

Datos de nidificación sobre las aves que crían en Cuba¹

Vivian VALDÉS MIRO²

ABSTRACT. A review is made of the nesting data on birds breeding in Cuba, including nesting sites and dates, clutch size, and egg forms and measurements.

INTRODUCCIÓN

Los trabajos que tratan sobre la nidificación de las aves en Cuba son notablemente escasos, ya que la mayoría de las obras abordan fundamentalmente problemas sistemáticos, y solo tratan de un modo incidental aspectos del comportamiento y hábitos de las especies. Se puede decir que solamente Juan Gundlach abordó este aspecto con algún detenimiento. Otros autores, como S. C. Bruner, J. Bond, T. Barbour, J. Lembeye, O. Garrido, etc., han hecho contribuciones que, de una forma u otra, han ayudado a esclarecer algunas cuestiones en relación con la nidificación; pero en ningún caso se trata de trabajos realizados con el propósito de recapitular el tema, como hacemos en el presente trabajo, el cual constituye, fundamentalmente, una recopilación de todo el conocimiento y los datos existentes hasta el presente, a manera de punto de partida para investigaciones futuras de mayor amplitud.

Esperamos así contribuir, con este modesto aporte, al conocimiento de los patrones y formas de nidificación que hemos encontrado, o que han sido descritos con anterioridad por diferentes autores, así como brindar, en forma de resumen, los datos extraídos de las observaciones hechas por esos autores y por nosotros, y las

¹ Manuscrito aprobado en septiembre de 1982.

² Ministerio de Salud Pública.

medias aritméticas obtenidas de los materiales usados en el presente trabajo.

Queremos dejar constancia de nuestro agradecimiento al Instituto de Zoología de la Academia de Ciencias de Cuba, por habernos facilitado las condiciones para realizar este trabajo.

A Orlando H. Garrido, quien ha sido nuestro asesor durante la realización de este estudio, le expresamos un especial agradecimiento por su encomiable labor.

MATERIALES Y MÉTODOS

El material descrito en este trabajo fue tomado de las colecciones de Bauzá y Gundlach, depositadas en el Instituto de Zoología; también se revisó la colección Charles T. Ramsden, que se encuentra en la Universidad de Santiago de Cuba, y, además, se recogieron los datos de los huevos que se encuentran en el Museo Carlos de la Torre, en Holguín.

Se examinó un total de 2 245 huevos, para obtener los siguientes datos:

- a) Nombre de la especie: Se consigna el nombre científico y al lado, entre paréntesis, el nombre vulgar.
- b) Fecha de nidificación: Día, mes, y año en que fueron colectados.
- c) Localización de la nidada: Si el huevo fue puesto en el suelo, en el agua, sobre ramas de árboles o arbustos, etc.
- d) Cantidad de huevos por nidada: La cantidad de huevos que el ave acostumbra poner en cada nido.
- e) Tamaño del huevo: A cada huevo se le tomaron dos medidas, el largo y el ancho. Para ello se utilizó un pie de rey, y el resultado se da en milímetros.
- f) Forma del huevo: Semiesférico, cónico, bicónico, elíptico, oval, y oval-elongado.
- g) Color del huevo: El que se aprecia al observarlo.

Finalmente, se obtuvieron las medias aritméticas del ancho y del largo de los huevos, y se registraron la medida mayor y la menor de cada muestra.

La forma y construcción del nido de las distintas especies fueron descritas por Gundlach (1876, 1893) y también por Bond (1936); el presente trabajo ha recopilado todos esos datos y los ha comparado con los de algunos nidos que se encuentran en las colecciones de Bauzá y Gundlach. Con este fin, se analizaron los materiales de que están hechos y la forma en que están dispuestos esos materiales, además del tamaño y diseño del nido.

Se dará, siempre que sea posible, una descripción exacta de los huevos colectados; pero si los huevos no se encuentran depositados en colecciones, se dará la descripción que se encuentra en la literatura.

En este trabajo fueron estudiadas 104 especies que anidan en Cuba, pues son las únicas que cuentan con material colectado en nuestro país. También hay 12 especies que fueron estudiadas por Gundlach y por Bond, de quienes se tomaron los datos que se incluyen en este trabajo, ya que no tenemos representación de dichas especies.

RESEÑA DE ESPECIES

En la siguiente relación se aportan datos que conciernen a los lugares escogidos para la ubicación del nido, así como detalles sobre la construcción de éste y sobre el color de los huevos. Los datos referentes al tamaño y la forma de los huevos, incluidos el número de huevos por nidada y las fechas de ésta, aparecen en la Tabla 1, referidos numéricamente a cada especie.

1. *Podiceps dominicus dominicus* (Zaramagullón Chico)

Localización. Sobre hierbas muertas y éstas, a su vez, encima de otras hierbas, y todo esto sobre la superficie del agua; constituye, así, una isla flotante. Estas no se encuentran sueltas, sino sujetas a plantas vivas que se entrelazan con las muertas para que no se muevan del lugar. **Nido.** Tiene tal espesor que su fondo está sobre el nivel del agua. Los huevos son cubiertos con hierbas podridas para que cuando se vaya la madre se mantenga el calor. **Color.** Blanco hueso, algunas veces con manchas carmelitas.

2. *Podilymbus podiceps antillarum* (Zaramagullón Grande)

Localización. En la superficie del agua, en lagunas y ríos, en lugares de poca profundidad. **Color.** Blanco hueso o crema claro en algunos casos, con manchas carmelita claro. **Nido.** Macizo y regular, con vegetación descompuesta y húmeda. Son, a veces, flotantes, cuando el agua es muy profunda.

3. *Pelecanus occidentalis occidentalis* (Alcatraz)

Localización. La nidada la pone en el suelo o en manglares. **Color.** Blanco con puntos grises muy claros. **Nido.** Es una plataforma de ramitas y hojas de palma y palmetos.

4. *Phalacrocorax auritus floridanus* (Corúa de Mar)

Localización. En árboles o manglares, a determinada altura. **Color.** Blanco azul y otras veces blanco verdoso grisáceo, con manchas de yeso, y también manchas carmelita claro en un polo, siendo estas manchas abundantes. **Nido.** Generalmente rudimentario y tupido de hierbas y ramitas.

