
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Descripción de una colección de huevos de aves argentinas Smyth, C. H. 1928

Cita: Smyth, C. H. (1928) Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. *Hornero* 004 (02) : 125-152

EL HORNERO

REVISTA DE LA SOCIEDAD ORNITOLÓGICA DEL PLATA

Director de la Revista
ROBERTO DABBENE

Presidente de la Sociedad
PEDRO SERIÉ

Secretario
ALFREDO B. STEULLET

Vol. IV

BUENOS AIRES, OCTUBRE DE 1928

Nº 2

SUMARIO

LÁMINA VII. — Picaflor <i>Chaetocercus Burmeisteri</i> (macho y hembra), con nido y huevos	
C. H. SMYTH. — Descripción de una colección de huevos de aves argentinas (Láminas VIII y IX)	pág. 125
R. O. ARAVENA. — Notas sobre la alimentación de las aves	> 153
R. LEHMANN-NITSCHÉ. — Las aves en el folklore sudamericano	> 166
W. H. HUDSON. — Las perdices de la Argentina (2 figs.)	> 174
E. A. DEAUTIER. — Los cabecitas negras de la República Argentina (2 mapas) ...	> 184
E. BUDIN. — El nido del picaflor <i>Chaetocercus Burmeisteri</i>	> 188
H. SALOMÓN. — La liga panamericana para la protección de la naturaleza	> 191
I. KRUMBIEGEL. — Relaciones químicas de la porfirinuria	> 194
LÁMINA X. — Nido con pichones de la paloma de monte, <i>Leptoptila ochroptera chlo-roauchenia</i>	
J. A. PEREYRA. — Miscelánea ornitológica	> 199
J. B. DAGUERRE. — Algo sobre costumbres del carancho, <i>Polyborus plancus</i>	> 202
C. B. DE PEREYRA. — Observaciones sobre algunas aves de Buenos Aires	> 204
A. CASTELLANOS. — El vuelo de los cóndores, <i>Vultur gryphus</i>	> 206
A. RENARD. — Sobre la caza de la martineta, <i>Catopuzus elejans</i> (1 fg.)	> 207
MOVIMIENTO SOCIAL	> 209
INFORMACIONES (11 figs.)	> 214
BIBLIOGRAFÍA ORNITOLÓGICA, por el DR. HANS SECKT	> 258

DESCRIPCION DE UNA COLECCION DE HUEVOS DE AVES ARGENTINAS

POR

C. H. SMYTH

(Continuación de la página 16, t. IV)

Orden PSITTACIFORMES

Familia Psittacidae

58. *Myiopsitta monachus*. — Los huevos de Cotorra son de forma elíptica u ovalada obtusa, de color blanco y la cáscara es lisa y sin lustre.

Dimensiones: $26\frac{1}{2}$ — $28\frac{1}{2}$ × 21 — 22.

British Museum, Vol. III, p. 9: 26 — 29 × $19\frac{1}{2}$ — 22.

Hartert et Venturi: 26 — 30 × 19 — 22.

3: 14-X-22. Santa Elena, E. R.

1: 26-XI-23. Santa Elena, E. R.

Orden CORACIIFORMES

Familia Alcedinidae

59. **Streptoceryle torquata cyanea.** — Los huevos del Matraca o Martín pescador grande son lisos, bastante lustrosos, blancos y de contorno ovalado ancho.

Dimensiones: $40\frac{1}{2} - 42\frac{1}{2} \times 31\frac{1}{2} - 32$.

British Museum, Vol. III, p. 31: $44 \times 34\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $35 - 45 \times 31 - 35$.

4: 1-X-23. Manchalá, Tucumán.

60. **Chloroceryle amazona.** — Los huevos del Martín pescador mediano son blancos, lisos, sin lustre y de forma ovalado ancho.

Dimensiones: $30 - 31\frac{1}{2} \times 24 - 25$.

British Museum, Vol. III, p. 32: $30\frac{1}{2} - 32 \times 24\frac{1}{2} - 26$.

Hartert et Venturi: $31 - 35 \times 24 - 26$.

4: 2-X-23. Manchalá, Tucumán.

61. **Chloroceryle americana viridis.** — Los huevos del Martín pescador chico también son blancos, sin lustre, lisos y de forma ovalado ancha.

Dimensiones: $23-24 \times 18\frac{1}{2} - 19\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: 24×18 .

5: 12-X-23. Manchalá, Tucumán.

Familia Caprimulgidae

62. **Setopagis parvulus.** — Tres huevos de este Dormilón presentan un contorno ovalado. El fondo es de color crema amarillento ligeramente teñido de rosado, marcado en toda la superficie con rayitas marrón pálido y unas manchitas y rayitas primarias de color gris pálido.

Dimensiones: $24\frac{1}{2} - 26 \times 19 - 20$.

Hartert et Venturi: $25 - 28 \times 19 - 20$.

1: 27-XI-25. Santa Elena, E. R.

2: 26-X-26: Santa Elena, E. R.

Familia Trochilidae

63 **Chlorostilbon aureoventris egregius.** — Dos huevos correspondientes a este Picaflor son de forma ovalado alargada, de color blanco, lisos y sin lustre

Dimensiones: $12\frac{1}{2} - 13 \times 7\frac{1}{2} - 8$.

2: 15-XI-21. Santa Elena, E. R.

Familia Cypselidae

64. *Cypseloides fumigatus*. — Dos huevos de este vencejo son de color blanco opaco y completamente faltos de lustre. Uno es de forma ovalado alargada y el otro ovalado ordinaria.

Dimensiones: $26\frac{1}{2} - 28\frac{1}{2} \times 18\frac{1}{2}$.

1: 20-XII-15. Taficillo, Tucumán.

1: 15-XII-23. Tafí Viejo, Tucumán.

Orden COCCYGES

Familia Cuculidae

65. *Coccyzus americanus*. — El huevo del Ahogado que se halla en mi colección es de forma elíptica, sin lustre y de un color verde azulado pálido.

Dimensiones: 28×21 .

British Museum, Vol. III, p. 120: $29\frac{1}{2} - 33 \times 22 - 24\frac{1}{2}$.

1: 11-XII-22. Manchalá, Tucumán.

66. *Coccyzus melacoryphus*. — Los cinco huevos pertenecientes a una nidada del Colcol muestran un color verde azulado pálido, un poco más intenso que en los huevos de la especie anterior. Son de forma elíptica y sin lustre.

Dimensiones: $29\frac{1}{2} - 31 \times 22\frac{1}{2} - 25$.

British Museum, Vol. III, p. 120: $28\frac{1}{2} - 31 \times 22 - 24$.

Hartert et Venturi: $27 - 31\frac{1}{2} \times 21 - 24$.

5: 16-I-24. Santa Elena, E. R.

67. *Guira guira*. — Los huevos de Pirincho son de forma elíptica u ovalado obtusa y de color azul verdoso, marcado en toda la superficie con una malla de substancia gredosa, la que puede ser removida fácilmente con la uña. Un ejemplar, de apariencia blanco azulada, está cubierto con una delgada capa de esa substancia gredosa.

Dimensiones: $36\frac{1}{2} - 42 \times 28 - 32$.

British Museum, Vol. III, p. 131: $37 - 41 \times 28\frac{1}{2} - 31\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $38 - 43 \times 28 - 33$.

3: 29-X-20. Cacharí, F. C. S.

6: 6-XI-21. Cacharí, F. C. S.

5: 16-X-25. Santa Elena, E. R.

68. *Crotophaga ani*. — Los huevos del Pirincho negro son de forma elíptica y de color azul verdoso, pintado casi en su totalidad con una delgada capa de substancia gredosa. Los dos huevos procedentes del Brasil no mues-

tran más que dos o tres manchitas azules y la capa gredosa es satinada, mientras que los huevos procedentes de Tucumán se parecen a ciertos efectos de nubes y cielo en su colorido.

Dimensiones: $33 - 35 \times 23\frac{1}{2} - 26$.

British Museum, Vol. III, p. 130: $32 - 38 \times 23 - 28$.

Hartert et Venturi: $30 - 32.8 \times 22 - 24.2$.

5: 22-I -23. Manchalá, Tucumán.

2: ?-XI-22. Minas Geraes, Brasil.

69. **Tapera naevia chochi**. — El huevo del Crispín que existe en la colección es de forma casi elíptica, sin lustre, liso y de color blanco. Fué encontrado en un nido de *Synallaxis frontalis*.

Dimensiones: $21\frac{1}{2} \times 16$.

1: 14-I-23. Monteagudo, Tucumán.

