

HUEVOS MANCHADOS DE ALGUNAS AVES
CHILENAS (*)

POR

D. S. BULLOCK

En estudiar la biología de nuestras aves una de las cosas de sumo interés es lo que se refiere a sus huevos. Cada grupo de aves tiene huevos característicos, no sólo en su color y forma sino también muchas veces en su textura, tamaño comparativo y el número en cada nidada.

El color de los huevos y el valor de este en protegerles es una cosa muy evidente a cualesquiera que ha tratado de hallar nidos de las aves de las playas. Ha sido el tema de muchas estudios muy interesantes. Es una cosa tan bien conocido que casi no hay para qué mencionarlo, sin embargo cuando una se encuentra con este color protectivo es cada vez una lección nueva.

El pollito nevado, *Charadris alexandrinus occidentalis* (Cabanis), N.º 3, tiene los huevos casi exactamente el color de la arena donde hace sus nidos. Este se encuentra en una pequeña depresión en la arena de las playas, generalmente entre diez y cincuenta metros del agua. A pesar que el nido está a plena vista es sumamente difícil de hallar. Uno puede estar mirando directamente al sitio del nido sin ver los huevos.

El Pilpilén u Ostrero overo, *Haematopus ostragelus pitanay* (Murphy), (N.º 11) tiene huevos de color muy parecido a los del pollito nevado y hace sus nidos en los mismos lugares.

El Queltehue o Tregle, *Belanopterus cavennensis occidentalis* (Harting), hace sus nidos en los meses de Junio a Noviembre en el suelo, generalmente en los terrenos bajos y planos; y muchas veces donde hay algo de agua. El nido es simplemente una pequeña depresión en el suelo con unos pocos pedacitos de pastito o piedracitas. Es colocado generalmente encima de una alturita de modo que es siempre seco. Los huevos (N.º 10) son por regla general tres o cuatro y de color de la tierra. Uno puede pasar a un metro del nido sin ver los huevos.

La Loica, *Pezites militaris militaris* (Linné), anida en la tierra en los meses de Octubre a Diciembre colocando su nido generalmente al lado de alguna planta que ofrece algo de protección. A veces tiene su nido bien cubierto con pasto entre-

(*) Lámina VIII (en colores).

tejido de modo que los huevos son completamente escondidos. Ponen tres a cuatro huevos (N.º 1).

El Chincol, *Zonotrichia capensis chilensis* (Meyen), hace sus nidos de preferencia en el suelo en casi los mismos lugares que la loica; pero a veces lo coloca también en las matas cerca del suelo. El nido es generalmente bien escondido entre el pasto y las ramas. Pone tres a cuatro huevos (N.º 5).

La Diuca, *Diuca diuca diuca* Molina, hace sus nidos de pastito y fibras en las matas y árboles tupidos. Pone tres a cuatro huevos algo variables en color y tamaño. Un huevo más o menos típico es el número 7.

