

V ANALECTA **Veterinaria**

Publicación de la
FACULTAD DE
CIENCIAS VETERINARIAS
DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PLATA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rector

Dr. GUILLERMO G. GALLO

Secretario General (Interino)

Odont. TOMAS C. FUCINI

Secretario de Asuntos Académicos

Dr. JORGE A. BOLZAN

Secretario Supervisión Administrativa

Cont. JUAN C. AREVALO

Secretario Extensión Cultural y Difusión

Arq. JOSE M. MARQUINEZ

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Decano

Dr. JOSE H. FERNANDEZ de LIGER

Vicedecano

Dr. NESTOR A. MENENDEZ

Secretario de Asuntos Académicos

Dr. JORGE E. LED

COMISION DE PUBLICACIONES

Presidente

Dr. INDALECIO R. QUINTEROS

Secretario General

Dr. HUGO N. CHAMPREDONDE

Secretario de Redacción

Dr. JUAN ANTONIO TABORCIA

Esta publicación se terminó de imprimir en la Dirección de Impresiones del Estado y Boletín Oficial en la primera quincena del mes de setiembre de 1981

ANALECTA
Veterinaria

PUBLICACION DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS VETERINARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
1900 - LA PLATA - REPUBLICA ARGENTINA
Director : Prof. Dr. Indalecio Rodolfo QUINTEROS
Secretario : Prof. Dr. Hugo N. CHAMPREDONDE

Inscripto en el Registro Nacional de la Propiedad Intelectual bajo el N° 77383.

VOLUMEN XII 1980 SUPLEMENTO N° 1

**BIBLIOGRAFIA COMENTADA
DE LOS PARASITOS
DE LA FAUNA SILVESTRE
ARGENTINA**

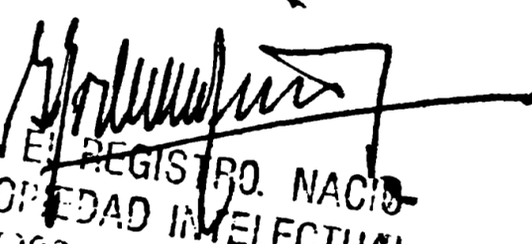
por
OSCAR J. LOMBARDEO *

LA PLATA 1980

* Profesor Titular de "Parasitología y Enfermedades Parasitarias"
Fac. de Cs. Veterinarias — U. N. del Nordeste (Corrientes)

0 78

EJEMPLAR Nº


INSCRIPTO EN EL REGISTRO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL
BAJO Nº 77383

Director Dr. Eudocio R. Quinteros
112 Legal Calle 60 y 118
(1906) La Plata — Rep Argentina

BIBLIOGRAFIA COMENTADA DE LOS PARASITOS DE LA FAUNA SILVESTRE ARGENTINA

RESUMEN

Se recopilan 317 trabajos publicados en el país y en el extranjero, referidos a los parásitos de la fauna silvestre argentina desde 1879 hasta 1980.

Se presentan las citas bibliográficas por orden alfabético de autores, acompañando un breve comentario del contenido, resaltando de preferencia, la especie silvestre parasitada.

Se agrega una lista de huéspedes con el número de la cita por autor que le corresponde en el texto, con el objeto de facilitar su búsqueda.

A REVIEW AND COMMENTARY ON PUBLISHED PAPERS ON THE PARASITES OF ARGENTINE WILDLIFE SPECIES

SUMMARY

In this review a total of 318 papers published between 1879 and 1980 in Argentine and other countries on the parasites affecting Argentine wildlife are compiled and summarized.

References are classified by authors in alphabetical order, adding a brief commentary on the paper, preferently, making clearly evident the wildlife species described as host, attaching as well a list of host with the corresponding quotation number in the text.

-
- (1) Profesor Titular de "Parasitología y Enfermedades Parasitarias", Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes).

PALABRAS INICIALES

Hemos creído interesante efectuar una recopilación de la bibliografía de los parásitos señalados hasta la fecha para la fauna silvestre argentina.

Debemos indicar previamente que entendemos por "*fauna silvestre*", delimitando así las especies zoológicas involucradas en el presente trabajo.

De acuerdo a la definición de Godoy, J. C. "*fauna silvestre*, también conocida como *salvaje o agreste* está constituida por aquellos animales que viven libremente fuera del dominio del hombre, en ambientes naturales o artificiales, terrestres o acuáticos".

A su vez la fauna silvestre se divide en *indígena* (nativa o endémica) y *exótica* (foránea, no nativa o introducida).

La indígena está formada por los animales que pertenecen al ambiente donde naturalmente habitan; la exótica está formada por las especies silvestres que no pertenecen a nuestro medio pero que se han incorporado a él por efecto de la dispersión voluntaria o involuntaria del hombre (distribución pasiva).

En este concepto de fauna silvestre no se incluye a los peces, de manera que en la elaboración de esta bibliografía no se han contemplado los parásitos de los peces.

Comprende exclusivamente los parásitos de batracios, reptiles, aves y mamíferos.

Los trabajos consultados corresponden a publicaciones aparecidas en la República Argentina o en el extranjero, siempre que se refieran a especies autóctonas de nuestro país.

No hemos incluido deliberadamente varios grupos de dípteros hematófagos (como jejenes, mosquitos, tábanos, etc.) porque en los catálogos y trabajos de distribución y de sistemática sobre ellos, no se mencionan los huéspedes silvestres de captura. Consideramos que estos insectos hematófagos no ofrecen mayor especificidad de huéspedes pues son antropófilos o zoófilos *sensu-lato*.

Esta bibliografía se presenta por orden alfabético de autores con el orden cronológico de sus publicaciones, título de los trabajos y su individualización. La mayoría de las citas consultadas va acompañada de un breve comentario, resaltando de preferencia la especie silvestre parasitada.

Es lógico suponer que en un trabajo de esta naturaleza han escapado a la consulta, muchos trabajos referidos al tema. Algunos por haber sido publicados en revistas o publicaciones extranjeras de difícil acceso, otras por haber aparecido en periódicos o publicaciones de escasa difusión.

Creemos haber agotado las instancias en el país, totalizando 318 trabajos consultados.

Sin embargo, pensamos que el aprovechamiento de esta bibliografía será más amplio mediante la aparición de la 2da. parte de nuestro trabajo que consistirá en la confección del índice sistemático de parásitos que deberá ir acompañado por el número correspondiente a la cita del autor. Esto permitirá la localización de los trabajos donde se mencionan los parásitos para determinado huésped.

A

- 1 ACOSTA, J. R. y ROMAÑA, C. 1938, Infección del murciélago *Desmodus rotundus rotundus* (Geoffroy) por *Trypanosoma equinum* y transmisión del "mal de caderas" por su mordedura. Nota previa. Mem. Inst. Osv. Cruz 33 (2), 291 - 295.

Se informa la captura de 34 ejemplares de *D. rotundus* en el norte de Santa Fé, en 1937. A 12 se los encerró en jaulas con equinos infectados con *T. equinum* y se obtuvo la infección experimental de 6 murciélagos entre los 15 - 17 días que comenzaron a morder a los caballos enfermos. Muchos *Desmodus* sobrevivieron más de tres meses (siendo su sangre virulenta para cobayos), pudiendo pensarse que actúen como reservorios en la naturaleza. Se consigue infectar equinos al ser mordidos por vampiros infectados.

- 2 ACOSTA, J. L. y ROMAÑA, C. 1942. Tripanosomosis. Infección del murciélago *Desmodus rotundus rotundus* (E. Geoffroy) por *T. equinum* (Elmassiani) y transmisión del mal de caderas por su mordedura. La Semana Médica. Buenos Aires. 15 : 705 - 712.

Sobre 17 *D. rotundus* utilizados, once de ellos (71 %) se infectaron mordiendo equinos enfermos de tripanosomosis experimental o crónicos en forma natural. La enfermedad se manifiesta a los 9 - 22 días de la mordedura, pudiendo estos vampiros morir o recuperarse y pasar a portadores. Los murciélagos a su vez, transmitieron *T. equinum* a equinos sanos, por mordedura, en experiencias en boxes adecuados.

- 3 ALBESA, I., BASSO, B., ERASO, A., KRAVETZ, F. y MORETTI, E. 1975. Prevalencia de tripanosomas en roedores silvestres. Cuartas Jornadas de Zoología. Resúmenes. Fac. Ciencias Exactas y Naturales Univ. Nac. Nordeste. Corrientes.

Durante los años 1974 y 1975 se realizaron muestreos de roedores en el departamento Rio Cuarto, provincia de Córdoba, detectando tripanosomas en sangre: 12,9 % en *Calomys musculinus*, 7,7 % en *Akodon dolores* y 5,6 % en *Calomys laucha*.

- 4 ALCARAZ, R. A. 1929. Estudio zoológico de algunos de nuestros acantocéfalos. Con referencias especiales acerca de *Moniliformis moniliformis* Bremser, 1811. La Semana Médica. Bs. Aires 36 : 35 - 46.

Trabajo monográfico sobre acantocéfalos. Refiere el hallazgo de 14 ejemplares de *M. moniliformis* en intestino de ratas de Buenos Aires y del 8 % de cucarachas (*Periplaneta americana*) infestadas con larvas del parásito. Obtiene los adultos por ingestión de dichas larvas a rata blanca en el 50 % de sus ensayos..

- 5 ALVAREZ, N.O. 1959. Aporte al estudio de los huéspedes silvestres de la equinocosis. Arch. Intern. de Hidatidosis, 18: 43 - 48.

No se pudieron infestar experimentalmente cinco peludos (*Chaetophractus villosus*) y nueve chimangos (*Milvago chimango*) con líquido hidático de quistes de pulmón de ovinos del partido de Azul, administrado por sonda. Resultaron negativas 327 necropsias de diversas especies de aves y mamíferos silvestres.

- 6 ALZUET, A. B. de 1969. Estudio cuantitativo de los ectoparásitos del zorro. "Comunicaciones". 1 (3): 60 - 66. Dirección de Conservación de la Fauna. Minist. As. Agrarios. La Plata.

El trabajo se refiere al estudio cuantitativo de los ectoparásitos de *Dusicyon gymnocerquus antiquus*. Las especies están representadas en gráficos y relacionadas con los meses y cantidad de zorros muestreados.

- 7 ALZUET, A. B. de 1970. Ectoparásitos de *Dusicyon gymnocerquus antiquus* (Ameghino), Partido de Villarino, Provincia de Buenos Aires. AGRO 12(17): 19 - 26. Publ. Técnica del Min. de As. Agrarios. de la Pcia. Buenos Aires.

Se revisan 132 ejemplares de zorros y se coleccionan 2768 parásitos, entre ixodidos y suctoria, pertenecientes a ocho especies distintas.

- 8 ALZUET, A. B. de y MAURI, R. 1973. Acaros de roedores de la Provincia de Buenos Aires, Neotropica 19 (60): 116 - 117.

Se mencionan nueve especies de ácaros pertenecientes a dos familias, hallados sobre roedores capturados en el partido de Rojas en los años 1971 a 1973.

- 9 ARAGAO, H. de B. 1935. Observacoes sobre os Ixodideos da Republica Argentina. Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 30 : 519 - 532.

Señala 23 especies de ixodidos de la fauna argentina coleccionados por el Dep. de Patología Regional del Norte, compuesto por 74 lotes obtenidos sobre diversos huéspedes. Indica como errónea la descripción de Dios, R. L. de *O. turicata* y *R. sanguineus* en caballos de Jujuy.

- 10 ARAGAO, H. de B. 1936. Ixodidas brasileiros e de alguns paizes limítrophes. Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 31 (4): 759 - 843.

Monografía en la cual se dan las claves para los machos y hembras de los ixodidos brasileños en una lista de 47 especies. Se acompañan datos biológicos, referencias y distribuciones geográficas en Brasil, Paraguay, Bolivia y Argentina.

- 11 ARAGAO, H. de B. 1939. Nota sobre os Ixodideos da Republica Argentina.. Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 33 (2): 319 - 327.

Completando los estudios iniciados en 1935 y con material remitido por Mazza y Doello Jurado, el autor de una lista de 27 ixodidos argentinos con sus huéspedes y localidades.

- 12 AULT, C. N. 1943. Descripción de nuevos ejemplares de *Ixodes auritulus* Neumann 1899, hallados en la República Argentina. Rev. Med. Vet. 24 (3 - 4): 167 - 174.

Se describen nuevos ejemplares de *Ixodes auritulus* (una hembra ingurgitada y cinco ninfas) coleccionados sobre *Nycticorax scapularis* de Rio Gallegos.

B

- 13 BACIGALUPO, J. y FITTE, O. M. 1936. Porcentaje de parasitismo por *Cercocistis Hymenolepis diminuta*, en pulgas recogidas en ratas del Norte Argentino. Rev. Soc. Arg. Biología. 12 (8): 408 - 413.

Sobre 566 pulgas, de ratas del norte argentino, (Jujuy, Salta, Tucumán y Santiago del Estero), halla cuatro *Xenopsylla cheopis* con cercocistis de *H. diminuta*, es decir el 0,7 0/o. Indica que las ratas de esas provincias deben estar parasitadas por *H. diminuta* y que la pulga es su huésped intermediario habitual.

- 14 BARBARA, B. y DIOS, R. L. 1920. Contribución al estudio de la sistemática y biología de los Ixodidae de la República Argentina y algunos países vecinos. Rev. Med. Vet. 5 (1): 21 - 55.

Se estudian once especies de ixodidos de los cuales cuatro son argasinos y siete ixodinos.

- 15 BEATTI, M. 1917. Tumores espontáneos en ratas salvajes. La Semana Médica. 24 (23): 643 - 661.

En *Rattus rattus* y *Rattus norvegicus* de Buenos Aires, se hallaron cáncer de estómago y sarcomas de hígado producidas "casi con seguridad" por la secreción de un trichurideo, *Hepaticola hepatica* localizado en dichos órganos. El trabajo incluye 28 fotografías, de lesiones, cortes y huevos del parásito.

- 16 BEATTI, M. 1929. Otro caso de epiteloma del fondo de saco del estómago de la rata (*musdecumanus*) pero esta vez acompañado de papiloma de esófago debidos al mismo trichurido (*hepaticola cancerogena*) de mis casos anteriores. La Semana Médica. 26 sept. 1929.: 808 - 809. Buenos Aires.

Se señala por primera vez la presencia de lesiones de esófago en la rata provocadas por un trichurido que propone designar *Hepaticola cancerogena* en lugar de *Hepaticola gastrica* Baylis o *Hepaticola muris* Uyeyama.

17. BERG, C. 1926. Una *Filaria horrida* Diesing dentro de un huevo. Anales Museo Hist. Natural de Bs. Aires. 2ª serie : 1390140.

Refiere el hallazgo de un nematodo en un huevo de ñandú al que propone designar *Filaria horrida*. Según Schuurman Stekhoven, la filaria hallada por Berg debe tratarse de un ejemplar de *Dicheilonema rhea* Owen, el filarideo mas común en la cavidad toraco-abdominal de *Rhea americana*.

18. BIGLIERI, R. 1918. Microfilaria hallada en la sangre de un pájaro. Rev. Inst. Bacteriológico : 481 - 484. Buenos Aires.

Investigando sangre de pájaros de Tucumán, en *Turdus leucomelas* halla una microfilaria de 124 a 160 μ de diámetro.

19. BLANCHARD, R. 1909. *Citylorhipis furnarii* (Marcó del Pont), nouveau genre de Teniades. Arch. de Parasit. 13 : 477. Paris.

Sin consultar

20. BLOOD, B. D., LELIJVELD, J. L. y LORD, R. 1963. Nota preliminar sobre Equinocosis en el zorro gris pampeano *Dusicyon gymnocerquus*. Boletín Of. Sanit. Panamericana. 54 : 127.

Sobre 250 intestinos de *Dusicyon gymnocerquus* de la provincia de Buenos Aires (Azul y Patagones) hallan 38 infestados con *Echinococcus sp.*

21. BLOOD, B. D., LELIJVELD, J. L. 1966. Estudio de la equinocosis en los zorros de las zonas pampeanas y patagónicas de la República Argentina. Arch., Intern. de Hidatidosis. 22 : 351 - 356.

Sobre un total de 840 zorros necropsiados, se halla el 3,6 % de *Dusicyon gymnocerquus* parasitado con *Echinococcus sp.* en la zona pampeana y el 15 % de *D. griseus* en la zona patagónica.

22. BLOOD, B. D., LELIJVELD, J. L. 1969. Studies on sylvatic echinococcosis in Southern South America. Z. Tropenmedizin und Parasitologie 20 (4). Stuttgart.

En el 3,6 % de 442 ejemplares de *Dusicyon gymnocerquus* y el 15,5 % de 360 ejemplares de *D. griseus*, de Azul y Carmen de Patagones (Prov. de Buenos Aires), hallaron *Echinococcus granulosus*, considerándolo una nueva subespecie : *E. g. ducicyontis*. No aceptan la presencia de *E. multilocularis* por la imposibilidad de infestar roedores con huevos del adulto.

De cinco *Galictis cuja*, uno solo tenía *E. granulosus*.

23. BOERO, J. J. 1943. Breve nota sobre *Hectopsylla psittaci* von Franenfeld, 1860, pulga de los loros. (Siphonaptera. Tungidae). Bol. Técnico Dir. Gral. de Ganadería. 9 : 607 - 609. Buenos Aires.

En la Capital Federal se encontraron palomas domésticas (*Columba livia*) y gorriones (*Passer domesticus*) parasitados en la región cefálica con *H. psittaci*. Diagnósis y dibujos originales para su reconocimiento.

24. BOERO, J. J. 1944. Notas ixodidológicas. I) *Ixodes longiscutatum*, n. sp. II) Nueva lista de ixodideos argentinos y sus huéspedes. Rev. Asoc. Médica Arg. 30 Mayo 1944.: 353 - 355.

En la primera parte del trabajo se señala la presencia de *Ixodes longiscutatum* sobre equino; en la segunda se ofrece una lista de 29 especies conocidas de ixodidos para la Argentina, con sus huéspedes domésticos y silvestres y localidades de captura.

25. BOERO, J. J. 1945. Los ixodideos de la República Argentina. Rev. Med. Vet. 26 (1 - 2) : 10.

Proporciona una lista de 27 ixodidos hallados en el país, con sus huéspedes y localidades.

26. BOERO, J. J. 1945. Dos pulgas del perro en mono *Cebus paraguayanus*: *Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*. (Suctoria - Pulicidae). Rev. Med. Vet. 27 (3 - 4): 135 - 136.

Atribuye la infestación de un *Cebus paraguayanus* al contagio por perros parasitados en la casa donde estuvo cautivo en Tostado (Pcia. Santa Fé).

27. BOERO, J. J. 1945. *Pediculus mjobergi* (Anoplura - Pediculidae). Rev. Med. Vet. 27 (3 - 4) : 135.

A título informativo señala el parasitismo de *Cebus paraguayanus* por *Pediculus mjobergi* en Tostado (Prov. de Santa Fé).

28. BOERO, J. J. 1945. *Ixodes brunneus* Koch, 1844. Nueva especie para la acarofauna argentina. Rev. Med. Vet. 27 (3 - 4): 128.

Completa la diagnosis efectuada por Koch en 1854 con dos dibujos del ixódido.

29. BOERO, J. J. 1947. *Amblyomma pseudoconcolor* Aragao. Nuevo huésped en la República Argentina. Rev. Méd. Vet. 29 : 900 - 903.

Cita el hallazgo de *A. pseudoconcolor* sobre *Chaetophractus velleirosus* en Tapso (Sgo. del Estero). Este trabajo incluye dos láminas de hembra joven colectadas sobre vacunos en Quilino (Pcia. de Córdoba).

30. BOERO, J. J. 1955. Los ixodideos de la República Argentina y sus huéspedes. Inst. Parasit. y Enf. Parasitarias. Rev. Fac. Agr. y Veterinaria. 13.

Recopilación completa de los ixodidos hallados en Argentina y sus huéspedes domésticos, silvestres y hombre, con indicación de la localidad del hallazgo.

31. BOERO, J. J. y PROSEN, A. F. 1955. Ixodideos de "Anta". Mision Epid. Patol. Regional del Norte. 85 - 86 : 47 - 55.

Sobre *Tapirus terrestris* capturado en las selvas de Chapare (Bolivia) se hallaron *Amblyomma coelebs*, *A. fossum* y *A. incisum*.

32. BOERO, J.J. 1957. Las garrapatas de la República Argentina. (Acarina - Ixodoidea). Depart. Edit. de la Universidad de Buenos Aires. 133 pág. 54 lam.

Libro de 133 páginas de texto y 54 láminas, comprendiendo; morfología, biología, acción patógena, sistemática, con claves genéricas y específicas y la descripción de 31 especies de garrapatas con sus huéspedes y distribución geográfica.

33. BOERO, J. J. Acarina - Ixodoidea. Primeras Jorn. Entomoepidem. Arg. Tomo II. 595 - 596.

Se enumeran los ixodidos hallados hasta la fecha en la República Argentina, mencionando las localidades. Solamente para *Amblyomma dissimile* se cita el huésped, *Constrictor occidentalis*, en cautiverio.

34. BOERO, J. J. y PROSEN, A. F. 1959. Ixodideos de "Anta". II. *Amblyomma multipunctum* Neumann 1899. Anales Inst. Med. Regional 5 (1): 95 - 100. Resistencia (Chaco).

Describe *A. multipunctum* de un tapir (*Tapirus terrestris*) del río Chipiriri próximo a Villa Tunari (Bolivia).

35. BOERO, J. J. y PROSEN, A. F. 1960. Ixodideos del "Anta". III. *Amblyomma sculpturatum*. Neumann 1906. Descripción del alotipo macho y redescrición de la hembra. Anales Inst. Med. Reg. 5 (2): 115 - 119. Resistencia. Chaco.

Se describe el alotipo macho de *A. Sculpturatum* y se redescrive la hembra, de la misma procedencia del ixodido de la cita 34.

36. BOERO, J. J. y BOEHRINGER, I. K. de, 1963. Reflexiones sobre un nuevo caso de *Pediculus mjobergi* en el mono aullador *Alouatta caraya*. Rev. Fac. Agr. y Vet. 15 (entrega 3): 87 - 98.

Se efectúan algunas consideraciones sobre la validez del *P. Mjobergi* como buena especie, aceptándola como una adaptación de *P. humanus* a los simios.

