

Sibthorpia europaea

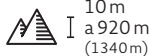
ERVA-LONGA

Ecologia: em taludes, muros, bosques e nas margens de linhas de água; em sítios sombrios e húmidos, ácidos.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Veronica cymbalaria*, *V. hederifolia*.



PORTULACACEAE



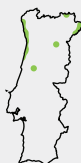
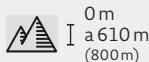
Sedum acre

UVA-DE-CÃO, VERMICULÁRIA

Ecologia: dunas, depósitos de areias aluvionares, rochedos.



CRASSULACEAE



Sedum amplexicaule

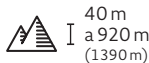
ARROZ-DOS-TELHADOS-DE-FOLHA-FINA*

Ecologia: rochedos, muros, bermas de caminhos; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Sedum pruinaum*, *S. forsterianum*.



CRASSULACEAE



Sedum forsterianum

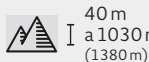
ARROZ-DOS-TELHADOS-DO-BOSQUE*,
ERVA-PINHEIRA-MENOR*

Ecologia: orlas de bosques e matagais, taludes, rochedos; em substratos pedregosos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Sedum amplexicaule*, *S. pruinaum*, *S. sediforme*.



CRASSULACEAE



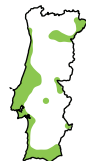


Sedum sediforme

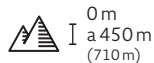
ERVA-PINHEIRA

Ecologia: dunas, rochedos, muros, clareiras de matos; em substratos arenosos, rochosos ou pedregosos.

Plantas semelhantes: *Sedum forsterianum*.



CRASSULACEAE

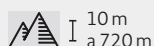
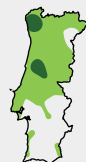


Oxalis corniculata

TREVO-AZEDO-DA-ÍNDIA

Ecologia: naturalizada em muros, fendas de calçada, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Oxalis dillenii*, *O. debilis*.



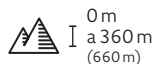
OXALIDACEAE



Oxalis pes-caprae

AZEDAS, ERVA-AZEDA, TREVO-AZEDO, BOAS-NOITES, ERVA-PATA

Ecologia: invasora em campos agrícolas e pastagens.



OXALIDACEAE

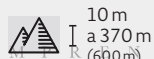
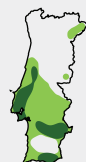


Linum strictum

LINHO-ÁSPERO*

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

Plantas semelhantes: *Linum setaceum*, *L. trigynum*.



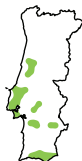
LINACEAE

Linum setaceum

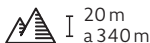
LINHO-DE-FOLHA-ESTREITA*

Ecologia: prados, clareiras de matos, pouios;
em substratos básicos.

Plantas semelhantes: *Linum strictum*, *L. trigynum*.



LINACEAE

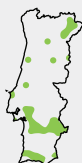


Linum trigynum

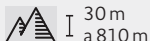
LINHO-AMARELO-DE-PÉTALAS-PEQUENAS*

Ecologia: pouios, clareiras de matos.

Plantas semelhantes: *Linum setaceum*, *L. strictum*, *L. tenue*.



LINACEAE



Linum tenue

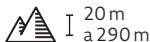
LINHO-AMARELO-DE-PÉTALAS-GRANDES*

Ecologia: pouios, clareiras de matos; em substratos
básicos.

Plantas semelhantes: *Linum trigynum*.



LINACEAE

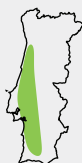


Abutilon theophrasti

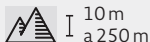
JUTA-DA-CHINA, FOLHAS-DE-VELUDO

Ecologia: naturalizada em campos agrícolas.

Plantas semelhantes: *Modiola caroliniana* (em
frutificação).



MALVACEAE





Drosophyllum lusitanicum

PINHEIRO-BABOSO, ERVA-PINHEIRA-
-ORVALHADA, BABA-DE-LOBO

Ecologia: orlas de matos e bosques; em substratos ácidos.



DROSOPHYLLACEAE



20 m
a 530 m
(1140 m)

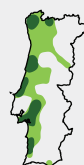


Hypericum elodes

HIPERICÃO-DOS-BREJOS*

Ecologia: charcos, turfeiras, brejos; em solos encharcados, ácidos.

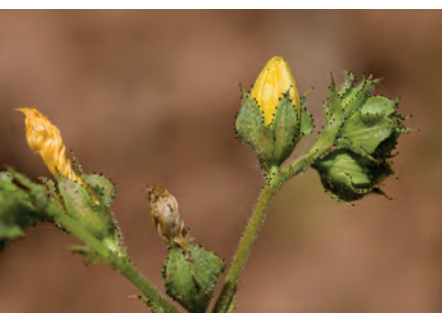
Plantas semelhantes: *Hypericum tomentosum*.



HYPERICACEAE



10 m
a 1010 m
(1170 m)

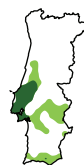


Hypericum tomentosum

HIPERICÃO-TOMENTOSO*, CALAFITO

Ecologia: prados húmidos; em solos argilosos, temporariamente encharcados.

Plantas semelhantes: *Hypericum pubescens* (raro), *H. elodes*.



HYPERICACEAE



10 m
a 390 m

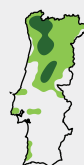


Hypericum linariifolium

HIPERICÃO-ESTRIADO*, PELICÃO

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

Plantas semelhantes: *Hypericum humifusum* (em jovem).



HYPERICACEAE



5 m
a 1600 m

Hypericum humifusum

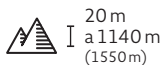
HIPERICÃO-RASTEIRO*, MILFURADA

Ecologia: prados húmidos; em solos húmidos e ácidos.

Plantas semelhantes: *Hypericum linariifolium* (em jovem).



HYPERICACEAE



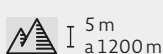
Hypericum perforatum

HIPERICÃO, ERVA-DE-SÃO-JOÃO

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



HYPERICACEAE



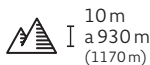
Hypericum undulatum

HIPERICÃO-ONDULADO*

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



HYPERICACEAE

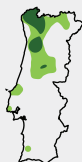


Hypericum androsaemum

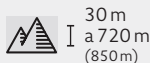
HIPERICÃO-DO-GERÊS

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

Plantas semelhantes: *Hypericum calycinum*.



HYPERICACEAE



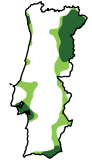


Tribulus terrestris

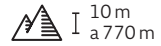
ABROLHOS

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, diversas leguminosas herbáceas.



ZYGOPHYLLACEAE

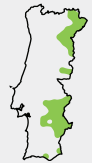


Helianthemum aegyptiacum

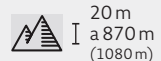
SARGACINHO-DO-EGITO*

Ecologia: prados anuais; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: Helianthemum salicifolium e espécies anuais do género Tuberaria.



CISTACEAE



Helianthemum ledifolium

SARGACINHO-LANOSO*

Ecologia: prados anuais, pousios; em solos básicos.

Plantas semelhantes: Helianthemum salicifolium, H. sanguineum.



CISTACEAE

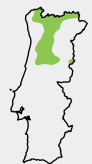


Helianthemum nummularium

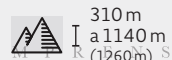
SARGACINHO-SERRANO*

Ecologia: matos baixos; em solos pedregosos, ácidos.

Plantas semelhantes: Helianthemum marifolium, H. cinereum.



CISTACEAE



Tuberaria guttata

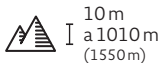
ERVA-DAS-TÚBERAS, ALCAR

Ecologia: prados anuais; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Tuberaria commutata*,
T. macrosepala, *T. plantaginea*.



CISTACEAE



Tuberaria lignosa

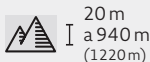
ALCAR

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

Plantas semelhantes: *Tuberaria globulariifolia*.



CISTACEAE



Tuberaria globulariifolia var. globulariifolia

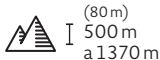
ALCAR-DO-GERÊS

Ecologia: clareiras de matos; em solo arenoso, ácido.

Plantas semelhantes: *Tuberaria lignosa*.



CISTACEAE

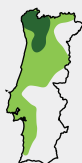


Potentilla erecta

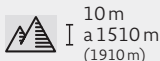
CINCO-EM-RAMA, TOMENTILHA

Ecologia: prados e matos higrofilos, turfeiras;
em solos húmidos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Potentilla reptans*.



ROSACEAE





Potentilla reptans

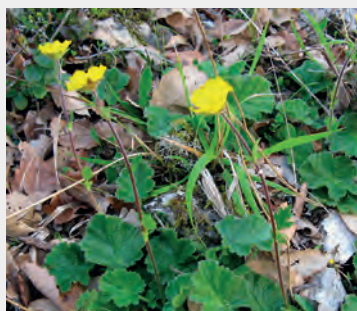
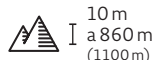
CINCO-EM-RAMA, TOMENTILHA

Ecologia: prados húmidos, margens de linhas de água, bermas de caminhos; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Potentilla erecta*, *P. neumanniana* (rara).



ROSACEAE

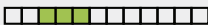
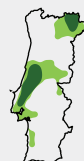


Geum sylvaticum

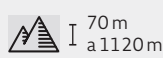
ERVA-BENTA-DOS-BOSQUES*

Ecologia: orlas de matagais e bosques; em locais ensombrados e algo húmidos.

Plantas semelhantes: *Geum hispidum* e espécies do género *Ranunculus*.



ROSACEAE

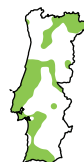


Agrimonia eupatoria

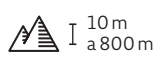
AGRIMÓNIA, CHÁ-DOS-BOSQUES, ERVA-EUPÁTICA

Ecologia: orlas de bosques, sebes, pousios.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Sanguisorba hybrida*.



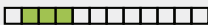
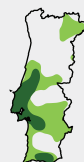
ROSACEAE



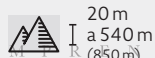
Anemone palmata

ANÉMONA, FLOR-DO-VENTO

Ecologia: clareiras de matos, pastagens; em solos argilosos ou arenosos, frescos.



RANUNCULACEAE



Ranunculus flammula

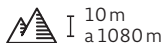
RANÚNCULO-INFLAMATÓRIO*

Ecologia: águas doces, paradas ou de corrente lenta, turfeiras.

Plantas semelhantes: *Ranunculus ophioglossifolius*, *R. longipes*.



RANUNCULACEAE



Ranunculus muricatus

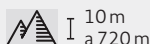
BUGALHÓ

Ecologia: arvense, também em pastagens; em solos húmidos e perturbados.

Plantas semelhantes: *Ranunculus arvensis*.



RANUNCULACEAE



Ranunculus trilobus

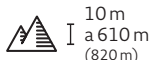
PATALÔCO-VERDE,
RANÚNCULO-TRILOBADO*

Ecologia: arvense, também em pastagens; em solos húmidos e perturbados.

Plantas semelhantes: *Ranunculus muricatus*, *R. parviflorus*.



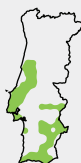
RANUNCULACEAE



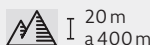
Ranunculus bullatus

MONTÂ-DO-OUTONO,
RANÚNCULO-BOLHADO*

Ecologia: prados anuais, clareiras de matos, pastagens; em locais sombrios e solos compactados, temporariamente húmidos.



RANUNCULACEAE



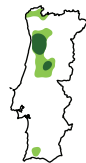


Ranunculus bupleuroides

RANÚNCULO-FOLHA-DE-BUPLEURO*

Ecologia: clareiras de matos, taludes, rochedos; em solos ácidos, geralmente secos e pedregosos.

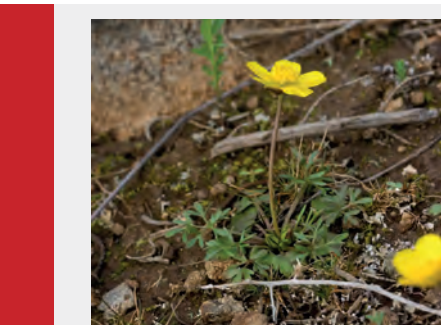
Plantas semelhantes: *Ranunculus abnormis*.



RANUNCULACEAE



40 m
a 1280 m



Ranunculus paludosus

RANÚNCULO-DOS-PASTOS*

Ecologia: prados e pastagens secas ou algo húmidas; em solos arenosos ou pedregosos.

Plantas semelhantes: *Ranunculus henriquesii*, *R. ollissiponensis*, *R. gregarius*.



RANUNCULACEAE



30 m
a 910 m
(1390 m)



Ranunculus ollissiponensis

RANÚNCULO-DO-MONTE*

Ecologia: clareiras de matos, fendas de rochas, taludes.

Plantas semelhantes: *Ranunculus gregarius*, *R. paludosus*, *R. henriquesii*.



RANUNCULACEAE



10 m
a 830 m
(980 m)



Ranunculus repens

BOTÃO-D'OIRO

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

Plantas semelhantes: *Ranunculus bulbosus*.



RANUNCULACEAE



10 m
a 950 m
(1640 m)

Ranunculus bulbosus

RANÚNCULO-BOLBOSO*

Ecologia: prados higrófilos, lameiros, margens de ribeiros, valas; em solos húmidos ou encharcados.

Plantas semelhantes: *Ranunculus repens*, *R. macrophyllus*.



RANUNCULACEAE



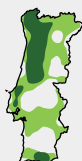
10m
a 1610m
(1980m)

Ranunculus ficaria

CELIDÓNIA-MENOR,
ERVA-DAS-HEMORROIDAS, FICÁRIA

Ecologia: prados higrófilos, margens de ribeiros, poios; em locais sombrios, com solos húmidos.

Plantas semelhantes: *Caltha palustris*.



RANUNCULACEAE



10m
a 930m
(1150m)

Caltha palustris

CALTA, MALMEQUER-DOS-BREJOS

Ecologia: prados húmidos, na margem de cursos de água e turfeiras.

Plantas semelhantes: *Ranunculus ficaria*.



RANUNCULACEAE



740m
a 1360m

Chelidonium majus

ERVA-ANDORINHA, ERVA-DAS-VERRUGAS,
QUELIDÓNIA

Ecologia: sebes, muros, orlas de bosques; ruderal, em sítios húmidos e sombrios.