5. *Phalacrocorax olivaceus mexicanus* (Corúa de Agua Dulce)
Localización. Anida en los mismos lugares que el anterior.
Color. Blanco azul con manchas de yeso. *Nido.* Rudimentario y tupido de hierbas y ramitas.
6. *Anhinga anhinga leucogaster* (Marbella)
Localización. En árboles y arbustos costeros, en pequeñas colonias, en compañía de las garzas. *Color.* Blanco gris con yeso en algunos casos. *Nido.* Formado por ramitas secas, encima de ramificaciones. Anida en sociedad con otras hembras de la misma especie.
7. *Fregata magnificens* (Rabihorcado)
Localización. En árboles y manglares. *Color.* Blanco hueso. *Nido.* De plataforma.
8. *Ardea herodias repens* (Garcilote)
Localización. En árboles costeros de mediana altura y en manglares. *Color.* Azul verdoso claro. *Nido.* Presenta ramitas y hierbas secas en forma de plataforma.
9. *Egretta alba egretta* (Garzón)
Localización. Se encuentra en árboles grandes costeros y en manglares. *Color.* Blanco verdoso. *Nido.* Formado por ramificaciones de palitos y ramitas colocadas sin cuidado.
10. *Egretta thula thula* (Garza Blanca)
Localización. En manglares y ríos. *Color.* Azul verdoso claro y, en otros casos, blanco verdoso. *Nido.* Está formado por ramitas secas, sin material blando en el fondo.
11. *Florida caerulea* (Garza Azul)
Localización. En árboles, arbustos, y tunas. *Color.* Blanco azul o azul verdoso claro. *Nido.* De ramitas, hojas y hierbas secas.
12. *Dichromanassa rufescens colorata* (Garza Roja)
Localización. En arbustos y pequeños árboles, a baja altura.

Color. Blanco gris. **Nido.** Plataforma hecha de palitos y hojitas.

13. *Hydranassa tricolor ruficollis* (Garza de Vientre Blanco)

Localización. En manglares, árboles, y arbustos costeros. **Forma** colonias. **Nido.** Plataforma rudimentaria.

14. *Ardeola ibis ibis* (Garcita Bueyera)

Localización. No se conoce. **Color.** Blanco azul con manchas de yeso. **Nido.** No se conoce.

15. *Butorides virescens maculatus* (Aguaitacaimán)

Localización. A orillas del agua en las ramificaciones de los árboles o arbustos. **Color.** Blanco verdoso. **Nido.** Formado por ramitas secas o verdes con hojas.

16. *Nycticorax nycticorax hoactli* (Guanabá de la Florida)

Localización. Encima de ramificaciones horizontales y otros en bifurcaciones. **Color.** Blanco verdoso. **Nido.** Formado de ramitas a diferentes alturas.

17. *Nyctanassa violacea bancrofti* (Guanabá Real)

Localización. También lo pone, al igual que la especie anterior, encima de ramificaciones horizontales y otras en bifurcaciones. **Color.** Blanco verdoso. **Nido.** De ramitas a diferentes alturas.

18. *Ixobrychus exilis exilis* (Garcita)

Localización. Sobre ramificaciones de arbustos en orillas de ríos. **Color.** Blanco. **Nido.** Formado por ramitas secas y hierbas.

19. *Mycteria americana* (Cayama)

Localización. En árboles de los cayitos de las ciénagas. **Color.** Blanco mate, con cáscara áspera (Gundlach). **Nido.** Formado por ramitas grandes y pequeñas.

20. *Plegadis falcinellus facinellis* (Coco Prieto)

Localización. En árboles pequeños y de mediana altura. **Forma**

colonias. *Color.* Azul verdoso y, a veces, azul gris oscuro. *Nido.* Plataforma rudimentaria de ramitas, igual que las garzas.

21. *Eudocimus albus* (Coco Blanco)

Localización. Encima de las ramificaciones horizontales en los árboles y hasta sobre tunas. *Color.* Blanco verdoso y otras veces verdoso amarillento, ambos colores con manchas carmelita oscuro y claro, más en un polo que en el otro. *Nido.* Está constituido de ramitas y hierbas o tallos secos.

22. *Ajaia ajaja* (Sevilla)

Localización. En árboles a la orilla del agua. *Color.* Blanco con manchas carmelita claro, generalmente abundante. *Nido.* Formado por hierbas secas, crines, y plumas.

23. *Phoenicopiterus ruber* (Flamenco)

Localización. En el suelo. *Color.* Blanco. *Nido.* Forma un grupo de arena fangosa con el pico, y a veces le pone algunas hojitas.

24. *Dendrocygna bicolor* (Yaguasín)

Localización. En el suelo, junto al agua. *Color.* Amarilloso o blanco hueso, con brillo. *Nido.* Lo fabrica entretejiendo espigas y hierbas.

25. *Dendrocygna arborea* (Yaguasa)

Localización. Encima de los árboles sobre las ramificaciones horizontales de los mismos, y encima de las ramas cubiertas por guajaca. También en palmas huecas. *Color.* Blanco. *Nido.* Formado por hojas secas y ramitas.

26. *Anas bahamensis bahamensis* (Pato de Bahamas)

Localización. En el suelo, a orillas de diques y en arrozceras. *Color.* Crema.

27. *Aix sponsa* (Huyuyo)

Localización. En palmas mochas, huecas, tanto paradas como acostadas. *Color.* Blanco hueso. *Nido.* Constituido por palmas secas, plumas, y otros materiales blandos.

28. *Oxyura jamaicensis jamaicensis* (Pato Rojo)
Localización. Se encuentra en el suelo, al lado del agua.
Color. Blanco hueso. *Nido.* Formado por una masa compacta de hierba y paja. Coloca los huevos en un macizo de hierbas. No usa material blando.
29. *Oxyura dominica* (Pato Agostero)
Localización. En vegetación herbácea, en las orillas de los ríos, lagunas, y arrozceras. *Color.* Blanco puro o color hueso. *Nido.* Formado por tallitos y espigas de hierbas. No usa material blando.
30. *Cathartes aura aura* (Aura Tiñosa)
Localización. Anida cada año en el mismo lugar; puede ser ya en el suelo, ya entre riscos de montañas, también al pie de peñas, o en árboles grandes, o entre troncos viejos. *Color.* Blanco con manchas carmelita oscuro, claro, gris, o gris violáceo. *Nido.* No construye nido.
31. *Rostrhamus sociabilis levis* (Gavilán Caracolero)
Localización. A unos 5 pies de altura sobre la superficie del agua, en árboles. *Color.* Crema con abundantes manchas carmelita claro.
32. *Accipiter striatus fringilloides* (Halconcito)
Localización. En huecos de palmas descocotadas. *Color.* Blanco con manchas carmelita claro, abundantes en un polo. *Nido.* Plataforma de hojas, ramitas, y palitos.
33. *Buteo jamaicensis solitudinis* (Gavilán del Monte)
Localización. En árboles altos o medianos. *Color.* Carmelita claro con manchas más oscuras. *Nido.* Formado por ramas de árboles grandes, y, en el fondo, por ramas secas.
34. *Buteo platypterus cubanensis* (Gavilán Bobo)
Localización. En bifurcaciones de las ramas, en lo alto de los árboles. *Color.* Blanco con manchas grandes y puntos carmelitas. *Nido.* A veces ocupa los nidos de los cuervos y

otros pájaros grandes; están compuestos de ramitas, hierbas, hojas, etc.

