

CONFIRMACIÓN DE LA PRESENCIA DEL COLIBRÍ RUBÍ (*CHRYSOLAMPIS MOSQUITUS*) EN ARGENTINA

GERMÁN PUGNALI¹ Y MARK PEARMAN²

¹ *Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749 2°6,*
C1002ABO Buenos Aires, Argentina. gpugnali@yahoo.com

² *San Blas 3985 3°7, 1407 Buenos Aires, Argentina.*

RESUMEN.— Un macho juvenil del Colibrí Rubí (*Chrysolampis mosquitus*) fue descubierto en un jardín en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina, el 11 de abril de 2001. Allí permaneció hasta el 1 de mayo de 2001, alimentándose en bebederos junto a otras ocho especies de picaflores. Durante este período, el individuo fue fotografiado y observado por varias personas. La especie es migrante en el estado de Paraná, Brasil. La presente observación constituye el primer registro confirmado de la especie para Argentina y para la provincia de Misiones, donde solo era conocida por un registro histórico vago, que involucraba a un espécimen perdido. Se describe la identificación y el comportamiento, y se discuten posibles razones de su presencia en Iguazú.

PALABRAS CLAVE: *Argentina, Chrysolampis mosquitus, Misiones, Colibrí Rubí.*

ABSTRACT. CONFIRMED PRESENCE OF RUBY-TOPAZ HUMMINGBIRD (*CHRYSOLAMPIS MOSQUITUS*) IN ARGENTINA.— A juvenile male Ruby-topaz Hummingbird (*Chrysolampis mosquitus*) was discovered in a garden of Puerto Iguazú, Misiones province, Argentina, on April 11, 2001, where it remained until May 1, feeding alongside other eight hummingbird species at well maintained feeders. During this period, the individual was photographed and watched by numerous observers. The species is a migrant in adjacent Paraná state, Brazil. The present sighting constitutes the first confirmed record for the species in Argentina and in Misiones province, where it was known only from a vague historical record involving a lost specimen. We describe the identification and behaviour, and discuss possible reasons of its occurrence at Iguazú.

KEY WORDS: *Argentina, Chrysolampis mosquitus, Misiones, Ruby-topaz Hummingbird.*

Recibido 29 junio 2001, aceptado 23 diciembre 2001

Durante la tarde del 11 de abril de 2001 (aproximadamente a las 18:00 h) se observó un ejemplar de *Chrysolampis mosquitus* (Linné 1758) en un jardín particular de la ciudad de Puerto Iguazú (25°35'S, 54°35'O), Departamento Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. El lugar está ubicado en la periferia de la ciudad, en una zona residencial, rodeada de otras casas con jardines, y presenta en las cercanías tanto áreas abiertas como zonas de selva secundaria. Posee varias plantas con flores y bebederos para picaflores, donde es común que se convoquen varias especies de troquílidos y otras aves nectarívoras. Se regresó a la zona en las mañanas del 12 y el 15 de abril junto a otros observadores, a distintas horas, y se encontró al individuo en todas las oportunidades, pudiendo ser fotografiado. El picaflor fue avistado nuevamente el 28 de abril de 2001 por N Bolzón, R Güller, R Castillo y JC Chébez en

el mismo jardín (JC Chebez, com. pers.), siendo fotografiado por los dos primeros (Fig. 1). Fue observado por última vez el 1 de mayo de 2001 (R Castillo, com. pers.).

El tamaño del individuo observado era intermedio entre el de *Amazilia versicolor* y el de *Hylocharis chrysura*; su pico era corto (un poco más largo que la cabeza), levemente decurvado en la punta, de color negro. La frente y la corona eran parduscas en el centro, más pálidas en los laterales, y se levantaba dando una forma ligeramente triangular a la cabeza. Las plumas de la frente crecían hacia adelante del culmen, formando una extensión de plumas muy notable. El dorso era verde mate pardusco, con algunos reflejos verdes más brillantes en la nuca. La cara presentaba un punto blancuzco detrás del ojo, poco definido. Los auriculares eran parduscos y un lado de la cara sugería una línea malar oscura, que separaba

un bigote blancuzco. La barba poseía algunas plumas color rubí, que formaban una punta que aparecía negra (salvo en luz favorable). Todo el resto ventral era de un color blanco sucio, casi grisáceo. En el pecho poseía dos entradas laterales de color verde (poco visibles), emergiendo como cuñas desde el frente de las alas, y sugiriendo la formación de un babero. La cola presentaba una forma redondeada al expandirla, mostrando ápices blancos en cada una de las tres rectrices externas (más pequeñas hacia el centro). Éstas luego se hacían púrpura, formando una banda; la mitad basal era de color castaño. Las timoneras centrales eran verdes, más brillantes y cortas.

