

*dus rufiventris*: abundante (50). *Turdus a-maurochalinus*: común (10) en la selva. *Po-lioptyla dumicola*: Abundante. Parejas en ambientes no selváticos. *Cyclarhis gujanen-sis*: casi común (5). A menudo oído. *Basileuterus leucoblepharus*: una pareja en el piso de la selva. *Basileuterus culicivorus*: común (20). Parejas en la selva. *Parula pitayumi*: común (10). *Tachyphonus rufus*: abundante (20). Parejas. Van mucho al comedero de la vi-vienda del biólogo. *Thraupis sayaca*: escaso (4). *Piranga flava*: una pareja. *Thraupis bo-nariensis*: uno o dos ejemplares. *Saltator si-milis*: dos ejemplares por separado. *Saltator caerulescens*: algunos ejemplares. Escaso. *Paroaria coronata*: común (30) en áreas a-biertas y cerca del casco de la estancia. *Arre-mon flavirostris*: varios ejemplares en el pi-so de la selva. *Cyanocompsa brissonii*: Una ♀. *Sporophila collaris*: visto. *Sporophila minuta*: escaso (2 o 3). *Sicalis flaveola*: abun-dante (50). A menudo bandadas. *Corypho-*

*spingus cucullatus*: abundante (20). *Am-modramus humeralis*: común (5) ocultos en el pastizal; a veces en postes. *Poospiza melano-leuca*: 2 ejemplares. *Emberizoides herbi-cola*: 1 ejemplar. *Embernagra platensis*: co-mún (10). *Carduelis magellanica*: grupito. *Cacicus chrysopterus*: común (15) en la sel-va. *Cacicus solitarius*: común (8) en la selva. *Icterus cayanensis*: Escaso. *Molothrus bo-nariensis*: visto. *Molothrus badius*: banda-da. *Agelaius cyanopus*: muy común (30) en zonas palustres. *Agelaius ruficapillus*: 1 e-jemplar. *Amblyramphus holosericeus*: pa-reja. *Sturnella superciliaris*: gran bandada.

## AGRADECIMIENTOS

Al Sr. Enrique Götz y familia y al personal de la Estancia "El Bagual", quienes nos brinda-ron una excelente acogida, y al Dr. Pablo Del Castillo, aficionado rosarino, quien nos acom-pañó en muchas de las salidas.

## Observaciones sobre aves del sur de Entre Ríos

Esteban Abadie

La zona de estudio comprende la locali-dad de Ceibas, ubicada a 34 km del lími-te con la Pcia. de Buenos Aires. Las obser-vaciones se realizaron periódicamente desde marzo a julio de 1987.

En la región predominan los montes na-turales abiertos, principalmente de Ñan-dubay (*Prosopis affinis*). Además se en-cuentra una zona de monte más húmedo y cerrado, donde predomina el Espinillo (*Acacia caven*). Las zonas bajas están o-cupadas por extensos bañados.

Del listado de aves de la zona se despren-den algunos datos interesantes, como la presencia de especies no citadas o poco habituales para el sudeste de Entre Ríos. Además es necesario remarcar la abun-dancia de muchas especies no observadas en regiones cercanas (*Heterospizias meridionalis*, *Paroaria coronata*, *Ti-grisoma lineatum*, *Phytotoma rutila*).

Especies no citadas o poco habituales pa-ra el sudeste de Entre Ríos:

*Emberizoides herbicola*: se lo registro en dos oportunidades en el mes de marzo, recorriendo la vegetación arbustiva de un bañado. Está citado hasta el norte de Santa Fe y de Entre Ríos.

*Xenopsaris albinucha*: habita montes de espinillo. Se lo observó en el mes de marzo en dos oportunidades. Esta espe-cie se distribuye principalmente en la re-gión chaqueña. Su distribución alcanza-ría por el este hasta Santa Fe y norte de Buenos Aires (Olrog, 1979). No conozco citas bibliográficas de esta especie para la Pcia. de Entre Ríos.

*Cyanocompsa cyanea*: observada en la selva en galería del arroyo Ñancay. Esca-

sa. Esta especie ha sido citada para el Parque Nacional El Palmar recientemente (Navas, 1982), siendo esa la primera cita de la especie para la Pcia. de Entre Ríos.

**Melanerpes cactorum:** en la zona habita todo tipo de montes y es muy común. La distribución de este carpintero llega hasta Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba y San Luis (Olrog, 1979).

**Melanerpes candidus:** habita montes abiertos. Es más bien escaso. Está citado hasta la Pcia. de Entre Ríos y norte de Buenos Aires (Olrog, 1979), pero debido a que en esta última es accidental o de presencia extremadamente rara (Narosky, 1978), creo conveniente dar a conocer este registro.

**Saltator similis:** en la región habita montes de espinillo y a menudo se lo encuentra en el suelo. Es común. La distribución de este pepitero es hasta el norte de Entre Ríos (Olrog, 1979), (Navas, 1982). En el Museo Argentino de Ciencias Naturales hay ejemplares procedentes de Villa Constitución, Islas del Paraná, Pcia. de Santa Fe.

**Callonetta leucophrys:** abundante en campos inundados y bañados. La distribución de este anátido es hasta Santa Fe y norte de Buenos Aires (Olrog, 1979). Se lo observó desde marzo a julio.

En esta región también se registran especies en el límite austral de su distribución en la Pcia. de Entre Ríos, ya que su dispersión se prolonga hacia el sur por el oeste del país, debido a la falta de hábitat en la mayor parte de la Pcia. de Buenos aires (sólo en la región sur). Dichas especies son: *Drymornis bridgesi*, *Pseudoseisura lophotes*, *Columba maculosa*. Todas comunes.

Agradezco la colaboración del Dr. Jorge Navas, Jefe de la Sección Ornitología del M.A.C.N. en la corrección de esta nota.

## Bibliografía

- Olrog, C.C., 1979. Nueva lista de avifauna argentina. *Opera Lilloana XXVII*, Tucumán.
- Narosky, T., 1978. Aves argentinas. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Navas, J., 1982. Introducción a la avifauna del P.N. El Palmar. *Anales de Parques Nacionales*. Tomo XV. Buenos Aires.

## Registro del Cormorán Real en la costa bonaerense

**Tito Narosky, Miguel A. Fiameni y Alejandro G. Di Giácomo**

El 29 de junio de 1987 fue hallado en una playa cercana a la localidad de Costa Bonita un ejemplar, muerto recientemente y en perfecto estado de conservación, del Cormorán Real, *Phalacrocorax albiventer*.

Esta especie que nidifica en las costas de Malvinas, Tierra del Fuego y Patagonia hasta Chubut (Olrog, 1979) parece llegar, en sus desplazamientos invernales y

en forma parcial hasta la costa bonaerense, Río de la Plata y Uruguay. Son escasas las citas documentadas al respecto y no se han encontrado registros recientes sobre su presencia en la provincia de Buenos Aires.

Doello Jurado (1917) observó varios individuos en Punta Lara, en mayo y junio de 1913. Menciona además un juvenil capturado vivo en Río Santiago (La Plata),