



Animais em vias de extinção em Portugal

Trabalho realizado por:

João Rabaça

11º Ano do Curso Técnico de gestão de Equipamentos Informáticos

Índice



Introdução

Animais em vias de extinção

- O que são?

- O que é a extinção?

-O cachalote

-O Lince Ibérico

-O Lobo Ibérico

-A Águia-Real

-O Pombo Trocaz

-A Lontra Europeia

Conclusão

Bibliografia

Introdução

Este trabalho aborda o tema dos animais em vias de extinção em Portugal.

Inicia com o conceito do que são animais em vias de extinção e o que é a extinção; posteriormente irá dar-se a conhecer seis animais cujas espécies estão ameaçadas em Portugal nomeadamente:

- O cachalote;**
- O Lince Ibérico;**
- O Lobo Ibérico;**
- A Águia Real;**
- O Pombo Trocaz;**
- A Lontra Europeia.**





Animais em vias de extinção





O que são?

Animais em vias de extinção, são animais que se encontram ameaçados, por causas naturais ou provocadas pelo homem, e se encontram em risco de se extinguir.

O que é a extinção?

Extinção, em biologia e ecologia, é o desaparecimento total de uma espécie, subespécie ou grupo de espécies.

A extinção faz parte da Natureza, espécies são criadas pela especiação e outras desaparecem pela extinção.



Cachalote

Nome científico: *Physeter macrocephalus*.

Localização: Os cachalotes podem ser encontrados em todos os oceanos do mundo, mas evitam contudo as águas mais frias.

Tamanho: O macho adulto pode atingir os 18 metros e a fêmea os 12 metros.

Peso: O peso médio de um macho é de 45 toneladas e de uma fêmea é de 20 toneladas.

Alimentação: Vários peixes, lulas e polvos.

Características: O cachalote é o maior cetáceo com dentes. É facilmente reconhecido pela sua grande cabeça rectangular que corresponde a cerca de 1/3 do seu comprimento. Tem uma pele enrugada e a sua pele é escura, de um tom cinza.

Ameaças: O cachalote é uma espécie ameaçada devido a sobre exploração dos seus produtos, como o espermacete e o âmbar-gris. Outro factor são as redes à deriva, nas quais os cachalotes ficam presos.



Lince Ibérico

Nome científico: *Linx Pardinus*.

Localização: O Lince Ibérico apenas pode ser encontrado na Península Ibérica, em zonas muito específicas.

Tamanho: O lince ibérico adulto mede entre 80 e 100cm aproximadamente.

Peso: O lince ibérico tem um peso médio entre 8 e 14Kg.

Alimentação: O lince ibérico alimenta-se praticamente do coelho europeu, mas quando esse alimento escassa alimenta-se também de veados, aves, peixes e até raposas.

Características: Os lincos ibéricos têm o focinho curto, mas são mais facilmente reconhecidos devido às suas longas patilhas, cauda curta e pelos pêlos nas extremidade das orelhas.

Ameaças: Este animal encontra-se principalmente ameaçado devido ao desaparecimento progressivo da população de coelhos. Outras ameaças são a utilização de armadilhas para coelhos, a caça ilegal e os atropelamentos.



Distribuição do
Lince pela
Península Ibérica.



Lobo Ibérico

Nome científico: *Canis lupus signatus*.

Localização: O lobo ibérico encontra-se exclusivamente na Península Ibérica, nomeadamente na região Norte da mesma.

Tamanho: O lobo ibérico mede entre 140 e e 155cm de comprimento.

Peso: O macho adulto pesa entre 30 e 40Kg e a fêmea entre 25 e 35Kg.

Alimentação: O lobo ibérico alimenta-se de praticamente todas as espécies de animais do habitat onde vive, adaptando-se muito bem.

Características: Carnívoro de grande porte, com pelo espesso adaptado as regiões frias. Adapta-se a praticamente qualquer clima. Costuma caçar em grupos.

Ameaças: Este animal encontra-se ameaçado devido à sua perseguição directa e ao extermínio das suas presas selvagens. Quando não têm presas selvagens para se alimentar, estes animais alimentam-se de animais domésticos, contribuindo para a sua perseguição.



Distribuição pela Península Ibérica.



Águia-Real

Nome científico: Aquila chrysaetos.

