

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

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

## Notas sobre aves de Santa Elena (E. Ríos) Serié, P.; Smyth, C. H. 1923

Cita: Serié, P.; Smyth, C. H. (1923) Notas sobre aves de Santa Elena (E. Ríos).  
*Hornero* 003 (01) : 037-055

## NOTAS SOBRE AVES DE SANTA ELENA (E. RIOS)

POR

PEDRO SERIÉ Y C. H. SMYTH

Las aves del norte de la provincia de Entre Ríos — que el doctor Dabbene, en su obra «Ornitología Argentina», incluye en el sur de la 4.<sup>a</sup> zona — no fueron objeto, hasta ahora, de ningún estudio, ni enumeración especial, si bien la mayoría de las especies de allí figuran en la avifauna de las provincias limítrofes: Santa Fe, Chaco, Corrientes, y hasta en la del Uruguay. Es así que muchas especies se encuentran en las listas publicadas por Doering (1874), Barrows (1884), Aplin (1894), Venturi (1909), Marelli (1918), Tremoleras (1920), Lynch Arribálzaga (1920) — las tres últimas en EL HORNERO — siendo probablemente muy contadas las especies confinadas o exclusivas de esa provincia.

En los años 1893 a 1897, el señor A. H. Holland, residente en Santa Elena, coleccionó allí un pequeño número de aves (47 especies), que remitió al ornitólogo P. L. Selater, quien las determinó, publicando la lista con observaciones, en la revista inglesa «The Ibis», 1893 (pág. 483); 1895 (pág. 213); 1896 (pág. 315); 1897 (pág. 166) — siendo ésta la única lista de las aves de dicha región.

Habiendo tenido oportunidad de efectuar, a fines de Noviembre de 1821, una excursión en ese mismo lugar, Santa Elena, al norte de Entre Ríos, sobre el Río Paraná, amablemente invitado por nuestro con-socio señor A. Philip, he podido reunir, además de otros vertebrados para el Museo Nacional, una pequeña serie de aves y anotar un regular número de otras especies que frecuentan habitualmente los alrededores, con lo que he compilado la presente lista.

La región recorrida, en la propiedad de la Compañía de Boveril, abarca la costa del Río Paraná, cerca de Santa Elena, y parte de los ríos Feliciano, Alcaraz y Carayá; la extensa isla en frente de Santa Elena, distante de 15 a 20 cuabras, en jurisdicción de la provincia de Santa Fe; algunas estancias del interior, «Santa Sofía» y «Vizecacheras», ésta a unas 8 leguas de la costa.

La vegetación boscosa, xerófila en las barrancas del río y en el monte más o menos tupido, aunque siempre recorrido por el ganado, se extiende hasta 2 ó 3 leguas al interior, siguiendo después los campos de pastoreo, con una que otra laguna y los de cultivo; siendo la avifauna de allí casi completamente arborícola, o de lugares secos, mientras que en la isla, baja e inundada con frecuencia, de vegetación higrófila, y de aspecto igual a la del Chaco, abundan las aves acuáticas, las zancudas y los pájaros de bañados.

Entre los árboles predominantes, he podido anotar los siguientes, empezando por los más abundantes: Aromito (*Acacia*), Espinillo (*Acacia Cavenia*), Algarrobo (*Prosopis*), Ñandubay (*Prosopis ñandubay*), Tala (*Celtis tala*), Chañar (*Gourliea decorticans*), Quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho blanco*), Coronillo (*Scutia buxifolia*), Laurel (*Ocotea*),

Sauce colorado (*Sáliz Humboldtianum*), Sombra de toro (*Iodina rhombifolia*).

Las aves coleccionadas y preparadas fueron 62 ejemplares, que comprenden 52 especies. Figuran en la lista con un asterisco, así como las que fueron cazadas, pero no preparadas, por su mal estado o por falta de tiempo, y también las que fueron capturadas posteriormente por los señores A. Philip e hijo, C. H. Smyth, J. González, y que me fueron enviadas para identificar. Las que no llevan asterisco, son las que he podido solamente observar o que me señalaron las personas citadas.

Los datos sobre nidos y huevos se deben, en su mayor parte, así como las fotografías que acompañan, al señor C. H. Smyth, activo coleccionista, residente en Santa Elena.

Agrego, al final, las especies coleccionadas por Holland y que no figuran en la presente lista, con las que el total pasa de 200 especies

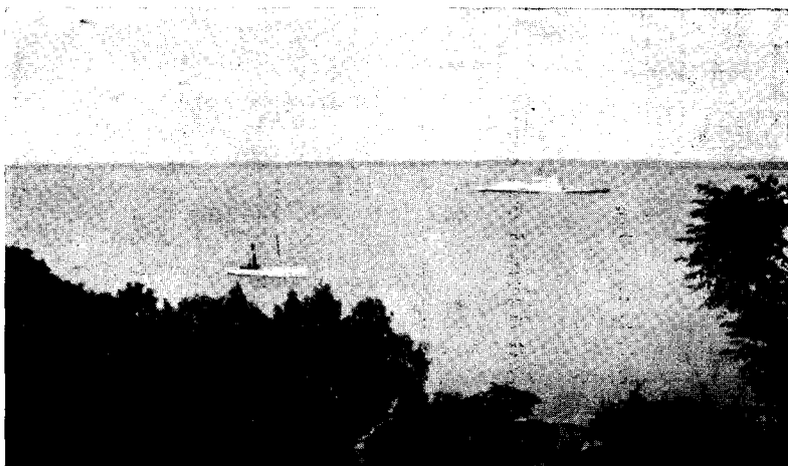


Fig. 1 - Vista del río Paraná, frente a Santa Elena, y de la isla en el fondo.

para la región. Número apreciable para una área relativamente reducida, pero el que podrá ser fácilmente aumentado en listas adicionales, presiguiendo allí nuestros consocios las observaciones y colecciones.

