

1306P OK!

NÓTULAS FAUNÍSTICAS

ISSN-0327-0017

-1988-

No. 11

AVIFAUNA ASUNCENÑA. I. AVES OBSERVADAS EN EL JARDIN BOTANICO Y EN LA ZONA DE TRINIDAD, NORESTE DE ASUNCION, PARAGUAY.

Narciso GONZALEZ ROMERO ¹, Carmen VITALE ¹,
Aida OLAVARRIETA ¹ y Yolanda Ester DAVIES ²

AVIFAUNA ASUNCENÑA. I. BIRDS OBSERVED IN THE BOTANICAL GARDEN AND IN THE NEIGHBOURHOOD OF TRINIDAD, NORTHEASTERN ASUNCION, PARAGUAY

Recientes estudios han dado cuenta de las aves que habitan o llegan a algunas áreas urbanas y suburbanas de Asunción (ESCOBAR y SALOMON, 1983; CONTRERAS y GONZALEZ ROMERO, 1988), habiéndose registrado un total de más de cien especies que ingresan a lo que podría denominarse el Gran Asunción. Una serie de observaciones efectuadas durante la primavera de 1987 y el verano 1987-1988 en el predio del Jardín Botánico, incluyendo a Puerto Botánico, sobre el Río Paraguay, y en el suburbio de Trinidad, permitió elaborar una lista de 47 especies, algunas de ellas hasta ahora no registradas en el área. Se reitera el valor conservacionista de los estudios sobre la avifauna urbana y suburbana y la necesidad de arbitrar medidas para mantener e incrementar la diversidad y el número de especies presentes, compatibilizando el crecimiento demográfico humano y el desarrollo edilicio con la subsistencia de la vida silvestre.

Se suministra la lista de especies observadas, utilizándose las siglas B: Jardín Botánico; PB: Puerto Botánico; T: Trinidad.

- Phalacrocorax olivaceus olivaceus*, PB
- Ardea cocoi*, PB
- Butorides striatus fuscicollis*, B, T, PB
- Busarellus nigricollis leucocephalus*, B
- Polyborus chimango chimango*, B
- Polyborus plancus plancus*, B, PB
- Aramus guarauna guarauna*, B, PB
- Jacana jacana jacana*, B, PB
- Phaetusa simplex*, PB
- Columba livia livia*, B, T
- Columbina picui picui*, B, T
- Leptotila verreauxi chloroauchenia*, B
- Brotogeris versicolorus chiriri*, B, T
- Crotophaga ani*, B, T, PB
- Guira guira*, B, T
- Thalurania Glaucopsis*, B, PB
- Hylocharis chrysura chrysura*, B

¹ Instituto de Ciencias Básicas, Ciudad Universitaria, San Lorenzo, Casillas de Correo 1039 y 1804, Asunción, PARAGUAY.

² CAPRIM, CONICET, Casilla de Correo 145, 3400 Corrientes, ARGENTINA

Leucochloris albicollis, B
Picumnus cirratus pilcomayensis, B
Colaptes campestris campestris, T
Colaptes (Melanolaimus) melanochloros, B
Melanerpes candidus, B
Lepidocolaptes angustirostris angustirostris, B
Furnarius rufus ssp., B, T
Certhiaxis cinnamomea russeola, B, PB
Fluvicola pica albiventer, B
Satrapa icteriophrys, B
Machetornis rixosa rixosa, B, T
Tyrannus melancholicus melancholicus, B
Myiodynastes maculatus solitarius, B
Pitangus sulfuratus bolivianus, B, T, PB
Phaeoprogne tapera fusca, B, PB
Troglodytes aedon ssp., B, T
Mimus saturninus modulator, B
Turdus amaurochalinus, B
Molothrus bonariensis bonariensis, B, T
Cacicus haemorrhous affinis, B
Passer domesticus domesticus, B, T
Thraupis sayaca sayaca, B, T
Paroaria coronata, PB, B
Volatinia jacarina jacarina, T
Sporophila caerulea caerulea, T
Sporophila leucoptera leucoptera, T
Sporophila bovreuil pileata, T
Sicalis flaveola pelzelni, B, T
Junco capensis ssp., B, T
Carduelis magellanica ictérica

BIBLIOGRAFIA:

- CONTRERAS, J.R. y N. GONZALEZ ROMERO. 1988. Una avifauna intraurbana en la Ciudad de Asunción. *Ornitología. Argentina-Paraguay, 1988*, en prensa.
 ESCOBAR, M.E. y J. SALOMON. 1983. Contribución al conocimiento de algunas especies de aves que habitan el Campus Universitario de San Lorenzo, Paraguay. *Symp.Orn.Neotrop., IX C.L.A.Z.*, Perú, pp. 23-25.

* * *

VII REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA

Corrientes, 4 al 7 de mayo de 1988

La Comisión Organizadora de la VII Reunión Argentina de Ornitología ha resuelto poner en circulación esta serie de *Nótuas Faunísticas* como medio de comunicación con el ambiente ornitológico argentino y de los países vecinos, reemplazando las clásicas circulares con aportes al conocimiento ornitológico --especialmente ornitogeográfico--, que esperamos sean bienvenidas y se transformen en el medio de comunicación permanente de futuras reuniones. Se invita a los interesados a remitir sus notas, las que deben contener novedades faunísticas o taxonómicas con una extensión no mayor de 350 palabras. Los autores deben contribuir al costo editorial según precios que se comunicarán como propuestas a consultas, recibiendo 100 ejemplares del número con su aporte.