

siendo más comúnmente observada en agroecosistemas, ecotonos de bosques y áreas abiertas. Un individuo fue capturado y anillado en la vegetación de Pinar (*Pinus cubensis*), el 10 de febrero de 1998.

Degollado (*Pheucticus ludovicianus*) — Es un raro transeúnte anual que se reporta con mayor frecuencia para la región Oriental en el litoral de Gibara, costa norte de la provincia Holguín. Un individuo fue observado en el bosque Pluvial del Cayo de las Mujeres al norte de la altiplanicie.

LITERATURA CITADA

GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975.

Catálogo de las aves de Cuba. Acad. Cien. Cuba. La Habana.

NAVARRO, N.; J. LLAMACHO Y C. PEÑA. 1997. Listado preliminar de la avifauna de Sierra de Nipe, Mayarí, Holguín, Cuba. *Pitirre* 10(2):65.

RODRÍGUEZ, D., B. SÁNCHEZ, A. TORRES Y A. RAMS. 1994. Composición y abundancia de las aves durante la migración otoñal en Gibara, Cuba. *Avicennia* 1:101–109.

SÁNCHEZ, B.; A. HERNÁNDEZ; C. PEÑA; E. REYES Y N. NAVARRO. En prensa. El Zonzuncito, *Mellisuga helenae* (Aves: Trochilidae), en la Altiplanicie de Nipe, Holguín, Cuba.

REGIMEN ALIMENTARIO DEL CERNÍCALO CUBANO EN UNA LOCALIDAD DE LA REGION CENTRAL DE CUBA

ABEL HERNÁNDEZ MUÑOZ

Museo Provincial Polivalente de Sancti Spiritus, Sancti Spiritus, Cuba

ENTRE LAS AVES, las Falconiformes resultan idóneas para investigar el régimen alimentario, por lo relativamente fácil que resulta estudiarlo a partir del análisis de sus egagrópilas. La regurgitación de los perdigones orales es la única vía de expulsión de desechos sólidos de éstas aves y tiene lugar, generalmente, durante las primeras horas de la mañana. Nuestro objetivo fue indagar sobre la dieta del Cernícalo cubano (*Falco sparverius sparverioides*). Se colectaron un total de 15 egagrópilas que contenían 21 presas el día 13 de mayo de 1995, por lo que todas las bolos de regurgitación colectados corresponden al periodo seco. Las colectas se hicieron en un nido abandonado donde una pareja cría tres pichones, en el hueco de un seto vivo que se encuentra en la finca del campesino Adriano Valle, ubicada en la localidad de Neiva, municipio de Cabaiguán y

provincia de Sancti Spiritus, en la región central de Cuba. Cada egagrópila colectada fue medida y desmenuzada individualmente, determinándose el tipo de alimento ingerido y el tipo de presa. El tamaño promedio de los ovillos regurgitados fue de 20 mm de largo y 8 mm de ancho. Los reptiles constituyeron las presas básicas de la rapaz y dentro de ellos los pertenecientes a la especie *Anolis allisoni*. El régimen alimentario del Cernícalo cubano sufre evidentes variaciones estacionales; durante el verano es esencialmente entomófago, consumiendo entonces grandes insectos, sobre todo ortópteros. Con el invierno cambia sus hábitos, alimentándose principalmente de lagartos y pájaros, lo cual explica las diferencias observadas entre los resultados del presente trabajo y los obtenidos por otros autores para la misma especie considerando todo el año.