

## ANEXO

### ELENCO FLORÍSTICO DAS FORMAÇÕES OBSERVADAS NA ÁREA DE ESTUDO

#### Formações ripícolas

*Fraxinus angustifolia*  
*Salix salviifolia* subsp. *australis*  
*Nerium oleander*  
*Tamarix africana*  
*Rubus ulmifolius*  
*Crataegus monogyna*  
*Rosa canina*  
*Thamnos communis*  
*Brionia dioica*  
*Smiranium olusatrum*  
*Oenanthe crocata*  
*Smilax aspera*  
*Arum italicum*  
*Aristolochia paucinervis*  
*Polygonum lapathifolium*  
*Arundo donax*  
*Populus nigra*  
*Populus alba*

#### Formações arbóreas e arbustivas zonais

*Quercus rotundifolia*  
*Quercus rotundifolia* (arb.)  
*Pyrus bourgaeana*  
*Lavandula pedunculata*  
*Ulex eriocladus*  
*Calicotome villosa*  
*Cistus ladanifer*  
*Cistus monspeliensis*  
*Cistus salvifolius*  
*Retama sphaerocarpa*  
*Urginea maritima*

---

**Prados (em montados, olivais de sequeiro ou em mosaico com as formações arbóreas e arbustivas)**

*Aegilops geniculata*  
*Anagallis arvensis*  
*Anchusa azurea*  
*Andryala integrifolia*  
*Avena barbata*  
*Brachypodium distachyon*  
*Briza major*  
*Briza minor*  
*Bromus hordeaceus*  
*Bromus madritensis*  
*Bromus tectorum*  
*Calendula arvensis*  
*Campanula lusitanica*  
*Campanula rapunculus*  
*Carduus tenuiflorus*  
*Centaurea pullata*  
*Chrysanthemum coronarium*  
*Cichorium intybus*  
*Coleostephus myconis*  
*Convolvulus althaeoides*  
*Conyza bonariensis*  
*Crepis lampsanoides*  
*Crepis vesicaria*  
*Cynoglossum creticum*  
*Dactylis glomerata*  
*Daucus carota*  
*Digitalis mariana* subsp. *heywoodii*  
*Echium plantagineum*  
*Erodium cicutarium*  
*Euphorbia exigua*  
*Foeniculum vulgare*  
*Fumaria agraria*  
*Galactites tomentosa*  
*Galium tricornutum*  
*Gladiolus illyricus*  
*Hedypnois cretica*  
*Holcus annuus* subsp. *setiglumis*  
*Hordeum murinum* subsp. *leporinum*  
*Jasione montana*  
*Juncus buffonius*  
*Lactuca serriola*  
*Lavatera trimestris*  
*Leontodon taraxacoides* subsp. *longirostris*  
*Linaria ametistea*  
*Linaria hirta*  
*Linum strictum*  
*Lolium multiflorum*  
*Lolium perenne*  
*Medicago minima*  
*Medicago orbicularis*

---



*Medicago polymorpha*  
*Medicago truncatula*