Cumplo con agradecer especialmente al señor A. Philip, a cuya gentileza y benévola insistencia debo el haber podido efectuar la excursión en circunstancias tan excepcionalmente favorables, pues los abundantes y variados elementos de movilidad, fluviales y terrestres, de que he podido disponer, se encuentran raras veces al alcance de un naturalista; al señor D. M. Frederick, gerente de la Compañía, por sus valiosas atenciones y la amplia autorización concedida para el mejor éxito de mis tareas; a los señores C. H. Smyth, D. Ormaechea, J. González y señora M. L. de Bowes, por los datos facilitados. — P. S.

## ORDEN RHEIFORMES

### Familia Rheidae

1. *Rhea americana* Rothschildi Brab. et Chubb. «Avestruz»; Nandú.

— Existe en cautividad. Se ha observado en libertad un ejemplar blanco.

## ORDEN TINAMIFORMES

### Familia Tinamidae

2. **Rhynchotus rufescens pallescens** Kothe. «Martineta»; «Perdiz colorada». — Muy numerosa.
- 3.\* **Nothura maculosa** (Temm.). «Perdiz». — Macho. En Noviembre. Muy abundante. La postura máxima observada fué de ocho huevos.

## ORDEN COLUMBIFORMES

### Familia Columbidae

4. **Picazurus picazuro** (Temm.). «Paloma del monte». — Es sedentaria y muy abundante.

### Familia Claravidae

5. **Zenaida auriculata** (Des Murs). — Como la anterior, sedentaria y abundante. Nidifica encima de cualquier árbol con unos cuantos palitos. Pone generalmente dos huevos; pero a veces se encuentran nidos con tres. Son blancos y miden  $29-32 \times 22-24$  mm.).
- 6.\* **Columbina picui** (Temm.). «Tórtola», «Palomita». — En Noviembre. Sedentaria y abundante. Muy mansa. Nidifica en las quintas y cerca de las habitaciones, en lugares muy transitados, y encima de cualquier planta o árbol. Dispone, con poco esmero, unas cuantas ramitas, formando un débil y a veces insuficiente sostén de los huevos. Estos son blancos, pudiendo ser la postura de uno, dos o tres. Miden  $23-26 \frac{1}{2} \times 18-19$ .
- 7.\* **Leptotila ochroptera chloroauchenia** Gigl. et Salvad. «Paloma de monte». — Macho. En Noviembre. Muy común y sedentaria.

## ORDEN RALLIFORMES

### Familia Rallidae

8. **Pardirallus rytirhynchus** (Vieill.). «Polla de agua»; «Gallineta». — Común en las islas.
- 9.\* **Aramides ypacaha** (Vieill.). «Gallineta rojiza». — Hembra. En Noviembre. Muy abundante en la isla en donde cacé varios ejemplares. Trata siempre de ocultarse y evita el vuelo. Siendo perseguida sube a los árboles. Es sedentaria y mansa. El señor Philip tuvo dos individuos en cautividad.
10. **Porphyriops melanops** (Vieill.). «Gallineta». — Fué observada en varias ocasiones.
11. **Fulica leucoptera** Vieill. «Gallareta chica». — Muy numerosa. El nido está formado con un cúmulo de juncos reunidos con poco esmero y de escasa profundidad. Los huevos, de fondo castaño amarillento claro, salpicados de negro y algunas manchas purpúreas, miden  $53 \times 36$  mm.

12. **Fulica rufifrons** Phil. et Landb. «Gallareta». — No tan abundante como la anterior.

### ORDEN PODICIPEDIFORMES

#### Familia Podicipedidae

13. **Podiceps americanus** Garn. «Macacito».  
 14. **Aechmophorus major** (Bodd.). «Macá».  
 15. **Podilymbus podiceps** (Linn.). «Macá»; «zambullidor».



Fig. 2. — Monte cerca del río, frecuentado por palomas y dendrocoláptidos.

### ORDEN LARIFORMES

#### Familia Sternidae

16. **Phaëtusa chloropoda** (Vieill.). «Gaviotín». — Se le ve con frecuencia volando encima del río Paraná de paso hacia el norte, en medio de las Gaviotas, distinguiéndose por su grueso pico amarillo.  
 17. **Sternula superciliaris** (Vieill.). «Gaviotín chico». — Especie muy pequeña que suele observarse de vez en cuando.  
 18. **Sterna Trudeauai** Audub. «Gaviotín». — Muy abundante.

#### Familia Laridae

19. **Larus maculipennis** Licht. «Gaviota de cabeza parda». — Especie muy común.  
 20. **Larus cirrhocephalus** Vieill. «Gaviota de cabeza gris». — Tan abundante como la anterior.

#### Familia Rynchopidae

21. **Rynchops intercedens** Saund. «Rayador». — Común también, re-

montando el río en medio de las bandadas de gaviotas, de las que se distingue fácilmente.

### ORDEN CHARADRIIFORMES

#### Familia Charadriidae

22. *Belonopterus cayennensis grisescens* (Prázák). «Teruteru». — Abundante y sedentario.  
 23. \* *Pluvialis dominicus* (P. L. S. Müll.). «Chorlo pampa». — Cacé en la isla una hembra de este chorlo migratorio.  
 24. \* *Charadrius collaris* Vieill. «Chorlito de collar». — Macho. Cazado en la isla, en Noviembre.

#### Familia Recurvirostridae

25. *Himantopus melanurus* (Vieill.). «Tero real».

#### Familia Scolopacidae

26. *Neoglottis melanoleuca* (Gm.). «Chorlo grande».  
 27. \* *Neoglottis flavipes* (Gm.). «Chorlo de patas amarillas». — Hembra. Cazado en la isla, en Noviembre.  
 28. *Pisobia maculata* (Vieill.). «Chorlito».  
 29. \* *Tringa solitaria* Wils. «Chorlito». — Cazado en Diciembre.  
 30. *Gallinago paraguaiae* (Vieill.). «Becasina».  
 31. *Rostratula semicollaris* (Vieill.). «Agachona», «Becasina».

#### Familia Jacanidae

32. *Jacana jacana* (Linn.). «Gallito». — Común en todas las lagunas y especialmente en la isla, en donde se oye con frecuencia el grito estridente del macho, vigilando el nido.