Orden PICIFORMES

Familia Picidae

70. **Picumnus cirrhatus tucumanus**. — Los huevos que representan esta especie en la colección son de forma ovalado ancha, de color blanco, lisos y sin lustre.

Dimensiones: $14\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2} \times 11\frac{1}{2} - 12$.

Hartert et Venturi: $14 - 16\frac{1}{2} \times 10\frac{1}{2} - 12$.

2: 29-XI-22. Manchalá, Tucumán.

3: 21-XI-24. Manchalá, Tucumán.

71. **Picumnus orbignyanus**. — Los huevos de esta especie son más anchos que los de la anterior, pero, como éstos, son blancos y sin lustre.

Dimensiones: $13\frac{1}{2} - 14 \times 11 - 12$.

2: 10-X-25. Suncho Corral, Stgo. del Estero.

72. **Soroplex campestroides**. — El contorno de los huevos del Carpintero campestre varía desde ovalado ancho hasta elíptico. Son de color blanco, lisos y bastante satinados.

Dimensiones: $28\frac{1}{2} - 31\frac{1}{2} \times 22 - 25$.

British Museum, Vol. III, p. 140: $28 - 29 \times 22\frac{1}{2} - 23$.

Hartert et Venturi: $28 - 31\frac{1}{2} \times 22 - 23$.

1: 6-XI-17. Cacharí, F. C. S.

4: 2-X-26. Santa Elena, E. R.

4: 2-X-26. Santa Elena, E. R.

73. **Chrysoptilus melanolaemus**. — Los huevos del Carpintero colo-

rado son de contorno ovalado ancho puntiagudo, de color blanco, lisos y sumamente satinados.

Dimensiones: $27 - 29\frac{1}{2} \times 20\frac{1}{2} - 21\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 145: $26 - 28\frac{1}{2} \times 20\frac{1}{2} - 21\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $25\frac{1}{2} - 29 \times 18 - 21$.

4: 30-XI-22. Manchalá, Tucumán.

4: 18-X-25. Santa Elena, E. R.

74. *Dyctiopicus mixtus*. — El huevo del Carpintero chico que poseo, es de forma casi esférica, color blanco, liso y ligeramente satinado.

Dimensiones: $20 \times 17\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $19 - 21\frac{1}{2} \times 15 - 16\frac{1}{2}$.

1: 18-X-25. Santa Elena E. R.

Familia *Bucconidae*

75. *Nystalus maculatus striatipectus*. — Los huevos de las dos nidadas del Durmili, que existen en la colección, difieren en forma: los de una de ellas son de contorno ovalado ancho, y elíptico los de la otra. Todos son blancos, lisos y ligeramente satinados.

Dimensiones: $24 - 26\frac{1}{2} \times 19\frac{1}{2} - 21$.

3: 12-XI-22. Manchalá, Tucumán.

3: 1-XI-23. Manchalá, Tucumán.

British Museum, Vol. III, p. 137: $31 - 31\frac{1}{2} \times 21 - 22$.

Hartert et Venturi: $25,3 - 25,6 \times 21 - 21,5$.

Orden PASSERIFORMES

Familia *Rhinocryptidae*

76. *Rhinocrypta lanceolata*. — Los huevos del Gallito son de contorno ovalado ordinario, blancos, lisos y sin lustre.

Dimensiones: $30 - 30\frac{1}{2} \times 22$.

2: 26-XI-05. Suncho Corral, Stgo. del Estero.

Familia *Formicariidae*

77. *Taraba major*. — Dos nidadas del Chororó difieren mucho en tamaño y colorido. En la primera, los huevos tienen una forma ovalado alargada, fondo blanco, con manchas y manchitas y algunas rayas finas color marrón obscuro, gris púrpúreo y lila. En la otra nidada, los huevos son más chicos, de forma ovalado obtusa, fondo blanco crema, más densamente

marcados con manchas y rayas de los mismos colores, pero con más variedad de matices.

Dimensiones: $27 - 31 \times 20\frac{1}{2} - 22$.

British Museum, Vol. III, p. 167: $28 \times 20\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $27 - 28 \times 20 - 21$.

3: 29-XI-12. Simoca, Tucumán.

3: 30-X-12. Manchalá, Tucumán.

Familia Dendrocolaptidae

78. **Geositta cunicularia**. — El huevo de Minera que se halla en la colección es blanco, liso, sin lustre y de contorno ovalado puntiagudo.

Dimensiones: 25×18 .

British Museum, Vol. III, p. 171: $23\frac{1}{2} - 26 \times 18\frac{1}{2} - 19$.

1: ?-XII-15. Ajó, F. C. S.

79. **Certhiaxis cinnamomea russeola**. — Estos huevos son de forma ovalada, color blanco grisáceo y sin lustre.

Dimensiones: $18 - 18\frac{1}{2} \times 14 - 14\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 176: $19 - 20\frac{1}{2} \times 15\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $17\frac{1}{2} - 20\frac{1}{2} \times 14 - 15$.

3: 6-II-25. Santa Elena, E. R.

80. **Furnarius rufus**. — La forma de los huevos del Hornero varían desde piriforme hasta ovalado ordinaria. La cáscara es blanca, lisa y no tiene lustre.

Dimensiones: $27 - 30 \times 20\frac{1}{2} - 22\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 171: $27 - 31 \times 20\frac{1}{2} - 22$.

Hartert et Venturi: $27 - 35 \times 19 - 23$.

5: 10-XI-17. Cacharí, F. C. S.

4: 16-XII-19. Cacharí, F. C. S.

3: 8-XII-22. Santa Elena, E. R.

81. **Furnarius cristatus**. — Los dos huevos del Hornero crestado de mi colección son de color blanco, lisos y sin lustre. Uno es ovalado ordinario y el otro casi piriforme.

Miden: $23 \times 18 - 18\frac{1}{2}$.

2: 15-XII-05. Suncho Corral, Stgo. del Estero.

82. **Anumbius anumbi**. — Los huevos del Leñatero son de forma ovalada, lisos, sin lustre y blancos.

Miden: $23 - 25\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2} - 18\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 179: $21\frac{1}{2} - 25\frac{1}{2} \times 17 - 18$.

Hartert et Venturi: $23 - 26 \times 17 - 19$.

5: 3-X -20. Cacharí, F. C. S.

5: 6-XI-20. Cacharí, F. C. S.

3: 8-X -22. Santa Elena, E. R.

4: 17-X -25. Santa Elena, E. R.

83. Pseudoseisura lophotes. — Los huevos del Cacholote son parecidos, en forma y colorido, a los de *Furnarius rufus*, pero la textura de la cáscara es más granulada.

Dimensiones: $28\frac{1}{2} - 31 \times 21 - 21\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 180: $28 - 30\frac{1}{2} \times 18\frac{1}{2} - 21$.

Hartert et Venturi: $29 - 30 \times 20 - 21$.

3: 6-X -21. Santa Elena, E. R.

3: 18-XI-23. » »

3: 24-XI-26. » »

84 Schoeniophylax phryganophila. — Los dos huevos del Chotoy, que forman parte de mi colección, son blancos, sin lustre y de forma ovalada.

Miden: $21\frac{1}{2} \times 16 - 16\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 177: $20 \times 14 - 15$.

Hartert et Venturi: $19 - 23 \times 14\frac{1}{2} - 17$.

2: 10-X-25. Santa Elena, E. R.

85. Leptasthenura platensis. — Los huevos de este pequeño dendrocoláptido son piriformes y de color blanco grisáceo opaco.

Dimensiones: $18\frac{1}{2} \times 13 - 13\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 174: $16\frac{1}{2} - 18\frac{1}{2} \times 13 - 14$.

Hartert et Venturi: $16,5 - 17,4 \times 13,1 - 13,3$

3: 18-X-25. Santa Elena, E. R.

86 Coryphistera alaudina. — Los huevos del Burrito son lisos, sumamente satinados, de forma ovalada y color blanco.

Dimensiones: $22 - 24 \times 18$.

Hartert et Venturi: $22 - 23\frac{1}{2} \times 17 - 18$.

5: 17-XI -22. Manchalá Tucumán.

5: 30-XI -24. Santa Elena, E. R.

4: 13-XII-25. » » »

87. Synallaxis spixi. — Los huevos del Chieli son de forma ovalada, que varía de ordinaria a ancha. Son de color blanco grisáceo, lisos y sin lustre.

Dimensiones: $19 - 21 \times 14\frac{1}{2} - 16$.

Hartert et Venturi: $17 - 21 \times 13\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2}$.

- 5: 11-XI-21. Santa Elena, E. R.
 3: 16-XI-22. » » »

88. *Synallaxis frontalis*. — Los huevos de este dendrocoláptido son de color blanco verdoso, sin lustre. La forma varía desde ovalado ordinaria hasta piriforme

Dimensiones: $18 - 19\frac{1}{2} \times 14 - 15\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III. p. 175: $19\frac{1}{2} - 21 \times 15 - 16$.

