

ISSN 0325 - 2829	Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral, n ^o 11 p: 85 - 91	1980
---------------------	--	------

**CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LAS AVES DE ENTRE RIOS.
CLAVE PARA LA IDENTIFICACION DE LAS "LECHUZAS" (STRIGI-
FORMES: TYTONIDAE Y STRIGIDAE) ***

Adolfo H. Beltzer

Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas
C.C. 71, 3100 Paraná, Entre Ríos, Argentina

R E S U M E N

Se consideran las especies de las Familias Tytonidae y Strigidae citadas para la provincia de Entre Ríos (Argentina). El trabajo se completa con una lista de nombres vulgares y dibujos de las especies estudiadas.

SUMMARY

Contribution to the knowledge of birds from Entre Ríos (Argentina). Identification key for "owls" (Strigiformes: Tytonidae and Strigidae)

In this key species of the Tytonidae and Strigidae families named for the Entre Ríos province (Argentina) are considered. The work includes a list of common names and drawings of the species.

* Presentado en la Reunión de Comunicaciones de la Asoc. Cienc. Nat. Litoral del 2-junio-1979.

INTRODUCCION

Continuando con el plan de elaboración de guías para la determinación de las aves de la Provincia de Entre Ríos (Argentina), se propone la siguiente clave en parejas escalonadas para el reconocimiento de las "lechuzas".

La consideración de que estas aves son de hábitos nocturnos, exigió la búsqueda de caracteres diagnósticos fáciles de observar en la oscuridad. Por tal motivo se creyó oportuno utilizar la silueta del ave, la presencia de "pabellones" u "orejas" y la longitud total, completándose con la descripción de la coloración del plumaje.

Freiberg⁴ es autor de una clave para lechuzas de Entre Ríos, pero lo hace sin establecer las familias y considerando la longitud de los tarsos como carácter diagnóstico, lo que dificulta su manejo en campo. Para la determinación del orden y familias podrá consultarse el trabajo de Aramburu y Darrieu¹.

Finalmente el observador que utilice esta clave, deberá considerar la posibilidad de equiparse adecuadamente para la observación, Dorst³ señala que los prismáticos deben ser de un índice de luminosidad de 50 o 60 que son los indicados para días nublados, sobobosque denso, crepúsculo o noche, cuyos cristales han sido tratados debidamente para absorber mayor cantidad de luz, condición que se advierte por el tono azulado de los objetivos.

Para la denominación científica de las especies se ha seguido el criterio de Olrog⁸.

GENERALIDADES

Las "lechuzas" son aves que, como se ha indicado, poseen hábitos nocturnos a excepción de *Athene cunicularia* ("lechucita pampa").

Su vuelo silencioso es una condición necesaria para atrapar sus presas.

Presentan cabeza grande y ojos enormes dispuestos sobre el plano frontal, o sea dirigidos hacia adelante. El pico es curvo y filoso, las patas son fuertes, provistas de garras.

Son de gran utilidad para el hombre ya que su espectro trófico comprende roedores, murciélagos, reptiles, insectos y pájaros pequeños².

Según Olrog⁷ las "lechuzas" no hacen nido propio, sino que utilizan los abandonados por otras aves o mamíferos. La incubación de los huevos se inicia a la puesta del primero, por este motivo tienen pichones para cuidar cuando aún están incubando los últimos puestos. Este sistema de nacimiento⁵ es una regulación admirable que previene la falta de alimento que puede ocasionar la escasez de presas en algunos períodos. Otra adaptación en el mismo sentido resulta cuando ante una estación de abundancia de presas, las "lechuzas" ponen mayor cantidad de huevos que la habitual.

La fama de “aves de mal agüero”, cuyo chillido suele estremecer a quien lo escucha, es la causa de una persecución por ignorancia para estas aves que constituyen eslabones vitales de la cadena trófica y son, sin dudarlo, agentes de control sobre la población de roedores y otras especies perjudiciales.

