

SUPPLEMENTARY MATERIAL

Fariña, N, et al. (2025) Dieta y Gastrolitos en Atajacaminos y Añaperos (Caprimulgidae) del Nordeste Argentino. *Ornitología Neotropical* 36: 33–39. DOI: 10.58843/ornneo.v36i1.1255

Material Suplementario 1. Resumen bibliográfico de Neotrópico sobre la dieta de seis especies de Atajacaminos y Añaperos (Caprimulgidae) con distribución en el Nordeste de Argentina. La tabla contiene localidades (provincia o estado y país entre paréntesis) donde fue realizado los estudios, cuántas aves fueron estudiadas, orden y familia de insectos reportados, cita bibliográfica y fuente de la información (análisis de contenido estomacal, observaciones directas, bolos alimenticios, metabarcoding de muestras fecales). Se menciona s/det (sin determinar) cuando el estudio no reportó el orden o familia de insectos. Se sugiere revisar la fuente bibliográfica original ya que puede contener más información de interés como localidades puntuales, especies de insectos, cantidades y medidas de insectos.

| Especie/Localidad | Aves estudiadas | Orden | Familia | Cita/Fuente de información |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|---|
| <i>Chordeiles nacunda</i> | | | | |
| Buenos Aires (Argentina) | 2 | Coleoptera | Scarabaeidae | Zotta 1932, Estómago |
| | | Coleoptera | s/det | |
| | | Hemiptera | s/det | |
| Buenos Aires (Argentina) | 1 | Lepidoptera | s/det | Zotta 1934, Estómago |
| | | Hemiptera | s/det | |
| Entre Ríos (Argentina) | 26 | Coleoptera | Carabidae | Beltzer et al. 1988, Estómago |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | Coleoptera | Cerambycidae | |
| | | | Elateridae | |
| | | | Lampyridae | |
| | | | Carabidae | |
| | | Dermaptera | Dytiscidae | |
| | | | Forficulidae | |
| | | Hemiptera | Belastomatidae | |
| | | | Pentatomidae | |
| | | Homoptera | Cicadidae | |
| | | Lepidoptera | Noctuidae | |
| | | Odonata/Anisoptera | s/det | |
| | | Orthoptera | Acrididae | |
| Gryllidae | | | | |
| Tettigoniidae | | | | |
| Córdoba (Argentina) | 4 | Coleoptera | Carabidae | Salvador and Bodrati 2017, Estómago y observación de comportamiento |
| | | | Elateridae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | Hemiptera | Cicadidae | |
| | | | Pentatomidae | |
| | | Lepidoptera | Noctuidae | |
| | | Odonata | s/det | |
| | | | Anisoptera | |
| | | Orthoptera | Tettigoniidae | |
| | | Ephemeroptera | s/det | |
| Pará (Brasil) | 1 | Coleoptera | s/det | Schubart et al. 1965, Estómago |
| | | Hemiptera | s/det | |
| Espírito Santo (Brasil) | 1 | s/det | s/det | Schubart et al. 1965, Estómago |
| Mato Grosso (Brasil) | 5 | Coleoptera | Dytiscidae? O Hydrophilidae? | Schubart et al. 1965, Estómago |
| | | | s/det | |
| | | | Carabidae | |
| | | Hemiptera | Curculionidae | |
| | | | Hydrophilidae y Dytiscidae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | | Tenebrionidae | |
| | | | s/det | |
| | | | Belastomatidae | |
| | | | Cicadidae | |
| Naucoridae | | | | |
| Hymenoptera | Pentatomidae | | | |
| Orthoptera | Ichneumonidae | | | |
| | s/det | | | |
| | Acrididae | | | |
| | | | Tettigoniidae | |

| | | Lepidoptera | s/det | |
|--------------------------------------|----|-----------------|-------------------|--|
| <i>Chordeiles minor</i> | | | | |
| Corrientes (Argentina) | 96 | Blattodea | Ectobiidae | Stein et al. 2025, Metabarcoding de fecas |
| | | Coleoptera | Curculionidae | |
| | | Diptera | Chironomidae | |
| | | | Culicidae | |
