



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## Contribución al conocimiento de la helmintofauna de los carnívoros silvestres de Catalunya

Jordi Miquel Colomé



Aquesta tesi doctoral està subjecta a la llicència **Reconeixement- NoComercial – SenseObraDerivada 4.0. Espanya de Creative Commons.**

Esta tesis doctoral está sujeta a la licencia **Reconocimiento - NoComercial – SinObraDerivada 4.0. España de Creative Commons.**

This doctoral thesis is licensed under the **Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 4.0. Spain License.**

UNIVERSIDAD DE BARCELONA

FACULTAD DE FARMACIA

---

TESIS DOCTORAL



CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE  
LA HELMINTOFAUNA DE LOS CARNIVOROS  
SILVESTRES DE CATALUÑA

*Por*

JORDI MIQUEL COLOME

Una firma manuscrita en tinta que parece ser la del autor, Jordi Miquel Colome.

*Directores*

Dr. JORDI TORRES MARTINEZ

Prof. Dr. CARLOS FELIU JOSE

BIBLIOTECA DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA



0700084120

*Barcelona, 1993*

*RESUMEN Y CONCLUSIONES*

## 6. - RESUMEN Y CONCLUSIONES

De un modo concreto y muy simplificado pasamos a efectuar un resumen de la Memoria y, a continuación, a esbozar las principales conclusiones faunísticas y ecológicas, junto con las implicaciones sanitarias, que han derivado de la Tesis Doctoral.

### 6.1. - RESUMEN

El presente trabajo comprende el análisis helmintológico de las especies de Carnívoros pobladoras de Catalunya. Las especies objeto de estudio han sido Vulpes vulpes Linnaeus, 1758 (Canidae); Lutra lutra Linnaeus, 1758, Meles meles (Linnaeus, 1758), Mustela nivalis Linnaeus, 1766, Mustela lutreola Linnaeus, 1761, Mustela vison Schreber, 1777, Mustela putorius Linnaeus, 1758, Martes martes (Linnaeus, 1758) y Martes foina (Erxleben, 1758) (Mustelidae); Genetta genetta (Linnaeus, 1758) (Viverridae); y Felis silvestris Schreber, 1777 (Felidae). No se ha podido disponer de ningún espécimen de Mustela erminea, ni de otras dos especies que están al borde de la extinción, aunque se cree que todavía puede quedar algún ejemplar en Catalunya (Ursus arctos y Lynx pardina).

En total se han diseccionado 519 Carnívoros distribuidos del siguiente modo: 132 V. vulpes, 1 L. lutra, 37 M. meles, 55 M. nivalis, 1 M. lutreola, 20 M. vison, 7 M. putorius, 5 M. martes, 103 M. foina, 144 G. genetta y 14 F. silvestris. Dichos hospedadores han procedido de 123 enclaves situados en las cuatro provincias catalanas (Barcelona, 25; Girona, 60; Lleida, 28; y Tarragona, 8) y en la provincia de Huesca (2).

El análisis helmintológico de dichos hospedadores ha posibilitado la detección de un total de 54 especies de helmintos: 3 Trematodos Digénidos, 12 Cestodos, 38 Nematodos y 1 Acantocéfalo. La relación de especies halladas atendiendo a los hospedadores es la siguiente:

TREMATODA:

- Brachylaima sp.: M. meles, M. foina y G. genetta.
- Metorchis albidus: G. genetta.
- Euryhelmis squamula: M. lutreola.

CESTODA:

- Atriotaenia incisa: M. meles.
- Taenia pisiformis: V. vulpes.
- Taenia crassiceps: V. vulpes.
- Taenia martis: M. vison, M. martes y M. foina.
- Taenia tenuicollis: M. nivalis.
- Taenia polyacantha: V. vulpes.
- Taenia parva: G. genetta.
- Hydatigera taeniaeformis: F. silvestris.
- Mesocestoides sp.I: V. vulpes y G. genetta.
- Mesocestoides sp.II: V. vulpes y G. genetta.
- Joyeuxiella pasqualei: V. vulpes, G. genetta y F. silvestris.
- Diplopylidium monoophorum: G. genetta.

NEMATODA:

- Pearsonema plica: V. vulpes, M. meles, M. martes y M. foina.
- Pearsonema feliscati: F. silvestris.
- Pearsonema sp.: M. foina.
- Eucoleus aerophilus: V. vulpes, M. martes, M. foina y F. silvestris.
- Aonchotheca putorii: M. meles, M. nivalis, M. martes y M. foina.
- Trichuris vulpis: V. vulpes.
- Trichinella sp.: M. meles.
- Strongyloides mustelorum: M. nivalis.
- Strongyloides sp.: M. meles.
- Ancylostoma tubaeforme: F. silvestris.
- Ancylostoma caninum: V. vulpes.
- Ancylostoma martinezi: G. genetta.
- Uncinaria criniformis: M. meles y M. foina.
- Uncinaria stenocephala: V. vulpes.

- Molineus patens: V. vulpes, M. meles, M. nivalis, M. lutreola,  
M. vison y M. foina.
- Molineus legerae: V. vulpes.
- Crenosoma vulpis: V. vulpes.
- Crenosoma petrowi: M. foina.
- Crenosoma melesi: M. meles, M. nivalis y M. vison.
- Sobolevingylus petrowi: M. foina.
- Aelurostrongylus sp. affinis pridhami: M. meles.
- Angiostrongylus vasorum: V. vulpes y M. meles.
- Filaroides martis: M. nivalis, M. martes y M. foina.
- Skrjabinigylus nasicola: M. nivalis.
- Toxocara canis: V. vulpes, G. genetta y F. silvestris.
- Toxocara cati: F. silvestris.
- Toxocara genettae: G. genetta.
- Baylisascaris columnaris: M. martes y M. foina.
- Toxascaris leonina: V. vulpes y F. silvestris.
- Cyathospirura sp. affinis seurati: G. genetta.
- Cyathospirura sp.: V. vulpes.
- Spirocerca lupi: V. vulpes.
- Mastophorus muris: V. vulpes, M. nivalis, M. foina, G. genetta  
y F. silvestris.
- Filaria martis: M. foina.
- Physaloptera praeputialis: F. silvestris.
- Physaloptera sibirica: V. vulpes y M. meles.
- Rictularia vulpi: V. vulpes.
- Pterygodermatites leiperi: G. genetta.

#### ACANTOCEPHALA:

- Centrorhynchus ninnii: M. vison.

#### **6.2. - CONCLUSIONES**

En el momento de hablar de las conclusiones del presente estudio, cabe distinguir entre las faunístico-sistemáticas, las biogeográficas, las bioecológicas y las higiénico-sanitarias. Todas ellas las patentizamos a continuación.

### 6.2.1.- CONCLUSIONES FAUNISTICO-SISTEMATICAS

Si bien en algunos casos puntuales ya se ha publicado el interés faunístico del hallazgo de especies parásitas en hospedadores Carnívoros, dado que ello ha procedido del análisis de Carnívoros diseccionados por nosotros, e incluidos en el material de la Memoria, nos parece oportuno englobar dichas especies vermídeas dentro del subapartado referente a conclusiones faunísticas.

Desde un prisma faunístico destaca un total de 14 nuevas citas de vermes en España, algunas de ellas primeras citas a nivel europeo e incluso mundial. Así, Ancylostoma martinezi se erige en nueva especie para la Ciencia. A su vez, Diplopylidium monoophorum, Aelurostrongylus sp. aff. pridhami y Rictularia vulpi constituyen primeras denuncias europeas. El resto de especies son Pearsonema feliscati, Strongyloides mustelorum, Molineus legerae, Crenosoma petrowi, Crenosoma melesi, Sobolevingylus petrowi, Baylisascaris columnaris, Filaria martis, Physaloptera sibirica y Centrorhynchus ninnii. Además, podemos decir que el hallazgo de Taenia martis constituye la primera cita hispana de la fase adulta del verme y, que Cyathospirura sp. aff. seurati aparece como la primera cita ibérica en Carnívoros.

El espectro de hospedadores de determinadas especies parásitas también queda ampliado. La lista de hospedadores con sus nuevos helmintos es:

- Vulpes vulpes: nuevo hospedador a nivel nacional para Pearsonema plica, Ancylostoma caninum y Molineus patens.
- Meles meles: nuevo hospedador ibérico para Digénidos del género Brachylaima y Pearsonema plica; y nuevo hospedador mundial para Aelurostrongylus sp. aff. pridhami, Angiostrongylus vasorum y Physaloptera sibirica.
- Mustela nivalis: nuevo hospedador a nivel mundial para Strongyloides mustelorum y Crenosoma melesi
- Mustela lutreola: nuevo hospedador ibérico de Euryhelmis squamula y Molineus patens.

- Mustela vison: nuevo hospedador mundial de Taenia martis, Crenosoma melesi y Centrorhynchus ninnii.
- Martes martes: nuevo hospedador nacional para Taenia martis, Pearsonema plica, Eucoleus aerophilus, Aonchotheca putorii y Filaroides martis.
- Martes foina: nuevo hospedador hispano para Taenia martis, Pearsonema plica, Eucoleus aerophilus, Aonchotheca putorii, Uncinaria criniformis, Molineus patens y Mastophorus muris; y nuevo hospedador mundial para ejemplares del género Brachylaima.
- Genetta genetta: nuevo hospedador mundial para Digénidos del género Brachylaima, Toxocara canis, Cyathospirura sp. aff. seurati; y a nivel nacional para Mastophorus muris.
- Felis silvestris: nuevo hospedador hispano para Eucoleus aerophilus.

Se observa una helmintofauna cualitativamente rica en el zorro, sin duda debido al carácter de generalista y oportunista que ostenta el Cánido.

En cuanto a la vermifauna de los Mustélidos, en general se presenta más pobre, tanto cualitativa, como cuantitativamente. Destaca también la presencia de un gran número de especies oligoxenas y eurixenas.

Con referencia a la gineta y al gato montés, se puede remarcar una cestodofauna rica cualitativa y cuantitativamente en el Vivérrido y cuantitativamente rica en el Félido. Posiblemente ello sucede por la dieta muy carnívora que siguen estos dos Feloidea.

Otro aspecto interesante a destacar del cuadro vermidiano de la gineta es la presencia de cinco especies estenoxenas (Taenia parva, Diplopylidium monoophorum, Ancylostoma martinezi, Toxocara genettae y Pterygodermatites leiperi). Sin duda, este hecho nos induce a pensar que el origen del Vivérrido ha marcado de forma notable su helmintofauna en toda su área de distribución europea. Al respecto de Taenia parva, se observa una incidencia mayor en Catalunya que en otras áreas hispanas más meridionales, gracias a estudios



paralelos realizados a nivel peninsular. Este aspecto viene corroborado por la dependencia trófica, creciente en sentido sur-norte, de la gineta hacia Apodemus sylvaticus, hospedador intermediario del Ténido.

Otro hecho interesante, que puede poner de manifiesto la importancia de los hospedadores paraténicos es la detección de ciertos helmintos, principalmente en los Carnívoros más estrictamente carnívoros (M. nivalis, G. genetta y F. silvestris). Este es el caso, especialmente de Joyeuxiella pasqualei, Skrjabingylus nasicola, Mastophorus muris y Physaloptera praeputialis.

### 6.2.2. - CONCLUSIONES BIOGEOGRÁFICAS

En el aspecto zoogeográfico cabe resaltar en primer lugar la corología de Physaloptera praeputialis, especie restringida a hábitats montañosos de climatología fría. El fenómeno se constata con la detección de dos especies hospedadoras (el zorro y el tejón) en enclaves del Pirineo y Prepirineo. Otra especie de corología muy particular parece ser Molineus legerae, detectada, solamente, en cinco zorros de Camprodon (Girona).

Por otra parte cabe mencionar a Taenia crassiceps, T. polyacantha, Mesocestoides spp., Baylisascaris columnaris, Toxascaris leonina y Rictularia vulpi como especies distribuidas preferentemente en el Pirineo y Prepirineo.

Como especies mayoritariamente presentes en el macizo del Montseny cabe citar a Trichuris vulpis, Ancylostoma martinezi y Mastophorus muris.

Taenia pisiformis presenta una distribución generalizada por toda Catalunya a excepción del Pirineo y Prepirineo, zonas donde es menos abundante el conejo de monte, Oryctolagus cuniculus, su hospedador intermediario. Se constata la ausencia de Taenia pisiformis en el gato montés y la baja prevalencia en el zorro, precisamente debida a la ausencia del Ténido en áreas con bajas densidades poblacionales del Lagomorfo. Angiostrongylus vasorum presenta una corología similar, pues aparece bien repartido por toda Catalunya a excepción del Pirineo leridano. Physaloptera praeputialis, con información de una corología muy extensa, no se ha detectado en el macizo del Montseny, zona de donde procedían los gatos "cimarrones" diseccionados.

Finalmente, aparece un numeroso grupo de especies que podemos considerar de distribución generalizada por todo el territorio catalán: Brachylaima sp., Atriotaeonia incisa, Taenia tenuicollis, T. parva, Hydatigera taeniaeformis, Joyeuxiella pasqualei, Pearsonema plica, Eucoleus aerophilus, Aonchotheca putorii, Strongyloides sp., Uncinaria criniformis, U. stenocephala, Molineus patens, Crenosoma vulpis, Toxocara canis, T. cati y T. genettae.

Todo parece indicar que el macizo del Montseny puede ser considerado como un ecosistema especial en Catalunya, puesto que, en las especies hospedadoras de cotas poblacionales considerables (V. vulpes, M. foinea y G. genetta) se han detectado helmintofaunas notablemente empobrecidas, al menos en relación al resto del territorio catalán, observándose fenómenos helmintoecológicos parecidos a los de los ecosistemas continentales aislados.

### 6.2.3.- CONCLUSIONES BIOECOLOGICAS

El análisis del ciclo evolutivo de las 54 especies vermidianas detectadas en el presente estudio nos muestra que 5 presentan un ciclo vital triheteroxeno (Brachylaima sp., Metorchis albidus, Euryhelmis squamula, Mesocestoides sp.I y Mesocestoides sp.II); 32 diheteroxeno (Atriotaeonia incisa, Taenia pisiformis, T. crassiceps, T. martis, T. tenuicollis, T. polyacantha, T. parva, Hydatigera taeniaeformis, Joyeuxiella pasqualei, Diplopylidium monoophorum, Pearsonema plica, P. feliscati, Pearsonema sp., Eucoleus aerophilus, Crenosoma vulpis, C. petrowi, C. melesi, S. petrowi, Aelurostrongylus sp. aff. pridhami, Angiostrongylus vasorum, Filaroides martis, Skrjabinogylus nasicola, Cyathospirura sp. aff. seurati, Cyathospirura sp., Spirocerca lupi, Mastophorus muris, Filaria martis, Physaloptera praeputialis, P. sibirica, Rictularia vulpi, Pterygodermatites leiperi y Centrorhynchus ninnii); 1 heteroxeno facultativo (Aonchotheca putorii); 1 autoheteroxeno (Trichinella sp.); 9 monoxeno geohelmintho (Strongyloides mustelorum, Strongyloides sp., Ancylostoma tubaeforme, A. caninum, A. martinezi, Uncinaria criniformis, U. stenocephala, Molineus patens y M. legerae); y 6 monoxeno pseudogeohelmintho (Trichuris vulpis, Toxocara canis, T. cati, T. genettae, Baylisascaris columnaris y Toxascaris leonina).

Como consecuencia de estudios muy concretos cabe plantear hipótesis al respecto de la posible evolución directa de los Capillarinos Pearsonema plica

y Eucoleus aerophilus. En otra especie emparentada, Aonchotheca putorii, ya se admite la posibilidad de un ciclo directo.

Se detecta una relación directa entre las condiciones climatológicas y mesológicas reinantes en el macizo del Montseny y la detección de Ancylostoma martinezi, con lo que cabe aventurar que el Montseny constituye la zona óptima de detección del Nematodo.

#### 6.2.4.- CONCLUSIONES HIGIENICO-SANITARIAS

En el aspecto higiénico-sanitario, merece la pena destacar de entre todas las zoonosis potenciales, las especies que habitualmente pueden detectarse parasitando al hombre en España. Se trata de Trichinella sp., Toxocara canis y T. cati.

A nivel veterinario queremos destacar sólo las helmintiasis que han sido detectadas en alguna ocasión en los animales domésticos (perro y gato) en España: Taenia pisiformis, Hydatigera taeniaeformis, Joyeuxiella pasqualei, Pearsonema plica, Eucoleus aerophilus, Trichuris vulpis, Ancylostoma tubaeforme, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, Angiostrongylus vasorum, Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina y Spirocerca lupi.

*BIBLIOGRAFIA*

- 1.- ABDUL-SALAM J. & BAKER K. (1990). Prevalence of intestinal helminths in stray cats in Kuwait. Pakistan Vet. J., 10(1): 17-21.
- 2.- ABULADZE K.I. (1964). Taeniidae-Cestodes of Animals and Man and the Diseases They Provoke. In: Principles of Cestodology, Vol. IV. Ed. K.I. Skrjabin, Acad. Nauk USSR, Moscow.
- 3.- ABULADZE K.I. (1970). Taeniata of Animals and Man and Diseases Caused by Them. In: Essentials of Cestodology, Vol. IV. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 549 pp.
- 4.- ADDISON E.M. (1978). Crenosoma spp. (Nematoda: Metastrongyloidea) from black bears, Ursus americanus, of central Ontario. Can. J. Zool., 56: 1993-1997.
- 5.- AFONSO-ROQUE M.M. (1981). Etude sur une espèce du genre Toxocara Stiles, 1905, parasite de Genetta genetta (L.) du Portugal. II Cong. Medit. Parasit., Granada: 36.
- 6.- APTANDELIANS R., RAAFAT F., TAFFAZOLI M. & BEAVER P.C. (1977). Pulmonary capillariasis in a child in Iran. Am. J. Trop. Med. Hyg., 26(1): 64-71.
- 7.- AGRAWAL R.D. & PANDE B.P. (1980). Cysticercoïd of Joyeuxiella pasqualei in the wall-lizard and its experimental development in kitten. Indian J. Helminthol., 31(1): 75-80.
- 8.- ALBALA-PÉREZ F. & SÁNCHEZ-ACEDO C. (1978). Trichinellosis in different species of Carnivora in the province of Zaragoza (Spain). IV Int. Cong. Parasit., Varsovia: 152.
- 9.- AL-BARWARI S.E. & NASSIR J.K. (1983). First record of ten species of helminthic parasites from vertebrates in Iraq. Iraqi J. Sci., 24(3-4): 101-108.
- 10.- ALCAÍNO H. & HUERTA J. (1970). Uncinaria stenocephala (Nematoda: Ancylostomidae) en perros de Chile. Bol. Chil. Parasitol., 25(3-4): 136-137.

- 11.- ALCOVER J.A. (1982). On the differential diet of Carnivora in islands: a method for analysing it an a particular case. Doñana Acta Vertebrata, 9: 321-339.
- 12.- AL-KHALIDI N.W., DAUD M.S., SHUBBER A.H. & AL-ALOUSI T.I. (1988). A survey for internal and external parasites in dogs in Mosul (Iraq). Iraqi J. Vet. Sci., 1(1-2): 9-17.
- 13.- ALMERA G. (1990). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de Mustela nivalis Linnaeus, 1776 (Carnivora: Mustelidae) y Lynx pardina Temminck, 1824 (Carnivora: Felidae) en la Península Ibérica. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 188 pp.
- 14.- ALNE J.I. & ROSEBO L. (1987). Occurrence of trichinosis in wild red foxes in Hangalandet. Norsk Veterinaertidsskrift, 99(3): 227-228.
- 15.- ALVAREZ F., CIRIZA M., GARCÍA F., QUINTEIRO P. & SANMARTÍN M.L. (1987). Helminthos parásitos de Arvicola sapidus en Galicia. V Cong. Nac. Parasit., Salamanca: 205-206.
- 16.- ALVAREZ F., IGLESIAS R., BOS J., TOJO J. & SANMARTÍN M.L. (1990). New findings on the helminth fauna of the common European genet (Genetta genetta L.): first record of Toxocara genettae Warren, 1972 (Ascarididae) in Europe. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 65: 244-248.
- 17.- ALVAREZ F., SANTAMARINA M.T., IGLESIAS R., TOJO J. & QUINTEIRO P. (1989). Estudio sobre la helmintofauna de la especie Genetta genetta (Viverridae) en Galicia. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 274.
- 18.- AMORES F. (1980). Feeding habits of the stone marten, Martes foina (Erxleben, 1777), in South Western Spain. Säugetierkd. Mitteil., 28: 316-322.
- 19.- ANDERSON G.A. (1964). Digenetic trematodes of Ascaphus truei in Western Oregon. Dissertation Abstracts, 25(6): 3752-3753.
- 20.- ANDERSON G.A. & PRATT I. (1965). Cercaria and first intermediate host of Euryhelmis squamula. J. Parasitol., 51: 13-15.

