Orden Strigiformes

Familia Strigidae

57. Spectyto cunicularia. — Los huevos de la Lechucita varían desde una forma ovalada alargada hasta esférica. Son blancos, sin manchas y algo satinados.

Dimensiones: $33 - 38 \times 26 - 28$.

British Museum, Vol. II, p. 337: $28\frac{1}{2} - 34\frac{1}{2} \times 26 - 30$.

Hartert et Venturi:

 $31 - 37 \times 26 - 28$.

5: 11-X -20. Cacharí, F. C. S.

2: 14-XI -21. » »

5: 3-XII-25. Santa Elena, E. R.

(Concluirá)

ADICIONES Y CORRECCIONES

A LA "LISTA DE AVES URUGUAYAS" (1)

POR

JUAN TREMOLERAS

Desde la aparición de mi « Lista » tuve la intención de ir publicando los nuevos datos sobre nuestra avifauna que pudiera adquirir, ya personalmente, ya por intermedio de otros observadores, tomando en cuenta al mismo tiempo, las modificaciones taxonómicas expuestas en las publicaciones que fueran apareciendo. Mi objeto era, pues, « mantener al día » la citada Lista, mediante las adiciones y correcciones prometidas en el proemio de la misma, promesa que recién hoy puedo cumplir. Durante los siete años transcurridos desde entonces nuestro país ha sido visitado por dos misiones científicas. Una fué encomendada al doctor Alexander Wetmore por el « Biological Survey » del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, con el objeto de reunir observaciones sobre las aves que en invierno emigran de aquel país, especialmente las de ribera, y que pasan a la región austral de la América del Sur. Dicho viajero recorrió nuestra República durante los meses de Enero y Febrero de 1921, reuniendo una importante colección

⁽¹⁾ El Hornero, Vol. II, nº 1, 1920, p. 10-25.

1927

de aves cazadas personalmente y haciendo numerosas observaciones, las que ha dado a conocer en una publicación titulada « Observations on the Birds of Argentina, Paraguay, Uruguay, and Chile » (U. S. National Museum, Bulletin 133; Washington, 1926. Con 20 láminas). Como verá el lector, he tomado de esta fuente todas las citas que presenta de aves nuevas para nuestra fauna.

La otra misión la ha llevado a cabo Mr. C. C. Sanborn, del « Field Museum of Natural History » de Chicago (Estados Unidos), viajando desde Octubre de 1926 hasta Febrero del corriente año por varios de nuestros departamentos y obteniendo una buena colección de aves, a pesar de que su programa no era exclusivamente ornitológico. Tengo entendido que los materiales recogidos en esta expedición, en lo que a aves se refiere, serán estudiados y publicados por el eximio ornitólogo doctor C. E. Hellmayr, del citado « Field Museum », quien ha continuado la obra iniciada por C. B. Cory, « Catalogue of Birds of the Americas », de la cual han aparecido, desde la publicación de mi « Lista » en 1920, las Partes I, II, III, IV y V y que, naturalmente, he tenido en cuenta al redactar el presente opúsculo.

Antes de entrar en materia debo manifestar que, como en otros casos, he contado con la amable ayuda del doctor Roberto Dabbene, a quien me complazco en presentar mis agradecimientos por la revisión de las líneas que siguen, así como por haberme facilitado parte de la bibliografía necesaria para terminarlas.

Adiciones.

Nothura maculosa savannarum Wetmore, Journ. Washington Acad. Sciences, Vol. 11 (1921), p. 435. — Bull. 133, U. S. Nat. Museum, p. 35 (1926).

El ejemplar típico de esta subespecie fué cazado cerca de San Vicente, Departamento de Rocha, el 27 de Enero de 1921.

Odontophorus capueira (Spix). « Urú ». — Departamento de Tacuarembó. No tengo un conocimiento autóptico de individuos de esta especie capturados en nuestro territorio, pero la incluyo aquí por haberme asegurado una persona de mi relación, digna de todo crédito, que la había cazado en el Departamento de Tucuarembó, en campos de su propiedad.