35. *Buteogallus anthracinus gundlachi* (Gavilán Batista)

Localización. A bastante altura del suelo. *Color.* Blanco con manchas carmelita claro. *Nido.* Formado por ramitas, como hacen los demás gavilanes.

36. *Pandion haliaetus ridgwayi* (Guincho)

Localización. Encima de árboles, arbustos, y peñas, o en el suelo. *Color.* Blanco hasta crema rojizo, con marcas y manchas caoba, sepia, etc. (Gundlach).

37. *Caracara plancus audubonii* (Caraira)

Localización. Encima de plantas parásitas mayores, bajo arbustos, y entre macizos de hierbas. *Color.* Chocolate y, algunas veces, con manchas negras. *Nido.* Constituido por ramas y hierbas secas. Anida dos o más veces al año; los primeros huevos se malogran, entonces vuelve a poner los otros huevos en el mismo lugar.

38. *Falco sparverius sparveroides* (Cernícalo)

Localización. En árboles o en palmas huecas y aberturas de muros. *Color.* Crema oscuro o claro, generalmente con manchas carmelita claro, aunque también pueden ser carmelita oscuro. *Nido.* No construye nido.

39. *Colinus virginianus cubanensis* (Codorniz)

Localización. En concavidades del suelo, abrigadas por arbustos o plantas. *Color.* Blanco. *Nido.* Formado por hierbas secas.

40. *Grus canadensis nesiotis* (Grulla)

Localización. Al pie de arbustos que den sombra, o entre hierbas altas secas y plantas. *Color.* Crema con manchas carmelita claro y oscuro. *Nido.* No hace nido.

41. *Aramus guarauna pictus* (Guareao)

Localización. Cerca del suelo, sobre ramas horizontales y

curujeyes, pero siempre a muy baja altura. *Color.* Crema claro con manchas carmelita claro y, algunas veces, carmelita oscuro. *Nido.* Formado por hierbas secas, ramas puestas sobre juncos y hierbas deprimidas.

42. *Rallus elegans ramsdeni* (Gallinuela de Agua Dulce)

Localización. En elevaciones del suelo o montones de hierbas, o sobre el agua, en arbustos de poca altura. *Color.* Blanco hueso. *Nido.* Está constituido por ramitas y otros materiales.

43. *Rallus longirostris caribaeus* (Gallinuela de Manglar)

Localización. No se conoce. *Color.* Crema y crema rosa, con manchas pequeñas carmelita claro y gris. *Nido.* No se conoce.

44. *Pardirallus maculatus maculatus* (Gallinuela Escribano)

Localización. En el suelo. *Color.* Blanco con puntos chiquitos, negros y amarillos. *Nido.* Formado por hierbas y tallos entretejidos en un macizo de hierbas de pantano.

45. *Porphyryla martinica* (Gallareta Azul)

Localización. Se encuentra a poca altura del agua. *Color.* Blanco hueso y, a veces, caramelo, con manchas carmelita y gris. *Nido.* Formado con hierbas dobladas sobre otras y algunas arrancadas; hierbas vivas protegen el nido, excepto en el punto de entrada, que es una especie de puente constituido por hierbas deprimidas.

46. *Gallinula chloropus cerceris* (Gallareta de Pico Colorado)

Localización. Encima de árboles a poca altura del suelo. *Color.* Crema claro y caramelo, con manchas pequeñas carmelita oscuro. *Nido.* Constituido por hierbas deprimidas y otras traídas por el ave.

47. *Fulica americana americana* (Gallareta de Pico Blanco)

Localización. En el suelo. *Color.* Caramelo con abundantes puntos carmelita oscuro y gris. *Nido.* Formado por hierbas secas en medio de la vegetación.

48. *Jacana spinosa spinosa* (Gallito)

Localización. En el agua, sobre hojas flotantes. *Color.* Ocre con abundantes rayas negras y carmelitas. *Nido.* Formado por hierbas medio podridas, puestas sobre las hojas flotantes.

49. *Charadrius alexandrinus nivosus* (Frailecillo Blanco)

Localización. En huecos en la arena y alineados con caracoles. *Color.* Crema claro o caramelo, con manchas negras, carmelita oscuro, grises y, en algunos casos verde olivo. Son abundantes. *Nido.* Formado por hierbas secas y caracoles.

50. *Charadrius wilsonia wilsonia* (Títere Playero)

Localización. En el suelo, en una concavidad pequeña. *Color.* Beige claro, con abundantes manchas negras. *Nido.* No construye nido.

51. *Charadrius vociferus ternominatus* (Títere Sabanero)

Localización. En un hueco en la arena, alineado con caracoles. *Color.* Marfil con manchas oscuras color café. *Nido.* Formado por hierbas secas y caracoles, que se ponen en la parte estrecha hacia el centro y la gruesa al extremo.

52. *Himantopus himantopus mexicanus* (Cachiporra)

Localización. En lugares secos de la ciénaga. *Color.* Beige oscuro con manchas negras, carmelita oscuro y grises. Son abundantes. *Nido.* Constituido por hierbas secas y ramitas.

53. *Catoptrophorus semipalmatus semipalmatus* (Zarapico Real)

Localización. En depresiones del terreno o a poca altura en un árbol. *Color.* Beige claro, con abundantes manchas carmelita claro y grises. *Nido.* Constituido de un macizo de hierbas secas.

54. *Larus atricilla* (Galleguito)

Localización. Lo construye en los cayos, encima de arrecifes, en arena, y en vegetación baja. *Color.* Beige grisáceo y beige oscuro; otras veces, además, con manchas pardo

oscuro y gris. *Nido*. Formado por hierbas o pajas puestas en una concavidad del suelo.

55. *Sterna dougallii dougallii* (Gaviota Rosada)

Localización. En el suelo, sobre "diente de perro". *Color*. Amarillo grisáceo, con abundantes manchas, puntos y rayas chiquitas, carmelita oscuro y grises. *Nido*. No hace nido.

56. *Sterna anaethetus recognita* (Gaviota Monja)

Localización. En concavidades del suelo. *Color*. Blanco hueso con manchas y puntos carmelitas y grises. *Nido*. No fabrica nido.

57. *Sterna fuscata fuscata* (Gaviota Monja Prieta)

Localización. No se conoce. *Color*. Crema, con abundantes manchas carmelitas y grises. *Nido*. Directamente en el sustrato.