PAPAVERACEAE



10m
a 870m
(1060m)



Glaucium flavum

PAPOILA-DAS-PRAIAS

Ecologia: dunas, rochedos litorais; ruderal em áreas nitrofilizadas.



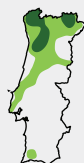
PAPAVERACEAE



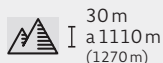
Primula acaulis

PRIMAVERAS, ROSAS-DA-PÁSCOA, PÃO-DE-LEITE

Ecologia: bosques caducifólios, por vezes ripícolas; em locais húmidos e sombrios.



PRIMULACEAE



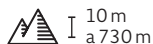
Lysimachia vulgaris

LISIMÁQUIA-VULGAR, ERVA-MOEDEIRA

Ecologia: prados higrófilos, pauis, bosques ripícolas, margens de lagoas e cursos de água; em solos encharcados.



PRIMULACEAE

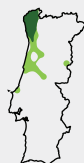


Oenothera glazioviana

ERVA-DOS-BURROS, BOAS-NOITES, ONAGRA-ZÉCORA*

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

Plantas semelhantes: *Oenothera biennis*, *O. stricta*.



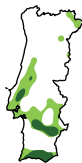
ONAGRACEAE



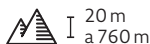
Neatostema apulum

BUGLOSSA-AMARELA*

Ecologia: arvense; geralmente em solos básicos.



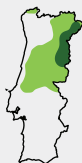
BORAGINACEAE



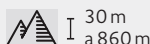
Verbascum pulverulentum

VERBASCO-PULVERULENTO, CACHAPEIRO, CÁSSIMO

Ecologia: pastagens, pousios, bermas de caminhos; em sítios secos, soalheiros; indiferente edáfica.



SCROPHULARIACEAE



Verbascum simplex

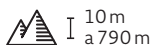
VERBASCO, BARBASCO, VELA-DE-NOSSA-SENHORA

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

Plantas semelhantes: *Verbascum thapsus*, *V. giganteum* subsp. *martinezii*.



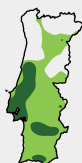
SCROPHULARIACEAE



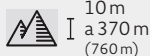
Verbascum sinuatum

VERBASCO-ONDEADO

Ecologia: pastagens, pousios, bermas de caminhos; em sítios secos e soalheiros; indiferente edáfica.



SCROPHULARIACEAE





Verbascum virgatum

VERBASCO-DAS-VARAS, BLATÁRIA-MAIOR

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

Plantas semelhantes: *Verbascum simplex*.



SCROPHULARIACEAE



10 m
a 850 m
(1080 m)

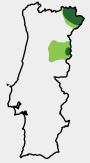


Galium verum

ERVA-COALHEIRA, GALIÃO

Ecologia: bosques, prados, bermas de caminhos; em solos com alguma humidade.

Plantas semelhantes: *Galium belizianum*.



RUBIACEAE



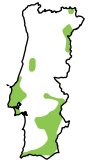
540 m
a 1280 m



Ecballium elaterium

PEPINO-DE-SÃO-GREGÓRIO

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



CUCURBITACEAE



0 m
a 420 m
(750 m)



Cicendia filiformis

CICÊNDIA*

Ecologia: prados anuais higrófilos, em locais temporariamente encharcados.



GENTIANACEAE



20 m
a 900 m
(1100 m)

Blackstonia perfoliata

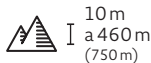
CENTAURO-MENOR-PERFOLIADO*

Ecologia: prados ralos; em solos temporariamente húmidos.

Plantas semelhantes: *Blackstonia acuminata*, *B. imperfoliata*.



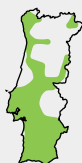
GENTIANACEAE



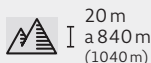
Centaurium maritimum

FEL-DA-TERRA-AMARELO,
GENCIANA-DA-PRAIA

Ecologia: prados ralos, clareiras de matos; em solos com humidade temporária.



GENTIANACEAE



Gentiana lutea

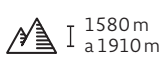
ARGENÇANA, GENCIANA

Ecologia: fendas de rochas e prados frescos de alta montanha; em substratos ácidos.

Plantas semelhantes: *Veratrum album*, quando no estado vegetativo.



GENTIANACEAE

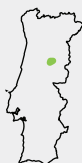


Veratrum album

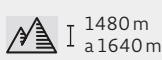
HELÉBORO-BRANCO*, ERVA-DO-LOBO,
SURBIA

Ecologia: prados higrofilos de montanha.

Plantas semelhantes: *Gentiana lutea*, quando no estado vegetativo.



MELANTHIACEAE





Malcolmia littorea

GOIVO-DAS-PRAIAS, GOIVINHO-DAS-PRAIAS

Ecologia: dunas.



BRASSICACEAE

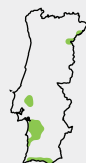


Malcolmia triloba

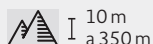
GOIVINHO-DAS-AREIAS*

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

Plantas semelhantes: Malcolmia ramosissima, M. flexuosa.



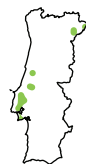
BRASSICACEAE



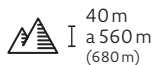
Hesperis laciniata

JULIANA-SILVESTRE*, HESPÉRIDE*

Ecologia: escarpas, cascalheiras e prados rupícolas; em locais sombrios e substratos básicos.



BRASSICACEAE



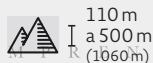
Vaccaria hispanica

FLOR-DAS-VACAS*

Ecologia: arvense e também em pouosos; em solos secos, básicos.



CARYOPHYLLACEAE



Dianthus lusitanus

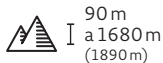
CRAVINA-BRAVA

Ecologia: em fendas de rochedos, escarpas, e depósitos ribeirinhos de cascalho; em substratos ácidos.

Plantas semelhantes: *Dianthus cintranus*, *D. crassipes*, *D. laricifolius*, *D. langeanus*.



CARYOPHYLLACEAE



Dianthus broteri

CRAVINA-DAS-AREIAS, CRAVINA-DE-PLUMA*

Ecologia: clareiras de matos, fendas de rochedos; em solos secos, arenosos ou pedregosos.

Plantas semelhantes: *Dianthus hyssopifolius*.



CARYOPHYLLACEAE



Petrorhagia nanteuillii

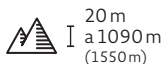
CRAVINA-VULGAR*

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

Plantas semelhantes: *Petrorhagia dubia*.



CARYOPHYLLACEAE



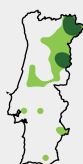
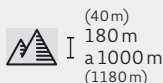
Agrostemma githago

AXENUZ, BEIJOS-DE-FREIRA, NIGELA-DOS-TRIGOS

Ecologia: arvense.



CARYOPHYLLACEAE



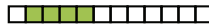


Silene littorea

ALFINETES-DAS-AREIAS

Ecologia: dunas.

Plantas semelhantes: *Silene psammitis*.



CARYOPHYLLACEAE



Silene scabriflora

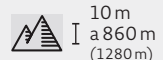
SILENE-ÁSPERA*

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

Plantas semelhantes: *Silene colorata*, *S. gracilis*.



CARYOPHYLLACEAE



Silene colorata

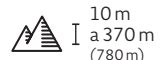
SILENE-ROSADA*

Ecologia: arvense e também em pastagens e bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Silene gracilis*, *S. bellidifolia*, *S. scabriflora*.



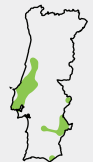
CARYOPHYLLACEAE



Silene fuscata

ERVA-OVELHA, SILENE-DOS-CAMPOS*

Ecologia: arvense; em solos básicos.



CARYOPHYLLACEAE



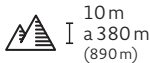
Silene laeta

SILENE-DOS-CHARCOS*

Ecologia: prados húmidos.



CARYOPHYLLACEAE



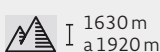
Silene ciliata

SILENE-ELEGANTE*

Ecologia: prados rupícolas de alta montanha.



CARYOPHYLLACEAE



Silene acutifolia

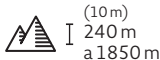
SILENE-FÉTIDA*, ASSOPIO-AGUDO*

Ecologia: em rochedos e cascalheiras; rupícola em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: *Silene foetida*.



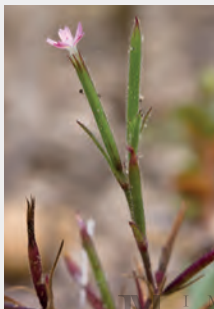
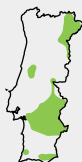
CARYOPHYLLACEAE



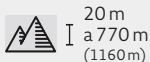
Velezia rigida

CRAVINHO-RÍGIDO*

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



CARYOPHYLLACEAE





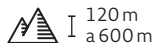
Pistorinia hispanica

PISTORÍNIA*, CONCHELOS-DA-ÁGUA*

Ecologia: prados anuais, em depósitos de areias aluvionares e taludes rochosos.



CRASSULACEAE

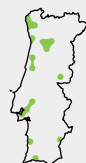


Oxalis purpurea

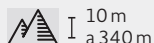
BEIJOS-DE-FRADE, TREVO-VERMELHO

Ecologia: naturalizada em pastagens, pousios, caminhos; em solo arenoso.

Plantas semelhantes: *Oxalis articulata*, *O. latifolia*.



OXALIDACEAE



Erodium aethiopicum

BICO-DE-CEGONHA-DAS-AREIAS

Ecologia: prados anuais; em solos arenosos.

Plantas semelhantes: *Erodium cicutarium*.



GERANIACEAE



Erodium cicutarium

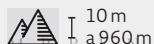
BICO-DE-CEGONHA, REPIMPIM

Ecologia: arvense e ruderal, também em pastagens.

Plantas semelhantes: *Erodium aethiopicum*, *E. salzmanii*.



GERANIACEAE



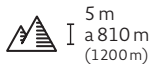
Erodium botrys

AGULHETA

Ecologia: arvense e ruderal; indiferente edáfica.



GERANIACEAE



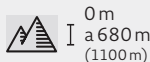
Erodium moschatum

BICO-DE-CEGONHA-MOSQUEADO,
AGULHA-DE-PASTOR-MOSCADA

Ecologia: arvense e ruderal; indiferente edáfica.



GERANIACEAE



Erodium malacoides

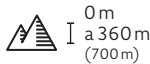
ERVA-GARFO, MARIA-FINA

Ecologia: arvense e ruderal; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Erodium chium*.



GERANIACEAE

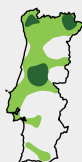


Geranium columbinum

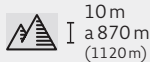
BICO-DE-POMBA-MAIOR

Ecologia: arvense e ruderal; em solos com alguma
humidade.

Plantas semelhantes: *Geranium dissectum*.



GERANIACEAE





Geranium lucidum

GERÂNIO-BRILHANTE*

Ecologia: bosques, matagais, sebes e na base de rochedos; em locais sombrios e algo húmidos.



GERANIACEAE



60 m
I a 990 m
(1390 m)



Geranium dissectum

COENTRINHO

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Geranium columbinum*.



GERANIACEAE



10 m
I a 750 m
(1160 m)



Geranium molle

BICO-DE-POMBA-MENOR

Ecologia: arvense e ruderal, também em pastagens e orlas de matagais; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Geranium rotundifolium*.



GERANIACEAE



10 m
I a 810 m
(1280 m)

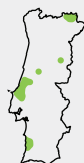


Geranium sanguineum

GERÂNIO-SANGUÍNEO*,
BICO-DE-GROU-SANGUÍNEO*

Ecologia: na orla de bosques e matagais, por vezes ripícolas; em locais sombrios e algo húmidos.

Plantas semelhantes: *Geranium malviflorum* (muito raro).



GERANIACEAE



20 m
I a 1140 m

Geranium purpureum

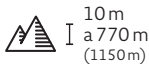
ERVA-DE-SÃO-ROBERTO, ERVA-ROBERTA, BICO-DE-GROU

Ecologia: bosques, matagais, sebes, rochedos; em locais sombrios.

Plantas semelhantes: *Geranium robertianum*.



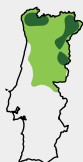
GERANIACEAE



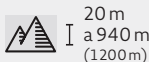
Malva tournefortiana

MALVA-DE-FOLHA-RECORTADA*

Ecologia: pastagens e clareiras de matos; em solos pedregosos e ácidos.



MALVACEAE



Malva sylvestris

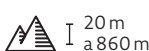
MALVA, MALVA-DAS-BOTICAS, MALVA-MAIOR

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Lavatera cretica*.



MALVACEAE

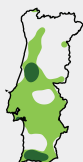


Malva hispanica

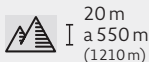
MALVA-DE-ESPANHA

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

Plantas semelhantes: *Althaea hirsuta*.



MALVACEAE





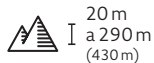
Lavatera trimestris

MALVA-FRISADA*

Ecologia: campos agrícolas, pousios; geralmente em solos básicos.



MALVACEAE

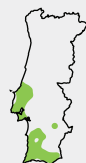


Lavatera olbia

MALVAÍSCO-DAS-SEBES*

Ecologia: orlas de matagais, por vezes ripícolas.

Plantas semelhantes: Lavatera triloba.



MALVACEAE



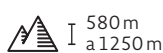
Lilium martagon

MARTAGÃO

Ecologia: bosques caducifólios e matagais.



LILIACEAE

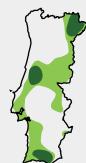


Paeonia broteri

ROSA-ALBARDEIRA, ROSA-DE-LOBO,
ERVA-DE-SANTA-CLARA, ERVA-CASTA

Ecologia: orlas de bosques e matagais; em locais sombrios e pedregosos.

Plantas semelhantes: Paeonia officinalis subsp. microcarpa.



PAEONIACEAE



Papaver dubium

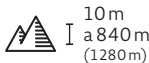
PAPOILA-LONGA-DE-FOLHAS-FENDIDAS*

Ecologia: campos agrícolas, pousios, pastagens, por vezes ruderal.

Plantas semelhantes: *Papaver pinnatifidum*, *P. rhoeas*.



PAPAVERACEAE



Papaver rhoeas

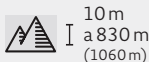
PAPOILA, PAPOILA-COMUM

Ecologia: campos agrícolas, pousios, pastagens, por vezes ruderal.

