digitalis purpurea L. subsp. *amandiana* (Samp.) Hinz (JDA), 250
Digitalis purpurea L. subsp. *heywoodii* P.Silva & M.Silva, ver *Digitalis mariana* subsp. *heywoodii*
Digitalis purpurea L. subsp. *purpurea* (MP), 250
Digitalis thapsi L. (MP), 250
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. (CA), 391
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, ver *Tamus communis*
Dipcadi serotinum (L.) Medik. (MP), 403
Diplotaxis catholica (L.) DC. (MP), 126
Diplotaxis siifolia Kunze subsp. *vicentina* (Welw. ex Samp.) Mart.-Laborde (PC), 128
Diplotaxis vicentina (Welw. ex Samp.) Rothm., ver *Diplotaxis siifolia* subsp. *vicentina*
Diplotaxis virgata (Cav.) DC. (MP), 127
Dipsacus comosus Hoffmanns. & Link (MP), 271
Dipsacus fullonum L. (PVA), 271
Disphyma crassifolium (L.) L.Bolus (AC), 329
Distichoselinum tenuifolium (Lag.) García-Martin & Silvestre (FC, MP), 206
Ditrichia graveolens (L.) Greuter (PVA), 312
Ditrichia viscosa (L.) Greuter subsp. *viscosa* (MP), 313
Doronicum carpetanum Willk. (MP), 301
Doronicum plantagineum L. (MP), 301
Dorycnium hirsutum (L.) Ser. (JCR), 164
Dorycnium pentaphyllum Scop. (MP), 164
Dorycnium rectum (L.) Ser. (MP), 164
Dorycnopsis gerardi (L.) Boiss. (AJP), 164
Draba muralis L. (MP), 132
Drimia maritima (L.) Stearn, ver *Urginea maritima*
Drosaria intermedia Hayne (AJP), 333
Drosera rotundifolia L. (CER), 333
Drosophyllum lusitanicum (L.) Link (MP), 333
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. (PVA), 19
Dryopteris filix-mas (L.) Schott (PVA), 19

Dryopteris oreades Fomin (PVA), 19
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants, ver *Chenopodium ambrosioides*
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants, ver *Chenopodium botrys*
Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, ver *Chenopodium pumilio*

E

Ecballium elaterium (L.) A.Rich. (MP), 342
Echinaria capitata (L.) Desf. (MP), 394
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. (CA), 392
Echinops strigosus L. (MP), 279
Echinospartum ibericum Rivas Mart., Sánchez Mata & Sancho (AJP), 182
Echinospartum lusitanicum (L.) Rothm., ver *Echinospartum ibericum*
Echium boissieri Steud. (MP), 224
Echium creticum L. (AJP), 225
Echium galitanum Boiss. (MP), 225
Echium lusitanicum L. (CA), 224
Echium plantagineum L. (MP), 225
Echium rosulatum Lange (PVA), 225
Echium tuberculatum Hoffmanns. & Link (AJP), 225
Egeria densa Planch. (PVA), 350
Ehrhartia calycina Sm. (AC), 396
Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (PVA), 353
Elaeoselinum foetidum (L.) Boiss. (MP), 206
Elaeoselinum gummiferum (Desf.) Tutin, ver *Margotia gummifera*
Elaeoselinum tenuifolium (Lag.) Lange, ver *Distichoselinum tenuifolium*
Elatine alsinastrum L. (FC), 355
Elatine brochonii Clavaud (MP), 355
Elatine macropoda Guss. (MP), 355
Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv. (MP), 366
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. (PVA), 366
Eleogiton fluitans (L.) Link, ver *Isolepis fluitans*
Eleusine indica (L.) Gaertner (AC), 391
Elymus campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen (MP), 390
Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis (AJP), 390
Elymus pungens (Pers.) Melderis subsp. *campestris* (Godr. & Gren.) Melderis, ver *Elymus campestris*
Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) M.A.Carreras ex Kerguélen, ver *Elymus campestris*
Elytrigia juncea (L.) Nevski, ver *Elymus farctus*
Emex spinosa (L.) Campd. (MP), 80
Ephedra fragilis Desf. (MP), 23
Epilobium brachycarpum C. Presl. (MP), 95
Epilobium hirsutum L. (MP), 95
Epilobium obscurum Schreb. (CA), 95
Epilobium parviflorum Schreb. (PVA), 95
Epilobium tetragonum L. (AC), 95
Epipactis fageticola (C.E.Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers (PVA), 424
Epipactis helleborine (L.) Crantz (JM), 424
Epipactis lusitanica D.Tytéca (US), 424
Epipactis tremolsii Pau (JM), 424
Equisetum arvense L. (PVA), 13
Equisetum ramosissimum Desf. (MP, PVA), 13
Equisetum telmateia Ehrh. (FC), 13
Eragrostis curvula (Schrader) Nees (AC), 383

Eragrostis minor Host (MP), 383
Erica arborea L. (MP), 139
Erica australis L. (MP), 138
Erica ciliaris Loefl. ex L. (CER), 138
Erica cinerea L. (PL), 138
Erica erigena R.Ross (MP), 138
Erica lusitanica Rudolphi (MP), 139
Erica scoparia L. (MP), 139
Erica tetralix L. (AJP), 138
Erica umbellata Loefl. ex L. (CER), 138
Erigeron karvinskianus DC. (FC), 311
Eriophorum angustifolium Honck. (AJP), 366
Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell. (PVA), 102
Erodium botrys (Cav.) Bertol. (AJP), 102
Erodium chium (Burm.f.) Willd. (MP), 102
Erodium cicutarium (L.) L'Her. (AJP), 102
Erodium cicutarium (L.) L'Hér. subsp. *bipinnatum* (Cav.) Tourlet, ver *Erodium aethiopicum*
Erodium malacoides (L.) L'Hér. (PVA), 102
Erodium moschatum (L.) L'Hér. (MP), 102
Erophaca baetica (L.) Boiss. (MP), 169
Erophila verna (L.) Chevall. (FB), 132
Eruca vesicaria (L.) Cav. (FC), 126
Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E.Schulz (MP), 130
Eryngium campestre L. (MP), 193
Eryngium corniculatum Lam. (MP), 193
Eryngium dilatatum Lam. (MP), 193
Eryngium duriaeae J.Gay ex Boiss. (PVA), 193
Eryngium galioides Lam. (FC), 193
Eryngium maritimum L. (MP), 193
Eryngium pandanifolium Cham. & Schltld. (MP), 193
Eryngium tenue Lam. (MP), 192
Erysimum grandiflorum Desf., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Erysimum merxmulleri*
Erysimum linifolium (Pourr. ex Pers.) J.Gay (FC), 123
Erysimum merxmulleri Polatschek (PVA), 123
Erythronium dens-canis L. (PVA), 416
Eschscholzia californica Cham. (JDA), 53
Eucalyptus globulus Labill. (AC), 37
Euonymus europaeus L. (PVA), 37
Eupatorium cannabinum L. (MP), 313
Euphorbia amygdaloides L. (PVA), 188
Euphorbia boetica Boiss. (MP), 187
Euphorbia brotheri Daveau, ver *Euphorbia oxyphylla*
Euphorbia chamaesyce L., ver *Chamaesyce canescens*
Euphorbia characias L. (MP), 188
Euphorbia clementei Boiss. (FC), 188
Euphorbia dulcis L. (PVA), 187
Euphorbia exigua L. (PVA), 186
Euphorbia falcata L. (MP) 186
Euphorbia helioscopia L. (MP), 186
Euphorbia hirsuta L. (FC), 187
Euphorbia hyberna L. (FC), 188
Euphorbia lathyris L. (FC), 188
Euphorbia maculata L., ver *Chamaesyce maculata*
Euphorbia monchiquensis Franco & P.Silva, ver *Euphorbia paniculata* subsp. *monchiquensis*
Euphorbia niceaeensis All. (MP)
Euphorbia nutans Lag., ver *Chamaesyce nutans*
Euphorbia oxyphylla Boiss. (MP), 188

Euphorbia paniculata Desf. subsp. *monchiquensis* (Franco & P.Silva) Vicens, Molero & C.Blanché (MP), 188
Euphorbia paniculata Desf. subsp. *welwitschii* (Boiss. & Reut.) Vicens, Molero & C.Blanché (MP), 188
Euphorbia paralias L. (JDA), 187
Euphorbia pedroi Molero & Rovira (AJP), 188
Euphorbia peplis L., ver *Chamaesyce peplis*
Euphorbia peplus L. (MP), 186
Euphorbia portlandica L. (MP) 187
Euphorbia pterococca Brot. (MP), 186
Euphorbia pubescens Vahl, ver *Euphorbia hirsuta*
Euphorbia segetalis L. (CER), 187
Euphorbia serrata L. (MP), 187
Euphorbia terracina L. (V), 187
Euphorbia transtagana Boiss. (MP), 187
Euphorbia uliginosa Welw. ex Boiss. (AJP), 187
Euphorbia welwitschii Boiss. & Reut., ver *Euphorbia paniculata* subsp. *welwitschii*
Euphorbia hirtella Jord. ex Reut. (MP), 253
Evax carpetana Lange, ver *Filago carpetana*
Exaculum pusillum (Lam.) Caruel (MP), 211

F

Fagonia cretica L. (MP), 320
Fallenia convolvulus (L.) Á.Löve (PVA), 343
Fedia cornucopiae (L.) Gaertn. (AJP), 270
Ferula communis L. subsp. *catalanica* (Pau ex C.Vicioso) Sánchez-Cux. & M.Bernal (AJP), 206
Ferulago capillaris (Link ex Spreng.) Cout. (MP), 206
Ferulago capillifolia (Link) Franco, ver *Ferulago capillaris*
Festuca ampla Hack. (MP), 382
Festuca arundinacea Schreb. (CA), 382
Festuca durandoi Clauson subsp. *capillifolia* (Pau ex Willk.) Rivas Ponce & Cebolla & M.B.Crespo, var. *livida* (Hack.) Rivas Ponce, Cebolla & M.B.Crespo, ver *Festuca durandoi* subsp. *livida*
Festuca durandoi Clauson subsp. *livida* (Hack.) Rivas Ponce & Cebolla (CA), 382
Festuca duriotagana Franco & Rocha Afonso (AC), 382
Festuca elegans Boiss. subsp. *merinoi* (Pau) Fuente & Ortuñez (CA), 383
Festuca henriquesii Hack. (CA), 383
Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell. subsp. *multispiculata* Rivas Ponce & Cebolla (CA), 383
Festuca summilositana Franco & Rocha Afonso (CA), 383
Festuca trichophylla (Gaudin) K.Richt. subsp. *iberica* (Hack.) E. López & Devesa, ver *Festuca duriotagana*
Ficaria ranunculoides Roth, ver *Ranunculus ficaria*
Ficaria verna Huds., ver *Ranunculus ficaria*, 48
Ficus carica L. (PA), 41
Filago carpetana (Lange) Chrték & Holub (CA), 298
Filago pyramidata L. (MP), 298
Filipendula ulmaria (L.) Maxim. (PVA), 147
Filipendula vulgaris Moench (AJP), 147
Fimbristylis bisumbellata (Forssk.) Bubani (MP), 366
Flueggea tinctoria (L.) G.L.Webster (AJP), 189
Foeniculum vulgare Mill. (JDA, JCR), 197
Fragaria vesca L. (MP), 146
Frangula alnus Mill. (PVA), 40
Frankenia laevis L. (AJP), 319
Frankenia pulverulenta L. (PVA), 319
Fraxinus angustifolia Vahl subsp. *angustifolia* (MP), 33
Fritillaria caballeroi F.M.Vázquez, ver *Fritillaria nervosa* subsp. *nervosa*
Fritillaria lusitanica Wikstr. (PVA), de acordo com Nova Flora de Portugal, 416
Fritillaria nervosa Willd. subsp. *nervosa* Willd. (AJP), 417
Fuirena pubescens (Poir.) Kunth (MP), 366
Fumana ericifolia Wallr. (PVA), 113
Fumana laevipes (L.) Spach (AC), 113
Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb (MP), 113
Fumaria agraria Lag. (MP), 53
Fumaria capreolata L. (MP), 53
Fumaria officinalis L. (MP), 54
Fumaria parviflora Lam. (MP), 54
Fumaria reuteri Boiss. (MP), 55
Furcraea foetida (L.) Haw. (AC), 330
Furcraea selloi K.Koch, ver *Furcraea foetida*

G

Gagea nevadensis Boiss., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Gagea soleirolii*
Gagea soleirolii F.W. Schultz (AJP), 416
Galactites tormentosus Moench (CER), 283
Galega officinalis L. (CA), 155
Galeopsis tetrahit L. (FC), 229
Galinsoga parviflora Cav. (MP), 314
Galium aparine L. (MP), 264
Galium broterianum Boiss. & Reut. (PVA), 265
Galium concatenatum Coss. (AJP), 265
Galium corrudifolium Vill. subsp. *falcatum* (Willk. & Costa) Franco, ver *Galium lucidum*
Galium glaucum L. subsp. *australe* Franco (MP), 264
Galium lucidum All. (PVA), 266
Galium minutulum Jord. (MP), 265
Galium murale (L.) All. (MP), 265
Galium palustre L. (AJP), 266
Galium parisiense L. (MP), 265
Galium rotundifolium L. (PVA), 265
Galium saxatile L. (PVA), 265
Galium teres Merino, ver *Galium glaucum* subsp. *australe*
Galium tricornutum Dandy (MP), 264
Galium verrucosum Huds. (AJP), 264
Galium verum L. (MP), 265
Galium viscosum Vahl (MP), 265
Gamochaeta coarctata (Willd.) Kerguélen (PVA), 299
Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera (DS), 299
Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera, ver *Gamochaeta coarctata*
Gamochaeta spicata (Lam.) Cabrera, ver *Gamochaeta coarctata*
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell. (MP), 376
Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv. (AJP), 395
Genista ancistrocarpa Spach (MP), 180

Genista anglica L. (MP), 180
Genista berberidea Lange (PRM), 180
Genista cinerascens Lange (PVA), 178
Genista falcata Brot. (MP), 181
Genista florida L. (MP), 178
Genista hirsuta Vahl (AJP), 180
Genista hystrix Lange (PVA), 182
Genista micrantha Ortega (AJP), 182
Genista polyanthos R.Roem. ex Willk. (MP), 182
Genista polyanthos R.Roem. ex Willk. subsp. *hystrix* (Lange) Franco, ver *Genista hystrix*
Genista polyanthos R.Roem. ex Willk. subsp. *polyanthos*, ver *Genista polyanthos*
Genista tournefortii Spach (CER), 180
Genista triacanthos Brot. (CER), 180
Genista tridentata L., ver *Pterospartum tridentatum*
Gennaria diphylla (Link) Parl. (MP), 425
Gentiana lutea L. (JC), 211
Gentiana pneumonanthe L. (FC), 211
Geranium columbinum L. (PVA), 103
Geranium dissectum L. (JDA), 103
Geranium lucidum L. (CER, CA), 103
Geranium malviflorum Boiss. & Reut. (AJP), 103
Geranium molle L. (MP, AJP), 102
Geranium purpureum Vill. (AJP), 103
Geranium pyrenaicum Burm.f. subsp. *lusitanicum* (Samp.) S.Ortiz (PVA), 103
Geranium robertianum L. (MP), 103
Geranium rotundifolium L. (MP), 102
Geranium sanguineum L. (AJP), 103
Geropogon hybridus (L.) Sch.Bip. (CER), 286
Geum sylvaticum Pourr. (AJP), 147
Geum urbanum L. (PVA), 147
Gladiolus communis L. (AJP), 420
Gladiolus illyricus Koch, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Gladiolus communis*
Gladiolus italicus Mill. (MP), 420
Glandora prostrata (Loisel.) D.C. Thomas (AJP), 222
Glaucium corniculatum (L.) J.H.Rudolph (MP), 53
Glaucium flavum Crantz (MP), 53
Glaux maritima L. (HNA), 91
Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach (MP), 306
Glebionis segetum (L.) Fourr. (MP), 306
Glechoma hederacea L. (JDA), 229
Gleditsia triacanthos L. (GM), 41
Glinus lotoides L. (MP), 321
Globularia alypum L. (PVA), 241
Globularia valentina Willk., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Globularia vulgaris*
Globularia vulgaris L. (AJP), 241
Glossopappus macrotus (Durieu) Briq. (AC), 307
Glyceria declinata Bréb. (MP, CA), 396
Gnaphalium uliginosum L. (PVA), 299
Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T.Aiton (FC), 211
Gratiola linifolia Vahl (MP), 252
Gratiola officinalis L. (CA), 252
Groenlandia densa (L.) Fourr. (MP), 350
Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. (MP), 426
Gymnostyles stolonifera (Brot.) Tutin, ver *Siliva stolonifera*
Gynandriris sisyrinchium (L.) Parl. (MP), 420

H
Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter (AC), 395
Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt (JDA), 37
Hakea sericea Schrad. (CA), 37
Halimione portulacoides (L.) Aellen (MP), 73
Halimum calycinum (L.) K.Koch (AJP), 113
Halimum commutatum Pau, ver *Halimum calycinum*
Halimum halimifolium (L.) Willk. (CER), 112
Halimum lasianthum (Lam.) Spach (AJP), 113
Halimum ocymoides (Lam.) Willk. (MP), 113
Halimum umbellatum (L.) Spach (AJP), 113
Halopeplis amplexicaulis (Vahl) Ung.-Sternb. ex Ces., Pass. & Gibelli (LB), 72
Haplophyllum linifolium (L.) G.Don (FC), 319
Hedera helix L. subsp. *helix*, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Hedera hibernica*
Hedera hibernica (G.Kirchn.) Bean (JDA), 342
Hedypnois arenaria (Schousb.) DC. (MP), 293
Hedypnois cretica (L.) Dum. Cours., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Hedypnois rhagadioloides*
Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W. Schmidt (MP), 292
Hedysarum coronarium L. (FCo), 166
Hedysarum glomeratum F.Dietr. (NF), 166
Helianthemum aegyptiacum (L.) Mill. (AJP), 114
Helianthemum apenninum (L.) Mill. (MP), 113
Helianthemum ledifolium (L.) Mill. (MP), 114
Helianthemum marifolium (L.) Mill. (AJP), 113
Helianthemum nummularium (L.) Mill. (PVA), 113
Helianthemum salicifolium (L.) Mill. (MP), 114
Helianthus annuus L. (AC), 313
Helichrysum italicum (Roth) G.Don subsp. *picardii* (Boiss. & Reut.) Franco, ver *Helichrysum serotinum* subsp. *picardii*
Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb. (MP), 299
Helichrysum picardii Boiss. & Reut., ver *Helichrysum serotinum* subsp. *picardii*
Helichrysum serotinum Boiss. subsp. *picardii* (Boiss. & Reut.) Galbany, L.Sáez & Benedí (MP), 299
Helichrysum stoechas (L.) Moench (AJP), 299
Helictochloa albinervis (Boiss.) Romero Zarco, ver *Avenula sulcata*
Helictochloa bromoides (Gouan) Romero Zarco, ver *Avenula bromoides*
Helictochloa cintrana (Röser) Romero Zarco, ver *Avenula sulcata*
Helictochloa hackelii (Henriq.) Romero Zarco, ver *Avenula hackelii*
Helictochloa lusitanica (Romero Zarco)
Romero Zarco, ver *Avenula pratensis* subsp. *lusitanica*
Heliotropium europaeum L. (PVA), 221
Heliotropium supinum L. (MP), 221
Helleborus foetidus L. (JDA), 45
Helminthotheca comosa (Boiss.) Holub subsp. *lusitanica* (Schltdl.) P.Silva & Escud., de acordo com Flora iberica, ver *Helminthotheca spinosa*

Helminthotheca echooides (L.) Holub (FC), 294
Helminthotheca spinifera (Franco) Zidorn, de acordo com Flora iberica, ver *Helminthotheca spinosa*
Helminthotheca spinosa (DC.) Talavera & Tremetsberger (AC), 294
Helosciadium milfontinum Fern. Prieto, Pinto-Cruz, Nava & Cires, ver *Apium repens*
Helosciadium nodiflorum (L.) Koch, ver *Apium nodiflorum*
Hemionitis hispanica (Mett.) Christenh., ver *Cheilanthes hispanica*
Hemionitis marantae (L.) Christenh., ver *Notholaena marantae*
Hemionitis pteridioides (Reichard)
Christenh., ver *Cheilanthes maderensis*
Heracleum sphondylium L. (MP, JDA), 205
Hernaria glabra L. (PVA), 58
Hernaria lusitanica Chaudhri subsp. *lusitanica* (MP), 58
Hernaria maritima Link (CER), 59
Hernaria scabrida Boiss. (MP), 59
Hesperis laciniata All. (MP), 124
Heteranthemis viscidihirta Schott (AC), 307
Heteranthera reniformis Ruiz & Pav. (AC), 353
Hibiscus palustris L. (AC), 107
Hieracium amplexicaule L. (PVA), 295
Hieracium sabaudum L. (MP), 296
Hieracium umbellatum L. (PVA), 296
Himantoglossum robertianum (Loisel.) P. Delforge (MP), 426
Hippocratea biflora Spreng. (MP), 167
Hippocratea ciliata Willd. (MP), 167
Hippocratea multisiliquosa L. (MP), 167
Hippocratea unisiliquosa L., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Hippocratea biflora*
Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss. (PVA, MP), 126
Hispidella hispanica Lam. (MP), 295
Holcus annuus C.A.Mey. (MP), 384
Holcus gayanus Boiss. (MP), 385
Holcus lanatus L. (MP), 385
Holcus mollis L. (MP), 384
Holosteum umbellatum L. (MP), 62
Honckenya peploides (L.) Ehrh. (PVA), 63
Hordeum geniculatum All. (CA), 372
Hordeum leporinum Link, ver *Hordeum murinum* subsp. *leporinum*
Hordeum marinum Huds. subsp. *marinum* (JN), 372
Hordeum murinum L. subsp. *leporinum* (Link) Arcang. (MP), 372
Hornungia petraea Rchb. (MP), 132
Humulus lupulus L. (CA), 342
Hutchinsia alpina (L.) W.T.Aiton subsp. *auerswaldii* (Willk.) M. Laínz, ver *Pritzelago alpina*
Hutchinsia petraea (L.) R.Br., ver *Hornungia petraea*
Hutchinsia procumbens (L.) Desv., ver *Hymenolobus procumbens*
Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm. (MP), 403
Hyacinthoides mauritanica (Schousb.) Speta, de acordo com Flora iberica, ver *Hyacinthoides vicentina*
Hyacinthoides paivae S.Ortiz & Rodr.Oubiña (MP) 403

Hyacinthoides vicentina (Hoffmanns. & Link) Rothm. (AJP), 404
Hydrocharis morsus-ranae L. (RL), 352
Hydrocotyle bonariensis Lam. (PVA), 192
Hydrocotyle vulgaris L. (CPC), 192
Hymenocarpus cornicina (L.) Vis. (MP), 164
Hymenocarpus hamosus (Desf.) Vis. (MP), 164
Hymenocarpus lotoides (L.) Vis. (AJP), 164
Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. (FC), 132
Hyoscyamus albus L. (JCR), 215
Hyoscyamus niger L. (JDA), 215
Hyoseris scabra L. (MP), 289
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf (MP), 393
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf subsp. *pubescens* (Andersson) Paunero, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Hyparrhenia sinica*
Hyparrhenia podotricha (Hochst.) Andersson, ver *Hyparrhenia hirta*
Hyparrhenia sinica (Delile) Llauradó ex G.López (MP), 392
Hypecoum imberbe Sm. (CA), 54
Hypecoum littorale Wulfen (MP), 54
Hypecoum procumbens L., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Hypecoum littorale*
Hypericum androsaemum L. (PVA), 89
Hypericum elodes L. (MP), 89
Hypericum humifusum L. (CER), 89
Hypericum limariifolium Vahl (AJP), 89
Hypericum perfoliatum L. (FC), 89
Hypericum perforatum L. (JCR), 89
Hypericum pubescens Boiss. (MP), 89
Hypericum pulchrum L. (PVA), 89
Hypericum tomentosum L. (MP), 89
Hypericum undulatum Schousb. ex Willd. (MP), 89
Hypocharis glabra L. (MP), 292
Hypocharis radicata L. (MP), 292

I
Iberis ciliata All. subsp. *contracta* (Pers.) Moreno (MP), 134
Iberis linifolia L. subsp. *linifolia*, ver *Iberis ciliata* subsp. *contracta*
Iberis pectinata Boiss. & Reut. (MP), 134
Iberis procumbens Lange subsp. *procumbens* (AJP), 134
Iberis sampaiana Franco & P. Silva, ver *Iberis pectinata*
Iberodes kuzinskyana (Willk.) M.Serrano, R.Carbal & S.Ortiz, ver *Omphalodes kuzinskyana*
Iberodes linifolia (L.) M.Serrano, R.Carbal & S.Ortiz, ver *Omphalodes linifolia*
Ilex aquifolium L. (JDA), 37
Illecebrum verticillatum L. (MP), 59
Inula conyzae (Griess.) DC. (MP), 312
Inula crithmoides L., ver *Limbara crithmoides*
Inula montana L. (JDA), 312
Inula salicina L. (MP), 312
Ionopsis abulense (Pau) Rothm., ver *Ionopsis abulense*
Ionopsis acaule (Desf.) D C. ex Rchb., ver *Ionopsis acaule*
Ipomoea acuminata (Vahl) Roem. & Schult., ver *Ipomoea indica*
Ipomoea indica (Burm.) Merr. (PVA), 344
Iris boissieri Henriq. (PVA), 421
Iris foetidissima L. (MP), 421