- 21.- ANDERSON R.C. (1960). A study of Filaria martis Gmelin, 1790 from Martes foina and Pedetes caffer. Can. J. Zool., 38: 157-167.
- 22.- ANDERSON R.C. (1962). The systematics and transmission of new and previously described metastrongyles (Nematoda: Metastrongylidae) from Mustela vison. Can. J. Zool., 40: 893-920.
- 23.- ANDERSON R.C. (1963). Further studies on the taxonomy of metastrongyles (Nematoda: Metastrongyloidea) of Mustelidae in Ontario. Can. J. Zool., 41: 801-809.
- 24.- ANDERSON R.C. (1978). Keys to genera of the Superfamily Metastrongyloidea. In: CIH Keys to the Nematode Parasites of Vertebrates. Ed. R.C. Anderson, A.G. Chabaud & S. Willmott, Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Bucks, 5: 1-40.
- 25.- ANDERSON R.C. (1992). Nematode Parasites of Vertebrates. Their Development and Transmission. CAB International, Wallingford, Oxon OX10 8DE, UK, 578 pp.
- 26.- ANDERSON R.C. & BAIN O. (1976). Keys to genera of the Order Spirurida. Part 3. Diplotriaeoidea, Aprocotoidea and Filarioidea. In: CIH Keys to the Nematode Parasites of Vertebrates. Ed. R.C. Anderson, A.G. Chabaud & S. Willmott, Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Bucks, 3: 59-116.
- 27.- ANDREIKO O.F. & PINCHUK L.M. (1966). Parasites of mustelids and felines in the Moldavian SSR. In: Parasites of animals and plants. Ed. A.A. Spassky, Kishinev: "Kartya Moldovenyaske", 2: 101-110.
- 28.- ARES-MAZAS M.E., SELA-PÉREZ M.C. & ARIAS-FERNÁNDEZ M.C. (1987). Epidemiología de los enteroparásitos en perros de Galicia. Rev. Ibér. Parasitol., 47(4): 335-339.
- 29.- ARES-MAZAS M.E., SELA-PÉREZ M.C., ARIAS-FERNÁNDEZ M.C. & SILVA-VILLAR M.J. (1983). Estudio de los parásitos intestinales en los perros de Galicia. III Cong. Nac. Parasit., Barcelona: 60.

- 30.- ARISPICI M. & POLI A. (1982). Strogilosi cardio-polmonare della volpe da Angiostrongylus vasorum (Baillet, 1866). Atti Soc. Ital. Sc. Vet., 36: 522-524.
- 31.- ARRU E., DEIANA S. & NUVOLE A. (1968). Liverfluke of wild leporids in Sardinia. Atti Soc. Ital. Sc. Vet., 21: 762-766.
- 32.- ARTOIS M. (1989). Le renard roux (Vulpes vulpes Linnaeus, 1758). En: Encyclopédie des Carnivores de France. Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (S.F.E.P.M.), 3: 90 pp.
- 33.- ARTOIS M., BLANCOU J. & GERARD Y. (1982). Parasitisme du putois (Mustela putorius) par Trogloitrema acutum. Etude bibliographique et enquête préliminaire dans l'Est de la France. Rev. Méd. Vét., 133(12): 771-777.
- 34.- ASATO R., HASEGAWA H., KUNIYOSHI S. & HIGA T. (1986). Prevalence of helminthic infections in cats on Okinawa Islands, Japan. Jpn. J. Parasitol., 35: 209-214.
- 35.- ASHIZAWA H., HABE S., MURAKAMI T., NOSAKA D. & TATEYAMA S. (1980). Cases of Paragonimus infection in the Japanese badger. Bull. Fac. Agriculture, Miyazaki Univ., 27(1): 55-62.
- 36.- ASHIZAWA H., KUGI G., NOSAKA D. & TATEYAMA S. (1980). A case of paragonimiasis in Japanese fox, with special reference to the pathological features of the lungs. Bull. Fac. Agriculture, Miyazaki Univ., 27(1): 47-53.
- 37.- ASHIZAWA H., NOSAKA D., TATEYAMA S., MURAKAMI T. & OWADA K. (1980). Lungworm infection in weasels native to Miyazaki Prefecture, Japan. Bull. Fac. Agriculture, Miyazaki Univ., 27(1): 39-46.
- 38.- ASHOUR A.A. (1980). Ultrastructural and other studies on intestinal nematodes of small mammals from Egypt. Thesis, Faculty of Science, Zoology Department, Ain Shams University, Cairo.



- 39.- ASÍN M.A. (1989). Sobre las helmintofaunas de las especies ibéricas de Roedores de tendencias arborícolas, Glis glis Linnaeus, 1761 (Gliridae) y Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758 (Sciuridae). Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 193 pp.
- 40.- AYMERICH M. (1982a). Biology of the Genet (Genetta genetta) in Spain. Mammalia, 46(3): 389-394.
- 41.- AYMERICH M. (1982b). Etude comparative des régimes alimentaires du lynx pardelle (Lynx pardina Temminck, 1824) et du Chat sauvage (Felis silvestris Schreber, 1777) au Centre de la péninsule Ibérique. Mammalia, 46: 515-521.
- 42.- AYMERICH M., MÁRQUEZ M.D. & LÓPEZ-NEIRA M. (1983). Primeros datos sobre el Nematodo parásito Skrjabinylus nasicola, en España. III Cong. Nac. Parasit., Barcelona: 131.
- 43.- AYMERICH M., PALACIOS P., GARZÓN J., CUESTA L. & CASTROVIEJO J. (1980). Sobre la alimentación del gato montés (Felis silvestris Schreber, 1777) en España. Act. I Reunión Iberoamer. Zool. Vertebr., La Rábida: 543-544.
- 44.- BABAEV YA. & SHCHERBINA E.I. (1973). Helminth fauna of carnivores in Turkmenia. Izvestiya Akademii Nauk Turkmenskoi SSR (Turkmenistan SSR Ylymlar Akademijasynyn Habarlary), Biologicheskie Nauki, 3: 62-66.
- 45.- BABERO B.B., FANZI A.H. & AL-DABAGH M.A. (1965). Zoonoses in Iraq. Further studies on spirocerciasis. Br. Vet. J., 121(4): 183-190.
- 46.- BAER J.G. (1926). Cestodes de Mammifères. Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat., 50: 77-81.
- 47.- BAER J.G. (1927). Monographie des Cestodes de la famille Anoplocephalidae. Bull. Biol. France et Belgique, suppl. 10: 1-241.
- 48.- BAER J.G. (1931). Quelques helminthes rares ou peu connus du putois. Rev. Suisse Zool., 38: 313-334.

- 49.- BAER J.G. (1932). Contribution à la faune helminthologique de Suisse (Deuxième partie). Rev. Suisse Zool., 39: 1-57.
- 50.- BAER J.G. (1935). Etude de quelques helminthes de lémuriens. Rev. Suisse Zool., 42: 275-291.
- 51.- BAILEY W.S. (1959). Spirocerca lupi from a new host, the jaguar. J. Parasitol., 45: 510.
- 52.- BAILEY W.S. (1972). Spirocerca lupi: a continuing inquiry. J. Parasitol., 58: 3-22.
- 53.- BAILEY W.S., CABRERA D.J. & DIAMOND D.L. (1963). Beetles of the family Scarabaeidae as intermediate hosts for Spirocerca lupi. J. Parasitol., 49: 485-488.
- 54.- BAKER D.G. & STROMBECK D.R. (1985). Intestinal parasitism in dogs from Placer County, California, animal control facility. California Veterinarian, 39(4): 32-36.
- 55.- BALASINGAM E. (1963). Experimental infection of dogs and cats with Molineus barbatus Chandler, 1942, with a discussion on the distribution of Molineus spp. Can. J. Zool., 41: 599-602.
- 56.- BALASINGAM E. (1964). Comparative studies on the effects of temperature on free-living stages of Placoconus lotoris, Dochmoides stenocephala, and Ancylostoma caninum. Can. J. Zool., 42: 907-918.
- 57.- BANDARRA E.P. & FABRIS V.E. (1975). Spirocerca lupi in dogs in the Botucatu region of Sao Paulo State, Brazil. Rev. Med. Vet. Brazil, 10(3): 234-249.
- 58.- BARATASHVILI T.K. (1983). Infections of wolves in the Georgian SSR. In: Parazitologicheskie issledovaniva v zapovednikakh (Sbornik Nauchnykh Trudov Tsentral'noi NI Laboratorii Okhotnich'ego Khozvaistva i Zapovednikov. Moscow, USSR: 76-77.

- 59.- BARBER D.L. & LOCKARD L.L. (1973). Some helminths from mink in southwestern Montana, with a checklist of their internal parasites. Great Basin Naturalist, 33(1): 53-60.
- 60.- BARUS V. (1961). Príspevek k poznání helmintofauny vlka (Canis lupus L.) a kocky divoké (Felis silvestris Schr.) v CSSR. Cs. Parasitol., 8: 11-14.
- 61.- BARUS V., GENOV T., TENORA F. & WIGER R. (1981). A note on the ultrastructure of pseudobursa of Capillaria putorii (Nematoda). Acta Univ. Agric. Brno, Fac. Agron., 29(1-2): 353-357.
- 62.- BARUS V., KULLMANN E. & TENORA F. (1972). Parasitic nematodes from vertebrates in Afghanistan. Prírodovedné Práce Ustavu Československé Akademie Ved v Brne, 6(1): 1-46.
- 63.- BARUS V. & TENORA F. (1971). The first record of Filaria martis Gmelin, 1790 from Czechoslovakia. Folia Parasitol. (Praha), 18(3): 214.
- 64.- BAYLIS H.A. (1928). Records of some parasitic worms from british Vertebrates. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10, 1(3): 329-343.
- 65.- BAYLIS H.A. (1934). On a collection of Cestodes and Nematodes from small Mammals in Tanganyika Territory. Ann. Mag. Nat. Hist., 10: 338-353.
- 66.- BEAUCOURNU J.C. & GRUHLICH I. (1968). A propos de la belette de Corse. Mammalia, 32: 341-371.
- 67.- BERGSTROM R.C., KINGSTON N. & TALBOTT J.R. (1985). Toxascaris leonina (Nematoda: Ascarididae) from the pronghorn antelope Antilocapra americana, in Wyoming. Proc. Helminthol. Soc. Wash., 52(1): 142-143.
- 68.- BERLAND B. (1984). Basic techniques involved in helminth preservation. Syst. Parasitol., 6: 242-245.
- 69.- BERNARD J. (1961). Quelques espèces d'helminthes de micromammifères recoltés en France et en Espagne. Vie Milieu, 12(1): 125-149.

- 70.- BERNARD J. (1963a). Etudes sur la faune parasitaire de Tunisie. I. Nématodes parasites des Muridae. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 40: 5-64.
- 71.- BERNARD J. (1963b). Cysticerques polycéphales chez le mulot. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 40: 269-277.
- 72.- BERNARD J. (1964). Helminthes parasites du chat sauvage (Felis libyca Forster) dans le Cap Bon. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 41: 373-384.
- 73.- BERNARD J. (1967). Contribution à la connaissance de la faune helminthologique d'Afrique du Nord. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 44: 163-182.
- 74.- BERNARD J. (1968a). Contribution à la connaissance de la faune helminthologique d'Afrique du Nord. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 45: 71-75.
- 75.- BERNARD J. (1968b). Cas de parasitisme intense chez un renard saharien. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 45: 153-168.
- 76.- BERNARD J. (1969). Observations sur les Helminthes parasites de Mammifères et d'Oiseaux de la faune de Belgique. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 46: 137-193.
- 77.- BERNARD J. (1987). Faune des nématodes parasites des mammifères de Tunisie et des contrées voisines. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 64: 265-319.
- 78.- BERNARD J., OSMAN F.B. & JUMINER B. (1964). Notes sur les cestodes du chat à Tunis. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 41: 53-57.
- 79.- BESSONOV A.S. (1967). Trichinelliasis in Tyumen region. Bvull. vses. Inst. Gel'mint. K.I. Skryabina, 1: 7-11.
- 80.- BEVERIDGE I. & RICKARD M.D. (1975). The development of Taenia pisiformis in various definitive host species. Int. J. Parasitol., 5: 633-639.
- 81.- BEVERIDGE I. & RICKARD M.D. (1976). The development of the rostellar hooks of Taenia pisiformis. Int. J. Parasitol., 6: 55-59.

- 82.- BHATIA B.B., CHAUHAN P.P.S., AGRAWAL R.D. & AHLUWALIA S.S. (1979). On helminthic infections of domestic duck and their pathogenic significance. Vet. Res. Bull., 2(2): 129-135.
- 83.- BIOCCHA E. (1954). Ridescrizione di Ancylostoma tubaeforme (Zeder, 1800) parassita del gatto, considerato erroneamente sinonimo di Ancylostoma caninum (Ercolani, 1859), parassita del cane. Rev. Parassitol., 15: 267-278.
- 84.- BIOCCHA E. (1959). Infestazione umana prenatale da Spirocerca lupi (Rud., 1809). Parassitologia (Rome), 1(2): 137-142.
- 85.- BIRKS J.D.S. & LINN I.J. (1982). Studies of home range of the feral mink, Mustela vison. Symp. Zool. Soc., 49: 231-257.
- 86.- BISSERU B., WOODRUFF A.W. & HUTCHINSON R.I. (1966). Infection with adult Toxocara canis. Br. Med. J., 1: 1583-1584.
- 87.- BJOTVEDT G., TOMKIEWICZ S.M.JR. & GOLIGHTLY R.T.JR. (1980). A description of helminths in a kit fox (Vulpes macrotis). Vet. Med. and Small Anim. Clinician, 75(5): 881-884.
- 88.- BLAGBURN B.L. & TODD K.S.JR. (1986). Exotic cestodias (Joveuxiella pasqualei) in a cat. Feline practice, 16(2): 10-11.
- 89.- BLANCOU J. & ALBIGNAC R. (1976). Note sur l'infestation des lémuriens malgaches par Spirocerca lupi (Rudolphi, 1809). Rev. d'Elevage et de Med. Vét. des Pays Tropicaux, 29(2): 127-130.
- 90.- BLANDFORD P. (1986). Biology of the Polecat (Mustela putorius). A literature review. In: Behavioural ecology of the Polecat (Mustela putorius) in Wales. Ph. D. Thesis Univ. Exter.
- 91.- BLAS L. (1970). Estudio bioecológico de la familia Mustelidae (Vida y costumbres de los mustélidos españoles). Publicaciones del S.P.C.C.P.N., Madrid, 221 pp.

- 92.- BLASCO S. (1991). Análisis helmintoecológico de la incidencia del fuego sobre las faunas parasitas de Micromamíferos en el macizo de Montserrat. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 175 pp.
- 93.- BOAG B. (1987). The helminth parasites of the wild rabbit Oryctolagus cuniculus and the brown hare Lepus capensis from the Isle of Coll, Scotland. J. Zool., 212(2): 352-355.
- 94.- BOCK W.F. (1991). Patterns of utilization of badger setts (Meles meles) in the Bavarian Alps. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 52-53.
- 95.- BOCH J. & SUPPERER R. (1982). Parasitología en medicina veterinaria. Edit. Hemisferio Sur S.A., Buenos Aires, Argentina, 627 pp.
- 96.- BOEV S.N., BONDAREVA V.I., SOKOLOVA I.B. & TAZIEVA Z.K. (1966). Trichinelliasis in Kazakhstan. Wiad. Parazytol., 12(5-6): 519-525.
- 97.- BOHM L.K. (1955). Über die in Österreich verbreitete Ancylostomosis der Katzen und ihren Erreger, den spezifischen Katzen-Hakenwurm Ancylostoma tubaeforme (Zeder, 1800). Wien. Tierärztl. Monatschr., 42: 760-763.
- 98.- BOLAS-FERNÁNDEZ F. & WAKELIN D. (1989). Infectivity of Trichinella isolates in mice is determined by host immune responsiveness. Parasitology, 99: 83-88.
- 99.- BORGSTEEDE F.H.M. (1984). Helminth parasites of wild foxes (Vulpes vulpes L.) in The Netherlands. Z. Parasitenkd., 70(3): 281-285.
- 100.- BOROVKOVA A.M. (1941a). Studies on the life cycle of the causative agent of thomincosis of respiratory routes in silver-black foxes. Vest. selskokhoz. nauk, veterinariya, 2: 68-74.
- 101.- BOROVKOVA A.M. (1941b). Studies on the life cycle of Thominx aerophilus (Creplin, 1839), a causative agent of lung helminthosis in game animals. Dokl. AN SSSR, nov. ser., 31: 831-832.

- 102.- BOROVKOVA A.M. (1947). Developmental cycle of the causative agent of thomincosis of silver-black foxes, epizootology and prophylaxis of this disease. Tr. GELAN, 2: 216-218.
- 103.- BOSSE M., MANHARDT J. & STOYE M. (1980). Epizootiology and control of neonatal helminth infections in dogs. Fortschritte der Veterinärmedizin, Beihefte zum Zentralblatt für Veterinärmedizin, 30: 247-256.
- 104.- BOURQUE M. (1981). The masked shrew (Sorex cinereus), a new host for Capillaria plica. Can. J. Zool., 59: 2392-2394.
- 105.- BREE P.J.H. VAN (1961a). On a subfossil skull of Mustela lutreola (L.) (Mammalia, Carnivora), found at Vlaardingen, the Netherlands. Zool. Anzeiger, 166(7-8): 242-244.
- 106.- BREE P.J.H. VAN (1961b). On the remains of some Carnivora found in a prehistoric site at Vlaardingen, the Netherlands. Beaufortia, 91(8): 109-118.
- 107.- BREMSER J.C. (1824). Icones helminthum systema Rudolphi entozoologiam illustrantes. Viennae.
- 108.- BRENA M., ACOSTA I., PEREZ E., MAYORAL A.Y., NIETO C.G., SERRANO F.J. & NAVARRETE I. (1989). Parasitofauna en mamíferos de vida libre de la provincia de Cáceres. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 181.
- 109.- BRGLEZ J. (1988). Some endohelminths in badgers, Meles meles L., in Slovenia. Zbornik Biotehniške Fakultete Univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, Veterinarstvo, 25(2): 251-257.
- 110.- BRGLEZ J. (1989). The incidence of trichinellosis in some wild animals in Yugoslavia. In: Trichinellosis. Proceedings of the 7th International Conference on Trichinellosis, Alicante, Spain. Ed. C.E. Tanner, A.R. Martínez-Fernández & F. Bolas-Fernández Press, Madrid, Spain, Consejo Superior de Investigaciones Científicas Press: 412-415.

- 111.- BRGLEZ J. & VERBANCIC S. (1988). Subcutaneous dirofilariasis in red fox. Zbornik Biotehniske Fakultete Univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, Veterinarstvo, 25(1): 53-56.
- 112.- BRGLEZ J. & ZELEZNIK Z. (1976). A survey of the parasites of wild cat (Felis silvestris Schreber) in Slovenien. Z. Jagdwiss., 22(2): 109-112.
- 113.- BROWN J.H. & LASIEWSKY R.C. (1972). Metabolism of weasels: the cost of being long and thin. Ecology, 53: 939-943.
- 114.- BURROWS R. (1968). Wild fox. Davis and Charles, Newton Abbot, 203 pp.
- 115.- BURROWS R.B. (1962). Comparative morphology of Ancylostoma tubaeforme (Zeder, 1800) and Ancylostoma caninum (Ercolani, 1859). J. Parasitol., 48: 715-718.
- 116.- BURSEY C.C. & BURT M.D.B. (1976). The real identity of Taenia laticollis Rudolphi, 1819. In: Annual Meeting of the Canadian Society of Zoologists. Abstracts of Papers: 47.
- 117.- BURT M.D.B. (1984). Problems with tense tapeworms. Syst. Parasitol., 6: 249.
- 118.- BURT M.D.B., PIKE A.W. & CORBETT L.K. (1980). Helminth parasites of wild cats in north-east Scotland. J. Helminthol., 54(4): 303-308.
- 119.- BUSSCHE R.A. VAN DEN, KENNEDY M.L. & WILHELM W.E. (1987). Helminth parasites of the coyote (Canis latrans) in Tennessee. J. Parasitol., 73: 327-332.
- 120.- BUTTERWORTH E.W. & BEVERLEY-BURTON M. (1980). The taxonomy of Capillaria spp. (Nematoda: Trichuroidea) in carnivorous mammals from Ontario, Canada. Syst. Parasitol., 1(1-3): 211-236.
- 121.- BUTTERWORTH E.W. & BEVERLEY-BURTON M. (1981). Observations on the prevalence and intensity of Capillaria spp. (Nematoda: Trichuroidea) in wild Carnivora from Ontario, Canada. Proc. Helminthol. Soc. Wash., 48(1): 24-37.



- 122.- BWAGAMOI O. (1972). Angiostrongylus vasorum and other worms in dogs in Uganda. Vet. Rec., 91(11): 267.
- 123.- CABRERA A. (1914). Fauna Ibérica: Mamíferos. Mus. Cien. Nat. Madrid, 441 pp.
- 124.- CABRERA D.J., BAILEY W.S. & DIAMOND D.L. (1964). Life cycle of Spirocerca lupi (Rudolphi, 1809). J. Parasitol., 50: 47.
- 125.- CALVETE C., LUCIENTES J., GORTÁZAR C. & CASTILLO J.A. (1992). Resultados preliminares en el estudio de la prevalencia de Ancylostoma tubaeforme (Zeder, 1800) en gatos asilvestrados y vagabundos (Felis catus) en el Valle medio del Ebro. IX Reunión anual de la A.P.E., León: 55.
- 126.- CALVINO F., CANAL J.L.S. & BAS A. (1984). Régimen alimenticio del zorro (Vulpes vulpes) en Galicia, noroeste de la Península Ibérica. Bol. Est. Centr. Ecol., 13(25): 83-89.
- 127.- CALLOT J. (1946). Materiaux pour servir à la faune des distomes de France. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 21: 199-201.
- 128.- CAMERON T.W.M. (1927). Studies on three new genera and some little-known species of the nematode family Protostrongylidae Leiper, 1626. J. Helminthol., 5: 1-24.
- 129.- CAMERON T.W.M. & PARNELL I.W. (1933). The internal parasites of land mammals in Scotland. Proc. R. Phys. Soc., Edinburgh, 22: 133-154.
- 130.- CAMPANA-ROUGET Y. (1950). Un cysticerque polycéphale chez le mulot (Apodemus sylvaticus L.). Vie Milieu, 1: 202-206.
- 131.- CARIAS V.R.D. & VARGAS P.R.M. DE (1985). Infestação do intestino humano pelo Ancylostoma caninum Ercolani, 1859. Rev. Soc. Brasil. Med. Trop., 18(1): 57.
- 132.- CARNERI I. DE (1963). On the numerical ratio between male and female ancylostomes. Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg., 57(3): 229.

