



Afiche

Biología Alimenticia del Capuchino de cabeza negra *Lonchura malacca* (Estrildidae), especie introducida, en el municipio de Ibagué (Tolima, Colombia)

MORENO-PALACIOS, MIGUEL, KATHERINE CERTUCHE-CUBILLOS, DIEGO CARANTÓN-AYALA, CAROLINA DÍAZ-JARAMILLO, RONALD PARRA-HERNANDEZ, JEYSON SANABRIA-MEJIA y AXORSON LUGO-CAMACHO (Grupo de Observación de Aves del Tolima)

Presentamos el estudio de alimentación del Capuchino de cabeza negra (*Lonchura malacca* Linnaeus, 1766), especie originaria de Sri Lanka y el sureste de India que ha logrado establecer poblaciones en Colombia. Analizamos 26 estómagos de aves capturadas en enero y febrero de 2007, constituyendo el primer aporte a la ecología alimenticia de la especie en el alto valle del Magdalena, con el objetivo de conocer el espectro trófico, tamaño de presa y ritmo de actividad alimentaria en horas de la mañana. Encontramos que la especie tiene una dieta vegetal de tipo granívora integrada por 9 ítems: semillas de arroz (*Oriza sativa*), Restos vegetales no identificados (RVNI), semillas de pasto india (*Panicum maximum*), sorgo (*Sorghum bicolor*), semillas sp1, restos de panículas de gramíneas y una proporción no orgánica correspondiente a piedras. La dieta principal estuvo representada por arroz (*O. sativa*), RVNI, y semillas de pasto india (*P. maximum*), los otros grupos constituyen categorías secundarias de alimento. El ritmo de actividad alimentaria en horas de la mañana presentó un patrón inicial creciente hasta las 8 a.m. y decreció paulatinamente a partir de la hora. El arroz fue la gramínea de mayor consumo en términos de masa y frecuencia de ocurrencia, debido principalmente a la gran disponibilidad de este recurso en la zona durante la mayor parte del año. Esta alta oferta sumada a su capacidad de dispersión podrían permitir que *L. malacca* sea considerada una eventual plaga afectando directamente este sistema productivo.

Palabras claves: *Lonchura malacca*, dieta, *Oriza sativa*, especie introducida, Tolima

[miguelcmorenop@yahoo.com](mailto:miguelcmorenop@yahoo.com), [kathe\\_coyote@yahoo.com](mailto:kathe_coyote@yahoo.com), [caranton2@yahoo.com.ar](mailto:caranton2@yahoo.com.ar), [krola75@hotmail.com](mailto:krola75@hotmail.com), [orniparra@yahoo.es](mailto:orniparra@yahoo.es), [jeisonsanabria@yahoo.com.mx](mailto:jeisonsanabria@yahoo.com.mx), [aflugo@gmail.com](mailto:aflugo@gmail.com)

Este estudio contribuye al objetivo 1, resultado 2 de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves de Colombia.