

Registro da Ocorrência de Siricora-Mirim (*Laterallus viridis*) em Dourados, MS



ISSN 1679-043X

Novembro, 2005

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Agropecuária Oeste
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Documentos 73

Registro da Ocorrência de Siricora-Mirim (*Laterallus viridis*) em Dourados, MS

Claudenice Faxina Zucca
Lindomar de Souza Zucca
Maria Aparecida Martins Alves
Lígia Martins Alves
Clarice Zanoni Fontes

Dourados, MS
2005

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Agropecuária Oeste

BR 163, km 253,6 - Trecho Dourados-Caarapó

Caixa Postal 661

79804-970 Dourados, MS

Fone: (67) 3425-5122

Fax: (67) 3425-0811

www.cpao.embrapa.br

E-mail: sac@cpao.embrapa.br

Comitê de Publicações da Unidade

Presidente: *Renato Roscoe*

Secretário-Executivo: *Edvaldo Sagrilo*

Membros: *André Luiz Melhorança, Clarice Zanoni Fontes, Eli de Lourdes Vasconcelos,*

Fernando Mendes Lamas, Vicente de Paulo Macedo Gontijo e Walder Antonio de

Albuquerque Nunes

Editoração eletrônica, Revisão de texto e Supervisão editorial:

Eliete do Nascimento Ferreira

Normalização bibliográfica: *Eli de Lourdes Vasconcelos*

Foto da capa: *Pedro Lima/Cetrel*

1ª edição

2005: online

Todos os direitos reservados.

A reprodução não-autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei Nº 9.610).

CIP-Catálogo-na-Publicação.

Embrapa Agropecuária Oeste.

REGISTRO da ocorrência de Siricora-mirim (*Laterallus viridis*) em Dourados, MS / Claudenice Faxina Zucca...
[et al.]. ¾ Dourados : Embrapa Agropecuária Oeste, 2005.
20 p. ; 21 cm. (Documentos / Embrapa Agropecuária Oeste, INSS 1679-043X ; 73).

1. Siricora-mirim - Ave - Mato Grosso do Sul. I. Zucca, Claudenice Faxina. II. Embrapa Agropecuária Oeste III. Título. IV. Série.

Autores

Claudenice Faxina Zucca

Bióloga, Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul - UEMS (Dourados, MS);
GEBIO - Grupo de Estudos em Proteção à Biodiversidade (Naviraí, MS);
Rua Bandeirantes, 778 - Centro
79950-000 Naviraí, MS.
Fone/fax: (67) 3461-1089.
E-mail: claudenicezucca@terra.com.br

Lindomar de Souza Zucca

Diretor da GEBIO - Grupo de Estudos em Proteção à Biodiversidade,
Rua Bandeirantes, 778 - Centro
79950-000 Naviraí, MS.
Fone/fax: (67) 3461-1089.

Maria Aparecida Martins Alves

Bióloga, Coordenação de Pós-Graduação em Biologia da Conservação, M.Sc.,
UEMS,
Caixa Postal 661, 79804-970 Dourados, MS.
Fone: (67) 3411-9084
E-mail: magiovanetti@uems.br

Autores

Lígia Martins Alves

Graduanda em Ciências Biológicas e Turismo,
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul -
UEMS,
Rua João Vicente Ferreira, 6520,
79833-100 Dourados, MS.
Fone: (67) 3424-3312
E-mail: liagmatur@yahoo.com.br

Clarice Zanoni Fontes

Relações Públicas/Comunicação Social,
Líder do Projeto “Comunicação para o
desenvolvimento sustentável: a mudança depois
do olhar”
Embrapa Agropecuária Oeste,
Caixa Postal 661, 79804-970 Dourados, MS.
Fone: (67) 3425-5122, Fax: (67) 3425-3787
E-mail: clarice@cpao.embrapa.br

