

Phacellodomus sibilatrix Slater. Espinero chico. Un ejemplar obtenido el 11 de julio de 1958 en la Colonia Concordia, sobre el río Uruguay, en el departamento de Soriano, por W. Saravia, está en la colección de la Sociedad Taguató bajo el nº 174. Otro ejemplar, cazado por E. Gerzenstein el 7 de enero de 1960 en la estancia Indarte, en la orilla del arroyo de Las Víboras, departamento de Colonia, está en la colección del Museo de Historia Natural de Montevideo, bajo el nº 1498. Otros dos ejemplares, cazados en agosto de 1964 en la estancia San Jorge, cerca de Conchillas, departamento de Colonia, están en la colección de la Sociedad Guazú-Birá. La especie fue determinada por el Dr. J. R. Navas, del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires. Todos estos ejemplares provienen de la misma región (oeste del departamento de Colonia y sudoeste del departamento de Soriano, no más de 50 km de la ciudad de Carmelo). No lo encontramos todavía en otras partes del país, a pesar de que en la Argentina vive en toda la parte norte hasta Córdoba y Buenos Aires. Según las fechas de sus capturas en el Uruguay, la especie parece ser sedentaria. Se distingue de otros miembros del género *Phacellodomus* por su tamaño reducido (ala menor de 60 mm) y de otros furnáridos por las plumitas rufo-castañas de la frente, las cubiertas menores del ala (placa alar) del mismo color y por la coloración característica de la cola: dos pares centrales de las rectrices son pardas, el tercer par bordeado de rufo en la parte exterior y los tres pares laterales son enteramente de color rufo - castaño.

Campstostoma obsoletum obsoletum (Temminck). Piojito pardo gris. Hay solo dos ejemplares en nuestras colecciones: uno cazado el 2 de marzo de 1960 por J. C. Zorrilla de San Martín, en San Gregorio, departamento de Artigas (colección Taguató Nº 613) y otro el 15 de abril de 1962 por E. Gerzenstein, en los arbustos espinosos de la orilla rocosa del gajo norte del arroyo Laureles, en el oeste del departamento de Rivera (colección del Museo de Historia Natural de Montevideo Nº 1737). Como ambos hallazgos son de verano, no se sabe si se trata de una especie sedentaria o migratoria. Fuera del Uruguay vive en el Brasil, al sur de Río de Janeiro, en el Paraguay y en el norte de la Argentina hasta Córdoba y Entre Ríos. — EUGENIO GERZENSTEIN, Museo de Historia Natural, Montevideo, R. O. del Uruguay, diciembre de 1964.

UNA NUEVA GALLARETA PARA LA AVIFAUNA ARGENTINA

La Gallareta gigante (*Fulica gigantea* Eydoux & Souleyet) es típica de las lagunas de la alta cordillera de los Andes del norte de Chile, sur del Perú y sudoeste de Bolivia, pero nunca ha sido observada en la Argentina. Sin embargo, su presencia en nuestro país fue anotada con dudas por algunos autores: Fontana, Enumer. sistem. aves región andina, p. 13, 1908; Zotta, Hornero, 6 : 347, 1936; Steullet & Deautier, Obra Cinc. Mus. La Plata, 1 (3) : 539, 1939; Olrog, Las aves argentinas. Una guía de campo, p. 106, 1959. Por lo tanto, no fue sorpresa muy grande encontrar esta especie en el altiplano

de Jujuy, donde en una corta excursión ornitológica pude colecciónar el ejemplar citado más abajo. Se la encontró en compañía de la Gallareta cornuda (*Fulica cornuta* Bonaparte), la que se veía en gran cantidad y estaba en cría, pues encontré dos nidos, uno de ellos con dos huevos y el otro con sólo uno. De la Gallareta gigante observé solamente una pareja, a pesar de buscarla con interés, de la cual capturé el individuo hembra, el 19 de febrero de 1964 en la laguna de Pozuelos, aproximadamente a 3800 m.s.m., en el extremo norte de la provincia de Jujuy. Medidas: ala 250, cola 66, tarso 101, culmen expuesto más escudete 68, longitud total 560, envergadura 910 mm. Peso 2020 gr. El tamaño del ovario demostraba que estaba muy próxima a poner. Iris pardo rojizo; escudete amarillo, aclarándose hacia el centro hasta convertirse en blanco; pico rojo siena; patas rojas. La cabeza y el cuello son negros; el cuerpo es gris pizarra oscuro, un poco más brillante en la parte dorsal; en la cola, unas pocas plumas blancas bien visibles. — FRANCISCO CONTINO, *Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán, Salta, octubre de 1965.*

NUEVOS APORTES PARA *OREOTROCHILUS LEUCOPLEURUS*

El Picaflor serrano chico (*Oreotrochilus leucopleurus* Gould) ha sido mencionado, dentro de la Argentina, para las provincias de Jujuy (Maimará, a 2300 m; sierra de Zenta, hasta 4000 m; Abra Pampa, a 3500 m), Salta (Cachi, a 2500 m), Tucumán (Colalao del Valle, a 2500 m; Ancajuli, a 1200 m; cerca de San Miguel de Tucumán, a 1500 m), Catamarca (Andalgalá), La Rioja (Chilecito; cerros de Famatina) y Mendoza (Puente del Inca, a 2700 m; Valle del Tupungato, a 2500 m; Mal Paso; El Salto, a 1800 m; Potrerillos; ciudad de Mendoza). Olrog (Acta Zool. Lilloana, 18 : 116, 1962 y Op. Lilloana, 9 : 185, 1963) lo cita también para la provincia de San Juan, pero quizás lo ha hecho por extensión y no por materiales coleccionados allí, pues no se conoce nada publicado al respecto.

Esta especie habita además en Chile, desde el sur de la provincia de Antofagasta hasta la laguna del Laja, provincia de Bío-Bío; Zotta (Hornero, 6 : 553, 1937) extiende la distribución en Chile hasta la provincia de Magallanes, lo cual, por el momento, es un error. También ha sido capturada en Tarija, Bolivia (Zimmer, Amer. Mus. Novit., nº 1513 : 39 y 43, 1951).

De acuerdo a la bibliografía, entonces, las localidades más australes, en la Argentina, pertenecen al norte de la provincia de Mendoza, donde se la ha señalado tanto en verano, nidificando en Puente del Inca (Gosse, in Fitz Gerald, The Highest Andes, p. 344, 1899), como en invierno, en la ciudad de Mendoza (Reed, Aves prov. Mendoza, p. 26, 1916).

En febrero de 1957, tuve la oportunidad de observar a este picaflor en época de cría. El nido, que no contenía ya huevos, estaba adherido a una pared rocosa del cajón del río Nirihuau, cerca de la estación ferroviaria del mismo nombre, provincia de Río Negro. Pude ver tres individuos relacionados con el nido, de los cuales dos fueron capturados: una hembra adulta y un