
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Notas sobre el contenido estomacal de algunas aves

Zotta, A. R.

1932

Cita: Zotta, A. R. (1932) Notas sobre el contenido estomacal de algunas aves.
Hornero 005 (01) : 077-081

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 SOBRE EL CONTENIDO ESTOMACAL DE ALGUNAS AVES

Aprovechando los especímenes de aves que el doctor Arístides Fiora envía frecuentemente al Museo de Historia Natural, para su determinación, procedentes de la provincia de Jujuy, los que le sirven para la investigación de los parásitos de la sangre de las mismas, y a los aportes del señor J. A. Pereyra y señora, J. B. Daguerre, B. Gaytán y otros, he querido contribuir al estudio de la alimentación de las aves, ampliando en parte y en forma más modesta las apreciables contribuciones de los señores Reynaldo O. Aravena, P. Serié y C. Marelli, publicadas en esta misma revista (vol. I, pág. 221, vol. II, pág. 230 y vol. IV, p. 38).

Estas investigaciones continúan realizándose en el laboratorio del Museo, a medida que llegan los ejemplares, publicándose periódicamente sus resultados.

Orden COLUMBIFORMES

Familia *Columbidae* (*Palomas silvestres*)

Columba picazuro Temm. Jujuy, Dr. A. Fiora. — Se encontró en el estómago una gran cantidad de semillas de diferentes especies y varios huesitos de columna vertebral, probablemente de roedor.

Familia *Peristeridae* (*Palomas silvestres pequeñas*)

Gymnopelia Morenoi Sharpe. — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Igual que la anterior; además piedritas.

Metriopelia melanoptera (Mol.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Una gran cantidad de semillas y otros restos vegetales.

Metriopelia aymara (Knip. et Prév.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Semillas de cereales y piedritas.

Orden RALLIFORMES

Familia *Rallidae* (*Gallaretas*)

Creciscus melanophaeus (Vieill.). — Buenos Aires, Prof. M. Doello-Jurado. — Restos de pequeños moluscos (*Ampullaria*) y hemípteros acuáticos.

Fulica leucoptera Vieill. — Buenos Aires, Sr. B. Gaytán. — Restos vegetales y arena fina.

Orden LARIFORMESFamilia *Laridae* (*Gaviotas*)

Larus cirrhocephalus Vieill. — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Numerosos crustáceos y varios restos de pececillos.

Orden CHARADRIIFORMESFamilia *Charadriidae* (*Chorlos*)

Charadrius falklandicus (Lath.). — Buenos Aires, Sr. J. B. Daguerre. — La mayor parte de su contenido estomacal estaba formado por coleópteros (*Clavicornia*) con restos de algunos hemípteros e himenópteros.

Himantopus melanurus (Vieill.). — Buenos Aires, Sr. B. Gaytán. — Gran cantidad de coleópteros y crustáceos.

Capella paraguaiae (Vieill.). — Buenos Aires, Sr. B. Gayrán. — Restos de vegetales, en especial semillas, piedritas e insectos (coleópteros y dípteros).

Orden ANSERIFORMESFamilia *Anatidae* (*Patos*)

Chloëophaga inornata (King). — Buenos Aires, Sr. G. Haedo. — Hierbas y muchas piedritas.

Chloëophaga rubidiceps Sel. — Buenos Aires, Sr. J. B. Daguerre. — Hierbas y muchas piedritas.

Mareca sibilatrix (Poëppig). — Buenos Aires, Sr. B. Gaytán. — Restos de vegetales, con semillas de diferentes especies.

Spatula platalea (Vieill.). — Buenos Aires, Sr. B. Gaytán. — Restos de vegetales con semillas y piedritas.

Orden PHOENICOPTERIFORMESFamilia *Phoenicopteridae* (*Flamencos*)

Phoenicopus chilensis Mol. — Buenos Aires, Sr. B. Gaytán. — Restos de vegetales con semillas, piedritas y gran cantidad de coleópteros.

Orden PALAMEDEIFORMESFamilia *Palamedeidae* (*Chajaes*)

Chauna torquata (Oken). — Buenos Aires, Sr. B. Gaytán. — Lo mismo que la anterior.

Orden ACCIPITRIFORMESFamilia **Falconidae** (*Halcones*)

Buteo erythronotus (King). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Tenía en el buche un pequeño roedor.

Orden STRIGIFORMESFamilia **Asionidae** (*Buñosj*)

Asio flammeus (Pont.). — Buenos Aires, Sr. J. B. Daguerre. — El contenido estomacal estaba formado por varios huesos craneales de roedor de diferentes especies.

Orden CORACIIFORMESFamilia **Caprimulgidae** (*Ataja caminos, Chotacabras*)

Nyctibius griseus griseus (Gm.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Enorme cantidad de restos de coleópteros de varias familias, (Elateridae, Lamellicorneae, Carabidae), hemípteros lepidópteros (*Colias*) coleópteros (*Parandra*).

Podager nacunda (Vieill.) — ♂. — Buenos Aires, Sr. J. A. Pereyra y Sra. — En este ejemplar se halló cerca de cien coleópteros en su mayoría de la familia Scarabaeidae (*Chalipus gagates*) y diez hemípteros.