- 133.- CARNERI I. DE, GAZZOLA E. & BIAGI F. (1971). Ripetute infestazioni presumibilmente da Trichuris vulpis in una bambina residente in una zona endemica di tricocefalosi. Rev. Parassitol., 32(2): 135-136.
- 134.- CARVALHO-VARELA M. & MARCOS M.V.M. (1989). A helmintofauna da raposa (Vulpes vulpes crucigera Miller, 1907) em Portugal. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 182.
- 135.- CASANOVA J.C. (1990). Contribución al conocimiento de la helmintofauna del gato montés, Felis silvestris Schreber, 1776 (Carnivora: Felidae) en la Península Ibérica. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 184 pp.
- 136.- CASANOVA J.C., FELIU C., MIQUEL J., TORRES J. & MOTJE M. (1991). Presencia de Mastophorus muris (Gmelin, 1790) (Nematoda: Spirocercidae) en mamíferos (Rodentia, Carnivora) de la Península Ibérica. VII Cong. Nac. y I I.C.A.S.E.P., Valencia: 43.
- 137.- CASANOVA J.C., FELIU C., TORRES J., MIQUEL J. & RUIZ-OLMO J. (1992). Diversity among the helminthic community of Genetta genetta Linnaeus, 1758 (Carnivora: Viverridae) in the Iberian Peninsula. VI E.M.O.P., The Hague: 193.
- 138.- CASTILLO-HERNÁNDEZ J.A., LUCIENTES-CURDI J., ESTEVEZ-SÁNCHEZ C. & GORTÁZAR-SMITH C. (1989). Epidemiología de la dirofilariosis en Zaragoza. I. Estudio de la prevalencia en perro y zorro y su interrelación. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 128.
- 139.- CANTHORN R.J. & ANDERSON R.C. (1976). Development of Physaloptera maxillaris (Nematoda: Physalopteroidea) in skunk (Mephitis mephitis) and the role of paratenic and other hosts in its life cycle. Can. J. Zool., 54: 313-323.
- 140.- CLIMENT M.T., ESTEBAN J.G., FELIU C. & MAS-COMA S. (1987). Primeros datos sobre las helmintofaunas de Microtus (Pitymys) spp. en la Península Ibérica. V Cong. Nac. Parasit., Salamanca: 217-218.

- 141.- CLUTTON-BROCK J., CORBET G.B. & HILLS M. (1976). A review of the family Canidae, with a classification by numerical methods. Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Zool., 29(33): 391-401.
- 142.- COLLINS G.H. & CHARLESTON W.A.G. (1972). Ollulanus tricuspis and Capillaris dutorii in New Zealand cats. New Zealand Vet. J., 20(5): 82.
- 143.- COMAN B.J. (1973). Helminths parasites of the fox (Vulpes vulpes) in Victoria. Aust. Vet. J., 49(8): 378-384.
- 144.- COMAN B.J. (1975). The survival of Taenia pisiformis eggs under laboratory conditions and in the field environment. Aust. Vet. J., 51(12): 560-563.
- 145.- COMBES C. (1968). Biologie, écologie des cycles et biogéographie des Digènes et Monogènes d'amphibiens dans l'Est des Pyrénées. Mém. Mus. nat. Hist. nat., Paris, Sér. 1, Zool., nouv. sér., 51(fasc. unique): 195 pp.
- 146.- COMBES C., JOURDANE J. & RICHARD J. (1974). Recherches sur le cycle biologique de Euryhelmis squamula (Rudolphi, 1819) parasite de Neomys fodiens dans les Pyrénées. Z. Parasitenkd., 44: 81-92.
- 147.- CONTI J.A. (1984). Helminths of foxes and coyotes in Florida. Proc. Helminthol. Soc. Wash., 51(2): 365-367.
- 148.- COOMBS I. & CROMPTON D.W.T. (1991). A Guide to Human Helminths. Taylor & Francis, London-New York-Philadelphia, 196 pp.
- 149.- CORBET G.B. (1966). The territorial Mammals of the Western Europe, Philadelphia, 264 pp.
- 150.- CORBET G.B. (1971). Provisional distribution maps of British Mammals. Mam. Rev., 1: 95-142.
- 151.- CORBET G.B. (1978). The mammals of the palearctic region: a taxonomic review. British Museum (Natural History)-Cornell University Press; London and Ithaca: 162-163.

- 152.- CORBETT L.K. (1979). Feeding ecology and social organization of wildcats (Felis silvestris) and domestic cats (Felis catus) in Scotland. Ph. D. Thesis, Aberdeen, 296 pp.
- 153.- CORDERO DEL CAMPILLO M. ET AL. (1980). Indice-Catálogo de Zooparásitos Ibéricos. Madrid, 579 pp.
- 154.- COSTA H.M.A., COSTA J.O. & FREITAS M.G. (1966). Parasitos de Felis domestica em Belo Horizonte, Minas Gerais. Archos. Esc. Vet. Minas Gerais, 18: 65-69.
- 155.- COURTIN S., ALCAINO H., PLAZA J. & FERRIERE G. (1979). The platyhelminths of the wild rabbit (Oryctolagus cuniculus) in the Cordillera of Nahuelbuta, Chile. Arch. Med. Vet., 11(1): 23-26.
- 156.- CRAIG R.E. & ANDERSON R.C. (1972). The genus Crenosoma (Nematoda: Metastrongyloidea) in New World mammals. Cand. J. Zool., 50: 1555-1561.
- 157.- CRAIG R.E. & BORECKY R.A. (1976). Metastrongyles (Nematoda: Metastrongyloidea) of fisher (Martes pennanti) from Ontario. Can. J. Zool., 54: 806-807.
- 158.- CRAWFORD-CABRAL J. (1980-81). The classification of the genets (Carnivora, Viverridae, genus Genetta). Boln. Soc. Port. Cienc. Nat., 20: 97-114.
- 159.- CRIBB T.H. (1990). Introduction of a Brachylaima species (Digenea: Brachylaimidae) to Australia. Int. J. Parasitol., 20: 789-796.
- 160.- CRUM J.M., NETTLES V.F. & DAVIDSON W.R. (1978). Studies on endoparasites of the black bear (Ursus americanus) in the southeastern United States. J. Wild. Dis., 14(2): 178-186.
- 161.- CUERVO L. & JUSTE R. (1983). Diagnóstico de un caso de Angiostrongilosis canina en Vizcaya. III Cong. Nac. Parasit., Barcelona: 9.
- 162.- CUGNASSE J.M. & RIOLS CH. (1984). Contribution à la connaissance de l'écologie de la genette (Genetta genetta L.) dans quelques départements du Sud de la France. Gibier Faune sauvage, 1: 25-55.

- 163.- CHABAUD A.G. (1959). Sur la systematique des nematodes proches de Spirocerca lupi (Rud., 1809). Parassitologia (Rome), 1(2): 129-135.
- 164.- CHABAUD A.G. (1965). Ordre des Strongylida. En: Traité de Zoologie. Ed. P.P. Grassé, Masson et Cie, Paris, 4(3): 869-933.
- 165.- CHABAUD A.G. (1972). Description de Stefanskostrongylus dubosti n.sp., parasite du Potamogale et essai de classification des Nématodes Angiostrongylidae. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 47: 735-744.
- 166.- CHABAUD A.G. (1975a). Keys to genera of the Order Spirurida. Part 1. Camallanoidea, Dracunculoidea, Gnathostomatoidea, Physalopteroidea, Rictularioidea and Thelazioidea. In: CIH Keys to the Nematode Parasites of Vertebrates. Ed. R.C. Anderson, A.G. Chabaud & S. Willmott, Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Bucks, 3: 1-27.
- 167.- CHABAUD A.G. (1975b). Keys to genera of the Order Spirurida. Part 2. Spiruroidea, Habronematoidea and Acuarioidea. In: CIH Keys to the Nematode Parasites of Vertebrates. Ed. R.C. Anderson, A.G. Chabaud & S. Willmott, Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Bucks, 3: 29-58.
- 168.- CHABAUD A.G. & MOHAMMAD M.K. (1989). Le genre Filaria Gmelin, 1790. Description de quatre espèces nouvelles. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris, 4<sup>e</sup> Sér., 11, section A, n<sup>o</sup> 1: 47-59.
- 169.- CHAUHAN P.P.S. & PANDE B.P. (1979). Spirocercal lesions in aorta of buffaloes. Vet. Res. Bull., 2(2): 172-174.
- 170.- CHERTKOVA A.N. & KOSUPKO G.A. (1975). Cestoden der Gattung Mesocestoides-Funde bei Haus- und Wildtieren in der UdSSR, mit Prinzipien ihrer Systematik. Trudy Vses. inst. gel'mint. im. K.I. Skrjabina, Moskva, 22: 193-211.
- 171.- CHEYLAN G. & BAYLE P. (1988). Le régime alimentaire de quatre espèces de mustélidés en Provence. La fouine Martes foina, le blaireau Meles meles, la belette Mustela nivalis, et le putois Putorius putorius. Faune de Provence (C.E.E.P.), 9: 14-26.

- 172.- CHITWOOD B.G. (1938). The status of Protospirura vs. Mastophorus with a consideration of the species of these genera. Livro jubilar do Professor Lauro Travassos, Rio de Janeiro: 115-118.
- 173.- CHITWOOD M.B. (1969). The systematics and biology of some parasitic nematodes. In: Chemical Zoology. Vol. III. Echinodermata, Nematoda and Acanthocephala. Ed. M. Florkin & B.T. Scheer, Academic Press Inc., New York-London: 223-224.
- 174.- CHOQUETTE L.P.E., GIBSON G.G., KURT E. & PEARSON A.M. (1973). Helminths of wolves, Canis lupus L., in the Yukon and Northwest territories. Can. J. Zool., 51: 1087-1091.
- 175.- CHRISTENSEN R.O. (1938). Life history and epidemiological studies on the fox lungworm, Capillaria aerophila (Creplin, 1839). Livro Jubilar L. Travassos: 119-136.
- 176.- CHRISTENSSON D. (1988). High-latitude Toxocara. Parasitology Today, 4(11): 322.
- 177.- CHURCH E.M., WYAND D.S. & LEIN D.H. (1975). Experimentally induced cerebrospinal nematodiasis in rabbits (Oryctolagus cuniculus). Am. J. Vet. Res., 36(3): 331-335.
- 178.- DADE A.W., WILLIAMS J.F., WHITENACK D.L. & WILLIAMS C.S.F. (1975). An epizootic of cerebral nematodiasis in rabbits due to Ascaris columnaris. Lab. Anim. Sci., 25(1): 65-69.
- 179.- DANILOV P.I. & RUSAKOV O.S. (1969). The ecology of the polecat (Mustela putorius) in North-Western European Russia. Zool. Zh., 48(9): 1385-1395.
- 180.- DAVLATOV N. (1974). Study of the helminths of hedgehogs in the Kashkadar'insk region. Uzbekiston Biologiya Zhurnali (Uzbekskii Biologicheskii Zhurnal), 2: 81-83.

- 181.- DAWES B. (1968). The Trematoda. With Special Reference to British and Other European Forms, The Syndics of the Cambridge University Press, Cambridge, 644 pp.
- 182.- DAY M.G. & LINN I. (1972). Notes on the food of feral mink Mustela vison in England and Wales. J. Zool., 167: 463-473.
- 183.- DEBLOCK S., PETAVY A.F. & GILOR B. (1988). Helminthes intestinaux au Renard commun (Vulpes vulpes L.) dans le Massif central (France). Can. J. Zool., 66: 1562-1569.
- 184.- DEBROT S. & MERMOD C. (1981). Cranial helminth parasites of the stoat and other mustelids in Switzerland. In: Worldwide furbearer conference proceedings, 3-11 August, 1980, Frostburg, Maryland, USA, Vol. II. Ed. J.A. Chapman & D. Pursley, Maryland, USA: 690-705.
- 185.- DE LA MUELA N. (1989). Contribución al conocimiento de las trayectorias ontogénicas seguidas por metacercarias y adultos de especies de la familia Brachylaimidae Joveux et Foley, 1930 (Trematoda: Digenea: Brachylaimidae). Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Valencia, 477 pp.
- 186.- DELATRE P. (1987). La belette (Mustela nivalis Linnaeus, 1766) et l'ermine (Mustela erminea Linnaeus, 1758). En: Encyclopédie des Carnivores de France. Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (S.F.E.P.M.), 11-12: 1-35.
- 187.- DELIBES M. (1974). Sobre alimentación y biología de la gineta (Genetta genetta L.) en España. Doñana Acta Vertebrata, 1-2: 255-268.
- 188.- DELIBES M. (1977). Sobre las Ginetas de la Isla (Genetta genetta isabelae n.esp.). Doñana Acta Vertebrata, 4: 139-160.
- 189.- DELIBES M. (1981). Distribution and ecology of the Iberian Carnivores: a short review. XV Int. Cong. Game Biol., Trujillo.
- 190.- DELIBES M. (1983). Interspecific competition and the habitat of the stone Marten in Europe. Acta Zool. Fenn., 174: 229-231.

- 191.- DELIBES M. & AMORES F. (1986). The Stone marten, Martes foina (Erxleben, 1777) (Mammalia, Carnivora) from Ibiza (Pitiusic, Balearic islands). Misc. Zool., 10: 335-345.
- 192.- DELIC S., DZUVIC A., KISKAROLJ M. & RUKAVINA J. (1966). Filaroides osleri (Cobbold, 1879) Skrjabin, 1933 kod vukova i lisica. Veterinaria, Saraj., 15(2): 249-253.
- 193.- DELVALLE B. (1989). Larvae of Taenia crassiceps (Cestoda): host specificity and localisation. Parasitol. Res., 76: 181-182.
- 194.- DELYANOVA R.S. (1958). Helminth fauna of dogs in the Uzbek S.S.R. Uzbek. biol. Zh., 5: 47-57.
- 195.- DESROCHERS F. & CURTIS M.A. (1987). The occurrence of gastrointestinal helminths in dogs from Kuujjuag (Fort Chimo), Quebec, Canada. Can. J. Public Health, 78(6): 403-406.
- 196.- DIBBLE E.D., FONT W.F. & WITTROCK D.D. (1983). Helminths of the red fox, Vulpes vulpes L., in west central Wisconsin. J. Parasitol., 69: 1170-1172.
- 197.- DICK T.A. (1983). Species, and infraspecific variation. In: Trichinella and trichinosis. Ed. W.C. Campbell, Plenum Press, New York: 31-73.
- 198.- DINCER S., CANTORAY R. & TASAN E. (1976). The first record of Physaloptera praedutialis Linstow, 1899 in a stray cat in Elazig. J. Fac. Vet. Med., Univ. Firat, 3(1): 122-127.
- 199.- DOLLFUS R.PH. (1954). Quelques Cestodes du groupe Oochoristica auctorum récoltés au Maroc avec une liste des Cestodes des Hérissons (Erinaceidae) et une liste des Sauriens et Ophidiens. (exclus. Amérique et Australie) où ont été trouvés des Oochoristica. Arch. Inst. Pasteur Maroc, 4(9): 657-711.
- 200.- DOLLFUS R.PH. (1968). Les Trématodes de l'Histoire Naturelle des Helminthes de Félix Dujardin (1845). Mém. Mus. nat. Hist. nat., Paris, Sér. A, Zool., 54(3): 119-196 + XLVII pl.



- 201.- DOLLFUS R. PH. & DESPORTES C. (1944-45). Sur le genre Rictularia Froelich, 1802 (Nématodes Spiruroidea). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 20: 6-34.
- 202.- DOLLFUS R. PH. & SAINT-GIRONS M. C. (1958). Modification du comportement d'un Apodemus parasité par des cysticerques polycéphales en relation avec la croissance de ceux-ci. Vie Milieu, 9: 116-123; addendum en 10 (1959): 421-422.
- 203.- DOMNICH I. F. (1984). A first record in USSR of the nematodes Aelurostrongylus pridhami and Stefanskostrongylus mascomai (Nematoda, Filaroididae) in mammals of north-eastern Asia. Parazitologiya, 18(1): 68-71.
- 204.- DORCHIES P. (1976). Etude zoologique d'Angiostrongylus vasorum. Anim. de Compagnie, 11(1): 45-48.
- 205.- DOUGHERTY E. C. (1945). A review of the genus Crenosoma Molin, 1861 (Nematoda: Trichostrongylidae); its history, taxonomy, adult morphology, and distribution. Proc. Helminthol. Soc. Wash., 12(2): 44-62.
- 206.- DOUGHERTY E. C. (1946). The genus Aelurostrongylus Cameron, 1927 (Nematoda: Metastrongylidae) and its relatives; with descriptions of Parafilaroides gen. nov., and Angiostrongylus gubernaculatus sp. nov. Proc. Helminthol. Soc. Wash., 13: 16-26.
- 207.- DOUGHERTY E. C. & HALL E. R. (1955). The biological relationships between American weasels (genus Mustela) and nematodes of the genus Skrjabinstrongylus Petrov, 1927 (Nematoda: Metastrongylidae), the causative organisms of certain lesions in weasel skulls. Libro-homenaje al Prof. López-Neyra, Rev. Ibér. Parasitol., Vol. extra: 531-576.
- 208.- DROZDZ J. (1970). Révision de la systématique du genre Angiostrongylus Kamensky, 1905 (Nematoda: Metastrongyloidea). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 45: 597-603.
- 209.- DUBICKI T. & MALCZEWSKI A. (1960). Crenosoma vulpis (Dujardin, 1844, Railliet, 1915) u piesaków w woj. gdanskim. Medycyna Wet., 16(8): 467-469.

- 210.- DUBNITSKII A.A. (1956). A study of the development of the nematode Skrjabingylus nasicola, a parasite of the frontal sinuses of mustelids. In: Biology of Mustelids. Some Soviet Research. Ed. C.M. King, British Library Lending Division, Boston Spa, Wetherby, Yorks LS23 7BQ, United Kingdom, 1975: 235-241.
- 211.- DUJARDIN F. (1845). Histoire naturelle des helminthes ou vers intestinaux. Paris.
- 212.- DUNSTONE N. (1981). Swimming and diving behavior of the mink. Carnivore: 56-61.
- 213.- DUNSTONE N. & BIRKS J.D.S. (1983). Activity budget and habitat usage by coastal-living mink Mustela vison Schreber. Acta Zool. Fenn., 174: 189-191.
- 214.- DURETTE-DESSET M.C. (1984). Techniques de recolté, de fixation et de conservation des Nématodes parasites de Vertébrés. Syst. Parasitol., 6: 248.
- 215.- DURETTE-DESSET M.C. & CHABAUD A.G. (1977). Essai de classification des Nématodes Trichostrongyloidea. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 52: 539-558.
- 216.- DURETTE-DESSET M.C. & CHABAUD A.G. (1981). Sur les Molineinae parasites de Mammifères. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 56: 489-502.
- 217.- DURETTE-DESSET M.C. & PESSON B. (1987). Molineus patens (Dujardin, 1845) (Nematoda, Trichostrongyloidea) et autres espèces décrites sous ce nom. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 62: 326-344.
- 218.- DYER W.G. & EVJE V.A. (1971). A Digestion-Solvent Technique for Detecting Dead Trichinae. J. Parasitol., 57: 1148-1149.
- 219.- DYER W.G. & KLIMSTRA W.D. (1981). Gastrointestinal helminths in red foxes (Vulpes vulpes L.) of southern Illinois. Trans. Illinois State Acad. Sci., 74(1-2): 137-141.

- 220.- EDWARDS G.T., HACKETT F. & HERBERT I.V. (1979). Taenia hydatigena and Taenia multiceps infections in Snowdonia, UK. II. The role of hunting dogs and foxes as definitive hosts, and of sheep as intermediate hosts. Br. Vet. J., 135(5): 433-439.
- 221.- ELOWNI E.E. & ABU-SAMRA M.T. (1988). Observations on a polycephalic cestode larva from a Nile rat (Arvicanthis niloticus). Folia Parasitol. (Praha), 35(1): 75-76.
- 222.- EL-SHABRAWY M.N. & IMAM E.A. (1978). Studies on cestodes of domestic cats in Egypt with particular reference to species belonging to genera Diplopylidium and Joyeuxiella. J. Egyptian Vet. Med. Assoc., 38(4): 19-27.
- 223.- ELLERMAN J.R. & MORRISON-SCOTT T.C.S. (1966). Checklist of palearctic and Indian mammals, British Museum, London, 810 pp.
- 224.- ENIGK K. (1950). Die Biologie von Capillaria plica (Trichuroidea, Nematodes). Z. Tropenmed. Parasitol., 1: 560-571.
- 225.- ENIGK K., STOYE M. & ZIMMER E. (1969). Die Lebensdauer von Taenieneiern in Gärfutter. Dt. Tierärztl. Wochenschr., 76(16): 421-425.
- 226.- ENZIE F.U. (1951). Do whipworms occur in domestic cats in North America. J. Am. Vet. Med. Assoc., 119: 210-213.
- 227.- ERKULOV K.E. & MOLDOPIYAZOVA T.M. (1986). New and little known species of helminths from mammals in southern Kirgizia. In: Free-living and parasitic Scolecidae of Kirgizia. Ed. M.M. Tokobaev, Frunze, USSR: 112-131.
- 228.- ERLINGE S., GORANSSON G., HOGSTEDT G., LIBERG O., LOMAN J., NILSSON I. & VON SCHANTZ T. (1982). Factors limiting numbers of vertebrate predators in a predator prey community. Trans. Int. Cong. Game Biol., 14: 261-268.
- 229.- ESCERA M. (1991). Sobre la helmintofauna de Genetta genetta (Linnaeus, 1758) (Carnivora: Viverridae) en el Montseny. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 128 pp.

