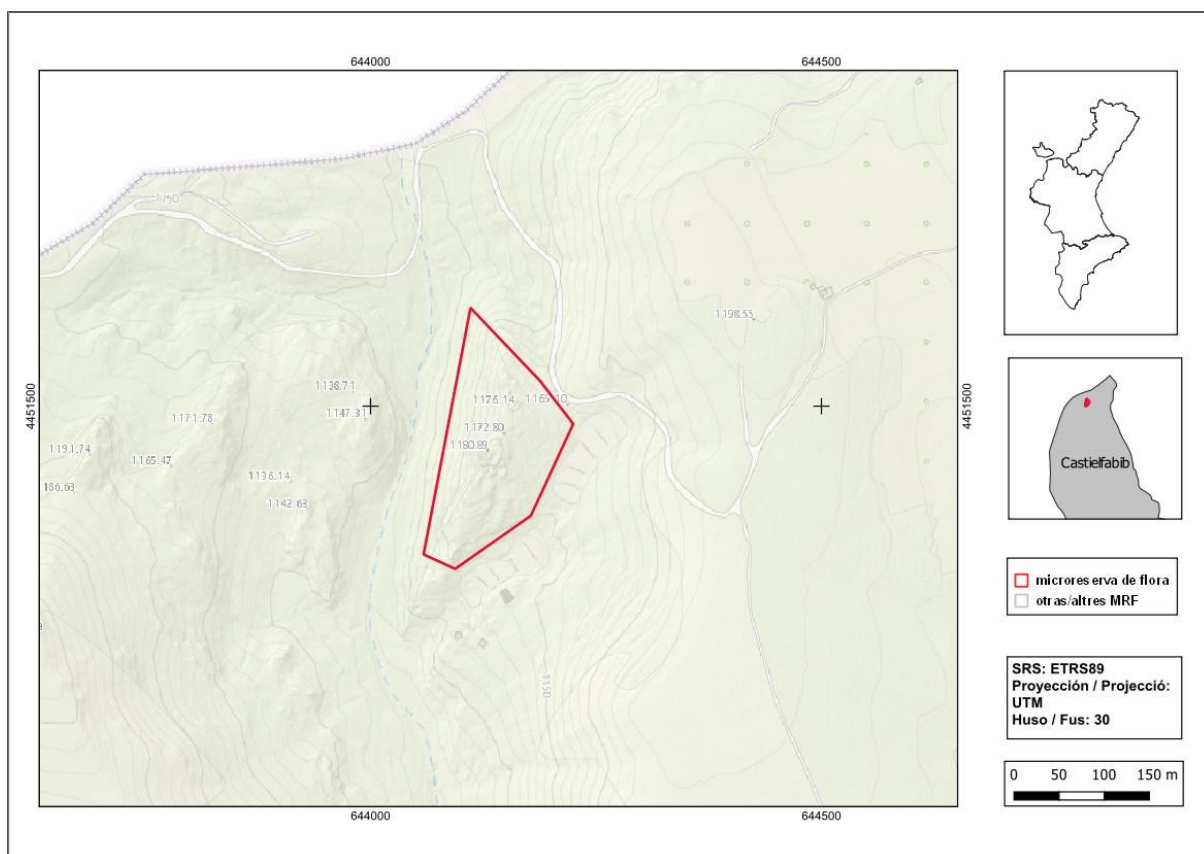




El Rodeno

| | | | | | |
|------------------------------|--|----------------|--------------------------|------------------|-----------|
| Orden de declaración | DOGV nº 3505 (pág. 8947 - 8948) de 28 de mayo de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf | | | | |
| Municipio | Castielfabib | Comarca | El Rincón de Ademuz | Provincia | Valencia |
| Superficie | 2,60 ha | Altitud | 1130 - 1180 m | UTM | 30TXK4451 |
| Titularidad | Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Castielfabib V049V3052 | | | | |
| Litología | Areniscas | | Sector corológico | Maestracense | |
| Termoclima | Supramediterráneo | | Ombroclima | Seco | |
| Localización / Acceso | https://goo.gl/maps/5zdNqBSbE62m45t7A | | | | |



Número de especies de flora vascular: 49

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

Antirrhinum litigiosum (E)

Asplenium adiantum-nigrum (R)

Asplenium septentrionale (P, R)

Biscutella atropurpurea (E, R)

Calluna vulgaris (R)

Campanula hispanica (E, R)

Cistus ladanifer (R)

Cistus laurifolius (R)

Cistus populifolius (R)

Geum heterocarpum (R)

Halimium umbellatum subsp. *viscosum* (P, R)

Lavandula pedunculata (E, R)

Linaria repens subsp. *blanca* (E)

Polypodium vulgare (R)

Thymus leptophyllus (E, R)

Thymus mastichina (E, R)



Lavandula pedunculata (izquierda) y *Thymus mastichina* (derecha) son dos especies endémicas y raras en la flora valenciana.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos (9540).
- Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica (8220).

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Imagen de la microrreserva en la que se puede observar el pinar de pino rodeno (*Pinus pinaster*) con un sotobosque que presenta algunas especies muy raras en la flora valenciana.

Plan de gestión

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

Comentarios

En esta microrreserva se puede encontrar un buen ejemplo de vegetación silicícola en el piso supramediterráneo, que presenta, además, un buen estado de conservación. Entre las especies más relevantes se pueden mencionar *Asplenium septentrionale*, *Biscutella atropurpurea*, *Geum heterocarpum*, *Halimium umbellatum* subsp. *viscosum*, *Lavandula pedunculata*, *Polypodium vulgare*, *Thymus leptophyllus* y *Thymus mastichina*.