



PAINEL BR29

UM CASO DE HIBRIDIZAÇÃO NATURAL ENTRE *Amazona aestiva* (LINNAEUS, 1766) E *Amazona amazonica* (LINNAEUS, 1758) NA CIDADE DE SÃO PAULO, SP / A NATURAL CASE OF HIBRIDIZATION BETWEEN *Amazona aestiva* (LINNAEUS, 1766) AND *Amazona amazonica* (LINNAEUS, 1758) IN THE CITY OF SÃO PAULO, SP

Tatiana Pongiluppi¹ e Fabio Schunck²

¹ CEO - Centro de Estudos Ornitológicos. *Email:* tati_pong@yahoo.com.br, ² Laboratório de Ornitologia, Dep. de Zoologia, IB, USP, São Paulo-SP.

O papagaio-verdadeiro *Amazona aestiva* possui uma ampla distribuição pelo Brasil, ocorrendo também no Paraguai, norte da Argentina e Bolívia. A curica *Amazona amazonica* ocorre da Colômbia, Venezuela e Guianas até o Paraná, São Paulo e Rio de Janeiro, sendo comum na Amazônia. O papagaio-verdadeiro foi registrado pela primeira vez na cidade de São Paulo em 1993 e possui atualmente uma população significativa, com registros de reprodução na cidade. A curica tem sido observada desde 2006, mas os registros são de apenas indivíduos isolados, à exceção de um exemplar pareado com *A. aestiva*. A população de *A. aestiva* da cidade de São Paulo é resultado de escapes de cativeiro ou de solturas intencionais e a cada ano novos grupos são registrados em diferentes pontos da cidade. Em dezembro de 2004 foi observado um casal de *A. aestiva*, com três filhotes, em um tronco morto localizado no quintal de uma casa próxima ao reservatório Guarapiranga (23° 41'S/46° 42'W), zona sul da cidade. No dia 28 de setembro de 2006 encontramos um outro oco na mesma região sendo utilizado por *A. aestiva* e *A. amazonica*, sem indícios de evento reprodutivo. No dia 17 de outubro, registramos a vocalização de filhotes sendo alimentados e em 13 de novembro foram visualizados dois filhotes bem desenvolvidos que continuamente subiam até a entrada do ninho, sendo fotografados e filmados. Uma semana depois os mesmos não foram mais registrados, embora o par misto estivesse por perto, mas não freqüentava o ninho, sugerindo a predação dos filhotes. Os filhotes apresentavam características morfológicas mais próximas de *A. amazonica*, com a região facial amarela, loro azul e bico claro. A hibridização entre papagaios ainda é pouco registrada na natureza, apesar de ocorrer com certa freqüência em cativeiro.

Palavras-chave: *Amazona aestiva*, *Amazona amazonica* e cidade de São Paulo.

PAINEL BR30

AValiação DA ESTaÇÃO REPRoDUTIVA DE *Nyctanassa violacea* EM UMA ÁREA DE MANGUEZAL NO ESTADO DO PARANÁ / AVALIATION OF THE BREEDING SEASON OF *Nyctanassa violacea* IN A MANGROOVE AREA AT PARANA STATE

Juliana Rechetelo¹, Emygdio L. A. Monteiro Filho² e Ricardo Krul³

¹Pós-Graduação em Ecossistemas Costeiros – CEM/UFPR; Instituto de Pesquisa Cananéia (IPEC) – rechetelo@uol.com.br

²Departamento de Zoologia – UFPR; Instituto de Pesquisa Cananéia (IPEC) – kmonteiro@uol.com.br

³Centro de Estudos do Mar – UFPR – rkrul@ufpr.br

O sóco-do-mangue (*Nyctanassa violacea*) nidifica em ambientes alagados como brejais, ilhas de mata, campos inundáveis e manguezais. Atualmente, informações mais refinadas relacionadas