- 230.- ESCERA M., BLASCO S., MIQUEL J., TORRES J., FELIU C., CASANOVA J.C. & RUIZ-OLMO J. (1991). Sobre la helmintofauna de Genetta genetta (Linnaeus, 1758) (Carnivora: Viverridae) en el macizo del Montseny (Cataluña, España). VII Cong. Nac. y I I.C.A.S.E.P., Valencia: 38.
- 231.- ESLAMI A. & MOHEBALI M. (1988). Parasitisme des chiens de bergers et implications en santé publique en Iran. Bull. Soc. Pathol. Exot. Filiales, 81(1): 94-96.
- 232.- ESTEBAN J.G. (1983). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de micromamíferos (Insectívoros y Roedores) de las islas Gimmésicas y Pitiusas (Archipiélago Balear, España). Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Valencia, 656 pp.
- 233.- ESTEBAN J.G., BARGUES M.D., VALERO M.A. & MAS-COMA S. (1987). Análisis bioecológico comparado de las helmintofaunas del lirón careto, Eliomys quercinus Linnaeus, 1766 (Rodentia: Gliridae), en el Archipiélago Balear (España). En: Mamíferos y Helmintos. Libro homenaje al Prof. Dr. Dr. Hermann Kahmann en su 81 aniversario. Ed. V. Sans-Coma, S. Mas-Coma & J. Gosálbez, Edit. Ketres, Barcelona: 167-173.
- 234.- ESTEBAN J.G., GRANEL P., CARBAJAL J.A., OLTRA-FERRERO J.L. & MAS-COMA S. (1990). Los Múridos del Parque Natural de la Albufera y su papel como reservorios de enfermedades helmintianas del Hombre y animales domésticos. I Cong. Interautonom. Esp. Zoon., Valencia: 152.
- 235.- ESTEBAN J.G., OLTRA-FERRERO J.L. & MAS-COMA S. (1992). Helmintofauna de los murciélagos de España. I. Interés sanitario de los Quirópteros y estado actual de conocimientos sobre sus helmintos parásitos. Cir. Far., 314(2): 107-122.
- 236.- ETGES F.J. & SHARMA M.L. (1960). Studies on the genus Metorchis Looss, 1899 (Trematoda: Opisthorchiidae). J. Parasitol., 46: 21.
- 237.- ETIENNE P. (1987). La fouine, Martes foina, dans le Marquenterre et le Ponthieu (Somme). Picardie-Ecologie, Sér. II, 1: 1-16.

- 238.- FAGASINSKI A. (1961). A contribution to the knowledge of helminth fauna of the lynx and wildcat in Poland. Acta Parasitol. Pol., 9: 1-6.
- 239.- FAHMY M.A.N. (1964). Studies on some helminth parasites of small mammals (carnivores and rodents). Z. Parasitenkd., 25(2): 135-147.
- 240.- FAIRLEY J.S. (1980). Observations on a collection of feral Irish Mink Mustela vison Schreber. Proc. r. Irish Acad., 80: 1-12.
- 241.- FAMEREE L., COTTELEER C. & VAN DEN ABEELE O. (1981). Implications épidémiologiques et sanitaires de la trichinose sauvage en Belgique. Bilan des recherches 1979-1981. Schweizer Archiv für Tierheilkunde, 124(8): 401-412.
- 242.- FASSBENDER C.P. & MEYER P. (1976). The occurrence and detection of Trichinella spiralis in wild carnivores, whose flesh is intended for human consumption. In: Wildlife diseases. (Proc. 3rd Internat. Wildlife Dis. Conf., Munich, 1975). Ed. L.A. Page, New-York, USA, Plenum Press: 585-588.
- 243.- FATALIEV G.G. (1983). Trichocephalus (Trichuris) species of commercial fur-bearing animals in the Small Caucasus and the adjoining Milsko-Karabakhsk steppe of the Azerbaijan SSR and their ecological characteristics. Izvestiya Akademii Nauk Azerbaidzhanskoi SSR, Biologicheskie Nauki, 3: 57-61.
- 244.- FEDOROV K.P. (1979). Ecology of opisthorchids in the Novosibirsk region. Trudy Biologicheskogo Instituta Sibirskogo Otdeleniya Akademii Nauk (Ekologiya i morfologiya gel'mintov zapadnoi Sibiri), 38: 5-55.
- 245.- FEDOROV K.P. (1981). The phenology of the life-cycle of opisthorchids in the water bodies of the Ob-Irtysh interfluve. In: Biologicheskie problemy prirodnoi ochagovosti boleznei. Ed. A.A. Maksimov, Novosibirsk, USSR, "Nauka" Sibirskoe Otdelenie: 134-141.
- 246.- FELIU C. (1980). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de micromamíferos ibéricos. Helminfos de Gliridae y Muridae (Rodentia). Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 556 pp.

- 247.- FELIU C. (1984). Los Roedores ibéricos como hospedadores intermediarios de fases larvarias de Cestodos de Carnívoros y Rapaces. IV Reunión anual de la A.P.E., Madrid: 95.
- 248.- FELIU C. (1987). Helmintofauna de Microtus (Chionomys) nivalis (Martins, 1842) (Rodentia: Arvicolidae) en la Península Ibérica, análisis ecológico de las vermifaunas de tres poblaciones del roedor. V Cong. Nac. Parasit., Salamanca: 97-98.
- 249.- FELIU C., MAS-COMA S. & GÁLLEGO J. (1981). Biogeografía de los helmintos parásitos de Apodemus sylvaticus Linnaeus, 1758 (Rodentia: Muridae) en el área circummediterránea. II Cong. Medit. Parasit., Granada: 173.
- 250.- FELIU C., TORRES J., CASANOVA J.C., MIQUEL J. & RUIZ-OLMO J. (1992). On the helminthfaunas of semiaquatic carnivores in the Iberian Peninsula. II Symposium Semiaquatische Säugetiere, Osnabrück.
- 251.- FELIU C., TORRES J. & MAS-COMA S. (1989). Corología de las especies de Cestodos parásitos de Roedores ibéricos. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 147.
- 252.- FELIU C., TORRES J., MIQUEL J. & CASANOVA J.C. (1990). Nematodes Parasites of Iberian Rodents. Geographical Distribution. VII Int. Cong. Parasit., Paris: 727.
- 253.- FELIU C., TORRES J., MIQUEL J. & CASANOVA J.C. (en prensa). Sobre la helmintofauna de Mustela erminea Linnaeus, 1758 (Carnivora: Mustelidae) en la Península Ibérica. Res. Rev. Parasitol.
- 254.- FELIU C., TORRES J., MIQUEL J., GISBERT J. & GARCÍA-PÉREA R. (1991). Helminthfauna of Microtus (Microtus) cabreræ (Thomas, 1906) (Rodentia: Arvicolidae) in the Iberian Peninsula: Faunistic and ecological considerations. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 66: 121-125.
- 255.- FELIU C., TORRES J. & MOTJE M. (1989). Primera cita en España del adulto de Euryhalmis squamula (Rudolphi, 1819) (Trematoda: Heterophyidae). Rev. Ibér. Parasitol., 49(3): 215-216.

- 256.- FENOY-RODRÍGUEZ S., CUELLAR DEL HOYO C. & GUILLEN-LLERA J.L. (1988). Estudio comparativo de la influencia de la luz en el embrionamiento experimental de huevos de Toxocara canis, Toxascaris leonina y Ascaris suum. Rev. Ibér. Parasitol., 48(4): 395-401.
- 257.- FERNÁNDEZ-GÓMEZ R., CUESTA-BANDERA C. & MARTÍNEZ-FERNÁNDEZ A.R. (1985). Cisticercosis experimental. Desarrollo biológico y respuesta inmunitaria. IV Cong. Nac. Parasit., Tenerife: 18.
- 258.- FERRERAS P., AIDAMA J.J., BELTRÁN J.F. & DELIBES M. (1991). Mortality causes and rates of the iberian lynx (Lynx pardina) in the Doñana area, SW. Spain. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 110.
- 259.- FINNERUP E. (1986). Capillaria feliscati - a parasite of the bladder in cats. Dansk Veterinaertidsskrift, 69(2): 60-61.
- 260.- FITZSIMMONS W.M. (1961a). Observations on the parasites of the domestic cat. Vet. Med., 56(2): 68-69.
- 261.- FITZSIMMONS W.M. (1961b). The so-called cat and dog strains of Ancylostoma caninum. Vet. Rec., 73: 585-586.
- 262.- FLATT R.E. & CAMPBELL W.W. (1974). Cysticercosis in rabbits: incidence and lesions of the naturally occurring disease in young domestic rabbits. Lab. Anim. Sci., 24(6): 914-918.
- 263.- FORDHAM VON REYN C., ROBERTS T.M., OWEN R. & BEAVER P.C. (1978). Infection of an infant with an adult Toxocara cati (Nematoda). J. Pediatrics, 93(2): 247-249.
- 264.- FORSTER A.O. & CORT W.W. (1932). The effect of a deficient diet on the susceptibility of dogs and cats to non-specific strains of hookworms. Am. J. Hyg., 16: 582-601.
- 265.- FORSTNER M.J. & GEISEL O. (1980). Capillaria paranalisis sp.n. (Nematoda: Trichuridae), eine neue Haarwurmart aus den Analbeuteln des Steinmarders (Martes foina Erxleben, 1777). Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr., 93(16): 312-316.

- 266.- FREEMAN A.E. & ACKERT J.E. (1937). Metorchis albidus, a gog fluke new to North America. Trans. Am. Microsc. Soc., 56: 113-115.
- 267.- FREEMAN R.S. (1956). Life history studies on Taenia mustelae Gmelin, 1790 and the taxonomy of certain taenioid cestodes from Mustelidae. Can. J. Zool., 34: 219-242.
- 268.- FREEMAN R.S. (1964). Leveä heisimato ja trikiini luonnonvaraisissa ketuissa Suomessa. Suomen Eläinlääkärilehti, 70: 279-282.
- 269.- FREEMAN R.S. (1966). Helminth parasites of the red fox in Finland 1963-1964. Proc. Int. Congr. Parasit., Rome 1964: 482.
- 270.- FREEMAN R.S., FALLIS A.M., SHEA M., MAMERLEY A.L. & WALTERS J. (1973). Intraocular Taenia crassiceps (Cestoda). Part II. The parasite. Am. J. Trop. Med. Hyg., 22(4): 493-495.
- 271.- FUENTES M.V., JIMÉNEZ A.M., VALERO M.M., GALÁN-PUCHADES M.T. & MAS-COMA S. (1989). La helmintofauna de Apodemus sylvaticus Linnaeus, 1758 (Rodentia: Muridae) en la isla de Ibiza (Pitiusas, España). VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 267.
- 272.- FURMAGA S. (1957). The helminth fauna of field rodents (Rodentia) of the Lublin environment. Acta Parasitol. Pol., 5: 9-50.
- 273.- FURMAGA S. & WYSOCKI E. (1951). On the helminthofauna of foxes in the Lublin voivodships territory. Ann. Univ. M. Curie-Sklodowska, Sectio DD 6: 97-123.
- 274.- GAGARIN V.G. (1958). The helminth fauna of wild carnivores in southern Kirgiz, SSR. Alma-Ata: Kazakhskoe Gosudarstvennoe Izdatelstvo: 116-121.
- 275.- GALÁN-PUCHADES M.T. (1986). Contribución al conocimiento de la fauna de Platelminfos parásitos de Crocidurinae (Insectivora: Soricidae) en el marco europeo continental e insular del Mediterráneo occidental. Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Valencia, 729 pp.



- 276.- GALÁN-PUCHADES M.T. & MAS-COMA S. (1987). Consideraciones sobre la naturaleza de la fauna de Platyhelminthes de Suncus etruscus (Savi, 1822) (Insectivora: Soricidae) en el marco europeo continental e insular del Mediterráneo occidental. V Cong. Nac. Parasit., Salamanca: 137-138.
- 277.- GALLATI W.W. (1959). Life history, morphology and taxonomy of Atriotaeenia (Ershovia) procyonis (Cestoda: Linstowiidae), a parasite of the raccoon. J. Parasitol., 45: 363-377.
- 278.- GÁLLEGO-BERENGUER J. & PUMAROLA-BUSQUETS A. (1952). El parasitismo por helmintos en los perros vagabundos de Barcelona. Rev. Ibér. Parasitol., 12(2): 205-213.
- 279.- GALLI-VALERIO B. (1932). Notes de Parasitologie et de Technique Parasitologique. Zbl. Bakt., 125: 129.
- 280.- GAMBLE R.L. & RIEWE R.R. (1982). Infestations of the nematode Skrjabingylus nasicola (Leukart, 1842) in Mustela frenata (Lichtenstein) and M. erminea (L.) and some evidence of a paratenic host in the life cycle of this nematode. Can. J. Zool., 60: 45-52.
- 281.- GANDULLIA E., LIGNANA E., RABAGLIATI A.M. & PENNA R. (1981). "Larva migrans viscerale" determinata da Ancylostoma caninum. Minerva Pediatrica, 36(18): 917-923.
- 282.- GARRIDO M.C. (1990). Sobre las helmintofaunas de algunas especies de Mustélidos (Carnivora) de la Península Ibérica. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 143 pp.
- 283.- GEISEL O. (1980). Haarwürmer in den Analbeuteln von Musteliden. Vorkommen und histopathologische Befunde. Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr., 93(20): 411-413.
- 284.- GEISEL O. & CLAUSS S. (1990). Oxalatnephrose bei einem Steinmarder. Z. Jagdwiss., 36(2): 133-135.

- 285.- GEMMELL M.A. (1969). Immunological response of the mammalian host against tapeworm infections. XI. Antigen sharing among Taenia pisiformis, T. hydatigena, and T. ovis. Exp. Parasitol., 26(1): 67-72.
- 286.- GENOV T. (1978). The morphology, taxonomy and distribution of some trematodes of Insectivora in Bulgaria. Helmintology, 7: 10-27.
- 287.- GEORGE T., OBIAMIWE B.A. & ANADU P.A. (1990). Cestodes of small rodents of the rainforest zone of mid-western Nigeria. Helminthologia, 27(1): 47-53.
- 288.- GERARD Y. & BARRAT J. (1986). Parasitisme des Mustélidés par Skrjabingylus petrovi: premier rapport en Europe occidentale. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 61: 575-579.
- 289.- GERELL R. (1968). Food habits of the mink, Mustela vison, in Sweden. Viltrevy, 5: 119-211.
- 290.- GERELL R. (1970). Home range and movement of the Mink Mustela vison in southern Sweden. Oikos, 21: 160-173.
- 291.- GERIN G., PECHEUR M. & GIANFREDA H. (1980). Frequency of intestinal parasites among domestic carnivores. Ann. Med. Vet., 124(2): 133-136.
- 292.- GIBBONS L.M., APPLEBY E.C. & HOWELL K.M. (1990). Cyathospirura seurati Gibbs, 1957 (Nematoda, Spiruroidea) from Cricetomys gambianus in Tanzania. J. African Zool., 104(4): 335-344.
- 293.- GIBBS H.C. (1957). Helminth parasites of Reptiles, Birds and Mammals in Egypt. III. Cyathospirura seurati sp.nov. from Fennecus zerda. Can. J. Zool., 35: 201-205.
- 294.- GIBSON D.I. (1984). Technology as applied to museum collection: The collection, fixation and conservation of helminths. Syst. Parasitol., 6: 241.
- 295.- GILBERT F.F. & NANCEKIVELL E.G. (1982). Food habits of mink (Mustela vison) and otter (Lutra canadensis) in northeastern Alberta (Canada). Can. J. Zool., 60: 1280-1288.

- 296.- GILL H.S. (1972). Incidence of gastro-intestinal helminths in cat (Felis catus) in Delhi. J. Communicable Dis., 4(2-3): 109-111.
- 297.- GIOVANNONI M., FERNANDES B.F. & KAVINSKI L.C. (1985). Angiostrongylosis in a dog. Arquivos de Biologia e Tecnologia, 28(4): 601-604.
- 298.- GONZÁLEZ J.P. & MISHRA G.S. (1975). Sur l'évolution de Taenia taeniaeformis Batsch (Cestoda: Taeniidae) chez le chat domestique (Felis catus domesticus L.). Arch. Inst. Pasteur Tunis, 52: 369-381.
- 299.- GONZÁLEZ-ANDÚJAR J.L. & GONZÁLEZ-GARCÍA C. (1986). Modelos de distribución de frecuencias de Toxocara canis (Nematoda) en zorro común (Vulpes vulpes L.). Rev. Ibér. Parasitol., 46(2): 153-156.
- 300.- GONZÁLEZ-CASTRO J., TORMO J. & CHORDI A. (1962). Aportación al estudio de las helmintiasis intestinales en los perros. I. Especies parásitas e índice de parasitación. Rev. Ibér. Parasitol., 22(3-4): 271-284.
- 301.- GORDON H. & SOMMERVILLE R.I. (1958). New records of nematode parasites in Australia. Aust. J. Sci., 21(5): 148-149.
- 302.- GRABDA-KAZUBSKA B. (1980). Euryhelmis zelleri sp.n. and Euryhelmis squamula (Rudolphi, 1819) (Trematoda, Heterophyidae), metacercarie from Rana temporaria L., from the Babia Góra National Park, Poland. Acta Parasitol. Pol., 26: 115-128.
- 303.- GRABULOSA I. (1986). Els mamífers de l'Alt Empordà. I: Carnivora, Sciuridae, Leporidae i Suidae. Anals de l'Institut d'Estudis empordanesos, Figueres.
- 304.- GRANDCHAMP D. (1980). Etude des parasites du renard roux (Vulpes vulpes) dans le canton de Vaud durant l'année 1978. Schweizer Archiv für Tierheilkunde, 122(6): 351-356.
- 305.- GRAU J.M.T., PUIG R. & RUIZ-OLMO J. (1990). Persecución del lobo (Canis lupus L., 1758) en Girona (NE ibérico) durante los siglos XVIII y XIX: ejemplo de utilización de datos de archivo. Misc. Zool., 14: 217-223.

- 306.- GREGORY G.G. & MUNDAY B.L. (1976). Internal parasites of feral cats from the Tasmanian Midlands and King Island. Aust. Vet. J., 52(7): 317-320.
- 307.- GREVE J.H. & KUNG F.Y. (1983). Capillaria putorii in domestic cats in Iowa. J. Am. Vet. Med. Assoc., 182(5): 511-513.
- 308.- GRINBERG A.I. (1961). Rare cases of Toxascaris leonina and Toxocara mystax in man. Meditinskaya Parazitologiya i Parazitarnie Bolezni. Moscow, 30(5): 626.
- 309.- GRINTESCU A. (1969). Cas d'infestation accidentelle du mouton et du porc par Cysticercus pisiformis. Rev. Méd. Vet., 120(6): 553-554.
- 310.- GROSSE D. & BÖCKELER W. (1979). Untersuchungen zur Darmparasitenfauna bei Katzen aus der Kieler Umgebung. Tierärztliche Umschau, 34(7): 496-499.
- 311.- GUBANOV N.M. & FEDOROV K.P. (1965). Novyi vid paraziticheskoi nematody iz legkikh gryzunov Iakutii. In: Paraziticheskie chervi domashnikh i dikikh zhiivotnykh. Dal'nevo. Gosudarst. Univ., Akad. Nauk SSSR, Vladivostok: 78-80.
- 312.- GUDMUNDSSON F. (1952). Bird protection in iceland. Bull. Int. Comm. Bird prot., 6: 140-153.
- 313.- GUEVARA-POZO D. & MEDINA-SCHARZINGER J.C. (1941). Contribución al estudio del parasitismo del gato doméstico en Granada, producido por gusanos intestinales. Rev. Ibér. Parasitol., 1(3): 314-319.
- 314.- GUILDAL J.A. & CLAUSEN B. (1973). Endoparasites from one hundred Danish red foxes (Vulpes vulpes). Norwegian J. Zool., 21: 329-330.
- 315.- GUILHON J. (1968). Spécificité d'Angiostrongylus vasorum (Baillet, 1866). Helminthologia, 8-9: 171-172.
- 316.- GUILHON J. & CENS B. (1973). Angiostrongylus vasorum (Baillet, 1866). Etude biologique et morphologique. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 48: 567-596.

