

VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

4. Valores ambientales

Vegetación y Flora relevante

Dominan los jarales-tomillares (*Halimio atriplicifolii-Digitaletum laciniatae*), asociación vegetal exclusiva del distrito Bermejense que presenta un gran número de endemismos serpentínfilos y se localiza sobre litosuelos de naturaleza peridotítica. La vegetación rupícola está dominada y caracterizada por *Saxifraga gemmulosa* y el culantrillo negro (*Asplenium adiantum-nigrum* var. *Corunnense*).

Entre las formaciones forestales, cabe destacar el pinsapar, constituido por un dosel arbóreo denso de *Abies pinsapo*, acompañado de *Quercus faginea*, *Quercus rotundifolia*, *Paeonia broteroi*, *Alyssum serpyllifolium* subsp. *malacitanum*. Cabe mencionar también la comunidad de *Pino acutisquamae-Quercetum cocciferae*, coscojar del occidente de la provincia malagueña que aparece principalmente dentro de esta ZEC, en el que se presenta un matorral mixto de coscoja (*Quercus coccifera*) y enebro (*Juniperus oxycedrus*) y caracterizada, además de por estas, por *Pinus halepensis*, *Pinus pinaster*, *Juniperus phoenicea*, *Arbutus unedo*, *Rhamnus myrtifolius*, *Rhamnus lycioides*.

Fauna relevante

Las aves destacan en número de especies, ya que a las residentes se suman las migratorias que usan la ZEC como descansadero antes de cruzar el Estrecho. En los hábitats rocosos se hallan, entre otras, buitres leonados (*Gyps fulvus*), alimoche (*Neophron percnopterus*), águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), águila real (*Aquila chrysaetos*). Asociadas a hábitats de bosque se encuentran: trepador azul (*Sitta europaea*), mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), águila calzada (*Hieraaetus pennatus*), águila culebrera (*Circaetus gallicus*). En hábitat de matorral y espacios abiertos, pueden observarse distintas currucas (*Sylvia melanocephala*, *S. atricapilla*, *S. undata*), tarabilla común (*Saxicola torquata*), alcaudones (*Lanius excubitor*, *Lanius senator*). Entre las aves migratorias, destacan rapaces como milano negro (*Milvus migrans*), milano real (*Milvus milvus*), águila culebrera (*Circaetus gallicus*), águila calzada (*Hieraaetus pennatus*) o halcón abejero (*Pernis apivorus*).

Ligada a bosques de alcornoques, quejigos y encinas, cabe destacar la araña negra de los alcornocales (*Macrothele calpeiana*), endemismo restringido al sur de España y el norte de África.

Dentro de los reptiles, en hábitats de matorral, bosques o zonas despejadas, se encuentran la culebra de escalera (*Elaphe scalaris*), la lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*), lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*), culebra de escalera (*Elaphe scalaris*), culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*) y culebra lisa meridional (*Coronella girondica*); así como lagartos ocelados (*Timon lepidus*), lagartija cenicienta (*Psammotromus hispanicus*). Más frecuentemente, en hábitats rocosos podemos encontrar a la culebra de herradura (*Hemorrhois hippocrepsis*) y víboras hocicudas (*Vipera latastei*).

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 21 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 1 tiene carácter prioritario. «Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*)».

Por otra parte, hay otros 11 Hábitat catalogados como muy raros, entre ellos: «Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* pp.) (5110)», «Bosques de *Olea* y *Ceratonia* (9320)», «Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica (8220)», «Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Q. canariensis* (9240)», «Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210)» y «Abetales de *Abies pinsapo* (9520)».

Prioridad de conservación

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes Prioridades de Conservación sobre las que se orienta la gestión y conservación del espacio:

- Conectividad ecológica
- Hábitats asociados a las peridotitas

[Más información sobre el espacio](#) 