

9. HERBÁCEAS AQUÁTICAS

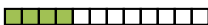
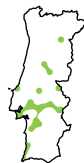


Ranunculus tripartitus

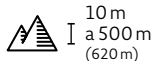
BORBOLETA-D'ÁGUA-MENOR*

Ecologia: águas doces, paradas e temporárias.

Plantas semelhantes: *Ranunculus omiophyllus*, *R. hederaceus* e outras espécies de ranúnculos aquáticos.



RANUNCULACEAE

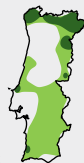


Ranunculus peltatus

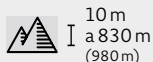
BORBOLETA-D'ÁGUA,
RANÚNCULO-AQUÁTICO*

Ecologia: águas doces, paradas, frias e pouco profundas, ácidas.

Plantas semelhantes: *Ranunculus baudotii*, *R. saniculifolius* e outras espécies de ranúnculos aquáticos.



RANUNCULACEAE



Ranunculus omiophyllus

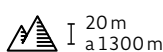
BORBOLETA-D'ÁGUA-DE-FOLHA-REDONDA*

Ecologia: águas doces, paradas; em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: *Ranunculus hederaceus*, *R. tripartitus* e outras espécies de ranúnculos aquáticos.



RANUNCULACEAE



Callitriche stagnalis

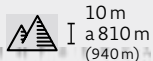
MORUGEM-DE-ÁGUA, LENTILHAS-DE-ÁGUA

Ecologia: águas estagnadas, ricas em nutrientes.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Callitriche*.



PLANTAGINACEAE



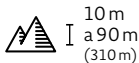
Eichhornia crassipes

JACINTO-DE-ÁGUA, DESMAZELOS

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



PONTEDERIACEAE

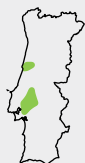


Heteranthera reniformis

FALSO-POISO-DAS-RÃS*

Ecologia: invasora em arrozais e outros sítios encharcados.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Heteranthera*.



PONTEDERIACEAE



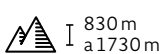
Menyanthes trifoliata

FAVA-DE-ÁGUA

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



MENYANTHACEAE



Nymphoides peltata

GOLFÃO-PEQUENO, GOLFO-MENOR

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

Plantas semelhantes: *Nuphar luteum*.



MENYANTHACEAE



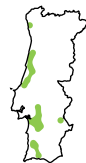


Nuphar luteum

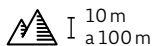
GOLFÃO-AMARELO, NENÚFAR-AMARELO

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Nymphaea alba*.



NYMPHAEACEAE

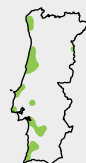


Nymphaea alba

GOLFÃO-BRANCO, NENÚFAR-BRANCO

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

Plantas semelhantes: variedades cultivadas do género *Nymphaea* e, no estado vegetativo, *Nuphar luteum*.



NYMPHAEACEAE



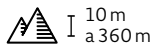
Wolffia arrhiza

ERVILHAS-DE-ÁGUA*

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



ARACEAE



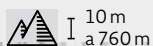
Azolla filiculoides

AZOLA

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



SALVINIACEAE



Lemna gibba

LENTILHA-DE-ÁGUA-MAIOR, NADABAU

Ecologia: águas paradas ou de corrente lenta, eutróficas.

Plantas semelhantes: *Spirodela polyrrhiza*, *Lemna minor*.



ARACEAE



10 m
a 670 m



Lemna minor

LENTILHA-DE-ÁGUA-MENOR

Ecologia: águas paradas ou de corrente lenta.

Plantas semelhantes: *Lemna gibba*, *L. minuta*, *L. valdiviana*, *Spirodela punctata*.



ARACEAE



10 m
a 920 m
(1040 m)

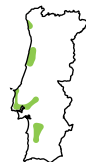


Utricularia australis

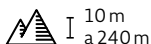
UTRICULÁRIA

Ecologia: em águas paradas, ácidas: lagoas, charcos, arrozaís.

Plantas semelhantes: *Utricularia gibba* e, no estado vegetativo, espécies submersas do género *Myriophyllum*.



HYDROCHARITACEAE

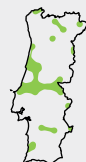


Potamogeton crispus

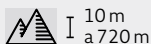
CARVALHAS, ESPIGA-DE-ÁGUA-ONDULADA*

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

Plantas semelhantes: *Groenlandia densa*.



POTAMOGETONACEAE



Potamogeton schweinfurthii

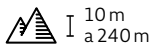
ESPIGA-DE-ÁGUA-COMPRIDA*

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta.

Plantas semelhantes: *Potamogeton lucens*, *P. coloratus*, *P. gramineus*.



POTAMOGETONACEAE

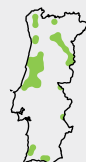


Potamogeton nodosus

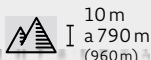
COLHER-DE-ÁGUA*

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

Plantas semelhantes: *Potamogeton natans*, *P. polygonifolius*.



POTAMOGETONACEAE

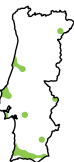


Potamogeton pusillus

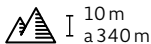
LIMO-PEQUENO

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

Plantas semelhantes: Potamogeton trichoides e, em estado vegetativo, espécies do gênero Zannichellia.



POTAMOGETONACEAE

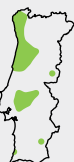


Myriophyllum aquaticum

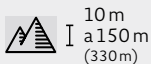
PINHEIRINHA-DE-ÁGUA-DO-BRASIL

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

Plantas semelhantes: Myriophyllum verticillatum.



HALORAGACEAE

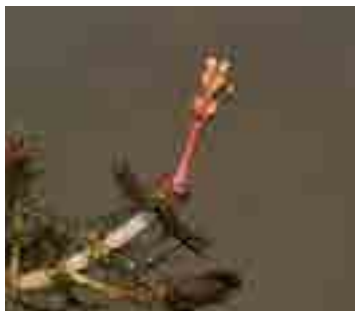


Myriophyllum spicatum

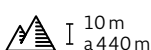
PINHEIRINHA-DE-ÁGUA

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

Plantas semelhantes: Myriophyllum alterniflorum, M. verticillatum, Ceratophyllum demersum.



HALORAGACEAE



Ceratophyllum demersum

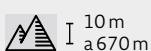
ERVA-DO-PEIXE-DOURADO*

Ecologia: submersa em águas paradas ou de corrente lenta.

Plantas semelhantes: Ceratophyllum submersum e espécies submersas do gênero Myriophyllum.



CERATOPHYLLACEAE





Najas minor

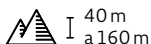
CARRAPETO-MENOR, GALIRÃO-MENOR

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

Plantas semelhantes: *Najas marina*.



HYDROCHARITACEAE



Ruppia cirrhosa

SIRGO-MARINHO

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Ruppia* e, em estado vegetativo, *Potamogeton pectinatus* e espécies do género *Zannichellia*.



RUPPIACEAE



Zostera marina

SEBA, LIMO-FITA

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

Plantas semelhantes: *Zostera noltii*, *Cymodocea nodosa*.



ZOSTERACEAE



Zostera noltii

SEBARRINHA, LIMO-FITA-MENOR

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

Plantas semelhantes: *Zostera marina*, *Cymodocea nodosa*.



ZOSTERACEAE





Cymodocea nodosa

SEBA-NODOSA*, LIMO-FITA-NODOSO*

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

Plantas semelhantes: *Zostera marina*, *Z. noltii*.



POTAMOGETONACEAE



I -4 m
a 0m

10. HERBÁCEAS DE FLOR DISCRETA

Beta maritima

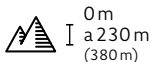
ACELGA-BRAVA, CELGA-BRAVA

Ecologia: arribas litorais, bermas de caminhos, pousios; em solos secos, frequentemente salgados.

Plantas semelhantes: *Beta macrocarpa*, *B. vulgaris*.



AMARANTHACEAE



Salicornia ramosissima

SALICÓRNIA, SAL-VERDE

Ecologia: sapais, estuários; em locais periodicamente inundáveis pelas marés.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Salicornia*.



AMARANTHACEAE



Suaeda albescens

VALVERDE-ESBRANÇADO*

Ecologia: sapais, estuários; em locais periodicamente inundáveis pelas marés.

Plantas semelhantes: *Suaeda splendens*.



AMARANTHACEAE



Salsola kali

BARRILHA-ESPINHOSA,
BARRILHEIRA-ESPINHOSA,
SODA-ESPINHOSA

Ecologia: dunas, orlas de sapal.



AMARANTHACEAE





Chenopodium album

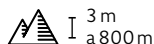
ERVA-COUVINHA, ANSARINA-BRANCA, CATASSOL

Ecologia: arvense e ruderal; em solos nitrofilizados.

Plantas semelhantes: *Chenopodium vulvaria*, *C. opulifolium*, *C. exsuccum*.



AMARANTHACEAE



Chenopodium ambrosioides

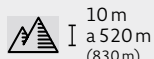
ERVA-FORMIGUEIRA, LOMBRIGUEIRA

Ecologia: naturalizada, arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Chenopodium botrys*, *C. pumilio*, *C. multifidum*.