Hartert et Venturi: $20 - 21 \times 14\frac{1}{2} - 16\frac{1}{2}$.

- 4: 11-XII-22. Manchalá, Tucumán.
 4: 4-XII-24. Santa Elena, E. R.

89. *Synallaxis albescens*. — Los huevos del Pijuf son de forma ovalado ancha y algunos casi piriformes. El color es blanco verdoso, un poco más intenso que en la especie precedente. No tienen lustre.

Dimensiones: $18 - 20 \times 13\frac{1}{2} - 15$.

British Museum, Vol. III, p. 175: $20 - 22 \times 14 - 16\frac{1}{2}$.

- 4: 11-XI-21. Santa Elena, E. R.
 3: 3-XI-22. » » »
 2: 11-XI-25. » » »
 2: 22-XI-25. » » »

90. *Phacellodomus rufifrons sincipitalis*. — Los huevos de este dendrocoláptido son de contorno ovalado ancho, color blanco opaco, lisos y sin lustre.

Dimensiones: $21\frac{1}{2} - 23\frac{1}{2} \times 17 - 18$.

Hartert et Venturi: $23 - 25 \times 16 - 17$.

- 4: 5-III-22. Manchalá, Tucumán.
 4: 17-XI-23. » » »

91 *Phacellodomus striaticeps*. — Poseo tres huevos de esta especie; son blancos, lisos, sin lustre y de forma ovalada.

Miden: $22\frac{1}{2} - 23\frac{1}{2} \times 17 - 18$.

- 3: 8-I-17. Humahuaca, Jujuy.

92. *Phacellodomus ruber*. — Los huevos de este Espinero son blancos, lisos, sin lustre y de contorno ovalado alargado. Es de notar que los huevos de mi colección son más grandes que los catalogados por el British Museum.

Dimensiones: $24\frac{1}{2} - 27 \times 18 - 18\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 180: $21\frac{1}{2} - 23 \times 17$.

Hartert et Venturi: $25 - 27\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2} - 18\frac{1}{2}$.

- 3: 11-X-22. Manchalá, Tucumán.
 3: 11-I-23. » » »
 3: 26-I-23. » » »

93 **Asthenes pyrrholeuca.** — Los huevos de este dendrocoláptido son blancos, lisos, sin lustre y de forma ovalada. En el catálogo del British Museum figuran como de color «verde muy pálido», pero Nehr Korn y Hudson los describen blancos. Además, las medidas dadas por el British Museum son menores.

Dimensiones: $20\frac{1}{2} - 21\frac{1}{2} \times 15\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 178: $17 - 19 \times 14 - 15$.

2: 11-XII-21. Santa Elena, E. R.

3: 5-XII-22. » » »

94. **Phloeocryptes melanops.** — Los huevos del Siete cuchillas son de contorno ovalado ancho y corto, ligeramente satinados y de color azul verdoso intenso.

Dimensiones: $20 - 22 \times 15 - 17$.

British Museum, Vol. III, p. 174: $19 - 23 \times 15 - 16\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $18\frac{1}{2} - 21\frac{1}{2} \times 14 - 16\frac{1}{2}$,

2: 20-X-20. Cacharí, F. C. S.

2: 20-X-20. » »

3: 6-XI-23. Santa Elena, E. R.

2: 26-XI-24. Cacharí, F. C. S.

95. **Cranioleuca pyrrhophia.** — Los huevos de esta especie son blancos, lisos, sin lustre y de forma ovalada.

Miden: $19 - 19\frac{1}{2} \times 14 - 14\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 177: $19 - 23 \times 13 - 15$.

Hartert et Venturi: $19 - 20 \times 14 - 15$.

1: 22-X-22, Santa Elena, E. R.

3: 29-XI-25. » » »

96. **Drymornis bridgesi.** — Los huevos del Chinchero son de color blanco, lisos, sumamente satinados y de forma ovalado ancha, casi esférica.

Dimensiones: $28\frac{1}{2} - 31 \times 24 - 24\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 184: $31 \times 23\frac{1}{2}$.

2: 16-X-26. Santa Elena, E. R.

2: 21-XI-26. » » »

Familia Tyrannidae

97. **Phylloscartes ventralis angustirostris.** — De los tres huevos de esta especie que existen en mi colección, dos son de forma ovalado ordinaria y el otro ovalado ancha. La cáscara es blanca, lisa, y sin lustre.

Dimensiones: $15 - 16 \times 12$.

3: 7-X-14. Tafí Viejo, Tucumán.

98. *Fluvicola albiventer*. — Los huevos del Pampita son de contorno ovalado y casi faltos de lustre. El fondo es blanco levemente manchado, hacia el polo obtuso, con marrón castaño o chocolate intenso.

Dimensiones: $19 - 19\frac{1}{2} \times 14 - 14\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 188: $18\frac{1}{2} \times 14$.

Hartert et Venturi: $17\frac{1}{2} - 21 \times 12\frac{1}{2} - 15$.

3: 5-XII-22. Manchalá, Tucumán.

3: 13-I-24. Santa Elena, E. R.

2: 13-I-24. » » »

99. *Xolmis cinerea*. — El huevo del Pepoazá que poseo es de forma ovalada y ligeramente satinado. El fondo, de color crema, presenta unas pocas manchas en el polo obtuso de color marrón rojizo y púrpura rojizo.

Dimensiones: $30 \times 20\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 185: $27 - 29 \times 20\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $28 - 31 \times 20$.

1: 23-XI-18. Santa Elena, E. R.

100. *Xolmis irupero*. — La forma de los huevos de la Viudita varía desde oval ancha a oval puntiaguda; son lisos y ligeramente satinados. De los trece ejemplares de mi colección, tres son de color blanco crema; en los demás se notan muy pocas salpicaduras en varios matices de marrón rojizo.

Dimensiones: $21 - 24 \times 15\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 186: $21\frac{1}{2} - 25 \times 17 - 18$.

Hartert et Venturi: $22 - 25 \times 17 - 18$.

4: 10-XI-23. Manchalá, Tucumán.

4: 11-X-23. » »

3: 28-IX-24. » »

2: 18-X-25. Santa Elena, E. R.

101. *Lichenops perspicillata*. — El huevo del Pico de plata es casi piriforme y ligeramente satinado. El fondo es blanco, ligeramente manchado, en el polo obtuso, de marrón castaño y púrpura pálido.

Mide: 22×16 .

British Museum, Vol: III, p. 189: $21 - 21\frac{1}{2} \times 16 - 17$.

Hartert et Venturi: $20 - 22 \times 15\frac{1}{2} - 16$.

1: 26-XI-16. Cacharí, F. C. S.

102. *Tyrannus melancholicus*. — Los huevos del Suirirí son de contorno ovalado puntiagudo ú ovalado ancho y ligeramente satinados. Tienen fondo blanco crema, manchado y borroneado de marrón negruzco y lila, con más densidad en el polo obtuso.

Dimensiones: $22\frac{1}{2} - 25 \times 17 - 18$.

British Museum, Vol. III, p. 215: $23 - 27 \times 17 - 18\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $22 - 26 \times 16 - 19$.

3: 11-XII-04. Suncho Corral, Stgo. del Estero.

2: 10-XI-23. Santa Elena, E. R.

2: 24-I-25. » » »

103. *Empidonomus aurantio-atro-cristatus*. — De los huevos que, en mi colección, representan al Chorí, los correspondientes a dos nidadas tienen fondo blanco, y los otros fondo color crema. Todos están salpicados y rayados de marrón negruzco y lila, mayormente en el polo obtuso. La cáscara es ligeramente satinada.

Dimensiones: $19\frac{1}{2} - 21\frac{1}{2} \times 14\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 212: $22 - 22\frac{1}{2} \times 15 - 17$.

Hartert et Venturi: $19 - 21\frac{1}{2} \times 14 - 16$.

2: 16-XI-04. Suncho Corral, Stgo. del Estero.

2: 19-XII-04. » » » »

2: 10-I-06. » » » »

104. *Muscivora tyrannus*. — La forma de los huevos de la Tijereta varía desde piriforme hasta ovalado ancha; son bastante satinados. Las manchas también varían mucho en cantidad y tamaño, pero siempre son más numerosas hacia el polo obtuso. El fondo es de color crema, manchado, borronado, y en algunos casos rayado, de marrón rojizo y púrpura intenso y pálido.

