

Lista de *taxa* invasores e de risco para Portugal

Júlio Gaspar Reis



Versão pré-publicação – maio de 2016

Imagem da capa: amêijoia-asiática *Corbicula fluminea*, rio da Areia, Valado dos Frades, Nazaré. Foto do autor.

Como citar esta obra:

Reis J (2016) *Lista de taxa invasores e de risco para Portugal*. Versão pré-publicação, maio de 2016. 107 pp.

Júlio Gaspar Reis publica esta obra sob a licença “Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International”.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.pt>



ÍNDICE

ÍNDICE, 3

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS, 7

INTRODUÇÃO, 8

VÍRUS, 9

Ranavirus (I), 9

BACTÉRIAS, 10

Erwinia amylovora (I), 10

[*Candidatus Liberibacter africanus*] (I), 10

[*Candidatus Phytoplasma vitis*] (I), 10

Pseudomonas syringae pv. *actinidae* (I), 10

Xanthomonas arboricola pv. *pruni* (R), 10

Xylella fastidiosa (R), 11

CHROMALVEOLATA, 12

Plasmopara viticola (I), 12

PLANTAS, 13

Abutilon theophrasti (N), 13

Acacia baileyana (C), 13

Acacia cultriformis (E), 13

Acacia cyclops (I), 13

Acacia dealbata (I), 13

Acacia decurrens (E), 13

Acacia karroo (N/I), 14

Acacia longifolia (I), 14

Acacia mearnsii (I), 14

Acacia melanoxylon (I), 14

Acacia pycnantha (I), 14

Acacia retinodes (I), 14

Acacia saligna (I), 14

Acacia sophorae (Labill.) R.Br. (E), 15

Acacia verticillata (N/I), 15

Acanthus mollis (N), 15

Acer negundo (C), 15

Aeonium arboreum (N), 15

Agave americana (I), 15

Agave atrovirens (N), 16

Ageratina adenophora (I), 16

Ailanthus altissima (I), 16

Allium triquetrum (N/A), 16

Alternanthera caracasana (R), 16

Alternanthera herapungens (R), 16

Alternanthera nodiflora (R), 17

Alternanthera philoxeroides (R), 17

Amaranthus spp. (N), 17

Amaryllis belladonna (C), 17

Ambrosia artemisiifolia (N), 17

Amorpha fruticosa (C), 17

Aptenia cordifolia (C), 17

Araujia sericifera (C), 18

Arctotheca calendula (I), 18

Artemisia verlotiorum (N), 18

Arundo donax (I), 18

Aster squamatus (N), 18

Azolla filiculoides (I), 18

Bidens aurea (N), 18

Bidens frondosa (I), 19

Boussingaultia cordifolia (C), 19

Carpobrotus edulis (I), 19

Cercis siliquastrum (N), 19

Chamaecyparis lawsoniana (C), 19

Chasmanthe spp. (N), 19

Clethra arborea (I), 19

Commelina communis (N?), 20

Conyza bilbaoana (C), 20

Conyza bonariensis (I), 20

Conyza canadensis (I), 20

Conyza sumatrensis (I), 20

Cortaderia selloana (I), 20

Cotula coronopifolia (I), 21

Crocasmia × crocosmiiflora (C), 21

Cyperus eragrostis (N), 21

Cyperus longus (I), 21

Datura stramonium (I), 21

Delairea odorata (N), 21

Drosanthemum candens (N), 21

Echinochloa oryzicola (N), 22

Egeria densa (N), 22

Ehrharta calycina (N), 22
Ehrharta erecta (N), 22
Eichhornia crassipes (I), 22
Elodea canadensis (N), 22
Epilobium brachycarpum (C), 23
Erigeron karvinskianus (I), 23
Eryngium pandanifolium (I), 23
Eschscholzia californica (N?), 23
Eucalyptus globulus (I), 23
Fallopia baldschuanica (N), 23
Fascicularia bicolor (C), 23
Freesia sp. (N?), 24
Furcraea foetida (N?), 24
Galinsoga parviflora (I), 24
Gamochaeta pensylvanica (N), 24
Gamochaeta simplicicaulis (C), 24
Gazania rigens (N?), 24
Gleditsia triacanthos (C), 25
Gomphocarpus fruticosus (N), 25
Gomphocarpus physocarpus (N?), 25
Gunnera tinctoria (I), 25
Hakea salicifolia (I), 25
Hakea sericea (I), 25
Hedychium coronarium (I), 25
Hedychium gardnerianum (I), 26
Helichrysum petiolare (N), 26
Hydrangea macrophylla (N), 26
Hydrilla verticillata (R), 26
Hydrocotyle bonariensis (N), 26
Impatiens glandulifera (R), 26
Ipomoea indica (I), 27
Kalanchoe spp. (N?), 27
Lantana camara (C), 27
Lonicera japonica (C), 27
Ludwigia peploides (R), 27
Ludwigia grandiflora (R), 27
Lysimachia nummularia (C), 28
Mirabilis jalapa (C), 28
Modiola caroliniana (N?), 28
Myoporum laetum (C), 28
Myriophyllum aquaticum (I), 28
Nicotiana glauca (C), 28
Oenothera glazioviana (N), 28
Oenothera rosea (N?), 29
Oenothera stricta (N), 29
Opuntia elata (I), 29
Opuntia maxima (I), 29
Opuntia subulata (I), 29
Osteospermum sp. (N?), 29
Oxalis articulata (N), 29
Oxalis debilis var. *corymbosa* (N), 30
Oxalis latifolia (N), 30
Oxalis pes-caprae (I), 30
Oxalis purpurea (N), 30
Paraserianthes lophantha (I), 30
Paspalum dilatatum (N), 30
Paspalum paspalodes (I), 30
Pelargonium graveolens (N?), 31
Pennisetum setaceum (C), 31
Pennisetum villosum (N), 31
Phoenix canariensis (N?), 31
Phyllostachys aurea (N), 31
Phytolacca americana (I), 31
Phytolacca heterotepala (N), 31
Pistia stratiotes (R), 32
Pittosporum eugenioides (I), 32
Pittosporum tobira (C), 32
Pittosporum undulatum (I), 32
Platanus × *hispanica* (N), 32
Polygonum capitatum (N), 32
Populus alba (N), 32
Populus nigra (N), 33
Pseudotsuga menziesii (N), 33
Pueraria lobata (R), 33
Reynoutria japonica (N), 33
Rhus coriaria (N), 33
Ricinus communis (I), 33
Robinia pseudoacacia (I), 34
Rosa ‘Dorothy Perkins’ (N), 34
Sagittaria latifolia (R), 34
Salix × *alopecuroides* (N?), 34
Salpichroa organifolia (N), 34
Salvinia molesta (C), 34
Senecio angulatus (C), 35
Senecio bicolor subsp. *cineraria* (N), 35
Senecio inaequidens (N), 35
Senecio tamoides (C), 35
Sesbania punicea (C), 35
Sida rhombifolia (N?), 35
Solanum chenopodioides (N?), 35

- Solanum citrullifolium* (N), 36
Solanum linnaeanum (N), 36
Solanum mauritianum (I), 36
Sorghum halepense (N), 36
Spartina densiflora (I), 36
Spartina patens (N), 36
Stenotaphrum secundatum (N), 36
Symphytotrichum lanceolatum (N?), 37
Tradescantia fluminensis (I), 37
Tropaeolum majus (N), 37
Vachellia farnesiana (E), 37
Vitis × labruscana (N?), 37
Watsonia meriana (N), 37
Zantedeschia aethiopica (C), 38
- FUNGOS, 39
- Batrachochytrium dendrobatidis* (I), 39
Batrachochytrium salamandrivorans (R), 39
Blumeria graminis (I), 39
Botryotinia fuckeliana (I), 39
Fusarium circinatum (I), 39
Fusarium oxysporum ff. spp. (I), 40
Guignardia bidwellii (I), 40
Podosphaera leucotricha (I), 40
Phomopsis viticola (I), 40
Uncinula necator (I), 40
Venturia spp. (I), 41
- PEIXES, 42
- Ameiurus melas* (E), 42
Australoheros facetus (E), 42
Carassius auratus (E), 42
Cyprinus carpio (E), 42
Esox lucius (E), 42
Fundulus heteroclitus (E), 42
Gambusia holbrooki (R), 43
Gobio gobio (E), 43
Gymnocephalus cernuus (R), 43
Hypophthalmichthys molitrix (R), 43
Lates niloticus (R), 43
Lepomis cyanellus (R), 43
Lepomis gibbosus (I), 44
Micropterus salmoides (I), 44
Misgurnus anguillicaudatus (R), 44
Onchorhynchus mykiss (E), 44
Oreochromis leucostictus (R), 44
Oreochromis niloticus (R), 44
- Osmerus mordax* (R), 44
Perca fluviatilis (R), 45
Sander lucioperca (E/R), 45
Sander vitreus (R), 45
Silurus glanis (E/R), 45
Tilapia zillii (R), 45
- ANFÍBIOS, 46
- Rana catesbeiana* (R), 46
Xenopus laevis (I), 46
- RÉPTEIS, 47
- Chelydra serpentina* (R), 47
Chrysemys picta (R), 47
Macrochelys temminckii (R), 47
Trachemys scripta (R), 47
- AVES, 48
- Oxyura jamaicensis* (R), 48
- MAMÍFEROS, 49
- Castor canadensis* (R), 49
Castor fiber (R), 49
Myocastor coypus (R), 49
Neovison vison (R), 49
Nyctereutes procyonoides (R), 49
Ondatra zibethicus (R), 49
Procyon lotor (R), 50
Rattus norvegicus (I), 50
Rattus rattus (I), 50
Sciurus carolinensis (R), 50
- NEMÁTODOS, 51
- Bursaphelenchus xylophilus* (I), 51
- CRUSTÁCEOS, 52
- Eriocheir sinensis* (I), 52
Pacifastacus leniusculus (I), 52
Procambarus clarkii (I), 52
- INSETOS, 53
- Anoplophora chinensis* (R), 53
Ceratitis capitata (I), 53
Cydia pomonella (I), 53
Dryocosmus kuriphilus (I), 53
Epitrix cucumeris (N), 53
Epitrix similaris (N), 53
Leptinotarsa decemlineata (I), 54
Monoctonus galloprovincialis (A), 54
Rhynchophorus ferrugineus (I), 54
Scaphoideus titanus (I), 54
Trioza erytreae (I), 54

Vespa velutina nigrithorax (N), 54
MOLUSCOS, 55
Corbicula fluminalis (A/N/R?), 55
Corbicula fluminea (I), 55
Dreissena bugensis (R), 55
Dreissena polymorpha (R), 55
ANEXO A: OUTRAS LISTAS DE TAXA
INTRODUZIDOS, 56
A.1 Checklist da Flora de Portugal, 56
A.2 Decreto-Lei 565/99, 86
Plantas, 86

Peixes, 97
Anfíbios, 98
Répteis, 98
Aves, 98
Mamíferos, 99
Crustáceos, 99
Insetos, 100
Moluscos, 100
ANEXO B: INVASORES NOTÁVEIS SEM
IMPACTO EM PORTUGAL, 101
REFERÊNCIAS, 102

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

CABI	CAB International
DGAV	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária
DL	decreto-lei
EFSA	European Food Security Authority
EPPO	European Plant Protection Organization
<i>et. al.</i>	e outros autores
f. sp.	<i>forma specialis</i>
ff. spp.	<i>formae speciales</i>
GBIF	Global Biodiversity Information Facility
GISD	Global Invasive Species Database
hyb. perp.	híbrido perpétuo
<i>inc. sed.</i>	localização incerta (<i>incertae sedis</i>)
INRB	Instituto Nacional de Recursos Biológicos
pv.	patovar
sp.	espécie
spp.	espécies

INTRODUÇÃO

As invasões biológicas são uma das maiores causas de perda de biodiversidade e extinção; por exemplo, das 134 extinções de aves registadas desde 1500, 71 (ou 53%) estão relacionadas com espécies exóticas invasoras (Carboneras, 2015). Apesar disso, no nosso país esta problemática encontra-se pouco estudada e pouco divulgada. Sinal disso é a própria legislação portuguesa, que designa apenas 32 espécies como invasoras, e outras 45 que não sendo listadas como invasoras no DL, comportam risco ecológico conhecido (ver [anexo A.2](#)).

O autor criou esta lista – naturalmente incompleta – para colmatar a falta de uma lista única que congregasse todas as espécies invasoras ou de risco invasor em Portugal, dispersas pela literatura científica. A lista conta presentemente com um total de 245 entradas: um vírus, seis bactérias, um chromalveolata, 165 plantas, 11 fungos e 61 animais – sendo 24 peixes, dois anfíbios, quatro répteis, uma ave, dez mamíferos, um nemátodo, 12 insetos e quatro moluscos.

A lista inclui pragas agrícolas, isto é, espécies exóticas que incidem particularmente sobre culturas agrícolas, porque *a*) podem afetar diretamente os ecossistemas, *b*) provocam pressão humana sobre os habitats naturais, afetando maior área à atividade agrícola na tentativa de manter o rendimento, e *c*) as medidas de controlo são semelhantes.

Cada ficha de *taxon* contém informação sobre o nome científico, o nome comum, a classificação taxonómica, a distribuição nativa, o estatuto de estabelecimento em Portugal, a distribuição em Portugal e as referências bibliográficas consultadas.

Os *taxa* encontram-se classificados quanto ao seu estabelecimento no território português, com os seguintes códigos:

- (A) **Autóctone**: *taxa* que ocorre naturalmente, sem ter sido introduzido (deliberada ou acidentalmente) pelo ser humano;
- (C) **Casual**: *taxa* exótico (não autóctone) que mantém pequenas populações em estado selvagem, não se conseguindo estabelecer longe do local de introdução;
- (N) **Naturalizado**: *taxa* exótico que se reproduz espontaneamente, mas que coexiste com as espécies autóctones;
- (I) **Invasor**: *taxa* exótico que se reproduz livremente, competindo com as espécies autóctones e promovendo alterações aos ecossistemas;
- (R) **Risco**: *taxa* exótico, sem ocorrência confirmada em território nacional, mas com suspeitas de potencial invasivo para Portugal.

Estas categorias são em muitos casos indicativas, dada a falta de estudos concretos sobre a maioria dos *taxa*.

Alcobaça, maio de 2016

VÍRUS

Ranavirus (I)

NOME COMUM ranavírus • GRUPO I (dsDNA) • ORDEM *incertae sedis* • FAMÍLIA Iridoviridae • ESPÉCIE *Ranavirus* sp. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Criptogenético; possivelmente Ásia • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro • REFERÊNCIAS [Laurentino \(2012\)](#) • [Mao *et al.* \(1999\)](#)

BACTÉRIAS

Erwinia amylovora (I)

NOME COMUM fogo bacteriano • FILO Proteobacteria • CLASSE Gamma Proteobacteria • ORDEM Enterobacteriales • FAMÍLIA Enterobacteriaceae • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro, Alentejo • REFERÊNCIAS [DGAV \(2012\)](#)

[*Candidatus Liberibacter africanus*] (I)

NOME COMUM agente da citrus greening disease ([vetor](#)) • FILO Proteobacteria • CLASSE Alpha Proteobacteria • ORDEM Rhizobiales • FAMÍLIA Rhizobiaceae • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África Central e do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Madeira • REFERÊNCIAS [Coutinho \(2015\)](#)

[*Candidatus Phytoplasma vitis*] (I)

NOME COMUM agente da doença de flavescência dourada ([vetor](#)) • FILO Tenericutes • CLASSE Mollicutes • ORDEM Acholeplasmatales • FAMÍLIA Acholeplasmataceae • DISTRIBUIÇÃO NATIVA desconhecida • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro • REFERÊNCIAS [DGAV \(2013b\)](#) • [Sousa & Sá \(2008\)](#)

Pseudomonas syringae pv. *actinidae* (I)

NOME COMUM PSA • FILO Proteobacteria • CLASSE Gamma Proteobacteria • ORDEM Pseudomonadales • FAMÍLIA Pseudomonadaceae • ESPÉCIE *Pseudomonas syringae* pv. *actinidae* Takikawa Y, Serizawa S, Ichikawa T, Tsuyumu S, Goto M, 1989 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA desconhecido; a espécie foi descoberta nos EUA • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro • REFERÊNCIAS [DGAV \(2013c\)](#)

Xanthomonas arboricola pv. *pruni* (R)

NOME COMUM — • FILO Proteobacteria • CLASSE Gamma Proteobacteria • ORDEM Xanthomonadales • FAMÍLIA Xanthomonadaceae • ESPÉCIE *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* Vauterin *et al.*, 1995 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA desconhecida • ESTATUTO EM PORTUGAL Risco potencial de invasão; presente em Espanha • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Ausente • REFERÊNCIAS [EFSA Panel on Plant Health \(2014\)](#)

Xylella fastidiosa (R)

NOME COMUM – • FILO Proteobacteria • CLASSE Gamma Proteobacteria • ORDEM Xanthomonadales • FAMÍLIA Xanthomonadaceae • ESPÉCIE *Xylella fastidiosa* Wells *et al.*, 1987 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Origem possível no oeste dos Estados Unidos • ESTATUTO EM PORTUGAL Risco potencial de invasão • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Ausente • REFERÊNCIAS [Pereira \(2014\)](#)

CHROMALVEOLATA

Plasmopara viticola (I)

NOME COMUM mídio da videira • **FILO** Heterokontophyta • **CLASSE** Oomycota • **ORDEM** Peronosporales • **FAMÍLIA** Peronosporaceae • **ESPÉCIE** *Plasmopara viticola* (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & De Toni, (1888) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Este dos Estados Unidos • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2009a\)](#)

PLANTAS

Abutilon theophrasti (N)

NOME COMUM folhas-de-veludo • ORDEM Malvales • FAMÍLIA Malvaceae • ESPÉCIE *Abutilon theophrasti* Medik. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste da Ásia até leste da região mediterrânica • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Alentejo, Açores • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Acacia baileyana (C)

NOME COMUM acácia-de-Bailey • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Acacia baileyana* F. Muell. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudoeste da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa e Alentejo • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia cultriformis (E)

NOME COMUM — • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Acacia cultriformis* A. Cunn. ex G. Don • DISTRIBUIÇÃO NATIVA desconhecida • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecido • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Fernandes \(2012\)](#)

Acacia cyclops (I)

NOME COMUM acácia • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Acacia cyclops* A.Cunn. ex G.Don fil. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudoeste da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Lisboa e Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#) (Consultado a 26 de abril de 2016)

Acacia dealbata (I)

NOME COMUM Mimosa • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Acacia dealbata* Link. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste da Austrália e Tasmânia • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia decurrens (E)

NOME COMUM — • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Acacia decurrens* (J.C. Wendl.) Willd. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecido • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Fernandes \(2012\)](#)

Acacia karroo (N/I)

NOME COMUM Espinheiro-karoo • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia karroo* Hayne. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** África do Sul até Zâmbia e Angola • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Cientificamente considerada naturalizada, legalmente considerada invasora • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Lisboa, Alentejo e Algarve • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia longifolia (I)

NOME COMUM acácia-de-espigas • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia longifolia* (Andrews) Willd. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Sudeste da Austrália • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente e Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia mearnsii (I)

NOME COMUM acácia-negra • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia mearnsii* De Wild. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Sudeste da Austrália e Tasmânia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente e Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia melanoxylon (I)

NOME COMUM austrália • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia melanoxylon* R. Br. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Sudeste da Austrália e Tasmânia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores e Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia pycnantha (I)

NOME COMUM acácia • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia pycnantha* Bentham. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Sudeste da Austrália (Vitória) • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro, Lisboa, Alentejo e Algarve • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia retinodes (I)

NOME COMUM acácia-virilda • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia retinodes* Schltdl. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Sul da Austrália • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro, Lisboa, Alentejo e Algarve • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia saligna (I)

NOME COMUM acácia • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl. = *Acacia cyanophylla* Lindl. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Oeste da Austrália e Tasmânia • **ESTATUTO EM PORTUGAL**

Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro, Lisboa, Alentejo e Algarve • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Acacia sophorae (Labill.) R.Br. (E)

NOME COMUM — • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia sophorae* (Labill.) R.Br. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Este e sueste da Austrália • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estabelecido • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [Fernandes \(2012\)](#)

Acacia verticillata (N/I)

NOME COMUM acácia-de-folhas-verticiladas • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Sudeste da Austrália e Tasmânia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizada no Continente, invasora na Madeira • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro, Algarve e Madeira • **REFERÊNCIAS** [Marchante et al. \(2014\)](#)

Acanthus mollis (N)

NOME COMUM acanto • **ORDEM** Lamiales • **FAMÍLIA** Acanthaceae • **ESPÉCIE** *Acanthus mollis* L. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Centro e este da região mediterrânica • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Marchante et al. \(2014\)](#)

Acer negundo (C)

NOME COMUM bordo-negundo • **ORDEM** Sapindales • **FAMÍLIA** Sapindaceae • **ESPÉCIE** *Acer negundo* L. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Casual • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte e Centro • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Aeonium arboreum (N)

NOME COMUM saião, saião-maior, sempre-viva, sempre-viva-maior • **ORDEM** Saxifragales • **FAMÍLIA** Crassulaceae • **ESPÉCIE** *Aeonium arboreum* Webb & Berthel • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Ilhas Canárias • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Agave americana (I)

NOME COMUM piteira • **ORDEM** Asparagales • **FAMÍLIA** Agavaceae • **ESPÉCIE** *Agave americana* L. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** México e oeste dos EUA • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores e Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Agave atrovirens (N)

NOME COMUM — • ORDEM Asparagales • FAMÍLIA Agavaceae • ESPÉCIE *Agave atrovirens* Karwinski ex Salm-Dyck • DISTRIBUIÇÃO NATIVA México • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Ageratina adenophora (I)

NOME COMUM abundância • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M. King & H. Rob. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América Central (México) • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Araújo et al. \(2016a\)](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Ailanthus altissima (I)

NOME COMUM Espanta-lobos • ORDEM Sapindales • FAMÍLIA Simaroubaceae • ESPÉCIE *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia temperada (China) • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Allium triquetrum (N/A)

