# EL HORNERO

#### REVISTA DE LA SOCIEDAD ORNITOLOGICA DEL PLATA

Director de la Revista ROBERTO DABBENE Presidente de la Sociedad PEDRO SERIÉ Secretario

ALFREDO B. STEULLET

Vol. IV

BUENOS AIRES, DICIEMBRE DE 1927

Nº 1

SUMARIO				
	T			
	Lamina I. — Algunas aves de la costa Atlántica.			
	С. H. Sмүтн. — Descripción de una colección de huevos de aves argentinas (Lámina II)	pag.	1	
	J. Tremoleras. — Adiciones y correcciones a la «Lista de aves uruguayas»	*	16	
Į	J. A. Pereyra. — Segunda lista de aves colectadas en la reg. ribereña de la Prov. de Bs. As.	*	23	
ļ	R. Dabbene.—Distintas faces de color. del plumaje de la Merganetta (N. Arg.) (Lms. III y IV)	*	34	
Ì	R. O. Aravena. — Notas sobre la alimentación de las aves	>	.38	
	S. MAZZA, E. DEAUTIER, A. STEULLET.—Invest. de hemoparásitos en algunas aves de Mi-			
	siones (Lámina V, en color)	*	49	
	W. H. Hudson. — Los fiandúes de la Argentina (3 fgs.)	>	52	
İ	A. B. Mata. — Notas sobre dos rapaces de la Provincia de Buenos Aires	*	60	
	J. B. DAGUERRE. — Apuntes sobre algunas aves de la Provincia de Buenos Aires	*	64	
	A. Pozzi. — Sobre una costumbre poco conocida de la perdiz chica Nothura maculosa	*	66	
i	J. Mogensen. — Nota sobre el parasitismo del crespín, Tapera naevia	*	68	
Ì	P. L. Comi. — Voracidad de la perdiz colorada.	,	70	
	A. Renard. — Acerca del vuelo de la avutarda Chloephaga hybrida	*	71	
	J. Bonini. — Observaciones sobre algunas aves de Buenos Aires		73	
	A. Castellanos. — Observaciones ornitológicas.	,	74	
	C. B. DE PEREYRA. — Observaciones sobre algunas aves de Zelaya (Prov. de Buenos Aires)		75	
i		*	77	
į	M. D. DE SAEZ.—Una curiosa relación const. en el esqueleto apendicular de los esfeníscidos		79	
	J. A. Pereyra.—Notas sobre los nidos de Synallaxis spixi y Pachyrhamphus polychropterus		80	
	J. A. Pereyra. — Notas ornitológicas			
	B. L. San Martin. — Nidificación del siete cuchillas (Phloeocryptes melanops		81	
	A. Carcelles. — Notas sobre algunas aves antárticas (2 fgs.)	*	82	
	Movimiento social	*	84	
	Informaciones (7 fgs.)	*	92	
	Bibliografia Ornitologica por el Dr. Hans Seckt	*	110	

# DESCRIPCION DE UNA COLECCION DE HUEVOS DE AVES ARGENTINAS

POR

#### C. H. SMYTH

El autor desea hacer constar que las descripciones que aparecen en este artículo se refieren solamente a los huevos que forman la colección de su propiedad. Los huevos, coleccionados por él mismo, han sido cuidadosamente identificados y son los que provienen de las regiones de Cacharí (Prov. de Buenos Aires) y Santa Elena (Entre Ríos). Los ejemplares procedentes de otras regiones han sido obtenidos en la siguiente forma:

- de Islas Malvinas, por canje con el señor Jack Gordon, de Wigtownshire, Escocia.
- de Minas Geraes, por canje con el señor K. L. Skinner, de Weybridge, Inglaterra.
- de Tucumán y Stgo. del Estero, comprados al señor Pablo Girard.

En el catálogo particular de la colección están anotadas las medidas de cada ejemplar por separado, pero no se considera necesario publicar tan minucioso detalle. En cambio, y a efectos de hacer una comparación interesante, doy las medidas citadas por el British Museum (convertidas de pulgadas a milímetros) y por Hartert et Venturi, en las publicaciones « Catalogue of Birds' Eggs » y « Novitates Zoologicae », respectivamente.

# Orden Rheiformes

#### Familia Rheidae

1. Rhea americana Rothschildi. — Los huevos del ñandú son de forma ovalada y algo lustrosos. El color es blanco, la cáscara lisa y la textura granulada.

Dimensiones:  $130 - 137 \times 92 - 95$ .

2 ejemplares: 17-X-22. Santa Elena, E. R.

# Orden TINAMIFORMES:

#### Familia Tinamidae

2. Nothura maculosa. — Los huevos de la perdiz chica varían desde una forma bicónica hasta un oval ancho y obtuso. Son muy satinados y de un color marrón chocolate intenso.

