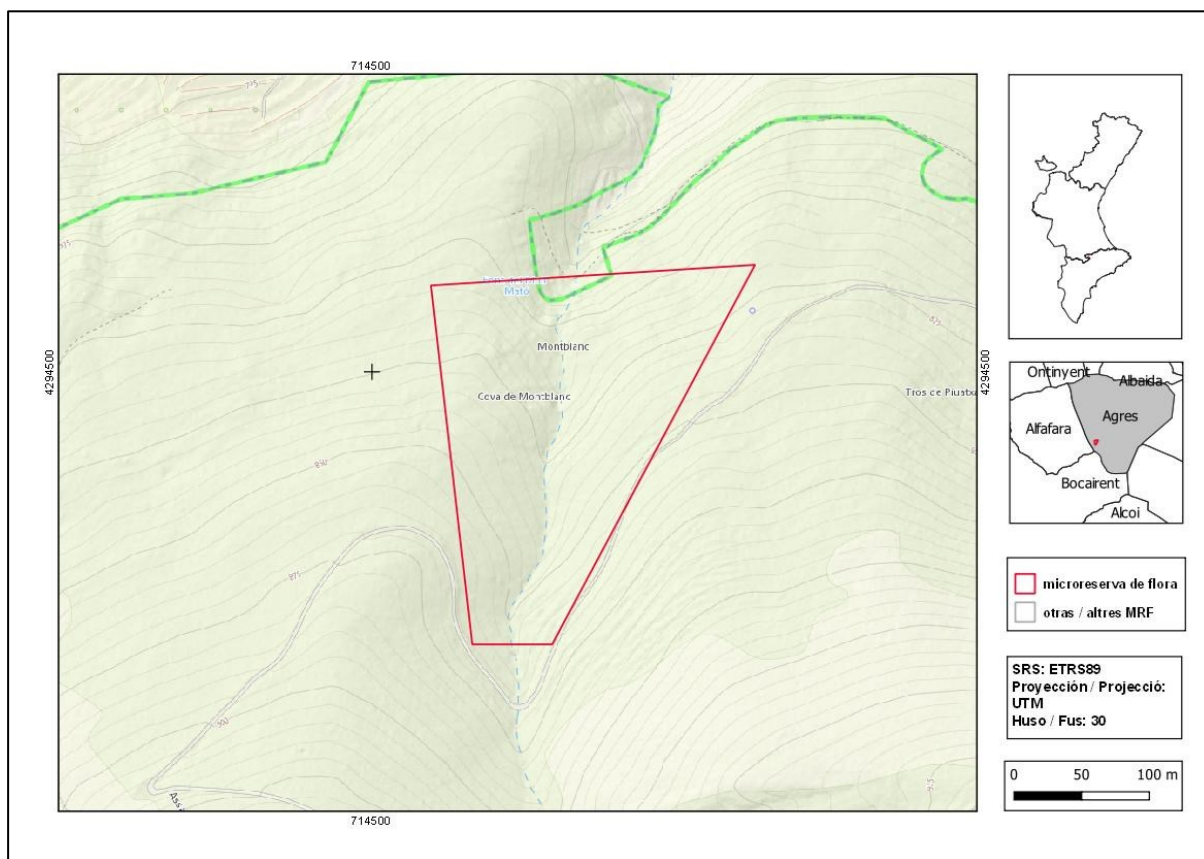




Molí Mató

Ordre de declaració	DOGV núm. 4059 (pàg. 17771 - 17772) de 13 de juny de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf				
Municipi	Agres	Comarca	El Comtat	Província	Alacant
Superfície	3,99 ha	Altitud	780 - 865 m	UTM	30SYH1494
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de la Generalitat Valenciana AL047AL1003				
Litologia	Calcàries, margues i dolomies		Sector corològic	Setabenc	
Termoclima	Mesomediterrani		Ombroclima	Subhumit	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	LIC Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja (ES0000213) Parc Natural del Carrascal de la Font Roja				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/UCa7Yyug6dmzZhBU9				



Nombre d'espècies de flora vascular: 96

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

Anagallis tenella (P, R)

Biscutella stenophylla subsp. *stenophylla* (E)

Blackstonia grandiflora (R)

Carex pendula (R)

Centaurea boissieri subsp. *mariolensis* (E)

Chaenorhinum crassifolium subsp. *crassifolium* (E)

Erysimum gomezcampoi (E)

Euphorbia isatidifolia (E)

Gagea wilczekii (P, R)

Orobanche gracilis (R)

Phyllitis scolopendrium (P, R)

Reseda valentina (E)

Salvia lavandulifolia subsp. *mariolensis* (E, R)

Saxifraga corsica subsp. *cossoniana* (E)

Scrophularia tanacetifolia (E)

Sedum sediforme subsp. *danium* (E, R)

Teucrium ronnigeri subsp. *ronnigeri* (E)



Anagallis tenella (esquerra), planta prostrada present en fonts, rierols i altres hàbitats humits de les àrees muntanyoses d'altitud mitjana. *Gagea wilczekii* (dreta) es una xicoteta planta bulbosa de floració primaveral que podem trobar en prats secs de les muntanyes de l'interior nord de la província d'Alacant.

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

- Prats humits mediterranis d'herbes altes del *Molinion-Holoschoenion* (6420).
- Fonts petrificants amb formació de tuf (*Cratoneurion*) (7220*).
- Pendants rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica (8210).

Pla de gestió

http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.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 de les formacions característiques de les fonts petrificants (*Cratoneurion*) que presenten una gran diversitat de falagueres i briòfits.

Accions addicionals de conservació

- Colonització assistida d'*Anagallis tenella*, *Carex pendula* i *Fraxinus ornus*.
- Instal·lació de panell interpretatiu dels hàbitats i les espècies representatives de la microreserva.

Comentaris

En la microreserva de flora s'han identificat 23 espècies de briòfits, de les quals 19 són moltes i 4 hepàtiques.