- Iris lutescens* Lam., ver *Iris subbiflora*

Iris planifolia (Mill.) Fiori & Paol. (MP), 420

Iris pseudacorus L. (PVA), 421

Iris subbiflora Brot. (AJP), 421

Iris xiphium L. (MP), 421

Isatis platyloba Link ex Steud. (AA), 134

Isoetes delilei (Bory) Rothm., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Isoetes setacea*

Isoetes histrix Bory (AJP), 13

Isoetes setacea Lam. (MP), 13

Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult. (MP), 367

Isolepis fluitans (L.) R.Br. (MP), 367

Isolepis setacea (L.) R.Br. (MP), 367

J

Jacobaea aquatica (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., ver *Senecio aquaticus*

Jacobaea vulgaris Gaertn., ver *Senecio jacobaea*

Jasione crispa (Pourr.) Samp. subsp. *serpentinica* P. Silva, ver *Jasione sessiliflora*

Jasione crispa (Pourr.) Samp. subsp. *sessiliflora* (Boiss. & Reut.) Tutin, ver *Jasione sessiliflora*

Jasione lusitanica A.DC., ver *Jasione maritima* var. *sabularia*

Jasione maritima (Duby) Merino var. *sabularia* (Cout.) Sales & Hedge (CA), 261

Jasione montana L. (AJP), 261

Jasione sessiliflora Boiss. & Reut. (CA), 261

Jasminum fruticans L. (CER), 33

Jasonia tuberosa (L.) DC. (CA), 313

Jonopsisidium abulense (Pau) Rothm. (MP), 132

Jonopsisidium acaule (Desf.) Rchb. (MP), 132

Juglans regia L. (JDA), 27

Juncus acutiflorus Hoffm. (MP), 359

Juncus acutus L. (PVA), 358

Juncus articulatus L. (MP), 359

Juncus bufonius L. (MP), 360

Juncus bulbosus L. (MP), 359

Juncus capitatus Weigel (AJP), 360

Juncus effusus L. (CA), 358

Juncus emmanuelis A.Fern. & J.G.Garcia (AJP), 359

Juncus heterophyllum Dufour (FC), 359

Juncus inflexus L. (CA), 358

Juncus maritimus Lam. (PVA), 358

Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill. (MP), 359

Juncus squarrosus L. (MP), 359

Juncus subnodulosus Schrank (MP), 359

Juncus tenue Ehrh. ex L.f. (FC), 359

Juncus valvatus Link var. *valvatus* Link (FC), 359

Juniperus communis L. (AC), 22

Juniperus navicularis Gand. (PA), 22

Juniperus oxycedrus L. (AC), 22

Juniperus oxycedrus L. subsp. *transtagara* Franco, ver *Juniperus navicularis*

Juniperus phoenicea L., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Juniperus turbinata*

Juniperus turbinata Guss. (AC, AJP), 22

Juno planifolia (Mill.) Asch., ver *Iris planifolia*

Jurinea humilis (Desf.) DC. (FC), 283

K

Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch (MP), 249

Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch (AJP), 249

Kickxia elatine (L.) Dumort. (MP), 249

Kickxia lanigera (Desf.) Hand.-Mazz. (MP, JLV), 249

Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. *integrifolia* (Brot.) R.Fern. (JDA), 249

Klasea boetica (Boiss. ex DC.) Holub subsp. *lusitanica* (Cantó) Cantó & Rivas Mart (MP), 284

Klasea flavescens (L.) Holub subsp. *neglecta* (Iljin) Greuter & Wagenitz (AJP), 284

Klasea integrifolia (Vahl) Greuter subsp. *monardii* (Dufour) Cantó (MP), 284

Knautia arvensis (L.) Coul., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Knautia subscaposa*

Knautia nevadensis (M.Winkl. ex Szabó) Szabó (PVA), 273

Knautia subscaposa Boiss. & Reut. (FC, MP), 273

Koeleria crassipes Lange (MP), 376

Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin (JDA), 376

Kundmannia sicula (L.) DC. (AC), 198

Kyllinga brevifolia Rottb. (AC), 367

L

Lactuca saligna L. (MP), 287

Lactuca serriola L. (MP), 287

Lactuca viminea (L.) J.Presl & C.Presl (MP), 287

Lactuca virosa L. (MP), 288

Lagoecia cuminoides L. (MP), 198

Lagurus ovatus L. (MP), 376

Lamarckia aurea (L.) Moench (MP), 376

Lamium amplexicaule L. (MP), 229

Lamium hybridum Vill. (MP), 229

Lamium maculatum L. (AJP), 229

Lamium purpureum L. (MP), 229

Lantana camara L. (JDA), 41

Lapsana communis L. subsp. *communis* (MP), 290

Laserpitium eliasii Sennen & Pau subsp. *thalictrifolium* (Samp.) P.Monts. (PVA), 204

Laserpitium nestleri Soy.-Will., ver *Laserpitium eliasii* subsp. *thalictrifolium*

Lathyrus amphicarpos L. (AJP, MP), 175

Lathyrus angulatus L. (MP), 174

Lathyrus annuus L. (MP), 175

Lathyrus aphaca L. (MP), 175

Lathyrus cicera L. (AJP), 175

Lathyrus clymenum L. (MP), 175

Lathyrus hirsutus L. (MP), 175

Lathyrus latifolius L. (PVA), 176

Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler (PVA), 176

Lathyrus niger (L.) Bernh. (MP), 176

Lathyrus nissolia L. (MP), 175

Lathyrus nudicaulis (Willk.) Amo (AC, MP), 176

Lathyrus ochrus (L.) DC. (MP), 175

Lathyrus odoratus L. (PVA), 176

Lathyrus olereaceus Lam. subsp. *oleraceus*, ver *Pisum sativum* var. *elatius*

Lathyrus palustris L. subsp. *nudicaulis* (Willk.) P.W.Ball, ver *Lathyrus nudicaulis*

Lathyrus pratensis L. (FC), 176

Lathyrus quadrifolius Bory & Chaub., ver *Lathyrus amphicarpos*

Lathyrus sativus L. (AC), 174

Lathyrus sphaericus Retz. (PVA), 175

Lathyrus tingitanus L. (MP), 177

Laurus nobilis L. (MP), 37

Lavandula latifolia Medik. (MP), 236

Lavandula luisieri (Rozeira) Rivas Mart., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Lavandula stoechas*

Lavandula multifida L. (MP), 236

Lavandula pedunculata (Mill.) Cav. (AJP), 236

Lavandula sampaihana (Rozeira) Rivas Mart., T.E.Díaz & Fern. González, ver *Lavandula pedunculata*

Lavandula stoechas L. (MP), 236

Lavandula viridis L'Hér. (MP), 236

Lavatera arborea L. (PVA), 106

Lavatera cretica L. (MP), 106

Lavatera maritima Gouan (MP), 106

Lavatera olbia L. (FC), 106

Lavatera triloba L. subsp. *triloba* (AC), 106

Lavatera trimestris L. (AJP), 106

Leersia oryzoides (L.) Sw. (AC), 396

Legousia hybrida (L.) Delarbre (MP), 260

Legousia scabra (Lowe) Gamisans (MP), 260

Lemna gibba L. (MP), 352

Lemna minor L. (PG), 352

Lens nigricans (M.Bieb.) Godr. (CA), 174

Leontodon hispidus L. subsp. *boursgeanus* (Willk.) Rivas Mart. & Saénz de Rivas (MP), 291

Leontodon salzmannii (Sch.Bip.) Ball, ver *Scorzoneroides palisiae*

Leontodon saxatilis Lam. subsp. *crassifolius* (Welw. ex Mariz) P.Silva, ver *Thrincia glabrata*

Leontodon taraxacoides (Vill.) Willd. ex Mérat subsp. *longirostris* Finch & P.D.Sell, ver *Thrincia hispida*

Leontodon tuberosus L., ver *Thrincia tuberosa*

Lepidium heterophyllum Benth. (PVA), 132

Lepidium virginicum L. (PVA), 132

Lepidophorum repandum (L.) DC. (MP), 307

Leucanthemopsis flaveola (Hoffmanns. & Link) Heywood (PVA), 308

Leucanthemopsis pulverulenta (Lag.) Heywood (MP), 309

Leucanthemum ircutianum DC. subsp. *pseudosylvaticum* Vogt, ver *Leucanthemum pseudosylvaticum*

Leucanthemum pseudosylvaticum (Vogt) Vogt & Oberpr. (MP), 307

Leucanthemum sylvaticum (Hoffmanns. & Link) Nyman (MP), 307

Leucojum autumnale L. (MP), 411

Leucojum trichophyllum Schousb. (MP), 411

Leuzea conifera (L.) DC., ver *Rhaponticum coniferum*

Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link, ver *Rhaponticum longifolium*

Ligustrum vulgare L. (MP), 33

Lilaeopsis attenuata (Hook. & Arn.) Fernald, ver *Lilaeopsis carolinensis*

Lilaeopsis carolinensis J.M.Coult. & Rose (US), 192

Lilium martagon L. (PVA), 416

Limbarda crithmoidea (L.) Dumort. (MP), 312

Linniris pseudacorus (L.) Fuss, ver *Iris pseudacorus*

Limodorum abortivum (L.) Sw. (MP), 424

Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. (MP), 87

Limonium algarensse Erben (AC), 84

Limonium diffusum (Pourr.) Kuntze (AC), 84

Limonium echooides (L.) Mill. (FC), 84

Limonium ferulaceum (L.) Chaz. (CER), 84

Limonium multiflorum Erben (CA), 84

Limonium nydeggeri Erben (ACa), 84

Limonium oleifolium Mill., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Limonium virgatum*

Limonium plurisquamatum Erben (PVA), 84

Limonium sinatum (L.) Mill. (MP), 84

Limonium virgatum (Willd.) Fourr. (MP), 84

Limonium vulgare Mill. (PVA, MP), 85

Limosella aquatica L. (JDA), 252

Linaria aeruginea (Gouan) Cav. (MP), 248

Linaria algarviana Chav. (AJP), 246

Linaria amethystea (Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. *amethystea* (MP), 246

Linaria bipunctata (L.) Chaz. subsp. *glutinosa* (Hoffmanns. & Link) D.A.Sutton (AJP), 248

Linaria elegans Cav. (MP), 248

Linaria ficalhoana Rouy, ver *Linaria bipunctata* subsp. *glutinosa*

Linaria hirta (L.) Moench (AJP), 248

Linaria incarnata (Vent.) Spreng. (MP), 247

Linaria lamarckii Rouy, ver *Linaria polygalifolia* subsp. *lamarckii*

Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link (MP), 246

Linaria munbyana Boiss. & Reut. (MP), 248

Linaria pedunculata (L.) Chaz. (MP), 248

Linaria polygalifolia Hoffmanns. & Link subsp. *lamarckii* (Rouy) D.A.Sutton (MP), 248

Linaria ricardoi Cout. (MP), 246

Linaria saxatilis (L.) Chaz. (MP), 248

Linaria spartea (L.) Chaz. (AJP), 246

Linaria supina (L.) Chaz. subsp. *supina* (MP), 248

Linaria triornithophora (L.) Willd. (JDA), 248

Linaria viscosa (L.) Chaz. (AJP), 246

Lindernia dubia (L.) Pennell (MP), 251

Linkagrostis juressi (Link) Romero Garcia, Blanca & Morales, ver *Agrostis juressi*

Linum angustifolium Huds., ver *Linum bienne*

Linum austriacum L. (AA), 99

Linum bienne Mill. (AJP), 99

Linum narbonense L. (MP), 99

Linum radiola L., ver *Radiola linoides*

Linum setaceum Brot. (AJP), 99

Linum strictum L. (MP), 99

Linum tenue Desf. (AJP), 99

Linum trigynum L. (MP), 99

Linum trigynum L. subsp. *tenue* (Desf.) Franco, ver *Linum tenue*

Linum trigynum L. subsp. *trigynum*, ver *Linum trigynum*

Lippia canescens Kunth, ver *Phyla filiformis*

Lithodora prostrata (Loisel.) Griseb., ver *Glandora prostrata*

Littorella uniflora (L.) Asch. (MP), 240

Lobelia urens L. (AJP), 261

Lobularia maritima (L.) Desv. (MP), 132

Loeflingia baetica Lag. (MP), 59

Logfia gallica (L.) Coss. & Germ. (MP), 298

Logfia minima (Sm.) Dumort. (MP), 298

Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh., ver *Festuca arundinacea*

Lolium multiflorum Lam. (AC), 390

Lolium perenne L. (CA), 390

Lolium rigidum Gaudin (AJP), 390
Lolium temulentum L. (MP), 390
Lomelosia simplex (Desf.) Raf. (AJP), 272
Lomelosia stellata (L.) Raf. (MP), 272
Lonicera etrusca Santi (MP), 343
Lonicera implexa Aiton (AJP), 343
Lonicera periclymenum L. (AJP, MP), 343
Lotus castellanus Boiss. & Reut. (PVA), 163
Lotus conimbricensis Brot. (MP), 162
Lotus corniculatus L. (MP), 163
Lotus creticus L. (AJP), 162
Lotus edulis L. (JDA), 163
Lotus glaber Mill. (AC), 163
Lotus ornithopodioides L. (AC), 163
Lotus parviflorus Desf. (MP), 163
Lotus pedunculatus Cav. (MP), 163
Lotus requienii Mauri ex Sanguin., ver
Tetragonolobus conjugatus subsp. *requienii*
Lotus subbiflorus Lag. subsp. *castellanus*
 (Boiss. & Reut.) P.W.Ball, ver *Lotus castellanus*
Lotus tenuis Waldst. & Kit. ex Willd., de
 acordo com Flora iberica, ver *Lotus glaber*
Lotus uliginosus Schkuhr, de acordo com
 Nova Flora de Portugal, ver *Lotus pedunculatus*
Ludwigia palustris (L.) Elliott (AJP), 96
Lunaria annua L. (MP), 128
Lupinus angustifolius L. (PVA), 154
Lupinus cosentinii Guss. (MP), 154
Lupinus gredensis Gand. (MP), 154
Lupinus hispanicus Boiss. & Reut. (MP), 154
Lupinus luteus L. (CA), 154
Lupinus micranthus Guss. (PVA), 154
Lupinus varius L., de acordo com Nova Flora
 de Portugal, ver *Lupinus cosentinii*
Luzula campestris (L.) DC. (AJP), 360
Luzula forsteri (Sm.) DC. (JDA), 360
Luzula lactea (Link) E.Meyer (MP), 360
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp.
henriquesii (Degen) P.Silva (MP), 360
Lychnis flos-cuculi L. (PVA), 67
Lycium europaeum L. (MP), 217
Lycium intricatum Boiss. (MP), 217
Lycopodiella cernua (L.) Pic.Serm., ver
Palhinhaea cernua
Lycopodiella inundata (L.) Holub (PVA), 12
Lycopodium clavatum L. (MP), 12
Lycopsis arvensis L. (MP), 220
Lycopus europaeus L. (MP), 228
Lygos monosperma (L.) Heywood, ver *Retama monosperma*
Lygos sphaerocarpa (L.) Heywood, ver
Retama sphaerocarpa
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.,
 ver *Anagallis arvensis*
Lysimachia ephemerum L. (MP), 91
Lysimachia linum-stellatum L., ver *Asterolinon linum-stellatum*
Lysimachia monelli (L.) U.Manns & Anderb.,
 ver *Anagallis monelli*
Lysimachia nemorum L. (PVA), 91
Lysimachia tenella L., ver *Anagallis tenella*
Lysimachia vulgaris L. (AJP), 91
Lythrum borysthenicum (Schrank) Litv.
 (MP), 94
Lythrum hyssopifolia L. (MP), 94
Lythrum junceum Banks & Sol. (MP), 94
Lythrum portula (L.) D.A.Webb (MP), 94
Lythrum salicaria L. (AJP), 94
Lythrum thymifolia L. (MP), 94

M
Macrochloa tenacissima (L.) Kunth, ver *Stipa tenacissima*
Magydaris panacifolia (Vahl) Lange (PVA),
 MP), 197
Malcolmia lacera (L.) DC., ver *Malcolmia triloba*
Malcolmia littorea (L.) R.Br. (AJP), 124
Malcolmia ramosissima (Desf.) Thell. (PVA),
 124
Malcolmia triloba (L.) Spreng. (AJP), 124
Malus sylvestris (L.) Mill. (CA), 151
Malva arborea (L.) Webb & Berthel., ver
Lavatera arborea
Malva hispanica L. (AJP), 106
Malva lusitanica (L.) Valdés, ver *Lavatera triloba*
Malva multiflora (Cav.) Soldano, Banfi &
 Galasso, ver *Lavatera cretica*
Malva olbia (L.) Alef., ver *Lavatera olbia*, 106
Malva parviflora L. (MP), 106
Malva subovata (DC.) Molero & J. M.
 Monts., ver *Lavatera maritima*
Malva sylvestris L. (MP), 106
Malva tournefortiana L. (MP), 106
Malva trimestris (L.) Salisb., ver *Lavatera trimestris*
Mandragora autumnalis Bertol. (MP), 215
Mantisca salmantica (L.) Briq. & Cavig.
 (AJP), 283
Margotia gummifera (Desf.) Lange (MP),
 206
Marrubium vulgare L. (MP), 230
Marsilea batardae Launert (MP), 14
Marsilea quadrifolia L. (PLu), 14
Marsilea strigosa Willd., ver *Marsilea batardae*
Matricaria discoidea DC. (CA), 306
Matricaria maritima L., ver *Tripleurospermum maritimum*
Matthiola fruticulosa (Loefl. ex L.) Maire
 (AJP), 124
Matthiola sinuata (L.) R.Br. (FC), 124
Medicago arabica (L.) Huds. (CA), 156
Medicago blancheana Boiss. (MP), 156
Medicago dolia Carmign. (MP), 156
Medicago intertexta (L.) Mill. (MP), 156
Medicago italicica (Mill.) Fiori (MP), 155
Medicago littoralis Rohde ex Loisel. (MP),
 156
Medicago lupulina L. (JDA), 157
Medicago marina L. (MP), 157
Medicago minima (L.) L. (AJP), 156
Medicago orbicularis (L.) Bartal. (MP), 156
Medicago polymorpha L. (FCo), 155
Medicago rigidula (L.) All. (MP), 156
Medicago sativa (PVA), 157
Medicago scutellata (L.) Mill. (CA), 156
Medicago tornata (L.) Miller, ver *Medicago italicica*
Medicago truncatula Gaertn. (MP), 156
Melampyrum pratense L. subsp. *latifolium*
 Schübl. & G.Martens (MP), 253
Melica ciliata L. subsp. *magnolii* (Gren. &
 Godr.) Husn. (MAC), 396
Melica minuta L. (AJP), 396
Melilotus albus Medik. (PVA), 155
Melilotus indicus (L.) All. (PVA), 155
Melilotus neapolitanus Ten., ver *Melilotus spicatus*
Melilotus officinalis (L.) Pall. (PVA), 155

Melilotus segetalis (Brot.) Ser. (CA), 155
Melilotus spicatus (Sm.) Breistr. (PVA), 155
Melissa officinalis L. (PVA), 229
Melittis melissophyllum L. (PVA), 229
Mentha aquatica L. (PVA), 228
Mentha cervina L. (PVA), 228
Mentha pulegium L. (AJP), 228
Mentha suaveolens Ehrh. (MP), 228
Menyanthes trifoliata L. (PVA), 352
Mercurialis ambigua L.f. (MP), 189
Mercurialis annua L., ver *Mercurialis ambigua*
Mercurialis elliptica Poir. (MP), 189
Mercurialis perennis L. (MP), 189
Mercurialis tomentosa L. (MP), 189
Merendera montana (L.) Lange (MP), 416
Mesembryanthemum nodiflorum L. (MP), 331
Mibora minima (L.) Desv. (MP), 395
Micromeria graeca (L.) Rchb. (MP), 233
Micropus supinus L. (MP), 298
Micropyrum patens (Brot.) Pilg. (MP), 388
Micropyrum tenellum (L.) Link (MP), 388
Milium vernale M.Bieb. (MP), 395
Minuartia recurva (All.) Schinz & Thell.
 (MP), 62
Mirabilis jalapa L. (AC), 323
Misopates calycinum (Lam.) Rothm. (MP),
 245
Misopates orontium (L.) Raf. (CER), 245
Modiola caroliniana (L.) G.Don (PVA), 107
Moehringia trinervia (L.) Clairv. (PVA), 63
Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. &
 Schreb. (MP), 63
Moliniera laevis (Brot.) Rouy (MP), 384
Molinia caerulea (L.) Moench (MP), 398
Mollugo verticillata L. (FC), 321
Monotropa hypopitys L. (JDA), 138
Montia fontana L. (MP), 320
Moraea sisyrinchium (L.) Ker Gawl., ver
Gynandriris sisyrinchium
Morella faya (Aiton) Wilbur, ver *Myrica faya*
Moricandia arvensis (L.) DC. (AaS), 126
Mucizonia hispida A.Berger, ver *Sedum mucizonia*
Murbeckiella boryi (Boiss.) Rothm. (PVA),
 124
Murbeckiella sousae Rothm. (PVA, AS), 124
Muscaria comosum (L.) Mill. (AJP), 403
Muscaria neglectum Ten. (AJP), 403
Myosotis debilis Pomel (MP), 222
Myosotis discolor Pers. (MP), 222
Myosotis laxa Lehm. subsp. *caespitosa* (C.F.
 Schultz) Nordh. (AJP), 222
Myosotis persoonii Rouy (MP), 222
Myosotis ramosissima Rochel (MP), 222
Myosotis stolonifera (DC.) Leresche &
 Levier (PVA), 222
Myosoton aquaticum (L.) Moench (PVA), 62
Myrica faya Aiton (FC), 27
Myrica gale L. (AJP), 27
Myriolimon diffusum (Pourr.) Lledó, Erben &
 M.B.Crespo, ver *Limonium diffusum*
Myriolimon ferulaceum (L.) Lledó, Erben &
 M.B.Crespo, ver *Limonium ferulaceum*
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc. (US),
 350
Myriophyllum spicatum L. (MP), 349
Myrrhoides nodosa (L.) Cannon (MP), 196
Myrtus communis L. (AJP), 39

N
Najas minor All. (RL), 349
Narcissus assoanus Dufour ex Schult. &
 Schult.f., de acordo com Flora iberica, ver
Narcissus fernandesii; ver *Narcissus willkommii*
Narcissus asturiensis (Jord.) Pugsley (SCV),
 412
Narcissus bulbocodium L. (AJP), 412
Narcissus calcicola Mendonça (CER), 412
Narcissus cavanillesii Barra & G.López (AJP),
 411
Narcissus cuneiflorus (Salisb. ex Haw.) Link,
 ver *Narcissus asturiensis*
Narcissus cyclamineus DC. (PVA), 412
Narcissus fernandesii Pedro (CF), 413
Narcissus gaditanus Boiss. & Reut. (MP), 413
Narcissus humilis (Cav.) Traub, ver *Narcissus cavanillesii*
Narcissus jonquilla L. (AJP), 413
Narcissus minor L. subsp. *asturiensis* (Jord.)
 Barra & G.López, de acordo com Flora
 iberica, ver *Narcissus asturiensis*
Narcissus papyraceus Ker Gawl. (AJP), 413
Narcissus portensis Pugsley, ver *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *portensis*
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *nobilis*
 (Haw.) A.Fern. (PVA), 412
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *portensis*
 (Pugsley) A.Fern. (AC), 412
Narcissus pseudonarcissus L. subsp.
pseudonarcissus, de acordo com Flora iberica,
 ver *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *nobilis*
Narcissus rupicola Dufour (MP), 412
Narcissus scaberulus Henriq. (AJP), 412
Narcissus scaberulus Henriq. subsp. *calcicola*
 (Mendonça) Aedo, de acordo com Flora
 iberica, ver *Narcissus calcicola*
Narcissus scaberulus Henriq. subsp. *scaberulus*,
 de acordo com Flora iberica, ver *Narcissus scaberulus*
Narcissus serotinus L. (AJP), 412
Narcissus tazetta L. (AC), 413
Narcissus triandrus L. (AJP), 412
Narcissus willkommii (Samp.) A.Fern. (AC),
 413
Narduroides salzmannii (Boiss.) Rouy (MP),
 395
Nardus stricta L. (CA, JDA), 394
Narthecium ossifragum (L.) Huds. (AJP), 416
Nasturtium officinale W.T.Aiton, ver *Rorippa nasturtium-aquaticum*
Neatostema apulum (L.) I.M.Johnston (MP),
 222
Neochischkinia elegans (Thore) Tzvelev, ver
Agrostis tenerima
Neochischkinia pourretii (Willd.) Valdés &
 H.Scholz, ver *Agrostis pourretii*
Neotinea conica (Willd.) R.M. Bateman
 (MP), 425
Neotinea maculata (Desf.) Stearn (JM), 425
Neotinea ustulata (L.) R.M. Bateman,
 Pridgeon & M.W. Chase (PVA), 425
Neottia nidus-avis (L.) Rich. (PVA), 424
Nepeta multibracteata Desf. (MP), 231
Nepeta tuberosa L. (PVA), 231
Nerium oleander L. (MP), 211
Nicotiana glauca Graham (FC), 216
Nigella damascena L. (AJP), 44
Nigella gallica Jord. (PVA), 44
Nigella hispanica L., ver *Nigella papillosa*