| | | Hemiptera | Cicadidae | |
| | | | Delphacidae | |
| | | | Notonectidae | |
| | | | Rhyparochromidae | |
| | | Hymenoptera | Formicidae | |
| | | Lepidoptera | Crambidae | |
| | | | Erebidae | |
| | | | Gelechiidae | |
| | | | Geometridae | |
| | | | Noctuidae | |
| | | | Pyralidae | |
| | | | Sphingidae | |
| | | Odonata | Coenagrionidae | |
| | | Orthoptera | Gryllidae | |
| | | Trichoptera | Hydroptilidae | |
| | | | Polycentropodidae | |
| <i>Nyctidromus albicollis</i> | | | | |
| Maranhão (Brasil) | 1 | Coleoptera | Cerambycidae | Schubart et al. 1965, Estômago |
| | | | Melolonthidae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | Orthoptera | Tettigoniidae | |
| Goiás (Brasil) | 1 | Coleoptera | Chrysomelidae | Schubart et al. 1965, Estômago |
| | | | Curculionidae | |
| | | | Dermestidae | |
| | | | Elateridae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | Hemiptera | s/det | |
| Mato Grosso (Brasil) | 15 | | s/det | Schubart et al. 1965, Estômago |
| | | Blattodea | Blattidae | |
| | | | Termitidae | |
| | | Coleoptera | Aphodidae | |
| | | | Bostrichidae | |
| | | | Carabidae | |
| | | | Cerambycidae | |
| | | | Chrysomelidae | |
| | | | Cucujidae | |
| | | | Curculionidae | |
| | | | Elateridae | |
| | | | Erotylidae | |
| | | | Hydrophilidae | |
| | | | Lamellicornia | |
| | | | Mordellidae | |
| | | | Melolonthidae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | | Staphylinidae | |
| | | | Tenebrionidae | |
| | | Hemiptera | Cicadidae | |
| | | | Cercopidae | |
| | | | Cydnidae | |
| | | | Pentatomidae | |
| | | | s/det | |
| | | Hymenoptera | Braconidae | |
| | | | Formicidae | |
| | | Lepidoptera | s/det | |
| | | Neuroptera | Chrysopidae | |
| | | | s/det | |
| | | Orthoptera | Acrididae | |
| | | | Gryllidae | |
| | | | Tettigoniidae | |
| | | | s/det | |
| | | Ixodida/Acarina | Ixodidae | |
| Minas Gerais (Brasil) | 1 | Coleoptera | s/det | Lima et al. 2010, Estômago |
| Minas Gerais (Brasil) | 2 | Blattodea | s/det | Moojen et al. 1941, Estômago |
| | | Coleoptera | Chrysomelidae | |
| | | | s/det | |
| | | Hemiptera | Cicadidae | |

| | | Pentatomidae | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|---|
| | | Orthoptera | s/det | |
| <i>Eleothreptus anomalus</i> | | | | |
| Buenos Aires (Argentina) | 1 | s/det | s/det | Slater and Hudson 1889, Estómago |
| Santa Fe (Argentina) | 1 | Coleoptera | s/det | Pereyra 1939, Estómago |
| | | Lepidoptera | s/det | |
| | | Hymenoptera | Formicidae | |
| <i>Setopagis parvula</i> | | | | |
| Buenos Aires (Argentina) | 1 | Coleoptera | Chrysomelidae | Zotta 1934, Estómago |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | Orthoptera | s/det | |
| Buenos Aires (Argentina) | 1 | Coleoptera | Scarabaeidae | Klimaitis 1993, Estómago |
| | | | s/det | |
| Mato Grosso (Brasil) | 4 | Blattodea | Blattidae | Schubart et al. 1965, Estómago |
| | | | Termitidae | |
| | | Coleoptera | Chrysomelidae | |
| | | | Curculionidae | |
| | | | Elateridae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | | Tenebrionidae | |
| | | Lepidoptera | s/det | |
| | | Orthoptera | Tettigoniidae | |
| | s/det | | | |
| | Neuroptera | Chrysopidae | | |
| <i>Hydropsalis torquata</i> | | | | |
| Catamarca (Argentina) | sin reportar | Coleoptera | Elateridae | Alabarce 1990, Estómago |
| | | | Tenebrionidae | |
| | | Embioptera | Oligotomidae | |
| | | Hemiptera | Pentatomidae | |
| Córdoba (Argentina) | sin reportar | Coleoptera | Cerambycidae | de la Peña and Salvador 2010, Observación de comportamiento |
| | | | Elateridae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | Diptera | s/det | |
| | | Ephemeroptera | s/det | |
| | | Hemiptera | Belostomatidae | |
| | | | Pentatomidae | |
| | | Lepidoptera | s/det | |
| Orthoptera | Gryllidae | | | |
| Neuquén (Argentina) | adultos cercanía a nido | Hymenoptera | Formicidae | Bianchini 2022, Observación de comportamiento |
| | | Odonata | s/det | |
| Pará (Brasil) | 5 | Coleoptera | Carabidae | Schubart et al. 1965, Estómago |
| | | | Curculionidae | |
| | | | Scarabaeidae | |
| | | | Tenebrionidae | |
| | | Hemiptera | s/det | |
| | | Hymenoptera | Formicidae | |
| | | Lepidoptera | s/det | |
| | | Mantodea | s/det | |
| | | Neuroptera | Chrysopidae | |
| Orthoptera | s/det | | | |
| Minas Gerais (Brasil) | 2 | | Formicidae | |
| | | Coleoptera | s/det | |
| Río de Janeiro (Brasil) | 1 | Coleoptera | Geotrupidae | Schubart et al. 1965, Estómago |
| São Paulo (Brasil) | 1 | Coleoptera | Elateridae | Schubart et al. 1965, Estómago |
| | | | Scarabaeidae | |
| Mato Grosso (Brasil) | 10 | Blattodea | Blattidae | Schubart et al. 1965, Estómago |
| | | Coleoptera | Aphodidae | |
| | | | Bostrichidae | |
| | | | Brentidae | |
| | | | Carabidae | |
| | | | Cerambycidae | |
| | | | Chrysomelidae | |
| | | | Curculionidae | |
| | | | Erotylidae | |
| | | | Hydrophilidae | |
| | | | Mordellidae | |
| | | | s/det | |
| | | Hemiptera | Cicadellidae | |
| | | | Cicadidae | |
| | | | Corixidae | |
| | | | Lygaeidae | |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| | Pentatomidae | |
| | s/det | |
| | Scutelleridae | |
| Hymenoptera | Apoidea | |
| | Chrysididae | |
| | Formicidae | |
| | s/det | |

REFERENCIAS

- Alabarce L (1990) Aportes al conocimiento de la dieta en caprimúlgidos. *Acta Zoológica Lilloana* 39: 91–94. <https://www.lillo.org.ar/journals/index.php/acta-zoologica-lilloana/article/view/946>
- Beltzer AH, RML Ríos de Salusso, EH Bucher (1988) Alimentación del Ñacundá (*Podager nacunda*) en Paraná (Entre Ríos). *Hornero* 13: 47–52. <https://doi.org/10.56178/eh.v13i1.1118>
- Bianchini M (2022) *Hydropsalis torquata furcifera* en la Patagonia, Argentina, novedades en aspectos reproductivos, tanto de su distribución geográfica como su biología básica. *Historia Natural, Tercera Serie* 12: 81–110.
- de la Peña MR, SA Salvador (2010) Manual de la alimentación de las aves argentinas. Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires Argentina.
- Klimaitis JF (1993) Contenido estomacal de algunas aves. Municipalidad de Berisso. Publicación N° 3. Berisso, Argentina.
- Lima CA, PR Siqueira, RMM Gonçalves, MF de V Gonçalves, L Olívio Leite (2010) Dieta de aves da Mata Atlântica: uma abordagem baseada em conteúdos estomacais. *Ornitología Neotropical* 21: 425–438. https://digitalcommons.usf.edu/ornitologia_neotropical/vol21/iss3/10
- Moojen J, JC Carvalho, HS Lopes (1941) Observações sobre o conteúdo gástrico das aves brasileiras. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 36: 405–444. <https://doi.org/10.1590/S0074-02761941000300016>
- Pereyra JA (1939) Miscelánea ornitológica. *El Hornero* 7: 234–243. <https://doi.org/10.56178/eh.v7i2.340>
- Salvador SA, A Bodrati (2017) Biología reproductiva y otros aspectos de la historia natural del ñacundá (*Chordeiles nacunda nacunda*) en Argentina. *Historia Natural* 7: 39–54.
