

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

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

## Descriptions of two new birds from the N. W. Argentina Chubb, C. 1923

Cita: Chubb, C. (1923) Descriptions of two new birds from the N. W. Argentina.  
*Hornero* 003 (01) : 034-036

## DESCRIPTIONS OF TWO NEW BIRDS FROM THE N.W. ARGENTINA<sup>1</sup>

BY

**CH. CHUBB**

(LONDON) (1)

### ***Pseudosicalis stewarti* (spec. nov.) Pl. I.**

*Adult male.* Allied to *P. aureiventris* but differs entirely from that species in being much smaller in size and much darker in colouration.

Bill, legs and iris brown.

Total length 137 mm., exposed culmen 10, wing 86, tail 52, tarsus 20.

Loc. Gualfin, Alt. 2200 metres, Catamarca, northwest Argentina.

*Adult female.* Differs from the adult male chiefly in having the sides of the body vinaceous instead of greenish yellow and the under tail coverts much less bright. From the female of *P. aureiventris* it differs in its darker colouration and its smaller size.

Bill, feet and iris brown.

Total length 135 mm., exposed culmen 10, wing 84, tail 52, tarsus 20.

Loc. Antofagasta. Alt. 3300 metres, Catamarca, northwest Argentina.

This species is named in honour of Mr. Stewart Shipton.

Type-specimens are in the British Museum.

Thanks to the kindness of Dr. F. M. Chapman of the American Museum, New York, I have been enabled to compare this species with *Pseudochloris olivascens sordida* Chapman from which it differs in being much darker in general colouration and in many other details.

### ***Notiocorys bogotensis shiptoni* (subsp. nov.) Pl. I.**

*Adult male.* Allied to *N. bogotensis bogotensis* (Sclater), but differs in comparison with the type, in having the dark portions of the feathers on the upper surface paler and more restricted, the margins of the feathers wider and paler, the rump ochreous instead of dark tawny, the throat, lores and a wide superciliary streak cream white, not fawn colour, the breast and sides of the body pale fawn-colour instead of dark fawn colour, the abdomen and short under tail-coverts whitish, the long ones longitudinally centred with blackish brown instead of dark isabelline, and the pale pattern of the outer tail feather on each side, almost white instead of smoke brown.

Bill brownish yellow; legs flesh colour; iris brown.

(1) A fin de no alterar la exactitud de los términos especiales usados por el autor en la descripción de estas dos especies, publicamos este trabajo en inglés, tal como fué escrito, pero damos a continuación su traducción en castellano (Nota de la dirección).

Total length 153 mm., culmen 11, wing 81, tail 61, tarsus 26, hind toe and claw 23.

Loc. Aconquija, Alt. 4000 metres.

*Adult female.* Similar to the adult male but smaller.

Wing 77, tail 51 mm.

This subspecies is also named in honour of Mr. Stewart Shipton.

The type specimens of this subspecies are also in the British Museum.

---

**DESCRIPCIÓN DE DOS NUEVAS ESPECIES DE AVES  
DEL NOROESTE DE LA REP. ARGENTINA**

POR  
**CH. CHUBB**  
(LONDRES)

---

***Pseudocalis stewarti* (spec. nov.). Lam. I.**

*Macho adulto.* Aliado a *P. aureiventris*, pero difiere enteramente de esta especie por sus dimensiones mucho menores y por la coloración mucho más oscura.

Pico, tarso e iris, pardos.

Longitud total, 137 mm.; culmen expuesto 10, ala 86, cola 52, tarsos 20 mm.

Loc. Gualfín, alt. 2200 metros, Catamarca, noroeste de la Argentina.

*Hembra adulta.* Difiere del macho adulto, principalmente por tener los lados del cuerpo color vinoso en vez de verdoso amarillento, y las tapadas inferiores de la cola de un tinte mucho menos subido.

De la hembra de *P. aureiventris* se diferencia por la coloración más oscura y por las dimensiones menores.

Pico, tarsos, dedos e iris pardos.

Longitud total 135 mm., culmen expuesto 10, ala 84, cola 52, tarsos 20 mm.

Loc. Antofagasta, alt. 3300 metros, Catamarca, noroeste de la Argentina.

Esta especie ha sido dedicada al señor Stewart Shipton. Los ejemplares típicos se encuentran en el Museo Británico.

Debido a la amabilidad del doctor F. M. Chapman del American Museum de Nueva York, he podido comparar esta especie con *Pseudochloris olivascens sordida* Chapman, de la cual difiere por su coloración general más oscura y por muchos otros detalles.

***Notiocorys bogotensis shiptoni* (subsp. nov.). Lam. I.**

*Macho adulto.* Aliado a *N. bogotensis bogotensis* (Sclater), pero comparada con el tipo, difiere por tener la parte oscura de las plumas de la parte superior del cuerpo, menos extensa y de un tinte más pálido; el borde de las plumas más claro y más ancho; la parte inferior del lomo

ocrácea en vez de leonado obscuro: la garganta, la región entre el ojo y el pico, y una ancha línea superciliar, de un blanco crema en vez de pardo claro; el pecho y los lados del cuerpo de un color pardo pálido en vez de pardo obscuro; el abdomen y las tapadas más cortas de la cara inferior de la cola, blanquizeas; las más largas con la línea longitudinal del centro, negro parduzca en vez de isabelino obscuro, y en fin las manchas pálidas sobre cada lado de las rectrices externas, casi blancas en vez de pardo de humo.

Pico, parduzco amarillento; tarsos color carne; iris pardo.

Longitud total, 153 mm., culmen 11, ala 81, cola 61, tarsos 26, dedo porterior con la uña 23 mm.

Loc. Aconquija, alt. 4000 metros.

*Hembra adulta.* Semejante al macho adulto, pero de dimensiones menores.

Ala 77, cola 51 mm.

Esta subespecie ha sido también dedicada al señor Stewart Shipton.

Los ejemplares típicos de esta subespecie se encuentran también en el Museo Británico.

---

*Nota de la dirección de EL HORNERO.* — Cuando el doctor Carlos E. Hellmayr, publicó en esta revista (vol. II, N.º 3, pg. 180 - 193) la revisión de las especies sudamericanas del género *Anthus*, la presente forma no había sido aún descrita por el señor Charles Chubb, pero el doctor Hellmayr habiendo observado algunos ejemplares que le enviamos, los reconoció también como pertenecientes a una forma distinta, la que no describió (véase EL HORNERO II, N.º 3, pg. 193), habiéndosele informado que esta era la intención del señor Chubb quien anteriormente había recibido del señor Shipton otros ejemplares para el mismo objeto.

Por consiguiente, *Notiocorys bogotensis shiptoni* Chubb deberá figurar en el trabajo del doctor Hellmayr (EL HORNERO II, p. 193) con el nombre de *Anthus bogotensis shiptoni* (Chubb).

---