

compuesto por gramíneas de gran desarrollo radicular y aspecto sabanoide que aparecen en suelos poco evolucionados. A nivel florístico destaca la presencia en ellos de *Scabiosa turolensis*, *Astragalus incanus*, *Aphyllantes monspeliensis*, *Arenaria montana*, *Medicago secundifolia*, *Iris chamaeiris*, *Dianthus malacitanus*, *Daucus duriaena*, *Trifolium arbense*, *Trifolium cherleri* y *Aira cupaniana*.

#### 2.7.4. Vegetación nitrófila

Dentro de lo que ocupa esta vegetación, se van a comentar las comunidades más comunes, entre las cuales encuentran refugio numerosos herpetos, sobre todo reptiles.

2.7.4.1. Vegetación terofítica subnitrófila de floración primaveral y óptimo estival, propia de ecotopos ruderal-viario moderadamente nitrificados. En la cual encontramos un cortejo de plantas características, compuesto por *Iberis crenata*, *Biscutella rudiculata*, *Eruca sativa*, *Cetranthus calcitrapa*, *Hordeum leporinum*.

2.7.4.2. Vegetación arvense de campos y huertas más o menos irrigados, en la cual distinguimos plantas características como *Chrozophora tinctoria*, *Heliotropium europaeum* y *Amaranthus albus*.

2.7.4.3. Comunidad compuesta por terófitos propios de ecotopos muy nitrificados por antropización. En ella se distingue un cortejo florístico formado por *Datura stramonium*, *Amaranthus hybridus*, *Amaranthus sylvestris* y otras plantas con clara apetencia hipernitrófila.

2.7.4.4. Comunidades terofíticas arvenses, de desarrollo primaveral y propias de campos de cultivo cerealísticos. Está compuesta por papaveráceas y fumariáceas en su mayoría, como es *Roemeria hybrida*.

#### 2.7.5. Vegetación acuática y palustre

Esta vegetación adquiere gran importancia como refugio de anfibios y reptiles acuáticos.

En primer lugar aparece una vegetación cormófito dulceacuícola arraigada compuesta por miriofílidos, helodeidos, batráchidos, ninfeidos, etc. Y dentro de este tipo de vegetación distinguimos dos subtipos:

- Vegetación compuesta por grandes helodeidos, representada por *Potamogeton pectinatus*, *Myriophyllum verticillatum*, *Zanichellia palustris*, *Polygonum amphibium*.