

HALLAZGO DE *HYLOCHARIS ELICIAE* (AVES - TROCHILIDAE)  
EN COLOMBIA

Por

JOSÉ VICENTE RODRÍGUEZ M. \*

En cumplimiento de las investigaciones sobre vertebrados del norte del Chocó como parte del programa <sup>1</sup> de control para la erradicación de la fiebre aftosa en áreas adyacentes a la frontera colombo-panameña, se han realizado colecciones de vertebrados y se capturaron cuatro ejemplares (tres machos y una hembra) de *Hylocharis eliciae* (*Trochilus eliciae* BOURCIER et MULSANT, 1846, Ann. Sci. Phys. et Nat. Lyon, 9: 314; *Loc. typ.*: desconocida), especie cuya distribución previamente conocida se extiende desde el Estado de Chiapas, en México, a través de América Central hasta la provincia del Darién, Panamá, de tal manera que el hallazgo realizado representa la adición de una especie nueva, tanto para la avifauna colombiana como para la suramericana.

El 8 de mayo de 1975, en el Corregimiento del Gilgal, Municipio de Acandí, al SE de la cabecera municipal, en las estribaciones de la vertiente oriental de la Serranía del Darién, Departamento del Chocó, el autor coleccionó un ejemplar macho. Posteriormente, dentro del Parque Nacional Natural "Los Katíos", fueron capturados tres ejemplares más; el 25 de septiembre de 1975 un macho en el sector de Sautatá, a un kilómetro de la margen izquierda del río Atrato, y por último el 28 de junio de 1977 se coleccionó una pareja en la parte baja del Caño de Las Mujeres, afluente del río Atrato, a unos 2 km. de la desembocadura. Los ejemplares en cuestión son referibles a la subespecie señalada en el oriente de Panamá.

---

\* INDERENA.

<sup>1</sup> Programa Cooperativo del ICA, INDERENA y USDA.

***Hylocharis eliciae earina* Wetmore.**

1976 (Dic. 1), Proc. Biol. Soc. Washington, 80: 233. Localidad típica: Quebrada Chucantí, Cerro Chucantí, Provincia de Panamá, Panamá, 225 m.

*Material examinado.* Gilgal, 1 ♂; Sautatá, 1 ♂; Caño Las Mujeres, 1 ♂, 1 ♀ (Colección del Laboratorio de Fauna Silvestre del INDERENA, nos. INDERENA 1496, 1497, 1498, 1499, respectivamente).

La coloración de estos ejemplares coincide esencialmente con la que Wetmore (1976) consigna en la descripción original de la subespecie. No obstante difiere en algunos detalles, como son: las supracaudales se distinguen del colorido verde metálico de la espalda por poseer un color rufo metálico, la región interramial es acanelada ("*Vinaceous-Cinnamon*")<sup>3</sup> pero no es uniforme, pues las porciones centrodistales de las plumas presentan sendas manchas azul violeta iridiscente en lugar de ser uniformemente acanelado ("*Cinnamon-Buff*") y en la región gular y la porción anterior del pecho el colorido general es violeta iridiscente pero las plumas conservan un angosto margen acanelado, además las infracaudales son acaneladas ("*Pinkish Cinnamon*") con amplia lista astilar gris pardusca difusa en lugar de "Gray bordered with clay color" (Wetmore, 1968, *The birds of Panama*, 2: 318, Smithsonian Institution).

Las dimensiones de nuestros ejemplares para 3 ♂♂ son: longitud total (en fresco) 98.0-100.0 (99.3) mm., envergadura 125.0-130.0 (128.3) mm., ala (cuerda) 49.0-51.0 (49.6) mm., cola 27.0-29.0 (28.2) mm., culmen (desde la base) 21.0-21.6 (21.2) mm., peso 3.6-4.6 (4.0) gr.; y para 1 ♀: longitud total 99.0, envergadura 126.0, ala (cuerda) 50.0, cola 27.3, culmen desde la base 22.9 mm., peso 3.4 gr. Estas dimensiones, salvo la longitud del culmen, fundamentalmente coinciden con las publicadas por Wetmore (1968, *loc. supra cit.*) en la descripción original para 17 machos de Panamá: ala 48.2-51.8 (49.7), cola 25.6-28.1 (26.7), culmen desde la base, 17.0-19.6 (18.2) mm. La mayor longitud del pico, así como las ligeras diferencias de coloración anotadas, podrían tener significación taxonómica distintiva.

El grado de osificación de los cráneos indica que se trata de adultos, por lo cual las orlas anteadas del plumaje de la región gular no serían atribuibles a condiciones juveniles.

La longitud total que Wetmore consigna (83.0-90.0 mm.), resulta muy reducida por comparación con nuestros ejemplares, pero ello puede deberse a que ésta haya sido tomada en pieles secas.

<sup>3</sup> Las tonalidades cromáticas designadas en inglés y con mayúsculas iniciales corresponden, salvo se anote lo contrario, a la terminología de Ridgway ("1912" = 1913, *Color Standard and Color Nomenclature*. A. Hoen & Co., Washington, D. C.).

El colorido del pico es rojo carne en las  $\frac{3}{4}$  proximales, negro en el  $\frac{1}{4}$  distal, el iris marrón (burnt umber *sensu* Smithe, 1975, Naturalist's Color Guide, the American Museum of Natural History).

Diámetro de los testículos: TD: 1.2 x 1.0, TI: 1.6 x 1.2 (8-V-75); TD: 1.0 x 0.7, TI: 1.2 x 0.7 (25-IX-75); TD: 1.0 x 0.7, TI: 1.0 x 0.7 mm. (28-VI-77).

Los contenidos estomacales constaban de pequeños coleópteros (*Histeridae* ?) y pequeños dípteros. Los ejemplares fueron capturados en redes dispuestas en rastrojos circundados por una *consocias* de platanillo (*Heliconia* sp.), *Hylocharis eliciae* es fácilmente distinguible de las restantes especies congénéricas registradas en Colombia por la coloración dorado-bronceada resplandeciente de las superficies dorsal y ventral de las rectrices.

Cabe anotar que la distribución conocida de *H. eliciae earina* en Panamá cubre la vertiente Pacífica desde la Provincia de Chiriquí hasta la Provincia del Darién, incluyendo la Península de Azuero y las Islas de Coiba, Gobernadora y Ranchería, quedando restringida en la vertiente del Atlántico al valle inferior del río Chagres, según Wetmore (1968, *loc. cit.*); por lo tanto resulta del mayor interés el hallazgo de esta especie en Colombia, precisamente en la vertiente del Caribe, lo cual aumenta considerablemente su área de distribución.