Dimensiones:  $39 - 45 \times 30^{\frac{1}{2}} - 34$ .

British Museum, Vol. 1, p. 13:  $39 - 47 \times 29 - 34$ .

Hartert et Venturi:

 $40 - 46 \times 30 - 33$ .

5: 11-X -20. Cachari, F. C. S.

5: 14-XI-22. Santa Elena, E. R.

3. Rhynchotus rufescens. — Los huevos de la martineta, o perdiz colorada, son de forma bicónica, ovalada ancha u ovalada alargada, e intensamente satinados. El color es marrón liláceo o purpúreo, palideciendo a lila bajo la acción de la luz.

Dimensiones:  $61 - 65 \times 43^{\frac{1}{2}} - 47^{\frac{1}{2}}$ .

British Museum, Vol. 1, p. 12:  $58-66 \times 40-46$ .

Hartert et Venturi: 54 — 69

 $54 - 62 \times 40 - 48$ .

4: 15-XI-17. Cacharí, F. C. S.

3: 13-XI-22. Santa Elena, E. R.

4. Calopezus elegans. — Los cinco huevos de la copetona son de contorno ovalado y muy lustrosos. El color es verde amarillento intenso.

Dimensiones:  $53\frac{1}{2} - 55\frac{1}{2} \times 39 - 41\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. 1, p. 14:  $51 - 57 \times 38 - 40$ . Hartert et Venturi:  $48 - 55 \times 36 \frac{1}{2} - 40$ .

5: 21-XI-20. Cachari, F. C. S.

5. Crypturus tataupa. — Dos huevos de la Perdiz del monte son de forma ovalada obtusa, bastante satinados y de un color gris rosado.

Dimensiones:  $38 \times 28 - 29$ .

1927

Hartert et Venturi:  $40-44\times30-32$ .

2: mayo de 1920. Minas Geraes, Brasil.

### Orden Columbiformes

#### Familia Columbidae

6. Leptoptila ochroptera chloroauchenia. — Dos huevos de la Paloma montaraz son de forma ovalada, color blanco crema y ligeramente satinados.

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

Hartert et Venturi:  $27 - 34 \times 22 - 24 \frac{1}{2}$ .

2: 22-I-23. Manchalá, Tucumán.

7. Picazurus picazuro. — Un huevo de la Paloma turca es de forma ovalada, la cáscara es de color blanco, lisa y ligeramente satinada.

Dimensiones:  $38\frac{1}{2} \times 28$ .

1: 24-I-25, Santa Elena, E. R.

#### Familia Claraviidae

8. Zenaida auriculata. — Los huevos de la Paloma torcaza son de forma ovalada, color blanco o blanco-crema y sin lustre.

Dimensiones:  $28\frac{1}{2} - 31\frac{1}{2} \times 20\frac{1}{2} - 22\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. 1, p. 93:  $28 - 32 \times 22 - 24$ .

Hartert et Venturi:  $27 - 32 \times 20^{\frac{1}{2}} - 24^{\frac{1}{2}}$ .

1: 25-XII-17. Tigre, F. C. C. A.

2: 16-X -16. Cacharí, F. C. S.

1: 10-XI -23. Santa Elena, E. R.

9. Columbina picui. — Los huevos de la Palomita varían en forma desde ovalada ordinaria hasta ovalada ancha, pero dos son parecidos en forma a un torpedo. Son de color blanco, de cáscara lisa y sin lustre.

Dimensiones:  $22-26 \times 16-20$ .

British Museum, Vol. 1, p. 101:  $23-25 \times 16-18$ .

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

2: 18-X -16. Cachari, F. C. S.

1: 31-XII-20. id.

1: 3-XI -21. Santa Elena, E.R.

1: 16-X -22. id.

1: 24-I -25. id.

2: 2-X -26. id.

2: 2-X -26. id.

1: 17-X -26. id.

# Orden Ralliformes

#### Familia Rallidae

10. Gallinula galeata. — Los huevos de la Gallareta pollona son de forma ovalada ancha. Tienen fondo pardo amarillento salpicado y manchado de marrón elaro y obscuro y gris purpúreo.

Dimensiones:  $44\frac{1}{2} - 48 \times 32 - 32\frac{1}{2}$ .

Hartert et Venturi:  $43 \times 32$ .

5: 5-XII-21. Manchalá, Tucumán.

11. Fulica leucoptera. — Los huevos de la Gallareta de alas blancas son de contorno ovalado y sin lustre. El fondo es de color crema o pardo amarillento, salpicado y manchado de marrón claro, marrón obscuro y púrpura.

