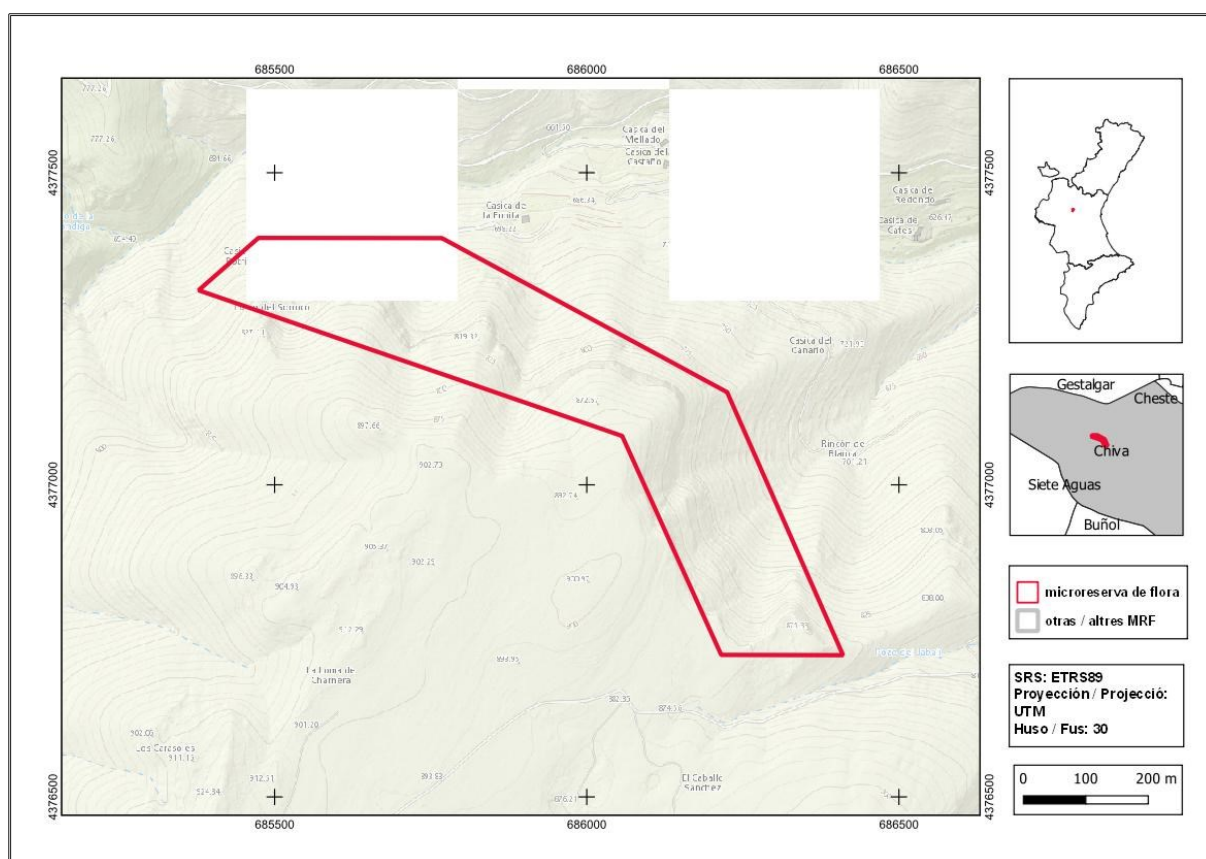




La Alhóndiga

Orden de declaración	DOCV nº 7081 (pág. 22573 - 22574) de 2 de agosto de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Orden de modificación	DOCV nº 7328 (pág. 18861) de 30 de julio de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipio	Chiva	Comarca	La Hoya de Buñol	Provincia	Valencia
Superficie	19,20 ha	Altitud	700 - 890 m	UTM	30SXJ8577, XJ8676, XJ8677
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Chiva V067V3012				
Litología	Calcarenitas, areniscas y margas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	Paraje Natural Municipal Sierra de Chiva				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/LNKEfuJC1DHkTHUYZ				