- Schubart O, AC Aguirre, H Sick (1965) Contribuição para o conhecimento da alimentação das aves brasileiras. *Arquivos de Zoologia* 12: 95–249. <https://doi.org/10.11606/issn.2176-7793.19651295-249>

Material Suplementario 2. Listado de insectos y cantidades hallados en los contenidos estomacales de 19 individuos atropellados de seis especies de caprimúlidos y en las bocas de 13 individuos capturados vivos de cinco especies de caprimúlidos en la Reserva Natural Rincón de Santa María, Corrientes, Argentina. Para insectos detectados en bocas, registramos la hora de la captura del ave y en la columna de observaciones indicamos si vimos que el individuo regurgitó las presas. Usamos sp. cuando no pudimos determinar la familia, el género o la especie. Utilizamos cf. (confer) cuando no pudimos determinar el material con una seguridad de 100%, pero hay altas probabilidades de que fuera el género o especie que le fue asignado. Usamos signo de pregunta (?) al lado de la fecha cuando no pudimos determinar el sexo del ave.

| Especie/Fecha/ Sexo | Fuente/Hora | Orden | Familia | Especie | Observaciones | Cantidad |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|---|---|----------|
| Chordeiles nacunda | | | | | | |
| 20/6/2018 ♀ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Euethela Humilis</i> | 1 entero + 30 cabezas | 31 |
| Chordeiles minor | | | | | | |
| 18/2/2023 ♂ | Boca 21:23 | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | insectos recién capturados, completas | 4 |
| 7/3/2023 ♀ | Boca 20:07 | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> sp. | insecto recién capturado, completo | 1 |
| Nyctidromus albicollis | | | | | | |
| 10/8/2017 ♀ | Boca sin dato de hora | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | insecto recién capturado, completo (regurgitó) | 1 |
| 15/5/2018 ♀ | Estómago | Coleoptera | Carabidae | <i>Selenophorus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Geotrupidae | <i>Athyreus</i> sp. | | 2 |
| | | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Berosus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | cf. <i>Ontherus</i> | 1 cabeza | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> sp. cf. <i>modesta</i> | | 1 |
| | | Orthoptera | Acrididae | sp. | 1 cabeza | 1 |
| 15/11/2018 ♂ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus Dubius</i> | enteros | 2 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala modesta</i> | enteros | 4 |
| | | Coleoptera | Chrysomelidae | <i>Diabrotica</i> sp. | élitros | 1 |
| | | | | | gastrolito | 1 |
| 7/3/2022 ♀ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus (dubius)</i> | 4 cabezas + 12 mandíbulas | 10 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> sp. | 1 mandíbula + 1 pata + 2 tibias delanteras | 1 |
| | | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | | 8 |
| | | Lepidoptera | sp. | sp. | 10 cabezas + restos | 10 |
| Eleothreptus anomalus | | | | | | |
| 10/3/2018 ♀ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> sp. | | 12 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae- Melodontinae | sp. | 6 enteros + 2 cabezas | 8 |
| 6/5/2018 ♂ | Estómago | Blattodea | sp. | sp. | | 2 |
| | | Coleoptera | Aphodiidae | sp. | | 2 |
| | | Coleoptera | Carabidae | <i>Metius</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Carabidae | <i>Selenophorus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Chrysomelidae | <i>Colaspis</i> sp. | | 2 |
| | | Coleoptera | Curculionidae | <i>Ludovix fasciatus</i> | | 1 |
| | | Coleoptera | Dryopidae | <i>Pelonomus</i> sp. | | 3 |
| | | Coleoptera | Dytiscidae | <i>Thermonectus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Elateridae | <i>Cardiophorus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Elateridae | <i>Heterodes</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Meloidae | <i>Epicauta</i> sp.1 | | 1 |
