Contribución a la Ornitología Chilena

Aves de la provincia de Atacama de las Familias Tyrannidae y Furnaridae

POR

Enrique Ernesto Gigoux

Del conjunto de trabajos de los diversos naturalistas que no siempre son conocidos de unos y otros, ha resultado una sinonimia que se aumenta cada vez con un nombre que se agrega a la misma especie observada, o supuesta nueva o desconocida.

De ahí resulta que una ave, por ejemplo, tiene dos, tres o diez nombres sin utilidad alguna para el estudio biológico, ni ilustración positiva para ningún naturalista o aficionado, salvo la constancia que cada nombre deja del trabajo de cada observador.

¿Sirve la sinonimia de ciencia inútil para dificultar el estudio que se hace así más difícil sin necesidad, y que hay que conocerla para identificar el ejemplar que se observa o interesa?

Nadie dudará de la conveniencia de preferir de entre los nombres sinonímicos de una especie el que legítimamente tiene la prioridad, para distinguirla con ese solo nombre que simplifica su conocimiento, abrevia tiempo y economiza detalles superfluos.

Este trabajo necesario lo están haciendo los naturalistas americanos y otros, empezando prolijamente por una revisión atenta y concienzuda de toda la literatura pertinente, sin ahorrar esfuerzos materiales ni intelectuales.

Junto con este trabajo hacen el otro igualmente interesante y necesario de recolectar material para la revisión de las especies.

Así, ellos han adquirido muchos ejemplares de cada especie de cada provincia o zona de cada país para el estudio comparativo. Y de esta manera notan y encuentran las diferencias o semejanzas entre ellas que constituyen variedades verdaderas o falsas, lo mismo que especies.

Aplicado esto a nuestro país, resulta muy posible, dada su longitud, que podría dar especies distintas entre las que se creía únicas, sobre todo en las provincias de los extremos, o que pasen de un género a otro.

Reconociéndose fundado este trabajo y legítima la prioridad de los nombres, sigo las indicaciones de él para la designación de los géneros y especies de las familias Tyranidae y Furnaridae, con las que empiezo la revisión de las aves de la provincia de Atacama.

FAMILIA TIRANIDAE.

Esta familia cuenta en América con 115 géneros con 772 especies.

Chile entra con 11 géneros con 32 especies.

Atacama con 6 géneros con 11 especies.

104 géneros con 726 especies no están representados en Chile.

Esta familia se subdivide en 7 subfamilias.

Estas avecitas tienen el plumaje suave y frágil, pues con mucha facilidad se desprende de la piel.

Sus costumbres que no son generales a la familia varían según los géneros o especies.

El canto se reduce a silbidos o trinos breves y su alimento consiste en insectos para la mayoría y de bayas maduras para unas pocas especies.

Subfamilia FLUVICOLINAE.

GÉNERO Agriornis, GOULD.

Este género tiene 11 especies, de las cuales 6 corresponden a nuestro país, con dos para Atacama.

Como se sabe, estas aves generalmente viven solitarias en los cerros, entre los peñascos de las partes bajas y en las aldeas tranquilas. Duermen en las minas abandonadas, en los huecos de las piedras, en los techos de los ranchos y hasta en los de las casas de barrios sin movimiento.

Los mineros y gente de campo en las provincias del norte los llama gauchos indistintamente a todos, y nadie de entre ellos se atrevería a molestar-los porque los suponen cuidadores de las riquezas y matarlos sería la ruina de una faena minera y una desgracia segura para el matador.

Tienen la costumbre de posarse en lo más alto de una torre, de un palo o árbol seco o de una piedra y lanzan sus prolongados silbidos.

Son los habitantes de las soledades.

En el Desierto de Atacama los vi muchas veces siendo entonces ellos y yo los únicos seres vivientes de aquellos páramos.

Se familiarizan con la gente y no la temen cuando no se les persigue.

Hacen sus nidos en algunos techos, en las grietas de las piedras y generalmente dentro de alguna mina.

Son hábiles cazadores de lagartijas y lauchas que forman parte del alimento de adultos y polluelos.

Agriornis lívida lívida, KITTLITZ. Zorzal mero.

Sinonimia (1). Tyrannus gutturalis, Eydoux y Gervais.

Agriornis livida, Sclater.

Viven desde Atacama a Cautín.

Agriornis montana marítima, Lafresnaye y D'Orbigny. Gaucho.

Sin. Agriornis maritimus, Gould.

Agriornis maritima, Sclater y Salvin.

Esta especie se encuentra desde Tarapacá a Coquimbo, y con la anterior son las dos comunes a la provincia de Atacama. Es escasa en la costa y más abundante al interior, de modo que su nombre A. maritima, no precisaba su verdadero habitat y no correspondía a los verdaderos lugares que esta ave prefiere.

Las otras especies de este género que se encuentran en el país son las siguientes:

Agriornis livida fortis, Berlepsch.

Sin. Agriornis Uvida, Schalow.

Se le encuentra en Llanquihue, Patagonia, Tierra del Fuego y también al suroeste de la Argentina.