### ORDEN GRUIFORMES

#### Familia Aramidae

33. *Aramus scolopaceus carau* Vieill. «Carao». — Muy abundante en la isla. Nidifica en las lagunas. La postura es de 8 a 10 huevos, de fondo blanco grisáceo, manchado irregularmente de marrón y púrpura. Miden  $60 \times 45$  mm.

#### Familia Cariamidae

34. *Cariama cristata* (Linn.). «Chuña».

### ORDEN ARDEIFORMES

#### Familia Ardeidae

35. \* *Ardea cocoi* Linn. «Garza mora». — Común en la isla. Cazado en Noviembre un ejemplar no adulto.  
 36. *Casmerodius albus egretta* (Gm.). «Garza blanca».  
 37. *Egretta thula* (Mol.). «Garza blanca chica».

38. **Nycticorax nycticorax naevius** (Bodd.). «Bruja», «Pájaro bobo», «Hocó». — Muy abundante. Se domestica con facilidad. Construye su nido con restos de juncos y plantas acuáticas. Los huevos son de un color azul verdoso muy pálido, que desaparece pronto estando expuestos a la luz. Miden  $54 \times 38$  mm.
39. **Syrigma sibilatrix** (Temm.). «Garza amarilla». — Bastante común.
40. \* **Butorides striata** (Linn.). «Garcita azulada». — Hembra. En Noviembre. Común en la isla. Nidifica en árboles de poca altura a la orilla de los bañados.
41. **Ixobrychus involucris** (Vieill.). «Garcita amarilla».
42. **Tigrisoma marmoratum** (Vieill.). «Garza colorada».
43. **Botaurus pinnatus** (Wagl.). «Hocó», o «Garza».

## Familia Ciconiidae

44. **Tantalus americanus** (Linn.). «Cigüeña», o «Tuyuyú».
45. **Euxenura maguari** (Gm.). «Cigüeña».



Fig. 3.--Barrancas de la costa, frecuentadas por gaviotas, martín pescadores y el nioitildo *Compsothlypis pititayumi*.

## Familia Threskiornithidae

46. **Phimosus nudifrons Azarae** Berl. et Hart. «Cuervo de cara pelada».
47. **Plegadis guarauna** (Linn.). «Cuervo de laguna». — Observado en Noviembre y Enero.

## Familia Plataleidae

48. **Ajaja ajaja** (Linn.). «Espátula rosada».

## ORDEN ANSERIFORMES

## Familia Anatidae

49. **Cairina moschata** (Linn.). «Pato real».

50. *Dendrocygna fulva* (Gm.). «Sirirí». — Muy abundante.  
 51. *Dendrocygna viduata* (Linn.). «Sirirí pampa».  
 52. *Mareca sibilatrix* (Poeppig). «Pato real» o «Pato overo».  
 53. \* *Nettion flavirostre* (Vieill.). «Pato franciscano». — Muy común. Cazado en Noviembre.  
 54. \* *Nettion brasiliensis* (Gm.). «Pato silvador». — Macho. En Noviembre. Muy abundante en la isla este vistoso patito.  
 55. *Poecilonetta spinicauda* (Vieill.). «Corondero», «Maicero». — Muy común.  
 56. *Poecilonetta bahamensis rubrirostris* (Vieill.). «Pato de cara blanca».  
 57. \* *Querquedula versicolor* (Vieill.). «Patito de cabeza negra». Macho. En Noviembre.  
 58. *Spatula platalea* (Vieill.). «Pato cucharón».  
 59. *Metopiana peposaca* (Vieill.). «Pato picazo» o «Crestón». — Muy común.

## ORDEN PALAMEDEIFORMES

## Familia Palamedeidae

60. *Chauna torquata* (Oken). «Chajá». — Observado desde Noviembre hasta Enero.

## ORDEN PELECANIFORMES

## Familia Phalacrocoracidae

61. *Phalacrocorax vigua* (Vieill.). «Viguá». — Común.

## Familia Plotidae

62. *Plotus aninga* (Linn.). «Viguá víbora».

## ORDEN CATHARTIDIFORMES

## Familia Cathartidae

63. *Coragyps atratus brasiliensis* (Bp.). «Cuervo». — Es fácil domesticarlo.

## ORDEN ACCIPITRIFORMES

## Familia Falconidae

64. *Polyborus plancus* (Miller). «Carancho». — Muy abundante en todo el campo. Es común verlo en parejas persiguiendo liebres. Construye un nido enorme con palos, lana, huesos y todo lo que encuentra. Pone dos huevos, iguales a los del chimango, pero de mayor tamaño. Miden  $64 \times 46$  mm.  
 65. *Milvago chimango* (Vieill.). «Chimango». — Muy común. Emplea para su nido palos, lana y restos secos de vegetales. Lo ubica en algún arbusto bajo, y también en el suelo. Pone dos a tres huevos, que varían mucho en coloración. Todos tienen el fondo blanco,

- algunos enteramente salpicados de puntos rojo y castaño, otros intensamente manchados de los mismos colores, y otros combinan ambas condiciones. Miden 40 - 45 × 33 - 36 mm.
66. **Circus cinereus** Vieill. «Gavilán». — Observado en Enero.
  67. **Parabuteo unicinctus** (Temm.). «Gavilán». — Común. Cazado en Marzo y Abril.
  68. **Geranoaëtus melanoleucus** (Vieill.). «Aguila cabeza blanca». — Observada en Febrero y Junio.
  69. **Buteo erythronotus** (King). «Aguilucho».
  - 70.\* **Rupornis magnirostris Pucherani** (Verr.). «Gavilán». — Macho y hembra. En Noviembre. Bastante común.
  71. **Urubitinga urubitinga** (Gm.). «Aguila negra».
  72. **Rostrhamus sociabilis** (Vieill.). «Caracolero». — Abundante en la isla, desde Noviembre hasta Febrero.
  73. **Elanus leucurus** (Vieill.). «Halcón blanco». — Observado en Diciembre.
  - 74.\* **Cerchneis sparverius australis** (Ridgw.). «Halconcito». — Macho. En Noviembre. Muy numeroso, cerca de los arroyos. Nidifica en cuevas de las barrancas, o en los árboles. La postura es de cuatro huevos, de fondo blanco, intensamente salpicados y manchados de castaño rojizo. Miden 33 - 35 × 25 - 28 mm.



