



Aves albinas en la colección del Museo de Zoología de la Universidad Nacional de Córdoba

José Gustavo Haro

Museo de Zoología
Cátedra de Diversidad Animal II
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba
Velez Sarsfield 299 - 5000 Córdoba
E-mail: jgharo@yahoo.com

RESUMEN

Se describen diferentes grados de albinismo en ejemplares de cinco especies de aves de la colección del Museo de Zoología de la Universidad Nacional de Córdoba; *Heterospizias meridionalis* (Latham), *Zenaidia auriculata* (Des Murs), *Cyanocompsa cyanea* Oberholser, *Zonotrichia capensis* (Todd) y *Passer domesticus* (Linné). Se proporcionan, además, algunas medidas de los ejemplares taxidermizados.

ABSTRACT

Albinic birds in the collection of the Zoology Museum of Córdoba National University

Color pattern and some measurements of five albinic birds species from Zoology Museum of Córdoba University are described. The species studied are Heterospizias meridionalis (Latham), Zenaidia auriculata (Des Murs), Cyanocompsa cyanea Oberholser, Zonotrichia capensis (Todd) and Passer domesticus (Linné).

La presencia de aves albinas en Argentina, ha sido objeto de numerosas publicaciones referidas a diversas familias y considerando tanto a ejemplares vivos como aquellos conservados en las colecciones de museos (Harper, 1923; Pereyra, 1937; Haedo Rossi, 1969; Achával, 1969; Haedo Rossi y Esteban, 1972; Zapata y Novatti, 1980, 1995; Beltzer, 1984, 1988). Se describe la coloración de siete ejemplares con distinto grado de albinismo, correspondientes a cinco especies de la colección ornitológica del Museo de Zoología de la Universidad Nacional de Córdoba. Para la coloración de los ejemplares, se ha seguido el criterio de Gross detallado en Zapata y Novatti (1980). Cabe destacar que en ninguno de los ejemplares fue consignado el color de ojos ni de las patas desnudas, por lo que su inclusión en una determinada categoría de albinismo fue realizada considerando solamente la coloración del plumaje. Las medidas tomadas corresponden a culmen expuesto, cuerda del ala y tarso en diagonal y son expresadas en milímetros.

Heterospizias meridionalis (Latham) (Aguilucho colorado) N° A26. Sin datos de colección. La fecha de captura y taxidermización podría ser anterior a 1900. Albinismo parcial. Cabeza blanca, con finas plumas de color canela más agrupadas y notables en la parte posterior del ojo y a los costados del cuello. Garganta y pecho blancos y sobre éste se nota un tenue barrado con trazos más gruesos de color canela muy suave, alternando con barras finas blancas. Este patrón de coloración se continúa en el abdomen menos blanco. Las plumas que cubren las patas son pardo-rojizas, semejantes a las de los ejemplares con plumaje normal, pero muestran un fino barrado blanco y no oscuro como en estos últimos. Espalda totalmente blanca, así como la mayor parte de la superficie expuesta en el ala en reposo. Remiges primarias y algunas áreas de las coberteras, de un color canela claro. Cola blanca con tres bandas transversales de color pardo muy claro, así como el ápice blanco en vista dorsal. Ventralmente, las timoneras son casi blancas, con algunas pocas manchas transversales de color canela claro. Medidas: culmen 26; cuerda del ala 450; tarso 102. En la Fig. 1 se compara este ejemplar con uno de plumaje normal.

Zenaidia auriculata (Des Murs) (Torcaza). N° 183. Sin determinación de sexo. Pozo del Tigre. Córdoba. 3 febrero 1936. Albinismo total. El color de los ojos resultó desconocido para el colector en razón de que la cabeza del ave fue seriamente dañada por el arma con que fue cazada, según consta en la etiqueta original. Medidas: culmen 15; cuerda del ala 145; tarso 25 (Fig. 2).



Fig. 1
Heterospizias meridionalis, "aguilucho colorado".

Fig. 2.
Zenaida auriculata, "torcaza".



Fig. 3.
Cyanocopsa cyanea, "reina mora".