Agriornis montana intermedia, Subsp. nov.

Común a Tacna y oeste de Bolivia.

Agriornis montana leucura, Gould.

Sin. Agriornis poliosoma, Scott.

Dasycephala maritima, Philippi y Landbeck.

Agriornis leucura, Salvadori.

Se halla en Chile central y en Argentina oeste.

Agriornis albicauda, PHILLIPI Y LANDBECK.

Sin. Agriornis andicola, Sclater.

Agriornis insolens, Salvin.

Vive en Tacna, y Ecuador, Perú, Bolivia.

⁽¹⁾ Para no dar mucha extensión a este artículo, citaré solamente de uno a tres sinónimos para cada especie.

GÉNERO Xolmis, BOIE.

Este género tiene 9 especies correspondiendo sólo una a Chile y común a Atacama.

Xolmis pyrope. KITTLITZ.—Diucón.

Sin. Taenioptera pyrope, Hartlaub.

Pepoaza pyrope, Lafresnaye y D'Orbigny.

Se la encuentra desde el norte, de Copiapó, hasta el Sur del país, siendo también común a la parte oeste de Argentina.

Esta bonita especie que tiene el detalle característico de sus ojos lacres, se la ve siempre sola, comiendo gusanos, insectos y bayas maduras de *Lycium virgultum*, yerba mora, sauco, etc.

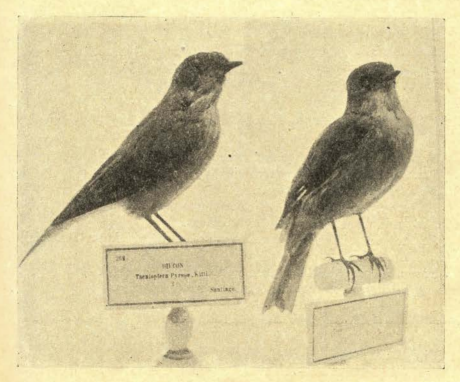


Fig 1.—Xolmis pyrope Kittlitz. (Diucon) 8 20

GÉNERO Muscisaxicola, LAFRESNAYE Y D'ORBIGNY.

Este género tiene 18 especies, correspondiendo 11 a Chile, de las cuales 7 son comunes a Atacama.

Todas las especies de este género se alimentan de insectos, principalmente moscas que cazan con mucha habilidad.

Hacen sus nidos, en cuevas, en los huecos de las piedras o entre montones de ramas secas.

Se paran sobre las piedras, palos o terrones del suelo y al cambiar de sitio y ya paradas nuevamente, hacen un movimiento rápido de las alas, una primero y otra después, como arreglándolas ligero.

Se las conoce con los nombres vulgares de Frailecitos, Dormilones y Tontitos.

Casi todas las especies que se ven en Atacama desaparecen en invierno y son:

Muscisaxicola rufivertex rufivertex, Lafresnaye y D'Orbigny.

Se la conoce con el nombre de *Dormilón colorado* o de nuca café. Sin. *Ptyonura rufivertex*, Cassín.

Muscisaxicola rufivertex sanborni, Hellmayr.

Se la encuentra desde el norte de Antofagasta hasta Colchagua, hallándose en la parte oeste de la Argentina, sobre todo en Mendoza.

Muscisaxicola flavinucha, LAFRESNAYE.

Frailecito. Dormilón de nuca amarilla.

Sin. Muscisaxicola plavivertex, Philippi y Landbeck.

Muscisaxicola hatcheri, Scott.

En esta especie predomina el color plomo por encima y blanco por debajo, con una mancha amarilla en la cabeza.

Su área de dispersión se extiende desde el Perú hasta Patagonia y oeste de Argentina.

Tienen la costumbre de pararse en fila, distantes unos de otros, sobre las tapias y bordos de los potreros talados, como centinelas.

Muscisaxicola capistrata, Burmeister.

Sin. Muscisaxicola garretti, Scott.

Se la encuentra desde el Perú, Patagonia, Tierra del Fuego, oeste de Bolivia y Argentina.

Muscisaxicola frontalis, Burmeister.

Dormilón de cabeza negra.

Sin. Muscisaxicola nigrifrons, Philippi y Landbeck.

Muscisaxicola frontalis, Reed.

Es común desde Antofagasta hasta Santiago y oeste de Argentina, desde Jujuy hasta Río Negro.

Muscisaxicola cinerea. PHILLIPI Y LANDBECK.

Dormilón ceniciento.

Sin. Muscisaxicola grisea, Báer.

Se encuentra desde el norte del Perú hasta Aconcagua y noroeste de Argentina hasta Tucumán.

Muscisaxicola macloviana mentalis, LAFRESNAYE Y D'ORBIGNY.

Vulgarmente llamado Tontito.

Sin. Muscisaxicola macloviana, Sclater.

Saxicola fumifrons, Peale.

Esta especie se queda todo el año en aquella provincia, y he visto en la costa colonias residentes que viven cerca de los mataderos donde las moscas son atraídas por los desperdicios ofreciéndoles un alimento permanente y fácil.

