

## PLANTAS INVASORAS EM PORTUGAL CONTINENTAL

As plantas exóticas de carácter invasor são espécies vegetais que foram introduzidas no nosso país e que têm grande capacidade de dispersão, provocando alterações significativas no equilíbrio dos ecossistemas. Vão invadindo os nossos espaços verdes e competindo com as espécies características do nosso clima chegando, por vezes, a extingui-las. Uma vez que a sua fácil disseminação escapa ao controlo do homem, tornam-se nocivas por contribuírem grandemente para a diminuição da biodiversidade dos nossos ecossistemas. São ainda uma ameaça à disponibilidade de água nos lençóis freáticos, à produção de alimentos, à saúde pública, à qualidade das nossas paisagens e à economia do país, visto diminuírem a produção agrícola, florestal e piscícola. Cabe a todos nós sabermos identificá-las e não optarmos pela sua utilização pois o seu controlo ou erradicação é complexo e oneroso.

Segue-se uma listagem de espécies invasoras - segundo *MARCHANTE, Elizabete: Guia Prático para a Identificação de Plantas Invasoras de Portugal Continental* - onde se faz referência às espécies que estão listadas no Decreto-Lei nº 565\_99 (DL).

### Árvores e Arbustos:

- . *Acacia cyclops* | acácia
- . *Acacia dealbata* | mimosa (DL)
- . *Acacia longifolia* | acácia-de-espigas (DL)
- . *Acacia mearnsii* | acácia-negra (DL)
- . *Acacia melanoxylon* | austrália (DL)
- . *Acacia pycnantha* | acácia (DL)
- . *Acacia retinoides* | acacia-virilda (DL)
- . *Acacia saligna* | acácia (DL)
- . *Ailanthus altissima* | espanta-lobos (DL)
- . *Albizia lophanta* | albízia
- . *Eucalyptus globulus* | eucalipto
- . *Hakea salicifolia* | háquea-folhas-de-salgueiro (DL)
- . *Hakea sericea* | háquea-picante (DL)
- . *Pittosporum ondulatum* | árvore-do-incenso (DL)
- . *Robinia pseudoacacia* | robínia (DL)

### Suculentas:

- . *Agave americana* | piteira
- . *Carpobrotus edulis* | chorão-das-praias (DL)
- . *Opuntia elata* e *O. Subulata* | cactos
- . *Opuntia máxima* | figueira da Índia

### Ervas:

- . *Arctotheca calendula* | erva-gorda (DL)
- . *Arundo donax* | cana
- . *Aster squamatus* | estrela-comum
- . *Conyza bonariensis* | avoadinha-peluda (DL)
- . *Conyza spp.* | avoadinhas (DL)
- . *Cortaderia seloana* | penachos
- . *Cotula coronopifolia* | botões-de-latão
- . *Datura stramonium* | figueira-do-Inferno (DL)
- . *Erigeron karvinskianus* | vitadínia-das-floristas (DL)
- . *Eryngium pandanifolium* | piteirão (DL)
- . *Galinsoga parviflora* | erva-da-moda (DL)
- . *Oxalis pés-caprae* | azedas (DL)
- . *Paspalum paspalodes* | grama-de-joanópolis
- . *Phytolacca americana* | tintureira (DL)
- . *Tradescantia fluminensis* | erva-da-fortuna (DL)

### Ervas aquáticas:

- . *Azolla filiculoides* | azola (DL)
- . *Eichhornia crassipes* | jacinto-de-água (DL)
- . *Myriophyllum aquaticum* | pinheirinha (DL)
- . *Spartina densiflora* | spartina (DL)

**Trepadeiras:** *Ipomoea indica* | bons-dias (DL)



*Acacia dealbata*  
mimosa



*Acacia longifolia*  
acácia-de-espigas



*Acacia melanoxylon*  
austrália



*Acacia retinoides*  
acácia-virilda



*Hakea sericea*  
háquea-picante



*Ailanthus altissima*  
espanta-lobos



*Pittosporum undulatum*  
árvore-do-incenso



*Robinia pseudoacacia*  
robínia



*Arundo donax*  
cana



*Cortaderia selloana*  
penachos



*Oxalis pes-caprae*  
azedas



*Tradescantia fluminensis*  
Erva-da-fortuna



*Carpobrotus edulis*  
chorão-da-praia



*Ipomoea indica*  
bons-dias



*Eichhornia crassipes*  
jacinto-de-água