Eudyptes chrysocome nigrivestis Gould. — De este pingüin suele aparecer uno que otro ejemplar durante el invierno (mediados de Junio a fines de Agosto) en la costa de Montevideo, habiendo sido ya señalado en la de la provincia de Buenos Aires (Cf. Dabbene, El Hornero, II, p. 8, 1920).

Puffinus gravis (O' Reilly). — Wetmore (l. c., p. 51) halló un ejemplar muerto de este pufino en la costa de la Paloma, Departamento de Rocha, el 23 de Enero de 1921.

Phalacrocorax albiventer (Less.). — He tenido oportunidad de exami-

nar un individuo de esta especie capturado en Carrasco, cerca de la ciudad de Montevideo, el 20 de Agosto de 1926.

Cathartes urubitinga Pelzeln. — Esta especie fué observada por Wetmore (l. c., p. 87) en Lazcano, Departamento de Rocha, el 8 de Febrero de 1921.

Rupornis magnirostris Pucherani (J. et E. Verreaux). — Una hembra adulta (San Vicente, Rocha, 31 de Enero de 1921) y una hembra inmatura (Río Negro, 15 de Febrero) han sido capturadas por Wetmore, fuera de otros ejemplares observados en los mismos parajes por dicho autor (l. c., pp. 111, 112).

Accipiter erythronemius (Kaup). — Río Negro, 19 de Febrero de 1921. Dos ejemplares capturados (Wetmore, l. c., p. 115).

Gelochelidon nilotica (Gmelin). — Varios individuos de esta especie, que estaban en compañía de otros de *Thalasseus maximus* (Bodd.) fueron observados en Carrasco, cerca de Montevideo, en Enero de 1921, por Wetmore (l. c., p. 136).

Capella braziliensis (Swains.). — Según Wetmore esta especie era común en los bañados entre Lazcano y el río Cebollatí, desde el 7 al 9 de Febrero de 1921. También durante los días 16, 17 y 18 del mismo mes observó en Río Negro ejemplares de una becasina que juzga pertenezcan a la misma especie.

Thinocorus rumicivorus Eschscholtz. — « Uruguay ». (Cf. Wetmore, l. c., p. 172).

Coccyzus melacoryphus (Vieill.). — « Cerca de Río Negro, Uruguay, observé del 14 al 19 de Febrero estas aves, que tenían sus lugares de reproducción en el tupido matorral que orlaba las corrientes de agua..... El 15 de Febrero ví una llevando alimento a los pichones, y el 18 cogí dos en plumaje de cría, completamente desarrolladas. Los machos adultos capturados el 15 y 19 de Febrero y las hembras cazadas el 14 y el 18 del mismo mes están en pleno plumaje nupcial. Los dos pichones (macho y hembra) obtenidos el 18 de Febrero son, superiormente, de un pardo algo más apagado que los adultos y tienen las manchas claras de la cola difusas y no netamente delineadas. Aparentemente los pichones mudan las rectrices antes de la próxima estación de cría » (Wetmore, l. c., p. 190).

Coccyzus americanus (L.). — Una hembra adulta, capturada cerca de Río Negro el 15 de Febrero de 1921. (Wetmore).

Glaucidium brasilianum (Gm.). — Debido al extravío de la ficha correspondiente omití enumerar esta especie en mi « Lista ». En Diciembre de 1891 cacé dos ejemplares de este caburé en el monte de la orilla derecha del Arroyo Grande, no lejos de su confluencia con el Río Negro (Departamento de Flores). Wetmore capturó una hembra adulta cerca de Lazcano, Departamento de Rocha, el 5 de Febrero de 1921. También, no hace mucho, he tenido en mis manos un ejemplar cazado en el Departamento de Minas.