AMARANTHACEAE

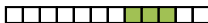


Atriplex prostrata

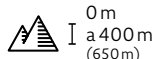
ARMOLES-BRAVOS, ARMOLES-SILVESTRES

Ecologia: campos agrícolas, sapais; em locais perturbados e algo nitrofilizados, incluindo solos salgados e húmidos.

Plantas semelhantes: outras espécies herbáceas do género *Atriplex*.



AMARANTHACEAE

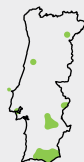


Amaranthus blitoides

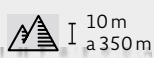
BREDO, ERVA-ARANHA

Ecologia: infestante em campos agrícolas, bermas de caminhos; ruderal.

Plantas semelhantes: *Amaranthus graecizans*.



AMARANTHACEAE



Amaranthus deflexus

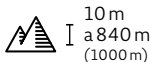
BREDO-PERENE, AMARANTO-ARQUEADO*

Ecologia: naturalizada e infestante em campos agrícolas, bermas de caminhos; ruderal.

Plantas semelhantes: *Amaranthus viridis*, *A. blitum*, *A. retroflexus*.



AMARANTHACEAE

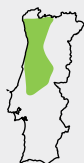


Amaranthus powelii

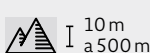
BREDO-BICUDO*

Ecologia: naturalizada e infestante em campos agrícolas, bermas de caminhos; ruderal.

Plantas semelhantes: *Amaranthus hybridus*, *A. retroflexus*.



AMARANTHACEAE



Polygonum maritimum

POLÍGONO-MARÍTIMO

Ecologia: praias e dunas litorais.



POLYGONACEAE



Polygonum aviculare

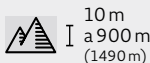
SEMPRE-NOIVA, CORRIOLA-BASTARDA, ERVA-DAS-GALINHAS, ERVA-DOS-PASSARINHOS

Ecologia: ruderal; em solos perturbados e nitrofilizados, temporariamente húmidos.

Plantas semelhantes: *Polygonum arenastrum*, *P. bellardii*, *P. rurivagum*.



POLYGONACEAE





Rumex bucephalophorus

CATACUZES, AZEDA-DE-CÃO

Ecologia: prados anuais, pousios; em solos ácidos, pobres.

Plantas semelhantes: Rumex acetosella.



0m
a 730m
(1500m)

POLYGONACEAE

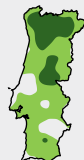


Rumex acetosella subsp. angiocarpus

AZEDINHAS, LÍNGUA-DE-ANDORINHA

Ecologia: arvense, clareiras de matos, prados anuais; em solos ácidos e pobres.

Plantas semelhantes: Rumex bucephalophorus.



10m
a 1370m
(1980m)

POLYGONACEAE



Rumex acetosa

AZEDAS-BRAVAS, ALAZÃO

Ecologia: orlas de bosques, em locais sombrios, em solos frescos e ácidos.

Plantas semelhantes: Rumex intermedium, R. thyrsoides, R. papillaris.



10m
a 910m
(1280m)

POLYGONACEAE



Rumex induratus

AZEDÃO, AZEDA-ROMANA, CUNCOS

Ecologia: rochedos, taludes, cascalheiras, depósitos de cascalho em leitos de cheia; em solos pedregosos, ácidos.

Plantas semelhantes: Rumex roseus.



20m
a 820m
(1180m)

POLYGONACEAE

Rumex conglomeratus

LABAÇA, PACIÊNCIA

Ecologia: prados húmidos, bermas de caminhos; em solos perturbados, húmidos.

Plantas semelhantes: *Rumex cristatus*, *R. longifolius*.

No estado vegetativo, *R. crispus*, *R. obtusifolius*.



POLYGONACEAE



10 m
a 770 m
(900 m)

Rumex crispus

LABAÇA-CRESPA, REGALO-DA-HORTA

Ecologia: prados húmidos; em solos perturbados, húmidos.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Rumex conglomeratus*, *R. obtusifolius*, *R. longifolius*.



POLYGONACEAE



10 m
a 790 m
(1260 m)

Rumex pulcher

LABAÇA-SINUOSA, COENHA

Ecologia: prados húmidos, bermas de caminhos, pousios; em solos perturbados, húmidos.

Plantas semelhantes: *Rumex obtusifolius*.



POLYGONACEAE



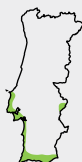
10 m
a 700 m
(900 m)

Emex spinosa

AZEDA-ESPINHOSA*

Ecologia: arvense e ruderal; geralmente em solos arenosos, perto do litoral.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Rumex pulcher* e outras espécies do género *Rumex*.



POLYGONACEAE



0 m
a 130 m



Urtica dioica

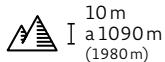
URTIGA-COMUM

Ecologia: sobcoberto de bosques, mas também ruderal e nitrófila; em locais sombrios.

Plantas semelhantes: *Urtica membranacea*.



URTICACEAE



Urtica membranacea

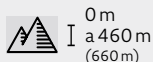
URTIGA-ALTA, ORTIGÃO

Ecologia: ruderal e nitrófila.

Plantas semelhantes: *Urtica urens*, *U. dioica*.



URTICACEAE

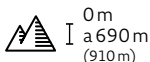
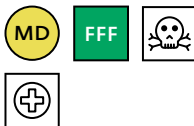


Parietaria judaica

ALFAVACA-DE-COBRA, PARIETÁRIA, PULITÁRIA

Ecologia: rochedos, muros; ruderal.

Plantas semelhantes: *Parietaria mauritanica*, *P. lusitanica*.



URTICACEAE

Mercurialis ambigua

URTIGA-MORTA, BARREDOIRO, BASALHO

Ecologia: cultivos, rochedos, muros, orlas de matagais e bosques.

Plantas semelhantes: *Mercurialis annua* (rara).



EUPHORBACEAE

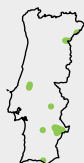


10 m
a 540 m
(820 m)

Mercurialis tomentosa

URTIGA-MORTA-TOMENTOSA*

Ecologia: matos abertos, bermas e taludes, em solos pedregosos ou arenosos.



EUPHORBACEAE



120 m
a 370 m

Chrozophora tinctoria

TORNASSOL-DOS-TINTUREIROS

Ecologia: ruderal e arvense; incultos, leitos e margens secas.



EUPHORBACEAE

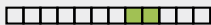


10 m
a 300 m

Chamaesyce pepilis

MALEITEIRA-DAS-PRAIAS

Ecologia: praias e dunas litorais.



EUPHORBACEAE



0 m
a 20 m



Chamaesyce canescens

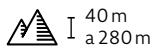
MALEITEIRA-DOS-CAMINHOS*

Ecologia: locais pisoteados: caminhos, pastagens, fendas de calçada.

Plantas semelhantes: *Chamaesyce maculata*, *C. prostrata*, *C. serpens*.



EUPHORBIACEAE



Chamaesyce maculata

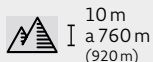
MALEITEIRA-MACULADA*

Ecologia: locais pisoteados: caminhos, fendas de calçada.

Plantas semelhantes: *Chamaesyce canescens*, *C. prostrata*, *C. serpens*.



EUPHORBIACEAE



Euphorbia peplus

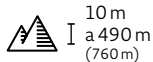
ÉSULA-REDONDA, SARMENTO

Ecologia: campos agrícolas, locais humanizados, clareiras de matos.

Plantas semelhantes: *Euphorbia pterococca*.



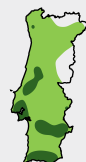
EUPHORBIACEAE



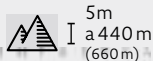
Euphorbia helioscopia

ERVA-MALEITEIRA, TITÍMALO-DOS-VALES

Ecologia: campos agrícolas, pousios, pastagens.



EUPHORBIACEAE



Euphorbia falcata

LEITEIRA-DAS-TRÊS-QUILHAS

Ecologia: campos agrícolas, pousios, pastagens.



EUPHORBIACEAE



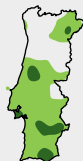
20 m
a 640 m
(1010 m)

Euphorbia exigua

ÊSULA-MENOR, TITÍMALO-MENOR

Ecologia: campos agrícolas, pousios, pastagens, clareiras de matos.

Plantas semelhantes: *Euphorbia sulcata* (rara).



EUPHORBIACEAE



10 m
a 510 m
(1010 m)

Euphorbia paralias

MORGANHEIRA-DAS-PRAIAS

Ecologia: duna primária.



EUPHORBIACEAE



0 m
a 30 m

Euphorbia terracina

ALFORVA-DO-LITORAL*

Ecologia: cultivos, incultos, dunas; em locais perturbados.

Plantas semelhantes: *Euphorbia segetalis*.



EUPHORBIACEAE



0 m
a 70 m
(340 m)



Euphorbia segetalis

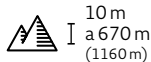
ALFORVA-BRAVA

Ecologia: matos, pastagens, bermas de caminhos, campos cultivados; em locais pedregosos.

Plantas semelhantes: *Euphorbia terracina*, *E. medicaginea* (rara).



