

COMPORTAMENTO ALIMENTAR DE ARARAS-AZUIS-DE-LEAR, *ANODORHYNCHUS LEARI* (BONPARTE, 1856) PSITTACIDAE EM CATIVEIRO E EM VIDA LIVRE.

Gilberto Ferreira da Silva Neto, Antonio Emanuel Barreto Alves de Souza, Joaquim Rocha dos Santos Neto. CEMAVE/IBAMA-BA

Endêmica da região nordeste do Estado da Bahia, a Arara-azul-de-lear, *Anodorhynchus leari* é uma espécie criticamente ameaçada de extinção. Um dos motivos para a espécie se encontrar nesta situação é a destruição de seu habitat diminuindo a oferta da principal fonte de alimentação, o coco da palmeira licuri (*Syagrus coronata*). Outras fontes de alimentação são utilizadas de forma mais esporádica, como: a baraúna (*Schinopsis brasiliensis*), o milho (*Zea mays*) e o umbu (*Spondias tuberosa*). Durante as atividades do Programa de Conservação da Arara-azul-de-Lear, em março de 2003, dois filhotes foram encontrados caídos na base de um paredão de arenito. Após receberem os cuidados veterinários foram colocados numa voadeira de 15m x 5m x 6m. O trabalho descreve o comportamento de forrageamento destas aves cativas a cada fonte alimentar, comparando com o comportamento alimentar apresentado pelas aves selvagens, com o objetivo de subsidiar um plano de soltura monitorada destas aves. A metodologia aplicada foi a observação direta, com auxílio de lunetas e binóculos, das aves cativas e selvagens, sendo estas avaliadas em áreas de alimentação conhecidas, milharais e áreas de alta disponibilidade de outros itens alimentares. As observações compreenderam todo o período de luz. Dentre os resultados, foi verificado araras alimentando-se de licuri, milho, baraúna e foram encontrados vestígios de consumo do umbu. O licuri foi o item mais comumente consumido. Com relação ao milho e a baraúna, o forrageamento ocorre na época de baixa disponibilidade de licuri, onde as aves utilizam como fonte alternativa de alimentação, para o milho nos meses de maio a julho e a baraúna entre setembro a novembro. O umbu é utilizado como alimento complementar, já que frutifica em época de grande disponibilidade de licuri. Em relação às araras cativas estas reconhecem as principais fontes alimentares utilizadas pela espécie, consumindo-as de modo similar às araras selvagens. Desta forma, sendo uma condição importante para o sucesso da soltura monitorada destas aves.

Palavras Chaves: Arara-azul-de-lear, licuri, forrageamento.