Plantas semelhantes: *Papaver pinnatifidum*, *P. dubium*.



PAPAVERACEAE

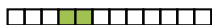


Papaver hybridum

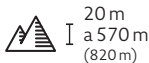
PAPOILA-OURIÇADA, PAPOILA-PELUDA

Ecologia: campos agrícolas, pousios, pastagens, por vezes ruderal.

Plantas semelhantes: *Papaver argemone*.



PAPAVERACEAE

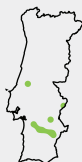


Adonis annua

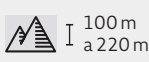
ADÔNIS, OLHO-DE-PERDIZ

Ecologia: campos agrícolas e pousios; em solos básicos.

Plantas semelhantes: *Adonis microcarpa*.



RANUNCULACEAE





Asperula hirsuta

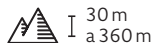
ASPÉRULA-PELUDA*

Ecologia: matos baixos, rochedos; em substratos pedregosos, básicos.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, espécies dos géneros Galium e Asperula.



RUBIACEAE



Calystegia soldanella

COUVE-MARINHA, SOLDANELA, CHAPELETA

Ecologia: dunas.



CONVOLVULACEAE



Exaculum pusillum

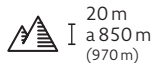
CENTAURO-DOS-CHARCOS*

Ecologia: prados anuais higrófilos, em locais temporariamente encharcados.

Plantas semelhantes: Rhodalsine geniculata (possivelmente extinta).



GENTIANACEAE

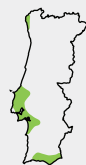


Schenkia spicata

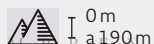
CENTAURO-ESPIGADO*

Ecologia: prados húmidos, em solos arenosos e também em sapais.

Plantas semelhantes: Schenkia elegans (muito rara) e espécies do género Centaureum com flor rosada.



GENTIANACEAE



Centaurium pulchellum

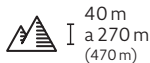
CENTAURO-DE-FLORES-ESTREITAS*

Ecologia: prados húmidos.

Plantas semelhantes: outras espécies de *Centaurium* com flor rosada e espécies do género *Schenkia*.



GENTIANACEAE

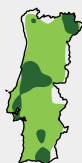


Centaurium grandiflorum subsp. majus

FEL-DA-TERRA

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

Plantas semelhantes: *Centaurium erythraea*.



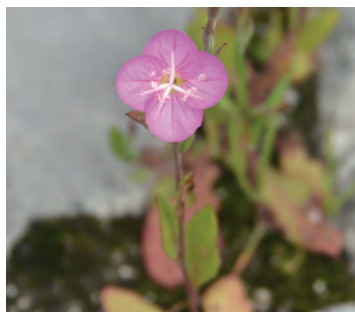
GENTIANACEAE



Oenothera rosea

ERVA-DOS-BURROS-ROSADA*,
ONAGRA-ROSADA*

Ecologia: invasora ruderal; em solos pedregosos, perturbados, com alguma humidade.



ONAGRACEAE

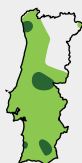


Lythrum hyssopifolia

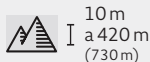
SALICÁRIA-DE-FOLHAS-DE-HISSOPO*

Ecologia: prados higrófilos, em margens de charcos, lagoas e cursos de água.

Plantas semelhantes: *Lythrum thymifolia*,
L. tribracteatum.



LYTHRACEAE



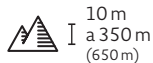


Lythrum junceum

ERVA-SAPA, SALGUEIRINHA, SALICÁRIA-DOS-JUNCOS*

Ecologia: prados higrófilos, em margens de charcos, lagoas e cursos de água.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Lythrum hyssopifolia*, *L. thymifolia*, *L. tribracteatum*.



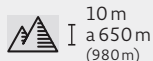
LYTHRACEAE



Lythrum salicaria

SALGUEIRINHA, ERVA-CARAPAU, SALGUEIRA

Ecologia: nas margens e leitos de cursos de água, lagoas, pauis; em solos húmidos.



LYTHRACEAE



Epilobium hirsutum

EPILÓBIO-MAIOR*

Ecologia: prados higrófilos, nos leitos e margens de linhas de água; em solos nitroflizados e húmidos.



LYTHRACEAE



Epilobium parviflorum

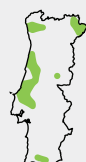
EPILÓBIO-DE-FLOR-MIÚDA*

Ecologia: margens de cursos de água; em locais húmidos e algo ruderalizados.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Epilobium*.



LYTHRACEAE



Erysimum linifolium

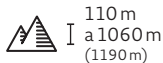
GOIVO-ROXO-DOS-MONTES*

Ecologia: taludes, rochedos e clareiras de matos; em solos pedregosos, secos e ácidos.

Plantas semelhantes: *Erysimum lagascae*.



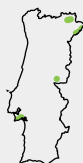
BRASSICACEAE



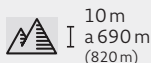
Matthiola fruticulosa

GOIVO-DA-ROCHA

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



BRASSICACEAE

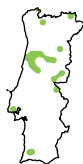


Lunaria annua

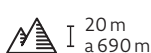
DINHEIRO-DO-PAPA, MOEDAS-DO-PAPA, CETIM-BRANCO

Ecologia: naturalizada em bosques sombrios; cultivada.

Plantas semelhantes: *Lunaria rediviva*.



BRASSICACEAE

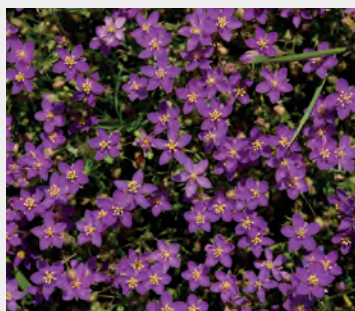
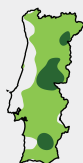


Spergularia purpurea

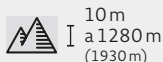
SAPINHO-ROXO

Ecologia: pastagens, prados secos, bermas de caminhos; em substratos ácidos pobres.

Plantas semelhantes: *Spergularia rubra*.



CARYOPHYLLACEAE





Carprobrotus edulis

CHORÃO, CHORÃO-DAS-PRAIAS

Ecologia: invasora em dunas e arribas litorais.



AIZOACEAE



Linum bienne

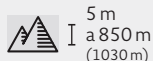
LINHO-BRAVO, LINHO-DE-INVERNO, LINHO-GALEGO

Ecologia: prados; em solos algo húmidos; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Linum usitatissimum*.



LINACEAE



Frankenia laevis

RASTEIRA, URZE-MARINHA*

Ecologia: sapais, arribas litorais.

Plantas semelhantes: *Frankenia boissieri*.



FRANKENIACEAE



Lavatera cretica

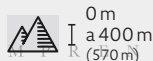
MALVA, MALVÃO, MALVA-BASTARDA

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Malva sylvestris*.



MALVACEAE



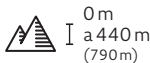
Papaver somniferum

DORMIDEIRA, PAPOILA-BRANCA

Ecologia: dunas e arribas litorais, por vezes ruderal, em bermas de caminhos.



PAPAVERACEAE



Anagallis arvensis

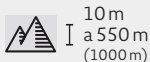
MORRIÃO, ERVA-DO-GARROTLHO

Ecologia: arvense e ruderal; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Anagallis foemina*.



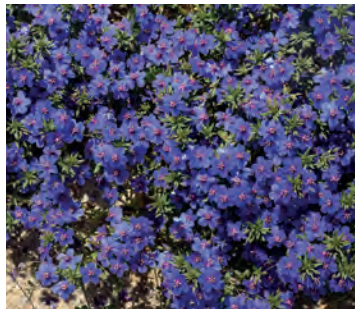
PRIMULACEAE



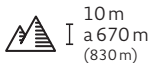
Anagallis monelli

MORRIÃO-GRANDE, MORRIÃO-DAS-AREIAS

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



PRIMULACEAE



Veronica persica

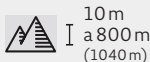
VERÔNICA-DA-PÉRSIA

Ecologia: naturalizada em campos agrícolas, jardins, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Veronica polita*.



PLANTAGINACEAE





Veronica arvensis

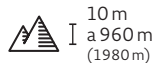
VERÓNICA-DOS-CAMPOS

Ecologia: arvense e em pousios; em solos perturbados, secos e expostos.

Plantas semelhantes: *Veronica acinifolia*, *V. polita*.



PLANTAGINACEAE

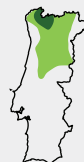


Veronica officinalis

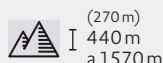
VERÓNICA-DAS-BOTICAS

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

Plantas semelhantes: *Veronica chamaedrys*.



PLANTAGINACEAE



Veronica anagallis-aquatica

MORRIÃO-DA-ÁGUA

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

Plantas semelhantes: *Veronica anagalloides*.



PLANTAGINACEAE



Verbena supina

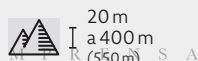
VERBENA-MENOR*

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

Plantas semelhantes: *Verbena officinalis*.



VERBENACEAE



Verbena officinalis

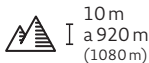
VERBENA, ALJABÃO, ALGEBRADO

Ecologia: margens de cursos de água e ruderal; em locais ensombrados e húmidos.

Plantas semelhantes: *Verbena supina*.



VERBENACEAE



Limonium echiodides

LIMÓNIO-DAS-VERRUGAS*

Ecologia: arribas litorais.



PLUMBAGINACEAE



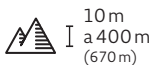
Plumbago europaea

DENTILÁRIA, ERVA-DAS-FERIDAS

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



PLUMBAGINACEAE



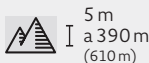
Borago officinalis

BORRAGEM

Ecologia: arvense e ruderal.



BORAGINACEAE





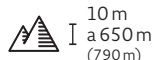
Anchusa azurea

LÍNGUA-DE-VACA, BUGLOSSA-AZUL, BORRAGEM-BASTARDA

Ecologia: arvense e ruderal; em solo geralmente básico.



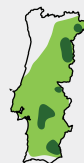
BORAGINACEAE



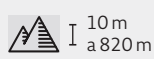
Anchusa undulata

BUGLOSSA

Ecologia: arvense e ruderal; indiferente edáfica.
Plantas semelhantes: *Anchusa calcarea* e espécies do gênero *Lycopsis*.



BORAGINACEAE



Cynoglossum clandestinum

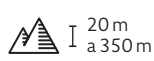
ORELHA-DE-LEBRE-DE-FLORES-FECHADA*

Ecologia: prados secos e pastagens.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, outras espécies do gênero *Cynoglossum*.



BORAGINACEAE

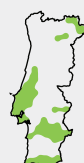


Cynoglossum creticum

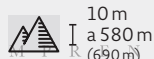
ORELHA-DE-LEBRE

Ecologia: prados secos e pastagens.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, outras espécies do gênero *Cynoglossum*.



BORAGINACEAE



Cerithe major

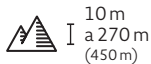
CHUPA-MEL-ROXO*

Ecologia: arvense, pousios; em solos básicos algo nitrificados.

Plantas semelhantes: *Cerithe gymnandra*.



BORAGINACEAE

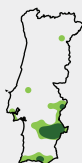


Nonea vesicaria

BUGLOSSA-NEGRA

Ecologia: arvense; geralmente em solos básicos.

Plantas semelhantes: *Anchusa undulata*.



BORAGINACEAE



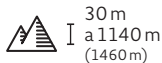
Omphalodes nitida

MIOSÓTIS-DOS-BOSQUES*

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



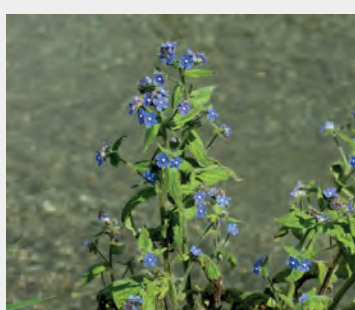
BORAGINACEAE



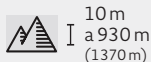
Pentaglottis sempervirens

OLHOS-DE-GATO

Ecologia: bosques ripícolas ou de vertente; em locais sombrios e húmidos, em solos profundos e ácidos.



BORAGINACEAE





Myosotis discolor

NÃO-ME-ESQUEÇAS, ORELHA-DE-RATO

Ecologia: prados húmidos; arvense; em solos algo húmidos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Myosotis ramosissima*, *M. persoonii*.



BORAGINACEAE



10 m
a 800 m
(1150 m)

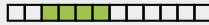
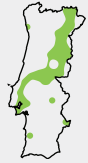


Myosotis ramosissima

MIOSÓTIS-RAMOSA*, NÃO-ME-ESQUEÇAS-RAMOSO*

Ecologia: prados húmidos; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Myosotis discolor*.



BORAGINACEAE



10 m
a 840 m

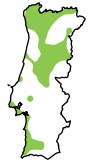


Myosotis welwitschii

MIOSÓTIS, NÃO-ME-ESQUEÇAS

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

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Myosotis*.



BORAGINACEAE



10 m
a 910 m

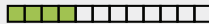


Vinca difformis

PERVINCA, CONGOSSA, ERVA-DA-INVEJA

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

Plantas semelhantes: *Vinca major*, *V. minor*.



APOCYNACEAE



10 m
a 460 m
(850 m)

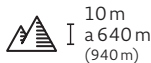
Campanula erinus

CAMPAINHAS-PEQUENAS*,
CAMPÂNULAS-PEQUENAS*

Ecologia: prados anuais; arvense e por vezes rupícola.



CAMPANULACEAE



Campanula lusitanica

CAMPAINHAS, CAMPÂNULAS

Ecologia: prados secos, matos; acidófila.



CAMPANULACEAE



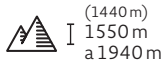
Campanula herminii

CAMPAINHAS-DA-ESTRELA

Ecologia: prados, matos, rochedos e ribeiras;
em solos ácidos, húmidos, por vezes rochosos;
em alta montanha.