Cranioleuca sulphurifera (Burm.). — Siptornis sulphurifera Wetmore, l. c., p. 264.

Común en las proximidades del Río Cebollatí, cerca de Lazcano, del 5 al 9 de Febrero de 1921 (Wetmore).

Asthenes Baeri (Berlepsch). — Paysandú (Gibson); «Uruguay» (Sclater). Asthenes maluroides (Lafr. et d'Orb.). — Maldonado (Gould).

Empidonax Euleri (Cabanis). — Rocha (San Vicente, 31 de Enero; Lazcano, 8 de Febrero); Río Negro (14 de Febrero). Wetmore, l. c., p. 335.

Myiarchus Swainsoni Cab. et Heine = Myiarchus sordidus Todd. (1)
— Wetmore cazó cerca de San Vicente (Rocha) un macho adulto que cree corresponda a esta especie.

Empidonomus aurantio-atro-cristatus (d'Orb. et Lafr.). — Un macho cazado en Río Negro el 17 de Febrero de 1921. (Wetmore, l. c., p. 337).

Phytotoma rutila Vieill. — Un ejemplar cazado el 13 de Mayo de 1922 en Rincón de Latorre (Departamento de San José) por el doctor K. Wolffhügel. En nombre de este consocio lo remití a la S. O. P. en cuyas colecciones figura.

Anthus furcatus d'Orb. et Lafr. — Río Negro; Rocha (Bañado de India Muerta, 12 millas al S. de Lazcano; San Vicente). Cf. Wetmore, l. c., pp. 360-361.

Vireo chivi (Vieill.). — Cuatro machos adultos (San Vicente: 28 y 29 de Febrero) y un casal de Río Cebollatí, cerca de Lazcano (6 de Febrero) capturados por Wetmore, quien dice (l. c., p. 367) que esta especie era común en los densos matorrales del último paraje durante los días 6-8 de Febrero.

Basileuterus auricapillus (Swains.). — Rocha: Río Cebollatí, cerca de Lazcano. (Wetmore, l. c., p. 368).

Basileuterus leucoblepharides (Vieill.). — Rocha: San Vicente, Lazcano. — Río Negro. (Wetmore, l. c., p. 369).

Pseudoleistes guirahuro (Vieill.). — Recuerdo haber cazado esta especie, hace años, a unas 2 o 3 leguas al Norte de Pando, Departamento de Canelones. Wetmore la ha observado cerca de Lazcano y de Río Negro, habiendo cazado un ejemplar en la última localidad.

Poospiza assimilis Cab. — Según Wetmore (l. c., p. 422) esta *Poospiza* era bastante común en San Vicente, del 28 al 30 de Enero, habiéndola observado también en Lazcano, a lo largo del Río Cebollatí (7-8 de Febrero) y en Río Negro (17-18 de Febrero). Obtuvo ejemplares de la primera y de la última de las localidades citadas.

⁽¹⁾ Wetmore, loc. cit., p. 336.

Correcciones.

Pág. 10, N° 1 * Rhea americana Rothschildi Brab. et Chubb = Rhea americana intermedia Rothsch. et Chubb.

Según Wetmore ⁽¹⁾ esta es la subespecie que habita la República O. del Uruguay y sur del Brasil. — R. a Rothschildi cae en sinonimia de R. a. albescens Lynch Arribálzaga et Holmberg ⁽²⁾, teniendo este último nombre la prioridad. La distribución geográfica de las tres formas de Rhea sería la siguiente:

Rhea americana americana (L.)—NE. del Brasil (localidad típica: Sergipe).

Rhea americana albescens Lynch Arr. et Holmb.— República Argentina (localidad típica: Carhué, Provincia de Buenos Aires).

Rhea americana intermedia Rothsch. et Chubb — Sur del Brasil y República O. del Uruguay (localidad típica: Barra del San Juan, Departamento de Colonia).