37. BOERO, J. J. y BOEHRINGER, I. K. de, 1967. El parasitismo de nuestra fauna autóctona. Los parásitos de la comadreja picaza (*Didelphis azarae*) y de la comadreja colorada *Lutreolina orossicaidata*). Rev. Fac. Ciencias Vet. La Plata. Año IX 3ª época : 147 - 160.

Sobre los mencionados marsupiales se describen una pulga, dos ixodidos, cuatro nematodos, dos trematodos y dos acantocéfalos.

38. BOERO, J. J. y BOEHRINGER, I. K. de, 1967: El parasitismo de nuestra fauna autóctona. Los parásitos del carpincho (*Hydrochoerus hydrochoeris*) y del quiyá (*Myocastor coypus*). Rev. Fac. Ciencias Vet. La Plata. 9 (31) 3ª época : 161 - 172.

Se comentan los hallazgos en carpincho y quiyá del delta bonaerense y litoral chaqueño de dos coidios del género *Eimeria*, un cestodo, seis nematodos, tres trematodos y el pentastomido *Linguatula sp.*

39. BOERO, J. J. 1967. Parásitos animales. Tomo I. Generalidades parasitológicas. Micosis. Manuales Eudeba. Editorial Universitaria de Buenos Aires.

Se citan diversas especies de helmintos y artrópodos parásitos de animales de la fauna silvestre argentina, con excelentes dibujos de muchos de ellos.

40. BOERO, J. J. 1967. Parásitos animales. Tomo II. Protozoosis. Manuales Eudeba. Edit. Universitaria de Buenos Aires.

En este tomo el autor señala diversas especies de parásitos de la fauna silvestre tomándolos como ejemplos de adaptación al huésped, vías de penetración, cosmopolitismo, localización, etcétera.

41. BOERO, J. J. 1967. Parásitos animales. Tomo III. Helmintiasis. Entomozoosis. Manuales Eudeba. Edit. Univ. de Buenos Aires.

Hace referencia a las especies de animales silvestres que al ser picados por *Triatoma* y *Panstrongylus* son infectados por *Trypanosoma cruzi* pudiendo actuar como reservorios.

42. BOERO, J. J. y LED, J. E. 1968. El parasitismo de la fauna autóctona. III. Los parásitos de las aves argentinas. Rev. Fac. Ciencias Vet. de La Plata. 10 (22) 3a. época: 97 - 129.

Señalan veinte especies de helmintos en trece especies de aves argentinas, describiendo sumariamente cada una de aquellas con comentarios relativos a su hallazgo. Todas las aves procedían del Jardín Zoológico de La Plata.

43. BOERO, J. J. y MENENDEZ, N., LED, J. E. y BRANDETTI, E. 1968. Estudios parasitológicos y bacteriológico en perdices (*Nothura maculosa*). Rev. Fac. Cien. Vet. La Plata. 10 (23): 321 - 330. 3a. época.

En la necropsia de 56 *Nothura maculosa* se identifican ectoparásitos (malófagos) y endoparásitos (nematodos y cestodos) de las familias Heterakidae, Filariidae, Trichuridae, Trichostrongylidae e Hymenolepididae. Se hallan además coccidios.

44. BOERO, J. J., MAYER H. F. y PROSEN, A. F. 1968. *Ascaris lumbricoides* en el mono aullador *Alouatta caraya*. Reflexiones sobre su hallazgo. Rev. Fac. Ciencias Vet. de La Plata. 10 (23) 3a. época. 331 - 335.

En un *Alouatta caraya*, macho adulto, de La Eduviges (Provincia del Chaco), cautivo en Resistencia, se hallan once áscaris de ambos sexos. Los autores se inclinan a creer que el cerdo es el hospedador primitivo del áscaris del hombre, mono y cerdo.

45. BOERO, J. J. y DELPIETRO, H. 1969. El parasitismo de la fauna autóctona. IV. Parasitosis del *Coendou spinosus* (Rodentia-Erethizontidae). Analecta Veterinaria. 1 (2): 69 - 74. La Plata.

Los autores señalan por primera vez en Argentina la presencia de *Amblyomma longirostre* y *Trichodectes cercolabes* en el erizo, un roedor histricomórfico de Misiones.

46. BOERO, J. J. y DELPIETRO, H. 1970. El parasitismo de la fauna autóctona. VI. Los parásitos de la avifauna argentina. Quintas Jornadas Internac. Fac. Ciencias Vet. La Plata: 65 - 71.

En seis aves del Jardín Zoológico de La Plata se hallaron diez helmintos cuya descripción se ofrece.

47. BOERO, J. J. y DELPRIETRO, H. 1970. El parasitismo de la fauna autóctona. VI. Los parásitos de los murciélagos argentinos. Quintas Jornadas Intern. Fac. Ciencias Vet. La Plata: 75 - 82.

En murciélagos de las provincias de Misiones, Chaco y Buenos Aires, se hallan trece ectoparásitos cuyo comentario e ilustraciones se acompañan.

48. BOERO, J. J. y DELPIETRO, H. 1970. *Amblyomma longirostre* Koche 1844 (acarina - Ixodidae) Primera comprobación en la República Argentina. Rev. Méd. Vet. 51 (5): 335 - 337.

Se describe *A. longirostre* capturado sobre erizo (*Coendu spinosus*) de Teyú - Cuaré (Provincia de Misiones).

49. BOERO, J. J. y DELPIETRO, H. 1971. *Amblyomma calcaratum* Neumann 1899 (Acarina - Ixodidae). Nueva especie para la fauna argentina. Rev. Méd. Vet. 52 (4): 339 - 341.

Se describe el hallazgo de *A. calcaratum* sobre oso melero (*Tamandua tetradactyla*) de Iguazú (Provincia de Misiones).

50. BOERO, J. J., LED, E. J. E. y BRANDETTI, E. 1972. El parasitismo de la fauna autóctona. Rev. Agr. y Vet. Tomo 1 (8).

Se describen 26 especies parásitas de siete aves, dos ofidios y un mamífero procedentes del Jardín Zoológico de La Plata y de la localidad de Berisso (Provincia de Bs. Aires).

51. BOERO, J. J., LED, J. E. y BRANDETTI, E. 1972. *Capillaria hepatica* en el coypo o quiya. Analecta Veterinaria. Fac. de Ciencias Veterinarias de La Plata. Vol 4 y 5 (1 - 2 - (1 - 3): 51 - 57.

Se informa sobre *Capillaria hepatica* como, parásito de *Myocastor coypus* y la reproducción experimental en conejos y lauchas.

52. BOERO, J. J. y BRANDETTI, E. 1973. El parasitismo de la fauna autóctona. Los parásitos del zorrino (*Mephitis suffocans*). Rev. Med. Vet. 54 (2): 161 - 169.

En un zorrino de Monte (Prov. de Buenos Aires) se halla *Physaloptera mephitis* y *Ancylostoma conepati*, actualizando la descripción efectuada en 1909 por Solanet.

53. BOTTO, C. y MAÑE GARZON, F. 1975. Sobre una nueva subespecie del género *Uncinaria* (Nematoda, Strongyloidea) de *Otaria flavescens* Shaw y la especiación del género *Uncinaria* en pinípedos americanos. *Rev. Biología del Uruguay*. 3 (2): 127 - 141.

Se menciona el hallazgo de Baylis, de *Uncinaria hamiltoni* Baylis 1933 en *Otaria byronia* = *O. flavescens*, de Islas Malvinas.

54. BRANDETTI, J., LED, J. E. y PANETTIERI, G. H., 1972. Parásitos y uso del Tiabendazole y Carbaryl en un criadero de nutrias (*Myocastor coypus*) en actividad. *Analecta Vet. Fac. Ciencias Vet. La Plata* 4 - 5 (1 - 2): 43 - 50.

Se identificaron parásitos del quiyá destacando el hallazgo de *Hepaticola hepatica* y huevos de ascaridios, *Strongyloides myopotami*, *Trichuris nutriae*, *Eimeria* sp. y *Balantidium*. El piojo *Pitrufoquia coypi* se controla con Carbaryl y los intestinales con Tiabendazole a la dosis de 40 a 60 mg/kilo.

55. BRENNAN, J. M. y JONES, E. K. 1964. Four new chiggers from Argentina (Acarina: trombiculidae). *The Journal of Parasitology*. 505 (5): 698 - 702.

Se describen cuatro nuevas especies de ácaros hallados en Azul (Pcia. Buenos Aires) de *Columbigallina* sp., de comadreja, de *Rattus* sp. y de zorro: *Eutrombicula jellisoni* (*Columbigallina* sp.), *W. Euchoengastia azulae* (comadreja), *Euchoengastia trapezoides* ("fox") y *Euchoengastia pazca* (*Rattus* sp.).

56. BUMP, G. y BUMP, J. W. 1969. A study of the Spotted Tinamous and the Pale Spotted Tinamous of Argentina. USA dep. of the Int. Fish and Wildlife Service. Bureau of Sport Fisheries and Wildlife. Special Re Scientific Report. Wildlife N° 120. Washington D.C.

Exhaustivo trabajo referido a *Nothura maculosa* y *Nothura darwini* de Argentina. En el capítulo enfermedades y parásitos se señalan los obtenidos en 104 necropsias de *N. maculosa* y el 27 de *N. darwini*, provenientes del buche, proventrículo, molleja, intestino delgado, hígado, ciego y cavidad toraco - abdominal. También los ectoparásitos y algunos parásitos de ejemplares criados en cautiverio.

C

57. CAPRI, J. K. 1959 (a) Notas sobre Suctoria argentinos. IV. *Dasypsyllus monicae* sp. n. (Suctoria, Dolichopsyllidae) Primeras Jorn. Entomoepidem. Argentinas. 1953.

Se describe *Dasypsyllus monicae* n. sp. capturada en nido de zorzal (*Turdus falklandi magellanicus*) encontrado en el Lago Argentino (Pcia. de Santa Cruz).

58. CAPRI, J. J. y CAPRI, N. A. R. de, 1959 (b) Anoplura. Primeras Jornadas Entomoepid. Argentinas. II: 526 - 527.

Siguiendo la línea de Ferris y Stojanovich se agregan datos de autores argentinos referidos al orden Anoplura, pertenecientes a cuatro familias.

59. CAPRI, J. J. y CAPRI, N. A. R. de, 1959 (c) Suctoria. Primeras Jorn. Entomoepidemiol. Argentinas. 2a. parte: 581 - 86.

Confeccionan una lista que incluye 8 familias, 11 subfamilias, 30 géneros y 70 especies de pulgas, dando en lo posible la localidad y huésped donde se encontraron.

60. CAPRI, J. J. 1959 (d) Lista de pulgas de la Provincia de Buenos Aires, Prim. Jornadas Entomoepidem. Argentinas. II: B 619 - 620.

Se citan para la provincia de Buenos Aires 6 familias, 8 subfamilias, 12 géneros y 19 especies con sus huéspedes y localidades.

61. CAPRI, J. J. y MAURI, R. A. 1971 Ectoparásitos (Suctoria y Acarina) de Roedores de la familia Caviidae en Argentina. Rev. Soc. Entomol. Argentina. 33 (1 - 4): 93 - 100.

Se determinan 15 especies de ácaros y 25 especies de pulgas de roedores de la familia Caviidae en Argentina.

62. CAPRI, J. J. 1977 Pulgas coleccionadas sobre roedores capturados en Sierra de la Ventana y zona Sur de la Provincia de Buenos Aires. VII Congreso Latinoamericano de Zoología. Tucumán. (Resúmenes, pág. 89).

Se exponen los resultados de la identificación de una serie de 110 pulgas coleccionadas sobre roedores del género *Microcavia*, *Cavia* y *Holochilus* capturados por Rood durante su campaña de estudio de roedores de Argentina (1965 al 67).

63. CASTRO, D. del C. 1977 Anoplura Argentinos. I. Las especies del género *Hoplopleura*. Enderlein en la República Argentina. VII Congreso Latinoam. Zoología (Tucumán) Resúmenes. pág. 89.

En este trabajo se mencionan las distintas especies de *Hoplopleura* representadas en Argentina, mencionando sus huéspedes y las localidades para cada una de ellas. El trabajo se complementa con una clave para la determinación de las especies consideradas.

64. CAUBISENS POUMARAU, E, M. 1965. *Catadiscus longicoecalis*, nueva especie parásita de ofidios (Trematoda, Paramphistomidae) con una lista de especies del género *Catadiscus* Cohn 1904. Physis. 27 (70): 277 - 282.

En intestino de varios ofidios argentinos se halla una nueva especie de trematodo, a la que denomina *Catadiscus longicoecalis* por la extremada longitud de sus ciegos.

65. CAUBISENS POUMARAU, E. M. 1966. Trematodes de ofidios argentinos. *Physis*. 26 (71): 250 - 251 (Resumen)

Se examinaron 758 ejemplares de ofidios argentinos pertenecientes a 42 especies distintas. Se hizo el estudio de los trematodos adultos hallando 16 especies diferentes cuya totalidad pertenece a la fauna sudamericana de ofidios.

66. CAVALIERI, F. L. 1967. Sobre un nuevo género y nueva especie de Linguatulida, *Bothropsiella bicornuta*, gen et. esp. nov. hallada en *Bothrops alternata* Dumeril et Bribon 1854. (Cephalobaenida, Cephalobaenidae). *Neotropica* 13 (41): 67 - 72.

En cámara aérea de *B. alternata* procedente del norte argentino, cautiva en el Instituto Nac. de Microbiología "Carlos G. Malbrán" halla un ejemplar de linguatulido con los caracteres que describe.

67. CAVALIERI, F. L. 1970. Contribución al conocimiento de *Cephalobaena tetrapoda* Haymons, 1922 (Linguatulida, Cephalobaenidae) *Physis* 30 (80): 291 - 299.

Se redescrive un linguatulido hallado en pulmón de *Bothrops neuwiedii* en el norte argentino.

68. COPPO, J. A., MORIENA, R. A. y LOMBARDERO, O. J. 1977. El parasitismo de los primates del C.A.P.R.I.M. VII Congreso Latinoam. de Zoología (Tucumán). Resúmenes. Pág. 28.

En base a la necropsia de 110 ejemplares de monos del Centro Argentino de Primates, se determinó su parasitismo en artrópodos y helmintos. Se utilizaron *Alouatta caraya*, *Cebus sp.* y *Aotus trivirgatus*. El grado de parasitismo fue del 63,6 o/o, se presentan cuadros comparativos por especie de monos y la nómina de parásitos señalados hasta la fecha en primates argentinos.

69. CORDERO, E. H. y VOGELSANG, E. G. 1928. *Distomun xenodontis*, nuevo trematodo del intestino de *Xenodon merremi* (Wagler) de Jujuy. *Bol. Int. Clínico Quir. de Bs. Aires* 4: 636 y 641 y Cuarta Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte :634 - 364.

En intestino de falsa yarará de Jujuy se encontraron trematodos en gran cantidad, ubicándolos los autores en el género *Distomun* como una nueva especie :D. merremi.

D

70. DE LA BARRERA, J. M. 1926. Filaria del cuis "*Litosoma Burgosi* n. sp.". *Rev. Inst. Bacteriológico*, 4 (5): 481 - 494.

En cavidad abdominal de *Cabia pamparum* de los alrededores de Buenos Aires, se halló esta filaria, que posteriormente se encontró en muchos otros ejemplares de cuis. También refiere el hallazgo de microfilarias en la sangre de los individuos parasitados.

71. DE LA BARRERA, J. M. 1947. *Echinococcus granulosus* en *Microcavia australis*. Arch. Int. Hidatidosis. 7 :175 - 176.

Accidentalmente halla sobre 104 ejemplares de *Microcavia australis* de Fortín Uno (Rio Negro) cuatro con quistes hidáticos, forma larvaria de *Echinococcus granulosus*.

72. DE LA RUA, J. M. 1912. Sobre un ciliado parásito del sapo. Physis 1 :88 - 92.

En recto de *Bufo marinus* halla un ciliado Heterotrichida, Plagiotomidae, del género *Nyctotherus*, posiblemente *cordiformis*, Stein, de 110 - 440 x 80 - 330 μ .

73. DEL PONTE, E. y RIESSEL, M. A. 1936. Notas sobre "Siphonaptera" argentinos. I. *Pulex irritans* en animales salvajes. Rev. Inst. Bacteriológico de Buenos Aires. 7 (4): 696 - 704.

Los AA hallan *Pulex irritans* sobre hombre y sus habitats y sobre siete mamíferos silvestres asociándola con animales de hábitos cavícolas.

74. DEL PONTE, E. y RIESSEL, M. A. 1939. Notas sobre "Siphonaptera" argentinos. II. Primera lista de especies. Physis 17 :543 - 551.

Se citan 53 especies de pulgas capturadas sobre animales silvestres, domésticos y hombres, en Argentina, mencionando los huéspedes y las localidades.

75. DEL PONTE, E. 1944. *Basilina romanaiai*. Nobis (Diptera, Nycteribiidae) de la Argentina. Anales Inst. Med. Reg. Tucumán 1 (1) 117 - 128.

Se describe una nueva especie de díptero parásito de *Myotis nigricans* de El Mojón (Santiago del Estero). Hace una referencia, reseña bibliográfica y presenta una clave nueva para las especies.

76. DEL PONTE, E. 1944. *Hesperoctenes abalosi* n. sp. (Hemiptera - Polyctenidae). Anales Inst. Med. Reg. Tucumán 1 (1):129 - 135.

Sobre *Promops ancilla*, de Girardet (Santiago del Estero) capturó y determinó el mencionado hemíptero.

77. DEL PONTE, E. 1950. Complejos patogénicos de enfermedades diseminadas por artrópodos. Anales de Medicina Pública. 2 (3 - 4): 431 - 472. Santa Fé.

Se explica la fórmula de Boyd o complejo patogénico de Sorre para representar el ciclo de las enfermedades infecciosas con la participación de un vector invertebrado : paludismo, leishmaniosis tegumentaria americana, tripanosomosis americana y peste. Se enumeran los mamíferos naturalmente infectados por *Trypanosoma cruzi* y las pulgas y mamíferos argentinos relacionados con la peste silvestre.

78. DEL PONTE, E. y CAPRI, J. J. 1952. Notas sobre Suctoria argentinos. III. Revisión del género *Dasypsyllus* con *D. gallinulae* Dale, 1878 nueva para la Argentina. Publ. Inst. Reg. Entomol. Sanitaria. 1 - 8 81 - 92.

Se señala por primera vez para Argentina, la especie *Dasypsyllus gallinulae* (Dale, 1878) hallada en un nido abandonado de pájaros en Tafí del Valle. Es parásita de aves migratorias y bien conocida en la región neártica. Se da una clave para las seis especies sudamericanas y la lista de aves argentinas en que se registraron *Dasypsyllus*.

79. Del PONTE, E. 1958. Manual de Entomología Médica y Veterinaria Argentinas. Edic. Librería del Colegio. Bs. Aires, 349 pág. con 221 figuras en el texto.

En el desarrollo de los diferentes capítulos referidos a órdenes de insectos y familias de ácaros parásitos se hace referencia a su incidencia en animales de la fauna silvestre y se plantean cuadros de distribución de triatominos e ixodinos sobre animales domésticos, silvestres y hombre.

80. DEL PONTE, E. 1959. Diptera Oestridae. Primeras Jorn. Entomoepid. Argentinas. Tomo II.

Se mencionan varios géneros de *Cuterebridae* entre ellos *Dermatobia hominis* sobre "numerosos mamíferos silvestres", *Cutereba apicalis* sobre "roedor indeterminado" y *Guerinoestrus grandis* sobre *Reithrodon cunicoloides*.

81. DEL PONTE, E. 1961. Panorama zoológico argentino : Entomología médica y veterinaria. Physis. 22: 61 - 71.

El autor efectúa amplia revisión de los estudios entomológicos aplicados a la salud humana y animal desde 1874 hasta 1900 en forma general y desde 1900 a 1960 considerando cada orden de insectos en particular, con referencias a especies de parásitos de animales silvestres.

82. DEL PONTE, E. 1963. Notas sobre Suctoria Argentinos. V. Nuevos datos sobre *Rhopalopsyllidae*, *Rhopalopsyllinae*. Rev. Entom. Arg. 26 : 75 - 87.

Se describen las nuevas especies de *Polygenis breyeri* y *P. puelche*. Se mencionan por primera vez para Argentina. *P. frustratus* y *P. pygaerus* y *Rhopalopsyllus 1. lugubris*, con su distribución geográfica, huéspedes y variaciones morfológicas.

83. DEL PONTE, E. 1957. Notas sobre Suctoria Argentinos. VI. Clave para las especies de *Polygenis* Jordan, 1939 (*Malacopsylloidea*, *Rhopalopsyllidae*); diagnosis de cinco sp. nov. y otras notas. Segundas Jornadas Entomoepid. Argentinas. 1965.

Se ofrece una nueva clave para las pulgas del género *Polygenis*, la diagnosis de cinco nuevas especies, un nuevo carácter específico de *P. atopus* y lista de *Polygenis* argentinos con sus respectivos huéspedes.

84. DEL PONTE, E. 1968. Notas sobre Suctoria argentinos. VII. *Plocopsylla traubi*, sp. nov. (stephanocircidae, Craneopsyllidae) del Delta del Paraná (Buenos Aires). Rev. Soc. Ent. Arg. 30 (1 - 4): 115 - 120.

Sobre *Octymycterus rutilans plattensis* se describe *Plocopsylla traubi*, aumentando a 13 las especies conocidas, todas de las zonas andinas y preandinas de America del Sur. Se agrega la lista de especies conocidas y el mapa de distribución.

85. DIAS, E. y ROMAÑA C. 1939. Algunas investigaciones sobre *Schizotrypanum* de Quiróptero. Mem. Inst. Osv. Cruz. 34 (4): 919 - 925.

Se dan a conocer los datos de Romaña referentes al hallazgo de formas de *Schizotrypanum* en sangre de murciélago. Se hallaron 8 infectados sobre 239 ejemplares de los géneros *Myotis* y *Eumops* obteniéndose sobre este último la infección experimental de *Triatoma infestans*.

86. DI LENA, J. M. C. de 1964. *Physaloptera lystrophidis* y *Ph. xenodontis* dos nuevas especies de Nematoda, parásitos de ofidios (Physalopterinae). Neotropica 10 (32): 77 - 85.

Se describen dos nematodos parásitos del aparato digestivo de ofidios de las provincias de Santa Fé y Corrientes:

87. DIOS, R. L. 1917. Sistemática y biología de los Ixodideos Argentinos. Anales Soc. Rural Argentina 2 (3): 249.

Sin consultar.