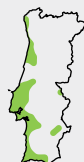
EUPHORBIACEAE



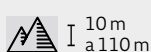
Euphorbia hirsuta

LEITEIRA-DAS-RIBEIRAS*, ÉSULA-LANOSA*,
TITÍMALO-LANOSO*

Ecologia: prados higrofilos, perto de cursos de água e lagoas.



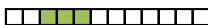
EUPHORBIACEAE



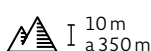
Euphorbia serrata

LEITEIRA-DENTADA, LEITEIRA-SERRADA

Ecologia: pastagens, bermas de caminhos.



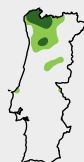
EUPHORBIACEAE



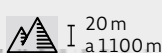
Euphorbia dulcis

ÉSULA-DO-BOSQUE*, EUFÓRRIA-DOCE*

Ecologia: bosques caducifólios ou ripícolas.



EUPHORBIACEAE

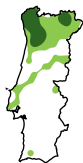


Euphorbia amygdaloides

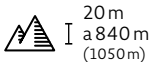
LEITEIRA-DO-BOSQUE

Ecologia: bosques e sebes.

Plantas semelhantes: *Euphorbia characias*.



EUPHORBIACEAE

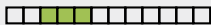
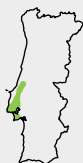


Euphorbia paniculata subsp. *welwitschii*

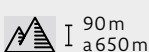
LEITEIRA-DA-ESTREMADURA*,
TITÍMALO-DA-ESTREMADURA*

Ecologia: matos; em substratos calcários.

Plantas semelhantes: outras subespécies de *Euphorbia paniculata* e *E. clementei*.



EUPHORBIACEAE

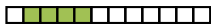


Euphorbia characias

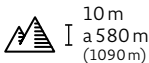
TROVISCO-MACHO, MALEITEIRA-MAIOR,
TITÍMALO-MAIOR

Ecologia: matos, orlas de bosques, sebes; preferentemente em solos básicos.

Plantas semelhantes: *Euphorbia amygdaloides*.



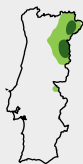
EUPHORBIACEAE



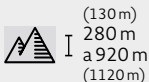
Euphorbia oxypylla

LEITAREGA, ENGORDA-PIÇAS,
EUFÓRBIA-NORDESTINA*

Ecologia: pastagens, matos, bermas de caminhos; em solos ácidos.



EUPHORBIACEAE





Sagina apetala

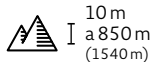
ERVA-DAS-AREIAS*, SAGINA-DAS-AREIAS*

Ecologia: pastagens, campos agrícolas, rochedos; em locais húmidos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Sagina*.



CARYOPHYLLACEAE



Paronychia tetraphyllum

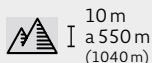
SABONETEIRA*

Ecologia: ruderal e também em pousios; em substratos ácidos, nitrofilizados.

Plantas semelhantes: *Polycarpon alsinifolium*.



CARYOPHYLLACEAE



Scleranthus annuus

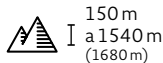
ERVA-DURA

Ecologia: prados secos, depósitos aluvionares arenosos ou pedregosos; em locais perturbados ou ruderalizados.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Scleranthus*.



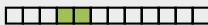
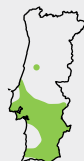
CARYOPHYLLACEAE



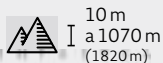
Paronychia echinulata

ERVA-PREGO

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



CARYOPHYLLACEAE



Herniaria scabrada

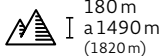
HERNIÁRIA-ÁSPERA*

Ecologia: clareiras de matos, bermas de caminhos; em solos pedregosos, secos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Herniaria*.



CARYOPHYLLACEAE



Herniaria maritima

HERNIÁRIA-MARINHA*,
HERNIÁRIA-DAS-PRAIAS*

Ecologia: dunas; em areias neutras ou básicas.

Plantas semelhantes: *Herniaria ciliolata* subsp. *robusta*.



CARYOPHYLLACEAE



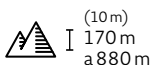
Ortegia hispanica

ERVA-JUNCOSA*

Ecologia: clareiras de matos, pousios, bermas de caminhos; em solos ácidos.



CARYOPHYLLACEAE



Moenchia erecta

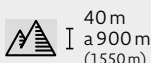
ARENÁRIA-FRÁGIL*

Ecologia: pastagens; em solos porosos, algo húmidos.

Plantas semelhantes: *Minuartia hybrida*.



CARYOPHYLLACEAE





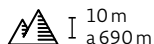
Ludwigia palustris

LUDEVÍGIA-PALUSTRE*

Ecologia: prados higrófilos, paus; nas margens encharcadas de águas paradas ou lentas.



LYTHRACEAE

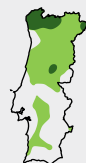


Lythrum portula

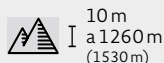
PATINHA

Ecologia: prados higrófilos; em margens de águas paradas ou lentas.

Plantas semelhantes: *Lythrum borysthenicum*.



LYTHRACEAE



Elatine macropoda

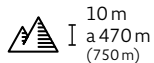
ELATINA-DE-PÉS-GRANDES*

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

Plantas semelhantes: outras espécies dos géneros *Elatine* e *Callitriche*.



ELATINACEAE

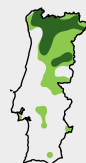


Montia fontana

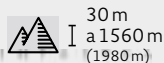
MERUGES, MERUJINHA

Ecologia: margens de cursos de água, fontes.

Plantas semelhantes: *Crassula vailantii*, espécies do género *Callitriche*.



PORTULACACEAE

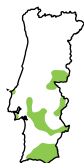


Glinus lotoides

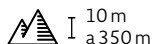
MOLUGO-ESTIVAL

Ecologia: margens temporariamente inundadas de rios; em solos arenosos.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Heliotropium supinum*.



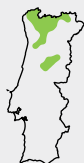
MOLLUGINACEAE



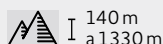
Chrysosplenium oppositifolium

CRISOSPLÊNIO, DOURADINHA

Ecologia: fontes, regatos; em locais muito úmidos.



SAXIFRAGACEAE



Crassula tillaea

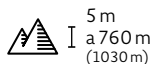
ERVA-MUSGO*

Ecologia: clareiras de matos, bermas de caminhos, rochedos; em solos arenosos, temporariamente úmidos.

Plantas semelhantes: *Crassula campestris* (muito rara).



CRASSULACEAE



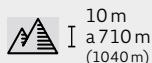
Asterolinon linum-stellatum

FALSO-LINHO-ESTRELADO*

Ecologia: prados anuais, em solos arenosos, ácidos.



PRIMULACEAE





Aphanes australis

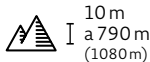
FALSA-SALSA-DO-SUL*

Ecologia: pousios, pastagens, campos agrícolas, matos; geralmente em solos arenosos e ácidos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Aphanes*.



ROSACEAE

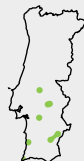


Pilularia minuta

PILULÁRIA-MENOR

Ecologia: charcos; águas paradas, pouco profundas.

Plantas semelhantes: *Pilularia globulifera* e várias outras plantas jovens, em germinação.



MARSILEACEAE



Marsilea batardae

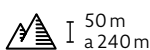
TREVO-DE-QUATRO-FOLHAS-DO-SUL,
TREVO-DE-QUATRO-FOLHAS-PELUDO

Ecologia: margens de rios; em locais sujeitos a inundações periódicas.

Plantas semelhantes: *Marsilea quadrifolia* (possivelmente extinta).



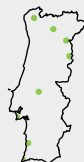
MARSILEACEAE



Littorella uniflora

TANCHAGEM-DOS-CHARCOS*, LITORELA*

Ecologia: lagoas temporárias e prados higrófilos; em locais inundados, pouco profundos.



PLANTAGINACEAE



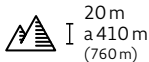
Plantago afra

ZARAGATOÁ, ERVA-DAS-PULGAS,
TANCHAGEM

Ecologia: pousios, clareiras de matos, prados ralos;
em solos argilosos.



PLANTAGINACEAE

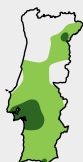


Plantago bellardii

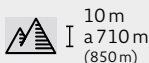
TANCHAGEM-DOS-PASTOS*

Ecologia: pastagens, prados anuais ralos, clareiras
de matos; em solos geralmente ácidos.

Plantas semelhantes: *Plantago loeflingii*.



PLANTAGINACEAE



Plantago coronopus

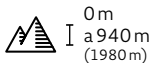
DIABELHA, CORDANITO, TANCHAGEM-
-CORNO-DE-VEADO

Ecologia: arribas litorais, pastagens, clareiras
de matos, bermas de caminhos e locais perturbados;
indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Plantago macrorhiza* (raro).



PLANTAGINACEAE



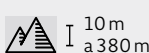
Plantago albicans

TANCHAGEM-ALVADIA*

Ecologia: pastagens e prados anuais ralos; em locais
secos e soalheiros, algo nitrofilizados.