- 317.- GUILLEN J.L. & SÁNCHEZ-COVISA A. (1977). Incidencia de huevos de Toxocara canis en heces de perro en las calles de Madrid. I Reunión anual de la A.P.E., Madrid: 46.
- 318.- GUITIÁN-RIVERA J. & CALLEJO-REY A. (1983). Structure d'une communauté de carnivores dans la cordillière cantabrique occidentale. Terre Vie, 37: 145-160.
- 319.- GUPTA N.K. & KALIA D.C. (1984). Two new species of Ancylostoma (Nematoda) along with a key to the species of the genus possessing three pairs of ventral teeth. Rev. Ibér. Parasitol., 44(4): 337-346.
- 320.- GUPTA S.P. (1961). The life history of Molineus barbatus Chandler, 1942. Can. J. Zool., 39: 579-587.
- 321.- GUPTA S.P. (1963). A note on the double pored dilepidid tapeworms of some of the Indian carnivores. Agra Univ. J. Res. Sci., 12(1): 63-71.
- 322.- HACKETT F. & WALTERS T.M.H. (1980). Helminths of the red fox in Mid-Wales. Vet. Parasitol., 7: 181-184.
- 323.- HALL M.C. (1916). Nematode parasites of Mammals of the Orders Rodentia, Lagomorpha and Hyracoidea. Proc. U.S. Nat. Mus., 50: 1-258.
- 324.- HALL M.C. (1919). The adult taenioid cestodes of dogs and cats and related carnivores in North America. Proc. U.S. Nat. Mus., 55: 1-94.
- 325.- HAMIR A.N. (1986). Oesophageal perforation and pyothorax associated with Spirocerca lupi infestation in a dog. Vet. Rec., 119(11): 276.
- 326.- HANCOX M. (1980). Parasites and infectious diseases of the Eurasian badger (Meles meles L.): a review. Mam. Rev., 10: 151-162.
- 327.- HANSEL U. & RUSCHER H.J. (1980). Über das Parasitenvorkommen bei wildernden Katzen aus dem Einzugsgebiet einer Tierkörperverwertungsanstalt. Angew. Parasitol., 21(2): 69-70.

- 328.- HANSSON I. (1968). Cranial helminth parasites in species of Mustelidae. I. Frequency and damage in fresh mustelids from Sweden. Oikos, 19(2): 217-233.
- 329.- HANSSON I. (1974). Seasonal and environmental conditions affecting the invasion of mustelids by larvae of the nematode Skrjabingylus nasicola. Oikos, 25(1): 61-70.
- 330.- HARTWICH G. (1962). Über den Waschbärenspulwurm Ascaris procyonis Stefanski et Zarnowski, 1951, und seine Stellung im System der Ascaroidea (Nematoda). Cslká. Parasitol., 9: 239-256.
- 331.- HEATH D.D. & SMYTH J.D. (1970). In vitro cultivation of Echinococcus granulosus, Taenia hydatigena, T. ovis, T. pisiformis and T. serialis from oncosphere to cystic larva. Parasitology, 61(3): 329-343.
- 332.- HENRY C. (1983). Position trophique du blaireau européen (Meles meles L.) dans une forêt du Centre de la France. Acta Oecologica, Oecol. Gener., 4: 345-358.
- 333.- HENRY C., LAFONTAINE L. & MOUCHES A. (1988). Le blaireau (Meles meles Linnaeus, 1758). En: Encyclopédie des Carnivores de France. Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (S.F.E.P.M.), 7: 35 pp.
- 334.- HENRY J.D. (1977). The use of urine marking in the scavenging behavior of the red fox. Behavior, 61(1-2): 82-106.
- 335.- HEPTNER V.G. & NAUMOV N.P. (1974). Die Säugetiere der Sowietunion, Band II. Fischer Verlag, Iena, 1006 pp.
- 336.- HERRMANN M. (1991). Home range size, abundance and social organization of the stone marten (Martes foina, Erxleben 1777). I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 92.
- 337.- HEWSON R. (1983). The food of wild cats (Felis silvestris) and red fox (Vulpes vulpes) in west and north-east Scotland. J. Zool., 200: 283-289.

- 338.- HINAIDY H.K. (1971). The parasitefauna of the red fox, Vulpes vulpes (L.) in Austria. Zentralbl. Vet. Med., 18B: 21-32.
- 339.- HINAIDY H.K. (1976). Ein weiterer Beitrag zur Parasitenfauna des Rotfuchses, Vulpes vulpes in Österreich. Zentralbl. Vet. Med., B23: 66-73.
- 340.- HIRVELA-KOSKI V., AHO M., ASPLUND K., HATAKKA M. & HIRN J. (1985). Trichinella spiralis in wild animals, cats, mice, rats and farmed fur animals in Finland. Nordisk Veterinærmedicin, 37(4): 234-247.
- 341.- HOBMAIER M. (1941). Extramammalian phase of Skriabingylus chitwoodorum (Nematoda). J. Parasitol., 27: 237-239.
- 342.- HOFMANN K. (1901). Einiges über die Wandermig von Taenienembryonen. Tierärztl. Wochenschr. Berlin, 36: 537-541.
- 343.- HOLMES J.C. (1963). Helminth parasites of pine marten, Martes americana from the District of Mackenzie. Can J. Zool., 41(2): 333.
- 344.- HUBERT B. (1985). Cas cliniques: helminthoses canines à manifestations cutanées. Point Vétérinaire, 17: 43-48.
- 345.- HUNKELER P. (1974). Les Cestodes parasites des petits mammifères (Rongeurs et Insectivores) de Côte d'Ivoire et de Haute Volta. Rev. Suisse Zool., 80(4): 809-930.
- 346.- IGLESIAS R., ALVAREZ F., TOJO J., GARCÍA J. & SANMARTÍN M.L. (1989). Estudio sobre Nematodos intestinales de algunos Carnívoros silvestres de Galicia. VI Cong. Nac y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 327.
- 347.- ILLESCAS-GÓMEZ M.P., GRANADOS-TEJERO D., AGUADO-HERNÁNDEZ F. & RODRÍGUEZ-OSORIO M. (1983). Estudio preliminar de las helmintiasis intestinales del perro (Canis canis domesticus L.) en la provincia de Granada. III Cong. Nac. Parasit., Barcelona: 141.

- 348.- ILLESCAS-GÓMEZ M.P., RODRÍGUEZ-OSORIO M., GRANADOS-TEJERO D., FERNÁNDEZ-VALDIVIA J. & GÓMEZ-MORALES M.A. (1989). Parasitismo por helmintos en el perro (Canis familiaris L.) en la provincia de Granada. Rev. Ibér. Parasitol., 49(1): 3-9.
- 349.- IRGASHEV I.K. (1965). Helminth fauna of domestic and wild cats in the Samarkand region. Trudy uzbek. nauchno-issled. Inst. vet., 17: 99-101.
- 350.- ISMAGILOVA R.G. (1963). On the time required to reach infectivity and the length of life of oncospheres of Taenia pisiformis in laboratory conditions. Trudy Kazan. Nauch.-Issled. Telsk. Vet. Inst., 11: 192-198.
- 351.- ISMAGILOVA R.G. (1966). Effect of ultra-violet rays on eggs of Taenia pisiformis. Mater. nauch. Konf. vses. Obshch. Gel'mint., Part I: 116-120.
- 352.- IVENS V., CONROY J.D. & LEVINE N.D. (1969). Taenia pisiformis cysticerci in a dog in Illinois. Am. J. Vet. Res., 30(11): 2017-2020.
- 353.- IVERN C. (1987). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de Clethrionomys glareolus (Schreber, 1780) (Rodentia: Arvicolidae) en la Península Ibérica. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 214 pp.
- 354.- JACKSON P. (1991). The status and conservation of wild cats. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 64.
- 355.- JANCEV J. (1986a). Morphology, Taxonomy and Distribution of Species of the Genus Mesocestoides in Bulgaria. Helminthology, 21: 45-65.
- 356.- JANCEV J. (1986b). Morphology, Taxonomy and Distribution of Species of the Genus Uncinaria (Frölich, 1789) from the Predatory Mammals in Bulgaria. Helminthology, 22: 55-66.
- 357.- JANCEV J. (1987). On the Morphology, Taxonomy and Distribution of Euryhelmis squamula (Rudolphi, 1819) (Trematoda, Heterophiidae) in Some Mustelidae in Bulgaria. Helminthology, 23: 50-58.



- 358.- JANCEV J. & GENOV T. (1978). Helminthofauna of the Wild Cat (Felis silvestris Schreb.) in Bulgaria. Helminthology, 6: 81-101.
- 359.- JANCEV J. & GENOV T. (1988a). On the Morphology and Taxonomy of Species from the Genus Crenosoma Molin, 1861 (Nematoda: Crenosomatidae) in Bulgaria. Helminthology, 25: 45-62.
- 360.- JANCEV J. & GENOV T. (1988b). Angiostrongylus daskalovi sp.n. (Nematoda: Filaroididae) from Mustelidae in Bulgaria. Helminthology, 25: 81-88.
- 361.- JANCEV J. & PETROW I.K. (1985). Mesocestoides melesi sp.n. (Cestoda, Mesocestoididae) in Meles meles L. from Bulgaria. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 38(2): 247-251.
- 362.- JANCEV J. & RIDJAKOV N. (1977). Helminth fauna of the Fox (Vulpes vulpes crucigera Bechstein) in Northwest Bulgaria. Helminthology, 4: 73-96.
- 363.- JENNINGS D.H., THRELFALL W. & DODDS D.G. (1982). Metazoan parasites and food of short-tailed weasels and mink in Newfoundland, Canada. Can. J. Zool., 60: 180-183.
- 364.- JIMENEZ-MILLAN F. (1959). Contribución al estudio de los helmintos parásitos de los animales domésticos. Rev. Ibér. Parasitol., 19(1): 25-68.
- 365.- JIN D. (1982). A new record of tapeworm from China. Acta Zool. Sinica, 28(4): 409.
- 366.- JONES A. (1983). A revision of the cestode genus Joyeuxiella Fuhrmann, 1935 (Dilepididae: Dipylidiinae). Syst. Parasitol., 5(3): 203-213.
- 367.- JONES A. & WALTERS T.M.H. (1992). Taeniid cestode infections in farm dogs, foxhounds and foxes in Powys, Mid-Wales, UK. VI E.M.O.P., The Hague: 163.
- 368.- JONES G.W., NEAL C. & HARRIS E.A. (1980). The helminth parasites of the badger (Meles meles) in Cornwall. Mam. Rev., 10(4): 163-164.

- 369.- JOSEPH S.A. (1979). Indian barn-owl, (Tyto alba javanica) as a new paratenic host for Spirocerca lupi (Rudolphi, 1809) Railliet and Henry, 1911. Cheiron, 8(3): 168-170.
- 370.- JOURDANE J. (1977). Ecology of the development and transmission of the platyhelminths parasitic in Soricidae of the Pyrenees. Mém. Mus. nat. Hist. nat., Paris, Sér. A, Zool., 103: 1-173.
- 371.- JOYEUX CH. (1923). Recherches sur la faune helminthologique africaine. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 12: 119-167.
- 372.- JOYEUX CH. & BAER J.G. (1929). Les cestodes rares de l'homme. Bull. Soc. Pathol. Exot., 22: 114-136.
- 373.- JOYEUX CH. & BAER J.G. (1934). Sur quelques cestodes de France. Arch. Mus. nat. Hist. nat., Paris, 11: 157-171.
- 374.- JOYEUX CH. & BAER J.G. (1936). Faune de la France. Cestodes. Paris, 423 pp.
- 375.- JOYEUX CH. & BAER J.G. (1961). Classe des Cestodes. En: Plathelminthes. Ed. P.P. Grassé, 4(1): 347-560.
- 376.- KADENATSII A.N. & SOKOLOV V.A. (1966). Helminths of wild carnivores in the Irtysk area. Trudy omsk. vet. Inst., 24: 130-134.
- 377.- KAGEI N. & TERANISHI T. (1985). The first record of Filaria martis Gmelin, 1790 found from Japanese badger, Meles meles anakuma Temminck, 1844 in Japan. Jpn. J. Parasitol., 34: 175-177.
- 378.- KALKAN A. & HANSEN M.F. (1966). Ancylostoma taxideae sp.n. from the American badger, Taxidea taxus taxus. J. Parasitol., 52: 291-294.
- 379.- KAMENSKY S.N. (1905). The systematic position of the genera Metastrongylus Wost. and Protostrongylus g.n. among the other strongylids. Sbornik Trudov Kharkouskogo Veterinarnogo Instituta, 7: 17-50.
- 380.- KAMIYA H. & ISHIGAKI K. (1972). Helminths of Mustelidae in Hokkaido. Jpn. J. Vet. Res., 20(4): 117-127.

- 381.- KAMIYA H. & OHBAYASHI M. (1975). Some helminths of the red fox, Vulpes vulpes schlencki Kishida in Hokkaido, Japan, with a description of a new Trematode, Massaliatrema yamashitai n.sp. Jpn. J. Vet. Res., 23: 60-68.
- 382.- KAMIYA H. & SUZUKI Y. (1976). Isthmiophora melis (Schrank, 1788) from the Japanese badger, Meles meles anakuma. Jpn. J. Parasitol., 25: 74.
- 383.- KANKAVA V.L., RODONAYA T.E. & ENUKIDZE G.P. (1983). Pathological changes in the lungs during Filaroides martis infection in Martes martes (in USSR). Soobshcheniya Akademii Nauk Gruzinskoi SSR, 109(1): 161-164.
- 384.- KARASEV N.F. (1976). Cestodes of predatory mammals. Referativnyi Zhurnal, Biologiya, 2: 230.
- 385.- KATIYAR J.C. & PANDE B.P. (1965). Spirocerca lupi (Rud., 1809) Chitwood, 1933 in Equus asinus. Agra Univ. J. Res., 14(1): 151-156.
- 386.- KAZACOS K.R., WINTERFIELD R.W. & THACKER H.L. (1982). Etiology and epidemiology of verminous encephalitis in an emu. Avian Diseases, 26(2): 389-391.
- 387.- KAZLAUSKAS J. & MATUZEVICIUS A. (1981). The helminth fauna and ecology of lynxes in Lithuania. Acta Parasitol. Lituan., 19: 8-11.
- 388.- KEMPF C. (1990). Los Señores del bosque. Conservación del lobo, el lince, el oso y el bisonte en Europa. Edit. Lynx, Barcelona, 246 pp.
- 389.- KENNEY M., EVELAND D.K., YERMAKOV V. & KASSOUNY D.Y. (1975). A case of Rictularia infection of man in New York. Am. J. Trop. Med. Hyg., 24(4): 596-599.
- 390.- KENNEY M. & YERMAKOV V. (1980). Infection of man with Trichuris vulpis, the whipworm of dogs. Am. J. Trop. Med. Hyg., 29(6): 1205-1208.
- 391.- KING C.M. (1977). The effect of the nematode parasite Skrijabingylus nasicola on British weasels (Mustela nivalis). J. Zool., 182: 225-249.

- 392.- KING R.R., GREINER E.C., ACKERMAN N. & WOODARD J.C. (1990). Nasal capillariasis in a dog. Am. Anim. Hosp. Assoc., 26(4): 381-385.
- 393.- KO R.C. & ANDERSON R.C. (1972). Tissue migration, growth, and morphogenesis of Filaroides martis (Nematoda: Metastrongyloidea) in mink (Mustela vison). Can. J. Zool., 50: 1637-1649.
- 394.- KOGTEVA E.Z. & MOROZOV V.F. (1970). Infection of the pine marten (Martes martes) by nematodes of the genera Filaroides and Skrjabinigylus in the northwest RSFSR. In: Biology of Mustelids. Some Soviet Research. Ed. C.M. King, British Library Lending Division, Boston Spa, Wetherby, Yorks LS23 7BQ, United Kingdom, 1975: 216-226.
- 395.- KONTRIMAVICHUS V.L. (1961). The helminth fauna of Martes flavigula and a description of Skrjabinigylus ryjikovi n.sp. (Pseudaliidae: Nematoda). Helminthologia, 3(1-4): 168-173.
- 396.- KONTRIMAVICHUS V.L. (1963). Helminth fauna of Mustelidae in the Far East. Trudy gel'mint. Lab. Akad. Nauk SSR, 13: 26-47.
- 397.- KONTRIMAVICHUS V.L. (1967). Position of the subfamilies Skrjabinigylinae Skrjabin, 1933 and Sobolevingylinae Romanov, 1952 in the classification of nematodes. Mater. nauch. Konf. vses. Obshch. Gel'mint., Part 5: 195-202.
- 398.- KONTRIMAVICHUS V.L. (1969). Helminth fauna of martens and ways of its formation. Moscow: Izdatelstvo "Nauka", 432 pp.
- 399.- KONTRIMAVICHUS V.L. (1985). Helminths of Mustelids and Trends in Their Evolution. Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi.
- 400.- KOUTZ F.R., GROVES H.F. & SCOTHORN M.W. (1966). The prenatal migration of Toxocara canis larvae and their relationship to infection in pregnant bitches and in pups. Am. J. Vet. Res., 27(118): 789-795.
- 401.- KOZLOV D.P. (1971). Distribution of Spirurata in Canidae in the far north of the USSR. Moscow: Izdatel'stvo "KOLOS": 164-166.

- 402.- KOZLOV D.P., OVSYUKOVA N.I. & RADKEVICH Z.P. (1964). Cylicospirura skrjabini n.sp. (Spirurata) from foxes. Trudy gel'mint. Lab. Akad. Nauk SSR, 14: 105-108.
- 403.- KOZMAN J. & SCHANZL H. (1962). Zur Kenntnis der Darmhelminthen des Fuchses. Angew. Parasitol., 3: 16-19.
- 404.- KRATOCHVIL J. (1977). Sexual dimorphism and status of Mustela nivalis in central Europe. Acta Sci. Nat. Brno, XI: 10.
- 405.- KRIEGLEDER H. & BARUTZKI D. (1988). Lungworm (Crenosoma vulpis) infection in a dog. Kleintierpraxis, 33(1): 17-18.
- 406.- KRUK H. & LIL DE KOCK (1981). Food and Habitat of badgers (Meles meles L.) on Monte Baldo, northern Italy. Z. Säugetierk., 46: 295-301.
- 407.- KUCHENMEISTER G.F.H. (1852). Über die Umwandlung der Fäden in Bandwürmer. Vierteljähr. Schr. prakt. Heilkunde, 9, Sahrg. Prag.(33): 106-158.
- 408.- KUDRYAVTSEV A.A. (1974). A study of the biology of Toxascaris leonina (Linstow, 1902). Gel'mint. zhivot. chelov. i rast. Yuzhnom Urale, Vypusk, 1: 124-131.
- 409.- KUCELSCHAFER K. (1989). First findings as to the influence of tradition in the spreading of the so-called car-marten-phenomenon (Martes foina Erxleben, 1777). V Int. Therio. Cong., Rome, Vol. I: 609.
- 410.- KUGI G. (1977). Mesocestoides paucitesticulus from the wild fox, Vulpes vulpes japonica in Japan. Jpn. J. Parasitol., 26: 25-27.
- 411.- LABRID M. (1986). La martre (Martes martes Linnaeus, 1758). En: Encyclopédie des Carnivores de France. Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (S.F.E.P.M.), 9: 22 pp.
- 412.- LAMMLER G. & SAUPE E. (1969). Über die anthelmintische Wirksamkeit von Phenylen-diisothiocyanat-(1,4) beim Hund. Z. Tropenmed. Parasitol., 20(3): 346-350.

- 413.- LANE C. (1917). Bunostomum kashinathi and the Ancylostomidae. Indian J. med. Res., 4: 414-439.
- 414.- LANGERON M. (1949). Précis de Microscopie. T. I y II. Paris.
- 415.- LANKESTER M.W. (1983). Skrjabingylus Petrov, 1927 (Nematoda: Metastrongyloidea) emended with redescriptions of S. nasicola (Leuckart, 1842) and S. chitwoodorum Hill, 1939 from North American mustelids. Can. J. Zool., 61: 2168-2178.
- 416.- LANKESTER M.W. & ANDERSON R.C. (1971). The route of migration and pathogenesis of Skrjabingylus spp. (Nematoda: Metastrongyloidea) in mustelids. Can. J. Zool., 49: 1283-1293.
- 417.- LAQUA H. (1972). Intraocular Toxocara canis infection. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, 161(2): 215-220.
- 418.- LA ROSA G., POZIO E. & ROSSI O. (1989). New taxonomic contribution to the genus Trichinella Railliet, 1895. II. Multivariate analysis on genetic and biological data. In: Trichinellosis. Proceedings of the 7th International Conference on Trichinellosis, Alicante, Spain. Ed. C.E. Tanner, A.R. Martínez-Fernández & F. Bolas-Fernández, Madrid, Spain, Consejo Superior de Investigaciones Científicas Press: 83-88.
- 419.- LA ROSA G., POZIO E., ROSSI O. & MURRELL K.D. (1992). Allozyme analysis of Trichinella isolates from various host species and geographical regions. J. Parasitol., 78: 641-646.
- 420.- LAUTENSLAGER J.P. (1976). Internal helminths of cats. Vet. Clinics of North America, 6(3): 353-365.
- 421.- LAVROV N.P. (1944). Effect of helminth invasions and infectious diseases on variations in numbers of the ermine (Mustela erminea L.). In: Biology of Mustelids. Some Soviet Research. Ed. C.M. King, British Library Lending Division, Boston Spa, Wetherby, Yorks LS23 7BQ, United Kingdom, 1975: 170-187.

