

Establecida en 1917 ISSN 0073-3407 Publicada por Aves Argentinas/Asociación Omitológica del Plata Buenos Aires, Argentina

# Lista sobre el contenido estomacal de las aves argentinas <sup>Zotta, A. R.</sup> 1940

Cita: Zotta, A. R. (1940) Lista sobre el contenido estomacal de las aves argentinas. *Hornero* 007 (03): 402-411

www.digital.bl.fcen.uba.ar Puesto en linea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

# LISTA SOBRE EL CONTENIDO ESTOMACAL DE LAS AVES ARGENTINAS

#### POR ANGEL ZOTTA

Conservador honorario de las colecciones de Ornitología del Museo Argentino de Ciencias Naturales

#### Orden: Tinamiformes

Nothura maculosa nigroguttata Salvadori San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Substancias vegetales (abundancia de semillas, entre otras de *Medicago sativa*, fragmentos de gramíneas) 90 %; resto de insectos muy digeridos (coleópteros) 10 %.

#### Orden: Colymbiformes

Colymbus rolland chilensis (Lesson) Zelaya, Buenos Aires. 16 - jun. 1935.

Restos de crustáceos (Gammaridae) 80 %; plumas 10 %; insectos coleópteros (Hydrophilidae), 10 %.

AECHMOPHORUS MAJOR (Boddaert)

Llumas 70 %; un bactracio (Atelopus sp.); un crustáceo (Copépodo).

#### Orden: Ciconiiformes

BUTORIDES STRIATUS STRIATUS (Linnaeus)

Restos de insectos hemípteros (Belostomatidae, Pentatomidae, Coreidae) 95 %; Arácnidos 5 %.

NYCTICORAX NYCTICORAX TAYAZU - GUIRA (Vieillot)

Martín Coronado, Buenos Aires. 13 - oct. 1936.

Algunos vermes, lombriz (Pheretima) 10 %; pececillos (Poecilidae).

- Escobar, Buenos Aires. 13 - oct. 1936.

Resto de insectos coleópteros (*Carabidae* y otros no determinables) 50 %; substancia mineral, formada por arena muy fina 50 %.

EUXENURA MAGUARI (Gmelin)

Escobar, Buenos Aires. 7 - may. 1935.

Siete roedores, probablemente (Mus musculus) 80 %; un batracio indeterminable 5 %; substancias inorgánicas 15 %.

PHOENICOPTERUS RUBER CHILENSIS Molina Buenos Aires. 15 - feb. 1935.

Restos vegetales formado por gramíneas 30 %; crustáceos (Gammaridae) 60 %; substancia mineral 10 %

#### Orden: Anseriformes

CYGNUS MELANCORIPHUS (Molina)

Buenos Aires. 15 - feb. 1935.

1940

Substancia vegetal 20 %; substancia mineral 80 %.

QUERQUEDULA VERSICOLOR VERSICOLOR (Vieillot).

Zelaya, Buenos Aires. 24 - mar. 1935.

Substancia vegetal formada por pastos 30 %, semillas de plantas no cultivadas 40 %; substancia inorgánica 30 %.

#### Orden: Falconiformes

ELANUS LEUCURUS LEUCURUS (Vieillot)

Zelaya, Buenos Aires. 28 - may. 1935.

El estómago se hallaba semivacío, contenía poco restos de roedores; pelos, cola y un trozo de mandíbula.

- Barra de San Juan, R. O. U.
  - Gran cantidad de restos de roedores muy digeridos.
- Luján, Buenos Aires. 6 may. 1940.

Tres roedores, probablemente (Mus musculus) y una cola de rata (Rattus rattus).

BUTEO POLYOSOMA POLYOSOMA (Guoy et Gaimard) San Luis.

Se encontró en el buche de este rapaz un solo roedor muy destrozado y por sus caracteres dentales se refiere a un ratón autóctono, probablemente de la familia *Cricetidae*.

POLYBORUS PLANCUS PLANCUS (Miller)

Bragado, Buenos Aires. 14 - mar. 1937.

Gran cantidad de plumas y restos óseos de aves 40 %; insectos muy digeridos, en su mayor parte ortópteros y coleópteros 60 %.

SPIZIAPTERYX CIRCUMCINCTUS (Kaup)

Santa Fe. 27 - sept. 1935.