Dimensiones: $21 - 25 - 16 - 18$

British Museum, Vol. III, p. 216: $21 - 23 \times 15\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $20 - 24 \times 15 - 17\frac{1}{2}$.

3: 7-XII-19. Cacharí, F. C. S.

1: 18-XI-22. Santa Elena, E. R.

3: 13-XII-23. » » »

4: 22-XI-25. » » »

105. *Myiarchus tyrannulus chlorepiscius*. — De este tiránido, en la colección existen cuatro huevos de contorno ovalado y bastante satinados. El fondo es de color crema amarillento, manchado y rayado de marrón, púrpura y lila. Las rayas son anchas y más numerosas que las manchas, y se nota una zona de color en el polo grande.

Dimensiones: $24 - 24\frac{1}{2} \times 17 - 17\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 210: 23×18 .

Hartert et Venturi: $22 - 23 \times 15 - 16\frac{1}{2}$.

4: 13-I-23. Monteagudo, Tucumán.

106. **Camptostoma obsoletum**. — Un huevo de la Chinchurisa sacado de un ejemplar hembra es de forma ovalada y sin lustre. Tiene fondo blanco crema, libremente manchado y salpicado de marrón rojizo, chocolate intenso y lila, mayormente en el polo grande.

Dimensiones: 18×13 .

Hartert et Venturi: $16 - 17 \times 12$.

1: 31-XII-22. Santa Elena, E. R.

107. **Sayornis nigricans latirostris**. — En la colección existen tres huevos de este tiránido; son de contorno ovalado ancho, lisos, casi sin lustre y de color blanco. Un ejemplar tiene unas pocas salpicaduras de color marrón en el polo obtuso.

Dimensiones: $18\frac{1}{2} - 19 \times 14 - 14\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 205: $18 - 20 \times 14 - 15\frac{1}{2}$.

3: 19-IX-17. Tapia, Tucumán.

1: 21-X -11. Tafí Viejo, Tucumán.

108. **Pitangus sulphuratus bolivianus**. — Los huevos del Benteveo o Pitohué son de forma ovalado puntiaguda y ligeramente satinados. El color del fondo varía entre blanco crema y crema amarillento y está manchado y salpicado, mayormente hacia el polo obtuso, con marrón negruzco y lila. Dos o tres ejemplares están manchados de marrón rojizo pálido.

Dimensiones: $27\frac{1}{2} - 30 \times 20 - 21\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 200: $28 - 30\frac{1}{2} \times 19\frac{1}{2} - 22$.

Hartert et Venturi: $27 - 33 \times 18\frac{1}{2} - 21\frac{1}{2}$.

5: 21-X -20. Cacharí, F. C. S.

3: 12-XI-22. Santa Elena, E. R.

3: ?-X -21. Minas Geraes, Brasil.

109. **Pyrocephalus rubinus**. — Los huevos del Churrinche son de forma ovalado ancha y sin lustre. El fondo es de color crema intenso, con manchas y manchitas de marrón negruzco, marrón rojizo y gris liláceo, casi siempre distribuidas con mayor profusión en el polo obtuso o en el centro de la cáscara.

Dimensiones: $16 - 17 \times 12\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 203: $16\frac{1}{2} - 18 \times 12\frac{1}{2} - 14\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $15 - 17\frac{1}{2} \times 12 - 14$.

3: 31-X-20. Cacharí, F. C. S.

3: 13-XII-25. » »

110. **Machetornis rixosa**. — Los huevos de la Matadura son de forma ovalado ancha y tienen poco lustre. El fondo es de color crema amarillento, densamente manchado, borroneado y rayado de chocolate, marrón purpúreo y lila.

Dimensiones: $22 - 24\frac{1}{2} \times 17 - 19\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 189: $22 - 25\frac{1}{2} \times 17 - 18\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $21 - 26 \times 16\frac{1}{2} - 18$.

2: 11-XII-16. Cacharí, F. C. S.

3: 20-XII-18. » »

111. *Satrapa icterophrys*. — Los huevos del Amarillo también son de forma ovalado ancha y ligeramente satinados. Tienen fondo blanco con unas pocas manchas y máculas de color marrón liviano o marrón rojizo intenso. Sólo dos de los ejemplares exhiben algunas máculas color púrpura pálido.

Dimensiones: $18\frac{1}{2} - 22 \times 15 - 16\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 189: 20×15 .

Hartert et Venturi: $19 - 21 \times 14 - 16$.

3: 22-X -22. Santa Elena, E. R.

3: 28-XII-23. » » »

2: 22-XI -25. » » »

3: 2:X -26. » » »

112. *Knipolegus lophotes*. — Dos huevos procedentes del Brasil son de forma ovalado ancha y ligeramente satinados. El fondo es blanco crema, y un ejemplar está manchado y salpicado de marrón claro, marrón purpúreo y púrpura pálido, mientras el otro tiene manchitas y salpicaduras de marrón pálido y púrpura pálido. En los dos ejemplares las manchas están situadas en el polo obtuso y entre ellas la cáscara es de color amarillento.

Dimensiones: $23\frac{1}{2} - 24 \times 17 - 17\frac{1}{2}$.

2: ?—XI-21. Minas Geraes, Brasil.

113. *Knipolegus cabanisi*. — Los huevos de este tiránido son de contorno ovalado y no tienen lustre. El fondo es blanco crema, ligeramente salpicado y manchado hacia el polo obtuso de marrón pálido, marrón rojizo obscuro y lila.

Dimensiones: $21 - 23 \times 16 - 17$.

Hartert et Venturi: $21\frac{1}{2} - 22 \times 16\frac{1}{2} - 17$.

2: 14-XI-23. Tafí Viejo, Tucumán.

2: 16-XI-23. » » »

114. *Pseudocolopteryx flaviventris*. — El huevo de este Piojito amarillo que figura en la colección es de contorno ovalado, un poco puntiagudo, casi sin lustre y de un color crema amarillento pálido.

Mide: $16\frac{1}{2} \times 12$.

British Museum, Vol. III, p. 193: $16\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $16\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2} \times 12 - 13$.

1: 29-XI-16. Cacharí, F. C. S.

115. **Pseudocolopteryx acutipennis.** — Los tres huevos que poseo, correspondientes a una nidada, presentan contorno ovalado, carecen de lustre y son de un color crema amarillento.

Dimensiones: $17 - 18 \times 12\frac{1}{2}$.

3: 25-XI-17. Humahuaca, Jujuy.

116. **Tolmomyias sulphurescens.** — El huevo de este tiránido es de forma ovalado alargada y sin lustre. Tiene fondo amarillento y rosado, manchado y borroneado, con más abundancia en el polo grande, de marrón rojizo muy pálido y lila.

Dimensiones: 21×14 .

1: 18-X-22. Tafi Viejo, Tucumán.

117. **Spizitornis parulus patagonicus.** — Tres huevos de este tiránido son de forma ovalado puntiaguda, casi sin lustre y de color blanco crema.

Dimensiones: $16 \times 12 - 12\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 195: $16\frac{1}{2} - 18\frac{1}{2} \times 13 - 14$.

3: 15-XI-17. Humahuaca, Jujuy.

118. **Serpophaga nigricans.** — Los huevos de este Piojito son de forma ovalado ancha y ligeramente satinados. El color es crema amarillento pálido, sin manchas.

Dimensiones: $16\frac{1}{2} - 17 \times 12\frac{1}{2} - 13$.

British Museum, Vol. III, p. 194: $16\frac{1}{2} - 18 \times 12\frac{1}{2} - 13$.

Hartert et Venturi: $15 - 18\frac{1}{2} \times 12 - 13$.

2: 12-X -22. Manchalá, Tucumán.

3: 23-IX-23. » »

3: 21-IX-24. » »

3: 29-IX-24. » »

119. **Serpophaga subcristata.** — Los huevos de este Piojito son de color crema amarillento, de contorno ovalado puntiagudo y carecen de lustre

Dimensiones: $13\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2} \times 11 - 12$.

British Museum, Vol. III, p. 194: $14\frac{1}{2} - 15 \times 11\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $15 - 18\frac{1}{2} \times 11\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2}$.

1: 28-X -21. Santa Elena, E. R.

2: 14-XI-21. » » »

3: 18-X -25. » » »

1: 26-IX-26. » » »

3: 3-X -26. » » »

2: 21-XI-26. » » »

120. *Elaenia flavogaster*. — Los huevos de esta especie son de forma ovalada y sin lustre. Los de la primera nidada tienen fondo blanco rosado con salpicaduras y manchitas marrón, marrón rojizo obscuro y lila. En los de la segunda nidada el fondo es de color crema rosado, salpicado y manchado, con más abundancia que los otros, de marrón, marrón purpúreo y lila. Las manchas son casi confluentes hacia el polo grande, donde forman un círculo de color.