CAMPANULACEAE



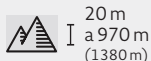
Campanula rapunculus

CAMPAINHAS-RABANETE, CAMPÂNULA,
RAPÔNCIO

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



CAMPANULACEAE





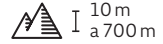
Campanula primulifolia

CAMPAINHAS-DE-MONCHIQUE*

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



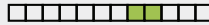
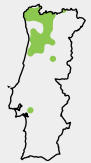
CAMPANULACEAE



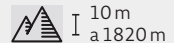
Gentiana pneumonanthe

GENCIANA-DOS-BREJOS, GENCIANA-AZUL

Ecologia: prados húmidos, brejos, turfeiras.



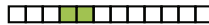
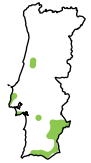
GENTIANACEAE



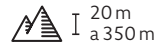
Convolvulus siculus

CORRIOLA-AZUL*

Ecologia: campos agrícolas, pousios; em solos secos e argilosos.



CONVOLVULACEAE

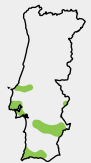


Convolvulus tricolor

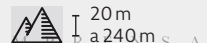
AZURIQUE, BELA-MANHÃ,
CORRIOLA-TRICOLOR-MAIOR*

Ecologia: campos agrícolas, pousios; em solos secos e argilosos.

Plantas semelhantes: Convolvulus meoanthus.



CONVOLVULACEAE



Legousia hybrida

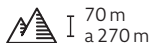
LEGÓSIA-CORIMBOSA*

Ecologia: arvense; em solos básicos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Legousia*, *Campanula erinus*.



CAMPANULACEAE



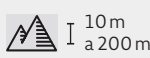
Mandragora autumnalis

MANDRÁGORA

Ecologia: prados, pousios; em solos argilosos, básicos.



SOLANACEAE

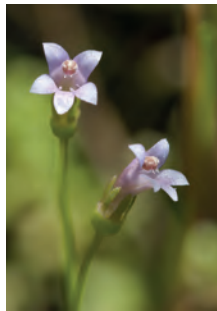


Solenopsis laurentia

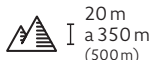
LAURÊNCIA*

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

Plantas semelhantes: *Wahlenbergia hederacea*.



CAMPANULACEAE

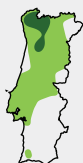


Wahlenbergia hederacea

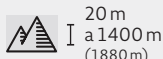
RUÍNAS

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

Plantas semelhantes: *Solenopsis laurentia*.



CAMPANULACEAE



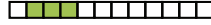


Fritillaria lusitanica

FRITILÁRIA-LUSITANA*

Ecologia: matos, fendas de rochedos.

Plantas semelhantes: *Fritillaria nervosa*.



5 m
a 200 m



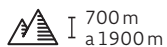
LILIACEAE

Fritillaria nervosa subsp. *nervosa*

FRITILÁRIA-DA-MONTANHA*

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

Plantas semelhantes: *Fritillaria lusitanica*.



LILIACEAE

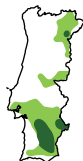


5. HERBÁCEAS COM FLOR TIPO TREMOCEIRO

Lotus conimbricensis

CORNICHÃO-BRANCO*

Ecologia: pousios e clareiras de matos; em solos ácidos e temporariamente húmidos.



FABACEAE



30 m
a 520 m
(850 m)

Lens nigricans

LENTILHAS-BRAVAS

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

Plantas semelhantes: *Lens lamottei*. No estado vegetativo, espécies do género *Vicia*.



FABACEAE



120 m
a 800 m

Ornithopus perpusillus

SERRADELA-MIÚDA, SERRADELA-BRAVA

Ecologia: prados, pastagens, clareiras de matos; em solos ácidos e em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: *Ornithopus sativus*, *O. compressus*.



FABACEAE



20 m
a 1500 m
(1610 m)

Ornithopus sativus

SERRADELA-BRANCA,
SERRADELA-DE-GARRA

Ecologia: prados anuais, pastagens; em solos ácidos; também cultivada em pastagens.

Plantas semelhantes: *Ornithopus compressus*, *O. perpusillus*.



FABACEAE



10 m
a 780 m
(1630 m)



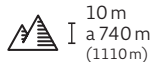
Melilotus albus

ANAFE-BRANCA

Ecologia: arvense e ruderal, também nas margens de rios; em solos húmidos.



FABACEAE



Galega officinalis

GALEGA, CAPRÁRIA, ARRUDA-CAPRÁRIA

Ecologia: prados húmidos, nas margens de rios.

Plantas semelhantes: Galega cirujanoi (rara), Melilotus albus.



FABACEAE



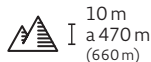
Erophaca baetica

ALFAVACA-DOS-MONTES, ALFAVACA-SILVESTRE

Ecologia: orlas de matagais e bosques; geralmente em locais frescos.



FABACEAE

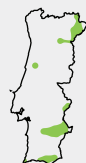


Fumaria parviflora

FUMÁRIA-DE-FLORES-PEQUENAS*, FUMÁRIA-MENOR

Ecologia: campos agrícolas, pousios.

Plantas semelhantes: Fumaria vaillantii (rara).



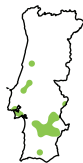
PAPAVERACEAE



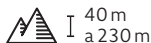
Teucrium spinosum

CAMÉDRIO-ESPINHOSO*

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



LAMIACEAE



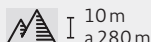
Teucrium pseudochamaepitys

CAMÉDRIO-DE-FOLHA-ESTREITA*

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



LAMIACEAE



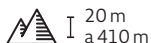
Ajuga iva

ERVA-CRINA, IVA-MOSCADA

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



LAMIACEAE



Sideritis romana

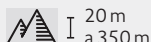
SIDERITA-MIÚDA*

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

Plantas semelhantes: *Stachys arvensis*.



LAMIACEAE

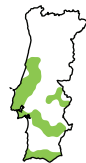




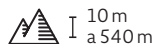
Stachys germanica

BETÓNICA-BRANCA*

Ecologia: orlas de bosques e matagal, pousios; em solos básicos.



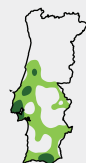
LAMIACEAE



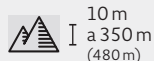
Stachys ocymastrum

RABO-DE-RAPOSA

Ecologia: arvens e em pousios e clareiras de matos; geralmente em solos básicos.



LAMIACEAE



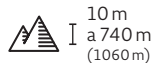
Melissa officinalis

ERVA-CIDREIRA

Ecologia: bosques, em locais sombrios e húmidos; também escapada de cultivo.



LAMIACEAE



Origanum vulgare subsp. virens

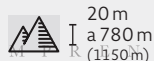
ORÉGÃO

Ecologia: orlas de bosques e matagais, pousios, prados.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Calamintha nepeta*.



LAMIACEAE



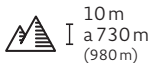
Lycopus europaeus

MARROIO-D'ÁGUA

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



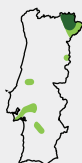
LAMIACEAE



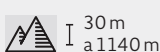
Prunella laciniata

CONSOLDA-MENOR,
ERVA-FÉRREA-BRANCA*

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



LAMIACEAE



Salvia argentea

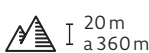
SALVA-BRANCA

Ecologia: pastagens, pousios, bermas de caminhos; em solos pedregosos, secos.

Plantas semelhantes: *Salvia aethiops*.



LAMIACEAE

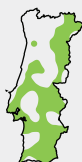


Marrubium vulgare

MARROIO-BRANCO

Ecologia: entulhos, bermas de caminhos, pastagens; em solos nitrofilizados; ruderal.

Plantas semelhantes: *Ballota hirsuta*.



LAMIACEAE





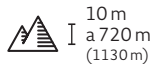
Anarrhinum duruminiium

SAMACALO-PELUDO*, MACERÓVIA-DO-DOURO*

Ecologia: rochedos, escarpas, taludes; em substratos ácidos.



PLANTAGINACEAE

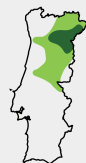


Antirrhinum graniticum

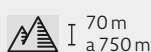
BOCAS-DE-LOBO-DO-DOURO*

Ecologia: fendas de rochedos, muros, cascalheiras, bermas de caminhos; em solos pedregosos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Antirrhinum meoanthum*.



PLANTAGINACEAE



Misopates calycinium

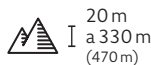
FOCINHO-DE-RATO-BRANCO*

Ecologia: arvense e em posuios, taludes, cascalheiras; em solos básicos.

Plantas semelhantes: *Misopates orontium*.



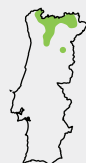
PLANTAGINACEAE



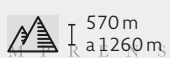
Melampyrum pratense subsp. latifolium

TRIGO-DE-VACA

Ecologia: bosques caducifólios, pinhais; em sítios sombrios.



OROBANCHACEAE



Bartsia trixago

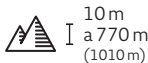
FLOR-DE-OURO

Ecologia: prados húmidos; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: a forma com flores amarelas pode ser confundida com *Parentucellia viscosa*.



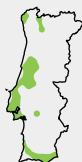
OROBANCHACEAE



Acanthus mollis

ACANTO, ACANTO-DOS-POETAS

Ecologia: naturalizada em matas, margens de rios; umbrófila e nitrófila.



ACANTHACEAE



Lindernia dubia

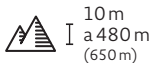
LINDÉRNIA*

Ecologia: naturalizada em solos temporariamente encharcados; margens de charcos e cursos de água, arrozais.

Plantas semelhantes: espécies do género *Gratiola*.



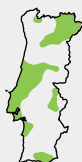
LINDERNIACEAE



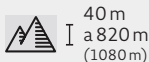
Cephalanthera longifolia

HELEBORINA-BRANCA*

Ecologia: bosques e matagais; indiferente edáfica.



ORCHIDACEAE





Pinguicula lusitanica

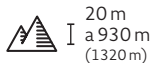
PINGUÍCULA

Ecologia: margens e taludes de cursos de água e charcos; em solos ácidos e muito húmidos, arenosos ou turfosos, com escorrência de água.

Plantas semelhantes: *Pinguicula vulgaris* (muito rara).



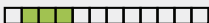
LENTIBULARIACEAE



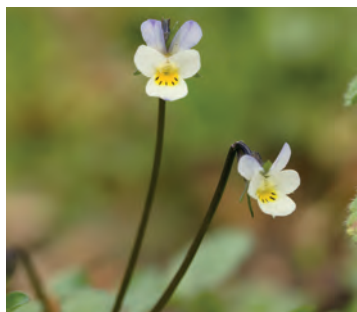
Viola arborescens

VIOLETA-DE-SAGRES*

Ecologia: matos; em substratos básicos, perto do litoral.



VIOLACEAE

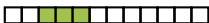
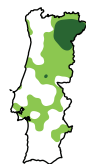


Viola kitaibeliana

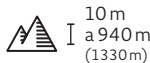
VIOLETA-DOS-CAMPOS, ERVA-DA-TRINDADE

Ecologia: arvense e em prados e pastagens, por vezes também em areias litorais.

Plantas semelhantes: *Viola arvensis*.



VIOLACEAE



Reseda media

RESEDA-BRAVA*

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

Plantas semelhantes: *Reseda phyteuma* e *Sesamoides purpurascens*.



RESEDACEAE



Sesamoides purpurascens

ESTRELETA, ESTRELITA, RESEDA-PARDA*

Ecologia: pastagens, pousios e bermas de caminhos; em solos pobres, pedregosos, geralmente ácidos.

Plantas semelhantes: *Reseda media* e outras espécies do género *Sesamoides*.



RESEDACEAE



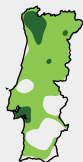
10 m
a 1060 m
(1490 m)



Circaea lutetiana

ERVA-DE-SANTO-ESTÊVÃO,
ERVA-DAS-FEITICEIRAS

Ecologia: bosques caducifólios; em locais húmidos e sombrios.



20 m
a 650 m

LYTHRACEAE





Coronilla repanda

PASCOINHAS-PEQUENAS*

Ecologia: matos, pousios, campos agrícolas, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Coronilla scorpioides*.



FABACEAE



10m
a 830m
(1160m)

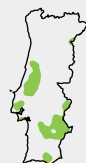


Coronilla scorpioides

PASCOINHAS-ESCORPIÃO*

Ecologia: arvense e em pousios; em solo básico.

Plantas semelhantes: *Coronilla repanda*.



FABACEAE



50m
a 340m



Lotus creticus

CORNICHÃO-DAS-PRAIAS, TREVO-DE-CRETA

Ecologia: dunas e arribas litorais.

Plantas semelhantes: *Lotus castellanus*.



FABACEAE



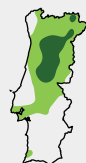
0m
a 60m



Lotus corniculatus

CORNICHÃO-COMUM

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



FABACEAE



100m
a 1600m

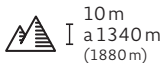
Lotus pedunculatus

ERVA-COELHOIRA, CORNICÃO-DOS-RIOS*

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



FABACEAE



Hymenocarpus lotoides

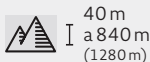
VULNERÁRIA-RETA*, ALBAIDA

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

Plantas semelhantes: *Hymenocarpus hamosus*.



FABACEAE



Scorpiurus sulcatus

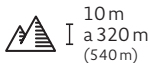
CORNILHÃO

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

Plantas semelhantes: *Scorpiurus muricatus*.



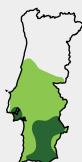
FABACEAE



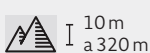
Scorpiurus vermiculatus

CORNILHÃO-ESPONJOSO

Ecologia: arvense e ruderal, margens de linhas de água; indiferente edáfica.



FABACEAE





Ornithopus compressus

SERRADELA-AMARELA,
TREVO-PÉ-DE-PÁSSARO

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

Plantas semelhantes: *Ornithopus sativus*, *O. perpusillus*.



FABACEAE



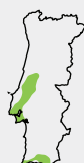
10 m
a 860 m
(1550 m)



Argyrolobium zanonii

ERVA-DE-PRATA

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



FABACEAE



20 m
a 330 m



Hippocrepis biflora

ERVA-FERRADURA-DE-DUAS-FLORES*

Ecologia: pousios, campos agrícolas, bermas de caminhos; em solos pedregosos, básicos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Hippocrepis*.



