

SERRAS DE MONTESINHO E NOGUEIRA

Código: PT003

Norte: Chaves (Vila Real), Vinhais, Bragança e Macedo de Cavaleiros (Bragança)

Coordenadas geográficas: 41°51'N 06°52'W

Área: 108.094 ha

Altitudes: 450-1.500 m

Critérios

B2 (*Circus gallicus*, *Hieraaetus fasciatus*)

B3 (*Circus pygargus*)

C6 (*Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*, *Circus gallicus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Milvus milvus*, *Hieraaetus fasciatus*, *Falco peregrinus*, *Aquila chrysaetos*, *Bubo bubo*, *Anthus campestris*, *Luscinia svecica*, *Lanius collurio*, *Pyrhcorax pyrrhcorax*, *Emberiza hortulana*)

Descrição do sítio

Este sítio é constituído por uma série de serras (Coroa, Montesinho e Nogueira) no extremo Nordeste de Portugal e é caracterizado por um clima supra-mediterrânico. Nestas serras incluem-se vastas áreas de floresta de bosques climácicos, carvalhais, sardoais e matos, dominados por carvalhos e azinheiras. São abundantes e ricos os vales dos cursos de água, com bosques ripícolas de amieiros, salgueiros, choupos e freixos, acompanhados por lameiros - prados permanentes - que ocupam áreas antes ocupadas pelos freixiais.

Habitats: Florestas e matas (floresta com espécies de folha caduca; floresta mista; ecótono com plantação em linha), Matos (matos; matos esclerófilos; charnecas), Prados (prados alpinos/subalpinos/boreais; prados húmidos), Zonas húmidas (águas paradas doces; cursos de água), Áreas rochosas (falésias/fragas rochosas; áreas com cascalho), Zonas artificiais (terra arada; plantações florestais)

Uso do solo: Agricultura, Silvicultura, Caça, Conservação da natureza e investigação, Turismo/recreio

Importância ornitológica

A avifauna global do sítio é abundante e diversificada, com pelo menos 126 espécies registadas. Tem particular importância pelas aves de habitats de montanha, e as serras têm efectivos importantes de aves de rapina.

Espécie	Época	Ano	Min	Máx	Rigor	Critérios
<i>Ciconia ciconia</i> Cegonha-branca	N	1997	10	10	A	C6
<i>Ciconia nigra</i> Cegonha-preta	N	2002	1	1	A	C6
<i>Circus gallicus</i> Águia-cobreira	N	1994	11	13	A	B2, C6
<i>Circus cyaneus</i> Tartaranhão-cinzento	N	2002	10	15	B	C6
<i>Circus pygargus</i> Águia-caçadeira	N	2002	100	150	B	B3, C6
<i>Milvus milvus</i> Milhafre-real	R	2002	3	5	A	C6
<i>Hieraaetus fasciatus</i> Águia-perdigueira	R	1995	1	1	A	B2, C6
<i>Falco peregrinus</i> Falcão-peregrino	R	2002	2	4	A	C6
<i>Aquila chrysaetos</i> Águia-real	R	2002	3	4	A	C6
<i>Bubo bubo</i> Bufo-real	R	1997	11	50	A	C6
<i>Anthus campestris</i> Petinha-dos-campos	N	1997	comum		-	C6
<i>Luscinia svecica</i> Pisco-de-peito-azul	N	2001	Pouco comum		-	C6
<i>Lanius collurio</i> Picanço-de-dorso-ruivo	N	2002	5	30	A	C6
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i> Gralha-de-bico-vermelho	R	1997	1	5	A	C6
<i>Emberiza hortulana</i> Sombria	N	1997	frequente		-	C6

Protecção legal

Nacional: Parque Natural de Montesinho (Decreto-lei n° 355/79 de 30 de Agosto e reclassificado pelo Decreto Regulamentar n° 5-A/97 de 4 de Abril, 74.618 ha, totalmente incluídos na IBA); ZPE Serras de Montesinho e Nogueira (PTZPE0003, Decreto-Lei n° 384-B/99, de 23 de Setembro; 108.089 ha, coincidentes com a IBA); SIC proposta Montesinho/Nogueira (PTCON0002, Resolução de Conselho de Ministros n° 142/97, de 28 de Agosto; inclui 106.205 ha da IBA).

Internacional: ZPE Serras de Montesinho e Nogueira; candidatura SIC Montesinho/Nogueira

Conservação

Não existe plano de ordenamento ou de gestão para o Parque Natural ou sítios da Rede Natura 2000. A área mantém-se ainda relativamente preservada de ameaças humanas, e o abandono gradual da agricultura tende a alterar o valor natural e paisagístico, através da regeneração do coberto florestal e da perda de clareiras. As maiores ameaças acabam por ser a florestação intensiva, sobretudo a florestação de terras agrícolas com recurso a fundos comunitários, e a construção de barragens.

Ameaças: Queimadas e incêndios (U), Construção de barragens ou diques (B), Apanha de lenha (B), Infraestruturas (C), Recreio/turismo (C) Florestação intensiva (A)

Referências

Reino (1994), Patacho (1998, 2002), Álvares (2001)