

NASCIMENTO, J.L.X. e ANTAS, P.T.Z. Cemave - Caixa Postal 04/034
Brasília-DF - Cep: 70312.

Resultados do anilhamento de Dendrocygna spp no Brasil.

As marrecas do gênero Dendrocygna estão representadas no Brasil por 3 espécies amplamente distribuídas na região Neotropical: D. viduata, que alcança até a Costa Rica (com distribuição geográfica também na África), D. bicolor que ocorre até a Califórnia (e na África e Índia) e D. autumnalis com distribuição até o Texas. Em sua vasta distribuição geográfica, sempre são espécies de interesse para a caça, seja ela amadorística, de subsistência ou mesmo para venda de carne (Vale do Rio Jaguaribe, Ceará) e mascotes. Dada a necessidade de regulamentar as duas primeiras atividades e combater a caça comercial, o CEMAVE vem analisando os dados de anilhamento dessas marrecas visando apoiar as decisões de manejo e conservação por parte do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. As aves desse grupo foram anilhadas, principalmente, dentro do ajuste IBDF/Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, pela Companhia Energética de São Paulo e pela Fundação Parque Zoológico de São Paulo. De 1973 a 1989 (parcial) foram anilhadas no Brasil um total de 8.750 indivíduos sendo, 6.455 D.viduata (5.591 em São Paulo e 864 no Rio Grande do Sul), 1.538 D. bicolor (1.272 no Rio Grande do Sul e 266 em São Paulo) e, 757 D. autumnalis (26 em Mato Grosso e 731 em São Paulo). Serão enfocados o período de muda de rêmiges, dados biométricos e números de recuperações.