FABACEAE



110 m
a 220 m



Hippocrepis ciliata

ERVA-FERRADURA-CILIADA*

Ecologia: pousios, campos agrícolas, bermas de caminhos; em solos pedregosos, básicos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Hippocrepis*.



FABACEAE



60 m
a 310 m

Medicago arabica

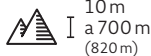
LUZERNA-ARÁBICA

Ecologia: arvense, bermas de caminhos; em solos frescos.

Plantas semelhantes: *Medicago polymorpha* e outras espécies do género *Medicago*.



FABACEAE



Medicago polymorpha

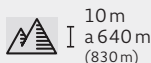
CARRAPIÇO, LUZERNA-COMUM

Ecologia: arvense, pousios e bermas de caminhos; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Medicago arabica* e outras espécies do género *Medicago*.



FABACEAE

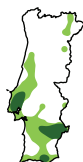


Medicago orbicularis

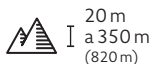
LUZERNA-ORBICULAR

Ecologia: arvense e em margens de cursos de água; geralmente em solos básicos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Medicago* (sem fruto).



FABACEAE

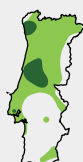


Medicago lupulina

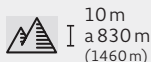
LUZERNA-PRETA, LUZERNA-LUPULINA

Ecologia: arvense, bermas de caminhos; em solos básicos.

Plantas semelhantes: *Medicago minima* (sem frutos).



FABACEAE



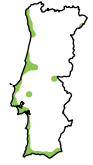


Medicago littoralis

LUZERNA-DAS-AREIAS

Ecologia: dunas e prados, em solos arenosos do litoral.

Plantas semelhantes: Medicago italica e outras espécies do género Medicago.



FABACEAE



0m
a 120m
(330m)



Medicago marina

LUZERNA-DAS-PRAIAS

Ecologia: dunas.



FABACEAE



0m
a 20m

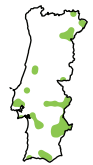
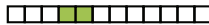


Trigonella monspeliaca

FENACHO-DO-SUL, LUZERNA-DO-SUL*

Ecologia: arvense, também em pastagens e clareiras de matos; em solos secos, pedregosos e básicos.

Plantas semelhantes: Trigonella polyceratia e algumas espécies do género Medicago (sem fruto).



FABACEAE



20m
a 600m

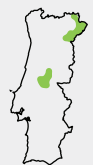


Melilotus spicatus

ANAFAE-NAPOLITANO

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Melilotus.



FABACEAE



130m
a 700m

Melilotus indicus

ANAFE-MENOR, MELILOTO-DA-ÍNDIA

Ecologia: arvense e ruderal; em solos húmidos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Melilotus*.



FABACEAE



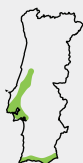
10m
a 310m
(490m)

Melilotus segetalis

ANAFA, ANAFE-MAIOR

Ecologia: arvense e ruderal; em solos húmidos, por vezes salgados.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Melilotus*.



FABACEAE



10m
a 200m
(420m)

Ononis cintrana

JOINA-DOS-MATOS-PEQUENA*

Ecologia: matos baixos, prados ralos, pastagens; em solos pobres, ácidos.

Plantas semelhantes: *Ononis hackelii* (raro).



FABACEAE

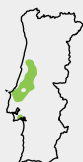


10m
a 290m

Ononis pusilla

JOINA-PEQUENA*

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



FABACEAE



30m
a 480m



Ononis viscosa subsp. breviflora

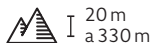
JOINA-VISCOSA-DE-FLORES-PEQUENAS*

Ecologia: arvensis e em poucos e em bermas de caminhos; em solo básico.

Plantas semelhantes: *Ononis viscosa* subsp. *brachycarpa*.



FABACEAE

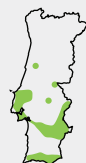


Ononis pubescens

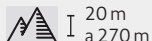
JOINA-VISCOSA-MAIOR*

Ecologia: arvensis e ruderal; em solos básicos.

Plantas semelhantes: *Ononis viscosa*.



FABACEAE



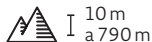
Lupinus luteus

TREMOCILHA, TREMOCEIRO-AMARELO

Ecologia: arvensis e ruderal; também cultivada para enriquecimento de solos; em solos ácidos.



FABACEAE

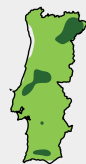


Aristolochia paucinervis

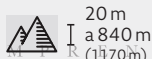
ERVA-BICHA, ESTRELAMIM, ARISTOLÓQUIA

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

Plantas semelhantes: *Aristolochia pistolochia*.



ARISTOLOCHIAEAE



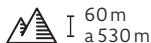
Phlomis lychnitis

SALVA-BRAVA, SALVA-DA-SERRA,
CANDEIOLAS

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



LAMIACEAE



Parentucella viscosa

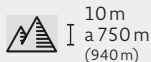
ERVA-PEGANHENTA

Ecologia: prados húmidos, pastagens; em solos húmidos e algo nitrofilizados.

Plantas semelhantes: *Bartsia trixago* (forma de flores amarelas).



OROBANCHACEAE



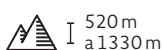
Rhinanthus minor

GALOCRISTA

Ecologia: prados húmidos, lameiros, clareiras de bosques caducifólios.



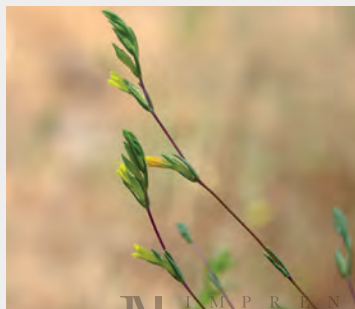
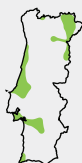
OROBANCHACEAE



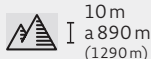
Odontitella virgata

ERVA-MATA-PULGA-AMARELA*

Ecologia: prados secos, clareiras de matos e bosques.



OROBANCHACEAE





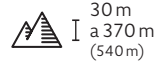
Nothobartsia asperrima

ESCAMÉDRIO

Ecologia: matos e orlas de bosques.



OROBANCHACEAE



Linaria bipunctata subsp. glutinosa

ANSARINA-DO-SUDOESTE*

Ecologia: dunas litorais.

Plantas semelhantes: *Linaria bipunctata* subsp. *bipunctata*.



PLANTAGINACEAE



Linaria spartea

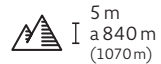
ANSARINA-DOS-CAMPOS, AVELINO

Ecologia: pousios, pastagens, campos agrícolas, clareiras de matos; em solos arenosos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Linaria viscosa*.



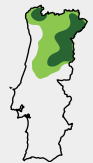
PLANTAGINACEAE



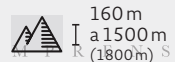
Linaria saxatilis

ANSARINA-DAS-ROCHAS*

Ecologia: rochedos, pastagens; em solos secos, pedregosos ou arenosos, ácidos.



PLANTAGINACEAE



Linaria polygalifolia subsp. *lamarckii*

ANSARINA-DA-PRAIA*

Ecologia: dunas litorais.

Plantas semelhantes: *Linaria polygalifolia* subsp. *polygalifolia*.



PLANTAGINACEAE

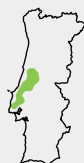


Linaria supina subsp. *supina*

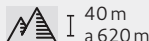
ANSARINA-AMARELA-DOS-CALCÁRIOS*

Ecologia: clareiras de matos, rochedos, taludes; em solos rochosos ou pedregosos, de origem calcária.

Plantas semelhantes: *Linaria supina* subsp. *maritima*



PLANTAGINACEAE



Linaria hirta

LINÁRIA-DOS-POUSIOS*

Ecologia: arvense, associada a culturas agrícolas de sequeiro; em solos argilosos, básicos.

Plantas semelhantes: *Linaria supina* subsp. *maritima*.



PLANTAGINACEAE

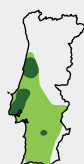


Kickxia spuria subsp. *integrifolia*

ESPORAS-COMUNS*

Ecologia: campos cultivados, pousios, bermas de caminhos; em solos revolvidos, algo argilosos e pedregosos.

Plantas semelhantes: *Kickxia elatine*.



PLANTAGINACEAE





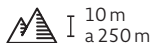
Tropaeolum majus

CAPUCHINHAS, CHAGAS

Ecologia: naturalizada em matas, taludes, entulhos e locais perturbados; em locais sombrios.



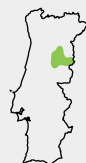
TROPAEOLACEAE



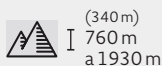
Viola langetana

VIOLETA-AMARELA*

Ecologia: clareiras de matos, taludes e prados; em solos ácidos em zonas de montanha.



VIOLACEAE



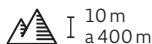
Gennaria diphylla

SATIRIÃO-DE-DUAS-FOLHAS*

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



ORCHIDACEAE



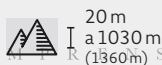
Reseda luteola

LÍRIO-DOS-TINTUREIROS

Ecologia: pastagens, pousios e bermas de caminhos; em solos pobres; indiferente edáfica.



RESEDACEAE



Ononis reclinata

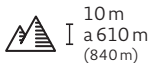
UNHA-DE-GATO

Ecologia: prados anuais, em solos rochosos ou pedregosos, básicos.

Plantas semelhantes: *Ononis dentata*.



FABACEAE

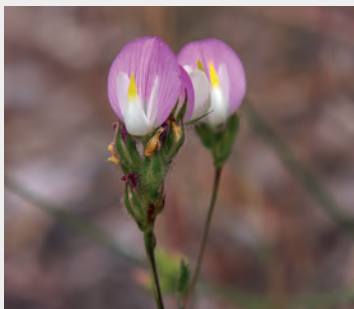
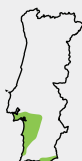


Ononis baetica

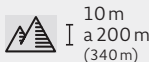
JOINA-ROSADA-DAS-AREIAS*

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

Plantas semelhantes: *Ononis diffusa*, *O. broteriana*, *O. pinnata*.



FABACEAE



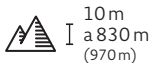
Ononis spinosa

UNHA-DE-GATO-ESPINHOSA, GATUNHA, RESTA-BOI

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



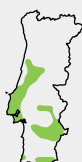
FABACEAE



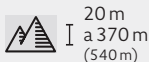
Ononis mitissima

TILHA-BOI, UNHA-DE-GATO-MACIA*

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



FABACEAE



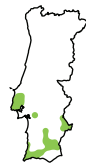


Onobrychis humilis

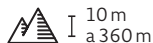
SANFENO-BRAVO

Ecologia: prados ralos, pousios; em solos pobres, pedregosos e ácidos.

Plantas semelhantes: *Onobrychis viciifolia* e, no estado vegetativo, *Hedysarum glomeratum*.



FABACEAE



Astragalus echinatus

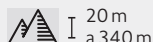
ALFAVACA-RASTEIRA*

Ecologia: pastagens, clareiras de matos; em solos secos, principalmente básicos.

Plantas semelhantes: *Astragalus glaux* (raro) e outras leguminosas herbáceas, no estado vegetativo.



FABACEAE



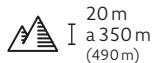
Polygala monspeliaca

POLÍGALA-DE-MONTPPELLIER*

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



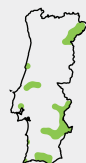
POLYGALACEAE



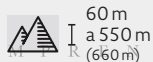
Platycapnos spicata

SANGUE-DE-CRISTO

Ecologia: campos agrícolas, pousios, fendas de muros e rochedos.



PAPAVERACEAE



Lamium maculatum

CHUCHAS

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



LAMIACEAE



10m
a 1140m
(1750m)

Lamium amplexicaule

CHUPAPITOS, CHUCHA-PITOS

Ecologia: orlas de matagais, prados húmidos, campos agrícolas.

Plantas semelhantes: *Lamium coutinhoi*, *L. hybridum*, *L. geovorensis*.



LAMIACEAE



5m
a 850m
(1040m)

Lamium purpureum

CHUCHAS-PEQUENAS*, LÂMIO-ROXO

Ecologia: orlas de bosques, prados húmidos, campos agrícolas.

Plantas semelhantes: *Lamium coutinhoi*.



LAMIACEAE



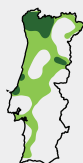
10m
a 770m
(910m)

Scutellaria minor

ESCUTELÁRIA-MENOR*

Ecologia: prados húmidos, juncais, também na orla de bosques e matagais; em solos ácidos e húmidos.

Plantas semelhantes: *Scutellaria galericulata*.



LAMIACEAE



10m
a 1150m



Ballota nigra

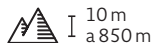
MARROIO-NEGRO, ERVA-DAS-LAMPARINAS

Ecologia: entulhos, bermas de caminhos, orlas de bosque; em solos nitrofilizados; ruderal.

Plantas semelhantes: *Ballota hirsuta*, *Marrubium vulgare*.



LAMIACEAE



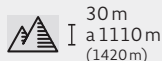
Clinopodium vulgare

CLINOPÓDIO, ZÓPIRO

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



LAMIACEAE

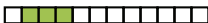


Stachys arvensis

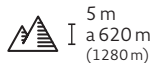
RABO-DE-RAPOSA MENOR*

Ecologia: arvenses e em pastagens e clareiras de matos; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Sideritis romana*.



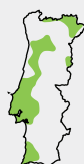
LAMIACEAE



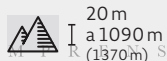
Stachys officinalis

BETÓNICA

Ecologia: matos baixos, prados perenes; em solos ácidos.



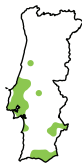
LAMIACEAE



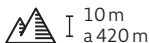
Micromeria graeca

HISSOPO-BRAVO, ZOPE, MICROMÉRIA*

Ecologia: matos baixos, rochedos; em substratos básicos, secos e pedregosos.



LAMIACEAE



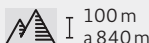
Parentucellia latifolia

ERVA-PEGANHENTA-PEQUENA*

Ecologia: prados anuais, pastagens; em solos arenosos ou pedregosos, algo húmidos.



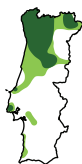
OROBANCHACEAE



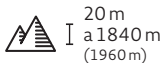
Pedicularis sylvatica subsp. lusitanica

ERVA-PIOLHEIRA

Ecologia: turfeiras, prados higrófilos; em solos húmidos, ácidos.