CLAVE DE FAMILIAS Y ESPECIES

- a- Plumaje con predominio del blanco u ocráceo pálido. Cabeza con típico disco facial blanco en forma de corazón. Longitud total 45 cm aproximadamente
 ... Fam. Tytonidae, una sola especie *Tyto alba tuidara* (Gray, 1878) 1
- aa- Plumaje sin predominio del blanco u ocráceo pálido, sino con dominancia del gris o pardo intenso y oscuros. Sin disco facial blanco en forma de corazón Fam. Strigidae
 - b- Cabeza con plumas que simulan “orejas” o “pabellones” visibles.
 - c- Longitud total más de 30 cm.
 - d- Con disco facial blancuzco bordeado de negro. Parte ventral blancuzca con barras longitudinales negras y ocre. Parte dorsal ocrácea con manchas negras. Longitud total 35 cm aproximadamente
 *Asio clamator midas* (Schlegel, 1862) 2
 - dd- Sin disco facial blancuzco bordeado de negro. Coloración ocrácea moteada de negro, garganta y parte anterior del cuello blancuzco. Longitud total 50 cm aproximadamente
 *Bubo virginianus magellanicus* (Lesson, 1828) 3
 - cc- Longitud total menos de 30 cm (aproximadamente 24 cm). Coloración gris ocrácea sin barras de color negro
 ... *Otus c. choliba* (Vieillot, 1817) 4
 - bb- Cabeza sin “orejas” o “pabellones” visibles.
 - e- Longitud total más de 20 cm.
 - f- Garganta y parte anterior del cuello blancuzcos, collar ocráceo y mancha blanca en el pecho y vientre. Dorso grisáceo con manchas overas. Longitud total 25 cm aproximadamente
 ... *Athene cucularia partridge*, Olrog, 1976 5
 - ff- Sin garganta y parte anterior del cuello blancuzcos, sino ocráceo con estrías y manchas negras, disco facial blancuzco. Longitud total 42 cm aproximadamente ... *Asio flammeus suinda* (Vieillot, 1817) 6
 - ee- Longitud total menos de 20 cm. Típicas manchas claras en las alas, cola larga, contenida una vez en el dorso, longitud total 19 cm aproximadamente ..
 *Glaucidium b. brasilianum* (Gmelin, 1788) 7

