

PRESENCIA DE *Chloris chloris* EN LA ARGENTINA*

NORBERTO H. MONTALDO**

Los datos sobre el hallazgo del Verderón Común (Fam. Fringillidae; Sin. *Carduelis chloris* (Linnaeus) 1758. Localidad tipo: Suecia) se obtuvieron en las siguientes dos visitas realizadas a la localidad de Villa Gesell en la prov. de Buenos Aires: 8 a 10-XII-1978 y 4 a 17-I-1979. Débese destacar que en la última colaboró Héctor E. López.

Como es sabido su origen es europeo y fue introducido en el Uruguay (Tremoleras J., 1934) donde actualmente se halla difundido.

Las observaciones se hicieron en el área norte de la ciudad, caracterizada por el marcado predominio de pinares; integrados en su mayor parte por *Pinus maritima*, encontrándose también *P. halepensis* y *P. radiata*. Es evidente la atracción que estos árboles ejercen sobre el Verderón, ya que la mayoría de las veces en que se lo vió, se hallaba en los mismos. En contadas ocasiones estaba en el suelo, o en árboles y arbustos de menor porte.

C. chloris es abundante en la zona; su frecuencia es igual, o aún más elevada, que la del Jilguero (*Sicalis flaveola*) y la del Cabecita Negra (*Spinus magellanicus*), que también se encuentran en ella. Además de la existencia de machos y hembras se constató la de jóvenes, algunos de los cuales todavía eran alimentados por los padres. Aún no se encontraron nidos.

RECONOCIMIENTO A CAMPO

Ave de aspecto robusto y tamaño algo mayor que el de las dos especies nativas antes citadas. La coloración general es verde olivácea, más acentuada en la parte dorsal y con tintes amarillentos en la ventral. En alas y cola presenta manchas amarillo vivo. El pico es claro y voluminoso. La hembra posee tonos más apagados; los jóvenes tienen aspecto similar a ésta, distinguiéndose listas más oscuras. El canto consiste en gorjeos agradables y variados, intercalando frecuentemente una nota áspera y prolongada.

CONCLUSIONES

Aparentemente esta especie exótica está perfectamente adaptada a la zona y es probable que su presencia se incremente en los próximos años; también hay probabilidades de que se la encuentre en otros lugares de la costa atlántica con características similares a las de Villa Gesell. Estas suposiciones se basan en: a) el elevado número de ejemplares observados, b) la presencia de individuos muy jóvenes, lo que indicaría que nidifica en el área, c) el carácter de residente, o a lo sumo de migradora parcial, que tiene en Europa, y d) un hábitat (pinares) que; supuestamente, la favorece.

Por todo lo expuesto, el Verderón debe ser considerado como un nuevo integrante de la avifauna de nuestro país.

*Comunicacion en la 3era. Reunion Argentina de Ornitología (Vaquerías), Córdoba, 6-8, IV, 1979.

**Observador independiente. Fray Cayetano Rodríguez N° 711; 1406, Buenos Aires, Argentina.

ISSN 0073 - 3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 1	pág. 57 - 58	julio 1979 (publicado abril 1980)
---------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	---

BIBLIOGRAFIA

- GORE, M. E. J. y A. R. M. GEPP, 1978, Las aves del Uruguay. Montevideo.
- PETERSON, R., G. MOUNTFORT y P. HOLLOM, 1973. Guía de campo de las aves de España y demás países de Europa. Barcelona.
- TREMOLERAS, J., 1934. Tres notas ornitológicas. *El Hornero*, 5 (3): 390-391. Buenos Aires.
- VAURIE, C., 1959, The birds of the Palearctic Fauna. Londres.

NOTA BIBLIOGRAFICA

GUIA DE CAMPO PARA LAS AVES DE MAGALLANES.— por VENEGAS C., Claudio y Jean JORY H., Instituto de la Patagonia, Serie Monografías N° 11, Punta Arenas, Magallanes, Chile. 1979. 253 pp.

Esta guía de campo cubre 185 especies (más 9 adicionales) de aves que se pueden encontrar en la región de Magallanes, Chile, la que incluye toda la porción chilena de la Isla Grande de Tierra del Fuego. Esto implica que todas las especies tratadas se registran también en Argentina, lo que la hace particularmente útil para ornitólogos y naturalistas que visiten Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

El formato de la guía es práctico por ser pequeño. La tipografía es grande y fácilmente legible. Incluye la obra un mapa de Magallanes con regiones fitogeográficas y lista de localidades, le siguen secciones que resumen los principales biotipos de la región y una sinopsis de cada familia de aves. Luego se describen las especies, además de incluir notas breves sobre distribución, hábitad, migración y residencia.

Está ilustrado con 22 láminas en blanco y negro de Donald D. Brown, representando a la mayoría de especies tratadas. La calidad de los dibujos es en general suficiente para los fines de la guía. Debe hacerse notar que el orden de las láminas no es sistemático, ya que las aves están agrupadas por medio ambiente, acompañando a las mismas un breve texto descriptivo, de manera que no será siempre necesario referirse al texto principal. En resumen, un trabajo muy útil.

ROSENDO M. FRAGA