NOME COMUM alho-bravo • ORDEM Liliales • FAMÍLIA Liliaceae • ESPÉCIE *Allium triquetrum* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Região mediterrânica ocidental (Marchante et al., 2014); também Canárias e Madeira, segundo Aedo (2014) • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado segundo Marchante et al. (2014) • autóctone no Continente, segundo Araújo et al. (2016b) • autóctone na Madeira, segundo Aedo (2014) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Alentejo, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Aedo \(2014\)](#) • [Araújo et al. \(2016b\)](#) • [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Alternanthera caracasana (R)

NOME COMUM — • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Amaranthaceae • ESPÉCIE *Alternanthera caracasana* Kunth • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América Central e do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Alternanthera herapungens (R)

NOME COMUM — • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Amaranthaceae • ESPÉCIE *Alternanthera herapungens* Kunth. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA desconhecida • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Alternanthera nodiflora (R)

NOME COMUM — • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Amaranthaceae • ESPÉCIE xxxxxxxxxxxxxxxx •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA desconhecida • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Alternanthera philoxeroides (R)

NOME COMUM — • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Amaranthaceae • ESPÉCIE *Alternanthera
philoxeroides* Griseb. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Argentina • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco •
DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Amaranthus spp. (N)

NOME COMUM amaranto • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Amaranthaceae • ESPÉCIE diversas, p.ex.
Amaranthus powellii S.Watson • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte e Central • ESTATUTO EM
PORTUGAL Naturalizados (indicados como estabelecidos no DL, e como espécies exóticas de risco por
Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Amaryllis belladonna (C)

NOME COMUM beladona-bastarda • ORDEM Asparagales • FAMÍLIA Amaryllidaceae • ESPÉCIE *Amaryllis
belladonna* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Ambrosia artemisiifolia (N)

NOME COMUM ambrósia • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Ambrosia artemisiifolia* L. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Norte, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em
Portugal \(2015\)](#)

Amorpha fruticosa (C)

NOME COMUM índigo-bastardo • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Amorpha fruticosa* L. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL
Centro • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Aptenia cordifolia (C)

NOME COMUM rosinha-do-sol • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Aizoaceae • ESPÉCIE *Aptenia cordifolia*
(L. fil) Schwantes. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO
EM PORTUGAL Lisboa, Alentejo, Algarve, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al.
\(2014\)](#)

Araujia sericifera (C)

NOME COMUM sumaúma-bastarda • ORDEM Gentianales • FAMÍLIA Asclepiadaceae • ESPÉCIE *Araujia sericifera* Brot. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste da América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Alentejo, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Arctotheca calendula (I)

NOME COMUM erva-gorda • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Arctotheca calendula* (L.) Levyns • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Artemisia verlotiorum (N)

NOME COMUM — • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Artemisia verlotiorum* Lamotte • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Eurásia • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Arundo donax (I)

NOME COMUM cana • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Arundo donax* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa Oriental e Ásia temperada e tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Aster squamatus (N)

NOME COMUM estrela-comum • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América Central e do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Azolla filiculoides (I)

NOME COMUM azola • ORDEM Salviniiales • FAMÍLIA Azollaceae • ESPÉCIE *Azolla filiculoides* Lam. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América Tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Bidens aurea (N)

NOME COMUM chá-de-Espanha • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Bidens aurea* (Aiton) Sherff • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América Central, oeste da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL

Naturalizado • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro (observação própria) • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Bidens frondosa (I)

NOME COMUM erva-rapa • **ORDEM** Asterales • **FAMÍLIA** Asteraceae • **ESPÉCIE** *Bidens frondosa* L. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Boussingaultia cordifolia (C)

NOME COMUM parra-da-Madeira • **ORDEM** Caryophyllales • **FAMÍLIA** Basellaceae • **ESPÉCIE** *Boussingaultia cordifolia* Ten. = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Casual • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Carpobrotus edulis (I)

NOME COMUM chorão-da-praia • **ORDEM** Caryophyllales • **FAMÍLIA** Aizoaceae • **ESPÉCIE** *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** África do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores e Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Cercis siliquastrum (N)

NOME COMUM olaia • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Cercis siliquastrum* L. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Este da região Mediterrânica • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizada • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte, Centro, Alentejo • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Chamaecyparis lawsoniana (C)

NOME COMUM cedro-branco • **ORDEM** Pinales • **FAMÍLIA** Cupressaceae • **ESPÉCIE** *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray) Parl. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Estados do Oregon e Califórnia, EUA • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Casual • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte, Centro, Açores • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [NRCS](#)

Chasmanthe spp. (N)

NOME COMUM espadanas • **ORDEM** Asparagales • **FAMÍLIA** Iridaceae • **GÉNERO** *Chasmanthe* N.E.Br. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** África do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Lisboa, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Marchante et al. \(2014\)](#)

Clethra arborea (I)

NOME COMUM folhadeiro • **ORDEM** Ericales • **FAMÍLIA** Clethraceae • **ESPÉCIE** *Clethra arborea* Aiton. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Arquipélago da Madeira • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor nos Açores, autóctone na

Madeira • [DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL](#) Açores • [REFERÊNCIAS](#) [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Commelina communis (N?)

[NOME COMUM](#) — • [ORDEM](#) Commelinales • [FAMÍLIA](#) Commelinaceae • [ESPÉCIE](#) *Commelina communis* L. • [DISTRIBUIÇÃO NATIVA](#) Este da Ásia • [ESTATUTO EM PORTUGAL](#) Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • [DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL](#) desconhecida • [REFERÊNCIAS](#) [Marchante et al. \(2014\)](#)

Conyza bilbaoana (C)

[NOME COMUM](#) — • [ORDEM](#) Asterales • [FAMÍLIA](#) Asteraceae • [ESPÉCIE](#) *Conyza bilbaoana* J. Remy • [DISTRIBUIÇÃO NATIVA](#) não indicada • [ESTATUTO EM PORTUGAL](#) Casual • [DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL](#) Norte • [REFERÊNCIAS](#) [Alves & Aguiar \(2012\)](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Conyza bonariensis (I)

[NOME COMUM](#) avoadinha-peluda • [ORDEM](#) Asterales • [FAMÍLIA](#) Asteraceae • [ESPÉCIE](#) *Conyza bonariensis* (L.) Cronq. = *Erigeron bonariensis* L. • [DISTRIBUIÇÃO NATIVA](#) América do Sul • [ESTATUTO EM PORTUGAL](#) Invasor • [DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL](#) Continente, Açores, Madeira • [REFERÊNCIAS](#) [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Conyza canadensis (I)

[NOME COMUM](#) avoadinha • [ORDEM](#) Asterales • [FAMÍLIA](#) Asteraceae • [ESPÉCIE](#) *Conyza canadensis* (L.) Cronq. = *Erigeron canadensis* L. • [DISTRIBUIÇÃO NATIVA](#) América do Norte • [ESTATUTO EM PORTUGAL](#) Invasor • [DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL](#) Continente, Açores, Madeira • [REFERÊNCIAS](#) [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Conyza sumatrensis (I)

[NOME COMUM](#) avoadinha-marfim • [ORDEM](#) Asterales • [FAMÍLIA](#) Asteraceae • [ESPÉCIE](#) *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker = *Conyza albida* Sprengel • [DISTRIBUIÇÃO NATIVA](#) América do Sul • [ESTATUTO EM PORTUGAL](#) Invasor • [DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL](#) Norte, Centro, Lisboa, Algarve, Madeira • [REFERÊNCIAS](#) [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Cortaderia selloana (I)

[NOME COMUM](#) penachos • [ORDEM](#) Poales • [FAMÍLIA](#) Poaceae • [ESPÉCIE](#) *Cortaderia selloana* /Schult. & Schult.f.) Ach & Graebn. • [DISTRIBUIÇÃO NATIVA](#) Parte tropical da América do Sul (Chile e Argentina) • [ESTATUTO EM PORTUGAL](#) Invasor • [DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL](#) Continente, Açores • [REFERÊNCIAS](#) [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Cotula coronopifolia (I)

NOME COMUM botões-de-latão • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Cotula coronopifolia* L. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL
Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Crocsmia × crocosmiiflora (C)

NOME COMUM crocósia • ORDEM Asparagales • FAMÍLIA Iridaceae • ESPÉCIE *Crocsmia × crocosmiiflora*
(Lemoine) N.E.Br. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Híbrido produzido em França com base em espécies vindas da
África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro, Açores, Madeira •
REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Cyperus eragrostis (N)

NOME COMUM junção • ORDEM Poales • FAMÍLIA Cyperaceae • ESPÉCIE *Cyperus eragrostis* Lam. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA América tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Cyperus longus (I)

NOME COMUM não conhecido • ORDEM Poales • FAMÍLIA Cyperaceae • ESPÉCIE *Cyperus longus* L. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Reino Unido e França • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Lisboa • REFERÊNCIAS [Duarte \(2015\)](#) • [Rose \(1989\)](#)

Datura stramonium (I)

NOME COMUM figueira-do-inferno • ORDEM Solanales • FAMÍLIA Solanaceae • ESPÉCIE *Datura stramonium*
L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul da América tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas
invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Delairea odorata (N)

NOME COMUM erva-de-São-Tiago • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Delairea odorata*
Lem. = *Senecio mikanioides* Otto ex Walpers. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Regão do Cabo, África do Sul •
ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Açores, Madeira
• REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Drosanthemum candens (N)

NOME COMUM arrozinhos • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Aizoaceae • ESPÉCIE *Drosanthemum candens*
(Haw.) Schwantes. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado •
DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Alentejo, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) •
[Marchante et al. \(2014\)](#)

Echinochloa oryzicola (N)

NOME COMUM — • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Echinochloa oryzicola* (Vasinger) Vasinger •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA desconhecida • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no
DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente •
REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Egeria densa (N)

NOME COMUM egéria • ORDEM Alismatales • FAMÍLIA Hydrocaritaceae • ESPÉCIE *Egeria densa* Planch. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste da América (Argentina, Brasil e Uruguai) • ESTATUTO EM PORTUGAL
Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Açores • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Ehrharta calycina (N)

NOME COMUM — • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Ehrharta calycina* Sm. • DISTRIBUIÇÃO
NATIVA Sul de África • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como
espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)
• [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Ehrharta erecta (N)

NOME COMUM — • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Ehrharta erecta* Lam. • DISTRIBUIÇÃO
NATIVA Sul de África, Iémen • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e
como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS
[DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Eichhornia crassipes (I)

NOME COMUM jacinto-de-água • ORDEM Commelinales • FAMÍLIA Pontederiaceae • ESPÉCIE *Eichhornia*
crassipes (Mart.) Solms. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul, na bacia Amazónica • ESTATUTO EM
PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante](#)
[et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Elodea canadensis (N)

NOME COMUM elódea • ORDEM Alismatales • FAMÍLIA Hydrocaritaceae • ESPÉCIE *Elodea canadensis* Michx.
• DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Centro • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Epilobium brachycarpum (C)

NOME COMUM — • ORDEM Myrtales • FAMÍLIA Onagraceae • ESPÉCIE *Epilobium brachycarpum* C. Presl. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Argentina, oeste da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual, referida como potencial invasor ao longo de estradas e caminhos-de-ferro • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [Alves & Aguiar \(2012\)](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Erigeron karvinskianus (I)

NOME COMUM vitadínia-das-floristas • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Erigeron karvinskianus* DC. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA México e sul da América tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Eryngium pandanifolium (I)

NOME COMUM piteirão • ORDEM Apiales • FAMÍLIA Apiaceae • ESPÉCIE *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schlecht. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudoeste da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Eschscholzia californica (N?)

NOME COMUM papoila-da-Califórnia • ORDEM Ranunculales • FAMÍLIA Papaveraceae • ESPÉCIE *Eschscholzia californica* Cham. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Estados Unidos e México • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Eucalyptus globulus (I)

NOME COMUM eucalipto • ORDEM Myrtales • FAMÍLIA Myrtaceae • ESPÉCIE *Eucalyptus globulus* Labill. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste da Austrália e Tasmânia • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Fallopia baldschuanica (N)

NOME COMUM cordão-prateado • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Polygonaceae • ESPÉCIE *Fallopia baldschuanica* (Regel) Holub. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Oeste da China e Tibete • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Fascicularia bicolor (C)

NOME COMUM fasciculária • ORDEM Poales • FAMÍLIA Bromeliaceae • ESPÉCIE *Fascicularia bicolor* (Ruiz & Pavon) Mez. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Chile • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro, Lisboa • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Freesia sp. (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Asparagales • FAMÍLIA Iridaceae • ESPÉCIE *Freesia* Eckl. ex Klatt • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África Oriental e do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Furcraea foetida (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Asparagales • FAMÍLIA Asparagaceae • ESPÉCIE *Furcraea foetida* (L.) Haw. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Caraíbas, norte da América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Galinsoga parviflora (I)

NOME COMUM erva-da-moda • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Galinsoga parviflora* Cav. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Gamochaeta pensylvanica (N)

NOME COMUM — • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Gamochaeta simplicicaulis (C)

NOME COMUM — • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Gamochaeta simplicicaulis* (Willdenow ex Sprengel) Cabrera • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual; presença detetada durante um estudo dos padrões de riqueza florística de exóticas com caracter invasor na zona do Alto Minho • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [Alves & Aguiar \(2012\)](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Zuloaga et al. \(2008\)](#)

Gazania rigens (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Gazania rigens* (L.) Gaertner • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul de África • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Gleditsia triacanthos (C)

NOME COMUM espinheiro-da-Virgínia • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Gleditsia triacanthos* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Centro e Este da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Gomphocarpus fruticosus (N)

NOME COMUM — • ORDEM Gentianales • FAMÍLIA Apocynaceae • ESPÉCIE *Gomphocarpus fruticosus* (L.) Aiton fil. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Gomphocarpus physocarpus (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Gentianales • FAMÍLIA Apocynaceae • ESPÉCIE *Gomphocarpus physocarpus* E.Meyer • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste de África • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Gunnera tinctoria (I)

NOME COMUM gigante • ORDEM Gunnerales • FAMÍLIA Gunneraceae • ESPÉCIE *Gunnera tinctoria* (Molina) Mirbel. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul (Colômbia e Chile) • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Açores • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Hakea salicifolia (I)

NOME COMUM háquea-folhas-de-salgueiro • ORDEM Proteales • FAMÍLIA Proteaceae • ESPÉCIE *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L. Burt. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste da Austrália e Tasmânia • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Hakea sericea (I)

NOME COMUM háquea-picante • ORDEM Proteales • FAMÍLIA Proteaceae • ESPÉCIE *Hakea sericea* Schrader. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Hedychium coronarium (I)

NOME COMUM conteira • ORDEM Zingiberales • FAMÍLIA Zingiberaceae • ESPÉCIE *Hedychium coronarium* J. Koenig • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Himalaias • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Açores • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Hedychium gardnerianum (I)

NOME COMUM conteira • **ORDEM** Zingiberales • **FAMÍLIA** Zingiberaceae • **ESPÉCIE** *Hedychium gardnerianum* Sheppard ex Ker Gawl. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Ásia (Índia, este dos Himalaias e Nepal) • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro, Lisboa, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Helichrysum petiolare (N)

NOME COMUM sempre-noiva-das-floristas • **ORDEM** Asterales • **FAMÍLIA** Asteraceae • **ESPÉCIE** *Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L. Burt. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** África do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro, Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Hydrangea macrophylla (N)

NOME COMUM hortense, hortênsia, novelão, hidrângea • **ORDEM** Comales • **FAMÍLIA** Hydrangeaceae • **ESPÉCIE** *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Japão • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Hydrilla verticillata (R)

NOME COMUM — • **ORDEM** Alismatales • **FAMÍLIA** Hydrocharitaceae • **ESPÉCIE** *Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Distribuição escassa pela Europa, África, Ásia e Austrália • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estatuto legal: risco • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#)

Hydrocotyle bonariensis (N)

NOME COMUM — • **ORDEM** Apiales • **FAMÍLIA** Araliaceae • **ESPÉCIE** *Hydrocotyle bonariensis* Lam. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** África tropical e do Sul, América do Sul, sudeste da América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Impatiens glandulifera (R)

NOME COMUM bálsamo-do-Himalaia • **ORDEM** Ericales • **FAMÍLIA** Balsaminaceae • **ESPÉCIE** *Impatiens glandulifera* Royle • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Himalaia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estatuto legal: risco • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#)

Ipomoea indica (I)

NOME COMUM bons-dias • **ORDEM** Solanales • **FAMÍLIA** Convolvulaceae • **ESPÉCIE** *Ipomoea indica* (Burm.) Merr. = *Ipomoea acuminata* (Vahl) Roemer & Schultes. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Zona tropical da América do Sul, Ásia e Havai • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores e Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Kalanchoe spp. (N?)

NOME COMUM — • **ORDEM** Saxifragales • **FAMÍLIA** Crassulaceae • **ESPÉCIE** Segundo Sequeira et al. (2011), as seguintes espécies são encontradas fora de cultivo em Portugal: *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier • *Kalanchoe delagonensis* Eckl. & Zeyh. • *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & Perrier • *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Maioritariamente sul de África, este de África e Madagáscar • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Lantana camara (C)

NOME COMUM lantana • **ORDEM** Lamiales • **FAMÍLIA** Verbenaceae • **ESPÉCIE** *Lantana camara* L. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Zonas de clima tropical da América do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Casual • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte, Centro, Alentejo, Algarve, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Lonicera japonica (C)

NOME COMUM madressilva-dos-jardins • **ORDEM** Dipsacales • **FAMÍLIA** Caprifoliaceae • **ESPÉCIE** *Lonicera japonica* Thunb. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Ásia oriental • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Casual • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte, Centro, Lisboa, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Ludwigia peploides (R)

NOME COMUM — • **ORDEM** Myrtales • **FAMÍLIA** Onagraceae • **ESPÉCIE** *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estatuto legal: risco • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#)

Ludwigia grandiflora (R)

NOME COMUM — • **ORDEM** Myrtales • **FAMÍLIA** Onagraceae • **ESPÉCIE** *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet, 1987 = *Ludwigia uruguayensis* (Camb.) Hara • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estatuto legal: risco • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#)

Lysimachia nummularia (C)

NOME COMUM erva-dos-escudos • ORDEM Ericales • FAMÍLIA Primulaceae • ESPÉCIE *Lysimachia nummularia* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Eurásia • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Alentejo • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Mirabilis jalapa (C)

NOME COMUM boas-noites • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Nyctaginaceae • ESPÉCIE *Mirabilis jalapa* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Modiola caroliniana (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Malvales • FAMÍLIA Malvaceae • ESPÉCIE *Modiola caroliniana* (L.) G.Don fil. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Myoporum laetum (C)

NOME COMUM mióporo, mulateira • ORDEM Lamiales • FAMÍLIA Scrophulariaceae • ESPÉCIE *Myoporum laetum* G. Forst. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Nova Zelândia • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa e Alentejo • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Myriophyllum aquaticum (I)

NOME COMUM pinheirinha • ORDEM Saxifragales • FAMÍLIA Haloragaceae • ESPÉCIE *Myriophyllum aquaticum* (Velloso) Verdc. = *Myriophyllum brasiliense* Cambess. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Nicotiana glauca (C)

NOME COMUM charuto-do-rei • ORDEM Solanales • FAMÍLIA Solanaceae • ESPÉCIE *Nicotiana glauca* F. Muell. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul da América tropical (Chile, Argentina, Paraguai e Bolívia) • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo, Algarve e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Oenothera glazioviana (N)

NOME COMUM erva-dos-burros • ORDEM Myrtales • FAMÍLIA Onagraceae • ESPÉCIE *Oenothera glazioviana* Micheli. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Originada por cruzamento espontâneo de duas espécies norte-americanas • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo, Algarve, Açores • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Oenothera rosea (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Myrtales • FAMÍLIA Onagraceae • ESPÉCIE *Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Texas, México • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Oenothera stricta (N)

NOME COMUM oenothera • ORDEM Myrtales • FAMÍLIA Onagraceae • ESPÉCIE *Oenothera stricta* Ledeb. ex Link. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Alentejo, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Opuntia elata (I)

NOME COMUM — • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Cactaceae • ESPÉCIE *Opuntia elata* Salm-Dyck. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Paraguai • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Opuntia maxima (I)

NOME COMUM figueira-da-Índia • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Cactaceae • ESPÉCIE *Opuntia maxima* Mill. – *Opuntia ficus-indica* s.l. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Parte tropical da América (desde o México até à Colômbia) • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Opuntia subulata (I)

NOME COMUM — • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Cactaceae • ESPÉCIE *Opuntia subulata* (Mühlentpf.) Engelm = *Austrocylindropuntia subulata* (Mühlentpf.) Backeb. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul do Peru • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Lisboa, Alentejo, Algarve • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Osteospermum sp. (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Osteospermum* sp. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Península Arábica, Sul de África • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Oxalis articulata (N)

NOME COMUM não conhecido • ORDEM Oxalidales • FAMÍLIA Oxalidaceae • ESPÉCIE *Oxalis articulata* Savigny • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL não conhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Oxalis debilis var. *corymbosa* (N)

NOME COMUM azedinha • ORDEM Oxalidales • FAMÍLIA Oxalidaceae • ESPÉCIE *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig. = *Oxalis corymbosa* DC. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [JBUTAD \(n.d.\)](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Oxalis latifolia (N)

NOME COMUM não conhecido • ORDEM Oxalidales • FAMÍLIA Oxalidaceae • ESPÉCIE *Oxalis latifolia* Kunth. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA México • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL não conhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Oxalis pes-caprae (I)

NOME COMUM azedas, erva-canária • ORDEM Oxalidales • FAMÍLIA Oxalidaceae • ESPÉCIE *Oxalis pes-caprae* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Oxalis purpurea (N)

NOME COMUM não conhecido • ORDEM Oxalidales • FAMÍLIA Oxalidaceae • ESPÉCIE *Oxalis purpurea* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL não conhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Paraserianthes lophantha (I)

NOME COMUM albízia • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C. Nielsen = *Albizia lophanta* (Willd.) Benth. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo, Algarve, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Paspalum dilatatum (N)

NOME COMUM — • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Paspalum dilatatum* Poir. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Brasil, Argentina • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Paspalum paspalodes (I)

NOME COMUM grama-de-Joanópolis • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África, América do Sul e do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Pelargonium graveolens (N?)