- 422.- LEIPER R.T. (1926). On the round worm genera Protostrongylus and Angiostrongylus of Kamensky, 1905. J. Helminthol., 4: 203-207.
- 423.- LEIPER R.T. (1936). The occurrence of Molineus patens (Dujardin, 1845) in English Stoats and Weasels. J. Helminthol., 14: 119-126.
- 424.- LEITAO DA SILVA J.L. (1963). Parasitas dos animais domesticos em Portugal metropolitano. Int. Alta Cultura, Fundação Galouste-Gulbekian, Lisboa.
- 425.- LE PESTEUR M.H., GIRAUDOUX P., DELATTRE P., DAMANGE J.P. & QUERE J.P. (1992). Spatiotemporal distribution of four species of Cestodes in a landscape of mid-altitude mountains (Jura, France). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 67: 155-160.
- 426.- LEUCKART R. (1854). Erzeugung des Cysticercus fasciolaris aus den Eiernder Taenia crassicolis. Gurlt's Mag. ges. Tierärzneikunde.
- 427.- LEUCKART R. (1865). Helminthologische Experimentaluntersuchungen. Vierte Reihe. Nauchrichten von der K. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts Universität, Göttingen, 8: 219-232.
- 428.- LEVINE N.D. (1980). Nematode parasites of domestic animals and of man. Edit. Burgess Publishing Company, Minneapolis, USA, 407 pp.
- 429.- LICHTENFELS J.R. (1980). Keys to genera of the Superfamilies Ancylostomatoidea and Diaphanocephaloidea. In: CIH Keys to the Nematode Parasites of Vertebrates. Ed. R.C. Anderson, A.G. Chabaud & S. Willmott, Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Bucks, 8: 1-26.
- 430.- LICHTENFELS J.R., MURRELL K.D. & PILITT P.A. (1983). Comparison of three subspecies of Trichinella spiralis by scanning electron microscopy. J. Parasitol., 69: 1131-1140.
- 431.- LILLIS W.G. (1967). Helminth survey of Dogs and Cats in New Jersey. J. Parasitol., 53: 1082-1084.

- 432.- LINCOLN R.C. & ANDERSON R.C. (1975). Development of Physaloptera maxillaris (Nematoda) in the common field cricket (Grillus pennsylvanicus). Can. J. Zool., 53: 385-390.
- 433.- LINEBURG A. & JASTRZEBSKI M. (1987). A case of Trichuris vulpis (Nematoda, Enoplida) infection in Poland. Wiad. Parazytol., 32(2): 181-184.
- 434.- LINNIK V.YA. (1983). Helminth zoonoses and other fish parasites in Lake Bobrovichskoe. Veterinarnaya Nauka Proizvodstvu, 21: 94-96.
- 435.- LINNIK V.YA. & ZEN'KOVICH E.M. (1971). Veterinary and hygienic conditions of the lakes Kan' and Beloe in the Grodnensk region. Trudy (Nauchnye Trudy) Nauchno-Issledovatel'skogo Veterinarnogo Instituta Belorusskoi SSR, 9: 144-149.
- 436.- LITTLE M.D. (1966a). Comparative morphology of six species of Strongyloides (Nematoda) and redefinition of the genus. J. Parasitol., 52: 69-84.
- 437.- LITTLE M.D. (1966b). Seven new species of Strongyloides (Nematoda) from Louisiana. J. Parasitol., 52: 85-97.
- 438.- LITTLE M.D., HALSEY N.A., CLINE B.L. & KATZ S.P. (1983). Ancylostoma larva in a muscle fiber of man following cutaneous larva migrans. Am. J. Trop. Med. Hyg., 32(6): 1285-1288.
- 439.- LIVET F. (1982). La genette: Genetta genetta (Linné, 1758) (Carnivora, Viverridae, Viverrinae). Document pour un Atlas Zoogeographique du Languedoc-Roussillon, 3, Montpellier.
- 440.- LIVET F. & ROEDER J.J. (1987). La Genette (Genetta genetta Linnaeus, 1758). En: Encyclopédie des Carnivores de France. Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (S.F.E.P.M.), 16: 33 pp.
- 441.- LOMBARDEO O.J. & ECHEVERRÍA R. (1970). Capilariosis vesical en gatos. Rev. Med. Vet. (Buenos Aires), 51(5): 347-349.



- 442.- LONG C.A. (1980). Provisional classification and evolution of badgers. World. Furb. Conf., Maryland: 55-85.
- 443.- LOOS-FRANK B. (1980a). Mesocestoides leptothylacus n.sp. und das nomenklatorische Problem in der Gattung Mesocestoides Vaillant, 1863 (Cestoda, Mesocestoididae). Tropenmed. Parasit., 31: 2-14.
- 444.- LOOS-FRANK B. (1980b). The Common Vole, Microtus arvalis Pall. as Intermediate Host of Mesocestoides (Cestoda) in Germany. Z. Parasitenkd., 63: 129-136.
- 445.- LOOS-FRANK B. (1987). Larval Cestodes in Southwest German Rodents. Z. Angew. Zool., 74: 97-105.
- 446.- LOOS-FRANK B. (1990). Cestodes of the genus Mesocestoides (Mesocestoididae) from Carnivores in Israel. Israel J. Zool., 37: 3-13.
- 447.- LOOS-FRANK B. (1991). One or two intermediate hosts in the life cycle of Mesocestoides (Cyclophyllidea, Mesocestoididae)? Parasitol. Res., 77: 726-728.
- 448.- LOOS-FRANK B. & ZEYHLE E. (1982). The intestinal helminths of the red fox and some other carnivores in southwest Germany. Z. Parasitenkd., 67(1): 99-113.
- 449.- LOOSS A. (1911). The anatomy and the life history of Ancylostoma duodenale Dub. A monograph. Part 2: The development in the free state. Rec. Egypt. Govt Sch. Med., 4: 159-163.
- 450.- LÓPEZ-NEYRA C.R. (1919). Algunos Dipilídidos parásitos del perro y del gato. Rev. Vet. Rsp., 13: 473.
- 451.- LÓPEZ-NEYRA C.R. (1927). Considérations sur le genre Dipylidium Leuckart. Bull. Soc. Pathol. Exot., 20: 434-440.
- 452.- LÓPEZ-NEYRA C.R. (1929). Revisión del género Dipylidium Leuckart. Memorias de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, Serie 1ª, Tomo XXXII, 112 pp.

- 453.- LÓPEZ-NEYRA C.R. (1947a). Helmintos de los vertebrados ibéricos, Vol. I, II, III, Granada, 1212 pp.
- 454.- LÓPEZ-NEYRA C.R. (1947b). Géneros y especies nuevas o mal conocidas de Capillariinae. Rev. Ibér. Parasitol., 7(2): 191-238.
- 455.- LÓPEZ-NEYRA C.R. (1947c). Los Capillarinae. Memorias de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, Serie de Ciencias Naturales, Tomo XII, 248 pp.
- 456.- LÓPEZ-NEYRA C.R. (1951). Los Ascaropsidae (Nematoda-Spirurata). Rev. Ibér. Parasitol., 11(2): 89-223.
- 457.- LOZANIC B.M. (1966). Contribution à la connaissance de la faune des helminthes chez le renard de nos régions (Vulpes vulpes). Acta vet. Beogr., 16: 301-304.
- 458.- LUCIENTES-CURDI J., GORTÁZAR-SMITH C. & CASTILLO-HERNÁNDEZ J.A. (1990). Dirofilaria immitis in red foxes (Vulpes vulpes) in Aragon (Spain). VII Int. Cong. Parasit., Paris: 786.
- 459.- LUCIUS R., BOCKELER W. & PFEIFFER A.S. (1988). Parasites of domestic, economic and wild animals of Schleswig-Holstein: parasites of the internal organs of red foxes (Vulpes vulpes). Z. Jagdwiss., 34(4): 242-255.
- 460.- LUHE M. (1898). Oochoristica nov. gen. Taeniadarum. Zool. Anz., 21: 650-652.
- 461.- LUZHKOV A.D. & FEDOROV V.V. (1961). Spirocerca lupi infection in white arctic foxes. Sbornik Rabot. Leningradski Veterinarni Institut, 23: 145-153.
- 462.- LLOYD H.G. (1980). The red fox. Batsford, London, 320 pp.
- 463.- LLUCH J., NAVARRO P., IZQUIERDO S., PEREZ-SOLER P. & GALEANO M. (1989). Estimaciones faunístico-corológicas respecto a los Platelminfos de Rana temporaria Linnaeus, 1758 en la Península Ibérica. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 216.

- 464.- LLUCH J., ROCA V., NAVARRO P. & MAS-COMA S. (1987). Helminthofauna de los herpetos ibéricos: estado actual de conocimientos, consideraciones ecológicas y estimaciones corológicas. En: Mamíferos y Helmintos. Libro homenaje al Prof. Dr. Dr. Hermann Kahmann en su 81 aniversario. Ed. V. Sans-Coma, S. Mas-Coma & J. Gosálbez, Edit. Ketres, Barcelona: 143-161.
- 465.- MACCHIONI G. (1968). Ricerche elmintologiche sulla fauna selvatica. Segnalazioni di trematodi rari o poco conosciuti in Italia. Ann. Fac. Med. Vet. Pisa, 20: 40-57.
- 466.- MACCHIONI G. (1990). New african hookworms in Carnivora. VII Int. Cong. Parasit., Paris: 222.
- 467.- MACCHIONI G. & MARCONCINI A. (1966). Infestione da Filaroides martis (Werner, 1782) nella puzzola (Putorius putorius). Ann. Fac. Med. Vet. Pisa, 18: 54-64.
- 468.- MACCHIONI G., MARCONCINI A., ABDULLAHI A.H., ABDULLATIF M.A. & GADALE O.I. (1982). Indagine sull'ancilostomiasi dei carnivori selvatici africani in relazione alla dermatite serpiginosa dell'uomo. Bolletino Scientifico della Facoltà di Zootechnia e Veterinaria, 3: 85-90.
- 469.- MACDONALD D.W. (1976). Food caching by red foxes and some other carnivores. Z. Tierpsychol., 42: 170-185.
- 470.- MACDONALD D.W. (1980). The red fox, Vulpes vulpes, as predator upon earthworm Lumbricus terrestris. Z. Tierspychol., 52(2): 171-200.
- 471.- MACHIDA M. & MIKURIYA M. (1968). Studies on skrjabingyiasis in Japan. I. Skrjabingylus nasicola (Pseudaliidae; Nematoda) from the Japanese weasel, Mustela itatsi. Bull. nat. Sci. Mus., 11: 153-156.
- 472.- MAHON J. (1954). Tapeworms from the Belgian Congo. Ann. Mus. Roy. Congo Belge, C, Zool., Sér. V, 1: 137-264.
- 473.- MALCZEWSKI A. (1962). Helminth parasites of bred foxes and minks in Poland. Acta Parasitol. Pol., 10: 231-232.

- 474.- MALCZEWSKI A. (1964). A contribution to the knowledge of Mustelidae helminthofauna in Poland. Wiad. Parazytol., 10: 565-567.
- 475.- MALHOTRA S.K., SAWADA I. & CAPOOR V.N. (1984). A report on occurrence of forms of Hydatigera (Cestoda: Taeniidae) from rats in Garhwal Himalaya. Jpn. J. Parasitol., 33: 93-98.
- 476.- MALKOV S.N. (1991). Opisthorchiasis in the Vyatka Basin and the upper Kama River. Veterinariya (Moskva), 4: 39-41.
- 477.- MANTOVANI A. (1965). Ricerche sulla presenza di microfilarie sanguicole in felidi ed in mustelidi di alcune provincie della Italia centrale. Parassitologia (Rome), 7(2-3): 127-130.
- 478.- MARCONCINI A. & MACCHIONI G. (1981). Acanthocheilonema (Dipetalonema) dracunculoides Cobbold, 1870 nella volpe (Vulpes vulpes) in Toscana. Atti Soc. Ital. Sc. Vet., 34: 308.
- 479.- MARCONCINI A. & TASSELLI E. (1970). Trematodi e nematodi reperiti nella puzzola (Putorius putorius) in Toscana. Ann. Fac. Med. Vet. Pisa, 1969, 22: 203-216.
- 480.- MARCHI P. (1871). Monografia sulla storia genetica e sulla anatomia della Spiroptera obtusa Rud. Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino, Torino, 25: 1-30.
- 481.- MARINA M.D. (1982). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de Apodemus sylvaticus Linnaeus, 1758 (Rodentia: Muridae) en el Pirineo español. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 276 pp.
- 482.- MARINKELLE C.J. (1964). Ancylostoma tubaeforme (Zeder, 1800) in Colombian cats. J. Parasitol., 50: 33.
- 483.- MARTÍNEZ-GÓMEZ F. (1978). Short report concerning trichinellosis in Spain (1975-1976). Wiad. Parazytol., 24(1): 122.

- 484.- MARTÍNEZ-GÓMEZ F., HERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ S., CALERO-CARRETERO R. & BECERRA-MARTELL C. (1974). Contribución al conocimiento de los zooparásitos en la provincia de Córdoba. II. Platelminotos. III Reun. Nac. Centros Invest. Gan. del C.S.I.C., Córdoba.
- 485.- MARTÍNEZ-GÓMEZ F. & LÓPEZ-VIVAS J. (1969). Contribución al estudio de las parasitosis gastrointestinales de los perros. Rev. Ibér. Parasitol., 29(4): 339-348.
- 486.- MARTÍNEZ F., HERNÁNDEZ S., CALERO R. & MORENO T. (1978). Contribución al conocimiento de los parásitos del zorro (Vulpes vulpes). Rev. Ibér. Parasitol., 38(1-2): 207-211.
- 487.- MARTINOV V.F. (1964). Opisthorchis infections in mink. Mater. nauch. Konf. vses. Obshch. Gel'mint., Part I: 250-252.
- 488.- MARUASHVILI G.M., ABULADZE T.E. & LOMIDZE N.L. (1973). Experimental ancylostomiasis in dogs. Meditinskaya Parazitologiya i Parazitarnye Bolezni, 42(2): 219-220.
- 489.- MAS-COMA S. (1976). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de micromamíferos en España. Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, Tomos I y II, 527 pp.
- 490.- MAS-COMA S. (1978). Helminotos de micromamíferos de Formentera (Islas Pitiusas). Nota preliminar. Rev. Ibér. Parasitol., 38(1-2): 139-154.
- 491.- MAS-COMA S. (1984). Consideraciones sobre el género Aonchotheca López-Neyra, 1947 (Nematoda: Trichuridae). I. Espectro de hospedadores, con especial referencia a las especies parásitas de Carnívoros. Cir. Far., 285: 241-256.
- 492.- MAS-COMA S. & FELIU C. (1977). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de micromamíferos Ibéricos. IV. Parásitos de Apodemus sylvaticus Linnaeus, 1758 (Rodentia: Muridae). Rev. Ibér. Parasitol., 37(3-4): 301-317.

- 493.- MAS-COMA S. & GÁLLEGO J. (1975). Algunas consideraciones sistemáticas sobre las familias Brachylaimidae Joyeux et Foley, 1930 y Leucochloridio-morphidae Travassos-Kohn, 1966 (Trematoda: Brachylaemoidea). Rev. Ibér. Parasitol., 35(3-4): 339-354.
- 494.- MAS-COMA S. & GÁLLEGO J. (1977). Conocimientos actuales sobre la helminto-fauna de Micromamíferos (Insectivora, Rodentia) en España. En: Índice-Catálogo de Zooparásitos Ibéricos. III. Cestodos, IV. Nematodos y Anejos. Ed. M. Cordero del Campillo et al.: 165-205.
- 495.- MAS-COMA S., TENORA F. & ROCAMORA J.M. (1978). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de micromamíferos ibéricos. V. Parásitos de Microtus agrestis Linnaeus, 1761 y Microtus nivalis Martins, 1842 (Rodentia: Microtidae). Rev. Ibér. Parasitol., 38(1-2): 63-72.
- 496.- MASSOUD J., JALALI H. & REZA M. (1981). Studies on trematodes of the family Heterophyidae (Odhner, 1914) in Iran: 1. Preliminary epidemiological surveys in man and carnivores in Khuzestan. J. Helminthol., 55(4): 255-260.
- 497.- MATCHANOV N.M. (1971). The role of domestic and wild carnivores in the epizootiology of coenuriasis. Alma-Ata: Izdatel'stvo "Nauka" Kazakhskoi SSR, 4: 148-151.
- 498.- MATOS-COITO A. (1947). Contribuição para o estudo da epidemiologia do Quisto hidatídico humano em Portugal. Sobre o grau de infestação dos caes errantes de Lisboa pela Echinococcus granulosus. An. Inst. Med. Trop., 4: 285-295.
- 499.- McCOMB W.C. (1981). Effects of land use upon food habits, productivity, and gastrointestinal parasites of raccoons. In: Worldwide furbearer conference proceedings, 3-11 August, 1980, Frostburg, Maryland, USA, Vol. I. Ed. J.A. Chapman & D. Pursley, Maryland, USA: 642-651.
- 500.- MCCOY O.R. (1931). Immunity reactions of the dog against hookworm (Ancylostoma caninum) under conditions of repeated infection. Am. J. Hyg., 14: 268-303.

- 501.- McINTOSH A. (1936). The occurrence of Euryhelmis squamula (Rudolphi, 1819) in the United States. J. Parasitol., 22: 536.
- 502.- MEHRA H.R. (1962). Revision of Brachylaimidae Joyeux et Foley, 1930, with new subfamilies Thapariellinae and Urotrematinae and new family Harmotrematidae with its subfamilies Harmotrematinae Yamaguti, 1936 and Helicotrematidae n. subf. Proc. Nat. Acad. Sci. India, 32, S.B.(4): 319-334.
- 503.- MELVIN A.M. & BROOKE M.M. (1971). Métodos de laboratorio para diagnóstico de parasitosis intestinales. Nueva Edit. Interamericana, 188 pp.
- 504.- MERDIVENCI A. (1968). Bir yabani kedi (Felis sylvestris) de Ancylostoma tubaeforme Zeder, 1800 olgusu. Vet. Fak. Derg. Ankara Üniv., 15(1): 141-149.
- 505.- MERDIVENCI A. & BUYURMAN U. (1965). Türkiyede sakalda uncinariasis olgusu. Türk biol. Derg., 15(1-2): 52-60.
- 506.- MEREDOV M. (1976). The nematode and acanthocephalan faunas of game birds in Turkmenistan. Izvestiya Akademii Nauk Turkmenskoi SSR, Biologicheskie Nauki, 1: 70-74.
- 507.- MESZAROS F., MURAI E. & MATSKASI I. (1981). The helminth parasites of wild mammals in the Hortobágy National Park (Trematoda, Cestoda, Nematoda, Acanthocephala). In: The Fauna of the Hortobágy National Park. Ed. S. Mahunka, Akadémiai Kiadó, Budapest: 35-39.
- 508.- MIKHOV L., HOVORKA J. & KOMANDAREV S. (1986). The shape of Trichinella capsules. Helminthology, 21: 28-35.
- 509.- MILLER A.C., WALKER J., JAWORSKI R., LAUNEY W. DE & PAVER R. (1991). Hookworm folliculitis. Arch. Dermatology, 127(4): 547-549.
- 510.- MILLER G.S. (1912). Catalogue of the Mammals of Western Europe. British Museum (Natural History), London, 1019 pp.

- 511.- MILLER T.A. (1970). Prenatal-colostral infection of pups with Ancylostoma caninum. J. Parasitol., 56: 239.
- 512.- MIMIOGLU M.M., GURALP N., TOLGAY N. & SAYIN F. (1965). Ankara civarında tilkilerde (Vulpes vulpes) buldugumuz helmintler. Vet. Fak. Derg. Ankara Üniv., 12(3): 164-190.
- 513.- MIMIOGLU M.M. & SAYIN F. (1963). The cysticercoids in lizards (Hemidactylus turcicus) and their transmission to a cat. Vet. Fak. Derg. Ankara Üniv., 10(2): 103-109.
- 514.- MIQUEL J. (1989). Sobre las helmintofaunas de Microtus (Microtus) agrestis (Linnaeus, 1761) y Microtus (Microtus) cabreræ (Thomas, 1901) (Rodentia: Arvicolidae) en Iberia. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 160 pp.
- 515.- MIQUEL J., FELIU C., TORRES J., FONS R. & CASANOVA J.C. (1991). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de Carnívoros silvestres en el Pirineo oriental español y francés. VII Cong. Nac. y I I.C.A.S.E.P., Valencia: 42.
- 516.- MIQUEL J., TORRES J. & FELIU C. (1989). Análisis de las helmintofaunas de Microtus agrestis y M. cabreræ (Rodentia: Arvicolidae) en Iberia. VI Cong. Nac y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 268.
- 517.- MIQUEL J., TORRES J., FELIU C., CASANOVA J.C., MOTJE M. & ROSET F. (1991). Helmintos parásitos de Carnívoros silvestres en Cataluña. Estudio inicial. VII Cong. Nac. y I I.C.A.S.E.P., Valencia: 23.
- 518.- MIQUEL J., TORRES J., FELIU C., CASANOVA J.C. & RUIZ-OLMO J. (1992). On the helminthfaunas of Carnivores in Montseny massif (Catalonia, Spain). I. Parasites of Viverridae and Mustelidae. Vie Milieu, 42(3-4): 321-325.
- 519.- MIRZAYANS A. (1971). Incidence of gastrointestinal helminths of domestic cats in the Teheran area of Iran. J. Parasitol., 57: 1296.