PLANTAGINACEAE





Plantago holosteuum

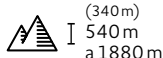
DIABELHA-DA-MONTANHA*

Ecologia: prados ralos de montanha, fendas de rochas, bermas; em solos saibrosos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Plantago alpina*.



PLANTAGINACEAE



Plantago lagopus

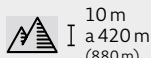
ORELHA-DE-LEBRE, LÍNGUA-DE-OVELHA,
ERVA-DA-MOSCA

Ecologia: pastagens, pousios, bermas de caminhos; em solos secos e algo nitrofilizados.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Plantago lanceolata*.



PLANTAGINACEAE



Plantago lanceolata

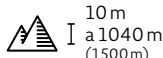
CORRIJÓ, LÍNGUA-DE-OVELHA, TANCHAGEM-
-MENOR

Ecologia: pastagens, pousios, lameiros, bermas de caminhos; em solos algo húmidos e nitrofilizados.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Plantago lagopus*.



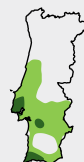
PLANTAGINACEAE



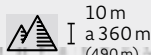
Plantago serraria

TANCHAGEM-SERRADA*

Ecologia: pastagens, caminhos, clareiras de matos; geralmente em solos argilosos compactados.



PLANTAGINACEAE



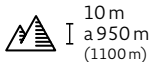
Plantago major

TANCHAGEM-MAIOR

Ecologia: prados, lameiros, pousios, margens de linhas de água; em solos húmidos e perturbados.



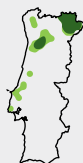
PLANTAGINACEAE



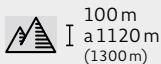
Helleborus foetidus

ERVA-BESTEIRA

Ecologia: orlas de bosques e matagais, sebes; em solos pedregosos, algo húmidos.



RANUNCULACEAE



Hydrocotyle vulgaris

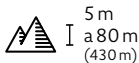
TREVÃO

Ecologia: margens de lagoas e outros locais muito húmidos.

Plantas semelhantes: *Hydrocotyle bonariensis*.



APIACEAE

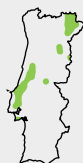


Bupleurum gerardi

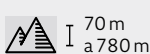
BUPLAURO-DE-GERARD*

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

Plantas semelhantes: *Bupleurum tenuissimum*.



APIACEAE





Thymelaea passerina

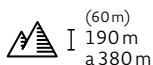
ERVA-TROVISCO*

Ecologia: prados e pastagens anuais, pousios.

Plantas semelhantes: Thymelaea salsa, T. gussonei.



THYMELEACEAE



Sanguisorba verrucosa

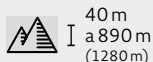
PIMPINELA-COMUM

Ecologia: clareiras de matos, rochedos, pousios; em substratos pedregosos, algo perturbados; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: Sanguisorba minor.



ROSACEAE

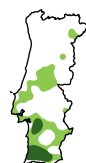
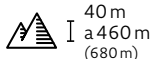


Sanguisorba hybrida

AGRIMÓNIA-BASTARDA

Ecologia: orlas de bosques perenífólios, prados húmidos perto de linhas de água; em locais algo sombrios e frescos.

Plantas semelhantes: Agrimonia eupatoria, no estado vegetativo.



ROSACEAE

Filago pyramidata

ERVA-DOS-NINHOS, ERVA-DOS-MOINHOS

Ecologia: pousios, prados ralos, clareiras de matos; em solos secos e pedregosos.

Plantas semelhantes: *Filago arvensis*, *F. lutescens*, *Logfia gallica*, *L. minima*.



ASTERACEAE



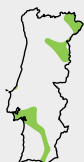
40 m
a 790 m
(1080 m)

Filago carpetana

ERVA-DOS-NINHOS

Ecologia: pousios, prados ralos, clareiras de matos; em solos ácidos, arenosos ou saibrosos.

Plantas semelhantes: *Filago gaditana*, *F. pygmaea*, *F. lusitanica*.



ASTERACEAE



10 m
a 1030 m
(1320 m)

Logfia gallica

ERVA-DOS-MOINHOS, ERVA-DOS-NINHOS

Ecologia: pousios, clareiras de matos, prados anuais.

Plantas semelhantes: *Logfia minima* e espécies eretas do género *Filago*.



ASTERACEAE



10 m
a 810 m
(1360 m)

Logfia minima

ERVA-DOS-MOINHOS-MENOR*

Ecologia: pousios, clareiras de matos, prados anuais.

Plantas semelhantes: *Logfia gallica*, *Filago arvensis* e outras espécies eretas do género *Filago*.



ASTERACEAE



10 m
a 1440 m
(1750 m)



Helichrysum luteoalbum

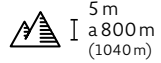
PERPÉTUA-DOS-CHARCOS*

Ecologia: prados higrófilos, margens de cursos de água, por vezes ruderal; em solos arenosos, húmidos.

Plantas semelhantes: Espécies do género Gamochaeta, Gnaphalium uliginosum.



ASTERACEAE

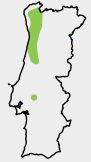
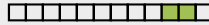


Gamochaeta coarctata

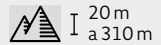
FALSA-PERPÉTUA-DE-ROSETA*

Ecologia: naturalizada em arrelvados urbanos, bermas de caminhos, margens de ribeiros; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: Helichrysum luteoalbum.



ASTERACEAE

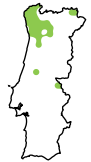
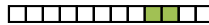


Artemisia verlotiorum

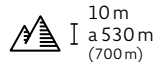
ARTEMÍSIA-CHINESA*

Ecologia: naturalizada em prados nitrófilos nas margens de rios, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: Artemisia vulgaris.



ASTERACEAE



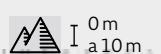
Artemisia caerulescens

ARTEMÍSIA-DOS-SAPAIS*

Ecologia: sapais e salinas.



ASTERACEAE



Xanthium strumarium

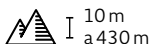
BARDANA-MENOR

Ecologia: infestante agrícola e também nas margens de rios; ruderal e nitrófila.

Plantas semelhantes: *Xanthium italicum*.



ASTERACEAE

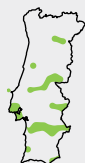


Soliva stolonifera

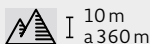
ROSETA-ESTOLHOSA*

Ecologia: naturalizada em caminhos, fendas de calçada ou em clareiras de matos; em solos compactados.

Plantas semelhantes: *Soliva sessilis*, *Coronopus squamatus*.



ASTERACEAE



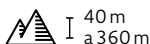
Theligonum cynocrambe

VERÇA-DE-CÃO

Ecologia: rochedos, cascalheiras, muros; em locais frescos e em substratos rochosos ou pedregosos, básicos.



RUBIACEAE

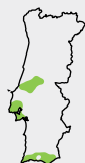


Valantia muralis

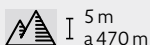
VALÂNTIA-DOS-MUROS*

Ecologia: rochedos, clareiras de matos, por vezes arvense; em solos secos, pedregosos e algo nitrificados, básicos.

Plantas semelhantes: *Valantia hispida*.



RUBIACEAE





Crucianella angustifolia

GRANZA-DE-FOLHA-ESTREITA*

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

Plantas semelhantes: *Crucianella latifolia* (rara).



RUBIACEAE



30 m
a 970 m
(1490 m)

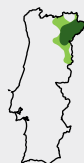


Cruciatia pedemontana

CRUCIATA-DOS-RELVADOS*

Ecologia: prados anuais, clareiras de matos, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Cruciatia*.



RUBIACEAE



240 m
a 820 m



Galium murale

SOLDA-DOS-MUROS

Ecologia: clareiras de matos, rochedos, bermas de caminhos; em solos pedregosos, secos e algo perturbados.

Plantas semelhantes: *Galium minutulum*, *G. parisiense*.



RUBIACEAE



50 m
a 490 m
(790 m)

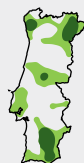


Galium parisiense

SOLDA-DE-PARIS*

Ecologia: prados anuais, clareiras de matos.

Plantas semelhantes: *Galium minutulum*, *G. murale*.



RUBIACEAE



10 m
a 1100 m

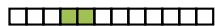


Galium minutulum

SOLDA-PEQUENA*

Ecologia: prados anuais, clareiras de matos; em solos pedregosos ou arenosos.

Plantas semelhantes: *Galium parisiense*, *G. murale*.



RUBIACEAE



80 m
a 620 m
(730 m)

11. HERBÁCEAS GRAMINOIDES

Aegilops geniculata

TRIGO-DE-PERDIZ

Ecologia: prados e pastagens; em locais secos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Aegilops*.



POACEAE



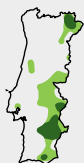
30 m
a 660 m
(960 m)

Aegilops triuncialis

TRIGO-DE-PERDIZ

Ecologia: prados e pastagens; em locais secos.

Plantas semelhantes: *Aegilops neglecta*, *A. geniculata*, *Taeniatherum caput-medusae*.



POACEAE



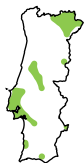
100 m
a 800 m
(1010 m)

Hordeum geniculatum

CEVADA-GENICULADA*

Ecologia: prados; em solos algo salgados.

