

R.96: ANILHAMENTO DE AVES SILVESTRES EM MATA CILIAR NO PARQUE NACIONAL DE BRASÍLIA, DF

I. N. CASTRO; P. T. Z. ANTAS

A partir de março de 1991, capturas sistemáticas de aves para identificação e marcação têm sido realizadas em uma mata ciliar em recuperação, localizada atrás da sede do CEMAVE no Parque Nacional de Brasília (15°40' 47"50').

As matas ciliares são formações vegetais que caracteristicamente acompanham os cursos d'água dentro do complexo do cerrado.

As capturas são feitas uma vez por semana, no período da manhã, com redes ornitológicas (6 a 12) e malha de 36mm (12 m de comprimento). As redes foram armadas desde o solo até a altura de 2,80m. Até julho/92 capturou-se um total de 34 espécies, das quais 31 pertencem a 10 famílias de Passeriformes. As espécies mais capturadas foram: *Basileuterus hypoleucus* (22), *B. flaveolus* (17), *Turdus leucomelas* (17), *Antilophia galeata* (15), *Poecilurus scutatus* (13), *T. albicollis* (11), *Trichothraupis melanops* (11), *Sittasomus griseicapillus* (07), *Tolmomyias sulphureus* (08), *Schiffornis virescens* (06), *T. rufiventris* (05), *Empidonax euleri* (05), *Corythops delalandi* (04), *Lepidocolaptes angustirostris* (04), *Thamnophilus caerulescens* (04), *Tangara cayana* (04), *Tachyphonus rufus* (04) e *Xiphocolaptes albicollis* (04). Para *A. galeata*, *E. euleri* e *T. rufiventris* não houve recaptura de nenhum indivíduo. As recapturas foram mais frequentes em *B. flaveolus* (09), *B. hypoleucus* (11), *Poecilurus scutatus* (10) e *S. griseicapillus* (07).

Foram anotados ainda dados de idade, sexo, mudas, placa de incubação, peso e altura da captura na rede. Para mapeamento das capturas na área trabalhada cada rede foi individualmente numerada, tendo o seu número anotado na ficha de anilhamento.

O grande número de recapturas ao longo do ano dos mesmos indivíduos de *P. scutatus* e *B. flaveolus* indica que são residentes, ocupando a porção mais seca da mata enquanto que *B. hypoleucus*, também residente, descola-se por toda a área de trabalho.