Número de especies de flora vascular: 168

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

<i>Anthyllis montana</i> (R)	<i>Globularia linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> (E)
<i>Antirrhinum litigiosum</i> (E)	<i>Guillonea scabra</i> (E)
<i>Arenaria obtusiflora</i> subsp. <i>obtusiflora</i> (E, R)	<i>Hieracium loscosianum</i> (E, R)
<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Jasione foliosa</i> (E, R)
<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>blancoana</i> (E, R)	<i>Kernera saxatilis</i> subsp. <i>boissieri</i> (P, E, R)
<i>Bupleurum fruticosum</i> (R)	<i>Legousia scabra</i> (R)
<i>Bufonia perennis</i> subsp. <i>tuberculata</i> (E, R)	<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)
<i>Campanula semisecta</i> (E, R)	<i>Leucanthemum maestracense</i> (E, R)
<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Linaria repens</i> subsp. <i>blanca</i> (E)
<i>Centaurea setabensis</i> subsp. <i>setabensis</i> (E)	<i>Ononis aragonensis</i> (R)
<i>Centaureum quadrifolium</i> subsp. <i>barrelieri</i> (E)	<i>Ononis laxiflora</i> (R)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Orobanche clausonis</i> (R)
<i>Conopodium thalictrifolium</i> (E, R)	<i>Phyteuma orbiculare</i> (R)
<i>Crepis albida</i> subsp. <i>scorzoneroides</i> (E, R)	<i>Potentilla caulescens</i> (R)
<i>Cytinus ruber</i> (R)	<i>Sarcocapnos saetabensis</i> (E)
<i>Cytisus heterochrous</i> (E)	<i>Satureja intricata</i> subsp. <i>gracilis</i> (E)
<i>Dianthus broteri</i> subsp. <i>valentinus</i> (E)	<i>Saxifraga corsica</i> subsp. <i>cossoniana</i> (E)
<i>Dictamnus hispanicus</i> (E, R)	<i>Scabiosa turolensis</i> (E)
<i>Erica terminalis</i> (R)	<i>Sideritis regimontana</i> subsp. <i>edetana</i> (E)
<i>Erysimum gomezcampoi</i> (E)	<i>Silene mellifera</i> (E)
<i>Fraxinus ornus</i> (R)	<i>Telephium imperati</i> (R)
<i>Galium maritimum</i> (R)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Galium valentinum</i> (E)	<i>Teucrium thymifolium</i> (E)
<i>Genista valentina</i> subsp. <i>valentina</i> (E)	<i>Thymus piperella</i> (E)

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.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



En el hábitat rupícola se puede encontrar el endemismo iberolevantino *Crepis albida* subsp. *scorzoneroides* (izquierda) y *Kerneria saxatilis* subsp. *boissieri* (derecha), especie protegida que tiene en esta microrreserva la única población valenciana de la especie.



Vista general de la microrreserva en la que se aprecia el hábitat 8210 en la parte superior y los colores otoñales de los fresnos de flor (*Fraxinus ornus*) y los arces (*Acer opalus* subsp. *granatense*).



Acciones adicionales de conservación

- Recolección de semillas de la especie *Kernera saxatilis* subsp. *boissieri* para depósito en el banco de germoplasma del CIEF y del Jardín Botánico de la Universitat de València.

Comentarios

La especie más relevante y la que motivó la declaración de la microrreserva es *Kernera saxatilis* subsp. *boissieri*, planta rupícola endémica de los macizos béticos y penibéticos que llega puntualmente a la sierra de Chiva, de donde fue citada por primera vez en 1981. La microrreserva alberga los dos únicos núcleos naturales de la especie encontrados hasta el momento en territorio valenciano, uno situado en los roquedos cercanos a la fuente de la Alhóndiga y el otro en el rincón de Blanca.

Esta microrreserva presenta gran número de especies endémicas, además de otras consideradas raras como *Phyteuma orbiculare*, *Ononis laxiflora*, *Cytinus ruber* y *Legousia scabra*. Algunas de las especies presentes son interesantes porque se encuentran en la zona meridional de su distribución en territorio valenciano, como por ejemplo *Galium maritimum*, *Leucanthemum maestracense*, *Anthyllis montana* o *Telephium imperati*.

Bibliografía

- Mansanet, J. & G. Mateo (1981). Nuevas localidades de plantas valencianas. II. *Anales Jardín Botánico de Madrid* 38(1): 316-318.
- Ferrer-Gallego, P.P., I. Ferrando, F.J. Albert, A. Navarro, J.E. Oltra, E. Laguna, V. Serena & X. Garcia Martí (2017). *Kernera saxatilis* subsp. *boissieri* ("kernera de Boissier"), el reto de la conservación de una planta "en peligro de extinción" presente en la comarca Hoya de Buñol-Chiva. Actas del III Congreso de la comarca Hoya de Buñol-Chiva. *Revista de Estudios Comarcales Hoya de Buñol-Chiva*.