



Nombre d'espècies de flora vascular: 65

Flora en el Catàleg Valencià d'Espècies de Flora Amenaçades

(EPE=En Perill d'Extinció; VU= Vulnerables)

Thymus webbianus (VU)

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

Biscutella montana (E)

Centaurea rouyi subsp. *rouyi* (E)

Chaenorhinum crassifolium subsp. *crassifolium* (E)

Dianthus broteri subsp. *valentinus* (E)

Elaeoselinum tenuifolium (E)

Hippocrepis valentina (E, R)

Muscari atlanticum (R)

Pseudoscabiosa saxatilis (E)

Rhamnus borgiae (E)

Salsola oppositifolia (R)

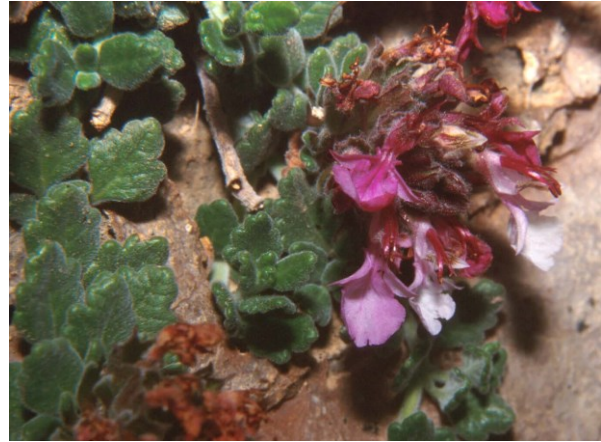
Satureja obovata subsp. *valentina* (E)

Sedum sediforme subsp. *dianium* (E)

Succowia balearica (R)

Teucrium buxifolium subsp. *hifacense* (E, R)

Teucrium ronnigeri subsp. *ronnigeri* (E)



Dues espècies de la família de les labiades que colonitzen les parets calcàries: *Thymus webbianus* (esquerra) és un endemisme exclusiu d'unes poques localitats litorals, entre el penyal d'Ifac i la serra Gelada, mentre que *Teucrium buxifolium* subsp. *hifacense* (dreta) és un tàxon relativament abundant en les serres litorals del nord de la província d'Alacant i sud de la de València.

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

- Matolls termomediterranis i preestèpics (5330).
- Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica (8210).
- Bosc endèmics de *Juniperus ssp.* (9560*).

¹ La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en els annexos II (Espècies Protegides No Catalogades) y III (Espècies Vigilades) de l'Ordre 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).

Pla de gestió

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



Vista de la microreserva, en la qual s'observen les comunitats d'espècies rupícoles.

Accions addicionals de conservació

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

Comentaris

En aquesta microreserva es troba l'única població de *Thymus webbianus* on es realitza seguiment, ja que en la resta de localitats citades anteriorment no s'han trobat individus. La identificació d'exemplars purs és difícil a causa de la forta hibridació amb *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris*.