

**DOSSIER FOTOGRÁFICO****Hábitat**

Fotografía 1. *Androsace halleri* en su hábitat óptimo: enebrales rastreros acidófilos, orotemplados, orocantábricos, del *Junipero nanae-Vaccinietum microphylli* (77.b.03.004) con abundante enebro rastrero.



Fotografía 2. *Androsace halleri* en su hábitat secundario: pastos vivaces de alta montaña, psicroxerófilos, silicícolas, orotemplados orocantábricos del *Teesdaliopsio confertae-Festucetum eskiae* (49.a.03.101).



Fotografía 3. Detalle de *Androsace halleri* en el hábitat anterior (49.a.03.101).

**Plano general**



Fotografía 4. Grupo de 4 rosetas en flor.



Fotografía 5. Grupo de 3 rosetas con los frutos poco maduros que conservan los restos de la corola.

**Detalles**

Fotografía 6. Detalle de las flores.



Fotografía 7. Detalle de las flores



Fotografía 8. Grupo de rosetas en flor con el resto de un escapo del año anterior, observándose que los escapos fructíferos son más largos.



Fotografía 9. Detalles de las hojas (aquilladas y recurvadas en el ápice) y pelosidad del escapo.



Fotografía 10. Detalles de las hojas (aquilladas y recurvadas en el ápice) y pelosidad del escapo.



Fotografía 11. Detalles de las cápsulas (abiertas y cerradas) y semillas.

## Situaciones de deterioro



Fotografía 12. Los enebrales rastreros son muy sensibles al fuego y tardan mucho en recuperarse: tras un incendio, previamente a lo enebrales rastreros bien conformados, se desarrollan comunidades dominadas por *Calluna vulgaris*, con *Vaccinium myrtillus*, en los que hemos observado que *Androsace halleri* aparece sólo de modo puntual.