Entra a las poblaciones y se les ve sobre los techos de las casas con aspecto enfermizo o de tener frío.

Es común a Perú, Argentina y Chile y llega hasta Tierra del Fuego.

Muscisaxicola maculirostris maculirostris, Lafresnaye y D'Orbigny.

Dormilón de pico manchado.

Sin. Ptyonura maculirostris, Burmeister.

Muscisaxicola brunnea, Gould.

Es un detalle muy característico las manchas amarillo pálido a ambos lados de la base del pico.

Se encuentra desde el sur de Perú hasta el sur de Chile y oeste de Argentina.

Estas son las siete especies de Muscisaxicolas comunes a la provincia de Atacama.

La primera, tercera, cuarta y quinta no son muy abundantes, siendo la M. frontalis la más escasa.

La *M. flavinucha* no desaparece del todo en invierno, pues he visto siempre un buen número de residentes en Copiapó y en diversas partes del valle.

Las otras especies comunes al país, son las siguientes:

Muscisaxicola rufivertex pallidiceps, subsp. nov.

Sin. Muscisaxicola rufivertex, Sclater.

Se la encuentra en Tacna, Antofagasta, suroeste de Bolivia y noroeste de Argentina.

Muscisaxicola albilora, LAFRESNAYE.

Dormilón de nuca café pálido.

Sin. Muscisaxicola rubricapilla, Philippi y Landbeck. Común a Ecuador, Perú, Bolivia y Chile central.

En sus emigraciones no se detiene en el norte del país.

Muscisaxicola juninensis. Taczanowski.

Sin. Muscisaxicola rubricapilla, Sclater y Salvín.

Muscisaxicola rufivertex, Sclater.

Vive en Perú, norte de Chile y noroeste de Argentina.

Muscisaxicola albifrons, Tschudi.

Sin. Taenioptera holospodia, Sclater.

Se encuentra en el sur del Perú, oeste de Bolivia y norte de Chile, sin alcanzar a Antofagasta.

Género Lessonia, Swaison.

Este género tiene dos especies, ambas comunes a Chile, pero sólo una se encuentra en Atacama.

Lessonia rufa rufa, GMELIN.—Colegial.

Sin, Centrites niger, Burmeister.

Centritus nigra, Doering.

Lessonia nigra, Reed. Barros.

Sylvia dorsalis, King.

Lo he visto casi siempre solo, en los cauces de los riachuelos, en las playas junto al mar y en los potreros talados y chacras después del riego. Pocas veces van dos o tres juntos.

Vuela poco, haciendo zig-zag bruscos.

Se encuentra en todo Chile, desde Atacama. En Argentina hasta Tierra del Fuego, Uruguay y sur del Brasil.

Lessonia rufa oreas, Schater y Salvin.

Sin. Lessonia nigra oreas, Menegaux. Anthus fulvus, D'Orbigny.

Vive en el suroeste del Perú, en algunas partes de Bolivia, norte de Chile hasta Antofagasta y Puna de Jujuy, en Argentina.

Los tres géneros siguientes no tienen representantes en Atacama.

GÉNERO Ochthoeca, CABANIS.

Este género tiene 27 especies correspondiendo dos a Chile.

Ochthoeca oenanthoides oenanthoides, LAFRESNAYE Y D'ORBIGNY.

Sin. Ochthoeca oenanthoides, Sclater. Muscisaxicola morenoi, Bruch.

Esta especie se encuentra en Tacna, oeste de Bolivia y noroeste de Argentina.

Ochthoeca leucophrys leucometopa, Schlater y Salvin.

Sin. Ochthoeca leucophrys, Sclater. Es común a Tacna y sur del Perú.

GÉNERO Lichenops, SUNDEVALL.

Este género tiene dos especies, siendo una común a Chile.

Lichenops perspicillata andina, RIDGWAY.

Se encuentra desde Coquimbo a Valdivia. Sin. *Lichenops perspicillata*, Frazer. Su nombre vulgar es Runrun.

GÉNERO Pyrocephalus, Gould.

Este género tiene 8 especies, correspondiendo una a Chile.

Pyrocephalus rubinus obscurus, Gould

Sin. Muscipeta coronata. Lafresnaye y D'Orbigny. Se encuentra en Tacna y es común a Colombia, Ecuador y Perú.

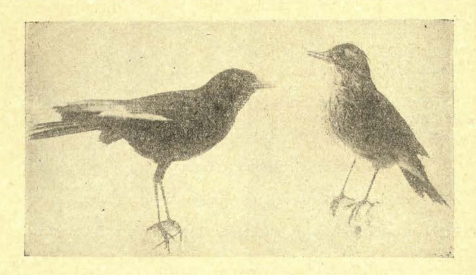


Fig. 2.—Lichenops perspicillatta andina Ridgway. (Runrun) o P

Subfamilia Euscarthminae.

GÉNERO Pseudocolopteryx, LILLO.

Este género tiene 4 especies siendo una común a Chile.

Pseudocolopteryx flaviventris, Lafresnaye y D'Orbigny.—Pájaro amarillo.