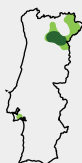
OROBANCHACEAE



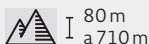
Linaria aeruginea

ANSARINA-VERMELHA*

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



PLANTAGINACEAE





Misopates orontium

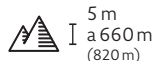
FOCINHO-DE-RATO-ROSA*

Ecologia: arvense, rupícola; em solos perturbados e algo nitrofilizados; geralmente em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Misopates calycinum*.



PLANTAGINACEAE



Antirrhinum cirrherum

BOCAS-DE-LOBO-DAS-DUNAS*

Ecologia: matos em dunas e arribas litorais.

Plantas semelhantes: *Antirrhinum linkianum*.



PLANTAGINACEAE



Digitalis purpurea subsp. purpurea

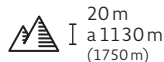
DEDALEIRA, ABELOURA, ESTALINHOS, TRAQUES

Ecologia: bosques, matos, sebes, taludes; em solos frescos e sombrios, geralmente ácidos.

Plantas semelhantes: *Digitalis purpurea* subsp. *amandiana*, *D. thapsi*.



PLANTAGINACEAE

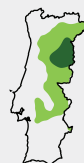


Digitalis thapsi

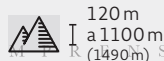
DEDALEIRA-DAS-ROCHAS, ABOLEIRA, PEGAJO

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

Plantas semelhantes: *Digitalis purpurea*.



PLANTAGINACEAE



Scrophularia herminii

CHUPADEIRA, ESCROFULÁRIA-DA-ESTRELA*

Ecologia: rochedos, margens de regatos de montanha; em locais sombrios e húmidos e substratos ácidos.

Plantas semelhantes: *Scrophularia bourgaeana*.



SCROPHULARIACEAE

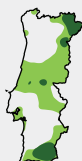


70m
500m
a 1960m

Scrophularia canina subsp. canina

ESCROFULÁRIA-CANINA,
ESCROFULÁRIA-MENOR

Ecologia: depósitos de cascalho nas margens de rios, bermas de caminhos; em solos pedregosos, revolvidos.



SCROPHULARIACEAE



10m
a 820m
(1010m)

Scrophularia scorodonia

ERVA-DO-MAU-OLHADO, TROLHA

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



SCROPHULARIACEAE



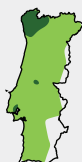
10m
a 870m
(1360m)

Scrophularia auriculata

ERVA-DAS-ESCALADELAS

Ecologia: margens de cursos de água, paus; em solos encharcados.

Plantas semelhantes: *Scrophularia lyrata*.



SCROPHULARIACEAE



10m
a 920m

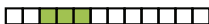


Scrophularia sambucifolia

ESCRFULÁRIA-FOLHA-DE-SABUGUEIRO*


Ecologia: taludes, margens de linhas de água; geralmente em solos profundos, básicos.

Plantas semelhantes: *Scrophularia grandiflora*.



SCROPHULARIACEAE



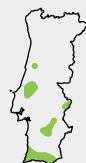
 I 20 m
a 320 m



Fedia cornucopiae

CHUCHAPITOS, CORNUCÓPIA,
ALFACE-DE-ARGEL

Ecologia: arvense; em solos básicos.



CAPRIFOLIACEAE



 I 10 m
a 320 m
(440 m)



Epipactis helleborine

HELEBORINA-COMUM, HELEBORINHA


Ecologia: bosques, pinhais e matagais; em locais frescos, em diversos substratos.

Plantas semelhantes: outras orquídeas do género *Epipactis*.



ORCHIDACEAE



 I 190 m
a 1120 m

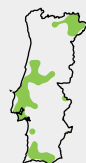


Epipactis tremolsii

HELEBORINA-VERMELHA*


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

Plantas semelhantes: outras orquídeas do género *Epipactis*.



ORCHIDACEAE



 I 30 m
a 830 m

N I C I A L R O S A
N A C I O N A L



Cleome violacea

CLEOME-VIOLETA*, MOSTARDA-LOUCA

Ecologia: em solos secos, pedregosos ou arenosos, pobres e ácidos.



CLEOMACEAE



20 m
a 350 m
(870 m)

N I M P R E N S A
N A C I O N A L

© DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. NÃO É PERMITIDA COMERCIALIZAÇÃO

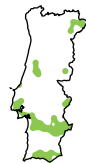


Astragalus hamosus

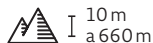
ALFAVACA-DE-GANCHO*, ALFAVACA-ANZOL

Ecologia: pastagens e pousios; principalmente em solos básicos.

Plantas semelhantes: outras leguminosas herbáceas, no estado vegetativo.



FABACEAE

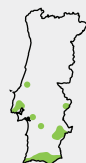


Astragalus epiglottis

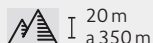
SAVEIRINHO-PRATEADO*

Ecologia: pastagens, pousios, clareiras de matos; em solos secos e pedregosos, básicos.

Plantas semelhantes: Outras leguminosas herbáceas, no estado vegetativo.



FABACEAE



Astragalus pelecinus

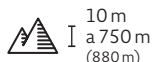
SAPATETAS, SENRAS

Ecologia: pastagens e pousios; principalmente em solos ácidos.

Plantas semelhantes: outras leguminosas herbáceas, no estado vegetativo.



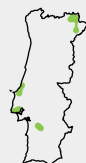
FABACEAE



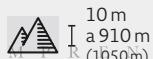
Vicia narbonensis

FAVETA-DE-BEJA

Ecologia: orlas de bosques, margens de cursos de água; em solos frescos.



FABACEAE



Hedysarum glomeratum

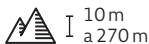
SANFENO-CALCÍCOLA*

Ecologia: matos baixos, prados ralos; em solos pedregosos, secos e básicos.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Onobrychis humilis*.



FABACEAE

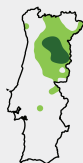


Lupinus gredensis

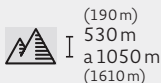
TREMOCEIRO-BRAVO,
TREMOCEIRO-DE-GREDOS*

Ecologia: arvense e ruderal; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Lupinus hispanicus*.



FABACEAE



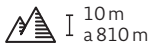
Lupinus angustifolius

TREMOCEIRO-BRAVO, TREMOCEIRO-AZUL,
TREMOCEIRO-DE-FOLHA-ESTREITA

Ecologia: arvense e ruderal, também em dunas; em solos ácidos, geralmente arenosos.



FABACEAE



Lupinus micranthus

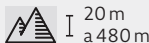
TREMOCEIRO-HIRSUTO*

Ecologia: arvense e ruderal; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Lupinus cosentinii*.



FABACEAE





Medicago sativa

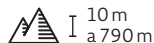
LUZERNA, ALFAFA

Ecologia: cultivada e naturalizada em taludes, pastagens, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Medicago falcata*.



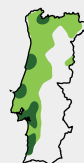
FABACEAE



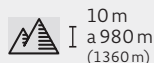
Lobelia urens

QUEIMA-LÍNGUA, LOBÉLIA-BRAVA,
LOBÉLIA-ACRE

Ecologia: prados húmidos, orlas de charcos.



CAMPANULACEAE



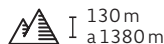
Polygala microphylla

POLÍGALA-DA-MONTANHA*

Ecologia: matos; em sítios rochosos e secos, em substratos ácidos.



POLYGALACEAE

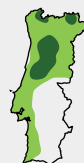


Polygala vulgaris

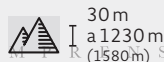
ERVA-LEITEIRA, POLÍGALA-COMUM*

Ecologia: prados, clareiras de matos, sebes.

Plantas semelhantes: *Polygala serpyllifolia*.



POLYGALACEAE



Delphinium gracile

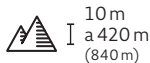
ESPORINHAS

Ecologia: pousios e pastagens; em solos secos.

Plantas semelhantes: *Delphinium halteratum*, *D. nanum*.



RANUNCULACEAE

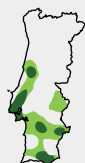


Delphinium pentagynum

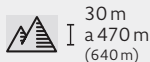
PASSARINHOS, DELFÍNIO*

Ecologia: orlas de matagais, taludes, rochedos; em solos secos, pedregosos e preferentemente calcários.

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, algumas espécies do género *Ranunculus*



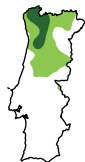
RANUNCULACEAE



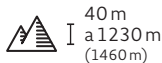
Aquilegia vulgaris

ERVA-POMBINHA, FIDALGUINHOS, AQUILÉIA

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



RANUNCULACEAE

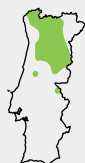


Echium lusitanicum

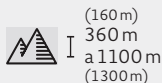
SOAJOS

Ecologia: prados e pastagens, orlas de bosques, clareiras de matos, bermas de caminhos; em solos ácidos; em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: *Echium salmanticum*.



BORAGINACEAE





Echium plantagineum

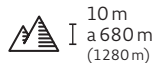
SOAGEM, CHUPA-MEL, LÍNGUA-DE-VACA

Ecologia: arvense e ruderal, pousios; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Echium creticum*, *E. vulgare*.



BORAGINACEAE



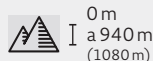
Echium rosulatum

SOAGEM-DAS-VÍBORAS,
CARDIO-DAS-VÍBORAS

Ecologia: ruderal; em solos nitrofilizados e algo húmidos.



BORAGINACEAE



Echium tuberculatum

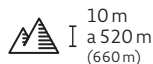
SOAGEM-VIPERINA, VIPERINA

Ecologia: clareiras de matos, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Echium creticum*, *E. vulgare*, *E. gaditanum*.



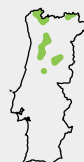
BORAGINACEAE



Ajuga pyramidalis subsp. meonantha

BÚGULA-PIRAMIDAL

Ecologia: prados de montanha, bosques caducifólios; em sítios húmidos e sombrios.



LAMIACEAE



Salvia sclareoides

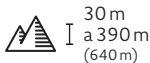
SALVA-DO-SUL,
SALVA-VISCOSA-DOS-MONTES*

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

Plantas semelhantes: *Salvia verbenaca*.



LAMIACEAE



Salvia verbenaca

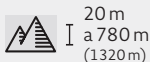
SALVA-DOS-CAMINHOS, ERVA-CRISTA,
JARVÃO

Ecologia: pastagens, bermas de caminhos, campos cultivados, terrenos perturbados; em solos algo nitrificados.

Plantas semelhantes: *Salvia sclareoides*.



LAMIACEAE



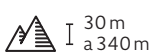
Cleonia lusitânica

CLEÓNIA*

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



LAMIACEAE

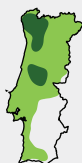


Prunella vulgaris

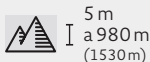
PRUNELA, ERVA-FÉRREA

Ecologia: prados húmidos, margens de lagoas ou cursos de água; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Prunella grandiflora*.



LAMIACEAE





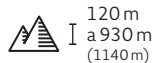
Glechoma hederacea

HERA-TERRESTRE

Ecologia: bosques caducifólios; em sítios húmidos e sombrios.



LAMIACEAE



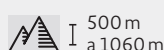
Odontites vernus

GALOCRISTA-ROXO*

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



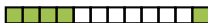
OROBANCHACEAE



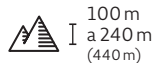
Linaria micrantha

LINÁRIA-MIÚDA*

Ecologia: arvense, pousios; em solos argilosos, básicos.



PLANTAGINACEAE

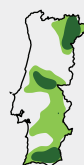


Linaria amethystea subsp. amethystea

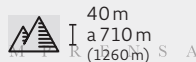
POMBINHAS, ANSARINA-AMETISTA*

Ecologia: pousios, pastagens, campos agrícolas, clareiras de matos; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Linaria diffusa*, *L. intricata*, *L. algarviana*, *L. ricardoi*.



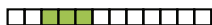
PLANTAGINACEAE



Linaria pedunculata

ANSARINA-ROXA-DAS-PRAIAS*

Ecologia: praias e dunas litorais.



PLANTAGINACEAE

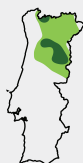


Linaria elegans

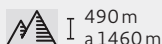
ANSARINA-ELEGANTE*

Ecologia: prados, pastagens; em solos ácidos, pobres.

Plantas semelhantes: *Linaria incarnata*.



PLANTAGINACEAE

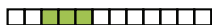


Linaria ricardoii

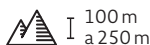
LINÁRIA-DOS-OLIVAIS*

Ecologia: arvense, associada a culturas agrícolas de sequeiro; em solos argilosos, básicos.

Plantas semelhantes: *Linaria amethystea*, *L. algarviana*.



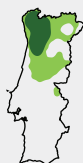
PLANTAGINACEAE



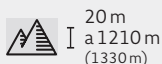
Linaria triornithophora

ESPORAS-BRAVAS

Ecologia: orlas de bosques caducifólios e matagais, taludes; em locais sombrios e em substratos ácidos.



PLANTAGINACEAE





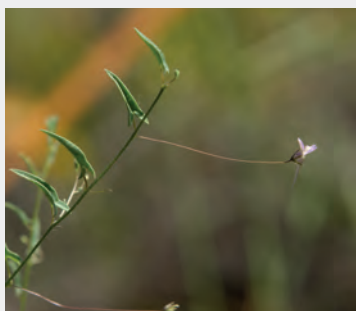
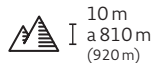
Cymbalaria muralis

RUÍNAS, CIMBALÁRIA

Ecologia: subespontânea em fendas de rochas, muros e paredes; em locais sombrios.



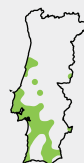
PLANTAGINACEAE



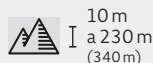
Kickxia cirrhosa

ESPORAS-DE-GAVINHAS*

Ecologia: prados húmidos, margens de charcos; em solos húmidos, arenosos e ácidos.



PLANTAGINACEAE

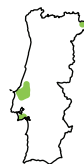


Chaenorhinum organifolium

BOQUINHAS-DE-LOBO-FOLHA-DE-ORÉGAO*

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

Plantas semelhantes: Chaenorhinum segoviense (muito raro), *C. serpyllifolium*.