88. DIOS, R. L. y ZUCCARINI, J. 1925. Sobre la existencia de *Trypanosoma minasense* y *Microfilaria* sp. en monos. Rev. Inst. Bact. 4 (2): 176 - 81.

En dos monos *Callithrix penicillata* provenientes del Paraguay, se observó en sangre un tripanosoma apatógeno de 29 a 37 μ y gran número de microfilarias sin vaina.

89. DIOS, R. L. y KNOPOFF, R. 1934. Sobre Ixodoidea de la República Argentina, Rev. Inst. Bact. Bs. Aires. 6 (3): 359 - 440.

Se citan 10 especies de *Amblyomma*, una de *Rhipicephalus* y 3 del género *Ornithodoros* halladas en la República Argentina.

F

90. FERRIS, G. F. 1951. The sucking lice. Mem. of the Pacific Coast Entomol. Society. Vol. 1. San Francisco. California.

Reconoce la siguiente especie de anopluros de Argentina con sus huéspedes: *Microthoracius mazzai* (*Auchenia llama*), *Hoplopleura affinis* (*Phyllotis micropus* y *Akodon arviculoides montensis*) *Hoplopleura argentina* (*Reithrodon physodes*, de Patagonia) y *Hoplopleura hesperomydis* en *Hesperomys callosus* (Goya, Pcia. de Corrientes).

91. FERRO, A. 1966. Bio-estadística de la Hidatidosis. Panorama de la zoonosis hidatica (año 1964). Arch. Int. Hidatidosis, 22: 17 - 190.

En el capítulo referente a la Argentina, señala que prácticamente no se observa hidatidosis en el equino y que la Dir. de Zoonosis de Azul efectuó la búsqueda en dos amplias series de animales sin hallar hidatidosis. Igual cosa sucedió en la búsqueda de la larva en roedores silvestres, especialmente la liebre que en centenares de ejemplares revisados nunca la evidenció. El zorro gris pampeano *Dusicyon gymnocercus* con el 4.8 o/o de *Echinococcus granulosus* sobre 70 necropsias y el zorro patagónico con el 19,4 o/o sobre 180 necropsias.

92. FUNES, J. M. de y PADILLA, M. 1959. Plerocercosis en *Bufo arenarum* Hensel, 1^{er} Congreso Sudamericano de Zoología. Vol. II 137 - 144.

En cavidad general de unos 500 *Bufo arenarum* de Córdoba, se hallan quistes en un 20 o/o de los ejemplares examinados. Pertenecen, posiblemente a la forma larvaria de un cestodo Proteocephalidae, del género *Ophiotaenia*.

G

93. GARCIA, M. 1959. Diptera - Pupipara. Primeras Jorn. Entomoepid. Argentinas. Tomo II: 579 - 580.

Se ofrece la lista de doce *Hippoboscidae* y *Nicteribiidae* con sus huéspedes y localidades.

94. GROSSO, A. M., PRIETO, C. y STROBINO, L. E. 1944. Diocophimosis en dos especies de nuestra fauna autóctona. *Gaceta Veterinaria*. 6 (27) : 2 - 12.

Los autores describen el hallazgo en riñón derecho de *Nasua solitaria* de un ejemplar hembra de *Diocophyme renale* de 67 cm. y en un *Chrisocyon brachiurus* un macho de 10 cm., procediendo los animales del Jardín Zoológico de La Plata.

95. GROSSO, A. M. 1944 Otro caso de diocophimosis en un lobo rojo. *Gaceta Veterinaria*. 28 (6): 66 - 67.

En un aguará-guazú o lobo rojo del Zoológico de Buenos Aires, se hallan dos ejemplares de *D. renale*. Una hembra de 35 cm. y un macho de 25 cm. ambos en riñón derecho.

96. GUIMARAES, R. L. 1947. Contribução para o conhecimento dos malofagos das aves da Argentina. *Rev. Soc. Entom. Arg.* 11 (5) 423 - 439.

Se describen 15 especies de 2 familias distintas, juzgando una nueva especie que dedica a quien le remitiera la colección de malófagos argentinos, el Dr. R. Orfila.

97. GUTIERREZ, R. O. 1945. Contribución al conocimiento de los nematodos parásitos de anfibios argentinos. Tesis n° 8. Museo de La Plata.

En la necropsia de *Bufo arenarum* y *Bufo granulatus* de la ciudad de La Plata, y de Quilmes se hallaron *Oxysomatium bonariensis* n. sp., *Borrelostrongylus platensis* n. sp. y *Rhabdias elegans* n. sp.

98. HOOGSTRAAL, H. 1970. Bibliography of ticks and tickborne diseases. From Homer (about 800 BC) to 31 december 1973. Medical Zoology Dep. U. S. Naval Medical Research Unit. N° 3. Cairo Egypt. (Cinco volúmenes aparecidos hasta 1974: I: Bibl. A - E (Oct. 1970); II: Bibliogr. F - M (Dic. 1970); III: Bibliog. N - S (junio 1971); IV - Bibliogr. T - Z y autores omitidos en los volúmenes anteriores (junio 1972). V (1ª parte); Addendas a los volúmenes anteriores hasta 1973 (Agosto 1974).

En esta monumental obra se encuentran ordenados alfabéticamente las publicaciones mundiales donde se han tomado citas bibliográficas referidas a ixodidos. Incluye los autores de trabajos vinculados a las garrapatas, y a las enfermedades víricas, microbianas o a protozoarios que transmiten. Los autores argentinos ocupan 250 citas, muchas de las cuales se refieren a ixódidos parásitos de nuestros animales silvestres.

99. HUDSON, G. E. 1903. *The Naturalist in La Plata*. Traducción al español "El Naturalista en el Plata". Emecé Edit. Buenos Aires. 1953.

En el capítulo X "Los mosquitos y problemas de los parásitos" hace algunas reflexiones sobre el parasitismo de los mosquitos y de las garrapatas. Señala al género *Ixodes* como parásito del perro y al "bicho colorado" (semejante al *Leptus autumnalis* (sic) como parásito de algunas aves. La única cita concreta es la presencia de *Ornithomyia* sobre el dendrocoláptido *Anumbis acuticaudatus* (leñatero) describiendo los hábitos del díptero sobre el ave y en sus nidos.

100. IBARRA GRASSO, A. y MAURI, R. A. 1962. Primera cita para *Ophyonyssus natricis* (Gervais, 1814) (Acarina, Dermayssidae) y lista de hospedadores en Argentina. *Anales Inst. Nac. de Microbiología*. 1 : 63 - 66.

Se señala por primera vez para Argentina *Ophyonyssus natricis* y se confecciona una lista de 28 especies de reptiles alojados en el Serpentario del Instituto Nacional de Microbiología y afectados por el ácaro.

101. IVANCOVICH, J. C. 1973 Las garrapatas de Chaco y Formosa (Primera contribución). *Rev. Invest. Agrop. INTA. Serie 4. Patología Animal*. 10 (1): 9 - 24. Buenos Aires.

Se citan 12 especies de garrapatas (Ixodidae y Argasidae) del Chaco y Formosa, por primera vez para dichas provincias del nordeste argentino.

102. IVANCOVICH, J. C. 1973. Nuevas subespecies de garrapatas del género *Amblyomma* (Ixodidae). *Rev. Invest. Agrop. INTA. Serie 4 Pat. Animal*. 10 (2): 55 - 64. Bs. Aires.

Se describen tres nuevas subespecies del género *Amblyomma* obtenidas en las provincias del Chaco y Formosa : *A. cajennense chacoensis*, *A. fossum intermedius* y *A. parvum carenatus*.

103. JOAN, T. 1920. Sobre el género *Amblyomma* y dos de sus especies de la República Argentina, *Dir. Lab. Zool. Minist. Agric. de la Nación*. 1 (2).

Sin consultar.

104. JOAN, T. 1928. Nota sobre el *Amblyomma neumanni*, *Amblyomma testudinis* y *Amblyomma auriculare*. IV reunión Soc. Pat. Reg. Norte: 665 - 670.

Considera a *A. Neumanni* como especie buena, obtenida sobre caballo y vacuno en Jujuy, San Juan y La Rioja. Cita a *A. testudinis* en tortuga y *A. auriculare* en desdentados.

105. JOAN, T. 1930. El *Amblyomma* de Cooper y demás garrapatas de los carpinchos, V. Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 1168 - 1179

Cita cuatro especies de *Amblyomma* del carpincho: (*Hidrochoerus hidrochaeris*). ofrece una clave y el diagrama diferencial de las coxas de ambos sexos de *A. Maculatum*, *A. dissimile*, *A. cajennense* y *A. cooperi*, Las considera posibles trasmisoras de tripanosomosis equina del carpincho al equino.

106. JORDAN, K. 1940. Cinco nuevos siphonapteros de la República Argentina Rev. Inst. Bact. 9 (5): 605 - 622.

Se describen cinco nuevas especies de pulgas de roedores de Mendoza, San Juan, Río Negro y La Pampa coleccionadas por de la Barrera.

107. JORDAN, K. 1942. On the siphonaptera collected by Dr. J. M. de la Barrera in the province of Mendoza during 1939. Rev. Inst. Bacteriologia. 10 (4): 401 - 460.

Se describen 25 pulgas en su mayoría de roedores mendocinos, registrando varias especies nuevas.

108. JORG, M. E. 1931. Nuevos protozoos parásitos de la República Argentina, Actas Soc. Biol. Montevideo, 5: 1142 - 1165.

Sin consultar.

109. JORG, M. E. 1933. Addenda et corrigenda al trabajo "Nuevos protozoos de la República Argentina". Physis 11: 346.

Redescribe *Nyctotherus mazzai* (Ciliata Heterocochida); invalida *Ichthyophthirius megastoma* (id. id.).

- 110 JORG, M. E. 1933 (b) La presencia de un tripanosoma sp. probablemente *rotatorium* en *Hyla raddiana*. Physis. 11 (39): 345.

En un frote de sangre y extendidos de órganos de *Hyla raddiana* halla un tripanosoma que no puede determinar por no tener su evolución reproductiva, pensando sea *Trypanosoma rotatorium*.

111. JORG, M. E. 1936. Hallazgo de Trypanosomas spec. hemoparásitos de batracios leptodactílicos. 8ª. Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 1036 - 1041.

En frotos de sangre e improntas de *Hylaraddiana* de Entre Ríos, halla un flagelado que considera una "variedad mayor" de *Trypanosoma rotatorium* y en un *Leptodactylus gracilis* una forma flagelada del mismo tripanosoma.

112. JORG, M. E. 1960. *Trypanosoma birabeni* sp. nov. en un roedor silvestre de Argentina (Protozoa, Flagellata). *Neotropica* 6(21): 80 - 81.

En el exudado purulento histolítico de una herida de *Hesperomys* sp. de Jujuy, se hallaron tres ejemplares de un tripanosoma de 150 micras de longitud que dedica al Dr. Birabén.

K

113. KASETA, S. M. 1973 Nematodes en *Nothura maculosa* (Temminck) *Physis* 32 (84): 83 - 91.

Se efectúa el estudio de cuatro nematodos de la perdiz: *Subulura olympioi*, *Capillaria penidoi*, *Heterakis valvata* y *Tetracheilonema quadrilabiatum*, de los cuales, las dos primeras son especies nuevas para Argentina.

114. KEIRANS, J. E., RADOVSKY, F. J. Y CLIFFORD, C. M. 1973. *Argas (Argas) monachus* new species (Ixodoidea: Argasidae) from nests of the monk parakeet *Myiopsitta monachus* in Argentina. *Journ. Med. Entom.* 10 (5): 51 - 516.

Se describen las larvas, ninfas y adultos de *Argas (A) monachus* n. sp. coleccionados en nidos de cotorras *Myiopsitta monachus* en "Los Leones" provincia de Córdoba.

115. KELLOGG, V. L. 1906. Mallophaga from Argentina. *Journ. New York. Entom. Soc.* 14 : 45 - 49.

Una pequeña colección de malófagos de aves enviada por Carlos Berg en 1902, originó este trabajo en el cual se señalan nueve especies de las cuales siete son nuevas para la ciencia.

116. KHALIL, M. B. y VOGELSANG, E. G. 1932. On a new genus of nematodes *Mazzia mazzia* n. g. n. sp. from an Argentine edentate. 7ª. Reunion Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte. 2 : 1016 - 1019.

Los AA describen un nematodo Spirurideo de la familia Ancyra-canthidae, hallado por Mazza en el estómago de *Chaetophractus vellerosus* en Jujuy, dedicándole el género y la especie.

L

117. LAHILLE, F. 1905. Contribution a l'étude des Ixodides de la République Argentine. Anales Min. Agric. de la Nación 2 : 166.

Extenso trabajo monográfico referido a los ixodidos en general y a los de la Argentina en particular, Consta de: introducción, sistemática, claves para géneros y descripción de los mismos. Detalla la terminología de la morfología. Dedicó luego 83 páginas a la biología de todos los estadios de *Boophilus microplus*. Finaliza con la descripción de *Ceratixodes putus* y *Amblyomma maculatum*. Un apéndice y 13 láminas con detalles de las especies estudiadas.

118. LAHILLE, F. 1918. Nota sobre *Monostomum mutabilis* y la clasificación de los Trematodos. Physis. 4 : 328 - 331.

Señala por primera vez en el país la existencia, en los sacos aéreos de *Fulica sp.* de un trematodo. Cita además *Paramphistomus cervi* en *Odotoileus (Blastocerus) campestris* en Tandil y *Fasciola hepatica* en *Myocastor coypus*.

119. LAHILLE, F. 1920. Nota sobre malófagos de las aves argentinas. El Hornero. 2 : 39 - 48.

Se mencionan 12 géneros y 159 especies probables de malófagos de aves argentinas, de las cuales 31 han sido observadas personalmente por el autor.

120. LAHILLE, F. 1920 (b) Enumeración sistemática de los pediculidos, malófagos, pulícidos, linguatúlidos y ácaros (1ª parte) encontrados en la República Argentina. Minist. Agr. de la Nación. Buenos Aires. 1 - 33.

Se enumeran sistemáticamente 13 anopluros, 38 malofagos, 13 sifonápteros, 4 linguatulidos, 20 ixodidos y 21 ácaros de animales domésticos y silvestres, así como otros ácaros parásitos de alimentos conservados y de vegetales.

121. LAHILLE, F. 1927. Nota sobre algunos ácaros del país. III Reunión Soc. Arg. Pato. Regional del Norte. : 622 - 680.

Describe cuatro "bichos colorados" parásitos del hombre: langostas, ranas y pasto salado, Menciona *Amblyomma cajennense* llamado "casarón" en Rosario de la Frontera (Salta); *Ornithodoros megnini* y una "araña lambedora" *Selenoipe spixi*, llamada "rodaja" en Santiago del Estero.

122. LAHILLE, F. 1927. Notas sobre dos ixodes de la República Argentina y la medición de las garrapatas. Min. Agr. Nación: 279 - 290.

Describe *Ixodes loricatus* sobre comadreja colorada e *Ixode neumanni* sobre vizcacha de la Sierra (*Lagidium viscaccia viscaccia*) y explica las técnicas para efectuar las mediciones de una garrapata.

123. LASCANO GONZALEZ, J. M. 1926 (a) Nota sobre una microfilaria de una culebra de Córdoba (*Phylodries psamophodeus* Burm). Nota preliminar. La Prensa Médica Argentina 12 (16); 598 - 601.

En una culebra de Capilla del Monte se hallan microfilarias en sangre y órganos, particularmente en pulmón. Propone la designación de *Filaria phylodriae*.

124. LASCANO GONZALEZ, J. M. 1926 (b) Hemogregarina parásita de una culebra de Córdoba, 2ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte: 285 - 289.

Examinando sangre de culebras de Capilla del Monte (Córdoba) halla una *Phyllodryas psammophodeus* portadora de una hemogregarina en sangre, a la que designa *Hemogregarina phyllodryae*.

125. LED, J. E., CENDOYA, J. BRANDETTI, E. y BOERO J. J. 1970. *Notocotylus attenuatus* (Rudilphi 1809) parásito de la avifauna argentina (Trematoda - Notocotylidae), V. Jornada Intern. Fac. Cienc. Veterinarias. La Plata.

Se relata el hallazgo por primera vez en Argentina de *Notocotylus attenuatus* en el "pato capuchino" *Querquedula versicolor*.

126. LED, J. E. BOERO, J. J. y FELDMAN, R. El parasitismo de la fauna autóctona. V. Los parásitos del zorro *Dusycion gymnocercus antiquus*. V. Jornadas intern. Fac. Ciencias Vet. La Plata. 1970.

En la revisión de más de 80 zorros se hallan varios helmintos pertenecientes a las familias Taeniidae, Dilepylidae, Trichostrongylidae, Ascaridae, Ancylostomidae, Rictulariidae y Physalopteridae.

127. LED, J. E. y BOERO, J. J. 1972. *Camelostrogylus mentulatus* (Raillet y Henry, 1909). Orlov 1933. (Nematoda - Trichostrongylidae) Primera cita para la República Argentina y su nuevo huésped *Lamma glamma*. Cuvier. Gaceta Vet. 34 (262): 187 - 190.

Por primera vez en el país se señala la presencia del tricostrongílido *Camelostrogylus mentulatus* en el auchénido *Lamma glamma*.

128. LED, J. E., YANNARELLA, F. G. SCASSO, D. A. y DENEGRÍ, G. M. 1979 *Lagidium viscaccia boxi* nuevo reservorio silvestre de *Fasciola hepatica* (Linnaeus, 1758) en la República Argentina. Veterinaria. Rev. Fac. Cienc. Vet. de Corrientes. 2 (2), 1979.

Los AA describen *F. hepatica* en el vizcachón de las sierras o chinillón en Norquincó (Prov. de Río Negro). Sobre 14 ejemplares revisados hallan en dos de ellos ejemplares de *Fasciola hepatica* y concluyen en la importancia del roedor en la cadena epidemiológica de la distomatosis de los ovinos en la zona de los hallazgos.

129. LENT, H. 1941. Contribução ao conhecimento da Familia Katlaeniidae Lane, 1914. Arq. Zool. Sao Paulo. 3 :13 - 42.

Ubica a *Ascaris leptodactylus* descrito por Parodi, como *Falcaustra leptodactyla* (Parodi), Lent, 1941.

130. LENT, H. y TEIXEIRA DE FREITAS, J. 1935. Contribução ao conhecimento da fauna helminthologica Argentina. *Graphidioides mazzae* n. sp. parasito de *Galea leucoblepharon*. Rev. Med. Cirurg. do Brasil. 43: 225 - 227.

Sin consultar.

131. LENT, H. y ABALOS, J. W. 1944. Un nuevo cimicidae encontrado en nidos de *Myopsitta monacha cotorra* (Vieillot). Anales Ins. Medicina Regional. 1 (1): 337 - 348.

Se describe *Ornithocoris uritui* n. sp. en nidos de cotorras de Santiago del Estero, Tucumán y Catamarca.

132. LESAGE, J. y SOLANET, E. 1908. Sur les caracteres et la frequence de *Haemogregarina leptodactyli* dans le sang des grenouilles de l'Argentine. Comp. Rendues de la Societe de Biologie. T. 65.

Sin consultar.

133. LESAGE, J. y SOLANET E. 1909. Sobre un nuevo parásito de la sangre de *Leptodactylus ocellatus*. Rev. Centro Est. Agr. y Vet. Bs. Aires. 1 (8): 5 - 8.

Sobre 38 ranas *Leptodactylus ocellatus* de Buenos Aires, examinadas, hallan 36 con los glóbulos rojos parasitados, por un hematozoario semejante a *Haemogregarina theileri* que denominan *H. leptodactyli* denominación ya propuesta por Lesage en un trabajo anterior a la Societé de Biologie de Paris.

134. LOMBARDERO, O. J. y APOSTOL, T. 1951. *Alofia platicephala* Lohrman, 1889, un nuevo linguatulido para la República Argentina parásito pulmonar del yacaré, Rev. Med. Vet. 33 (4):

Se menciona el hallazgo en pulmón de *Caiman latirostris*, de la provincia de Corrientes del linguatulido *Alofia platycephala*.

135. LOMBARDERO, O. J. 1970. Algunos helmintos de los dasipodidos (armadillos) en Argentina. V. Jornadas Intern. Fac. Ciencias Veterin. de La Plata.

Se dan a conocer seis géneros de nematodos y uno de acantocéfalos, parásitos intestinales de dasipodidos en Argentina.

136. LOMBARDERO, O. J. 1970. *Alaria alata* (Goeze, 1782), nuevo parásito del perro y carnívoros silvestres para la Argentina. (Trematoda, Strigeoidea). V. Jornadas Internac. Fac. Ciencias Veterinarias La Plata.

Se describe el hallazgo de *Alaria alata* como parásito de *Canis familiaris*, *Cerdocyon thous* y *Oncyfelis geoffroyi*.

137. LOMBARDERO, O. J. y MORIENA, R. A. 1973. Nuevos helmintos del carpincho (*hydrochoerus hydrochaeris*) para la Argentina. Rev. Med. Vet. 53 (3): 265 - 169.

Los AA señalan el hallazgo de tres nuevos helmintos, dos nematodos y un trematodo, en carpincho. Ellos son : *Vianella hydrochoeri*, *Oxyuris sp.* y *Taxorchis schistocotyle*.

138. LOMBARDERO, O. J. y MORIENA, R. A. 1973. Nuevos helmintos de la comadreja overa (*Didelphis azarae*) para la Argentina. Rev. Med. Vet. 53 (4): 315 - 320.

En este trabajo se señalan cuatro nuevos helmintos: los nematodos *Trichuris sp.* y *Aspidodera railletii* y los trematodos *Rhopalias coronatus* y *Duboisiiella proloba*.

139. LOMBARDERO, O. J. 1974. In Memoriam: JUAN JOSE BOERO. Su bibliografía. Rev. Med. Vet. 55 (1): 87 - 90.

Se citan en la reseña bibliográfica del Dr. J. J. Boero 19 trabajos producidos ya sea solo o en colaboración, sobre parásitos de la fauna silvestre argentina.

140. LOMBARDERO, O. J. y MORIENA, R. A. 1975. El parasitismo de la fauna silvestre de los dominios subtropical y pampásico de la Argentina. Rev. Med. Vet. 56 (1): 53 - 62.

