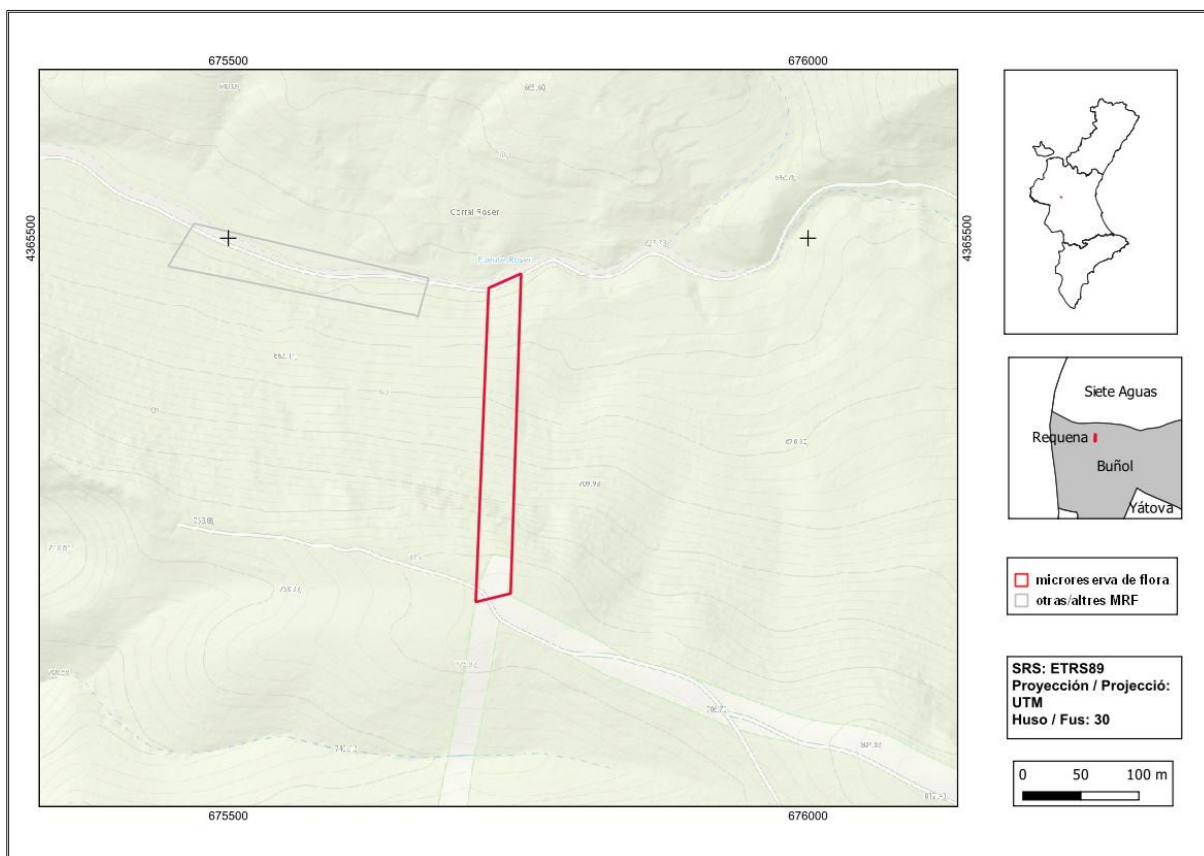




Umbría de la Fuente Roser

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8956 - 8957) de 28 de mayo de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7328 (pág. 18855) de 30 de julio de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipio	Buñol	Comarca	La Hoya de Buñol	Provincia	Valencia
Superficie	0,79 ha	Altitud	620 - 785 m	UTM	30SXJ7565
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Buñol V066V3003				
Litología	Conglomerados, areniscas, arcillas y dolomías		Sector corológico	Manchego	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	ZEC Sierra de Malacara (ES5233044)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/cwoMWydnPYkf7qn8				





Número de especies de flora vascular: 85

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

Adonis vernalis (R)

Antirrhinum litigiosum (E)

Biscutella stenophylla subsp. *stenophylla* (E)

Chaenorhinum crassifolium subsp. *crassifolium* (E)

Crepis albida subsp. *scorzoneroides* (E, R)

Cytisus heterochrous (E)

Erysimum gomezcampoii (E)

Genista valentina subsp. *valentina* (E)

Globularia linifolia subsp. *linifolia* (E)

Iberis carnosa subsp. *hegelmaieri* (E)

Ononis aragonensis (R)

Rhamnus lycioides (E)

Satureja intricata subsp. *gracilis* (E)

Saxifraga latepetiolata (E, R)

Scabiosa turolensis (E)

Teucrium thymifolium (E)

Thymus piperella (E)

Trisetum velutinum (E, R)



Thymus piperella es uno de los endemismos presentes en la microrreserva (izquierda), mientras que la población de *Trisetum velutinum* (derecha) representa una importante disyunción de la especie respecto a otras poblaciones valencianas.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Quercus canariensis* (9240).

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf

¹ 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



Vista de la microreserva con la formación de fresnos de flor (*Fraxinus ornus*) y quejigos (*Quercus faginea*) en primer plano y con algunos roquedos al fondo.

Acciones adicionales de conservación

- Clareo de pinos y eliminación de árboles muertos tanto por parte de las brigadas Natura 2000 como del ayuntamiento de Buñol a través de una línea de subvenciones para llevar a cabo trabajos en la microreserva.

Comentarios

Además de la formación de fresnos de flor (*Fraxinus ornus*) y quejigos (*Quercus faginea*), el mayor valor de la microreserva radica en la población de la especie *Trisetum velutinum*, una planta endémica de la parte meridional de la península ibérica, que coloniza las rocas que se encuentran en la parte alta de la microreserva.

Bibliografía

Laguna, E. (1997). *Vegetación y flora de la Umbría del Fresnal. Sierra de Malacara, Hoya de Buñol-Chiva*. Instituto de Estudios Comarcales Hoya de Buñol-Chiva.