Dimensiones:  $43 - 50 \times 29 - 32$ .

British Museum, Vol. 1, p. 132:  $43-47\times31-33$ .

Hartert et Venturi:

 $49 \times 34$ .

5: 12-XI-20. Cacharí, F. C. S.

3: 20-XI-23. Santa Elena, E. R.

12. Fulica rufifrons. — Los cinco huevos de la Gallareta grande son de forma ovalada ancha y ligeramente satinados. Tienen fondo marrón amarillento, manchado y borroneado de púrpura pálida, y marrón negruzco.

Dimensiones:  $52\frac{1}{2} - 54 \times 37 - 38\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. 1, p. 130:  $51 - 56\frac{1}{2} \times 35 - 37$ .

Hartert et Venturi:

 $53 - 54 \times 36 - 37$ .

5: 12-XI-20. Cachari, F. C. S.

13. Fulica armillata. — Cinco huevos de esta Gallareta son de forma ovalada alargada y ligeramente lustrosos. El fondo es de color crema amarillento, salpicado y borroneado de marrón, marrón negruzco y púrpura.

Dimensiones:  $55 - 58 \times 33^{\frac{1}{2}} - 40$ .

British Museum, Vol. 1, p. 131:  $54 - 62 \times 34 - 41$ .

Hartert et Venturi:  $54 - 58 \times 39 - 40$ .

5: 19-XI-20. Cacharí, F. C. S.

14. Porphyriops melanops. — Los huevos de esta Gallineta son de contorno ovalado obtuso y ligeramente satinados. El fondo es color crema amarillento o pardo amarillento, manchado y borroneado de marrón, chocolate obscuro y púrpura pálida. La mayoría tiene la mayor parte de las manchas hacia el polo grande y dos ejemplares tienen unas cuantas rayas color chocolate.

Dimensiones:  $35 - 39 \times 25^{\frac{1}{2}} - 28$ .

1927

British Museum, Vol. 1, p. 125:  $38 - 43 \times 28 - 29$ .

5: 9-XI-20. Cacharí, F. C. S.

2: 11-XI-23. Santa Elena, E. R.

15. Pardirallus maculatus. — Tres huevos de la Gallineta overa son de forma ovalada obtusa y ligeramente lustrosos, siendo el fondo color crema o crema amarillento, levemente manchado de marrón amarillento, marrón obscuro y púrpura muy pálida. Las manchas son más numerosas en el polo grande.

Dimensiones:  $36 - 40 \times 26^{\frac{1}{2}} - 28^{\frac{1}{2}}$ .

Hartert et Venturi:  $36\frac{1}{2} - 38 \times 29$ .

2: 8-XII-20. Cacharí, F. C. S.

1: 22-I -23. Manchalá, Tucumán.

#### Orden Podicipediformes

#### Familia Podicipedidae

16. Podiceps americanus. — El Macacito está representado en la colección por dos huevos frescos y cinco de incubación avanzada. Los primeros son de forma ovalada obtusa y color blanco verdoso. Los de incubación avanzada son de forma bicónica y color pardo amarillento. Todos son de textura lisa pero sin lustre.

Dimensiones:  $38 - 46 \times 27 - 33$ .

British Museum, Vol. 1, p. 135:  $39\frac{1}{2} - 47 \times 27 - 31$ .

4: 15-XI-20. Cachari, F. C. S.

1: 31-X -21.

2: 7-X -23. Islas Malvinas.

# Orden Lariformes

#### Familia Sternidae

17. Sternula superciliaris. — Los huevos de este pequeño Gaviotín varían de contorno ovalado ordinario a ovalado muy ancho y todos tienen el polo inferior puntiagudo. El fondo es color crema tirando a moreno, sal-

picado con varios matices de marrón y unas máculas y manchas primarias de color lila y púrpura pálida.

Dimensiones:  $31 - 35 \times 23^{\frac{1}{2}} - 26$ .

British Museum, Vol. 1, p. 195:  $30 - 31 \frac{1}{2} \times 23 - 24$ .

Hartert et Venturi:

 $30 - 44 \times 24 - 25$ .

5: 19-IX-26. Santa Elena, E. R.

10: 3-X -26. » » »

18. Phaetusa chloropoda. — Los huevos de este Gaviotín varían de forma ovalada alargada a ovalada ancha. El fondo es blanco, crema, gris o pardo amarillento, salpicado y manchado de pardo amarillento, marrón y púrpura pálida. Pocos ejemplares muestran manchas grandes y la mayoría tienen las manchas distribuidas en toda la superficie.

Dimensiones:  $45 - 52 \frac{1}{2} \times 32 \frac{1}{2} - 37 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. 1, p. 176:  $44 - 50 \times 34 - 36$ .

