

# Habitats



## Habitats do Parque Natural do Douro Internacional



Carrascalinho.

No Parque Natural do Douro Internacional ocorre uma grande diversidade de Habitats Naturais constantes do Anexo I da Diretiva Habitats (anexo B-I do Decreto-Lei n.º 49/2005), incluindo quatro habitats prioritários.

O Parque possui uma elevada importância florística e manchas de vegetação extremamente bem preservadas, com realce para as que ocupam as arribas, cuja composição e estrutura refletem o declive e a exposição solar.

Em contraste, os planaltos e vales de relevo suave são marcadamente cultivados ou pastoreados, surgindo a vegetação natural quer nas sebes e limites de propriedade, quer sob a forma de maciços ou bosquetes confinados aos barrocais ou ainda nas parcelas agrícolas recentemente abandonadas.

Verifica-se, assim, a existência de uma dicotomia paisagística pautada pela alternância de zonas de mosaico agrícola e de formações naturais, situação que favorece a presença de espécies da fauna tão diversas como o lobo ***Canis lupus*** ou, ao nível do micro-mosaico, o rato de Cabrera ***Microtus cabreræ***.

Os habitats dominantes são os bosques, com diferentes classes etárias, de carvalho-negral *Quercus pyrenaica* (9230), carvalho-cerquinho *Quercus faginea* subsp. *faginea*, azinheira *Quercus rotundifolia* (9340) e sobreiro *Quercus suber* (9330), bosques de lodão *Celtis australis*, giestais, piornais e estevais.

Merecem referência especial os matagais arborescentes de *Juniperus oxycedrus* s.l. (5210), com um carácter reliquial, e o habitat prioritário de florestas endémicas de *Juniperus* spp. (9560\*), cuja composição florística é francamente original.

Outros habitats importantes são as comunidades orófilas de caldoneira *Echinopartum ibericum* (4090), as comunidades de leitos de cheia (3250 e 6160), que, devido aos sistemas hidroelétricos, viram a sua área severamente reduzida, e os bosques ripícolas de diversos tipos (freixos, salgueiros, ulmeiros, amieiros, tamargueiras).

### Habitats Naturais

Nota: habitats prioritários assinalados com asterisco \*

## 3 Habitats de água doce

### 31 Águas paradas

**3130** [PDF 484 KB] Águas paradas, oligotróficas a mesotróficas, com vegetação da *Littorelletea uniflorae* e/ou da *Isoëto-Nanojuncetea*

**3150** [PDF 305 KB] Lagos eutróficos naturais com vegetação da *Magnopotamion* ou da *Hydrocharition*

**3170** [PDF 296 KB] Charcos temporários mediterrânicos \*

**32 Águas correntes** – troços de cursos de água com dinâmica natural e seminatural (leitos pequenos, médios e grandes), em que a qualidade da água não sofre mudanças significativas

**3250** [PDF 251 KB] Cursos de água mediterrânicos permanentes com *Glaucium flavum*

**3260** [PDF 322 KB] Cursos de água dos pisos basal a montano com vegetação da *Ranunculion fluitantis* e da *Callitricho-Batrachion*

**3280** [PDF 261 KB] Cursos de água mediterrânicos permanentes da *Paspalo-Agrostidion* com cortinas arbóreas ribeirinhas de *Salix* e *Populus alba*

#### 4 Charnecas e matos das zonas temperadas

**4030** [PDF 464 KB] Charnecas secas europeias

**4090** [PDF 210 KB] Charnecas oromediterrânicas endémicas com giestas espinhosas

#### 5 Matos esclerófilos

##### 52 Matagais arborescentes mediterrânicos

**5210** [PDF 277 KB] Matagais arborescentes de *Juniperus* spp.

##### 53 Matos termomediterrânicos pré-estépicos

**5330** [PDF 285 KB] Matos termomediterrânicos pré-desérticos

#### 6 Formações herbáceas naturais e seminaturais

##### 61 Prados naturais

**6160** [PDF 294 KB] Prados oro-ibéricos de *Festuca indigesta*

##### 62 Formações herbáceas secas seminaturais e fácies arbustivas

**6220** [PDF 392 KB] Subestepes de gramíneas e anuais da *Thero-Brachypodietea* \*

##### 63 Florestas esclerófilas sujeitas a pastoreio (montados)

**6310** [PDF 222 KB] Montados de *Quercus* spp. de folha perene

##### 64 Pradarias húmidas seminaturais de ervas altas

**6410** [PDF 308 KB] Pradarias com *Molinia* em solos calcários, turfosos e argilo-limosos (*Molinion caeruleae*)

#### 8 Habitats rochosos e grutas

##### 82 Vertentes rochosas com vegetação casmofítica

**8220** [PDF 242 KB] Vertentes rochosas siliciosas com vegetação casmofítica

**8230** [PDF 285 KB] Rochas siliciosas com vegetação pioneira da *Sedo-Scleranthion* ou da *Sedo albi-Veronicion dillenii*

#### 9 Florestas

##### 91 Florestas da Europa temperada

**91B0** [PDF 189 KB] Freixiais termófilos de *Fraxinus angustifolia*

**91E0** [PDF 368 KB] Florestas aluviais de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) \*

##### 92 Florestas mediterrânicas caducifólias

**9230** [PDF 308 KB] Carvalhais galaico-portugueses de *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica*

**9260** [PDF 268 KB] Florestas de *Castanea sativa*

**92A0** [PDF 270 KB] Florestas-galeria de *Salix alba* e *Populus alba*

**92D0** [PDF 269 KB] Galerias e matos ribeirinhos meridionais (*Nerio-Tamaricetea* e *Securinegion tinctoriae*)

##### 93 Florestas esclerófilas mediterrânicas

**9330** [PDF 311 KB] Florestas de *Quercus suber*

**9340** [PDF 263 KB] Florestas de *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*

##### 95 Florestas de coníferas das montanhas mediterrânicas e macaronésicas

**9560** [PDF 278 KB] Florestas endémicas de *Juniperus* spp. \*