

de todí situado invariablemente cerca de los nidos de avispa y que los naturales le informaron que lo hacía así para resguardarse de los ataques de los enemigos. Yo mi inclino a pensar que al construir sus nidos habrán estado muy expuestos al ataque de las avispas. Los nidos situados de esa manera parece que son siempre cupulados, probablemente para seguridad contra sus inconstantes amigas. » (1)

(1) Th. Belt, *The Naturalist in Nicaragua*, pp. 221-223 (ed. Everyman's Library; J. M. Dent & Sons, London, s. a.)

## DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE LAS FORMAS DE TROGLODYTES MUSCULUS

### EN LA REPUBLICA ARGENTINA

POR

ENRIQUE A. DEAUTIER

Con los nombres de Ratonas o Tacuaritas — más algunos otros regionales, como Pititorra, Charrasquita, Rucha, etc. (1) — se designan, en nuestro país, las formas del género *Troglodytes* (2), familia *Troglodytidae* (3) del numeroso orden de los Passeres. Sedentarios y de talla pequeña, estas aves se caracterizan por su pico recto, gradualmente adelgazado y con la región anterior a las fosas nasales comprimida.

El culmen (10-16 mm.) es generalmente más largo que el dedo medio sin uña, derecho en su porción basal y gradualmente encorvado en su parte terminal; el gonyx se caracteriza por ser derecho y más corto que la distancia comprendida entre las fosas nasales y la parte terminal de la maxila, siendo el tomium maxilar ligeramente cóncavo en su porción terminal y sin trazas de escotaduras.

Las fosas nasales, longitudinales y puntiagudas, en el extremo anterior, están parcialmente cubiertas por un opérculo córneo, y posteriormente se hallan en contacto con la parte emplumada.

(1) Lynch Arribálzaga, *Nombres vulgares argentinos de las aves silvestres de la República*, en EL HORNERO vol. 3º, nº 4, p. 367, 1926.

(2) Genus *Troglodytes* Vieillot, Hist. Nat. Ois. Am. Sept., II, 1807, 52. Tipo: *T. aëdon* Vieillot.

(3) En la Argentina esta familia comprende dos géneros: el que tratamos y el *Cistothorus* fundado por Cabanis: g. *Cistothorus* Cabanis, Mus. Hein., I. 1850, p. 77. (Tipo: *Troglodytes stellaris* Lichtenstein) que comprende una especie: *Cistothorus platensis platensis* Latham, y tres subespecies: *C. p. polyglottus* Vieillot; *C. p. tucumanus* Hartert et Venturi, y *C. p. hornensis* Lesson; a ellos habría que agregar el *Heliodytes unicolor* (Lafresnaye) del que existe un ejemplar en el museo cazado en Córdoba por Federico Schulz y que no ha sido señalado posteriormente, de ahí que la existencia de esta especie sea dudosa.

Las alas (48,5-60 mm.) son redondeadas, y la cola (37-49,5 mm.) es comparativamente más corta ( $2/3$ - $5/6$  del largo del ala) y redondeada o graduada, siendo las rectrices angostas y con la punta redondeada.

Los tarsos son más largos que el dedo medio con uña y con el *aerotarsium* claramente escutelado, siendo lisa la región del planta-tarsi; el hallux es tan largo como el dedo externo sin uña, y ésta a su vez más corta que el dedo.

La falange basal del dedo medio es adherente al dedo externo en casi toda su longitud, y al dedo interno por más de la mitad de su longitud.

*Coloración.* — Predomina en este grupo de aves el color pardo (isabelino, grisáceo, acanelado, ocráceo, etc.), siendo su plumaje, ya en la región dorsal, ya en la rabadilla, y aún en la cola, un tanto rayado.

Para construir el nido, las tacuaritas colocan un basamento de ramitas, y sobre éste acomodan pajas secas y cerdas de manera que el conjunto toma el aspecto de una taza cuyo interior revisten de plumas.

Para emplazarlo suelen preferir los matorrales, árboles bajos y frondosos en medio de los cuales se mueven incesantemente en procura del alimento: insectos, arañitas, etc.; sin embargo, no es raro verlos nidificar en tarros abandonados, osamentas, huecos de paredes y entre los tirantes de los corredores de las casas, lo cual indica que prefieren la compañía del hombre.

No deja de llamar la atención del observador la facilidad con que se mueven entre tanta maraña, que habitualmente frecuentan, y es común que anden por el suelo, entre las ramas caídas de los árboles, dándoles el color pardo de su hábito el aspecto de ratones; de ahí, tal vez, su nombre vulgar de Ratonas, tan generalizado.

Contribuye también a caracterizarlas, además de la rapidez y la gracia de sus movimientos, la vivacidad de su temperamento, el continuo batir de su cola y su mansedumbre, pues no se muestran desconfiadas ante la presencia del hombre.

Por lo que he podido observar, la hembra es la encargada de la construcción del nido y, mientras dispone el material recogido, el macho, situado no lejos de su compañera, emite repetidas veces su canto característico separado por cortos intervalos de silencio.

Las razas que habitan las regiones montañosas nidifican hasta los 3.000 m. de altitud (4).