En la necropsia de 258 animales de la fauna silvestre de los dominios subtropical y pampásico de la Argentina, se halla el 76,3 % parasitados con helmintos y artrópodos. Se ofrecen nueve cuadros analíticos y explicativos. No se consideraron parasitosis a protozoarios.

141. LOMBARDERO, O. J. y MORIENA, R. A. 1977. *Mazzia mazzia* Khalil y Vogelsang, 1932 en desipodidos de la Argentina. (Redescripción). Rev. Med. Vet. 58 (2): 141 - 142.

Se redescrive *Mazzia mazzia*, nematodo del estómago de los dasipódidos argentinos, señalando la presencia de un elemento de fijación que los AA denominan "órgano proboscioide" contenido en la cavidad bucal del verme, no descrito en el trabajo original, pero visible en los ejemplares frescos.

142. LOMBARDERO, O. J. y MORIENA, R. A. 1977 (b) Nuevos trematodos para la Argentina en *Phrynops hilarii* (Dumeril y Bribon). Rev. Med. Vet. 58 (1): 64 - 68.

Se señala el hallazgo de cuatro nuevos trematodos en tortuga de pantanos y lagunas, para nuestro país: *Telorchis birabeni*, *Prionosomoides scalaris*, *Nematophila grande* y *Cheloniodiplostomun sp.*

143. LUTZ A. 1927. *Striga physalis*, parásito de *Spheniscus magellanicus*. Comp. Rend. Soc. Biol. 96: 475 - 476. Paris.

Sin consultar.

LL

144. LLANOS. A. C. 1948. Papel que podrían desempeñar ciertas especies de mamíferos en la propagación de la hidatidosis. Arch. Internacionales de Hidatidosis. 8 : 556 - 558.

Señala que no se ha realizado a esa fecha un estudio crítico de los mamíferos silvestres con infestación hidatídica, preguntándose si el mono *Cebus paraguayanus* entre otros, puede ser parasitado. Propicia un estudio por un equipo interdisciplinario.

M

145. MAC DONAGH, E. 1929 A propósito de *Hepaticola cancerógena*. Presencia de un nematode *Hepaticola* sp. en el cuis *Cavia pamparum*. La Semana Médica, 36 : 1588 - 1590.

Refiere el hallazgo en tres cuis de las proximidades de La Plata, de hígados con lesiones. Los cortes histológicos revelaron nidos de huevos de 48 micras considerados de *Hepaticola*, sp.

146. MANZO SOTO, A. E. y PLETNEFF, P. 1949. Identificación de múridos y sus ectoparásitos. Mision Est. Pat. Reg. Arg. 20 (76): 5 - 41

Se describen *Rattus norvegicus*, *R. rattus* y *R. r. alexandrinus* y sus híbridos *R. norvegicus* x *R. R. rattus* y *R. norvegicus* x *R. alexandrinus*, como asimismo *Mus brevisrostris* y *M. musculus*. Sobre 3758 ejemplares examinados hallan 3343 con *Laelaps echidninus*, 25 con *Xenopsylla cheopis*, 2 con *Leptopsyllus segnios* y 2 con *Ceratophyllus fasciatus*. Excelente trabajo de consulta.

147. MANSO SOTO, A. E. y PLETNEFF, P. 1951. *Liponyssus meprai*. Nueva especie de acarina. Mision Est. Pat. Reg. Arg. 22: 13 - 22.

En un lote de ratas de la ciudad de Buenos Aires se determina este nuevo ácaro dermanísido dedicado a MEPRA.

148. MAÑE-GARZON, F. y HOLMAN - SPECTOR, B. 1967. *Margeana chaquensis* n. sp. (Digenea), parásita de *Leptodactylus laticeps* del Chaco Argentino, Com. Zool. Museo Hist. Nat. Montevideo 9 (115) 1 - 4.

En intestino delgado de *L. laticeps* de Ingeniero Juárez (Pcia. de Formosa) se hallan 4 ejemplares del trematodo *Margeana chaquensis*.

149. MARCO DEL PONT, A. 1906. Sobre una nueva especie de taenia : (*Taenia furnarii*). Anales Co. Med. Arg. Sept - Oct. 1906.

Sin consultar.

150. MARCO DEL PONT, A. 1926. Contribución al estudio de los zooparásitos de animales salvajes. La Semana Médica. 33 : 16 - 22.

Describe cuatro helmintos obtenidos en gallareta y otras aves acuáticas y en batracios de los alrededores de Buenos Aires : *Cyclocoelum paradoxus* (*Hallinula galeata*); *Echinostomun wernikii* (*Podiciper americanos*); *Heterophyes bucalis* (*Nycticorax tayazu*) y *Taenia filariformis* (*Bufo marinus*).

151. MARELLI, C. La bibliografía de los Vermes. Contribución al estudio de la fauna argentina. Memorias Jardín Zoológico de La Plata. 7: 76 - 137.

Extensa bibliografía que incluye entre los vermes parásitos a Cestodos, Trematodos y Nematodos, con referencias nacionales y extranjeras de interés médico y veterinario.

152. MARTINEZ, A., BRANDETTI, E. y BOERO, J. J. 1973. El parasitismo de nuestra fauna autóctona. Hallazgo de dos nuevas especies de trematodes, *Rhopalias baculifer* Braun 1900 y *Rhopalias coronatus* Stiles y Hassal, en comadreja colorada (*Litreolina crassicaudata*) y picaza (*Didelphis azarae*). Rev. Med. Vet. 54 (1): 69 - 73.

Este trabajo describe los caracteres morfológicos de dos nuevos trematodos hallados por primera vez en Argentina en los mencionados marsupiales.

153. MARTINEZ PINTOS, I. 1962. Epidemiología del Mal de los Rastrójos. An. Com. Invest. Científ. Prov. Buenos Aires. 3 : 11 - 101.

Sin consultar.

154. MAURI, R. e IBARRA GRASSO, A. 1962. Distribución conocida de *Haemolaelaps glasgowi* (Ewing, 1925) (Acarina: Laelaptidae) y sus hospedadores en la República Argentina. Rev. Soc. Entomol. Arg. 23 (1 - 4): 55 - 56.

Se menciona el hallazgo del ácaro trasmisor de la virosis hemorrágica del noroeste bonaerense en nidos de *Calomys laucha* en Chacabuco; *R. norvegicus* (Buenos Aires); *Eligmodontia* sp. (El Cano), *Scapteromys* sp. (Punta Lara); *Akodon* sp. (San Javier, Azul, y Horco Molle).

155. MAURI, R. y CAPRI, J. J. 1962. Ectoparásitos de ratas de la ciudad de Buenos Aires. Anales Inst. Nac. Microb. 1 : 59 - 62.

Sobre 384 ejemplares de *Rattus norvegicus* procedentes de basurales de la ciudad de Buenos Aires, se determinan dos especies de ácaros, dos de pulgas y dos de piojos acompañando una lista de ectoparásitos señalados hasta ese momento para dicha ciudad.

156. MAURI, R. 1965. Acaros mesostigmata parásitos de vertebrados de la República Argentina. II Jornadas Entomoepidem. Argentinas. I: 65 - 73.

Se enlista una serie de ácaros de las familias Laelaptidae, Dermanyssidae, Haemogamasidae, Ixodorhynchidae y Spincturnicidae.

157. MAURI, R. 1965. Acaros laelaptidos parásitos de vertebrados. Rev. Soc. Entom. Argentina. 27 (1 - 4): 15 - 18.

Se ofrece una lista de ácaros laelaptidos y de sus huéspedes en Argentina. La presencia de *L. paulistanensis*, *Gigantolaelaps butantanensis*, *Eubrachylaelaps rotundus* y *Mysolaelaps microspinosus* se señala por primera vez en Argentina.

158. MAURI, R. 1966. Acaros parásitos de roedores del Delta bonaerense. Neotropica 12 (37): 36 - 37.

El autor ofrece una lista de ácaros de roedores del Delta del Paraná, citando *Neoparalaelaps bispinosus* (Fonseca, 1935) por primera vez para Argentina.

159. MAURO, R. 1966. Acaros de roedores de la Provincia de Buenos Aires, Rev. Soc. Entom. Argentina, 28 (1 - 4): 49 - 56.

Proporciona una lista de 16 géneros con 25 especies de ácaros de roedores de la provincia de Buenos Aires, señalando las localidades de captura, en base a material coleccionado y a la bibliografía existente.

160. MAURI, R. 1967. Hospedadores y distribución geográfica en Argentina de *Haemolaelaps glasgowi* (Ewing). Notas Comisión de Investigaciones Cientif. Pcia. Buenos Aires. 4 (10): 1 - 8 La Plata.

Se señalan huéspedes y localidades de captuta de *Haemolaelaps glasgowi* en Argentina, citando las siguientes familias de mamíferos; Crice, Caviidae, Muridae, Octodontidae, Chinchillidae y Didelphidae.

161. MAURI, R. 1967. Acaros de micromamíferos del Noroeste bonaerense. Physis. 26 (73): 515 - 519.

Se mencionan 15 géneros de acaros sobre roedores y marsupiales de la provincia de Buenos Aires.

162. MAURI, R. 1970. Ectoparásitos (Acarina y Suctoria) de roedores del género *Akodon* (Cricetidae) en Argentina. Rev. Soc. Entom. Arg. 32 (1 - 4): 133 - 141.

Sobre 5.000 ejemplares de *Akodon azarae* y *Akodon obscurus* capturados en la provincia de Buenos Aires, en la zona epidémica de la fiebre hemorrágica, se determinaron once géneros y especies de acarinos y 15 de suctoria.

163. MAURI, R. y ALZUET, A. B. de 1970 Un nuevo ectoparásito de *Ctenomys talarum antonii*: *Androlaelaps torresi* n. sp. (Acarina, Laelaptida) Rev. Soc. Entom. Arg. 32 (1 - 4): 143 - 146.

Estudiando ectoparásitos de *Ctenomys talarum antonii* de General Lavalle (Pcia. Buenos Aires) se determinaron varios ácaros entre ellos *Androlaelaps torresi*, género representado en América del Sur, solamente por la especie *Androlaelaps foxi* de Brasil.

164. MAURI, R. A. y CAPRI J. J. 1972. Ectoparásitos (Acarina y Suctoria) de roedores del Delta bonaerense. Delta del Paraná (INTA) 12 (13): 28 - 30.

Sobre cinco especies de roedores del Delta del Paraná, se determinaron once especies de acarinos y 16 de suctoria.

165. MAURI, R. A. y CAPRI, J. J., 1972. Ectoparásitos de roedores de la provincia de Buenos Aires. (Acarina, Suctoria, Anoplura), II Jorn. Entomoepid. argentinas (1965). Vol. 3: 525 - 535.

En esta contribución se señalan 17 géneros de ácaros pertenecientes a siete familias: 9 de Suctoria de cuatro familias y 2 anopluros de 1 familia, indicando los hospedadores y los lugares de captura.

166. MAURI, R. A. y ALZUET, A. D. B. de 1976. Acaros de interés sanitario (excepto ixodidos). Neotropica. 22 (67): 15 - 21.

Se comentan 17 familias y 35 especies de ácaros de importancia médica y veterinaria, parásitos de animales domésticos y silvestres, que viven en habitaciones humanas, etc.

167. MAURI, R. A. e IBARRA GRASSO, A. 1977. Acaros parásitos de ofidios en Argentina. VII Congreso Latinoamericano de Zoología. Tucumán. Resúmenes. Pág. 54.

Se señalan 10 ácaros parásitos de ofidios para la República Argentina, siendo algunos de ellos nuevos para la fauna del país. Se indican sus huéspedes, localidades y una serie de observaciones biológicas.

168. MAYER, H. F., y PROSEN, A. y BOERO, J. J. 1960. *Trichuris muris* (Schrank, 1788) en ratas de la Argentina. Anales Inst. Medicina Regional, 5 (2): 55 - 57.

Del ciego de doce *Rattus rattus* y 19 *R. alexandrinus*, se obtienen 1 a 2 ejemplares parasitados con *Trichuris muris*, siendo la primera cita para el país.

169. MAYER, H. F. 1962. Aislamiento de *Toxoplasma gondii* de cuervos *Coragyps atratus foetens*. Anales Inst. Med. Reg. 6 (1 - 2).

Mediante pasajes individuales en veinte ratones blancos por vía intraperitoneal con emulsión de cerebro de veinte *Coragyps atratus foetens*, el autor consigue aislar 10 cepas (50 %) de *Toxoplasma gondii*.

170. MAYER, H. F., y BOEHREINGER, I. K. de 1968. Nuevos aislamientos de *Toxoplasma gondii* de material humano y animal. *Veterinaria*. 1 (40) : 51 - 57. Corrientes.

Se inocula emulsión de cerebro de 11 liebres, 5 cuises, 8 mulitas, 6 gato montes y 6 zorros a ratones blancos. Dan toxoplasmosis aguda y mortal con observación de los parásitos en el líquido ascítico de un gato montés y dos zorros.

171. MAZZA, S. y ANDERSON, C. 1925. Filarideos en el peritoneo y microfilarias en la sangre de la mulita (*tatus hybridus*). *La Prensa Médica Argentina*. 12 (21): 761 - 765.

En un casal de mulitas de Perico del Carmen (Jujuy) los autores hallan en cavidad abdominal varios ejemplares de filarideos y microfilarias en sangre, denominando al filarideo *Acanthocheilonema tatusi*.

172. MAZZA, S. 1926. Sobre un filarideo del corazón del coatí (*Dirofilaria nasuae* n. sp.) 2ª Reunión Soc. Pat. Reg. Norte.: 35 - 41.

En un coatí mantenido en cautiverio en Orán (Pcia. de Salta) halla cuatro filarias en aurícula derecha determinándola como *Dirofilaria nasuae* por ser diferente a *D. immitis* del perro.

173. MAZZA, S., DEAUTIER, E. y STEULLET, A. 1927. Investigación de hemoparásitos en algunas aves de Misiones. 3ª reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte.: 257 - 261. y *Rev. Univ. de Buenos Aires* 24 : 881 - 884.

De veinte aves capturadas en Misiones pertenecientes a 16 especies diferentes, solamente en dos de ellas se hallaron : una microfilaria en *Ictinea plumbea* (Falconidae) y un tripanosoma en *Chamaeza brevicauda* a la que denominan *Microfilaria rojasi* y *Trypanosoma dabbenei*.

174. MAZZA, S., y FRANKE, I. 1927. Microfilaria de ranas (*Leptodactylus ocellatus* L) del Norte Argentino, 3ª reunión Soc. Pat. Reg. del Norte : 275 - 277.

En sangre de ranas de la localidad de Zapla (Prov. de Jujuy) se hallan embriones de filaria de 150 - 190 micrones de largo, sin encontrar los adultos. Se da una reseña de las microfilarias de los anuros del mundo.

175. MAZZA, S. y FRANKE, I., LASCANO GONZALES, J. M. 1927. Tripanosomas de pájaros del norte. 3ª reunión Soc. Arg. Patol. Regional del Norte : 261 - 263.

Sobre 160 ejemplares de aves, pertenecientes a 46 especies diferentes, halla en *Molothrus badius* y *Coccyzus melanocoryphus*, de Jujuy, protozoarios sanguíscolas del género *Trypanosoma*.

176. MAZZA, S. y FRANKE, I. 1928. Algunas nuevas microfilarias de aves del Norte Argentino, 4ª Reunión Soc. Arg. Patología Reg. del Norte :625 - 627.

Se describen *Microfilaria parodii*, *M. fonsecai* y *M. corderoi* de *Cyanocorax chrysops*, *Coryphospingus cucullatus* y *Scapeneus leucopogon* capturados en Zapla (Jujuy).

177. MAZZA, S. FRANKE, I y ALVARADO, S. 1928. Nuevos hemoprotozoos de aves del Norte, 4ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte : 605 - 606.

Se describen *Haemoprotozoos de Otus choliba* (surumacuco) de Zapla; de *Cerchneis sparverius australis*, de Zapla y Misiones; de *Brachispiza strygiceps dabbenei* de Zapla.
Con ellos son doce los hemoprotozoos descritos hasta ese entonces en el país : En Molothrus.

178. MAZZA, S. 1928. Filarideo n. sp. de la cavidad peritoneal de la rata de los cañaverales de Tabacal (Salta). 4ª reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte : 628 - 632.

En doce ejemplares de *Holochilus vulpinus* se observan microfilarias y filarideos adultos en seis de ellos, colocándolos provisoriamente en el género *Filaria patersoni*.

179. MAZZA, S. Dob 1930. Doble parasitación por Filarias en monos *Cebus* del Norte. 5ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 1140-1145.

En una partida de once monos *Cebus azarae* y *Cebus libidinosus* del Chaco, observó microfilarias en sangre y filarideos en peritoneo designándolos *Filaria nicolei* y *Filaria tenuis*.

180. MAZZA, S., PARODÌ, S. y BRACHETTO BRIAN B. 1930. Estrongilosis intestinal y pulmonar en el *Cebus libidinosus*. 5ª Reunión Soc. Arg. Pat. Regional del Norte : 1054 - 1063.

Se describen nódulos parasitarios en pared intestinal y en tejido pulmonar de *Cebus libidinosus* provocadas por *Oesophagostomum* sp.

181. MAZZA, S. 1930. Acerca de la infección espontánea de la mulita en el Norte por el "*Trypanosoma cruzi*" (Nota preliminar). La Prensa Médica Argentina, 30 enero 1930.

En un ejemplar de *Dasypus hybridus* de Perico (Jujuy) se observa *Trypanosoma cruzi* 3 a 4 por campo, que se inoculan a ratas y cobayos, Resultó infructuoso el intento de alimentar *Triatoma infestans* sobre la "mulita" infectada.

182. MAZZA, S. 1930. Acerca de la infección espontánea de la mulita por el "*Tr. panosoma cruzi*" en el Norte Argentino (Segunda nota preliminar) La Prensa Médica Argentina. 1 : 49 - 54.

En un *Dasypus hybridus* de Jujuy se describen los "gigantocitos quísticos" de Magariño Torres en miocardio y pulmón, particularidad de la cepa "tatú" de *T. cruzi*. En una publicación posterior se aclara que el huésped era *Chaetophractus vellerosus* determinado por el doctor José Yepes.

183. MAZZA, S., DEATIER, E. y STEULLET, A. 1930. Parásitos de la sangre de algunas aves de "Los Talas" (Buenos Aires) y de otras en cautividad en Buenos Aires. 5ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte : 996 - 999.

Sobre 47 ejemplares de aves de 39 especies diferentes de "Los Talas" se halla una microfilaria y un *Haemoproteus* en una golondrina y una paloma torcaza.

184. MAZZA, S. y FIORA, A. 1930. Proteosoma de mirlo. *Planesticus anthracinus* (Burm.) y *Leucocitozoon* de benteveo, *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Latr.) y fueguero *Piranga flava* (Vieill.) de Tumbaya (Jujuy) 5ª. Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 993 - 995.

Se comunica el hallazgo de un *Proteosoma (Plasmodium)* y dos *Leucocitozoon* en aves de Tumbaya (Jujuy), describiéndolos aparte de la comunicación de otros hemoparásitos de las mismas aves por considerarlos de mayor interés.

185. MAZZA, S. y FIORA, A. 1930. Hemoparásitos de un grupo de aves de Tumbaya y Zapla (Jujuy), 5ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 986 - 992.

Se describen siete microfilarias, dos tripanosomas y cuatro hemoproteus de aves de Tumbaya y Zapla (Jujuy) revelando la riqueza parasitológica de las aves de dicha zona.

186. MAZZA, S. ROMAÑA, C. y SCHURMANN, K. 1931. Nuevas observaciones sobre la infección espontánea de los armadillos del país por *Trypanosoma cruzi* (Cuarta nota). La Prensa Médica Arg. 27: 1350 - 1357.

Sobre siete *Dasypus novemcinctus* de Florencia (Pcia. de Santa Fé) se halla *T. cruzi* circulantes. Se hizo transmisión experimental a rata blanca y perro.

187. MAZZA, S. y FIORA, A. 1932. Filarídeo n. sp. del vizcachón de la sierra (*Lagidium tucumanus* Thos) de la provincia de Jujuy. 7ª reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 1040 - 1041.

En varios ejemplares de chinchillón (o vizcachón) en Jujuy, se hallaron microfilarias en sangre y adultos en peritoneo, proponiendo la designación *Acanthocheylonema finlayi*.

188. MAZZA, S., PARODI, S. y FIORA, A. 1932. Cestode anoplocefálico n. sp. de vizcacha de la sierra (*Lagidium tucumanus* Thos). 7ª Reunión Soc. Pat. Reg. del Norte.: 1046 - 1054.

En un vizcachón de la sierra de Jujuy se encuentran dos vermes adultos y cinco juveniles de *Bertiella finlayi* n. sp.

189. MAZZA, S. ROMAÑA, C. y FIORA, A. 1932. Algunos hemoparásitos de mamíferos del Norte. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 990 - 997.

Se describen las siguientes especies de microfilarias y tripanosomas: *M. uncinicaudata* (*Tagassus albirostris*); *M. formosense* (*Oncifelis salinarum*); *Microfilaria* sp. (edentados) y *Trypanosoma mazamorum* (*Mazama nemovarigus* y *M. rufa toba*).

190. MAZZA, S. y FIORA, A. 1932. Flagelados intestinales en la sangre de un "ratón chinchilla" del territorio de Los Andes. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte.: II: 1013 - 1015.

En un pequeño roedor (*Abracema* sp) (sic) cazado cerca de San Antonio de los Cobres, hallan en sangre y en intestino grueso un flagelado al que denominan *Bodo abracemarum*. Por error de interpretación han leído. *Abracema* por *Abrocoma* en la identificación del roedor efectuada por el Dr. J. Yepes.

191. MAZZA, S. y ROMAÑA, C. 1932. Infección espontánea de la comadreja del Chaco Santafesino por el *Trypanosoma cruzi*. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte.: 981.

Sin consultar.

192. MAZZA, S. SCHURMANN K. y GUTDEUTSCH. H. 1932. Estudio comparado de la infección natural y experimental del quirquincho de Jujuy por *Trypanosoma cruzi*. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Regional del Norte: 954 - 968.

Inoculando experimentalmente *Chaetophractus vellerosus* con *T. cruzi* obtenido en rata blanca por deyección de vinchucas, se observa en corazón y pulmón "gigantocitos quísticos" que solo se consideraban propios de la infección natural. Circunstancialmente encuentran *Sarcocystis* sp. en el corazón del referido armadillo.

