



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Amaral, Jorge Manuel Santos

**Contribuição para o estudo das aves dos
concelhos de Trancoso, Pinhel e Mêda**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/876>

Metadados

| | |
|---------------------------|--|
| Data de Publicação | 2001 |
| Resumo | Este estudo tem como objectivos a identificação das espécies de aves nidificantes e respectivo estatuto reprodutor, qual o grau de utilização dos habitats por parte da comunidade ornítica, com particular realce para as espécies ameaçadas. Apresentam-se ainda indicadores de distribuição e abundância das espécies. O método utilizado tem por base uma malha de quadrículas 10x10 km UTM, divididas em 100 tétradas (quadrados 2x2Km), das quais 48 foram prospectadas. Durante a prospecção foram anotados ... |
| Palavras Chave | Aves, Habitats |
| Tipo | report |
| Revisão de Pares | Não |
| Coleções | ESACB - Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais |

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-24T10:23:00Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTUDO DAS AVES
DOS CONCELHOS DE
TRANCOSO, PINHEL E MÊDA**

Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

JORGE MANUEL SANTOS AMARAL

—◆—
CASTELO BRANCO

2001

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| 1. Introdução | 6 |
| 2. Área de estudo | 7 |
| 2.1. Localização | 7 |
| 2.2. Clima | 8 |
| 2.3. Geologia | 9 |
| 2.4. Hidrologia | 10 |
| 2.5. Ocupação do solo | 11 |
| 2.6. Demografia | 12 |
| 3. Material e métodos | 13 |
| 3.1. Descrição | 13 |
| 3.2. Calendarização | 15 |
| 3.3. Visitas sistemáticas | 15 |
| 3.4. Recenseamentos dirigidos | 18 |
| 3.5. Registos suplementares | 19 |
| 3.6. Recolha e tratamento de dados | 19 |
| 3.7. Habitats | 20 |
| 4. Resultados e discussão | 25 |
| 4.1. Análise das espécies de aves observadas | 25 |
| 4.2. Análise dos biótopos e sua utilização pelas comunidades de aves | 38 |
| 5. Considerações finais | 41 |
| 6. Referências Bibliográficas | 43 |

Resumo

Este estudo tem como objectivos a identificação das espécies de aves nidificantes e respectivo estatuto reprodutor, qual o grau de utilização dos habitats por parte da comunidade ornítica, com particular realce para as espécies ameaçadas. Apresentam-se ainda indicadores de distribuição e abundância das espécies.

O método utilizado tem por base uma malha de quadrículas 10x10 km UTM, divididas em 100 tétradas (quadrados 2x2Km), das quais 48 foram prospectadas. Durante a prospecção foram anotados conjuntamente o habitat onde se observaram as aves e o respectivo código de nidificação. Foi também realizada a contagem de indivíduos nalgumas espécies consideradas mais importantes em termos de conservação.

O número de espécies identificadas foi de 102 o que corresponde a 53 % das aves nidificantes em Portugal, foram ainda detectadas 18 espécies ameaçadas, entre elas *Ciconia nigra*, no que diz respeito ao estatuto reprodutor foi confirmada a nidificação em 58 % das espécies, 8 % provável e 34 % possível. Verificou-se ainda que destas espécies 57 apresentam estatuto nidificante superior ao do “Atlas das Aves que Nidificam em Portugal Continental” (Rufino, 1989). Em relação aos habitats o mais utilizado pelas comunidades de aves foi o pinhal (20 %) e aquele onde se verificou maior presença de espécies com estatuto de conservação desfavorável, foram os afloramentos rochosos.

Palavras-chave: Aves, habitats, Trancoso, Pinhel, Mêda.