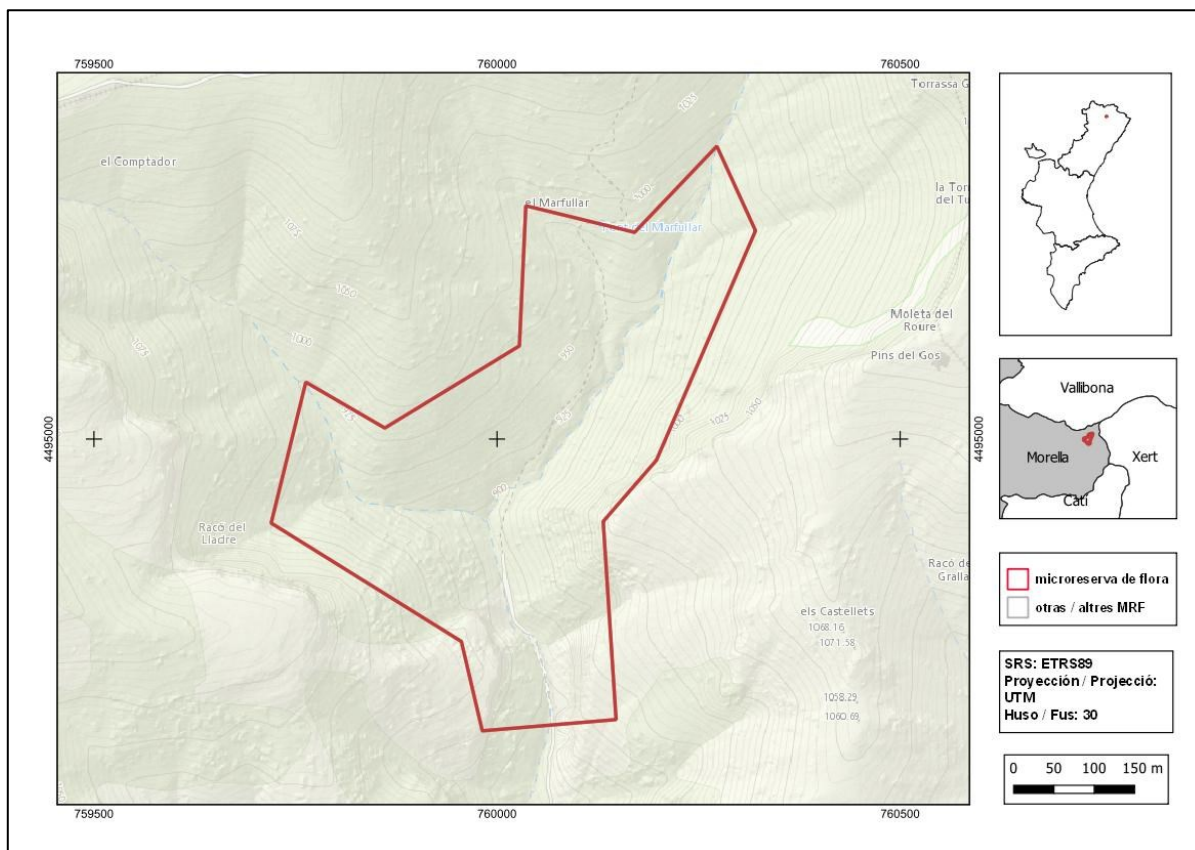




Barranc del Marfullar

Orden de declaración	DOGV nº 4602 (pág. 24310) de 6 de octubre de 2003 http://www.dogv.gva.es/datos/2003/10/06/pdf/2003_F10378.pdf				
Municipio	Morella	Comarca	Els Ports	Provincia	Castellón
Superficie	19,46 ha	Altitud	865 - 1010 m	UTM	31TBE5294, BE5194
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Morella CS032				
Litología	Dolomías y calcáreas		Sector corológico	Maestracense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Subhúmedo	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (ES5233001) ZEPA l'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (ES0000465)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/QpMwEfz82ZQ4mStb6				





Número de especies de flora vascular: 92

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

Biscutella fontqueri (E, R)

Daphne laureola (P, R)

Helleborus foetidus (R)

Juniperus oxycedrus subsp. *badia* (R)

Knautia rupicola (E, R)

Paronychia kapela (R)

Phillyrea latifolia (R)

Pinus sylvestris (R)

Satureja innota (E)



Daphne laureola, especie propia de sotobosques de zonas frescas. En la Comunitat Valenciana, solo se conoce en el entorno de la Sierra del Turmell.



Knautia rupicola, endemismo típicamente rupícola de la zona de los Puertos de Beceite y alrededores, crece en grietas de roquedos calizos

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

- Matorrales arborescentes de *Juniperus* spp. (5210).
- Prados calcáreos cársticos o basófilos del *Alyso-Sedion albi* (6110*).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).
- Bosques de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia* (9340).
- Pinares (sud-) mediterráneos de pinos negros endémicos (9530).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2003/10/06/pdf/2003_F10378.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



Vista del barranco desde la parte superior desde la que se aprecia el pinar de pino negral y el resto de hábitats representados en la microrreserva.

Acciones adicionales de conservación

- Desbroce selectivo de aliaga (*Ulex parviflorus*) para disminuir la hiperdensidad.
- Podas de ramas y talas de árboles afectados por diferentes temporales.
- Restauración y recuperación de un antiguo pozo de mampostería en piedra seca y adecuación como punto de agua para la fauna.

Comentarios

La microrreserva está situada en un barranco umbrío donde predomina un carrascal muy bien estructurado que convive con un pinar adulto de pino negral (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) con *Festuca gautieri*, *Hepatica nobilis* o *Helleborus foetidus*, entre los que aparecen ejemplares de pino albar (*Pinus sylvestris*) en las partes más elevadas. Debido a la continentalidad de la microrreserva, el matorral arborescente de *Juniperus* está representado por la subespecie *Juniperus oxycedrus* subsp. *badia*. En las zonas donde el suelo es más profundo crece el quejigo (*Quercus faginea*) y en los afloramientos rocosos abunda el sabinar negral de *Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea* al que acompañan especies endémicas como *Biscutella fontqueri* o *Knautia rupicola*. La microrreserva alberga una buena población de la especie *Daphne laureola* como parte del sotobosque en zonas calizas.