

Relatório Nacional de aplicação da Directiva Habitats 2001-2006
Avaliação Global da Fauna nas regiões Mediterrânica e Atlântica

Espécie	Região biogeográfica	2.7.1 VRR	2.7.2 VRP	2.8 Avaliação global do estado de conservação				
				Range	População	Habitat	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
INVERTEBRADOS								
Arthropoda								
<i>Austroptamobius pallipes</i>	MED	desc	desc	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]
Insecta								
<i>Apteromantis aptera</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	ATL	>	desc	XX	XX	U1	U1	U1
	MED	>	desc	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Cerambyx cerdo</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	U1	U1
	MED	desc	desc	XX	XX	XX	U1	U1
<i>Coenagrion mercuriale</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Euphydryas aurinia</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	U1	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Gomphus graslinii</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lucanus cervus</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	U1	U1
	MED	desc	desc	XX	XX	XX	U1	U1
<i>Macromia splendens</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Oxygastra curtisii</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Proserpinus proserpina</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
Molusca								
<i>Geomalacus maculosus</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lithophaga lithophaga</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Margaritifera margaritifera</i>	ATL	>	>>	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]
	MED	>	desc	U2 [-]	XX	U1	U2	U2
<i>Unio crassus</i>	MED	desc	desc	XX	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]	U2 [-]
<i>Unio pictorum</i>	ATL	>	desc	U1-	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	desc	U1-	U1	U1	U1	U1
PEIXES								
<i>Acipenser sturio</i>	ATL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	MED	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<i>Alosa alosa</i>	ATL	≈	>>	FV	U2	U2	U1	U2
	MED	≈	>>	FV	U2	U2	U1	U2
<i>Alosa fallax</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U2	U1	U2
	MED	≈	>>	FV	U1	U2	U1	U2
<i>Anaocypris hispanica</i>	MED	≈	>>	FV	U2	U2	U2	U2 [-]
<i>Barbus bocagei</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1 [+]
	MED	≈	>>	FV	U1	U1	FV	U1 [+]
<i>Barbus comiza</i>	MED	≈	>>	FV	U1	U2	U1	U2
<i>Barbus microcephalus</i>	MED	≈	>>	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Barbus sclateri</i>	MED	≈	>>	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Barbus steindachneri</i>	MED	≈	>>	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Chondrostoma almacai</i>	MED	≈	>>	FV	U2	U2	U2	U2 [-]
<i>Chondrostoma duriense</i>	ATL	≈	>>	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	>>	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	MED	≈	>>	FV	U2	U2	U2	U2 [-]
<i>Chondrostoma polylepis</i>	MED	≈	>>	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Chondrostoma willkommii</i>	MED	≈	>>	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Lampetra fluviatilis</i>	MED	≈	>>	XX	U1	U2	U2	U2
<i>Lampetra planeri</i>	MED	>>	>>	XX	U1	U2	U2	U2 [-]
<i>Petromyzon marinus</i>	ATL	≈	>	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	>	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Rutilus alburnoides</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	U1	XX	U1
	MED	≈	>>	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Rutilus arcasii</i>	ATL	>>	desc	XX	U1	U2	U2	U2
	MED	≈	>>	FV	U2	U2	U2	U2
<i>Rutilus lemmingii</i>	MED	≈	>>	FV	U2	U2	U2	U2
<i>Rutilus macrolepidotus</i>	MED	≈	>>	XX	XX	U1	XX	U1
<i>Salmo salar</i>	ATL	≈	>>	FV	U2	U2	U2	U2 [-]

Relatório Nacional de aplicação da Directiva Habitats 2001-2006
Avaliação Global da Fauna nas regiões Mediterrânica e Atlântica

