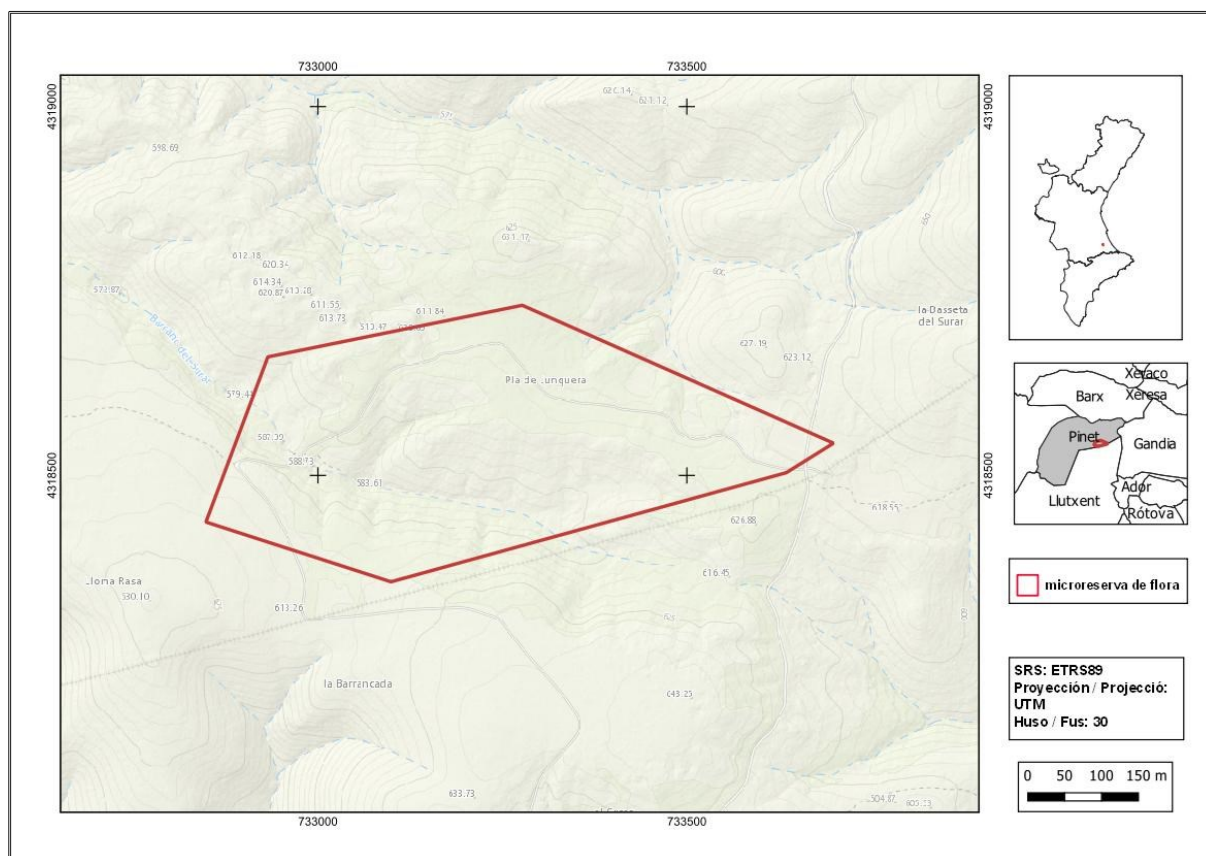




Pla de Junquera

Orden de declaración	DOGV nº 4390 (pág. 30386 - 30387) de 2 de diciembre de 2002 http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7328 (pág. 18858) de 30 de julio de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipio	Pinet	Comarca	La Vall d'Albaida	Provincia	Valencia
Superficie	19,18 ha	Altitud	580 - 625 m	UTM	30SYJ3218, YJ3318
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Pinet V020V3006				
Litología	Dolomías y calcáreas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Subhúmedo	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	ZEC Serres del Montdúver i Marxuquera (ES5233015) Paraje Natural Municipal El Surar				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/g3uswDrwqUwdfmHWA				





