



Barranco de la Fuente de la Gota

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------------------------|------------------|--|
| Orden de declaración | DOGV nº 5343 (pág. 30121) de 11 de septiembre de 2006 http://www.docv.gva.es/datos/2006/09/11/pdf/2006_10252.pdf | | | | |
| Modificada en Orden | DOGV nº 8152 (pág. 36974) de 19 de octubre de 2017 http://www.dogv.gva.es/datos/2017/10/19/pdf/2017_8696.pdf | | | | |
| Municipio | Chiva | Comarca | La Hoya de Buñol | Provincia | Valencia |
| Superficie | 19,99 ha | Altitud | 895 - 1130 m | UTM | 30SXJ7878, XJ7879, XJ7978, XJ7979 |
| Titularidad | Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Chiva V067V3012 | | | | |
| Litología | Calcáreas | | Sector corológico | Setabense | |
| Termoclima | Mesomediterráneo | | Ombroclima | Seco | |
| Espacio Protegido / Red Natura 2000 | Paraje Natural Municipal Sierra de Chiva | | | | |
| Localización / Acceso | https://goo.gl/maps/ScFeU6BeGBX8P4UGA | | | | |





Número de especies de flora vascular: 173

Flora protegida (P)¹, endémica (E) o rara (R)

| | |
|---|--|
| <i>Anthyllis montana</i> (R) | <i>Genista pumila</i> subsp. <i>pumila</i> (E, R) |
| <i>Anthyllis onobrychioides</i> (E, R) | <i>Globularia linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> (E) |
| <i>Antirrhinum litigiosum</i> (E) | <i>Guillonea scabra</i> (E) |
| <i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>aggregata</i> (R) | <i>Helianthemum asperum</i> subsp. <i>asperum</i> (E, R) |
| <i>Arenaria obtusiflora</i> subsp. <i>obtusiflora</i> (E, R) | <i>Linaria hirta</i> (E) |
| <i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>alliacea</i> (E) | <i>Linaria oblongifolia</i> subsp. <i>aragonensis</i> (E, R) |
| <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>inexpectans</i> (P, R) | <i>Lonicera splendida</i> (P, E, R) |
| <i>Aster willkommii</i> (P, E, R) | <i>Ononis aragonensis</i> (R) |
| <i>Asteriscus aquaticus</i> (R) | <i>Paronychia aretioides</i> (E) |
| <i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E) | <i>Phyteuma orbiculare</i> (R) |
| <i>Brassica repanda</i> subsp. <i>blancoana</i> (E, R) | <i>Potentilla caulescens</i> (R) |
| <i>Centaurea setabensis</i> subsp. <i>setabensis</i> (E) | <i>Rhamnus lycioides</i> (E) |
| <i>Centaureum quadrifolium</i> subsp. <i>barrelieri</i> (E) | <i>Satureja innota</i> (E) |
| <i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E) | <i>Satureja intricata</i> subsp. <i>gracilis</i> (E) |
| <i>Consolida pubescens</i> (R) | <i>Saxifraga latepetiolata</i> (E, R) |
| <i>Crepis albida</i> subsp. <i>scorzoneroides</i> (E, R) | <i>Sideritis regimontana</i> subsp. <i>edetana</i> (E) |
| <i>Dianthus brachyanthus</i> subsp. <i>brachyanthus</i> (R) | <i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>commutata</i> (R) |
| <i>Dianthus edetanus</i> (E, R) | <i>Teucrium angustissimum</i> (E, R) |
| <i>Dictamnus hispanicus</i> (E, R) | <i>Teucrium pugionifolium</i> (P, E, R) |
| <i>Erysimum gomezcampoi</i> (E) | <i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E) |
| <i>Euphorbia minuta</i> (E) | <i>Teucrium thymifolium</i> (E) |
| <i>Galium frutescens</i> (E) | <i>Thymus piperella</i> (E) |



Teucrium pugionifolium (izquierda) es una de las especies más interesantes de la microrreserva. *Armeria alliacea* subsp. *alliacea* (derecha) es uno de los endemismos presente en la microrreserva.

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en los anexos II (Especies Protegidas No Catalogadas) y III (Especies Vigiladas) de la Orden 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).



Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).



Vista de la parte alta de la microrreserva donde hay una fuente y las formaciones de arces (*Acer opalus* subsp. *granatense*) y fresnos de flor (*Fraxinus ornus*). También se observa al fondo el hábitat rupícola.

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/2006/09/11/pdf/2006_10252.pdf

Comentarios

El diseño inicial del polígono de la microrreserva no incluyó la parte del barranco con presencia de flora de interés. Este error, detectado años después de la declaración, se corrigió adaptando el polígono de forma correcta a la zona donde existe una fuente y hay una buena formación de arces (*Acer opalus* subsp. *granatense*) y fresnos de flor (*Fraxinus ornus*). Además, el nuevo polígono incluye algunas especies de interés como *Teucrium pugionifolium* y *Phyteuma orbiculare*, que anteriormente habían quedado excluidas.

Algunas de las especies presentes en la microrreserva son relevantes porque se encuentran en la zona meridional de su distribución en territorio valenciano, como por ejemplo *Galium maritimum*, *Anthyllis montana* o *Arctostaphylos uva-ursi* subsp. *crassifolia*. Por otro lado, la microrreserva se encuentra al lado del Alto de Santa María, localidad clásica de *Teucrium pugionifolium* y *Saxifraga latepetiolata*.



Bibliografia

Oltra, J.E., A.J. Navarro, S. Fos, P.P. Ferrer, P. Pérez Rovira, J. Pérez Botella, L. Serra, C. Peña, A. Sebastián de la Cruz, E. Laguna, V.I. Deltoro & G. Ballester (2011). Nuevas aportaciones corológicas a las especies protegidas de la flora valenciana. *Flora Montiberica* 49: 45-59.