Dimensiones: $19\frac{1}{2} - 23\frac{1}{2} \times 15 - 16\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: 20,2 — 21,5 × 15,9 — 16,5.

2: ?-IX-21. Minas Geraes, Brasil.

3: ?-IX-21. » » »

121. *Elaenia parvirostris*. — Tres huevos de este pequeño tiránido son de forma ovalado puntiaguda y sin lustre. Tienen fondo blanco rosado con pocas manchas y máculas color marrón-sepia, marrón rojizo y lila, distribuidas mayormente en el polo grande.

Dimensiones: $18\frac{1}{2} - 19 \times 13\frac{1}{2} - 14\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: 18 — 20 × 13 $\frac{1}{2}$ — 15.

2: 8-XI -21. Santa Elena, E. R.

1: 19-XII-24. » » »

122. *Elaenia obscura*. — Los huevos de este tiránido son de contorno ovalado angosto y puntiagudo, y tienen muy poco lustre. El fondo blanco está salpicado y manchado, mayormente en el polo obtuso, de marrón rojizo, marrón obscuro y lila.

Dimensiones: $22\frac{1}{2} - 25 \times 16 - 16\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: 21 — 24 × 15 $\frac{1}{2}$ — 16 $\frac{1}{2}$.

2: 24-I-23. Monteagudo, Tucumán.

2: 23-I-23. Manchalá, Tucumán.

123. *Elaenia albiceps chilensis*. — Los cuatro huevos del Silbador son de contorno ovalado puntiagudo, y sin lustre. El fondo es blanco, salpicado y manchado, mayormente en el polo obtuso, con marrón pálido, marrón chocolate intenso y lila.

Dimensiones: $19\frac{1}{2} - 21 \times 14\frac{1}{2} - 15$.

British Museum, Vol. III, p. 197: 19 — 23 × 15 — 16 $\frac{1}{2}$.

2: 13-I-23. Monteagudo, Tucumán.

2: 13-I-23. » » »

124. *Myiophobus fasciatus flammiceps*. — Los huevos de este pequeño tiránido son de forma ovalado puntiaguda y tienen poco lustre. El fondo es de color crema o crema amarillento, levemente salpicado y manchado en el polo obtuso con marrón rojizo, lila y lila pálido. Un ejemplar tiene dos o tres máculas de color chocolate obscuro.

Dimensiones: $18 - 19\frac{1}{2} \times 13\frac{1}{2} - 14$.

British Museum, Vol. III, p. 203: $16\frac{1}{2} - 18 \times 13$.

Hartert et Venturi: $14\frac{1}{2} - 20 \times 11\frac{1}{2} - 14$.

2: 28-XI -21. Santa Elena, E. R.

2: 8-XII-22. Manchalá, Tucumán.

125. **Euscarthmus meloryphus**. — Tres huevos de este Piojito amarillo son de contorno ovalado ancho, lisos, ligeramente lustrosos y de color blanco.

Dimensiones: $17 - 18 \times 13\frac{1}{2}$.

3: 11-XI-26. Santa Elena, E. R.

126. **Tachuris rubigastra**. — Los dos huevos del Siete colores que forman parte de la colección son ovalados y ligeramente satinados. El fondo es de color crema que tira a moreno, y las marcas, en un ejemplar, consisten en cuatro o cinco diminutas máculas de color marrón. El otro ejemplar no tiene otra marca que un círculo de color lila rojizo pálido en el polo obtuso.

Dimensiones: $16 - 16\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 195: $16 - 18 \times 11\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $15\frac{1}{2} - 18 \times 12 - 13$.

2: 3-XII-24. Cacharí, F. C. S.

Familia Phytotomidae

127. **Phytotoma rutila**. — Los huevos del Quejón son de forma ovalado ordinaria u obtusa y ligeramente satinados. El fondo es verde oliváceo con manchas y manchitas marrón pálido, marrón obscuro y violeta o púrpura, casi todas ubicadas en el polo obtuso.

Dimensiones: $21 - 24\frac{1}{2} \times 16\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 224: $24 - 28\frac{1}{2} \times 18 - 19\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $22\frac{1}{2} - 25 \times 16\frac{1}{2} - 18$.

3: 30-X -22. Manchalá, Tucumán.

3: 10-XI-23. Santa Elena, E. R.

3: 27-X -24. Manchalá, Tucumán.

2: 2-X -26. Santa Elena, E. R.

Familia Hirundinidae

128. **Phaeoprogne tapera**. — Un huevo de esta Golondrina es liso, sin lustre, de color blanco y de forma ovalada.

Mide: $22 \times 15\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. III, p. 244: $21\frac{1}{2} - 23\frac{1}{2} \times 16 - 16\frac{1}{2}$.
 Hartert et Venturi: $22,9 - 25,2 \times 16 - 17$.
 1: 28-XII-24. Santa Elena, E. R.

129. **Alopochelidon fucata**. — Estos huevos son casi piriformes, lisos, sin lustre y de color blanco.

Dimensiones: 17×13 .

British Museum, Vol. III, p. 245: $19\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2}$.
 Hartert et Venturi: $17 - 19\frac{1}{2} \times 12 - 13$.
 3: 12-XI-22. Manchalá, Tucumán.

130. **Pygochelidon patagonica**. — Los dos huevos de esta Golondrina, sacados del mismo nido, difieren mucho en forma: uno es piriforme y el otro ovalado alargado. Ambos son blancos, lisos y carecen de lustre.

Dimensiones: $16 - 17 \times 12 - 13$.

British Museum, Vol. III, p. 245: $17 - 20\frac{1}{2} \times 11\frac{1}{2} - 14$.
 2: 21-XI-24. Cacharí, F. C. S.

Familia Troglodytidae

131. **Troglodytes musculus bonariae**. — Los huevos de la Ratona son de forma ovalado ancha o puntiaguda y ligeramente satinados. Tienen fondo blanco rosado, profusamente salpicado de rojo, marrón rojizo y lila. En algunos ejemplares se nota un círculo de color hacia el polo obtuso.

Dimensiones: $16\frac{1}{2} - 18 \times 12\frac{1}{2} - 14$.

British Museum, Vol. IV, p. 73: $16\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2} - 13$.
 Hartert et Venturi: $15\frac{1}{2} - 16\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2}$.
 3: 18-X-20. Cacharí, F. C. S.
 5: 5-XI-22. Santa Elena, E. R.
 3: 6-I-24. » » »

Familia Turdidae

132. **Planesticus nigriceps**. — Los tres huevos del Zorzal de la sierra que poseo, son de contorno ovalado. Tienen fondo blanco ligeramente azulado, salpicado de marrón pálido, marrón amarillento y gris liláceo.

Dimensiones: $28\frac{1}{2} - 29 \times 19 - 19\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $29 - 29,7 \times 19,7 - 19,8$.
 3: 25-XI-11. Tafi Viejo, Tucumán.

133. **Planesticus rufiventris**. — Los huevos del Zorzal colorado son de forma ovalado obtusa, siendo el fondo color verde azulado pálido. Tres ejemplares están manchados y salpicados en el polo grande con marrón obs-

euro, marrón rojizo, lila y púrpura pálido. Los otros dos están salpicados, en toda la superficie, de marrón rojizo pálido, lila y púrpura pálido.

Dimensiones: $26 - 27\frac{1}{2} \times 20 - 21\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. IV, p. 102: $26 - 31 \times 20\frac{1}{2} - 22\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $25 - 32 \times 19\frac{1}{2} - 22$.

3: 14-XI-21. Santa Elena. E. R.

2: 11-XII-21. » » »

134. *Planesticus amaurochalinus*. — Los huevos del Zorzal blanco varían en forma y colorido casi tanto como los huevos de *Mimus modulator*. Un ejemplar es largo, angosto y puntiagudo; el otro casi elíptico. El fondo es casi siempre blanco ligeramente azulado, salpicado, manchado y borro-neado con varios matices de marrón y púrpura pálido.

Dimensiones: $24\frac{1}{2} - 30 \times 19 - 21$.

British Museum, Vol. IV, p. 106: $27\frac{1}{2} - 31 \times 19\frac{1}{2} - 21$.

Hartert et Venturi: $24\frac{1}{2} - 30 \times 18,6 - 21,4$.

3: 3-XI -21. Santa Elena, E. R.

2: 8-XII-21. » » »

2: 10-XI -23. » » »

2: 25-X -25. » » »

1: 6-X -26. » » »

135. *Planesticus anthracinus*. — Los dos huevos de Mirlo que se hallan en mi colección son de contorno ovalado ancho y ligeramente satinados. Tienen fondo blanco grisáceo, salpicado y manchado en toda la superficie de marrón castaño claro y púrpura pálido.