Hartert et Venturi:

 $46 - 51 \frac{1}{2} \times 35 - 37.$ 

4: 15-X-22. Santa Elena, E. R.

3: 19-X-26. » »

42: 3-X-26. » » »

#### Familia Laridae

19. Larus dominicanus. — Los huevos de la Gaviota cocinera son de contorno ovalado ancho y puntiagudo y de textura ligeramente granulada. El fondo es color marrón oliváceo, manchado y salpicado en toda la superficie de pardo amarillento, marrón obscuro, negro y púrpura pálida.

Dimensiones:  $70 - 73 \times 49^{\frac{1}{2}}$ .

British Museum, Vol. I, p. 212:  $62-79\times46-52$ .

Hartert et Venturi:  $67 - 77 \times 49 - 50 \frac{1}{2}$ .

3: 5-XII-23. Islas Malvinas.

20. Larus maculipennis. — Dos huevos de la Gaviota de cabeza parda son de forma ovalada ordinaria. El fondo de uno es gris verdoso pálido, intensamente manchado y salpicado de pardo amarillento, marrón obscuro, gris y púrpura pálida. El otro huevo tiene el fondo marrón oliváceo y está marcado con menos intensidad, siendo las manchas y máculas de color pardo amarillento, marrón y púrpura pálido.

Dimensiones:  $49\frac{1}{2} - 50\frac{1}{2} \times 36\frac{1}{2} - 37$ .

British Museum, Vol. I, p. 207:  $48-56 \times 35-38$ .

2: 18-XI-20 Cacharí, F. C. S.

#### Familia Rhynchopidae

21. Rhynchops intercedens. — Los huevos del Rayador varían desde la forma ovalada alargada a la ovalada ancha, siendo la mayoría puntiagudos en el polo inferior. El fondo es principalmente de color blanco crema, pero a veces pardo oliváceo pálido. Un huevo con fondo blanco tiene 4 manchas pardo amarillentas y varias de color púrpura muy pálida. Los demás están salpicados y manchados, o borroneados, con variada intensidad, de marrón pálido, pardo amarillento, marrón obscuro, lila y púrpura pálida.

Dimensiones:  $41 - 50 \times 31 \frac{1}{2} - 35 \frac{1}{2}$ .

Hartert et Venturi:  $45 - 46\frac{1}{2} \times 30 - 34$ .

4: 21-X -22. Santa Elena, E. R.

7: 17-XI-22. » »

8: 19-IX-26. » » »

52: 3-X -26. » »

#### Familia Stercorariidae

22. Catharacta skua antarctica.—Dos huevos de la Gaviota parda son de forma ovalada ancha y de textura ligeramente granulada. Uno tiene el fondo pardo oliváceo pálido y el otro más obscuro. Las marcas en los dos ejemplares consisten en un gran número de manchas y máculas color pardo amarillento y una menor cantidad de color marrón obscuro y púrpura intensa y pálida.

Dimensiones:  $67 - 68 \times 49 - 50$ .

British Museum, Vol. I, p. 226:  $66 - 77\frac{1}{2} \times 49\frac{1}{2} - 56$ . 2: 3-XII-23. Islas Malvinas.

#### Orden Charadriformes

#### Familia Charadriidae

23. Charadrius collaris. — Los huevos del Chorlito de collar son piriformes y sin lustre. El fondo pardo amarillento está salpicado en toda la superficie de marrón obscuro o negro y púrpura pálida.

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

Bristish Museum, Vol. II, p. 27:  $27 - 28 \times 20 - 21$ 

Hartert et Venturi:  $28 - 30 \times 21 - 22$ .

1: 16-X-22. Santa Elena, E. R.

1: 21-X-25. » » »

3: 3-X-26. » » »

24. Aegialitis falklandicus. — Dos huevos del Angelito son de contorno

piriforme y sin lustre. El fondo es pardo amarillento, manchado y borroneado, mayormente en el polo obtuso, de marrón obscuro, negro y púrpura pálida.

Dimensiones:  $41 \times 27 \frac{1}{2} - 28$ .

British Museum, Vol. II, p. 28: 
$$35 - 39 \times 26 - 27 \frac{1}{2}$$
.  
2: 1-X-23. Islas Malvinas.

25. Belonopterus chilensis lampronotus. — Los huevos del Tero-Tero son piriformes y sin lustre. El fondo es de color pardo oliváceo, manchado y salpicado con regular intensidad de negro, marrón obscuro y púrpura pálida.

Dimensiones:  $44 - 50 \times 32 - 34 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 14: 
$$41 - 50 \times 28 \frac{1}{2} - 36$$
.  
Hartert et Venturi:  $45 - 48 \times 32 - 34$ .