Localização: Esta ave, em Portugal, pode ser encontrada em algumas serras de Portugal.

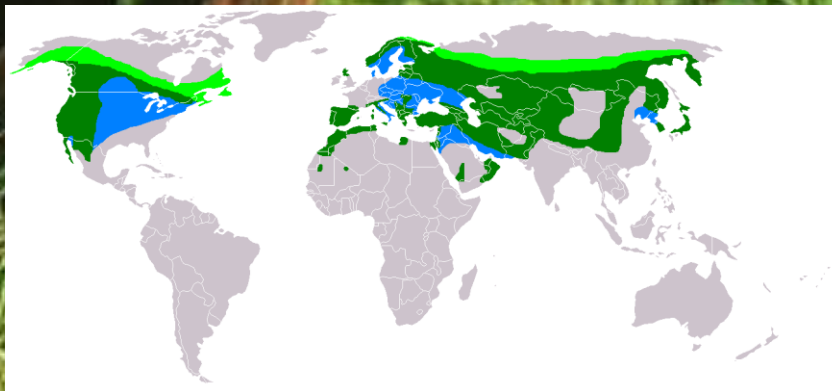
Tamanho: O macho tem cerca de 75cm de comprimento e a fêmea cerca de 90cm. Ambos tem uma envergadura de cerca de 2 metros.

Peso: Esta ave pode pesar entre 2.5 a 7Kg aproximadamente.

Alimentação: A águia-real alimenta-se praticamente a base de ratos, coelhos e, por vezes, répteis.

Características: Corpo uniformemente escuro, bico recurvado e asas longas.

Ameaças: Esta ave de rapina encontra-se principalmente ameaçada pela sua caça ilegal promovida pelos caçadores. Outros factores que contribuem para a sua extinção são os postes de alta tensão e também o envenenamento de muitas aves.



Pombo Trocaz

Nome científico: *Columba trocaz*.

Localização: Espécie de ave da Madeira. Vive na floresta Laurissilva.

Tamanho: O pombo trocaz tem como comprimento aproximadamente 39cm.

Peso: Esta ave pesa cerca de 400g.

Alimentação: Alimenta-se à base de bagas, tendo preferência para bagas provenientes da árvore Til.

Características: Ave de plumagem cinzenta-azulada, tem uma tonalidade cor de vinho no peito e a sua cauda é atravessada por uma lista branca.

Ameaças: Esta espécie encontra-se protegida pois a sua área de ocorrência é muito pequena, e desenvolve-se num habitat específico, logo a perda deste vai levar à sua extinção.



Lontra

Nome científico: *Lutra Lutra*.

Localização: Esta espécie de lontra vive em várias zonas da Europa, tendo como habitat em Portugal a costa Ocidental.

Tamanho: A lontra europeia adulta mede entre 90 e 120cm.

Peso: Este mamífero pode pesar entre 5 e 15Kg.

Alimentação: Este animal alimenta-se principalmente peixes, crustáceos, e eventualmente pássaros e roedores.

Características: É facilmente identificável pela sua longa cauda e membros curtos. A sua pelagem é acastanhada, sendo progressivamente mais clara ao atingir a zona ventral.

Ameaças: A principal ameaça a este animal é a destruição dos habitats marinhos e a sua caça ilegal. Este animal sofre também mortes acidentais como afogamento em redes de pesca e alguns atropelamentos, embora menos comuns.



Conclusão

Espero que este trabalho, contribua para preservar viva a memória dos animais em vias de extinção e alerte para a necessidade de serem tomadas medidas que protejam esses mesmo animais de modo a que, num futuro próximo, eles não existam apenas nos Museus mas possam continuar a viver nos seus habitats naturais.

"A grandeza de uma nação pode ser julgada pelo modo como os seus animais são tratados."

Mahatma Gandhi



Bibliografia

- http://pt.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1gina_principal
- <http://web.educom.pt/eb23lc/apanimais.htm>
- <http://sotaodaines.chrome.pt/sotao/lince.html>
- <http://www.naturlink.pt/canais/Artigo.asp?iArtigo=3806&iLingua=1>
- <http://images.google.pt/imghp?hl=pt-BR&ie=UTF-8&tab=wi>
- <http://www.vagueira.com/animais.html>
- <http://lobocinza77.blogspot.com/2007/02/alerta-portugal-animais-em-vias-de.html>

