



Nombre d'espècies de flora vascular: 51

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

Antirrhinum litigiosum (E)

Arenaria montana subsp. *intricata* (E)

Biscutella carolipauana (E, R)

Biscutella stenophylla subsp. *stenophylla* (E)

Centaurea saguntina (E)

Crassula campestris (P, R)

Dianthus multiaffinis (E, R)

Helianthemum organifolium subsp. *glabratum* (E)

Iberis ciliata subsp. *vinetorum* (E, R)

Rhamnus lycioides (E)

Thymus vulgaris subsp. *aestivus* (E)



Arenaria montana subsp. *intricata* és un dels endemismes que es pot observar a la microreserva (esquerra), mentre que *Crassula campestris* és una de les espècies protegides que creix en repisses de les roques on s'acumula una capa prima d'arenes (dreta).

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000)

- Pendants rocosos silícis amb vegetació casmofítica (8220).

Pla de gestió

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

Accions addicionals de conservació

- Instal·lació d'una cadena i una tanca de corda que limita el pas dels vehicles i marca per quins llocs poden passar les persones i per quins no es pot entrar per evitar xafar les plantes i compactar el sòl.
- Accions de restauració periòdica de la tanca de corda i retirada de les deixalles que s'acumulen com a conseqüència dels nombrosos visitants que accedeixen al pic.

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 la part alta del Picaio en la qual s'observa un operari de la brigada que realitza tasques d'eliminació de l'espècie exòtica invasora *Opuntia ficus-indica*.

Comentarios

L'interés de la microreserva se centra en la comunitat rupícola sobre roques silícies corresponent a l'hàbitat 8220, que apareix a les parets verticals. Aquesta comunitat presenta l'amenaça de l'expansió pel vessant del Picaio de l'espècie exòtica invasora *Opuntia ficus-indica*, que anat ocupant les parets rocoses. Per altra banda, a la zona de les proximitats del vèrtex geodèsic s'observen problemes de degradació a causa de l'impacte antròpic, amb l'acumulació de deixalles, l'excessiu trepig i les pintades que s'han fet a les roques.