Nigella papillosa G.López (AJP), 45
Nonea vesicaria (L.) Rchb. (MP), 220
Nothobartsia asperrima (Link) Benedí & Herrero (MP, CER), 253
Notholaena marantae (L.) Desv. (CA), 18
Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn (AJP), 410
Notobasis syriaca (L.) Cass. (MP), 279
Nuphar luteum (L.) Sm. (MP), 351
Nymphaea alba L. (AJP), 351
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze (PVA), 352

O

Odontella virgata (Link) Rothm. (AJP), 253
Odontites verna (Bellardi) Dumort., ver
Odontites vernus
Odontites vernus (Bellardi) Dumort. (MP), 253
Odontites virgatus (Link) Samp., ver
Odontitella virgata
Odontites viscosus (L.) Clairv. subsp. *australis* (Boiss.) Jahand. & Maire (MP), 253
Odontites viscosus (L.) Clairv. subsp. *lusitanicus* Bolliger, ver *Odontites viscosus* subsp. *australis*
Oenanthe crocata L. (PPS, AJP), 195
Oenanthe globulosa L. (MP), 195
Oenanthe lachenalii C.C.Gmel. (PVA, MP), 195
Oenanthe pimpinelloides L. (MP), 195
Oenothera glazioviana Michelii (PVA), 96
Oenothera grandiflora L'Hér, ver *Oenothera glazioviana*
Oenothera rosea L'H (AC), 96
Oenothera stricta Ledeb. ex Link (PVA), 96
Olea europaea var. *europaea* L. (AJP), 33
Olea europaea var. *sylvestris* (Mill.) Hegi (MP), 33
Omphalodes kuzinskyanae Willk. (MP), 224
Omphalodes linifolia (L.) Moench (AJP), 223
Omphalodes nitida Hoffmanns. & Link (PVA), 224
Onobrychis humilis (L.) G.López (AJP), 166
Onobrychis peduncularis (Cav.) DC., ver
Onobrychis humilis
Ononis baetica Clemente (AJP), 170
Ononis biflora Desf. (MP), 171
Ononis cintrana Brot. (MP), 170
Ononis cossioniana Boiss. & Reut. (AC), 170
Ononis hackelii Lange (AC), 170
Ononis mawiana Ball, ver *Ononis hackelii*, 170
Ononis mitissima L. (MP), 171
Ononis natrix L. (MP), 171
Ononis natrix L. subsp. *ramosissima* (Desf.) Ball, ver *Ononis ramosissima*
Ononis pinnata Brot. (MP), 171
Ononis pubescens L. (MP), 171
Ononis pusilla L. (MP), 170
Ononis ramosissima Desf. (PVA), 171
Ononis reclinata L. (MP), 171
Ononis repens L., ver *Ononis spinosa*
Ononis spinosa L. (MP), 171
Ononis spinosa L. subsp. *antiquorum* (L.) Briq., ver *Ononis spinosa*
Ononis variegata L. (MP), 170
Ononis viscosa L. subsp. *brachycarpa* (DC.) Batt. (MP), 171
Ononis viscosa L. subsp. *breviflora* (DC.) Nyman (JLV), 171

Onopordum acanthium L. (MP), 278
Onopordum illyricum L. (AC), 278
Onopordum nervosum Boiss. (MP), 278
Onosma tricerisperma Lag. subsp. *tricerisperma* (MP), 225
Ophioglossum lusitanicum L. (MP), 13
Ophrys apifera Huds. (MP), 427
Ophrys atrata Lindl. ver *Ophrys sphegodes*
Ophrys bombyliflora Link (AJP), 427
Ophrys dyris Maire, ver *Ophrys fusca* subsp. *dyris*
Ophrys fusca Link subsp. *bilunulata* (Risso)
Aldasoro & L.Sáez (FC), 427
Ophrys fusca Link subsp. *dyris* (Maire) Soó (MP), 427
Ophrys fusca Link subsp. *fusca* (AJP), 427
Ophrys lutea Cav. (MP), 427
Ophrys scolopax Cav. (MP), 427
Ophrys speculum Link subsp. *lusitanica*
O.Danesch & E.Danesch (MP), 427
Ophrys speculum Link subsp. *speculum* (MP), 427
Ophrys sphegodes Mill. (MP), 427
Ophrys tenthredinifera Willd. (AJP), 428
Ophrys vernixia Brot., ver *Ophrys speculum* subsp. *lusitanica*
Opuntia dillenii (Ker Gawl.) Haw. (AC), 330
Opuntia ficus-indica (L.) Mill., ver *Opuntia maxima*
Opuntia maxima Mill. (AC), 330
Opuntia subulata (Muehlenpf.) Engelm., ver *Astrocytindropuntia subulata*
Orchis anthropophora (L.) All. (MP), 425
Orchis collina Banks & Sol. ex Russell, ver *Anacamptis collina*
Orchis conica Willd., ver *Neotinea conica*
Orchis coriophora L., ver *Anacamptis coriophora*
Orchis italica Poir. (FC), 425
Orchis langei K.Richt. (FC), 426
Orchis laxiflora Lam., ver *Anacamptis laxiflora*
Orchis mascula L. (FC), 426
Orchis morio L., ver *Anacamptis morio*, 426
Orchis papilionacea L. (AJP), 425
Orchis ustulata L., ver *Neotinea ustulata*, 425
Origanum vulgare L. subsp. *virens* (Hoffmanns. & Link) Bonnier & Layens (JCR), 233
Orlaya daucoides (L.) Greuter (MP), 200
Orlaya kochii Heywood, ver *Orlaya daucoides*
Ornithogalum baeticum Boiss., ver *Ornithogalum orthophyllum* subsp. *baeticum*
Ornithogalum broteroii M.Laínz (MP), 403
Ornithogalum concinnum (Salisb.) Cout. (AJP), 403
Ornithogalum flavescens Lam., ver *Ornithogalum pyrenaicum*
Ornithogalum narbonense L. (AJP), 403
Ornithogalum orthophyllum Tén. subsp. *baeticum* (Boiss.) Zahar. (AJP), 402
Ornithogalum pyrenaicum L. (MP), 403
Ornithogalum unifolium (L.) Ker Gawl., ver *Ornithogalum broteroii*
Ornithopus compressus L. (AJP), 165
Ornithopus perpusillus L. (PVA), 165
Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce (FC), 165
Ornithopus sativus Brot. (CA), 165
Orobanche arenaria Borkh. (AJP), 337
Orobanche clausonis Pomel (AJP), 337
Orobanche crenata Forssk. (FC), 337
Orobanche foetida Poir. (MP), 337

Orobanche gracilis Sm. (AJP), 336
Orobanche hederae Vaucher ex Duby (PVA), 336
Orobanche minor Sm. (PVA), 336
Orobanche ramosa L. (MP), 336
Orobanche rapum-genistae Thuill. (MP), 337
Ortega hispanica Loefl. ex L. (MP), 59
Oryzopsis miliacea (L.) Asch. & Schweinf., ver *Piptatherum miliaceum*
Oryzopsis paradoxa (L.) Nutt., ver *Piptatherum paradoxum*
Osmunda regalis L. (CER), 15
Osyris alba L. (MP), 339
Osyris lanceolata Hochst. & Steud. (MP), 339
Osyris quadripartita Salzm., ver *Osyris lanceolata*
Otanthus maritimus (L.) Hoffmanns. & Link (MP), 298
Otospermum glabrum (Lag.) Willk. (MP), 306
Oxalis acetosella L. (PVA), 321
Oxalis corniculata L. (MP), 322
Oxalis pes-caprae L. (MP), 322
Oxalis purpurea L. (MP), 322

P

Paeonia broteri Boiss. & Reut. (AJP), 318
Paeonia officinalis L. subsp. *humilis* (Retz.) Cullen & Heywood, ver *Paeonia officinalis* subsp. *microcarpa*
Paeonia officinalis L. subsp. *microcarpa* (Boiss. & Reut.) Nyman (PVA), 318
Palhinhaea cernua (L.) Franco & Vasc. (PVA), 12
Pallenis spinosa (L.) Cass., ver *Asteriscus spinosus*
Pancratium maritimum L. (AJP), 411
Panicum repens L. (US), 391
Papaver argemone L. (MP), 52
Papaver dubium L. (AJP), 52
Papaver hybridum L. (MP), 52
Papaver pinnatifidum Moris (MP), 52
Papaver rhoes L. (AJP), 52
Papaver somniferum L. (AC), 52
Paradisea lusitanica (Cout.) Samp. (PVA), 404
Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb. (MP), 395
Parentucellia latifolia (L.) Caruel (MP), 252
Parentucellia viscosa (L.) Caruel (MP), 252
Parietaria judaica L. (MP), 320
Parietaria lusitanica L. (MP), 320
Parietaria mauritanica Durieu (MP), 320
Parietaria punctata Willd., ver *Parietaria judaica*
Paronychia argentea Lam. (MP), 59
Paronychia cymosa (L.) DC., ver *Chaetonychia cymosa*
Paronychia echinulata Chater (MP), 59
Paronychia polygonifolia (Vill.) DC. (PVA), 59
Paspalum dilatatum Poir. (PVA), 391
Paspalum distichum L. (AC), 392
Paspalum paspalodes (Michx.) Scribn., ver *Paspalum distichum*
Paspalum urvillei Steud. (AC), 392
Pastinaca sativa L. subsp. *sylvestris* (Mill.) Rouy & E.G. Camus (FC), 205
Patellifolia patellaris (Moq.) A.J.Scott, Ford-Lloyd & J.T.Williams (MP), 74
Patellifolia procumbens (C.Sm. ex Hornem.)

A.J.Scott, Ford-Lloyd & J.T.Wil, ver
Patellifolia patellaris
Patzkea durandoi (Cluson) G.H.Loos subsp. *livida* (Hack.) H.Scholz, ver *Festuca durandoi* subsp. *livida*
Pedicularis sylvatica L. subsp. *lusitanica* (Hoffmanns. & Link) Cout. (AJP), 253
Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov. (AC), 399
Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen. (AC), 399
Pentaglottis sempervirens (L.) L.H.Bailey (MP), 224
Periballia involucrata (Cav.) Janka (MP), 384
Petrorrhagia nanteuilii (Burnat) P.W.Ball & Heywood (MP), 64
Petrorrhagia saxifraga (L.) Link (PVA), 64
Petrosedum amplexicaule (DC.) Velayos, ver *Sedum amplexicaule*
Petrosedum forsterianum (Sm.) Grulich, ver *Sedum forsterianum*
Petrosedum sediforme (Jacq.) Grulich, ver *Sedum sediforme*
Petroselinum segetum (L.) W.D.J.Koch (PVA, MP), 203
Peucedanum gallicum Latourr. (MP), 204
Peucedanum lancifolium Hoffmanns. & Link ex Lange (MP, AJP), 205
Phagnalon rupestre (L.) DC. (MP), 297
Phagnalon saxatile (L.) Cass. (AJP), 298
Phalacrocarpum hoffmannseggii (Samp.) M.Laínz, ver *Phalacrocarpum oppositifolium* subsp. *hoffmannseggii*
Phalacrocarpum oppositifolium (Brot.) Willk. subsp. *oppositifolium* (PVA), 308
Phalacrocarpum oppositifolium subsp. *hoffmannseggii* (Samp.) Nieto Fel. (JDA), 308
Phalaris aquatica L. (CA), 379
Phalaris arundinacea L. (MP), 378
Phalaris brachystachys Link (AC), 378
Phalaris coerulescens Desf. (PPS), 379
Phalaris minor Retz. (CA), 379
Phillyrea angustifolia L. (MP), 33
Phillyrea latifolia L. (MP), 33
Phillyrea media L., ver *Phillyrea latifolia*
Phleum arenarium L. (PVA), 378
Phleum bertolonii DC., ver *Phleum pratense* subsp. *bertolonii*
Phleum pratense L. subsp. *bertolonii* (DC.) Bornm. (AJP), 378
Phlomis herba-venti L. (MP), 237
Phlomis lychnitis L. (MP), 237
Phlomis purpurea L. (AJP, MP), 237
Phragmites australis (Cav.) Trin ex Steud. (AJP), 399
Phyla filiformis (Schrader) Meikle (AC), 322
Phyllitis scolopendrium (L.) Newman (MP, AJP), 15
Physalis ixocarpa Brot. (AC), 216
Physospermum cornubiense (L.) DC. (MP), 196
Phytolacca americana L. (FC), 323
Picromonacarna (L.) Cass. (MP), 279
Picris algarbiensis Franco, de acordo com Flora iberica, ver *Helminthotheca spinosa*
Picris cupuligera (Durieu) Walp. (MP), 294
Picris echoioides L., ver *Helminthotheca echoioides*
Picris hieracioides L. (MP), 294
Picris spinifera Franco, de acordo com Flora iberica, ver *Helminthotheca spinosa*

Picris willkommii Nyman, ver *Picris cupuligera*
Pilosella castellana (Boiss. & Reut.)
F.W.Schultz & Sch.Bip. (MP), 295
Pilosella pseudopilosella (Ten.) Soják (MP),
 295
Pilularia globulifera L. (PVA), 14
Pilularia minuta Durieu in Bory & Durieu
 (MP), 14
Pimpinella villosa Schousb. (MP), 197
Pinguicula lusitanica L. (MP), 333
Pinguicula vulgaris L. (PVA), 333
Pinus halepensis Mill. (AJP), 22
Pinus pinaster Aiton (CP), 23
Pinus pinea L. (AJP), 23
Pinus sylvestris L. (EPP), 22
Piptatherum coerulescens (Desf.) P.Beauv.
 (MP), 398
Piptatherum miliaceum (L.) Coss. (MP), 398
Piptatherum paradoxum (L.) P.Beauv. (MP), 398
Pistacia lentiscus L. (MP), 38
Pistacia terebinthus L. (MP), 38
Pistorinia hispanica (L.) DC. (PVA), 326
Pisum sativum L. subsp. *elatius* (M.Bieb.)
 Asch. & Graebn. (MP), 174
Pittosporum undulatum Vent. (PVA), 38
Plantago afra L. (MP), 240
Plantago albicans L. (MP), 240
Plantago algarbiensis Samp. (AJP), 240
Plantago almogravensis Franco (CER), 240
Plantago alpina L. (AS), 240
Plantago bellardii All. (MP), 240
Plantago coronopus L. (JCR), 241
Plantago holosteum Scop. (MP), 240
Plantago lagopus L. (MP), 241
Plantago lanceolata L. (MP), 241
Plantago major L. (JDA), 241
Plantago maritima L. (PVA), 240
Plantago penyalensis Pau, ver *Plantago alpina*
Plantago radicata Hoffmanns. & Link, de
 acordo com Nova Flora de Portugal, ver
Plantago holosteum
Plantago serraria L. (CER), 241
Platanthera bifolia (L.) Rich. (PVA), 426
Platycapnos spicata (L.) Bernh. (MP), 54
Plumbago europaea L. (AC), 86
Poa annua L. (MP), 380
Poa bulbosa L. (MP), 380
Poa nemoralis L. (CA), 380
Poa pratensis L. (CA), 382
Poa trivialis L. (MP), 381
Podospermum laciniatum (L.) DC. (MP), 285
Polycarpon alsinifolium (Biv.) DC. (MP), 59
Polycarpon tetraphyllum (L.) L. (MP, AJP), 60
Polychnemum arvense L. (JDA), 74
Polygala microphylla L. (MP), 319
Polygala monspeliaca L. (MP), 318
Polygala serpyllifolia Hosé (FC), 319
Polygala vulgaris L. (CER), 318
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce (JDA),
 404
Polygonum amphibium L. (PVA), 80
Polygonum aviculare L. (PVA), 80
Polygonum capitatum Buch.-Ham. ex D.Don
 (MP), 80
Polygonum equisetiforme Sm. (PVA), 80
Polygonum hydropiper L. (PVA), 80
Polygonum maritimum L. (MP), 80
Polygonum persicaria L. (MP), 80
Polypodium australe Fée, ver *Polypodium
 cambricum*

Polypodium cambricum L. (MP), 16
Polypogon monspeliensis (L.) Desf. (CA), 375
Polypogon viridis (Gouan) Breistr. (MP), 375
Polystichum setiferum (Forssk.) Moore ex
 Woynar (PVA), 19
Populus alba L. (NG), 30
Populus nigra L. (JDA), 30
Populus tremula L. (AC), 30
Portulaca oleracea L. (MP), 320
Potamogeton crispus L. (MP), 350
Potamogeton densus L., ver *Groenlandia densa*
Potamogeton nodosus Poir. (AC), 350
Potamogeton perfoliatus L. (PVA), 350
Potamogeton polygonifolius Pourr. (US), 350
Potamogeton pusillus L. (MP), 350
Potamogeton schweinfurthii A.Benn. (AC),
 350
Potentilla erecta (L.) Raeusch. (AJP), 146
Potentilla montana Brot. (PVA), 147
Potentilla reptans L. (PVA), 146
Potentilla sterilis (L.) Garcke (PVA), 147
Prangos trifida (Mill.) Herrnst. & Heyn
 (AJP), 198
Prasium majus L. (CER), 230
Preslia cervina (L.) Fresen., ver *Mentha
 cervina*
Primula acaulis (L.) L. (MP), 91
Pritzelago alpina (L.) Kuntze (PVA), 132
Prunella grandiflora (L.) Scholler (PVA), 232
Prunella laciniata (L.) L. (MP), 232
Prunella vulgaris L. (AJP), 232
Prunus avium L. (CA), 151
Prunus lusitanica L. (JDA), 151
Prunus mahaleb L. (CA), 151
Prunus spinosa L. (MP), 151
Pseudarrhenatherum longifolium (Thore) Rouy
 (CA), 375
Pseudarrhenatherum pallens (Link) Holub
 (MP), 375
Pseudognaphalium luteo-album (L.) Hilliard &
 B.L.Burtt, ver *Helichrysum luteoalbum*
Pseudorlaya minuscula (Pau) M.Láinez (AJP),
 200
Pseudorlaya pumila (L.) Grande (AJP), 200
Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell.
 (MP), 395
Psoralea bituminosa L., ver *Bituminaria
 bituminosa*
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn (AJP, MP), 19
Pteris vittata L. (PVA), 18
Pterocephalidium diandrum (Lag.) G.López
 (AJP, MP), 272
Pterocephalus diandrus (Lag.) Lag., ver
Pterocephalidium diandrum
Pterocephalus intermedius (Lag.) Cout., ver
Pycnocomon intermedium
Pterospartum tridentatum (L.) Willk. (AJP),
 182
Puccinellia iberica (Wolley-Dod) Tzvelev
 (AC), 382
Pulicaria arabica (L.) Cass. subsp. *hispanica*
 (Boiss.) Murb. (MP), 312
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. (MP), 312
Pulicaria odora (L.) Rchb. (JCR), 312
Pulicaria paludosa Link, ver *Pulicaria arabica*
 subsp. *hispanica*
Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau (FC),
 221
Pycnocomon intermedium (Lag.) Greuter &
 Burdet (AJP, FC), 272

Pycnocomon rutifolium (Vahl) Hoffmanns.
 & Link (AJP, AC), 272
Pycreus flavescent (L.) Rchb. (MP), 367
Pyrus bourgaeana Decne. (AJP), 150
Pyrus cordata Desv. (JDA), 150

Q

Quercus broteroi (Cout.) Rivas-Mart. & C.
 Sáenz, ver *Quercus faginea* subsp. *broteroi*
Quercus canariensis Willd. (AC), 26
Quercus coccifera L. (SCV), 26
Quercus faginea Lam. subsp. *broteroi* (Cout.)
 A.Camus (AJP), 26
Quercus faginea Lam. subsp. *faginea* (CA), 26
Quercus ilex L. subsp. *ballota* (Desf.) Samp.,
 ver *Quercus rotundifolia*
Quercus lusitanica Lam. (MP), 26
Quercus pyrenaica Willd. (AJP), 25
Quercus robur L. (JDA), 25
Quercus rotundifolia Lam. (AJP), 26
Quercus suber L. (AJP), 26

R

Rabelera holostea (L.) M.T.Sharples &
 E.A.Tripp, ver *Stellaria holostea*
Racosperma dealbatum (Link) Pedley, ver
Acacia dealbata
Racosperma melanoxylon (R.Br.) C.Mart., ver
Acacia melanoxylon
Racosperma pycnanthum (Benth.) Pedley, ver
Acacia pycnantha
Racosperma salignum (Labill.) Pedley, ver
Acacia saligna
Radiola linoides Roth (FC), 99
Ranunculus arvensis L. (MP), 47
Ranunculus bulbosus L. (AJP), 48
Ranunculus bullatus L. (MP), 47
Ranunculus bupleuroides Brot. (PVA), 47
Ranunculus ficaria L. (FC), 48
Ranunculus flammula L. (PVA), 46
Ranunculus gramineus L. (MP), 48
Ranunculus hederaceus L. (MP), 46
Ranunculus henriquesii Freyn (PP), 47
Ranunculus muricatus L. (FC), 47
Ranunculus nigrescens Freyn (PVA), 47
Ranunculus nodiflorus L. (MP), 46
Ranunculus ollissiponensis Pers. (MP), 47
Ranunculus oleoleucus J. Lloyd (CA), 46
Ranunculus omiophyllus Ten. (AS), 46
Ranunculus ophioglossifolius Vill. (FC), 46
Ranunculus paludosus Poir. (MP), 48
Ranunculus parviflorus L. (MP), 48
Ranunculus peltatus Schrank (AJP), 46
Ranunculus repens L. (MP), 48
Ranunculus sceleratus L. (MP), 48
Ranunculus trilobus Desf. (MP), 49
Ranunculus tripartitus DC. (AJP), 46
Raphanus raphanistrum L. (AJP, MP), 125
Rapistrum rugosum (L.) All. (MP), 133
Reichardia gaditana (Willk.) Cout. (MP),
 288
Reichardia intermedia (Sch.Bip.) Cout. (AJP,
 MP), 289
Reichardia picroides (L.) Roth (MP), 289
Reseda barrelieri Bertol. ex Müll.Arg. (FC),
 118
Reseda fruticulosa L., ver *Reseda barrelieri*, 118
Reseda lutea L. (AJP), 118
Reseda luteola L. (PVA), 118
Reseda media Lag. (MP), 118

Reseda phyteuma L. (MP), 118
Reseda virgata Boiss. & Reut. (MP), 118
Retama monosperma (L.) Boiss. (MP), 178
Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. (MP), 178
Rhagadiolus edulis Gaertn. (MP), 290
Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn. (MP), 290
Rhamnus alaternus L. (CER), 40
Rhamnus cathartica L. (CA), 40
Rhamnus lycioides L. subsp. *oleoides* (L.)
 Jahand. & Maire, de acordo com Nova Flora
 de Portugal, ver *Rhamnus oleoides*
Rhamnus oleoides L. (AJP), 40
Rhaponticoidea africana M.V. Agab. & Greuter
 (MP), 283
Rhaponticoidea fraylensis (Sch. Bip. ex
 Nyman) M.V. Agab. & Greuter (AJP), 283
Rhaponticum coniferum (L.) Greuter (MP),
 283
Rhaponticum longifolium (Hoffmans. & Link)
 Dittrich (PVA), 284
Rhinanthus minor L. (MP), 253
Rhododendron ponticum L. subsp. *baeticum*
 (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz. (AC), 139
Rhus coriaria L. (JDA), 38
Rhynchosinapis hispida (Cav.) Heywood
 subsp. *transtagana* (Coutinho) Heywood,
 ver *Coincyia transtagana*
Rhynchosinapis pseudoerucastrum (Brot.)
 Franco, ver *Coincyia monensis*
Rhynchospora modesti-lucennoi Castrovi.
 (AJP), 366
Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale, ver
Rhynchospora modesti-lucennoi
Ricinus communis L. (AJP), 189
Ridolfia segetum (L.) Moris (MP), 197
Robinia pseudoacacia L. (FC), 41
Romulea bulbocodium (L.) Sebast. & Mauri
 (AJP), 420
Romulea bulbocodium (L.) Sebast. & Mauri
 subsp. *clusiana* (Lange) Coutinho, ver
Romulea clusiana
Romulea clusiana (Lange) Nyman (PVA),
 420
Romulea ramiflora Ten. (AJP), 420
Rorippa amphibia (L.) Besser (FC), 129
Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek
 (CA), 129
Rorippa pyrenaica (All.) Rchb. (MP), 129
Rorippa sylvestris (L.) Besser (JDA, PVA),
 129
Rosa micrantha Borrer ex Sm. (CA), 148
Rosa pouzinii Tratt. (CA), 148
Rosa semperflorens L. (PVA), 149
Rosmarinus officinalis L. (AJP), 237
Rostraria cristata (L.) Tzvelev (MP), 376
Rubia peregrina L. (MP), 264
Rubus henriquesii Samp. (CA), 150
Rubus lainzii H.E.Weber (CA), 150
Rubus ulmifolius Schott (CA, AJP), 150
Rumex acetosa L. (PVA), 80
Rumex acetosella L. subsp. *angiocarpus*
 (Murb.) Murb. (PVA), 80
Rumex angiocarpus Murb., ver *Rumex
 acetosella* subsp. *angiocarpus*
Rumex bucephalophorus L. (CA), 81
Rumex conglomeratus Murray (MP), 81
Rumex crispus L. (AJP), 81
Rumex induratus Boiss. & Reut. (AJP), 81
Rumex intermedius DC. (MP), 81
Rumex obtusifolius L. (PVA), 81