PLANTAGINACEAE



Anarrhinum bellidifolium

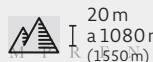
SAMACALO, MACERÓVIA

Ecologia: clareiras de matos, taludes, escarpas; em solos pobres, secos e pedregosos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Anarrhinum longipedicellatum* (muito localizado).



PLANTAGINACEAE



Viola palustris

VIOLETA-PALUSTRE*

Ecologia: matos higrofilos; em solos ácidos e húmidos.

Plantas semelhantes: *Gratiola officinalis* e *Lindernia dubia*.



VIOLACEAE



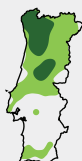
20 m
a 1360 m
(1880 m)

Viola riviniana

VIOLETA-BRAVA, VIOLETA-DE-BOSQUE

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

Plantas semelhantes: *Viola lactea*, *V. canina*, *V. odorata*, *V. riviniana*.



VIOLACEAE



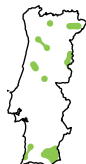
20 m
a 1220 m
(1540 m)

Gratiola linifolia

GRACÍOLA, ERVA-DO-POBRE,
LENIFÓLIO

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

Plantas semelhantes: *Gratiola officinalis* e *Lindernia dubia*.



30 m
a 660 m
(820 m)

PLANTAGINACEAE



6.
HERBÁCEAS
COM FLOR TIPO
MALMEQUER

Bellis perennis

BONINA, MARGARIDA

Ecologia: prados, clareiras de matagais, taludes; em locais algo sombrios e húmidos.

Plantas semelhantes: *Bellis sylvestris*.



10m
a 1040m
(1160m)

ASTERACEAE



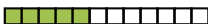


Bellis sylvestris

BONINA-DO-MONTE,
MARGARIDA-DO-MONTE

Ecologia: prados, clareiras de matagais, taludes;
em locais algo sombrios e húmidos.

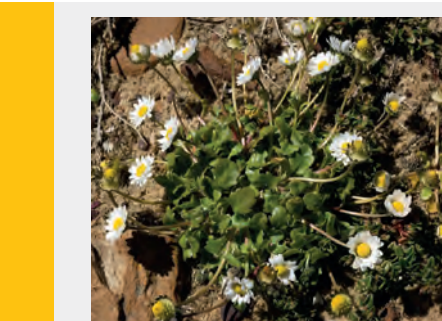
Plantas semelhantes: *Bellis perennis*.



ASTERACEAE



30 m
a 830 m
(1130m)



Bellis annua

BONINA-ANUAL, MARGARIDA-MENOR,
MARGARIDA-ANUAL

Ecologia: pastagens, clareiras de matos, caminhos;
em solos algo húmidos, frequentemente arenosos.



ASTERACEAE



10 m
a 360 m
(700m)



Chamaemelum fuscum

MARGAÇA-DE-INVERNO, MARGAÇA-FUSCA

Ecologia: campos agrícolas, pastagens; em solos algo
húmidos.

Plantas semelhantes: *Otospermum glabrum*,
Tripleurospermum maritimum e *Daveaua anthemoides*.



ASTERACEAE



10 m
a 660 m
(790m)



Chamaemelum nobile

MACELA, CAMOMILA-ROMANA,
CAMOMILA-DE-PARIS, MACELA-FLOR

Ecologia: pousios, clareiras de matos, caminhos;
em solos algo húmidos e nitrificados.

Plantas semelhantes: *Leucanthemopsis pulverulenta*
e *Anthemis alpestris*.



ASTERACEAE



10 m
a 1230 m
(1610m)

Anthemis arvensis

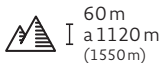
MARGAÇÃO, FALSA-CAMOMILA

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Cladanthus mixtus*, *Anthemis cotula* e *Anacyclus clavatus*.



ASTERACEAE



Cladanthus mixtus

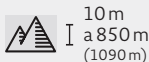
MARGAÇA

Ecologia: arvense e ruderal; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Anthemis arvensis*, *Anthemis cotula* e *Anacyclus clavatus*.



ASTERACEAE



Phalacrocarpum oppositifolium subsp. *oppositifolium*

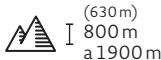
MARGARIDA-DAS-ROCHAS*

Ecologia: rupícola, em rochedos, escarpas e encostas pedregosas; em substrato ácido e granítico.

Plantas semelhantes: *Phalacrocarpum oppositifolium* subsp. *hoffmannseggii*.



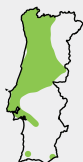
ASTERACEAE



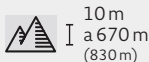
Erigeron karvinskianus

VITADÍNIA-DAS-FLORISTAS,
MARGARIDA-DAS-FLORISTAS

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



ASTERACEAE



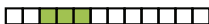


Leucanthemopsis pulverulenta

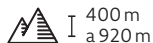
MARGARIDA-PULVERULENTA*

Ecologia: pastagens, clareiras de matos, viária; em solos arenosos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Chamaemelum nobile*.



ASTERACEAE

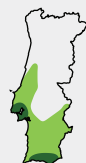


Glebionis coronaria

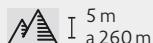
PAMPILHO, MALMEQUER

Ecologia: arvense e ruderal; em solos nitrofilizados.

Plantas semelhantes: a forma de lígulas amarelas é confundível com *Anacyclus radiatus* e *Heteranthemis viscidhirta* (muito raro).



ASTERACEAE



Tanacetum mucronulatum

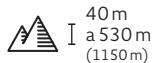
ATANÁSIA-MAIOR

Ecologia: orlas de bosques e matagais.

Plantas semelhantes: *Tanacetum corymbosum*.



ASTERACEAE

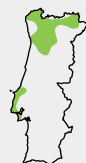


Leucanthemum pseudosylvaticum

MARGARIDA-MAIOR-DAS-RIBEIRAS*

Ecologia: margens de ribeiras, orlas de bosques, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: outras espécies dos géneros *Leucanthemum* e *Tanacetum*.



ASTERACEAE



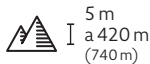
Symphotrichum squamatum

ESTRELA-COMUM*, MATA-JORNALEIROS

Ecologia: invasora em solos perturbados, húmidos.



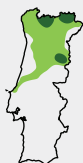
ASTERACEAE



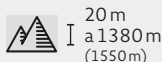
Achillea millefolium

MILEFÓLIO, MILFOLHADA, ERVA-DAS-CORTADELAS

Ecologia: prados higrofilos, orlas de bosques caducifólios; em locais húmidos e sombrios, em montanha.



ASTERACEAE



Ageratina adenophora

ABUNDÂNCIA, INÇA-MUITO, MILHO-COZIDO

Ecologia: naturalizada em margens de cursos de água e orlas de bosques.



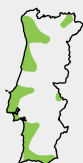
ASTERACEAE



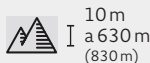
Bidens aurea

CHÁ-DE-MARROCOS, CHÁ-DE-ESPANHA

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



ASTERACEAE





Galinsoga parviflora

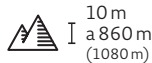
ERVA-DA-MODA

Ecologia: invasora em campos agrícolas e em meio urbano.

Plantas semelhantes: *Bidens pilosa*.



ASTERACEAE

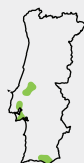


Cephalaria leucantha

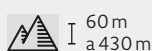
SAUDADES-BRANCAS*,
SUSPIROS-BRANCOS-DOS-MONTES

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

Plantas semelhantes: *Succisella carvalhoana*.



CAPRIFOLIACEAE



Pycnocomon rutifolium

ESCABIOSA-DA-PRAIA, ARRUDA-DA-PRAIA

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



CAPRIFOLIACEAE

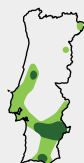


Valerianella discoidea

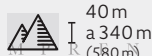
ALFACE-DE-COELHO-ROBUSTA*

Ecologia: arvense; em solos básicos.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Valerianella*.



CAPRIFOLIACEAE



Valerianella locusta

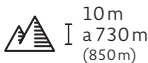
ALFACE-DE-COELHO, SABOISA,
VALERIANINHA, CANÓNIGOS

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Valerianella*.



CAPRIFOLIACEAE



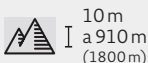
Centranthus calcitrapae

CALCÍTRAPA

Ecologia: clareiras de matos, pousios, fendas de rochedos e muros; indiferente edáfica, algo nitrófila.



CAPRIFOLIACEAE



Iberis procumbens subsp. procumbens

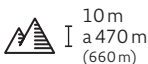
ASSEMBLEIAS

Ecologia: matos baixos, em dunas e arribas litorais; em substratos arenosos ou rochosos.

Plantas semelhantes: *Iberis procumbens* subsp. *microcarpa*.



BRASSICACEAE



Paronychia argentea

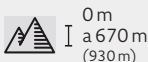
ERVA-PRATA, ERVA-DOS-UNHEIROS

Ecologia: clareiras de matos, pastagens, bermas de caminhos; em solos secos, ácidos, arenosos ou pedregosos.

Plantas semelhantes: *Paronychia capitata* (muito rara).



CARYOPHYLLACEAE





Illecebrum verticillatum

ARANHÕES, ARANHIÇOS, ERVA-SANGUINHA

Ecologia: margens temporariamente inundadas de charcos e cursos de água.



CARYOPHYLLACEAE



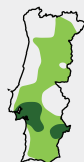
10 m
a 1070 m
(1710 m)



Chaetonychia cymosa

ERVA-DOS-UNHEIROS,
PARONÍQUIA-DE-FLORES-EMPINADAS*

Ecologia: prados ralos, clareiras de matos e pinhais; em solo arenoso, ácido.



CARYOPHYLLACEAE



10 m
a 820 m
(980 m)



Mentha cervina

HORTELÃ-DA-RIBEIRA, ERVA-PEIXEIRA

Ecologia: margens e leitos de cursos de água temporários; em solos arenosos ou pedregosos.



LAMIACEAE



20 m
a 730 m



Mentha suaveolens

MENTASTRO, HORTELÃ-BRAVA

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

Plantas semelhantes: variedades cultivadas do género *Mentha*.



LAMIACEAE



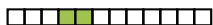
5 m
a 920 m
(1550 m)

Trifolium cherleri

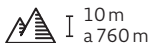
TREVO-ENTAÇADO, FOFOS

Ecologia: pousios, pastagens, clareiras de matos; em solos pobres, secos e ácidos.

Plantas semelhantes: *Trifolium hirtum*.



FABACEAE



Trifolium repens

TREVO-BRANCO, TREVO-RASTEIRO

Ecologia: prados, pastagens, bermas de caminhos; em solos frescos e nitrofilizados.

Plantas semelhantes: *Trifolium michelianum*, *T. nigrescens*.



FABACEAE



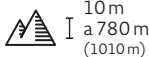
Trifolium scabrum

TREVO-ÁSPERO

Ecologia: pousios, pastagens, clareiras de matos, bermas de caminhos; em solos pedregosos, geralmente básicos.



FABACEAE



Trifolium glomeratum

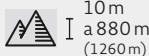
TREVO-AGLOMERADO*

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

Plantas semelhantes: *Trifolium cernuum*.



FABACEAE

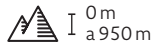




Trifolium subterraneum

TREVO-SUBTERRÂNEO

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



FABACEAE



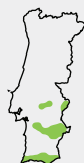
Tripodion tetraphyllum

VULNERÁRIA-DE-BALÕES*

Ecologia: arvense e em posuios e clareiras de matos; em solos básicos e pedregosos.



FABACEAE

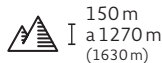


Armeria transmontana

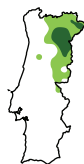
CRAVEIRO-DO-MONTE, CRAVEIRO-DIVINO

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

Plantas semelhantes: Armeria langei, A. sampaioi.



PLUMBAGINACEAE

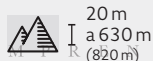


Scandix pecten-veneris

AGULHA-DE-PASTOR, ERVA-AGULHA, GARFINHOS

Ecologia: arvense.

Plantas semelhantes: Scandix australis.



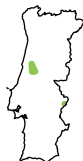
APIACEAE



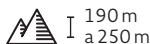
Bifora testiculata

COENTROS-BRAVOS*

Ecologia: arvense; em solos básicos.



APIACEAE



Apium nodiflorum

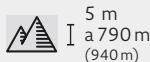
RABAÇA, SALSA-BRAVA

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

Plantas semelhantes: *Apium repens*.



APIACEAE



Oenanthe crocata

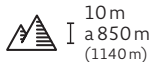
EMBUDE, RABAÇAS, PREGO-DO-DIABO, SALSA-PARRILHA

Ecologia: prados húmidos, ribeiros, lagoas; anfíbia; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Oenanthe*.



APIACEAE

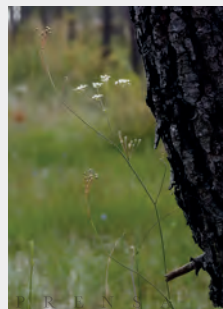
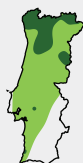


Carum verticillatum

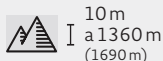
ALCARAVIA, COMINHO-DOS-PRADOS

Ecologia: prados húmidos.

Plantas semelhantes: *Daucus crinitus*.



APIACEAE





Crithmum maritimum

FUNCHO-MARÍTIMO, PERREXIL-DO-MAR

Ecologia: arribas litorais, raramente em areias.



APIACEAE



Seseli tortuosum

SALSA-DAS-PRAIAS, COMINHO-DAS-AREIAS,
COMINHO-DE-MARSELHA

Ecologia: dunas, raramente em arribas e taludes de salinas.



APIACEAE



Anthriscus caucalis

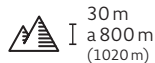
ANTRISCOS*

Ecologia: pousios, sebes e orlas de matagais; em locais algo nitrofilizados e secos.

Plantas semelhantes: *Anthriscus sylvestris* e *Myrrhoides nodosa*.



APIACEAE

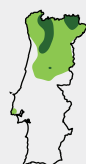


Physospermum cornubiense

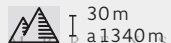
FALSO-BRUCO-DOS-BOSQUES*

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

Plantas semelhantes: espécies do género *Oenanthe*, *Chaerophyllum temulum*.



APIACEAE



Myrrhoides nodosa

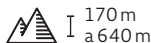
MIRROIDES*

Ecologia: orlas de bosques, prados, sebes; em locais sombrios, nitrófila.

