

Mocha, Chile, dispersándose en la época no reproductiva hacia el norte. Existen registros aislados en Hawaii, sudeste de Australia y Nueva Zelanda (Carboneras 1992, Harrison 1987).

El presente registro es la primera cita de la especie en aguas del Atlántico y por la fecha del hallazgo es probable que el ave, que presumimos fue encontrada muerta o moribunda en la costa, fuera sólo un individuo errante que habiendo perdido el rumbo hacia las áreas donde pasa la temporada no reproductiva, alcanzara accidentalmente nuestras costas atravesando el pasaje de Drake o quizás a través del continente, cruzando la Patagonia desde el Pacífico llevado por una fuerte tormenta. Bourne (1967) discute el fenómeno de individuos vagantes en varias especies de la familia Procellariidae, aunque no comenta antecedentes para esta especie. La Pardela Patas Rosas ha sido clasificada como Vulnerable (Collar *et al.* 1994).

#### AGRADECIMIENTOS

A Gabriel Punta y Roberto Schlatter por la revisión crítica del manuscrito. A Mark Pearman

por sus sugerencias y a Marco della Seta por facilitarnos parte de la bibliografía consultada.

#### BIBLIOGRAFIA CITADA

- BLAKE, E.R. 1977. Manual of neotropical birds, 1. Chicago: University of Chicago Press.
- BOURNE, W.R.P. 1967. Long-distance vagrancy in the petrels. *Ibis* 109(2): 141-167.
- CARBONERAS, C. 1992. Family Procellariidae (Petrels and Shearwaters). Pp. 216-257 en: del Hoyo, J., A. Elliott & J. Sargatal, eds. 1992. Handbook of the Birds of the World. Vol. 1. Ostrich to Ducks. Lynx Edicions, Barcelona.
- COLLAR, N.J., M.J. CROSBY & A.J. STATTERSFIELD. 1994. Birds to Watch 2: the World List of Threatened Birds. BirdLife Conservation Series 4. BirdLife International, Cambridge, UK.
- HARRISON, P. 1987. Seabirds of the World: A Photographic Guide. Christopher Helm, London.
- JOHNSON, A.W. 1965. The Birds of Chile and Adjacent Regions of Argentina, Bolivia and Peru. Vol. 1. Platt Establecimientos gráficos, Buenos Aires.
- MARCHANT, S. & P.J. HIGGINS. 1990. Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic Birds. Vol. 1. RAOU/Oxford University Press, Melbourne.
- MURPHY, R.C. 1936. Oceanic Birds of South America. 2 Vols. American Museum of Natural History, New York.

Hornero 15: 44-46, 1998

COMUNICACIONES

### PRIMER REGISTRO DEL SAI GRANDE *Oreomanes fraseri* (Passeriformes: Coerebidae? Thraupidae?) EN LA ARGENTINA

JUAN MAZAR BARNETT

Av. Forest 1531 1°B; (1430) Buenos Aires; Argentina. E-mail: jmbco@ssdnet.com.ar

GERMÁN D. PUGNALI & MARCO DELLA SETA

Asociación Ornitológica del Plata; 25 de mayo 749 2°6; (1002) Buenos Aires; Argentina. E-mail: safaris@aorpla.org.ar

#### First record of the Giant Conebill *Oreomanes fraseri* for Argentina

**Abstract.** We report the observation of a Giant Conebill *Oreomanes fraseri*, the first record of this species for Argentina, and the southernmost so far. The single bird was seen on 26 September 1997 in the steep-sided quebrada of the rio Peña Negra, about 10 km west of Rodeo Pampa, Salta at ca. 3150 m. Based on colour pattern we assume it was an immature. We found the bird

Recibido el 20/02/98. Aceptado el 22/06/98.

in a partially logged *Polylepis* (Rosaceae) woodland. This habitat is being generally cleared all over its range, giving a strong cause of concern for the conservation of this near-threatened species, and several others that share this habitat.

*Key words:* *Oreomanes fraseri*, first record, Argentina.

*Palabras clave:* *Oreomanes fraseri*, primer registro, Argentina.

El 26 de septiembre de 1997, durante un recorrido entre La Quiaca (Jujuy) y Santa Victoria (Salta), encontramos un individuo solitario del Saí Grande *Oreomanes fraseri* (?Coerebidae ?Thraupidae) en la parte alta de una de las laderas de la profunda quebrada que formaba el río Peña Negra, a unos 10 km al oeste de Rodeo Pampa, Salta (22°14' S, 65°05' W), a ca. 3150 m. El área arriba de la quebrada se encontraba en general desprovista de vegetación, presentando sólo una extensión de pasto corto con manchones de pasto alto tipo "tussock" (*Festuca* sp.) entre grandes roquedales. Los bosquesillos de queñoa (*Polylepis*) sólo persistían en forma remanente en las abruptas laderas de la quebrada. La misma también estaba cubierta por densa pajabrava y algunas bromelias terrestres (entre ellas una *Puya* sp. aislada, cuya inflorescencia estaba seca) en las paredes rocosas. Al pie de la quebrada y en la orilla del río había un denso matorral de *Baccharis* sp. y otros arbustos.

El ejemplar fue observado recorrer activamente una queñoa *Polylepis* sp (casi con seguridad *tomentella*) (Rosaceae) de porte bajo, algo aislada en la parte alta de la quebrada. Se movía por la parte central de la copa, saliendo por ramas más finas, mientras introducía el pico entre la corteza descascarada del *Polylepis*. Al poco rato bajó hacia un sector en la base de la quebrada con un bosque de *Polylepis* más denso y alto. El individuo pudo ser inmediatamente identificado por su distintivo plumaje. De unos 15 cm, presentaba toda la parte dorsal plumizo claro, el ventral rufo-bordó y una característica cara blanca, además de un largo y agudo pico grisáceo. El ejemplar observado parecía ser un inmaduro ya que el color del ventral no era intenso y brillante sino algo opaco, y el subcaudal era blancuzco.

El Saí Grande tiene una amplia aunque frag-

mentada distribución, que va desde Nariño, Colombia, hasta Potosí, Bolivia, entre los 2700-4850 m. (Vuilleumier 1984, Ridgely & Tudor 1989, Fjeldsá & Krabbe 1990). Existen registros recientes en el N de Chuquisaca (cerca de Tarabuco) en marzo de 1995 (Krabbe *et al.* 1996) y en Chile, en Zapahuira y cerca de Putre, Tarapacá en diciembre de 1991 y 1992 respectivamente (Sallaberry *et al.* 1992, Howell & Webb 1995). Estos registros en el sur de Bolivia (Potosí y Chuquisaca) y norte de Chile, sumado a la presencia de bosques similares de *Polylepis* en el noroeste de Argentina hacían esperable que, en el hábitat apropiado, se hallara al Saí Grande en nuestro país. Ya Vuilleumier (1984) se preguntaba el por qué de su ausencia en esta zona, lo que puede explicarse por lo alejado e inaccesible, y relativamente poco explorado de las áreas donde potencialmente pudiera aparecer. Nuestro registro, a unos 130 km al SSE de los más cercanos en Potosí, Bolivia, representa el más austral para la especie.

*Oreomanes fraseri* tiene su distribución restringida a los igualmente fragmentados bosques de *Polylepis* a los que se asocia exclusivamente (Vuilleumier 1984) y donde puede ser localmente "común" (Parker & O'Neill 1980), "bastante común" (Fjeldsá & Krabbe 1990) o "entre raro y poco común" (Vuilleumier 1984, Ridgely & Tudor 1989). Los bosques de queñoas *Polylepis* sp conforman una unidad fitogeográfica reconocida y de importancia como hábitat para un número de aves especializadas, que ocurre en forma de parches entre 3500 y 4500 m, desde Venezuela hasta la Argentina y Chile (Stotz *et al.* 1996). De todas maneras, este hábitat se encuentra en disminución a lo largo de toda su distribución debido a la tala de las queñoas para leña (Fjeldsá & Krabbe 1990, Cabrera 1994), actividad que se

