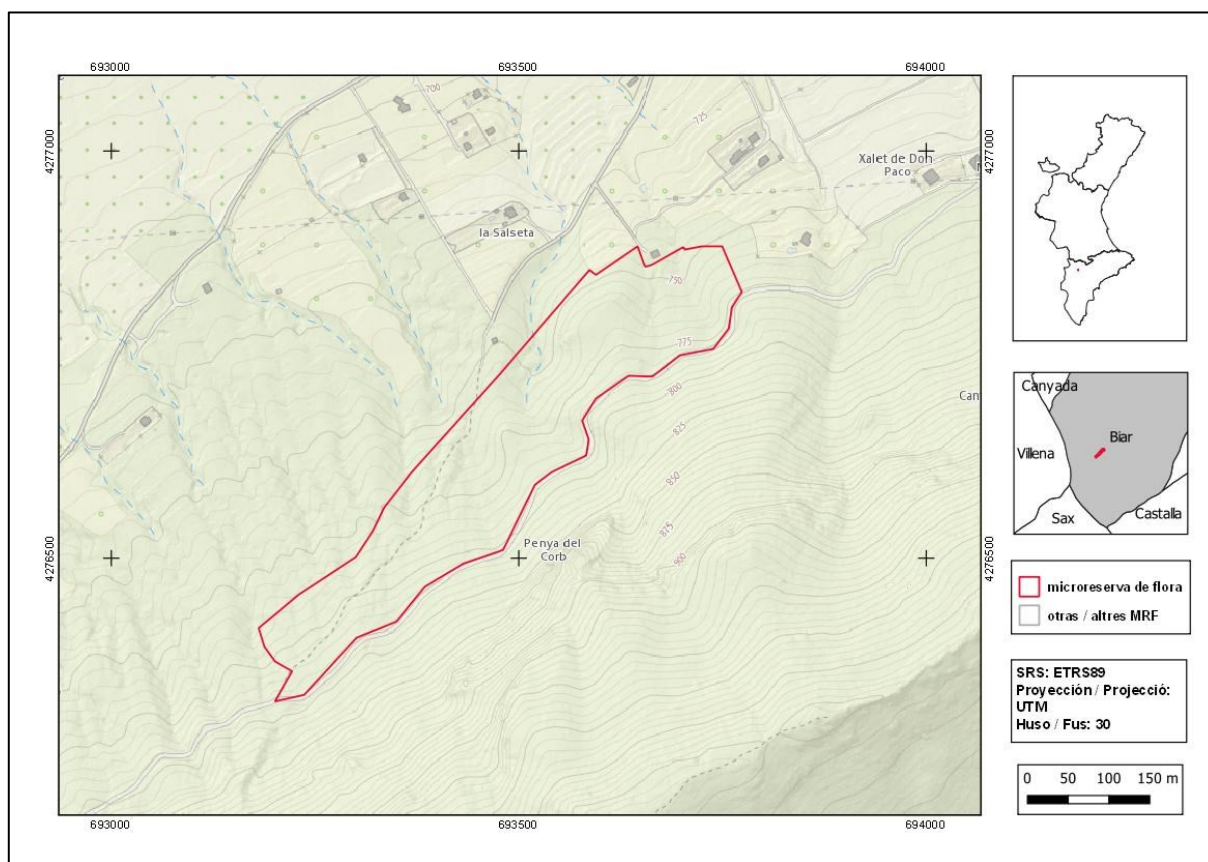




Corral de Tadeo

Ordre de declaració	DOGV núm. 5127 (pàg. 34478 - 34479) de 3 de desembre de 2005 http://www.dogv.gva.es/datos/2005/11/03/pdf/2005_12039.pdf				
Modificada en Ordre	DOGV núm. 8797 (pàg. 14120) de 15 d'abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf				
Municipi	Biar	Comarca	L'Alt Vinalopó	Província	Alacant
Superfície	8,69 ha	Altitud	740 - 815 m	UTM	30SXH9376
Titularitat	Forest propietat de la Generalitat Valenciana AL008AL1021				
Litologia	Calcàries, cantos, graves i argiles		Sector corològic	Setabenc	
Termoclima	Mesomediterrani		Ombroclima	Sec tendent a subhumit	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	LIC Maigmo i Serres de la Foia de Castalla (ES5212008)				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/2LqsKaLBrKaALdc97				





Nombre d'espècies de flora vascular: 61

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

Centaurea setabensis subsp. *setabensis* (E)
Centaurium quadrifolium subsp. *barrelieri* (E)
Genista pumila subsp. *pumila* (E, R)
Hypericum ericoides (E)
Linaria depauperata subsp. *hegelmaieri* (P, E, R)
Rhamnus lycioides (E)
Salvia lavandulifolia subsp. *mariolensis* (E, R)

Scabiosa turoloensis (E)
Sideritis chamaedryfolia subsp. *chamaedryfolia* (P, E, R)
Sideritis tragoriganum subsp. *tragoriganum* (E)
Teucrium dunense (R)
Teucrium ronnigeri subsp. *ronnigeri* (E)
Thymus piperella (E)



Dos de les espècies més característiques de la vegetació sobre dunes continentals (psammòfiles). *Sideritis chamaedryfolia* subsp. *chamaedryfolia* (esquerra) i *Linaria depauperata* subsp. *hegelmaieri* (dalt).

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

- Dunes continentals amb prats oberts amb *Corynephorus* i *Agrostis* (2330).
- Matollars termomediterranis i preestèpics (5330).
- Zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea* (6220*).

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



Pla de gestió

http://www.dogv.gva.es/datos/2005/11/03/pdf/2005_12039.pdf



Vista de la microreserva, en la qual s'observen els sòls arenosos que presenten comunitats d'espècies psammòfiles.

Accions addicionals de conservació

- Instal·lació de panell interpretatiu dels hàbitats i les espècies representatives de la microreserva.

Comentaris

En aquesta microreserva podem observar la subespècie típica de la cua de gat d'arenes (*Sideritis chamaedryfolia* subsp. *chamaedryfolia*), mentre que a les microreserves "Serra Gelada Nord" i "Serra Gelada Sud" podem veure una altra subespècie, *S. chamaedryfolia* subsp. *littoralis*, descrita com a nova per a la ciència l'any 2000.