Fig. 4. — Zanjón frecuentado por el «Juan Chiviro» (*Saltator*), y otros fringílicos.

## ORDEN STRIGIFORMES

### Familia Strigidae

- 75.\* **Asio flammeus brevicaudis** (Schlg.). «Lechuzón». — Común. Sedentario. Cazado en Abril.
76. **Speotyto cunicularia** (Mol.). «Lechuza». — Muy abundante y sedentaria. Abre una cueva en el suelo, de dos a cuatro metros de largo en sentido diagonal, terminando en una cámara cilíndrica, con una capa de bosta seca, sobre la que deposita los huevos.

Estos, en número de 5 a 8, son blancos y un tanto lustrosos. Miden 33 - 37 × 27 - 29 mm. En la entrada de la cueva, acumula bosta que le sirve como despensa para guardar los escarabajos y demás insectos que caza.

77. \* *Glaucidium nanum* (King). «Caburé». — Escaso. Cazado en Mayo.  
78. \* *Otus choliba* (Vieill.). «Buhu chico». — Observado un ejemplar en cautividad, capturado en Noviembre.

Familia *Tytonidae*

79. *Tyto alba tuidara* (Gray). «Lechuza» o «Lechuzón».

ORDEN PSITTACIFORMES

Familia *Psittacidae*

80. \* *Myiopsitta monacha* (Bodd.). «Cotorra». — Macho. En Noviembre. Muy abundante. Nidifica en grupos formando enormes bultos de palitos. He observado nidos sobre eucaliptus altos, cerca de poblado, y en el campo sobre espinillos a poca altura, al lado de nidos de dendrocoláptidos (*Synallaxis*).

ORDEN CORACIIFORMES

Familia *Alcedinidae*

81. \* *Streptoceryle torquata cyanea* (Vieill.). «Martín pescador grande». — Macho. En Noviembre. Muy numeroso. Sedentario.  
82. \* *Chloroceryle amazona* (Lath.). «Martín pescador».  
83. \* *Chloroceryle americana viridis* (Vieill.). «Martín pescador chico». — Macho. En Noviembre. Común. Sedentario.

Familia *Caprimulgidae*

84. *Podager nacunda* (Vieill.). «Dormilón». — Común de Noviembre a Febrero.  
85. *Hydropsalis furcifer* (Vieill.). — Observado desde Octubre hasta Diciembre.

Familia *Trochilidae*

86. *Hylocharis ruficollis* (Vieill.). «Picaflor dorado». — Escaso. Observado en Diciembre.  
87. \* *Chlorostilbon aureoventris egregius* Heine. «Picaflor verde». — Muy común, y probablemente sedentario, habiendo sido observado desde Octubre hasta Julio.  
88. *Helimaster furcifer* (Shaw). «Picaflor azulado». — Cazado en Diciembre.

Debo señalar como probable la presencia transitoria de *Lesbia sparganura*, pues varias personas me han asegurado haber visto durante el invierno «un picaflor de cola larga y lomo colorado».

## ORDEN COCCYGES

Familia, Cuculidae

89. **Guira guira** (Gm.). «Urraca». — Muy común y sedentaria. Es conocido su hábito de asociarse entre varias parejas para construir un nido común, lo que explica el crecido número de huevos que contienen estos, habiendo encontrado uno con 19. Suelen nidificar sobre alguna casuarina, ombú o palma, tapizando el fondo con



Fig. 5.—Nido y huevos de lechuza, *Speotyto cunicularia*.

- hojas arrancadas de las plantas o de los árboles. El huevo es de fondo turquesa muy marcado con manchas o rayas de una materia gredosa, que según Hudson debe ser aplicada después de la completa formación del huevo. Miden  $39-44 \times 28-34$  mm.
90. **Coccyzus melacoryphus** Vieill. «Urraca chica» — Se observó en Diciembre, Enero y Febrero.
91. \* **Micrococcyx cinereus** (Vieill.). «Urraca chica». — Fué cazado un ejemplar en Enero.
92. **Crotophaga ani** Linn. «Urraca negra», «Anó». — Observado un ejemplar en la isla.

ORDEN PICIFORMES<sup>1</sup>

## Familia Picidae

93. \* *Soroplex campestroides* (Malh.). «Carpintero». — Macho. En Noviembre. Relativamente común.
94. \* *Chrysophilus melanolaemus* (Malh.). «Carpintero». Macho. En Noviembre. Más abundante que el anterior.
95. \* *Leuconerpes candidus* (Otto). «Carpintero blanco de alas negras». — Macho joven, cazado en Febrero, de una pequeña bandada que anduvo unos días en los jardines de Sta. Elena.
96. \* *Dvctiopicus mixtus* (Bodd.). «Carpintero chico». — Cazado en Octubre, Diciembre, Enero y Febrero.
97. *Scapanus leucopogon* (Valenc.). «Carpintero de copete rojo». — Ha sido señalada también la presencia de este vistoso carpintero.

## ORDEN PASSERIFORMES

## Familia Formicariidae

98. \* *Taraba major* (Vieill.). «Llora-llora». — Macho y hembra, cazados en Noviembre. He observado varias parejas de este formicárido, que frecuenta los lugares solitarios y umbrosos de vegetación tupida.