Pág. 12, Nº 20. Podiceps americanus Garn. = Podiceps chilensis Less.

» » 23. Podilymbus podiceps (L.) = Podilymbus podiceps antarcticus (Less.)

» » 29. Petrella capensis (L.) = Daption capensis (L.).

» » 30. Heteroprion desolatus Banksi (Smith) = Heteroprion Belcheri Mathews. (3)

Pág. 13, N° 43. Belonopterus cayennensis grisescens (Prazàk) = Belonopterus chilensis lampronotus (Wagler).

» » 46. Aegialitis collaris (Vieill.) = Charadrius collaris Vieill.

» » 47. Leucopolius (Pernettyva) falklandica (Lath.) = Charadrius falklandicus Lath.

Pág. 14, Nº 56. Calidris alb 1 (Pallas) = Crocethia alba (Pallas).

» » 57. Pisobia maculata (Vieill.) = Pisobia melanotus (Vieill.).

» » 59. Gallinago paraguaiae (Vieill.) = Capella paraguaiae (Vieill.).

» » 61. Rostratula semicollaris (Vieill.) = Nycticryphes semicollaris (Vieill.).

» » 71. Butorides striata (L.) = Butorides striatus cyanurus (Vieill.).

Pág. 15, N° 88. Nettium flavirostris (Vieill.) = Nettion flavirostre (Vieill.).

» » 89. Nettium brasiliensis (Gm) = Nettion brasiliense (Gm.).

^(*) Las páginas se refieren a las de El Hornero donde apareció mi «Lista» y los números a los de las respectivas especies de esta última.

⁽¹⁾ l. c., p. 26.

⁽²⁾ El Naturalista Argentino, Vol. I (1878), p. 101.

⁽³⁾ Cf. Dabbene, El Hornero, Vol. III (1923), pp. 131-132 y 135.

- Pág. 15, Nº 90. Nettium torquatum (Vieill.) = Nettion leucophrys (Vieill.).
- Pág. 16, Nº 98. Oxyura vittata (Phil.) = Erismatura vittata Phil.
- Pág. 17, N° 110. Buteo erythronotus (King) = Buteo polyosoma (Quoy et Gaimard).
 - » » 122. Aratinga acuticaudata (Vieill.) = Thectocercus acuticaudatus (Vieill.).
- Pág. 18, N° 125. Pyrrhura vittata chiripepe (Vieill.) = Pirrhura frontalis chiripepe (Vieill.).
 - » » 128. Streptoceryle torquata cyanea (Vieill.) = Megaceryle torquata cyanea (Vieill.).
 - » » 135. Chlorostilbon aureoventris egregius Heine = Chlorostilbon aureoventris (d'Orb. et Lafr.).
- Pág. 19, N° 142. Chloronerpes aurulentus (Temm.) = Piculus aurulentus (Temm.).
 - » » 143. Chrysoptilus melanolaemus (Malh.). El « carpintero » que he citado en mi « Lista » bajo este nombre es el Chrysoptilus melanochlorus cristatus (Vieill.).
 - » » 149 y 150. Erionotus caerulescens (Vieill. = Erionotus gilvigaster (Pelz.) = Thamnophilus gilvigaster Pelz.
 - » » 151. Rhopochares ruficapillus (Vieill.) = Thamnophilus ruficapillus Vieill.
 - » » 156. Phloeocryptes melanops (Vieill.) = Phleocryptes melanops.
- Pág. 20, Nº 162. Asthenes striaticeps heterocerca (Berl. et Leverk.) = Cranioleuca pyrrhophia pyrrhophia (Vieill.).
 - » » 163. Asthenes anthoides Hudsoni (Scl.) = Asthenes Hudsoni (Scl.).
 - » » 165. Thryolegus curvirostris (Gould) = Limnornis curvirostris Gould.
- Pág. 25, (sin número). Limnornis rectirostris Gould = Limnoctites rectirostris (Gould.). (2)
- Pág. 20, N° 166. Phaceloscenus striaticollis (Lafr. et Orb.) = Phacellodomus striaticollis (Lafr. et d'Orb.).
 - » » 168. Xenicopsis rufosuperciliatus oleagineus Scl. = Xenoctistes rufosuperciliatus acritus (Oberh.). (3)
 - » » 169. Picolaptes angustirostris (Vieill.) = Lepidocolaptes angustirostris praedatus (Cherrie).
 - » » 170. Drymornis Bridgesi (Eyton) = Drymornis Bridgesii (Eyton),

