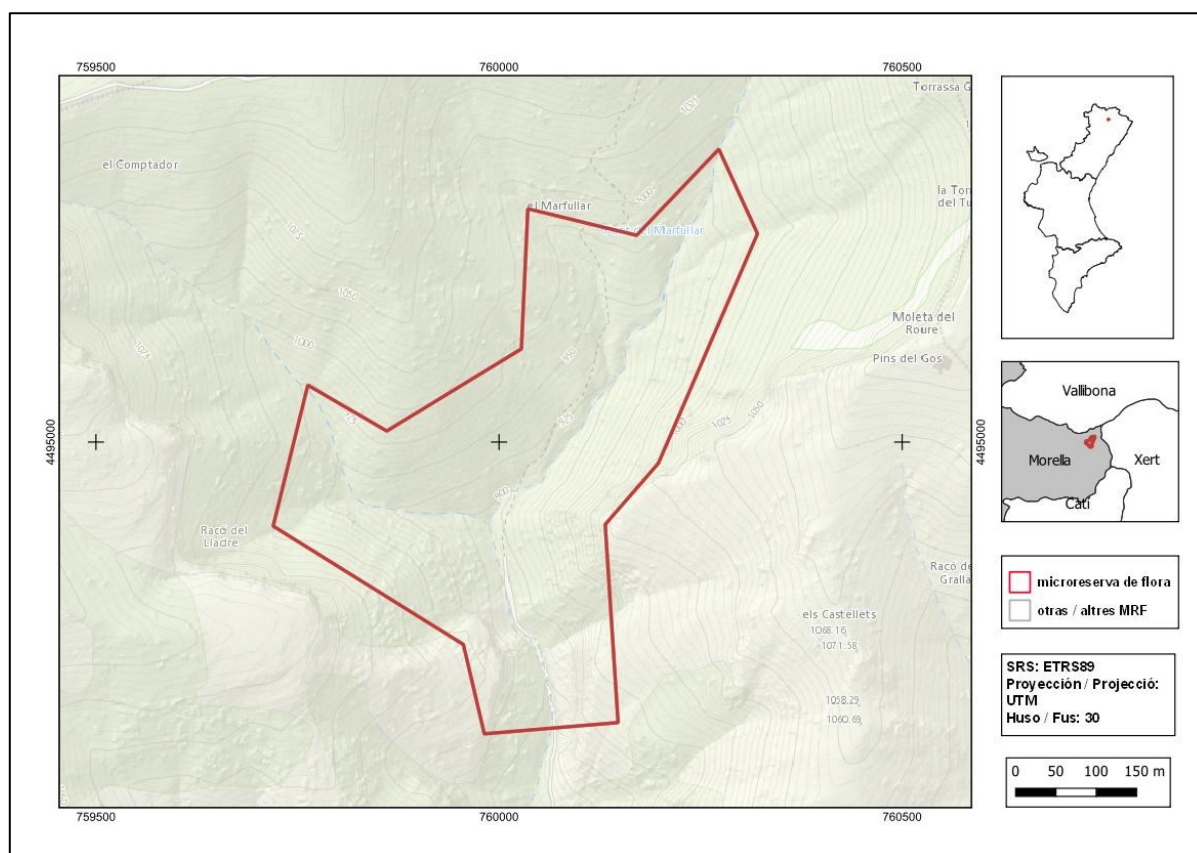




Barranc del Marfullar

Ordre de declaració	DOGV núm. 4602 (pàg. 24310) de 6 d'octubre de 2003 http://www.dogv.gva.es/datos/2003/10/06/pdf/2003_F10378.pdf				
Municipi	Morella	Comarca	Els Ports	Província	Castelló
Superfície	19,46 ha	Altitud	865 - 1010 m	UTM	31TBE5294, BE5194
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de l'Ajuntament de Morella CS032				
Litologia	Dolomies i calcàries		Sector corològic	Maestratenc	
Termoclima	Mesomediterrani		Ombroclima	Subhumit	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	LIC Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (ES5233001) ZEPA l'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (ES0000465)				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/QpMwEfz82ZQ4mStb6				





Nombre d'espècies de flora vascular: 92

Flora protegida (P)¹, endèmica (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, espècie pròpia de sotabosc de zones fresques. A la Comunitat Valenciana només es coneix en l'entorn de la serra del Turmell.



Knautia rupicola, endemisme típicament rupícola de la zona dels Ports de Beseit i voltants, creix en esquerdes de penyals calcaris.

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitat prioritari*)

- Matolls arborescents de *Juniperus* spp. (5210).
- Prats calcaris càrstics o basòfils de l'*Alyso-Sedion albi* (6110*).
- Zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea* (6220*).
- Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica (8210).
- Boscos de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia* (9340).
- Pinars (sud-) mediterranis de pins negres endèmics (9530).

Pla de gestió

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

¹ 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



Vista del barranc des de la part superior des de la qual s'aprecia el pinar de pinassa y els altres hàbitats representats en la microreserva.

Accions addicionals de conservació

- Desbrossament selectiu d'argelaga (*Ulex parviflorus*) per a disminuir la hiperdensitat.
- Podes de branques i tales d'arbres afectats per diferents temporals.
- Restauració i recuperació d'un antic pou de pedra seca i adequació com a punt d'aigua per a la fauna.

Comentaris

La microreserva està situada en un barranc ombrívol on predomina un carrascal molt ben estructurat que conviu amb una pineda adulta de pinassa (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) amb *Festuca gautieri*, *Hepatica nobilis* o *Helleborus foetidus*, entre els quals apareixen exemplars de pi roig (*Pinus sylvestris*) en les parts més elevades. A causa de la continentalitat de la microreserva, la formació de *Juniperus* està representada per la subespècie *Juniperus oxycedrus* subsp. *badia*. A les zones on el sòl és més profund creix el roure galer (*Quercus faginea*) i en els afloraments rocosos abunda el savinar de savina comuna (*Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea*) al qual acompanyen espècies endèmiques com *Biscutella fontqueri* o *Knautia rupicola*. La microreserva presenta una bona població de l'espècie *Daphne laureola* com a part del sotabosc de zones calcàries.