Los huevos de estas avejillas, tan comunes entre nosotros, son pequeños, sus dimensiones varían entre 16,5-13,4 y 17,5-13 mm.; son blancos o ligeramente rosados, profusamente salpicados de manchas color pardo rojizo. A veces el tamaño y la abundancia de las manchas es tan grande que el huevo presenta un aspecto completamente rojizo.

Los representantes de este género se encuentran distribuidos en todo el continente Americano y, además, en Europa y Asia.

(4) Dinelli, *Notas biológicas sobre aves de Tucumán*, en *EL HORNERO*, vol. II, p. 313, 1922

En la Argentina existen dos especies: *Troglodytes solstitialis auricularis* (Cabanis) (5) y *Troglodytes musculus*; esta última con cinco formas geográficas o subespecies ampliamente distribuídas entre nosotros, pues se extienden desde las cálidas y boscosas regiones del norte hasta las frías y desérticas



1. *Troglodytes m. musculus*. — 2. *T. m. rex*. — 3. *T. m. chilensis*. — 4. *T. m. bonariae*. — 5. *T. m. magellanicus*. — 6. *T. m. cobbi*.

del sud y al identificarse con las diferentes condiciones y características topográficas, climatéricas y biológicas de las diversas zonas geográficas que habitan, nos hablan bien a las claras de su gran poder de adaptación.

(5) *Troglodytes Uropsila auricularis* Cabanis, *Jour. für Ornith.*, 1883, p. 105. pl. II, fig. 1 (Tucumán).

En el norte se hallan las formas *T. m. musculus*, especie típica y propia del Brasil, dado la enorme extensión que abarca en dicho país, y *T. m. rex*; al sud *T. m. magellanicus* y *T. m. cobbi*, y entre éstas y aquellas, ocupando la parte media de nuestro país, *T. m. chilensis* y *T. m. bonarie*.

*Distribución.* — La distribución geográfica de las formas de *T. musculus* en la Argentina, según Chapman y Griscom <sup>(6)</sup>, es la siguiente:

La especie típica, *Troglodytes musculus musculus* Naumann <sup>(7)</sup>, abarca la región del N.E. argentino: Misiones, Corrientes, parte del Paraguay y Brasil.

La subespecie *T. m. rex* Berlepsch et Leverkühn <sup>(8)</sup> se extiende por la región montañosa del NW. argentino: San Juan, La Rioja, Catamarca, Tucumán, Santiago del Estero, Salta, Jujuy y la Gobernación de Los Andes, así como la parte central y E. de Bolivia.

Los especímenes provenientes del Chaco si bien es cierto que se aproximan más a los de esta subespecie, son, sin embargo, intermediarios entre los de la misma y la especie típica *T. m. musculus*; en cambio, los del sur, presentan caracteres que los aproximan a la forma *chilensis*.

La forma *T. m. chilensis* Lesson <sup>(9)</sup> ocupa el extenso territorio comprendido entre la Cordillera de los Andes, al O., y el Atlántico, al E., y desde el N. de la provincia de Mendoza, hacia el sud, hasta el Río Colorado; abarca, pues, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, las gobernaciones del Neuquén y La Pampa y parte de Chile.

Parece que esta subespecie emigra hacia el N. durante el invierno, época en que llega hasta la ciudad de La Plata.

*T. m. bonarie* Hellmayr <sup>(10)</sup> ocupa la región del Río de la Plata, vale decir, Buenos Aires, Entre Ríos, la República Oriental del Uruguay y la parte S. del Brasil.

La forma *T. m. magellanicus* Gould <sup>(11)</sup> se distribuye por la región patagónica: gobernaciones de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego, y parte de Chile, mientras que la forma *T. m. cobbi* Chubb <sup>(12)</sup> se encuentra limitada a las Islas Malvinas.

La otra especie, *T. solstitialis auricularis* (Cabanis), que integra el género *Troglodytes*, se encuentra en el NW. de la Argentina: Tucumán y Catamarca.

(6) Chapman y Griscom, *The House Wrens of the Genus Troglodytes*, en *Bull. Am. Mus. of Nat. History*, vol. 50, Art. IV, pp. 279-304, July 1924.

(7) *Troglodytes musculus* Naumann, 1823, «*Vögel Deutschl.*» III, p. 724, table (Lichtenstein manuscript). Bahía.

(8) *Troglodytes furvus rex* Berlepsch et Leverkühn, 1890, Ornis, p. 6. (Samaipata, Bolivia).

(9) *Troglodytes chilensis* Lesson, 1830, «*Voy. Coq. Zool.*», I, p. 665. (Concepción, Chile).

(10) *Troglodytes musculus bonarie* Hellmayr, 1919, *Anz. Orn. Ges. Bay.*, n° 1, Febrero, p. 2. (La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina).

(11) *Troglodytes magellanicus* Gould, 1836, *Proc. Zool. Soc. London*, p. 88. («*in Fretu Magellanico*»).

(12) *Troglodytes cobbi* Chubb, 1909. *Bull. Brit. Ornith. Club*, XXV., 15. (Falkland Islands).