- Rumex pulcher L. (CA), 81
 Rumex roseus L. (CA), 81
 Rumex suffruticosus Gay ex Willk. (MP), 81
 Rumex thyrsoides Desf. (MP), 81
 Rumex tingitanus L., ver Rumex roseus
 Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande (DF), 349
 Ruppia spiralis Dumort., ver Ruppia cirrhosa
 Ruscus aculeatus L. (MP), 404
 Ruta angustifolia Pers. (PPS), 319
 Ruta chaleensis L. (MP), 319
 Ruta montana (L.) L. (JCR), 319
- S**
- Sagina apetala Ard. (MP), 63
 Sagina saginoides (L.) H.Karst. (MP), 63
 Salicornia europaea L, ver Salicornia ramosissima
 Salicornia fruticosa (L.) L., ver Sarcocornia fruticosa
 Salicornia perennis Mill., ver Sarcocornia perennis
 Salicornia ramosissima J.Woods (LL), 72
 Salix × alopecuroides Tausch ex Opiz (EPP), 30
 Salix arenaria L. (PVA), 31
 Salix atrocinerea Brot. (CA), 30
 Salix fragilis L. auct lus., ver Salix x alopecuroides
 Salix neotricha Goerz auct. ib. (EPP), 30
 Salix repens L. (PVA), 30
 Salix repens L. subsp. arenaria (L.) Hiitonen, ver Salix arenaria
 Salix repens L. subsp. repens, ver Salix repens
 Salix salviifolia Brot. (CA), 30
 Salpichroa organifolia (Lam.) Baill. (PVA), 216
 Salsola kali L. (MP), 73
 Salsola soda L. (AC), 73
 Salsola vermiculata L. (MP), 75
 Salvia argentea L. (MP), 232
 Salvia rosmarinus Spenn., ver Rosmarinus officinalis
 Salvia sclarea Brot. (MP), 232
 Salvia verbenaca L. (AJP), 232
 Sambucus ebulus L. (JLV), 40
 Sambucus nigra L. (FC), 40
 Samolus valerandi L. (MP), 91
 Sanguisorba hybrida (L.) Font Quer (MP), 147
 Sanguisorba minor Scop. (MP), 147
 Sanguisorba verrucosa (Link ex G.Don) Ces. (PPS), 147
 Sanicula europaea L. (PVA), 192
 Santolina impressa Hoffmanns. & Link (AJP), 298
 Santolina semidentata Hoffmanns. & Link (MP), 298
 Saponaria officinalis L. (PVA), 66
 Sarcocornia fruticosa (L.) A.J.Scott (CA), 72
 Sarcocornia perennis (Mill.) A.J.Scott (LL), 72
 Sarcocornia pruinosa Fuente, Rufo & Sánchez Mata, ver Sarcocornia fruticosa
 Saxifraga carpetana Boiss. & Reut. (PVA), 143
 Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk. (CER), 143
 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), 143
 Saxifraga granulata L. (PVA), 143
 Saxifraga lepismigena Planellas (MP), 143
 Saxifraga spathularis Brot. (CER), 143
 Saxifraga tridactylites L. (MP), 143
 Scabiosa atropurpurea L. (AJP, AC), 272
 Scabiosa columbaria L. (PVA), 273
 Scabiosa galianoi Devesa (MP), 273
 Scabiosa monspeliensis Jacq., ver Lomelosia stellata
 Scabiosa semipapposa DC., ver Scabiosa galianoi
 Scabiosa simplex Desf., ver Lomelosia simplex
 Scabiosa stellata L., ver Lomelosia stellata
 Scabiosa stellata L. subsp. simplex (Desf.) Cout., ver Lomelosia simplex
 Scandix australis L. (MP), 194
 Scandix pecten-veneris L. (MP), 194
 Schenckia spicata (L.) G. Mans. (PVA), 210
 Schoenoplectus juncoides (Roxb.) Palla (AC), 364
 Schoenoplectus lacustris (L.) Palla (MP), 365
 Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla (AC), 364
 Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla (PVA), 366
 Schoenus nigricans L. (MP), 363
 Scilla autumnalis L. (AJP), 402
 Scilla monophyllos Link (MP), 402
 Scilla peruviana L. (AJP), 402
 Scilla ramburei Boiss. (PVA), 402
 Scilla verna Huds. (PVA), 402
 Scilla verna Huds. subsp. verna, ver Scilla verna
 Scilla verna subsp. ramburei (Boiss.) K.Richt., ver Scilla ramburei
 Scirpoides holoschoenus (L.) Soják (JDA), 364
 Scirpus bisumbellatus Forssk., ver Fimbristylis bisumbellata
 Scirpus cernuus Vahl, ver Isolepis cernua
 Scirpus holoschoenus L., ver Scirpoides holoschoenus
 Scirpus juncoides Roxb., ver Schoenoplectus juncoides
 Scirpus lacustris L., ver Schoenoplectus lacustris
 Scirpus maritimus L., ver Bolboschoenus maritimus
 Scirpus mucronatus L., ver Schoenoplectus mucronatus
 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), 63
 Scolymus hispanicus L. (CA), 279
 Scolymus maculatus L. (FC, MP), 279
 Scorpiurus muricatus L. (MP), 165
 Scorpiurus sulcatus L. (AJP), 165
 Scorpiurus vermiculatus L. (MP), 166
 Scorzonera angustifolia L. (AJP), 285
 Scorzonera crispata (Boiss.) Boiss., ver Scorzonera hispanica var. crispata
 Scorzonera graminifolia L., ver Scorzonera angustifolia
 Scorzonera hispanica L. var. asphodeloides Wallr. (MP), 285
 Scorzonera hispanica L. var. crispata DC. (MP), 285
 Scorzonera laciniata L., ver Podospermum laciniatum
 Scorzoneroidea palisiae (Izuzq.) Greuter & Talavera (MP), 292
 Scorzoneroidea salzmannii (Sch.Bip.) Greuter & Talavera, ver Scorzoneroidea palisiae
 Scrophularia auriculata L. (PVA), 251
 Scrophularia canina L. subsp. canina (CER), 251
 Scrophularia frutescens L. (PVA), 251
 Scrophularia grandiflora DC. (MP), 251
 Scrophularia herminii Hoffmanns. & Link (PVA), 251
 Scrophularia sambucifolia L. (MP), 251
 Scrophularia scorodonia L. (PVA), 251
 Scrophularia sublyrata Brot., de acordo com Nova Flora de Portugal (MP), 251
 Scutellaria galericulata L. (PVA), 230
 Scutellaria minor Huds. (AJP), 230
 Securinega tinctoria (L.) Rothm., ver Flueggea tinctoria
 Sedum acre L. (AJP), 327
 Sedum album L. (MP), 327
 Sedum amplexicaule DC. (MP), 328
 Sedum andegavense (DC.) Desv. (PPS), 327
 Sedum anglicum Huds. (JDA), 327
 Sedum arenarium Brot. (MP), 327
 Sedum brevifolium DC. (AJP), 327
 Sedum forsterianum Sm. (MP), 328
 Sedum hirsutum All. (AJP), 328
 Sedum lagascae Pau auct. non, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver Sedum maireanum
 Sedum maireanum Sennen (MP), 327
 Sedum mucizonia (Ortega) Raym.-Hamet (AJP), 327
 Sedum pedicellatum Boiss. & Reut. (MP), 327
 Sedum rubens L. (PVA), 327
 Sedum sediforme (Jacq.) Pau (MP), 328
 Sedum tenuifolium (Sm.) Strobl, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver Sedum amplexicaule
 Selaginella denticulata (L.) Spring (MP), 12
 Selinium broteri Hoffmanns. & Link (PVA), 204
 Senecio angulatus L.f. (JDA), 302
 Senecio aquaticus Hill (PVA), 301
 Senecio bayonnensis Boiss. (PVA), 302
 Senecio caespitosus Brot., ver Senecio pyrenaicus subsp. caespitosus
 Senecio doronicum (L.) L. subsp. lusitanicus Cout. (MP), 301
 Senecio gallicus Vill. (MP), 301
 Senecio inaequidens DC. (PVA), 302
 Senecio jacobaea L. (MP), 302
 Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (Cout.) P.Silva, ver Senecio doronicum subsp. lusitanicus
 Senecio lividus L. (MP), 301
 Senecio lopezii Boiss. (AC), 302
 Senecio mikanioides Walp. (HM, EPP), 302
 Senecio minutus (Cav.) DC. (MP), 301
 Senecio nemorensis L. subsp. fuchsii (C.C.Gmel.) Čelak., ver Senecio bayonnensis
 Senecio pyrenaicus L. ex Loefl. subsp. caespitosus (Brot.) Franco (PVA), 303
 Senecio sylvaticus L. (MP), 301
 Senecio vulgaris L. (MP), 301
 Serapias cordigera (Schltr) Soó (AJP), 429
 Serapias lingua L. (MP), 428
 Serapias parviflora Parl. (MP), 428
 Serapias perez-chisancoi Acedo (MP), 428
 Serapias strictiflora Welw. ex Veiga (JP), 428
 Serratula baetica DC. subsp. lusitanica Cantó, ver Klasea boetica subsp. lusitanica
 Serratula flavesca (L.) Poir., ver Klasea flavesca subsp. neglecta
 Serratula monardii Dufour, ver Klasea integrifolia subsp. monardii
 Serratula tinctoria L. (MP), 284
 Sesamoidea canescens (L.) Kuntze subsp. canescens (L.) Kuntze, ver Sesamoidea purpurascens
 Sesamoidea canescens (L.) O. Kuntze subsp. suffruticosa (Lange) Heywood, ver Sesamoidea suffruticosa
 Sesamoidea purpurascens (L.) G.López (MP), 119
 Sesamoidea spathulifolia (Revelière ex Boreau) Rothm. (MP), 119
 Sesamoidea suffruticosa (Lange) Kuntze (MP), 118
 Seseli montanum L. subsp. peixotoanum (Samp.) M.Laíñz (JDA, MP), 196
 Seseli peixoteanum Samp., ver Seseli montanum subsp. peixotoanum
 Seseli tortuosum L. (MP), 196
 Setaria adhaerens (Forssk.) Chiov. (MP), 392
 Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen (MP), 392
 Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. (MP), 392
 Sherardia arvensis L. (AJP), 266
 Sibthorpia europaea L. (MP), 256
 Sida rhombifolia L. (JDA), 107
 Sideritis algarvensis D.Rivera & Obón, ver Sideritis arborea
 Sideritis arboreascens subsp. lusitanica
 Sideritis angustifolia Lag., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver Sideritis arboreascens subsp. lusitanica
 Sideritis arboreascens Salzm. ex Benth. subsp. lusitanica (Font Quer) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Gonz. (AJP), 232
 Sideritis hirsuta L. (JCR), 232
 Sideritis montserratiana Stübing, Roselló, Olivares & Peris (MP), 232
 Sideritis romana L. (JDA), 232
 Silene acutifolia Link ex Rohrb. (PVA), 67
 Silene alba (Mill.) E.H.L.Krause, ver Silene latifolia
 Silene bellidifolia Juss. ex Jacq. (MP), 68
 Silene bergiana Lindm., ver Silene rubella
 Silene boryi Boiss. (CA), 68
 Silene ciliata Pourr. (AJP), 68
 Silene colorata Poir. (MP), 68
 Silene conica L. (AA), 68
 Silene coutinhoi Rothm. & P. Silva (MP), 67
 Silene dioica (L.) Clairv. subsp. glutinosa (Rouy) Franco, ver Silene marizii
 Silene elegans Link, ver Silene ciliata
 Silene foetida Link subsp. foetida Link (AJP), 67
 Silene fuscata Link ex Brot. (MP), 68
 Silene gallica L. (AJP), 68
 Silene inaperta L. (MP), 69
 Silene inflata Sm., ver Silene vulgaris

Silene italica (L.) Pers. subsp. *coutinhoi* (Rothm. & P.Silva) Franco, ver *Silene coutinhoi*
Silene laeta (Aiton) Godr. (AJP), 69
Silene latifolia Poir. (CA), 67
Silene legionensis Lag. (MP), 68
Silene littorea Brot. (AJP), 69
Silene longicilia (Brot.) Ott (MP), 67
Silene marizii Samp. (AS), 67
Silene micropetala Lag. (MP), 69
Silene niceensis All. (MP), 69
Silene nocturna L. (MP), 69
Silene nutans L. (MP), 67
Silene patula Desf., ver *Silene longicilia*
Silene portensis L. (MP), 69
Silene psammitis Link ex Spreng. (AJP), 68
Silene rothmaleri P. Silva (AC), 69
Silene rubella L. (AJP), 68
Silene scabriiflora Brot. (MP), 69
Silene vulgaris (Moench) Gärcke (MP), 69
Silybum marianum (L.) Gaertn. (MP), 279
Simethis mattiazzii (Vand.) Sacc. (AJP), 405
Simethis planifolia (L.) Gren. & Godr., ver *Simethis mattiazzii*
Sinapis alba L. (JDA), 126
Sinapis arvensis L. (EPP), 126
Sisymbrella aspera (L.) Spach (MP), 128
Sisymbrium austriacum Jacq. (MP), 128
Sisymbrium officinale (L.) Scop. (MP), 128
Sisymbrium orientale L. (FC), 128
Smilax aspera L. (MP), 342
Smyrnium olusatrum L. (MP), 195
Smyrnium perfoliatum L. (MP), 195
Soda inermis Fourr., ver *Salsola soda*, 73
Solanum chenopodioides Lam. (AC), 216
Solanum citrullifolium A.Braun (MP), 217
Solanum dulcamara L. (MP), 345
Solanum linnaeum Hepper & P.-M.L. Jaeger (JCR), 217
Solanum nigrum L. (PVA), 216
Solanum sodomeum L., ver *Solanum linnaeum*
Solanum villosum Mill. (MP), 216
Solenopsis laurentia (L.) C.Presl (AJP, MP), 260
Solidago virgaurea L. (PVA, MP), 311
Soliua sessilis Ruiz & Pav. (FCo), 315
Soliua stolonifera (Brot.) R.Br. ex G.Don (MP), 315
Sonchus asper (L.) Hill (MP), 288
Sonchus bulbosus (L.) N.Kilian & Greuter (PVA), 288
Sonchus maritimus L. (MP), 288
Sonchus oleraceus L. (MP), 288
Sonchus tenerimus L. (MP), 288
Sorbus aucuparia L. (PVA), 151
Sorbus latifolia (Lam.) Pers. (PVA), 151
Sorbus torminalis (L.) Crantz (CA), 151
Sorghum halepense (L.) Pers. (AC), 392
Sparganium emersum Rehmann (PVA), 369
Sparganium erectum L. (MP), 369
Spartina densiflora Brongn. (AC), 398
Spartina maritima (Curtis) Fernald (AC), 398
Spartina patens (Aiton) Muhl. (DS), 398
Spartina versicolor Fabre, ver *Spartina patens*
Spartium junceum L. (RF), 178
Spergula arvensis L. (AJP), 60
Spergularia media (L.) C.Presl (FC), 60
Spergularia purpurea (Pers.) G.Don (MP), 60

Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl (AJP), 60
Spergularia rupicola Lebel ex Le Jol. (AJP), 60
Spiraea hypericifolia L. subsp. *obovata* (Waldst. & Kit. ex Willd.) H.Huber (CA), 150
Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich. (PL), 424
Spiranthes spiralis (L.) Chevall. (MP), 424
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. (MP), 352
Sporobolus pungens (Schreb.) Kunth (AC), 395
Stachys arvensis (L.) L. (AJP), 230
Stachys germanica L. (CER), 231
Stachys ocymastrum (L.) Briq. (AJP), 230
Stachys officinalis (L.) R.Trevis. (AJP, JCR), 231
Stachys sylvatica L. (MP), 231
Staelhelina dubia L. (MP), 284
Stauracanthus boivinii (Webb) Samp. (AJP), 182
Stauracanthus genistoides (Brot.) Samp. (MP), 182
Stauracanthus genistoides (Brot.) Samp. subsp. *spectabilis* (Webb) Rothm., ver *Stauracanthus spectabilis*
Stauracanthus genistoides (Brot.) Samp. subsp. *vicentinus* (Cout.) Rothm., ver *Stauracanthus spectabilis*
Stauracanthus spectabilis Webb (AJP), 182
Stegia trimestris (L.) Risso, ver *Lavatera trimestris*
Stellaria graminea L. (MP), 62
Stellaria holostea L. (MP), 62
Stellaria media (L.) Vill. (MP), 62
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze (AC), 391
Stipa bromoides (L.) Dörfl. (MP), 397
Stipa capensis Thunb. (MP), 397
Stipa gigantea Link (MP) 398
Stipa lagascae Roem. & Schult. (MP), 397
Stipa offneri Breistr. (MP), 397
Stipa tenacissima L. (AC), 397
Struthiopteris spicant (L.) F.W. Weiss, ver *Blechnum spicant*
Suaeda albescens Lázaro Ibiza (PVA), 72
Suaeda maritima (L.) Dumort., ver *Suaeda albescens*
Suaeda vera Forssk. ex J.F.Gmel (AJP), 72
Succisa carvalhoana Mariz, ver *Succisella carvalhoana*
Succisa pinnatifida Lange (PVA), 273
Succisa pratensis Moench (PVA), 273
Succisella carvalhoana (Mariz) Baksay (MAC), 273
Succowia balearica (L.) Medik. (AC), 135
Sulla coronaria (L.) B.H.Chi & H.Ohashi, ver *Hedysarum coronarium*
Sulla glomerata (F.Dietr.) B.H.Chi & H.Ohashi, ver *Hedysarum glomeratum*
Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom (AC), 310
Symphyotrichum squamatum (Spreng.) G.L.Nesom (PVA), 310

T

Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski (AJP), 373
Tamarix africana Poir. (CA), 37
Tamus communis L. (JCR), 342
Tanacetum annuum L., ver *Vogtia annua*

Tanacetum mucronulatum (Hoffmanns. & Link) Heywood (AJP), 307
Tanacetum vulgare L. (JCR), 308
Taraxacum marklundii Palmgr. (AC), 292
Taraxacum pinto-silvae Soest (NF), 292
Taxus baccata L. (PRM), 23
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br. (JDA), 133
Teesdaliopsis conferta (Lag.) Rothm. (MP), 133
Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze (PA), 329
Tetragonolobus conjugatus (L.) Link subsp. *requienii* (Mauri ex Sanguin.) E.Domínguez & Galiano (MP), 163
Teucrium algarensie (Cout.) Cout. (MP), 235
Teucrium capitatum L. (MP), 235
Teucrium chamaedrys L. (PP), 235
Teucrium fruticans L. (MP), 235
Teucrium haenseleri Boiss. (JDA), 235
Teucrium polium L. subsp. *capitatum* (L.) Arcangeli, ver *Teucrium capitatum*
Teucrium polium L. subsp. *vincentinum* (Rouy) D.Wood, ver *Teucrium vincentinum*
Teucrium pseudochamaepitys L. (PP), 234
Teucrium salviastrum Schreb. (CER), 235
Teucrium scordium L. (MP), 235
Teucrium scorodonia L. (PVA), 235
Teucrium spinosum L. (MP), 235
Teucrium vincentinum Rouy (MP), 235
Thalictrum flavum L. subsp. *glaucum* (Desf.) Batt., ver *Thalictrum speciosissimum*
Thalictrum glaucum Desf., ver *Thalictrum speciosissimum*
Thalictrum speciosissimum L. (MP), 45
Thapsia foetida L., ver *Elaeoselinum foetidum*
Thapsia garganica L., ver *Thapsia transtagana*
Thapsia maxima Miller, ver *Thapsia nitida*
Thapsia minor Hoffmanns. & Link (MP), 207
Thapsia nitida Lacaita (MP), 207
Thapsia tenuifolia Lag., ver *Distichoselinum tenuifolium*
Thapsia transtagana Brot. (AJP, MP), 206
Thapsia villosa L. (MP), 207
Theligonum cynocrambe L. (MP), 267
Thelypteris palustris Schott (MP), 15
Thesium divaricatum Jan ex Mert. & W.D.J.Koch, de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Thesium humifusum*
Thesium humifusum DC. (MP), 339
Thesium humile Vahl (AJP), 33~9
Thinopyrum juncinum (L.) Á.Löve, ver *Elymus farctus*
Thlaspi perfoliatum L. (MP), 133
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq., ver *Caropsis verticillato-inundata*
Thorella verticillato-inundata (Thore) Briq., ver *Caropsis verticillato-inundata*
Thrincia glabrata Hoffmanns. & Link (MP), 291
Thrincia hispida Roth (MP), 291
Thrincia tuberosa (L.) DC. (MP), 292
Thymbra capitata (L.) Cav. (AJP), 234
Thymelaea broteriana Cout. (PVA), 141
Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. (MP), 141
Thymelaea procumbens A.Fern. & R.Fern. (MP), 141
Thymelaea villosa (L.) Endl. (MP), 141
Thymus albicans Hoffmanns. & Link (AJP), 233

Thymus algarbiensis Lange, ver *Thymus camphoratus*
Thymus caespitius Brot. (PVA), 234
Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link (AC), 234
Thymus capitatus (L.) Hoffmanns. & Link, ver *Thymbra capitata*
Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link (AJP), 234
Thymus carnosus Boiss. (AJP), 234
Thymus cephalotes L. non auct., ver *Thymus lotoccephalus*
Thymus lotoccephalus G.López & R.Morales (AJP), 234
Thymus mastichina L. (MP), 233
Thymus pulegioides L. (MP), 234
Thymus tomentosus Willd., de acordo com Nova Flora de Portugal, ver *Thymus albicans*
Thymus villosus L. (AJP), 234
Thymus zygis L. (AJP), 234
Tolpis barbata (L.) Gaertn. (MP), 289
Tolpis umbellata Bertol. (MP), 289
Tordylium maximum L. (MP), 201
Torilis arvensis (Huds.) Link (FC, MP), 201
Torilis elongata (Hoffmanns. & Link) Samp. (MP), 201
Torilis leptophylla (L.) Rchb.f. (MP), 201
Torilis nodosa (L.) Gaertn. (MP), 201
Trachelium caeruleum L. (FC), 260
Trachynia distachya (L.) Link, ver *Brachypodium distachyon*
Tradescantia fluminensis Vell. (PVA), 323
Tragopogon dubius Scop. (FC), 286
Tragopogon hybridus L., ver *Geropogon hybridus*
Tragopogon porrifolius L. (FC, MP), 286
Tribulus terrestris L. (MP), 320
Trichomanes speciosum Willd., ver *Vandenboschia speciosa*
Trichophorum cespitosum (L.) Hartm. (JDA), 366
Trifolium angustifolium L. (MP), 160
Trifolium arvense L. (MP), 159
Trifolium boccone Savi (MP), 159
Trifolium campestre Schreb. (MP), 157
Trifolium cernuum Brot. (MP), 159
Trifolium cherleri L. (MP), 160
Trifolium dubium Sibth. (MP), 157
Trifolium fragiferum L. (MP), 158
Trifolium glomeratum L. (MP), 158
Trifolium hirtum All. (MP), 160
Trifolium incarnatum L. (PVA), 162
Trifolium isthmocarpum Brot. (CA), 159
Trifolium lappaceum L. (MP), 160
Trifolium ligusticum Balb. ex Loisel. (MP), 159
Trifolium medium L. (CA), 162
Trifolium michelianum Savi (MP), 159
Trifolium micranthum Viv. (MP), 158
Trifolium nigrescens Viv. (MP), 159
Trifolium obscurum Savi (MP), 162
Trifolium ochroleucon Huds. (MP), 160
Trifolium ornithopodioides L. (MP), 158
Trifolium physodes M.Bieb. (JDA), 158
Trifolium pratense L. (JDA), 160
Trifolium repens L. (CA), 159
Trifolium resupinatum L. (AJP), 158
Trifolium scabrum L. (MP), 158
Trifolium smyrnaeum Boiss., ver *Trifolium sylvaticum*
Trifolium squamosum L. (MP), 160

