

Primeros registros de la golondrina parda chica en Buenos Aires y presencia del volatinero en la misma provincia

Por tratarse probablemente del límite austral de su distribución se considera interesante dar a conocer una serie de observaciones de la golondrina parda chica en Buenos Aires.

En la bibliografía consultada no se halló información sobre registros concretos de la presencia de *Riparia riparia* en dicha provincia. Cabe señalar que es incluida por Narosky (1978) y que Nores, Yzurieta y Miatello (1983) mencionan que llega en su migración hasta Catamarca, Córdoba y Buenos Aires.

18/2/83, San Isidro; se observó un grupo de 10 golondrinas asentadas en un cable, sobre una calle de tierra próxima a la costa.

6/3/83, Hudson, partido de Berazategui; algunos ejemplares en vuelo bajo sobre un arroyo.

2-5/83, Azul; durante estos días fueron vistos reiteradamente individuos sobre el río Azul, en la periferia de la ciudad homónima. A veces posadas en un árbol seco de la orilla.

6/1/84, Capital Federal, detrás de la Ciudad Universitaria; bandita volando sobre el agua.

7/2/84, San Isidro; pequeño grupo en vuelo sobre el río y zonas ribereñas.

Todas las observaciones enumeradas, menos la de Azul, fueron hechas junto al Sr. Horacio Aguilar.

La primera cita de la golondrina parda chica en nuestro país pertenece a Dabene (1926), quien señala la captura de un ejemplar macho en Tucumán. Zotta (1944) menciona solo esta provincia en la distribución de la especie.

Según Olrog (1963) migra por Sudamérica hasta Tucumán, Salta (Cafayate) y Catamarca (Santa María). Posteriormente (1979) dice que llega hasta el centro de Argentina (Tucumán, Catamarca y Entre Ríos).

Fue hallada por Nores e Yzurieta (1982) en Santiago del Estero.

Narosky (1984) la observó en Entre Ríos (Pal-

mar de Colón) y comenta que se supone primera mención para dicho estado y el registro más austral conocido.

Volatinia jacarina (Sierra-sierra, Volatinero)
El 24 de enero de 1986 en Salto, provincia de Buenos Aires, fue observado un macho de Volatinero, en la periferia de un maizal. Allí crecían tupidos matorrales de plantas anuales como Quínoa (*Chenopodium*), Yuyo Colorado (*Amaranthus*) y Cardo (*Carduus*), ambiente muy frecuentado por *Sporophila caerulea*. La coloración negra con fuerte brillo azul, salvo en alas y cola, y el típico comportamiento, permitieron una identificación. Desde una varilla de madera, que sobresalía más de un metro de los mencionados matorrales, se elevaba verticalmente unos 30 ó 40 cm., emitiendo un agudo y breve canto, y volvía a posarse en el mismo sitio. En este salto eran notables las tapadas alares blanco brillantes. Mantuvo esta actitud casi constantemente, mientras duró la observación.

No está incluido en la obra Narosky (1978).

Bibliografía

Dabene, R., 1926. Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina. El Hornero III (3): 390-396.

Schauensee, R., M., 1982. A Guide to the Birds of South America. The Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Pennsylvania.

Narosky, T., 1978. Aves Argentinas. Assoc. Orn. del Plata. Buenos Aires.

1984. Registros nuevos e infrecuentes de aves argentinas. El Hornero XII (12): 122-126.

Nores, M. y D. Yzurieta, 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. Hist. Nat. 2(13): 101-104.

D. Yzurieta y R. Miatello, 1983. Lista y Distribución de las Aves de Córdoba, Argentina. Acad. Nac. Cienc. Córdoba. Nº56. Córdoba.

Olrog, C., C., 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Op. Lilloana IX. Tucumán.

1979. Nueva Lista y distribución de la avifauna argentina. Op. Lilloana XXVII. Tucumán.

1984. Las Aves Argentinas, una nueva guía de campo. Administración de Parques Nacionales.

Buenos Aires.

Pereyra, J., 1938. Aves de la Zona Ribereña Nordeste de la Provincia de Buenos Aires. Mem. Jard. Zool. Tomo IX. La Plata.

Ringuelet, R. y R. Aramburu, 1957. Enumeración sistemática de los vertebrados de la provincia de Buenos Aires. Min. Asuntos Agrarios. La Plata.

Sick, H., 1985. Ornitologia Brasileira. Vol. II. Editora Universidade de Brasilia. Brasilia.

Zotta, A., 1944. Lista Sistemática de las Aves Argentinas. Asoc. Orn. del Plata. Buenos Aires

Alejandro G. Di Giacomo.

En los alrededores de Punta Rasa

Durante el mes de febrero de 1985 tuvimos la visita ocasional de un ejemplar hembra de *Tarsina viridis* en los alrededores de la Estación Biológica. La coloración verde, así como el pico ancho y plano de este azulejo golondrina llamaron nuestra atención. Pudimos observar-la durante un par de días.

Similar caso se dio, estando también fuera de su distribución conocida, la observación de dos individuos de zorzal cuelliblanco (*Turdus albicollis*).

Ambas especies no han vuelto a ser registradas hasta el día de la fecha.

Fuertes vientos entre los cuadrantes del S SO y SO suelen traer la presencia de grandes grupos -en una oportunidad, más de mil individuos- de aguiluchos langosteros (*Buteo swainsoni*), rapaz migratoria del hemisferio norte que inverna en nuestro país.

En iguales circunstancias se han avistado grupos de hasta cuatrocientos caracoleros (*Rostrhamus sociabilis*), que por momentos sobrevolaban el bosque del Faro San Antonio, se asentaban apiñados en árboles secos o aprovechaban corrientes de aire ascendentes, elevándose a gran altura hasta casi perderse de vista. Para finalizar este aporte de datos, anotamos que a lo largo de todo el pasado mes de noviembre de 1986 sobrevolaron el área, permanentemente juntos, dos individuos de *Cathar*

tes aura. La presencia de esta especie sólo se había dado con un sólo ejemplar juvenil en 1985.

Patricia y Esteban Bremer
Estación Biológica Punta Rasa

Nueva Especie para Rio Grande do Sul (Brasil)

El Sr. Ruben A. Poerschke, titular del Club de Observadores de Aves de la ciudad de Porto Alegre (Brasil), nos ha remitido una comunicación a la cual no consideramos necesario traducir del portugués. Dice así: "Durante o acampamento realizado pelo Clube de Observadores de Aves (R.S.), nos dias 31/12/86 até 04/01/87 no Parque Florestal do Turvo, Municipio de Tenente Portela (R.S), foi observado um casal de "*Hypodaleus Guttatus*" (Chocao Carijó), para qual fliao havia registro no estado.

"O Parque Florestal do Turvo está localizado ao noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, as margens do rio Uruguai, abrangendo uma área de 17.637 Ha de mata pluvial subtropical, administrado pela secretaria de agricultura do estado.

"A espécie observada pertence a familia Formicariidae e habita estratos médios e superiores de mata. O casal foi observado alimentando-se de insectos entre a folhagem densa.

"Neste acampamento o Clube de Observadores de Aves teve a oportunidade de observar 104 espécies, sendo que duas estao em perigo de extincão no Brasil, *Tinamus Solitarius* (Macuco) e *Pyroderus Scutatus* (Pavó), e diversas no Rio Grande do Sul: *Sarcoramphus papa* (Urubu Rei), *Pteroglossis castanotis* (A-racari-castanho) *Ramphastos dicolorus* (Tuca-no de Bico Verde) e *Ramphastos toco* (Tuca-nocu)."