Resto de roedores, especialmente huesos y pelos 70 %; insectos ortópteros, langostas y fragmentos de Schistocerca paranensis.

FALCO PEREGRINUS ANATUM Bonaparte

Zelaya, Buenos Aires. junio 1936.

Se halló en su buche muy abultado un pichón de Zenaidura auriculata, perfectamente identificable.

# Orden: Gruiformes

LATERALLUS MELANOPHAIUS MELANOPHAIUS (Vieillot)
Delta del Paraná, Buenos Aires. 25 - feb. 1940.

Contenido estomacal muy reducido y formado por insectos coleópteros (un *Curculionidae*, un *Carabidae*) 40 %, mezclado con pocas fibras vegetales 10 %.

- Delta del Paraná, Buenos Aires. 16 - mar. 1940.

Contenía restos de raicillas y semillas en poca cantidad 80 %; insectos muy digeridos 15 %; materia mineral, formado por tierra 5 %.

GALLINULA CHLOROPUS GALEATA (Lichtenstein) Escobar, Buenos Aires. 13 - oct. 1936.

Gran cantidad de materia vegetal muy descompuesta 70 %, mezclada íntimamente con arenilla 30 %.

Fulica Leucoptera Vieillot

Zelaya, Buenos Aires. 16 - jun. 1936.

Contenido estomacal muy similar a la especie anterior.

#### Orden: Charadriiformes

JACANA SPINOSA JACANA (Linnaeus)

Martín Coronado, Buenos Aires. 13 - oct. 1936.

Restos de coleópteros y hemípteros 30 %; materia vegetal 30 %; substancias minerales 40 %.

OREOPHOLUS RUFICOLLIS (Wagler)

Suárez, Buenos Aires. 22 - may. 1939.

Diez larvas de coleópteros; una lombriz (*Pheretima*); semillas indeterminable 20 %; materia mineral 10 %.

ZONIBYX MODESTUS (Lichtenstein)

Moreno, Buenos Aires. 8 - jun. 1935.

Varios moluscos (*Planorbis* sp. y *Kermatoides* sp.) 40 %; insectos coleópteros muy desmenuzados (*Curculionidae*, *Chrysomelidae*) 40 %; materia vegetal 20 %.

TRINGA FLAVIPES (Gmelin)

1940

Zelaya, Buenos Aires. 16 - sept. 1935.

Presentaba el buche repleto de restos de insectos muy digeridos, especialmente coleópteros 95 %; materia mineral 5 %.

PISOBIA MELANOTA (Vieillot)

Zelaya, Buenos Aires. 24 - mar. 1935.

Restos de coleópteros (*Tenebrionidae*) 30 %; substancias vegetales en gran cantidad y formada especialmente de hojas de trébol (*Oxalis* sp.) 65 %; materia mineral 5 %.

- Zelaya, Buenos Aires. 16 - sep. 1934.

Contenido estomacal muy desmenuzado, formado por substancias vegetales en su mayor parte.

STEGANOPUS TRICOLOR Vieinot

Zelaya, Buenos Aires. 16 - sep. 1934.

Se halló gran cantidad de élitros de coleópteros (Carabidae, Curculionidae y Tenebrionidae) 50 %; huevos del caracol (Ampullaria sp.) 10 %; materia vegetal formada por fibras y raicillas 20 %; materia inorgánica 20 %.

#### Orden: Columbiformes

COLUMBA MACULOSA MACULOSA Temminck

Zelaya, Buenos Aires. 26 - julio 1936.

Semillas y fibras vegetales 10 %; substancia mineral 20 %.

ZENAIDURA AURICULATA VIRGATA (Bertoni)

San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Buche repleto de semillas de trigo 100 %.

## Orden: Cuculiformes

MICROCOCCYX CINEREUS (Vieillot)

Delta del Paraná, Buenos Aires. 14 - feb. 1934.

El contenido estomacal estaba formado exclusivamente de orugas de la mariposa (*Hylesia nigricans*) el número de ellas alcanzaba a 19.

Guira guira (Gmelin)

Zelaya, Buenos Aires. 217 ene. 1935.

Se halló 4 ortópteros (Acrididae), plumas y huesecillos de aves 30 %; algunos restos óseos de roedores 20 %.