## Familia Dendrocolaptidae

99. *Geositta cunicularia* (Vieill.). «Correcaminos». — Ha sido observada en el verano, desde Octubre. Hace una cueva de uno a dos metros de largo en sentido horizontal, en barrancas de arroyos o de zanjones. El túnel termina en una cámara cilíndrica forrada de pasto seco. La postura es de cinco huevos blancos, que miden  $24 - 25 \times 18 - 19$  mm.
100. *Furnarius rufus* (Gm.). «Hornero». — Es el ave quizás más abundante de la región, y cuyo nido, poco disimulado se encuentra en cualquier clase de árbol, poste, casa y hasta en barrancas, como he observado en las del río Alcaraz.
101. *Furnarius cristatus* Burm. «Hornero de copetes». — Me ha sido señalada también esta especie, pero muy escasa.
102. \* *Synallaxis Azarae frontalis* Pelz. — Macho. En Noviembre.
103. *Synallaxis Spixi* Scl. — Observado en gran número desde Octubre hasta Marzo. Construye un nido muy abultado, con palitos espinosos. Es de forma ovalada y tiene un túnel o pasaje de entrada, que suele tener de 30 a 70 cms. Los huevos, que descansan sobre el fondo natural de palitos, son blancos con un leve matiz verdoso. Miden  $20 - 21 \times 15 - 16$  mm.
104. \* *Synallaxis albescens* Temm. — Macho y hembra. En Noviembre. Se ha observado en el mismo período que la especie anterior. El nido es idéntico al de *S. Spixi*, salvo que los huevos están encima de una capa de crines vegetales. Estos son parecidos también, pero más lustrosos y más chicos. Miden  $17 - 19 \times 14 - 15$  mm.
105. \* *Synallaxis cinnamomea russeola* (Vieill.). — Macho. En Noviembre.

106. \* *Schoeniophylax phryganophila* (Vieill.).— Macho y hembra. En Noviembre.
107. \* *Siptornis pyrrhophius* (Vieill.).—*S. heterocerca* (Berl. et Lewerk.) Cf. Hellm. Nov. Zool. XXVIII, 1921, pág. 256.— Hembra. En Noviembre.
108. *Coryphistera alaudina* Burm.

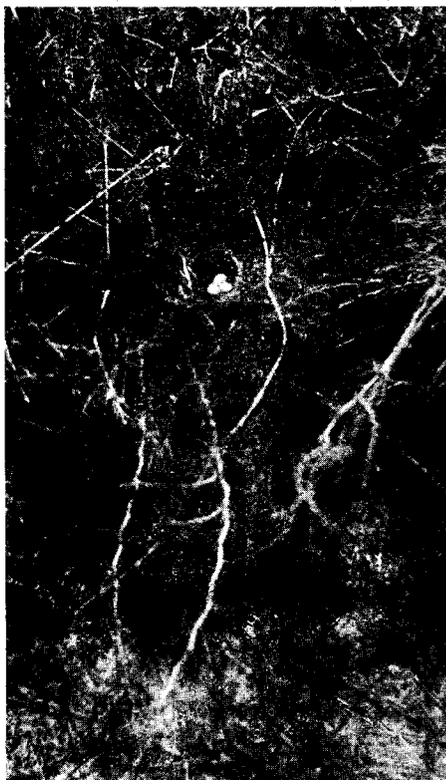


Fig. 6.—Nido y huevos sobre planta de faromito, del fringilido *Saltatrix multicolor*.

109. *Anumbius anumbi* (Vieill.). «Leñatero», «Espinero».—Abundante y sedentario. Para la construcción de su abultado nido, emplea palitos espinosos, lanas, trapos, loza, huesos y cualquier clase de objetos que encuentra. La forma es ovalada y la apertura está situada cerca de una extremidad. El nido está generalmente inclinado hacia un costado. Desde la entrada un paso en espiral conduce al receptáculo de los huevos. Estos, en número de cinco, son de un blanco puro y miden  $24 - 26 \times 18 - 19$  mm.
110. *Thryolegus curvirostris* (Gould).—Cazada en Diciembre y Junio.
111. \* *Pseudoseisura lophotes* (Reichenb.). «Cacholote».—Macho. En Noviembre. Muy común y sedentario. Se cría fácilmente en cautividad. Construye un enorme nido con palitos, que coloca de costado en la rama de cualquier árbol. La apertura, redonda, está

situada en un extremo del nido. Pone tres huevos blancos, que miden 29 - 32 × 21 - 23 mm.

112. \* *Lepidocolaptes angustirostris* (Vieill.). — Cazado en Febrero, Junio, Octubre y Noviembre.
113. \* *Drymornis Bridgesi* (Eyton). — Macho. En Noviembre.

Familia Tyrannidae

114. \* *Taenioptera cinerea* (Vieill.). — Macho. En Noviembre. Muy abundante y sedentaria.
115. *Taenioptera coronata* (Vieill.). Muy común y sedentaria.
116. \* *Taenioptera irupero* (Vieill.). «Viudas». — Macho. En Noviembre. Común y sedentaria.
117. *Taenioptera rubetra* Burm. — Observada varias veces.
118. \* *Fluvicola albiventer* (Spix). «Viudita». — Cazada en Septiembre.
119. *Sisopygis icterophrys* (Vieill.). «Amarillo». — Observada desde Octubre hasta Diciembre.
120. *Lichenops perspicillata* (Gm.). «Pico de plata». — Abundante, especialmente en la isla, desde Octubre hasta Enero. Construye el nido con pasto seco, encima de las pajas o de los cardos. La puesta es de cuatro huevos blancos, con algunas manchas y puntitos rojo marrón y grisáceo en el polo obtuso. Miden 23 × 17 mm.
121. *Machetornis rixosa* (Vieill.). — Aprovecha generalmente el nido del Leñatero (*A. anumbi*) para colocar el suyo, luchando a veces con los dueños hasta que consigue desalojarlos. Utiliza también cualquier agujero adecuado en troncos de árboles, empleando tallos y hojas de gramíneas para hacer el nido, que forra interiormente con cerda. Los huevos son de fondo blanco, con rayas y puntitos marrón y gris, siendo escaso este último color. Miden 22 - 25 × 17 - 20 mm.
122. *Lessonia nigra* (Bodd.). — Me fué señalado este pequeño tiránido, que es fácil de distinguir, por ser negro con una mancha dorsal marrón.
123. \* *Hapalocercus meloryphus* (Wied). «Piojito amarillo». — Macho. En Noviembre.
124. *Stigmatura budytoides flavocinerea* (Burm.). — Esta especie ha sido observada también por el señor Smyth.
125. \* *Serpophaga subcristata* (Vieill.). «Piojito». — Dos machos. En Noviembre. Común y sedentaria. El nido es de construcción muy esmerada, compuesto de líquenes, crines y pequeños tallos de pasto seco, bien unidos con telarañas, y forrado con plumas. La puesta ordinaria es de dos huevos, pero se han visto algunos nidos con tres. Son de color crema y miden 15-16 × 11-13 mm.
126. *Tachuris rubrigastra* (Vieill.). «Siete colores». — Observado a principios de Mayo.
127. \* *Elaenia parvirostris* Pelz. — Macho y hembra. En Noviembre. El nido es muy parecido al del churrinche (*Pyrocephalus rubinus*). Los huevos son de fondo crema blanquiceo, con tres o cuatro manchas castaño rojizo y puntos grisáceos, casi todos en el polo obtuso. Miden 20 × 15 mm.
128. *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Lafr.). «Bienteveo». — Numeroso y sedentario. Emplea paja, pasto seco y lana para la construcción de su nido, aprovechando también, a veces, los nidos en-