3: 2-X-19. Cacharí, F. C. S.

3: 17-X-20. » »

3: 21-I -23. Santa Elena, E. R.

#### Familia Haematopodidae

26. Haematopus leucopus. — Dos huevos del Ostrero overo tienen el fondo marrón oliváceo, manchado y borroneado con varios matices de marrón y negro y manchas primarias púrpura pálida. Uno es de forma ovalada ancha y el otro ovalada puntiaguda, sin lustre.

Dimensiones:  $58 \times 39^{\frac{1}{2}} - 41^{\frac{1}{2}}$ .

British Museum, Vol. II, p. 6: 
$$56-62 \times 38-42$$
.

2: 16-X-23. Islas Malvinas.

27. Haematopus ater. — Dos huevos del Ostrero negro tienen fondo pardo amarillento pálido, manchado y rayado en toda la superficie con varios matices de marrón y negro y manchas primarias púrpura pálida. Este último color es más evidente en estos huevos que en los de *H. leucopus* y las manchas son más chicas y mejor definidas. El contorno de los huevos es ovalado ancho. No tienen lustre.

Dimensiones:  $59\frac{1}{2} - 60 \times 42 - 43$ .

British Museum, Vol. II, p. 8: 
$$58\frac{1}{2}$$
 —  $69 \times 38$  — 43. 2: 5-XI-23. Islas Malvinas.

#### Familia Scolopacidae

28. Nycticryphes semicollaris. — Los cuatro huevos de esta Becasina de la colección son de dimensiones muy uniformes. Son de forma ovalada obsta lly textura lisa, sin lustre. El fondo es color crema amarillento o pardo uamariento, intensamente manchado y borroneado de marrón castaño obs-

curo. La mayoría de las manchas son confluentes en el polo grande, donde se observa muy poco el color del fondo.

Dimensiones:  $33 - 33 \frac{1}{2} \times 24$ .

1927

British Museum, Vol. II, p. 69:  $34\frac{1}{2} - 36\frac{1}{2} \times 24 - 25$ .

Hartert et Venturi:

 $34 - 37 \times 23 - 24\frac{1}{2}$ .

2: 13-XI-16. Cacharí, F. C. S.

2: 5-XI-24. »

29. Capella paraguaiae. — Los huevos de esta Becasina son piriformes y ligeramente satinados. El fondo es pardo amarillento, manchado y borroneado con varios matices de marrón y púrpura pálida, principalmente en el polo obtuso donde las manchas forman una capa, en la que se notan unas rayitas marrón obscuro.

Dimensiones:  $40\frac{1}{2} - 42 \times 28 - 28\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 63:  $42\frac{1}{2} - 46 \times 28 - 33$ .

Hartert et Venturi:

 $37\frac{1}{2}-42\times27-30$ .

2: 8-X -22. Manchalá, Tucumán.

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

#### Familia Jacanidae

30. Jacana jacana. — Los huevos de esta Gallineta son de forma ovalada y ligeramente lustrosos. El fondo es de color marrón amarillento, marcado con abundantes rayas y manchas negras en toda la superficie. Se notan también unas cuantas máculas de color púrpura pálido.

Dimensiones:  $30 - 31 \frac{1}{2} \times 23 - 23 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 360:  $25\frac{1}{2} - 31 \times 20\frac{1}{2} - 24$ .

Hartert et Venturi:  $28-32\times 21-23$ .

3: 17-XII-20. Manchalá, Tucumán.

#### Orden Gruiformes

#### Familia Aramidae

31. Aramus scolopaceus carau. — Los huevos del Carau o Viuda loca, son de forma bicónica con excepción de uno que presenta un contorno ovalado muy ancho. El fondo es color crema intenso o pardo amarillento pálido, manchado y salpicado de marrón amarillento pálido y lila o púrpura grisáceo. En un ejemplar el color lila predomina y en otro se notan manchas y rayas confusas, de un marrón castaño en el polo grande.

Dimensiones:  $57\frac{1}{2} - 62 \times 42 - 46$ .

British Museum, Vol. II, p. 96:  $62-65 \times 41\frac{1}{2}-44$ .

Hartert et Venturi:  $59 - 71 \times 43 - 47$ .

1: 11-XI-20. Cacharí, F. C. S.

3: 12-XI-21. Santa Elena, E. R.

#### Familia Cariamidae

32. Cariama cristata. — Cuatro huevos de la Chuña presentan un contorno ovalado ancho y son ligeramente lustrosos. Tienen el fondo blanco opaco con dos o tres manchas marrón amarillento y otras pocas de color púrpura muy pálido, casi imperceptibles.

