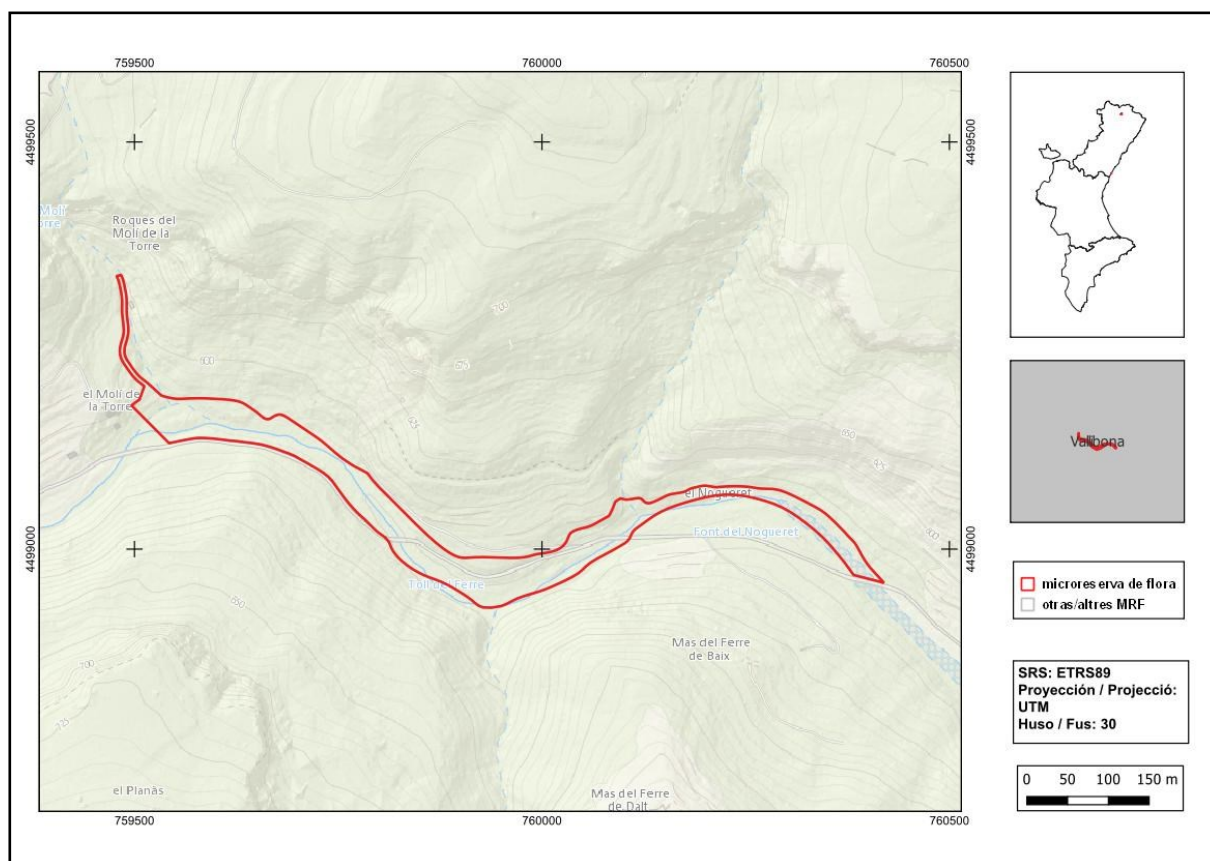




Molí de la Torre

Orden de declaración	DOCV nº 5738 (pág. 55945 - 55946) de 9 de abril de 2008 http://www.docv.gva.es/datos/2008/04/09/pdf/2008_4091.pdf				
Municipio	Vallibona	Comarca	Els Ports	Provincia	Castellón
Superficie	3,66 ha	Altitud	565 - 605	UTM	31TBE5198, BE5298
Titularidad	Dominio Público Hidráulico				
Litología	Margas y calizas	Sector corológico	Maestracense		
Termoclima	Mesomediterráneo	Ombroclima	Subhúmedo		
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (ES5223001) ZEPA L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (ES0000465)				
Localización	Visor GVA				
Acceso	https://maps.app.goo.gl/RsrQSau2EEKVSVNF8				





Número de especies de flora vascular: 51

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

Campanula trachelium (R)

Cornus sanguinea (R)

Coronilla emerus (R)

Corylus avellana (R)

Helleborus foetidus (R)

Juniperus oxycedrus subsp. *badia* (R)

Laurus nobilis (P, R)

Peucedanum hispanicum (E)

Phillyrea latifolia (R)

Phyllitis scolopendrium (P, R)

Scrophularia auriculata subsp. *pseudoauriculata* (E)



Phyllitis scolopendrium es un helecho de distribución amplia, aunque en la Comunitat Valenciana es muy rara y localizada principalmente en el interior de cuevas y simas. Es una especie que requiere ambientes de sombra y humedad elevadas.

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en los anexos II (Especies Protegidas No Catalogadas) y III (Especies Vigiladas) de la Orden 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).



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

- Ríos mediterráneos de caudal intermitente del *Paspalo-Agrostidion* (3290).
- Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) (7220*).
- Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba* (3280).

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/2008/04/09/pdf/2008_4091.pdf



Los ambientes húmedos y sombreados caracterizan a esta microrreserva.