Sin. Hapalocercus flaviventris, Burmeister.

Arundinicola citreola, Landbeck.

Suele encontrarse en Chile, algunos años, por primavera y verano en la región comprendida entre Santiago y Valdivia.

Es común a Uruguay, Argentina y Paraguay.

Sub-familia SERPOPHAGINAE.

GÉNERO Tachuris, LAFRESNAYE.

Este género tiene 3 especies, siendo una común a Chile.

Tachuris rubrigastra rubrigastra, Vieillot.

Siete colores.

Sin. Cyanotis azarae, Cabanis y Heine.

Tachuris omnicolòr, Lafresnaye. Regulus azarae, Naumann.

Vive en el país desde Atacama a Chiloé. En el sur del Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

Lo he visto en el valle de Copiapó, casi siempre por parejas, entre los totorales y carrizos de las vegas.

Sorprende oir su grito que parece lo diera una ave de mucha talla, pues, como se sabe, es fuerte y ronco.

A esta hermosa avecita, una de las más pequeñas y de lindo plumaje, de Chile hay que admirar el trabajo de su nido, muy sólido y grande para su tamaño.

Mucha gente la llama *matraca*, porque dicen que su canto se parece el ruido de ese aparato.

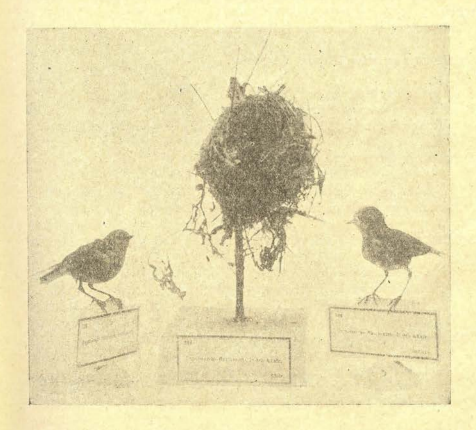


Fig. 3.—Pseudocolopteryx flaviventris Lafresnaye y D'Orbigny (pájaro amarillo) 🗸 v nido.

GÉNERO Spizitornis, OBERHOLSER.

Este género tiene 11 especies, siendo 5 comunes a Chile y sólo una a Atacama.

Spizitornis parulus parulus, KITTLITZ.

Torito: Cachudito.

Sin. Anaeretes parulus, Sclater.

Muscicapa parulas, Bibra.

Culicivora parulus, Lafresnaye.

Sylvia bloxami, Gray.

Se encuentra desde Atacama a Chiloé y en la parte oeste de Argentina.

Se le ve casi siempre solo o de a dos, haciendo notar su presencia con su canto que parece un chirrido suave.

Es una de las pocas aves chilenas que tienen plumas levantadas sobre la cabeza.

Las otras especies comunes al país son:

Spizitornis parulus lippus, Wetmore.

Sin. Serpophaga parulus, Darwin.

Anaeretes parulus, Sclater y Salvin.

Vive en el sur de Chile, Estrecho de Magallanes y Tierra del Fuego.

Spizitornis fernandezianus, Phillippi.

Sin. Anaeretes fernandezianus, Sclater.

Sólo se encuentra en las Islas de Juan Fernández.

Spizitornis flavirostris flavirostris, Schater y Salvin.

Sin. Anaeretes parulus, White.

Culicivora parulus, D'Orbigny.

Se encuentra en Tacna, Sur del Perú, Bolivia y en el oeste de Argentina.

Spizitornis reguloides reguloides, Lafresnaye y D'Orbigny.

Sin. Anaerete albocristatus, Sclater y Salvin.

Spizitornis, reguloides, Hellmayr.

Es común a Tacna y sur del Perú.

GÉNERO Colorhamphus, Sundevall.

Este género tiene una sola especie que corresponde a Chile.

Colorhamphus parvirostris, DARWIN.

Sin. Elainea murina, Philippi.

Tyrannula parvirostris, Hartlaud.

Se encuentra desde Aconcagua hasta Tierra del Fuego.

Sub-familia ELAENIINEA.

GÉNERO Elaenia, SUNDEVALL.

Este género tiene 55 especies, correspondiendo solamente dos a Chile y de éstas una a la provincia de Atacama.

El nombre de este género ha originado dudas en su identificación y en las especies que contiene por las distintas maneras como lo escriben varios autores:

Elaenia.—Sundevall, Berlepsk y Stolemann.

Elainea.—D'Orbigny y Lafresnaye.

Elania.-Jardine.

Elaenea.—Cabanis.

Elaenia albiceps chilensis. HELLMAYR.

Sin. Myobius albiceps, Lafresnaye y D'Orbigny.

Elaenia albiceps, Berlepsh.

Elainea albiceps, Sclater.

Esta especie se la encuentra en Chile, desde Atacama a Tierra del Fuego, siendo común a la Argentina y otros países de América del Sur.

Llega a principios de primavera, hace su nido en las copas de los árboles altos, sobre todo en las higueras, y desaparece con la nueva familia antes de terminar el verano.

