






81 DESPRENDIMIENTOS ROCOSOS

8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos

Acúmulos de piedras propios de laderas montañosas, con vegetación dispersa que enraíza entre los fragmentos rocosos, y que reciben distintas denominaciones: pedregales, pedreras, pedrizas, cascajares, gleras, canchales, etc.

 Tipo de hábitat presente en regiones accidentadas de toda la Península, especialmente en las montañas.

 Se trata de pedregales y acumulaciones de **bloques**¹ (silíceos o calcáreos) de diferente origen (gelifractos, derrubios, etc.), propios del pie de cantiles, lugares abruptos, laderas, etc. Los fragmentos pueden ser de tamaños diversos y formar acúmulos fijos o más o menos móviles e inestables. Son medios ocupados por vegetales perennes que crecen en los huecos disponibles **entre las piedras**². Estas plantas suelen contar con mecanismos de resistencia a la inestabilidad del sustrato (órganos subterráneos, tallos flexuosos, facilidad de rebrote, etc.), además de otras adaptaciones habituales en medios rupestres (resistencia a la sequía).


 Son comunidades con pocas especies vegetales en cada localidad, pero diferentes en las distintas unidades biogeográficas o sistemas montañosos. La diversidad florística conjunta del tipo de hábitat es muy elevada. Entre los géneros más habituales destacan *Linaria*, *Crepis*, *Iberis*, *Viola*, *Biscutella*, *Digitalis*, *Scrophularia*, *Doronicum*, *Rumex*, *Senecio*, *Cochlearia*, *Coincya*, *Galeopsis*, *Veronica*, *Saxifraga*, o helechos como *Dryopteris*, *Cryptogramma* o *Gymnocarpium*. El aislamiento genético impuesto por las condiciones ambientales restrictivas y por la distancia geográfica de las distintas poblaciones genera un elevado nivel de endemividad, con numerosas especies de distribución restringida: *Viola crasiuscula* (la violeta de Sierra Nevada), *Linaria filicaulis* (*Cordillera Cantábrica*), *Biscutella*



Violeta de Sierra Nevada (*Viola crassiuscula*)

gredensis (Sistema Central), *Borderea pyrenaica* (relicto paleotropical terciario, Pirineos), *Papaver lapeyrousianum* (la amapola de montaña, de los Pirineos y Sierra Nevada), etc.

topillo nival, marmota, gorrión nival, acentor alpino.

 Los vertebrados más asiduos a este medio son especies de montaña que a menudo hacen sus nidos o madrigueras entre los bloques estabilizados:

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

713010; 713020; 713030; 713040;
713050; 713060; 713070; 713080;
713090; 7130A0; 7130B0; 7130C0;
7130D0; 7130E0; 7130F0; 7130G0