193. MAZZA, S. STEULLET, A. y DEAUTIER, E. 1932. Hemoparásitos en un grupo de aves de Escobar y Sierra de la Ventana (Provincia de Buenos Aires) y de la ciudad de Buenos Aires. 7ª Reunión Soc. Argentina de Patología Reg. del Norte: 1002 - 1004.

Sobre 90 ejemplares cazados en 1929 en Escobar, Miramar y Necochea, solamente en dos de Escobar se hallaron hemoparásitos (un hemoproteus y una microfilia). En un cardenal amarillo en cautiverio (Bs. Aires), una microfilaria.

194. MAZZA, S. y ROMANA, C. 1932. Infección espontánea de la comadreja del Chaco santafecino por el *Trypanosoma cruzi*, 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Regional del Norte :981.

Sobre cuatro ejemplares de *Didelphis paraguayensis* procedente de Florencia (Santa Fe) se encuentra uno con *T. cruzi*, lo mismo que un ejemplar de *Lutreolina crassicaudata* de la misma localidad. Se efectuaron infecciones experimentales y cortes histológicos de corazón.

195. MAZZA, S., OLIVA, C. M. SCHURMANN, K. y GUTDEUTSCH, H. 1932. Parásitos de la sangre de algunas aves de la zona del Chaco. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte. 1005 - 1007.

Se describe *Trypanosoma balfouri* del cardenal (*Paroaria cristata*) y loro satí (*Thectocercus acuticaudatus*.) En el cardenal, además una microfilaria (*M. tallicei*) y en el loro otra que denomina *Microfilaria lilloi*. Un hemoproteus en la paloma. *Columba picazuro*.

196. MAZZA, S. y FIORA, A. 1932. Filarídeo n,sp. del peritoneo de perdiz (*Nothura maculosa* Temm.) Jujuy. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte :1038 - 1039.

En peritoneo de un ejemplar de perdiz *N. maculosa* de Jujuy halla un filarideo que designa *Filaria hoffmani*.

197. MAZZA, S. 1935. Hallazgo de tripanosomas en murciélagos del Chaco y Ledesma (Jujuy). Publ. N° 22. MEPRA. Bs. Aires. 3 - 11.

De un lote de 35 *Nyctinomus macrotis* de Resistencia se hallaron dos con tripanosomas semejantes a *T. cruzi*. En diez, del Ingenio Ledesma uno solo tenía dicho flagelado. En ambas localidades se hallaron triatomas infectados y casos humanos de "Mal de Chagas".

198. MAZZA, S. 1936. Transmisión del *Schizotrypanum cruzi* al carpincho (*Hydrochoerus hydrochoeris notialis*) (Hollister.) 8ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 1003 - 1006.

En uno de dos carpinchos inoculados con sangre de perro con *S. cruzi* de origen humano, se hallan formas leishmaniformes en corazón. La sangre de ambos fue virulenta para lauchas blancas.

199. MAZZA, S. 1936. Transmisión experimental de *S. cruzi* a diferentes animales salvajes. 8ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte: 1026 - 1029.

Se efectúa la infección experimental de *Pseudalopex culpaeus*, *Cerdocyon thous* y *Procyon cancrivorus* con *S. cruzi* obtenido por pasajes en serie de *Chaetophractus vellerosus* sin que aquellos enfermen. La sangre es sin embargo, positiva y virulenta para las lauchas inoculadas.

200. MAZZA, S., MIRAYA, S. y SANJURJO, H. E. 1936. Comprobación de animales domésticos y de nuevas especies de mamíferos silvestres portadores de *Schizotrypanum cruzi* en los alrededores de la ciudad de Mendoza. 9ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte: 548 - 559.

Revisando un puma, dos hurones, una comadreja, cuatro zorros, una llama, un guanaco y tres monos del Jardín Zoológico de Mendoza, hallan un zorro (*pseudalopex culpaeus*) y un hurón (*Grissonella ratellina*) con *T. cruzi*, sin mostrar síntomas clínicos aparentes.

201. MAZZA, S. y ROMAÑA, C. 1936. Ulceras y edema cutáneo del tatú naturalmente infectado con *S. cruzi* 9ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 526 - 531.

En un *Dasybus novencinctus* del norte de Santa Fé, se observan a los ocho días de cautiverio, úlceras y edemas en las patas y abdomen, muriendo con tripanosomosis aguda.

202. MAZZA, S. y ROMAÑA, C. 1936. Comprobación de *Panstrongylus (Triatoma) geniculatus*. vinchuca de los tatús, en el Chaco santafesino. 6ª Reunión, Soc. Arg. Pat. Reg. Norte: 467 - 468.

En domicilios de Florencia (Prov. de Santa Fé) se hallan ejemplares de *Panstrongylus geniculatus* que Pinto considera habitual en las cuevas de *Dasybus novencinctus* a los que transmite *S. cruzi*.

203. MAZZA, S. 1936. Efectos de la trasmisión experimental de *Trypanosoma equinum* (Voges) en armadillos y zorros, 8ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 1007 - 1009.

Se relata la extraordinaria receptividad del *Chaetophractus velleirosus* de Jujuy y *Pseudalopex culpaeus* para *Trypanosoma equinum* de origen chaqueño.

204. MAZZA, S. y SCHREIBER, F. 1938. Hallazgo en el Departamento General Obligado, Santa Fé de: otra especie de mustelido naturalmente infectado con *S. cruzi* de *Triatoma infestans* infestados en nidos de comadrejas, de *T. platensis* infestados en nidos de psitácidos y *P. coreodes* sin infestación en nidos de dendrococoláptidos. MEPR. Publ. N° 34: 17 - 35.

En *Grissonella hurax* de Malabrigo mantenido en cautiverio domiciliario hallan el *Trypanosoma cruzi* en sangre fresca. En las vecindades encuentran nidos de *Didelphis paraguayensis* con todos los estados edológicos de *Triatoma infestans* con tripanosomas. En nidos de loros. *Triatoma platensis* infectadas.

205. MAZZA, S. y JORG, M. E. 1939. Presencia de *Trichobius parasiticus* (Diptera, Acalipterae, Striblediae) sobre vampiros de Argentina, MEPR. Publ. N° 41: 87 - 93.

Sobre un *Desmodus rotundus rotundus* de "El Rabón" provincia de Santa Fé, se halló un díptero parásito de la familia Streblidae.

206. MEGNIN, P. 1895. Notes sur un nematode nouveau parasite du mara. Bull. Soc. Zoolog. de France, Paris. 20 (13): 173 - 176.

Se describe *Strongylus affinis*, nematodo del estómago del mara (*Dolichotis patagonica*) procedente de la Patagonia y mantenido en cautiverio en Francia.

207. MENCHACA, E. S. 1977. Parásitos de la chinchilla (*Chinchilla lanigera*) I. *Multiceps serialis*. Rev. Med. Vet. 58 (2): 137 - 141. Buenos Aires.

Se informa el hallazgo en chinchilla de criadero y por primera vez en Argentina del estado larval de *Taenia serialis* = *Multiceps serialis*, su diagnóstico, tratamiento y control.

208. MENDY, J. B. 1928. Una nueva hemogregarina (*Haemogregarina holmbergi*) en tres ampalaguas (*Eunectes notalus* Cope) 4ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte : 607. 611.

Tres ejemplares de *Eunectes del circo Hagenbeck* depositados en el Jardín Zoológico de Buenos Aires, mueren hallándose en los tres ejemplares, hemogregarinas en sangre.

209. MORIENA, R. A., LOMBARDERO, O. J. y COPPO, J. A. 1977. Nuevos parásitos de primates para la Argentina. VII Congreso Latinoamericano de Zoología. Tucumán. Pág. 55. Resúmenes.

Los AA dan noticia del hallazgo en monos del Centro Argentino de Primates de los siguientes parásitos no citados para Argentina: Un cestodo: *Oochoristica megastoma*; un nematodo *Trypanoxyuris interlabiata* y dos atropodos: *Gyroput aotophilus* y *Amblyomma* sp (forma ninfal). También una microfilia indeterminada en mucus vaginal de *Cebus* sp.

210. MORIENA, R. A. y LOMBARDERO, O. J. 1978 Primera cita para Argentina de *Kiluluma longipene* (Molin, 1861) (Nematoda, Strongylidae) parásito de *Tapirus terrestris*. Veterinaria. Rev. de la Facultad de C. Veter. Corrientes. 2 (2): 127 - 130.

Los AA citan por primera vez para Argentina la presencia de *Kiluluma longipene*, trichonemino perteneciente a la familia Strongylidae, en ciego intestinal de un tapir procedente de Pilagá (Pcia. de Formosa).

211. MORINI, E. G., BOERO, J. J. y RODRIGUEZ, A. 1955. Parásitos intestinales en el "Marra" (*Dolichotis patagonum patagonum*). Mis. Est. Patol. Reg. del Norte 26: (83 - 89).

En libre patagónica (marra) del zoológico de Buenos Aires, hallan un coccidio y dos nematodos parásitos.

212. MORINI, E. G., BOERO J. J. 1959. *Corynosoma otariae* n. sp. (Acanthocephala - Polymorphidae) parásito de un lobo marino (*Otaria flavescens*). 1^{er} Congreso Sudamericano Zool. 2: 229 - 234.

Se describe una nueva especie de Acanthocéfalo: *Corynosoma otariae*, parásita de *Otaria flavescens*, lobo marino de un pelo de los mares australes argentinos.

213. MORINI, E. G., COLOMBO, E. G. y MARTIN, A. A. 1959 Infestación de cisnes, *Cygnus melanoriphus* con *Echinuria cygni* n. sp. (Nematoda; Acuariidae). 1^{er} Congreso Sudam. de Zoología. 2: 223.

Los AA comunican en hallazgo por primera vez en Argentina, de *Echinuria cygni* en cisne de cuello negro.

N

214. NAJERA, L. y MAYER, H. F. 1950. Hallazgo de la fase larvaria de *Echinococcus granulosus* en la zorcuela (*Mazama simplicicornis*) y consideraciones sobre la epidemiología de esta helmintiasis. Anales Inst. Med. Regional 3 (1): 1 - 9. Resistencia.

Se citan nueve especies de *Echinococcus* conocidas y una lista de 59 huéspedes de la forma larvaria, dando cuenta del hallazgo de hidatidosis múltiple en *Mazama simplicicornis* del Chaco.

215. NIÑO, F. L. 1935. Comprobación de coccidiosis intestinal en peludos en la República Argentina. 9^a Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte. :601 - 616.

En cortes histológicos de dos peludos de Entre Ríos, con infección mortal experimental de triquinosis, se describen ooquistes inmaduros, macro y microgametocitos de un coccido que identifica como *Eimeria travassosi* (Marque Da Cunha, 1928).

O

216. ONELLI, C. 1905. Los Nematelmitos uncinarios en el Jardín Zoológico. Rev. Jard. Zool. Bs. Aires 1 (2): 144 - 149.

Unifica en la especie *Uncinaria catholica* todos los vermes intestinales de diferentes mamíferos del zoológico porteño hallados en las necropsias, no admitiendo que se trate de especies distintas. Por su diagnosis, debe tratarse de *Ancylostoma caninum* de varios carnívoros.

217. ORFILA, R. N. 1959. El malófago del huemul. 1^{er} Congreso Sudamericano de Zoología.

Sin consultar.

218. ORFILA, R. N. 1959. Mallophaga. 1^a Jornadas Entomoepidemiol. Argentinas. II: 509 - 524.

Se confecciona una lista de todos los malofagos descriptos de aves procedentes de Argentina o señalados en aves que pertenecen a la avifauna argentina.

219. ORFILA, R. N. y PROSEN, A. F. 1959. Notas sobre Mallophaga. I. Una nueva especie de *Philopterus* (Philopteridae). Primeras Jorn. Entomoepidem. Argentinas. II: 597 - 598.

Se describe un malófago de *Cinclus schulzi* (mirlo de agua), Passeriforme, capturado en "La Quesera" provincia de Jujuy.

220. OSTROWSKI DE NUÑEZ, M. 1967. *Ignavia olivacei* una especie nueva del riñón de *Phalacrocorax olivaceus olivaceus* (Trematoda: Echinostomidae). Neotropica 13 (41): 85 - 89.

En el riñón de un biguá capturado en las instalaciones de Obras Sanitarias (Palermo, Buenos Aires), halla un trematodo del género *Ignavia* creado por Teixeira de Freitas en 1948 parásito intestinal o de la bursa de Fabrici.

221. OSTROWSKI DE NUÑEZ, M. 1966. Sobre un caso de hiperparasitismo; una larva de Cestode en el parénquima de *Drepanocephalus spathans* Dietz (Trematoda, Echinostomatidae) parásito del biguá. Neotropica 12 : 39 - 81.

En el parénquima de *Drepanocephalus spathans* trematodo del biguá halla un quiste de cestodo relacionado con el género *Ichthyotaenia* (Proteocephalidae) sin observar lesiones en el trematodo parasitado.

222. OTAMENDI, J. C. 1945. Contribución al conocimiento de protozoarios enterozoicos de anfibios argentinos. Tesis del Museo de La Plata N° 7. 70 pág.

Se determinan los géneros de Ciliados *Zeleriella*, *Nyctotherus* y *Opalina*; de flagelados *Trichomonas* y *Chilomasitix* y de rizópodos *Entamoeba*, en batracios vivos (*Leptodactylus ocellatus* y *Bufo arenarum*) y otros formolados de la colección del Museo de La Plata.

P

223. PALMA, R. L. 1973 Sobre algunos Mallophaga de aves de la República Argentina (Insecta), *Physis* 32 (85): 482 - 498.

Se describen 16 especies de malófagos de diez especies de aves, en su mayoría columbiformes. Muchas son nuevas para la fauna argentina y otras nuevas para sus huéspedes.

224. PALMA, R. L. 1973 Notas sobre el "complejo *Colpocephalum*" sobre aves argentinas. (Mallophaga, Menoponidae). *Neotropica* 19 (58): 18 - 26.

Se presentan dos citas, una descripción original y una redesccripción correspondiente a cuatro especies del complejo *Colpocephalum*.

225. PALMA, R. L. 1975 Acerca del verdadero hospedador de *Heteromenopon* (*Heteromenopon*) *macrurum* (Eichler, 1952) (Mallophaga, Menoponidae). *Physis* 34 (88): 113 - 115.

Se establece que *Myopsitta monacha monacha* es el verdadero huésped del malofago *Heteromenopon* (*H*) *macrurum* y se lo cita por primera vez para Argentina.

226. PARODI, A. S., RUGIERO, H. R. y col. 1959. Aislamiento del virus Junín (F. H. A.) de los ácaros de la zona epidémica (*Echinolaelaps echidninus*, Berlese). *Prensa Médica Argentina* 46 (36): 2242 - 2244.

De nidos de roedores silvestres especialmente *Mus musculus*, de la región de Junín y O'Higgins (Provincia de Buenos Aires), se colectaron *Echinolaelaps echidninus*, posiblemente una subespecie sudamericana, de los cuales se aisló virus Junín por inoculación de triturado a cobayos. Adaptado a ratón lactante, produjo un antígeno que fijó el complemento en presencia de suero inmuno específico.

227. PARODI, A. E., RUGIERO, H. R. y Col. 1960. Aislamiento del virus Junín (F. H. E.) de los ácaros de la zona epidémica (*Echinolaelaps echidninus*) *Rev. de la Cat. de Microbiología y Parasitología, Fac. Ciencias Médicas de Bs. Aires.* 28 (89): 15 - 19.

(Es continuación de las publicaciones de MEPRA). Se aísla virus Junín transmitido por *Echinolaelaps echidninus* de *Mus musculus*, *Hesperomys* sp., *Laucha* sp., *Akodon arenicola*, *Oryzomys flavescens* y *Rattus* sp.

228. PARODI, S. E. Una nueva serie de nematode parásito del "*Leptodactylus ocellatus*". *La Semana Médica.* 24 (11): 315 - 318.

Describe un nematodo muy frecuente en las ranas procedentes del río Las Conchas (Provincia de Buenos Aires) denominándolo *Ascaris leptodactyli*.

229. PARODI, S. E. y WIDACOWICH, V. 1917. Cestodes del género *Bothriocephalus*, parásito de alguna especie de nuestros felinos salvajes. La Prensa Médica Argentina. 11 : 139 - 140.

En *Felis onca* y *Felis yaguarondi* del Jardín Zoológico de Buenos Aires, hallan 9 ejemplares y varias decenas (sic) de *Bothriocephalus* sp. determinándolos como *B. latus* y *B. longicollis* respectivamente.

230. PARODI, S. E. y MAZZA, S. 1928. Nota sobre la *Linguatula serrata* Frohlich. 4ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte : 642 - 643.

En un conejo doméstico y un cuis (*Cavia aperea*) se halla una larva de *Linguatula serrata* libre en la cavidad abdominal sobre el peritoneo que reviste al hígado, siendo tal vez una etapa de su migración.

231. PARONA, C. 1900. Di alcuni elminti del Museo Nacional de Buenos Aires. Comunicaciones del Museo de C. Nat. de Bs. Aires.

Se describen 27 especies de parásitos de peces, aves y mamíferos coleccionados en el Museo Nacional de Buenos Aires a cargo del Dr. Carlos Berg.

232. PETROCHI, J. y ZUCCARINI, J. A. 1925. Sobre la presencia de *Plasmodium danylewsky* y de *Haemoproteus* sp. en sangre de los gorriones (*Passer domesticus*) de Buenos Aires. Rev. Instituto de Bacteriología. 4 (1) : 57 - 62.

Se comprueba en los gorriones de Buenos Aires la existencia de un hematozoario cuyos caracteres responden a los de *Plasmodium danylewsky* Grassi, y Feletti 1890, agente de la malaria de los pájaros y otro asociado del género *Haemoproteus*.

233. PIRAN, A. A. 1954. Bibliografía entomológica argentina. Tomo X Curso de Entomología organizado y dictado por la Soc. Entomológica Argentina. Publ. Inst. Nac. Inv. Ciencias Nat. anexo Museo Arg. Ciencias Nat. Buenos Aires 1 : 621 - 716.

Comprende la bibliografía argentina sobre entomología aparecida en Argentina, desde 1874 hasta 1954, con los autores desde la A hasta la Z inclusive. Hay varias citas de trabajos de insectos parásitos de la fauna silvestre.

234. PIROSKY, I. y col. 1959. Virosis hemorrágica del noroeste bonaerense. Inst. Nac. Microbiol. Bs. Aires.

En el año 1958 durante la epidemia de fiebre hemorrágica en el noroeste bonaerense, los AA lograron recuperar el virus Junin de ácaros *Haemolaelaps glasgowi* (Laelaptidae) provenientes de nidos de roedores de la zona.

235. PIZZI, H. L. 1975. Factores de difusibilidad hidática en la Provincia de Córdoba. Tesis doctoral. Mecanografiada. Biblioteca Fac. Ciencias Médicas. Univ. Nac. Córdoba;

Se hace referencia al zorro gris, común (*Dusicyon gymnocercus*) como difusor de hidatidosis. Estudia 450 ejemplares capturados con trampas. Calamuchita : examinados 160, positivos 12 (7,5 o/o); San Alberto; Exam. 153, positiv. 9 (0,8 o/o) y San Javier; Exam. 137, posit. 5 (3,6 o/o) Resultaron negativos zorritos, gatos eirá y otros felidos salvajes no especificados. Los zorros infestados lo eran con *Echinococcus granulosus*.

236. POPE, B. L. 1966. Some parasites of the Hoxler monkey of Northern Argentina. *The Journal of Parasit.* 52 (2) : 166 - 168.

En la necropsia de más de 300 *Alouatta caraya* procedentes de Bella Vista (Provincia de Corrientes) se observaron tres parásitos: *Pediculus mjobergi*, *Trypanoxyuris minutus* y *Bertiella mucronata*.

237. PROSEN, A. F. y VILLAMIL, C. E. 1959. Notas sobre *Pediculus mjobergi* Ferris, 1916. *Primeras Jorn. Entomoepidem. Argent.* Tomo II: 837 - 838.

De 50 *Alouatta caraya*, un *Cebus paraguayanus* y un *Aotus azarae*, capturados en el Norte de Salta y Este de Formosa, solo se halló un carayá intensamente parasitado con *P. mjobergi*. El animal estaba aislado del grupo. Anteriormente solo se había hallado *P. mjobergi* en monos cautivos. La talla de los piojos es menor que *P. humanus* y presenta algunas otras diferencias morfológicas.

Q

238. QUIROGA, D., LOMBARDEO, O. J. y ZORRILLA, R. 1969. *Sarcocystis tilopodi* n. sp. en guanacos (*Lama guanicoe*) de la República Argentina. *Gaceta Veterinaria.* 31 (331) : 67 - 70.

Sobre 119 necropsias de guanacos realizadas en Mendoza, se hallan 48 (40,3 o/o) con quistes musculares de un Sarcosporidio que los AA denominan D *Sarcocystis tilopodi*, o sea propio de los tilópodos.

R

239. RINGUELET, R. A. 1945. La sanguijuela medicinal argentina. *La Prensa Médica Argentina.* 33 (9) : 467 - 471.

Estudio sistemático y morfológico de *Oxytychus ornatus*. sanguijuela hematófaga argentina con referencias a su captura sobre escuerzo (*Ceratophrys ornata*) y renacuajo de *Bufo so*.

240. RINGUELET, R. A. 1947. Acaros e insectos parásitos nuevos para la fauna argentina. *Arthropoda*. 1 (1) : 116.

Se señalan brevemente 4 spp. de ácaros y 3 de insectos parásitos de aves y mamíferos domésticos, entre ellos *Pitrufoquia coypus* Marelli, malófago de *Myocastor coypus* de Santa Eufemia (Córdoba).

241. RINGUELET, R. A. 1947. Comentario bibliográfico de "Boero J. J. *Ixodes brunneus*, Koch, 1944. Nueva especie para la acarofauna argentina. *Rev. Med. Vet.* 27 (304) : 128 - 130, 1945". *Arthropoda* 1 (1) : 117.

Se discute la validez de la descripción de *I. brunneus* hallado por Boero sobre *Dromiciops australis*, cuyos dibujos no coinciden con la descripción e iconografía original de Nuttall, considerando posible que sea una nueva especie.

242. RINGUELET, R. A. 1947. La supuesta presencia de *Ixodes brunneus* Koch en la Argentina y descripción de una nueva garrapata, *Ixodes neuquenensis* nov. sp. *Notas Museo de La Plata*. 12 (Zoológica) 99 ; 207 - 217.