pudo notar en el área de Rodeo Pampa, y que ha vuelto a la especie aún más rara y localizada. En la Argentina *Polylepis tomentella* fue mencionado por Legname (1982) y Cabrera (1994) sólo para la Puna de Jujuy, entre 3000 y 4300 m. El área cercana a Alto Calilegua, Jujuy, contiene hábitat aparentemente óptimo para la especie, aunque relevamientos en dicho sector no tuvieron éxito en encontrar a la especie (JMB inf. inéd.). Esta y otras localidades con dichas características, como El Alto, Cochinoca, Santa Catalina, Mina Aguilar y varias más mencionadas por Cabrera (1994), deberían ser mejor relevadas para poder evaluar el estatus de *Oreomanes fraseri* en la Argentina. Aunque presenta cierta variabilidad geográfica, el Saí Grande es considerado actualmente monotípico (Vuilleumier 1984, Fjeldsá & Krabbe 1990). Su posición sistemática no ha sido aún determinada, aunque Schulenberg (1985) halló un híbrido entre esta especie y *Conirostrum ferrugineiventre*, en Puno, Perú, lo que confirma el cercano parentesco entre ambos géneros. De todas maneras, aún no ha sido aclarada la relación entre estos dos géneros y el resto del grupo de "oscines de nueve primarias" (Schulenberg 1985). *Oreomanes fraseri* ha sido clasificado como Casi-amenazado (Collar et al. 1994).

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a François Vuilleumier por la lectura crítica del manuscrito, y a Rosendo Fraga por sus aportes.

## BIBLIOGRAFIA CITADA

- CABRERA, A.L. (1994) Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería Tomo II, Fascículo 1: 1-85. Primera reimpresión. Buenos Aires: Editorial Acme.
- COLLAR, N.J., M.J. CROSBY. & A.J. STATTERSFIELD. 1994. Birds to watch 2: the world list of threatened birds. Cambridge, U.K.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series 4).
- FJELDSÁ, J. & N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zool. Mus. and Apollo Books. Copenhagen.
- HOWELL, S.N.G. & S.WEBB. 1995. Noteworthy bird observations from Chile. Bull. B.O.C. 115(1): 57-66.
- KRABBE, N., B.O. POULSEN, A. FRØLANDER, B.M. HINOJOSA & O.C. QUIROGA. 1996. Birds of montane forest fragments in Chuquisaca Department, Bolivia. Bull. B.O.C. 116(4): 230-243.
- LEGNAMÉ, P.R. 1982. Árboles indígenas del noroeste argentino. Op. Lilloana XXXIV: 1-226. Fundación Miguel Lillo, Tucumán.
- PARKER, T.A. & J.P. O'NEILL. 1980. Notes on little known birds of the upper Urubamba valley, southern Peru. Auk 97: 167-176.
- RIDGELY, R.S. & G.TUDOR. 1989. The birds of South America, Vol. I. Austin: University of Texas Press.
- SALLABERRY, M., J. AGUIRRE & J.YAÑEZ. 1992. Adiciones a la lista de aves de Chile: descripción de aves nuevas para el país y otros datos ornitológicos. Not. Mens. Jul. 1992. Mus. Nac. de Hist. Nat. 321: 3-10.
- SCHULENBERG, T.S. 1985. An intergeneric hybrid Conebill (*Conirostrum* x *Oreomanes*) from Peru. Pp. 390-395 in P.A. Buckley, M.S. Foster, E.S. Morton, R.S. Ridgely & F.G. Buckley, eds. Neotropical ornithology. Washington, D.C.: American Ornithologists' Union (Orn. Monogr. 36).
- STOTZ, D.F., J.W. FITZPATRICK, T.A. PARKER & D.K. MOSKOVITS. 1996. Neotropical birds: ecology and conservation. Chicago: Univ. Of Chicago Press.
- VUILLEUMIER, F. 1984. Patchy distribution and systematics of *Oreomanes fraseri* (Aves, ?Coerebidae) of Andean *Polylepis* woodlands. American Mus. Novitates 2777: 1-17.