NOME COMUM sardineira • ORDEM Geraniales • FAMÍLIA Geranieaceae • ESPÉCIE *Pelargonium graveolens* L'Hér. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul de África • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Pennisetum setaceum (C)

NOME COMUM penisetum • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Norte e este de África, e sudoeste asiático • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Algarve • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Pennisetum villosum (N)

NOME COMUM plumas-de-seda • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Pennisetum villosum* R.Br. ex Fresen. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Nordeste de África (Eritreia, Etiópia e Somália) e Península Arábica (Iémen) • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Algarve, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Phoenix canariensis (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Arecales • FAMÍLIA Arecaceae • ESPÉCIE *Phoenix canariensis* hort. ex Chabaud • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ilhas Canárias • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Phyllostachys aurea (N)

NOME COMUM bambu-dourado • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Acacia cyclops* Rivière & C. Rivière • DISTRIBUIÇÃO NATIVA China e Japão • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro, Lisboa, Alentejo, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Phytolacca americana (I)

NOME COMUM tintureira • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Phytolaccaceae • ESPÉCIE *Phytolacca americana* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Phytolacca heterotepala (N)

NOME COMUM desconhecido • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Phytolaccaceae • ESPÉCIE *Phytolacca heterotepala* Walter • DISTRIBUIÇÃO NATIVA México, oeste da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro, Lisboa • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Pistia stratiotes (R)

NOME COMUM erva-de-Santa-Luzia, repolho-d'água, alface-d'água • ORDEM Alismatales • FAMÍLIA Araceae • ESPÉCIE *Pistia stratiotes* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Pantropical: Sul da América do Sul, América Central e do Sul, África tropical e do Sul, rio Nilo, Índia, Sudeste Asiático, Norte da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Pittosporum eugenioides (I)

NOME COMUM pitósporo-limão • ORDEM Apiales • FAMÍLIA Pittosporaceae • ESPÉCIE *Pittosporum eugenioides* A. Cunn. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Nova Zelândia • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Orwin \(2015\)](#)

Pittosporum tobira (C)

NOME COMUM pitósporo-da-China • ORDEM Apiales • FAMÍLIA Pittosporaceae • ESPÉCIE *Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T. Aiton. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia (China, Japão, Coreia) • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro, Alentejo, Açores • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Pittosporum undulatum (I)

NOME COMUM árvore-do-incenso • ORDEM Apiales • FAMÍLIA Pittosporaceae • ESPÉCIE *Pittosporum undulatum* Vent. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudoeste da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Algarve e Açores • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Platanus × hispanica (N)

NOME COMUM plátano • ORDEM Proteales • FAMÍLIA Platanaceae • ESPÉCIE *Platanus × hispanica* Mill. ex Münchh. = *Platanus × acerifolia* (Aiton) Willd. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA híbrido produzido na Europa • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Polygonum capitatum (N)

NOME COMUM polígono-de-jardim • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Polygonaceae • ESPÉCIE *Polygonum capitatum* Buch.-Ham ex D.Don. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Himalaias e este da Ásia • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Lisboa, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Populus alba (N)

NOME COMUM choupo-branco • ORDEM Malpighiales • FAMÍLIA Salicaceae • ESPÉCIE *Populus alba* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Centro e sul da Europa, região mediterrânica e oeste da Ásia • ESTATUTO EM

PORTUGAL Naturalizada • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores e Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Populus nigra (N)

NOME COMUM choupo-negro • ORDEM Malpighiales • FAMÍLIA Salicaceae • ESPÉCIE *Populus nigra* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Pseudotsuga menziesii (N)

NOME COMUM abeto-de-Douglas • ORDEM Pinales • FAMÍLIA Pinaceae • ESPÉCIE *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Oeste da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Pueraria lobata (R)

NOME COMUM kudzu • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi = *Pueraria montana* (Lour.) Merr. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia tropical e este da Ásia temperada, norte da Austrália • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Reynoutria japonica (N)

NOME COMUM sanguinária-do-Japão • ORDEM Caryophyllales • FAMÍLIA Polygonaceae • ESPÉCIE *Reynoutria japonica* Houtt. = *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia (Japão, Coreia e China) • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado; estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Rhus coriaria (N)

NOME COMUM sumagre • ORDEM Sapindales • FAMÍLIA Anacardiaceae • ESPÉCIE *Rhus coriaria* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul da Europa • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Ricinus communis (I)

NOME COMUM rícino • ORDEM Malpighiales • FAMÍLIA Euphorbiaceae • ESPÉCIE *Ricinus communis* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores e Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Robinia pseudoacacia (I)

NOME COMUM robínia • **ORDEM** Fabales • **FAMÍLIA** Fabaceae • **ESPÉCIE** *Robinia pseudoacacia* L. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Centro e Este da América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor; estatuto legal: inicialmente invasor (DL 565/99), revogado pelo DL 205/2003 • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores e Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [DL 205/2003](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Rosa ‘Dorothy Perkins’ (N)

NOME COMUM — • **ORDEM** Rosales • **FAMÍLIA** Rosaceae • **ESPÉCIE** *Rosa* ‘Dorothy Perkins’ Miller 1901 – possivelmente híbrido de *Rosa wichuraiana* Crép. × ‘Madame Gabriel Luizet’ (hyb. perp., Liabaud 1877) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** híbrido produzido nos EUA • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado (*R. wichuraiana* indicada como estabelecida no DL, híbrido indicado como exótico de risco por Marchante) • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Sagittaria latifolia (R)

NOME COMUM — • **ORDEM** Alismatales • **FAMÍLIA** Alismataceae • **ESPÉCIE** *Sagittaria latifolia* Willd. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Norte e Central • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estatuto legal: risco • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#)

Salix × *alopecuroides* (N?)

NOME COMUM — • **ORDEM** Malpighiales • **FAMÍLIA** Salicaceae • **ESPÉCIE** *Salix* × *alopecuroides* Taush ex Opi • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** desconhecida • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [Marchante et al. \(2014\)](#)

Salpichroa organifolia (N)

NOME COMUM orelha-de-ovelha • **ORDEM** Solanales • **FAMÍLIA** Solanaceae • **ESPÉCIE** *Salpichroa organifolia* (Lam.) Baillon. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Sul (SE Bolívia, Paraguai, Sul do Brasil, Uruguai e Argentina) • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Naturalizado • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte, Centro, Lisboa, Alentejo, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Salvinia molesta (C)

NOME COMUM salvínia • **ORDEM** Salviniales • **FAMÍLIA** Salviniaceae • **ESPÉCIE** *Salvinia molesta* D.S.Mitch. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Casual • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Alentejo • **REFERÊNCIAS** [Marchante et al. \(2014\)](#)

Senecio angulatus (C)

NOME COMUM senécio • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Senecio angulatus* L. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Região do Cabo (África do Sul) • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Norte, Lisboa, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Senecio bicolor subsp. *cineraria* (N)

NOME COMUM senécio • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Senecio bicolor* (Willd.) Tod.
subsp. *cineraria* (DC.) Chater. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Mediterrâneo Central e Oriental • ESTATUTO EM
PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Açores • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Senecio inaequidens (N)

NOME COMUM — • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Senecio inaequidens* DC. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul de África • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no
DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida •
REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Senecio tamoides (C)

NOME COMUM senécio • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Senecio tamoides* DC. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte •
REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Sesbania punicea (C)

NOME COMUM sesbânia • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Sesbania punicea* (Cav.) Benth. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Parte tropical da América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Centro • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Sida rhombifolia (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Malvales • FAMÍLIA Malvaceae • ESPÉCIE *Sida rhombifolia* L. • DISTRIBUIÇÃO
NATIVA América do Sul e Central • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como
espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Solanum chenopodioides (N?)

NOME COMUM — • ORDEM Solanales • FAMÍLIA Solanaceae • ESPÉCIE *Solanum chenopodioides* Lam. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Argentina • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como
espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Solanum citrullifolium (N)

NOME COMUM — • ORDEM Solanales • FAMÍLIA Solanaceae • ESPÉCIE *Solanum citrullifolium* A.Braun •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul dos EUA • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado (indicado como estabelecido no
DL, e como espécie exótica de risco por Marchante) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente •
REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Solanum linnaeanum (N)

NOME COMUM tomateiro-do-diabo • ORDEM Solanales • FAMÍLIA Solanaceae • ESPÉCIE *Solanum
linnaeanum* Hepper & P.M. Jaeger = *Solanum sodomeum* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul •
ESTATUTO EM PORTUGAL Casual • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Lisboa, Alentejo, Algarve, Açores, Madeira •
REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Solanum mauritianum (I)

NOME COMUM tabaqueira • ORDEM Solanales • FAMÍLIA Solanaceae • ESPÉCIE *Solanum mauritianum* Scop.
• DISTRIBUIÇÃO NATIVA América Central • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL
Centro, Açores e Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Sorghum halepense (N)

NOME COMUM sorgo-bravo • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Sorghum halepense* (L.) Pers. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Mediterrâneo Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM
PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Spartina densiflora (I)

NOME COMUM espartina • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Spartina densiflora* Brongn. •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Parte temperada da América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor •
DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Algarve • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras
em Portugal \(n.d.\)](#)

Spartina patens (N)

NOME COMUM não conhecido • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Spartina patens* (Aiton) Muhl =
S. versicolor Fabre • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este da América do Norte e da América Central, Caraíbas •
ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores • REFERÊNCIAS
[Duarte \(2015\)](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Stenotaphrum secundatum (N)

NOME COMUM grama • ORDEM Poales • FAMÍLIA Poaceae • ESPÉCIE *Stenotaphrum secundatum* (Walter)
Kunt. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Regiões tropicais e subtropicais • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado •

DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Symphotrichum lanceolatum (N?)

NOME COMUM – • ORDEM Asterales • FAMÍLIA Asteraceae • ESPÉCIE *Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nelson = *Aster lanceolatus* Willd. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Sequeira et al. \(2011\)](#)

Tradescantia fluminensis (I)

NOME COMUM erva-da-fortuna • ORDEM Commelinales • FAMÍLIA Commelinaceae • ESPÉCIE *Tradescantia fluminensis* Vell. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Lisboa, Alentejo, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#) • [Plantas invasoras em Portugal \(n.d.\)](#)

Tropaeolum majus (N)

NOME COMUM chagas, chagas-de-Cristo • ORDEM Brassicales • FAMÍLIA Tropaeolaceae • ESPÉCIE *Tropaeolum majus* L. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul (do Peru até à Colômbia) • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Vachellia farnesiana (E)

NOME COMUM esponja, esponjeira • ORDEM Fabales • FAMÍLIA Fabaceae • ESPÉCIE *Vachellia farnesiana* (L.) Wight et Arn. = *Acacia farnesiana* (L.) Willd. • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América Central • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecido • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Madeira • REFERÊNCIAS [Fernandes \(2012\)](#) • [GISD \(2016a\)](#)

Vitis × labruscana (N?)

NOME COMUM – • ORDEM Vitales • FAMÍLIA Vitaceae • ESPÉCIE *Vitis × labruscana* L.H.Bailey [pro sp.] ‘Isabella’ • DISTRIBUIÇÃO NATIVA híbrido • ESTATUTO EM PORTUGAL Possivelmente naturalizado (indicado como espécie exótica de risco) • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Marchante et al. \(2014\)](#)

Watsonia meriana (N)

NOME COMUM espigos • ORDEM Asparagales • FAMÍLIA Iridaceae • ESPÉCIE *Watsonia meriana* (L.) P.Mill. = *Watsonia bulbifera* Mathews & L.Bolus • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo, Algarve, Madeira • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [Marchante et al. \(2014\)](#)

Zantedeschia aethiopica (C)

NOME COMUM jarro, copo-de-leite • **ORDEM** Alismatales • **FAMÍLIA** Araceae • **ESPÉCIE** *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng. • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** África do Sul • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Casual • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Marchante *et al.* \(2014\)](#)

FUNGOS

Batrachochytrium dendrobatidis (I)

NOME COMUM quitrídido-dos-anfíbios • **DIVISÃO** Chytridiomycota • **CLASSE** Chytridiomycetes • **ORDEM** Rhizophydiales • **FAMÍLIA** *inc. sed.* • **ESPÉCIE** *Batrachochytrium dendrobatidis* Longcore, Pessier & D.K. Nichols (1999) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** África • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro • **REFERÊNCIAS** [Rosa et al. \(2013\)](#) • [Weldon et al. \(2004\)](#)

Batrachochytrium salamandrivorans (R)

NOME COMUM quitrídido-das-salamandras • **DIVISÃO** Chytridiomycota • **CLASSE** Chytridiomycetes • **ORDEM** Rhizophydiales • **FAMÍLIA** *inc. sed.* • **ESPÉCIE** *Batrachochytrium salamandrivorans* Martel, Blooi, Bossuyt & Pasmans (2013) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Ásia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Risco de invasão • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Não detetada; populações mais próximas na Bélgica • **REFERÊNCIAS** [Martel et al. \(2013\)](#)

Blumeria graminis (I)

NOME COMUM oídio dos cereais • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Leotiomycetes • **ORDEM** Erysiphales • **FAMÍLIA** Erysiphaceae • **ESPÉCIE** *Blumeria graminis* (DC.) Speer (1975) = *Erysiphe graminis* DC. = anamorfos *Oidium monilioides* e *Oidium tritici* • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** desconhecida • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2009c\)](#)

Botryotinia fuckeliana (I)

NOME COMUM podridão cinzenta da videira • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Leotiomycetes • **ORDEM** Helotiales • **FAMÍLIA** Sclerotiniaceae • **ESPÉCIE** *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel, (1945) = anamorfo: *Botrytis cinerea* • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** desconhecida • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2009e\)](#)

Fusarium circinatum (I)

NOME COMUM cancro-resinoso-do-pinheiro • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Sordariomycetes • **ORDEM** Hypocreales • **FAMÍLIA** Nectriaceae • **ESPÉCIE** *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Estados Unidos • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Centro • **REFERÊNCIAS** [Paiva \(2011\)](#)

Fusarium oxysporum ff. spp. (I)

NOME COMUM agente da fusariose • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Sordariomycetes • **ORDEM** Hypocreales • **FAMÍLIA** Nectriaceae • **ESPÉCIE** *Fusarium oxysporum* Schlecht. emend. Snyder & Hansen (1940) • **FORMAS** Diversas, ver lista • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** — • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** ver lista • **REFERÊNCIAS** ver lista

Lista (possivelmente incompleta) de formas especiais presentes em Portugal:

- *F. oxysporum* f. sp. *basilici* (Dzidzariya) Armst. & Armst: presente, Norte ([Felgueiras et al., 2010](#))
- *F. oxysporum* f. sp. *cubense* (E.F.Smith) Snyder & Hansen: presente, Madeira ([EPPO n.d.–b](#))
- *F. oxysporum* f. sp. *lactucae* J.C. Hubb. & Gerik: presente ([CABI, 2016b](#))
- *F. oxysporum* f. sp. *melonis*: presente ([Silva et al., 2000](#))

Guignardia bidwellii (I)

NOME COMUM podridão negra • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Dothideomycetes • **ORDEM** *inc. sed.* • **FAMÍLIA** Botryosphaeriaceae • **ESPÉCIES** *Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz (1892) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte, Centro • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2012b\)](#)

Podosphaera leucotricha (I)

NOME COMUM oídio da macieira • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Leotiomycetes • **ORDEM** Erysiphales • **FAMÍLIA** Erysiphaceae • **ESPÉCIE** *Podosphaera leucotricha* (Ellis & Everh.) E.S. Salmon, (1900) = anamorfo: *Oidium farinosum* Cooke, (1887) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** desconhecida • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2009d\)](#)

Phomopsis viticola (I)

NOME COMUM escoriose da videira • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Sordariomycetes • **ORDEM** Diaporthales • **FAMÍLIA** Diaporthaceae • **ESPÉCIE** *Phomopsis viticola* (Sacc.) Sacc. 1915 • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** desconhecida • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2006\)](#)

Uncinula necator (I)

NOME COMUM oídio da videira, doença da cinza • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Leotiomycetes • **ORDEM** Erysiphales • **FAMÍLIA** Erysiphaceae • **ESPÉCIE** *Uncinula necator* (Schwein.) Burrill = *Erysiphe necator* Schwein. (1834) = anamorfo: *Oidium tuckeri* • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente, Açores, Madeira • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2009b\)](#)

Venturia spp. (I)

NOME COMUM pedrado da macieira e da pereira • **DIVISÃO** Ascomycota • **CLASSE** Dothideomycetes • **ORDEM** Pleosporales • **FAMÍLIA** Venturiaceae • **ESPÉCIES** *Venturia inaequalis* (Cooke) G.Winter (1875) (pedrado da macieira) • *Venturia pyrina* Aderh. (1896) (pedrado da pereira) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** desconhecida • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [Bayer Crop Science \(2012a\)](#)

PEIXES

Ameiurus melas (E)

NOME COMUM peixe-gato • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Siluriformes • FAMÍLIA Ictaluridae • ESPÉCIE *Ameiurus melas* (Rafinesque, 1820) = *Ictalurus melas* Rafinesque, 1820 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Centro dos Estados Unidos • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecido • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Alentejo (bacia do Sado) • REFERÊNCIAS [CABI \(2016c\)](#) • [DL 565/99](#)

Australoheros facetus (E)

NOME COMUM chanchito, acará-camaleão • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Cichlidae • ESPÉCIE *Australoheros facetus* (Jenyns 1842) = *Cichlasoma facetum* (Jenyns, 1842) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecida • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Carassius auratus (E)

NOME COMUM pimpão, peixe-vermelho • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Cypriniformes • FAMÍLIA Cyprinidae • ESPÉCIE *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Cyprinus carpio (E)

NOME COMUM carpa • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Cypriniformes • FAMÍLIA Cyprinidae • ESPÉCIE *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa, Ásia • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecida • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Esox lucius (E)

NOME COMUM lúcio • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Esociformes • FAMÍLIA Esocidae • ESPÉCIE *Esox lucius* Linnaeus, 1758 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa, América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecido • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Alentejo, Açores • REFERÊNCIAS [CABI \(2016d\)](#) • [DL 565/99](#)

Fundulus heteroclitus (E)

NOME COMUM fundulo • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Cyprinodontiformes • FAMÍLIA Fundulidae • ESPÉCIE *Fundulus heteroclitus* (Linnaeus, 1766) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecida • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Gambusia holbrooki (R)

NOME COMUM gambúsia • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Cyprinodontiformes • FAMÍLIA Poeciliidae • ESPÉCIE *Gambusia holbrooki* Girard, 1859 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este e sul dos Estados Unidos • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecido; estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Gobio gobio (E)

NOME COMUM góbio • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Cypriniformes • FAMÍLIA Cyprinidae • ESPÉCIE *Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Regiões temperadas da Ásia Central e Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecida • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Gymnocephalus cernuus (R)

NOME COMUM acerina-eurasiana • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Percidae • ESPÉCIE *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Norte da Europa e da Ásia • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Hypophthalmichthys molitrix (R)

NOME COMUM carpa-cabeçuda • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Cypriniformes • FAMÍLIA Cyprinidae • ESPÉCIE *Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA China, Sibéria Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Lates niloticus (R)

NOME COMUM perca-do-Nilo • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Latidae • ESPÉCIE *Lates niloticus* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Afrotrópico • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Lepomis cyanellus (R)

NOME COMUM — • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Centrarchidae • ESPÉCIE *Lepomis cyanellus* Rafinesque, 1819 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Lepomis gibbosus (I)

NOME COMUM perca-sol • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Centrarchidae • ESPÉCIE *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este dos Estados Unidos • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor; estatuto legal: invasor e de risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo, Algarve • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Micropterus salmoides (I)

NOME COMUM achigã • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Centrarchidae • ESPÉCIE *Micropterus salmoides* (Lacépède, 1802) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor; estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Misgurnus anguillicaudatus (R)

NOME COMUM dojô, peixe-cobra • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Cypriniformes • FAMÍLIA Cobytidae • ESPÉCIE *Misgurnus anguillicaudatus* (Cantor, 1842) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Onchorhynchus mykiss (E)

NOME COMUM truta-arco-íris • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Salmoniformes • FAMÍLIA Salmonidae • ESPÉCIE *Onchorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia Oriental e América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Oreochromis leucostictus (R)

NOME COMUM — • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Cichlidae • ESPÉCIE *Oreochromis leucostictus* (Trewavas, 1933) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África Central • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Oreochromis niloticus (R)

NOME COMUM tilápia-do-Nilo • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Cichlidae • ESPÉCIE *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Israel, Egito, África tropical e Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Osmerus mordax (R)

NOME COMUM — • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Osmeriformes • FAMÍLIA Osmeridae • ESPÉCIE *Osmerus mordax* (Mitchill, 1814) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Circumpolar • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Perca fluviatilis (R)

NOME COMUM perca • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Percidae • ESPÉCIE *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa, norte da Ásia • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Sander lucioperca (E/R)

NOME COMUM lucioperca • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Percidae • ESPÉCIE *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) = *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Eurásia Ocidental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecida; estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Sander vitreus (R)

NOME COMUM picão-verde • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Percidae • ESPÉCIE *Sander vitreus* (Mitchill, 1818) = *Stizostedion vitreum* • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Silurus glanis (E/R)

NOME COMUM siluro • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Siluriformes • FAMÍLIA Siluridae • ESPÉCIE *Silurus glanis* Linnaeus, 1758 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa Central, Ásia Ocidental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estabelecido; estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Centro (rio Zêzere) • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Tilapia zillii (R)

NOME COMUM (com base no nome em inglês, poderia ser “tilápia-de-barriga-vermelha”) • CLASSE Aptinopterygii • ORDEM Perciformes • FAMÍLIA Cichlidae • ESPÉCIE *Tilapia zillii* (Gervais, 1848) = *Coptodon zillii* (Gervais, 1848) = *Chromis melanopleura* (Duméril, 1861) = *Tilapia melanopleura* Duméril, 1859 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Norte de África e África tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • OBSERVAÇÕES O DL lista separadamente *T. melanopleura* e *T. zillii* como espécies de risco • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#) • [GBIF \(2016\)](#) • [GISD \(2016b\)](#)