Espécie	Região biogeográfica	2.7.1 VRR	2.7.2 VRP	Range	População	Habitat	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
ANFÍBIOS								
<i>Alytes cisternasii</i>	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Alytes obstetricans</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Bufo calamita</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Chioglossa lusitanica</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Discoglossus galganoi</i>	ATL	≈	desc	FV	U1	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Hyla arborea</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Hyla meridionalis</i>	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Pelobates cultripes</i>	ATL	≈	desc	FV	U1	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Rana iberica</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Rana perezi</i>	ATL	≈	desc	FV	FV	FV	FV	FV
	MED	≈	desc	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Triturus marmoratus</i>	ATL	≈	desc	FV	FV	FV	FV	FV
	MED	≈	desc	FV	FV	FV	FV	FV
RÉPTEIS								
<i>Chalcides bedriagai</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Coluber hippocrepis</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	FV	FV	FV
	MED	≈	desc	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Coronella austriaca</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Emys orbicularis</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	U1	U1	U1
	MED	≈	desc	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Lacerta monticola</i>	MED	≈	≈	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Lacerta schreiberi</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
	MED	≈	desc	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Mauremys leprosa</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	FV	FV	FV
	MED	≈	desc	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Vipera seoanei</i>	ATL	≈	>	FV	U1	U1	FV	U1
	MED	≈	>	FV	U1	U1	FV	U1
MAMÍFEROS								
Insectívora								
<i>Galemys pyrenaicus</i>	ATL	≈	≈	U1	U1	U1	U1	U1
	MED	≈	≈	U1	U1	U1	U1	U1
Chiroptera								
<i>Barbastella barbastellus</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	desc	>	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Eptesicus serotinus</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Miniopterus schreibersii</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	XX	U1	XX	FV	U1 [+]
<i>Myotis bechsteinii</i>	MED	>	>	U2	U2	XX	XX	U2 [-]
<i>Myotis blythii</i>	MED	≈	>	XX	U2	XX	U2	U2 [-]
<i>Myotis daubentonii</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	FV	XX	XX	FV	XX
<i>Myotis emarginatus</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	>	>	U2	U2	XX	XX	U2
<i>Myotis myotis</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	>	XX	U1	XX	U1	U1 [-]
<i>Myotis mystacinus</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	>	>	U2	U2	XX	XX	U2
<i>Myotis nattereri</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	>	XX	U1	XX	FV	U1 [+]

Relatório Nacional de aplicação da Directiva Habitats 2001-2006
Avaliação Global da Fauna nas regiões Mediterrânica e Atlântica

Espécie	Região biogeográfica	2.7.1 VRR	2.7.2 VRP	Range	População	Habitat	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Nyctalus leisleri</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Nyctalus noctula</i>	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	MED	desc	≈	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus savii</i>	MED	>	>	U2	U2	XX	XX	U2 [+]
<i>Plecotus auritus</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Plecotus austriacus</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Rhinolophus euryale</i>	ATL	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	>	XX	U2	XX	U2	U2 [-]
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	>	XX	U2	XX	U1	U2 [+]
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	>	XX	U1	XX	U1	U1 [-]
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	MED	≈	>	XX	U2	XX	U2	U2 [-]
<i>Tadarida teniotis</i>	ATL	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
Rodentia								
<i>Microtus cabreræ</i>	MED	≈	≈	FV	U1	U1	U1	U1
Carnivora								
<i>Canis lupus</i>	ATL	≈	>	FV	U1	U1	U1	U1
	MED	>	>	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Felis silvestris</i>	ATL	>	desc	XX	XX	U1-	U1-	U1 [-]
	MED	>	desc	XX	XX	U1-	U1-	U1 [-]
<i>Genetta genetta</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	FV	XX	XX
	MED	≈	≈	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Herpestes ichneumon</i>	MED	≈	≈	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Lutra lutra</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	FV	FV	FV
	MED	≈	≈	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Lynx pardinus</i>	MED	>	>	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Martes martes</i>	ATL	>	>	XX	XX	XX	XX	XX
	MED	desc	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mustela putorius</i>	ATL	≈	desc	FV	XX	XX	XX	XX
	MED	≈	≈	FV	XX	XX	XX	XX
Pinnipedia								
<i>Phoca hispida</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Phoca vitulina</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cystophora cristata</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Erignathus barbatus</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Halichoerus grypus</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
Cetacea								
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MATL	≈	>	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Balaenoptera borealis</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera musculus</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera physalus</i>	MATL	≈	desc	XX	XX	FV	FV	XX
<i>Delphinus delphis</i>	MATL	≈	>	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Eubalaena glacialis</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala melas</i>	MATL	≈	desc	XX	XX	FV	FV	XX
<i>Grampus griseus</i>	MATL	≈	desc	XX	XX	FV	FV	XX
<i>Kogia breviceps</i>	MATL	≈	desc	XX	XX	FV	FV	XX
<i>Megaptera novaeangliae</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon densirostris</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon europaeus</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Orcinus orca</i>	MATL	≈	desc	XX	XX	FV	FV	XX

Relatório Nacional de aplicação da Directiva Habitats 2001-2006
Avaliação Global da Fauna nas regiões Mediterrânica e Atlântica

Espécie	Região biogeográfica	2.7.1 VRR	2.7.2 VRP	Range	População	Habitat	Perspectivas futuras	AVALIAÇÃO GLOBAL
<i>Phocoena phocoena</i>	MATL	≈	>	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Physeter macrocephalus</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Pseudorca crassidens</i>	MATL (oc)	≈	desc	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Stenella coeruleoalba</i>	MATL	≈	>	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Tursiops truncatus</i>	MATL	≈	>	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Ziphius cavirostris</i>	MATL	≈	desc	XX	XX	FV	FV	XX
Artiodactyla								
<i>Capra pyrenaica</i>	ATL	>	>	U1	U1	XX	U1	U1
	MED	>	>	U1	U1	XX	U1	U1