

Vegetación sobre peridotitas y serpentinas

Dentro del sector rondeño, se incluye un conjunto de sierras pardas y bermejas que constituyen un importante núcleo de biodiversidad y presentan un elevado número especies con un área de distribución reducida. Las rocas que conforman estas sierras, peridotitas y serpentinas, son pobres en nutrientes y ricas en metales pesados que resultan tóxicos para muchas plantas. Esto ha guiado el proceso de especiación y ha propiciado la aparición de numerosos endemismos.

Situadas al sur de la provincia de Málaga y a una altitud entre, prácticamente, el nivel del mar y los 1452 metros, estas sierras acogen pinsapares, pinares de pino marítimo (*Pinus pinaster*), alcornoques, castaños, gran cantidad de taxones rupícolas y un conjunto de especies que componen el matorral bajo y almohadillado (enebros, jaras, aulagas...).

Infinitos arroyos de aguas permanentes descienden por estas sierras agrestes, donde especies tan singulares y amenazadas como *Allium rouyi*, *Galium viridiflorum* o *Erica terminalis* encuentran refugio.



Erica terminalis



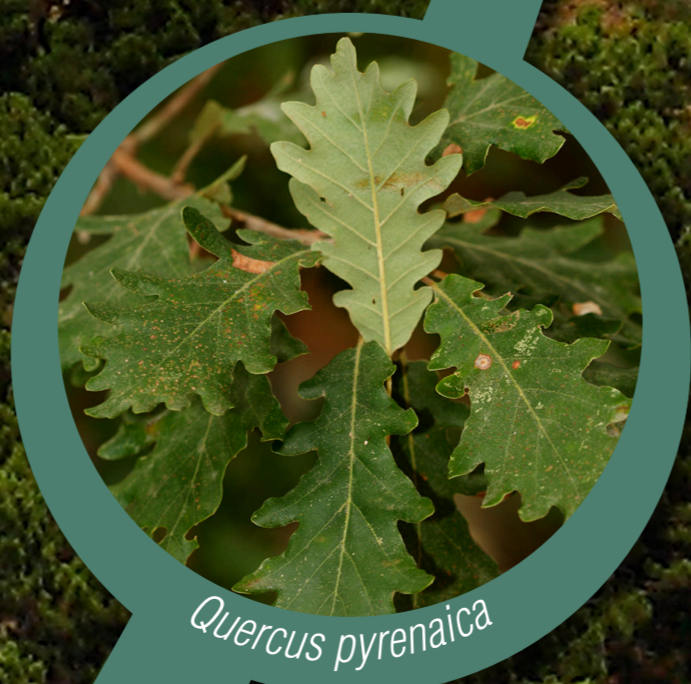
Abies pinsapo



Pinus pinaster



Cephalaria baetica



Quercus pyrenaica