Dimensiones:  $65 - 70 \times 49 - 50$ .

British Museum, Vol. II, p. 97:  $58 - 72\frac{1}{2} \times 46 - 47\frac{1}{2}$ .

Hartert et Venturi:

2: 16-XII-24. Santa Elena, E. R. (en cautividad).

 $62 \times 46$ .

2: 14-XI -26. Santa Elena E. R. (en cautividad).

## Orden Ardeiformes

#### Familia Ardeidae

33. Ardea cocoi. — Los huevos de la Garza mora son de contorno ovalado ordinario o puntiagudo, sin lustre y de color azul verdoso pálido. Algunos ejemplares tienen en la superficie una apariencia gredosa.

Dimensiones:  $63 - 69 \times 45 - 49$ .

British Museum, Vol. II, p. 113:  $69 \times 46$ .

3: 4-X -22. Simora, Tucumán.

2: 5-XI-23. Santa Elena, E. R.

1: 11-XI-23. » »

34. Butorides striata. — Un huevo de la Garcita azulada es de forma ovalada obtusa y es muy parecido en color y textura a los huevos de Ardea cocoi.

Dimensiones:  $35 \times 27$ .

British Museum, Vol. II, p. 126:  $34\frac{1}{2}$  -  $38 \times 27$ .

Hartert et Venturi:

 $35 - 41 \times 26 \frac{1}{2} - 30 \frac{1}{2}$ .

1: 11-XI-23. Santa Elena, E. R.

35. Ixobrychus involucris. — Los huevos de la Garcita amarilla son de color amarillo verdoso que cambia a verde bajo la acción de la luz. El contorno es ovalado obtuso y la textura lisa sin lustre. Es conveniente notar que ninguno de los huevos de esta colección llega al largo mínimo registrado por el British Museum.

Dimensiones:  $31 - 36 \times 25 - 26$ .

British Museum, Vol. II, p. 132:  $37 - 39 \times 24 - 25 \frac{1}{2}$ .

Hartert et Venturi:  $33 - 35 \times 23 \frac{1}{2} - 25$ .

1: 19-XI -20. Cacharí, F. C. S.

1: 14-XI -18. »

2: 16-XI -23. »

1: 25-XI -24. »

3: 16-XII-25. » »

36. Nycticorax naevius. — Los huevos del Perro de agua o Bruja, son de contorno ovalado puntiagudo, ovalado obtuso u ovalado ancho, siendo la superficie lisa, sin lustre y el color azul verdoso pálido.

Dimensiones:  $48\frac{1}{2} - 54\frac{1}{2} \times 36 - 39\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 124:  $52\frac{1}{2} - 56 \times 38\frac{1}{2} - 42$ .

Hartert et Venturi:  $54 \times 34$ .

1: 27-X -15. Cacharí, F. C. S.

8: 14-XI-23. Santa Elena, E. R.

#### Familia Ciconiidae

37. Euxenura galatea. — Tres huevos del Tuyango, o cigüeña, son de forma ovalada, textura lisa, sin lustre y color blanco opaco.

Dimensiones:  $83 - 84 \frac{1}{2} - \times 55 - 56$ .

British Museum, Vol. II, p. 106:  $70-80\times46-54$ .

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

38. Mycteria americana. — Dos huevos del Tuyuyú de la colección son de forma ovalada ancha y obtusa. La superficie es lisa, sin lustre y de color blanco gredoso. Los huevos catalogados por el British Museum proceden de Norte América y miden mucho menos que los dos arriba descriptos.

Dimensiones:  $72 - 73 \times 53 - 54$ .

British Museum, Vol. II, p. 374:  $67\frac{1}{2} \times 46 - 48$ .

2: 16-XI-23. Santa Elena, E. R.

#### Familia Threskiornithidae

39. Plegadis guarauna. — Los huevos de esta Bandurria, o Cuervo de cañada, son de forma ovalada puntiaguda u ovalada ordinaria, sin lustre, y de color azul verdoso intenso.

Dimensiones:  $51\frac{1}{2} - 55 \times 34\frac{1}{2} - 37\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 102:  $43 - 54 \frac{1}{2} \times 33 - 39 \frac{1}{2}$ .

1: 1-XI -16. Ajó, F. C. S.

5: 4-XII-24. Cacharí, F. C. S.

#### Orden Anseriformes

#### Familia Anatidae

40. Tachyeres cinereus. — Una nidada de seis huevos del Pato vapor presentan una forma ovalada ancha. Son de un color crema intenso y ligera mente satinados.

Dimensiones:  $80\frac{1}{2} - 85\frac{1}{2} \times 54\frac{1}{2} - 56$ .