ANFÍBIOS

Rana catesbeiana (R)

NOME COMUM rã-touro-americana • ORDEM Anura • FAMÍLIA Ranidae • ESPÉCIE *Rana catesbeiana* Shaw, 1802 = *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Xenopus laevis (I)

NOME COMUM rã-de-unhas-africana • ORDEM Anura • FAMÍLIA Pipidae • ESPÉCIE *Xenopus laevis* Daudin, 1802 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Região de Lisboa • REFERÊNCIAS [Rebello et al. \(2015\)](#)

RÉPTEIS

Chelydra serpentina (R)

NOME COMUM tartaruga-víbora, tartaruga-mordedora • ORDEM Testudines • FAMÍLIA Chelydridae • ESPÉCIE *Chelydra serpentina* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este e Centro dos Estados Unidos • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Chrysemys picta (R)

NOME COMUM tartaruga-pintada • ORDEM Testudines • FAMÍLIA Emydidae • ESPÉCIE *Chrysemys picta* (Schneider, 1783) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Macrochelys temminckii (R)

NOME COMUM tartaruga-aligátor • ORDEM Testudines • FAMÍLIA Chelydridae • ESPÉCIE *Macrochelys temminckii* (Troost, 1835) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste dos Estados Unidos • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Trachemys scripta (R)

NOME COMUM a subespécie *T. s. elegans* é chamada tartaruga-de-ouvido-vermelho, ou tigre-de-água-americano • ORDEM Testudines • FAMÍLIA Emydidae • ESPÉCIE *Trachemys scripta* (Thunberg, 1792) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este dos Estados Unidos • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

AVES

Oxyura jamaicensis (R)

NOME COMUM pato-de-rabo-alçado-americano • ORDEM Anseriformes • FAMÍLIA Anatidae • ESPÉCIE

Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte, Central e do Sul • ESTATUTO

EM PORTUGAL Ocasional, não reprodutor; estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida •

REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

MAMÍFEROS

Castor canadensis (R)

NOME COMUM castor-americano • ORDEM Rodentia • FAMÍLIA Castoridae • ESPÉCIE *Castor canadensis* Kuhl, 1820 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL ausente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Castor fiber (R)

NOME COMUM castor-europeu • ORDEM Rodentia • FAMÍLIA Castoridae • ESPÉCIE *Castor fiber* Linnaeus, 1758 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Da Europa Central até à Ásia Central • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL ausente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Myocastor coypus (R)

NOME COMUM rato-do-banhado, nútria, caxingui • ORDEM Rodentia • FAMÍLIA Caviomorpha • ESPÉCIE *Myocastor coypus* (Molina, 1782) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Neovison vison (R)

NOME COMUM vison-americano • ORDEM Carnivora • FAMÍLIA Mustelidae • ESPÉCIE *Neovison vison* (Schreber, 1777) = *Mustela vison* • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Nyctereutes procyonoides (R)

NOME COMUM cão-guaxinim • ORDEM Carnivora • FAMÍLIA Canidae • ESPÉCIE *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL ausente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Ondatra zibethicus (R)

NOME COMUM rato-almiscarado • ORDEM Rodentia • FAMÍLIA Cricetidae • ESPÉCIE *Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL ausente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Procyon lotor (R)

NOME COMUM guaxinim, mapache, rato-lavadeiro • ORDEM Carnivora • FAMÍLIA Procyonidae • ESPÉCIE *Procyon lotor* Linnaeus, 1758 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA xxxxxxxx • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL ausente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Rattus norvegicus (I)

NOME COMUM ratazana • ORDEM Rodentia • FAMÍLIA Muridae • ESPÉCIE *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Rattus rattus (I)

NOME COMUM rato-preto • ORDEM Rodentia • FAMÍLIA Muridae • ESPÉCIE *Rattus rattus* Linnaeus, 1758 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Sciurus carolinensis (R)

NOME COMUM esquilo-cinzento • ORDEM Rodentia • FAMÍLIA Sciuridae • ESPÉCIE *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Este e Centro da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL ausente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

NEMÁTODOS

Bursaphelenchus xylophilus (I)

NOME COMUM nemátodo-da-madeira-do-pinheiro • **CLASSE** Secernentea • **ORDEM** Aphelenchida • **FAMÍLIA** Parasitaphelenchidae • **ESPÉCIE** *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickle • **DISTRIBUIÇÃO** **NATIVA** América do Norte • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasora, praga agrícola • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Continente • **REFERÊNCIAS** [Pereira et al. \(2013\)](#)

CRUSTÁCEOS

Eriocheir sinensis (I)

NOME COMUM caranguejo-peludo-chinês • CLASSE Malacostraca • ORDEM Decapoda • FAMÍLIA Brachyura • ESPÉCIE *Eriocheir sinensis* H. Milne-Edwards, 1853 • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia Oriental • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Lisboa, Alentejo • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Pacifastacus leniusculus (I)

NOME COMUM lagostim-sinal • CLASSE Malacostraca • ORDEM Decapoda • FAMÍLIA Astacidae • ESPÉCIE *Pacifastacus leniusculus* (Dana, 1852) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Oeste da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

Procambarus clarkii (I)

NOME COMUM lagostim-vermelho-da-Louisiana • CLASSE Malacostraca • ORDEM Decapoda • FAMÍLIA Cambaridae • ESPÉCIE *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sul e Este da América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor; estatuto legal: risco • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [DL 565/99](#)

INSETOS

Anoplophora chinensis (R)

NOME COMUM desconhecido • ORDEM Coleoptera • FAMÍLIA Cerambycidae • ESPÉCIE *Anoplophora chinensis* (Forster, 1771) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia (China e Coreia) • ESTATUTO EM PORTUGAL Potencial invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Ausente • REFERÊNCIAS [Marques & Rebelo \(n.d.\)](#)

Ceratitis capitata (I)

NOME COMUM mosca-do-Mediterrâneo • ORDEM Diptera • FAMÍLIA Tephritidae • ESPÉCIE *Ceratitis capitata* (Wiedemann, 1824) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África subsaariana • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Açores, Madeira • REFERÊNCIAS [CABI \(2016a\)](#)

Cydia pomonella (I)

NOME COMUM bichado da fruta • ORDEM Lepidoptera • FAMÍLIA Tortricidae • ESPÉCIE *Cydia pomonella* (Linnaeus, 1758) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL desconhecida • REFERÊNCIAS [Bayer Crop Science \(2009f\)](#)

Dryocosmus kuriphilus (I)

NOME COMUM vespa-das-galhas-do-castanheiro, cinipídeo-dos-castanheiros • ORDEM Hymenoptera • FAMÍLIA Cynipidae • ESPÉCIE *Dryocosmus kuriphilus* (Yasumatsu, 1951) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA China • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte • REFERÊNCIAS [DGAV \(2014\)](#)

Epitrix cucumeris (N)

NOME COMUM epitrix-da-batateira • ORDEM Coleoptera • FAMÍLIA Chrysomelidae • ESPÉCIE *Epitrix cucumeris* (Harris, 1851) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Norte da América • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Açores • REFERÊNCIAS [Boavida \(2010\)](#)

Epitrix similaris (N)

NOME COMUM epitrix-da-batateira • ORDEM Coleoptera • FAMÍLIA Chrysomelidae • ESPÉCIE *Epitrix similaris* (Gentner, 1944) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Norte da América • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizado • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro, Alentejo • REFERÊNCIAS [Boavida \(2010\)](#)

Leptinotarsa decemlineata (I)

NOME COMUM escaravelho-da-batateira, doriforo • ORDEM Coleoptera • FAMÍLIA Chrysomelidae • ESPÉCIE *Leptinotarsa decemlineata* (Say) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [#EPP0a](#)

Monochamus galloprovincialis (A)

NOME COMUM longicórnio-do-pinheiro • ORDEM Coleoptera • FAMÍLIA Cerambycidae • ESPÉCIE *Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Europa (possivelmente inclusive Portugal) • ESTATUTO EM PORTUGAL Considerado praga agrícola por ser o único vetor de distribuição de *Bursaphelenchus xylophilus* em Portugal • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente • REFERÊNCIAS [Petersen-Silva et al. \(2014\)](#)

Rhynchophorus ferrugineus (I)

NOME COMUM escaravelho-da-palmeira, escaravelho-vermelho, gorgulho-das-palmeiras • ORDEM Coleoptera • FAMÍLIA Curculionidae • ESPÉCIE *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier, 1790) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia tropical • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Continente, Madeira • REFERÊNCIAS [DGAV \(2013a\)](#)

Scaphoideus titanus (I)

NOME COMUM vetor da doença de flavescência dourada ([agente](#)) • ORDEM Hemiptera • FAMÍLIA Cicadeliidae • ESPÉCIE *Scaphoideus titanus* (Lepelletier, 1836) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA América do Norte • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Centro • REFERÊNCIAS [DGAV \(2013b\)](#) • [Sousa et al. \(2008\)](#)

Trioza erytreae (I)

NOME COMUM vetor da citrus greening disease ([agente](#)) • ORDEM Hemiptera • FAMÍLIA Triozidae • ESPÉCIE *Trioza erytreae* (Del Guercio, 1918) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA África Central e do Sul • ESTATUTO EM PORTUGAL Invasor • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte, Madeira • REFERÊNCIAS [Coutinho \(2015\)](#)

Vespa velutina nigrithorax (N)

NOME COMUM Vespa-velutina, vespa-asiática • ORDEM Hymenoptera • FAMÍLIA Vespidae • ESPÉCIE *Vespa velutina nigrithorax* (Lepelletier, 1836) • DISTRIBUIÇÃO NATIVA Sudeste asiático • ESTATUTO EM PORTUGAL Naturalizada; “poderá vir a ser considerada uma espécie invasora, no âmbito da legislação nacional” • DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL Norte; Centro (Catarina Marquês, com. pess.) • REFERÊNCIAS [DGAV \(2015\)](#)

MOLUSCOS

Corbicula fluminalis (A/N/R?)

NOME COMUM amêijoia-asiática • **CLASSE** Bivalvia • **ORDEM** Veneroidea • **FAMÍLIA** Corbiculidae • **ESPÉCIE** *Corbicula fluminalis* (O.F. Müller, 1774) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Ásia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Autóctone, naturalizada, ou risco invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte segundo Nagel (1989), que coloca a possibilidade de ser uma população autóctone; segundo Morton (1996), o espécime descoberto por Nagel tratava-se de *C. fluminea* e não *C. fluminalis*. Para uma boa distinção entre as duas espécies, ver Quiñonero Salgado & López Soriano (2014). • **REFERÊNCIAS** [Morton \(1996\)](#) • [Nagel \(1989\)](#) • [Quiñonero Salgado & López Soriano \(2014\)](#)

Corbicula fluminea (I)

NOME COMUM amêijoia-asiática • **CLASSE** Bivalvia • **ORDEM** Veneroidea • **FAMÍLIA** Corbiculidae • **ESPÉCIE** *Corbicula fluminea* (O.F. Müller, 1774) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Ásia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Invasor • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Norte (segundo Morton [1996] e Sousa [2015]), Alentejo, Algarve • **REFERÊNCIAS** [Morton \(1996\)](#) • [Naturdata \(2011\)](#) • [Sousa et al. \(2015\)](#)

Dreissena bugensis (R)

NOME COMUM — • **CLASSE** Bivalvia • **ORDEM** Veneroidea • **FAMÍLIA** Dreissenidae • **ESPÉCIE** *Dreissena bugensis* Andrusov, 1897 = *Dreissena rostriformis bugensis* Andrusov, 1897 • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Ucrânia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estatuto legal: risco • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** desconhecida • **REFERÊNCIAS** [DL 565/99](#)

Dreissena polymorpha (R)

NOME COMUM mexilhão-zebra • **CLASSE** Bivalvia • **ORDEM** Veneroidea • **FAMÍLIA** Dreissenidae • **ESPÉCIE** *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) • **DISTRIBUIÇÃO NATIVA** Sul da Rússia • **ESTATUTO EM PORTUGAL** Estatuto legal: risco • **DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL** Possivelmente Norte • **REFERÊNCIAS** [CABI \(2016e\)](#) • [DL 565/99](#)

ANEXO A: OUTRAS LISTAS DE TAXA INTRODUZIDOS

Este anexo contém listas de *taxa* presentes no território português, filtradas para indicar apenas as espécies introduzidas em alguma região.

A informação das listas deste anexo são apresentadas *verbatim*; não foram alterados os estatutos de ocorrência, nem acrescentados *taxa* cuja ocorrência em Portugal venha indicada em outras fontes. As únicas alterações efetuadas dizem respeito a erros tipográficos na lista original, p.ex. a correção de “*Hedychium gardneranum*” para “*Hedychium gardnerianum*”.

A.1 Checklist da Flora de Portugal

Indicam-se na tabela abaixo os 1 118 *taxa* constantes da *Checklist da Flora de Portugal Continental, Açores e Madeira* (Sequeira, 2011) introduzidos em Portugal Continental, Açores ou Madeira. O estatuto de cada *taxon* é indicado nas colunas “C/A/M”, onde “–” representa ausência, “Nat” significa nativo, e “Int” significa introduzido.

Taxon	C	A	M
<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	–	–	Int
<i>Abutilon megapotamicum</i> (Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin	–	–	Int
<i>Abutilon sonneratianum</i> (Cav.) Sweet	–	–	Int
<i>Abutilon striatum</i> G.F.Dicks.	–	–	Int
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Int	–	–
<i>Acacia baileyana</i> F.Muell.	Int	–	–
<i>Acacia cyclops</i> A.Cunn. ex G.Don	Int	Int	–
<i>Acacia dealbata</i> Link	Int	Int	Int
<i>Acacia decurrens</i> (J.C.Wendl.) Willd.	Int	–	–
<i>Acacia elata</i> A.Cunn. ex Benth.	–	–	Int
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	–	–	Int
<i>Acacia karroo</i> Hayne	Int	–	–
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	Int	–	Int
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Int	–	Int
<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.	Int	Int	Int
<i>Acacia pycnantha</i> Benth.	Int	–	–
<i>Acacia retinodes</i> var. <i>retinodes</i> Schltdl.	Int	–	–
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.	Int	–	–
<i>Acacia sophorae</i> (Labill.) R.Br.	Int	–	–
<i>Acacia verticillata</i> (L’Hér.) Willd.	Int	–	Int

Taxon	C	A	M
<i>Acalypha rhomboidea</i> Raf.	Int	—	—
<i>Acanthus mollis</i> L.	Int	Int	Int
<i>Acer negundo</i> L.	Int	—	—
<i>Acer platanoides</i> L.	Int	—	—
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Achillea millefolium</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.	—	Int	Nat
<i>Adiantum aneitense</i> Carruth.	—	Int	—
<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	—	Int	Int
<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl	—	Int	Int
<i>Adonis microcarpa</i> DC.	Nat	—	Int
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	Int	—	Int
<i>Aetheorhiza bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> (L.) Cass.	Nat	Int	—
<i>Agapanthus praecox</i> subsp. <i>orientalis</i> (F.M.Leight.) F.M.Leight.	—	—	Int
<i>Agave americana</i> L.	Int	Int	Int
<i>Agave atrovirens</i> Karw. ex Salm-Dyck	Int	—	Int
<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	—	—	Int
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	Int	Int	Int
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob.	—	—	Int
<i>Ageratum conyzoides</i> subsp. <i>conyzoides</i> L.	—	—	Int
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Int	Int	Int
<i>Agrostemma githago</i> L.	Int	Int	—
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Nat	Int	—
<i>Agrostis pourretii</i> Willd.	Nat	—	Int
<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i> L.	Nat	Int	—
<i>Aichryson laxum</i> (Haw.) Bramwell	Int	—	—
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Int	Int	Int
<i>Aira praecox</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Alcea rosea</i> L.	Int	Int	Int
<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Int	—	—
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Nat	—	Int
<i>Allium paniculatum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Allium roseum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult. & Schult.f.	Nat	Int	—
<i>Allium triquetrum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Allium vineale</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	—	Int	—

Taxon	C	A	M
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Nat	Int	—
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	—	Int	—
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Int	—	Int
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Int	—	Int
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Nat	Int	—
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Nat	Int	—
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	—	Int	—
<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f.	—	—	Int
<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth	—	Int	Int
<i>Amaranthus albus</i> L.	Int	—	—
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	Int	Int	—
<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & W.L.Bray	Int	—	—
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Int	—	Int
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Int	Int	Int
<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Nat	Int	—
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Int	Int	Int
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Int	—	—
<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	Int	—	Int
<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson	—	—	Int
<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson	Int	—	—
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Int	Int	Int
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	—	—	Int
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Int	Int	Int
<i>Amaryllis belladonna</i> L.	—	Int	Int
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Int	—	Int
<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	Int	—	—
<i>Ammi majus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Nat	Int	Nat
<i>Ampelodesmos mauritanica</i> (Poir.) T.Durand & Schinz	Int	—	—
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	Nat	Int	—
<i>Anagallis arvensis</i> L.	—	Int	Nat
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	Nat	Int	—
<i>Anchusa arvensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Nordh.	Int	—	—
<i>Andryala integrifolia</i> L.	Nat	Int	—
<i>Anethum graveolens</i> L.	Int	Int	—
<i>Anomatheca laxa</i> (Thunb.) Goldblatt	—	—	Int
<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L.	Nat	Int	—
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	Int	—	—

Taxon	C	A	M
<i>Anthemis cotula</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Anthoxanthum aristatum</i> subsp. <i>aristatum</i> var. <i>aristatum</i> Boiss.	Nat	Int	—
<i>Anthoxanthum aristatum</i> subsp. <i>aristatum</i> var. <i>welwitschii</i> Ricci Boiss.	Nat	Int	—
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	Nat	—	Int
<i>Antirrhinum majus</i> L.	—	Int	Int
<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	Nat	Int	—
<i>Apium graveolens</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes	Int	Int	Int
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>dichroa</i> (Freyn) T.E.Díaz	Nat	Int	—
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L.	Nat	—	Int
<i>Arabidopsis thaliana</i> var. <i>thaliana</i> (L.) Heynh.	Nat	Int	Nat
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Int	Int	Int
<i>Arbutus unedo</i> L.	Nat	—	Int
<i>Arctium minus</i> Bernh.	Nat	Int	Nat
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns	Int	Int	—
<i>Arctotis stoechadifolia</i> P.J.Bergius	Int	—	—
<i>Arctotis venusta</i> Norl.	—	—	Int
<i>Argemone mexicana</i> L.	Int	—	Int
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> subsp. <i>pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe	—	Int	Nat
<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu	Nat	Int	Nat
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>baeticum</i> Romero Zarco	Nat	Int	—
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G.Martens	Nat	Int	Nat
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Nat	Int	—
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Int	—	Int
<i>Arundinaria pumila</i> Mitford	—	Int	—
<i>Arundinaria tessellata</i> (Nees) Munro	—	Int	—
<i>Arundo donax</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Asclepias curassavica</i> L.	—	—	Int
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Int	Int	Int
<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L.	Int	—	—
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	—	—	Int
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Int	—	—
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	Int	Int	Int
<i>Atriplex halimus</i> L.	Nat	—	Int
<i>Atriplex patula</i> L.	Nat	Int	—
<i>Atriplex rosea</i> L.	Nat	—	Int
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	—	Int	Nat

Taxon	C	A	M
<i>Avena byzantina</i> K.Koch	Int	Int	—
<i>Avena fatua</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Avena sativa</i> subsp. <i>macrantha</i> (Hack.) Rocha Afonso	Int	—	—
<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	Nat	Int	—
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Int	—	—
<i>Axonopus affinis</i> Chase	—	Int	—
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Int	—	—
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Int	—	—
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	—	Int	—
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>uncinata</i> (Fiori & Bég.) Patzak	Nat	Int	Nat
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Nat	Int	Int
<i>Begonia foliosa</i> Kunth	—	Int	—
<i>Begonia grandis</i> Dryand.	—	Int	—
<i>Bellis perennis</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Beta vulgaris</i> L.	Int	—	Int
<i>Betula pendula</i> subsp. <i>pendula</i> var. <i>pendula</i> Roth	Int	—	—
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	Int	—	—
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff	—	—	Int
<i>Bidens frondosa</i> L.	Int	—	—
<i>Bidens pilosa</i> L.	Int	Int	Int
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	—	Int	—
<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.	—	Int	—
<i>Blechnum occidentale</i> L.	—	Int	—
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim.	Int	—	—
<i>Borago officinalis</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.	Int	Int	Int
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	—	Int	Int
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	—	Int	—
<i>Brassica napus</i> L.	Int	—	—
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	Nat	Int	Nat
<i>Brassica oleracea</i> L.	Int	—	—
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) A.R.Clapham	Int	—	—
<i>Briza maxima</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Briza minor</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Bromus alopecuroides</i> subsp. <i>alopecuroides</i> Poir.	Int	—	—
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Int	Int	Int
<i>Bromus diandrus</i> Roth	Nat	Int	Nat
<i>Bromus madritensis</i> L.	Nat	Int	Nat

Taxon	C	A	M
<i>Bromus rigidus</i> Roth	Nat	Int	—
<i>Bromus secalinus</i> L.	Int	Int	—
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl	—	—	Int
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Nat	Int	—
<i>Cakile edentula</i> subsp. <i>edentula</i> (Bigelow) Hook.	—	Int	—
<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.	—	Int	Int
<i>Calendula arvensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Calendula officinalis</i> L.	Int	Int	Int
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl	—	Int	—
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Nat	Nat	Int
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>americana</i> (Sims) Brummitt	—	Int	—
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i> (L.) R.Br.	Nat	Int	Int
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>spectabilis</i> Brummitt	—	Int	—
<i>Campanula erinus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Campanula lusitanica</i> subsp. <i>lusitanica</i> L.	Nat	—	Int
<i>Canna indica</i> L.	—	Int	Int
<i>Cannabis sativa</i> var. <i>sativa</i> L.	Int	—	—
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L.	Nat	Int	—
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	—	—	Int
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Int	—	Nat
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Nat	Int	Nat
<i>Carex bohémica</i> Schreb.	Nat	Int	—
<i>Carex debilis</i> Michx.	—	Int	—
<i>Carex distans</i> L.	Nat	Int	—
<i>Carex leporina</i> L.	Nat	Int	—
<i>Carex panicea</i> L.	—	Int	—
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus	Int	—	—
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.	Int	Int	Int
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Int	Int	Int
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Int	—	Int
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Int	—	—
<i>Casuarina stricta</i> Aiton	Int	—	—
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	—	—	Int
<i>Cenchrus incertus</i> M.A.Curtis	—	Int	—
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Int	—	—
<i>Centaurea diluta</i> Aiton	Nat	Int	—
<i>Centaurea melitensis</i> L.	Nat	Int	Nat

