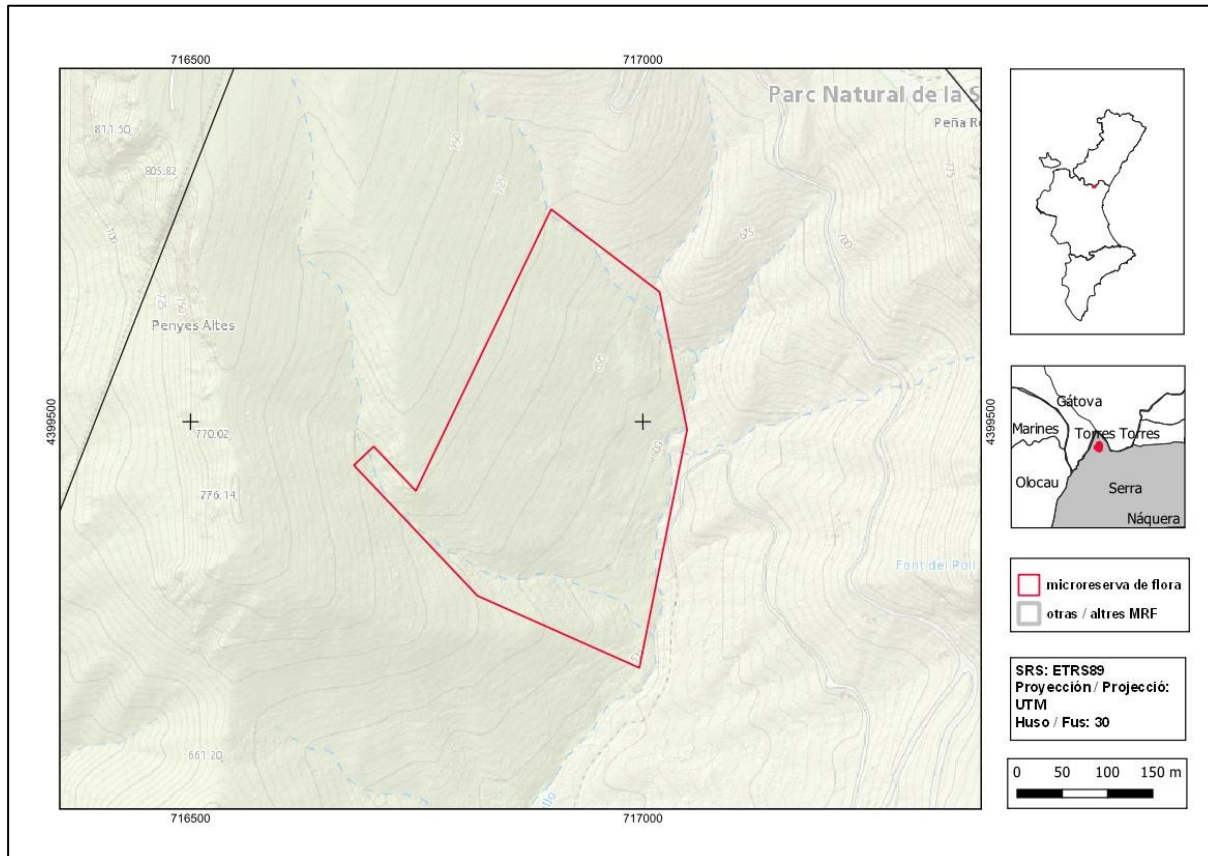




Barranc del Sergatillo

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| Ordre de declaració | DOGV núm. 3505 (pàg. 8941 - 8942) de 28 de maig de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf | | | | |
| Modificada en Ordre | DOCV núm. 7328 (pàg. 18854) de 30 de juliol de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf | | | | |
| Municipi | Serra | Comarca | El Camp de Túria | Província | València |
| Superfície | 9,87 ha | Altitud | 575 - 710 m | UTM | 30SYJ1699, YJ1799 |
| Titularitat | Forest de la Generalitat Valenciana V013V1002 | | | | |
| Litologia | Argiles i arenisques | Sector corològic | Valenciano-Tarraconenc | | |
| Termoclima | Mesomediterrani | Ombroclima | Sec | | |
| Espai Protegit / Xarxa Natura 2000 | LIC Serra Calderona (ES5232002) Parc Natural de la Serra Calderona | | | | |
| Localització / Accés | https://goo.gl/maps/km6e5YXXzLuY79Xz6 | | | | |





Nombre d'espècies de flora vascular: 59

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

Antirrhinum litigiosum (E)

Avena fatua (R)

Biscutella carolipauana (E, R)

Centaurea antennata subsp. *antennata* (E, R)

Centaurea saguntina (E)

Cistus populifolius (R)

Dianthus multiaffinis (E, R)

Hedera helix subsp. *rhizomatifera* (E, R)

Helianthemum origanifolium subsp. *glabratum* (E)

Linaria repens subsp. *blanca* (E)

Quercus suber (R)

Teucrium angustissimum (E, R)



Teucrium angustissimum (esquerra) és un endemisme que en la seua su distribució cap al sur arriba a la serra Calderona i es pot trobar a la microreserva. Detall de les fulles d'una surera en primer pla i amb el seu tronc característic al fons (dreta).

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000)

- Suredes de *Quercus suber* (9330).
- Pendents rocosos silicis amb vegetació casmofítica (8220).

Pla de gestió

http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.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



Aspecte de la vegetació de la microreserva en la qual destaca sobretot la sureda, que es troba en bon estat de conservació a pesar de l'incendi que va patir el 1992.

Acciones adicionales de conservació

- Plantació experimental de 5 exemplars de l'estepa de Cartagena (*Cistus heterophyllus* subsp. *carthaginensis*) en el marc del projecte LIFE de Conservació d'Hàbitats l'any 2002.

Comentaris

Aquesta microreserva representa un bon exemple de sureda mediterrània que es troba en el límit ecològic pel que fa a la disponibilitat hídrica. De fet, en aquest lloc creix aprofitant les condicions de major humitat que proporciona el barranc respecte a l'ombroclima sec general de la serra.

A pesar que la zona va patir un incendi l'any 1992, l'estat actual de les sureres (*Quercus suber*) és bastant bo, perquè no van ser afectades amb severitat pel foc i la recuperació ha sigut bona. L'interés botànic de la microreserva és remarcable també per la presència d'alguns endemismes com ara *Centaurea saguntina*, *Dianthus multiaffinis*, *Biscutella carolipauana*, *Centaurea antennata* subsp. *antennata*, *Teucrium angustissimum* o *Helianthemum organifolium* subsp. *glabratum*.

Bibliografia

García Fayos, P. (1991). La vegetación silicícola de la Sierra Calderona (Comunidad Valenciana). *Lazaroa* 12: 317-332.