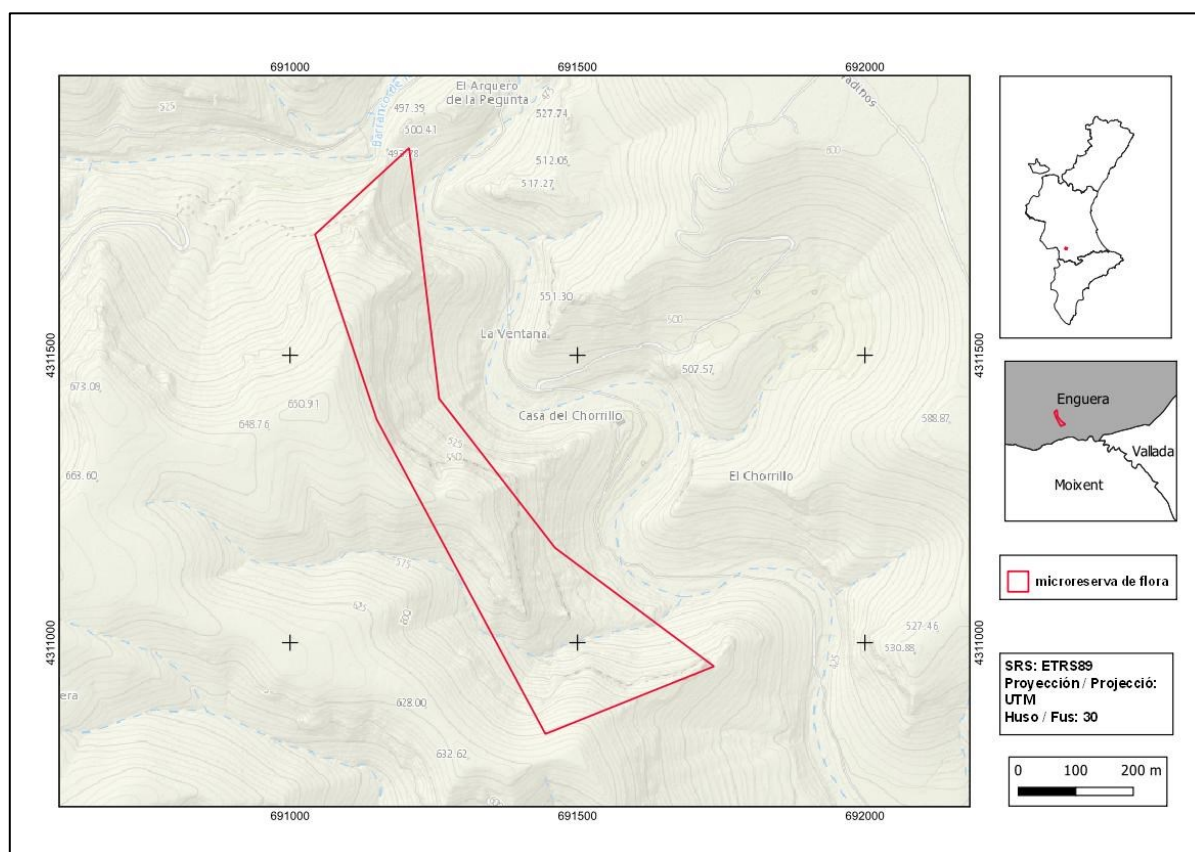




El Chorrillo

Ordre de declaració	DOGV núm. 4390 (pàg. 30376 - 30377) de 2 de desembre de 2002 http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf				
Modificada en Ordre	DOCV núm. 7081 (pàg. 22576) de 2 d'agost de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Modificada en Ordre	DOCV núm. 7328 (pàg. 18858) de 30 de juliol de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipi	Enguera	Comarca	La Canal de Navarrés	Província	València
Superfície	17,70 ha	Altitud	450 - 630 m	UTM	30SXJ9110, XJ9111
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de l'Ajuntament d'Enguera V072V3002				
Litologia	Dolomies i margues		Sector corològic	Setabenc	
Termoclima	Mesomediterrani		Ombroclima	Sec	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	ZEC Serra d'Enguera (ES5233045)				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/Cbd71jj22tWhFLWM8				