— Zelaya, Buenos Aires. 24 - mar. 1935.

Un roedor (Mus musculus) 50 %; trozos de coleópteros 20 %; de Hemípteros (Pentatomidae) 10 %; de ortópteros (Elae chlora trilineata) 20 %.

- Benavides, Buenos Aires. 13 - jul. 1935.

Se halló dos ratones (Mus musculus) 95 %; y porciones destrozadas de ortópteros (Gryllidae, Acrididae) 5 %.

Vol. VII.

— San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Trozos de cáscaras de huevos 10 %; huesecillos de aves 40 %; y una gran cantidad de larvas de mariposa (Colias lesbia).

# Orden: Strigiformes

Asio flammeus suindus (Vieillot)

406

Escobar, Buenos Aires. 2 - ago. 1937.

El contenido estomacal estaba formado sólo por porciones de un roedor (Rattus rattus).

— Martín Coronado, Buenos Aires. 12 - jul. 1937. Contenía seis lauchas (*Mus musculus*).

SPEOTYTO CUNICULARIA CUNICULARIA (Molina)

San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Resto de insectos coleópteros (Scarabeidae) 70 % y ortópteros 30 %.

# Orden: Micropodiformes

Chlorostilbon aureo-ventris aureo-ventris (d'Orbigny et Lafesnaye) San Isidro, Buenos Aires. 8 - dic. 1935.

Buche repleto de insectos indeterminadables de dimensiones muy pequeñas.

— Salta. 13 - feb. 1940.

Contenido estomacal escaso y formado por restos de insectos muy desmenuzados.

#### Orden: Coraciiformes

MEGACERYLE TORQUATA TORQUATA (Linnaeus)

Delta del Paraná, Buenos Aires. 16 - mar. 1940.

Gran cantidad de pececillos (Poecilidae) 100 %.

### Orden: Piciformes

Colaptes campestroides (Malherbe)

Punta Piedras, Buenos Aires. 8 - may. 1937.

Contenido estomacal muy abundante y formado en su totalidad por hormigas (Camponotus sp.).

— Suárez, Buenos Aires. 1 - abr. 1938.

Restos de hormigas indeterminables  $40\,\%$ ; orugas de lepidópteros  $30\,\%$ ; arácnidos  $30\,\%$ .

Chysoptilus melanolaimus leucofrenatus (Leytold)

Escobar, Buenos Aires. 6 - oct. 1937.

1940

Restos de hormigas (Solenopsis) en gran cantidad 70 % y de (Pheidole) 30 %.

— Coronel Suárez, Buenos Aires. 1-abril 1938.

Restos de insectos muy digeridos en su mayor parte de coleópteros.

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae

FURNARIUS RUFUS RUFUS (Gmelin)

Moreno, Buenos Aires. 8 - abril 1935.

Restos de insectos coleópteros (Curculionidae, Chrysomelidae) 50 %; moluscos (Planorbis sp.) 30 %; restos de fibras vegetales y semillas 20 %; materia mineral 10 %.

— Zelaya, Buenos Aires. 16 - jun. 1935.

El estómago se hallaba repleto de trozos de insectos, particularmente de hormigas (*Pheidole*, *Crematogaster*, *Acromyrmex*) 60 %, coleópteros (*Elateridae*, *Chrysomelidae*, *Curculionidae*) 40 %.

- Martín Coronado, Buenos Aires. 1 dic. 1935.
   Contenido estomacal escaso y casi digerido, formado por insectos.
- San Salvador, Entre Ríos. 21 dic. 1938. Contenía solamente un ejemplar de coleóptero (Carabidae).

CINCLODES FUSCUS FUSCUS (Vieillot)

Zelaya, Buenos Aires. 27 - ago. 1935.

Contenía dos individuos de moluscos, Lethoridina sp.

- Benavides, Buenos Aires. 23 - ago. 1936.

Insectos coleópteros (Curculionidae) 30 %; himenópteros (Pheidole) 40 %; materia mineral 30 %.

CINCLODES ATACAMENSIS SCHOCOLATINUS Reichenow

Alta Gracia, Córdoba. 15 - sep. 1937.

Resto de coleópteros muy digeridos 30 %; larvas de lepidópteros 30 %; arácnidos 30 %; materia mineral 10 %.