En esta época prefiere para su alimentación esas pequeñas uvas rosadas que alternan con las grandes en el mismo racimo. También come las bayas maduras de sauco, yerba mora y lycium.

En el norte se conoce con el nombre vulgar de Silbador y en el centro y sur del país lo llaman Fio-Fio. En ambos corresponde el nombre al grito.

Elaenia albiceps modesta, TSCHUDI.

Sin. Muscipeta albiceps, Lafresnaye y D'Orbigny. Elainea pagana, Sclater. Común al Perú, Tacna y Tarapacá.

Familia FURNARIIDAE.

Esta familia tiene 54 géneros con 427 especies.

Chile cuenta con 10 géneros y 46 especies.

A la provincia de Atacama le corresponden 6 géneros con 15 especies.

44 géneros con 381 especies no están representados en Chile.

Esta familia se subdivide en 5 subfamilias.

Reune especies de aves muy diferentes en aspecto, hábitos y lugares donde viven. Así vemos que unas prefieren los llanos y arenales marítimos como las Geosittas, otras la vecindad de los ríos y orillas del mar como los Cinclodes, o las plantas, como las Leptasthenuras, etc.

La alimentación de estas aves, por lo que corresponde a las de nuestro país, consiste generalmente en larvas, gusanos, insectos.

Sub-familia FURNARIINAE.

GÉNERO Geositta, Swainson.

Este género tiene 18 especies, correspondiendo 9 a Chile y de éstas 5 a la provincia de Atacama.

Estas aves viven en los campos descubiertos o de poca vegetación; en las faldas de los cerros y comúnmente andan solas o en pequeños grupos. Y en más número se ven llegar en horas fijas, a beber a las aguadas en los lugares secos.

Hacen sus nidos en cuevas angostas abandonadas, en algún repliegue del terreno o en cortes naturales de éste.

Siendo el plumaje muy parecido al color del suelo donde viven disimulan su presencia que se nota cuando han levantado el vuelo.

A estas avecitas se les conoce con el nombre vulgar de Pachurras.

Geositta cunicularia fissirostris, KITTLITZ.—Caminero.

Sin. Alauda nigro-fasciata, Lafresnaye.

Geositta cunicularia, Bridges.

Se encuentra desde Atacama hasta Concepción.

Geositta cunicularia deserticolor, Hellmayr.—Caminero.

Sin. Geositta cunicularia, Sclater.

Se halla en todo el litorial árido, desde el sur del Perú, hasta la provincia de Atacama.

Geositta isabelina. PHILIPPI Y LANDBECK.

Sin. Geositta isabelina, Sclater.

Vive desde Atacama a Santiago, siendo común en la parte oeste de Argentina.

Geositta marítima, Lafresnaye y D'Orbigny.

Sin. Geositta maritima, Taczanowski.

Se encuentra en la zona litoral desde el sur del Perú hasta Atacama.

Esta especie la he encontrado en las partes bajas de los cerros del interior y no en las inmediaciones de la costa, lo que no está en conformidad con su nombre.

Geositta rufipennis fasciata, Philippi y Landbeck.—Agachadera.

Sin. Geositta fasciata, Sclater.

Es común desde Atacama hasta Santiago.

Las otras especies comunes a Chile, son las siguientes:

Geositta cunicularia cunicularia, VIEILLOT.

Sin. Furnarius cunicularius; Darwin.

Geositta cunicularia, Burmeister.

Se encuentra en el Estrecho de Magallanes y Tierra del Fuego. Y en el sur del Brasil, Uruguay y lado este de Argentina.

Geositta cunicularia frobeni, Philippi y Landbeck.

Sin. Certhilauda cunicularia, Lafresnaye y D'Orbigny.

Geositta frobeni, Taczanowski.

Se halla en Tacna. Sur del Perú, Bolivia y oeste de Argentina.

Geositta punensis, DABBENE.

Sin. Geositta cunicularia, Sclater.

Se encuentra al norte del país, de Antofagasta a Tacna. Bolivia y oeste de Argentina.

Geositta antarctica, Landbeck.

Sin. Geositta longipennis, Ridway.

Geositta brevirostris, Scott.

Vive en Chile central. Patagonia, oeste de Argentina, Estrecho de Magallanes y Tierra del Fuego.

GÉNERO Cinclodes, GRAY.

Este género tiene 18 especies, de las cuales 10 corresponden a Chile y de éstas 3 a la provincia de Atacama.

A estas últimas las he visto sólo a la orilla del mar, dejando oír sus trinos alegres y sonoros, saltando entre las rocas y montones de algas, donde encuentran abundante alimento.

Su plumaje, su piel y su carne tienen un olor desagradable que les es característico y que persiste aún disecadas.