Nombre d'espècies de flora vascular: 137

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

<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Petrorhagia prolifera</i> subsp. <i>velutina</i> (R)
<i>Campanula semisecta</i> (E, R)	<i>Pinguicula saetabensis</i> (E, R)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Reseda valentina</i> (E)
<i>Chaenorhinum tenellum</i> (P, E, R)	<i>Rhamnus borgiae</i> (E)
<i>Conopodium arvense</i> (E, R)	<i>Rhamnus lycioides</i> (E)
<i>Cytisus heterochrous</i> (E)	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i> (R)
<i>Erica erigena</i> (R)	<i>Sarcocapnos saetabensis</i> (E)
<i>Genista valentina</i> subsp. <i>valentina</i> (E)	<i>Saxifraga latepetiolata</i> (E, R)
<i>Globularia linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> (E)	<i>Scabiosa turolensis</i> (E)
<i>Guillonea scabra</i> (E)	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> (E)
<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)	<i>Teucrium buxifolium</i> subsp. <i>hifacense</i> (E, R)
<i>Linaria cavanillesii</i> (E, R)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Ophrys dyris</i> (R)	<i>Thymus piperella</i> (E)
<i>Orobanche gracilis</i> (R)	<i>Thymus vulgaris</i> subsp. <i>aestivus</i> (E)



Pinguicula saetabensis és l'espècie més rellevant de la microreserva, endèmica d'unes poques localitats situades entre Enguera i Moixent.



Chaenorhinum tenellum és un endemisme molt característic de la ZEC Serra d'Enguera.

¹ La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en l'Ordre 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitat prioritari*)

- Manantials petrificants amb formació de tuf (7220*).
- Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica (8210).



Vista de les balmes per on regalla aigua que constitueixen l'hàbitat 7220* on creix l'espècie endèmica *Pinguicula saetabensis*.

Pla de gestió

http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf

Accions addicionals de conservació

- Realització de prospeccions i detecció de nuclis nous de l'espècie *Pinguicula saetabensis*.
- Ampliació del polígon de la microreserva l'any 2013 des de les 8,85 ha a les 17,70 ha actuals amb la finalitat d'incloure un segon nucli detectat de *Pinguicula saetabensis* amb un nombre d'individus molt més alt que els del nucli trobat en un primer moment.

Comentaris

La troballa d'una primera població de *Pinguicula saetabensis* va motivar la declaració de la microreserva l'any 2002. Aquesta espècie va ser identificada inicialment com *Pinguicula vallisneriifolia* fins que estudis posteriors d'un equip d'investigadors de la Universitat d'Alacant van determinar que es tractava d'una espècie nova que han anomenat *P. saetabensis* per ser endèmica del sector Setabenc.



El mateix equip d'investigadors ha descrit també dues comunitats vegetals noves dins de la microreserva, una per a la formació de *P. saetabensis* i que han anomenat *Adianto capilli-veneris-Pinguiculetum saetabensis* i una altra que es forma a la part baixa de les balmes, en contacte amb l'anterior, i que es tracta d'una comunitat dominada pel jonc negre (*Schoenus nigricans*) que han anomenat *Erico terminalis-Schoenetum nigricantis*.

Bibliografia

- Barona, J., A.J. Castelló, J.V. Andrés, V.J. Hernández, B. Pérez Pérez & A. Alcocer (2008). *Pinguicula vallisneriifolia* Webb (*Lentibulariaceae*), nueva especie para la flora valenciana. *Flora Montiberica* 40: 34-37.
- Crespo, M.B., M. Martínez Azorín & M.Á. Alonso (2019). Morphological and molecular data support recognition of a new rupicolous species of *Pinguicula* (*Lentibulariaceae*) from the Iberian Peninsula. *Plant Biosystems* 153: 77-87.
- Crespo, M.B., M.A. Alonso, J.E. Oltra & M. Martínez Azorín (2019). *Adianto-Pinguiculetum saetabensis* (*Pinguiculion longifoliae*), una nueva asociación rupícola setabense. *Flora Montiberica* 75: 8-10.
- Crespo, M.B., M.A. Alonso, J.E. Oltra & M. Martínez Azorín (2019). Un nuevo juncal subrupícola setabense: *Erico terminalis-Schoenetum nigricantis* (*Molinio-Holoschoenion*). *Flora Montiberica* 75: 11-14.
- Laguna, E, A. Olivares, J.A. Juárez, G. Ballester & V. Deltoro (2002). *Teucrium buxifolium* subsp. *hifacense* (Pau) Fern. Casas (*Labiatae*) en el interior valenciano. *Flora Montiberica* 20: 28-31.
- Navarro, A., J.E. Oltra, C. Peña, A. Sebastián, P. Pérez Rovira, J. Pérez Botella, E. Laguna, S. Fos, A. Olivares, L. Serra, V. Deltoro & P.P. Ferrer (2010). Aportaciones corológicas al catálogo valenciano de especies de flora amenazadas. *Flora Montiberica* 45: 3-20.