Plantas semelhantes: *Hordeum marinum* e outras espécies do género *Hordeum*.



POACEAE



10 m
a 880 m
(1260 m)

Hordeum murinum subsp. leporinum

CEVADA-DAS-LEBRES

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Hordeum*.



POACEAE



10 m
a 810 m
(1550 m)



Taeniatherum caput-medusae

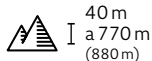
CABEÇA-DE-MEDUSA

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

Plantas semelhantes: espécies do género *Aegilops*.



POACEAE

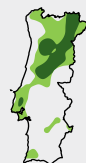


Avenula sulcata

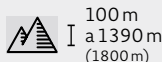
AVEIÃO-SULCADO*

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Avena*.



POACEAE



Avena barbata

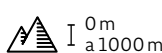
BALANCO-BRAVO, AVEIA-BARBADA, RABO-DE-GATO

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Avena sterilis* e outras espécies do género *Avena*.



POACEAE



Avena sterilis

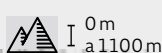
BALANCO-MAIOR, AVEIÃO

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Avena barbata* e outras espécies do género *Avena*.



POACEAE



Briza minor

BOLE-BOLE-MENOR, CHOCALHEIRINHA

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

Plantas semelhantes: *Briza media*.



POACEAE



10 m
a 720 m
(1080 m)

Briza maxima

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

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



POACEAE



5 m
a 830 m
(1200 m)

Cortaderia selloana

ERVA-DAS-PAMPAS, PENACHOS, PLUMAS

Ecologia: invasora em solos arenosos e húmidos.



POACEAE



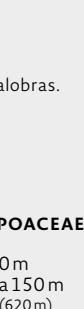
5 m
a 340 m
(740 m)

Phragmites australis

CANIÇO

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

Plantas semelhantes: *Arundo donax*, *A. micrantha*.



POACEAE



0 m
a 150 m
(620 m)



Arundo donax

CANA-COMUM

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

Plantas semelhantes: *Arundo micrantha*, *Phragmites australis*.



POACEAE

5 m
a 310 m
(470 m)

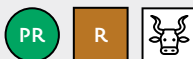


Deschampsia flexuosa

FENO-DAS-MONTANHAS*

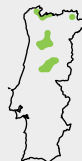
Ecologia: pastagens e clareiras de bosques; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: outras espécies dos géneros *Deschampsia* e *Arrhenatherum*.



POACEAE

580 m
a 1920 m



Pseudarrhenatherum longifolium

AVEIA-DOS-MATOS*

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

Plantas semelhantes: *Pseudarrhenatherum pallens* e espécies dos géneros *Arrhenatherum* e *Deschampsia*.



POACEAE

20 m
a 1020 m
(1310 m)



Arrhenatherum album

BALÃO

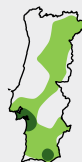
Ecologia: prados, matos, bosques.

Plantas semelhantes: *Arrhenatherum elatius* e espécies dos géneros *Deschampsia* e *Pseudarrhenatherum*.



POACEAE

10 m
a 810 m
(1750 m)



Arrhenatherum elatius

AVEIA-DO-ROSÁRIO, ERVA-NOZELHA

Ecologia: prados, lameiros, matos, bosques.

Plantas semelhantes: *Arrhenatherum album* e espécies dos géneros *Deschampsia* e *Pseudarrhenatherum*.



POACEAE



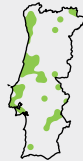
20 m
a 1390 m
(1880 m)

Polypogon viridis

RABO-DE-ZORRA-VIÇOSO*

Ecologia: prados higrófilos; em solos húmidos e frescos.

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



POACEAE



10 m
a 660 m

Polypogon monspeliensis

RABO-DE-ZORRA-MACIO*

Ecologia: prados higrófilos; em solos húmidos e frescos.

Plantas semelhantes: *Polypogon maritimus*.



POACEAE



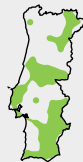
10 m
a 420 m
(700 m)

Gastridium ventricosum

GASTRÍDIO-BOJUDO*

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

Plantas semelhantes: *Gastridium phleoides* (raro), *Triplachne nitens* (muito raro).



POACEAE



30 m
a 490 m
(770 m)

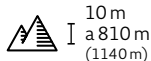


Rostraria cristata

ERVA-DO-PENACHO, RABO-DE-CÃO

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

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



POACEAE

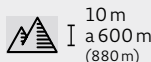
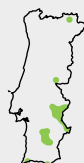


Trisetaria panicea

PENACHO-DO-PÃO*

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Trisetaria*.



POACEAE

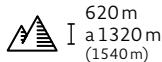


Koeleria crassipes

ERVA-REDONDA-GROSSA*

Ecologia: prados secos, em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata*.



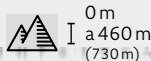
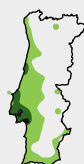
POACEAE



Lagurus ovatus

RABO-DE-COELHO, RABO-DE-LEBRE

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



POACEAE

Lamarckia aurea

ESCOVINHAS

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



POACEAE



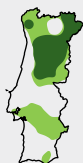
10 m
a 460 m
(840 m)

Anthoxanthum aristatum

FENO-DE-CHEIRO-ANUAL*

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Anthoxanthum*.



POACEAE



20 m
a 1340 m
(1550 m)

Anthoxanthum amarum

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

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Anthoxanthum*.



POACEAE



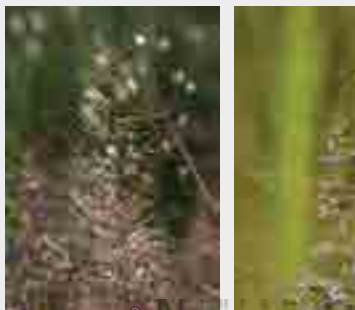
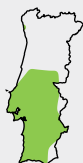
30 m
a 1380 m

Chaetopogon fasciculatus

QUETOPOGÃO-AOS-MOLHOS

Ecologia: prados em solos temporariamente encharcados.

Plantas semelhantes: espécies do género *Polypogon*.



POACEAE



10 m
a 370 m
(10 m)



Cynosurus cristatus

RABO-DE-CÃO, RABO-DE-MACACO

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

Plantas semelhantes: Koeleria crassipes e espécies do género Phleum.



POACEAE



130 m
a 1350 m



Cynosurus echinatus

RABO-DE-CÃO-ERIÇADO*

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

Plantas semelhantes: Cynosurus effusus.



POACEAE



20 m
a 840 m
(1750 m)



Vulpia myuros

VÚLPIA-RABO-DE-RATO*

Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

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



POACEAE



20 m
a 870 m
(1750 m)

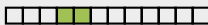


Vulpia ciliata

VÚLPIA-CILIADA*

Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

Plantas semelhantes: Vulpia myuros, V. muralis.



POACEAE



20 m
a 850 m
(960 m)

Vulpia geniculata

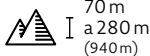
VÚLPIA-GENICULADA*

Ecologia: prados, pousios; em sítios secos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Vulpia*.



POACEAE



Vulpia alopecuroides

VÚLPIA-CAUDA-DE-RAPOSA*

Ecologia: prados em solos arenosos.

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



POACEAE



Phleum pratense subsp. bertolonii

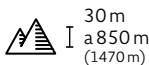
RABO-DE-GATO-DOS-CAMPOS, TIMÓTEO

Ecologia: prados, orlas de matos e bosques.

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



POACEAE

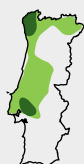


Phalaris arundinacea

CANIÇO-MALHADO

Ecologia: prados higrófilos.

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



POACEAE



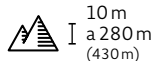


Phalaris coerulescens

ALPISTA-AZULADA*

Ecologia: prados higrofilos; arvense.

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



POACEAE

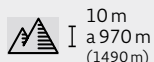
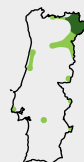


Alopecurus arundinaceus

CAUDA-DE-RAPOSA-LARGA*

Ecologia: prados húmidos; em solos temporariamente encharcados.

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



POACEAE

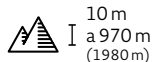


Poa annua

CABELO-DE-CÃO, ERVA-DAS-GALINHAS

Ecologia: prados, pastagens; em solos nitrofilizados.

Plantas semelhantes: Poa infirma, P. supina.



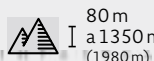
POACEAE



Poa bulbosa

CABELO-DE-CÃO-VIVÍPARO*

Ecologia: prados, pastagens, rochedos.



POACEAE

Poa trivialis

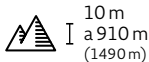
CABELO-DE-CÃO-COMUM*, RELVÃO

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

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



POACEAE



Puccinellia iberica

CABELO-DE-CÃO-DO-SAPAL*

Ecologia: sapais e estuários; em solos salgados.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Puccinellia*.



POACEAE



Dactylis glomerata

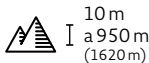
PANASCO, PÉ-DE-GALO

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

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



POACEAE

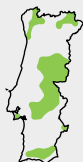


Festuca ampla

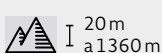
ERVA-CARNEIRA

Ecologia: margens de cursos de água.