58. *Sterna albifrons antillarum* (Gaviotica)

Localización. En concavidades del suelo. *Color*. Beige claro o caramelo, con manchas carmelita oscuro, claro, y gris. *Nido*. No forma nido.

59. *Thalasseus maximus maximus* (Gaviota Real)

Localización. En depresiones del suelo. *Color*. Crema claro o blanco hueso, con puntos y manchas carmelita claro y oscuro y grises; algunas veces con rayas. *Nido*. No hace nido.

60. *Thalasseus sandvicensis acutiflavus* (Gaviota de Pico Amarillo)

Localización. Distante en el sustrato de roca. *Color*. Crema rosa y, otras veces, crema con manchas carmelita oscuro y grises. *Nido*. No hace nido.

61. *Anous stolidus stolidus* (Gaviota Boba)

Localización. Se encuentra en arbustos y enredaderas costeras, a poca altura del suelo; esto es en los cayos. *Color*. Blanco hueso, con manchas y puntos escasos, carmelita claro,

oscuro, y grises, más numerosos en un polo que en el resto del huevo. *Nido*. Formado por ramitas.

62. *Columba leucocephala* (Torcaza Cabeciblanca)

Localización. En ramificaciones horizontales de los árboles.

Color. Blanco. *Nido*. Formado por ramitas y hierbas secas.

63. *Columba squamosa* (Torcaza Cuellimorada)

Localización. En árboles altos del monte, en las bases de las pencas de las palmas, o encima de curujeyes. *Color*. Blanco (Gundlach). *Nido*. No se conoce.

64. *Columba inornata inornata* (Torcaza Boba)

Localización. Encima de ramas horizontales. *Color*. Blanco (Gundlach). *Nido*. Formado por ramitas y hierbas secas.

65. *Zenaida asiatica asiatica* (Paloma Aliblanca)

Localización. En los árboles, a cualquier altura. *Color*. Blanco. *Nido*. Formado por una plataforma rudimentaria de palitos y hojas secas (Gundlach).

66. *Zenaida macroura macroura* (Paloma Rabiche)

Localización. Encima de ramificaciones horizontales o en curujeyes. *Color*. Blanco. *Nido*. Formado por ramitas y hierbas secas.

67. *Zenaida aurita zenaida* (Guanaro)

Localización. En ramificaciones horizontales, sobre curujeyes. *Color*. Blanco. *Nido*. Constituido por ramitas y hierbas finas y secas.

68. *Columbina passerina aflavida* (Tojosa)

Localización. Encima de arbustos, curujeyes, y racimos de plátanos. *Color*. Blanco. *Nido*. Constituido por ramitas pequeñas y pajitas secas.

69. *Geotrygon chrysia* (Barbiquejo)

Localización. Encima de curujeyes y sobre ramificaciones de

árboles. *Color.* Blanco ocráceo (Gundlach). *Nido.* Constituido por ramitas; es sencillo y carece de materiales blandos.

70. *Sturnoenas cyanocephala* (Paloma Perdiz)

Localización. En el suelo o en las raíces de los árboles.

Color. Blanco. *Nido.* Constituido por ramitas secas.

71. *Amazona leucocephala leucocephala* (Cotorra)

Localización. En huecos de árboles, preferentemente palmas muertas, tanto en las tronchadas por encima, como los laterales de nidos de carpinteros. *Color.* Blanco hueso. *Nido.* No construye nido.

72. *Aratinga euops* (Catey)

Localización. En huecos de palmas, árboles, y nidos de carpinteros, abandonados. *Color.* Blanco. *Nido.* No construye nido.

73. *Coccyzus americanus americanus* (Primavera)

Localización. A poca altura del suelo. *Color.* Blanco gris. *Nido.* Formado por ramitas y hierbas secas, sin fondo suave.

74. *Saurothera merlini merlini* (Arriero)

Localización. Cerca del suelo, en matas de café y otros arbustos. *Color.* Blanco. *Nido.* Formado por hojas y plantas secas; poco cóncavo.

75. *Crotophaga ani* (Judío)

Localización. En árboles frondosos, encima de caña brava y bejuquera. *Color.* Gris plomo, con una cubierta calcárea uniformemente esparcida. *Nido.* Constituido por ramas secas y hojas.

76. *Tyto alba furcata* (Lechuza)

Localización. En el fondo de palmas huecas, en cuevas, o en campanarios. *Color.* Blanco. *Nido.* No construye nido.

77. *Glaucidium siju siju* (Sijú Platanero)

Localización. Se halla en árboles y palmas. *Color.* Blanco. *Nido.* Utiliza antiguos nidos de carpinteros.

78. *Gymnolaux lawrencii lawrencii* (Sijú Cotunto)

Localización. Se localiza en el fondo de huecos de palmas, en árboles huecos y en cuevas. *Color.* Blanco. *Nido.* No lo fabrica.

79. *Speotyto cunicularia floridana* (Sijú de Sabana)

Localización. En el suelo, en forma de túnel, de 2 m de profundidad. *Color.* Blanco con puntos carmelita claro. *Nido.* Lo hacen de excretas secas de caballo o vaca, depositadas en cavidades agrandadas en túneles hechos en el sustrato.

80. *Caprimulgus cubanensis cubanensis* (Guabairo)

Localización. En el suelo. *Color.* Blanco con manchas blanco hueso. *Nido.* No lo hace.

81. *Chordeiles minor gundlachii* (Querequeté)

Localización. En pequeñas concavidades del suelo. *Color.* Blanco con abundantes puntos verdosos y grises. *Nido.* Lo fabrica sin material blando.

82. *Tachornis phoenicobia iradii* (Vencejo de Palma)

Localización. En palmas huecas o entre pencas. *Color.* Blanco. *Nido.* Construye varios nidos en colonias, entre las hojas secas de los palmetos de sabana, o en techos de guano.

83. *Chlorostilbon ricordii ricordii* (Zunzún)

Localización. Cerca del suelo, en ramificaciones de un gajo, colgado en un lugar sombrío. *Color.* Blanco. *Nido.* Forrado, por dentro, de lana de ceiba, flor de calentura, y algodón; por fuera tiene telitas de corteza de almacejo, líquenes, y tela de araña. Este nido es hondo.

84. *Priotelus temnurus temnurus* (Tocororo)

Localización. En árboles. *Color.* Blanco. *Nido.* Utiliza los nidos de los carpinteros sin material blando.