El A. considera errónea la determinación de *Ixodes brunneus* efectuada por Boero y del estudio del material depositado en el Museo de La Plata establece la especie *I. neuquenensis*. Breve referencia a las 15 especies de *Ixodes* de América austral y a las 5 especies argentinas con sus huéspedes.

243. RINGUELET, R. A. 1948. Zooparásitos de interés veterinario. Su distribución en Argentina según comprobaciones de la Dirección de Patología Animal (1935 - 1945) *Publ. Miscelánea N° 181*. Min. Agr. Nación, 34 pág. 16 mapas.

Compilación de datos oficiales correspondientes a los diagnósticos parasitológicos de los animales domésticos realizados por la Dirección de Patología Animal en el decenio 1935 - 45. Se ofrece una breve lista supletoria de zooparásitos de huéspedes no domésticos.

244. RINGUELET, R. A. 1957. Restos de probables huevos de Nematodos en el estiércol del edentado extinguido *Myodon listai* (Ameghino, 1889). *Ameghiniana* 1 (1-2): 15 - 16.

En materia fecal fósil de *Myodon listai* de la caverna "Última Esperanza" con una antigüedad de más de 10.000 años, se realizan análisis coprológicos por varios métodos de concentración por flotación en medios densos. Se observaron cuerpecillos ovalados de 22.5 a 49.5 μ de largo por 15,7 a 27 μ de ancho sin contenido, que por su aspecto y característica son probablemente cáscaras de huevos de Nematodos.

245. RINGUELET, R. A. y COSCARON, S. 1959. Coccidios del Quiyá (*Myocastor coypus bonariensis*) 1er Congreso Sudamericano de Zoolología, 2 : 257 - 260. La Plata.

En nutria en cautiverio en San Vicente y La Plata (Pcia. de Buenos Aires) los AA. hallan dos nuevas especies de coccidios: *Eimeria myocastoris* y *Eimeria quiyarum*.

246. RINGUELET, R. A. 1961. Panorama zoológico argentino. Invertebrados, excepto insectos, Physis. 22 : 22 - 24.

El autor efectúa un resumen de las actividades e investigaciones efectuadas en protozoología y helmintología en el país hasta 1960, con algunas referencias a especies parásitas de animales silvestres.

247. RISSO, F. J. J., RISSO, E. P. de y SCHRODER, M. 1978. Una nueva especie del género *Gliothelmins* (Trematoda - Plagiorchiidae) hallada en aparato digestivo de *Chthonerpeton indistinctum* (Batrachia, Apoda). Veterinaria 2 (1). 39 - 41.

Se describe un trematodo del intestino delgado del cecílido llamado "tapalcuá" obtenido en las lagunas de Barranqueras, provincia del Chaco.

248. RODRIGUEZ, A. y BOERO, J. J. 1964. *Echinuria cygni* Morini, Colombo y Martín, 1959, Rev. Med. Vet. 45 (6) : 371 - 375.

Al hallar ejemplares de hembras y machos de *Echinuria cygni* en un cisne de cuello negro del Jardín Zoológico de Buenos Aires, se completa la diagnosis de la especie establecida en 1959 por E. Morini.

249. ROMAÑA, C. 1932. Hemoparásitos hallados en el sur del Chaco en monos carayá (*Alouatta caraya* Humb.) 7ª Reunión Soc. Argentina Pat. Reg. del Norte, 2 : 1008 - 1012.

En 8 carayá cazados al sur de Resistencia (Chaco), halla en 6 de ellos un tripanosoma sanguícola que denomina *Trypanosoma forestali* n. sp. y en dos, microfilarias en sangre que denomina *Microfilaria parmai*.

250. ROMAÑA, C. 1932. Hallazgo de filarias en el cardenal común (*Paroaria cristata*). 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte 1036 - 1037.

De 14 cardenales de Florencia (Pcia. de Santa Fé) halló uno con microfilarias en sangre. En la necropsia se obtuvieron 4 hembras adultas a las que designa *Filaria mazzai*.

251. ROMAÑA, C. y SCHURMANN, K. 1932. La infección espontánea y la experimental del tatú del Chaco por el *Trypanosoma cruzi*. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte : 971 - 980.

El 16 % de *Dasypus novemcinctus* de Florencia y alrededores (Pcia. de Santa Fé) se hallan infectados con *T. cruzi*, siendo elevado el parasitismo de las vinchucas de esos lugares. Los tatúes sufren graves trastornos y la muerte.

252. ROMAÑA, C. 1936. Hallazgo de tripanosomas de murciélagos en Villa Ana (Santa Fé). 9ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte : 232 - 234.

En un *Myotis levis* de Villa Ana halla un tripanosoma que considera *Schizotrypanum cruzi* y en otros dos murciélagos de la misma especie, microfilaria con vaina.

253. ROMAÑA, C. 1944. Infección de un *Graomys medius* Thomas por diversos hemoparásitos. Anales. Inst. Med. Regional 1 (2): 177 - 183.

En un *Graomys medius* capturado cerca de Rosario de la Frontera (Salta) halló un tripanosoma del gr tipo Lewisi, otro *Trypanosoma* sp. un *Hepatozoon muris* en leucocitos y *Grahamanella* sp. en glóbulos rojos.

254. ROMAÑA, C. 1944. Infección por *Schizotrypanum* de murciélagos argentinos. Anales Inst. Med. Reg. 1 (1) : 93 - 103.

Sobre 331 quirópteros examinados (la mayoría del género *Tadarida brasiliensis*) halla 9 infectados con tripanosomas del género *Schizotrypanum* Chagas, 1909.

255. ROMAÑA, C., RACEDO, P. y GIL, J. 1946. Paludismo en aves argentina. Anales Inst. Med. Regional 1 (3) : 309 - 317.

En 96 pájaros de Santiago del Estero y Tucumán hallan 14 positivos con Plasmodios; dos especies de tordos (*Molothrus*) y el chingolo (*Zonotrichia*) por *Plasmodium circumflexum* y *P. relictum*.

256. ROMAÑA, C. y TORANZOS, L. B. 1947. *Schizotrypanum* en murciélagos del género *Eptesicus*. Anales Inst. Med. Regional 2 (1) : 41 - 55.

Sobre 31 ejemplares de *Eptesicus furinalis* se hallaron 5 (16,1 %) con tripanosomas en sangre periférica. Sobre 3 ejemplares de *E. argentinus* de Mercedes (Ctes.) se halló uno con el mismo parásito. Este flagelado no infecta animales de laboratorio y no se desarrolla en triatomídeos.

257. ROMAÑA, C. y ABALOS, J. W. 1950. Lista de los quirópteros de la colección del Instituto de Medicina Regional y sus parásitos. Anales Inst. Med. Regional. 3 (1) : 111 - 119.

Se presenta una lista de 14 géneros de murciélagos argentinos comprendiendo 23 especies indicando en cada uno de ellos los tripanosomas y ectoparásitos encontrados.

258. RONDEROS, R. A. 1965. Notas sobre Anoplura argentinos (Insecta). I Un nuevo hiplopleurinae de *Cricetidae* (Rodentia) *Hoplopleura scapteromydis* n. sp. (Hoplopleurinae).

En la revisión de pieles de cricétidos de Castelli (Prov. de Buenos Aires) halla una hembra de anoplura sobre *Scapteromys tumidus aquaticus*. En la discusión se indica la distribución del género *Hoplopleura* en el país.

259. RONDEROS, R. A. y CAPRI, J. J. 1965. Anoplura argentinos (Insecta) I. Physis. 25 (69) : 37 - 39.

En esta comunicación se da a conocer el alotipo macho de *Hoplopleura argentina* y se pone en evidencia la presencia de *H. fonsecai* en Argentina.

260. RONDEROS, R. A. y CAPRI, J. J. 1966. Anoplura argentinos II (Insecta). *Neotropica* 12 (39) :93 - 98.

Se describe *Hoplopleura torresi* n. sp. sobre *Oryzomys flavescens* y *H. travassosis* sobre el mismo huésped de Pergamino. Primera cita para Argentina.

261. ROVEDA, R. J. y MAZZINI C. A. 1949. La fenotiacina en el *Myocastor coypus* (Quiyá). Dir. Gral. de Inv. Ganaderías, Instituto Pat. Animal. Minist. Agr. y Ganadería de la Nación.

En nutrias *Myocastor coypus* de la Prov. de Córdoba, se determina tres nematodos y un coccidio.

262. ROVEDA, R. J. 1954. Bibliografía parasitológica Veterinaria argentina. Boletín N° 32, Fac. Arg. y Veterinaria 1 - 67.

Se desarrolla la bibliografía argentina en parásitos de interés veterinario, tanto de animales domésticos como algunos silvestres de relevancia en zoonosis. El arreglo es por *Phylum* de parásitos (Protozoarios, Helmintos y Artrópodos) y dentro de estos, por clases siguiendo el orden alfabético de autores.

263. ROVEDA, R. J. 1957. Zooparásitos de interés veterinario en la República Argentina. Rev. Inv. Ganaderas, Dir. Gral. de Investg. Ganaderas, Min. de Agr. y Ganad. de la Nación: 15 - 27.

El autor presenta un catálogo, actualizando el de Ringuelet (1948) ofreciendo la lista de parásitos por nómina de huéspedes. Cita los protozoarios, helmintos y artrópodos en ese orden, con la primera cita para Argentina. Entre las especies silvestres se menciona *Lama glama*, *Lama pacos*, *Rattus norvegicus* y *Myocastor coypus*.

S

264. SAVAZZINI, L. A. 1928. Nuevas especies de nematodos, cestodes y trematodes hallados en nuestro *Leptodactylus*. La Semana Médica. 24 - 28.

En *Leptodactylus ocellatus* argentinos, halla un trematodo en el 50 % de los ejemplares estudiados, así como un cestodo y dos nematodos correspondientes a los géneros *Metorchis*, *Proteocephalus*, *Aplectana* y *Anisakinae* respectivamente.

265. SCHANTZ, P. M. LORD. R. D. y ZAVALETA, O. 1972. *Echinococcus* in the South American red fox (*Dusicyon culpaeus*) and the European hare (*Lepus aeropaeus*) in the province of Neuquén, Argentina. *Annals of Tropical Med. and Parasitology*, 66 (4): 479 - 485.

Se halla *E. granulosis* en 4 de 16 zorros colorados y quistes hidáticos en 4 de 71 liebres en un área de 60.000 hectáreas en la provincia de Neuquén. Es el primer hallazgo de infestación natural en liebres europeas y la primera vez que se verifica en Sud América la asociación entre zorros y la infestación larval en animales silvestres.

266. SCHURMANS STEKHOVEN, (Jr). J. H. 1950. Nematodos parasitarios del Chaco Paraguayo y de Argentina del Museo de Estocolmo. *Acta Zoológica Lilloana*. 60 : 325 - 345.

La colección del Museo de Estocolmo procedente del Paraguay y Tierra del Fuego, contiene especies de los Ordenes Oxyuroidea, Ascaroidea, Spiruroidea y Filarioidea, obtenidos por Olrog en aves del Chaco Paraguayo.

267. SCHUURMANS STEKHOVEN, (Jr.) J. H. 1951. Nematodos parasitarios de anfibios, pájaros y mamíferos de la República Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*. 10 : 315 - 400.

Se describen numerosas especies nuevas y se discute el valor sistemático de órganos sensoriales cefálicos de algunos parásitos.

268. SENEZ, A. 1918. Sobre una hemogregarina de *Phyllodryas Baroni* Berg. en Tucumán. *Rev. Inst. Bact. Reg. Dep. Nac. Higiene* 1 (3).

Citaño por Lescano González en la 2ª Reunión de la Soc. Patología Regional del Norte, siendo una especie muy parecida a la hemogregarina de *Phyllodrias psammophodeus*.

269. SÓLANET, E. 1909. Phisaloptera del *Mephites suffocans patagonicus* (n. c. Zorrino). *Rev. Agr. y Vet. Fac. Buenos Aires*.

En el estómago de dos zorrinos sobre cinco examinados, halla este verme que Raillet en 1909 lo determina genéricamente como perteneciente al género *Physaloptera*.

270. SOLANET, E. 1911. *Ancylostoma conepati*, Tesis Fac. Agr. y Vet. 1 - 174.

Sin consultar.

271. SORIA, M. F. y SZIDAT, L. 1952. Informe sobre la Comisión de Estudios parasitológicos en el Parque Nacional Nahuel Huapí. *Inst. Nac. de Invest. de las Ciencias Nat. y Museo Arg. de Ciencias Nat. Bernardino Rivadavia*. Mayo de 1952. Informe dactilografiado.

Se detalla la comisión efectuada al Parque Nacional Nahuel Huapí para el estudio relacionado con el hallazgo de plerocercoides de *Diphyllobothrium latum* en salmónidos por Szidat en 1951. Se captura una gaviota *Larus dominicanus* con varios *Diphyllobothrium* sp. (posiblemente *D. dendriticum*) en intestino.

272. SURIANO, D. M. 1965. Sobre *Gordodera australiensis* Johnstons (Trematoda) parásita de *Lelitodactylus ocellatus* (L.) *Neotropica* 11 (36): 89 - 94.

En dos ejemplares de *L. ocellatus* sobre 100 examinados, procedentes de Zárate (Prov. de Buenos Aires), halla en vejiga urinaria este parásito siendo la primera cita para América del Sur.

273. SURIANO, D. M. 1965 Redescrición de *Gorgoderina parvicava* Travassos. Trematodo de la vejiga urinaria de *Leptodactylus ocellatus* L.) de la República Argentina. Neotropica 11 (34): 19 - 22.

274. SURIANO, D. M. 1968. *Glypthelmins biliaris* sp. nov. (Trematoda, Brachyoceliidae), parasita de *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia, Leptodactylidae), de la República Argentina. Neotropica 14 (43) 27 - 31.

Sobre 200 *Leptodactylus ocellatus* de la provincia de Buenos Aires, halla 11 % con la vesícula biliar parasitada, con *G. biliaris* no hallando más de dos en cada vesícula con un total de 30 ejemplares.

275. SUTTON, C. A. 1971. Sobre la presencia del nematode *Bohmiella peritrichinea* Gebauer, 1932, en *Myocastor coypus bonariensis* Commerson. Neotropica 17 (54): 116 - 120.

En el estómago de nutrias de la zona de Magdalena (Pcia. de Buenos Aires) se halla este tricostronglido, señalado erróneamente por Travassos (1937) y Yamaguti (1961) como especie europea.

276. SUTTON, C. A. 1973. Un nuevo Eucestode parásito de *Myocastor coypus bonariensis* Commerson. Neotropica 19 (58) : 38 - 42.

Analizando los helmintos de nutrias, halla en intestino delgado una nueva especie de Cestodo Anoplocephalídeo que denomina *Monococestus myopotami*.

277. SUTTON, C. A. 1974. Contribución al conocimiento de la fauna parasitológica argentina. *Rodentolepis octocoronata* (Von Linstow), 1979. Neotropica 20 (63) : 145 - 148.

Se da la redescrición de *Rodentolepis octocoronata* (Cestoda Hymenolepididae) del intestino delgado de *Myocastor coypus* capturado en Magdalena y Ensenada (Pcia. de Bs. Aires).

278. SUTTON, C. A. 1975 Contribución al conocimiento de la fauna parasitológica argentina II. Neotropica 21 (65) : 72 - 74.

En ciego de *Cavia aperea pamperum* Thomas se halla *Taxorchis ringueleti* Sutton, 1975 hasta ese momento representado por la especie parásita del carpincho *T. schistocotyle*.

279. SUTTON, C. A. 1976 Contribución al conocimiento de la fauna parasitológica argentina. Endoparásitos de *Cavia aperea pamparum* Thomas, Neotropica 22 (67) : 31 - 40.

Se describe un Digenea: *Taxorchis ringueleti*, n. sp., el cestodo *Anoplocephala* sp. y los nematodos *Paraspidorera uncinata* (Rudolphi, 1819) *Vianella travassosi* Pinto 1935 y (nuevos para Argentina), *Graphidioides mazzai* (nuevo huésped) y *Ackertia burgosi*.

280. SUTTON, C. A. 1977. Contribución al conocimiento de la fauna parasitológica argentina. IV. *Rictularia massoi* sp. n. y *Enterobius yagoi* sp. n. (Nematoda). VII Congreso Latinoam. de Zool. Resúmenes pág. 55. (Tucumán).

La prospección parasitológica en el roedor *Phyllotis griseoflavus* procedente de la Provincia de Mendoza, ha revelado la existencia de dos especies nuevas de nematodos que se describen en el trabajo.

281. SZIDAT, L. y SORIA, F. 1954. Cestodes y sus larvas. Nuevos parásitos de "*Leptodactylus ocellatus* (L)" (Amphibia, Leptodactylidae) de la República Argentina. Inst. Nac. de Inv. de las Cienc. Nat. y Museo de C. Nat. Ciencias Zoológicas 2 (13) : 189 - 210.

En cavidad abdominal de *Leptodactylus ocellatus* se hallan larvas plerocercoides de Proteocephalidae, que parecen idénticas a las descubiertas por Vogelsang en 1926 como *Sparganum leptodactyli*. Además se encuentra *Ophiotaenia bonariensis* en intestino.

282. SZIDAT, L. 1960. *Echinococcus patagonicus* sp. nov. (Cestoda). parásito del zorro. *Dusicyon culpaeus culpaeus* (Mol.) Neotropica. 6 (19): 13 - 16.

En vísceras de zorros de Neuquén halló un equinococo de 4 segmentos que considera una especie nueva, intermedia entre *E. granulatus* y *E. multilocularis*.

283. SZIDAT, L. 1960. Nuevo tipo de larvas de Alariinae (Trematoda) en riñón de *Leptodactylus ocellatus* de la Argentina. Neotropica. 6 (21) : 82 - 88.

Describe la presencia de metacercarias de un trematodo que denomina *Bursotrema tetracotyloides* gen nov. sp. nov. enquistadas en riñón de *Leptodactylus ocellatus* procedentes de la provincia de Buenos Aires.

284. SZIDAT, L. 1961. *Tanasia serrata* n. sp. nov. (Trematoda, Eucotylidae) Parásito del riñón de *Fulica leucoptera* Vieill. Neotropica. 7 (24) : 65 - 70.

En riñones y uréteres de *Fulica leucoptera* halla dos adultos y numerosos juveniles de *Tanasia serrata*.

285. SZIDAT, L. y SORIA, M. F. 1967. ¿Puede existir una equinocosis alveolar autóctona en Argentina? Arch. Intern. de Hidatidosis 23 (1 - 2) : 81 - 99.

Se hace referencia al hallazgo de *Echinococcus patagonicus* en intestino de zorro colorado de la provincia de Neuquén con caracteres que lo acercan a *E. multilocularis*.

286. SZIDAT, L. *Echinococcus pampeanus*, una nueva especie de la Argentina, parásita de *Felis colocolo pajeros* Desmarest. *Neotropica* 13 (42) : 90 - 96.

Del intestino de un ejemplar de *Felis colocolo pajeros* se extraen numerosos ejemplares de este ténido con lo que eleva a cuatro las especies sudamericanas.

287. SZIDAT, L. 1971. Sobre la morfología y la biología de las especies sudamericanas del género *Echinococcus* Rud. 1801. *E. granulatus* (Batsch, 1786) *E. oligarthrus* Diesing 1863. *E. patagonicus* Szidat, 1960. *E. pampeanus* Szidat. 1967. y *E. cepanzeri* Szidat 1971. *Rev. Med. Vet.* 52 (6): 447 - 470.

Se describen las especies de *Echinococcus* halladas en sudamérica, la historia de su descubrimiento y la discusión unicistas-dualistas. Se citan las especies silvestres que actúan como huéspedes intermediarios de los *E. oligarthrus* (*Dasyprocta* sp.) *E. patagonicus* (pos. *Microcavia australis*) y *E. cepanzeri* (supuesto, *M. australis*).

288. SZIDAT, L. 1971. *Echinococcus cepanzeri* sp. nov. (Cestoda Taeniidae) del zorro gris *Dusicyon gymnocercus*, de la Provincia de Buenos Aires, *Neotropica*, 17 (52) : 1 - 4.

Del material obtenido sobre 250 ejemplares del zorro gris por Blood y Lelijveld, Szidat halla algunos ejemplares con caracteres que le permiten crear la especie, dedicada al Centro Panamericano de Zoonosis. Los ejemplares extendidos miden 3,2 a 3,5 mm.

T

289. TEIZEIRA DE FREITAS, J. F. y LINS DE ALMEIDA, J. 1936. Segunda contribuição ao conhecimento da fauna helminthologica da Argentina: *Heteroxynema wernecki* n. sp. *Mem. Inst. O. Cruz* 31 (2): 185 - 188.

Se describe el nematodo *Heteroxynema wernecki*, relativamente común en *Galea leucoblepara*. Se lo halló en el 25 % de los ejemplares revisados, siendo procedentes de Perico (Pcia. de Jujuy) y remitidos por el doctor Salvador Mazza.

290. TEIXEIRA DE FREITAS, J. F. y LENT, H. y LINS DE ALMEIDA, J. 1937. Pequena contribuição ao estudo da fauna helminthologica da Argentina. *Mem. Inst. Osvaldo Cruz* 32 (2) : 195 - 209.

En 1934 Mazza remitió 27 roedores formolados al I.O.C. determinándose helmintos de los órdenes Filarioidea, Strongyloidea, y Oxyuroidea en las vísceras de aquellos, totalizando 7 nuevas especies para la ciencia.

291. TRAVASSOS, L. 1937. Revisao da familia Trichostrongylidae Leiper, 1912. Monographias do Inst. Oswaldo Cruz N° 1 :1 - 512.

Describe como *Oswaldocruzia mazzai* una nueva especie de trichostrongilido de *Bufo marinus* de Jujuy.

U

292. UBASCH, F. A. y MARELLI, C. A. 1923. Observaciones de Patología Ornitológica: Filariosis del ñandú *Rhea americana Rotschildi* Brab. et Chubb. El Hornero 3: 63 - 65.

Se describe el hallazgo de filarias en cavidad tóraco-abdominal y tejido subcutáneo de ñandúes.

293. UBASCH, F. A. 1928. Algunas observaciones patológicas en animales cautivos. Strongylus intestinales en el mono caí. Rev. Fac. Med. Vet. La Plata. 2 (3) : 203 - 208.

