

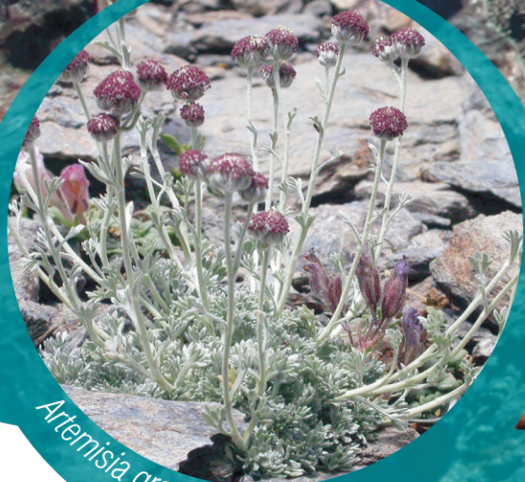
Pastizales, roquedos y cascajares silíceos de alta montaña

Los Pastizales de alta montaña silíceos pueden ser observados en las zonas de cumbres sobre suelos consolidados. *Artemisia granatensis*, *Erigeron frigidus*, *Trisetum glaciale*, *Biscutella glacialis*, son propias de estos pastizales.

Roquedos de alta montaña. Las especies vegetales de roquedos están adaptadas a vivir en las fisuras y pequeñas oquedades de tajos, paredes rocosas y grandes bloques de piedra donde la cantidad de suelo es mínima. Aquí

viven la saxífraga de Sierra Nevada (*Saxifraga nevadensis*) y el ranillo de las nieves (*Ranunculus glacialis*).

Canchales y cascajares. La naturaleza móvil de este biotopo hace que sean pocas las plantas capaces de colonizarlo. Entre las especies más atractivas que pueden observarse en los cascajares destacan la Linaria y la Violeta de Sierra Nevada (*Linaria glacialis* y *Viola cassiuscula*).



Artemisia granatensis



Saxifraga nevadensis



Ranunculus glacialis



Linaria glacialis



Viola cassiuscula