Upucerthia certhioides luscinia (Burmeister)

Alta Gracia, Córdoba. 15 - sep. 1937.

Contenido estomacal escaso y formado por restos de ortópteros.

Schoeniophylax phyganophila (Vieillot)

San Salvador, Entre Ríos, 21 - dic. 1938.

El estómago se encontró casi vacío, sólo se pudo observar algunos tórax de coleópteros.

Asthenes Baeri (Berlepsch)

San Salvador, Entre Ríos. 20 - dic. 1938.

Restos de insectos coleópteros (*Cerambycidae*) 50%; himenópteros 30%; ortópteros (*Acrididae*) 20%.

ASTHENES HUDSONI (Sclater)

Zelaya, Buenos Aires. 13 - oct. 1936.

Contenía larvas de lepidópteros 70 %; coleópteros 30 %.

PSEUDOSEISURA LOPHOTES (Reichenbach)

San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Se encontró restos de coleópteros (Curculionidae y Scarabeidae) 100 %.

Familia: FORMICARIIDAE

THAMNOPHILUS RUFICAPILLUS (Vieillot)

Delta del Paraná, Buenos Aires. 25 - feb. 1940.

Restos de insectos muy digeridos, coleópteros, ortópteros, neurópteros y heminópteros 100~% .

#### Familia: Tyrannidae

AGRIORNIS MONTANA LEUCURA Gould

Alta Gracia, Córdoba. 15 - sep. 1937.

Restos de insectos en pequeña cantidad.

Xolmis irupero irupero (Vieillot)

San Salvador, Entre Ríos. 20 - dic. 1938.

El estómago contenía un ejemplar de coleópteros (*Compsocerus* sp.), diez moscas (*Musca doméstica*), un mosquito (*Tipulidae*) 90 %; materia mineral 10 %.

SATRAPA ICTEROPHRYS ICTEROPHRYS (Vieillot)

Delta del Paraná, Buenos Aires. 6-junio 1937.

Contenía exclusivamente insectos y en pequeña cantidad (*Chrysomelidae*) 100 %.

MACHETORNIS RIXOSA RIXOSA (Vieillot)

San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Restos de insectos muy desmenuzados, coleóteros, himenópteros (Formicidae) 85 %; materia mineral 15 %.

409

Muscivora tyrannus tyrannus (Linnaeus)

San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Restos de insectos coleópteros y dípteros (Muscidae y Tipulidae) 70 %; orugas de lepedópteros 30 %.

SERPOPHAGA SUBCRISTATA (Vieillot)

1940

San Isidro, Buenos Aires. 8 - dic. 1934.

Restos de insectos, dípteros (Muscidae), himenópteros (Apidae), coleópteros (Chrysomelidae) 100 %.

Familia: HIRUNDINIDAE

IRIDOPROCNE LEUCOPYGA (Meyen)

Buenos Aires. 9 - sep. 1935.

Se encontró nueve hormigas (Acromyrmex lundi) 80 % y hemípteros (Reduviidae).

Familia: MIMIDAE

MIMUS SATURNINUS MODULATOR (Gould)

Punta Piedras, Buenos Aires. 8-mayo 1937.

Restos vegetales con algunos frutos de espinillo 50 %, insectos coleópteros (Curculionidae) 40 %; materia mineral 10 %.

Familia: MOTACILLIADE

Anthus correndera correndera (Vieillot)

Benavides, Buenos Aires. 23 - ago. 1936.

Se halló larvas e insectos de coleópteros (Curculionidae) himenópteros (Formicidae) 70 %; algunas gramíneas 75 %; materia mineral 15 %.

Anthus antarcticus (Cabanis)

Georgia del Sur.

Insectos muy digeridos, coleópteros (Tenebrionidae).

Familia: Cyclarhidae

CYCLARIS GUJANENSIS VIRIDIS (Vieillot)

Firmat, Santa Fe. 16 - jul. 1935.

Estómago casi vacío, se halló algunos restos de materia vegetal y de coleópteros.

Familia: Compsothlypidae

GEOTHLYPIS AEQUINOCTIALIS VELATA (Vieillot)

Delta del Paraná, Buenos Aires. 25 - feb. 1940.

El estómago contenía pequeños restos de coleópteros, hemípteros y himenópteros 100 %.