Apresentação

A *Embrapa Agropecuária Oeste* desenvolve o projeto "**Comunicação para o Desenvolvimento Sustentável: a mudança depois do olhar**", que visa aumentar a percepção da comunidade - como professores, acadêmicos, jovens produtores - sobre as questões ambientais, através de trilhas ecológicas na *Embrapa Agropecuária Oeste*, em Dourados, MS. O projeto está sendo realizado em parceria com a Prefeitura Municipal de Dourados, através do Instituto de Meio Ambiente de Dourados - IMAM. Neste trabalho destaca-se a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul - UEMS, que utilizou as trilhas para realizar estudos ornitológicos na área, entre outros. Como resultado foi encontrada a siricora-mirim (*Laterallus viridis*), também conhecida como sanã-castanha, pequena saracura da família Rallidae.

Esta publicação tem por objetivo documentar a ocorrência de *L. viridis* na região sul do Estado de Mato Grosso do Sul, informação de grande relevância para a comunidade científica e para o incremento dos estudos ornitológicos na região.

Mário Artemio Urchei
Chefe-Geral

Sumário

Registro da Ocorrência de Siricora-Mirim (<i>Laterallus viridis</i>) em Dourados, MS	11
Introdução.....	11
Métodos.....	14
Considerações Finais e Conclusão.....	17
Agradecimentos.....	18
Referências.....	19

Registro da Ocorrência de Siricora-Mirim (*Laterallus viridis*) em Dourados, MS

Claudenice Faxina Zucca

Lindomar de Souza Zucca

Maria Aparecida Martins Alves

Lígia Martins Alves

Clarice Zanoni Fontes

Introdução

Um dos grupos animais mais bem estudados no Brasil é o das aves (Primack & Rodrigues, 2002), porém em Mato Grosso do Sul os estudos ornitológicos ainda são escassos, principalmente na Região Sul do Estado; assim, é importante notificar a ocorrência de novas aves e expansões na distribuição de algumas espécies.

A siricora-mirim (*Laterallus viridis*), também conhecida como sanã-castanha, é uma pequena saracura com cerca de 18cm, pertencente à família Rallidae. Possui as partes superiores pardo-oliváceas, alto da cabeça e partes inferiores ferrugem, lados da cabeça cinzentos e pernas vermelhas.

Consiste em uma espécie singular no seu gênero, por sua adaptação a ambientes secos. De acordo com Sick (2001), vive

em campos de sapé e macega totalmente secos e em capoeira rala e seca, freqüentemente longe de qualquer fonte de água, o contrário das espécies congêneres, que habitam justamente pântanos bem alagados ou áreas próximas destes. Segundo Silva & Aleixo (1996), *L. viridis* também pode ser observada em brejos e banhados.

O comportamento dessa ave é pouco conhecido. Sabe-se que caminha entre a vegetação, é difícil de ser visualizada e é registrada, freqüentemente, pela sua vocalização.

A siricora-mirim é encontrada nas Regiões Norte, Nordeste, Sudeste e parte do Centro-Oeste do Brasil (Silva e Aleixo, 1996; Braz & Cavalcanti, 2001; Sick, 2001; Silveira & D'Horta, 2002; Pacheco et al., 1996; Souza, 2002; Pacheco & Olmos, 2005).

A espécie não tem registro conhecido na Região Sul do Brasil. Em Mato Grosso do Sul, trabalho desenvolvido pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul¹ registrou a espécie no Município de Costa Rica, Região Leste do Estado.

O objetivo deste trabalho foi registrar a ocorrência de siricora-mirim num fragmento de mata da *Embrapa Agropecuária Oeste*, em Dourados, Região Sul de Mato Grosso do Sul.

Este trabalho é parte integrante de um projeto desenvolvido pela *Embrapa Agropecuária Oeste* em Dourados, MS,

⁽¹⁾ Projeto Inventário da Diversidade Biológica do Complexo Jauru: subsídios à conservação e manejo. Universidade Federal de Mato Grosso do sul. Dados não publicados.

