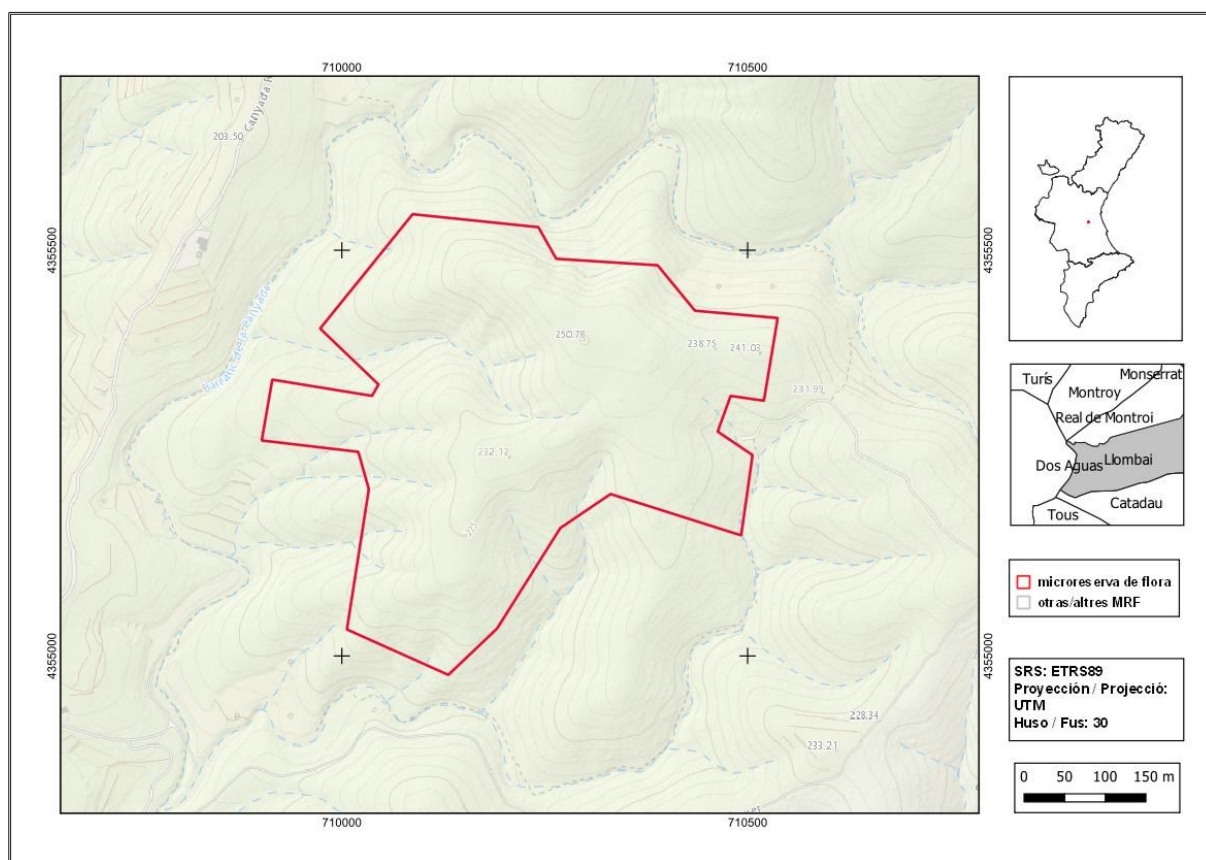




## Lloma del Tramussar

<b>Ordre de declaració</b>	DOCV núm. 5451 (pàg. 7604 - 7605) de 15 de febrer de 2007 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2007/02/15/pdf/2007_1537.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2007/02/15/pdf/2007_1537.pdf</a>				
<b>Municipi</b>	Llombai	<b>Comarca</b>	La Ribera Alta	<b>Província</b>	València
<b>Superfície</b>	20,00 ha	<b>Altitud</b>	185 - 250 m	<b>UTM</b>	30SY0955, YJ1054, YJ1055
<b>Titularitat</b>	Forest d'Utilitat Pública de l'Ajuntament de Llombai V036V3015				
<b>Litologia</b>	Calcàries		<b>Sector corològic</b>	Setabenc	
<b>Termoclima</b>	Mesomediterrani		<b>Ombroclima</b>	Sec	
<b>Espai Protegit / Xarxa Natura 2000</b>	Paratge Natural Municipal El Tello				
<b>Localització / Accés</b>	<a href="https://goo.gl/maps/6j1c2Ck7Uow3RHeD9">https://goo.gl/maps/6j1c2Ck7Uow3RHeD9</a>				





Nombre d'espècies de flora vascular: 112

Flora protegida (P)<sup>1</sup>, endèmica (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)



Exemplar fructificat de l'espècie protegida *Lupinus mariae-josephae* aprofitant per a créixer en un forat de la roca on s'acumula una mica de sòl (esquerra). Detall de la inflorescència de l'espècie *Guillonea scabra*, un endemisme iberollevantí de floració estival (dreta).

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitats prioritaris\*)

- Matolls termomediterranis i preestèpics (5330).
- Zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea* (6220\*).

<sup>1</sup> La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en l'Ordre 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)





Vista de la microreserva en la qual es pot observar la formació d'espartar, que és la que més superfície ocupa de la microreserva.

### Pla de gestió

[http://www.docv.gva.es/datos/2007/02/15/pdf/2007\\_1537.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2007/02/15/pdf/2007_1537.pdf)

### Comentaris

De les quatre microreserves que hi ha actualment amb presència de l'endemisme *Lupinus mariae-josephae*, la Lloma del Tramussar va ser la primera en ser declarada per a incloure aquesta espècie en la xarxa de microreserves de flora. A més a més, en aquest cas hi ha una relació entre el topònim *Tramussar* i la presència de l'espècie, com també passa amb les microreserves Pla del Tramussar (el Camp de Mirra) i Pla dels Tramussos (Gandia). L'equip de seguiment de flora amenaçada ha prospectat algunes àrees seguint aquest criteri d'associar els topònims relacionats amb la paraula *tramús* i la possible presència de l'espècie, cosa que en alguns llocs ha donat com a resultat la troballa de poblacions noves de la planta.

### Bibliografia

- 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.