

Vegetação com elementos Tóxicos

Nome Botânico	Nome Comum
<i>Aconitum napellus</i>	Acótino ou Capuz
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Castanheiro-da-Índia
<i>Amorpha fruticosa</i>	Falso-indigo
<i>Anagyris foetida</i>	Anágira
<i>Anemone nemorosa</i>	Anémoma-da-floresta
<i>Arum maculatum</i>	Jarro-maculado, Jero ou Primavera
<i>Atropa belladonna</i>	Beladona
<i>Berberis</i> sp.	Bérberis
<i>Bryonia dioica</i>	Briónia-branca
<i>Buxus balearica</i>	-
<i>Buxus sempervirens</i>	Buxo
<i>Caladium</i> sp.	Caládio
<i>Calla palustris</i>	-
<i>Cannabis sativa</i>	Canabis
<i>Chenopodium álbum</i>	Quenopódio-branco ou Catassol
<i>Cicuta virosa</i>	Cicuta ou Abioto
<i>Clematis flammula</i>	-
<i>Clematis vitalba</i>	Clematide-branca, Clematite ou Vitalba
<i>Clivia miniata</i>	Clívia
<i>Cneorum tricoccum</i>	-
<i>Colchicum autumnale</i>	Campainhas-de-outono
<i>Conium maculatum</i>	Abioto ou Cicuta
<i>Convallaria majalis</i>	Convalária ou Lírio-convale
<i>Coriaria myrtifolia</i>	-
<i>Cycas circinalis</i>	Cica, Cicas ou Palmeira-samambaia
<i>Cycas revoluta</i>	Cica, Sagu ou Palmeira-Sagu
<i>Cytisus scoparius</i>	Giesta, Giesteira ou Remata
<i>Daphne gnidium</i>	Trovisco

<i>Daphne laureola</i>	Trovisco
<i>Daphne mezereum</i>	Mezereão
<i>Datura stramonium</i>	Erva-do-diabo ou Figueira-brava
<i>Dieffenbachia</i> sp.	-
<i>Digitalis purpúrea</i>	Dedaleira ou Camoainhas
<i>Euonymus europaeus</i>	Evónimo-da-Europa
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Leiteira ou Erva-leiteira
<i>Euphorbia peplus</i>	Ésula-redonda ou Sarmento
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Poinsétia ou Estrela-do-natal
<i>Fagus sylvatica</i>	Faia ou Faia-europeia
<i>Frangula alnus</i>	Amieiro-negro ou Sanguinho-bastardo
<i>Hedera helix</i>	Hera
<i>Hyacinthus nonscriptus</i>	Jacinto-dos-campos
<i>Hyoscyamus Níger</i>	Beleno
<i>Ilex aquifolium</i>	Azevinho
<i>Ipomoea</i> sp.	-
<i>Iris pseudacorus</i>	Lírio-amarelo-dos-pântanos
<i>Juniperus sabina</i>	Erva-sabina ou Junípero-rasteiro
<i>Laburnum anagyroides</i>	Laburno
<i>Lantana câmara</i>	Lantana
<i>Lantana montevidensis</i>	-
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro, Alfena ou Santoninhas
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madressilva-das-boticas
<i>Lonicera xylosteum</i>	Madressilva
<i>Lupinus</i> sp.	Tremoceiro
<i>Melia azedarach</i>	Mélia ou Amargoseira
<i>Mercurialis perennis</i>	-
<i>Monstera deliciosa</i>	Costela-de-adão
<i>Narcissus</i> sp.	Narciso
<i>Nerium oleander</i>	Loendro ou Cevadilha
<i>Nicotiana glauca</i>	Charuteira, Tabaco-bravo
<i>Oenante crocata</i>	Arrabaça ou Salsa-dos-rios
<i>Papaver somniferum</i>	Dormideira

<i>Philodendron</i> sp.	Filodendro
<i>Phytolacca americana</i>	Fitolaca ou Erva-tintureira
<i>Polygonatum multiflorum</i>	-
<i>Prunus laurocerasus</i>	Loureiro-cerejeira
<i>Pteridium aquilinum</i>	Feto ou Feiteiro
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Ranúnculo-bulboso
<i>Rhamnus catharticus</i>	Escambroeiro
<i>Rheum rhaponticum</i>	Ruibarbo
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rododendro
<i>Rhus typhina</i>	Sumagre-da-virginia
<i>Ricinus communis</i>	Mamoneira
<i>Sambucus nigra</i>	Sabugueiro ou Sabugueiro-preto
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Pimentão-doce
<i>Solanum dulcamara</i>	Doce-amarga ou Uva-da-cão
<i>Solanum hermannii</i>	Tomateiro-do-diabo
<i>Solanum nigrum</i>	Erva-moira ou Tomateiro-bravo
<i>Sophora japónica</i>	Acácia do Japão
<i>Spartium junceum</i>	Giesta ou Giesteira
<i>Symphoricarpus rivularis</i>	-
<i>Tamus communis</i>	Arrebenta-boi, Baganha ou Uva-de-cão
<i>Taxus baccata</i>	Teixo
<i>Urtica dioica</i>	Ortigão ou Urtiga
<i>Veratrum</i> sp.	-
<i>Viscum álbum</i>	Visco-branco
<i>Zantedeschia</i> sp.	Jarro ou Boca-de-jarro

As partes tóxicas destas plantas encontram-se identificadas em:

- Melo, Teresa Mafalda de Sá e. *Planeamento e Requalificação de Parques Infantis no Concelho da Amadora*. Anexo IV. Universidade de Évora, Évora, Outubro de 2003;
- *Odivelas mais à frente: Espécies vegetais que apresentam efeitos tóxicos* – <http://odivelasmaisverde.blogspot.com/2010/03/especies-vegetais-que-apresentam.html>.