teros de especie menores, como el churrinche. La apertura está situada en un costado de la parte superior del nido. La puesta es de cinco huevos. Estos son de fondo amarillento, con manchas y pequeños puntos negros, en el polo obtuso, y miden  $29 - 32 \times 20 - 22$  milímetros.

- 129.\* **Myiodynastes solitarius** (Vieill.). — Macho. En Noviembre. Ha sido cazado también en Marzo y Abril.
- 130.\* **Myiophobus fasciatus** (P. L. S. Müll.). — Dos hembras. En Noviembre. Nidifica en la región,

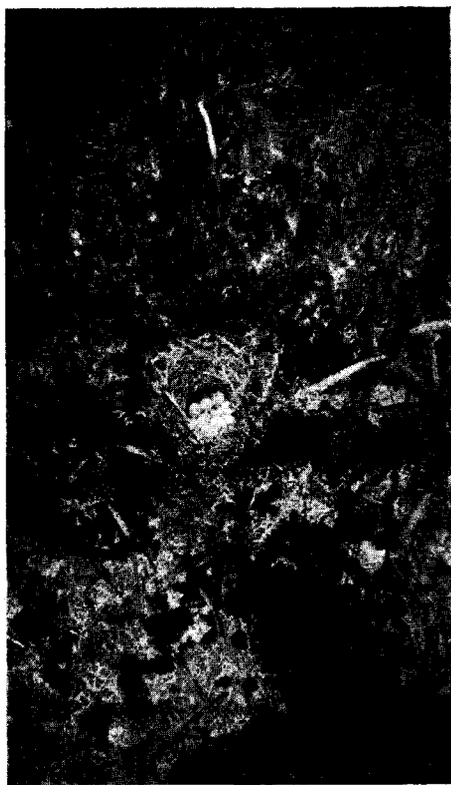


Fig. 7.—Nido y huevos sobre planta de cardo, del ictérico *Pseudoleistes virescens*.

- 131.\* **Pyrocephalus rubinus** (Bodd.). «Churrinche». — Especie un tanto escasa. Ha sido observada desde Septiembre hasta Abril. Construye un nido muy hermoso, son líquenes y crines vegetales, unidos con telaraña, de modo que parece formar parte de la rama en donde está ubicado. Algunos nidos están forrados con plumas y otros con flor de cardo o de alguna planta parecida. La puesta es de tres a cuatro huevos. Estos son de color crema, con manchas marrón y grisáceo, con algunos pequeños puntos negros. Las manchas y puntos están dispuestos en forma de corona, empezando

un poco después de la parte mediana. La medida es de  $17 \times 13$  mm.

132. \* **Myiarchus Pelzelni ferocior** Cab. — Macho. En Noviembre. Común y sedentario.
133. \* **Empidonomus aurantio-atro-cristatus** (Lafr. et Orb.). — Dos hembras. En Noviembre. Se ha cazado también hasta Abril. Muy común. Suele estar posado, inmóvil, largos ratos, en la punta de los árboles, o en los hilos del telégrafo, esperando el paso de insectos, que caza al vuelo.
134. \* **Tyrannus melancholicus** Vieill. «Sirirí. — Hembra. En Noviembre. Común y sedentario. En el nido, muy débil, entran palitos y fibras, siendo tan escaso el material, que pueden contarse los huevos, mirando al través. Estos tienen el fondo de color crema con rayas y manchas castaño oscuro, y algunas manchas primarias grisáceas. Miden  $26 \times 19$  mm.
135. **Muscivora tyrannus** (Linn.). «Tijereta». — Ha sido observada en la región desde Octubre hasta Abril. Usa lana, crines vegetales y otros materiales blandos para construir su nido, que coloca en alguna rama, y a gran altura del suelo. La puesta es de cuatro huevos, que son de un color crema débil, con manchas y puntos chocolate oscuro, y algunos grisáceos, la mayoría en el polo obtuso. Miden  $23-26 \times 17-19$  mm.

#### Familia Phytotomidae

136. \* **Phytotoma rutila** Vieill. — Macho. En Noviembre. Muy abundante desde Noviembre hasta Marzo. No se encontró aun el nido. Un huevo, extraído de una hembra, presenta el fondo castaño oliváceo, más obscuro en el polo obtuso, en donde tiene algunas manchitas negras. Mide  $24 \times 18 \frac{1}{2}$  mm.

#### Familia Hirundinidae

137. \* **Progne chalybea domestica** (Vieill.). «Golondrina». — Macho. En Noviembre. Muy común hasta Marzo.
138. **Phaeoprogne tapera** (Linn.). «Golondrina». — Escasa. Observada en Noviembre y Diciembre.
139. **Petrochelidon pyrrhonota** (Vieill.). «Golondrina». — He observado varios ejemplares de esta especie, de cabeza rojiza.
140. **Tachycineta leucorrhoa** (Vieill.). «Golondrina». — Ha sido observada desde Noviembre hasta Marzo.

