
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Clave para determinar los “Zorzales” que viven en la Argentina Pergolani de Costa, M. J. I. 1951

Cita: Pergolani de Costa, M. J. I. (1951) Clave para determinar los “Zorzales” que viven en la Argentina. *Hornero* 009 (03) : 277-279

CLAVE PARA DETERMINAR LOS "ZORZALES" QUE VIVEN EN LA ARGENTINA

por MARIA JUANA PERGOLANI DE COSTA

Los "zorzales" son Passeriformes que pertenecen a la numerosa familia TURDIDAE y se agrupan en el género *Turdus*. De amplia distribución geográfica, pues se encuentran en casi todas las tierras del globo, están representados en las Américas por 29 especies, aceptándose, con las subespecies, 85 formas. Viven en la República Argentina 8 especies, una de ellas representada por 2 subespecies.

El nombre común "zorzal", es, en realidad, impropio, pues correspondería nombrarlos "tordos"; ya que son Túrdidos, pero la costumbre es poderosa y no podríamos imponer el cambio. Por otra parte, suele conocerse bajo la misma denominación vulgar a especies de otros géneros de la familia, pero nosotros reservamos este nombre común para el género *Turdus*.

A.—Color ferruginoso en la región ventral (aunque sea atenuado o restringido a una parte de ella).

B.—Hay color ferruginoso desde el abdomen hasta la totalidad o parte de las subcaudales. Longitud total: 240-250 mm.

a. Ferruginoso intenso desde el abdomen hasta las subcaudales, incluyendo flancos y subalares.

T. rufigentris rufigentris Vieillot

b. Ferruginoso pálido en el abdomen, más rojizo sobre el pecho. Cabeza castaño negruzco. Dorso castaño rojizo. Uropigio sombreado con verde oliva.

T. falcklandii falcklandii Quoy y Gaimard.

c. Ferruginoso pálido, mezclado con grisáceo en la región ventral: línea media del abdomen amarillenta, pecho, flancos y subcaudales sombreados con gris (más oscuros), cabeza, cola y alas negruzcas. Uropigio grisáceo.

T. falcklandii magellanicus (King).

BB.—No hay color rojizo en la parte media del abdomen ni en las subcaudales, existiendo en los flancos (notable o atenuado). Longitud total inferior a 230 mm.

d. Flancos y subalares de color ferruginoso intenso. Pecho gris, cuello, parte mediana del abdomen y subcaudales blancas. Longitud total: 220 mm.

T. albicollis paraguayensis (Chubb).

- e. Flancos, pecho y nacimiento del abdomen sombreados con color castaño rojizo oscuro, poco notable. Subalares ferruginoso intenso.

T. leucomelas leucomelas Vieillot.

AA.—Sin color ferruginoso en la región ventral.

F.—Plumaje grisáceo, o bien con predominancia del negro. Longitud total inferior a 280 mm.

- g. Garganta blanca con listas longitudinales castañas. Pecho, abdomen y flancos castaño grisáceo claro. Crissum y subcaudales blancas. Dorso castaño grisáceo con reflejos oliva. Longitud total 230 mm.

T. amaurochalinus Cabanis.

- h. Garganta blanca con listas negras. Toda la región ventral gris claro. Crissum blanco. Subcaudales blancas, ribeteadas con gris. Dorso gris con reflejos castaños y oliva. Pico y patas castaños. Longitud total 200 mm.

T. subalaris (Seebohm).

- i. Garganta gris con listas negras. Toda la región ventral gris pizarra, menos el crissum que es blanco y la región de las subcaudales que es blanca contorneada con gris. Dorso pizarra oscuro, casi negro. Pico y patas amarillos. Longitud total 215 mm.

T. nigriceps Cabanis.

FF.—La totalidad del plumaje prácticamente negro (castaño muy oscuro). Pico amarillo. Longitud total 300 mm.

T. chiguanco anthracinus (Burmeister).

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Turdus r. rufiventris Vieillot; “zorzal colorado”, “zorzal oscuro y rojo de Azara”:

Buenos Aires, norte de La Pampa, por todo el centro y norte de la Argentina, hasta el este de Bolivia, Paraguay, Uruguay y Brasil (hasta Río Grande do Sul).

Turdus f. falcklandii Quoy y Gaimard; “zorzal de las Malvinas”:

Este zorzal es exclusivamente argentino, su área de distribución se encuentra restringida a las Islas Malvinas.

Turdus falcklandii magellanicus King; “zorzal de la Patagonia”:

Es una forma chilena y argentina, muy común en la Patagonia desde la Tierra del Fuego hasta el Río Colorado a lo largo de los Andes, también en la Isla de los Estados. En Chile vive desde Atacama hasta Tierra del Fuego y en las islas de Más a Tierra y de Más Afuera (Juan Fernández).

Turdus albicollis paraguayensis (Chubb); “zorzal paraguay”:

Se distribuye desde el sudeste de Brasil, por el Paraguay, y dentro de nuestro territorio solamente vive en Misiones.



Zorzal blanco (*Turdus amaurochalinus*)

Turdus leucomelas leucomelas Vieillot; "Zorzal leucomelas":

Sudeste de Brasil, este del Paraguay, extendiéndose hasta el territorio argentino de Misiones.

Turdus amaurochalinus Cabanis; "zorzal blanco", "chalchalero", "mandioca":

Desde el sudeste de Perú, por Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay, siendo muy abundante en la Argentina en todo el norte y centro, extendiéndose hasta el sur de Río Negro.

Turdus subalaris (Seebohm); "zorzal chico gris":

Desde el sudeste de Brasil por todo el Paraguay hasta Misiones.

Turdus nigriceps Cabanis; "zorzal isma", "isma chico", "garzón":

Es un zorzal serrano del oeste de la América del Sur; vive desde el sudeste del Ecuador, este de Perú y de Bolivia y se extiende hasta la Argentina, por Jujuy, Tucumán, Catamarca hasta Córdoba.

Turdus chiguanco anthracinus Burmeister; "mirlo", "zorzal negro":

Especie habitante de las regiones cordilleranas del sur de Bolivia y oeste de la Argentina, desde Salta y Jujuy hasta Mendoza, extendiéndose hasta las sierras de Córdoba. Accidentalmente se ha encontrado en Chile.