En siete monos "caí" del Jardín Zoológico de La Plata provenientes del norte argentino, aparece diarrea difusa con postración y muerte de los enfermos. La necropsia revela nodulitos en cavidad abdominal y vísceras, conteniendo nematodos de 2,5 mm. y en intestino otros con huevos larvados *in utero* que permiten determinar la especie como *Strongyloides intestinalis*.

V

294. VAZ, Z. 1934. Redescription of *Tetracheilonema quadrilabiatum* Molin, 1858, a filarid worm - parasite of South American tinamiformes birds. Ann. Trop. Med. Parasit. 28 : 21 - 24.

Comparando el material descrito por Mazza y Fiora como *Filaria hoffmanni*, de *Nothura maculosa* cazada en Jujuy, con ejemplares cazados en Sao Paulo, lo hallan perteneciente a la especie *Tetracheilonema quadrilabiatum*. Se efectúa su redescrición y diagnóstico.

295. VOGELSANG, E. G. 1927. *Sparganum leptodactyli* nov. spec. Parásito de las ranas *Leptodactylus ocellatus* en la Rep. Argentina. 3a Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte : 247.

Sobre la superficie del hígado de ranas de La Plata, halla en un nódulo del tamaño de una arveja un parásito de 25 mm. al que denomina *Sparganum leptodactyli*.

296. VOGELSANG, E. G. 1929. *Necator americanus* (Stiles, 1902), parásito de *Tolypeutes conurus* Gray. 5ª Reunión Sod. Arg. Pat. Reg. del Norte: 1071.

En material remitido por Mazza a Montevideo el autor halla varios ejemplares de *Necator americanus* en intestino delgado y grueso del "quirquincho bola".

297. VOGELSANG, E. G. 1932. Nuevos huéspedes para los Ancylostomidae (Loos, 1905) Lane, 1917, 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: II, 1022 - 1023.

En *Tolypeutes matacos* ("quirquincho bola"), y en *Dasypus villosus* ("peludo") de las provincias de Salta, Jujuy y Buenos Aires, se obtienen *Ancylostoma caninum* y *Necator americanus*.

298. VOGELSANG, E. G. 1932. Helmintos del Norte Argentino. 7ª Reunión Soc. Arg. Pat. Regional del Norte: 1020 - 1021.

Proporciona una lista de 8 nematodos, un acantocéfalo y 2 cestodos hallados en 40 vertebrados de Tucumán, Salta y Jujuy coleccionados por S. Mazza.

299. VOGELSANG, E. G. 1935. *Longistriata niñoi*, n. sp. Nematode parásito del *Tolypeutes mataco* (Edentata). 9ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. del Norte: 955 - 958.

Del intestino de *T. mataco* del norte argentino se describe este género que contiene unas 20 especies casi todas parásitas de roedores.

300. VOGELSANG, E. G. y CORDERO, E. H. 1939. Sobre una pequeña colección de garrapatas (Ixodidae) de la Argentina, Paraguay y Uruguay. Rev. Med. Vet. y Parasitarias. 1 (2 - 3 - 4): 115 - 116. Caracas.

Se citan para Argentina *Amblyomma dissimile* en *Cyclagras gigas* del Zoológico de Bs. Aires y *A. testudinis* sobre *Boa occidentalis* de la región andina.

301. VUCETICH, M. y GIACOBBE, O. 1949. Polimorfismo del *Trypanosoma rotatorium*. Nuevos batracios argentinos parasitados. Anales del Inst. de Med. Regional (Tucumán). 2 (3): 225 - 241.

Se relata el hallazgo de *T. rotatorium* en *Ceratophrys ornata* (es-cuerzo), *Leptodactylus bufonius*, *L. asper*, *L. ocelatus*, *Bufo arenarum*, e *Hyla raddiana*. Se hace referencia a su polimorfismo, describen cuatro formas esenciales del parásito y reúnen toda las formas de tripanosomas de batracios descriptas en América.

W

302. WEYENBERG, D. H. 1879. Description d'un puce gigantesque, *Pulex grossiventris*. Bol. Acad. Ciencias de la Rep. Argentina. Córdoba Tomo 3 : 188 - 194.

Describe el macho y la hembra de una pulga hallada en *Dasybus minutus*, adheridas a la región ventral, inguinal y cuello. En 1881 el autor crea el género *Malacopsylla grossiventris* por tener la hembra muy blando su abdomen.

303. WEYENBERG, D. H. 1881. Dos nuevas especies del grupo de los dípteros pupíparos. Anales Soc. Cientific. Vol 11 - 12 : 193 - 200.

El autor cita *Nycteria flava* n. sp. en el murciélago *Plecotus velatus* en Córdoba. Crea el género *Lynchia* en homenaje a los hermanos Lynch; *L. penelopes* parásitos de *Penelope canicollis* (pava del monte, yacú o charata) de Tucumán.

304. WEYENBERG, D. H. 1881. Sobre la familia pulicidae con descripciones de algunas especies nuevas. Periódico Zoológico (Órgano de la Sociedad Zoológica Argentina). 3, entrega 4. 261. Córdoba.

Describe *Ceratophyllus rufulus* en *Cervus rufus*; *Pulex* (*Hectopsylla*?) *testudo* en *Strix perlata*; *Ceratophyllus isidori* en *Vespertilio isidori*; *Pulex nasuae* en *Nasua socialis*; *P. obscurus* en *Pseudalope azarae* (especialmente en nidos), *P. concoloris* en *Felis concolor* y *P. cavicola* en *Cavia leucopiga* (conejito de los cercos).

305. WIGODZYNSKY, F. 1959. Biología y distribución de los cimicidos argentinos. Prim. Jorn. Entomoepid. Argentinas. 485 - 486.

Se presenta un relato sucinto de los conocimientos sobre los cimicidae argentinos de los cuales hay seis especies determinadas, dos *Cimex*, una *Bertilia* y tres *Ornithocoris*, refiriendo sus huéspedes.

ADDENDA

Trabajos consultados con posterioridad al cierre de la bibliografía

306. BACIGALUPO, J. 1927. Hallazgo de *Gigantorhynchus moniliformis* (Bremser) en el *Mus decumanus* (Pallas). Sesión del 5 V. 1927. de la Soc. de Biología y Compt. Rendues Biol. pag. 604.

Sin consultar.

307. LESAGE, J. 1906. Sur une hemogregarine de *Leptodactylus ocellatus*. Comp. Rendues Soc. Biol. T. 64.

Sin consulyar.

308. LESAGE, J. y SOLANET, E. 1908. Sur les caracteres et la fraquence de *Haemogregarina leptudactyli* dans le Sang des Grenocrilles de 'Argentine Comp. Rend. Soc. Biol. T. 65.

Sin consultar.

309. MAURI, E. 1967. Sobre algunos ácaros relacionados con la Fiebre Hemorrágica Argentina. 2º Jornadas Entomoepid. Arg. Tomo III. 1965: 389 - 399.

Se enlistan los ácaros recolectados sobre roedores de las zonas de la Pcia. de Buenos Aires donde se han registrado casos de Mal de los Rastrojos. Sobre 10 especies de roedores se señalan 34 especies de ácaros. Se da énfasis a la especie *Haemolaelaps glasgowi* y se ofrecen gráficos con los porcentajes de incidencia por roedores, de diferentes ácaros.

310. MAURI, R. y CAPRI, J. J. 1971. Ectoparásitos de roedores de la familia Caviidae, Rev. Soc. Entomol. Arg. 33 (1 - 4): 93 - 100.

Sin consultar.

311. MAZZA, S. 1926. Notas sobre una hemogregarina en iguanas de Jujuy. Prensa Med. Arg. 12 : 1192.

Sin consultar.

312. MAZZA, S. 1926. Notas sobre hemogregarinas de Testudo argentina. Sclater. Prensa Med. Arg. 13 : 637.

Sin consultar.

313. MAZZA, S. 1926. Notas sobre tripanosomas de iotéridos del Norte. Prensa Med. Arg. 13 : 573.

Sin consultar.

314. PIZZI, H. L. RICO, C. M. y PESSAT, O. A. 1979. Hallazgo del ciclo ontogénico selvático del *Toxoplasma gondii* en fólidos salvajes (*Oncifelis geofroyi*, *Felis colocolo* y *Felis eirá*) de la Provincia de Córdoba. Rev. Militar de Vet. N° 117. Bs. As.

Por investigación serológica, parasitológica e histológica (método de Sabin-Feldman, coproparasitológico de Casas y coloración de Mallo-ry modificado por Pessat) se logró el hallazgo del ciclo biológico selvático del *Toxoplasma gondii*, en félidos salvajes (*Oncifelis geofroyi*, *Felis colocolo* y *Felis eirá*) de los departamentos San Javier, San Alberto y Calamuchita, de la provincia de Córdoba, República Argentina.

Se comprobó también la capacidad infectiva de los ooquistes eliminados por los félicos para con los animales de abasto (cerdos) y se logró la recuperación de los *Toxoplasmas* que contaminaron a los cerdos, mediante inoculación intraperitoneal a ratones suizos.

315. RESOAGLI, E. H., LOMBARDEO, O. J. MORIENA, R. A. y MARTINEZ, F. A. 1979. Infestación masiva de armadillos (*Dasypus septemcinctus*) en cautiverio por ácaros aviarios. Rev. Med. Vet. (Bs. As.) 60 (2).

Habiéndose detectado en la colonia de armadillos de la Fac. de Ciencias Veterinarias de la UNNE (Corrientes) el parasitismo de la mayoría por *Ornithonyssus bursa* se emiten dos teorías acerca de la posibilidad de infestación y se comentan los resultados del tratamiento.

316. SAMPIETRO, J. C. 1978. Coccidiosis en Armadillos (*Dasypus sp.*) Comunicación previa. Gaceta Vet. 40 (333), 560 - 62.

En cortes histológicos de intestino de *Dasypus sp.* se hallan diferentes fases del ciclo de un coccidio del género *Isospora*.

317. GUGLIELMONE, A. A. y HADANI, A. 1980. Hallazgo de *Amblyomma parvus* Aragao, 1908, en Catamarca y Salta, Rev. Med. Vet. (Bs. As.) 61 (2): 121 - 129.

Se ubican geográficamente los hallazgos de *A. parvum* en Salta y Catamarca en ganado asnal y porcino y *Lagostomus maximus* como nuevo hospedador silvestre.

318. SUTTON, C. A. (1979) Contribución al conocimiento de la Fauna Parasitológica Argentina (IV) Acta Zoológica Lilloana. 35 (1): 29 - 35. Actas VII Congreso Latinoamericano de Zoología.

Se describen dos nuevas especies de nematodos que asociados a otros parasitan al roedor *Phyllotis griseoflavus*.

Se trata del Spirurideo : *Rictularia massoi* n. sp. y de un Oxyurideo : *Enterobius yagoi* n. sp. localizados en intestino delgado y grueso respectivamente.

LISTA DE HUESPEDES

A fin de facilitar la búsqueda de referencias, hemos confeccionado la nómina de huéspedes citados en los trabajos consultados.

Esta lista se preparó por orden alfabético de géneros y especies. No se consideraron subespecies.

La nomenclatura fue la seguida por los autores, de manera que en muchos casos corresponden a sinonimias o nombres en desuso.

Los números ubicados a continuación del nombre del huésped corresponden al número de orden en la bibliografía, de manera que se facilita la búsqueda y consulta de los autores que trabajaron con dichos huéspedes silvestres.

— A —

Abrocoma sp. :190 -
 Abrothrix sufusus :59 - 74 - 107 -
 Actitis macularia :219 -
 Adamastor cinereus :219 -
 Affagis malouinus :219 -
 Agriornis montana :185 - 219 -
 Ajaia ajaja :42 - 46 - 96 - 219 -
 Akodon alteratus :59 - 74 - 162 -
 Akodon arenicola :58 - 60 - 74 - 162 -
 226 - 227 -
 Akodon arviculoides :90 - 258 -
 Akodon azarae :101 - 156 - 157 - 158 -
 160 - 161 - 162 -
 Akodon boliviensis :156 - 157 - 162 -
 Akodon dolores :3 -
 Akodon hirta :162 -
 Akodon illutea :156 - 157 - 160 -
 Akodon iniscatus :59 - 74 - 107 - 162 -
 Akodon kempfi :156 - 157 - 158 - 160 -
 162 -
 Akodon longipilis :162 -
 Akodon molinae :162 -
 Akodon neocenus :162 -
 Akodon nucus :162 -
 Akodon obscurus :156 - 157 - 160 - 161 -
 162 -
 Akodon olivaceus :162 -
 Akodon simulator :59 - 74 - 162 -
 Akodon sp. :154 - 156 - 157 - 160 -
 Akodon varius :156 - 157 - 160 - 162 -
 Alopochelidon fuscatus :59 -
 Alouatta caraya :36 - 44 - 58 - 68 - 140 -
 219 - 236 - 237 - 249 -
 Amazona aestiva :185 - 219 -
 Amazona tucumana :219 -
 Amblyrhampus holocericeus :219 -
 Andinomix edax :59 - 74 -
 Anhinga anhinga :219 -
 Anumbis acuticaudatus :99 -
 Aotus azarae :237 -
 Aotus trivirgatus :68 -
 Aptenodytes forsteri :219 -
 Aptenodytes patagonica :24 - 219 -

Ara chloroptera :115 - 219 -
 Ara militaris :219 -
 Aramides cajenea :219 -
 Aramides ipacaha :140 -
 Aramus scolopaceus :219 -
 Archiplanus albirostris :140 -
 Ardea cocci :50 -
 Ardena kuhli :219 -
 Arenaria interpres :219 -
 Asio brachyotus :231 -
 Asio flammeus :59 - 74 -
 Asthenes anthoides :59 - 74 -
 Asthenes modesta :267 -
 Atelopus stelzneri :222 -
 Attrapion desolatus :219 -
 Auchenia llama :90 -

— B —

Bartramia longicauda :219 -
 Belenopterus chilensis :59 - 74 - 107 -
 Belenopterus cayennensis :42 - 93 - 140 -
 Blastocercus bezoarticus :219 -
 Bothrops alternata :66 - 156 -
 Bothrops ammodytoides :156 -
 Bothrops jararacussu :156 -
 Bothrops neuwiedii :67 - 156 -
 Brachispiza strygiceps :177 -
 Brotogeris versicolurus :219 -
 Bubo virginianus :219 -
 Bufo arenarum, 92 - 97 - 222 - 301 -
 Bufo d'orbigny :222 -
 Bufo granulatus :97 -
 Bufo marinus :72 - 150 - 291 -
 Bufo paracnemis :222 -
 Bufo sp. :101 - 239 -
 Buteo swainsoni :219 -

— C —

Cabassous unicinctus :24 - 30 -
 Caiman jacare :140 -
 Caiman latirostris :134 -
 Caiman sclerops :120 -

Calomys callosus :160 - 258 -
Calomys laucha :3 - 154 - 156 - 157 -
 160 - 161 -
Calomys murillus :157 -
Calomys musculus :3 - 156 - 160 -
 161 -
Callithrix penicillata :88 -
Canis griseus :74 - 120 -
Cariama cristata :219 -
Casmerodius albus :50 - 219 - 267 - 140 -
Cathartes aura :219 -
Catharacta skua :219 -
Cavia aperea :60 - 219 - 230 - 231 - 278 -
 279 - 290 -
Cavia leucopiga :120 - 304 -
Cavia pamparum :24 - 30 - 50 - 60 - 61 -
 70 - 74 - 145 - 156 - 158 - 160 -
 161 - 290 -
Cavia sp. :9 - 24 - 61 - 74 - 140 - 156 -
 157 - 160 -
Cavia tschudii :219 -
Caviella australis :156 - 219 - 290 -
Cebus azarae :179 -
Cebus libidinosus :179 - 180 -
Cebus paraguayensis :26 - 27 - 58 - 144 -
 237 - 267 -
Cebus sp. :68 - 209 - 293 -
Cerdocyon thous :24 - 30 - 101 - 136 -
 140 - 199 -
Cerdocyon sp. :11 - 24 - 30 -
Ceratophrys ornata :239 - 301 -
Cerchneis sparverius :177 - 185 -
Ceryle torquata :219 -
Cervus rufus :304 -
Ciconia galeata :219 -
Cichlarys gujanensis :140 -
Cinclus schulzi :219 -
Circus cinereus :267 -
Coccyzus melancoryphus :175 -
Cochlearius cochlearius :219 -
Coendu paraguayensis :219 -
Coendu spinosus :45 - 48 -
Colaptes campestris :59 - 140 - 267 -
Columba maculosa :223 -
Columba picazuro :195 - 223 -
Columba rufina :93 -
Columba fasciata :219 -
Columbina picui :140 - 185 - 219 - 223 -
Columbigallina sp. :55 -
Conepatus humboldti :59 - 74 - 219 -
Conepatus suffocans :59 - 107 - 267 -
Conepatus sp. :60 -
Constrictor constrictor :243 -
Constrictor occidentalis :24 - 30 - 33 -
 300 -
Coragyps atratus :140 - 169 - 219 -
Coryphospingus cucullatus :42 - 176 -
Coscoroba coscoroba :42 - 46 - 96 -
Crocethia alba :219 -
Crotalus terrificus :156 -
Crotophaga ani :219 -
Crotophaga sulcirostris :219 -
Crotopterix auritus :47 -

Crypturellus obsoletus :219 -
Crypturellus parvirostris :219 -
Crypturellus tataupa :42 - 219 -
Crypturellus undulatus :219 -
Ctenomys brasiliensis :74 - 107 - 120 -
Ctenomys budini :219 -
Ctenomys colburni :219 -
Ctenomys edax :107 -
Ctenomys fueguinus :107 -
Ctenomys haigi :59 - 74 -
Ctenomys latro :219 -
Ctenomys magallanicus :219 -
Ctenomys opimus :219 -
Ctenomys oswoodi :219 -
Ctenomys poeteosius :59 - 60 - 74 -
Ctenomys sericeus :219 -
Ctenomys sylvanus :219 -
Ctenomys talarum :60 - 74 - 156 - 160 -
 163 -
Ctenomys torquatus :156 -
Ctenomys tucumanus :120 -
Cuniculus paca :219 -
Cyanocorax chrysops :42 - 140 - 176 -
 185 - 219 -
Cyanocorax cyanomelas :140 - 219 -
Cyanolyseus patagonicus :59 - 120 -
Cyelagras gigas :65 -
Cyclagras sp. :140 -
Cygnus melanocoryphus :42 - 50 - 120 -
 213 - 219 - 248 -
Cylarhis gujanensis :140 -
Cynamops cerastes :250 -

— CH —

Chaetophractus villosus :24 - 30 - 59 - 74
 107 - 215 -
Chaetophractus vellerosus :5 - 11 - 24 -
 29 - 30 - 101 - 116 - 182 - 189 -
 192 - 199 - 203 - 297 - 298 -
Chaetophractus sp. :140 -
Chamaeza brevicauda :173 -
Charadrius alticola :219 -
Chauna torquata :140 - 219 -
Chinchilla lanigera :207 - 219 -
Chironius carinatus :156 -
Chloephaga leocoptera :219 -
Chondrohierax uncinatus :219 -
Choropterus auritus :257 -
Chordeiles minor :219 -
Chrisocyon brachiurus :94 - 95 -
Chrysometris icterica :115 -
Chthornepeton indistinctus :247 -
Chunga burmeisteri :219 -

— D —

Daption capensis :96 - 120 - 219 -
Dasyprocta azarai :11 - 24 - 30 -
Dasyprocta sp. :287 -
Dasyprocta variegata :219 -

Dasypterus ega : 254 - 257 -
Dasypus hybridus : 30 - 181 - 182 -
Dasypus minutus : 120 - 302 -
Dasypus novemcinctus : 11 - 24 - 30 -
 186 - 201 - 202 - 215 -
Dasypus septemcinctus : 60 - 74 - 315 -
 316 -
Dasypus sexcinctus : 120 -
Dasypus sp. : 140 -
Dasypus vellerosus : 120 -
Dasypus villosus : 9 - 120 -
Dendrocygna autumnalis : 219 -
Dendrocygna sp. : 140 -
Dendrocygna viduata : 219 -
Dermatonyx muelleri : 222 -
Desmodus rotundus : 1 - 2 - 47 - 59 - 93 -
 205 - 243 - 254 - 257 -
Didelphis azarae : 24 - 30 - 37 - 120 - 138
 140 - 152 - 160 - 231 - 243 - 267 -
Didelphis paraguayensis : 9 - 11 - 74 - 194
 104 - 298 -
Didelphis sp. : 55 - 60 - 74 -
Diomedea epomophora : 219 -
Diomedea exulans : 96 - 120 - 219 -
Diomedea regia : 115 -
Dirias albiventer : 47 - 257 -
Dolichotis patagonum : 206 - 211 -
Dolychonyx oryzivorus : 219 -
Dromiciops australis : 30 - 341 -
Dusicyon culpaeus : 265 - 282 -
Dusicyon griseus : 21 -
Dusicyon gymnocerquus : 6 - 7 - 20 - 21 -
 22 - 91 - 101 - 102 - 126 - 235 -
 288 -
Dusicyon thous : 219 -

— E —

Elachistocleis ovale : 222 -
Elainea flavogaster : 219 -
Eligmodontia collisae : 58 -
Eligmodontia sp. : 154 - 156 - 157 - 160 -
Embernagra platensis : 193 -
Epicrates cenchria : 156 -
Eptesicus argentinus : 256 - 257 -
Eptesicus fidelis : 257 -
Eptesicus furinalis : 30 - 93 - 254 - 256 -
 257 -
Erythrolampus aesculapii : 156 -
Eudyptes cristatus : 219 -
Eudyptes chrysocome : 59 -
Eumops abrasus : 47 -
Eumops bonariensis : 257 -
Eumops perotis : 254 - 257 -
Eumops sp. : 85 - -
Eunectes notaeus : 50 - 140 - 208 -
Euphractus sexcinctus : 9 - 24 - 30 - 59 -
 74 - 101 - 140 - 189 -
Eurolia melanotus : 219 -
Eurolita testacea : 219 -
Euxenura maguari : 120 - 224 -

— F —

Falco fucocerulescens : 96 -
Falco peregrinus : 120 - 219 -
Falco sp. : 140 -
Falco sparverius : 267 -
Felis colocolo : 286 - 214 -
Felis concolor : 304 -
Felis chibigovazou : 219 -
Felis eira : 314 -
Felis geoffroyi : 101 - 140 - 219 - 267 -
Felis onca : 229 -
Felis pajeros : 219 -
Felis yaguarondi : 219 - 229 -
Forpus passerina : 219 -
Fregata magnificiens : 219 -
Fulica armillata : 46 -
Fulica leucoptera : 231 - 284 -
Fulica sp. : 118 - 140 -
Furnarius rufus : 50 - 305 -

