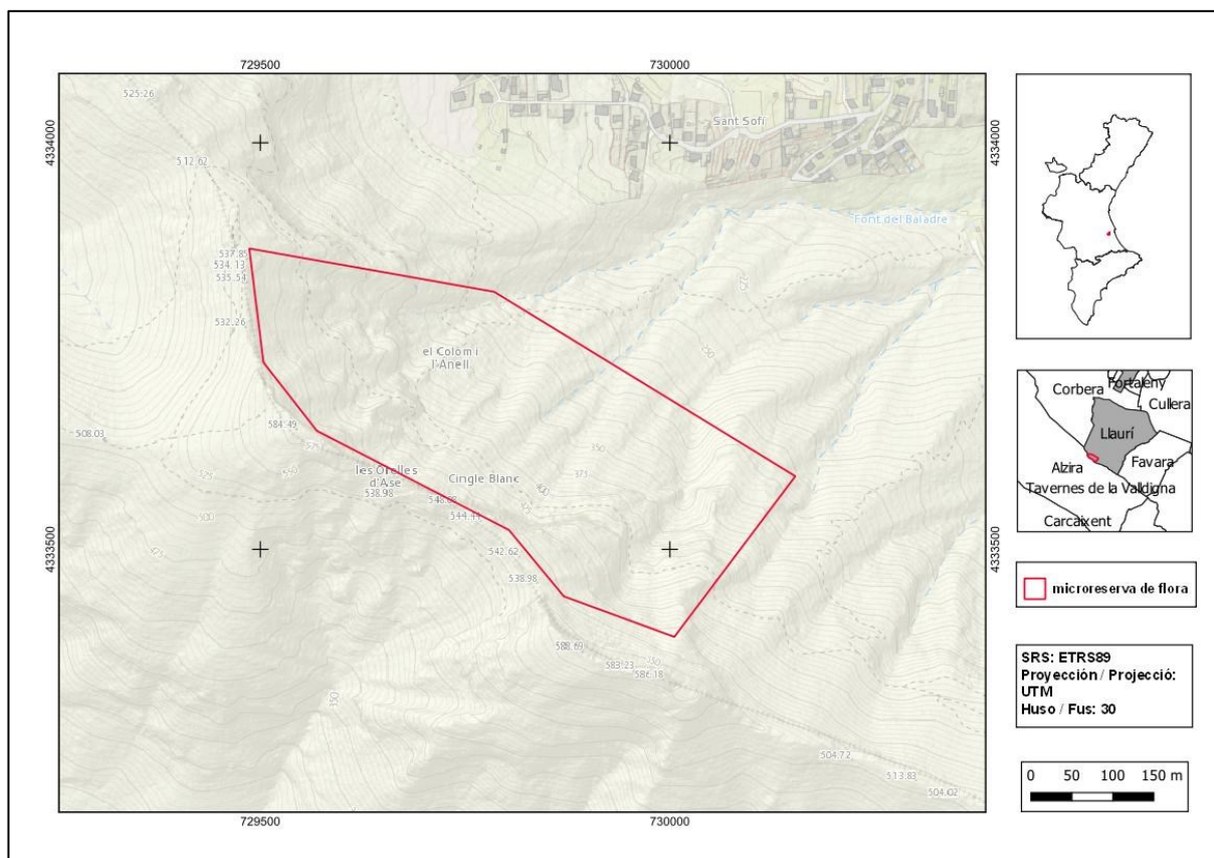




Els Cingles

Orden de declaración	DOCV nº 7081 (pág. 22571 - 22572) de 2 de agosto de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Municipio	Llaurí	Comarca	La Ribera Baixa	Provincia	Valencia
Superficie	15,40 ha	Altitud	275 - 535 m	UTM	30SYJ2933, YJ3033
Titularidad	Ayuntamiento de Llaurí				
Litología	Dolomías y margas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Subhúmedo	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Serra de Corbera (ES5233013) Paraje Natural Municipal Muntanya de Llaurí				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/6TDpX7YmHEchR3sm7				