#### Familia Troglodytidae

141. \* **Troglodytes musculus bonariae** Hellm. «Ratona». — Dos machos. En Noviembre. Común y sedentario. Nidifica en cualquier cavidad, en paredes, barrancas, árboles, etc., y también en cajas, tarros, caños y otros objetos abandonados que puedan ofrecerle un lugar abrigado. El nido se compone de palitos y pasto seco, forrado con plumas y cerda. La postura habitual es de cinco huevos, pero puede ser hasta de ocho y nueve. El fondo de éstos es blanco, intensamente salpicado de puntitos rojizos en toda la superficie, con algunas manchitas grisáceas. Miden  $17-18 \times 13-14$  mm.

Familia Turdidae<sup>1</sup>

142. \* **Planesticus amaurochalinus** (Cab.). «Zorzal blanco». — Hembra. En Noviembre. Común y sedentario. Emplea palitos, pasto seco y barro en la construcción del nido, forrando el interior con una capa de este último material. Pone tres huevos, de fondo levemente azulado, o blanco, salpicados en toda la superficie de castaño oscuro. Miden  $31 \times 20$  mm.
143. **Planesticus rufiventris** (Vieill.). «Zorzal». — Muy abundante y sedentario. Nidifica como la especie anterior. Pone también tres huevos, muy parecidos y del mismo tamaño que los de la calandria (*M. modulator*).

## Familia Mimidae

144. \* **Mimus modulator** (Gould). «Calandria». — Hembra. En Noviembre. Muy abundante y sedentaria. Construye un nido abierto, con palitos, pasto seco y tallos de gramíneas, forrándolo con este último material. La puesta es de cinco huevos, de fondo verdoso, o castaño, fuertemente manchados y salpicados de castaño oscuro. Miden  $27-30 \times 21-23$  mm.
145. **Mimus triurus** (Vieill.). «Calandria». — Observada en Octubre.

## Familia Sylviidae

146. **Polioptila dumicola** (Vieill.). «Piojito azulado». — Muy común. El nido, revestido de líquenes y forrado de plumas, crines y copos de cardo, es de forma nítida y perfecta. La puesta es de tres huevos, de fondo azulado, salpicados de puntitos marrón, más abundantes hacia el polo obtuso. Miden  $15 \times 11$  mm.

## Familia Vireonidae

147. \* **Cyclarhis ochrocephala** Tschudi. — Cazado en Mayo.

## Familia Motacillidae

148. **Anthus correndera** Vieill. «Cachila». — Muy abundante.
149. **Anthus lutescens** Puch. «Cachila». — Cazada en Mayo.

## Familia Mniotiltidae

150. **Compsothlypis pitiayumi** (Vieill.). — Cazada en Marzo. Muy común y mansa.
151. \* **Geothlypis aequinoctialis cucullata** (Lath.). — Macho. En Noviembre.

## Familia Tanagridae

152. \* **Tanagra chlorotica serrirostris** (Orb. et Lafr.). — Cazada en Mayo.
153. \* **Thraupis sayaca** (Linn.). «Azulejo». — Macho. En Noviembre. Común desde Septiembre hasta Diciembre, y más escaso después.
154. \* **Thraupis bonariensis** (Gm.). «Siete colores», «Naranjero». — Hembra en Diciembre.

155. \* *Piranga flava* (Vieill.). — Dos hembras, cazadas en Marzo y Junio. El señor Philip tuvo un ejemplar en cautividad.

Familia **Fringillidae**

156. *Pheucticus aureiventris* (Orb. et Lafr.). «Reina mora», o «Reina del bosque». — Me fué señalada esta especie en la región.
157. *Cyanoloxia glaucocaerulea* (Orb. et Lafr.). — Fué observada por el señor Philip.
158. *Saltator similis* Orb. et Lafr. «Juan chiviro». — Sedentario. El nido y los huevos son idénticos a los de *S. aurantirostris*.
159. \* *Saltator caerulescens* Vieill. «Juan chiviro». — Macho. En Noviembre. Abundante y sedentario.
160. \* *Saltator aurantirostris* Vieill. «Juan chiviro de pico amarillo». — Macho. En Noviembre. Común y sedentario. Construye su nido en cualquier arbusto, a poca altura del suelo, empleando pasto seco y alfalfa. La puesta es de tres huevos, de fondo azul celeste, con manchas o rayitas negras, en forma de zig-zag. Cuando llevan rayas están en el polo obtuso, mientras que las manchas suelen estar en el polo opuesto. Miden 25-29 × 19-20 mm.
161. \* *Sporophila hypoxantha* Cab. «Corbatita colorada». — Hembra. En Noviembre.
162. *Sporophila caerulescens* (Vieill.). «Corbatita». — Común y sedentaria.
163. *Sicalis Pelzelni* Sel. «Jilguero». — Observado en Octubre. Escaso.
164. *Sicalis arvensis* (Kittl.). «Mixto». — Anotado en Octubre. Escaso.
165. *Passer domesticus* (Linn.). «Gorrión». — Muy abundante y sedentario.
166. *Brachyospiza capensis argentina* Todd. «Chingolo». — Muy numeroso y sedentario. Construye el nido en el suelo, muy oculto, con palitos, pasto seco y una capa interior de cerda. La puesta es de cinco huevos, cuya forma y coloración varían tanto como los del gorrión. Los comunes son de fondo levemente azulado, manchado y salpicado de marrón. Miden 18-22 × 16-17 mm.
167. \* *Poospiza melanoleuca* (Orb. et Lafr.). — En Noviembre.
168. \* *Poospiza nigrorufa* (Orb. et Lafr.). «Siete vestidos». — Cazada por el señor Philip, en Septiembre.
169. \* *Myospiza humeralis manimbe* (Licht.). — Cazada por el señor Smyth, en Marzo.
170. *Saltatricula multicolor* Burm. — Bastante común. Hace un nido abierto con tallos finos de gramíneas, sobre cualquier arbusto, a poca altura del suelo. Pone tres huevos blancos, con puntitos rojo muy obscuro.
171. \* *Embernagra platensis poliocephala* (Gray). «Verdón». — Hembra. Cazada en Noviembre y en Abril.
172. \* *Paroaria cristata* (Bodd.). «Cardenal». — Dos hembras. En Noviembre. Las hembras adultas no se distinguen de los machos. Muy común y sedentario. Observado numerosas parejas y bandadas, que llegan hasta cerca del poblado; así como nidos con pichones ya grandes. El nido está formado con palitos y tallos de gramíneas, y forrado por dentro con cerdas. La puesta es de tres huevos, con fondo blanco todo salpicado de verde. En el polo

obtuso hay casi siempre una raya negra muy fina. Miden 24-26 × 18 mm.