| | | Coleoptera | Meloidae | <i>Epicauta</i> sp.2 | | 1 |
| | | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Berosus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Helochares</i> sp. | | 2 |
| | | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Tropisternus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> cf. <i>modesta</i> | | 38 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus</i> sp. | 1 cabeza | 1 |
| | | Coleoptera | Tenebrionidae | <i>Epitragus</i> sp. | | 2 |
| | | Hemiptera | Cydnidae | sp. | | 1 |
| | | Hemiptera | sp. | sp. | | 1 |
| | | Lepidoptera | sp. | sp.1 | | 1 |
| | | Lepidoptera | sp. | sp.2 | | 1 |
| | | Orthoptera | Gryllidae | sp. | | 2 |
| 12/5/2018 ♂ | Estómago | Coleoptera | Carabidae | cf. <i>Pentacomia</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Carabidae | <i>Stenocrepis</i> sp. | | 2 |
| | | Coleoptera | Dytiscidae | <i>Thermonectus</i> sp. | | 3 |
| | | Coleoptera | Geotrupidae | <i>Athyreus</i> sp.1 | | 1 |
| | | Coleoptera | Geotrupidae | <i>Athyreus</i> sp.2 | | 1 |
| | | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Helochares</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Tropisternus</i> sp.1 | | 2 |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------|-------------|-------------------------------|---|--|----|
| | | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Trapisternus</i> sp.2 | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> sp.cf <i>modesta</i> | | 25 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Euethela</i> sp. cf. <i>humilis</i> | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | cf. <i>Plectris</i> sp. | | 14 |
| | | Coleoptera | Staphylinidae | sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Tenebrionidae | sp.1 | | 1 |
| | | Coleoptera | Tenebrionidae | sp.2 | | 2 |
| 17/2/2019 ? | Estómago | Coleoptera | Elateridae | <i>Pyrearinus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Chalepides</i> cf. <i>luridus</i> | 2 enteros + 1/2 | 5 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Euethela</i> sp. cf. <i>humilis</i> | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Geniates</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | cf. <i>Chalepides</i> | cabezas | 22 |
| 22/12/2019 ♂ | Boca 20:40 | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> <i>modesta</i> | insecto recién capturado, completo (regurgitó) | 1 |
| 4/2/2021 ♂ | Boca 20:54 | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> <i>modesta</i> | insectos recién capturados, completo (regurgitó) | 4 |
| 17/5/2021 ♀ | Estómago | Coleoptera | Geotrupidae | <i>Athyreus</i> sp. | | 1 |
| | | Mantodea | Thespidae | <i>Musonella</i> sp. | | 1 |
| 18/1/2022 ♀ | Boca 21:17 | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus</i> <i>Dubius</i> | insecto recién capturado, completo (regurgitó) | 1 |
| 17/2/2023 ♂ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus</i> <i>Dubius</i> | 2 individuos | 2 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae- Scarabaeinae | sp. | 1 individuo | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | ssp. | 21 tibias delanteras izquierdas + 10 tibias delanteras derechas | 11 |
| | | Coleoptera | Elateridae | <i>Conoderus</i> sp. | cabeza/pronotos completos + meso/meta ventral con patas + 2 élitros + 2 alas + abdomen | 1 |
| | | | | | gastrolito | 1 |
| 8/3/2023 ♂ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus</i> sp. | enteros sin élitros | 2 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus</i> sp. | 6 cabezas, 3 pronotos, 24 patas | 6 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Euethela</i> sp | 5 cabezas, 1 pronoto, 13 patas | 5 |
| | | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | incompletos | 2 |
| | | Lepidoptera | Geometridae | sp. | incompletos | 2 |
| | | Lepidoptera | Pyralidae | sp. | incompleto | 1 |
| Setopagis parvula | | | | | | |