Plantas semelhantes: *Anthriscus sylvestris*, *Chaerophyllum temulum*.



APIACEAE

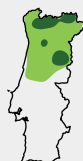


Chaerophyllum temulum

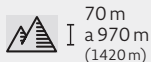
CEREFOLHO, CEREFÓLIO

Ecologia: orlas de bosques e matagais; em solos frescos, algo nitrófila.

Plantas semelhantes: espécies do género *Anthriscus*, *Myrrhoides nodosa*, *Physospermum cornubiense*.



APIACEAE



Pimpinella villosa

ERVA-DOCE-BASTARDA

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



APIACEAE

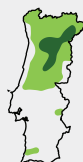


Conopodium majus subsp. marizianum

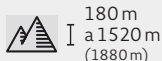
AGREICHO, CASTANHA-SUBTERRÂNEA-MENOR, BATATA-DA-ÍNDIA

Ecologia: bosques e matagais; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: outras espécies dos géneros *Conopodium* e *Bunium*.



APIACEAE



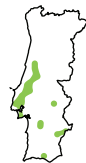


Ammoides pusilla

ÂMIO-MENOR*

Ecologia: prados, bermas de caminhos; em solos preferentemente básicos.

Plantas semelhantes: *Daucus crinitus*, *Lagoecia cuminoides* (muito rara).



APIACEAE



60 m
a 460 m
(570 m)

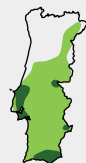


Daucus crinitus

CENOURA-DE-FOLHAS-MIÚDAS*

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

Plantas semelhantes: *Carum verticillatum*.



APIACEAE



20 m
a 500 m
(1010 m)



Daucus muricatus

CENOURA-BRAVA-HÍSPIDA*

Ecologia: campos agrícolas, pousios; arvense.

Plantas semelhantes: *Daucus carota*.



APIACEAE



10 m
a 260 m
(420 m)



Daucus carota subsp. halophilus

CENOURA-DAS-ARRIBAS*,
CENOURA-VICENTINA*

Ecologia: arribas litorais.

Plantas semelhantes: *Daucus carota* subsp. *gummifer*.



APIACEAE



0 m
a 110 m

Daucus carota subsp. carota

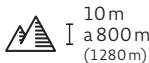
CENOURA-BRAVA

Ecologia: campos agrícolas, pastagens, bermas de caminhos; arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Daucus carota* subsp. *maxima*, *D. muricatus*, *D. crinitus*.



APIACEAE



Pseudorhizoma minuscula

FALSA-CENOURA-MENOR*

Ecologia: dunas.

Plantas semelhantes: *Pseudorhizoma pumila*.



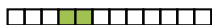
APIACEAE



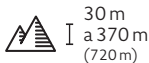
Torilis nodosa

SALSINHA-DE-CABEÇA-RENTE*

Ecologia: arvense.



APIACEAE

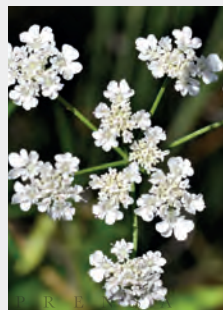


Torilis arvensis

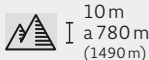
SALSINHA-DOS-CAMPOS

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: outras espécies do género *Torilis*, *Orlaila daucoides*.



APIACEAE





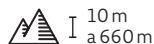
Ammi majus

ÂMIO-MAIOR*, ÂMIO-VULGAR*

Ecologia: pousios, bermas de caminhos.



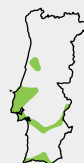
APIACEAE



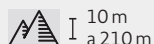
Ammi visnaga

BISNAGA-DAS-SEARAS, PALITEIRA, NINHOS-DE-PERDIZ

Ecologia: pousios, bermas de caminhos.



APIACEAE



Tordylium maximum

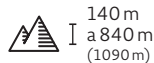
TORDÍLIO-MAIOR*, COENTROS-DAS-PANDEIRETAS*

Ecologia: orlas ripícolas, sebes, pousios.

Plantas semelhantes: *Tordylium apulum*.



APIACEAE

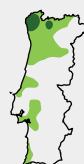


Peucedanum lancifolium

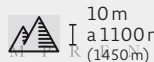
BRUCO

Ecologia: brejos, turfeiras, prados húmidos, lameiros; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: *Peucedanum gallicum*.



APIACEAE

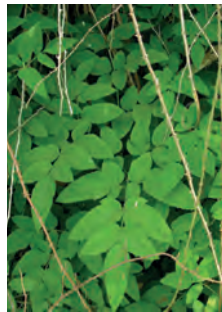


Angelica sylvestris

ANGÉLICA-SILVESTRE, ERVA-PIOLHEIRA

Ecologia: orlas ripícolas, clareiras de bosques; em locais frescos e sombrios.

Plantas semelhantes: *Angelica major*.



APIACEAE



10m
a 700m
(940m)

Conium maculatum

CICUTA, CEGUDE, ANSARINA-MALHADA

Ecologia: orlas de bosques ripícolas, terrenos incultos; nitrófila.



APIACEAE



10m
a 830m
(1050m)

Magydaris panacifolia

BRUCO-DE-FOLHA-LARGA*

Ecologia: orlas de matagais, bermas de caminhos.



APIACEAE

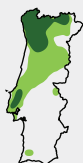


20m
a 800m

Heracleum sphondylium

BRANCA-URSINA, CANABRÁS

Ecologia: clareiras de bosques, orlas ripícolas; em locais sombrios.



APIACEAE



10m
a 940m
(1360m)

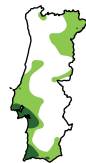


Margotia gummifera

BRUCO-FÉTIDO

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

Plantas semelhantes: no estado vegetativo, *Elaeoselinum foetidum*.



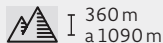
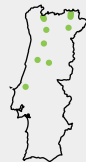
APIACEAE



Sanicula europaea

SANÍCULA

Ecologia: bosques caducifólios; em zonas de montanha.



APIACEAE

Anacyclus radiatus subsp. radiatus

PÃO-POSTO, PIMPOSTO

Ecologia: ruderal.

Plantas semelhantes: *Glebionis coronaria* (forma de lígulas amarelas).



ASTERACEAE



0 m
a 230 m

Coleostephus myconis

PAMPILHO-DE-MICÃO, PAMPILHO-DOS-CAMPOS, OLHOS-DE-BOI

Ecologia: arvense e ruderal.

Plantas semelhantes: *Glossopappus macrotus*, *Glebionis segetum*, *Lepidophorum repandum*.



ASTERACEAE



10 m
a 640 m
(940 m)

Glebionis segetum

PAMPILHO-DAS-SEARAS

Ecologia: arvense; acidófila.

Plantas semelhantes: *Coleostephus myconis*, *Glossopappus macrotus*.



ASTERACEAE



10 m
a 590 m
(760 m)

Lepidophorum repandum

MACELA-ESPATULADA

Ecologia: clareiras de matos e pinhais; em solos ácidos, em sítios algo húmidos e sombrios.

Plantas semelhantes: *Coleostephus myconis*.



ASTERACEAE



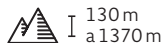
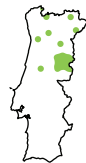
10 m
a 470 m
(820 m)



Leucanthemopsis flaveola

MALMEQUER-SULFUROSO*

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



ASTERACEAE

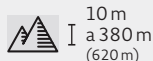
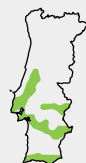


Asteriscus aquaticus

PAMPILHO-AQUÁTICO

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

Plantas semelhantes: *Asteriscus maritimus*.



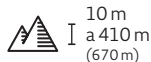
ASTERACEAE



Asteriscus spinosus

PAMPILHO-ESPINHOSO

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



ASTERACEAE

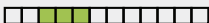


Asteriscus maritimus

PAMPILHO-MARÍTIMO

Ecologia: arribas litorais.

Plantas semelhantes: *Asteriscus aquaticus*.



ASTERACEAE

Calendula arvensis

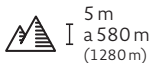
ERVA-VAQUEIRA, BELAS-NOITES,
ERVA-DE-SANTA-MARIA

Ecologia: arvense e ruderal; indiferente edáfica.

Plantas semelhantes: *Calendula suffruticosa*.



ASTERACEAE

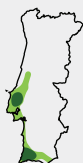


Calendula suffruticosa subsp. lusitanica

ERVA-VAQUEIRA-DOS-ROCHEDOS*

Ecologia: rupícola.

Plantas semelhantes: outras subspécies de *Calendula suffruticosa*, *C. arvensis*.



ASTERACEAE



Senecio gallicus

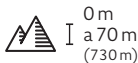
ERVA-LOIRA-DAS-AREIAS*

Ecologia: dunas e em solos arenosos do interior.

Plantas semelhantes: *Senecio leucanthemifolius*.



ASTERACEAE



Senecio jacobaea

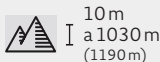
ERVA-DE-SÃO-TIAGO, TASNA

Ecologia: pastagens, pousios, bermas de caminhos.

Plantas semelhantes: *Senecio aquaticus*, *S. erucifolius*.



ASTERACEAE





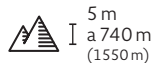
Senecio vulgaris

TASNEIRINHA, CARDO-MORTO

Ecologia: arvense e ruderal, mas também em bosques, matagais; indiferente edáfica.



ASTERACEAE

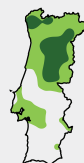


Senecio sylvaticus

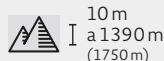
ERVA-LOIRA-DE-FLOR-PEQUENA

Ecologia: clareiras de bosques, pinhais; preferentemente em solos arenosos, ácidos.

Plantas semelhantes: *Senecio lividus*.



ASTERACEAE



Doronicum plantagineum

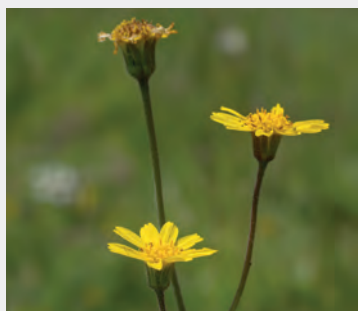
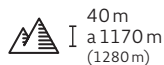
DORÓNICO*

Ecologia: bosques, bases de rochedos; em locais sombrios, frescos.

Plantas semelhantes: *Doronicum carpatanum* (raro), *Senecio lopezii* (raro), *S. doronicum* (raro).



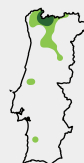
ASTERACEAE



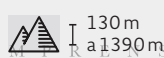
Arnica montana subsp. atlantica

ARNICA

Ecologia: prados húmidos, lameiros, brejos e turfeiras.



ASTERACEAE



Tolpis barbata

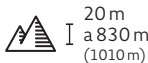
OLHO-DE-MOCHO

Ecologia: pousios, pastagens e clareiras de matos; em solos ácidos.

Plantas semelhantes: Tolpis umbellata, Hispidella hispanica. No estado vegetativo, espécies do género Andryala.



ASTERACEAE

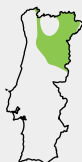


Pilosella castellana

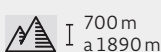
PILOSELA-CASTELHANA*

Ecologia: pastagens, clareiras de bosques; em solos ácidos e pobres, em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: outras espécies do género Pilosella e Hispidella hispanica.



ASTERACEAE



Hispidella hispanica

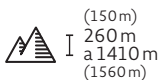
HISPIDELA*

Ecologia: pastagens, clareiras de bosques, matos, solos pedregosos; em solos ácidos, em zonas de montanha.

Plantas semelhantes: espécies do género Pilosella e Tolpis barbata.



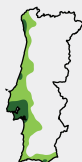
ASTERACEAE



Arctotheca calendula

ERVA-GORDA

Ecologia: invasora em areias litorais.



ASTERACEAE



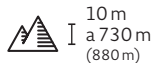


Pulicaria arabica subsp. *hispanica*

ERVA-PULGUEIRA, MATA-PULGAS

Ecologia: prados húmidos; em solos temporariamente encharcados e locais perturbados.

Plantas semelhantes: *Dittrichia graveolens*.



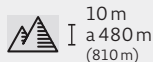
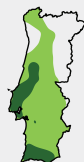
ASTERACEAE



Pulicaria odora

ERVA-MONTÃ

Ecologia: prados, matos, bosques; indiferente edáfica, mas em solos com alguma humidade temporária.



ASTERACEAE



Dittrichia graveolens

ÊNULA-CHEIROSA*, ERVA-DOS-BÁLSAMOS

Ecologia: pouios; em solos secos e algo nitrofilizados.

Plantas semelhantes: *Pulicaria arabica* subsp. *hispanica*.



ASTERACEAE

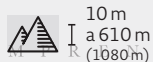
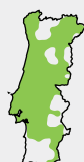


Dittrichia viscosa subsp. *viscosa*

TÁVEDA, TÁGUEDA, ÊNULA-PEGANHOSA

Ecologia: pastagens, incultos, bermas de caminhos; ruderal.

Plantas semelhantes: *Dittrichia viscosa* subsp. *revoluta*, *Solidago virgaurea*.



ASTERACEAE

Solidago virgaurea

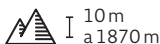
VARA-DE-OURO

Ecologia: clareiras de matos e bosques, dunas; em solo arenoso, ácido.

Plantas semelhantes: *Dittrichia viscosa* subsp. *viscosa*, *Inula conyzae*, *Senecio pyrenaicus* subsp. *caespitosus* (raro).



ASTERACEAE

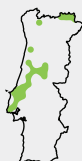


Inula conyzae

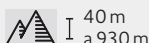
ÉNULA-MAIOR*

Ecologia: clareiras de bosques e matagais.

Plantas semelhantes: *Solidago virgaurea*.



ASTERACEAE



Lactuca serriola

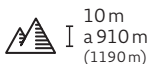
ALFACE-BRAVA-SERRADA*

Ecologia: ruderal, por vezes arvense ou rupícola; em solos secos e algo nitrificados.

Plantas semelhantes: *Lactuca virosa*.



ASTERACEAE



Lactuca virosa

ALFACE-BRAVA-MAIOR

Ecologia: arvense e ruderal, também em clareiras de bosques, pousios; em solos frescos, revolvidos e nitrificados.

Plantas semelhantes: *Lactuca serriola*.



ASTERACEAE

