

32. ARARA-AZUL-DE-LEAR *ANODORHYNCHUS LEARI* FORRAGEANDO CACHOS DE LICURI IMATUROS COMO FONTE DE RECURSO HÍDRICO

Joaquim Rocha dos Santos Neto¹ e Monalyssa Camandaroba ²

¹CEMAVE/IBAMA e-mail: Joaquim.santos-neto@ibama.gov.br ² Fundação Lymington e-mail: monalyssa_c@yahoo.com.br

A Arara-azul-de-Lear (*Anodorhynchus leari*) alimenta-se basicamente de cocos da palmeira Licuri (*Syagrus coronata*), preferencialmente, quando ainda apresentam a casca verde, porém com o endosperma completamente formado. Estes são consumidos após a retirada completa da casca e quebrados através de cortes transversais, ou raramente longitudinais e utilizando-se da língua e do bico para a retirada da amêndoa. Por vezes as araras forrageiam cachos onde os cocos estão imaturos, apresentando grande quantidade de água. Quando isso acontece, normalmente, o mesmo é logo abandonado, dando a impressão de engano, pois partem para outro que esteja mais desenvolvido. No que se refere a consumo de água, não se tem registro de *A. leari* bebendo água em cursos d'água, bromélias, cavidades em árvores etc, supondo-se que as mesmas suprem suas necessidades hídricas a partir da polpa do licuri. O estudo foi conduzido de janeiro a maio de 2006, durante a estação reprodutiva da espécie. Nos meses de Março e Abril, foi comum observar uma grande quantidade de cocos bem novos, contendo apenas água, abertos de maneira bem peculiar: os mesmos apresentam uma pequena marca transversal na região mediana, originada pela pressão exercida pela mandíbula. Com isso, ocorre uma ruptura da parte superior do coco liberando seu conteúdo líquido. A grande quantidade de cocos quebrados adicionada ao fato da casca não ter sido retirada, como as araras normalmente o fazem ao se alimentar, afasta a idéia de forrageamento por engano. Outra suposição seria que filhotes (inexperientes) estariam forrageando em cachos com cocos ainda novos. Contudo, estes cocos foram encontrados em período em que os filhotes ainda estão no ninho e sendo alimentados pelos pais. O fato de estes cocos serem forrageados em época reprodutiva, correspondente a fase de cria dos filhotes, e próximos às áreas de nidificação sugere que as araras podem estar utilizando a água do coco do licuri para a formação do conteúdo a ser regurgitado para a alimentação dos filhotes. Estudos adicionais serão realizados para a obtenção de dados mais conclusivos sobre consumo de água por Arara-azul-de-Lear.

Palavras chave: Arara-azul-de-Lear, Alimentação, *Syagrus coronata*.

Órgão Financiador: FNMA, CEMAVE/IBAMA