British Museum, Vol. II, p. 184:  $79 - 87 \times 54 - 58 \frac{1}{2}$ .

6: 15-X-23. Islas Malvinas.

41. Erismatura vittata. — Un huevo de este Pato zambullidor es de forma ovalada ancha. El color es crema blanquizco y la textura de la cáscara es granulada.

Dimensiones:  $63 \times 46^{\frac{1}{2}}$ .

British Museum, Vol. II, p. 194:  $60-73\times46-53$ .

1: 22-XII-25. Cacharí, F. C. S.

42. Poecilonetta spinicauda. — Los huevos del pato barcino son de forma ovalada ancha, sin lustre y de color crema pardusco.

Dimensiones:  $50\frac{1}{2} - 54\frac{1}{2} \times 37\frac{1}{2} - 40$ .

British Museum, Vol. II, p. 173:  $51 - 54 \frac{1}{2} \times 37 \frac{1}{2} - 40 \frac{1}{2}$ .

Hartert et Venturi:  $49-53\times35-37$ .

1: 6-X -19. Cacharí, F. C. S.

7: 28-XI-21. >

43. Lophonetta cristata. Los cinco huevos del Pato crestudo son de forma ovalada ancha, ligeramente satinados y de color blanco crema.

Dimensiones:  $63 - 71 \times 44 \frac{1}{2} - 46 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 165:  $58\frac{1}{2} - 70 \times 39\frac{1}{2} - 48$ .

Hartert et Venturi:  $62 \times 44$ .

5: 15-X-23. Islas Malvinas.

44. Nettium flavirostre. — Tres huevos del Pato franciscano son de distintas formas, a saber : ovalada ancha, ovalada ordinaria y ovalada alargada. No tienen lustre y el color es crema amarillento, ligeramente teñido de rosado pálido en un lado de la cáscara.

Dimensiones:  $50\frac{1}{2} - 54 \times 33\frac{1}{2} - 36$ .

British Museum, Vol. II, p. 171:  $48\frac{1}{2} - 57 \times 34\frac{1}{2} - 39\frac{1}{2}$ . 3: 10-VI-19. Cachari, F. C. S.

Estos huevos fueron encontrados mientras cazaba en pleno invierno.

#### 1927

### Orden Palamedeiformes

#### Familia Palamedeidae

45. Chauna torquata. — Los huevos del Chajá son de contorno ovalado alargado, sin lustre y de color blanco crema.

Dimensiones:  $83 - 85 \times 55 - 57^{\frac{1}{2}}$ .

British Museum, Vol. II, p. 135:  $83 - 93 \times 56 - 60$ .

Hartert et Venturi:

 $77 - 87 \times 54 - 57$ .

3: 14-XI-19. Cacharí, F. C. S.

# Orden Pelecaniformes

#### Familia Phalacrocoracidae

46. Phalacrocorax magellanicus. — Tres huevos de este Viguá son de forma ovalada alargada, siendo dos de ellos puntiagudos en el polo inferior. Son de un bonito color azul celeste y sin lustre.

Dimensiones:  $58 - 60 \times 37 - 38 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 204:  $58 - 63 \times 36 - 39$ .

3: 25-XI-23. Islas Malvinas.

47. Phalacrocorax albiventer. — Tres huevos del Shag son idénticos en forma, colorido y textura a los de la especie precedente, pero son un poco más grandes.

Dimensiones:  $60 - 61 \frac{1}{2} \times 40 - 40 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 204:  $59 - 67 \frac{1}{2} \times 37 - 42$ .

Hartert et Venturi:  $61 \times 39$ .

3: 25-XI-23. Islas Malvinas.

#### Orden Sphenisciformes

#### Familia Spheniscidae

48. Spheniscus magellanicus. — Dos huevos de este Pingüín son de forma ovalada ancha, tirando a piriforme, y sin lustre. El color es blanco ligeramente azulado.

Dimensiones:  $70 - 71 \times 55 \frac{1}{2} - 56 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. I, p. 146:  $68 - 76 \times 51 - 56 \frac{1}{2}$ .

Hartert et Venturi:  $70 - 80 \times 53 - 56\frac{1}{2}$ .

2: 20-X-23. Islas Malvinas.

# Orden Cathartidiformes

#### Familia Cathartidae

49. Coragyps atratus brasiliensis. — Dos nidadas de los huevos del Cuervo de cabeza negra difieren considerablemente en forma y colorido, siendo una de forma ovalada alargada y la otra ovalada ordinaria. En la primera el fondo es blanco crema, levemente manchado y borroneado de marrón amarillento pálido. En la segunda el fondo es blanco grisáceo, manchado y borroneado, mayormente en el polo obtuso, de marrón-chocolate intenso, marrón castaño y púrpura pálida.