Podager nacunda (Vieill.) — ♀. — Buenos Aires, Sr. J. A. Pereyra y Sra. — Se encontró más de cien lepidópteros en su totalidad nocturnos, de varias familias y algunos coleópteros.

Orden PASSERIFORMESFamilia **Furnariidae** (*Borneros, etc.*)

Cinclodes fuscus tucumanus Chap. — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de coleópteros de las familias Tenebrionidae, Carabidae y algunos dípteros.

Siptornis modesta (Eyton). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de himenópteros (Hormigas) y otros de ortópteros (Blatidae).

Siptornis anthoides (King). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Partes de coleópteros (Chrysomelidae, Tenebrionidae, etc.) hemípteros (Pentatomidae).

Thryolegus curvirostris (Gould). — Buenos Aires, Sr. S. Fonseca. — Coleópteros, en su mayor parte de la familia Chrysomelidae y larvas de los mismos.

Phacelodomus rufifrons Sel. et Hudson. — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de coleópteros, en su mayor parte Chrysomelidae y algunos Carabidae.

Phacelodomus maculipectus Cab. — Buenos Aires, Sr. A. R. Zotta.
— Restos de pececillos y de insectos, dos Curculionidae completos.

Familia **Dendrocolaptidae**

Picolaptes angustirostris (Leht.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Varias especies de Formicidae y algunos Vespidae.

Familia **Tyrannidae** (*Papamoscas, etc.*)

Sisopygis icterophrys (Vieill.). Buenos Aires, Sr. D. Sadowsky. — Restos de coleópteros de las familias Lamellicorneae y Chrysomelidae.

Machetornis rixosa (Vieill.). — Buenos Aires, Sr. J. B. Daguerre. — Gran cantidad de ortópteros (Gryllidae), coleópteros (Elateridae) y (Carabidae), y un crustáceo.

Stigmatura budytoides (Orb. et Lafr.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Varios restos de insectos, en su mayoría hormigas del género *Acromyrmex* y restos de coleópteros (Chrysomelidae).

Empidagra suiriri (Vieill.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Arácnidos, himenópteros y coleópteros.

Myiarchus ferox (Gm.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de coleópteros, dípteros, ortópteros, himenópteros, etc.

Empidonomus aurantio-atro-cristatus (Lafr. et Orb.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de dípteros, coleópteros, himenópteros y lepidópteros.

Familia **Phytotomidae** (*Cortadores de plantas*)

Phytotoma rutila (Vieill.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Gran cantidad de semillas, especialmente de Gramíneas.

Familia **Troglodytidae** (*Ratonas*)

Troglodytes musculus bonariae Hellm. — Buenos Aires, Sr. J. B. Daguerre. — Restos de coleópteros de la familia Tenebrionidae y hemípteros de la familia Pentatomidae.

Familia **Turdidae** (*Zorzales*)

Planesticus rufiventris (Vieill.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Coleópteros, en su mayor parte de la familia Curculionidae.

Planesticus fuscater (Orb. et Lafr.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos vegetales, semillas.

Familia **Mimidae** (*Calandrias*)

Mimus triurus (Vieill.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Larvas de coleópteros, restos de himenópteros y semillas.

Mimus modulator (Gould). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Varios restos de coleópteros (*Chrysomelidae*, *Cerambycidae*, etc.) ortópteros e himenópteros.

Familia **Sylviidae**

Polioptila dumicola (Vieill.). — Buenos Aires, Sr. J. B. Daguerre. — Restos de himenópteros y coleópteros.

Familia **Mniotiltidae**

Compsothlypis pitiayumi (Vieill.). — Buenos Aires, Sr. J. B. Daguerre. — Restos de himenópteros y pequeños dípteros.

Familia **Tanagridae** (*Naranjeros, Siete colores*)

Thraupis bonariensis (Gm.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos vegetales.

Familia **Fringillidae** (*Chingolos, Juan chivros, verdones*)

Cyanocopsa cyanea (Linn.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de vegetales y semillas, coleópteros y granos de arena.

Saltator aurantiirostris Vieill. — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de vegetales, coleópteros (*Chrysomelidae*, *Cassidae*, *Staphylinidae*).

Brachyospiza capensis (P. L. S. Müll.). — Buenos Aires, Sr. S. Fonseca. — Restos de semillas.

Poospiza nigrorufa (Lafr. et Orb.). — Buenos Aires, Sr. A. R. Zotta. — Restos de himenópteros y semillas.

Poospiza Whitii ScL. — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Restos de vegetales, semillas de cereales.

Embernagra platensis (Gm.). — Buenos Aires, Sr. D. Sadowksy. — Restos de arácnidos, ortópteros e himenópteros (*Hormigas*).

Phrygilus atriceps (Orb. et Lafr.). — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Semillas con arena.

Phrygilus plebeius Cab. — Jujuy, Dr. A. Fiora. — Semillas con arena.

ANGEL ZOTTA.

Conservador de las colecciones ornitológicas del Mus. Nac. de Hist. Nat. de Buenos Aires