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



POACEAE





Festuca arundinacea

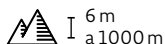
FESTUCA-ALTA*, ERVA-CARNEIRA

Ecologia: prados húmidos, margens de cursos de água.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE



Festuca summilusitana

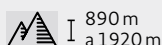
FESTUCA-DA-MONTANHA*

Ecologia: fendas de rochedos e prados de montanha.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE



Festuca elegans subsp. merinoi

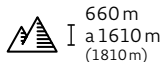
FESTUCA-ELEGANTE*, LABORINHO-ELEGANTE

Ecologia: bosques caducifólios, taludes de caminhos e rochedos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE

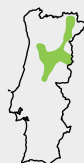


Festuca paniculata subsp. multispiculata

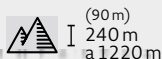
FESTUCA-PANICULADA*

Ecologia: fendas de rochedos e prados em substratos pedregosos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Festuca.



POACEAE



Eragrostis minor

BARBA-DE-BODE-MENOR*

Ecologia: arvense e ruderal.

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



POACEAE



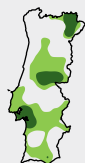
30 m
a 770 m
(1490 m)

Aira caryophyllea

AIRA*

Ecologia: prados ralos; em solos secos e pobres.

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



POACEAE

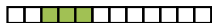
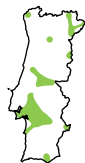


10 m
a 1100 m
(1980 m)

Airopsis tenella

AIRA-GLOBOSA*

Ecologia: prados ralos; em solos arenosos e secos.



POACEAE



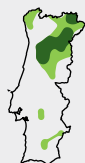
20 m
a 850 m

Molineriella laevis

AIRA-LEVE*, ERVA-FINA-MAIOR

Ecologia: prados ralos; em solos secos e ácidos.

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



POACEAE



30 m
a 1350 m



Holcus mollis

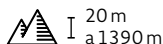
ERVA-MOLAR

Ecologia: prados húmidos.

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



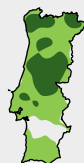
POACEAE



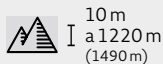
Holcus lanatus

ERVA-LANAR

Ecologia: prados húmidos, lameiros.



POACEAE



Corynephorus canescens

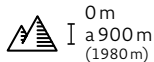
ERVA-PINCHONEIRA

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

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



POACEAE



Agrostis truncatula

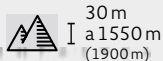
ERVA-FENO, LINHO-DE-RAPOSA

Ecologia: prados ralos; em solos ácidos e pobres.

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



POACEAE



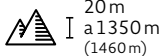
Agrostis curtisii

ERVA-SAPA, FAMANCO

Ecologia: matos, pinhais; acidófila.



POACEAE



Agrostis pourretii

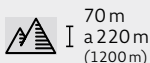
ERVA-SAPA

Ecologia: prados húmidos.

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



POACEAE



Agrostis castellana

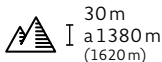
BARBAS-DE-RAPOSA, FENO-DA-MADEIRA, SAUDADES

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

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



POACEAE



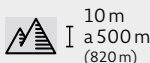
Brachypodium distachyon

BRAQUIPÓDIO-DE-DUAS-ESPIGAS*

Ecologia: pastagens, prados anuais, rochedos.



POACEAE





Brachypodium sylvaticum

BRAQUIPÓDIO-DO-BOSQUE*

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

Plantas semelhantes: *Brachypodium rupestre*.



POACEAE



20 m
a 980 m
(1140 m)

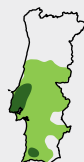


Brachypodium phoenicoides

BRAQUIPÓDIO*

Ecologia: prados vivazes, orlas de matagais.

Plantas semelhantes: *Brachypodium rupestre*.



POACEAE



20 m
a 440 m



Bromus diandrus

ESPIGÃO*

Ecologia: prados nitrófilos; ruderal; indiferente edáfica.

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



POACEAE



5 m
a 830 m
(1550 m)



Bromus madritensis

ESPADANA, FURA-CAPA-MENOR

Ecologia: prados anuais; ruderal.

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



POACEAE



5 m
a 720 m
(1260 m)

Bromus hordeaceus

BROMO-CEVADA*, BROMO-DOCE

Ecologia: prados, pastagens, bermas de caminhos.

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



POACEAE



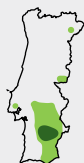
20 m
a 990 m
(1750 m)

Bromus lanceolatus

ERVA-DE-PELO

Ecologia: prados, clareiras de matos; arvense.

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



POACEAE



5 m
a 500 m

Bromus tectorum

BROMO-CAÍDO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos algo nitrofilizados.



POACEAE



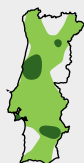
120 m
a 1280 m
(1980 m)

Catapodium rigidum

DESMAZÉRIA-RIJA*

Ecologia: em pousios e pastagens; em solos secos.

Plantas semelhantes: *Catapodium maritimum*.



POACEAE



10 m
a 710 m
(820 m)



Elymus farctus

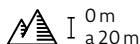
FENO-DAS-PRAIAS

Ecologia: dunas litorais.

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



POACEAE



Micropyrum tenellum

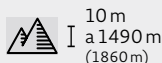
JOIO-MENOR*

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

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



POACEAE



Lolium perenne

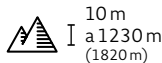
AZEVÉM-PERENE

Ecologia: arvense e ruderal; também cultivada para pastagem.

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



POACEAE



Lolium rigidum

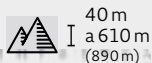
AZEVÉM-BASTARDO, ERVA-FEBRA, JELA

Ecologia: arvense e ruderal; também cultivada para pastagem.

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



POACEAE



Panicum repens

ESCALRACHO, ALCARNACHE

Ecologia: prados higrófilos; em locais encharcados.

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



POACEAE



5 m
a 230 m
(880 m)

Cynodon dactylon

GRAMA

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

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



POACEAE



5 m
a 680 m
(880 m)

Digitaria sanguinalis

MILHÃ-DIGITADA

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

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



POACEAE



10 m
a 810 m
(1040 m)

Paspalum distichum

GRAMINHÃO, GRAMA-DE-JOANÓPOLIS

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

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



POACEAE



5 m
a 480 m
(760 m)

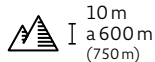


Paspalum dilatatum

MILHÃ-GRAMINHEIRA, GRAMA-DE-ÁGUA

Ecologia: naturalizada em solos húmidos e perturbados.

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



POACEAE

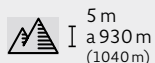


Echinochloa crus-galli

MILHÃ-PÉ-DE-GALO, MEÃ

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Echinochloa*.



POACEAE

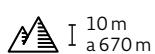


Setaria pumila

MILHÃ-AMARELA

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Setaria*.



POACEAE

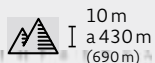
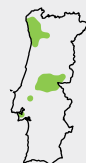


Setaria parviflora

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

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

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



POACEAE

Hyparrhenia sinica

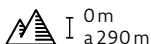
PALHA-DA-GUINÉ

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

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



POACEAE

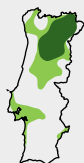


Mibora minima

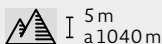
TALHA-DENTES-DAS-AREIAS*

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

Plantas semelhantes: *Nardus stricta*.



POACEAE



Nardus stricta

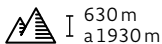
CERVUM, NARDO

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

Plantas semelhantes: *Mibora minima*.



POACEAE



Gaudinia fragilis

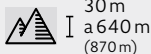
AZEVÉM-QUEBRADIÇO, ERVA-CANARINHA

Ecologia: prados; em solos algo húmidos.

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



POACEAE





Parapholis incurva

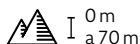
ERVA-CURVA-SALINA*

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

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



POACEAE

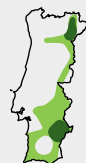


Psilurus incurvus

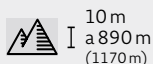
ERVA-CURVA*

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

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



POACEAE



Danthonia decumbens

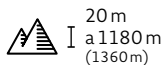
DANTÓNIA*

Ecologia: prados húmidos, clareiras de matos higrófilos.

Plantas semelhantes: *Melica uniflora*.



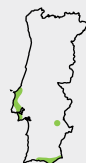
POACEAE



Crispis aculeata

CRIPSIS-PICANTE*

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



POACEAE



Crypsis schoenoides

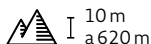
CRIPSIS-RABO-DE-GATO*

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

Plantas semelhantes: *Crypsis alopecuroides*.



POACEAE



Sporobolus pungens

CAPIM-DOCE

Ecologia: dunas e sapais; em solo arenoso.

Plantas semelhantes: *Spartina maritima*.



POACEAE



Spartina maritima

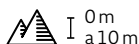
MORRAÇA

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

Plantas semelhantes: *Sporobolus pungens*.



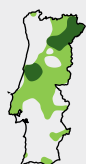
POACEAE



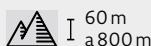
Melica ciliata subsp. *magnolii*

MÉLICA-CILIADA*

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



POACEAE



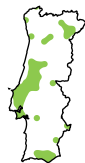


Melica minuta

MÉLICA-MIÚDA*

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

Plantas semelhantes: Melica uniflora.