Número de especies de flora vascular: 183

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

<i>Anthyllis onobrychioides</i> (E, R)	<i>Legousia scabra</i> (R)
<i>Antirrhinum valentinum</i> (P, E, R)	<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)
<i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>pseudoarmeriastrum</i> (E, R)	<i>Odontites recordonii</i> (E)
<i>Arenaria valentina</i> (E)	<i>Peucedanum officinale</i> (E, R)
<i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>alliacea</i> (E)	<i>Phlomis crinita</i> (E)
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>inexpectans</i> (P, R)	<i>Phlomis purpurea</i> (E)
<i>Aster willkommii</i> (P, E, R)	<i>Pseudoscabiosa saxatilis</i> (E)
<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Pteris vittata</i> (P, R)
<i>Campanula hispanica</i> (E, R)	<i>Pulicaria odora</i> (R)
<i>Carex distachya</i> (R)	<i>Reseda valentina</i> (E)
<i>Centaurea rouyi</i> subsp. <i>rouyi</i> (E)	<i>Rhamnus borgiae</i> (E)
<i>Chaenorrhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Sarcocapnos saetabensis</i> (E)
<i>Conopodium thalictrifolium</i> (E, R)	<i>Satureja obovata</i> subsp. <i>valentina</i> (E)
<i>Crambe hispanica</i> subsp. <i>glabrata</i> (P, R)	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> (E)
<i>Crepis albida</i> subsp. <i>scorzoneroides</i> (E, R)	<i>Selaginella denticulata</i> (R)
<i>Cytisus heterochrous</i> (E)	<i>Sideritis regimontana</i> subsp. <i>edetana</i> (E, R)
<i>Dictamnus hispanicus</i> (E, R)	<i>Stachys officinalis</i> (R)
<i>Erucastrum virgatum</i> subsp. <i>brachycarpum</i> (E)	<i>Teucrium buxifolium</i> subsp. <i>buxifolium</i> (E, R)
<i>Galium valentinum</i> (E)	<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>valentina</i> (E)
<i>Guillonea scabra</i> (E)	<i>Thymus piperella</i> (E)
<i>Hedera helix</i> subsp. <i>rhizomatifera</i> (E, R)	<i>Trisetum velutinum</i> (E, R)
<i>Laurus nobilis</i> (P, R)	<i>Xiphion vulgare</i> (R)
<i>Lavatera olbia</i> (P, R)	