Dimensiones: $31 - 32\frac{1}{2} \times 22 - 22\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: 31×21 .

2: 25-XI-17. Humahuaca, Jujuy.

Familia Mimidae

136. *Mimus saturninus modulator*. — La forma de los huevos de la Calandria varía desde ovalado ordinaria hasta ovalado ancha. El fondo es blanco ligeramente verdoso, salpicado y manchado de marrón rojizo y lila, principalmente en el polo obtuso.

Dimensiones: $26\frac{1}{2} - 30 \times 20 - 22$.

British Museum, Vol. IV, p. 83: $26 - 28 \times 19 - 21\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $27 - 29 \times 20\frac{1}{2} - 21$.

- 5: 21-X -20. Cacharí, F. C. S.
 3: 13-XI-22. Santa Elena, E. R.
 3: ?-VIII-21. Minas Geraes, Brasil.
 1: 18-X -25. Santa Elena, E. R.
 3: 25-X -25. » » »
 5: 7-XI-25. » » »

137. **Mimus patagonicus**. — Tres huevos de la Calandria grande son de forma ovalada algo puntiaguda. El fondo es blanco verdoso, densamente salpicado y manchado de marrón pálido, marrón oliváceo y gris claro.

Dimensiones: $25\frac{1}{2}$ — $27\frac{1}{2}$ × $19\frac{1}{2}$ — $20\frac{1}{2}$.

- 3: 1-I-17. Humahuaca, Jujuy.

138. **Mimus dorsalis**. — Tres huevos de esta Calandria son de forma ovalada y sin lustre. El fondo blanco grisáceo está manchado y borronado con varios matices de marrón y púrpura pálidos. Las manchas son más numerosas en el polo obtuso donde forman una zona de color.

Dimensiones: 27 — 30 × 20.

- 3: 5-XI-17. Humahuaca, Jujuy.

Familia Sylviidae

139. **Polioptila dumicola**. — Los huevos del Piojito azulado son de contorno ovalado ancho y ligeramente satinados. El fondo es blanco azulado, intensamente salpicado de marrón pálido, marrón rojizo y púrpura pálido. Los huevos encontrados en Santa Elena son más satinados y tienen salpicaduras más grandes que los de Monteagudo.

Dimensiones: 14 — $15\frac{1}{2}$ × 11 — 12.

British Museum, Vol. III, p. 270: $14\frac{1}{2}$ — $16\frac{1}{2}$ × 11 — 12.

Hartert et Venturi: $14\frac{1}{2}$ — 16 × 11 — 12.

- 4: 11-XI-23. Monteagudo, Tucumán.
 3: 11-X -26. Santa Elena, E. R.
 1: 17-X -26. » » »

Familia Motacillidae

140. **Anthus correndera**. — Los huevos de la Cachirla tienen fondo blanco o blanco grisáceo, salpicado en toda la superficie con marrón, gris y lila. Casi todos los ejemplares tienen dos o tres rayitas finas y negras en el polo obtuso. La forma es generalmente ovalado obtusa y la cáscara carece de lustre.

Dimensiones: $19\frac{1}{2}$ — $20\frac{1}{2}$ × 14 — $15\frac{1}{2}$.

- British Museum, Vol. V, p. 107: $19\frac{1}{2} - 24 \times 15 - 18$.
 Hartert et Venturi: $19,5 - 21,7 \times 13,3 - 15,1$
 3: 9-XI -20. Cacharí, F. C. S.
 3: 15-XI -20. » »
 2: 10-XII-25. » »

141. **Anthus lutescens**. — Dos huevos de esta Cachirla son de contorno ovalado obtuso y sin lustre. Tienen fondo color crema, salpicado de marrón pálido, gris y lila opaco. Las salpicaduras son más grandes y numerosas en el polo obtuso donde forman un círculo alrededor de la cáscara.

Dimensiones: $20 \times 14\frac{1}{2}$.

- Hartert et Venturi: $18,6 - 20,4 \times 14 - 15,6$.
 2: 21-XI-20. Cacharí, F. C. S.

Familia **Tanagridae**

142. **Thraupis bonariensis**. — Los huevos del Siete colores, Naranjero o Santa Lucía, son de contorno ovalado ancho y ligeramente satinados. Tienen fondo verde pálido o blanco verdoso, y los de la primera nidada están manchados y rayados de marrón, chocolate y gris liláceo. En los huevos de la segunda nidada las manchas son más grandes y más numerosas, especialmente las de color gris liláceo.

Dimensiones: $24\frac{1}{2} - 25\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2} - 18$.

- British Museum, Vol. V, p. 308: $26\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2}$.
 3: 6-XII-04. Suncho Corral, Stgo. del Estero.
 3: 12-XII-08. Rosario de la Frontera.

143. **Thraupis sayaca**. — Los dos huevos del Azulejo que figuran en mi colección son de forma ovalado puntiaguda y ligeramente satinados. El fondo es blanco verdoso, intensamente manchado, salpicado y rayado de marrón claro, marrón castaño y púrpura pálido.

Dimensiones: $25 \times 17 - 17\frac{1}{2}$.

- British Museum, Vol. V, p. 306: $22 - 28 \times 15\frac{1}{2} - 17$.
 Hartert et Venturi: $22 - 25 \times 16 - 18$.
 2: ?-X-22. Minas Geraes, Brasil.

Familia **Fringillidae**

144. **Coryphospingus cucullatus**. — Los huevos del Morterito son casi piriformes, lisos, ligeramente satinados y de color blanco.

Miden: $17 - 18 \times 13\frac{1}{2} - 14$.

- Hartert et Venturi: $19,6 \times 14$.
 3: 18-XII-22. Manchalá, Tucumán.

145. **Coccyzus capitata**. — Los dos huevos del Monjita son de contorno ovalado y ligeramente satinados. El fondo es blanco grisáceo en uno, y verdoso en el otro, intensamente salpicado y manchado o rayado de marrón, verde oliváceo y gris liláceo, siendo la apariencia general del huevo verdosa.

Dimensiones: $20\frac{1}{2} \times 15$.

Hartert et Venturi: 19,7 — $20,5 \times 13$ — 15,5.

2: 13-I-24. Santa Elena. E. R.

146. **Paroaria cristata**. — Los huevos del Cardenal son de forma ovalado ordinaria u ovalado alargada y ligeramente satinados. El colorido es muy parecido al de los huevos de *P. capitata*, pero la apariencia general es más bien marrón oliváceo y pocos ejemplares tienen manchas grandes, estando la mayoría intensamente salpicados.

Dimensiones: $22\frac{1}{2} - 25\frac{1}{2} \times 15 - 17$.

British Museum, Vol. V, p. 290: 22 — $26 \times 16 - 17\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: 20,4 — $26,5 \times 16,4 - 18$.

3: 13-I-23. Monteagudo, Tucumán.

2: 24-I-25. Santa Elena, E. R.

2: 18-X-26. » » »

3: 26-X-26. » » »

147. **Saltatricula multicolor**. — Los huevos del Pepitero chico son de forma ovalado ancha y satinados. El fondo es blanco con unas cuantas máculas de color marrón rojizo y marrón negruzco. En dos ejemplares las marcas son más numerosas en el polo obtuso, pero en el tercero casi todas están situadas en el polo inferior.

Dimensiones: $20 - 21 \times 15\frac{1}{2} - 16$.

3: 11-XI-22. Santa Elena, E. R.

148. **Poospiza torquata**. — Los huevos de este fringílido cantor son de contorno ovalado y ligeramente satinados. El fondo es azulado, salpicado y rayado, con más intensidad en el polo obtuso, con marrón negruzco y púrpura pálido. Algunos ejemplares tienen dos o tres manchas grandes de color y otros muestran algunas rayitas finas dispuestas en zizzas.

Dimensiones: $18 - 19\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2} - 14$.

Hartert et Venturi: 17,5 — $18,3 \times 13 - 13,8$.

1: 11-X-22. Santa Elena, E. R.

2: 31-XII-22. » » »

2: 18-XII-25. » » »

149. **Poospiza melanoleuca**. — Dos huevos del Cabecita negra que se hallan en mi colección son de forma ovalada y ligeramente lustrosos. Tienen fondo blanco grisáceo, salpicado y manchado en el polo obtuso de marrón

negruceo y púrpura pálido. Tienen muy pocas manchas hacia el polo inferior.

Dimensiones: $18\frac{1}{2} - 19 \times 14 - 14\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 267: $18\frac{1}{2} - 19 \times 13\frac{1}{2} - 14$.