POACEAE



10 m
a 450 m
(570 m)

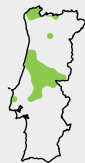


Leersia oryzoides

ERVA-SERRA

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

Plantas semelhantes: espécies dos géneros Festuca e Poa.



POACEAE



10 m
a 340 m



Glyceria declinata

AZEVÉM-BABOSO

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

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, Glyceria declinata.



POACEAE



20 m
a 800 m
(1110 m)

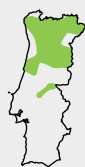


Antinoria agrostidea

ERVA-FLUTUANTE*

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

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, Glyceria declinata.



POACEAE



40 m
a 1850 m

Piptatherum miliaceum

TALHA-DENTE, MILHO-MIÚDO

Ecologia: orlas florestais, bermas de caminhos; ruderal.

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



POACEAE



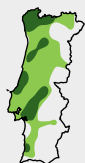
10 m
a 430 m
(850 m)

Molinia caerulea

MOLÍNEA*

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

Plantas semelhantes: *Spartina patens*.



POACEAE

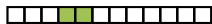
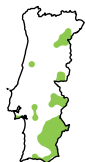


10 m
a 1010 m
(1700 m)

Stipa capensis

BARACEJO-PEQUENO*

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



POACEAE

20 m
a 340 m

Stipa gigantea

BARACEJO, GARACEJO

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

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



POACEAE

10 m
a 1110 m
(1420 m)

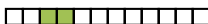


Stipa tenacissima

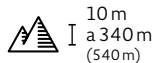
ESPARTO, GRAMA-ESPARTO

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

Plantas semelhantes: *Stipa gigantea*.



POACEAE



Ammophila arenaria subsp. arundinacea

ESTORNO, BARRÃO

Ecologia: dunas litorais.



ARUNDINACEA



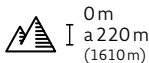
Juncus acutus

JUNCO-AGUDO

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



JUNCACEAE



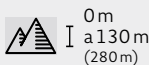
Juncus maritimus

JUNCO-MARÍTIMO, JUNCO-DAS-ESTEIRAS

Ecologia: sapais, estuários, prados húmidos, arrozais.
Plantas semelhantes: *Juncus subulatus*.



JUNCACEAE



Juncus effusus

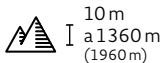
JUNCO

Ecologia: prados húmidos; geralmente em solos profundos.

Plantas semelhantes: *Juncus conglomeratus*.



JUNCACEAE

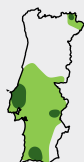


Juncus inflexus

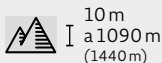
JUNCO-DESMEDULADO, JUNCO-CURVADO

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

Plantas semelhantes: *Juncus subulatus*.



JUNCACEAE





Juncus acutiflorus

JUNCO-DE-FLOR-AGUDA*

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

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



JUNCACEAE



10 m
a 1240 m
(1370 m)

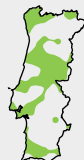


Juncus articulatus

JUNCO-ARTICULADO*

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

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



JUNCACEAE



10 m
a 1080 m
(1600 m)



Juncus squarrosus

JUNCO-SARNENTO, JUNCO-DAS-TURFEIRAS

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



JUNCACEAE



590 m
a 1910 m



Juncus heterophyllus

JUNCO-DE-FOLHAS-VARIADAS*

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

Plantas semelhantes: *Juncus fontanesii*.



JUNCACEAE



10 m
a 960 m
(1120 m)

Juncus valvatus var. valvatus

JUNCO-DA-ESTREMADURA*

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



JUNCACEAE



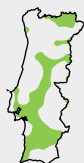
20 m
a 290 m
(490 m)

Juncus tenageia

JUNCO-DOS-CHARCOS*

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

Plantas semelhantes: *Juncus sphaerocarpus*.



JUNCACEAE



20 m
a 1560 m
(1840 m)

Juncus bulbosus

JUNCO-BOLBOSO

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

Plantas semelhantes: *Juncus articulatus*.



JUNCACEAE



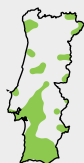
10 m
a 1530 m

Juncus pygmaeus

JUNCO-PIGMEU

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

Plantas semelhantes: *Juncus capitatus*.



JUNCACEAE



10 m
a 880 m
(1260 m)



Juncus capitatus

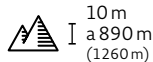
JUNCO-DE-CABECINHA*

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

Plantas semelhantes: *Juncus pygmaeus*.



JUNCACEAE



Juncus bufonius

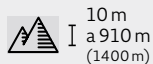
JUNCO-DOS-SAPOS, RELVINHA

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

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



JUNCACEAE

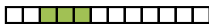


Luzula forsteri

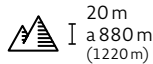
LÚZULA-DO-BOSQUE*

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

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



JUNCACEAE

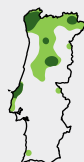


Luzula campestris

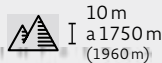
JUNCO-DOS-PRADOS

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

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



JUNCACEAE



Luzula sylvatica subsp. *henriquesii*

LÚZULA-DE-FOLHAS-LARGAS*

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



JUNCACEAE



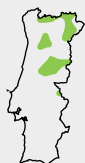
20 m
a 1440 m
(1590 m)



Luzula lactea

LÚZULA-BRANCA*

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



JUNCACEAE



(300 m)
690 m
a 1550 m

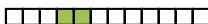


Carex arenaria

CARRIÇO-DA-AREIA, JUNÇA-DAS-AREIAS

Ecologia: prados húmidos; em solos arenosos.

Plantas semelhantes: *Carex leporina*.



CYPERACEAE

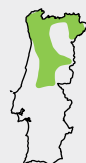


Carex leporina

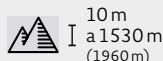
CARRIÇO-DOS-COELHOS*

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

Plantas semelhantes: *Carex arenaria*.



CYPERACEAE



Carex divulsa

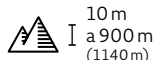
CARRIÇO-DESPEDAÇADO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos húmidos.

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



CYPERACEAE

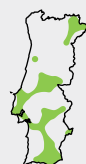


Carex divisa

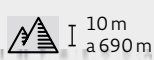
CARRIÇO-DIVIDIDO*

Ecologia: prados e pastagens; em solos húmidos.

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



CYPERACEAE



Carex muricata

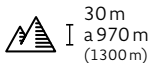
CARRIÇO-BICUDO*

Ecologia: prados, orlas de bosques.

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



CYPERACEAE

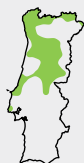


Carex laevigata

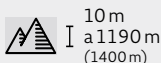
CARRIÇO-SUAVE*

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

Plantas semelhantes: *Carex hirta*.



CYPERACEAE



Carex cuprina

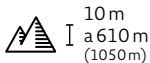
CARRIÇO-ACOBREADO*

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

Plantas semelhantes: *Carex muricata*.



CYPERACEAE

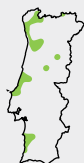


Carex demissa

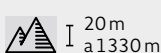
CARRIÇO-CAÍDO*

Ecologia: prados e matos higrófilos; em solos húmidos.

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



CYPERACEAE





Carex distachya

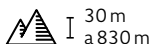
CARRIÇO-DE-DUAS-ESPIGAS*

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

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



CYPERACEAE



Carex extensa

CARRIÇO-DO-LITORAL*

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

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



CYPERACEAE

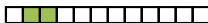


Carex hallerana

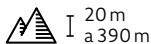
CARRIÇO-DOS-MATOS*

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

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



CYPERACEAE

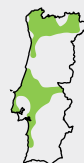


Carex paniculata subsp. lusitanica

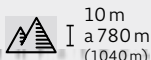
CARRIÇO-MAIOR

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

Plantas semelhantes: *Carex elata*.



CYPERACEAE

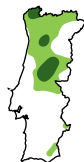


Carex elata

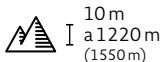
CARRIÇO-GRANDE-DOS-RIOS*

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

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



CYPERACEAE



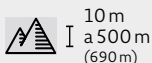
Carex pendula

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

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



CYPERACEAE

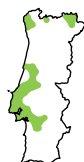


Carex flacca

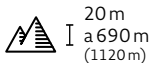
CARRIÇO-MOLE*

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

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



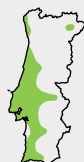
CYPERACEAE



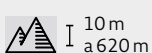
Schoenus nigricans

JUNCO-NEGRO*

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



CYPERACEAE





Scirpoides holoschoenus

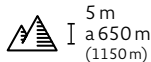
BUNHO, BUNHO-DAS-BOLINHAS*

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

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



CYPERACEAE



Bolboschoenus maritimus

JUNÇA-MARÍTIMA, JUNQUILHO-DOS-SALGADOS, TRIÂNGULO

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

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



CYPERACEAE



Schoenoplectus lacustris

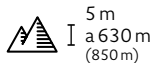
BUNHO

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

Plantas semelhantes: *Schoenoplectus littoralis*.