- Trifolium squarrosum* L. (MP), 160
Trifolium stellatum L. (CER), 160
Trifolium striatum L. (MP), 160
Trifolium strictum L. (MP), 159
Trifolium subterraneum L. (PVA), 158
Trifolium suffocatum L. (MP), 158
Trifolium sylvaticum Gérard ex Loisel. (MP), 161
Trifolium tomentosum L. (MP), 158
Trifolium vesiculosum Savi (MP), 159
Triglochin barrelieri Loisel. (MP), 369
Triglochin laxiflora Guss. (MP), 369
Triglochin maritima L. (FC, LL), 369
Triglochin striata Ruiz & Pav. (MP), 369
Trigonella foenum-graecum L. (MP), 157
Trigonella monspeliaca L. (MP), 157
Trigonella polyceratia L. (MP), 157
Triplachne nitens (Guss.) Link (AC), 376
Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J. Koch (PVA), 306
Tripodium tetraphyllum (L.) Fourr. (AJP), 164
Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobrocz., ver
Aster tripolium
Trisetaria hispida (Lange) Paunero (MP), 376
Trisetaria ovata (Cav.) Paunero (MP), 376
Trisetaria panicea (Lam.) Paunero (MP), 376
Trisetum hispidum Lange, ver *Trisetaria hispida*
Trisetum ovatum Pers., ver *Trisetaria ovata*
Trisetum paniceum (Lam.) Pers., ver *Trisetaria panicea*
Tropaeolum majus L. (FC), 322
Tuberaria globulariifolia (Lam.) Willk. var.
major Willk. (AC), 114
Tuberaria globulariifolia var. *globulariifolia*
(Lam.) Willk. (PVA), 114
Tuberaria guttata (L.) Fourr. (AJP), 115
Tuberaria lignosa (Sweet) Samp. (MP), 114
Tuberaria major (Willk.) P.Silva & Rozeira,
ver *Tuberaria globulariifolia* var. *major*
Tulipa sylvestris L. subsp. *australis* (Link)
Pamp. (MP), 416
Typha domingensis Pers. (CPC), 368
Typha latifolia L. (PVA), 368
- U**
- Ulex airensis* Esp.Santo, Cubas, Lousã,
C.Pardo & J.C.Costa (MP), 183
Ulex argenteus Welw. ex Webb subsp.
argenteus Welw. ex Webb (MP), 182
Ulex argenteus Welw. ex Webb subsp.
erinaceus (Webb) D.A.Webb, ver *Ulex*
erinaceus
Ulex australis Clemente subsp.
welwitschianus (Planch.) Esp.Santo, Cubas,
Lousã, C.Pardo & J.C.C (MP), 183
Ulex boivinii Webb, ver *Stauracanthus boivinii*
Ulex densus Welw. ex Webb (AJP), 183
Ulex erinaceus Welw. ex Webb (AC), 183
Ulex eriocladus C.Vicioso (MP), 183
Ulex europaeus L. subsp. *latebracteatus*
(Mariz) Rothm. (MP), 183
Ulex genistoides Brot., ver *Stauracanthus*
genistoides
Ulex genistoides Brot. subsp. *spectabilis*
(Webb) C.Vicioso, ver *Stauracanthus*
spectabilis
Ulex jussiaei Webb (AJP), 183
Ulex latebracteatus (Mariz) Rivas Mart.,
T.E.Díaz & Fern.Prieto, ver *Ulex europaeus*
subsp. *latebracteatus*
- Ulex lusitanicus* Mariz, ver *Ulex micranthus*
Ulex micranthus Lange (CA), 183
Ulex minor Roth (AJP), 183
Ulex nanus Symons, ver *Ulex minor*, 183
Ulex parviflorus Pourr. subsp. *airensis* (Esp.
Santo, Cubas, Lousã, C.Pardo & J.C.Costa)
Rivas Mart., ver *Ulex airensis*
Ulex parviflorus Pourr. subsp. *eriocladius*
(C.Vicioso) D.A.Webb, ver *Ulex eriocladus*
Ulex parviflorus Pourr. subsp. *jussiaei* (Webb)
D.A.Webb, ver *Ulex jussiaei*
Ulex spectabilis (Webb) Nyman, ver
Stauracanthus spectabilis
Ulmus glabra Huds. (PVA), 38
Ulmus minor Mill. (CA), 38
Umbilicus heylandianus Webb & Berthel.
(MP, CA), 326
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy (MP),
326
Urginea maritima (L.) Baker (MP), 404
Urospermum picroides (L.) F.W.Schmidt
(MP), 288
Urtica dioica L. (MP), 319
Urtica dubia Forsk., ver *Urtica membranacea*
Urtica membranacea Poir. (CA), 320
Urtica pilulifera L. (JDA), 320
Urtica urens L. (MP), 320
Utricularia australis R.Br. (MP), 333
Utricularia gibba L. (MP), 333
- V**
- Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert (AJP), 67
Vaccinium myrtillus L. (JDA), 139
Valantia hispida L. (AC), 267
Valantia muralis L. (JDA, MP), 267
Valeriana dioica L. (PVA), 270
Valeriana tuberosa L. (AJP), 270
Valerianella coronata (L.) DC. (MP), 270
Valerianella discoidea (L.) Loisel. (CER), 270
Valerianella eriocarpa Desv. (MP), 270
Valerianella locusta (L.) Laterr. (MP), 270
Valerianella microcarpa Loisel. (MP), 270
Vallisneria spiralis L. (AP, JaP), 349
Vandenboschia speciosa (Willd.) G.Kunkel
(PVA), 15
Velezia rigida Loefl. ex L. (MP), 67
Ventenata dubia (Leers) Coss. (CA), 373
Veratrum album L. (AS), 416
Verbascum barnadesii Vahl (MP), 254
Verbascum litigiosum Samp. (PVA, MP), 254
Verbascum pulvulentum Vill. (MP), 255
Verbascum simplex Hoffmanns. & Link (AC),
256
Verbascum sinuatum L. (MP), 254
Verbascum thapsus L., de acordo com Nova
Flora de Portugal, ver *Verbascum simplex*
Verbascum virgatum Stokes (AJP), 254
Verbena incompta P.W.Michael (MP), 322
Verbena officinalis L. (PVA), 321
Verbena supina L. (MP), 321
Veronica anagallis-aquatica L. (CER), 257
Veronica arvensis L. (MP), 256
Veronica chamaedrys L. (CA), 257
Veronica cymbalaria Bodard (MP), 256
Veronica hederifolia L. (MP), 256
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
(PVA), 257
Veronica montana L. (PVA), 257
Veronica nevadensis (Pau) Pau (AJP), 257
Veronica officinalis L. (PVA), 257
- Veronica peregrina* L. (MP), 256
Veronica persica Poir. (MP), 256
Veronica scutellata L. (PVA), 256
Veronica serpyllifolia L. (PVA), 257
Viburnum opulus L. (CA), 40
Viburnum tinus L. (MP), 40
Vicia angustifolia L. (FC), 172
Vicia benghalensis L. (AJP), 173
Vicia bithynica (L.) L. (MP), 173
Vicia dasycarpa Ten. (PVA), 173
Vicia disperma DC. (AJP), 173
Vicia hirsuta (L.) Gray (MP), 173
Vicia lathyroides L. (MP), 173
Vicia lutea L. subsp. *lutea* (NG), 172
Vicia lutea L. subsp. *vestita* (Boiss.) Rouy
(AJP), 172
Vicia narbonensis L. (MP), 174
Vicia orobus DC. (MP), 174
Vicia parviflora Cav. (MP), 173
Vicia peregrina L. (MP), 174
Vicia pseudocracca Bertol. (MP), 173
Vicia pubescens (DC.) Link (MP), 173
Vicia sativa L. (FC), 172
Vicia sepium L. (CA), 174
Vicia tenuifolia Roth (MP), 173
Vicia vicinoides (Desf.) Cout. (PVA), 174
Vicia villosa Roth (CA), 174
Vicia villosa Roth var. *pseudocracca* (Bertol.)
Hormat, ver *Vicia pseudocracca*
Vinca difformis Pourr. (JDA), 211
Vinca major L. (CA), 211
Vincetoxicum hirundinaria Medik. (MP), 342
Vincetoxicum nigrum (L.) Moench (MP), 342
Viola arborescens L. (CER), 109
Viola bubanii Timb.-Lagr. (PVA), 109
Viola canina L. (CA), 109
Viola kitaibeliana Schult. (MP), 109
Viola lactea Sm. (AJP), 109
Viola langeana Valentine (AJP), 109
Viola odorata L. (JDA), 109
Viola palustris L. (AJP), 109
Viola riviniana Rchb. (PVA), 109
Viola suavis M.Bieb. (CA), 109
Viscum album L. (JDA), 339
Vitis vinifera L. subsp. *sylvestris* (C.C.Gmel.)
Hegi (DS), 343
Vogtia annua (L.) Oberpr. & Sonboli (MP), 307
Volutaria crupinoides (Desf.) Maire (JQ), 284
Vulpia alopecuroides (Schousb.) Dumort. (AJP),
378
Vulpia ciliata Dumort. (MP), 377
Vulpia geniculata (L.) Link (AJP), 378
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. (CA), 377
Vulpia unilateralis (L.) Stace (MP), 377
- W**
- Wahlenbergia hederacea* (L.) Rchb. (PVA,
AJP), 261
Watsonia bulbillifera Mathews & L.Bolus, ver
Watsonia meriana
Watsonia meriana (L.) Mill. (JDA), 420
Withania frutescens (L.) Pauquy (MP), 216
Wolfia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. (MP),
352
Woodwardia radicans (L.) Sm. (CA), 15
- X**
- Xanthium spinosum* L., ver *Acanthoxanthium*
spinulosum
Xanthium strumarium L. (MP), 315

ÍNDICE DE NOMES COMUNS

A

abelhinha, 427
abelhinha-lusitana, 427
abeloura, 250
aboadeira, 310
aboleira, 250
abrolhos, 182, 320
abrótea-da-gardunha, 405
abrótea-de-fruto-grande, 405
abrótea-de-primavera, 405
abrótea-de-verão, 405
abrótea-fina, 405
abrótea-lusitana, 405
abrótea-tardia, 405
abrunheiro-bravo, 151
abundância, 313
acácia, 41
acácia-austrália, 41
acácia-bastarda, 41
acácia-de-espigas, 41
acácia-de-três-espinhos, 41
acácia-mimos, 41
acácia-negra, 41
açafate-da-praia, 132
açafrão-da-primavera, 420
açafrão-de-outono, 420
acanto, 323
acanto-bastardo, 278
acanto-dos-poetas, 323
acelga-brava, 74
acelga-brava-do-litoral, 74
acónito, 45
ácoro-bastardo, 421
açucena-fina, 404
açucena-portuguesa, 404
adelfa, 139
adelfeira, 139
aderno, 33
aderno-bastardo, 40
aderno-de-folhas-estreitas, 33
aderno-de-folhas-largas, 33
adónis, 44
adónis-menor, 44
agave, 330
agerato, 297
agreicho, 197
agrião, 129
agrião-amarelo, 129
agrião-amarelo-maior, 129
agrião-da-estrela, 124

agrião-da-rocha, 124
agrião-das-salinas, 132
agrião-de-canário, 129
agrião-do-norte, 129
agrião-dos-alpes, 132
agrião-dos-rios, 129
agrião-menor, 129
agrião-rasteiro, 132
agrião-rinchão, 128
agrião-silvestre, 129
agrimónia, 147
agrimónia-bastarda, 147
agulha-de-eva, 330
agulha-de-pastor, 194
agulha-de-pastor-moscada, 102
agulheira-menor, 194
agulheta, 102
ailanto, 38
aipo, 203
aipo-amarelo-do-barrocal, 198
aipo-de-cavalo, 195
aira, 384
aira-globosa, 384
aira-leve, 384
aizoa, 330
alacraneira, 73
álamo, 30
álamo-negro, 30
alazão, 80
albafor, 368
albaida, 164
albarinho, 30
albarrã-do-perú, 402
alcachofra, 279
alcachofra-algarvia, 278
alcachofra-brava, 279
alcachofra-de-são-joão, 279
alcachofra-rasteira, 278
alcaçuz-bastardo, 168
alcar, 114, 115
alcaravia, 203
alcaravia-dos-charcos, 202
alcar-do-algarve, 114
alcar-do-gerês, 114
alcarnache, 391
alecrim, 237
alecrim-da-serra, 234
alecrim-das-paredes, 298
alecrim-das-paredes-menor, 297
alecrinzeiro, 237

alegação, 342
alegra-campo, 342
aleluia, 321
alface-brava-das-rochas, 287
alface-brava-dos-caminhos, 287
alface-brava-maior, 288
alface-brava-serrada, 287
alface-das-areias, 296
alface-de-argel, 270
alface-de-coelho, 270
alface-de-coelho-coroadas, 270
alface-de-coelho-miúda, 270
alface-de-coelho-robusta, 270
alface-de-creta, 292
alface-de-porco, 292
alface-do-monte, 296
alface-dos-rios, 91
alfafa, 157
alfarrobeira, 41
alfavaca-anzol, 168
alfavaca-de-cobra, 320
alfavaca-de-gancho, 168
alfavaca-dos-montes, 169
alfavaca-espanhola, 168
alfavaca-estrelada, 167
alfavaca-rasteira, 168
alfavaca-rosada, 168
alfavaca-silvestre, 169
alfazema-brava, 236
alfazema-de-folha-recortada, 236
alfena, 33
alfenheiro, 33
alfinetes, 271
alfinetes-das-areias, 69
alforva-brava, 187
alforva-das-arribas, 187
alforva-do-litoral, 187
alfostigueiro, 38
alga-da-terra, 73
algebrado, 321
algodoeiro-anão, 298
alhinho-de-jardim, 410
alho-amarelo, 409
alho-americano, 410
alho-anão, 408
alho-branco, 409
alho-bravo, 409
alho-das-areias, 408
alho-das-rochas, 409
alho-das-vinhais, 409

alho-de-bruxa, 408
alho-de-marrocos, 408
alho-de-verão, 409
alho-dos-rios, 408
alho-dos-ursos, 410
alho-mágico, 409
alho-napolitano, 409
alho-negro, 409
alho-paniculado, 409
alho-porro-bravo, 409
alho-púrpura, 409
alho-rosado, 408
alho-sardo, 409
alho-sem-cheiro, 410
alho-triangular-branco, 410
alho-ursino, 410
alho-victorial, 410
aliaga, 180
aliaga-da-estremadura, 180
aliaga-de-flor-pequena, 182
aliaga-maior, 180
aliaga-merina, 180
alisso-campreste, 131
aljabão, 321
almeirão, 288
almeirão-branco, 291
almeiroa, 291
almeiroa-branca, 291
almeiroa-dos-comboios, 291
almeiroa-fétida, 291
almeiroa-folha-de-labresto, 291
almeiroa-mínima, 291
almeirosa, 291
alpista-aquática, 379
alpista-azulada, 379
alpista-brava, 378
alpista-de-espiga-curta, 378
alpista-menor, 379
alpivre, 427
alpivre-dos-campos, 45
alquemila, 146
alquequenje-bastardo, 216
alquitira-do-algarve, 168
alteia, 107
amânia-dos-arrozais, 94
amaranto-arqueado, 77
amaranto-espinhoso, 74
amarela, 289
amarília-das-areias, 54
amarília-dos-campos, 54

- ambrósia-das-boticas, 76
 amelanquer, 150
 amieiro, 27
 âmio-maior, 203
 âmio-menor, 202
 âmio-vulgar, 203
 amor-de-hortelão, 264
 amores, 205
 anafa, 155
 anafe-branca, 155
 anafe-maior, 155
 anafe-menor, 155
 anafe-napolitano, 155
 aneixa, 133
 anémona, 44
 anémona-dos-bosques, 44
 angélica-do-mar, 206
 angélica-maior, 205
 angélica-silvestre, 205
 anograma-de-folha-estreita, 18
 ansarina-amarela-dos-calcários, 248
 ansarina-ametista, 246
 ansarina-anã-das-dunas, 248
 ansarina-branca, 76
 ansarina-da-praia, 248
 ansarina-das-rochas, 248
 ansarina-dos-campos, 246
 ansarina-do-sudoeste, 248
 ansarina-elegante, 248
 ansarina-malhada, 197
 ansarina-pegajosa, 246
 ansarina-roxa, 246
 ansarina-roxa-das-praias, 248
 ansarina-vermelha, 248
 antriscos, 196
 aquilégia, 45
 arabeta, 122
 arabeta-de-frutos-estreitos, 122
 arabeta-de-frutos-planos, 123
 arabeta-do-gerês, 122
 arabeta-roxa, 122
 arabeta-sadina, 122
 araca, 175
 arando, 139
 aranhiços, 59
 aranhões, 59
 arenária, 61
 arenária-de-coimbra, 61
 arenária-de-montanha, 61
 arenária-de-três-nervos, 63
 arenária-do-algarve, 61
 arenária-frágil, 63
 argençana, 211
 arísaro, 61
 aristolóquia, 343
 arméria-branca, 85
 arméria-da-boa-nova, 86
 arméria-das-agulhas, 86
 arméria-das-beiras, 85
 arméria-das-berlengas, 85
 arméria-das-praias, 85
 arméria-de-bragança, 86
 arméria-de-sampaio, 86
 arméria-do-sado, 86
 armeria-lanuda, 86
 arméria-miúda, 85
 armole-carnuda, 74
 armoles-bravos, 73
 armoles-silvestres, 73
 arnica, 313
- aroeira, 38
 arranha-lobo, 180
 arranha-lobos, 180
 arrebenta-boi, 342
 arroz-dos-muros, 327
 arroz-dos-telhados, 327
 arroz-dos-telhados-branco, 327
 arroz-dos-telhados-da-montanha, 327
 arroz-dos-telhados-da-raia, 327
 arroz-dos-telhados-das-areias, 327
 arroz-dos-telhados-de-folha-fina, 328
 arroz-dos-telhados-do-bosque, 328
 arroz-dos-telhados-do-norte, 327
 arroz-dos-telhados-dos-charcos, 327
 arroz-dos-telhados-peludo, 328
 arroz-dos-telhados-vermelho, 327
 arruda, 319
 arruda-caprária, 155
 arruda-da-praia, 272
 arruda-de-folha-estreita, 319
 arruda-de-folha-larga, 319
 arruda-dos-muros, 16
 arruda-elegante, 319
 arrudão, 319
 artemísia-chinesa, 315
 artemísia-dos-sapais, 314
 artemísia-verdadeira, 314
 árvore-do-céu, 38
 árvore-do-incenso, 38
 azola, 315
 aspérula-de-quatro-folhas, 266
 aspérula-dos-campos, 266
 aspérula-peluda, 266
 asplénio-do-norte, 16
 assembleias, 134
 assembleias-da-montanha, 133
 assembleias-penteadas, 134
 assembleias-pequenas, 133
 assembleias-perfoliadas, 133
 assembleias-rosadas, 134
 assobio-agudo, 67
 assobios, 67
 astrágalo-doce, 168
 atanásia, 308
 atanásia-das-boticas, 308
 atanásia-das-searas, 307
 atanásia-maior, 307
 aulaga, 182
 austrália, 41
 aveia, 373
 aveia-barbada, 373
 aveia-clara, 375
 aveia-de-trás-os-montes, 374
 aveia-do-rosário, 375
 aveia-dos-matos, 375
 aveia-do-sudoeste, 374
 aveia-estrigosa, 373
 aveia-flor-de-bromo, 374
 aveia-louca, 387
 aveia-negra, 373
 aveião, 373
 aveião-sulcado, 374
 aveinha, 373
 aveleira, 27
 avelino, 246
 avenca, 18
 avenca-negra, 16
 avencão, 16
 avencão-peludo, 16
 avoadinha-do-canadá, 310
- avoadinha-peluda, 310
 axenuz, 66
 azeda-da-estrela, 81
 azeda-de-cão, 81
 azeda-de-folha-larga, 81
 azeda-espinhosa, 80
 azedão, 81
 azeda-romana, 81
 azedas, 322
 azedas-bravas, 80
 azedinhas, 80
 azereiro, 151
 azevão, 390
 azevém, 390
 azevém-aveia, 387
 azevém-baboso, 396
 azevém-bastardo, 390
 azevém-perene, 390
 azevém-quebradiço, 395
 azevinho, 37
 azinheira, 26
 azinho, 26
 azola, 15
 azuraque, 214
 azuraque-menor, 214
- B**
- baba-de-lobo, 333
 baforeira, 41
 baga-moira, 323
 baganha, 342
 balanco-bravo, 373
 balanco-maior, 373
 balão, 375
 baldélia-de-montanha, 355
 baldélia-rastejante, 355
 baldroega, 320
 balsamina, 343
 baracejo, 398
 baracejo-bromo, 397
 baracejo-do-nordeste, 397
 baracejo-pequeno, 397
 barba-de-bode-curva, 383
 barba-de-bode-menor, 383
 barba-de-falcão, 291
 barbasco, 256
 barbas-de-bode-amarelo, 286
 barbas-de-bode-menor, 286
 barbas-de-bode-roxo, 286
 barbas-de-raposa, 385
 barbas-de-velho, 44
 bardana, 278
 bardana-menor, 315
 barrão, 398
 barredoiro, 189
 barrete-de-padre, 37
 barrilha, 72, 331
 barrilha-branca, 75
 barrilha-espinhosa, 73
 barrilheira-das-arribas, 75
 barrilheira-espinhosa, 73
 barrilheira-maior, 73
 basalho, 189
 batata-da-índia, 197
 beijos-de-frade, 322
 beijos-de-freira, 66
 beladona, 215
 bela-luz, 233
 bela-manhã, 214
 belas-noites, 300
- beldroega, 320
 beleza, 194
 beleza-do-cercal, 194
 benesse-da-beira, 109
 benesses-da-beira, 109
 bermim, 69
 betónica, 231
 betónica-bastarda, 229
 betónica-branca, 231
 betónica-silvestre, 231
 bétula, 27
 bico-de-cegonha, 102
 bico-de-cegonha-das-areias, 102
 bico-de-cegonha-mosqueado, 102
 bico-de-cegonha-pequeno, 102
 bico-de-grou, 103
 bico-de-grou-sanguíneo, 103
 bico-de-pomba-maior, 103
 bico-de-pomba-menor, 102
 bidoiço, 27
 bigalhó, 421
 biscutela, 134
 biscutela-valentina, 134
 biscutela-vicentina, 134
 bisnaga-crética, 201
 bisnaga-das-searas, 203
 blatária-maior, 254
 boas-noites, 96, 322, 323, 344
 bocas-de-lobo-amarelas, 244
 bocas-de-lobo-das-dunas, 244
 bocas-de-lobo-do-barrocal, 244
 bocas-de-lobo-do-douro, 244
 bocas-de-lobo-do-oeste, 244
 bolebole-maior, 373
 bolebole-médio, 373
 bolebole-menor, 373
 bolsa-de-pastor, 133
 bonina, 308
 bonina-anual, 308
 bonina-do-monte, 308
 bons-dias, 344
 boquinhas-amarelas, 245
 boquinhas-de-lobo-do-sudoeste, 245
 boquinhas-de-lobo-folha-de-oregão, 245
 borboleta-d'água, 46
 borboleta-d'água-de-folha-dividida, 46
 borboleta-d'água-de-folha-redonda, 46
 borboleta-d'água-menor, 46
 bordo, 38
 bordo-negundo, 38
 borragem, 220
 borragem-bastarda, 220
 borazeira-branca, 30
 borazeira-preta, 30
 botão-azul, 261
 botão-azul-das-montanhas, 261
 botão-azul-das-praias, 261
 botão-d'óiro, 48
 botão-de-água, 304
 botão-d'óiro-do-vouga, 47
 botões-de-latão, 304
 branca-ursina, 205
 braquipódio, 387
 braquipódio-da-arrábida, 386
 braquipódio-de-duas-espigas, 386
 braquipódio-do-bosque, 387
 bredo, 77
 bredo-bicudo, 77
 bredo-branco, 77
 bredo-perene, 77