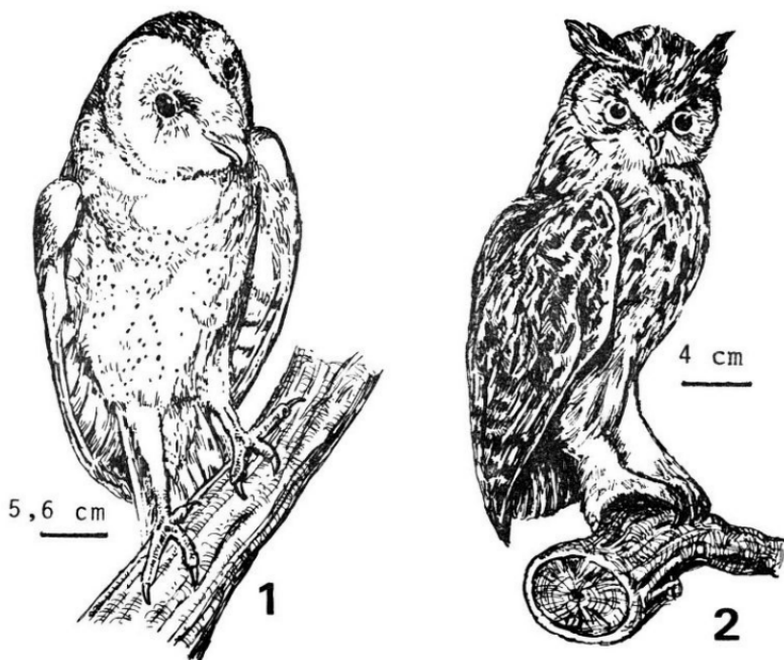


Lámina I

1 : *Tyto alba tuidara*; 2 : *Asio clamator midas*

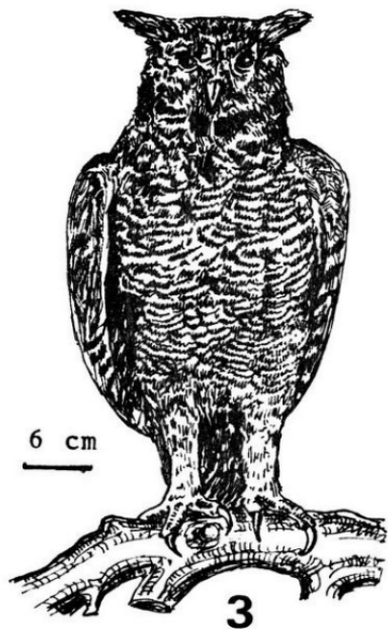


Lámina II

3 : *Bubo virginianus magellanicus*; 4 : *Otus c. choliba*

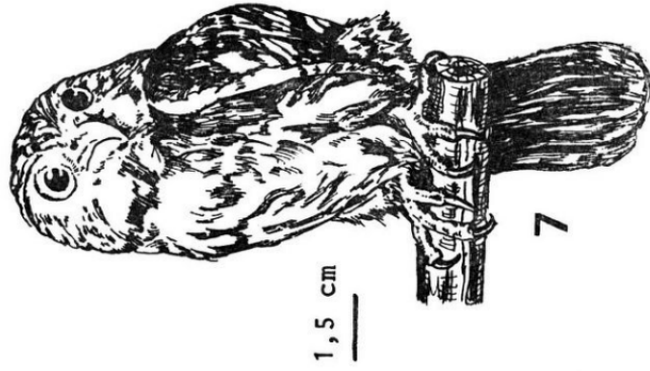
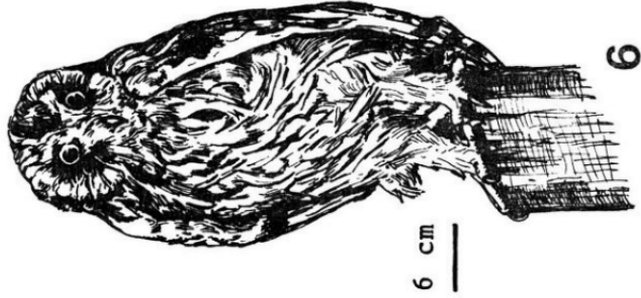
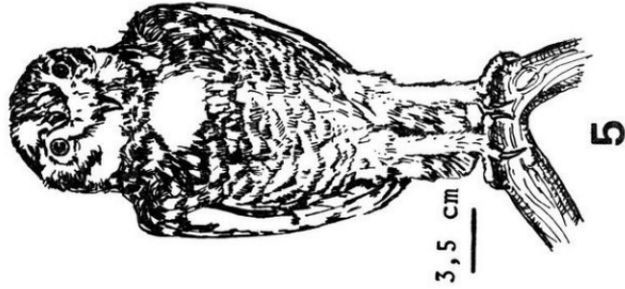


Lámina III

5 : *Athene cunicularia partridge*; 6 : *Asio flammeus suinda*; 7 : *Glaucidium b. brasilianum*

NOMBRES VULGARES *

- 1- *Tyto alba tuidara*: Suindá; lechuza de los campanarios; lechuza de las torres; lechuzón blanco;
- 2- *Asio clamator midas*: Lechuzón orejudo; lechuzón de orejas largas;
- 3- *Bubo virginianus magellanicus*: Ñacurutú; búho;
- 4- *Otus c. choliba*: Aliaicu común; caburé grande; lechucita común;
- 5- *Athene cunicularia partridge*: Lechucita pampa; lechucita de las vizcacheras;
- 6- *Asio flammeus suinda*: Lechuzón campestre; lechuzón de las pajas; lechuzón de los campos;
- 7- *Glaucidium b. brasilianum*: Caburé chico; caburé; caburé común;

* Se consigna en primer término, en mayúscula, el nombre vulgar que corresponde a la lista patrón de nombres comunes de las aves argentinas⁶; seguido se indican otros de uso corriente para la zona.

BIBLIOGRAFIA

- 1- Aramburu, R. y Darrieu, C.- 1979. Clave parcial para la determinación de órdenes y familias de aves de la República Argentina. *Acta Zool. Lilloana*, 35 (2): 605 - 620
- 2- Contino, F. 1972. Elementos sobre algunos rapaces del noreste argentino. *Ministerio de Economía*, Salta 55 p.
- 3- Dorst, J.- 1971. La vida de las aves. *Destino*, Barcelona, 2: 401 - 797
- 4- Freiberg, M.A.- 1940. Los Strigiformes de Entre Ríos. *Círculo*, 2: 37 - 45
- 5- Freiberg, M.A.- 1973. El mundo de las aves. *Albatros*, Buenos Aires, 181 p.
- 6- Navas, J.R. y Bó, N.A.- 1977. Ensayo de tipificación de nombres comunes de las aves argentinas. *Rev. Mus. Arg. de Cs. Nat. "B. Rivadavia" e Inst. Nac. de Investig. de las Cs. Nat.*, 12 (7): 7 - 111
- 7- Olrog, C.C.- 1968. Las aves sudamericanas, una guía de campo. *Inst. Miguel Lillo*, Tucumán, 507 p.
- 8- Olrog, C.C.- 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Op. Lilloana*, 27: 1 - 324