Hartert et Venturi: 17,2 — $20 \times 13,1 - 15,5$.

2: 30-XI-22. Manchalá, Tucumán.

150. **Poospiza erythroprys**. — Tres huevos de este fringílido son muy parecidos en forma y colorido a los de *P. melanoleuca*, pero son más grandes y las manchas son menos numerosas.

Dimensiones: $20\frac{1}{2} \times 14\frac{1}{2}$.

3: 25-XI-14. Taff Viejo, Tucumán.

151. **Myospiza humeralis dorsalis**. — Dos huevos del Cachirlito son lisos, bastante satinados, de contorno ovalado angosto y de color blanco.

Dimensiones: $19\frac{1}{2} - 20 \times 14$.

British Museum, Vol. V, p. 265: $19\frac{1}{2} - 21\frac{1}{2} \times 14 - 15$.

2: 19-XII-24. Santa Elena, E. R.

152. **Sporophila melanocephala**. — Uno de los huevos del Corbatita, de la colección, es de forma ovalado obtusa y ligeramente satinado. Tiene fondo blanco grisáceo con dos manchas grandes de marrón obscuro, unas pocas manchas y máculas pardo negruzcas y muchas rayas y máculas púrpura pálidas.

Mide: $17 \times 12\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: 16,5 — $18,2 \times 12,6 - 13$.

1: 2-XII-22. Santa Elena, E. R.

153. **Passer domesticus**. — Los huevos del Gorrión son demasiado bien conocidos para ocupar lugar en esta descripción. Los que están en la colección miden: $21\frac{1}{2} - 23\frac{1}{2} \times 14\frac{1}{2} - 16\frac{1}{2}$.

154. **Sporophila caerulescens**. — Los huevos de este Corbatita son de forma ovalada y tienen poco lustre. El fondo es blanco verdoso, salpicado, manchado y rayado de negro pardusco, marrón obscuro y gris violáceo pálido. Las marcas varían considerablemente en densidad y casi siempre son más numerosas en el polo obtuso donde, en algunos ejemplares, forman un círculo de color.

Dimensiones: $17 - 19 \times 12\frac{1}{2} - 14$.

British Museum, Vol. V, p. 162: $16 - 18 \times 12 - 13$.

Hartert et Venturi: $16\frac{1}{2} - 20 \times 12\frac{1}{2} - 13$.

3: 22-XII-10. Manchalá, Tucumán.

2: 1-III-19. > >

2: 24-I-20. > >

2: 9-XI-25. Santa Elena, E. R.

155. *Brachospiza capensis argentina*. — Los huevos del Chingolo son de forma ovalado ancha o puntiaguda y tienen poco lustre. Tres ejemplares son casi esféricos. El fondo es blanco azulado o grisáceo, salpicado y manchado de marrón rojizo pálido, marrón chocolate y gris liláceo pálido. Algunos ejemplares están manchados intensamente, otros muy levemente y en algunos casos hay una zona de color en el polo obtuso.

Dimensiones: 18 — 21 × 15 — 15½.

British Museum, Vol. V, p. 275: 19 — 23 × 15 — 16½.

Hartert et Venturi: 16½ — 22½ × 14 — 16.

5: 21-XI -18. Cacharí, F. C. S.

4: 6-XII-19. » »

5: 3-XII-24. Santa Elena, E. R.

5: 25-XI -25. » » »

156. *Atlapetes citrinellus*. — Tres huevos de este fringílido son de contorno ovalado ancho y ligeramente satinados. Tienen fondo blanco, salpicado y manchado, casi exclusivamente en el polo obtuso, de marrón rojizo, chocolate y púrpura pálido.

Dimensiones: 21½ — 22½ × 16½ — 17.

Hartert et Venturi: 22 — 24,7 × 16 — 17,5.

3: 14-XI-23. Tafi Viejo, Tucumán.

157. *Saltator similis*. — Tres huevos coleccionados en el Brasil son de contorno ovalado y ligeramente satinados. El fondo es azul con unas pocas máculas o manchitas negras en el polo obtuso.

Dimensiones: 26 — 27½ × 19.

Hartert et Venturi: 21½ — 27½ × 18 — 19½.

3: ?-IX-16. Minas Geraes, Brasil.

158. *Saltator aurantiirostris*. — Los huevos del Juan chiviro de pico amarillo son de forma ovalado ancha y satinados. El fondo es de un color azul más pálido que en la especie precedente, y tiene unas pocas manchitas y rayas negras colocadas en el polo obtuso, con excepción de un huevo que las tiene más numerosas en el polo inferior.

Dimensiones: 26 — 28½ × 19 — 21½.

British Museum, Vol. V, p. 171: 25½ — 28½ × 20.

Hartert et Venturi: 24½ — 30 × 18 — 20.

4: 10-XI-23. Santa Elena, E. R.

2: 18-X -25. » » »

2: 18-X -25. » » »

159. *Saltator caerulescens*. — Los huevos de este Juan chiviro son muy parecidos a los de *S. aurantiirostris*, pero dos ejemplares tienen dos o tres

manchitas y una gran confusión de rayitas finas cruzadas una encima de otra en el polo obtuso.

Dimensiones: $25 - 30 \times 19 - 20\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 171: $28 - 29 \times 19\frac{1}{2} - 20$.

Hartert et Venturi: $26\frac{1}{2} - 28\frac{1}{2} \times 18\frac{1}{2} - 20\frac{1}{2}$.

2: 8-XI-21. Santa Elena, E. R.

3: 31-X -22. > > >

2: 5-XI-26. > > >

160. *Cyanocompsa cyanea argentina*. — Cuatro huevos del Celestino son de forma ovalado puntiaguda y ligeramente satinados. El fondo es blanco grisáceo, ligeramente salpicado y manchado en toda la superficie de marrón rojizo y púrpura pálido.

Dimensiones: $22 - 23\frac{1}{2} \times 16 - 17$.

Hartert et Venturi: $22 - 24 \times 15 - 16$.

4: 11-I-23. Manchalá, Tucumán.

161. *Sicalis pelzelni*. — Los huevos del Jilguero son de contorno ovalado puntiagudo, y casi sin lustre. En algunos casos el fondo es de color crema, ligeramente manchado y rayado en toda la superficie de marrón y marrón grisáceo. En otros ejemplares el fondo es blanco verdoso, manchado y salpicado con menos intensidad de marrón y gris liláceo.

Dimensiones: $18 - 22\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2} \times 15$.

British Museum, Vol. V, p. 218: $20 - 21\frac{1}{2} \times 13 - 14\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $17\frac{1}{2} - 21 \times 12 - 14\frac{1}{2}$.

5: 26-X -20. Cacharí, F. C. S.

4: 18-XII-25. > >

162. *Sicalis arvensis*. — Los huevos del Misto varían en forma desde ovalado ancha hasta ovalado alargada y son ligeramente satinados. El fondo es blanco, densamente salpicado y maculado de marrón rojizo y lila pálido. Las marcas son más numerosas en el polo obtuso donde, en varios ejemplares, forman un círculo de color.

Dimensiones: $16\frac{1}{2} - 20 \times 12\frac{1}{2} - 14$.

British Museum, Vol. V, p. 218: $16\frac{1}{2} - 20\frac{1}{2} \times 13 - 14\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $15\frac{1}{2} - 19 \times 12\frac{1}{2} - 14$.

5: 30-XI-17. Cacharí, F. C. S.

4: 26-XI-24. > >

2: 27-XI-24. > >

3: 27-XI-24. > >

4: 7-XI-26. Santa Elena, E. R.

163. **Volatinia jacarina.** — Dos huevos de este bonito fringílido son de forma ovalada y bastante satinados. Tienen fondo blanco, salpicado de marrón, marrón-rojizo y un poco de púrpura pálido, con más intensidad en el polo obtuso donde se nota un círculo de color.

Dimensiones: $18 \times 12\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $16,6 - 17,5 \times 11,8 - 13,5$.

2: ?-XII-21. Minas Geraes, Brasil.

164. **Embernagra platensis.** — Los huevos del Verdón son de forma ovalado obtusa y ligeramente satinados. Sobre fondo blanco tienen unas pocas manchitas y rayas marrón rojizo y chocolate vivo, distribuidas mayormente en el polo grande.

Dimensiones: $24\frac{1}{2} - 25\frac{1}{2} \times 18 - 18\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 287: $23 - 26 \times 17\frac{1}{2} - 18$.

Hartert et Venturi: $23 - 28,9 \times 17,5 - 19$.

4: 3-XII-24. Cacharí, F. C. S.