- 520.- MITUCH J. (1962). A contribution to the knowledge of the helminth fauna of the red fox (Vulpes vulpes crucigera) in Slovakia. Sbor. CSAZV, 7: 227-238.
- 521.- MITUCH J. (1964). Zur Erkenntnis der Helminthenfauna der Felidae in der Slowakei (CSSR). Helminthologia, 5(1-4): 125-134.
- 522.- MITUCH J. (1966-70). Helminthofauna drobuych cicavcov a mäsozraucov TANAP. Záverecná Zpráva Helmintholog. ústav SAU, Kosice.
- 523.- MITUCH J. (1968a). Helminthenfauna der Hauskatze (Felis domestica L.) in der Slowakei (CSSR). Folia Veterinaria, 12(2): 165.
- 524.- MITUCH J. (1968b). Die Helminthenfauna der Hunde (Canis familiaris L.) in der Slowakei (CSSR). Folia Veterinaria, 12(2): 167.
- 525.- MITUCH J., SLADEK J. & HOVORKA J. (1988). Helminth fauna of the wild cat in Slovakia. Folia Venatoria, 18: 353-358.
- 526.- MIYAMOTO K., NAKAO M. & INAOKA T. (1983). Studies on the zoonoses in Hokkaido, Japan. 5. On the epidemiological survey of Echinostoma hortense Asada, 1926. Jpn. J. Parasitol., 32: 261-269.
- 527.- MOBEDI I., BRAY R.A., ARFAA F. & MOVAFAG K. (1973). A study on the cestodes of carnivores in the northwest of Iran. J. Helminthol., 47(3): 277-281.
- 528.- MODRIC Z., DZAKULA N., BUTKOVIC V. & HAJSIG D. (1982). Pulmonary capillariasis in a dog. Veterinarski Arch., 52(2): 81-84.
- 529.- MOLOKOVSKIKH M.G. (1974). The trematode fauna of foxes and raccoon dogs in the Volgograd region. In: Voprosy parazitologii zhivotnykh Yugo-Vostoka SSSR. Volgograd, USSR: 73-75.
- 530.- MONAKHOV V.G. (1983). The prevalence of filaroidiasis (Filaroides martis) in Russian sables (Martes zibellina) of different sex and age. Bulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, Otdel Biologicheskii, 88(4): 67-69.

- 531.- MONTEZ R.L. (1880). Essai monographique sur les cysticerques. Thèse, 190 pp.
- 532.- MONTOLIU I. (1978). Ciclo evolutivo de Brachylaemus nitellae Dujardin in Dollfus, 1968 (Trematoda: Brachylaimidae) en Formentera (Islas Pitiusas). Tesina de Licenciatura, Fac. Biología, Univ. Barcelona, 155 pp.
- 533.- MONTOLIU I. (1984). Revisión de la biología y ecología de la familia Brachylaimidae Joyeux et Foley, 1930 (Trematoda: Digenea), en especial énfasis en las especies parásitas de Mamíferos. Tesis Doctoral, Fac. Biología, Univ. Barcelona, 660 pp.
- 534.- MOORS P.J. (1980). Sexual dimorphism in the body size of mustelids (Carnivora): the role of food habit and breeding systems. Oikos, 34: 147-158.
- 535.- MOQBEL R. & McLAREN D.J. (1980). Strongyloides ratti: Structural and functional characteristics of normal and immune damaged worms. Exp. Parasitol., 49: 139-152.
- 536.- MORAVEC F. (1963). Príspevek k poznání helminthofauny našich plazů. Spisy přír. Fak. Univ. Brno, 446: 353-369.
- 537.- MORAVEC F. (1982). Proposal of a new systematic arrangement of Nematodes of the family Capillariidae. Folia Parasitol. (Praha), 29: 119-132.
- 538.- MORAVEC F., PROKOPIC J. & SHLIKAS A.V. (1987). The biology of Nematodes of the family Capillariidae Neveu-Lemaire, 1936. Folia Parasitol. (Praha), 34: 39-56.
- 539.- MORENO-MONTÁNEZ T., BECERRA-MARTELL C. & LÓPEZ-CÓZAR I.N. (1979). Contribución al conocimiento de los parásitos de la liebre Lepus capensis. Rev. Ibér. Parasitol., 39(1-4): 383-393.
- 540.- MOROZOV F.N. (1939). The parasitic worms of Mustelidae in Gorkiy's region. Tr. Gor'k. Gos. Pedagog Inst., 4: 3-44.

- 541.- MORRISON E.E. & GIER H.T. (1979). Parasitic infection of Filaroides osleri, Capillaria aerophila and Spirocerca lupi in coyotes from the southwestern United States. J. Wild. Dis., 15(4): 557-559.
- 542.- MOTJE M., TORRES J., FELIU C., CASANOVA J.C. & ALMERA G. (1989). Platelminos parásitos de Carnívoros (Felidae y Mustelidae) en la Península Ibérica. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 217.
- 543.- MOTJE M., TORRES J., FELIU C., MIQUEL J., GISBERT J. & GARCÍA-PEREA R. (1991). Consideraciones faunísticas y ecológicas en relación a los helmintos parásitos de Mustela putorius Linnaeus, 1758 (Carnivora: Mustelidae) en España. VII Cong. Nac. y I I.C.A.S.E.P., Valencia: 41.
- 544.- MOVSESYAN S.O., CHUBARYAN F.A. & KUBERT A.V. (1979). The dynamics of growth and development of rostellar hooks in Taenia pisiformis. Mat. nauk. Konf. Vsesov. obshch. Gel'mint., 31: 82-91.
- 545.- MOZGOVOI A.A. (1968). Ascaridata of Animals and Man and the Diseases Caused by Them. Part 1. In: Essentials of Nematology, Vol II. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 390 pp.
- 546.- MOZGOVOI A.A. & SHAKHMATOVA V.I. (1979). The life-cycle of the ascarid from badgers, Baylisascaris melis (Gedoelst, 1920) Sprent, 1968. Trudy Biologicheskogo Instituta Sibirskogo Otdeleniya Akademii Nauk (Ekologiya i morfologiya gel'mintov zapadnoi Sibiri), 38: 104-113.
- 547.- MUMINOV P. (1968). Helminth fauna of wild carnivores in Uzbekistan and their role in epidemiology and epizootiology. In: Gel'minty zhivotnykh i rastenii Uzbekistana. Ed. M.A. Sultanov, Tashkent, USSR: 36-114.
- 548.- MURAI E. (1982). Taeniid species in Hungary (Cestoda: Taeniidae). II. Larval stages of Taeniids parasitizing rodents and lagomorphs. Misc. Zool. Hung., 1: 27-44.
- 549.- MURAI E. & TENORA F. (1973). Some Taeniid species (Cestoidea) parasitizing Vertebrates (Rodentia, Carnivora, Strigiformes) in Hungary. Acta Zool. Acad. Sci. Hung., 19(1-2): 125-132.

- 550.- MURAKAMI T., ASHIZAWA H. & SAITO I. (1978). The incidence of Concinnum ten in a Japanese badger captured in Miyazaki Prefecture. Bull. Fac. Agriculture, Miyazaki Univ., 25(1): 107-110.
- 551.- NAVARRETE I., HABELA M., REINA D., NIETO C.G., SERRANO F., VERDUGO S. & BRESA M. (1990). Parasites of feral carnivores in Cáceres province, Spain. In: Erkrankungen der Zootiere. Verhandlungsbericht des 32. Internationalen Symposiums über die Erkrankungen der Zoo- und Wildtiere vom 23 Mai bis 27 Mai 1990 in Eskilstuna. Berlin, German Democratic Republic, Akademie-Verlag: 229-231.
- 552.- NAVARRETE I., HERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ S., REINA D. & HABELA M. (1985). Contribución al conocimiento de la parasitofauna de Cáceres. II. Helmintos. IV Cong. Nac. Parasit., Tenerife: 112.
- 553.- NAZAROVA N.S. (1960). Life-cycle of Spirocerca lupi (Nematoda: Spirurata). Uchen. Zap. gorkov. gos. pedagog. Inst., 27: 121-132.
- 554.- NAZAROVA N.S. (1964). Migration of Spirocerca lupi in the final host. Trudy gel'mint. Lab. Akad. Nauk SSR, 14: 131-135.
- 555.- NESEMERI L. & HOLLO F. (1961). Diagnóstico parasitológico veterinario. Zaragoza, 303 pp.
- 556.- NETTLES V.F., DAVIDSON W.R. & DOSTER G.L. (1978). Peritonitis due to intestinal perforation by ascarids in a skunk. J. Am. Vet. Med. Assoc., 173(9): 1227-1228.
- 557.- NETTLES V.F., DAVIDSON W.R., FISK S.K. & JACOBSON H.A. (1975). An epizootic of cerebrospinal nematodiasis in cottonail rabbits. J. Am. Vet. Med. Assoc., 167(7): 600-602.
- 558.- NICOLAIDES N.J., MUSGRAVE J., MCGUCKIN D. & MOORHOUSE D.E. (1977). Nematode larvae (Spirurida: Physalopteridae) causing infarction of the bowell in an infant. Pathology, 9(2): 129-135.
- 559.- NIELSEN J.C.L. & GUILDAL J.A. (1974). Infestation of a cat with Metorchis albidus. Nordisk Veterinaermedicin, 26(7-8): 467-470.

- 560.- NIETHAMMER J. (1963). Die Einbürgerung von Säugetieren und Vögeln in Europa. Ed. P. Parey, Hamburg und Berlin.
- 561.- NIETHAMMER J. (1978). Handbuch der Säugetiere Europas. Band 1. Nagetiere. Akademische Verlags gesellschaft.
- 562.- NIHAD W., AL-KHALIDI, TAFIQ I., AL-ALOUSI & SUBBER A.H. (1988). Internal and external parasites in cats in Mosul, Iraq. J. Vet. Parasitol., 2(2): 137-138.
- 563.- NORRIS D.E. (1971). The migratory behaviour of the infective-stage larvae of Ancylostoma braziliense and Ancylostoma tubaeforme in rodent paratenic hosts. J. Parasitol., 57: 998-1009.
- 564.- NOVIKOV G.A. (1975). Biologija lesnyh ptic i zverej, Moscow, 383 pp.
- 565.- NWOSU A.B.C. (1983). Ancylostoma tubaeforme (Nematoda, Ancylostomatidae): relationship between invasion route, larval age and parasitic development. Acta Parasitol. Pol., 28: 489-494.
- 566.- OISHI I. & KUME S. (1974). On the stomach worm found in cats in Tokyo. Jpn. J. Vet. Sci., 36(1): 27-32.
- 567.- OKOSHI S. & MURATA Y. (1967a). Experimental studies on ancylostomiasis in cats. IV. Experimental infection of Ancylostoma tubaeforme and A. caninum to cat. Jpn. J. Vet. Sci., 29(5): 251-258.
- 568.- OKOSHI S. & MURATA Y. (1967b). Experimental studies on ancylostomiasis in cats. V. Visceral migration of Ancylostoma tubaeforme and A. caninum in cats. Jpn. J. Vet. Sci., 29(6): 315-327.
- 569.- OKOSHI S. & MURATA Y. (1968). Experimental studies on ancylostomiasis in cats. VI. Visceral migration of larvae of Ancylostoma tubaeforme and A. caninum in dogs. Jpn. J. Vet. Sci., 30(1): 43-51.
- 570.- OLSEN J.L. (1972). Life history of Physaloptera rara Hall and Wigdor, 1918, in definitive, intermediate, and paratenic hosts. Dissertation Abstracts International, 32B(11): 6744.

- 571.- OLSEN J.L. (1980). Life cycle of Physaloptera rara Hall and Wigdor, 1918 (Nematoda: Physalopteroidea) of canids and felids in definitive, intermediate, and paratenic hosts. Rev. Ibér. Parasitol., 40(4): 489-525.
- 572.- OLSEN O.W. (1968). Uncinaria rauschi (Strongyloidea: Nematoda), a new species of hookworms from Alaskan bears. Can. J. Zool., 46: 1113-1117.
- 573.- OLTRA-FERRERO J.L. (1989). Contribución al Conocimiento de la Helmintofauna de los Quirópteros (Chiroptera: Rhinolophidae, Vespertilionidae) de España. Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Valencia, 566 pp.
- 574.- OPITZ H.M. (1963). Untersuchungen über die Entwicklung des Peitschenwurmes des Hundes, Trichuris vulpis Frölich (1789). Dissertation (Berlin): 41.
- 575.- ORTLEPP R.J. (1938). South African Helminths. Pt II. Some Taenias from large wild carnivores. Onderstepoort J. vet. Res., 10: 253-278.
- 576.- ORTLEPP R.J. (1961). On two Rictularias and a filariid from South African wild carnivores. J. Helminthol., R.T. Leiper Supplement: 131-140.
- 577.- OSUNA-CARRILLO A. & MASCARÓ-LAZCANO M.C. (1982). The in vitro cultivation of Taenia pisiformis to sexually mature adults. Z. Parasitenkd., 67(1): 67-71.
- 578.- PAGET R.J. (1980). Some particular observations at a badger sett over an eleven-year period. Naturalist, 105: 57-60.
- 579.- PARADIZNIK V. (1983). Molineus patens in Mustela erminea. Zbornik Biotehniške Fakultete Univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, 20(2): 219-220.
- 580.- PAREJA-MAYO P. (1984). La gineta: agilidad, belleza y astucia. Vida silvestre, 50: 84-91.

- 581.- PENCE D.B. & DOWLER R.C. (1979). Helminth parasitism in the badger, Taxidea taxus (Schreber, 1778) from the Western Great Plains. Proc. Helminthol. Soc. Wash., 46(2): 245-253.
- 582.- PENCE D.B. & MEINZER W.P. (1979). Helminth parasitism in the coyote, Canis latrans, from the rolling plains of Texas. Int. J. Parasitol., 9: 339-344.
- 583.- PENCE D.B. & STONE J.E. (1978). Visceral lesions in wild carnivores naturally infected with Spirocerca lupi. Vet. Pathol., 15(3): 322-331.
- 584.- PERSSON L. (1982). Gastro-intestinal parasites of cats. Foredrag of rapporter, Copenhagen, Denmark: 144-145.
- 585.- PETAVY A.F. & DEBLOCK S. (1980). Helminthes du renard commun (Vulpes vulpes L.) dans la région du Massif Central (France). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 55: 379-391.
- 586.- PETAVY A.F., DEBLOCK S. & PROST C. (1990). Epidémiologie de l'échinococcose alvéolaire en France. I.- Helminthes intestinaux du renard commun (Vulpes vulpes L.) en Haute-Savoie. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 65: 22-27.
- 587.- PETROCHENKO V.I. (1971). Acanthocephala of Domestic and Wild Animals, Vol. II. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 478 pp.
- 588.- PETROVITCH Z., BORDJOCHKI A., TOMANOVITCH B. & SAVIN Z. (1963). Infection expérimentale des jeunes chiens par Taenia crassiceps (Zeder, 1800), en partant des cysticercus, trouvés chez Citellus citellus. Acta Parasitol. Pol., 11: 161-162.
- 589.- PETROW A.M. & BOROVKOVA A.M. (1942). Contribution to the study of the cycle of development of Capillaria plica (Rudolphi, 1819), a nematode of the bladder of dog and fox. Comp. Rendus (Doklady) Acad. Sci. USSR, 35: 159-160.

- 590.- PETROW A.M. & GAGARIN V.G. (1937). A study of the development of the helminths of fur-bearing animals (Filaroidosis and Skrjabingylosis). Lenina, 5(8): 291-294.
- 591.- PETROW A.M. & GORBUNOW E.I. (1931). Nouveau parasite des Renards et des Chiens viverrins (Physaloptera sibirica n.sp.). Sovouzpouchnina, 17-19: 45-46.
- 592.- PETRUCCI-FONSECA F., BACELLAR F., COLLARES-PEREIRA M.M. & MARQUES-PEREIRA N. (1991). Some parasitological and bacteriological aspects of the iberian wolf population in Portugal. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 82.
- 593.- PFEIFFER A.S., BOCKELER W. & LUCIUS R. (1989). Parasites of the domestic and wild animals of Schleswig-Holstein West Germany. Parasites of the inner organs of the beech marten Martes foina. Z. Jagdwiss., 35(2): 100-112.
- 594.- PHILLIPS C.I. & MACKENZIE A.D. (1973). Toxocara larval papillitis. Br. Med. J., 1(5846): 154-155.
- 595.- POJMANSKA T. (1972). An attempt to estimate the value of some morphological and biological characters for establishing the taxa of various ranks within the superfamily Brachylaemoidea Allison, 1943 (Trematoda). Acta Parasitol. Pol., 20: 249-257.
- 596.- POLI A., ARISPICI M., MARCONCINI A., MANCIANTI F. & CORSI C. (1985). Lungworms in red foxes (Vulpes vulpes) from the maritime provinces of Tuscany. In: Erkrankungen der Zootiere. Verhandlungsbericht des 27. Internationalen Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere, 9-13 Juni, 1985, St. Vincent/Torino. Berlin, Akademie Verlag: 507-512.
- 597.- POLI A., ARISPICI M., MARCONCINI A., MANCIANTI F. & DE MONTE D. (1984). Angiostrongylus vasorum (Baillet, 1866) in red foxes (Vulpes vulpes L.) in Italy. J. Wild. Dis., 20(4): 345-346.
- 598.- POWELL R.A. (1979). Mustelid spacing patterns: variations on a theme by Mustela. Z. Tierpsychol., 50: 153-165.



- 599.- POWER L.A. (1971). Helminths of cats from the Midwest with a report of Ancylostoma caninum in this host. J. Parasitol., 57: 610.
- 600.- POZIO E., LA ROSA G., MURRELL K.D. & LICHTENFELS J.R. (1992). Taxonomic revision of the genus Trichinella. J. Parasitol., 78: 654-659.
- 601.- POZIO E., LA ROSA G., ROSSI P. & MURRELL K.D. (1989). New taxonomic contribution to the genus Trichinella (Owen, 1835). I. Biochemical identification of seven clusters by gene-enzyme systems. In: Trichinellosis. Proceedings of the 7th International Conference on Trichinellosis. Alicante, Spain. Ed. C.E. Tanner, A.R. Martínez-Fernández & F. Bolas-Fernández, Madrid, Spain, Consejo Superior de Investigaciones Científicas Press: 76-82.
- 602.- POZIO E., LA ROSA G., ROSSI P. & MURRELL K.D. (1992). Biological characterization of Trichinella isolates from various host species and geographical regions. J. Parasitol., 78: 647-653.
- 603.- POZO-LORA R. (1960). Aportaciones al inventario y ecología de los helmintos españoles. Especies encontradas en Córdoba. Rev. Ibér. Parasitol., 20(3): 401-410.
- 604.- PRADO A.D. DO & ALMEIDA G.L.G. DE (1962). Da presença de Physaloptera praeputialis von Linstow, 1889, parasito de cao, na cidade do Rio de Janeiro. Veterinaria (Rio de J.), 15(3-4): 24-27.
- 605.- PRIEMER J. (1983). On the problem of European Mesocestoides species (Cestoda) from mammals. Helminthologia, 20: 89-95.
- 606.- PROCIV P. (1989). Observations on egg production by Toxocara pteropodis. Int. J. Parasitol., 19: 441-443.
- 607.- PROKOPIC J. (1959). The parasitic helminths of invertebrates in CSR. Cs. Parasitol., 7(2): 87-134.
- 608.- PROKOPIC J. (1965). Helminth fauna of Carnivora in Czechoslovakia. Cs. Parasitol., 12: 207-226.

- 609.- PROKOPIC J. (1970-71). Some notes on the distribution and life history of the cestode Taenia martis (Zeder, 1803). Helminthologia, 11(1-4): 187-193.
- 610.- PROKOPIC J. & FIGALLOVA V. (1982). Migration of some roundworm species in experimentally infected white mice. Folia Parasitol. (Praha), 29: 309-313.
- 611.- PROKOPIC J. & GENOV T. (1974). Distribution of helminths in micromammals (Insectivora and Rodentia) under different ecological and geographical conditions. Cs. Akad., Praha: 159 pp.
- 612.- PROKOPIC J. & TENORA F. (1975). Contribution to the knowledge of helminthfauna of Spain. Vest. Cs. Spol. Zool., 39(1): 60-67.
- 613.- QUENTIN J.C. (1969a). Essai de classification des nématodes rictulaires. Mém. Mus. nat. Hist. nat., Paris, Sér. A, Zool., 54(2): 55-115.
- 614.- QUENTIN J.C. (1969b). Cycle biologique de Pterygodermatites desportesii (Chabaud et Rousselot, 1956) (Nematoda: Rictulariidae). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 44: 47-58.
- 615.- QUENTIN J.C. (1970a). Morphogénèse larvaire du Spiruride Mastophorus muris (Gmelin, 1790). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 45: 839-855.
- 616.- QUENTIN J.C. (1970b). Cycle biologique de Rictularia proni Seurat, 1915 (Nematoda: Rictulariidae). Ontogénèse des structures céphaliques. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 45: 89-103.
- 617.- QUENTIN J.C. (1970c). Cycle biologique de Pterygodermatites (Mesopectines) taterilli (Baylis, 1928) (Nematoda: Rictulariidae). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 45: 629-635.
- 618.- QUENTIN J.C. (1973). Un nouveau Nématode Rictulaire Pterygodermatites hispanica n.sp. parasite des Rongeurs en Espagne. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris, Zool., 3<sup>a</sup> Sér., 122: 1395-1401.