Cinclodes nigrofumosus, Lefresnaye y D'Orbigny.— Molinero o Molinera grande. Sin. Cinclodes inornatus, Lesson.
Cinclodes patagónicus, Schalow.
Opetiorhynchus nigrofumosus, Darwin.
Común a todo el litoral de Chile, comprendido entre Arica y Concepción

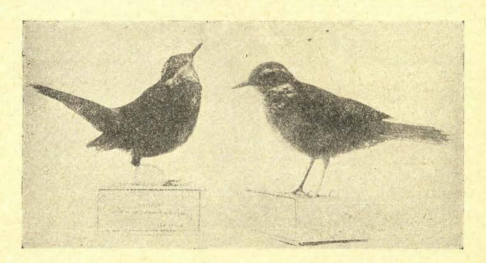


Fig. 4.—Cinclodes nigrofumosus Lafresnaye y D'Orbigny. (Molinero o molinera grande). \circlearrowleft y \circlearrowleft

Cinclodes oustaleti oustaleti, Scott.

Sin. Uppucerthia rupestris, Lafresnaye y D'Orbigny. Cillurus patagonicus, Burmeister.

Cinclodes fuscus, Salvin.

Se encuentra desde el norte de Antofagasta hasta Chiloé.

Cinclodes fuscus fuscus, VIEILLOT.

Sin. Cinclodes gilvus, Reichenow.

Molinero a Molinera chica.

Cinclodes vulgaris, Cassin.

Cinclodes minor, Reichenow.

Se le halla desde Atacama a Cautín. En el sur del Brasil, Uruguay, Argentina hasta Tierra del Fuego.

Las otras especies comunes a Chile son las siguientes:

Cinclodes antarcticus maculirostris, Dabbene.

Vive en la región del Cabo de Hornos.

Cinclodes patagonicus patagonicus, GMELIN.—Churrete.

Sin. Motacilla gracula, Forster.

Cillurus forsteri, Cabamis.

Cinclodes patagónicus, Sclater.

Se encuentra en el sur de Chile y Tierra del Fuego.

Cinclodes patagonicus chilensis, Lesson.—Churrete.

Sin. Cinclodes molitor, Scott.

Opetiorhynchus patagónicus, Darwin.

Se halla desde Aconcagua hasta la parte austral del país. Y oeste de Argentina.

Cinclodes oustaleti hornensis. DABBENE.

Sin. Cinclodes schistaceus, Reichenow.

Esta especie vive en el extremo sur de Chile, Cabo de Hornos e islas australes.

Cinclodes oustaleti baeckstroemii, Lönnberg.

Sin. Cinclodes fuscus, Reed.

Se encuentra en las Islas de Juan Fernández.

Cinclodes fuscus albiventris, Philippi y Landbeck.

Sin. Cillurus rivularis, Cabanis.

Cinclodes bifasciatus, Oustalet.

Se encuentra desde Tacna a Antofagasta. Sur del Perú y oeste de Bolivia.

Cinclodes atacamensis atacamensis, Philippi.

Sin. Cinclodes bifasciatus, Sclater.

Cinclodes atacamensis, Hartert v Venturi.

Habita desde Tacna a Antofagasta. Sur del Perú, oeste de Bolivia y Argentina hasta Mendoza.

GÉNERO Upucerthia, GEOFFROY SAINT-HILAIRE.

Este género tiene 15 especies, de las cuales 6 corresponden a Chile y de éstas 2 a Atacama.

Estas aves viven solas, y se juntan en parejas en primavera para hacer sus nidos y atender a sus hijos.

Aquéllos los hacen en cuevas, en lo alto de barrancas de cortes verticales o en grietas de rocas escarpadas.

Se les ve andar muy ligero, y como escondiéndose, por las orillas de los potreros y huertos, junto a las tapias buscando gusanos, insectos, etc.

En las provincias del norte se llaman vulgarmente *Pachurones*, por su gran parecido a las *Pachurras* (Geositta), en color, aspecto y costumbres resultando así una comparación y un nombre vulgar muy exacto.

El nombre de Bandurrilla que se le da en el centro y sur del país debe referirse a la forma curva del pico que tiene un parecido con el de la Bandurria, Theristicus melanopis, Gm.

En cambio, el nombre de *Pachurrón* que allá se da a las *Upucerthias*, aquí se da al *Pollo del campo*, *Oreophilus ruficollis*, Walg, que nada tiene de las *Pachurras*.

Upucerthia dumetaria hallinani, CHAPMAN

Sin. Upucerthia dumetoria, Darwin. Esta especie se encuentra desde Antofagasta hasta Coquimbo.

Upucerthia ruficauda, MEYEN.

Sin. Enicornis striata, Allen. Upucerthia baeri, Oustalet.

Se encuentra desde Tacna a Santiago. Sur del Perú y oeste de Bolivia y Argentina hasta Chubut.

Las otras especies comunes a Chile son las siguientes:

Upucerthia dumetaria dumetaria, Geoffroy Saint Hilaire.

Sin. Upucerthia dumetoria, Gould y Darwin.

Upucerthia propinqua, Ridgway.

Se halla en el Estrecho de Magallanes, Tierra del Fuego, Patagonia y Argentina.

Upucerthia dumetaria darwini, Scott.

Sin. Upucerthia dumetoria, White.

Ochetorhynchus dumetoria, Bridges.

