
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

¿Un caso de mutación?

Clare, P. R.

1969

Cita: Clare, P. R. (1969) ¿Un caso de mutación?. *Hornero* 011 (01) : 057b-057

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

NOTAS GENERALES

PRESENCIA DE *Anhinga anhinga* EN LA PCIA. DE BUENOS AIRES

En la zona de Los Talas, sobre la ribera del Río de la Plata, existen varias lagunas de forma regular, cavadas sin duda por el hombre.

Limpias de vegetación algunas de ellas y ricas en fauna íctica, son frecuentadas por buena cantidad de aves acuáticas entre las que se destacan por su número los biguaes *Phalacrocorax brasilianus*, cuya presencia se verifica en toda época del año.

Recorriendo el lugar acompañado por el joven consocio Juan Klimaitis, el día 6 de octubre de 1968, tuvimos ocasión de ver, cruzando una de las lagunas, un biguá que nos llamó la atención a la distancia por nadar con el cuerpo totalmente sumergido, dejando sobresalir tan sólo el largo y afinado cuello. Se zambullía muy a menudo al estilo de los macaes.

Una observación más minuciosa nos permitió comprobar, sin ninguna duda que era un ejemplar de *Anhinga anhinga*, con la coloración de la hembra. Este individuo, tras tomar sol en la orilla opuesta parado sobre un poste, atemorizado por nuestra presencia levantó vuelo hasta perderse de vista por sobre la arboleda vecina.

Días después, cazadores desaprensivos dieros muerte a un ejemplar de esta especie, pudiendo tratarse tal vez del mismo individuo.

Samuel Naroski - Abril de 1969

¿UN CASO DE MUTACION?

Durante el mes de Febrero 1969, cerca de Las Rabonas, en la Provincia de Córdoba, he visto en dos o tres ocasiones un ejemplar de la Catita común (*Myiopsitta monacha*), con un color del dorso y de las alas bien azul, en vez del verde usual. Se la vio volando en compañía de otros, del tipo común y el contraste de los colores diferentes fue notable. Otras personas también lo vieron y comentaron sobre el hecho.

Sería interesante saber si este fenómeno ha sido notado en otras ocasiones.

P. R. Clare - Agosto de 1969

OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS EN EL PARQUE 3 DE FEBRERO, PALERMO

En mis habituales paseos de observación ornitológica en el gran Parque 3 de Febrero, Palermo, he reocido muchas novedades y curiosidades en el mundo de las aves que lo pueblan, algunas gregarias, otras son huéspedes transitorios, que se detienen a convivir el gran mundo arbóreo del parque y sus espejos acuáticos.

Ocupa en mi diario desde hace tiempo una observación, tal vez de interés para los amantes o adeptos a la ornitología.

Casi frente al paseo de la zona denominada "Rosedal" frente al lago y la Av. Infanta Isabel a poco tramo de la confitería y el terraplén del Ferrocarril Mitre, existe una colonia de cotorras *Myiopsitta monacha monacha*, constituida ya desde 1947 por 6 ó 7 individuos, pero en