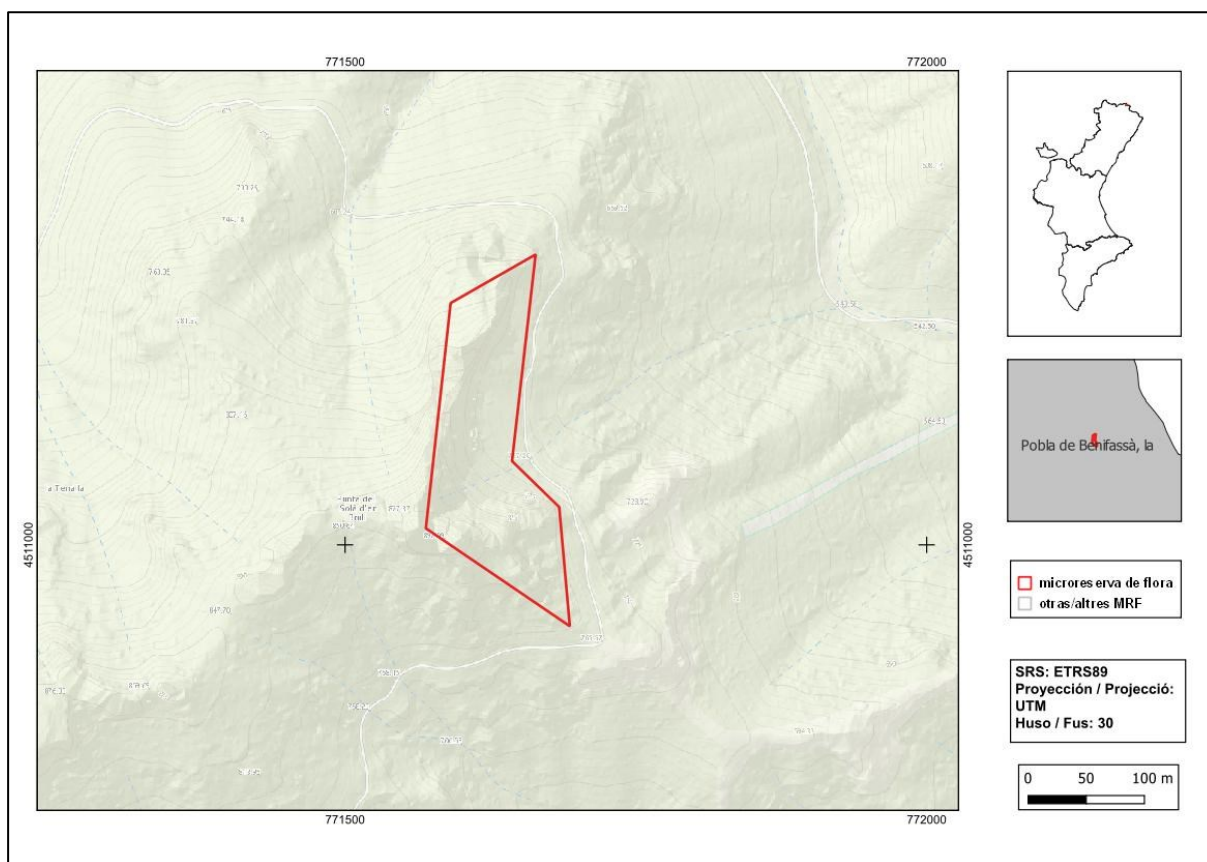




Punta de Solà d'en Brull

Orden de declaraci3n	DOGV n3m. 3385 (p3g. 19164 - 19165) de 2 de diciembre de 1998 http://www.docv.gva.es/datos/1998/12/02/pdf/1998_10292.pdf				
Municipio	La Pobla de Benifass3	Comarca	El Baix Maestrat	Provincia	Castell3n
Superficie	2,12 ha	Altitud	725 - 845	UTM	31TBF6409
Titularidad	Monte de Utilidad P3blica de la Generalitat Valenciana CS1001				
Litolog3a	Calizas y dolom3as	Sector corol3gico	Maestracense		
Termoclima	Mesomediterr3neo	Ombroclima	Subh3medo		
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Tinen3a de Benifass3, Turmell i Vallivana (ES5233001) ZEPA L'Alt Maestrat, Tinen3a de Benifass3, Turmell i Vallivana (ES0000465) Parque Natural de la Tinen3a de Benifass3				
Localizaci3n / Acceso	https://maps.app.goo.gl/LF3HqaUSNegpbtJ87				





Número de especies de flora vascular: 45

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

Antirrhinum pertegasii (R, E, P)

Arceuthobium oxycedri (R)

Biscutella fontqueri (R, E)

Coronilla minima subsp. *minima* (R)

Globularia repens (R)

Hieracium laniferum (R, E)

Juniperus communis subsp. *communis* (R)

Knautia rupicola (R, E)

Potentilla caulescens (R)

Satureja innota (E)

Quercus ilex subsp. *ilex* (R)

Teucrium aureum (R)



Antirrhinum pertegasii es un endemismo del este de la península ibérica, restringido a los Puertos de Beceite y Tortosa (macizo del Port), en la confluencia de las provincias de Castellón, Tarragona y Teruel.

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) (Hábitat prioritario*)

- Pinares (sud-) mediterráneos de *Pinus nigra* endémicos (9530*).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*).

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/1998/12/02/pdf/1998_10292.pdf



Panorámica de la microrreserva donde se desarrollan comunidades rupícolas con *Anthirrhinum pertegasii*.