85. *Todus multicolor* (Pedorrera)

Localización. En huecos en la tierra de una barranca, o en

- una concavidad profunda, en orillas de ríos y en troncos podridos de árboles secos. *Color*. Blanco. *Nido*. Es de fondo espacioso y con profundidad de pulgadas.
86. *Colaptes auratus chrysocaulosus* (Carpintero Escapulario)
Localización. En árboles. *Color*. Blanco lustroso (Gundlach).
Nido. Es un hueco, sin ningún material (Gundlach).
87. *Centurus superciliaris superciliaris* (Carpintero Jabado)
Localización. En huecos de árboles, ramas muertas, o palmas. *Color*. Blanco. *Nido*. Pone los huevos arriba del polvo de la madera, sin material blando.
88. *Xiphidopicus percussus percussus* (Carpintero Verde)
Localización. En huecos de troncos de los árboles. *Color*. Blanco. *Nido*. Sin material dentro.
89. *Tyrannus dominicensis dominicensis* (Pitirre Abejero)
Localización. En árboles de poca altura. *Color*. Crema rosa o crema, con manchas carmelita oscuro y grises; más en un polo y, a veces, en forma de anillos. *Nido*. Formado por ramitas, raíces finas, pelo o crines; lo coloca de forma grosera, ya que se ven desde abajo los huevos.
90. *Tyrannus cubensis* (Pitirre Real)
Localización. En lo alto de los árboles grandes, entre las ramitas horizontales de los mismos. *Color*. Crema rosa o crema, con manchas carmelita oscuro y grises; más en un polo, y, a veces, en forma de anillos. *Nido*. Formado por raíces fibrosas y hierbas secas, sin fondo blando interior.
91. *Tyrannus caudifasciatus caudifasciatus* (Pitirre Guatibere)
Localización. Encima de ramas horizontales de árboles, a poca altura. *Color*. Crema rosa o amarillento, con manchas carmelita oscuro y grises. *Nido*. Formado por raíces fibrosas, hierbas, crines, pelo, y ramitas. El fondo es suave en su interior.

92. *Myiarchus stolidus sagrae* (Bobito Grande)

Localización. En ramas secas y huecos de árboles. *Color.* Beige claro con manchas largas, grises y carmelitas. *Nido.* Construido con hierbas secas y raicitas en las paredes que forman la cavidad, y por pelo, crines, plumas, y lana vegetal, la parte interior del nido.

93. *Contopus caribaeus caribaeus* (Bobito Chico)

Localización. En las ramificaciones horizontales de los árboles. *Color.* Beige con manchas chiquitas, en forma de collar, carmelita claro y grises en un polo. *Nido.* Contiene raicitas, pelo, y crines; lo forra por dentro con plumas y lana vegetal, y por fuera, con musgos y líquenes. Es parecido al Zunzún, pero un poco más grande.

94. *Progne dominicensis cryptoleuca* (Golondrina Azul)

Localización. En huecos en peñas de las montañas y de las costas; también en cornizas de azoteas. Además, utilizan nidos de carpinteros. *Color.* Blanco. *Nido.* Formado por ramitas finas, hierbas, hojas, plumas, y lana vegetal.

95. *Petrochelidon fulva fulva* (Golondrina de Cuevas)

Localización. En casas, almacenes, y paredes de cuevas. *Color.* Blanco con abundantes puntos carmelita claro y grises. *Nido.* Presenta hierbas secas, pelo, lana vegetal, mezclados con fango.

96. *Corvus nasicus* (Cao Montero)

Localización. En medio de plantas parásitas o encima de pencas horizontales de palma. *Color.* Verdoso pálido, con manchas liláceas y pardo oliváceo (Gundlach). *Nido.* No se conoce.

97. *Mimus polyglottos orpheus* (Sinsonte)

Localización. Encima de árboles y tunas. *Color.* Blanco verdoso y beige claro, con manchas carmelita claro y, a veces, violáceas. *Nido.* Constituido por ramitas finas, hierbas, y hojas secas.

98. *Mimocichla plumbea schistacea* (Zorzal Real)
Localización. Sobre ramas frondosas y plantas parásitas, o en huecos horizontales de árboles. *Color.* Beige, casi blanco, con abundantes puntos carmelita claro. *Nido.* Compuesto con hierbas y hojas secas, tapizado por dentro con crines, pelo, lana vegetal, y plumas.
99. *Polioptila lembeyi* (Sinsontillo)
Localización. Encima de ramitas horizontales y arbustos espinosos. *Color.* No se conoce. *Nido.* Formado por crines de caballo y lana vegetal, por dentro, y por fuera, tela de araña y líquenes.
100. *Vireo gundlachii gundlachii* (Juan Chiví)
Localización. Coloca su nido colgante debajo de horquetas de ramas. *Color.* Blanco, con puntos carmelita oscuro; son escasos. *Nido.* Formado por crines, musgos, líquenes, lana vegetal, y tela de araña, con una cama interna de hierbitas blandas.
101. *Vireo altiloquus barbatulus* (Bien-te-veo)
Localización. Debajo de horquetas de ramitas, a diferentes alturas. *Color.* Blanco con puntos negros y grises en un polo. *Nido.* Formado por hierbas, lana vegetal y animal, pelo, plumas, y tela de araña.
102. *Dendroica petechia gundlachi* (Canario de Manglar)
Localización. En las bifurcaciones de las ramitas, o entre ramitas próximas al mangle. *Color.* Blanco con un viso verdoso y con manchas blancas y verdoso-pardas (Gundlach). *Nido.* Constituido por hierbas secas, pluma, y lana vegetal (Gundlach).
103. *Dendroica pityophila* (Bijirita del Pinar)
Localización. A grandes alturas en los árboles y entre las intersecciones de las ramas. *Color.* Blanco con puntos carmelita claro en un polo. *Nido.* No se conoce.

104. *Teretistris fernandinae* (Chillina)

Localización. Encima de ramitas horizontales; otros encima de plantas parásitas. **Color.** Blanco con puntos carmelita oscuro y grises; más abundantes en un polo. **Nido.** Está fabricado de guajacas, hierbas finas, y raicitas; sin fondo suave.

105. *Teretistris fornsi* (Pechero)

Localización. No se conoce. **Color.** Blanco con viso verdoso y con manchas, más o menos grandes, liláceas y pardo-verdosas (Gundlach).

106. *Cyanerpes cyaneus carneipes* (Aparecido de San Diego)

Localización. Se halla entre tallos verdes. **Color.** Blanco con viso verdoso azul, presentando manchitas y puntos de color rojizo pardo y rojo, que son más abundantes en el extremo grueso (Gundlach). **Nido.** Formado por raicitas y hierbas (Gundlach).

107. *Spindalis zena pretrei* (Cabrero)

Localización. En ramitas externas de los árboles elevados. **Color.** Blanco con manchitas aisladas; pardas las mayores, y morenas las menores (Gundlach). **Nido.** Lo forma con material espeso y con bordes altos (Gundlach).