Taxon	C	A	M
<i>Centaurea sonchifolia</i> L.	–	–	Int
<i>Centaurea sphaerocephala</i> subsp. <i>sphaerocephala</i> L.	Nat	–	Int
<i>Centranthus calcitrapae</i> var. <i>calcitrapae</i> (L.) Dufr.	Nat	Int	Nat
<i>Centranthus ruber</i> subsp. <i>ruber</i> (L.) DC.	Nat	Int	Int
<i>Centratherum muticum</i> (Kunth) Less.	–	–	Int
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Nat	Int	Nat
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Nat	Int	Nat
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Int	–	–
<i>Cestrum purpureum</i> (Lindl.) Standl.	–	Int	–
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.	–	Int	–
<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	Nat	Int	Int
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Nat	Nat	Int
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	Int	Int	–
<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small	Int	Int	Int
<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	Nat	Int	Nat
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	Int	Int	Int
<i>Chamaesyce serpens</i> (Kunth) Small	Int	Int	–
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	Nat	Int	–
<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.	Int	Int	–
<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E.Br.	–	–	Int
<i>Chelidonium majus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Chenopodium album</i> L.	–	Int	–
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Int	Int	Nat
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	Int	–	–
<i>Chenopodium murale</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz	Nat	Int	Nat
<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.	Int	–	–
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	–	Int	–
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Nat	–	Int
<i>Chloris gayana</i> Kunth	–	–	Int
<i>Chloris virgata</i> Sw.	–	–	Int
<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	–	Int	Int
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Cicer arietinum</i> L.	–	Int	–
<i>Cichorium intybus</i> L.	Nat	Int	–
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Nat	Int	–
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Nat	Int	Int

Taxon	C	A	M
<i>Cistus ladanifer</i> subsp. <i>ladanifer</i> L.	Nat	—	Int
<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet	Nat	—	Int
<i>Citrullus lanatus</i> (L.) Schrad.	—	Int	—
<i>Clematis flammula</i> L.	Nat	Int	—
<i>Clethra arborea</i> Aiton	—	Int	Nat
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb.f.	Nat	Int	Int
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	—	Int	Int
<i>Commelina benghalensis</i> L.	—	—	Int
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	—	—	Int
<i>Conium maculatum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Int	Int	Int
<i>Consolida orientalis</i> (J.Gay) Schrödinger	Int	—	—
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Nat	—	Int
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Convolvulus farinosus</i> L.	Int	—	—
<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.	Int	—	—
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Int	Int	Int
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Int	Int	Int
<i>Conyza ivifolia</i> (L.) Less.	Int	—	—
<i>Conyza</i> × <i>mixta</i> Foucaud & Neyr.	Int	Int	—
<i>Conyza</i> × <i>rouyana</i> Sennen	Int	Int	—
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	Int	Int	Int
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	—	Int	—
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Coronilla glauca</i> L.	Nat	—	Int
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Int	Int	Int
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	Nat	Int	Nat
<i>Corrigiola litoralis</i> subsp. <i>litoralis</i> L.	Nat	—	Int
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	Int	Int	—
<i>Corylus avellana</i> L.	Nat	Int	—
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Int	—	—
<i>Cotula australis</i> (Spreng.) Hook. f.	Int	Int	Int
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Int	—	—
<i>Crassula aquatica</i> (L.) Schönland	Int	—	—
<i>Crassula lactea</i> Sol.	—	Int	—
<i>Crassula multicava</i> Lem.	—	Int	Int
<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce	—	—	Int
<i>Crassula peduncularis</i> (Sm.) Meigen	Int	—	—

Taxon	C	A	M
<i>Crassula spathulata</i> Thunb.	–	Int	–
<i>Crassula tetragona</i> L.	–	–	Int
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	Nat	Int	–
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Nat	–	Int
<i>Crepis capillaris</i> var. <i>agrestis</i> (Waldst. & Kit.) Dalla Torre & Sarnth.	Nat	Int	–
<i>Crepis capillaris</i> var. <i>capillaris</i> (L.) Wallr.	Nat	Int	–
<i>Crinum bulbispermum</i> (Burm.) Milne-Redh. & Schweick.	–	–	Int
<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	–	Int	–
<i>Cucumis myriocarpus</i> subsp. <i>myriocarpus</i> Naudin	Int	–	–
<i>Culcita macrocarpa</i> C.Presl	Int	Nat	Nat
<i>Cullen americanum</i> (L.) Rydb.	Int	–	Int
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	–	–	Int
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Int	–	–
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Int	–	–
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	Int	–	–
<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	Int	Int	Int
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Int	–	–
<i>Cymbalaria muralis</i> subsp. <i>muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Int	Int	Int
<i>Cynara scolymus</i> L.	Int	–	–
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Nat	Int	Nat
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Nat	Int	Nat
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Cyperus difformis</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Cyperus echinatus</i> (L.) Alph.Wood	–	Int	–
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Int	Int	Int
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	Int	Int	Int
<i>Cyperus longus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Cyperus retrorsus</i> Chapm.	–	Int	–
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Cyperus textilis</i> Thunb.	–	Int	–
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl	–	Int	Int
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	Nat	–	Int
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i> (L.) Link	Nat	Int	Int
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Nat	–	Int
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L.	Int	Int	Int
<i>Dactyloctenium australe</i> Steud.	–	–	Int

Taxon	C	A	M
<i>Datura inoxia</i> Mill.	Int	—	Int
<i>Datura stramonium</i> L.	Int	Int	Int
<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.	Nat	Int	—
<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato	—	Int	Int
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	—	—	Int
<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	Int	Int	Int
<i>Dicksonia antarctica</i> Labill.	—	—	Int
<i>Digitalis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	—	Int	Int
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Int	Int	Int
<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	—	Int	—
<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	Nat	Int	Int
<i>Diplotaxis muralis</i> subsp. <i>muralis</i> (L.) DC.	Nat	Int	—
<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L.Bolus	Int	Int	—
<i>Dittrichia viscosa</i> subsp. <i>viscosa</i> (L.) Greuter	Nat	Int	Nat
<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R.Br.	—	Int	Int
<i>Dorotheanthus gramineus</i> (Haw.) Schwantes	Int	—	—
<i>Drosanthemum candens</i> (Haw.) Schwantes	Int	—	—
<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	Int	Int	Int
<i>Duchesnea indica</i> (Jacks.) Focke	Int	Int	Int
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.	—	Int	—
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	Int	Int	Int
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Nat	Int	Int
<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasinger) Vasinger	Int	—	—
<i>Echium arenarium</i> Guss.	Int	—	—
<i>Echium nervosum</i> Dryand.	Int	—	Nat
<i>Echium parviflorum</i> Moench	Int	—	—
<i>Echium plantagineum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Int	—	Int
<i>Egeria densa</i> Planch.	—	Int	—
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	Int	—	—
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Int	Int	—
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	—	Int	Int
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	—	Int	—
<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees	Int	—	—
<i>Eleocharis flavescens</i> (Poir.) Urb.	Int	—	—
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Int	Int	Int
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	—	Int	Int

Taxon	C	A	M
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Int	—	—
<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen	Nat	Int	—
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	—	Int	Int
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	Nat	Int	Nat
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Equisetum arvense</i> L.	Nat	Int	—
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Nat	Int	—
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	—	Int	Int
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) F.T.Hubb.	Nat	Int	Int
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Int	—	Int
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	—	Int	—
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	—	Int	—
<i>Erica cinerea</i> L.	Nat	—	Int
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Int	Int	Int
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Int	Int	Int
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	Int	—	—
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Int	—	—
<i>Escallonia macrantha</i> Hook. & Arn.	—	Int	—
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Int	Int	Int
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Int	—	—
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	—	Int	Int
<i>Eucalyptus globulus</i> subsp. <i>globulus</i> Labill.	Int	—	—
<i>Eucalyptus globulus</i> subsp. <i>maidenii</i> (F.Muell.) J.B.Kirkp.	Int	—	—
<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook.f.	Int	—	—
<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Int	—	—
<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A.Cunn. ex Woolls	Int	—	—
<i>Euphorbia exigua</i> subsp. <i>exigua</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Int	Int	—
<i>Euphorbia peplus</i> var. <i>peplus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D.Don) Hara	—	Int	—
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	—	Int	—
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	Int	—	—
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	Nat	Int	Int
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Int	—	—
<i>Ferraria crispa</i> Burm.	—	—	Int
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	—	—	Int
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> Schreb.	Nat	Int	—

Taxon	C	A	M
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Hack.) Franco & Rocha Afonso	Nat	Int	—
<i>Festuca rubra</i> L.	—	—	Int
<i>Ficus carica</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Ficus pumila</i> L.	—	Int	—
<i>Ficus radicans</i> Desf.	—	Int	—
<i>Filago lutescens</i> subsp. <i>atlantica</i> Wagenitz	Nat	Int	Nat
<i>Filago pyramidata</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Nat	Int	—
<i>Foeniculum vulgare</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Eckl. ex Klatt	—	—	Int
<i>Fuchsia arborescens</i> Sims	—	Int	Int
<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière	—	Int	Int
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	—	Int	Int
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Nat	Int	Nat
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	Nat	Int	Nat
<i>Fumaria sepium</i> Boiss. & Reut.	Nat	—	Int
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Int	—	Int
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Int	Int	—
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	—	—	Int
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Nat	Int	Nat
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Int	Int	Int
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Int	Int	Int
<i>Galium aparine</i> subsp. <i>aparine</i> var. <i>aparine</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Galium murale</i> (L.) All.	Nat	Int	Nat
<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>divaricatum</i> var. <i>trichocarpum</i> Tausch (Pourr. ex Lam.) Rouy & E.G.Camus	Nat	Int	—
<i>Galium parisiense</i> L.	—	Int	Nat
<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	Int	Int	Int
<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	Int	Int	Int
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera	—	Int	—
<i>Gamochaeta spicata</i> (Lam.) Cabrera	Int	—	—
<i>Gamochaeta subfalcata</i> (Cabrera) Cabrera	Int	Int	—
<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E.Hubb.	Nat	—	Int
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Nat	Int	Nat
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	Nat	Int	Int
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Int	Int	—
<i>Geranium dissectum</i> L.	Nat	Int	Nat

Taxon	C	A	M
<i>Geranium molle</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Nat	Int	Nat
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis	—	—	Int
<i>Gladiolus carneus</i> D.Delaroche	—	Int	—
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	Nat	Int	Int
<i>Gladiolus psittacinus</i> Hook.	—	Int	—
<i>Gladiolus undulatus</i> L.	Int	—	—
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Nat	Int	—
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Int	—	—
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Nat	Int	Nat
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	Nat	Int	—
<i>Gnaphalium filagineum</i> DC.	—	Int	—
<i>Gnaphalium gaudichaudianum</i> DC.	—	Int	—
<i>Gnaphalium ustulatum</i> Nutt.	—	Int	—
<i>Gnidia polystachya</i> P.J.Bergius	—	Int	Int
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T.Aiton	Int	Int	Int
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel	—	Int	—
<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin	Int	Int	Int
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	Nat	Int	Nat
<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B.L.Burtt	Int	—	—
<i>Hakea sericea</i> Schrad.	Int	—	Int
<i>Hebe salicifolia</i> (G.Forst.) Pennell	—	Int	—
<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	—	Int	—
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl.	—	Int	Int
<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Courset	Nat	Int	Nat
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Int	—	—
<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. & Schltdl.	—	Int	—
<i>Helianthus annuus</i> L.	Int	Int	—
<i>Helianthus debilis</i> Nutt.	—	Int	—
<i>Helianthus</i> × <i>laetiflorus</i> Pers.	Int	—	—
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	—	Int	—
<i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Cass.	Int	—	Int
<i>Helichrysum orbiculare</i> (Thunb.) Druce	—	Int	—
<i>Helichrysum petiolare</i> Hilliard & B.L.Burtt	Int	—	Int
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Nat	Int	—
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.	—	Int	—

Taxon	C	A	M
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	Int	—	—
<i>Heteranthera rotundifolia</i> (Kunth) Griseb.	Int	—	—
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Int	—	—
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Nat	Int	Nat
<i>Holcus lanatus</i> subsp. <i>lanatus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Holcus mollis</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Int	—	—
<i>Hordeum distichon</i> L.	Int	—	—
<i>Hordeum geniculatum</i> All.	Nat	Int	—
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	—	Int	—
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Nat	Int	Nat
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Int	—	—
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Int	Int	Int
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Int	—	—
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Int	—	—
<i>Hypericum hircinum</i> L.	—	Int	—
<i>Hypericum hypericoides</i> (L.) Crantz	—	Int	—
<i>Hypericum mutilum</i> L.	—	Int	—
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Hypericum perforatum</i> L.	—	Int	—
<i>Hypochoeris glabra</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.	Int	—	—
<i>Impatiens balsamina</i> L.	—	—	Int
<i>Impatiens sodenii</i> Engl. & Warb. ex Engl.	—	—	Int
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	—	—	Int
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	—	Int	—
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	—	Nat	Int
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Int	Int	Int
<i>Ipomoea ochracea</i> (Lindl.) G.Don	—	—	Int
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Int	—	Int
<i>Iris albicans</i> Lange	Int	—	—
<i>Iris foetidissima</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Iris germanica</i> L.	Int	Int	—
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Nat	—	Int
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Nat	—	Int

Taxon	C	A	M
<i>Ixia maculata</i> L.	–	Int	Int
<i>Ixia paniculata</i> D.Delaroche	Int	–	–
<i>Jasione montana</i> L.	–	–	Int
<i>Jasione montana</i> var. <i>montana</i> L.	Nat	Int	–
<i>Jasminum officinale</i> L.	Int	–	–
<i>Juncus acutus</i> subsp. <i>leopoldii</i> (Parl.) Snogerup	Int	Nat	Nat
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Juncus imbricatus</i> Laharpe	Int	–	–
<i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E.Mey.	Nat	Int	–
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	–	Int	Nat
<i>Kalanchoe daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	–	–	Int
<i>Kalanchoe delagonensis</i> Eckl. & Zeyh.	–	–	Int
<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & Perrier	–	Int	Int
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	–	Int	Int
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch	Nat	Int	–
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>crinita</i> (Mabille) Greuter	Nat	Int	–
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i> (L.) Dumort.	Nat	Int	Nat
<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R.Fern.	Nat	Int	Nat
<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>spuria</i> (L.) Dumort.	–	Int	–
<i>Kleinia aizoides</i> DC.	–	Int	–
<i>Kleinia repens</i> (L.) Haw.	–	Int	–
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	–	Int	Int
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet,	–	–	Int
<i>Lactuca serriola</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek	–	–	Int
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Nat	–	Int
<i>Lamium purpureum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lampranthus falciformis</i> (Haw.) N.E.Br.	Int	–	–
<i>Lampranthus glaucus</i> (L.) N.E.Br.	–	Int	–
<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N.E.Br.	Int	Int	–
<i>Lantana camara</i> L.	Int	Int	Int
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Nat	–	Int
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Nat	Int	–

Taxon	C	A	M
<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball	—	Int	—
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	Nat	Int	Int
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Int	—	Int
<i>Lathyrus sativus</i> L.	Int	Int	Int
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Laurus nobilis</i> L.	Int	Int	—
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Int	—	—
<i>Lavatera arborea</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Lavatera cretica</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lavatera trimestris</i> L.	Nat	Int	—
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Nat	Int	—
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Nat	Int	Nat
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Int	—	—
<i>Lemna minuta</i> Kunth	Int	—	—
<i>Lemna valdiviana</i> Phil.	Int	—	—
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Int	Int	Int
<i>Leontodon muelleri</i> (Sch.Bip.) Fiori	Int	—	—
<i>Lepidium bonariense</i> L.	—	—	Int
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	Nat	Int	—
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Nat	Int	—
<i>Lepidium ruderales</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Lepidium sativum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	—	Int	Int
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	—	—	Int
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Nat	Int	Int
<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	—	Int	—
<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	—	Int	—
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	—	Int	—
<i>Lilaea scilloides</i> (Poir.) Hauman	Int	—	—
<i>Lilaeopsis carolinensis</i> J.M.Coult. & Rose	Int	—	—
<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	Int	—	—
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Nat	—	Int
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Int	—	—
<i>Linum bienne</i> Mill.	Nat	Int	Nat
<i>Linum trigynum</i> subsp. <i>trigynum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lobelia erinus</i> L.	—	Int	Int
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	—	—	Int

Taxon	C	A	M
<i>Lobularia maritima</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Desv.	Nat	Int	Int
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Nat	Int	Nat
<i>Lolium aristatum</i> (Willd.) Lag.	Nat	Int	—
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Nat	Int	Int
<i>Lolium perenne</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Lolium remotum</i> Schrank	—	Int	—
<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>lepturoides</i> (Boiss.) Sennen & Mauricio	—	—	Int
<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>rigidum</i> Gaudin	Nat	Int	Int
<i>Lolium temulentum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Nat	Int	Int
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Int	Int	Int
<i>Lophospermum erubescens</i> D.Don	—	Int	—
<i>Lotus angustissimus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	Nat	—	Int
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	Nat	Int	—
<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC.	Nat	Int	Nat
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	Nat	—	Int
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	Nat	Int	Nat
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Nat	Int	Nat
<i>Lunaria annua</i> L.	—	Int	Int
<i>Lunaria annua</i> subsp. <i>annua</i> L.	Int	—	—
<i>Lupinus albus</i> L.	Int	Int	—
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Nat	—	Int
<i>Lupinus luteus</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Luzula elegans</i> Lowe	Int	—	Nat
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	Int	—	—
<i>Lycium barbarum</i> L.	Int	—	—
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Int	—	—
<i>Lythrum petiolatum</i> L.	—	Int	—
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H.Gentry	Int	—	—
<i>Malcolmia flexuosa</i> (Sm.) Sm.	Int	—	—
<i>Malope trifida</i> Cav.	Int	Int	—
<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.	Int	Int	—
<i>Malva nicaeensis</i> All.	Nat	Int	Int
<i>Malva parviflora</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Malva sylvestris</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	—	—	Int
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Nat	Int	Nat

Taxon	C	A	M
<i>Matricaria maritima</i> subsp. <i>maritima</i> L.	Nat	Int	—
<i>Matthiola incana</i> subsp. <i>incana</i> (L.) R.Br.	Int	Int	—
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze	—	Int	—
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Nat	Int	—
<i>Medicago arborea</i> L.	Int	—	—
<i>Medicago blanchiana</i> Boiss.	Int	—	—
<i>Medicago lupulina</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Int	—	—
<i>Medicago sativa</i> L.	Int	Int	Int
<i>Medicago turbinata</i> (L.) All.	Int	—	—
<i>Melilotus albus</i> Medik.	Nat	Int	Int
<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	—	Int	—
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Nat	Int	Nat
<i>Melilotus infestus</i> Guss.	Nat	Int	—
<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser.	Nat	—	Int
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	—	—	Int
<i>Melissa officinalis</i> L.	Nat	—	Int
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Nat	—	Int
<i>Mentha requienii</i> Benth.	Int	—	—
<i>Mentha spicata</i> L.	—	Int	Int
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Nat	Int	Nat
<i>Mercurialis annua</i> L.	Int	Int	Nat
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Mespilus germanica</i> L.	Int	—	—
<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex Gaertn.	—	Int	—
<i>Micromeria juliana</i> (L.) Rchb.	Int	—	—
<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.	Int	Int	Int
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Int	Int	Int
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	—	Int	—
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Nat	Int	Nat
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G.Don	Int	—	Int
<i>Mollugo verticillata</i> L.	Int	Int	—
<i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell	Int	—	—
<i>Morus alba</i> L.	Int	—	—
<i>Morus nigra</i> L.	Int	—	—
<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A.Cunn.) Meisn.	Int	Int	—
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	Int	Int	Int

Taxon	C	A	M
<i>Myoporum insulare</i> R.Br.	Int	—	—
<i>Myoporum laetum</i> G.Forst.	Int	—	—
<i>Myosotis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) Hill	Nat	Int	Nat
<i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>discolor</i> Pers.	Nat	Int	—
<i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise	Nat	Int	—
<i>Myosotis latifolia</i> Poir.	Int	Int	—
<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> Rochel	Nat	Int	—
<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) Leresche & Levier	Nat	Int	Nat
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	—	—	Int
<i>Myrica serrata</i> Lam.	—	Int	—
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Int	—	—
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Int	—	—
<i>Myrtus communis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Narcissus jonquilla</i> L.	Nat	—	Int
<i>Narcissus papyraceus</i> subsp. <i>panizzianus</i> (Parl.) Arcang.	Nat	Int	—
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C.Presl	—	—	Int
<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	—	Int	—
<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.	—	Int	Int
<i>Nerium oleander</i> L.	Nat	Int	—
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Int	Int	Int
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Int	—	Int
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Nigella damascena</i> L.	Nat	—	Int
<i>Nigella papillosa</i> subsp. <i>atlantica</i> (Murb.) Amich ex G.López	Nat	Int	—
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	Int	Int	Int
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nat	Int	—
<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.	—	Int	Nat
<i>Oenothera affinis</i> Cambess.	Int	Int	—
<i>Oenothera biennis</i> L.	Int	Int	Int
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Int	Int	—
<i>Oenothera indecora</i> subsp. <i>bonariensis</i> W.Dietr.	Int	—	—
<i>Oenothera laciniata</i> Hill	—	Int	—
<i>Oenothera longiflora</i> subsp. <i>longiflora</i> L.	Int	Int	Int
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	Int	Int	—
<i>Oenothera stricta</i> subsp. <i>stricta</i> Ledeb. ex Link	Int	Int	Int
<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.	—	Int	Int
<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i> L.	Int	—	—
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Int	—	—