"Comunicação para o Desenvolvimento Sustentável: a mudança depois do olhar", cujo objetivo é sensibilizar, através de visitas a trilhas ecológicas, a percepção da comunidade local com respeito aos problemas ambientais.

Métodos

No dia 14 de maio de 2005, em levantamento a campo realizado num fragmento de mata (22°17'11"S e 54° 48'12"W) da *Embrapa Agropecuária Oeste*, Dourados, MS, foram observados dois indivíduos caminhando numa vegetação de brejo, próximo à água.

Para confirmar o registro da espécie, em 25 de junho de 2005 foi realizada uma viagem a campo.

No local onde a espécie havia sido registrada anteriormente, fez-se um *playback*. A vocalização utilizada para esta técnica foi extraída do CD Brasil 500 pássaros (Brasil..., 2000). Cerca de 20 minutos depois que foi iniciada a técnica, ouviu-se a resposta e conseguiu-se registrar a presença de três indivíduos de *L. viridis*. Estes caminhavam próximos ao local onde foi emitido o som e vocalizavam mais forte que o som do *playback*.

Por ser uma ave muito arisca, conseguiu-se registrar poucos momentos da espécie entre a vegetação fechada (Fig. 1). O canto foi gravado e passado para o programa Raven, confeccionando-se o sonograma (Fig. 2).

Assim, pôde-se documentar a presença da espécie no local de estudo e, com isso, concluir que a distribuição territorial de *L. viridis* chega até a Região Sul do Estado de Mato Grosso do Sul.

Foto: Claudenice Faxina Zucca.



Fig. 1. *Laterallus viridis* registrada em mata da *Embrapa Agropecuária Oeste*, em Dourados, MS, em 2005.

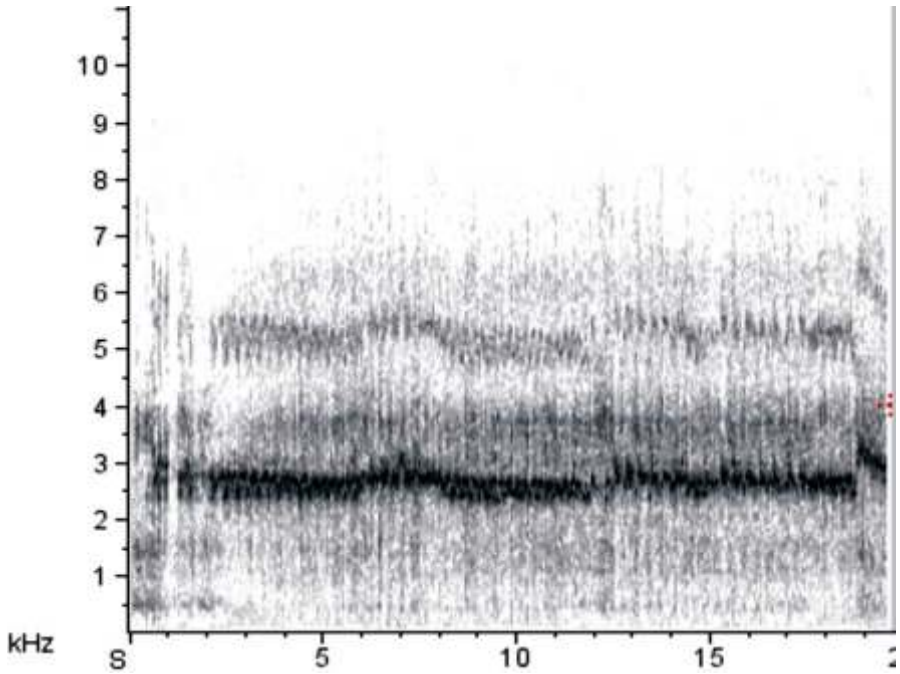


Fig. 2. Sonograma de três indivíduos de *Laterallus viridis* observados em mata da *Embrapa Agropecuária Oeste*, em Dourados, MS, em 2005.