- brincalheira, 337
broeira, 15
bromo, 387
bromo-caído, 388
bromo-cevada, 387
bromo-doce, 387
bromo-em-cacho, 388
bromo-escamado, 388
bromo-vassoura, 388
bromo-vermelho, 387
bruco, 205
bruco-bravo, 204
bruco-de-folha-larga, 197
bruco-de-salvaterra, 195
bruco-fétido, 206
bufónia, 62
bugalhó, 47, 198
buglossa, 220
buglossa-amarela, 222
buglossa-arvense, 220
buglossa-azul, 220
buglossa-branca, 222
buglossa-dos-calcários, 220
buglossa-negra, 220
búgula, 231
búgula-piramidal, 231
bunefes, 109
bunho, 364, 365
bunho-agudo, 366
bunho-das-bolinhas, 364
bupleuro-de-gerard, 193
bupleuro-do-cercal, 194
bupleuro-marinho, 193
bupleuro-rígido, 194
buxo, 37

C

cabacinha, 69
cabeça-de-medusa, 373
cabeça-de-plumas, 272
cabeçuda, 236
cabeleira-da-rainha, 329
cabeleira-de-velha, 367
cabeleira-de-velha-de-duas-umbelas, 366
cabeleira-de-velha-flutuante, 367
cabeleira-de-velha-sedosa, 367
cabelinha, 15
cabelo-de-cão, 380
cabelo-de-cão-comum, 381
cabelo-de-cão-do-sapal, 382
cabelo-de-cão-dos-bosques, 380
cabelo-de-cão-dos-prados, 382
cabelo-de-cão-vivíparo, 380
cabelo-de-guia, 321
cabelos-de-nossa-senhora, 339
cabelos-de-vénus, 44
cabrinha, 15
cachapeiro, 255
cachiporro, 150
café-de-pobre, 168
cagalhão-de-frade, 339
calafito, 89
calcínhas-de-cuco, 420
calcítrapa, 271
caldoneira, 182
calta, 48
camarinha, 138
camarinheira, 138
cambra, 40
cambroeira, 217
cambroeira-das-arribas, 217
cambroeiro, 40
camédrio, 235
camédrio-aquático, 235
camédrio-de-folha-estreita, 234
camédrio-espinhoso, 235
camomila, 306
camomila-de-paris, 306
camomila-marinha, 306
camomila-romana, 306
campainhas, 214
campainhas-amarelas, 412
campainhas-da-estrela, 260
campainhas-de-monchique, 260
campainhas-da-primavera, 411
campainhas-do-outono, 411
campainhas-dos-montes, 412
campainhas-pequenas, 260
campainhas-rabanete, 260
campanários, 412
campânula, 260
campânula-da-praia, 312
campânulas, 260
campânulas-pequenas, 260
canabrás, 205
cana-comum, 399
canafrecha, 206
cana-menor, 399
canavoura, 207
candeias, 421
candelheiro, 40
candil, 343
caneleiro, 40
cangarinha, 279
caníço, 399
caníço-malhado, 378
canineiro, 40
canitos, 53
canónigos, 270
cantarinhos, 412
capim-africano, 373
capim-chorão, 383
capim-da-roça, 392
capim-doce, 379, 395
capim-do-texas, 399
capim-pé-de-galinha, 391
capim-tapete, 321
capim-vilos, 399
caprária, 155
capuchinhas, 322
capuz, 45
capuz-de-frade, 421
carapau, 94
carapeteiro, 150
cardamina-dos-prados, 129
cardazol, 282
cardazola-amarela-de-monchique, 282
cardazola-das-areias, 283
cardazola-dos-caminhos, 283
cardazola-roxa, 283
cardete, 192
cardinho-das-almorreimas, 282
cardo, 283
cardo-amarelo, 276
cardo-asnil, 276
cardo-azul, 277
cardo-azul-dos-charcos, 193
cardo-azul-dos-matos, 193
cardo-beija-na-mão, 282
cardo-bento, 280
cardo-branco, 279
cardo-burriqueiro-do-norte, 278
cardo-burriqueiro-do-sul, 278
cardo-burriqueiro-elegante, 278
cardo-comum, 277
cardo-coroad, 276
cardo-corredor, 193
cardo-da-montanha, 277
cardo-das-areias, 277
cardo-das-lagoas, 193
cardo-das-víboras, 225
cardo-das-vinhais, 277
cardo-de-isca, 279
cardo-de-ouro, 279
cardo-de-palma, 193
cardo-de-santa-maria, 279
cardo-do-coalho, 279
cardo-dos-bosques, 277
cardo-dos-brejos, 278
cardo-do-visco, 276
cardo-espinhoso, 279
cardo-espinhoso-das-pastagens, 279
cardo-estrelado, 282
cardo-filipêndula, 278
cardo-hemoroidal, 277
cardol, 276
cardo-leiteiro, 279
cardo-lusitano, 277
cardo-malhado, 279
cardo-marítimo, 193
cardo-morto, 301
cardo-palustre, 277
cardo-penteador-bravo, 271
cardo-penteador-do-norte, 271
cardo-pinheiro, 284
cardo-pinheiro-menor, 283
cardo-rasteiro, 277
cardo-rolador, 193
cardo-roxo, 278
cardo-santo, 280
cardo-verde, 193
caril-das-areias, 299
carqueija, 182
carqueja, 182
carqueja-mansa, 134
carrapeto-menor, 349
carriço, 155
carrasco, 26
carrasqueiro, 26
carriço-acobreado, 362
carriço-bicudo, 362
carriço-caído, 362
carriço-cespitoso, 366
carriço-da-areia, 361
carriço-de-duas-espigas, 362
carriço-de-estrela, 361
carriço-despedaçado, 361
carriço-dividido, 362
carriço-do-litoral, 362
carriço-dos-brejos, 366
carriço-dos-coelhos, 361
carriço-dos-matos, 362
carriço-dos-pântanos, 366
carriço-espaçado, 362
carriço-grande-dos-rios, 363
carriço-hispido, 363
carriço-maior, 363
carriço-mole, 363
carriço-peludo, 362
carriço-pêndulo, 363
carriço-suave, 362
cártno-lanoso, 279
carvalhas, 350
carvalhiça, 26
carvalhinha, 235
carvalho-alvarinho, 25
carvalho-cerquinho, 26
carvalho-das-beiras, 25
carvalho-de-monchique, 26
carvalho-negril, 25
carvalho-roble, 25
cassamelo, 60
cássia-branca, 339
cássia-de-folha-larga, 339
cássimo, 255
castanha-subterrânea-menor, 197
castanheiro, 26
castanheiro-do-diabo, 216
castanhola, 364
catacuzes, 81
catapereiro, 150
catarinas-queimadas, 53
catassol, 76
cato, 330
cauda-de-raposa, 379
cauda-de-raposa-estreita, 379
cauda-de-raposa-larga, 379
cavalinha, 13
cebola-albarã, 404
cebolinho, 409
cebolinho-arvense, 403
cebolinho-de-flor-azul, 403
cebolinho-donzela, 403
cebolinho-dos-bosques, 403
cebolinho-dos-charcos-eríçado, 13
cebolinho-dos-charcos-ibérico, 13
cebolinho-puro, 403
cegude, 197
cegudes, 195
celga-brava, 74
celidónia-menor, 48
cenoura-anã, 202
cenoura-brava, 202
cenoura-brava-hispida, 202
cenoura-brava-menor, 201
cenoura-das-arribas, 202
cenoura-de-cândia, 201
cenoura-de-folhas-miúdas, 202
cenoura-duriense, 202
cenoura-miúda, 202
cenoura-vicentina, 202
centáurea-africana, 283
centáurea-da-gralheira, 282
centáurea-de-malta, 282
centáurea-do-norte, 282
centáurea-dos-lameiros, 282
centáurea-magrebina, 284
centáurea-parda, 282
centáurea-raiana, 281
centáurea-vicentina, 283
centauro-das-areias, 210
centauro-de-flores-estreitas, 210
centauro-de-flores-pequenas, 210
centauro-dos-charcos, 211
centauro-espigado, 210
centauro-menor-acuminado, 210
centauro-menor-perfoliado, 210
cerástio-difuso, 62
cerástio-enovelado, 62
cerdeira, 151

- cerefolho, 196
 cerefólio, 196
 cerejas-de-judeu, 216
 cerejeira-brava, 151
 cerejeira-de-santa-lúcia, 151
 cerejeira-mahaleb, 151
 cervum, 394
 cetim-branco, 128
 cevada-das-lebres, 372
 cevada-geniculada, 372
 cevada-marítima, 372
 cevadilha, 211
 chá-bravo, 107
 chá-de-espanha, 314
 chá-de-marrocos, 314
 chá-dos-bosques, 147
 chagas, 322
 chá-ingles, 107
 chalotas, 409
 chalotinhas-do-gerês, 408
 chamiça, 179
 chaparro, 26
 chapeleta, 215
 chapéus, 192
 charuteira, 216
 charuto-do-rei, 216
 chatos, 314
 cherovia, 205
 chicharão-de-torres, 175
 chicharo, 174
 chicharo-bravo, 175
 chicharo-de-marrocos, 177
 chicharo-desrido, 176
 chicharo-dos-açores, 177
 chicharo-dos-brejos, 176
 chicharo-dos-prados, 176
 chicharo-miúdo, 175
 chicharo-peludo, 175
 chicharo-preto, 175
 chicharo-verrucoso, 175
 chicória-amarela, 286
 chicória-do-café, 288
 chicória-fina, 286
 chocalheira-maior, 373
 chocalheira-média, 373
 chocalheirinha, 373
 choramingas, 411
 chorão, 329
 chorão-das-praias, 329
 choupo-branco, 30
 choupo-negro, 30
 choupo-tremedor, 30
 chuchapitos, 270
 chucha-pitôs, 229
 chuchas, 229
 chuchas-pequenas, 229
 chufa, 368
 chupadeira, 251
 chupa-mel, 225
 chupa-mel-branco, 225
 chupa-mel-roxo, 225
 chupapitos, 229
 cicêndia, 211
 cicuta, 197
 cicuta-dos-bosques, 196
 cigarras, 282
 cigerão, 173
 cila-de-outono, 402
 cila-de-uma-folha, 402
 cila-de-verão, 402
 cila-do-perú, 402
 cila-dos-prados, 402
 cimbalaria, 249
 cinco-em-rama, 146
 cinifólio, 252
 cipó-do-reino, 344
 cizirão, 176
 cizirão-amarelo, 175
 cizirão-anual, 175
 cizirão-das-torres, 175
 cizirão-de-folha-estreita, 174
 cizirão-folha-de-linho, 176
 cizirão-redondo, 175
 clematide, 344
 clematite, 344
 clematite-de-inverno, 344
 cleome-violeta, 119
 cléónia, 231
 clinopódio, 233
 coalhadas, 338
 coalhadas-vermelhas, 338
 cocleária, 130
 cocleária-dos-campos, 132
 cocleária-menor, 132
 codeço, 179
 codeço-de-monchique, 179
 codeço-do-alentejo, 179
 codeço-do-interior, 179
 codeço-preto, 179
 coenya, 81
 coentrinho, 103
 coentros-bravos, 196
 coentros-das-pandeiretas, 201
 colher-de-água, 350
 colher-de-água-das-turfeiras, 350
 colhereira, 354
 cólquico-lusitano, 416
 cominho-bastardo, 198
 cominho-das-areias, 196
 cominho-de-marselha, 196
 cominho-dos-montes, 196
 cominho-dos-prados, 203
 conchelos, 326
 conchelos-da-água, 326
 conchelos-do-bosque, 326
 condrlila-de-dioscórides, 288
 congossa, 211
 congossa-maior, 211
 consolda-menor, 232
 copinhos, 412
 cordanito, 241
 cordeirinhos-da-praia, 298
 cordões-de-freira, 138
 cornalheira, 38
 cornicabra, 23
 cornichão-alaranjado, 163
 cornichão-alfarroba, 163
 cornichão-bojudo, 163
 cornichão-branco, 162
 cornichão-comum, 163
 cornichão-das-praias, 162
 cornichão-de-flor-pequena, 163
 cornichão-dos-charcos, 163
 cornichão-dosrios, 163
 cornilhão, 165
 cornilhão-esponjoso, 166
 cornilhão-fino, 165
 cornogodinho, 151
 cornucópia, 270
 coroa-de-frade, 241
 correjola, 58
 correjola-áfila, 58
 corrijó, 241
 corriola, 58, 214
 corriola-áfila, 58
 corriola-arvense, 214
 corriola-azul, 214
 corriola-bastarda, 80, 343
 corriola-do-espichel, 215
 corriola-lenhosa, 215
 corriola-prateada, 214
 corriola-rosada, 214
 corriola-tricolor-maior, 214
 corriola-tricolor-menor, 214
 corruda-maior, 404
 corruda-menor, 404
 cotonete, 399
 cotovias, 54
 couve-bastarda, 135
 couve-marinha, 215
 crássula-dos-charcos, 326
 craveiro-das-areias, 85
 craveiro-da-serra, 286
 craveiro-divino, 86
 craveiro-do-monte, 86, 405
 cravina-brava, 64
 cravina-das-areias, 64
 cravina-das-montanhas, 66
 cravina-das-pesqueiras, 66
 cravina-de-pluma, 64
 cravina-de-sintra, 64
 cravina-do-douro, 64
 cravina-do-sul, 66
 cravina-graúda, 65
 cravina-vulgar, 64
 cravinho-rígido, 67
 cravo-do-monte, 405
 cravo-romano, 85
 cripsiis-picante, 394
 cripsiis-rabo-de-gato, 394
 cripsiis-rabo-de-raposa, 394
 crisosplénio, 143
 cristas, 80
 cruciata, 267
 cruciata-dos-relvados, 267
 crupina-comum, 284
 cucos, 412
 cuidado-dos-homens, 271
 cuncos, 81
- D**
 damas-do-bosque, 44
 dantónia, 395
 dedaleira, 250
 dedaleira-branca, 250
 dedaleira-das-rochas, 250
 dedaleira-de-folhas-glabras, 250
 dedaleira-de-monsaraz, 250
 dedaleira-do-douro, 250
 delfínia, 45
 dente-de-cão, 416
 dente-de-leão, 292
 dente-de-leão-atlântico, 292
 dentilária, 86
 desmazelos, 353
 desmazéria-curva, 395
 desmazéria-delicada, 373
 desmazéria-marinha, 390
 desmazéria-rija, 389
- diabelha, 241
 diabelha-da-montanha, 240
 diabelha-do-algarve, 240
 diabelha-do-almograve, 240
 dinheiro-do-papa, 128
 doce-amarga, 345
 dormideira, 52
 dormideira-cornicular, 53
 dorónico, 301
 dorónico-da-estrela, 301
 dorónico-serrano, 301
 douradinha, 16, 143
 douradinha-de-marante, 18
 draba, 132
 draba-primaveril, 132
 dragão-das-arribas, 244
- E**
 ébulo, 40
 éfedra, 23
 elatina, 355
 elatina-de-pés-grandes, 355
 elatina-dos-charcos, 355
 eleocare-dos-charcos, 366
 eleocare-estolhoso, 366
 eleusina, 391
 elódea-brasileira, 350
 elódea-densa, 350
 embude, 195
 embude-folha-de-pimpinela, 195
 embude-globuloso, 195
 embude-litoral, 195
 endro, 197
 engorda-piças, 188
 enleios-dos-campos, 339
 enleios-rosa, 339
 ensaião, 328
 énula-cheirosa, 312
 énula-dos-montes, 312
 énula-folha-de-salgueiro, 312
 énula-maior, 312
 énula-peganhosa, 313
 enxadreia, 129
 enxofre-vegetal, 12
 epilóbio-de-flor-miúda, 95
 epilóbio-maior, 95
 epilóbio-serrilhado, 95
 epilóbio-tardio, 95
 eruca-marítima, 134
 erva-abelha, 427
 erva-abelha-de-bico, 427
 erva-abelhão, 428
 erva-agulha, 194
 erva-alheira, 128
 erva-andorinha, 53
 erva-aranha, 428
 erva-azeda, 322
 erva-azeitoneira, 234
 erva-barbada-de-duas-espigas, 392
 erva-benta, 147
 erva-benta-dos-bosques, 147
 erva-bestearia, 45
 erva-bicha, 343
 erva-bonita, 95
 erva-borboleta, 425
 erva-brilhante, 376
 erva-cabaceira, 68
 erva-canária, 62
 erva-canarinha, 395
 erva-carapau, 94

erva-carneira, 382
erva-carniceira, 387
erva-carocha, 231
erva-carvalha, 235
erva-casta, 318
erva-castelhana, 390
erva-cavalinhã, 343
erva-cicutária, 196
erva-cidreira, 229
erva-coalheira, 265
erva-coelheira, 163
erva-confeiteira, 264
erva-contra-veneno, 342
erva-contra-veneno-negra, 342
erva-couvinha, 76
erva-crína, 231
erva-crista, 232
erva-cuco, 66
erva-curva, 395
erva-curva-salina, 395
erva-da-fortuna, 323
erva-da-inveja, 211
erva-da-moda, 314
erva-da-mosca, 241
erva-das-abelhas, 147
erva-das-areias, 63
erva-das-azeitonas, 233
erva-das-bruxas, 319
erva-das-candeias, 343
erva-das-cortadelas, 297
erva-das-disenterias, 312
erva-das-escaldadelas, 251
erva-das-feiticeiras, 97
erva-das-feridas, 86
erva-das-galinhas, 80, 380
erva-das-hemorróidas, 48
erva-das-lamparinas, 229
erva-das-moscas, 237
erva-das-pampas, 399
erva-das-pulgas, 240
erva-das-sete-sangrias, 222
erva-das-tetas, 292
erva-das-túberas, 115
erva-das-verrugas, 53, 221
erva-da-trindade, 109
erva-de-cetim, 146
erva-de-febra, 382
erva-de-fogo, 314
erva-de-pelo, 387
erva-de-prata, 166
erva-de-santa-bárbara, 128
erva-de-santa-clara, 318
erva-de-santa-helena, 315
erva-de-santa-maria, 234, 300
erva-de-santa-rosa, 318
erva-de-santo-estêvão, 97
erva-de-são-bento, 147
erva-de-são-jão, 89
erva-de-são-josé, 273
erva-de-são-marcos, 308
erva-de-são-roberto, 103
erva-de-são-tiago, 302
erva-de-seteiras, 118
erva-de-xestre, 128
erva-divina, 85
erva-do-amor, 321
erva-do-bom-pastor, 133
erva-do-brejo, 369
erva-doce, 197
erva-doce-bastarda, 197

erva-do-garotilho, 91
erva-do-homem-enforcado, 425
erva-do-leite, 292
erva-do-leite-das-areias, 293
erva-do-lobo, 416
erva-do-mau-olhado, 251
erva-do-médio, 232
erva-do-orvalho, 331
erva-do-pastor, 164
erva-do-peixe-dourado, 349
erva-do-penacho, 376
erva-do-pobre, 252
erva-do-salepo, 426
erva-do-sangue, 80
erva-dos-bálamos, 312
erva-dos-burros, 96
erva-dos-burros-direita, 96
erva-dos-canónigos, 270
erva-dos-cantores, 128
erva-dos-carpinteiros, 128
erva-dos-escudos, 91
erva-dos-lodos, 252
erva-dos-macaquinhos, 425
erva-dos-moinhos, 298
erva-dos-moinhos-menor, 298
erva-dos-ninhos, 298
erva-dos-ouriços, 135
erva-dos-passarinhos, 80
erva-dos-prados, 133
erva-dos-salgadiços, 369
erva-dos-tinhosos, 278
erva-dos-unheiros, 59
erva-dos-vasculhos, 404
erva-dura, 63
erva-espelho, 427
erva-espelho-lusitana, 427
erva-espeto, 364
erva-eupática, 147
erva-febre, 390
erva-fedorenta, 126
erva-feijoeira, 343
erva-feno, 385
erva-ferradura, 167
erva-ferradura-ciliada, 167
erva-ferradura-de-duas-flores, 167
erva-férrea, 232
erva-férrea-branca, 232
erva-fina-estolhos, 386
erva-fina-maior, 384
erva-fina-ocidental, 386
erva-fina-tenra, 385
erva-flutuante, 396
erva-fome, 133
erva-formigueira, 76
erva-garfo, 102
erva-gorda, 311
erva-isqueira, 198
erva-juncosa, 59
erva-lanar, 385
erva-leiteira, 318
erva-língua, 429
erva-língua-dos-charcos, 428
erva-língua-maior, 429
erva-língua-menor, 428
erva-língua-verde, 428
erva-loira-da-estrela, 303
erva-loira-das-areias, 301
erva-loira-de-flor-grande, 301
erva-loira-de-flor-pequena, 301

erva-loira-de-monchique, 302
erva-loira-do-oeste, 301
erva-loira-dos-bosques, 302
erva-loira-mínima, 301
erva-loira-sul-africana, 302
erva-loira-trepadeira, 302
erva-lombrigueira, 314
erva-longa, 256
erva-maleiteira, 186
erva-marroquina, 59
erva-mata-pulga-amarela, 253
erva-mata-pulgas, 164
erva-mata-pulga-viscosa, 253
erva-mel, 68
erva-mijona, 305
erva-moedeira, 91
erva-moira, 216
erva-moira-dos-rios, 216
erva-moira-peluda, 216
erva-molar, 384
erva-molar-menor, 384
erva-molar-serrana, 385
erva-moleirinha, 54
erva-moleirinha-maior, 53
erva-montâ, 312
erva-mosca, 427
erva-moscardo, 427
erva-moscardo-meia-lua, 427
erva-moura-sonifera-da-arrábida, 216
erva-musgo, 326
erva-nozelha, 375
erva-ouriço, 394
erva-ovelha, 68
erva-pata, 322
erva-peganhenta, 252
erva-peganhenta-pequena, 252
erva-peixeira, 228
erva-perceveja, 426
erva-pessegueira, 80
erva-piconeira-aos-molhos, 385
erva-pinchoneira, 385
erva-pinheira, 13, 328
erva-pinheira-menor, 328
erva-pinheira-orvalhada, 333
erva-piolheira, 45, 205, 253
erva-polvinhenta, 296
erva-pombinha, 45, 58
erva-pombinha-áfila, 58
erva-prata, 59
erva-prata-da-estrela, 59
erva-prego, 59
erva-pulgueira, 312
erva-rapa, 314
erva-redonda-grossa, 376
erva-redonda-lanar, 376
erva-rinchão, 128
erva-roberta, 103
erva-saboeira, 66
erva-salsicheira, 164
erva-sândalo, 339
erva-sândalo-das-areias, 339
erva-sanguinha, 59
erva-santa, 377
erva-sapa, 94, 385
erva-seca, 58
erva-serra, 396
erva-toira, 335
erva-toira-das-areias, 337
erva-toira-das-heras, 336
erva-toira-das-soldas, 337

erva-toira-denegrida, 337
erva-toira-do-sapal, 337
erva-toira-ensanguentada, 336
erva-toira-maior, 337
erva-toira-menor, 337
erva-toira-pequena, 336
erva-toira-ramosa, 336
erva-traqueira, 69
erva-trovisco, 141
erva-ursa, 234
erva-vaqueira, 300
erva-vaqueira-das-areias, 300
erva-vaqueira-de-são-vicente, 300
erva-vaqueira-dos-rochedos, 300
erva-vespa, 427
ervedeiro, 139
ervilhaca-amarela, 172
ervilhaca-amarga-preta, 176
ervilhaca-brava, 173
ervilhaca-brava-miúda, 173
ervilhaca-comum, 172
ervilhaca-da-serra, 173
ervilhaca-de-cheiro, 176
ervilhaca-de-flor-amarela, 172
ervilhaca-do-prado, 174
ervilhaca-dos-arrelvados, 173
ervilhaca-dos-brejos, 173
ervilhaca-dos-campos, 174, 175
ervilhaca-dos-lameiros, 174, 175
ervilhaca-errante, 174
ervilhaca-glabra, 173
ervilhaca-mansa, 172
ervilhaca-miúda, 172
ervilhaca-olho-de-boneca, 175
ervilhaca-peluda, 174
ervilhaca-pubescente, 173
ervilhaca-purpúrea, 173
ervilhaca-roxa, 172
ervilhaca-turca, 173
ervilhaca-vermelha, 173
ervilhaca-vilosa, 174
ervilhas-de-água, 352
ervilheira-brava, 174
êrvodo, 139
escabiosa-columbária, 273
escabiosa-da-praia, 272
escabiosa-das-areias, 272
escabiosa-de-galiano, 273
escabiosa-dos-bosques, 273
escabiosa-dos-escapos, 273
escabiosa-dos-montes, 273
escabiosa-dos-pauis, 273
escabiosa-dos-prados, 273
escabiosa-estrelada, 272
escabiosa-simples, 272
escalheiro-manso, 150
escalracho, 391
escambrão, 150
escamédrio, 253
escamónia-de-montpellier, 342
escólimo-malhado, 279
escorcioneira-de-folha-crispada, 285
escorcioneira-de-folha-estreita, 285
escorcioneira-de-folha-ondulada, 285
escorcioneira-dos-brejos, 286
escorcioneira-laciniada, 285
escórdio, 235
escorodónia, 235
escova, 182
escovinhas, 376

escrofulária-canina, 251
escrofulária-da-beira, 251
escrofulária-da-estrela, 251
escrofulária-das-areias, 251
escrofulária-do-litoral, 251
escrofulária-folha-de-sabugueiro, 251
escrúfularia-menor, 251
escudinha, 132
escutelária, 230
escutelária-menor, 230
esgana-cães, 342
espadana, 387
espadana-das-searas, 420
espadana-de-água, 369
espadana-dos-montes, 420
espadana-ramosa, 369
espadana-vermelha, 387
espanta-lobos, 38
espargo-bravo, 404
espargo-bravo-maior, 404
espargo-bravo-menor, 404
espargueira, 404
espartina-arco-íris, 398
espartina-densa, 398
esparto, 397
esparto-da-arrábida, 397
espiga-de-água-comprida, 350
espiga-de-água-ondulada, 350
espiga-de-água-perfoliada, 350
espigão, 387
espigos, 420
espinafres-da-nova-zelândia, 329
espinheiro-alvar, 150
espinheiro-cerval, 40
espinheiro-da-virgínia, 41
espinheiro-preto, 40
espiral-do-outono, 424
espiral-do-verão, 424
espireia, 150
esporas, 45
esporas-bravas, 45, 248
esporas-comuns, 249
esporas-de-gavinhas, 249
esporas-lanosas, 249
esporas-sagitadas, 249
esporas-perenes, 249
esporinhas, 45
estalinhos, 250
estancadeira, 86
estatice, 84
estatice-dos-jardins, 84
esteva, 112
esteva-folha-de-alecrim, 112
esteva-folha-de-louro, 112
estevão, 112
estevinha, 112
estorno, 398
estrela-comum, 310
estrelada, 62
estrela-de-aragão, 310
estrela-do-inverno, 416
estrela-do-sapal, 310
estrela-dos-charcos, 355
estrela-lanceolada, 310
estrelamim, 343
estrelária-aquática, 62
estrelária-branca, 62
estrelária-de-folha-estreita, 62
estrelária-herbácea, 62
estrelária-umbelada, 62

estreleta, 119
estreleta-do-litoral, 119
estreleta-dos-matos, 118
estrelinha-das-arribas, 330
estrelita, 119
estrepes, 404
ésula-angulosa, 186
ésula-do-bosque, 187
ésula-lanosa, 187
ésula-menor, 186
ésula-redonda, 186
eucalipto, 37
eufórbia-de-gomes-pedro, 188
eufórbia-doce, 187
eufórbia-nordestina, 188
eufrásia-peluda, 253
evónimo, 37