Es común, en ocasiones, a Santiago y Aconcagua, pero su verdadero habitat es la República Argentina.

Upucerthia dumetaria saturatior, Scott.

Sin. Upucerthia tamucoensis, Chubb.

Upucerthia dumetoria, Allen.

Se encuentra en el país desde Valparaíso y Santiago hasta Cautín.

Upucerthia validirostris pallida, Taczanowsky.

Sin. Upucerthia jelskii, Allen.

Upucerthia validirostris, Ménegaux y Hellmayr.

Se encuentra en Tacna y Tarapacá. Sur del Perú y oeste de Bolivia.

La palabra dumetaria la empleó Geoffroy Saint-Hilaire en 1832, para designar una especie de su género *Upucerthia*, pero, Lafresnaye y D'Orbigny en 1838 emplearon la palabra dumetorum, y Gould en 1839 la palabra dumetoria, modificación que cambia la a en o y que emplean muchos ornitólogos.

GÉNERO Chilia, SALVADORI.

Este género tiene dos especies que son comunes a Chile, correspondiendo una a Atacama.

Chilia melanura atacamae, Subsp. nov.

Sin. Ericornis (Enicornis?) melanura, Cassin.

Se encuentra en algunas partes del norte del país hasta la provincia de Atacama.

Chilia melanura melanura, GRAY.

Sin. Henicornis melanura, Sclater.

Henicornis (Chilia) melanura, Barros.

Vive en la región central del país.

Las especies de los tres géneros siguientes, no tienen representantes en Atacama.

Sub-familia SYNALLAXINAE

GÉNERO Sylviorthorhynchus, Des Murs.

Este género tiene dos especies y ambas corresponden a Chile.

Sylviorthorhynchus desmurii, Des Murs.

Sin. Sylvionrthorhynchus desmursi, Sclater.

Se encuentra desde Concepción hasta Magallanes, y sur de Argentina.

Sylviorthorhynchus fasciolatus, F. PHILIPPI.

Su habitat conocido es la provincia de Valdivia.

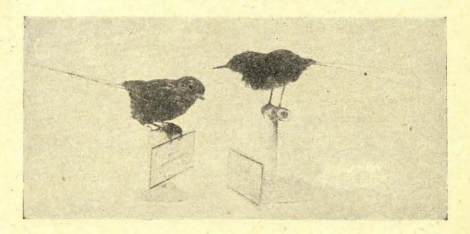


Fig. 5.—Sylviorthorhynchus desmurii. Des Murs.

GÉNERO Aphrastura, OBERHOLSER.

Este género tiene 3 especies que se hallan en el país.

Aphrastura spinicauda spinicauda, GMELIN.

Ravadito. Comesebo chico.

Sin. Synallaxis spinicauda, Bridges.

Oxyurus spinicauda Gm.

Oxyurus ornatus, Swainson.

Se encuentra desde Valparaíso hasta el Estrecho de Magallanes, y suroeste de Argentina.

Aphrastura spinicauda fulva, Angelini.

Vive en Chile e islas del sur de Chile.

Aphrastura masafuerae, Philippi y Landbeck.

Sin. Oxyurus masafuerae, Sclater.

Esta especie es propia de la Isla Más Afuera.

Se le llama Comesebo de Juan Fernández.

GÉNERO Phleocryptes, CABANIS Y HEINE.

Este género tiene dos especies que se encuentran en el país.

Phleocrytes melanops melanops, VIEILLOT.

Sin. Synallaxis melanops, Burmeister. Synallaxis montana, Phillippi. Oxyurus dorsomaculatus, Darwin.

Se halla desde Santiago a Llanquihue. En el sur del Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina y el oeste del Perú.

Phleocrytes melanops schoenobaenus, Cabanis y Heine.

Sin. Phleocrytes melanops, Allen. Se le encuentra en Tarapacá, sur del Perú y noroeste de Bolivia. A ambas especies se las designa con el nombre vulgar de El Trabajador.

GÉNERO Leptasthenura, REICHENBACH.

Este género tiene 17 especies de las cuales 4 son comunes a Chile y de éstas, dos a Atacama.

Estas avecitas tan útiles a la agricultura, destruyendo los parásitos de las plantas, de que se alimentan, se les ve siempre trepadas de tallos y ramas, lanzando sus gritos tan característicos en ellas.

Las dos especies residentes en Atacama, son más comunes en invierno que en verano, cerca de las habitaciones, en los jardines y huertos.

El nombre vulgar de *Tijeritas* con que se les llama, creo que alude a la forma de su cola ahorquillada que se asemeja a una tijera entreabierta, y no como he oído decir, al parecido del grito de estas avecitas con el chirrido que produce una mala tijera al cortar una tela.

Leptasthenura aegithaloides aegithaloides, KITTLITZ.

Sin. Synallaxis aegithaloides, D'Orbigny. Leptasthenura aegithaloides, Sclater. Leptasthenura stenoptila, Philippi. Se encuentra desde Atacama hasta Chiloé.

Leptasthenura aegithaloides grisescen, Subsp. nov.