Número de especies de flora vascular: 169

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

<i>Anacamptis champagneuxii</i> (R)	<i>Linum trigynum</i> (R)
<i>Agrostis tenerrima</i> (R)	<i>Lotus parviflorus</i> (R)
<i>Airopsis tenella</i> (R)	<i>Muscari atlanticum</i> (R)
<i>Biscutella dufourii</i> (E, R)	<i>Neotinea conica</i> (P, R)
<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Odontites recordonii</i> (E)
<i>Bufoia perennis</i> subsp. <i>tuberculata</i> (E, R)	<i>Ophrys dyris</i> (R)
<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Ophrys luentina</i> (E, R)
<i>Centaurea setabensis</i> subsp. <i>setabensis</i> (E)	<i>Orchis anthrophora</i> (P, R)
<i>Centaureum quadrifolium</i> subsp. <i>barrelieri</i> (E)	<i>Ornithopus compressus</i> (R)
<i>Centaureum maritimum</i> (R)	<i>Paronychia echinulata</i> (R)
<i>Cephalanthera longifolia</i> (R)	<i>Quercus suber</i> (R)
<i>Cistus crispus</i> (R)	<i>Romulea columnae</i> (R)
<i>Crocus salzmännii</i> (R)	<i>Scleranthus polycarpus</i> (R)
<i>Dianthus saetabensis</i> subsp. <i>contestanus</i> (E, R)	<i>Sideritis dianica</i> (E, R)
<i>Dictamnus hispanicus</i> (E, R)	<i>Stachys arvensis</i> (R)
<i>Daucus crinitus</i> (P, R)	<i>Stachys heraclea</i> (R)
<i>Echium flavum</i> subsp. <i>saetabense</i> (P, E, R)	<i>Stachys officinalis</i> (R)
<i>Euphorbia isatidifolia</i> (E)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Gagea foliosa</i> subsp. <i>durieui</i> (R)	<i>Thymelaea pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (E)
<i>Galium valentinum</i> (E)	<i>Thymus piperella</i> (E)
<i>Helianthemum dianicum</i> (E)	<i>Tolpis umbellata</i> (R)
<i>Juncus capitatus</i> (P, R)	<i>Tuberaria lignosa</i> (R)
<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)	<i>Urginea undulata</i> subsp. <i>caeculi</i> (E, R)

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Alcornocales de *Quercus suber* (9330).

Plan de gestión

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



Inflorescencia de la orquídea *Neotinea conica*, una de las especies protegidas de la microrreserva (izquierda) y *Stachys arvensis*, especie rara ligada a suelos pobres en bases (derecha).



Aspecto de los ejemplares de alcornoque (*Quercus suber*) y de la comunidad herbácea en recuperación después de los efectos del incendio de 2018.



Acciones adicionales de conservación

- Realización de desbroces de la comunidad arbustiva con el fin de crear claros que puedan favorecer el crecimiento de algunas especies de interés.

Comentarios

Esta microrreserva presenta una gran diversidad de flora, con varias especies endémicas y otras raras. Entre los endemismos se puede destacar *Echium flavum* subsp. *saetabense*, *Dictamnus hispanicus*, *Ophrys dianica* o *Sideritis dianica*. Destaca sobre todo la presencia de especies ligadas a suelos pobres en bases como *Tuberaria lignosa*, *Ornithopus compressus*, *Paronychia echinulata*, *Tolpis umbellata*, *Stachys arvensis*, *Agrostis tenerrima*, *Lotus parviflorus*, *Thymelaea pubescens* subsp. *pubescens*, *Airopsis tenella* o *Centaureum maritimum*.

El 6 de agosto de 2018 se produjo un incendio que afectó de manera intensa a toda la microrreserva. Después del incendio la parte aérea de los ejemplares de alcornoque ha rebrotado con vigor y se hace un seguimiento para evaluar los efectos del incendio sobre otras especies como la orquídea *Neotinea conica*.

Bibliografía

- Oltra, J.E & A. Conca (2006). Aportacions a la flora de la comarca de la Vall d'Albaida. *Toll Negre* 8: 13-20.
- Oltra, J.E. & A. Conca (2008a). Aportacions a la flora de la comarca de la Vall d'Albaida, II. *Toll Negre* 10: 43-50.
- Oltra, J.E & A. Conca (2008b). Algunes localitats noves per a *Chaenorhinum tenellum* (Cav.) Lange i *Echium flavum* subsp. *saetabense* (Peris Figuerola & Stübing) Mateo & M.B. Crespo. *Toll Negre* 10: 112-114.
- Oltra, J.E, A. Conca & I. Garrido (2012). Aportacions a la flora de la comarca de la Vall d'Albaida (Valencia), III. *Flora Montiberica* 53: 63-71.
- Oltra, J.E., L. Serra & E. Laguna (2020). Sobre l'enquadrament sintaxonòmic dels brugars valencians. *Nemus* 10: 146-154.