F
fagónia, 320
falangera, 404
falsa-camomila, 305
falsa-cenoura-das-dunas, 200
falsa-cenoura-dos-olivais, 200
falsa-cenoura-menor, 200
falsa-ervilhaca, 173
falsa-escorcioneira-do-alentejo, 292
falsa-grama-aquática, 192
falsa-perpétua-da-pensilvânia, 299
falsa-perpétua-de-roseta, 299
falsa-perpétua-dos-brejos, 299
falsa-salsa-das-cornucópias, 146
falsa-salsa-do-sul, 146
falsa-verbena-rastejante, 322
falso-algodoeiro, 211
falso-bruco-dos-bosques, 196
falso-feto-macho, 19
falso-linho-estrelado, 91
falso-ninho-de-pássaro, 138
falso-orozuz, 168
falso-painço, 395
falso-poiso-das-rãs, 353
famanco, 385
famanco-dos-brejos, 386
fatua, 426
fava-de-água, 352
favária-vermelha, 327
faveta-de-beja, 174
fedegosa, 179
feitas, 16
fel-da-terra, 210
fel-da-terra-amarelo, 210
fenacho-bravo, 157
fenacho-do-sul, 157
fenazo, 386
feno-da-madeira, 385
feno-das-montanhas, 374
feno-das-praias, 390
feno-de-cheiro, 377
feno-de-cheiro-amargoso, 377
feno-de-cheiro-anual, 377
feno-dos-campos, 390
feno-do-sudoeste, 374
feno-grego, 157
fentanha, 19
fentelho, 16
fentilha, 19
fentilho, 16
fento, 19
férrula-anã, 198

férrula-anã-do-litoral, 198
férrula-comum, 206
férrula-menor, 206
festuca-alta, 382
festuca-da-estrela, 383
festuca-da-montanha, 383
festuca-das-praias, 382
festuca-dos-bosques, 382
festuca-dos-leitos-de-cheia, 382
festuca-dos-olivais, 377
festuca-elegante, 383
festuca-paniculada, 383
festuca-tuberculosa, 382
fétihos, 16
feto-arbóreo-das-tasmânia, 19
feto-chinês, 18
feto-de-marante, 18
feto-do-botão, 15
feto-do-cabelinho, 15
feto-do-gerês, 15
feto-dos-carvalhos, 15
feto-dos-montes, 19
feto-dos-pântanos, 15
feto-fêmea, 18
feto-filme, 15
feto-folha-de-hera, 16
feto-labiado, 18
feto-labiado-castanho, 18
feto-labiado-peludo, 18
feto-macho, 19
feto-macho-das-serras, 19
feto-marinho, 16
feto-negro, 17
feto-ordinário, 19
feto-pente, 15
feto-real, 15
feto-salsa, 18
ficária, 48
fidalguiños, 282
fieitos, 18
figueira, 41
figueira-da-índia, 330
figueira-da-índia-espinhosa, 330
figueira-do-inferno, 216
filipêndula, 147
fiolho, 197
fiteira-de-água, 349
flor-das-vacas, 67
flor-de-andorinha, 319
flor-de-cuco, 67
flor-de-ouro, 253
flor-de-viúva, 260
flor-dos-passarinhos, 427
flor-do-vento, 44
focinho-de-rato-branco, 245
focinho-de-rato-rosa, 245
fofos, 160
foguetes, 368
folhado, 40
folhas-de-veludo, 107
freixo, 33
fritilaria-da-montanha, 417
fritilaria-lusitana, 416
fumana-esbelta, 113
fumana-folha-de-tomilho, 113
fumana-folha-de-urze, 113
fumária, 54
fumária-alentejana, 54
fumária-arvense, 55
fumária-de-flores-pequenas, 54

fumária-dos-campos, 53
fumária-menor, 54
fumária-trepadeira, 54
funcho, 197
funcho-bastardo, 197
funcho-de-burro, 305
funcho-marítimo, 199
fura-capa-menor, 387
furcroia, 330

G
gógea-da-montanha, 416
galega, 155
galeopse, 229
galião, 265
galião-menor, 349
galocrista, 253
galocrista-roxo, 253
gamões, 405
gamonitos, 405
garacejo, 398
garinhos, 194
gastrídio-bojudo, 376
gatunha, 171
genciana, 211
genciana-azul, 211
genciana-da-praia, 210
genciana-dos-brejos, 211
gerânio-brilhante, 103
gerânio-de-folha-grande, 103
gerânio-flor-de-malva, 103
gerânio-peludo, 102
gerânio-sanguíneo, 103
gestrela, 23
gibaubeiro, 404
giesta-amarela, 179
giesta-arbórea, 179
giesta-branca, 178
giesta-brava, 182
giesta-das-sebes, 179
giesta-dos-jardins, 179
giesta-espinhosa, 182
giesta-negrail, 179
giesteira-das-serras, 179
giesteira-das-vassouras, 179
giesteira-do-sul, 179
gilbardeira, 404
ginjerineira, 151
girassol, 313
gladiolo-do-campo, 420
gladiolo-do-monte, 420
globularia-vulgar, 241
glória-da-manhã, 344
goivinho-das-areias, 124
goivinho-das-areias-atlântico, 124
goivinho-das-praias, 124
goivo-amarelo-da-estrela, 123
goivo-da-rocha, 124
goivo-das-praias, 124
goivo-do-mar, 124
goivo-roxo-dos-montes, 123
golfão-amarelo, 351
golfão-branco, 351
golfão-pequeno, 352
golfo-menor, 352
gorreiro, 141
graciola, 252
graciola-das-boticas, 252
grama, 391
grama-de-água, 392

- grama-de-joanópolis, 391
 grama-de-santo-agostinho, 391
 grama-dura, 395
 grama-esparto, 397
 grama-maior, 392
 grama-púrpura, 396
 gramata-branca, 73
 gramata-perene, 72
 graminhão, 391
 granza-brava, 264
 granza-da-praia, 266
 granza-de-folha-estreita, 266
 granza-dos-campos, 266
 granza-marítima, 266
 grinalda, 150
 grizandra, 126, 127, 135
 grizandra-de-sagres, 128
 grizandra-vicentina, 128

H

háquea-de-folhas-de-salgueiro, 37
 háquea-picante, 37
 hastes-de-são-josé, 420
 heleborina-branca, 424
 heleborina-comum, 424
 heleborina-dos-bosques, 424
 heleborina-dos-faiais, 424
 heleborina-lusitana, 424
 heleborina-rosada, 424
 heleborina-vermelha, 424
 heleborinha, 424
 helêboro-branco, 416
 hera, 342
 hera-atlântica, 342
 hera-do-cabo, 302
 hera-terrestre, 229
 herniária-áspera, 59
 herniária-careca, 58
 herniária-das-praias, 59
 herniária-lusitana, 58
 herniária-marinha, 59
 hespíride, 124
 hibisco-palustre, 107
 hierácio-das-serras, 295
 hierácio-dos-arroios, 296
 hierácio-umbelado, 296
 hipericão, 89
 hipericão-celhado, 89
 hipericão-de-bosque, 89
 hipericão-do-gerês, 89
 hipericão-dos-brejos, 89
 hipericão-estriado, 89
 hipericão-frondoso, 89
 hipericão-ondulado, 89
 hipericão-pubescente, 89
 hipericão-rasteiro, 89
 hipericão-tomentoso, 89
 hispidela, 295
 hissopo-bravo, 233
 hortelã-brava, 228
 hortelã-da-ribeira, 228
 hortelã-deágua, 228
 hortelã-pimenta-mansa, 228

J

jacinto-azul-do-barrocal, 403
 jacinto-das-searas, 403
 jacinto-das-serras, 402
 jacinto-da-tarde, 403
 jacinto-deágua, 353
 jacinto-de-sagres, 404
 jacinto-do-noroeste, 403
 jacinto-dos-campos, 403
 jacinto-dos-charcos, 404
 jacinto-serôdio, 403
 jarro, 421
 jarro-clandestino, 421
 jarro-clandestino-dos-olivais, 421
 jarro-das-noivas, 421
 jarro-de-jardim, 421
 jarro-dos-campos, 421
 jarro-dos-olivais, 421
 jarvão, 232, 322
 jasmâneiro-do-campo, 33
 jasmâneiro-do-monte, 33
 jasónia, 313
 jela, 390
 joina-das-areias, 171
 joina-das-dunas, 170
 joina-das-searas, 307
 joina-de-duas-flores, 171
 joina-dos-matos, 171
 joina-dos-matos-pequena, 170
 joina-do-sudoeste, 170
 joina-marinha, 170
 joina-pequena, 170
 joina-plumosa, 171
 joina-rosada-das-areias, 170
 joina-viscosa-de-flor-grande, 171
 joina-viscosa-de-flor-pequena, 171
 joina-viscosa-maior, 171
 joio, 390
 joio-do-centeio, 388
 joio-menor, 388
 juliana-silvestre, 124
 junça, 368
 junça, 368
 junça-anã, 367
 junça-das-areias, 361
 junça-das-dunas, 367
 junça-das-turfeiras, 367
 junça-de-cheiro, 368
 junça-de-contas, 368
 junça-de-folha-pequena, 367
 junça-do-algodão, 366
 junça-fosca, 368
 junça-mansa, 368
 junça-marítima, 364
 junça-negrinha, 367
 junção, 367
 juncilha, 368
 juncinha, 368
 juncos, 358
 juncos-agudo, 358
 juncos-articulado, 359
 juncos-bolboso, 359
 juncos-curvado, 358
 juncos-da-estremadura, 359
 juncos-das-esteiras, 358
 juncos-das-turfeiras, 359
 juncos-de-cabecinha, 360
 juncos-de-dom-manuel, 359
 juncos-de-flor-aguda, 359
 juncos-de-folhas-variadas, 359

juncos-desmedulado, 358
 juncos-do-mato-azul, 404
 juncos-dos-charcos, 359
 juncos-dos-prados, 360
 juncos-dos-sapos, 360
 juncos-espadana, 366
 juncos-florido, 355
 juncos-marítimo, 358
 juncos-marreco, 366
 juncos-marreco-estolhoso, 366
 juncos-negro, 363
 juncos-peludo, 366
 juncos-pigmeu, 359
 juncos-sarnento, 359
 juncos-subnodoso, 359
 junquilho, 413
 junquilho-das-rochas, 412
 junquilho-do-algarve, 413
 junquilho-do-arroz, 364
 junquilho-do-barrocal, 413
 junquilho-dos-salgados, 364
 junquilho-gaditano, 413
 junquilho-marreco, 413
 junquilho-menor, 413
 junquilho-dos-brejos, 369
 junquilho-dos-sapais, 369
 junquilho-dos-sapais-do-sul, 369
 junquilho-estriado, 369
 jurínea, 283
 juta-da-china, 107

L

labaça, 81
 labaça-compacta, 81
 labaça-crespa, 81
 labaça-das-areias, 81
 labaça-intermédia, 81
 labaça-rosada, 81
 labaça-sinuosa, 81
 labaçol, 81
 laborinho-elegante, 383
 labreste, 290
 labrêsto-da-areias, 126
 labrêsto-de-flor-amarela, 126
 lada, 112
 lágrima-de-sangue, 44
 lágrimas-de-outono, 411
 lágrimas-de-primavera, 411
 lamagueiro, 38
 lameirinha, 138
 lâmio-roxo, 229
 langarinho, 40
 lantana, 41
 lapsana, 290
 larica, 172
 laurência, 260
 lavanda-do-mar, 85
 lava-pé, 283
 lava-pé-dos-brejos, 283
 legósia-corimbosa, 260
 legósia-de-espiga, 260
 leitarega, 188
 leite-de-galinha, 402
 leiteira-da-estremadura, 188
 leiteira-das-ribeiras, 187
 leiteira-das-três-quilhas, 186
 leiteira-de-monchique, 188
 leiteira-de-montanha, 188
 leiteira-de-nice, 188
 leiteira-dentada, 187

leiteira-do-barrocal, 188
 leiteira-do-bosque, 188
 leiteira-dos-brejos, 187
 leiteira-dos-pinheiros, 187
 leiteira-do-sudoeste, 187
 leiteira-serrada, 187
 leituga-branca, 291
 leituga-das-dunas, 291
 leituga-de-burro, 288
 leituga-dos-montes, 291
 leituga-escárida, 289
 leituga-glabra, 292
 leituga-peluda, 291
 leituga-peluda-da-montanha, 292
 leituga-tuberosa, 292
 leituguinha-das-praias, 288
 leituguinha-dos-caminhos, 289
 leituguinha-dos-pousios, 289
 lenifólio, 252
 lentilha-deágua-maior, 352
 lentilha-deágua-menor, 352
 lentilha-deágua-pintada, 352
 lentilhas-bravas, 174
 lentilhas-deágua, 353
 lentisco, 33
 lentisco-bastardo, 38
 lepídio, 132
 lepídio-da-virgínia, 132
 lestas, 377
 lestras, 377
 licopódio, 12
 licopódio-dos-brejos, 12
 limo-de-fita-menor, 348
 limo-de-fita-nodoso, 349
 limodoro, 424
 limo-fita, 349
 limónio-branco, 84
 limónio-das-arribas, 84
 limónio-das-verrugas, 84
 limónio-de-são-vicente, 84
 limónio-do-algarve, 84
 limónio-dos-sapais, 85
 limónio-escamoso, 84
 limónio-florífero, 84
 limónio-seco, 84
 limo-pequeno, 350
 linária-dos-olivais, 246
 linária-dos-pousios, 248
 linária-miúda, 246
 lindéria, 251
 língua-cervina, 15
 língua-de-andorinha, 80
 língua-de-boi, 231
 língua-de-cobra, 13
 língua-de-cobra-menor, 13
 língua-de-galinha, 80
 língua-de-ovelha, 241
 língua-de-vaca, 220, 225
 língua-de-veado, 15
 linho-amarelo-de-pétalas-grandes,
 linho-amarelo-de-pétalas-pequenas,
 linho-áspero, 99
 linho-austríaco, 99
 linho-bonito, 99
 linho-bravo, 99
 linho-de-folha-estreita, 99
 linho-de-inverno, 99
 linho-de-raposa, 385
 linho-galego, 99
 lírio-amarelo-dos-pântanos, 421

I

inça-muito, 313
 incenso, 38
 ineixa, 126
 iva-moscada, 231

- lírio-das-areias, 411
 lírio-de-amor-perfeito, 420
 lírio-de-poupa, 421
 lírio-do-gerês, 421
 lírio-dos-tintureiros, 118
 lírio-fétido, 421
 lírio-roxo, 421
 lisimáquia-branca, 91
 lisimáquia-dos-bosques, 91
 lisimáquia-vulgar, 91
 litorela, 240
 lobélia-acre, 261
 lobélia-brava, 261
 lódão, 38
 lodo-eiro, 38
 loendro, 139, 211
 loios-ásperos, 282
 loios-dos-jardins, 282
 lombrigueira, 76
 loureiro, 37
 loureiro-do-jardim, 40
 louro, 37
 ludevília-palustre, 96
 lúpulo, 342
 luzerna, 157
 luzerna-arábica, 156
 luzerna-brava, 156, 157
 luzerna-comum, 155
 luzerna-cortada, 156
 luzerna-das-areias, 156
 luzerna-das-praias, 157
 luzerna-de-barril, 156
 luzerna-do-sul, 157
 luzerna-escudelada, 156
 luzerna-escudelada-biconvexa, 156
 luzerna-italiana, 155
 luzerna-lupulina, 157
 luzerna-orbicular, 156
 luzerna-peluda, 156
 luzerna-pequena, 156
 luzerna-preta, 157
 lúzula-branca, 360
 lúzula-de-folhas-largas, 360
 lúzula-do-bosque, 360
- M**
- maçã-de-bedel, 135
 macela, 306
 macela-da-isca, 298
 macela-de-são-joão, 297
 macela-espatulada, 307
 macela-fétida, 305
 macela-flor, 306
 macela-galega, 305
 maceróvia, 245
 maceróvia-do-douro, 245
 maceróvia-pedunculada, 245
 machadinhos, 412
 macieira-brava, 151
 macuca, 197
 macuca-de-pé-grosso, 197
 madorneira, 314
 madorneira-bastarda, 312
 madre-de-esmeralda, 230
 madressilva-caprina, 343
 madressilva-dos-boticas, 343
 madressilva-de-folha-persistente, 343
 maias, 179
 maios, 421
 maios-pequenos, 420
- maleiteira-das-praias, 186
 maleiteira-dos-caminhos, 186
 maleiteira-maculada, 186
 maleiteira-maior, 188
 maleiteira-nutante, 186
 malmequer, 306
 malmequer-das-praias, 305
 malmequer-do-sapal, 310
 malmequer-dos-brejos, 48
 malmequer-sulfuroso, 308
 malpica, 314
 malva, 106
 malva-árborea, 106
 malva-bastarda, 106
 malva-branca, 107
 malva-das-boticas, 106
 malva-de-espanha, 106
 malva-de-flor-pequena, 106
 malva-de-folha-recortada, 106
 malva-frisada, 106
 malvaíscos, 107
 malvaíscos-das-sebes, 106
 malvaíscos-maior, 106
 malva-maior, 106
 malva-marítima, 106
 malvão, 106
 malva-peganhenta, 106
 malva-real, 107
 mandrágora, 215
 maravilhas, 323
 marcela-mourisca, 297
 marcetão-das-areias, 298
 marcetão-de-trás-os-montes, 298
 margação, 306
 margação-de-inverno, 305
 margação-fusca, 305
 margação-glabra, 306
 margação-maior, 305
 margarida-da-austrália, 304
 margarida-das-floristas, 311
 margarida-das-rochas, 308
 margarida-das-rochas-do-nordeste, 308
 margarida-de-daveau, 306
 margarida-do-monte, 308
 margarida-maior, 307
 margarida-maior-das-ribeiras, 307
 margarida-menor, 308
 margarida-pulverulenta, 309
 maria-fina, 102
 marioila, 237
 marioila-menor, 237
 marisma-negril, 87
 marmeleiro, 150
 marroio-branco, 230
 marroio-d'água, 228
 marroio-negro, 229
 marroio-peludo, 229
 martagão, 416
 martelinhos, 412
 martunheira, 39
 mastagueira, 276
 mastruço, 133
 mastruço-das-calçadas, 132
 mastruço-das-rochas, 132
 mastruço-dos-prados, 132
 mata-boi, 48, 194
 mata-jornaleiros, 310
- mata-pulgas, 312, 339
 mato-branco, 113, 235
 meã, 392
 medronheiro, 139
 meimendro-branco, 215
 meimendro-negro, 215
 mélica-ciliada, 396
 mélica-miúda, 396
 meliloto-amarelo, 155
 meliloto-da-índia, 155
 mentastro, 228
 mentruz-rasteiro, 133
 mercurial-dos-bosques, 189
 meruges, 320
 merujinha, 320
 mezerão-menor, 45
 micromeria, 233
 mijá-burro, 413
 milefólio, 297
 milfolhada, 297
 milfurada, 89
 milhã-amarela, 392
 milhã-digitada, 391
 milhã-graminheira, 392
 milhã-pé-de-galo, 392
 milhete, 395
 milho-cozido, 313
 milho-miúdo, 398
 mimosa, 41
 minuártia-almofada, 62
 miosótis, 222
 miosótis-amarela, 222
 miosótis-branco, 223
 miosótis-das-arribas, 224
 miosótis-débil, 222
 miosótis-dos-bosques, 224
 miosótis-lassa, 222
 miosótis-ramosa, 222
 mirroides, 196
 mirtilo-bravo, 139
 modiola, 107
 moedas-do-papa, 128
 molínea, 398
 molugo-estival, 321
 moncos-de-perú, 77
 montâ-de-outono, 47
 morangueiro-silvestre, 146
 morganheira, 188
 morganheira-das-praias, 187
 moricandia, 126
 morraça, 398
 morrão-dos-fogueteiros, 368
 morrião, 91
 morrião-da-água, 257
 morrião-das-areias, 91
 morrião-das-turfeiras, 91
 morrião-dos-juncais, 91
 morrião-grande, 91
 morso-do-diabo, 273
 mortes, 244
 morugem-branca, 62
 morugem-de-água, 353
 morugem-de-água-de-gancho, 352
 morugem-de-água-lusitana, 353
 morugem-de-água-rude, 352
 morugem-de-água-truncada, 353
 moscardo-fusco, 427
 moscardo-fusco-maior, 427
 mostajeiro, 151
 mostajeiro-das-cólicas, 151
- mostarda-alentejana, 129
 mostarda-brava, 126
 mostarda-dos-campos, 126
 mostarda-louca, 119
 mucizónia, 327
 murbequela-das-rochas, 124
 murta, 39
 murteira, 39
 musgo-do-mato, 12
- N**
- nabiça-de-rio, 129
 nabo-do-diabo, 342
 nadabau, 352
 não-me-esqueças, 222
 não-me-esqueças-amarelo, 222
 não-me-esqueças-débil, 222
 não-me-esqueças-estolhoso, 222
 não-me-esqueças-ramoso, 222
 narciso-calcícola, 412
 narciso-das-areias, 411
 narciso-das-astúrias, 412
 narciso-da-tarde, 412
 narciso-de-outono, 412
 narciso-do-barrocal, 413
 narciso-do-guardiana, 411
 narciso-do-inverno, 413
 narciso-do-mondego, 412
 narciso-menor, 412
 narciso-trombeta-dourado, 412
 narciso-trombeta-nobre, 412
 nardo, 394
 nariz-de-zorra, 68
 nazareno, 403
 negabelha, 133
 negrilho, 38
 negrinha, 367
 nenúfar-amarelo, 351
 nenúfar-branco, 351
 nenúfar-menor, 352
 neotinia-maculada, 425
 nespereira-do-monte, 150
 nêveda, 233
 nêveda-ramosa, 231
 nêveda-tuberosa, 231
 nigela-das-searas, 45
 nigela-dos-baldios, 45
 nigela-dos-trigos, 66
 nigela-frágil, 44
 ninhos-de-perdiz, 203
 nininas, 412
 nogueira, 27
 norça-branca, 342
 norça-preta, 342
 noselha-comum, 420
 noselha-dos-montes, 416
 noselha-maior, 420
 noselha-ramosa, 420
 noveleiro, 40
- O**
- olho-de-lobo, 225
 olho-de-mocho, 289
 olho-de-mocho-menor, 289
 olho-de-perdiz, 44
 olhos-de-boi, 305
 olhos-de-gato, 224
 oliveira, 33
 oliveira-brava, 33
 olmo, 38

onagra-direita, 96
onagra-rosada, 96
onagra-zécora, 96
orégão, 233
orelha-de-boi, 69
orelha-de-lebre, 221, 241
orelha-de-lebre-de-flor-fechada, 221
orelha-de-lebre-de-folhas-de-goivo, 221
orelha-de-monge, 326
orelha-de-mula, 354
orelha-de-mula-comprida, 354
orelha-de-ovelha, 216
orelha-de-rato, 62, 222
orelha-de-rato-das-fontes, 62
orelha-de-rato-difusa, 62
orelha-de-toupeira, 62
orelhas-de-coelho, 296
orquídea-abortiva, 424
orquídea-borboleta, 426
orquídea-branca, 425
orquídea-chamuscada, 425
orquídea-dos-brejos, 425
orquídea-dos-outeiros, 426
orquídea-fragrante, 426
orquídea-lassa, 426
orquídea-ninho-de-pássaro, 424
orquídea-piramidal, 426
orquídea-sulfurosa, 425
ortigão, 320
orvalhinha-de-folha-estreita, 333
orvalhinha-de-folha-redonda, 333
ouriço-das-dunas, 283
ouropeso, 405
oxícedro, 22