Dimensiones:  $67\frac{1}{2} - 73 \times 46 - 49\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 221:  $67\frac{1}{2}$   $-78 \times 48 - 54$ .

Hartert et Venturi:  $71 - 74 \times 49 - 51 \frac{1}{2}$ 

2: 31-VII-23. Manchalá, Tucumán.

2: 11-XI-23.

#### Orden Accipitriformes

#### Familia Falconidae

50. Polyborus plancus. — Los huevos del Carancho son de forma ovalada obtusa. El fondo es rojizo con manchas y ronchas de varios matices de marrón rojizo y rojo obscuro.

Dimensiones:  $60 - 65 \frac{1}{2} \times 45 \frac{1}{2} - 48 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 232:  $52 - 64 \times 43 - 49\frac{1}{2}$ . Hartert et Venturi:  $56\frac{1}{2} - 62 \times 45 - 46$ .

1: 2-XII-17. Cachari, F. C. S.

2: 8-XI -22. Santa Elena, E. R.

2: 10-XI -22. Santa Elena, E. R.

51. Milvago chimango. — La forma de los huevos del Chimango varía entre elíptica y ovalada. El fondo es color crema y las marcas varían mucho en densidad y color, habiendo desde máculas marrón rojizo hasta manchas grandes de rojo intenso.

Dimensiones:  $43\frac{1}{2} - 46 \times 33\frac{1}{2} - 36\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 234:  $39\frac{1}{2}-47\times31-37$ .

Hartert et Venturi:  $36-46 \times 33-35$ .

2: 11-X -20. Cachari, F. C. S.

1: 4-XI-20. » »

52. Heterospizias meridionalis australis. — Un huevo del Aguila colorada de la colección es de forma elíptica, teniendo la superficie una apariencia gredosa y de color blanco ligeramente azulado.

Dimensiones:  $56 \times 48$ .

1927

Hartert et Venturi:  $57 - 64 \times 47 - 48$ .

1: 9-X-22. Manchalá, Tucumán.

53. Urubitinga urubitinga. — Un huevo del Aguila Negra es de forma ovalada obtusa. El fondo es blanco grisáceo, levemente borroneado, rayado y salpicado de marrón amarillento pálido y púrpura palida.

Dimensiones:  $61 \times 50^{\frac{1}{2}}$ .

1: 11-X-22. Manchalá, Tucumán.

54. Cerchneis sparverius australis. — Dos huevos del Halconcito son de forma ovalada ancha, sin lustre. El fondo es color crema, libremente salpicado de marrón pálido, marrón amarillento y marrón rojizo en toda la superficie.

Dimensiones:  $34 \times 26 \frac{1}{2} - 27$ .

British Museum, Vol. II, p. 314:  $34-36 \times 28-30$ . Hartert et Venturi:  $29-35 \times 25-28$ .

2: 5-XII-21. Santa Elena, E. R.

55. Rostrihamus sociabilis. — Un huevo del Halcón caracolero presenta una forma ovalada obtusa y es ligeramente lustroso. El fondo blanco es borroneado y manchado con varios matices de marrón mayormente en el polo grande, donde las marcas son confluentes.

Dimensiones:  $46\frac{1}{2} \times 36\frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 290:  $47\frac{1}{2} \times 34\frac{1}{2}$ .

1: 16-XI-15. Ajó, F. C. S.

56. Circus cinereus. — Los huevos de este Gavilán son de forma ovalada obtusa y ancha, sin lustre. El fondo es blanco, salpicado y manchado con varios matices de marrón en toda la superficie. Los huevos catalogados por el British Museum son descriptos como de color « blanco azulado pálido », mientras Hudson (1) dice: « los huevos son de fondo blanco borroneado de rojo intenso. »

Dimensiones:  $42 - 45 \times 34 - 36 \frac{1}{2}$ .

British Museum, Vol. II, p. 236:  $43\frac{1}{2} - 44\frac{1}{2} \times 33\frac{1}{2} - 36$ .

2: 6-I -22. Santa Elena, E. R.

2: 15-XII-25. Cachari, F. C. S.

1: 23-XII-25. Santa Elena, E. R.

#### Orden Strigiformes

#### Familia Strigidae

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

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

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

Hartert et Venturi:

 $31 - 37 \times 26 - 28$ .

5: 11-X -20. Cachari, F. C. S.

2: 14-XI -21. »

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

(Concluirá)

# ADICIONES Y CORRECCIONES

A LA "LISTA DE AVES URUGUAYAS" (1)

POR

#### JUAN TREMOLERAS

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

<sup>(1)</sup> El Hornero, Vol. II, nº 1, 1920, p. 10-25.