

ANTAS, P.T.Z.; NASCIMENTO, I.L.S.CEMAVE. C.P. 04/034, Brasília, DF. 70.312.

Anilhamento do Tuiuiú Jabiru mycteria no Pantanal de Mato Grosso.

O Tuiuiú ou Jaburu Jabiru mycteria é uma ave de ambientes aquáticos interiores desde o sul do México até o norte da Argentina (Sick 1984). Na última década, quedas populacionais sofridas pela espécie na América Central levantaram preocupações quanto à sua conservação. O grupo de especialistas em Ciconiiformes do Conselho Internacional para a Preservação das Aves situa a população reprodutora centroamericana abaixo de 100 casais (Anônimo, Flying Free 1986). Informações preliminares do norte da América do Sul também indicam quedas populacionais, segundo a mesma fonte. O Pantanal de Mato Grosso abriga as maiores populações reprodutoras de J. mycteria, sendo necessário iniciar seu monitoramento, levantar dados básicos de sua biologia e balizar sua migração pós-reprodutiva. Com o apoio da EMBRAPA/CPAP, FUNATURA e ICI do Brasil, o CEMAVE/IBAMA realizou em julho e outubro de 1988 censos de ciconiiformes, mapeamento de ninhos de J. mycteria na região da Nhecolândia, Corumbá, MS, área compreendida pela porção inferior do rio Taquari e seu braço de margem esquerda (rio Capivari). Um total de 58 ninhos foram plotados e 6 ninhegos anilhados na faz. São Vicente. Pesaram de 4800 a 6200 g (média = 5650 g e S = 478,7). Além da anilha de metal, essas aves receberam marcador alar colorido e numerado. Em outubro, já no período de abandono de ninhos, um total de 64 filhotes de J. mycteria foram observados ainda nos ninhos, fornecendo um índice de produtividade mínima de 1,1 filhotes/ninho para a temporada de 1988. Na mesma área, foram contados 198 J. mycteria em julho e 331 em outubro, destacando-se nesse último mês um agrupamento de cerca de 200 aves adultas no rio Capivari, faz. São Vicente.
