tas en pedregales puneños a 3100 m s.n.m., junto a *Phrygilus plebejus*.

Phrygilus erythronotus. 17 feb. 89. P. N. Lauca. Recuerda a Diuca diuca.

Xenospingus concolor. 10 feb. 89. Iquique. En una zona con predominio de equisetáceas en las costas del río Tiliriche, camino a Arica, una pareja de esta especie.

Sturnella bellicosa. 14 feb. 89. Arica (valle de Lluta). Parecido a S. loyca.

(+) Observación realizada en compañía del capacitado guardafauna Ernesto Cerda Candía (CONAF).

Agradecimientos

Al Dr. Alfonso Glade, Jefe de la Sección Fauna Silvestre de la Corporación Nacional Forestal de Chile, por el amable apoyo recibido durante el presente viaje, y a todo el personal de CONAF de las distintas regiones recorridas. Además, a mi esposa Raquel, por su invalorable compañía y colaboración.

Bibliografía

ARAYA, M. B. y MILLIE H., G. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Editorial Universitaria, Santiago de Chile. 389 pp.

DEVILLERS, P. 1977. Observations at a breeding colony of *Larus* (belcheri) atlanticus. Gerfaut 67: 22-43

GLADE, A. (ed.). 1987. Libro Rojo de los vertebrados terrestres de Chile. Actas Simp. "Estado de Conservación de la Fauna de Vertebrados Terrestres de Chile". CONAF, Santiago de Chile. 65 pp.

> * Hipólito Yrigoyen 4200 (1824) Lanús, Buenos Aires



PRESENCIA REGULAR DE EUSCARTHMUS MELORYPHUS EN EL NE DE BUENOS AIRES Norberto H. Montaldo *

La presencia de Euscarthmus meloryphus en Buenos Aires era desconocida hasta hace poco tiempo, cuando Narosky (1978) la mencionó como rara para el NE bonaerense. Sin embargo, observaciones realizadas a lo largo de varios años (tabla 1) demuestran que una población considerable de este tiránido llega cada primavera a la provincia, donde seguramente nidifica.

La falta de otros registros concretos de la especie(1) puede atribuirse a su pequeño tamaño, coloración poco llamativa, y principalmente, a que habita en la parte baja de la

Tabla 1

| Localidad | Partido o jurisdicción | Fecha | Frecuencia observada |
|---------------|---------------------------|--------------|-------------------------|
| Lima | Zárate | 04 dic. 1981 | común |
| Lima | Zárate | 18 nov. 1982 | común |
| Lima | Zárate | 25 nov. 1982 | abundante |
| Lima | Zárate | 29 nov. 1982 | común |
| Lima | Zárate | 04 oct. 1983 | común |
| Lima | Zárate | 05 nov. 1983 | común |
| Lima | Zárate | 08 abr. 1984 | escasa |
| Costanera Sur | Capital Federal | 04 oct. 1986 | 1 individuo |
| Punta Lara | Ensenada | 29 dic. 1987 | 1 individuo |
| Punta Lara | Ensenada | 26 oct. 1988 | común |

vegetación densa y enmarañada pero, pese a estos inconvenientes que dificultan su observación, posee una voz potente y característica, descripta por varios autores (v.g. Meyer de Schauensee y Phelps 1978; Sick 1985; Narosky e Yzurieta 1987) cuyo conocimiento resulta indispensable para detectarla a campo.

Bibliografía

MEYER de S., R. y W. H. PHELPS Jr. 1978. A guide to the birds of Venezuela. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey.

NAROSKY, T. 1978. Aves argentinas. Guía para el reconocimiento de la avifauna bonaerense. Asoc. Ornit. del Plata, Bs. Aires.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornit. del Plata, Bs. Aires.

SICK, H. 1985. Ornitología brasileira. Uma introdução. Vol. II. Edit. Universidade de Brasilia.

(1) Encontrándose esta nota en prensa F. Moschione citó un individuo para Punta Lara (Garganchillo 1989: 10-16).

* Cátedra de Botánica Facultad de Agronomía (U.B.A.) Av. San Martín 4453 (1417) Buenos Aires