Taxon	C	A	M
<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	–	Int	–
<i>Opuntia ammophila</i> Small	–	Int	–
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Int	Int	–
<i>Opuntia elongata</i> (Willd.) Haw.	Int	–	–
<i>Opuntia maxima</i> Mill.	–	Int	Int
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	–	–	Int
<i>Origanum majorana</i> L.	–	Int	–
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Ornithopus sativus</i> subsp. <i>isthmocarpus</i> (Coss.) Dostál	Nat	Int	–
<i>Ornithopus sativus</i> subsp. <i>sativus</i> Brot.	Nat	–	Int
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Nat	Int	Nat
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Nat	Int	Nat
<i>Orobanche ramosa</i> subsp. <i>nana</i> (Reut.) Cout.	Nat	–	Int
<i>Oryza sativa</i> L.	Int	–	–
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Int	Int	–
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Oxalis debilis</i> Kunth	Int	Int	Int
<i>Oxalis exilis</i> A.Cunn.	–	–	Int
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Int	Int	Int
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Int	Int	Int
<i>Oxalis purpurea</i> L.	Int	Int	Int
<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	Int	Nat	Nat
<i>Pancratium maritimum</i> L.	Nat	Int	–
<i>Panicum capillare</i> L.	Int	Int	Int
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Int	–	–
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	–	–	Int
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Panicum repens</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Papaver dubium</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	Nat	Int	Nat
<i>Papaver rhoeas</i> subsp. <i>rhoeas</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Papaver rhoeas</i> subsp. <i>strigosum</i> Boenn.	Nat	Int	Nat
<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Benth.) I.C.Nielsen	–	–	Int
<i>Parietaria debilis</i> G.Forst.	–	Int	Nat
<i>Parietaria judaica</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Int	Int	Int

Taxon	C	A	M
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	–	Int	–
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.	Int	Int	Int
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Int	Int	–
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Int	Int	Int
<i>Passiflora caerulea</i> L.	–	Int	Int
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H.Bailey	–	–	Int
<i>Passiflora subpeltata</i> Ortega	–	–	Int
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) Aiton	–	Int	–
<i>Pelargonium glutinosum</i> (Jacq.) L'Hér.	–	–	Int
<i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	–	–	Int
<i>Pelargonium odoratissimum</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	–	–	Int
<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	–	Int	–
<i>Pelargonium vitifolium</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	–	–	Int
<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl	–	Int	–
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. & Chiov.	–	–	Int
<i>Pennisetum purpureum</i> Schum.	–	–	Int
<i>Pennisetum villosum</i> R.Br. ex Fresen.	Int	Int	Int
<i>Persea indica</i> (L.) Spreng.	–	Int	Nat
<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl	Int	Int	Int
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Int	Int	Int
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Int	–	–
<i>Phalaris aquatica</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L.	Nat	Int	–
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Nat	Int	Nat
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Int	Int	Nat
<i>Phalaris coerulescens</i> subsp. <i>coerulescens</i> Desf.	Nat	Int	Nat
<i>Phalaris minor</i> Retz.	Nat	Int	Nat
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Int	–	–
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.Sm.	–	–	Int
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>pratense</i> L.	Nat	Int	–
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	–	Int	–
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	–	–	Int
<i>Phormium tenax</i> J.R.Forst. & G.Forst.	–	Int	Int
<i>Phyla filiformis</i> (Schrad.) Meikle	Int	–	–
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	–	Int	Int
<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.	Int	–	–
<i>Physalis peruviana</i> L.	Int	Int	Int

Taxon	C	A	M
<i>Phytolacca americana</i> L.	Int	Int	Int
<i>Phytolacca heterotepala</i> H.Walter	Int	—	—
<i>Picris echioides</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	—	—	Int
<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.	Nat	Int	—
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Int	—	Int
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Int	Int	Int
<i>Pinus radiata</i> D.Don	Int	—	—
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Int	—	—
<i>Piptatherum miliaceum</i> subsp. <i>miliaceum</i> (L.) Coss.	Nat	Int	Nat
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Int	Int	—
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Int	Int	Int
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	—	Int	Int
<i>Pityrogramma chrysophylla</i> (Sw.) Link	—	Int	—
<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor	—	Int	—
<i>Plantago bellardii</i> All.	Nat	—	Int
<i>Plantago lagopus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Plantago loeflingii</i> Loefl. ex L.	Nat	—	Int
<i>Plantago major</i> L.	—	Int	—
<i>Plantago myosurus</i> subsp. <i>myosurus</i> Lam.	—	—	Int
<i>Platanus orientalis</i> var. <i>acerifolia</i> Aiton	Int	—	—
<i>Plecostachys serpyllifolia</i> (P.J.Bergius) Hilliard & B.L.Burt	Int	Int	—
<i>Plectranthus fruticosus</i> L'Hér.	—	—	Int
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	—	—	Int
<i>Poa angustifolia</i> L.	Nat	Int	—
<i>Poa annua</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Poa compressa</i> L.	—	—	Int
<i>Poa pratensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>trivialis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Podranea ricasoliana</i> (Tanfani) Sprague	—	—	Int
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>tetraphyllum</i> (L.) L.	Nat	Int	Nat
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	—	—	Int
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Polygonum capitatum</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Int	Int	Int
<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm.	Nat	Int	—
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	—	Int	—

Taxon	C	A	M
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Polygonum orientale</i> L.	Int	—	—
<i>Polygonum patulum</i> M.Bieb.	—	—	Int
<i>Polygonum persicaria</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.	Nat	Int	Nat
<i>Populus alba</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench	Int	—	—
<i>Populus nigra</i> L.	—	Int	Int
<i>Populus nigra</i> var. <i>betulifolia</i> (Pursh) Torr.	Int	—	—
<i>Populus nigra</i> var. <i>elegans</i> L.H.Bailey	Int	—	—
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Münchh.	Int	—	—
<i>Populus nigra</i> var. <i>nigra</i> L.	Int	—	—
<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>nitida</i> Danin & H.G.Baker	Int	—	—
<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>papillatostellulata</i> Danin & H.G.Baker	Int	—	—
<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>sativa</i> (Haw.) Čelak.	—	—	Int
<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>stellata</i> Danin & H.G.Baker	Int	—	—
<i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell.	Int	—	—
<i>Prunus cerasus</i> L.	Int	—	Int
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	Int	—	—
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Int	—	—
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino	—	—	Int
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	—	Int	Int
<i>Pteris cretica</i> L.	—	Int	—
<i>Pteris multifida</i> Poir.	—	Int	Int
<i>Pteris tremula</i> R.Br.	—	Int	Int
<i>Pteris vittata</i> L.	—	Int	Int
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter	Int	—	—
<i>Pulicaria paludosa</i> Link	Nat	Int	—
<i>Punica granatum</i> L.	Int	—	—
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Int	—	—
<i>Quercus robur</i> L.	Nat	—	Int
<i>Quercus rubra</i> L.	Int	—	—
<i>Ranunculus acris</i> L.	—	—	Int
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Nat	—	Int
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>aleae</i> var. <i>adscendens</i> (Brot.) P.Silva (Willk.) Rouy & Foucaud	Nat	Nat	Int
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Nat	Int	Nat

Taxon	C	A	M
<i>Ranunculus repens</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens	–	Int	–
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Raphanus sativus</i> L.	Int	–	–
<i>Reseda luteola</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Reseda media</i> Lag.	Nat	Int	Int
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Nat	–	Int
<i>Reynoutria japonica</i> Hoult.	Int	–	–
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Int	–	–
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	–	Int	–
<i>Rhododendron mucronatum</i> G.Don	–	–	Int
<i>Rhus coriaria</i> L.	Int	Int	Int
<i>Ricinus communis</i> L.	Int	Int	Int
<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris	Nat	Int	–
<i>Rivina humilis</i> L.	–	–	Int
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Int	–	Int
<i>Rosa gallica</i> L.	Int	–	–
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	–	–	Int
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Nat	Int	–
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Nat	Int	Nat
<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	Int	–	–
<i>Rubia tinctorium</i> L.	Int	–	–
<i>Rubus flagellaris</i> Willd.	–	Int	–
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Nat	Int	Int
<i>Rumex crispus</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Rumex cristatus</i> DC.	Int	–	–
<i>Rumex frutescens</i> Thouars	Int	–	–
<i>Rumex induratus</i> Boiss. & Reut.	Int	–	–
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> L.	Nat	Int	–
<i>Rumex sanguineus</i> L.	–	Int	–
<i>Rumex violascens</i> Rech.f.	–	Int	–
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Nat	Int	–
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Rytidosperma tenuis</i> (Steud.) A.Hansen & Sunding	–	–	Int
<i>Sagina apetala</i> Ard.	Nat	Int	Nat
<i>Sagina procumbens</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buchenau	–	Int	–

Taxon	C	A	M
<i>Salix viminalis</i> L.	Int	—	—
<i>Salpichroa oranifolia</i> (Lam.) Baill.	Int	Int	Int
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	—	—	Int
<i>Salvia fruticosa</i> Mill.	Int	—	—
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	—	—	Int
<i>Salvia officinalis</i> L.	Int	Int	—
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Nat	—	Int
<i>Sambucus nigra</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Sanguisorba verrucosa</i> (Link ex G.Don) Ces.	Nat	Int	Nat
<i>Santolina chamaecyparissus</i> subsp. <i>chamaecyparissus</i> L.	Int	—	—
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Nat	—	Int
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	—	Int	Int
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>pecten-veneris</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Schinus terebenthifolia</i> Raddi	Int	—	—
<i>Schoenoplectus juncooides</i> (Roxb.) Palla	Int	—	—
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	Nat	Int	—
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Nat	Int	—
<i>Secale cereale</i> L.	Int	—	—
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	—	—	Int
<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörfl.	Int	—	—
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	Nat	Int	—
<i>Sedum praealtum</i> A.DC.	—	—	Int
<i>Sedum rupestre</i> L.	—	Int	—
<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A.Braun	Int	Int	Int
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Int	—	—
<i>Senecio angulatus</i> L.f.	Int	—	—
<i>Senecio bicolor</i> subsp. <i>cineraria</i> (DC.) Chater	Int	Int	—
<i>Senecio elegans</i> L.	Int	Int	—
<i>Senecio glastifolius</i> L.f.	—	—	Int
<i>Senecio mikanioides</i> Walp.	Int	Int	Int
<i>Senecio petasitis</i> (Sims) DC.	—	Int	Int
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	—	—	Int
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Irwin & Barneby	—	—	Int
<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) Irwin & Barneby	—	—	Int
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Int	—	—

Taxon	C	A	M
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	Int	Int	—
<i>Setaria faberi</i> Herrm.	Int	Int	—
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	Int	—	—
<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz	—	—	Int
<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf	—	Int	—
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	Int	Int	Int
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Nat	Int	Int
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	Nat	—	Int
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Nat	—	Int
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	Int	—	Nat
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Int	Int	Int
<i>Silene armeria</i> L.	Nat	Int	—
<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godr.	Int	—	—
<i>Silene gallica</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Silene pendula</i> L.	Int	—	—
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke	Nat	Int	Nat
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Nat	Int	Nat
<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>alba</i> L.	—	Int	—
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Sisymbrella aspera</i> subsp. <i>aspera</i> (L.) Spach	Nat	Int	—
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Int	—	—
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	—	Int	Nat
<i>Sisymbrium irio</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Nat	Int	Nat
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Nat	—	Int
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	Int	—	—
<i>Smyrniium olusatrum</i> L.	Nat	Int	—
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Int	Int	—
<i>Solanum chrysotrichon</i> Schltldl.	—	Int	—
<i>Solanum citrullifolium</i> A.Braun	Int	—	—
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Nat	Int	—
<i>Solanum laxum</i> Spreng.	Int	Int	—
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L. Jaeger	Int	Int	Int
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Solanum marginatum</i> L.f.	Int	Int	—
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Int	Int	Int
<i>Solanum nigrum</i> L.	Nat	Int	Nat

Taxon	C	A	M
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Int	—	—
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Int	Int	Int
<i>Solidago gigantea</i> subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill	—	Int	—
<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	Int	Int	—
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill	Nat	Int	Nat
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball	Nat	Int	Nat
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Sophora japonica</i> L.	Int	—	—
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Int	—	—
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Int	Int	Int
<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker Gawl.	Int	—	—
<i>Sparaxis grandiflora</i> (D.Delaroche) Ker Gawl.	—	—	Int
<i>Sparaxis tricolor</i> (Schneev.) Ker Gawl.	Int	—	Int
<i>Spartina densiflora</i> Brongn.	Int	—	—
<i>Spartium junceum</i> L.	Int	Int	—
<i>Spergula arvensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Spergula maxima</i> Weihe	Int	—	—
<i>Spergularia bocconeii</i> (Scheele) Graebn.	Nat	Int	Nat
<i>Sphaeropteris cooperi</i> (F.Muell.) R.M.Tryon	—	Int	Int
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Int	—	—
<i>Spiraea cantonensis</i> Lour.	Int	Int	—
<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	—	—	Int
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	Int	Int	—
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Nat	Int	Nat
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Nat	Int	Nat
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	Int	Int	Int
<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr.	Nat	—	Int
<i>Symphoricarpus albus</i> (L.) S.F.Blake	Int	—	—
<i>Symphytum</i> × <i>uplandicum</i> Nyman	—	Int	—
<i>Symphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L.	Int	—	—
<i>Tagetes minuta</i> L.	—	—	Int
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	—	Int	—
<i>Tamarix africana</i> Poir.	—	Int	—
<i>Tamarix gallica</i> L.	Nat	—	Int
<i>Tamarix parviflora</i> DC.	Int	—	—
<i>Tamus communis</i> L.	Nat	Int	—

Taxon	C	A	M
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	Int	Int	Int
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Int	—	—
<i>Taraxacum maderense</i> Sahlin & Soest	—	Int	Nat
<i>Taraxacum officinale</i> agg. Weber	—	Int	Nat
<i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl.	—	—	Int
<i>Teline monspessulana</i> (L.) K.Koch	Int	Int	Int
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	Int	Int	Int
<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Int	—	—
<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K.Koch	—	Int	—
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Nat	Int	—
<i>Thlaspi arvense</i> L.	—	Int	Nat
<i>Tibouchina urvilleana</i> Cogn.	—	—	Int
<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC.	—	—	Int
<i>Tinantia fugax</i> Scheidw.	—	Int	Int
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	Nat	Int	Nat
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link	—	Int	Nat
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell.	Nat	Int	Nat
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Nat	Int	Nat
<i>Trachelium caeruleum</i> subsp. <i>caeruleum</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Int	Int	Int
<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R.Hunt	—	—	Int
<i>Tradescantia virginiana</i> L.	—	—	Int
<i>Tradescantia zebrina</i> Hort. ex Bosse	—	—	Int
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Int	Int	—
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium arvense</i> L.	—	Int	Nat
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	Nat	—	Int
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Int	—	—
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Int	Int	Int
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Nat	—	Int
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Nat	Int	—

Taxon	C	A	M
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium pratense</i> L.	—	Int	Int
<i>Trifolium repens</i> L.	—	Int	Nat
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium scabrum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium squamosum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium striatum</i> subsp. <i>striatum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium suaveolens</i> Willd.	Int	—	—
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	—	Int	—
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Tripogandra multiflora</i> (Sw.) Raf.	—	Int	—
<i>Triticum aestivum</i> L.	Int	—	—
<i>Triticum durum</i> Desf.	Int	—	—
<i>Tritonia cinnabarina</i> Pax	—	Int	—
<i>Tritonia</i> × <i>crocsmiflora</i> (Lemoine) G.Nicholson	Int	Int	Int
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Int	Int	Int
<i>Tulipa clusiana</i> DC.	Int	—	—
<i>Tulipa praecox</i> Ten.	Int	—	—
<i>Typha domingensis</i> Pers.	Nat	Int	—
<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L.	Nat	Int	—
<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.	Nat	Int	Int
<i>Ulex minor</i> Roth	Nat	Int	Int
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Int	—	—
<i>Urospermum picroides</i> (L.) F.W.Schmidt	Nat	Int	Nat
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	Nat	Int	Nat
<i>Urtica morifolia</i> Poir.	—	Int	Nat
<i>Urtica urens</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	—	Int	—
<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.	—	Int	—
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	—	—	Int
<i>Verbascum levanticum</i> I.K.Ferguson	Int	—	—
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Nat	—	Int
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Nat	—	Int
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Nat	Int	Nat
<i>Verbena bonariensis</i> L.	Int	Int	Int
<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	Int	—	—

Taxon	C	A	M
<i>Verbena officinalis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Verbena rigida</i> Spreng.	Int	Int	Int
<i>Veronica agrestis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Veronica arvensis</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Veronica peregrina</i> L.	—	Int	—
<i>Veronica peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> L.	Int	—	—
<i>Veronica persica</i> Poir.	Nat	Int	Int
<i>Veronica polita</i> Fr.	Nat	Int	Int
<i>Vicia angustifolia</i> L.	Nat	Int	Nat
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Nat	Int	Int
<i>Vicia benghalensis</i> var. <i>benghalensis</i> L.	Nat	Int	—
<i>Vicia benghalensis</i> var. <i>perennis</i> (DC.) Pau	Nat	Int	—
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Int	—	Int
<i>Vicia faba</i> L.	Int	Int	—
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Nat	Int	Nat
<i>Vicia narbonensis</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L.	Nat	Int	—
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Nat	Int	—
<i>Vinca difformis</i> subsp. <i>difformis</i> Pourr.	—	Int	—
<i>Vinca major</i> subsp. <i>major</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Viola arvensis</i> Murray	Nat	Int	Nat
<i>Viola odorata</i> L.	Int	Int	Nat
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray	Nat	Int	Nat
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	Nat	—	Int
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	Nat	Int	Nat
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	Nat	Int	Nat
<i>Watsonia borbonica</i> subsp. <i>ardernei</i> (Sanders) Goldblatt	—	—	Int
<i>Watsonia bulbifera</i> Mathews & L.Bolus	Int	—	—
<i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill.	—	—	Int
<i>Weigela japonica</i> Thunb.	—	Int	—
<i>Wigandia caracasana</i> Kunth	—	—	Int
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Nat	Int	—
<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D.Löve	Nat	Int	—
<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>strumarium</i> L.	Nat	Int	Int
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Int	Int	Int

A.2 Decreto-Lei 565/99

O decreto-lei sobre a introdução de espécies não indígenas na Natureza (DL 565/99) inclui três listas de espécies em três anexos:

1. **Anexo I** — “espécies da flora e da fauna não indígena”, que comporta as espécies consideradas introduzidas à altura da publicação do diploma. Para cada espécie é indicada “a sua classificação, quando apropriado, como espécie invasora”; estas são indicadas na tabela abaixo com o estatuto “**Invasora**”, e as não marcadas como invasoras são indicadas com o estatuto “**Estabelecida**”.
2. **Anexo II** — “espécies não indígenas com interesse para a arborização”. Esta é uma lista de espécies que por interesses económicos são consideradas seguras. São indicadas na tabela abaixo com o estatuto “**Florestal**”.
3. **Anexo III** — espécies da flora e da fauna não indígenas que comportam risco ecológico conhecido. São indicadas na tabela abaixo com o estatuto “**Risco**”.

As restrições impostas neste diploma legal relativamente a cada um dos estatutos acima indicados, são as seguintes:

- **Invasor:** proibida a detenção e o uso; permitido o transporte ou comércio de espécimes ou partes apenas se não vivos ou viáveis. 33 espécies inicialmente; uma foi entretanto desclassificada (*Robinia pseudoacacia*).
- **Estabelecido:** nenhum tipo de restrição; nas espécies incluídas na lista Risco naturalmente estarão sujeitas a essas restrições. 334 espécies.
- **Florestal:** nenhum tipo de restrição: o anexo II funciona como uma *whitelist* de espécies exóticas cuja utilização é encorajada. 79 espécies.
- **Risco:** proibida a detenção, uso, comércio e transporte. 47 espécies (das quais duas estão igualmente classificadas como invasoras).

As restrições para espécies invasoras ou de risco não se aplicam a instituições científicas ou educativas devidamente licenciadas (p.ex. jardins botânicos ou zoológicos), desde que cumpram as condições de segurança necessárias para evitar fugas de cativeiro.