108. *Quiscalus niger gundlachii* (Chichinguaco)

Localización. En árboles, entre pencas de palma, y en plantas parásitas grandes. **Color.** Beige o grisáceo, con rayas finas o gruesas y manchas de color carmelita oscuro y negro. **Nido.** Constituido de hierbas secas y fango; sólido y tapizado por dentro de sustancia blanda.

109. *Dives atrovioleaceus* (Totí)

Localización. Encima de palmas, en la base de las pencas, entre racimos de palmiche, y, a veces, en hojas de curujeyes. **Color.** Blanco o blanco verdoso, con manchas carmelitas y gris claro y oscuro; algunas veces puede tener puntos abundantes. **Nido.** Construido de hierbas, crines, pelo, y plumas.

110. *Icterus dominicensis melanopsis* (Solibio)

Localización. En pencas vivas, por debajo, en platanales, y debajo de racimos de mango. *Color.* Blanco con manchas pardo claro. *Nido.* Formado de hierbas y hojas de palma bien entrecruzadas, como si fuera una hamaca, debajo de techos de guano.

111. *Agelaius phoeniceus assimilis* (Mayito de Ciénaga)

Localización. Cerca del suelo, entre ramitas, juncos, y otras plantas. *Color.* Blanco con manchas carmelita oscuro y grises. *Nido.* Entretejido con hierbas secas, pelo, y plumas; presenta una forma cóncava y es chiquito.

112. *Agelaius humeralis humeralis* (Mayito)

Localización. Encima de árboles, pencas de guano, y curujeyes. *Color.* Blanco o blanco gris, con manchas negras, carmelita claro y oscuro, más abundantes en un polo. *Nido.* Fabricado de hierbas secas, crines y plumas.

113. *Sturnella magna hippocrepis* (Sabanero)

Localización. Al pie de arbustos y entre hierbas. *Color.* Blanco con manchas carmelita claro. *Nido.* Voluminoso, con entrada lateral. Formado por hierbas secas y raicitas en la parte interior, y por fuera de pajas con hojas secas.

114. *Tiaris olivacea olivacea* (Tomeguín de la Tierra)

Localización. A poca altura, en arbustos, matas de café y naranja. Anida en época de lluvia. *Color.* Blanco con puntos carmelita claro y grises, más abundantes en un polo que en el otro. *Nido.* Muy grande, más o menos globoso, con una entrada lateral. Lo construye de hierbas secas, pelo, lana, raíces, y algodón.

115. *Tiaris canora* (Tomeguín del Pinar)

Localización. En arbustos, matas de café y naranjas. *Color.* Blanco con manchas color café. *Nido.* Construye un nido grande, más o menos globoso, con entrada lateral. Los materiales que lo forman son hierbas secas, lana, y pelo.

116. *Melopyrrha nigra nigra* (Negrito)

Localización. Entre bejucos de árboles y ramitas muy frondosas. Tiene forma de globo con entrada lateral. **Color.** Blanco sucio con viso verdoso y con manchitas irregulares, que son numerosas en el extremo grueso, y de color pardo oscuro y liláceo (Gundlach). **Nido.** Formado por hojas, hierbas secas, pelo, y plumas.

PATRONES GENERALES

Los órdenes Psittaciformes (Cotorra y Catey), Piciformes (carpinteros), y Trogoniformes (Tocororo), no construyen nido, y colocan sus huevos en huecos de árboles.

En el orden Podicipediformes (zaramagullones) se observa que las especies acostumbran a hacer sus nidos de tipo flotante, en aguas tranquilas. Otros órdenes, como son Pelecaniformes (Alcatraz, Corúa, Marbella, Rabihorcado, etc.), Anseriformes (patos, yaguasas), Ciconiiformes (garzas, cocos, sevillas, etc.), Columbiformes (palomas, etc.), Gruiformes (grullas, Guareao, etc.), Apodiformes (vencejos y Zunzún), Coraciiformes (Pedorrera), Caprimulgiiformes (Querequeté y Guabairo), generalmente tienden a poner sus nidos en el suelo o en los árboles, a distintas alturas.

Los Falconiformes (gavilanes, cernícalos, halcones, etc.) generalmente anidan todos los años en un mismo lugar; pueden colocar el nido en diferentes situaciones, como son: en el suelo, en los árboles a grandes alturas, en huecos de palmas, etc.; casi siempre construyen nidos grandes, aunque algunos los hacen más pequeños; hay otros que no fabrican nido, como el Aura Tiñosa y el Cernícalo.

En su generalidad, los Charadriiformes (títeres, zarapicos, gaviotas, etc.) anidan en lugares cercanos al agua, como en las costas, playas, lagunas, etc. Sus nidos son contruidos en el suelo, por la mayoría de las especies, aunque existen algunas que lo hacen en los árboles, a poca altura.

Las especies del orden Cuculiformes (Judío, Primavera, y Arriero) construyen generalmente sus nidos a poca altura del suelo, en

árboles, matorrales, arbustos, y enredaderas, bien escondidos y difíciles de localizar.

Los Strigiformes (Lechuza, sijúes, etc.), en general, no construyen nidos; ponen sus huevos en oquedades de los árboles y cuevas, con excepción de la Siguapa.

En el orden de las Passeriformes (golondrinas, zorzales, bijirritas, cabreros, negritos, etc.), existe gran variedad en la forma de construir el nido, ya que unos son colgantes, otros tienen entradas laterales, unos son muy compactos y otros no. El tamaño varía, desde el muy pequeño y en forma de copita, como el del Sinsontillo, hasta el de mayor tamaño, como el del Chichinguaco. Con respecto al lugar donde sitúan el nido, también hay gran variación, ya que puede ser en el suelo, a diferentes alturas en los árboles, arbustos, y palmas; además, algunos utilizan sitios urbanos o rurales, como techos, graneros, etc., para construir sus nidos.

REFERENCIAS

- BOND, J. (1936): *Birds of the West Indies*. Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Waverly Press, Baltimore, 456 pp.
- GARRIDO, O. H., y GARCÍA MONTAÑA, F. (1975): *Catálogo de las aves de Cuba*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana, 144 pp.
- GUNDLACH, J. (1876): *Contribución a la ornitología cubana*. La Antilla, La Habana, 364, pp.
- (1893): *Ornitología cubana*. La Moderna, La Habana, 328 pp.

Tabla 1. Datos relativos a la nidificación de aves cubanas. La numeración consecutiva que aparece en la primera columna de la izquierda corresponde con la que presentan las especies dentro del texto.

