

SHORT COMMUNICATION

Chloroceryle americana (Gmelin, 1788) (Aves: Coraciiformes) predando lagarto Gymnophthalmidae

Hermes R. Luz, Luciana M. Costa, Ágata F. Prata, Débora Moraes, Ildemar Ferreira; Carlos Eduardo L. Esbérard

Instituto de Biologia, Universidade Federal Rural do Estado do Rio de Janeiro, km 47 da antiga estrada Rio - São Paulo, Caixa Postal 74503, 23851-970, Seropédica, Rio de Janeiro, Brasil. E-mail: ferreira@ufrj.br.

Abstract

Chloroceryle americana (Gmelin, 1788) (Aves: Coraciiformes) preying a gymnophthalmid lizard. During a bird survey at Ilha da Marambaia, in the municipality of Mangaratiba, Rio de Janeiro state, Southeastern Brazil, a female of *Chloroceryle americana* carrying an individual of *Placosoma glabella* was captured in a mist net.

Keywords: *Chloroceryle americana*, Alcedinidae, Gymnophthalmidae, *Placosoma glabella*.

Alcedinidae (Coraciiformes) compreende espécies tropicais e subtropicais que vivem junto a áreas alagadas, preferencialmente ricas em vegetação aquática e à margem de florestas. No Brasil, são conhecidas cinco espécies, conhecidas como martins-pescadores, cujo porte varia de 13 g a mais de 300 g, *Ceryle torquatus* (Linnaeus, 1766), *Chloroceryle amazona* (Latham, 1790), *Chloroceryle americana* (Gmelin, 1788), *Chloroceryle inda* (Linnaeus, 1766) e *Chloroceryle aenea* (Pallas, 1764). Estas aves alimentam-se principalmente de peixes e insetos aquáticos, que capturam após mergulharem, enquanto bóiam ou mesmo submersos (Sick 1997).

Outros animais, que não peixes, como caranguejos que são capturados aos saltos pela praias, conforme relatado para *C. amazona*, podem eventualmente fazer parte da dieta destas espécies. Aves de pequeno porte, como o beija-flor *Eupetomena macroura*, podem ser predados por *C. torquata* e anfíbios já foram registrados na dieta de *C. inda* (Sick 1997).

Durante trabalho de campo com redes de neblina armadas sobre dique de represa no Centro de Instrução da Marambaia, Ilha da Marambaia, Mangaratiba, Rio de Janeiro (23° 04' 49,3" S, 043° 59' 07,5" W, 70 m de altitude), capturamos em 24/11/2006, um exemplar fêmea de *Chloroceryle americana* fêmea, às 13:00 h, portando um exemplar de lagarto Gymnophthalmidae, *Placosoma glabella* (Peters, 1870).

Esta espécie pequena de lagarto, como os demais Gymnophthalmidae, é encontrado entre o folhíço e alimenta-se

de pequenos insetos, sendo pouco observado por sua coloração inconspícua (Rodrigues et al. 2002). Esta espécie ocorre do Espírito Santo ao Paraná, sendo observado à margem de rios. A predação desta espécie sugere um comportamento de forrageamento por *C. americana* junto às margens de rios e lagoas, como já observado em praias para outras espécies de Alcedinidae.

Agradecimentos

Ao Centro de Instrução da Marambaia, pela permissão para coletas e apoio. Ao Laboratório de Herpetologia da UFRuralRJ, pela ajuda na identificação do lagarto.

Referências

- Rodrigues, M. T., G. M. Acaccio & M. Dixo. 2002. A large sample of *Leposoma* (Squamata, Gymnophthalmidae) from the Atlantic forests of Bahia, the status of *Leposoma annectans* Ruibal, 1952, and notes on conservation. **Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo**, 42:103–117.
- Sick, H. 1997. **Ornitologia Brasileira**. Rio de Janeiro, Editora Nova Fronteira.