
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Primer registro de distribución del Picaflor Andino Castaño *Oreotrochilus adela* para Argentina Alvarez, M. E.; Blendinger, P. G. 1995

Cita: Alvarez, M. E.; Blendinger, P. G. (1995) Primer registro de distribución del Picaflor Andino Castaño *Oreotrochilus adela* para Argentina. *Hornero* 014 (01y02) : 075-075

- Madge, S. e H. Burn. 1988. Wildfowl: an identification guide to the ducks, geese and swans of the world. Christopher Helm, London.
- Meyer de Schauensee, R. M. 1982. A guide to the birds of South America. Intercollegiate, Philadelphia.
- Olrog, C. C. 1968. Las aves sudamericanas: una guía de campo. Tomo 1. Univ. de Tucumán-Fundación Instituto Miguel Lillo, Tucumán.
- Owre, O. T. 1973. A consideration of the exotic avifauna of southeastern Florida. Wilson Bull., 85:491-500.

- Peters, J. L. 1979. Check-list of birds of the world. Vol. 1. 2.ed. Mus. Comp. Zool., Cambridge.
- Pinto, O. M. O. 1976. Novo catálogo das aves do Brasil. 1ª Parte. Rev. dos Tribunais, São Paulo.
- Scherer Neto, P. 1988. Aves do Paraná. Zoobotânica Mário Nardelli, Nilópolis.
- Sick, H., L. A. Rosário e T. R. Azevedo. 1981. Aves do Estado de Santa Catarina. Sellowia, Sér. Zool., 1:1-35.
- Silva, F. e C. E. Caye. 1982. Lista de aves: Rio Grande do Sul. Divulg. Mus. Ciênc. PUCRS, Porto Alegre.

Hornero 14: 75

PRIMER REGISTRO DE DISTRIBUCION DEL PICAFLOR ANDINO CASTAÑO *Oreotrochilus adela* PARA ARGENTINA

MARÍA E. ALVAREZ¹ Y PEDRO G. BLENDINGER²

ABSTRACT: First record of the Wedge tailed Hillstar (*Oreotrochilus adela*) for Argentina. A new hummingbird species was recorded for the Argentinian avianfauna. The notes were registered in Yavi, (22° 07'S, 65° 28'W), Jujuy province, between 23 and 26 Jan 1991.

El Picaflor Andino Castaño (*Oreotrochilus adela*) se conocía exclusivamente para Bolivia (Olrog 1968; De Schauensee 1970), en los deptos. de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Potosí (Remsen & Traylor 1989, Sibley & Monroe 1990). Habita las laderas rocosas y los valles intermontanos áridos y semiáridos entre 2500 y 4000 m snm. Los registros más australes corresponden al depto. Potosí.

Nosotros observamos a esta especie en un viaje realizado desde el 23 al 26 ene 1991 a la localidad de Yavi (22° 07'S, 65° 28'W), depto. Yavi, provincia de Jujuy.

El sitio, ubicado a 3440 msnm., corresponde a la provincia biogeográfica puneña (Cabrera y Willink 1980). Diariamente se detectó al Picaflor Andino Castaño en quebradas rocosas. Estas presentan la vegetación propia de las comunidades complejas de los afloramientos rocosos, rica en especies y de composición variada, entremezclada con cardones (Ruthsatz y Movia 1975), pero principalmente se lo halló asociado al centro urbano de Yavi, frecuentando canchales de plantas exóticas. Las flores tubulares de *Kniphofia uvaria*, una planta ornamental, eran las más visitadas.

Se capturaron 7 ejemplares mediante redes de niebla: 3 hembras, 3 machos juveniles y 1 macho adulto, los cuales fueron medidos, fotografiados (Fig. 1) y posteriormente liberados. Para 3 machos se obtuvo la longitud total 13,0 cm (12,6-13,5 cm); ala plegada 6,7 cm (6,7-6,8 cm); cola 5,2 cm (5,1-5,3 cm); culmen 26,3 mm (25,7-27,0 mm). Para las 3 hembras la longitud total fue de 12,6 cm (12,5-12,8 cm); ala plegada 6,4 cm (6,2-6,5 cm); cola 5,2 cm (5,1-5,3 cm); culmen 26,9 mm (25,2-28,2 mm).

Hasta el presente la especie no había sido registrada en la Argentina. La localidad de Yavi se encuentra aprox. a 5 km en línea recta del límite con el depto. Potosí, Bolivia, donde la especie es conocida.



Figura 1. Macho juvenil de Picaflor Andino Castaño capturado en Yavi, Jujuy.

El hallazgo en el mes de enero de numerosos ejemplares, incluyendo juveniles, hace suponer que su presencia en Argentina no es accidental. Sin embargo es un picaflor conspicuo y bien conocido en Bolivia, el cual difícilmente habría pasado inadvertido. Por ello podría tratarse de una especie reciente en la zona, la cual habría llegado por las quebradas que se continúan desde el S de Bolivia hasta el NE de Jujuy. La existencia de flores cultivadas en los asentamientos humanos, asiduamente frecuentadas por este picaflor, podría ser un importante recurso que favorece su expansión.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Cabrera, A. L. & A. Willink. 1980. Biogeografía de América Latina. Secretaría General, OEA. Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico, Serie Biología, 13.
- De Schauensee, R. M. 1970. A guide to the birds of South America. Phila. Acad. Nat. Sci., Philadelphia.
- Olrog, C. C. 1968. Las aves sudamericanas. Una guía de campo. Univ. Nac. Tucumán, Fund. Inst. Miguel Lillo, Tucumán.
- Remsen, J. V., Jr. & M. A. Traylor, Jr. 1989. An annotated list of the birds of Bolivia. Intercollegiate Press, Kansas.
- Ruthsatz, B. & C. P. Movia. 1975. Relevamiento de las estepas andinas del NE de la provincia de Jujuy. Fund. para la Educación, la Ciencia y la Cultura, Bs. As.
- Sibley, Ch. G. & B. L. Monroe, Jr. 1990. Distribution and taxonomy of birds of the World. Yale Univ. Press, New Haven & London.

Rec jun 1993; acep feb 1995

¹Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA). Corrientes 859, 4000, Tucumán. TE. 081-219029

²Parque Biológico Sierra de San Javier. Universidad Nacional de Tucumán. Buenos Aires 296, 4000, Tucumán.