#### Familia: PLOCEIDAE

Passer domesticus domesticus (Linnaeus)

Benavides, Buenos Aires. 13 - agos. 1936.

Substancias vegetales 20 %; insectos muy digeridos 70 %; materia mineral 10 %.

— Buenos Aires. 5 - oct. 1936.

Semillas 70 %; insectos coleópteros 10 %; materia mineral 30 %.

- Zelaya, Buenos Aires. 13 - dic. 1936.

Semillas 50 %; insectos coleópteros y ortópteros 20 %; larvas de lepidópteros 10 %; materia inorgánica 20 %.

#### Familia: ICTERIDAE

Molothrus bonariensis bonariensis (Gmelin)

San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

Contenido estomacal muy escaso, y formado por porciones de semillas.

Agelaius thilius petershi Laubmann

Rosas, Buenos Aires. 30 - agost. 1936.

Se halló seis semillas de plantas silvestres 50 % y algunos insectos hemípteros 50 %.

— Zelaya, Buenos Aires. 16 - sep. 1936.

Contenía pocos insectos coleópteros (Chrysomelidae) y himenópteros (Formicidae).

Zelaya, Buenos Aires. 30 - ago. 1936.

El estómago se halló casi vacío, contenía rastros de un insecto coleóptero.

— Benavides, Buenos Aires. 13 - ago. 1936.

Se encontró totalmente lleno del crustáceo isópodo llamado bicho bolita 90 % y pequeña cantidad de insectos muy digeridos 10 %.

AGELAIUS RUFICAPILLUS (Vieillot)

Benavides, Buenos Aires. 13 - ag. 1936.

Se halló gran cantidad de semillas de plantas silvestres 80 %; dos insectos coleópteros (Curculionidae).

Pseudoleistes virescens (Vieillot)

Rosas, Buenos Aires. 30 - ago. 1936.

Semillas 20 %; insectos coleópteros (Curculionidae y Carabidae) hemípteros (Pentatomidae) 70 %; materia mineral 10 %.

411

LEISTES MILITARIS SUPERCILIARIS (Bonaparte)

San Salvador, Entre Ríos. 21 - die. 1938.

Contenía algunas semillas semidigeridas, algunas de ellas parecían ser del cardo de castilla (Cynara cardunculus).

Familia: Fringillidae

PAROARIA CORONATA (Miller)

1940

San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

El estómago se hallaba totalmente lleno de semillas.

SICALIS FLAVEOLA PELZELNI Sclater

Benavides, Buenos Aires. 13 - julio 1936.

Se halló pequeñs cantidades de materia vegetal semidisuelta.

- San Salvador, Entre Ríos. 21 - dic. 1938.

En el estómago se halló algunos restos de insectos coleópteros (*Chrysomelidae*) 30 %; numerosas semillas 60 %; materia mineral 10 %.

PRYGILUS ALAUDINUS VENTURII Hartert

Alta Gracia, Córdoba. 15 - sep. 1937.

Gran cantidad de semillas muy digeridas 90 %; materia mineral 10 %.

ZONOTRICHIA CAPENSIS ARGENTINA (Todd)

San Isidro, Buenos Aires. 30 - ago. 1936.

Contenido estomacal muy pobre, formado en su totalidad por materia vegetal muy disuelta.

— Zelaya, Buenos Aires. 16 - ago. 1936.

En el estómago se hallaron algunos restos de coleópteros (*Chrysomelidae* y *Curculionidae*) 70 %; semillas 10 %; materia mineral 10 %.

— Benavides, Buenos Aires. 23 - sep. 1938.

Algunas semillas 30 %; insectos coleópteros (*Chrysomelidae*) 30 %; hormigas 20 %; materia mineral 20 %.

ZONOTRICHIA AUSTRALIS (Latham)

Cabo Viamonte, Tierra del Fuego.

Los contenidos estomacales de siete ejemplares examinados, contenían restos de insectos en muy pequeña cantidad y algunas piedritas.

Embernagra platensis platensis (Gmelin)

Rosas, Buenos Aires. 30 - agos. 1937.

Se halló gran cantidad de insectos indeterminables 60 %; un huesecillo, probablemente de una lagartija 5 %; material vegetal 20 %; materia inorgánica 5 %.