## REVISTA DE LA ASOCIACION DE CIENCIAS NATURALES DEL LITORAL 19 (2): 201 – 203 (1988)

# ALBINISMO PARCIAL EN Netta peposaca (AVES: ANATIDAE)

Adolfo H. BELTZER (\*)

Instituto Nacional de Limnología - INALI J. Maciá 1933 3016 SANTO TOME (S. Fe), Argentina

#### RESUMEN

Beltzer, A.H. 1988. Albinismo parcial en Netta peposaca (Aves: Anatidae). Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral, 19 (2): 201 - 203

Se describe un ejemplar hembra de la especie Netta peposaca (Vieillot, 1816) "pato picazo o crestón" con albinismo parcial. Se proporcionan datos descriptivos (patrones de coloración y medidas: longitud total, envergadura, culmen, tarso, ala).

### ABSTRACT

Beltzer, A.H. 1988. Partial albinism in Netta peposaca (Aves: Anatidae). Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral 19 (2): 201 – 203

The author describes a specimen of *Netta peposaca* (Vieillot, 1816) "Rosybilled Pochard" exhibiting partial albinism. The description includes color pattern and measurements.

En la colección del Instituto Nacional de Limnología (INALI) se registró un caso de albinismo parcial en la especie *Netta peposaca* (Vieillot, 1816) "pato picazo o crestón", constituyendo el segundo antecedente para la misma especie en el área del río Paraná en su tramo medio (Beltzer, 1984).

Si bien los verdaderos albinos tienen una carencia total de pigmentos en todas las partes del cuerpo, Weichert, 1966, los genetistas extienden este término a los que presentan una eliminación más o menos pronunciada de la melanina en los ojos, piel y plumas (Hutt. 1958).

En la literatura de la ornitología existen numerosos trabajos sobre aves total o parcialmente albinas (Haedo Rossi, 1969; Lordello, 1950; Oliveira Pinto, 1931 y Zapata y Novatti. 1979).

(\*) Investigador del CONICET.

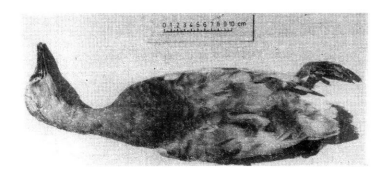


Fig. 1. Netta peposaca vista dorsal.

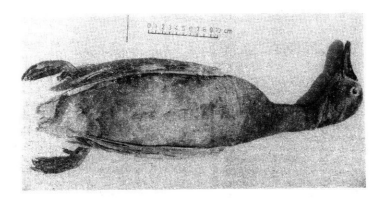


Fig. 2. Netta peposaca vista ventral.

El ejemplar que se describe (Figs. 1 y 2) fue capturado el 23 de agosto de 1987 en las proximidades de la localidad de Santa Rosa (Santa Fe) y correspondió a una hembra con ovario inactivo y las siguientes medidas: longitud total: 540 mm; envergadura: 770 mm; ala: 210 mm; culmen expuesto: 55 mm y tarso: 45 mm.

El plumaje presentó el siguiente patrón de coloración, indicándose entre paréntesis las diferencias observadas con el patrón normal descripto por Nava,1977: cabeza y cuello pardusco claro uniforme (pardo herrumbroso); garganta blanquelan; dorso anterior pardusco como cabeza y cuello (pardo herrumbroso oscuro); dorso posterior pardo blancuzco (herrumbroso más oscuro que el anterior); supracaudales como en el dorso anterior; cobijas alares pardo blancuzco como en el dorso posterior (pardo oscuro); sin reflejos verdosos; remeras blancas con extremo pardusco. Pecho anterior como cabeza y cuello (pardo herrumbroso); pecho posterior y abdomen blancuzco (herrumbroso oscuro); subcaudales blancas. Pico pardusco oscuro (azulado), iris pardusco, patas gris pardusco.

#### REFERENCIAS

Beltzer, A.H. 1984. Un caso de albinismo total en *Netta peposaca* (Avas: Anatidae). *Rev. Hist. Nat.*, Corrientes, 3 (28): 245 – 247.

Haedo Rossi, J.A. 1969. Notas ornitológicas. III. Un caso de albinismo total en *Aramides ypecaha* (Vieillot, 1819). *Acta, Zool. Lilloana, 25* (2): 7 – 12.

Hutt, F.B. 1958. Genética avícola. Salvat, Barcelona, 652 p.

Lordello, L.G.E. 1950. Albinismo en aves do Brasil. Dusenia, 1 (6): 327 - 330.

Navas, J.R. 1977. Aves. Anseriformes. Fauna de agua dulce de la República Argentina. FECIC, Buenos Aires, 43 (2): 1 – 94.

Oliveira Pinto, O.M. 1931. Un caso de albinismo parcial en *Rynchotus rufescens*. *Rev. Mus. Paulista,* 17 (1): 321 – 322.

Weichert, C.H. 1966. Elementos de anatomía de los cordados. Mc Graw-Hill, New York, 509 p.

Zapata, A.R. y R. Novatti. 1979. Aves albinas en la colección del Museo de La Plata. *Hornero, 12* (1): 1-10.

Recibido / Received /: 23 octubre 1987. Aceptado / Accepted /: 6 marzo 1989.