





Número de especies de flora vascular: 91

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

*Alyssum montanum* (R)  
*Biscutella stenophylla* subsp. *stenophylla* (E)  
*Campanula hispanica* (E, R)  
*Centaurea setabensis* subsp. *setabensis* (E)  
*Chaenorhinum crassifolium* subsp. *crassifolium* (E)  
*Conopodium thalictrifolium* (E, R)  
*Coris monspeliensis* subsp. *fontqueri* (E)  
*Crepis albida* subsp. *scorzoneroides* (E, R)  
*Cytinus hypocistis* subsp. *hypocistis* (R)  
*Ephedra fragilis* (R)  
*Epipactis kleinii* (E)  
*Erysimum gomezcampoi* (E)

*Linaria oblongifolia* subsp. *aragonensis* (E, R)  
*Ononis fruticosa* (E)  
*Paronychia aretioides* (E)  
*Paronychia suffruticosa* (E)  
*Reseda valentina* (E)  
*Rhamnus lycioides* (E)  
*Salvia lavandulifolia* subsp. *mariolensis* (E, R)  
*Scabiosa turolensis* (E)  
*Sideritis tragoriganum* subsp. *tragoriganum* (E)  
*Teucrium botrys* (R)  
*Teucrium ronnigeri* subsp. *ronnigeri* (E)  
*Teucrium thymifolium* (E)



*Salvia lavandulifolia* subsp. *mariolensis* (izquierda) es un endemismo exclusivo del territorio valenciano que da nombre a los salviares de montaña por encima de los 700-800 m s.n.m. Por su parte, *Campanula hispanica* (arriba) es un endemismo iberolevantino propio de roquedos umbrosos.

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

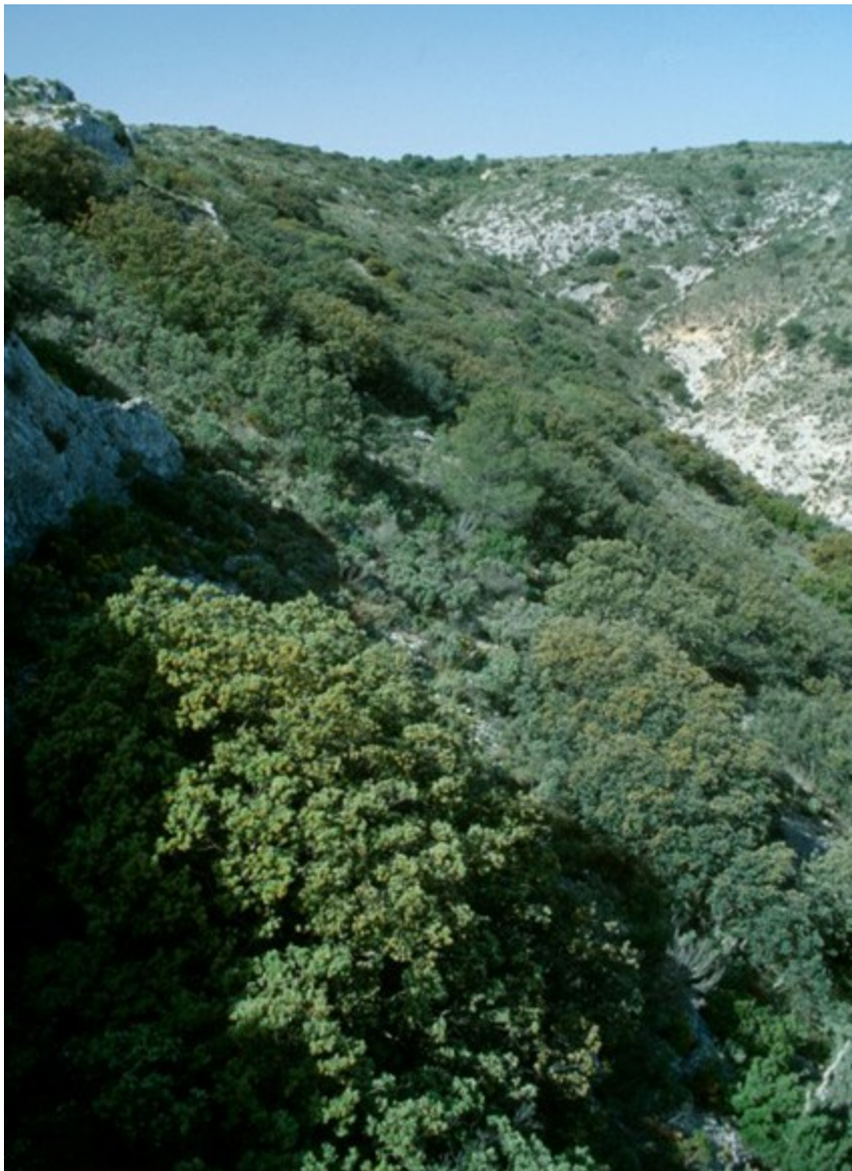


### Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).
- Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia* (9340).

### Plan de gestión

[http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001\\_7555.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf)



Vista de la microrreserva, en la que se observan las formaciones de carrascal.

### Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva de flora.