Considerações Finais e Conclusão

Estudos ornitológicos no Estado de Mato Grosso do Sul ainda são escassos, principalmente na Região Sul do Estado. Dessa forma, à medida que novos estudos são realizados, a ocorrência de novas aves e expansões na distribuição de algumas espécies são esperadas.

Considera-se de extrema importância para a comunidade científica em geral a divulgação desses registros.

A espécie ocorre na Região Sul de Mato Grosso do Sul, no Município de Dourados.

Agradecimentos

Agradecemos de forma especial à Profa. Sáuria Lúcia Rocha Castro (UEMS - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul) pelas orientações nos textos, e aos integrantes do grupo Ornitobr (<http://br.groups.yahoo.com/group/ornitobr>), pelas informações sobre a distribuição e ocorrência da espécie na região.

Referências Bibliográficas

BRASIL 500 pássaros: comemoração 500 anos do Brasil. Cuiabá: Eletronorte: Eletrobrás: Ministério de Minas e Energia, 2000. 1 CD-ROM.

BRAZ, V. S.; CAVALCANTI, R. A representatividade de áreas protegidas do Distrito Federal na conservação da avifauna do Cerrado. **Ararajuba**, Londrina, v. 9, n. 1, p. 61-69, 2001.

PACHECO, J. F.; OLMOS, F. Birds of a latitudinal transect in the Tapajós-Xingu Interfluvium, eastern Brazilian Amazonia. **Ararajuba**, São Leopoldo, v. 13, n. 1, p. 29-46, 2005.

PACHECO, J. F.; PARRINI, R.; FONSECA, P. S. M.; WHITNEY, B. M.; MACIEL, N. C. Novos registros de aves para o Estado do Rio de Janeiro: Região Norte. **Atualidades Ornitológicas**, Ivaiporã, v. 72, p. 10-12, 1996.

PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. **Biologia da conservação**. Londrina: Midiograf, 2002. 327 p.

RAVEN: Interactive Sound Analysis Software: version 1.2.1. Ithaca: Bioacoustics Research Program, Cornell Lab of Ornithology, 2005. Disponível em: <<http://birds.cornell.edu/brp/Raven/RavenVersions.html>>. Acesso em: 18 maio 2005.

SICK, H. **Ornitologia brasileira**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001. 862 p.

SILVA, W. R.; ALEIXO, A. L. P. **Estudo da diversidade de espécies de aves do Estado de São Paulo**. São Paulo, Biota-Fapesp, 1996. Disponível em: <<http://www.biota.org.br/info/histórico/workshop/revisões/aves.pdf>>. Acesso em: 16 maio 2005.

SILVEIRA, L. F.; D'HORTA, F. M. A avifauna da região de Vila Bela da Santíssima Trindade, Mato Grosso. **Papéis Avulsos de Zoologia**, São Paulo, v. 42, n. 10, p. 265-286, 2002.

SOUZA, D. **All the birds of Brazil an identification guide**. Salvador: Editora Dall, 2002. 360 p.

República Federativa do Brasil

Luiz Inácio Lula da Silva
Presidente

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Roberto Rodrigues
Ministro

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Conselho de Administração

Luis Carlos Guedes Pinto
Presidente

Silvio Crestana
Vice-Presidente

Alexandre Kalil Pires
Cláudia Assunção dos Santos Viegas
Ernesto Paterniani
Membros

Diretoria-Executiva da Embrapa

Silvio Crestana
Diretor-Presidente

José Geraldo Eugênio de França
Kepler Euclides Filho
Tatiana Deane de Abreu Sá
Diretores-Executivos

Embrapa Agropecuária Oeste

Mário Artemio Urchei
Chefe-Geral



Agropecuária Oeste

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

BR 163, km 253,6 - Trecho Dourados-Caarapó

Caixa Postal 661 - 79804-970 Dourados, MS

Telefone (67) 3425-5122 Fax (67) 3425-0811

www.cpao.embrapa.br

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento

