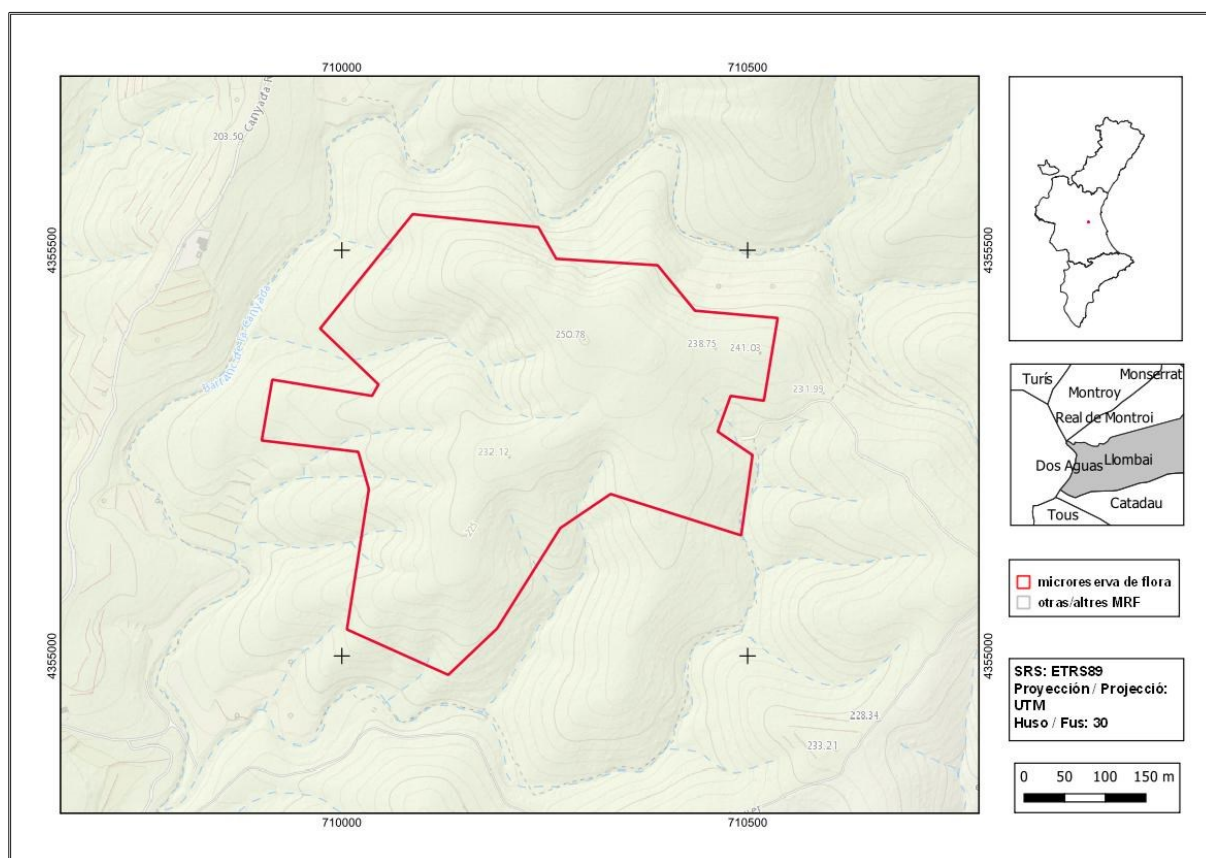




Lloma del Tramussar

Orden de declaración	DOCV nº 5451 (pág. 7604 - 7605) del 15 de febrero de 2007 http://www.docv.gva.es/datos/2007/02/15/pdf/2007_1537.pdf				
Municipio	Llombai	Comarca	La Ribera Alta	Provincia	Valencia
Superficie	20,00 ha	Altitud	185 - 250 m	UTM	30SY0955, YJ1054, YJ1055
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Llombai V036V3015				
Litología	Calcáreas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	Paraje Natural Municipal El Tello				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/6j1c2Ck7Uow3RHeD9				



Número de especies de flora vascular: 112

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

Biscutella stenophylla subsp. *stenophylla* (E)

Campanula semisecta (E, R)

Centaurea setabensis subsp. *setabensis* (E)

Centaureum quadrifolium subsp. *barrelieri* (E)

Elaeoselinum tenuifolium (E)

Guillonea scabra (E)

Linum trigynum (R)

Lupinus mariae-josephae (P, E, R)

Muscari atlanticum (R)

Rhamnus lycioides (E)

Sideritis tragoriganum subsp. *tragoriganum* (E)

Silene vulgaris subsp. *commutata* (R)

Thymus vulgaris subsp. *aestivus* (E)

Urginea undulata subsp. *caeculi* (E, R)



Ejemplar fructificado de la especie protegida *Lupinus mariae-josephae* aprovechando para crecer en un agujero de la roca donde se acumula un poco de suelo (izquierda). Detalle de la inflorescencia de la especie *Guillonea scabra*, un endemismo iberolevantino de floración estival (derecha).

Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitats prioritarios*)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*).

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



Vista de la microrreserva en la que se puede observar la formación de espartal, que es la que mayor superficie ocupa de la microrreserva.

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/2007/02/15/pdf/2007_1537.pdf

Comentarios

De las cuatro microrreservas que existen actualmente con presencia del endemismo *Lupinus mariae-josephae*, la Lloma del Tramussar fue la primera en ser declarada para incluir esta especie en la red de microrreservas de flora. Además, en este caso hay una relación entre el topónimo *Tramussar* y la presencia de la especie, como también ocurre con las microrreservas Pla del Tramussar (el Camp de Mirra) y Pla dels Tramussos (Gandia). El equipo de seguimiento de flora amenazada ha prospectado algunas áreas siguiendo este criterio de asociar los topónimos relacionados con la palabra *tramús* y la posible presencia de la especie, lo que en algunos lugares ha dado como resultado el hallazgo de nuevas poblaciones de la planta.

Bibliografía

- Fos, S., A. Navarro, I. Ferrando & E. Laguna (2007). El descobriment de l'últim endemisme: la tramussera valenciana. *Mètode* 52: 107-113.
- Laguna, E., S. Fos & A. Navarro (2009). *Lupinus mariae-josephae* H. Pascual. In Bañares, A., G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz (ed.): Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España: Adenda 2008: 52-53. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- Navarro, A., S. Fos, I. Ferrando & E. Laguna (2006). Localización del endemismo aparentemente extinto *Lupinus mariae-josephi*. *Flora Montiberica* 33: 59-63.
- Sánchez-Cañizares, C., L. Rey, D. Durán, F. Temprano, P. Sánchez-Jiménez, A. Navarro, M. Polajnar J. Imperial & T. Ruiz-Argüeso (2011). Endosymbiotic bacteria nodulating a new endemic lupine *Lupinus mariae-josephi* from alkaline soils in Eastern Spain represent a new lineage within the *Bradyrhizobium* genus. *Systematic and Applied Microbiology* 34: 207-215.