Fig. 4.
Zonotrichia capensis, "chingolo"

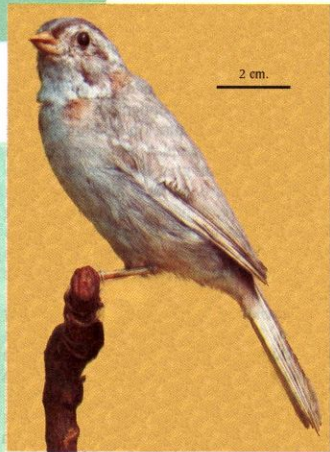


Fig. 5.
Zonotrichia capensis, "chingolo".



Fig. 6.
Passer domesticus, "gorrión".



Cyanocompsa cyanea Oberholser (= *Passerina brissonii*) (Reina mora). Nº 363. Hembra joven. San Luis. Marzo 1870. Albinismo total. Medidas: culmen 10,8; cuerda del ala 78; tarso 22. (Fig. 3).

Zonotrichia capensis (Todd) (Chingolo). Nº 407. Sin determinación de sexo. Córdoba. 24 septiembre 1938. Albinismo total. Medidas: culmen 9,9; cuerda del ala 74; tarso 21. Fig. 4.

Zonotrichia capensis (Todd) (Chingolo). Nº 405. Sin determinación de sexo. Córdoba. 21 julio 1883. Albino imperfecto. El patrón de coloración es básicamente el mismo que en los ejemplares normales respecto a la distribución de manchas y colores, diferenciándose, en cambio, por sus tonalidades. Los colores del plumaje se presentan muy diluidos en forma uniforme. Las líneas oscuras de la cabeza, negras en las aves de coloración normal, son aquí pardo grisáceo. El herrumbroso collar típico de la especie es canela en este ejemplar y en el dorso y alas, gris parduzco muy claro, salpicado con manchas pardas pequeñas. El vientre es blanquecino. Medidas: culmen 10; cuerda del ala 71; tarso 21,5.

Zonotrichia capensis (Todd) (Chingolo). Nº 406. Hembra. Tucumán. Septiembre 1880. Albinismo imperfecto. La pigmentación del plumaje es aún más difusa que en el ejemplar anterior. Las rayas de la cabeza son de color gris, el semicollar es canela muy claro, las partes dorsales y alas presentan un gris parduzco suave, donde no se pueden distinguir las pequeñas manchas oscuras de las aves de pigmentación normal. El vientre es blanquecino. Medidas: culmen 10,2; cuerda del ala 68; tarso 22. (Fig. 5).

Passer domesticus (Linné) (Gorrión). Nº 541. Macho. Córdoba. 2 noviembre 1919. Albinismo parcial. La coloración es la correspondiente a un gorrión normal, excepto en la región de la cabeza, donde se observa una amplia zona blanca, formada por una franja postocular que se une con la del otro lado en una ancha banda sobre la nuca del animal, circundando la corona gris y extendiéndose hacia adelante por

debajo de las mejillas y a los costados de la garganta, hasta la base del pico. Medidas: culmen 12; cuerda del ala 81; tarso 18,5 (Fig. 6).

REFERENCIAS

- Achával, F. 1969. Albinismo parcial en un ejemplar de *Furnarius rufus rufus*. *El Hornero* 11 (1): 46 - 47.
- Beltzer, A. H. 1984. Un caso de albinismo total en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Hist. Nat.* 3(28): 245 - 247.
- Beltzer, A. H. 1988. Albinismo parcial en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 19(2): 201 - 203.
- Haedo Rossi, J. A. 1969. Notas ornitológicas III. Un caso de albinismo casi total en *Aramides ypecaha* (Vieillot, 1819). *Acta Zool. Lilloana* 25(2): 7 - 12.
- Haedo Rossi, J. A. y J. G. Esteban. 1972. Albinismo en aves y mamíferos argentinos. *Acta Zool. Lilloana* 29: 343 - 366.
- Harper, E. 1923. Albinismo en la palomita *Zenaidura macroura* y en la martineta *Rhynchotus rufescens*. *El Hornero* 3(1): 97 - 98.
- Pereyra, J. A. 1937. Algunos casos interesantes de albinismo. *El Hornero* 6(3): 447 - 448.
- Zapata, A. R. P. y P. Novatti. 1980. Aves albinas en la colección del Museo de la Plata. *El Hornero* 12(1): 1 - 10.
- Zapata, A. R. P. y P. Novatti. 1995. Passeriformes albinos en la colección del Museo de la Plata. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 26(1): 69 - 71.

Recibido/Received: 20 mayo 2001

Aceptado/Accepted: 22 junio 2001