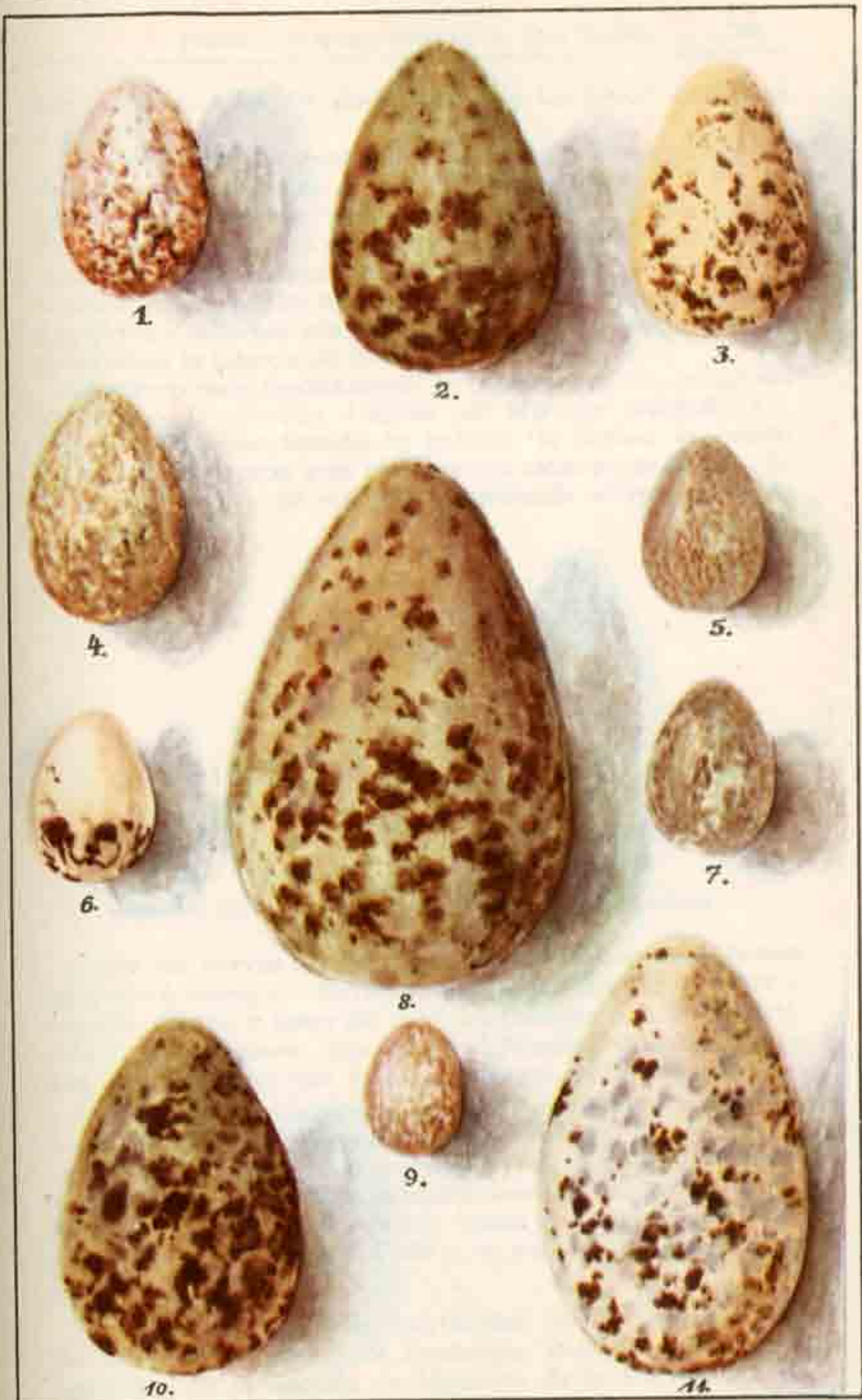
Los huevos del Chercán, *Troglodytes musculus chilensis* (Lesson) (N.º 9), son muy característicos de la familia. Esta avecita hace sus nidos en casi cualquier cueva donde puede meterse en los árboles, las rocas, las murallas, debajo de las tejas, entre las tablas o en las paredes de las casas. Ponen cuatro a seis huevos bien cubiertas de pintitas finísimas.

El Trile, *Agelaius thilius thilius* Molina, ave que algunas afirman dió el nombre a Chile, hace sus nidos siempre en la totora, junquillo o pasto cortadera de los pajonales. Ponen por regla tres o cuatro huevos (N.º 6), pero es muy común hallar huevos del Mirlo junto con ellos. He visto hasta cinco huevos de Mirlo en un nido de Trile y todos ellos distintos, probando que fueron puestos por distintas hembras.

Los huevos de la Gaviota grande (*Larus dominicanus dominicanus*, Lichtenstein), son tan grandes que no hay posibilidad de esconderlos y tampoco han necesidad. Hacen sus nidos en los peñascos a veces en lugares completamente inaccesibles pero también anidan en la tierra a plena vista en muchas partes. Pone generalmente cuatro huevos casi del color de la tierra o roca donde reposan. Es el N.º 8 de la lámina.

La Becasina, llamado también avecasina, porotero y caycayén, *Capella paraguaiae magellanica* (King), hace sus nidos en champas de pasto generalmente rodeado por el agua. Los huevos de esta ave, (N.º 2) como todos los demás de este grupo son sumamente grandes por el tamaño del ave. Es raro que nuestra becasina ponga solamente dos huevos mientras las otras especies en casi todo el mundo ponen por regla cuatro.

La Tenca, *Mimus thenca* (Molina), N.º 4, hace su nido generalmente en las matas tupidas o árboles pequeños donde es bastante escondido. Sin embargo en los campos donde no existen las matas tupidas suele hacer el nido a plena vista en las ramas de los árboles a uno o dos metros de la tierra. Son muy celosos de sus nidos y muchas veces destruye sus huevos en casos que una les ha tocado. El color de los huevos es



muy parecido a los del Zorzal pero con las pintas más finas y más tupidas.

Una cosa muy interesante en cuanto a los huevos manchados es las manchas que se muestran medio tapados. Parece que la cáscara del huevo es formada por varias capas o lavados de material y antes de colocar cada capa se ha hecho unas manchas. Las primeras quedan casi invisibles y algunas como medio apagadas por las últimas capas del material sobrepuesto. Las últimas manchas son como pintura recién puesta después de terminar la fabricación de la cáscara del huevo.

Agradezco muy sinceramente la bondad que el distinguido Director de la «Revista Chilena de Historia Natural», Dr. Porter, me ha manifestado en publicar la *lámina en colores de huevos* de algunas aves chilenas con estas pocas notas. Es la primera lámina de esta clase publicada sobre huevos de nuestras aves.

