

LA RAZA PUNEÑA DEL JUNQUERO (*Phleocryptes melanops schoenobaenus*) EN LA ARGENTINA

Juan Mazar Barnett

Avenida Forest 1.531 1° B, (1.430) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: J.Mazar.Barnett@uea.ac.uk

La subespecie del altiplano del junquero fue mencionada por primera vez para la Argentina por Zotta (1938), en base a un espécimen de Volcán (Jujuy) colectado por J. Mogensen. Al parecer, desde entonces no se conocen registros concretos de esta forma en la Argentina. Olrog (1963, 1979) la mencionó para las lagunas altoandinas de Jujuy y para las lagunas del altiplano de Jujuy (3.300 a 4.000 m) respectivamente, pero sin agregar datos concretos. La localidad de Volcán queda a algo menos de 2.000 metros de altura.

El 25 de septiembre de 1997 el autor halló, en compañía de Germán Pugnali y Marco della Seta, que esta forma era relativamente numerosa en los espesos juncales (*Schoenoplectus californicus*) de la Laguna de los Enamorados, cerca de Abra Pampa (Jujuy), a casi 3.500 m. Los individuos fueron fácilmente localizados por las características vocalizaciones. Recorriendo la orilla de la laguna se detectaron por lo menos diez individuos a lo largo de unos 150 metros, de lo que se deduce que no es escasa, aunque sí local. Por la mañana temprano, se encontraban cantando constantemente y se registraron persecuciones entre varios individuos como si estuvieran defendiendo territorios. Es muy probable que la forma nidifica entre el juncal de la laguna, que en ese momento estaba seco. Las vocalizaciones (que fueron grabadas) son similares a las de la

forma nominal, aunque algo más estridentes. Además los miembros de una pareja emitían unas agudas y estridentes llamadas "tchík" algo metálicas. Es muy probable que esta subespecie también se encuentre en los extensos juncales de la Laguna Runtuyoc (también cercana a Abra Pampa) y en hábitat similar a lo largo de las partes bajas de la quebrada de Humahuaca.

Phleocryptes melanops schoenobaenus se distribuye en forma fragmentada desde el Lago Titicaca (sudeste de Perú) hasta Jujuy (Fjeldså y Krabbe, 1990), y difiere de la forma nominal por sus medidas algo mayores y por su coloración un poco más opaca.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- FJELDSÅ, J. y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books, Svendborg, Denmark, 876 páginas.
OLROG, C.C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lilloana, 9: 1-377.
OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.
ZOTTA, A. R. 1938. Nuevas adiciones a la avifauna argentina. El Hornero, 7 (1): 46-64.

Recibida: octubre 1997

REGISTRO EXTRALIMITAL DE LA MOSQUETA PICO CURVO (*Phyllomyias burmeisteri*)

Juan Mazar Barnett

Avenida Forest 1.531 1° B, (1.430) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: J.Mazar.Barnett@uea.ac.uk

El 2 de agosto de 1996 un ejemplar de la mosqueta pico curvo fue encontrado recorriendo unos arbustos medianos (*Prosopis* sp.) al costado de una calle de acceso al pueblo de Iruya, Salta, a 2.710 m de altura, en ambientes propios de la provincia fitogeográfica de la Prepuna. El individuo recorría el follaje de dichos arbustos, lentamente, dando cortos vuelos para capturar insectos en el aire. Fue observado con gran detenimiento durante aproximadamente 15 minutos y hasta a menos de 4 m de distancia. Se obtuvieron también filmaciones de video por R. Rodríguez.

La especie hasta ahora se conocía de los bosques húmedos y de transición en las llanuras o partes bajas, con un

máximo altitudinal de 1.400 m (Olrog, 1979; Parker *et al.*, 1996). Este registro representa una extensión altitudinal de más de 1.300 m.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1-324.
PARKER, T. A., D. F. STOTZ y J. W. FITZPATRICK. 1996. Ecological and distributional databases. En Stotz, D. F., J. W. Fitzpatrick, T. A. Parker y D. K. Moskovits, " Neotropical birds: ecology and conservation": 130-460. The University of Chicago Press. Chicago, 482 páginas.

Recibida: octubre 1997