Plantas

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Abies alba</i> Miller	Estabelecido		
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach		Florestal	
<i>Abies pinsapo</i> Boissier		Florestal	
<i>Acacia cyanophylla</i> Lindley	Invasor		
<i>Acacia cyclops</i> G. Don fil.	Estabelecido		
<i>Acacia dealbata</i> Link	Invasor		
<i>Acacia decurrens</i> (J.C. Wendl.) Willd.	Estabelecido		
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Estabelecido		Risco
<i>Acacia karroo</i> Hayne	Invasor		

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Acacia longifolia</i>	Invasor		
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Invasor		
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Invasor		
<i>Acacia mollissima</i> Willd.	Estabelecido		
<i>Acacia pycnantha</i> Bentham	Invasor		
<i>Acacia retinodes</i> Schltdl.	Invasor		
<i>Acer campestre</i> L.		Florestal	
<i>Acer negundo</i> L.	Estabelecido		
<i>Acer platanoides</i> L.	Estabelecido		
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berth	Estabelecido		
<i>Aesculus × carnea</i> Hayne		Florestal	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.		Florestal	
<i>Agave americana</i> L.	Estabelecido		
<i>Agave atrovirens</i> Salm-Dyck	Estabelecido		
<i>Ageratum houstonianum</i> Miller	Estabelecido		
<i>Aichryson dichotomum</i> (DC) Webb & Berth	Estabelecido		
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	Invasor		
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.		Florestal	
<i>Albizia lophanta</i> (Will.) Benth		Florestal	
<i>Allium triquetrum</i> L.	Estabelecido		
<i>Alnus cordata</i> Desfontaines		Florestal	
<i>Aloe arborescens</i> Miller	Estabelecido		
<i>Aloe vera</i> (L.) Bum. fil.	Estabelecido		
<i>Alternanthera caracasana</i>			Risco
<i>Alternanthera herapungens</i> Kunth.			Risco
<i>Alternanthera nodiflora</i>			Risco
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (C.Martius) Griseb.			Risco
<i>Amaranthus albus</i> L.	Estabelecido		
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	Estabelecido		
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Estabelecido		
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Estabelecido		
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Estabelecido		
<i>Amaranthus muricatus</i> (Mocq.) Hicken	Estabelecido		
<i>Amaranthus paniculatus</i> L.	Estabelecido		
<i>Amaryllis belladonna</i> L.	Estabelecido		
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Estabelecido		
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Nordh	Estabelecido		
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) Benth.	Estabelecido		

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil) N. E. Br.	Estabelecido		
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisbury) Franco		Florestal	
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Estabelecido		
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns	Invasor		
<i>Argemone mexicana</i> L.	Estabelecido		
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Estabelecido		
<i>Arundo donax</i> L.	Estabelecido		
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Estabelecido		
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Estabelecido		
<i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron.	Estabelecido		
<i>Atropa belladonna</i> L.	Estabelecido		
<i>Azolla</i> spp.			Risco
<i>Azolla caroliniana</i> Willd. ¹	Invasor		
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Invasor		
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	Estabelecido		
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. vulgaris	Estabelecido		
<i>Betula pendula</i> Rothwell		Florestal	
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	Estabelecido		
<i>Bidens frondosa</i> L.	Estabelecido		
<i>Bidens pilosa</i> L.	Estabelecido		
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim.	Estabelecido		
<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.	Estabelecido		
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Estabelecido		
<i>Bromus secalinus</i> L.	Estabelecido		
<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	Estabelecido		
<i>Callitriche cribrosa</i> Schotsman.	Estabelecido		
<i>Calocedrus decurrens</i> (Torrey) Florin		Florestal	
<i>Calystegia sylvatica</i> (Kit) Griseb.	Estabelecido		
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Estabelecido		
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus	Estabelecido		
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.	Invasor		
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenheim) K.Koch		Florestal	
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zuccarini		Florestal	
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miquel		Florestal	
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.		Florestal	
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter		Florestal	

[1] «Apesar da Nova Flora de Portugal e da Flora Ibérica considerarem duas espécies de *Azolla*, trabalhos recentes indicam que apenas *A. filiculoides* está presente em Portugal» (Marchante *et al.*, 2014)

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	Estabelecido		
<i>Cedrus deodara</i> Loud.	Estabelecido		
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Estabelecido		
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray.) Parl.	Estabelecido		
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zuccarini) Endi.		Florestal	
<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.	Estabelecido		
<i>Chenopodium ambrosoides</i> L.	Estabelecido		
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	Estabelecido		
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	Estabelecido		
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Siebold		Florestal	
<i>Convolvulus farinosus</i> L.	Estabelecido		
<i>Conyza albida</i> Sprengel	Estabelecido		
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Invasor		
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Estabelecido		
<i>Conyza ivifolia</i> (L.) Less. ²	Estabelecido		
<i>Conyza</i> × <i>mixta</i> Fouc. & Neyr. (<i>Conyza bonariensis</i> × <i>canadensis</i>)	Estabelecido		
<i>Conyza</i> × <i>rouyana</i> Sennen (<i>Conyza albida</i> × <i>canadensis</i>)	Estabelecido		
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Estabelecido		
<i>Cortaderia selloana</i> (J. A. & J. H. Schultes) Aschers & Graebner.	Estabelecido		
<i>Cotula australis</i> (Sprengel) Hooker fil.	Estabelecido		
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Estabelecido		
<i>Crassula aquatica</i> (L.) Schonl.	Estabelecido		
<i>Crassula bonariensis</i> (DC) Crambe	Estabelecido		
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don		Florestal	
<i>Cupressus arizonica</i> Greene		Florestal	
<i>Cupressus lusitanica</i> Miller	Estabelecido		
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	Estabelecido		
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Estabelecido		
<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	Estabelecido		
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	Estabelecido		
<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Estabelecido		
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertner, B. Meyer & Schreb.	Estabelecido		
<i>Cyperus alterniflorus</i> L.	Estabelecido		
<i>Datura innoxia</i> Miller	Estabelecido		
<i>Datura stramonium</i> L.	Invasor		
<i>Dianthus tripunctatus</i> Silth.	Estabelecido		
<i>Dichondra micranitha</i> Urban	Estabelecido		

[2] Segundo [The Plant List \(2013\)](#), *Conyza ivifolia* é um sinónimo de *Erigeron bonariensis* L.

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeney	Estabelecido		
<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus	Estabelecido		
<i>Drosanthemum candens</i> (Haw.) Schwantes	Estabelecido		
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	Estabelecido		
<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasinger) Vasinger	Estabelecido		
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Estabelecido		
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	Estabelecido		
<i>Ehrharta erecta</i> Lam.	Estabelecido		
<i>Eichhornia crassipes</i> (C. F. P. Mart.) Solms. Laub.	Invasor		
<i>Eleocharis flaccescens</i> (Poir.) Urban	Estabelecido		
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	Estabelecido		
<i>Elodea canadensis</i> Mich	Invasor		
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Invasor		
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schlecht.	Invasor		
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Estabelecido		
<i>Eucalyptus</i> × <i>algeriensis</i> Trabut.		Florestal	
<i>Eucalyptus botryoides</i> Smith		Florestal	
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Labill.	Estabelecido		
<i>Eucalyptus cladocalyx</i> Muller		Florestal	
<i>Eucalyptus cornuta</i> Labill.		Florestal	
<i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden		Florestal	
<i>Eucalyptus diversicolor</i> Muller		Florestal	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Estabelecido		
<i>Eucalyptus gomphocephala</i> De Candolle		Florestal	
<i>Eucalyptus grandis</i> (Hill.) Maiden		Florestal	
<i>Eucalyptus gunnii</i> Hoker f.		Florestal	
<i>Eucalyptus maideni</i> Muller		Florestal	
<i>Eucalyptus nitens</i> Maiden		Florestal	
<i>Eucalyptus obliqua</i> L'Hérit.		Florestal	
<i>Eucalyptus polyanthemos</i> Schauer		Florestal	
<i>Eucalyptus resinifera</i> Smith		Florestal	
<i>Eucalyptus rirtoniana</i> Muiler		Florestal	
<i>Eucalyptus robusta</i> Smith		Florestal	
<i>Eucalyptus rudis</i> Endl.		Florestal	
<i>Eucalyptus sideroxylon</i> (A. Cunn.)		Florestal	
<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Baker		Florestal	
<i>Eucalyptus tereticornis</i> Smith		Florestal	
<i>Eucalyptus</i> × <i>trabuti</i> Vilmorin ex Trabut		Florestal	

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Eupatorium adenophorum</i> Sprengel	Establecido		
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Establecido		
<i>Euphorbia maculata</i> L.	Establecido		
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	Establecido		
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Establecido		
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Establecido		
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) J. Holub (F. aubertii,	Establecido		
<i>Fedia scorpioides</i> Dufresne.	Establecido		
<i>Ferraria crispa</i> Burm.	Establecido		
<i>Fraxinus americana</i> L.		Florestal	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		Florestal	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh		Florestal	
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	Establecido		
<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin) S. F. Blake	Establecido		
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Invasor		
<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	Establecido		
<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	Establecido		
<i>Gamochaeta spicata</i> (Lam.) Cabrera	Establecido		
<i>Gamochaeta subfalcata</i> (Cabrera) Cabrera	Establecido		
<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C. E. Hubbard	Establecido		
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertner	Establecido		
<i>Gladiolus undulatus</i> L.	Establecido		
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Establecido		
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) Aiton fil.	Establecido		
<i>Grevillia robusta</i> L.	Establecido		
<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin	Establecido		
<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B. L. Burt	Invasor		
<i>Hakea sericea</i> Schrader	Invasor		
<i>Hebe</i> × <i>andersonii</i>	Establecido		
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Establecido		
<i>Helianthus annuus</i> L.	Establecido		
<i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Cass.	Establecido		
<i>Helichrysum petiolare</i> Hillard & B. L. Burt	Establecido		
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Establecido		
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pavón	Establecido		
<i>Heteranthera rotundifolia</i> (Kunth) Griseb.	Establecido		
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Establecido		
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Establecido		

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Seringe	Estabelecido		
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) C. Presl.			Risco
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Estabelecido		
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle.			Risco
<i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl) Roemer & Schultes	Invasor		
<i>Iris albicans</i> Lange	Estabelecido		
<i>Iris germanica</i> L.	Estabelecido		
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Estabelecido		
<i>Ixia paniculata</i> Delaroche	Estabelecido		
<i>Junglans nigra</i> L.		Florestal	
<i>Junglans regia</i> L.		Florestal	
<i>Juniperus virginiana</i> L.		Florestal	
<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N. E. Br.	Estabelecido		
<i>Lantana camara</i> L.	Estabelecido		
<i>Larix decidua</i> Miller		Florestal	
<i>Larix × eurolepis</i> A. Henry		Florestal	
<i>Lathyrus sativus</i> L.	Estabelecido		
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix.	Estabelecido		
<i>Leontodon muelleri</i> (Schultz Bip) Fiori.	Estabelecido		
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Estabelecido		
<i>Lepidium grandifolium</i> L. subsp. <i>grandifolium</i>	Estabelecido		
<i>Lepidium ruderales</i> L.	Estabelecido		
<i>Lepidium sativum</i> L.	Estabelecido		
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Estabelecido		
<i>Leucanthemum paludosum</i> (Poiret) Bonnet & Banatte	Estabelecido		
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	Estabelecido		
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton fil.		Florestal	
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Estabelecido		
<i>Lilaea scilloides</i> (Poiret) Hauman.	Estabelecido		
<i>Lilaeopsis attenuata</i> (Hooker & Arnott) Fernald	Estabelecido		
<i>Lilium candidum</i> L.	Estabelecido		
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Estabelecido		
<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox	Estabelecido		
<i>Lippia canescens</i> Kurith.	Estabelecido		
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.		Florestal	
<i>Liriodendron tulipiferum</i> L.		Florestal	
<i>Lonicera japonica</i> Thurb.	Estabelecido		
<i>Ludwigia peploides</i>			Risco

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Ludwigia uruguayensis</i>			Risco
<i>Lunaria annua</i> L.	Estabelecido		
<i>Lycium barbarum</i> L.	Estabelecido		
<i>Lycium chinense</i> Miller	Estabelecido		
<i>Medicago blanchiana</i> Boiss.	Estabelecido		
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Estabelecido		
<i>Melaleuca armilaris</i> Smith		Florestal	
<i>Melilotus indica</i> (L.) Lam.	Estabelecido		
<i>Melilotus infesta</i> Guss.	Estabelecido		
<i>Melilotus italica</i> (L.) Lam.	Estabelecido		
<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Estabelecido		
<i>Mentha requienii</i> Benth	Estabelecido		
<i>Mentha spicata</i> L.	Estabelecido		
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Estabelecido		
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	Estabelecido		
<i>Metrosideros excelsa</i> Soland ex Gaertn.		Florestal	
<i>Metrosideros robustus</i> A. Cunn.		Florestal	
<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindley.	Estabelecido		
<i>Mollugo verticillata</i> L.	Estabelecido		
<i>Montia perfoliata</i> (Donn ex. Wild) Howell.	Estabelecido		
<i>Morus alba</i> L.		Florestal	
<i>Morus nigra</i> L.		Florestal	
<i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.	Estabelecido		
<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Foster	Estabelecido		
<i>Myoporum tetrandrum</i> (Labill.) Domin.	Estabelecido		
<i>Myosotis latifolia</i> Poiret.	Estabelecido		
<i>Myriophyllum brasiliense</i> Cambess.	Invasor		
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertner	Estabelecido		
<i>Nicotiana glauca</i> R.C.Graham	Estabelecido		
<i>Nicotiana rustica</i> L.	Estabelecido		
<i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume		Florestal	
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	Estabelecido		
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Miller	Estabelecido		
<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	Estabelecido		
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Estabelecido		
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	Estabelecido		
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Estabelecido		
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Invasor		

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Oxalis purpurea</i> L.	Estabelecido		
<i>Panicum capillare</i> L.	Estabelecido		
<i>Panicum dicholomiflorum</i> Michx.	Estabelecido		
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Estabelecido		
<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.	Estabelecido		
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret in Lam.	Estabelecido		
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx) Scribne	Estabelecido		
<i>Paspalum urvillei</i> Steudel	Estabelecido		
<i>Paspalum vaginatum</i> Swartz.	Estabelecido		
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunberg) Steudel		Florestal	
<i>Pelargonium radula</i> (Cav.) L'Hér.	Estabelecido		
<i>Pennisetum villosum</i> Fresen	Estabelecido		
<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl	Estabelecido		
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Bentham	Estabelecido		
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Estabelecido		
<i>Physalis ixocarpa</i> Brot.	Estabelecido		
<i>Physalis peruviana</i> L.	Estabelecido		
<i>Phytolacca americana</i> L.	Estabelecido		
<i>Picea abies</i> (L.) Link		Florestal	
<i>Picea sitchensis</i> (Bongard) Carrière		Florestal	
<i>Pinus brutia</i> Tenot		Florestal	
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith		Florestal	
<i>Pinus eldarica</i> Medwedew		Florestal	
<i>Pinus halepensis</i> Miller	Estabelecido		
<i>Pinus muricata</i> D. Don		Florestal	
<i>Pinus nigra</i> Arn.	Estabelecido		
<i>Pinus radiata</i> D. Don		Florestal	
<i>Pinus uncinata</i> Miller ex Mirbel		Florestal	
<i>Pinus wallichiana</i> Jackson		Florestal	
<i>Pistia stratiotes</i> L.			Risco
<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks & Sol. ex. Cunningham	Estabelecido		
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Dryander.	Estabelecido		
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Invasor		
<i>Platanus hispanica</i> Miller.	Estabelecido		
<i>Plecostachys serpyllifolia</i> (Berg.) Hilliard	Estabelecido		
<i>Podocarpus totara</i> D. Don ex Lambert		Florestal	
<i>Polygonum aubertii</i>	Estabelecido		
<i>Polygonum capitatum</i> D. Don	Estabelecido		

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Polygonum minus</i> Huds	Estabelecido		
<i>Polygonum orientale</i> L.	Estabelecido		
<i>Populus alba</i> L.	Estabelecido		
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (<i>P. deltoides</i> × <i>nigra</i>)	Estabelecido		
<i>Populus deltoides</i> Marshall	Estabelecido		
<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>caudina</i> (Ten.) Bug.	Estabelecido		
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>nitida</i> Danin & H.G.Baker	Estabelecido		
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>papillastellulata</i> Danin & H.G.Baker	Estabelecido		
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>stellata</i> Danin & H.G.Baker	Estabelecido		
<i>Proboscidea louisianica</i> (Miller) Thell.	Estabelecido		
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco	Estabelecido		
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) W. Greuter	Estabelecido		
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Maesen & S.Almeida			Risco
<i>Quercus cerris</i> L.		Florestal	
<i>Quercus coccinea</i> Muenchhausen		Florestal	
<i>Quercus palustris</i> Muenchhausen		Florestal	
<i>Quercus rubra</i> L.	Estabelecido		
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcangeli.	Estabelecido		
<i>Reynoutria japonica</i> Hoult.	Estabelecido		Risco
<i>Rhus coriaria</i> L.	Estabelecido		
<i>Ricinus communis</i> L.	Estabelecido		
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Invasor ³		
<i>Rosa gallica</i> L.	Estabelecido		
<i>Rosa moschata</i> J. Hermam	Estabelecido		
<i>Rosa multiflora</i> Thumb.	Estabelecido		
<i>Rosa odorata</i> var. <i>gigantea</i> (Crepin) Rehder & Wilson	Estabelecido		
<i>Rosa wichuraiana</i> Crépin	Estabelecido		
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Estabelecido		
<i>Rubus idaeus</i> L.	Estabelecido		
<i>Rubus</i> × <i>loganobaccus</i> L.H.Bailey	Estabelecido		
<i>Rumex frutescens</i> Thouars.	Estabelecido		
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.			Risco
<i>Salix babylonica</i> L.	Estabelecido		
<i>Salix canescens</i> (Aitur) Marshall	Estabelecido		
<i>Salix</i> × <i>rubens</i> Schrank	Estabelecido		

[3] O DL 205/2003 revoga «a proibição de cedência, compra, venda, oferta de venda e transporte de espécimes vivos e com propágulos viáveis de *Robinia pseudoacacia* L., bem como o cultivo em viveiro destinado à comercialização para fins florestais.» Na prática, a espécie fica com o estatuto de “estabelecida”.

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Salix viminalis</i> L.	Estabelecido		
<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baillon	Estabelecido		
<i>Salvia sclarea</i> L.	Estabelecido		
<i>Salvia triloba</i> L. fil.	Estabelecido		
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Estabelecido		
<i>Schinus molle</i> L.	Estabelecido		
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Estabelecido		
<i>Selaginella kraussiana</i> (G. Kunze) A. Braun.	Estabelecido		
<i>Senecio angulatus</i> L. fil.	Estabelecido		
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod. subsp. <i>cinerea</i> (DC.) Chater	Invasor		
<i>Senecio elegans</i> L.	Estabelecido		
<i>Senecio inaequidens</i> DC.			Risco
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poiret	Estabelecido		
<i>Senecio mikanioides</i> Walpers	Estabelecido		
<i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl.		Florestal	
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Estabelecido		
<i>Setaria adhaerens</i> (Forsk.) Chiov.	Estabelecido		
<i>Setaria faberi</i> (L.) Beauv.	Estabelecido		
<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	Estabelecido		
<i>Setaria parviflora</i> (Poiret) Kerguelén	Estabelecido		
<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	Estabelecido		
<i>Silene cretica</i> L.	Estabelecido		
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	Estabelecido		
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	Estabelecido		
<i>Solanum capsicastrum</i> Schauer	Estabelecido		
<i>Solanum citrullifolium</i> A. Braun	Estabelecido		
<i>Solanum marginatum</i> L. fil.	Estabelecido		
<i>Solanum melongena</i> L.	Estabelecido		
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Estabelecido		
<i>Solanum sodomeum</i> L.	Estabelecido		
<i>Solanum sublobatum</i> Roemer & Schultes	Estabelecido		
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Estabelecido		
<i>Soliva pterosperma</i> (Juss.) Less.	Estabelecido		
<i>Sophora japonica</i> L.		Florestal	
<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker-Gawler	Estabelecido		
<i>Sparaxis tricolor</i> (Curtis) Ker-Gawler	Estabelecido		
<i>Spartina densiflora</i> Brongn.	Invasor		
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Estabelecido		

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) O. Kuntze	Estabelecido		
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake.	Estabelecido		
<i>Tanacetum parthenicum</i> (L.) Schultz Bip.	Estabelecido		
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Estabelecido		
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Richards		Florestal	
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallos) O.Kuntze	Estabelecido		
<i>Thuja plicata</i> D. Don		Florestal	
<i>Tilia cordata</i> Miller		Florestal	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scopoli		Florestal	
<i>Tilia tomentosa</i> Moench		Florestal	
<i>Trandescantia fluminensis</i> Velloso	Invasor		
<i>Triglochin striata</i> Ruiz & Pavón.	Estabelecido		
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Estabelecido		
<i>Tritonia × crocosmiiflora</i> (Lemoine) Nicholson	Estabelecido		
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Estabelecido		
<i>Tulipa clusiana</i> DC.	Estabelecido		
<i>Tulipa praecox</i> Ten.	Estabelecido		
<i>Verbascum levanticum</i> I. K. Ferguson	Estabelecido		
<i>Verbena bonariensis</i> L.	Estabelecido		
<i>Verbena canadensis</i> L.	Estabelecido		
<i>Veronica persica</i> Poiret	Estabelecido		
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Estabelecido		
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Moris) Arcangelli	Estabelecido		
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Estabelecido		
<i>Watsonia bulbiflora</i> Mathews & L.Bolus	Estabelecido		
<i>Wigandia caracasana</i> Kunth.	Estabelecido		

Peixes

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Carassius auratus</i>	Estabelecido		
<i>Cichlasoma facetum</i>	Estabelecido		
<i>Cyprinus carpio</i>	Estabelecido		
<i>Esox lucius</i>	Estabelecido		
<i>Fundulus heteroclitus</i>	Estabelecido		
<i>Gambusia holbrooki</i>	Invasor		Risco
<i>Gobio gobio</i>	Estabelecido		
<i>Gymnocephalus cernuus</i>			Risco
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>			Risco

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Ictalurus melas</i>	Estabelecido		
<i>Lates niloticus</i>			Risco
<i>Lepomis cyanellus</i>			Risco
<i>Lepomis gibbosus</i>	Invasor		Risco
<i>Micropterus salmoides</i>	Estabelecido		
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>			Risco
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Estabelecido		
<i>Oreochromis leucostictus</i>			Risco
<i>Oreochromis niloticus</i>			Risco
<i>Osmerus mordax</i>			Risco
<i>Perca fluviatilis</i>			Risco
<i>Sander lucioperca</i>	Estabelecido		Risco
<i>Silurus glanis</i>			Risco
<i>Stizostedion vitreum</i>			Risco
<i>Tilapia zillii</i> ⁴			Risco

Anfibios

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Rana catesbeiana</i>			Risco

Répteis

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Estabelecido		
<i>Chelydra serpentina</i>			Risco
<i>Chrysemys picta</i>			Risco
<i>Lacerta dugesii</i>	Estabelecido		
<i>Macrochelys temminckii</i>			Risco
<i>Trachemys scripta</i>			Risco

Aves

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Amadina fasciata</i>	Estabelecido		
<i>Amandava amandava</i>	Estabelecido		
<i>Amandava subflava</i>	Estabelecido		
<i>Columbina passerina</i>	Estabelecido		

[4] O DL lista separadamente “*Tilapia zilli*” (sic) e “*Tilapia melanopleura*”, sinónimo de *T. zillii* segundo GBIF (2016)

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Estrilda astrild</i>	Estabelecido		
<i>Estrilda melpoda</i>	Estabelecido		
<i>Estrilda troglodytes</i>	Estabelecido		
<i>Euplectes afer</i>	Estabelecido		
<i>Euplectes franciscanus</i>	Estabelecido		
<i>Euplectes hordeaceus</i>	Estabelecido		
<i>Euplectes orix</i>	Estabelecido		
<i>Fringilla monticola</i>	Estabelecido		
<i>Fringilla monticola</i>	Estabelecido		
<i>Lonchura cantans</i>	Estabelecido		
<i>Lonchura maja</i>	Estabelecido		
<i>Lonchura malacca</i>	Estabelecido		
<i>Myiopsitta monachus</i>	Estabelecido		
<i>Oxyura jamaicensis</i>			Risco
<i>Phasianus colchicus</i>	Estabelecido		
<i>Ploceus cucullatus</i>	Estabelecido		
<i>Ploceus melanocephalus</i>	Estabelecido		
<i>Poephila guttata</i>	Estabelecido		
<i>Psittacula krameri</i>	Estabelecido		
<i>Quelea quelea</i>	Estabelecido		

Mamíferos

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Castor canadensis</i>			Risco
<i>Castor fiber</i>			Risco
<i>Mustela vison</i>			Risco
<i>Myocastor coypus</i>			Risco
<i>Nyctereutes procyonoides</i>			Risco
<i>Ondatra zibethicus</i>			Risco
<i>Procyon lotor</i>			Risco
<i>Rattus norvegicus</i>	Estabelecido		
<i>Rattus rattus</i>	Estabelecido		
<i>Sciurus carolinensis</i>			Risco

Crustáceos

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Eriocheir sinensis</i>	Invasor		
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Estabelecido		
<i>Procambarus clarkii</i>	Estabelecido		Risco

Insetos

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Iridomyrmex humilis</i>	Estabelecido		
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Estabelecido		
<i>Lysiphlebus testaceipes</i> (Cresson)	Estabelecido		
<i>Phoracantha semipunctata</i>	Estabelecido		

Moluscos

Organismo	Anexo I	Anexo II	Anexo III
<i>Corbicula fluminea</i>	Estabelecido		
<i>Dreissena polymorpha</i>			Risco
<i>Dreissena bugensis</i>			Risco
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>	Estabelecido		

ANEXO B: INVASORES NOTÁVEIS SEM IMPACTO EM PORTUGAL

Esta secção lista *taxa* bastante agressivos em países próximos de Portugal, que apesar de terem sido introduzidos no nosso país não desenvolveram até agora comportamento invasor.

