



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Palmeiro, Ana Catarina Leal Salvado

Contribuição para o estudo da alimentação da fuiha (Martes fuiha) na Serra da Malcata

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1942>

Metadados

Data de Publicação	2004
Resumo	Conhecimentos sobre a ecologia de uma dada espécie ou comunidade são ainda escassos, no entanto constituem uma fonte de informação indispensável à gestão da vida selvagem. Com este trabalho, pretende-se estudar a dieta da fuiha (Martes toma) na Serra da Malcata, através da análise de excrementos recolhidos em diferentes zonas da serra e em diferentes alturas do ano. A dieta da fuiha foi estudada através da análise de 69 excrementos em três zonas da serra e em três estações do ano. Verificou-...
Palavras Chave	Martes toma, Serra da Malcata, Excrementos, Frequência de presas, Frequência de ocorrência
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia das Ciências Agrárias - Ramo Animal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-09T09:16:37Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTUDO DA ALIMENTAÇÃO
DA FUINHA (*Martes foina*) NA SERRA DA MALCATA**

Engenharia das Ciências Agrárias – Ramo Animal

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Ana Catarina Leal Salvado Palmeiro

—◆—
CASTELO BRANCO

2004

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	1
2. A FUINHA (<i>Martes foina</i>)	3
2.1. Biologia e Distribuição.....	3
2.2. Estatuto legal	6
3. ÁREA DE ESTUDO	7
4. MATERIAL E MÉTODOS.....	9
5. RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	11
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	19

RESUMO

Conhecimentos sobre a ecologia de uma dada espécie ou comunidade são ainda escassos, no entanto constituem uma fonte de informação indispensável à gestão da vida selvagem. Com este trabalho, pretende-se estudar a dieta da fuinha (*Martes toma*) na Serra da Malcata, através da análise de excrementos recolhidos em diferentes zonas da serra e em diferentes alturas do ano.

A dieta da fuinha foi estudada através da análise de 69 excrementos em três zonas da serra e em três estações do ano.

Verificou-se que o predador se comporta como um generalista, sendo a sua dieta bastante diversa, quase omnívora. As presas mais consumidas foram os roedores, nomeadamente os do género *Microtus* e os insectos, sendo dentro destes os coleópteros e os dípteros os de maior relevância. No que diz respeito ao índice de Shannon-Weaver, as diferenças deste entre as estações do ano, não são relevantes. Entre as três zonas este Índice apresenta um valor inferior na zona sul.

Palavras-chave: *Martes toma*, Serra da Malcata, Excrementos, Frequência de Presas, Frequência de Ocorrência.