

Ninho e ovos de *Caryothraustes canadensis* (Passeriformes: Emberizidae)Sérgio Henrique Borges^{1,2} e Romeu Moura Cardoso¹¹ Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Departamento de Ecologia, Caixa Postal 478, 69011-970 Manaus, AM, Brasil

Recebido em 8 de julho de 1993; aceito em 10 de março de 1995

ABSTRACT. The nest and eggs of *Caryothraustes canadensis* (Passeriformes: Emberizidae). A cup-shaped nest of *C. canadensis* found in January, near Manaus, Brazil, contained 2 cream-color eggs with brown spots scattered. The nest was in a seven metres tree in a forest gap and was built with fine bark of Lecythidaceae trees. The eggs measured 17 mm x 21 mm and 17.2 mm x 21.9 mm and weighed 3.5 g and 3 g, respectively. The nest measurements were: 82.2 mm internal diameter, 93 mm external diameter, 55 mm internal depth and 65 mm external height. This seems to be the first description of the nest and eggs of *C. canadensis*.

KEY WORDS: Amazon, *Caryothraustes canadensis*, eggs, Emberizidae, nesting.

PALAVRAS-CHAVE: Amazônia, *Caryothraustes canadensis*, Emberizidae, nidificação, ovos.

Caryothraustes canadensis ocorre na Colômbia, Venezuela, Guiana, Panamá, Amazônia Brasileira e Brasil Oriental (Ridgely e Tudor 1989). Na Amazônia Central esta espécie pode ser observada em pequenos grupos de quatro a seis indivíduos no estrato médio e copa de matas primárias, capoeiras e mesmo em pastagens abandonadas (S. H. B., obs. pess.).

Apesar de sua ampla distribuição, a biologia reprodutiva de *C. canadensis* permanece pouco conhecida. Friedmann (1948), citado por Hilty e Brown (1986), encontrou cinco destes pássaros em condições reprodutivas na Venezuela e no Brasil em fevereiro e abril. Um casal foi observado construindo ninho na base de uma palmeira a 7-8 metros de altura na Colômbia em fevereiro (Hilty e Brown 1986).

Em janeiro de 1993, Ted Parker observou um casal de *C. canadensis* nidificando numa invira (Sapotaceae) a cerca de 7 m de altura. O ninho estava localizado em uma pequena clareira da Reserva do Km 41 (02°25'S, 59°50'W) do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais a cerca de 100 km de Manaus. Em 5 de fevereiro estudamos o ninho, que continha dois ovos de cor creme com pintas marrons espalhadas e com maior concentração no pólo rômboico. As medidas e pesos dos ovos foram: 17 mm x 21 mm com 3,5 g e 17,2 mm x 21,9 mm com 3 g. Os pássaros abandonaram o ninho alguns dias depois de termos manipulado os ovos. O ninho, em forma de taça (figura 1), era constituído por polipodiáceas ainda com estolões, cascas finas do tronco de lecitidáceas e câmara incubatória preenchida por fibras finas (provavelmente hifas de fungos). As medidas do ninho foram: 82,2 mm de comprimento interno, 93 mm de diâmetro externo, 55 mm de profundidade e 65 mm de altura. O ninho e um dos ovos foram coletados e depositados na coleção de ninhos e ovos do Museu Paraense Emílio Goeldi.

Uma breve consulta à literatura (Oniki e Willis 1983, Sick 1985) parece indicar que esta é a primeira descrição do ninho e dos ovos de *C. canadensis*.



Figura 1. Ninho e ovo de *Caryothraustes canadensis*.

AGRADECIMENTOS

A Mario Cohn-Haft por ter indicado a localização do ninho, a Carlos Fonseca e Katie Edwards pela correção do abstract e a Alexandre A. de Oliveira pela identificação dos vegetais citados no texto. Esta é a publicação de nº 138 do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais.

REFERÊNCIAS

- Hilty, S. L. e W. L. Brown (1986) *A guide to the birds of Colombia*. Princeton, N.J.: Princeton University Press.
 Oniki, Y. e E. O. Willis (1983) Breeding records of birds from Manaus, Brazil: V Icteridae to Fringillidae. *Rev. Bras. Biol.* 43 (1):55-64.
 Ridgely, R. S. e G. Tudor (1989) *The birds of South America, 1. The Oscine Passerines*. Austin: University of Texas Press.
 Sick, H. (1985) *Ornitologia brasileira, uma introdução*, 2. Brasília: Editora Universidade de Brasília.

¹ Bolsista da CAPES.

² Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais.