

XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA

5 - 9 MARÇO 2012 - SALVADOR BA
CENTRO DE CONVENCÕES



Área

Ave

Título

ESTUDO DO HÁBITO DE APRISIONAR PASSERIFORMES NO MUNICÍPIO DE PILAR, PARAÍBA, BRASIL.

Autores

RANDSON MODESTO COELHO DA PAIXÃO, LEANDRO DA COSTA SILVESTRE, ANTÔNIO EMANUEL BARRETO ALVES DE SOUSA, THAYZ RODRIGUES ENEDINO, FABIANA ALESSANDRA DA SILVA LEYTON, TALYTTE REBECA ARAUJO RODRIGUES

Vínculos Institucionais / E-mail's:

Universidade Estadual da Paraíba/ ESTADUAL DA PARAÍBA/ EMANUELBSOUSA@GMAIL.COM , THAYZSUZUKY@YAHOO.COM , BIANA LEYTON@HOTMAIL.COM , TALYTAREBECA@HOTMAIL.COM	RANDSON_MODESTO@HOTMAIL.COM , ISAPIENCIA@HOTMAIL.COM , UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/ UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA/ UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA/	UNIVERSIDADE CEMAVE/ PARAÍBA/ PARAÍBA/ PARAÍBA/
---	--	---

O costume de aprisionar passeriformes é uma prática que apresenta registros desde a época colonial. Hábito inicialmente romancista, tornou-se com o passar do tempo uma atividade economicamente viável. O aprisionamento de espécies da avifauna silvestre sem fins de conservação caracteriza-se numa prática que infringe leis ambientais. Estudos que visem identificar as espécies de maior interesse permitem o direcionamento de medidas para a conservação de tais espécies. Objetivou-se identificar as espécies com maior interesse pelos passarinhos do Município de Pilar, Paraíba. O estudo foi realizado durante os dias 20 a 31 de Julho e 08 e 09 de setembro de 2011, sendo dividido em duas etapas, a primeira realizando entrevistas nas residências utilizando formulários pré-estruturados onde foi possível obter informações quanto a aspectos ecológicos, de captura e importância, a segunda baseando-se na contagem e identificação dos pássaros observados. Foram observados 148 espécimes em 64 residências, pertencentes a 14 espécies, distribuídas em 6 famílias e 10 gêneros. A procedência das aves, segundo os moradores, era da própria região. O canto (92,3%) foi o elemento mais citado como atrativo para a determinação da valorização entre as espécies de passeriformes. A maioria dos entrevistados afirmou criar pássaros em gaiola por hobby (84,6%), enquanto 15,4% afirmaram utilizar como fonte de renda comum ou eventual. Entre os criadores de pássaros 53,8% afirmaram capturar aves, sendo o alçapão, a ferramenta mais comum utilizada (100%). Entre os criadores as aves mais frequentes foram, o Golado (*Sporophila albogularis* Spix, 1825) com 29%, Galo de Campina (*Paroaria dominicana* Linnaeus, 1758) com o 26,3% e o Bigode (*Sporophila lineola* Linnaeus, 1758) com 9,4%. A família Emberezidae apresentou a maior diversidade, 35,7% das espécies, e maior abundância, 52% dos indivíduos visualizados entre os criadores. O gênero *Sporophila* apresentou alta representatividade, 50,7% dos indivíduos, fato explicado pela maior frequência desse nas capturas. Constatou-se que embora *P. dominicana* tenha sido apontada como a espécie que estaria se tornando cada vez mais difícil de ser visualizada na região, sua ocorrência em cativeiro foi bastante significativa, sendo esta a segunda mais frequente. Embora nenhuma das espécies analisadas esteja em extinção, a pressão exercida sobre estas populações pode explicar o consenso entre os criadores no aumento da dificuldade de se capturar muitas dessas espécies na localidade nos últimos anos. O aumento da fiscalização pelos órgãos competentes e trabalhos que visem à conscientização ambiental pode minimizar os impactos sobre as populações dessas espécies.

Palavras-Chave:

Passeriformes, *Sporophila*, captura, criadores

Realização



Organizadora e operadora
de turismo oficiais



Apoio

