

DOSSIER FOTOGRÁFICO**Hábitat**

Fotografía 1. *Centaurea avilae* es muy frecuente en comunidades casmocomofíticas oro-ciorosubmediterráneas de distribución bejarano-gredense (*Saxifragion willkommiana*, 27.b.09.101), es decir que se desarrolla en fisuras, grietas y rellanos de paredes en roquedos silíceos, entre 1800 y 2150m.



Fotografía 2. *Centaurea avilae* es también muy frecuente en las comunidades más casmocomofíticas de *Linario-Senecionion* (33.b.08.101), es decir en pedregales silíceos móviles de tamaño medio o pequeño, especialmente en las de *Santolinetum oblongifoliae* con orientación sur.



Fotografía 3. En la fotografía se observan paredes oro-crioromediterráneas, libres de nieve en invierno, en la antigua lengua glaciar de Cinco Lagunas (Gredos Central), que constituyen el hábitat óptimo para las comunidades de *Saxifragion willkommianae*, 27.b.09.101. Por debajo de ellas, donde se deposita la nieve, contactan con comunidades de gleras móviles (*Linario saxatilis-Senecionion carpetani*, 33.b.08.101). Ambos tipos de hábitats son apropiados para *Centaurea avilae*. Las comunidades de *Saxifragion willkommianae* y *Linario-Senecionion carpetani* son unas de las más representativas de estas altas montañas debido a la abundancia e importancia paisajística que representan los roquedos orocriorosubmediterráneos.

Plano general



Fotografía 4. Tallo y capítulos de *Centaurea avilae*.



Fotografía 5. Detalle del capítulo de *Centaurea avilae*.

Situaciones de deterioro

No se han detectado situaciones de deterioro para este tipo de hábitat debido a su constitución rupestre y a su inaccesibilidad.