| 30/10/2017 ♂ | Estómago | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | | 2 |
| | | Orthoptera | Gryllotalpidae | sp. | cabeza + tibia delantera | 1 |
| 1/11/2017 ♂ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> sp. | | 33 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Digitonthophagus</i> <i>gazella</i> | | 1 |
| | | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | | 1 |
| 23/12/2017 ♀ | Estómago | Coleoptera | Elateridae | <i>Conoderus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus</i> sp. | 1 entero + 1 cabeza | 2 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Euethela</i> sp. | cabezas | 4 |
| | | | | | gastrolitos | 3 |
| 25/1/2020 ? | Estómago | | | | restos de insectos muy digeridos | |
| | | | | | gastrolitos | 7 |
| 28/2/2021 ♀ | Estómago | | | | restos de insectos muy digeridos | |
| | | | | | gastrolitos | 6 |
| 6/12/2021 ♀ | Boca 21:31 | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | insecto recién capturado, completo (regurgitó) | 1 |
| 6/2/2023 ♂ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Dyscinetus</i> sp. | 9 cabezas, 16 mandíbulas | 17 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Geniatini</i> sp. | 2 cabezas | 2 |
| | | Coleoptera | Chrysomelidae | <i>Colaspis</i> sp. | completo | 1 |
| | | Lepidoptera | sp. | sp. | incompletos | 2 |
| | | Hymenoptera | Ichneumonidae | <i>Ophion</i> sp. | mitad del abdomen | 1 |
| 7/3/2023 ♂ | Estómago | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Euethela humilis</i> | completo | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Cyclocephala</i> sp. | completo | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Leucothyreus</i> sp. | 4 cabezas | 4 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Geniatini</i> sp. | 15 cabezas | 15 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Geniatini</i> sp. | 1 cabeza | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Chalepides luridus</i> | 1 cabeza/pronoto | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Canthon</i> sp. | 1 cabeza/pronoto | 1 |
| | | Coleoptera | Elateridae | <i>Crepidius</i> sp. | completo | 1 |
| | | Coleoptera | Curculionidae | sp. | 1 cabeza | 1 |
| | | Coleoptera | Staphylinidae | sp. | completo | 1 |
| | | Coleoptera | Staphylinidae | sp. | 1 cabeza | 1 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------|---------------|---|--|-----|
| | | Lepidoptera | sp. | sp. | incompletos | 2 |
| | | Blattodea | sp. | sp. | 1 incompleto, 3 cabezas | 4 |
| 20/9/2023 ♀ | Boca 20:01 | Lepidoptera | Noctuidae | Sp | insectos recién capturados, completas | 2 |
| | | Lepidoptera | sp. | sp. | insectos triturados | 2 |
| | | Coleoptera | sp. | sp. | insecto recién capturado, completo | 1 |
| Hydropsalis torquata | | | | | | |
| 10/8/2017 ♀ | Estómago | Coleoptera | Hydrophilidae | <i>Trapisternus</i> sp. | | 1 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Chalepides</i> sp.1 | 1 entero + 5 pronotos | 6 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Chalepides</i> sp.2 | 1 entero + élitro/abdomen | 2 |
| | | Coleoptera | Scarabaeidae | <i>Euethola</i> sp. | pronotos | 3 |
| 9/6/2020 ♀ | Boca 20:19 | Lepidoptera | sp. | sp. | regurgitó | 1 |
| 23/11/2020 ♀ | Boca 21:38 | Lepidoptera | sp. | sp. | | 4 |
| 9/5/2023 ♀ | Boca 19:19 | Lepidoptera | Noctuidae | Sp | insecto recién capturado, completo (regurgitó) | 1 |
| 16/5/2023 ♀ | Boca 19:20 | Lepidoptera | Noctuidae | Sp | insecto recién capturado, completo | 1 |
| | | Orthoptera | Tettigoniidae | <i>Conocephalus</i> cf. <i>longipes</i> | insecto recién capturado, completo | 1 |
| 7/6/2023 ♀ | Boca 19:21 | Lepidoptera | Noctuidae | sp. | insecto recién capturado, completo | 1 |
| Total en estómago | | | | | | 397 |
| Total en boca | | | | | | 27 |
| Total de insectos | | | | | | 424 |
| Total de gastrolitos | | | | | | 18 |
| Total spp. con gastrolitos | | | | | | 3 |