173. \* *Paroaria capitata* (Orb. et Lafr.). «Cardenal». — Macho. En Noviembre. Esta especie, sin copete, es también sedentaria y bastante común.
174. \* *Gubernatrix cristata* (Vieill.). «Cardenal amarillo». — Macho. En Noviembre. Común y sedentario.

Familia Icteridae

175. *Cacicus chrysopterus* (Vig.). «Boyero». — Muy común en la isla. Observado en Noviembre, varios nidos con pichones ya emplumados.
176. \* *Amblycercus solitarius* (Vieill.). «Boyero grande». — Hembra. En Noviembre. Común en la isla.
177. *Molothrus bonariensis* (Gm.). «Tordo». — Muy numeroso y sedentario. Aprovecha casi siempre los nidos de chingolo para depositar sus huevos.
178. *Molothrus badius* (Vieill.). «Tordo» mulato, «Murajú» — Muy común. Generalmente hace su nido en otro abandonado, o apropiado al leñatero. Es un débil conjunto de pasto seco y paja, de poca profundidad. La puesta es de cinco huevos, de fondo gris levemente lustroso, con manchas de castaño y de negro, predominando el primer color. Miden 25 × 19 mm.
179. *Agelaius thilius chrysocarpus* (Vig.). «Tordo de alas amarillas». — Abundante en los bañados.
180. *Leistes militaris superciliaris* (Bp.). «Pecho colorado chico». — Común en los alfalfares y campos altos.
181. \* *Amblyramphus holosericeus* (Scop.). «Federal, «Juan soldado». — Cazado en Junio. Común.
182. *Pseudoleistes guirahuro* (Vieill.). «Pecho amarillo». Común.
183. *Pseudoleistes virescens* (Vieill.). «Pecho amarillo». — Común en las lagunas.
184. *Trupialis Defilippii* Bp. «Pecho colorado». — Común en los campos secos. Construye su nido con raíces y pequeños tallos de gramíneas y pasto seco, que oculta muy bien entre el pasto alto. Pone cinco huevos blancos, salpicados en toda la superficie de castaño rojizo pálido. Miden 27 × 19 mm.
185. *Xanthornus pyrrhopterus* (Vieill.). — «Boyerito de alas marrón». — Muy común en la isla. He observado varios en cautividad.
186. *Gnorimopsar chopi* (Vieill.). «Charrúa». — Esta especie ha sido observada también.

ESPECIES COLECCIONADAS POR HOLLAND EN SANTA ELENA  
QUE NO FIGURAN EN ESTA LISTA

*Gelochelidon anglica Gronvoldi* (Math.).

*Gelochelidon anglica* (Sclater et Holland, Ibis, 1897, p. 169).

*Circus Buffoni* (Gm.).

*Circus macropterus* (Scl. et Holl., Ibis, 1895, p. 216).

- Buteo Swainsoni** Bp. — Sel. et Holl., Ibis, 1897, p. 168.
- Falco fuscocoerulescens** Vieill. — Sel. et Holl., Ibis, 1893, p. 488.
- Setopagis parvulus** (Gould).  
*Antrostomus parvulus* (Sel. et Holl., Ibis, 1896, p. 317).
- Upucerthia dumetoria** Geoffr. et Orb.—Sel. et Holl., Ibis, 1895, p. 216.
- Asthenes sordida flavigularis** (Gould).  
*Synallaxis sordida* (Sel. et Holl., Ibis, 1893, p. 487).
- Taenioptera murina** (Orb.) — Sel. et Holl., Ibis, 1897, p. 167.
- Alectrurus risorius** (Vieill.) — Sel. et Holl., Ibis, 1893, p. 485
- Knipolegus aterrimus** (Lafr. et Orb.)  
*Knipolegus anthracinus* (Sel. et Holl., Ibis, 1897, p. 167).
- Knipolegus Hudsoni** Sel.  
*Knipolegus Hudsoni* (Sel. et Holl., Ibis, 1897, p. 167).
- Muscisaxicola macloviana mentalis** Orb. et Lafr.  
*Muscisaxicola macloviana* (Sel. et Holl., Ibis, 1895, p. 215).
- Hapalocercus flaviventris** (Orb. et Lafr.)—Sel. et Holl., Ibis, 1893, p. 486.
- Pseudocolopteryx Sclateri** (Oust.)  
*Hapalocercus Hollandi* (Sel. et Holl., Ibis, 1896, p. 316).
- Polystictus pectoralis minima** (Gould).  
*Habrura pectoralis* (Sel. et Holl., Ibis, 1893, p. 486).
- Spizitornis parulus patagonicus** Hellm.  
*Anaeretes parulus* (Sel. et Holl., Ibis, 1897, p. 167).
- Progne furcata** Baird. — Sel. et Holl., Ibis, 1895, p. 214.
- Mimus patagonicus** (Orb. et Lafr.)  
*Mimus patachonicus* (Sel. et Holl., Ibis, 1895, p. 214).
- Vireo chivi** (Vieill.)  
*Vireosylvia chivi* (Sel. et Holl., Ibis, 1895, p. 214).
- Tangara pretiosa** (Cab.)  
*Calliste pretiosa* (Sel. et Holl., Ibis, 1896, p. 315).
- Donacospiza albifrons** (Vieill.) — Sel. et Holl., Ibis, 1895, p. 214.
- Phrygilus carbonarius** (Orb. et Lafr.)—Sel. et Holl., Ibis, 1897, p. 166.
- Coryphospingus cucullatus** (P. L. S. Müll.)  
*Coryphospingus cristatus* (Sel. et Holl., Ibis, 1893, p. 484).
- Catamenia analis** (Orb.) — Sel. et Holl., Ibis, 1893, p. 485.
- Agelaius flavus** (Gm.)  
*Agelaus flavus* (Sel. et Holl., Ibis, 1896, p. 315).