

OCORRÊNCIA DE *Cariama cristata* (LINNAEUS, 1766) NO PARQUE NACIONAL DOS CAMPOS GERAIS, NO MUNICÍPIO DE PONTA GROSSA, PR.

Sérgio Bazilio - Universidade Estadual do Paraná- Campus União da Vitória, Departamento de Ciências Biológicas, União da Vitória, PR. serbazilio@yahoo.com.br Elvira de Bastiani - Universidade Estadual do Paraná- Campus União da Vitória, Departamento de Ciências Biológicas, União da Vitória, PR. Lincoln José Michalski – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA - Programa de Pós-graduação em Ecologia, Manaus, AM. Lilian Vieira Miranda - Parque Nacional dos Campos Gerais – ICMBio, Ponta Grossa, PR. Marcio Ricardo Ferla - Parque Nacional dos Campos Gerais – ICMBio, Ponta Grossa, PR.;

INTRODUÇÃO

Cariama cristata (Família Cariamidae) conhecida popularmente como seriema, é uma espécie típica dos cerrados do Brasil, campos sujos e também nos planaltos descampados do sudeste do Brasil (Sick 1997), tendo sua área de ocorrência descrita na Argentina, Uruguai, Paraguai, Bolívia e Brasil (Sick 1997). De acordo com a Lista vermelha de animais ameaçados de extinção no estado do Paraná, a *C. cristata* é uma espécie exclusiva dos cerrados e vegetações abertas associadas a este ambiente, apesar de ser ainda encontrada nestes locais, enquadra-se na categoria quase ameaçada no Paraná (Mickich & Bérnils, 2004). Esta espécie ocorria em fragmentos isolados, sempre próximos a bacias hidrográficas dos rios Tibagi, predominante dos Campos Naturais e do Cerrado no estado do Paraná (Anjos, 1992; Anjos & Graf, 1993; Anjos *et al.*, 1997). Conforme Mickich & Bérnels (2004) as ameaças sobre essa espécie está voltada a supressão vegetacional de paisagens abertas, especialmente Cerrado e Campos Naturais (Mickich & Bérnils, 2004). Estudos sobre C. cristata são escassos, os encontrados relatam brevemente a ocorrência da seriema (Bornschein, 2000; Amorim, 2006; Develey, 2008; Fontana, 2008; Dornelas, 2012;). De acordo com Uejima (2009) algumas aves estão ampliando as suas áreas de distribuição geográficas no Paraná como é o caso da *C. cristata*.

OBJETIVOS

Relatar a presença da *Cariama cristata* no Parque Nacional dos Campos Gerais no município de Ponta Grossa, Paraná, Brasil.

MATERIAL E MÉTODOS

Local de estudo Este estudo foi realizado no Parque Nacional dos Campos Gerais, localizado entre as latitudes 24°57'39" e 25°12'39" Sul, possui área total de 21.287 hectares, distribuída nos municípios paranaenses de Ponta Grossa, Castro e Carambeí. A área de estudo é uma associação entre a Floresta com Araucárias e os campos naturais. A unidade de conservação situa-se abaixo da linha do trópico de Capricórnio em área planáltica elevada, o clima é enquadrado como mesotérmico (subtropical a temperado), sempre úmido (sem estação seca definida) e com verões amenos (mês mais quente com temperatura média inferior a 22° C), enquadrando-o como Cfb segundo a classificação de Köppen (Paraná, 2008). Planejamento de estudo A amostragem foi realizada no mês de dezembro de 2012, através de busca direta, registro fotográfico e por vocalização.

RESULTADOS

No dia 18 de dezembro de 2012 às 15h15min foi registrado um casal de seriema no Parque na localidade da Fazenda Antonini próximo a Serrinha de São Jorge entre as coordenadas 25°02'46.1''S e 50°01'48''W, pertencentes ao município de Ponta Grossa, PR. O registro ocorreu inicialmente por vocalização, posteriormente por visualização e registro fotográfico em uma área aberta com vegetação predominante de campos limpos, vegetação típica dos Campos Gerais. As aves empreenderam fuga ao serem avistadas.

DISCUSSÃO

Sua ocorrência já era esperada, para a área, pois a região esta inserida próximo aos municípios onde há registros da sua presença e pode ser explicada pela presença da vegetação composta por uma matriz de campos limpos do tipo Savana Gramíneo-lenhosa, intercalada por capões de Floresta Ombrófila Mista que são hábitats de ocorrência natural da seriema.

CONCLUSÃO

O registro da seriema além de ampliar a sua área de registro, reforça a importância da criação, implementação e conservação do Parque frente a grande pressão dos reflorestamentos de *Pinus* sp. e *Eucalipto* sp. sobre os últimos remanescentes de campos naturais na região de Ponta Grossa.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMORIM, J. F.; PIACENTINI, V. Q. 2006; Novos registros de aves raras em Santa Catarina, Sul do Brasil, incluindo os primeiros registros documentados de algumas espécies para o Estado. Revista Brasileira de Ornitologia.

ANJOS, L.; GRAF, V. 1993. Riqueza de aves da Fazenda Santa Rita, região dos Campos Gerais, Palmeira, Paraná, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia.

ANJOS, L. 1992. Riqueza e abundância de aves em "ilhas" de Floresta de araucária. Curitiba: Univ. Federal do Paraná, Tese de Doutorado em Zoologia.

ANJOS, L.; SCHUCHMANN, K. L.; BERNDT, R. A. 1997. Avifaunal composition, species richness, and status in the Tibagi River Basin, Parana State, southern Brazil. Ornitologia. Neotropical.

BORNSCHEIN, M. R.; REINERT, B. L. 2000; Aves de Três Remanescentes Florestais do Norte do Estado do Paraná, Sul do Brasil, com sugestões para a conservação e manejo. Revista Brasileira de Zoologia.

DEVELEY, P. F.; SETUBAL, R. B.; DIAS, R. A.; BENCKE, G. A. 2008; Conservação das aves e da biodiversidade no bioma Pampa aliada a sistemas de produção animal. Revista Brasileira de Ornitologia.

DORNELAS, A. A. F.; PAULA, D. C.; SANTO, M.M.E. 2012; SÁNCHEZ-AZOFEITA,G.A.; LEITE, L.O.; Avifauna do Parque Estadual da Mata Seca, norte de Minas Gerais. Revista de Ornitologia.

FONTANA, C. S.;ROVEDDER, C. E.; REPENNING, M.;GONÇALVES, M.L. 2008; Estado atual do conhecimento e conservação da avifauna dos Campos de Cima da Serra do Sul do Brasil, Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Revista de Ornitologia.

MIKICH, S. B.; BÉRNELIS, R. S. 2004. (ed.). Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná.

PARANA - GOVERNO DO ESTADO. 2008. Mapa de clima do Estado do Paraná. Curitiba, Instituto de Terras, Cartografia e Geociências (ITCG), Secretaria Estadual de Meio Ambiente.

SICK, H. 1997. Ornitologia Brasileira. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro, Brasil.

UEJIMA, A. M. K.; BORNSCHEIN, M. R. As aves dos Campos Gerais. In: Patrimônio Natural dos Campos Gerais do Paraná. Ponta Grossa, Universidade Estadual de Ponta Grossa. P. 109 – 12.