

Espécies invasoras consideradas neste site (incluso as espécies listadas como invasoras pelo Decreto-Lei nº 565/99, de 21 de dezembro¹ e outras que, embora não referidas no diploma, revelam comportamento invasor em Portugal continental² e nos arquipélagos dos Açores e Madeira³)

Espécie	Família	Nome vulgar*
<i>Acacia cyclops</i> A. Cunn. ex. G. Don fil. ²	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	acácia
<i>Acacia dealbata</i> Link ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	mimosa
<i>Acacia karroo</i> Hayne ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	espinheiro-karro
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	acácia-de-espigas
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild. ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	acácia-negra
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br. ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	austrália
<i>Acacia pycnantha</i> Bentham ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	acácia
<i>Acacia retinodes</i> Schlecht ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	acácia-virilda
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl. ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	acácia
<i>Agave americana</i> L. ²	<i>Agavaceae</i>	piteira
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob ³	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	abundância
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle ¹	<i>Simaroubaceae</i>	espanta-lobos
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns ¹	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	erva-gorda
<i>Arundo donax</i> L. ²	<i>Poaceae (Gramineae)</i>	cana
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron. ²	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	estrela-comum
<i>Azolla filiculoides</i> Lam. ¹	<i>Azollaceae</i>	azola
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br. ¹	<i>Aizoaceae</i>	chorão-da-praia
<i>Clethra arborea</i> Ainton ³	<i>Clethraceae</i>	folhadeiro
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. ¹	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	avoadinha-peluda
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. ²	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	avoadinha
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker ²	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	avoadinha-marfim
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn. ²	<i>Poaceae (Gramineae)</i>	penhachos
<i>Cotula coronopifolia</i> L. ²	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	botões-de-latão
<i>Datura stramonium</i> L. ¹	<i>Solanaceae</i>	figueira-do-inferno
<i>Delairea odorata</i> Lem. ²	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	erva-de-São-Tiago
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms. ¹	<i>Pontederiaceae</i>	jacinto-de-água
<i>Elodea canadensis</i> Michx. ¹	<i>Hydrocharitaceae</i>	elódea
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC. ¹	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	vitadínia-das-floristas
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schlecht. ¹	<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>	piteirão
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. ^{2, 4}	<i>Myrtaceae</i>	eucalipto
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. ¹	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	erva-da-modá
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel ³	<i>Gunneraceae</i>	gigante
<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B. L. Burtt ¹	<i>Proteaceae</i>	háquea-folhas-de-salgueiro
<i>Hakea sericea</i> Schrader ¹	<i>Proteaceae</i>	háquea-picante
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl ³	<i>Zingiberaceae</i>	conteira
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr. ¹	<i>Convolvulaceae</i>	bons-dias
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc. ¹	<i>Haloragaceae</i>	pinheirinha
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Miller ²	<i>Cactaceae</i>	figueira-da-Índia
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. ¹	<i>Oxalidaceae</i>	azedas
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I. C. Nielsen ²	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	albízia
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn. ²	<i>Poaceae (Gramineae)</i>	grama-de-joanópolis
<i>Phytolacca americana</i> L. ²	<i>Phytolaccaceae</i>	tintureira
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent. ¹	<i>Pittosporaceae</i>	árvore-do-incenso
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. ¹	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	robínia
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod. subsp. <i>cineraria</i> (DC.) Chater ¹	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	senécio
<i>Spartina densiflora</i> Brongn. ¹	<i>Poaceae (Gramineae)</i>	spartina
<i>Tradescantia fluminensis</i> Velloso ¹	<i>Commelinaceae</i>	erva-da-fortuna

*Nome pela qual a espécie é mais vulgarmente conhecida

¹Em Portugal, a grande extensão de eucaliptal que se observa é resultado de plantação pelo homem, e não de dispersão natural/comportamento invasor. A espécie é aqui incluída como invasora porque, por um lado, tem-se observado o seu comportamento invasor em diversas situações no território nacional e, por outro lado, a sua ampla distribuição dá origem a uma pressão de propágulos elevada o que constitui um risco acrescido.