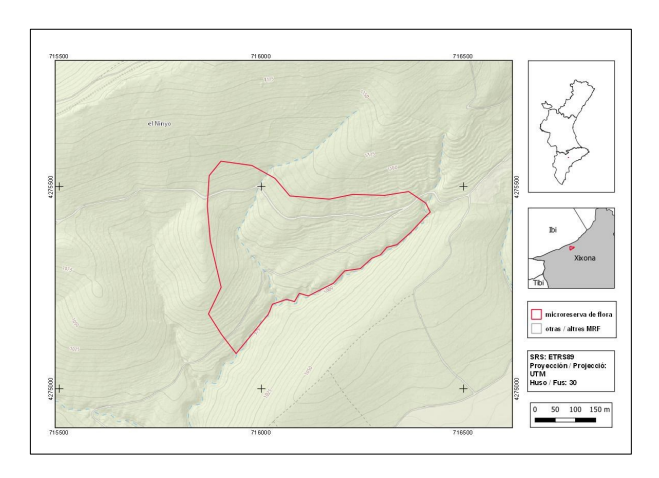




Barranc del Trisinal

Orden de declaración	DOCV nº 6286 (pág. 23256 - 23257) de 10 de junio de 2010 http://www.dogv.gva.es/datos/2010/06/10/pdf/2010_6390.pdf				
Municipio	Xixona	Comarca	L'Alacantí	Provincia	Alicante
Superficie	8,96 ha	Altitud	970 - 1090 m	UТM	30SYH1575, YH1675
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Xixona AL090AL3006				
Litología	95.5, 5 5 7		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/UQRrWmB522tJHFtn6				











Número de especies de flora vascular: 92

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

Brassica repanda subsp. africana (E, R)

Campanula hispanica (E, R)

Chaenorhinum crassifolium subsp. crassifolium (E)

Conopodium thalictrifolium (R)

Coris monspeliensis subsp. fontqueri (E)

Crepis albida subsp. scorzoneroides (E, R)

Euphorbia minuta (E)

Galium valentinum (E)

Helianthemum cinereum (E)

Launaea pumila (E)

Ononis rentonarensis (E, R)

Salvia lavandulifolia subsp. mariolensis (E, R)

Sideritis tragoriganum subsp. tragoriganum (E)

Sisymbrium crassifolium subsp. laxiflorum (E)

Teucrium botrys (R)

Teucrium ronnigeri subsp. ronnigeri (E)

Thesium humile (R)

Thymus piperella (E)



Ononis rentonarensis, endemismo exclusivo de las sierras centrales de la provincia de Alicante.



La pebrella (Thymus piperella) es una especie con la mayoría de las poblaciones en territorio valenciano pero que también está presente en zonas limítrofes de Albacete y Murcia.

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

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Prados calcáreos cársticos o basófilos del Alysso-Sedion albi (6110*).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea (6220*).

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









Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2010/06/10/pdf/2010_6390.pdf



Vista de la microrreserva en la que se observan los ambientes margosos que coloniza la especie Ononis rentonarensis.

Acciones adicionales de conservación

• Desbroce de vegetación y eliminación de pies de Pinus halepensis para reducir la combustibilidad y favorecer el desarrollo de ejemplares de Ononis rentonarensis

Comentarios

Se trata de la única microrreserva de flora que alberga individuos del endemismo Ononis rentonarensis, especie nueva para la ciencia descrita hace unos pocos años, que crece en matorrales heliófilos sobre suelos margosos de las sierras dels Plans, la Carrasqueta, el Rentonar (topónimo que da nombre a la especie) y Aitana.

Bibliografía

Crespo, M.B. & L. Serra (1993). A new Spanish species of the genus Ononis L. (Fabaceae). Botanical Journal of Linnean Society 111(1): 37-46.