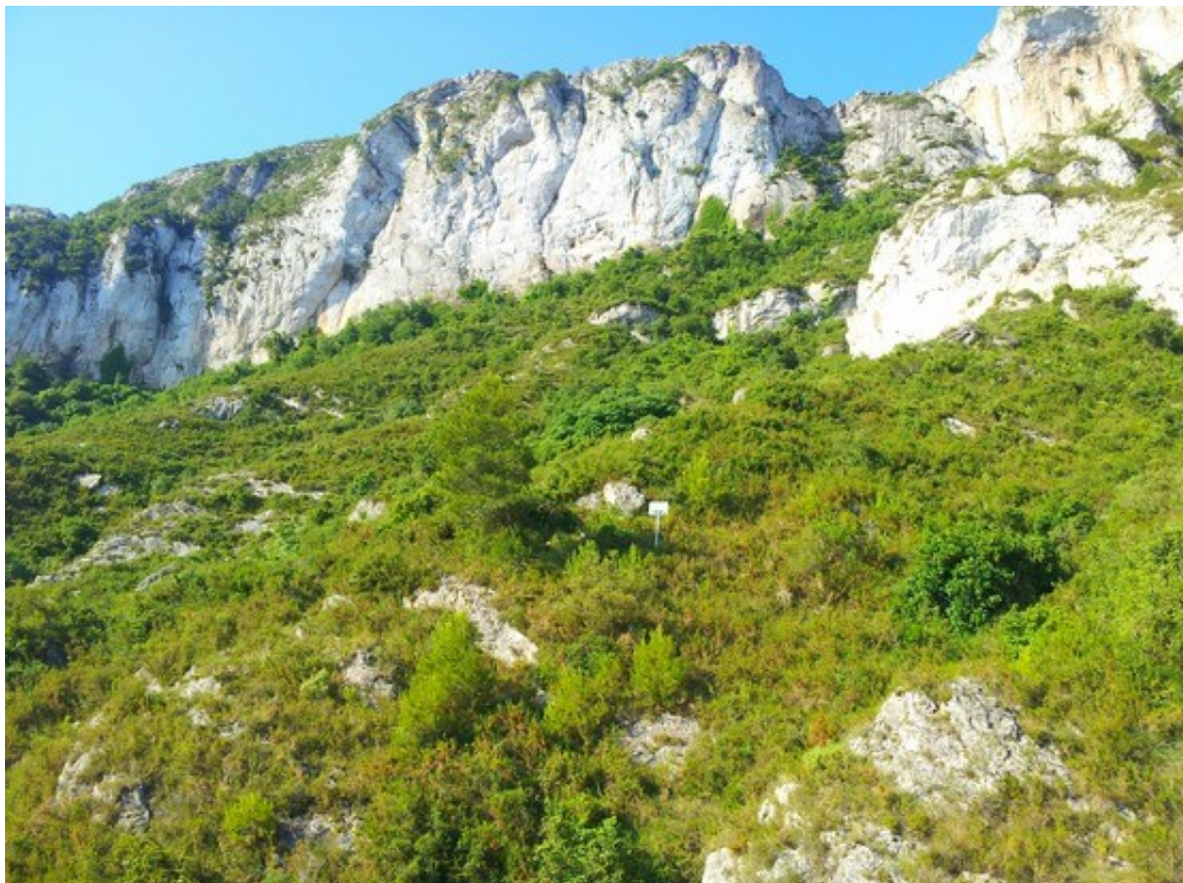
El laurel (*Laurus nobilis*) se refugia en las partes más umbrosas y húmedas de la base de los roquedos de la microrreserva (izquierda). *Antirrhinum valentinum* es un endemismo exclusivo valenciano que fue citado por el botánico José Borja en la década de los años 50 del siglo pasado y que ha sido reencontrado años después en la sierra de Llaurí (derecha).

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



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

- Matorrales arborescentes con *Laurus nobilis* (5230*).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).



Vista de la microrreserva en la que se aprecia una parte del roquedo con el hábitat rupícola, en cuya base aparece la formación de laurel. En las partes más alejadas del roquedo se puede observar la formación de matorral correspondiente al hábitat 5330.

Plan de gestión

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

Acciones adicionales de conservación

- Realización de tareas silvícolas de desbroce selectivo en la parte más sombría de la base de los roquedos de la microrreserva, que es donde se encuentran las formaciones de laurel (*Laurus nobilis*) junto con fresnos de flor (*Fraxinus ornus*) y durillos (*Viburnum tinus*).

Comentarios

Esta microrreserva presenta una de las mejores formaciones del hábitat *Matorrales arborescentes con Laurus nobilis* que se conoce en territorio valenciano, a pesar de que la zona ha sufrido el efecto de los incendios forestales, el último de los cuales se produjo el 15 de febrero de 2005 y quemó la totalidad de lo que actualmente es la microrreserva.



Presenta, además, algunas especies protegidas muy relevantes como *Pteris vittata*, *Lavatera olbia*, *Antirrhinum valentinum*, *Aster willkommii*, *Asplenium trichomanes* subsp. *inexpectans* y *Crambe hispanica* subsp. *glabrata*, e incrementa aún más su valor una lista muy nutrida de endemismos y otras especies que son raras en la flora valenciana.

Bibliografía

Borja, J. (1950). Estudio fitográfico de la Sierra de Corbera (Valencia). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 9: 361-477.

Oltra, J.E. & A. Navarro (2020). Algunas plantas nuevas o poco citadas para la comarca de la Safor (Valencia), II. *Flora Montiberica* 76: 139-146.