

Species listed as invasive in the Decreto-Lei nº 565/99, of 21 December

Species	Family	Common name*
<i>Acacia cyanophylla</i> Lindley ¹	<i>Fabaceae</i>	
<i>Acacia dealbata</i> Link	<i>Fabaceae</i>	mimosa
<i>Acacia karroo</i> Hayne	<i>Fabaceae</i>	
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	<i>Fabaceae</i>	acácia-de-espigas
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	<i>Fabaceae</i>	
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	<i>Fabaceae</i>	codeço-alto
<i>Acacia pycnantha</i> Bentham	<i>Fabaceae</i>	
<i>Acacia retinodes</i> Schlecht	<i>Fabaceae</i>	
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	<i>Simaroubaceae</i>	ailanto
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns	<i>Asteraceae</i>	erva-gorda
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	<i>Azollaceae</i>	
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br.	<i>Aizoaceae</i>	chorão
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	<i>Asteraceae</i>	avoadinha-peluda
<i>Datura stramonium</i> L.	<i>Solanaceae</i>	figueira-do-inferno
<i>Eichornia crassipes</i> (C. F. P. Mart.) Solms. Laub.	<i>Pontederiaceae</i>	jacinto-de-água
<i>Elodea canadensis</i> Mich	<i>Hydrocharitaceae</i>	estrume-novo
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	<i>Asteraceae</i>	vitadínia-das-floristas
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schlecht.	<i>Apiaceae</i>	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	<i>Asteraceae</i>	erva-da-modas
<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B. L. Burtt	<i>Proteaceae</i>	
<i>Hakea sericea</i> Schrader	<i>Proteaceae</i>	
<i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl) Roemer & Schultes ²	<i>Convolvulaceae</i>	
<i>Myriophyllum brasiliensis</i> Camb ³	<i>Haloragaceae</i>	pinheirinho-de-água
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	erva-canária
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	<i>Pittosporaceae</i>	incenso
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	<i>Fabaceae</i>	falsa-acácia
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod. subsp. <i>cinerea</i> (DC.) Chater	<i>Asteraceae</i>	
<i>Spartina densiflora</i> Brongn.	<i>Poaceae</i>	
<i>Tradescantia fluminensis</i> Velloso	<i>Commelinaceae</i>	erva-da-fortuna

*as referred in the Decreto-Lei nº 565/99, of 21 December

¹synonym of *Acacia saligna* and referred to as such on the website www.invasoras.pt

²synonym of *Ipomoea indica* and referred to as such on the website www.invasoras.pt

³synonym of *Myriophyllum aquaticum* and referred to as such on the website www.invasoras.pt