

DOSSIER FOTOGRÁFICO**Hábitat**

Fotografía 1. Hábitat óptimo de *Antirrhinum grosii*, en comunidades casmocomofíticas orociorosubmediterráneas de distribución bejarano-gredense (*Antirrhinetum grosii*, *Saxifragion willkommianae*, 27.b.09.101) que se desarrolla en fisuras, grietas y rellanos de paredes en roquedos silíceos, generalmente orientados al N, entre 1750 y 2000 m, aunque puede alcanzar mayores altitudes en otras orientaciones menos frías. Son frecuentes otros casmocomófitos de diverso carácter endémico como: *Saxifraga* ser. *Pentadactyles*, *Murbeckiella boryi*, *Hieracium carpetanum*, *Alchemilla* ser. *Saxatiles*, *Valeriana tripteris* y *Armeria rivasmartinezii*. Otras especies habituales suelen ser: *Deschampsia flexuosa* subsp. *iberica*, *Festuca gredensis*, *Agrostis truncatula*, *Criptograma crispa* y *Phyteuma hemisphaericum*.



Fotografía 2. Hábitat óptimo de *Antirrhinum grosii*, en comunidades casmocomofíticas orociorosubmediterráneas bejarano-gredenses (*Antirrhinetum grosii*, *Saxifragion willkommianae*, 27.b.09.101). Estos hábitats no son cubiertos por la nieve debido a su elevada pendiente, y son más frecuentes donde el

modelado glaciar y periglacial han sido más intensos, fundamentalmente en los antiguos circos y lenguas glaciares.



Fotografía 3. En la fotografía se observan paredes verticales oro-crioromediterráneas, libres de nieve en invierno, en la cabecera del antiguo circo glaciar de la Laguna Grande de Gredos. Estos biótupos constituyen el hábitat óptimo para las comunidades de *Antirrhinetum grosii* (*Saxifragion willkommiana*, 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).



Fotografía 4. 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 *Antirrhinetum grosii* (*Saxifragion willkommiana*, 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). Las comunidades de *Saxifragion willkommiana* son unas de las más representativas de estas altas montañas debido a la abundancia e importancia paisajística que representan los roquedos oro-crioromediterráneos.

Plano general



Fotografía 6. Hábito de *Antirrhinum grosii* en el que se observa su tallo ascendente, densamente glandular pubescente. Hojas superiores pecioladas y alternas, de ovadas a anchamente elípticas, densamente glandular-pubescentes; Inflorescencia densa, con flores alternas; brácteas como las hojas. Flores con pedicelo erecto. Cáliz glandular-pubescente. Tubo de la corola de color crema a amarillo pálido hacia la base, sin venas purpúreas, externamente de glandular-pubescente a subglabro; labio superior erecto-patente con venas purpúreas; labio inferior erecto-patente, sin venas purpúreas, blanco en la base; giba basal muy sobresaliente entre los sépalos.



Fotografía 7. Hábito de *Antirrhinum grosii* en el que se observan corolas floridas, alguna marchita y cáliz sin corola con estilo emergiendo del fruto en cápsula. Tallos ascendentes, densamente glandular pubescentes. Hojas superiores pecioladas y alternas, de ovadas a anchamente elípticas, densamente glandular-pubescentes; Inflorescencia con flores alternas; brácteas como las hojas. Flores con pedicelo erecto. Cáliz glandular-pubescente. Tubo de la corola sin venas purpúreas, externamente de glandular-pubescente a subglabro; labio superior erecto-patente con venas purpúreas; labio inferior erecto-patente, sin venas purpúreas, blanco en la base.

Situaciones de deterioro

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