⁽¹⁾ Cf. Oberholser, Proc. Biol. Soc. Washington, Vol. 36 (1923), p. 201.

⁽²⁾ Cf. Hellmayr, Cat. Birds of the Americas, IV (1925), p. 54.

⁽³⁾ Cf. Hellmayr, loc. cit., pp. 188, 189 - 190.

- Pág. 20, N° 171. Myiotheretes rufiventris (Vieill.) = Neoxolmis rufiventris (Vieill.).
 - » » 172. Taenioptera cinerea (Vieill.) = Xolmis cinerea (Vieill.).

Vol. IV.

- » » 173. Taenioptera coronata (Vieill.) = Xolmis coronata (Vieill.),
- » » 174. Taenioptera dominicana (Vieill.) = Xolmis dominicana (Vieill.).
- » » 175. Taenioptera irupero (Vieill.) = Xolmis irupero (Vieill.).
- » » 177. Atectrurus risorius (Vieill.) = Yetapa risora (Vieill.).
- » » 178. Sisopygis icterophrys (Viell.) = Satrapa icterophrys (Vieill.).
- » » 182. Lessonia nigra (Bodd.) = Lessonia rufa (Gm.).
- Pág. 21, N° 184. Hapalocercus flaviventris (Lafr. et Orb.) = Pseudocolopteryx flaviventris (d'Orb. et Lafr.).
 - » » 185. Polystictus pectoralis minima (Gould) = Habrura pectoralis (Vieill.).
 - » » 190. Empidagra suiriri (Vieill.) = Suiriri suiriri (Vieill.).
 - » 193. Myiophobus fasciatus (P. L. S. Müll.) = Myiophobus fasciatus flammiceps (Temm.).
 - » » 195. Myiarchus ferox ferocior Cab. = Myiarchus Pelzelni ferocior Cab.
 - » » 199. Planesticus amaurochalinus (Cab.) = Turdus amaurochalinus Cab.
 - » » 200. Planesticus rufiventris (Vieill.) = Turdus rufiventris Vieill.
- Pág. 22, N° 202. *Mimus modulator* (Gould) = **Mimus saturninus modulator** (Gould).
 - » » 207. Geothlypis aequinoctialis cucullata (Lath.) = Geothlypis aequinoctialis velata (Vieill).
 - » » 209. Tachycineta leucorrhoa (Vieill.) = Iridoprocne leucorrhoa (Vieill.).
- Pág. 23, N° 218. Stephanophorus diadematus (Mikan) = Stephanophorus diadematus (Temminck). (1)
 - » » 233. Myospiza humeralis (Bosc) = Myospiza humeralis dorsalis (Ridgw.).
- Pág. 24, N° 239. Cacicus chrysopterus (Vig.) = Archiplanus albirostris (Vieill.)(?)
 - » » 240. Amblycercus solitarius (Vieill.) = Archiplanus solitarius (Vieill.).
 - » » 244. Agelaius thilius chrysocarpus (Vig.) = Agelaius thilius chrysopterus (Vieill.).
 - » » 251. Xanthornus pyrrhopterus (Vieill.) = Icterus pyrrhopterus (Vieill.).

⁽¹⁾ Cf. Wetmore, l. c., p. 394.

⁽²⁾ Cf. MILLER, The Auk, 1924, pp. 463 - 465.