Especie No.	Número de ejem- plares	Fechas de nidifi- cación	Cantidad de huevos	Tamaño de los huevos:		Forma del huevo
				Largo	Ancho	
1	18	Feb-Ago	3-9	40,9 (32,0-47,0)	28,0 (22,0-30,4)	bicónico
2	9	Jun-Jul	2-3	46,0 (43,0-48,0)	29,9 (28,0-30,0)	bicónico
3	2	May	2	74,8 (73,7-75,8)	48,8 (47,4-50,2)	oval-elongado
4	42	May-Jun	2-3	56,8 (51,0-62,2)	37,3 (31,0-40,5)	oval-elongado
5	12	May-Jun	2-3	51,7 (45,0-57,4)	34,7 (33,0-37,7)	oval
6	16	Jun-Jul	2-4	53,2 (49,5-57,4)	35,3 (34,4-36,6)	oval-elongado
7	22	Jun-Dic	1-2	69,6 (63,0-74,0)	43,9 (41,0-68,0)	oval-elongado/elíptico
8	4	Sep-Ene	2-3	63,4 (62,1-65,0)	44,3 (42,8-45,2)	elíptico
9	13	Feb-Jun	2-3	50,0 (51,0-58,0)	39,0 (32,7-41,7)	oval-elongado/elíptico
10	38	Jun-Jul y Oct	2-3	44,6 (35,0-49,0)	32,5 (30,0-33,5)	elíptico/bicónico
11	58	Abr-Jul	2-4	44,5 (40,0-47,5)	32,5 (29,0-34,0)	elíptico
12	2	—	2-5	48,0 (47,0-49,0)	37,0 (36,0-38,0)	oval
13	51	May-Jun	2-4	44,7 (40,7-48,0)	32,8 (30,0-34,0)	oval/bicónico
14	2	Jul	3	20,5 (41,0-45,0)	29,4 (28,4-30,3)	oval/oval-elongado
15	26	Abr-Jul	3-4	37,4 (33,0-40,0)	27,5 (26,0-30,0)	elíptico/oval
16	5	May-Jul	3-4	49,6 (48,0-52,3)	33,6 (32,0-39,0)	oval

VALDES: NIDIFICACIÓN DE AVES CUBANAS

17	13	May-Jul	3-4	47,5 (49,0-54,0)	36,2 (37,3-40,0)	oval/cónico*
18	16	May-Dic	2-3	30,2 (26,0-33,0)	21,5 (22,0-24,0)	elíptico
19	No hay datos					
20	12	Jun-Jul	2-3	50,7 (47,8-57,0)	35,0 (33,3-37,0)	oval
21	63	Abr-Sep	2-3	56,3 (53,0-62,0)	37,7 (28,0-40,0)	oval
22	29	Ago-Dic	2-4	62,9 (60,0-71,0)	41,1 (39,5-43,8)	oval-elongado
23	32	May-Sep	1-2	86,6 (74,0-97,0)	54,4 (50,0-57,7)	oval
24	17	May	2-14	51,2 (48,0-53,0)	40,3 (38,0-42,0)	oval
25	5	Jun-Dic	5-11	56,3 (55,0-58,0)	42,7 (42,0-43,0)	elíptico
26	18	Jun	8-10	51,2 (50,0-52,1)	36,0 (35,0-37,0)	elíptico
27	8	Ago	8-12	51,0 (49,5-54,0)	38,6 (38,2-39,0)	elíptico
28	12	Jul-Ago	3-9	59,8 (49,0-63,0)	43,7 (41,0-46,0)	elíptico/oval-elongado
29	55	Jun-Ago	9-15	55,0 (49,0-57,0)	42,6 (35,0-48,0)	elíptico/bicónico
30	103	Feb-Abr	2-3	68,4 (64,0-74,0)	46,0 (44,0-51,0)	oval/elíptico
31	7	Jul	2-3	41,2 (35,0-46,0)	39,8 (35,0-47,0)	oval
32	1	Ene	2	33,0	27,0	semiesférico
33	3	Mar-Jun	2-3	58,9 (57,0-59,4)	42,7 (42,0-43,0)	oval
34	1	Abr-May	2-3	49,0	39,5	oval
35	3	May	2-4	56,0 (55,0-57,0)	24,6 (23,0-26,5)	elíptico
36	—	—	2-3	—	—	—
37	3	Feb-Dic	1-2	57,6 (57,0-58,3)	44,9 (43,6-45,5)	cónico/elíptico

(Continúa)

Tabla 1. (Continuación)

Especie No.	Número de ejemplares	Fechas de nidificación	Cantidad de huevos	Tamaño de los huevos: media (extremos)		Forma del huevo
				Largo	Ancho	
38	78	Mar-Abr	3-5	33,5 (28,0-38,0)	26,6 (20,0-28,0)	elíptico/semiesférico
39	25	Abr-Jul	10-18	30,2 (28,0-31,0)	23,7 (22,0-25,0)	cónico
40	6	May	2	94,1 (81,0-105,0)	59,5 (55,5-64,0)	bicónico
41	2	Jun-Ene	3-6	30,5 (31,0-30,0)	21,5 (21,0-22,0)	oval
42	6	Jun-Sep	5-9	45,7 (44,0-46,8)	32,1 (31,0-34,0)	oval
43	16	May	2-3	42,6 (38,5-48,0)	30,7 (29,0-33,0)	oval/oval-elongado
44	2	Jul	1-2	29,7 (21,2-38,5)	23,5 (22,0-25,0)	oval-elongado/bicónico
45	48	Abr-Sep	2-3	39,0 (32,0-48,0)	28,0 (26,0-34,0)	oval/elíptico
46	31	Abr-Dic	3-9	43,0 (37,5-49,0)	32,0 (28,0-33,0)	oval
47	14	Jul-Nov	6-12	45,8 (43,5-47,0)	32,4 (31,0-33,0)	oval
48	28	May-Sep	3-4	30,6 (29,0-32,0)	21,7 (22,0-24,0)	oval
49	42	Abr-Jul	2-4	36,0 (31,0-39,0)	25,8 (23,0-28,0)	cónico
50	6	May-Jul	4	34,8 (34,0-36,0)	26,1 (25,6-26,9)	cónico
51	4	Mar	3-4	37,5 (37,0-39,0)	27,5 (26,0-29,0)	cónico
52	38	May-Jul	3-4	41,1 (40,0-46,0)	28,9 (27,0-32,0)	cónico/oval
53	3	Abr-Sep	2-7	52,4 (50,0-54,0)	37,3 (36,7-38,0)	cónico
54	74	May-Jun	2-3	52,4 (44,0-57,0)	42,8 (34,2-49,0)	oval
55	3	May-Jun	1-3	44,0 (41,0-48,0)	31,2 (29,0-34,0)	oval