— G —

Galea barbara : 219 -
Galea leucoblephara : 59 - 61 - 106 -
 107 - 130 - 289 - 290 -
Galea musteloides : 58 - 59 - 61 - 74 -
 219 -
Galea sp. : 61 -
Galictis cuja : 22 -
Gallinula chloropus : 219 -
Gallinula galeata : 150 -
Garrodia nereis : 219 -
Geochelone carbonaria : 140 -
Geranoetus melanoleucus : 93 - 219 -
Geranospizias sp. : 140 -
Graomys griseoflavus : 59 - 74 - 106 -
 107 -
Graomys medius : 253 -
Graomys sp. : 60 -
Grisonella hurax : 30 - 204 - 219 -
Grisonella ratellina : 200 -
Grisonella sp. : 11 - 24 -
Gubernatrix cristata : 193 -
Guira guira : 115 - 140 - 219 - 224 -

— H —

Haematopus ostralegus : 219 -
Halobaena coerulea : 219 -
Helicops leopardinus : 156 -
Hesperomys callosus : 90 -
Hesperomys laucha : 226 -
Hesperomys murinus : 59 - 60 -
Hesperomys sp. : 59 - 112 - 227 -
Heterospizias sp. : 140 -
Hydrochoerus hydrochaeris : 9 - 24 - 30 -
 38 - 101 - 102 - 105 - 120 - 137 -
 140 - 198 - 243 -
Hidrugma leptonyx : 120 -

Himantopus himantopus : 42 - 219 -
 Himantopus melanurus : 46 -
 Histiopus leophotis : 93 - 254 - 257 -
 Histiopus montanus : 257 -
 Holochilus brasiliensis : 156 - 157 - 158 -
 161 -
 Holochilus sp. : 62 - 156 - 157 -
 Holochilus vulpinus : 156 - 157 - 178 -
 Homonota sp. : 140 -
 Hyla raddiana : 110 - 111 - 301 - 222 -
 Hyla spegazzini : 222 -
 Hypomorphus urubitinga : 219 -
 Hypotriorchis fusco-coerulecens : 120 -

— I —

Ictinea plumbea : 173 -
 Imantodes cenchoa : 156 -

— J —

Jacana spinosa : 140 -

— K —

Kerodon boliviensis : 59 - 60 - 74 -

— L —

Lagidium tucumanus : 187 - 188 -
 Lagidium viatorum : 59 - 107 -
 Lagidium viscacciae : 120 - 122 - 128 -
 267 -
 Lagostomus maximus : 59 - 60 - 73 -
 101 - 107 - 140 - 156 - 160 -
 267 - 317 -
 Lama glasa : 58 - 127 - 263 -
 Lama guanicoe : 24 - 30 - 120 - 219 -
 238 -
 Lama pacos : 263 -
 Lama vicunha : 9 - 24 - 30 -
 Larus dominicanus : 120 - 219 - 271 -
 Larus maculipennis : 219 -
 Larus rudibundus : 219 -
 Lasiurus borealis : 254 - 257 -
 Lasiurus cinereus : 47 -
 Leimadophis poecylogirus : 156 -
 Leiosaurus belii : 156 -
 Lepidocolaptes angustirostris : 185 -
 Leptodactylus asper : 301 -
 Leptodactylus bufonis : 222 - 301 -
 Leptodactylus gracilis : 111 -
 Leptodactylus laticeps : 148 -
 Leptodactylus ocellatus : 133 - 174 -
 222 - 228 - 264 - 267 - 272 - 273 -
 274 - 281 - 283 - 295 - 301 - 307 -
 274 - 281 - 283 - 295 - 301 - 307 -
 307 - 308 -
 Leptodactylus prognatus : 222 -

Leptodactylus tiphonius : 222 -
 Leptodeira annulata : 156 -
 Leptotila verreauxi : 93 - 219 - 223 -
 Lepus europeus : 59 - 73 - 107 - 140 -
 265 -
 Limosa haemastica : 219 -
 Liophis miliaris : 50 -
 Lobipes lobatus : 219 -
 Lutreolina crassicaudata : 11 - 24 - 30 -
 37 - 59 - 60 - 74 - 152 - 156 - 157 -
 161 - 194 -
 Lystrophis d'orbignyi : 86 - 156 -
 Lystrophis semicinctus : 156 -

— M —

Macronectes giganteus : 219 -
 Marmosa elegans : 59 -
 Marmosa sp. : 140 -
 Mazana americana : 101 -
 Mazana gouazuvira : 101 -
 Mazama nemovarigus : 30 - 59 - 73 - 189 -
 Mazama rufa : 30 - 59 - 74 - 189 -
 Mazama simplicicornis : 9 - 24 - 58 -
 93 - 214 -
 Mazama sp. : 11 - 24 - 317 -
 Mephitis suffocans : 52 - 231 - 269 -
 Mephitis sp. : 73 -
 Mesembrinibis cayennensis : 219 -
 Metopiana peposaca : 42 - 219 -
 Metriopelia aymara : 219 -
 Micrastur semitorquatus : 93 -
 Microcavia australis : 58 - 59 - 61 - 71 -
 74 - 106 - 107 - 156 - 157 - 287 -
 Microcavia sp. : 62 -
 Micrurus frontalis : 156 -
 Micrurus lemniscatus : 156 -
 Milvago chimango : 5 - 219 -
 Mirounga leonina : 120 -
 Molossops temminchii : 254 - 257 -
 Molossus currentium : 257 -
 Molossus rufus : 47 - 254 - 257 -
 Molossus temminchi : 47 -
 Molothrus badius : 175 -
 Molothrus bonariensis : 93 - 140 -
 Molothrus sp. : 255 -
 Momotus momota : 219 -
 Monodelphis dimidiata : 156 - 160 - 161 -
 Monodelphis sp. : 157 -
 Mus decumanus : 306 -
 Mus musculus : 146 - 156 - 160 - 161 -
 226 - 227 -
 Muscivora tyrannus : 183 -
 Muscisaxicola capistrata : 219 -
 Muscisaxicola maculirostris : 267 -
 Mycteria americana : 219 -
 Myocastor coypus : 38 - 51 - 54 - 118 -
 140 - 219 - 240 - 245 - 261 - 263 -
 275 - 276 - 277 -
 Myopsitta monacha : 114 - 131 - 140 -
 219 - 223 - 225 - 305 -

Myotis chilensis: 156 - 257 -
Myotis isidori: 59 -
Myotis laevis: 11 - 252 -
Myotis nigricans: 47 - 59 - 60 - 75 -
 120 - 254 - 257 - 305 -
Myotis sp.: 85 -
Myozetes similis: 219 -
Myrmecophaga tridactyla: 101 -

- N -

Nasua narica: 219 -
Nasua nasua: 101 -
Nasua solitaria: 94 - 140 - 172 - 304 -
Noctilio leporinus: 47 -
Noctilio sp.: 140 -
Noctua curricularia: 231 -
Nothopracta cinarescens: 219 -
Nothopracta pentlandi: 219 -
Nothura darwini: 56 -
Nothura maculosa: 24 - 30 - 43 - 56 -
 113 - 140 - 196 - 219 - 267 - 294 -
Notiopsar cinereus: 266 -
Nycticorax nycticorax: 30 -
Nycticorax scapularis: 12 -
Nycticorax sp.: 24 -
Nycticorax tayassu: 150 -
Nyctinomus macrotis: 197 -

- O -

Pceanites oceanites: 219 -
Octimys barrerae: 107 -
Octomys sp.: 59 -
Odoicoles campestris: 118 -
Odoicoles paludosus: 120 -
Odontophora capueira: 219 -
Oncyfelis geoffroyi: 136 - 314 -
Oncyfelis salinarum: 189 - 219 -
Ophis merremi: 156 -
Ophiodes striatus: 156 -
Oreopholus ruficollis: 42 -
Ortalis canicollis: 183 -
Oryzomys concolor: 156 -
Oryzomys delticola: 156 - 157 - 158 -
 160 -
Oryzomys flavescens: 156 - 157 - 160 -
 161 - 226 - 227 - 260 -
Oryzomys longicaudatus: 156 - 157 -
Oryzomys magallanicus: 59 -
Oryzomys sp.: 156 -
Ostinops decumanus: 219 -
Otaria flavescens: 53 - 212 -
Otus choliba: 177 -
Oxymycterus platensis: 59 - 74 -
Oxymycterus rutilans: 84 - 156 - 157 -
 158 - 160 - 258 - 259 -
Ozotozerus bezoarticus: 24 -

- P -

Pachyptila desolata: 219 -
Paecilonita spinicauda: 42 -
Pagodroma nivea: 120 - 219 -
Paranectris gribeus: 219 -
Paroaria coronata: 219 -
Paroaria cristata: 195 - 250 -
Paroaria sp.: 140 -
Passer domesticus: 23 - 140 - 156 - 219 -
 232 - 305 -
Pediolagus salinicola: 30 - 101 - 317 -
Pelecanoides georgica: 219 -
Penelope canicollis: 303 -
Penelope obscura: 120 - 219 -
Peziles militaris: 30 -
Phalacrocorax olivaceus: 96 - 219 -
 220 - 221 -
Phalacrocorax verrucosus: 120 -
Phalaropus furcarius: 219 -
Phalaropus lobatus: 219 -
Phaeoprogne tapera: 183 -
Philander opossum: 101 -
Phimosus infuscatus: 219 -
Phoebetria palpebrata: 219 -
Phoenicopterus ruber: 42 -
Phoetusa simplex: 219 -
Phrynops hilarii: 140 - 142 -
Phyllodrias baroni: 156 - 268 -
Phyllodrias psamphodus: 123 - 124 -
 156 -
Phyllodrias schotti: 156 -
Phyllomedusa hipocondrialis: 222 -
Phyllotis griseoflavus: 156 - 160 - 280 -
 318 -
Phyllotis micropus: 90 - 58 - 258 -
Phyllotis xantopygus: 59 -
Phyrrura frontalis: 219 -
Physalaemus cuvieri: 222 -
Piaya cayana: 219 -
Pigoscelis adeliae: 219 -
Piomops perotis: 59 -
Pionopsitta pileata: 219 -
Pionus maximilianis: 219 - 267 -
Piranga flava: 184 - 185 -
Pitangus sp.: 140 -
Putangus sulphuratus: 93 - 184 - 193 -
Planesticus anthracinus: 184 -
Platalea leucorodia: 96 -
Plecotus velatus: 303 -
Plegadis falcinellus: 219 -
Plegadis guarauna: 115 - 231 -
Plegadis ridwayi: 219 -
Pluvialis dominica: 219 -
Podager nacunda: 219 -
Podiceps americano: 150 -
Polyborus plancus: 115 - 120 - 140 - 219 -
Priocella antarctica: 219 -
Procellaria equinotialis: 59 - 107 - 219 -
Procyon cancrivorus: 101 - 140 - 199 -
 219 -
Progne chalybea: 59 - 74 -

Promops ancilla : 76 - 254 - 257 -
Pronops perotis : 59 - 74 -
Pseudis paradoxa : 222 -
Pseudoboa cloelia : 156 -
Pseudoboa rhmbifera : 156 -
Pseudalopex azarae : 304 -
Pseudalopex azarica : 59 -
Pseudalopex culpaeus : 9 - 24 - 30 - 199 -
 200 - 203 -
Pseudalopex gracilis : 59 -
Pseudalopex griseis : 107 -
Pseudalopex gymnocercus : 24 - 30 - 59 -
Pseudalopex sp. : 30 -
Pterocnemia pennata : 30 - 219 - 243 -
Pterodroma brevirostris : 219 -
Pterodroma lessoni : 219 -
Pterodroma mollis : 219 -
Ptiloscelys resplendens : 219 -
Puffinus gravis : 219 -
Puffinus griseus : 96 -
Pulsatrix perspicillata : 219 -
Puma concolor : 59 - 74 - 120 -
Pygochelidon cyanoleuca : 59 - 60 - 74 -
Pygoderma bilabiatum : 47 -
Pygoscelis papua : 59 -
Pyrocephalus rubinus : 219 -
Python orientalis : 9 -

— Q —

Querquedula versicolor : 120 - 125 -

— R —

Rallus limicola : 219 -
Rattus alexandrinus : 59 - 60 - 73 - 74 -
Rattus norvegicus : 58 - 59 - 60 - 74 -
 120 - 156 - 157 - 158 - 160 -
 161 -
Rattus rattus : 59 - 60 - 74 - 156 - 157 -
 160 - 161 -
Rattus sp. : 4 - 13 - 15 - 16 - 55 - 146 -
 147 - 154 - 155 - 160 - 168 - 226 -
 227 - 263 -
Recurvirostra andina : 219 -
Reithrodon caurimus : 59 - 74 -
Reithrodon cuniculoides : 80 - 156 - 157 -
Reithrodon hatcheri : 58 -
Reithrodon physodos : 90 - 156 - 160 -
 258 -
Reithrodon sp. : 58 - 160 - 259 -
Rhamphastos dicolorus : 219 -
Rhea americana : 17 - 219 - 231 - 267 -
 292 -
Rhinophthynx clamator : 267 -
Rhynchotus rufescens : 24 - 30 - 140 -
Riparia riparia : 219 -
Rosthramus hamatus : 96 -
Rosthramus magallanicus : 96 -
Rosthramus sociabilis : 140 - 219 -

— S —

Sarcorhamphus papa : 219 -
Scapeneus leucopogon : 176 -
Scapteromys acuaticus : 157 -
Scapteromys tomentosus : 74 -
Scapteromys tumidus : 156 - 157 - 158 -
 160 - 258 -
Sibynomorphus turgidus : 156 -
Speotyto cunicularia : 219 -
Spheniscus magellanicus : 46 - 50 - 59 -
 96 - 107 - 143 - 219 -
Squatarola squatarola : 219 -
Steganopus tricolor : 219 -
Stiracorarius parasiticus : 219 - -
Sterna fuscata : 219 -
Sterna paradisea : 219 -
Sterna vittata : 219 -
Strix perlata : 304 -
Strix rufipes : 267 -
Sturmina lilium : 47 - 257 -
Sylvilagus paraguensis : 30 -
Sylvilagus sp. : 11 - 24 -
Syrigma sibilatrix : 140 -

— T —

Tachuris rubrigaster : 219 -
Tachyeres brachyptera : 219 -
Tachytiorchis albicaudatus : 120 -
Tadarida bonariensis : 140 -
Tadarida brasiliensis : 47 - 156 - 254 -
Tagassus albirostris : 189 -
Tamadua tetradactyla : 9 - 24 - 30 - 49 -
 101 - 102 - 140 -
Tamnophylus doliatus : 219 -
Tapera naevia : 219 -
Tapirus terrestris : 11 - 24 - 30 - 31 - 34 -
 35 - 74 - 120 -
Taraba major : 185 -
Tatus hybridus : 120 - 171 -
Tayassu tajacu : 101 - 120 - 219 -
Teiurus tityou : 156 -
Telmatobius schreiteri : 267 -
Testudo argentina : 11 - 312 -
Testudo chilensis : 24 - 30 -
Thalassoica antarctica : 219 -
Thectocercus acuticaudatus : 195 -
Theristicus caudatus : 42 - 219 -
Thrinocorus rumicirrus : 219 -
Thraupis sayaca : 140 -
Tinamotis pentlandi : 219 -
Tinamus solitarius : 219 -
Tolypeutes matacos : 11 - 24 - 30 - 59 -
 74 - 101 - 120 - 140 - 162 - 296 -
 297 - 298 - 299 - 317 -
Tomodon dorsatus : 156 -
Tomodon ocellatus : 156 -
Tringa flavipes : 219 -
Tringa melanoleuca : 219 -

Trogon surucura :219 -
Trupialis militaris : 24 - 120 -
Tupinambis teguixin :140 - 298 -
Turdus falklandi, 57 - 59 -
Turdus nigriceps :30 -
Turdus rufiventris : 223 -
Tympanoctemys barrerae :59 -
Tyranus melancholicus :219 -
Tyto alba : 93 - 219 -
Tyto sp. :140 -

— V —

Venellus cajennense : 231 -
Vespertillo isidori :304 -
Vultur griphus :219 -

— X —

Xenodon merremi : 69 - 86 - 156 -
Xenodon sp. : 140 -
Xiphocolaptes major :

— Z —

Zenaida auriculata :183 - 185 -
Zenaidura auriculata :140 - 223 -
Zaedyus pichiy :9 - 11 - 24 - 30 - 59 - 74 -
Zonotrichia capensis :50 - 59 - 60 -
Zonotrichia sp. : 255 -

REGLAMENTO PARA PUBLICACIONES

1. Todo trabajo, para su publicación, deberá presentarse:
 - a) Escrito a máquina, en hoja común, tamaño oficio, en papel no transparente a un solo lado y a doble espacio.
 - b) Los títulos se colocarán en el centro de la hoja, mientras que los subtítulos lo serán hacia el margen izquierdo.
 - c) Los márgenes, tanto el superior, el inferior como el izquierdo serán de tres centímetros.
 - d) Las hojas serán foliadas y llevarán la firma del autor.
 2. Se procurará dar la máxima extensión a los trabajos, siendo el máximo de gráficos e ilustraciones de un veinte por ciento (20 %) del total de las páginas y de un diez por ciento (10 %) con respecto a las tablas. Todos los trabajos llevarán una sinopsis en su final en español y en otro idioma (de preferencia inglés o francés).
 3. Las llamadas al pie de página se señalarán con números arábigos entre paréntesis y a continuación de la palabra.
 4. No corresponden abreviaturas en la primera palabra de un título, cuadros, planillas, etc.; en caso contrario, podrán ir, pero las de carácter físico se escribirán de acuerdo con lo establecido por la Sociedad Francesa de Física: "centígrado, cg; centímetro, cm; decímetro, dm; decígramo, dg; gramo, g; hectárea, ha; hectólitro, hl; kilogramo, kg; kilómetro, km; litro, l; metro, m; metro cuadrado, m²; metro cúbico, m³; micrón, un milimicrón, mu; miligramo, mg; milímetro, mm; tonelada métrica, tm. A continuación de cada abreviatura no se agrega punto". Asimismo, las fechas serán escritas de la siguiente manera: v. gr.: 10 de mayo de 1935 o también 10-V-1935.
 5. Toda cifra que especifique cuadros, peso, tiempo, etcétera, se señalará en números arábigos; en cuanto a las recetas, podrán figurar en números romanos. Cabe señalar que si en la iniciación del párrafo corresponde un número, debe ser escrito en letras.
 6. Toda transcripción literal se efectuará entre comillas (" ").
 7. Las ilustraciones, fotografías y láminas se ajustarán:
 - a) Las ilustraciones a dibujo o líneas serán presentadas a tinta china en cartulina blanca.
 - b) Las fotografías no serán pegadas al original: tendrán su leyenda en hoja aparte y se presentarán numeradas en un sobre.
 - c) Los gráficos se harán en papel blanco; excepcionalmente, se podrán realizar en papel milimetrado.
 - d) Las partes de figuras, fotografías o láminas se designarán con letras mayúsculas, y los detalles de cada parte con minúsculas.
 8. Se deja establecido que la Comisión de Revista tendrá en cuenta la acepción y ortografía del trabajo de acuerdo a la última edición de la Real Academia Española.
 9. Los trabajos estarán compuestos en el siguiente orden:
 - a) Título.
 - b) Antecedentes.
 - c) Material y método.
 - d) Resultados.
 - e) Discusión.
 - f) Conclusiones.
 - g) Resúmenes (español y otro idioma).
 - h) Bibliografía.
 10. a) **TITULO:** Será breve, conciso y expresará el contenido del trabajo. Después del título, irá el nombre del o los autores, con las llamadas de asteriscos que correspondan al pie de la página, y dirá los títulos que posee y cargos que desempeña.
Ejemplo: Dr. en Medicina Veterinaria, Jefe de Trabajos Prácticos Interino de Enfermedades Parasitarias y Parasitología Comparada, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.
 - b) **INTRODUCCION:** Sobre la base del tema tratado, se hará un resumen desde que aquél se conoce hasta la iniciación del mismo, dejando constancia de toda colaboración por parte de personas o instituciones.
 - c) **MATERIAL Y METODOS:** Si se trata de técnicas originales o poco conocidas, deberán detallarse para su mejor comprensión. En caso contrario se evitará entrar en pormenores de métodos ya conocidos. Se indicarán los materiales utilizados en la realización del trabajo.
 - d) **RESULTADOS:** Se pondrán en la forma más breve posible, utilizando cuadros o gráficos que faciliten la comprensión, evitando expresiones vagas.
 - e) **DISCUSION:** Tendrá un carácter conciso, dando lugar a la autocrítica, señalando, además, la coincidencia o discordancia con otros trabajos, como así también proyectos, hipótesis, etcétera.
 - f) **CONCLUSIONES:** Se referirán directamente al resultado obtenido, tratando de superar todo término de carácter vago o condicional.
 - g) **RESUMEN:** Será breve y contendrá los puntos fundamentales del trabajo no debiendo superar las noventa palabras. El resumen en otro idioma (inglés o francés o alemán) llevará el título del trabajo en el idioma extranjero.
 - h) **BIBLIOGRAFIA:** Contendrá todas las citas a las que se ha hecho referencia, debiendo tenerse en cuenta los siguientes datos:
 - I) Autor (mayúscula). Ej.: PEREZ, J.
 - II) Título del artículo.
 - III) Nombre de la revista o publicación donde aparece el artículo.
 - IV) Volumen y número de la publicación o revista.
 - V) Páginas que comprenden el artículo.
 - VI) Fecha de publicación (puede usarse el año solamente o la fecha completa).
- Si se trata de obras, se realizará de la siguiente manera:
1. Nombre del autor (mayúscula).
 2. Título del libro y subtítulo, tal como aparecen en la portada.
 3. Traductor (si lo hay).
 4. Número de edición, otro que no sea la primera.
 5. Sitio de publicación.
 6. Editor.
 7. Año de publicación.
 8. Número de páginas, número de volúmenes si hay más de uno (aquí también pueden ponerse las páginas citadas o consultadas).

LA FALTA DE CUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE ESTAS NORMAS IMPLICA
LA DEVOLUCION DEL TRABAJO PARA SU ADECUACION A LAS MISMAS