CYPERACEAE



Schoenoplectus pungens

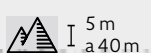
BUNHO-AGUDO

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

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



CYPERACEAE



Fuirena pubescens

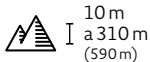
JUNCO-PELUDO*

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

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



CYPERACEAE



Eriophorum angustifolium

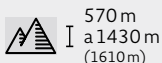
JUNÇA-DO-ALGODÃO*

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

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



CYPERACEAE



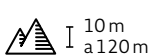
Cladium mariscus

JUNCO-ESPADANA*

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



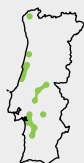
CYPERACEAE



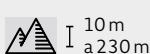
Rhynchospora modesti-lucennoi

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

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



CYPERACEAE





Eleocharis palustris

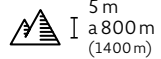
JUNCO-MARRECO,
ELEOCARE-DOS-CHARCOS*

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

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



CYPERACEAE

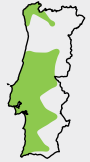


Eleocharis multicaulis

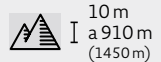
JUNCO-MARRECO-ESTOLHOSO*,
ELEOCARE-ESTOLHOSO

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

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



CYPERACEAE

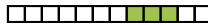


Fimbristylis bisumbellata

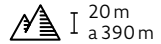
CABELEIRA-DE-VELHA-DE-DUAS-UMBELAS*

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

Plantas semelhantes: Pycrus flavescens.



CYPERACEAE



Pycrus flavescens

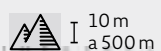
JUNÇA-DAS-TURFEIRAS*

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

Plantas semelhantes: Fimbristylis bisumbellata, Cyperus esculentus.



CYPERACEAE



Isolepis cernua

CABELEIRA-DE-VELHA

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

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



CYPERACEAE



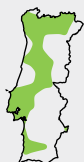
10 m
a 290 m
(460 m)

Isolepis setacea

CABELEIRA-DE-VELHA-SEDOSA*

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

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



CYPERACEAE



10 m
a 1030 m
(1490 m)

Isolepis fluitans

CABELEIRA-DE-VELHA-FLUTUANTE*

Ecologia: águas doces paradas.



CYPERACEAE



10 m
a 530 m
(760 m)

Cyperus capitatus

JUNÇA-DAS-DUNAS

Ecologia: dunas.



CYPERACEAE



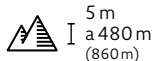
0 m
a 70 m



Cyperus eragrostis

JUNÇÃO

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



CYPERACEAE

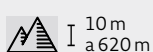


Cyperus fuscus

JUNÇA-FOSCA*

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

Plantas semelhantes: *Cyperus difformis*.



CYPERACEAE

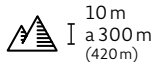
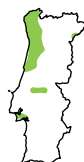


Cyperus esculentus

JUNCINHA, JUNÇA-MANSA, CHUFA

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

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



CYPERACEAE

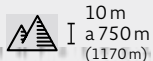


Cyperus longus

JUNÇA, JUNÇA-DE-CHEIRO, ALBAFOR

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

Plantas semelhantes: *Cyperus rotundus*.



CYPERACEAE

Typha domingensis

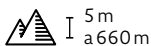
TABUA, FOGUETES

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

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



TYPHACEAE



Typha latifolia

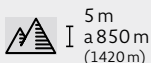
TABUA-LARGA, MORRÃO-DOS-FOGUETEIROS, FOGUETES

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

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



TYPHACEAE

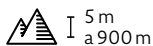


Sparganium erectum

ESPADANA-RAMOS*

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

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



TYPHACEAE



12. FETOS

Lycopodium clavatum

LICOPÓDIO, ENXOFRE-VEGETAL

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

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



I 1620m
a 1670m

LYCOPODIACEAE





Lycopodiella inundata

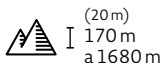
LICOPÓDIO-DOS-BREJOS

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

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



LYCOPODIACEAE

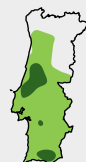


Selaginella denticulata

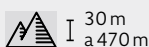
SELAGINELA

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

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



SELAGINELLACEAE



Equisetum ramosissimum

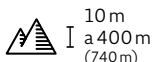
CAVALINHA, ERVA-PINHEIRA

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

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



EQUISETACEAE

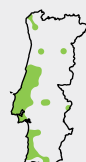


Equisetum telmateia

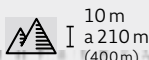
ERVA-PINHEIRA, CAVALINHA

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

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



EQUISETACEAE



Ophioglossum lusitanicum

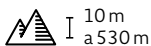
LÍNGUA-DE-COBRA,
LÍNGUA-DE-COBRA-MENOR

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Ophioglossum*.



OPHIOGLOSSACEAE



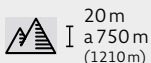
Anogramma leptophylla

ANOGRAMA-DE-FOLHA-ESTREITA

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



PTERIDACEAE



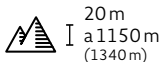
Blechnum spicant

FETO-PENTE

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



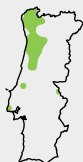
BLECHNACEAE



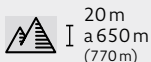
Phyllitis scolopendrium

LÍNGUA-CERVINA, LÍNGUA-DE-VEADO,
BROEIRA

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



ASPLENIACEAE

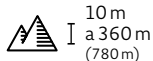




Adiantum capillus-veneris

AVENCA

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



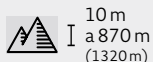
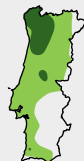
PTERIDACEAE



Osmunda regalis

FETO-REAL

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



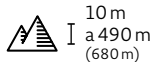
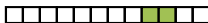
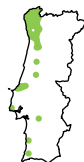
OSMUNDACEAE



Davallia canariensis

FETO-DOS-CARVALHOS, CABRINHA

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



DAVALLIACEAE

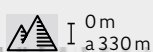


Asplenium marinum

FETO-MARINHO*

Ecologia: fendas de rochas em arribas litorais.

Plantas semelhantes: Asplenium ceterach, Asplenium billotii.

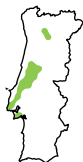


ASPLENIACEAE

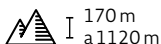
Asplenium ruta-muraria

ARRUDA-DOS-MUROS

Ecologia: fendas de rochas calcárias.



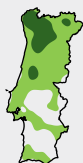
ASPLENIACEAE



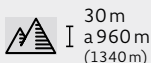
Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens*

AVENÇÃO

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



ASPLENIACEAE



Asplenium billotii

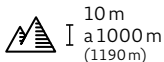
FENTILHO, FÉTILHOS

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

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



ASPLENIACEAE

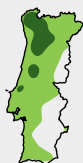


Asplenium onopteris

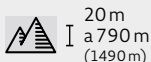
AVENCA-NEGRA, FEITAS

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

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



ASPLENIACEAE





Ceterach officinarum

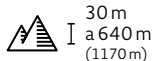
DOURADINHA

Ecologia: fendas de rochas; preferentemente basófila.

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



ASPLENIACEAE

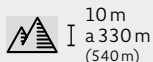
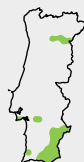


Cosentinia vellea

FETO-LABIADO-PELUDO*

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

Plantas semelhantes: *Ceterach officinarum*.



PTERIDACEAE

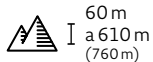


Cheilanthes maderensis

FETO-LABIADO*

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Cheilanthes*.



PTERIDACEAE

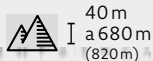
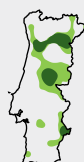


Cheilanthes hispanica

FETO-LABIADO-CASTANHO*

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

Plantas semelhantes: *Cheilanthes tinaii*.



PTERIDACEAE

Polypodium cambricum

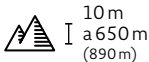
POLIPÓDIO, FENTELHO

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Polypodium*.



POLYPODIACEAE

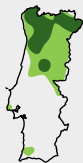


Cystopteris viridula

FIEITOS

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Cystopteris*.



WOODSIACEAE

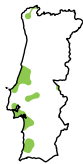


Thelypteris palustris

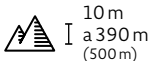
FETO-DOS-PÂNTANOS

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

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



THELYPTERIDACEAE



Athyrium filix-femina

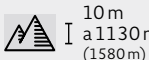
FETO-FÊMEA

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

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



WOODSIACEAE





Dryopteris filix-mas

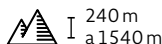
FETO-MACHO

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

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



DRYOPTERIDACEAE

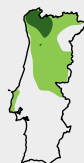


Dryopteris affinis

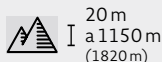
FALSO-FETO-MACHO, FENTILHA

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

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



DRYOPTERIDACEAE



Polystichum setiferum

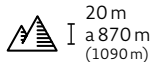
FENTANHA

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

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



DRYOPTERIDACEAE

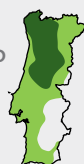


Pteridium aquilinum

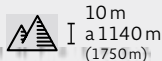
FETO-ORDINÁRIO, FETO-DOS-MONTES, FENTO

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

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



DENNSTAETIACEAE



Woodwardia radicans

FETO-DO-BOTÃO, FETO-DO-GERÊS

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



(20m)
180m
a 650m

BLECHNACEAE