Harmonia axyridis (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae) • NOME COMUM joaninha-arlequim •
DISTRIBUIÇÃO NATIVA Ásia Central e Oriental • INVASOR EM América do Sul, América do Norte, Norte da Europa (mapa com distribuição europeia em 2008 em [Roy & Roy, 2008](#)) • SITUAÇÃO EM PORTUGAL Apesar de ter sido largada em Portugal, Espanha e Grécia como agente de biocontrolo de afídeos, não há evidência do seu estabelecimento aqui ([Brown, 2008](#))

REFERÊNCIAS

- Aedo C** (2014) *Allium L.* In Castroviejo & al. (eds.), *Flora iberica* vol. 20. Disponível em http://www.floraiberica.es/floraiberica/texto/pdfs/20_183_29_Allium.pdf. Consultado a 30 de abril de 2016.
- Alves P & Aguiar C** (2012) *Três neófitos novos para a flora de Portugal*. Silva Lusitana. ISSN 0870-6352. 20:1-2, p. 136-138. Disponível em <http://hdl.handle.net/10198/11025>.
- Araújo PV, Gomes CT & Almeida JD** (2016). *Ageratina adenophora (Spreng.) R.M.King & H.Rob. – mapa de distribuição*. Flora-On: Flora de Portugal Interactiva, Sociedade Portuguesa de Botânica. <http://www.flora-on.pt/#wAgeratina+adenophora>. Consultado a 30 de abril de 2016.
- Araújo PV, Lourenço J, Carapeto A, Almeida JD, Clamote F, Freitas A, Porto M, Portela-Pereira E et al.** (2016). *Allium triquetrum L. – mapa de distribuição*. Flora-On: Flora de Portugal Interactiva, Sociedade Portuguesa de Botânica. <http://www.flora-on.pt/#wAllium+triquetrum>. Consultado a 30 de abril de 2016.
- Bayer Crop Science** (2006). *A escoriose da videira*. Disponível em http://www.bayercropscience.pt/internet/empresa/artigo.asp?id_artigo=315&seccao=93. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2009a) *Míldio da Videira*. Disponível em http://www.bayercropscience.pt/internet/problemas/problema.asp?id_problema=154. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2009b) *Oídio da Videira*. Disponível em http://www.bayercropscience.pt/internet/problemas/problema.asp?id_problema=170. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2009c) *Oídio dos Cereais*. Disponível em http://www.bayercropscience.pt/internet/problemas/problema.asp?id_problema=285. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2009d) *Oídio da Macieira*. Disponível em http://www.bayercropscience.pt/internet/problemas/problema.asp?id_problema=207. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2009e) *Podridão cinzenta da videira*. Publicado a 27 de julho de 2009. Disponível em http://www.bayercropscience.pt/internet/empresa/artigo.asp?menu=&id_artigo=535&seccao=93. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2009f). *Bichado da Fruta*. Disponível em http://www.bayercropscience.pt/internet/problemas/problema.asp?id_problema=108. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2012a) *O pedrado da macieira e da pereira*. Publicado a 22 de maio de 2012. http://www.bayercropscience.pt/internet/empresa/artigo.asp?id_artigo=677&seccao=93. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Bayer Crop Science** (2012b) *Black-rot ou Podridão Negra*. Publicado a 19 de abril de 2012. http://www.bayercropscience.pt/internet/empresa/artigo.asp?menu=&id_artigo=673&seccao=93. Consultado a 15 de maio de 2016.

- Boavida C** (2010) *Epitrix em Batateira – Epitrix similaris Gentner*. Boletim técnico UIPP–BT/04, INRB, I.P. Disponível em http://www.iniav.pt/fotos/editor2/epitrix_similaris_gentner__epitrix_da_batateira.pdf
- Brown PMJ**, Adriaens T, Bathon H, Cuppen J, Goldarazena A, Hagg T, Kenis M, Klausnitzer BEM, Kovar I, Loomans AJ, Majerus MEN, Nedved O, Pedersen J, Rabitsch W, Roy HE, Ternois V, Zakharov I, Roy DB (2008) *Harmonia axyridis in Europe: spread and distribution of a non-native coccinellid*. *BioControl* 53: 5-22.
- CAB International** (2016a) *Ceratitidis capitata (Mediterranean fruit fly)* [contribuidor: Chris Weldon]. Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. Disponível em <http://www.cabi.org/isc/datasheet/12367>. Consultado em 15 de maio de 2016.
- CAB International** (2016b) *Fusarium oxysporum f.sp. lactucae*. Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. Disponível em <http://www.cabi.org/isc/datasheet/24654>. Consultado em 15 de maio de 2016.
- CAB International** (2016c) *Ameiurus melas (black bullhead)* [contribuidores: Uma Sabapathy Allen, Michael Godard]. Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. Disponível em <http://www.cabi.org/isc/datasheet/94466>. Consultado em 16 de maio de 2016.
- CAB International** (2016d) *Esox lucius (pike)* [contribuidor: Michael J Godard]. Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. Disponível em <http://www.cabi.org/isc/datasheet/83118>. Consultado em 16 de maio de 2016.
- CAB International** (2016e) *Dreissena polymorpha (zebra mussel)* [contribuidores: Rasa Bukontaite, Anastasiya Zaiko]. Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. Disponível em <http://www.cabi.org/isc/datasheet/85295>. Consultado em 18 de maio de 2016.
- Carboneras C** (2015) Will the EU's new invasive species regulation miss the chance to save billions of euros? Birdlife International. Publicado a 28 de setembro de 2015. Disponível em <http://www.birdlife.org/europe-and-central-asia/news/will-eus-new-invasive-species-law-miss-chance-save-billions-euros>. Acedido a 8 de maio de 2016.
- Coutinho C** (2015) *Psila africana dos citrinos Trioza erytraeae (Del Guercio)*. Textos de divulgação técnica da Estação de Avisos de Entre Douro e Minho n.º 01/ 2015 (II Série) (1ª edição). Disponível em http://www.drapn.mamaot.pt/drapn/conteudos/fito/Ficha_de_Divulgacao_Trioza_erytraeae.pdf. Consultado a 14 de maio de 2016.
- Decreto-Lei** n.º 565/99, de 21 de dezembro do Ministério do Ambiente. Diário da República: I Série–A, n.º 295 (1999). Disponível em <http://www.dre.pt/pdf1sdip/1999/12/295A00/91009115.PDF>
- Decreto-Lei** n.º 205/2003, de 12 de setembro do Ministério da Agricultura, Desenvolvimento Rural e Pescas. Diário da República: I Série–A, n.º 211 (2003). Disponível em <https://dre.pt/application/file/505149>.
- Direção-Geral de Alimentação e Veterinária** (2012) *Plano de ação nacional para o controlo do fogo bacteriano*. 29 pp. Disponível em <http://www.drapn.mamaot.pt/drapn/conteudos/fito/Plano%20de%20a%C3%A7%C3%A3o%20fogo%20bacteriano%20-%202012%20%20final.pdf>. Consultado a 12 de maio de 2016.
- Direção-Geral de Alimentação e Veterinária** (2013a) *Plano de ação para o controlo de Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)*. 20 pp. Disponível em http://www.drapc.min-agricultura.pt/base/documentos/plano_acciao_r%20_ferrugineus%20_2013_dgav.pdf
- Direção-Geral de Alimentação e Veterinária** (2013b) *Plano de ação nacional para o controlo da flavescência dourada da videira – Zonas de intervenção prioritária*. Disponível em

http://www.drapn.mamaot.pt/drapn/conteudos/fito/ZIP_%20FLAVESCENCIA%20DOURADA%2011_junho%202013.pdf. Consultado a 12 de maio de 2016.

Direção-Geral e Alimentação e Veterinária (2013c) *Plano de ação nacional para o controlo da Pseudomonas syringae pv. actinidiae do Kiwi (PSA)*. 29 pp. Disponível em http://www.drapn.mamaot.pt/drapn/conteudos/lca/PAN-PSA%20KIWI_2013.pdf. Consultado a 13 de maio de 2016.

Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (2014) *Plano de ação nacional para controlo do inseto Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu (vespa-das-galhas-do-castanheiro)*. 27 pp. Disponível em http://www.drapn.min-agricultura.pt/drapn/PLANO_A%C3%A7%C3%A3o-dryocosmusFinal.pdf

Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (2015) *Plano de ação para a vigilância e controlo da vespa-velutina em Portugal*. 38 pp. Disponível em <http://www.icnf.pt/portal/naturaclas/patrinatur/resource/docs/exot/vespa/vespa-plano-acao.pdf>

Duarte B, Santos D, Marques JC & Caçador I (2015) *Ecophysiological constraints of two invasive plant species under a saline gradient: Halophytes versus glycophytes*. Estuarine, Coastal and Shelf Science 167 (2015) 154–165. Disponível em <https://www.researchgate.net/publication/275349664>. Consultado a 2 de maio de 2016.

EPPO Global Database (n.d.–a) *Leptinotarsa decemlineata*. Disponível em <https://gd.eppo.int/taxon/LPTNDE>. Consultado a 28 de abril de 2016.

EPPO Global Database (n.d.–b) *Fusarium oxysporum f. sp. cubense*. Disponível em <https://gd.eppo.int/taxon/FUSACB>. Consultado a 15 de maio de 2016.

EFSA Panel on Plant Health (2014) *Scientific Opinion on pest categorisation of Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith, 1903)*. European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italy. Disponível em http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/3857.pdf. Consultado a 15 de maio de 2016.

Felgueiras M, Dias A, Chicau G, Berbegal M, León M & Armengol J (2010) *First Report of Fusarium Wilt Caused by Fusarium oxysporum f. sp. basilici on Ocimum minimum in Portugal*. doi:10.1094/PDIS-94-9-1170A. Disponível em <http://repository.sdum.uminho.pt/handle/1822/18441>. Consultado a 15 de maio de 2016.

Fernandes MM (2012). *Acácias e geografia histórica: rotas de um percurso global (parte 1)*. Cadernos do Curso de Doutoramento em Geografia, Faculdade de Letras da Universidade do Porto. 18 pp. Disponível em <http://ler.letras.up.pt/uploads/ficheiros/9960.pdf>. Consultado a 14 de maio de 2016.

GBIF (2016) *Chromis melanopleura (Duméril, 1861)*. GBIF Secretariat: GBIF Backbone Taxonomy. doi:10.15468/39omei. Disponível em <http://www.gbif.org/species/6739830>. Consultado a 17 de maio de 2016.

Global Invasive Species Database (2016a) *Species profile: Acacia farnesiana*. Disponível em <http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=49>. Consultado a 14 de maio de 2016.

Global Invasive Species Database (2016b) *Species profile: Tilapia zillii*. Disponível em <http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=1364>. Consultado a 17 de maio de 2016.

Jardim Botânico da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (n.d) *Flora Digital de Portugal*. Disponível em <http://jb.utad.pt/flora>. Consultado a 2 de maio de 2016.

- Laurentino T** (2012) *Influência do Ranavirus na estrutura etária de Tritões de Boscai*. Relatório de projeto no âmbito do Programa de Bolsas Universidade de Lisboa/Fundação Amadeu Dias (2011/2012). Universidade de Lisboa. Faculdade de Ciências. Disponível em <http://hdl.handle.net/10451/8229>. Consultado a 12 de maio de 2016.
- Mao J, Wang J, Chinchar GD & Chinchar VG** (1999) *Molecular characterization of a ranavirus isolated from largemouth bass Micropterus salmoides*. Diseases of Aquatic Organisms 37(2):107-114. Disponível em <http://www.int-res.com/articles/dao/37/d037p107.pdf>. Consultado a 12 de maio de 2016.
- Marchante H, Morais M, Freitas H & Marchante E** (2014) *Guia prático para a identificação de plantas invasoras em Portugal*. Imprensa da Universidade de Coimbra, Coimbra. 210 pp.
- Marques ML & Rebelo MF** (n.d.) *Anoplophora chinensis (Forster): Praga de quarentena potencialmente perigosa*. Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte. Disponível em http://www.drapn.min-agricultura.pt/drapn/conteudos/fito/Anoplophora%20chinensis_Praga%20de%20quarentena%20potencialmente%20perigosa.pdf
- Martel A, Spitzen-van der Sluijs A, Blooi M, Bert W, Ducatelle R, Fisher MC, Woeltjes A, Bosman W, Chiers K, Bossuyt F & Pasmans F** (2013). *Batrachochytrium salamandrivorans sp. nov. causes lethal chytridiomycosis in amphibians*. Proceedings of the National Academy of Sciences 110 (38): 15325–15329. doi:10.1073/pnas.1307356110. PMC 3780879.PMID 24003137. Disponível em <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3780879/pdf/pnas.201307356.pdf>
- Morton B** (1996) *The aquatic nuisance species problem: a global perspective and review*. In: *Zebra Mussels and other Aquatic Nuisance Species* [ed. by D'Itri, F.]. Michigan, USA: Ann Arbor Press, 1-69.
- Nagel KO** (1989). *Ein weiterer Fundort von Corbicula fluminalis (Müller, 1774) (Mollusca: Bivalvia) in Portugal*. Mitt. Deuts. Malakozool. Ges.17,44–45. Disponível em https://www.researchgate.net/publication/281748413_Ein_weiterer_Fundort_von_Corbicula_fluminalis_MULLER_1774_Mollusca_Bivalvia_in_Portugal
- Natural Resources Conservation Service** PLANTS Database. USDA. *Chamaecyparis lawsoniana*. Consultado a 28 de abril de 2016. Disponível em <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=CHLA>
- Naturdata** (2011) *Corbicula fluminea*. Disponível em <http://naturdata.com/Corbicula-fluminea-6322.htm>. Atualizado em abril de 2011. Consultado a 29 de abril de 2016.
- Orwin J** (2015) *Shrubs and small trees of the forest*. In Te Ara – The Encyclopedia of New Zealand. 13 pp. Atualizado em 2 de novembro de 2015. Disponível em <http://www.TeAra.govt.nz/en/shrubs-and-small-trees-of-the-forest>. Acedido em 30 de abril de 2016.
- Paiva D** (2011) *Detecção de Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell em coníferas da região central de Portugal*. Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Departamento de Ciências da Vida. 64 pp. Disponível em <https://estudogeral.sib.uc.pt/jspui/bitstream/10316/28053/1/Disserta%C3%A7%C3%A3o%20DPaiva%202011.pdf>. Consultado a 15 de maio de 2016.
- Pereira F, Moreira C, Fonseca L, van Asch B, Mota M, et al.** (2013) *New Insights into the Phylogeny and Worldwide Dispersion of Two Closely Related Nematode Species, Bursaphelenchus xylophilus and Bursaphelenchus mucronatus*. PLoS ONE 8(2): e56288. doi: 10.1371/journal.pone.0056288. Disponível em <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0056288>

- Pereira PS** (2014) *Xylella fastidiosa* Wells et al., 1987. Boletim técnico SAFSV–BT/01. Abril 2014. 2 pp. Disponível em http://www.drapn.mamaot.pt/drapn/conteudos/fito/Xylella/FICHA_TECNICA_INIAV_Xylella_fastidiosa.pdf. Acedido a 14 de maio de 2016.
- Petersen-Silva R**, Naves P, Godinho P, Sousa E & Pujade-Villar J (2014). *Distribution, Hosts and Parasitoids of Monochamus galloprovincialis (Coleoptera: Cerambycidae) in Portugal Mainland*. In Silva Lusitana, 22(1): 67 - 82, 2014. Disponível em <http://www.scielo.mec.pt/pdf/slu/v22n1/v22n1a04.pdf>
- Plantas invasoras em Portugal** (n.d.) *Mapa de avistamentos de plantas invasoras em Portugal*. Disponível em <https://www.google.com/fusiontables/data?docid=1Uox2xXHpwPCGYScwJJUxcLuzKCJwn97DIHsk1HY#map:id=3>. Consultado a 26 de abril de 2016.
- Plantas invasoras em Portugal** (2015) *27 de Junho de 2015 – Dia internacional da ambrósia – planta invasora altamente alergénica*. Disponível em http://invasoras.pt/dia_ambrosia_2015/. Consultado a 28 de abril de 2016.
- Quiñonero Salgado, S.** & López Soriano, J. (2014). *Presencia de Corbicula fluminalis (O.F. Müller, 1774) (Bivalvia: Corbiculidae) en el bajo Ebro (Cataluña)*. *Spira* 5(3): 139-141. Disponível em http://www.molluscat.com/assets/spira_5_3_6.pdf
- Rebello R**, Moreira F, Maurício A & Sousa M (2015) *Plano de erradicação de Xenopus laevis nas ribeiras do concelho de Oeiras*. Relatório Ano VI (2015). cE3C/CMO/ICNF. 27 pp. Disponível em http://www.icnf.pt/portal/naturaclas/patrinatur/resource/docs/exot/xenopus/Xenopus-laevis_Relatorio-2015.pdf
- Rosa GM**, Anza I, Moreira PL, Conde J, Martins F, Fisher MC & Bosch J. (2013), *Evidence of chytrid-mediated population declines in common midwife toad in Serra da Estrela, Portugal*. *Animal Conservation*, 16: 306–315. doi: 10.1111/j.1469-1795.2012.00602.x Disponível em https://www.researchgate.net/publication/236970565_Evidence_of_chytrid-mediated_population_declines_in_common_midwife_toad_in_Serra_da_Estrela_Portugal
- Rose F** (1989). *Colour identification guide to the grasses, sedges, rushes and ferns of the British Isles and north-western Europe*. London: Viking. p. 166. ISBN 978-0-67080-688-1.
- Roy H & Roy D** (2008) *Harmonia axyridis*. DAISIE – Delivering Alien Invasive Species Inventories for Europe. Disponível em http://www.europe-aliens.org/pdf/Harmonia_axyridis.pdf. Consultado a 30 de abril de 2016.
- Sequeira M**, Espírito-Santo D, Aguiar C, Capelo J & Honrado J (Coord.) (2011) *Checklist da Flora de Portugal Continental, Açores e Madeira*. Associação Lusitana de Fitossociologia (ALFA). 74 pp. Disponível em <http://hdl.handle.net/10198/6971>.
- Silva M**, Melo E, Veloso M (2000) *Raças fisiológicas de Fusarium oxysporum f. sp. melonis existentes em Portugal*. *Revista de Ciências Agrárias*. - ISSN 0871-018X. - Vol. 23, nºs. 3/4 (Jul/Dez 2000), p. 29–35. Lisboa: Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal.
- Sousa E**, Boavida C & Sá C (2008) *A doença da flavescência dourada*. Direcção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural. Disponível em http://www.drapn.mamaot.pt/drapn/conteudos/fito/A%20doenca%20de%20flavescencia%20dourada%20folheto_DGADR.pdf. Consultado a 12 de maio de 2016.
- Sousa R**, Amorim A, Froufe E, Varandas S, Teixeira A & Lopes-Lima M (2015) Conservation status of the freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* in Portugal. *Limnologica* 50 (2015) 4–10. Disponível

em <https://bibliotecadigital.ipb.pt/bitstream/10198/12586/1/1.%202015%20Sousa%20el%20at%20Conservation%20LIMN.pdf>

The Plant List (2013). Version 1.1. *Conyza ivifolia* (L.) Less. Disponível em <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-138478>. Acedido a 14 de maio de 2016.

Weldon C, du Preez LH, Hyatt AD, Muller R & Spears R (2004). *Origin of the amphibian chytrid fungus*. *Emerging Infect. Dis.* 10 (12): 2100–5. doi:10.3201/eid1012.030804. PMID 15663845. 6pp. Disponível em <http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/10/12/pdfs/03-0804.pdf>

Zuloaga FO, Morrone O, Belgrano MJ, Marticorena C & Marchesi E (eds.) (2008) *Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur*. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 107(1–3): i–xcvi, 1–3348. Citado em Wikipedia contributors. “*Gamochaeta simplicicaulis*.” Wikipedia, The Free Encyclopedia. Wikipedia, The Free Encyclopedia, 8 Nov. 2015. Web. Disponível em https://en.wikipedia.org/wiki/Gamochaeta_simplicicaulis. Consultado a 1 de maio de 2016.