VALDÉS: NIDIFICACIÓN DE AVES CUBANAS

56	197	May-Jun	1-3	50,5 (43,0-58,0)	31,4 (30,0-37,0)	oval/oval-elongado
57	4	May	3	47,2 (45,0-57,4)	33,5 (32,0-35,1)	oval
58	60	May-Jul	2-4	30,7 (24,0-33,0)	22,6 (21,0-28,0)	oval
59	38	Mar-May	1-3	54,7 (46,0-66,5)	36,9 (31,0-46,0)	oval/oval-elongado
60	3	Mar-May	2-3	46,3 (45,2-47,8)	34,5 (34,0-35,4)	oval
61	22	May-Jun	2-3	50,7 (33,5-53,0)	33,9 (33,1-35,6)	oval
62	6	Abr-Ago	1-2	35,5 (34,0-36,0)	26,0 (25,0-26,5)	elíptico
63	—	—	2	—	—	—
64	—	May	2	—	—	—
65	—	Jun	2	—	—	elíptico
66	44	Abr-Ago	2-3	24,4 (23,0-30,5)	20,2 (18,3-21,5)	elíptico
67	1	May-Jun	2	31,4	23,0	elíptico
68	22	Mar-Jun	2	21,5 (20,0-23,2)	15,7 (15,0-17,5)	elíptico
69	—	Feb-Jul	3	—	—	—
70	2	Abr-Jul	2	33,0 (33,0-33,0)	18,5 (12,0-25,0)	elíptico
71	7	Abr-Ago	3-4	34,4 (32,0-36,0)	27,8 (26,0-29,0)	oval/semiesférico
72	20	Jun-Ago	2-5	26,1 (23,0-28,6)	21,4 (20,0-23,0)	elíptico
73	5	Jun-Ago	2-5	31,4 (30,0-34,0)	22,9 (21,5-24,0)	elíptico
74	6	Abr-Jun y Oct	2-3	39,4 (38,0-40,0)	30,0 (29,0-31,5)	oval/elíptico
75	25	Abr-Nov	3-8	36,8 (34,1-38,0)	26,2 (24,0-28,0)	elíptico
76	6	Sep-Dic	2-5	45,0 (44,0-46,0)	33,9 (33,0-34,5)	oval

(Continúa)

Especie No.	Número de ejem- plares	Fechas de nidifi- cación	Cantidad de huevos	Tamaño de los huevos: media (extremos)		Forma del huevo
				Largo	Ancho	
77	10	Mar-Abr	2-4	28,4 (26,0-30,0)	24,2 (23,0-25,0)	elíptico/semiesférico
78	9	Abr-May	2-3	31,8 (28,0-33,5)	27,1 (23,0-29,3)	semiesférico
79	3	May	3	32,0 (31,0-33,0)	25,3 (23,0-26,5)	oval
80	2	—	2	30,5 (30,0-31,0)	21,5 (21,0-22,0)	elíptico
81	28	May-Jul	1-2	28,6 (26,0-30,0)	20,8 (20,0-22,0)	elíptico
82	57	Abr	4-5	15,9 (11,0-19,9)	10,8 (10,0-16,0)	oval/oval-elongado
83	6	Abr-Oct	2	12,3 (12,0-12,5)	8,2 (7,8-9,0)	elíptico
84	5	Jul	3	27,6 (26,0-28,0)	21,4 (20,0-22,6)	cónico
85	16	May-Jul	3-4	15,5 (14,0-17,0)	11,6 (12,0-13,7)	elíptico/oval
86	—	Abr-May	—	—	—	—
87	11	Mar-May	3-6	27,2 (26,0-28,0)	21,0 (20,0-22,0)	oval
88	5	Mar-May	2-4	25,9 (25,0-27,0)	18,3 (18,0-19,0)	oval
89	46	Abr-Jul	2-5	25,0 (23,0-27,0)	17,7 (16,0-19,5)	oval/oval-elongado
90	3	—	2-4	30,7 (30,0-31,0)	20,6 (20,5-20,8)	oval
91	7	Abr-Jul	2-4	22,8 (21,0-24,0)	17,2 (16,6-19,0)	oval
92	2	May	3-4	20,1 (20,0-20,5)	15,1 (15,0-15,5)	oval/cónico
93	3	May	2-3	17,4 (17,0-17,6)	13,5 (13,0-14,0)	cónico
94	2	Feb-Jun	1-6	25,5 (24,5-26,5)	16,2 (16,0-16,3)	cónico/oval-elongado

VALDÉS: NIDIFICACION DE AVES CUBANAS

95	35	Mar-Jun	3-5	20,4 (17,0-23,5)	13,8 (12,0-19,6)	oval/oval-elongado
96	2*	Abr-May	4	(43,0-44,0)	(28,0-29,0)	—
97	107	Abr-Jul	3-5	26,3 (20,0-28,0)	19,4 (12,3-20,0)	oval/oval-elongado
98	6	Abr-Jun	3-5	29,3 (28,0-30,5)	22,1 (21,0-23,0)	semilestérico
99	3*	Mar-Jul	3	(14,0-15,0)	(11,0-12,0)	—
100	4	Abr-May	3	19,8 (19,0-21,0)	13,8 (13,0-14,0)	oval/oval-elongado
101	10	May-Jun	2-4	20,3 (19,3-21,8)	12,2 (13,0-15,0)	oval
102	1*	Mar	—	18,0	14,0	—
103	6	Mar-May	2	16,3 (14,6-17,5)	12,2 (11,5-13,0)	oval
104	3	Jun-Jul	2-3	19,6 (19,0-20,0)	13,1 (13,0-13,3)	oval-elongado
105	1*	—	—	19,0	14,0	—
106	1	May	2	14,0	10,0	—
107	1*	Abr	—	22,0	15,0	—
108	74	Abr-Jun	3-5	27,6 (25,5-31,5)	20,3 (18,0-22,0)	oval/bicónico
109	57	Abr-Jun	3-4	28,3 (21,0-30,0)	19,8 (17,8-22,0)	oval/oval-elongado
110	8	Feb-May	3-4	25,4 (23,0-27,0)	18,5 (16,0-20,0)	oval
111	1	—	4	23,5	17,0	oval
112	54	Abr-Jun	2-4	21,2 (19,0-24,0)	15,6 (14,0-17,0)	oval/oval-elongado
113	11	Abr-Nov	3-5	26,6 (25,0-30,0)	19,6 (13,5-22,0)	oval/cónico
114	6	Abr-Oct	2-3	16,2 (14,6-18,8)	11,8 (10,5-13,5)	oval-elongado
115	3	—	2-3	15,7 (15,0-16,0)	11,0 (11,0)	oval
116	—	Abr-Jul	3-4	21,0	15,0	—

* Medidas tomadas de Gundlach (1876 y 1893).