165. **Spinus ictericus.** — Los huevos del Cabecita negra son de forma ovalada, sin lustre y de color blanco ligeramente verdoso. Dos o tres ejemplares exhiben unas pocas salpicaduras o máculas de color marrón en el polo obtuso. Un ejemplar anormal mide $11\frac{1}{2} \times 9$.

Dimensiones: $16 - 18\frac{1}{2} \times 12 - 13\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 182: $16\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2} - 13$.

Hartert et Venturi: $15\frac{1}{2} - 16\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2}$.

3: 12-XI-19. Cacharí, F. C. S.

3: 25-XI-19. » »

3: 6-XI-22. » »

3: 6-XI-22. » »

Familia Icteridae

166. **Trupialis Defilippii.** — Cuatro huevos del Pecho colorado son de forma ovalada y ligeramente satinados. Sobre fondo blanco rosado tienen abundantes salpicaduras de color castaño pálido y marrón pálido.

Dimensiones: $25 - 25\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2} - 18$.

British Museum, Vol. V, p. 385: $23 - 28\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2} - 20$.

4: 20-XII-20. Cacharí, F. C. S.

167. **Archiplanus solitarius.** — Tres huevos del Boyero grande son de forma ovalado alargado puntiaguda, y carecen de lustre. El fondo es blanco, pero se diferencian en que uno está ligeramente manchado de negro y marrón purpúreo pálido, el otro escasamente manchado de negro y el tercero man-

chado, borroneado y rayado de negro y marrón castaño obscuro. En los tres ejemplares las manchas están casi todas ubicadas en el polo obtuso.

Dimensiones: $29 - 29\frac{1}{2} \times 20$.

3: 26-X-26. Santa Elena, E. R.

168. **Gnorimopsar chopi**. — Los huevos del Chopi son de forma ovalado ordinaria, puntiaguda o ancha, y ligeramente satinados. Tienen fondo azul celeste con manchas, rayas y fantasías negras entrelazadas en el polo obtuso.

Dimensiones: $24\frac{1}{2} - 28\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2} - 19$.

British Museum, Vol. V, p. 402: $29 - 30\frac{1}{2} \times 21$.

3: ?-X-21. Minas Geraes, Brasil.

4: ?-X-21. » » »

169. **Agelaius ruficapillus**. — La forma de los huevos del Varillero varían de ovalado alargado puntiaguda hasta esférica y son ligeramente lustrosos. El fondo es azul pálido, manchado y rayado de negro y púrpura pálido, mayormente hacia el polo grande.

Dimensiones: $21 - 25\frac{1}{2} \times 16 - 17$.

British Museum, Vol. V, p. 381: $25\frac{1}{2} - 27 \times 18 - 20\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $21,7 - 26,7 \times 16,1 - 17,6$.

3: 15-XII-21. Manchalá, Tucumán.

3: 13-XI-22. » »

3: 15-XII-21. » »

3: 15-XII-21. » »

170. **Agelaius flavus**. — Los huevos del Tordo de cabeza amarilla son de forma ovalado angosta, y ligeramente satinados. El fondo es azul verdoso pálido, manchado y rayado con varios matices de marrón y marrón purpúreo, siendo más abundantes las manchas en el polo obtuso.

Dimensiones: $22 - 23\frac{1}{2} \times 15\frac{1}{2} - 16\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 380: $22\frac{1}{2} - 23\frac{1}{2} \times 17 - 18$.

3: 13-XI-23. Santa Elena, E. R.

3: 13-XI-23. » » »

171. **Agelaius thilius chrysopterus**. — El huevo del Tordo de pajonal que se halla en mi colección, es de contorno ovalado ancho y ligeramente satinado. Tiene fondo azul verdoso pálido, manchado de marrón pálido, marrón purpúreo pálido y lila, mayormente en el polo obtuso.

Dimensiones: $22\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 380: $20\frac{1}{2} - 25\frac{1}{2} \times 15 - 18$.

1: 28-XI-22. Manchalá, Tucumán.

172. **Pseudoleistes virescens.** — La forma de los huevos del Pecho amarillo varían desde ovalado angosta hasta ovalado ancha y son ligeramente satinados. Tienen fondo blanco grisáceo, abundantemente salpicado, manchado y borronado de marrón rojizo, chocolate, marrón purpúreo y lila. Las manchas son generalmente confluentes en el polo obtuso.

Dimensiones: $24 - 29 \times 18 - 20\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 383: $24 - 28 \times 18\frac{1}{2} - 20\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $23 - 26 \times 17$.

- 3: 19-XII-19. Cacharí, F. C. S.
 1: 22-XII-19. » »
 3: 6-XII-22. » »
 2: 6-XII-22. » »
 2: 3-X -26. Santa Elena, E. R.
 3: 6-X -26. » » »
 1: 17-X -26. » » »

173. **Molothrus brevirostris.** — Cuatro huevos que se suponen de este tordo son de forma ovalado ancho puntiaguda en los dos polos. Son sumamente satinados y tienen fondo blanco grisáceo, manchado, rayado y borronado de marrón obscuro, marrón purpúreo y lila rojizo pálido.

Dimensiones: $22 - 24 \times 16\frac{1}{2} - 17\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 376: $21\frac{1}{2} - 24\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{2} - 19$.

Hartert et Venturi: $21 - 24 \times 17$.

- 3: 19-XI-17. Cacharí, F. C. S.
 1: 23-I-21. Santa Elena, E. R.

174. **Molothrus badius.** — La forma de los huevos del Tordo músico o Murajú varía desde oval angosto a oval ancho y son sumamente satinados. El fondo es blanco o blanco grisáceo, en algunos casos intensamente salpicado, en otros manchado y borronado, con varios matices de marrón, desde castaño pálido hasta marrón purpúreo intenso, y con unas manchas primarias de gris liláceo. En dos o tres ejemplares las manchas son confluentes en el polo obtuso.

Dimensiones: $22\frac{1}{2} - 27\frac{1}{2} \times 16\frac{1}{2} - 19\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 377: $24 - 25\frac{1}{2} \times 18\frac{1}{2} - 19\frac{1}{2}$.

Hartert et Venturi: $21\frac{1}{2} - 25\frac{1}{2} \times 16\frac{1}{2} - 18\frac{1}{2}$.

- 4: 23-I -21. Manchalá, Tucumán.
 8: 24-I -25. Santa Elena, E. R.
 5: 3-X-26. » » »
 1: 6-X-26. » » »

175. **Molothrus bonariensis.** — La forma de los huevos del Tordo re-negrado varía desde esférica hasta ovalado ancha. Muchos son blancos sin manchas; otros salpicados y manchados de gris liláceo o lila; otros más intensamente manchados de marrón purpúreo pálido, marrón rojizo y lila, y otros están muy densamente manchados y salpicados de marrón castaño claro, marrón obscuro y marrón purpúreo.

Dimensiones: $20\frac{1}{2} - 27 \times 17 - 20\frac{1}{2}$.

British Museum, Vol. V, p. 374: $20\frac{1}{2} - 25\frac{1}{2} \times 18 - 20\frac{1}{2}$.

He podido verificar que las siguientes especies son víctimas del parasitismo de *M. bonariensis*:

Furnarius rufus, *Sicalis pelzelni*, *Sicalis arvensis*, *Brachyospiza capensis argentina*, *Paroaria cristata*, *Saltatricula multicolor*, *Saltator aurantirostris*, *Saltator caerulescens*, *Embernagra platensis*, *Trupialis Defilippii*, *Pseudoleistes virescens*, *Agelaius ruficapillus*, *Agelaius flavus*, *Agelaius thilius chryso-carpus*, *Mimus modulator*, *Anthus correndera*, *Troglodytes musculus bonariae*, *Planesticus amaurochalinus*, *Planesticus rufiventris*, *Muscivora tyrannus*, *Tyrannus melancholicus*, *Taenioptera irupero* y *Sisopygis icterophrys*.

Familia Cotingidae

176. **Pachyramphus polycropterus.** — Dos huevos de este cotíngido son de forma ovalado puntiaguda y sumamente satinados. Tienen fondo gris rosado, marcado abundantemente de rayas y rayitas de color marrón muy pálido y lila.

Dimensiones: $20\frac{1}{2} \times 15$.

Hartert et Venturi: $21 - 23\frac{1}{2} \times 14\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2}$.

2: 28-I-23. Manchalá, Tucumán.

Familia Corvidae

177. **Cyanocorax cyanopogon.** — Un huevo de este córvido es de forma ovalado ancha y bastante lustroso. Tiene fondo blanco, levemente salpicado de marrón amarillento pálido y púrpura muy pálido. Las salpicaduras están casi todas ubicadas en el polo grande.

Mide: 32×24 .

1: ?-X-21. Minas Geraes, Brasil.