Sin. Synallaxis aegithaloides, Lafresnaye y D'Orbigny. Leptasthenura aegithaloides, Sclater y Salvin.

Común a las provincias de Atacama y Coquimbo y a todo el litoral norte hasta el Perú.

Las otras especies que se hallan en Chile son:

Leptasthenura aegithaloies berlepschi, HARTERT.

Sin. Synallaxis aegithaloides, Lafresnaye y D'Orbigny.

Leptasthenura aegithaloides, Sclater.

Se encuentra desde Tacna a Antofagasta. En el oeste de Bolivia y en el norte oeste de Argentina.

Leptasthenura striata striata, Philippi y Landbeck.

Sin. Leptasthenura striata, Taczanowski.

Synallaxis striata, Phillippi.

Leptasthenura aegithaloides, Sclater.

Vive en las provincias de Tacna y Tarapacá y en la región sur oeste del Perú.

GÉNERO Asthenes, REICHENBACH.

Este género tiene 38 especies de las cuales le corresponden 7 a Chile y de éstas dos a la provincia de Atacama. En general se les llama Canasteros.

Asthenes modesta australis, subsp. nov.

Sin. Siptornis modesta, Sclater.

Cranioleuca modesta, Dabbene.

Siptornis modesta modesta, Peters. Barros.

Se encuentra desde Atacama hasta Santiago. Y en algunas provincias del sur de Argentina.

Asthenes humicola humicola, Kittlitz.—Bolaria.

Sin. Synallaxis humicola, D'Orbigny.

Siptornis humicola, Sclater.

Cranioleuca humicola, Reed.

Siptornis sordida, Lesson.

Siptornis sordida, Barros.

Se halla desde Atacama hasta Curicó. Y en partes del oeste de Argentina, Mendoza, etc.

Esta especie la he visto sólo en la quebrada del León y en el Morro Copiapó y vecindades, en Caldera.

Las otras 5 especies que son comunes a Chile, son:

Asthenes pyrrholeuca sordida, LESSON.

Sin. Siptornis sordida, Sclater.

Siptornis sordida sordida, Barros.

Se encuentra desde Aconcagua a Llanquihue. Y en algunas regiones del oeste de Argentina, Río Negro.

Asthenes modesta modesta, Eyron.

Sin. Siptornis modesta, Sclater.

Siptornis hilereti, Oustalet.

Cranioleuca hilereti, Dabbene.

Se halla desde Tacna a Antofagasta. Al oeste de Bolivia, noroeste de Argentina y sur del Perú.

Asthenes d'orbignyi arequipae, Schater y Salvin.

Sin. Siptornis arequipae, Sclater.

Se le encuentra en la provincia de Tacna. Sureste del Perú y oeste de Bolivia.

Asthenes humicola polysticta, subsp. nov.

Se le halla en la región central del país.

Asthenes anthoides, King.—Chircan de la cordillera.

Sin. Siptornis anthoides, Sclater.

Synallaxis rufogularis, Gould.

Se encuentra desde Valparaíso y Santiago hasta el Estrecho de Magallanes. Sur de Argentina, Tierra del Fuego.

La especie siguiente, con la que termina la lista de las aves de la Familia Furnariidae que se hallan en Chile, no se encuentra en Atacama.

Sub-familia PHILYDORINAE.

GÉNERO Pygarrhicus, BURKEISTER.

Este género tiene una sola especie.

Pygarrhicus albogularis, King.

Sin. Dendrodramus leucosternus, Gould.
Pygarrhicus albogularis, Selater y Salvin.
Pygarrhius albogularis, Barros.
Psendoseisura albigularis, Reed.

Se encuentra desde Rancagua hasta el Estrecho de Magallanes, Tierra del Fuego. En Argentina en la provincia de Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut.

Se le conoce con el nombre vulgar de Comesebo grande.

OBRAS CONSULTADAS

- —Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent Islands, in Field Museum of Natural History. Charles E. Hellmayer. Par IV-V. 1925-1927.
- —Catalogue of the Birds in the British Museum. Philip Lutley Sclater. Vol. XIV.XV. 1888-1890.
 - —Claudio Gay. Historia Física y Política de Chile. Tomo I.
- —A. de W. Bertoni. Aves Nuevas del Paraguay. "Anales Científicos Paraguayos". 1901.
- —Edwyn C. Reed. Catálogo de Aves chilenas. Zoología de la Hacienda de Cauquenes. 1877.
- —F. Albert. Estudios sobre la Ornitología chilena. Rev. Ch. de Hist. Nat. Tomos II-III-IV. 1898-1899-1900.
- F. Lataste. Oisseaux captures a Llohué. Actes de la Soc. Scientifique du Chili. Tomo V-1885.
- —Roberto Dabbene. Fauna magallánica de la Tierra del Fuego e Islas adyacentes. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. Tomo VIII-1902.

Al terminar, manifiesto mis agradecimientos a mi distinguido amigo el Profesor Dr. Carlos E. Porter, por haber puesto a mi disposición su riquísima biblioteca, donde he encontrado el material de datos y consultas que necesitaba.