El individuo observado acudía a beber a intervalos regulares y luego se posaba en los arbustos cercanos a los bebederos, abriendo la cola en abanico. Al volar y alimentarse también abría la cola ampliamente, exhibiendo las notables puntas blancas en las rectrices externas. Se lo escuchó vocalizar en una oportunidad, aunque no se lo pudo grabar. Emitió una serie de notas cortas de alta frecuencia, con timbre y cadencia de insecto (“trríí trríí trríí trríí”), entremezcladas con algunas notas más cortas. También se observaron interacciones (picoteos) con *Chlorostilbon aureoventris* y con *Amazilia versicolor*, algo común en muchas especies de picaflores.

Las características señaladas coinciden con las descripciones del juvenil de *Chrysolampis mosquitus* (Schuchmann 1999). La mancha gular, las entradas laterales del pecho y la asimetría en la coloración de la cara, sumado al hecho de que se lo escuchó cantar, sugieren que se trataba de un macho comenzando a desarrollar la librea de adulto. El ave más parecida con la que se lo podría confundir es la hembra del Picaflor Copetón (*Stephanoxis lalandi*), de la cual se lo puede diferenciar por su pico levemente curvado, por las plumas que crecen sobre el culmen y, especialmente, por el hábito de volar y posarse con la cola bien abierta en abanico.

Chrysolampis mosquitus habita en regiones con vegetación de tipo sabana o arbustiva, en claros, zonas abiertas, jardines y áreas cultivadas (Schuchmann 1999). Es un especie marcadamente migratoria, ya que individuos anillados en el estado de Paraná (Brasil) fueron luego capturados en Espíritu Santo y sur de Bahía (Sick 1993). Su distribución geográfica abarca desde el este de Panamá, Colombia,



Figura 1. Colibrí Rubí (*Chrysolampis mosquitus*) en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. (Foto: R. Güller)

Venezuela, las Guyanas, el noreste y centro de Brasil y el este de Bolivia (Schuchmann 1999). En Brasil, Scherer Neto y Straube (1995) citan a la especie para Curitiba, Rolandia e Ilha do Mel, en el estado de Paraná, y Santa Catarina también cuenta con menciones en la literatura (do Rosário 1996). En Argentina, Dabbene (1910) menciona que la especie fue obtenida en Misiones por C Berg, sin mención de localidad, fecha u otro detalle. Esta cita es repetida por Chébez (1996), quien la lista entre las especies hipotéticas para Misiones. La piel no se ha hallado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (Buenos Aires) ni en ninguna otra colección en el país (Mazar Barnett y Pearman 2001).

El hecho de que las observaciones fueron en otoño (época post-reproductiva) y que se trataba de un individuo juvenil sugiere que el individuo era un vagante. No se descarta la posibilidad de que su llegada a estas latitudes se deba a la continua deforestación que sufre la selva paranaense, que favorece a especies de ambientes abiertos. Apoyando esta última hipótesis se puede sumar un registro novedoso para la provincia de Misiones de una especie de hábitos similares, *Colibri serrirostris*, efectuada en el mismo sitio (G Pugnali, obs. pers.).

Dado que a la especie *Sephanoides sephanioides* se le ha asignado el nombre común Picaflor rubí (Navas et al. 1995), y la similitud de éste con el nombre vulgar de *Chrysolampis mosquitus*, se sugiere revisar esta nomenclatura en función de la presencia de esta última especie en el país.

AGRADECIMIENTOS

A la familia Castillo, propietaria del jardín, por su tradicional hospitalidad y simpatía hacia los observadores de aves. A Alberto Gurni, Roberto Güller y Herbert Schulz, quienes aportaron fotografías útiles para el registro. A Juan Mazar Barnett y Juan Carlos Chebez, por la revisión de la nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHÉBEZ JC (1996) *Fauna misionera, catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones (Argentina)*. L.O.L.A., Buenos Aires
- DABBENE R (1910) Ornitología argentina. *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires* 18:1–513
- MAZAR BARNETT J Y PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona
- NAVAS JR, NAROSKY T, BÓ NA Y CHÉBEZ JC (1995) *Lista patrón de los nombres comunes de las aves argentinas*. Segunda edición. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- DO ROSÁRIO LA (1996) *As aves em Santa Catarina: distribuição geográfica e meio ambiente*. FATMA, Florianópolis
- SCHERER NETO P Y STRAUBE FC (1995) *Aves do Paraná. História, lista anotada e bibliografia*. Edición de los autores, Curitiba
- SCHUCHMANN KL (1999) Family Trochilidae (hummingbirds). Pp. 468–680 en: DEL HOYO J, ELLIOT A Y SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 5. Barn-owls to hummingbirds*. Lynx Edicions, Barcelona
- SICK H (1993) *Birds in Brazil: a natural history*. Princeton University Press, Princeton