





Número de especies de flora vascular: 142

Flora protegida (P)<sup>1</sup>, endémica (E) o rara (R)

*Acis valentina* (P, E, R)  
*Antirrhinum litigiosum* (E)  
*Biscutella carolipauana* (E)  
*Centaurea saguntina* (E)  
*Centaureum quadrifolium* subsp. *barrelieri* (E)  
*Chaenorhium crassifolium* subsp. *crassifolium* (E)  
*Elaeoselinum tenuifolium* (E)

*Erodium aguilellae* (P, E, R)  
*Erodium sanguis-christi* (E, R)  
*Guillonea scabra* (E)  
*Helianthemum organifolium* subsp. *glabratum* (E)  
*Rhamnus lycioides* (E)  
*Satureja innota* (E)



*Acis valentina*, endemismo iberolevantino de floración otoñal catalogado como *Vulnerable*, que crece sobre terrenos rocosos calizos y cuenta con varias poblaciones en la provincia de Castellón.



*Erodium aguilellae*, endemismo de la provincia de Castellón distribuido por las sierras litorales y prelitorales. Forma parte de los matorrales bajos y pastizales vivaces sobre suelos calizos pedregosos.

**Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitat prioritario\*)**

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Prados calcáreos cársticos o basófilos del *Alyso-Sedion albi* (6110\*).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220\*).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).

**Plan de gestión**

[http://www.docv.gva.es/datos/2003/10/06/pdf/2003\\_10378.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2003/10/06/pdf/2003_10378.pdf)

<sup>1</sup>La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.  
[http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013\\_3166.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf)



Vista general de la microrreserva en la que se aprecian los hábitats más representativos que se desarrollan en los suelos rocosos calizos.

### Acciones adicionales de conservación

- Refuerzo de *Acis valentina*, *Iris lutescens* y *Erodium aguilellae*.
- De forma habitual, existe una colaboración con el Parque Natural en las tareas de limpieza y mantenimiento de fajas auxiliares a ambos lados de la pista forestal que circunda la microrreserva como medida de prevención de incendios forestales.

### Comentarios

La especie *Acis valentina* se descubrió en prospecciones de flora realizadas con posterioridad a la declaración de la microrreserva. Actualmente se realiza un censo anual de la especie ya que la microrreserva es una de las unidades de seguimiento de *A. valentina*, catalogada como *Vulnerable* en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazada.