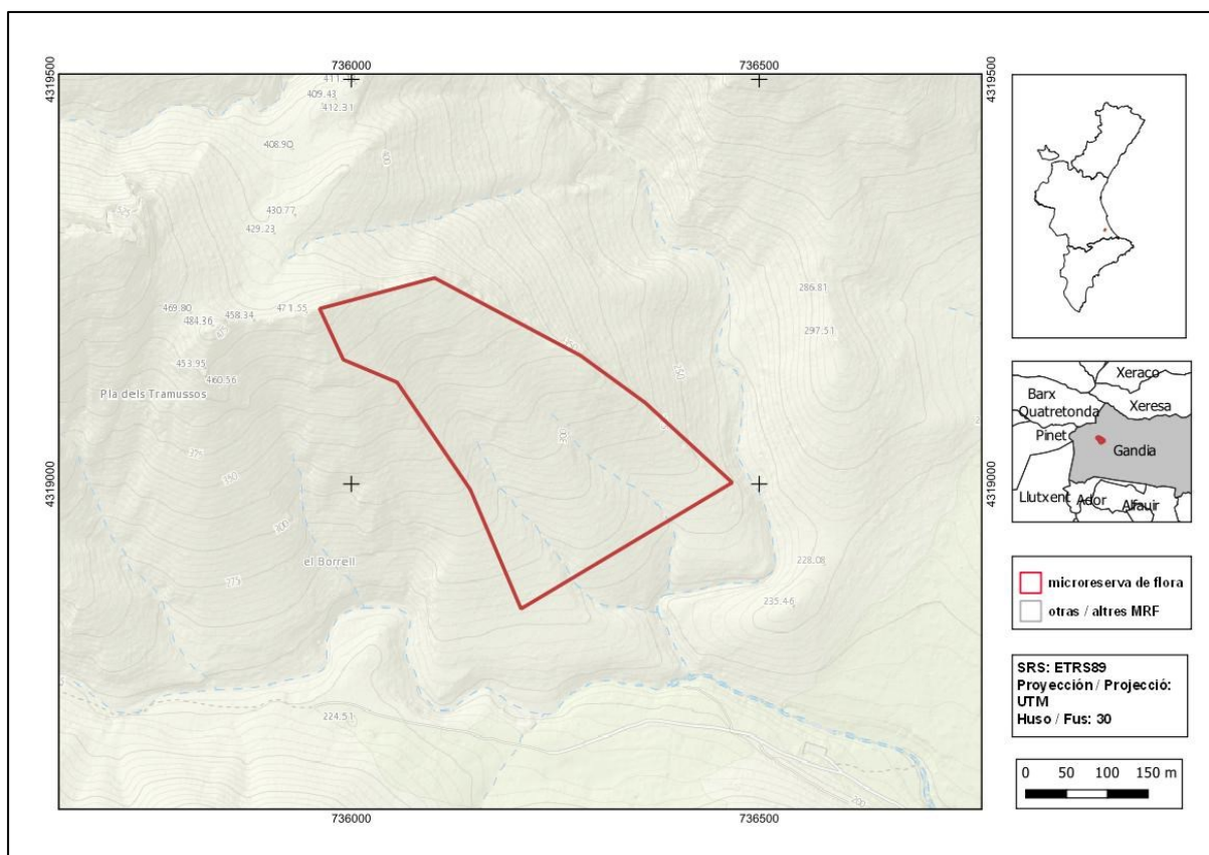




## Pla dels Tramussos

|  |  |                |                          |                  |                                 |
|--|--|----------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|
| <b>Orden de declaración</b>                | DOCV nº 6450 (pág. 4801 - 4802) de 1 de febrero de 2011<br><a href="http://www.docv.gva.es/datos/2011/02/01/pdf/2011_969.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2011/02/01/pdf/2011_969.pdf</a> |                |                          |                  |                                 |
| <b>Municipio</b>                           | Gandia   | <b>Comarca</b> | La Safor                 | <b>Provincia</b> | Valencia                        |
| <b>Superficie</b>                          | 9,06 ha  | <b>Altitud</b> | 230 - 465 m              | <b>UTM</b>       | 30SYJ3519,<br>YJ3618,<br>YJ3619 |
| <b>Titularidad</b>                         | Ayuntamiento de Gandia   |                |                          |                  |                                 |
| <b>Litología</b>                           | Dolomías y calizas   |                | <b>Sector corológico</b> | Setabense        |                                 |
| <b>Termoclima</b>                          | Termomediterráneo  |                | <b>Ombroclima</b>        | Subhúmedo        |                                 |
| <b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b> | ZEC Serres del Montdúver i Marxuquera (ES5233015)<br>Paraje Natural Municipal Parpalló-Borrell   |                |                          |                  |                                 |
| <b>Localización / Acceso</b>               | <a href="https://goo.gl/maps/HrDBdSkcAFff2jv68">https://goo.gl/maps/HrDBdSkcAFff2jv68</a>  |                |                          |                  |                                 |



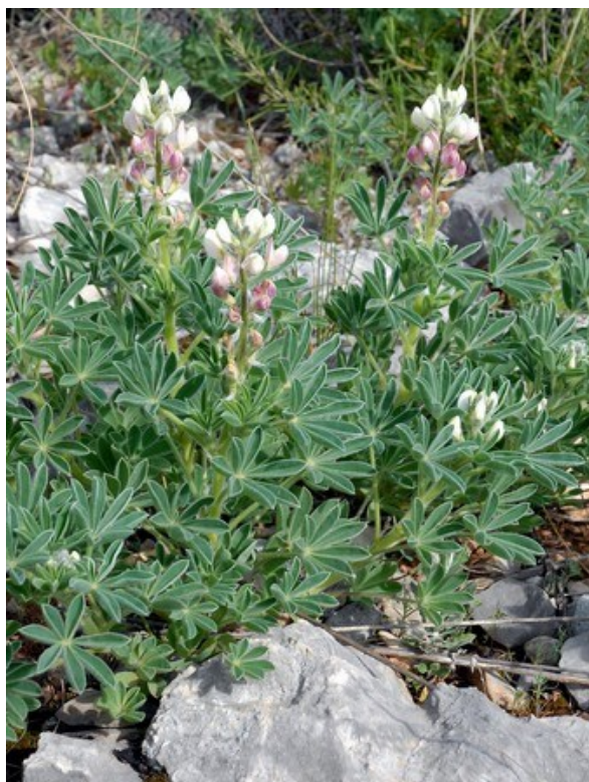


Número de especies de flora vascular: 119

Flora protegida (P)<sup>1</sup>, endémica (E) o rara (R)

*Biscutella stenophylla* subsp. *stenophylla* (E)  
*Centaurea setabensis* subsp. *setabensis* (E)  
*Chaenorhinum crassifolium* subsp. *crassifolium* (E)  
*Erucastrum virgatum* subsp. *brachycarpum* (E)  
*Lupinus mariae-josephae* (P, E, R)  
*Muscari atlanticum* (R)  
*Phlomis crinita* (E)

*Phlomis purpurea* (E)  
*Rhamnus lycioides* (E)  
*Romulea columnae* (R)  
*Satureja obovata* subsp. *valentina* (E)  
*Scilla obtusifolia* (R)  
*Selaginella denticulata* (R)  
*Teucrium ronnigeri* subsp. *ronnigeri* (E)  
*Trisetum velutinum* (E, R)



*Lupinus mariae-josephae*, es un endemismo exclusivo valenciano que se incluye en la categoría de especies *Vulnerables* del Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas.



Flores de *Phlomis purpurea*, uno de los endemismos que se pueden observar en la microrreserva.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).

<sup>1</sup> 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](http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf)



## Plan de gestión

[http://www.docv.gva.es/datos/2011/02/01/pdf/2011\\_969.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2011/02/01/pdf/2011_969.pdf)



Vista de la parte alta de la microrreserva después del incendio de 2018, donde se observa la regeneración del matorral calcícola.

## Comentarios

El motivo de la declaración de la microrreserva fue el hallazgo en junio de 2006 de una nueva población de la especie protegida *Lupinus mariae-josephae* por parte de técnicos del equipo de conservación de flora. Actualmente esta es una de las cuatro microrreservas donde está representada la especie en la red de microrreservas de flora, junto con Lloma del Tramussar (Llombai), La Lloma (Montserrat) y Pla del Tramussar (el Camp de Mirra).

La microrreserva incluye además varias especies endémicas como *Biscutella stenophylla* subsp. *stenophylla*, *Centaurea setabensis* subsp. *setabensis*, *Erucastrum virgatum* subsp. *brachycarpum*, *Phlomis crinita*, *Phlomis purpurea*, *Satureja obovata* subsp. *valentina*, *Teucrium ronnigeri* subsp. *ronnigeri* y *Trisetum velutinum*.

El 6 de agosto de 2018 se produjo un incendio en el término municipal de Llutxent que avanzó hasta el término de Gandia y terminó quemando toda la superficie de la microrreserva.



---

### Bibliografia

Fos, S., A. Navarro, I. Ferrando & E. Laguna (2007). El descubrimient de l'últim endemisme: la tramussera valenciana. *Mètode* 52: 107-113.

Navarro, A., S. Fos, I. Ferrando & E. Laguna (2006). Localización del endemismo aparentemente extinto *Lupinus mariae-josephi*. *Flora Montiberica* 33: 59-63.