P

paciência, 81
padreiro, 38
paineirinha, 211
palha-da-guiné, 392, 393
palha-de-armar-vinha, 363
paliteira, 203
palma-de-espinho, 330
palmeira-anã, 40
palmeira-das-vassouras, 40
palmito, 40
pampilho, 306
pampilho-aquático, 313
pampilho-das-searas, 306
pampilho-de-micão, 305
pampilho-dos-campos, 305
pampilho-escarioso, 307
pampilho-espinhoso, 313
pampilho-marítimo, 313
pampilho-viscoso, 307
panasco, 382
panasco-marítimo, 382
pão-de-leite, 91
pão-posto, 305
paparraz, 45
papões, 244
papoila, 52
papoila-branca, 52
papoila-comum, 52
papoila-cornuda, 53
papoila-da-califórnia, 53
papoila-das-praias, 53
papoila-de-folhas-fendidas, 52
papoila-longa, 52
papoila-longa-de-folhas-fendidas, 52

papoila-longa-peluda, 52
papoila-ouriçada, 52
papoila-peluda, 52
parietária, 320
parietária-de-folha-larga, 320
parietária-lusitana, 320
paroníquia-de-flores-empinadas, 59
parreira-brava, 343
pascoinhas, 167
pascoinhas-de-folhas-estreitas, 166
pascoinhas-do-douro, 166
pascoinhas-escorpião, 166
pascoinhas-pequenas, 166
passarinhos, 45
pastel-bravo, 134
pastinaga, 205
pata-de-lobo, 426
patalôco, 47
patalôco-dos-vales, 48
patalôco-verde, 49
patinha, 94
pedamarro, 26
pé-de-burro, 420
pé-de-galo, 382, 391
pé-de-ganso, 77
pé-de-lebre, 159
pegajo, 250
peixinho-da-cerca, 231
pelicão, 89
pelos-de-velha, 349
penacho-do-pão, 376
penacho-dos-montes, 376
penacho-ovado, 376
penachos, 337, 399
peneirinha, 384
penissetum, 399
peónia-das-boticas, 318
pepino-de-são-gregório, 342
pepino-de-seda, 342
pereira-brava, 150
perfolhada, 193
periqueiro, 150
perpétua-dos-charcos, 299
perpétuas, 299
perpétuas-das-areias, 299
perpétuas-dos-prados, 284
perpétuas-roxas-da-praia, 272
perrexil-do-mar, 199
persicária, 80
persicária-anfíbia, 80
persicária-mordaz, 80
persicária-picante, 80
pervinca, 211
pervinca-maior, 211
piça-de-cão, 337
piça-de-mouro, 339
pica-folha, 37
pica-pica, 314
pica-três, 315
pilosela-castelhana, 295
pilosela-do-norte, 295
pilriteiro, 150
pilulária, 14
pilulária-menor, 14
pimenta-d'água, 80
pimpinela-comum, 147
pimpinela-menor, 147
pimposto, 305
pincel, 284
pinguícula, 333

pinguícula-do-gerês, 333
pinheirinha-de-água, 349
pinheirinha-de-água-do-brasil, 350
pinheirinho, 12
pinheiro-baboso, 333
pinheiro-bravo, 23
pinheiro-de-alepo, 22
pinheiro-de-casquinha, 22
pinheiro-manso, 23
pinheiro-silvestre, 22
pinhões-de-rato, 327
piorneira, 178
piorneira-da-estrela, 178
piorno-amarelo, 178
piorno-branco, 178
piorno-da-estrela, 178
piorno-de-folhas-pequenas, 178
piorno-dos-tintureiros, 178
piorro, 22
pistolóquia, 343
pistorínia, 326
pita, 330
piteira, 330
piteira-amarela, 330
piteira-da-índia, 330
piteirão, 193
planta-de-gelo, 331
plátano-bastardo, 38
platantera, 426
plumas, 399
plumas-de-seda, 399
poeja, 228
poiso-das-rãs, 352
polígala-comum, 318
polígala-da-montanha, 319
polígala-de-folha-de-tomilho, 319
polígala-de-montpellier, 318
polígono-anfíbio, 80
polígono-de-jardim, 80
polígono-marítimo, 80
pólio-algarvio, 235
pólio-das-montanhas, 235
pólio-das-rochas, 235
pólio-esbranquiçado, 235
pólio-hirsuto, 235
pólio-vicentino, 235
polipódio, 16
pombinhas, 246
pombinhas-do-algarve, 246
porrinho, 408
potentilha-dos-montes, 147
potentilha-estéril, 147
prásio, 230
prego-do-diabo, 195
primaveras, 91
prunela, 232
prunela-de-flor-grande, 232
pucarinhos, 412
pulitária, 320
pulmonária, 221
pútegas-amarelas, 338
pútegas-de-raposa, 336
pútegas-vermelhas, 338

Q

quaresmas, 143
quaresmas-de-sintra, 143
quebra-ossos, 416
queima-língua, 261
queiró, 138

queiroga, 138
quelidónia, 53
quenopódio-folha-de-carvalho, 76
quetopogão-aos-molhos, 377
quilhão-de-galo, 373
quita-merendas, 416

R

rabaça, 203
rabaça-fedorenta, 206
rabaça-miúda, 203
rabaças, 195
rábano-silvestre, 125
rabo-de-cão, 376, 377
rabo-de-cão-eriçado, 377
rabo-de-cão-esparramado, 377
rabo-de-coelho, 376
rabo-de-gato, 160, 373
rabo-de-gato-das-areias, 378
rabo-de-gato-de-flor-pequena, 392
rabo-de-gato-dos-campos, 378
rabo-de-gato-pegajoso, 392
rabo-de-lebre, 376
rabo-de-macaco, 377
rabo-de-raposa, 230
rabo-de-raposa-de-trás-os-montes, 231
rabo-de-raposa-menor, 230
rabo-de-zorra, 337
rabo-de-zorra-macio, 375
rabo-de-zorra-viçoso, 375
radiola, 99
ragadíolo-comestível, 290
ragadíolo-estrelado, 290
rainha-dos-prados, 147
raiz-divina, 85
ranúnculo-aquático, 46
ranúnculo-bolboso, 48
ranúnculo-bolhado, 47
ranúnculo-de-flor-pequena, 48
ranúnculo-do-monte, 47
ranúnculo-dos-campos, 47
ranúnculo-dos-pastos, 48
ranúnculo-do-vouga, 47
ranúnculo-elegante, 48
ranúnculo-folha-de-bupleuro, 47
ranúnculo-folha-de-hera, 46
ranúnculo-inflamatório, 46
ranúnculo-língua-de-cobra, 46
ranúnculo-língua-de-cobra-menor, 46
ranúnculo-serrano, 47
ranúnculo-trilobado, 49
rapazinhos, 425
rapôncio, 260
rasmono, 236
rasmono-maior, 236
raspa-língua, 264
raspa-saias, 294
raspa-saias-do-barrocal, 294
raspa-saias-do-norte, 294
raspa-saias-espinhoso, 294
rasteira, 319
regalo-da-horta, 81
relva-de-espanha, 86
relva-do-olímpo, 86
relvão, 381
relvinha, 360
repimpim, 102
reseda-amarela, 118
reseda-brava, 118
reseda-cavalar, 118

- reseda-maior, 118
reseda-menor, 118
reseda-parda, 119
resta-boi, 171
retama-amarela, 178
retama-branca, 178
rícino, 189
rinchão, 128
rinchão-austríaco, 128
rinchão-oriental, 128
robínia, 41
rorela, 333
rosa-albardeira, 318
rosa-albardeira-peluda, 318
rosa-de-lobo, 318
rosas-da-páscoa, 91
roseira-brava, 149
roseira-de-folhas-glandulosas, 148
roseira-de-pés-glandulosos, 148
roselha-grande, 112
roselha-pequena, 112
roseta-espinhosa, 315
roseta-estolhosa, 315
rosmaninho, 236
rosmaninho-maior, 236
rosmaninho-verde, 236
rúcula, 126
rúcula-folha-de-agrião, 130
ruibarbo-dos-pobres, 45
ruibarbo-selvagem, 81
ruínas, 249, 261
ruiva-brava, 264

S

sabina-da-praia, 22
saboeira, 66
saboisa, 270
saboneteira, 60
saboneteira-das-areias, 59
sabugueirinho, 40
sabugueiro, 40
sabugueiro-anão, 40
saca-fogo, 301
saca-rolhas, 349
sagina-das-areias, 63
saíão, 328
sal-da-terra, 234
salepeira-borboleta, 425
salepeira-de-lange, 426
salepeira-dos-macaquinhos, 425
salepeira-grande, 426
salepeira-maior, 426
salgadeira, 73
salgado, 87
salgueira, 94
salgueirinha, 94
salgueiro, 30
salgueiro-anão, 30
salgueiro-das-areias, 31
salgueiro-frágil, 30
salgueiro-preto, 30
salicária-anã-de-folhas-largas, 94
salicária-de-folha-de-tomilho, 94
salicária-de-folhas-de-hissopo, 94
salicária-dos-juncos, 94
salicórnia, 72
salicórnia-anã, 72
salicórnia-perene, 73
sal-puro, 233
salsa-brava, 203, 204

salsa-brava-dos-bosques, 204
salsa-das-praias, 196
salsa-de-cavalo, 195
salsa-de-cavalo-perfoliada, 195
salsa-leiteira, 204
salsa-parrilha, 195
salsaparrilha-bastarda, 342
salsifi-folha-de-porro, 286
salsinha-alongada, 201
salsinha-de-cabeça-rente, 201
salsinha-de-folhas-delgadas, 201
salsinha-dos-campos, 201
salva-amarga, 235
salva-bastarda, 235
salva-branca, 232
salva-brava, 203, 204
salva-da-serra, 237
salva-dos-caminhos, 232
salva-do-sul, 232
salva-viscosa-dos-montes, 232
sal-verde, 72
samacalo, 245
samacalo-peludo, 245
samouco, 27
samouco-do-brabante, 27
sanamunda, 147
sândalo-africano, 339
sândalo-branco, 339
sanfeno-bravo, 166
sanfeno-calcícola, 166
sanfeno-de-espanha, 166
sangkanho, 112
sangkanho-mouro, 112
sangue-de-cristo, 54
sanguinho, 40
sanguinho-das-sebes, 40
sanguinho-de-água, 40
sanguinho-legítimo, 37
sanícula, 192
sanícula-dos-montes, 143
santantoninhas, 33
sapatetas, 167
sapinho-da-estrela, 63
sapinho-das-arribas, 60
sapinho-das-praias, 63
sapinho-dos-estuários, 60
sapinho-rosado, 60
sapinho-roxo, 60
saramago, 125
saramago-de-bico-curvo, 129
sarcocórnia, 72
sarcocórnia-arbustiva, 72
sardão, 26
sargaça-das-areias, 112
sargaça-maior, 112
sargacinha, 222
sargacinha-amarela, 113
sargacinha-branca, 113
sargacinho-de-folha-pequena, 113
sargacinho-do-egipto, 114
sargacinho-folha-de-salgueiro, 114
sargacinho-lanoso, 114
sargacinho-pegajoso, 113
sargacinho-serrano, 113
sargaço, 112, 113
sargaço-branco, 113
sargaço-das-serras, 113
sarganho-mouro, 113
sarmento, 186
satirião-bastardo, 425

satirião-de-duas-folhas, 425
satirião-macho, 426
satirião-manchado, 425
satirião-menor, 426
satureja-das-montanhas, 228
saudades, 385
saudades-brancas, 271
saudades-roxas, 272
saveirinho, 167
saveirinho-prateado, 167
saxífraga-atlântica, 143
saxífraga-comum, 143
saxífraga-das-rochas, 143
saxífraga-de-trás-os-montes, 143
saxífraga-espatalada, 143
saxífraga-folhas-de-arruda, 143
sazeiro, 30
seba, 349
seba-nodosa, 349
sebarrinha, 348
seiceiro-branco, 30
seiceiro-negro, 30
selaginela, 12
selo-de-salomão, 404
sempre-noiva, 80
senras, 167
serapião-de-flores-grandes, 429
serapião-de-língua-pequena, 428
serpão, 234
serradela-amarela, 165
serradela-branca, 165
serradela-brava, 165
serradela-de-garra, 165
serradela-delgada, 165
serradela-miúda, 165
serralha, 288
serralha-áspera, 288
serralha-da-praia, 288
serralha-de-água, 350
serralha-espinhosa, 288
serralha-macia, 288
serralha-macia-de-folha-alongada, 288
serralha-marítima, 288
serralha-preta, 288
serrátula-amarela, 284
serrátula-dos-tintureiros, 284
serrátula-do-sudoeste, 284
serrátula-lusitana, 284
sevas, 408
siderita-arbórea, 232
siderita-do-nordeste, 232
siderita-miúda, 232
siderita-peluda, 232
silene-áspera, 69
silene-calcícola, 67
silene-da-estrela, 67
silene-da-manhã, 69
silene-das-areias, 68
silene-das-praias, 69
silene-de-coutinho, 67
silene-de-flores-pendentes, 67
silene-de-leão, 68
silene-de-mariz, 67
silene-de-pétalas-pequenas, 69
silene-discreta, 69
silene-do-oeste, 68
silene-dos-campos, 68
silene-dos-charcos, 69
silene-duriense, 68
silene-elegante, 68

T

tabaiba-do-espichel, 188
tabua, 368
tabua-larga, 368
tágueda, 313
talha-dente, 398
talha-dente-da-arrábida, 398
talha-dente-paradoxal, 398
talha-dentes-das-areias, 395
tamargueira, 37
tamargueira-de-espigas-grossas, 37
tamujo, 189
tanchagem, 240
tanchagem-alpina, 240
tanchagem-avadiá, 240
tanchagem-corno-de-veado, 241
tanchagem-dos-charcos, 240
tanchagem-dos-pastos, 240
tanchagem-maior, 241
tanchagem-marítima, 240
tanchagem-menor, 241
tanchagem-serrada, 241
tapete-inglês, 80
tápsia, 207

- tápsia-de-folha-estreita, 206
 tápsia-de-folha-fina, 206
 tápsia-fétida, 206
 tápsia-maior, 207
 tápsia-menor, 207
 tasna, 302
 tasneira-da-água, 301
 tasneirinha, 301
 táveda, 313
 teixeira, 23
 teixo, 23
 tengarrinha, 279
 terebinto, 38
 testículo-de-cão, 426
 tilha-boi, 171
 timbo, 342
 timeleia-do-gerês, 141
 timóteo, 378
 tintinela, 147
 tintureira, 323
 titímalo-da-estremadura, 188
 titímalo-de-monchique, 188
 titímalos-dos-vales, 186
 titímalo-lanoso, 187
 titímalo-maior, 188
 titímalo-menor, 186
 tojo-arnal-do-litoral, 183
 tojo-bonito, 182
 tojo-chamusco, 182
 tojo-da-charneca, 183
 tojo-da-serra-de-aire, 183
 tojo-de-sagres, 183
 tojo-do-sado, 183
 tojo-do-sul, 180
 tojo-durázio, 183
 tojo-gadanho-maior, 181
 tojo-gatanho-menor, 180
 tojo-gatum, 182
 tojo-gatunho, 183
 tojo-manso, 182
 tojo-molar, 183
 tojo-mourisco, 183
 tojo-prateado, 182
 tojo-prateado-do-alentejo, 183
 tojo-sovelão, 180
 tomateiro-da-arrábida, 216
 tomateiro-do-diabo, 217
 tomateiro-do-diabo-menor, 217
 tomelos, 130
 tomentilha, 146
 tomilho, 233, 234
 tomilho-alvadio, 233
 tomilho-cabeçudo, 234
 tomilho-canforado, 234
 tomilho-das-praias, 234
 tomilho-de-creta, 234
 tomilho-do-mato, 234
 tomilho-do-sudoeste, 234
 tomilho-peludo, 234
 tordílio-maior, 201
 torga, 138
 torga-vermelha, 138
 tormentelo, 234
 tornassol-dos-tintureiros, 189
 tornassol, 221
 tornassol-anão, 221
 tramazeira, 151
 tranças-de-outono, 424
 tranças-de-verão, 424
 traques, 250
- tremoceiro-amarelo, 154
 tremoceiro-azul, 154
 tremoceiro-bravo, 154
 tremoceiro-de-folha-estreita, 154
 tremoceiro-de-gredos, 154
 tremoceiro-espanhol, 154
 tremoceiro-hirsuto, 154
 tremoceiro-sedoso, 154
 tremocilha, 154
 trepadeira-das-balsas, 344
 trepadeira-das-sebes, 344
 trepadeira-de-noudar, 54
 três-vírgens, 354
 trevagem, 156
 trevão, 157, 192
 trevinho, 157
 trevo-aglomerado, 158
 trevo-amarelo, 157
 trevo-áspero, 158
 trevo-azedo, 322
 trevo-azedo-da-índia, 322
 trevo-azedo-dos-bosques, 321
 trevo-balança, 159
 trevo-bardana, 160
 trevo-betuminoso, 166
 trevo-bolinha, 158
 trevo-branco, 159
 trevo-branco-pequeno, 162
 trevo-cervino, 313
 trevo-da-ligúria, 159
 trevo-da-pérsia, 158
 trevo-das-pastagens, 159
 trevo-de-cheiro, 155
 trevo-de-creta, 162
 trevo-de-flores-caídas, 159
 trevo-de-flores-pequenas, 158
 trevo-de-flores-reviradas, 158
 trevo-de-quatro-folhas, 14
 trevo-de-quatro-folhas-do-sul, 14
 trevo-de-quatro-folhas-peludo, 14
 trevo-direito, 159
 trevo-do-nordeste, 160
 trevo-dos-bosques, 161
 trevo-dos-campos, 159
 trevo-dos-prados, 160
 trevo-encarnado, 162
 trevo-entacado, 160
 trevo-escamoso, 160
 trevo-escuro, 159
 trevo-estrangulado, 158
 trevo-estrelado, 160
 trevo-estriado, 160
 trevo-framboesa, 158
 trevo-grosseiro, 160
 trevo-massaroco, 160
 trevo-morango, 158
 trevo-obscuro, 162
 trevo-pé-de-pássaro, 158, 165
 trevo-rasteiro, 159
 trevo-rosa, 160
 trevo-rosado, 160
 trevo-semeado, 159
 trevo-subterrâneo, 158
 trevo-tomentoso, 158
 trevo-vermelho, 322
 trevo-vesiculoso, 159
 triângulo, 364
 trigo-de-perdiz, 372
 trigo-de-vaca, 253
 tripa-de-ovelha, 296
- trolha, 251
 trovisco, 141
 trovisco-alvar, 141
 trovisco-do-gerês, 141
 trovisco-louro, 141
 trovisco-macho, 188
 trovisco-rasteiro, 141
 troisqueiro, 141
 tulipa-brava, 416
- U**
- ulmeira, 147
 ulmeiro, 38
 ulmeiro-da-montanha, 38
 umbigo-de-vénus, 326
 umbigo-de-vénus-do-bosque, 326
 unha-de-gato, 171, 328
 unha-de-gato-espinhosa, 171
 unha-de-gato-macia, 171
 urgebão, 322
 urgueira, 138
 urtiga-alta, 320
 urtiga-boleira, 320
 urtiga-cânhamo-comum, 229
 urtiga-comum, 319
 urtiga-falsa, 229
 urtiga-menor, 320
 urtiga-morta, 189
 urtiga-morta-das-areias, 189
 urtiga-morta-do-bosque, 189
 urtiga-morta-tomentosa, 189
 urze, 138
 urze-arbórea, 139
 urze-branca, 139
 urze-carapaça, 138
 urze-das-turfeiras, 138
 urze-das-vassouras, 139
 urze-dos-brejos, 138
 urze-irlandesa, 138
 urze-marinha, 319
 urze-portuguesa, 139
 urze-roxa, 138
 urze-vermelha, 138
 utrículária, 333
 utrículária-menor, 333
 uva-de-cão, 327, 342
 uva-do-monte, 139
 uvas-do-diabo, 66
- V**
- valântia-dos-muros, 267
 valântia-híspida, 267
 valeriana-comum, 270
 valeriana-dos-arroios, 270
 valerianinha, 270
 valverde-dos-sapais, 72
 valverde-esbranquiçado, 72
 vara-de-ouro, 311
 varinha-de-são-josé, 404
 vela-de-nossa-senhora, 256
 verbasco, 256
 verbasco-das-areias, 254
 verbasco-das-varas, 254
 verbasco-de-folhas-grossas, 254
 verbasco-do-sul, 254
 verbasco-ondeado, 254
 verbasco-pulverulento, 255
 verbena, 321
 verbena-menor, 321
 verça-de-cão, 267
- X**
- xara, 112
- Z**
- zambujeiro, 32
 zambujo, 32
 zaragatoa, 240
 zelha, 37
 zimbro, 22
 zimbro-comum, 22
 zimbro-galego, 22
 zimbro-rasteiro, 22
 zope, 233
 zópiro, 233

A flora de Portugal mostrada em livro por quem sabe, os cientistas, que a querem universalmente conhecida, mais do que impressionar, maravilha-nos.

É uma obra notável, não só por compilar, finalmente, toda a nossa flora, como uma encyclopédia, na qual verificamos a enorme diversidade e variedade que existe em Portugal, mas sobretudo porque, para cada flor, é-nos dito onde vive, quando aparece, a que altitude, com quem se dá (tipo de vegetação a que está associada), se está fatigada e em risco ou se está protegida, se é comestível ou se é venenosa, se pode ter um uso pelo Homem mais decorativo ou mais industrial, seja medicinal ou cosmético. O que é certo é que em qualquer linha temos sempre informação, cor, tempo e beleza.

E ao virar das páginas há, com o respetivo registo fotográfico, um bilhete de identidade, preciso, que nos indica a categoria, a espécie e o subgrupo a que pertence, como se cada flor nos fosse apresentada pelo seu nome próprio e apelido, deixando-nos livres para a tratar por tu.

É um guia com inúmeras preciosidades. É a deusa Flora, multiplicada nos seus inúmeros heterónimos, a comandar a leitura, permitindo que o seu perfume seja aqui, com simplicidade, guardado. Cada página é um canteiro a florir, que brilha, como se o Éden tivesse descido à Terra para se dar a conhecer.

Neste glorioso jardim podemos ver quase todas as metáforas. O folhear arrepia-nos, com a emoção à flor da pele, umas vezes percebendo a necessidade de tratar cada uma delas com mil cuidados, como uma flor de estufa, outras vezes com vontade de exibi-las, vaidosamente, na lapela.

Neste volume da coleção «Botânica em Português», superiormente editado e impresso pela Imprensa Nacional e idealizado no âmbito da Lisboa Capital Verde Europeia 2020, os elogios aos autores e à Sociedade Portuguesa de Botânica podiam ser múltiplos, mas julgo que a melhor forma de o fazer será enfeitá-los, ornamentá-los ou cobri-los de flores, como se agradece aos que concluem um trabalho ímpar, ou aos que conseguem uma vitória histórica, ou como acontece quando se reconhece um mérito invulgar.

José Sá Fernandes

Vereador do Ambiente, Estrutura Verde, Clima e Energia
Câmara Municipal de Lisboa

9
78972272805

Dotado de uma forte componente visual, este guia único, sexto volume da coleção «Botânica em Português», incide 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 2076 táxones – na maioria dos casos, correspondendo a espécies e, mais raramente, a subespécies ou variedades. Este valor representa mais de 60% da diversidade de plantas vasculares assinalada para Portugal continental. Apesar de estar focada nas espécies mais comuns e disseminadas no território, esta obra procura também dar a conhecer algumas das espécies mais raras e a maioria das espécies endémicas de Portugal continental.

EDIÇÕES LISBOA CAPITAL VERDE EUROPEIA 2020

COLEÇÃO **BOTÂNICA EM PORTUGUÊS 6**