- 619.- QUENTIN J.C. & BIOCICA E. (1976). Présence du nématode Physaloptera sibirica Petrow et Gorbunow, 1931, parasite de carnivores chez le lérot Eliomys quercinus L. dans les Alpes. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 51: 255-259.
- 620.- QUENTIN J.C., SEUREAU C. & VERNET R. (1976). Cycle biologique du nématode rictulaire Pterygodermatites (Multipectines) affinis (Jagerskiold, 1904). Ann. Parasitol. Hum. Comp., 51: 51-64.
- 621.- QUENTIN J.C. & WERTHEIM G. (1975). Helminthes d'oiseaux et de mammifères d'Israël. V. Spirurides nouveaux ou peu connus. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 50: 63-85.
- 622.- RADMAN N., VENTURINI L. & DENEGRI G. (1986). Experimental confirmation of the presence in Argentina of Capillaria aerophila Creplin, 1839 (Nematoda, Capillaridae). Rev. Ibér. Parasitol., 46(3): 267-272.
- 623.- RAILLIET A. & HENRY A.C.L. (1907). Sur les variations des strongyles de l'appareil respiratoire des mammifères. Compte Rendu des Séances de la Société de Biologie, 63: 751-753.
- 624.- RAMISZ A. & MARTYNOWICZ T. (1963). Parazytofauna przewodu pokarmowego psów i kotów m. Wrocławia i okolic, ze szczególnym uwzględnieniem nicieni z rodziny Ancylostomidae. Wiad. Parazytol., 9(2): 115-127.
- 625.- RANG H. & WEINGARTNER E. (1972). Spirocerca lupi (Spiruroidea, Nematoda) bei einem Mähnenwolf (Chrysocyon brachyurus). Kleintierpraxis, 17(2): 45-47.
- 626.- RAUM J. (1883). Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Cysticerken. Inaugural Dissertation, University of Dorpat.
- 627.- RAUSCH R.L. (1977). The specific distinction of Taenia twitchelli Schwartz, 1924 from T. martis (Zeder, 1803) (Cestoda: Taeniidae). In: Excerta parasitológica en memoria del Doctor Eduardo Caballero y Caballero. México: 357-366.
- 628.- RAUSCH R.L., FAY F.H. & WILLIAMSON F.S.L. (1983). Helminths of the arctic fox, Alopex lagopus (L.), in Greenland. Can. J. Zool., 61: 1847-1851.

- 629.- RAUSCH R.L., FAY F.H. & WILLIAMSON F.S.L. (1990). The ecology of Echinococcus multilocularis (Cestoda: Taeniidae) on St. Lawrence Island, Alaska. II.- Helminth populations in definitive host. Ann. Parasitol. Hum. Comp., 65: 131-140.
- 630.- RAUSCH R.L., KRECHMAR A.V. & RAUSCH V.R. (1979). New records of helminths from the brown bear, Ursus arctos L., in the Soviet Far-east. Can. J. Zool., 54: 1238-1243.
- 631.- RAUSCH R.L., MASER C. & HOBERG E.P. (1983). Gastrointestinal helminths of the cougar, Felis concolor L., in northeastern Oregon. J. Wild. Dis., 19(1): 14-19.
- 632.- RAUSCH R.L. & RAUSCH V.R. (1969). Studies on the helminth fauna of Alaska. XLVII. Sobolevingylus microti sp. nov. (Nematoda: Pseudaliidae), a lungworm of rodents. Can. J. Zool., 47: 443-447.
- 633.- READ C.P. (1949). Studies on North American helminths of the genus Capillaria Zeder, 1800 (Nematoda). II. Additional Capillarids from Mammals with keys to the North American mammalian species. J. Parasitol., 35: 331-339.
- 634.- REP B.H. (1963a). On the polyxenias of the Ancylostomidae and the validity of the characters used for their differentiation. Trop. geogr. Med., 15(2): 173-218.
- 635.- REP B.H. (1963b). On the polyxenias of the Ancylostomidae and the validity of the characters used for their differentiation (II). Trop. geogr. Med., 15(3): 271-316.
- 636.- REP B.H. (1964). A new system for the diagnosis of Ancylostomidae, especially the human hookworm species. Trop. geogr. Med., 16(4): 354-369.
- 637.- REP B.H. & BOS R. (1979). Einige epidemiologische aspecten van Uncinaria stenocephala infecties in Nederland. Tijdschrift voor Diergeneeskunde, 104(19): 747-758.

- 638.- RETNASABAPATHY A. & KHOO TEIK SAN (1970). The incidence of stomach worm Physaloptera praeputialis in local cats. Malaysian Vet. J., 5(1): 14-16.
- 639.- RIOLS C. (1988). Etude du régime alimentaire du Chat forestier (Felis silvestris) dans l'est de la France. Bull Mens. O.N.C., 121: 22-27.
- 640.- ROBERT J.C. (1984). La blaireau dans la Somme. Picardie-Chasse, 2.
- 641.- ROBINSON R. (1975). The red fox, Vulpes vulpes. In: Handbook of genetics. 4. Vertebrates of genetic interest. Ed. R.C. King, Plenum Press, New York and London: 399-419
- 642.- ROCAMORA J.M., FELIU C. & MAS-COMA S. (1978). Sobre algunos helmintos de Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758 (Rodentia: Sciuridae) y Meles meles Linnaeus, 1758 (Carnivora: Mustelidae) en Cataluña (España). Rev. Ibér. Parasitol., 38(1-2): 155-163.
- 643.- RODONAYA T.E., MATSABERIDZE G.V. & PROKOPIC J. (1985). A new find of an adult Taenia martis (Zeder, 1803) in pine martens in Georgia. Soobshcheniya Akademii Nauk Gruzinskoi SSR, 117(1): 141-144.
- 644.- RODRÍGUEZ-OSORIO M., GÓMEZ-GARCÍA V. & GRANADOS-TEJERO M.D. (1987). Toxocariosis humana en la ciudad de Granada. Rev. Ibér. Parasitol., 47(1): 79-80.
- 645.- ROEDER J.J. (1979). La reproduction de la Genette (Genetta genetta L.), en captivité. Mammalia, 43: 531-542.
- 646.- ROEST A. (1978). Taxonomy of North American red foxes. II Int. Theriol. Cong., Brno: 104.
- 647.- RÖHDE K. (1959). Vergleichende Untersuchungen über die Hakenwürmer des Hundes und der Katze und Betrachtungen über ihre Phylogenie. Z. Tropenmed. Parasitol., 10: 402-426.
- 648.- ROMANOV I.V. (1952). New Species of helminths from Martes zibellina. Trudy gel'mint. Lab. Akad. Nauk SSR, 6: 323-330.

- 649.- ROMANOV I.V. (1967). New species of helminths from Vulpes vulpes in the Gorkiy region. Uchen. Zap. gorkov. gos. pedagog. Inst., 66: 176-181.
- 650.- ROMANOV I.V. & KONTRIMAVICHUS V.L. (1962). Mustelivingylus skriabini n.g., n.sp. from Mustelidae. Trudy gel'mint. Lab. Akad. Nauk SSR, 12: 94-97.
- 651.- ROMERO M. & SALAZAR J. (1988). Aspectos parasitológicos en una población de zorros (Vulpes vulpes L.) en Málaga. Bol. Est. Centr. Ecol., 49-52
- 652.- ROMERO-RODRÍGUEZ J. (1975). Aelurostrongylus abstrusus, parásito del Felis catus domestica L. Rev. Ibér. Parasitol., 35(3-4): 373-375.
- 653.- ROSET F. (1979). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de Micromamíferos subterráneos del Nordeste de la Península Ibérica. Tesina de Licenciatura, Fac. Biología, Univ. Barcelona, 218 pp.
- 654.- ROSS J.G. & FAIRLEY J.S. (1969). Studies of disease in the Red Fox (Vulpes vulpes) in Northern Ireland. J. Zool. (Lond.), 157: 375-381.
- 655.- RUDOLPHI C.A. (1819). Entozoorum synopsis cui accedunt mantissa duplex et indices locupletissimi. Berolini.
- 656.- RUIZ-OLMO J. (1987). El visón americano, Mustela vison Schreber, 1777, en Cataluña. Doñana Acta Vertebrata, 14: 142-145.
- 657.- RUIZ-OLMO J. (1990). El poblament dels grans mamífers a Catalunya. I. Carnívors: Distribució i requeriments ambientals. Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 58(Sec. Zool., 8): 87-98.
- 658.- RUIZ-OLMO J. ET AL. (en prensa). Els grans Mamífers de Catalunya. Lynx Edicions, Barcelona.
- 659.- RUIZ-OLMO J., GRAU J.M.T. & PUIG R. (1990). Comparación de la evolución de las poblaciones de zorro (Vulpes vulpes L., 1758) en el NE ibérico en base a datos históricos (siglos XVIII-XIX) y actuales (siglo XX). Misc. Zool., 14: 225-231.

- 660.- RUIZ-OLMO J. & LÓPEZ-MARTÍN J.M. (1991). Seasonal food of pine marten (Martes martes L.) in a fir forest of Pyrenean Mountains (Northeastern Spain). I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 106.
- 661.- RUIZ-OLMO J. & PALAZÓN S. (1990). Occurrence of european mink (Mustela lutreola) in Catalonia. Misc. Zool., 14: 249-253.
- 662.- RUIZ-OLMO J., PARELLADA X. & PORTA J. (1988). Sobre la distribución y el hábitat de la marta (Martes martes L.) en Cataluña. Pirineos, 131: 85-94.
- 663.- RUKHLYADEV D.P. & RUKHLYADEVA M.N. (1953). Studies on the helminthfauna of the brown (caucasian) bear. In: Papers on Helminthology presented to Academician K.I. Skrjabin on his 75th Birthday. Moscow, Izdatel'stvo Nauk SSSR: 598-602.
- 664.- RYAN G.E. (1976). Helminth parasites of the fox (Vulpes vulpes) in New South Wales. Aust. Vet. J., 52(3): 126-131.
- 665.- RYSAVY B. (1973). Unusual finding of larval stages of the cestode Hydatigera taeniaeformis (Batsch, 1786) in the pheasant. Folia Parasitol. (Praha), 20(1): 15.
- 666.- RYZHIKOV K.M., ROMASHOV B.V., FIZULLAEVA O.V. & FEIZULLAEV N.A. (1985). Taxonomic status of Mamorchipedum (Trematoda, Orchipedidae). Parazitologia, 19(1): 81-85.
- 667.- SAAR C. (1957). Parasitologische Untersuchungen beim Rotfuchs (Vulpes vulpes) im Raum von West-Berlin. Vet. Dis. Berlin FU.
- 668.- SADIKHOV I.A. (1962). The helminth fauna of wild Felidae in the Azerbaidzhan S.S.R. Izvestiya Akademii Nauk Azerbaidzhanskoi SSR. Seriya Biologicheskikh i Meditsinskikh Nauk, 2: 59-61.
- 669.- SADIKHOV I.A. (1970). Trichuris asadovi n.sp. from the intestine of Mustela nivalis. Dokl. Akad. Nauk azerb. SSR, 26(5): 72-74.

- 670.- SAINT-GIRONS M.C. (1973). Les Mammifères de France et du Bénélux, Edit. Doin, Paris, 481 pp.
- 671.- SAINT-GIRONS M.C. (1991). European mink distribution. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 57.
- 672.- SAITO S. & FUKUMOTO Y. (1976). Tetragomphius melis Ohbayashi et al., 1974 (Nematoda, Ancylostomatidae) from the pancreas of Japanese badger, Meles meles anakuma, in Asa Zoological Park. Jpn. J. Parasitol., 25: 74.
- 673.- SAKANO T., HAMAMOTO K., KOBAYASHI Y., SAKATA Y., TSUJI M. & USUI T. (1980). Visceral larva migrans caused by Trichuris vulpis. Arch. Dis. Childhood, 55(8): 631-633.
- 674.- SÁNCHEZ-ACEDO C. & ALBALA-PÉREZ F. (1978). Identification of helminths in Vulpes vulpes in the province of Zaragoza (Spain). IV Int. Cong. Parasit., Varsovia: 70.
- 675.- SÁNCHEZ-ACEDO C., BADIOLA-DÍEZ J., GRAUS-MORALES J., CUERVO-MENENDEZ L., CASTILLO-HERNÁNDEZ J.A. & GARCÍA DE JALÓN J.A. (1979). Angiostrongylosis canina. Rev. Ibér. Parasitol., 39(1-4): 135-142.
- 676.- SÁNCHEZ-ACEDO C., LUCIENTES-CURDI J., GALMES-FEMENIAS M. & GRACIA-SALINAS M.J. (1989). Prevalence of parasitation by Trichinella sp. in different animals species from Zaragoza (Spain). In: Trichinellosis. Proceedings of the 7th International Conference on Trichinellosis, Alicante, Spain. Ed. C.E. Tanner, A.R. Martínez-Fernández & F. Bolas-Fernández, Madrid, Spain, Consejo Superior de Investigaciones Científicas Press: 423-425.
- 677.- SÁNCHEZ-BOTIJA C. (1936). Contribución al conocimiento de la spirocercosis canina en España. Trabajos del Inst. de Biol. Animal de Madrid, 24 pp.
- 678.- SANDGROUND J.H. (1926). A new mammalian cestode from Brazil. Contr. Harvard Inst. Trop. Biol. Med., IV: 284-291.



- 679.- SANMARTÍN M.L., IGLESIAS R., ALVAREZ F., SANTOS M. & BOS J. (1989). Contribución al estudio de los Nematodos pulmonares y cardíacos de algunos Carnívoros del N.O. de España. VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 326.
- 680.- SANTAMARINA M.T., UBEIRA F.M., LEIRO J. & SANMARTÍN-DURÁN M.L. (1987). Estudio comparativo de algunas características biológicas de un nuevo aislamiento de Trichinella. Rev. Ibér. Parasitol., 47(1): 71-74.
- 681.- SANTOS-REIS M. (1991). Ecology of a weasel population in a rural landscape of central Portugal. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 105-106.
- 682.- SAVEL'EV V.D. (1975). Parasitic worms of carnivores in the Taimyr Peninsula (USSR). Nauchnye Trudy Nauchno-Issledovatel'skogo Instituta Sel'skogo Khozyaistva Krainego Severa, 21: 86-91.
- 683.- SCOTT J.A. (1928). An experimental study of the development of Ancylostoma caninum in normal and abnormal hosts. Am. J. Hyg., 8: 158-204.
- 684.- SCOTT J.A. (1929). Experimental demonstration of a strain of the dog hookworm, Ancylostoma caninum, especially adapted to the cat. J. Parasitol., 15: 209-215.
- 685.- SCHAEFER O. (1987). Die Metacestoden der Kleinsäuger und ihre Wirtsarten, Verbreitung und Häufigkeit in Kanton Thurgau (Schweiz). Dissertation, University of Zürich.
- 686.- SCHAUENBERG P. (1964). Biologie de la Genette vulgaire (Genetta genetta Linné). D.E.S. Sci. Nat. Univ., Nancy.
- 687.- SCHAUENBERG P. (1966). La Genette vulgaire (Genetta genetta L.). Répartition géographique en Europe. Mammalia, 30(3): 371-396.
- 688.- SCHELL S.C. (1964). Bunoderella metterii gen. and sp.n. (Trematoda: Allocreadiidae) and Other Trematode Parasites of Ascaphus truei Stejneger. J. Parasitol., 50: 652-655.

- 689.- SCHIERHORN K., STUBBE M., SCHUSTER R. & HEIDECHE D. (1989). Helminthofauna of the otter (Lutra lutra L., 1758) in East Germany. Proceedings V Int. Otter Colloquium, Hankensbüttel, Ed. K. Reuther & H. Röchert; Habitat, 6, Hankensbüttel: 133-142.
- 690.- SCHITOSKEY E.C. & LINDER R.L. (1981). Helminths of South Dakota bobcats. Proc. South Dakota Acad. Sci., 60: 135-141.
- 691.- SCHLAWE L. (1980). Zur geographischen Verbreitung der Ginsterkatzen Gattung Genetta genetta Cuvier, 1816. Faunist. Ab. staatl. Mus. Tierkd. Dresden, 7(15): 147-161.
- 692.- SCHLAWE L. (1981). Artenkonzept der Gattung Genetta. Zool. Ab. Mus. Tierkd. (Dresden), 37(4): 85-182.
- 693.- SCHMIDT G.D. (1965). Molineus mustelae sp.n. (Nematoda: Trichostrongyliidae) from the Long-tailed Weasel in Montana and M. chabaudi nom.n., with a Key to the Species of Molineus. J. Parasitol., 51: 164-168.
- 694.- SCHMIDT G.D. (1986). Handbook of tapeworm identification. Dept. Biol. Sci. Univ. Northern Colorado, Greeley, Colorado, 675 pp.
- 695.- SCHMIDT G.D. & ROBERTS L.S. (1985). Foundations of Parasitology. Times Mirror/Mosby College Publishing, St. Louis-Toronto-Santa Clara: 775 pp.
- 696.- SCHMIDT R. (1961). Untersuchungen über die Enteroparasitenfauna des Magen-Darmtraktes und der Leibeshöhle von Muriden (Rodentia) der Umgebung Halles unter besonderer Berücksichtigung der Cestoden und Nematoden. Wissensch. Zeitsch Martin-Luther. Univ. Halle-Wittenberg, 11(4): 457-470.
- 697.- SCHOFFEL I. VON, SCHEIN E., WITTSTADT U. & HENTSCHKE J. (1991). Zur Parasitenfauna des Rotfuchses in Berlin (West). Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr., 104: 153-157.
- 698.- SCHUELER R.L. (1973). Cerebral nematodiasis in a red squirrel. J. Wildl. Dis., 9(1): 58-60.

- 699.- SEGU J.L. (1985). Análisis faunístico-sistemático y bioecológico de las helmintofaunas de las especies del género Arvicola Lacepede, 1799 (Rodentia: Arvicolidae) en España. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 249 pp.
- 700.- SEGU J.L., FELIU C. & TORRES J. (1987). Análisis cuantitativo de las helmintofaunas de Arvicola sapidus (Miller, 1908) y Arvicola terrestris (Linnaeus, 1758) en la Península Ibérica. V Cong. Nac. Parasit., Salamanca: 201-202.
- 701.- SEGU J.L., TORRES J., FELIU C. & MAS-COMA S. (1989). Espectro vermidiano del lince, Lynx pardina Temminck, 1824 (Carnivora: Felidae) en los Montes de Toledo (España). VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 300.
- 702.- SENGER C.M. & MACY R.W. (1952). Helminths of northwest mammals. Part III. The description of Euryhelmis pacificus n.sp., and notes on its life cycle. J. Parasitol., 38: 481-486.
- 703.- SENIOR D.F., SOLOMON G.B., GOLDSCHMIDT M.H., JOYCE T. & BOVEE K.C. (1980). Capillaria plica infection in dogs. J. Am. Vet. Med. Assoc., 176(9): 901-905.
- 704.- SERRA R. (1984). Estudio de la helmintofauna del ratón de campo a diferentes niveles altitudinales en la Cornisa Cantábrica. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 145 pp.
- 705.- SEURAT L.G. (1913). Sur deux Spiroptères du Chat ganté (Felis ocreata Gmel.). C.R. Soc. Biol., 74: 676-679.
- 706.- SEURAT L.G. (1919). Nématodes de la Panthère. Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 10: 47-48.
- 707.- SHAIKENOV B., TAZIEVA Z.KH., PUSTOVOI I.F., L'vov M.G. & POLISHCHUK V.I. (1978). Trichinelliasis in wild animals in Tadzhikistan (USSR). Trudy Nauchno-Issledovatel'skogo Veterinarnogo Instituta Tadzhikskoi SSR, 8: 73-75.

- 708.- SHAKHMATOVA V.I. (1964). Life-cycle of Taenia intermedia, a cestode of mustelids. Trudy gel'mint. Lab. Akad. Nauk SSR, 14: 252-261.
- 709.- SHAKHMATOVA V.I. (1966). Helminths of Mustelidae in the Karelian SSR. Trudy gel'mint. Lab. Akad. Nauk SSR, 17: 277-289.
- 710.- SHARPILO L.D. (1971). Occurrence of Joyeuxiella rossicum larvae in rodents in the USSR. Vest. Zool., 5(2): 81-83.
- 711.- SHIMALOV V.T. (1968). Lynx (Felis lynx), a new definitive host of Ancylostoma tubaeforme (Zeder, 1800) and Capillaria feliscati (Bellingham, 1845). Zool. Konf. Belorusskoi SSR (3rd), Minsk Tez. Dokl.: 286.
- 712.- SHOGAKI Y., MIZUNO S. & ITOH H. (1972). On Protospirura muris (Gmelin), a parasitic nematode of the brown rat in Nagoya city. Jpn. J. Parasitol., 21: 28-38.
- 713.- SHONO C. (1959). Sur l'identité des filaires sous-cutanées du blaireau (Meles meles L.) de Suisse. Rev. Suisse Zool., 66(1): 229-232.
- 714.- SIDOROV E.G. & BELYAKOVA YU.V. (1972). Natural focus of Metorchis and its biology. Voprosy Prirodnoi Ochagovosti Boleznei Alma-Ata, USSR: Akademiya Nauk Kazakhskoi SSR, 5: 133-150.
- 715.- SIMÓN-VICENTE F. (1968). Los Rictularia (Nematoda: Spiruridea), y Oxinema (Nematoda: Oxyuridea) de Vulpes sp. en dos provincias de España. Rev. Ibér. Parasitol., 28(1): 1-18.
- 716.- SIMÓN-VICENTE F. (1975). Helminthofauna parasitaria de Vulpes vulpes y Genetta genetta en áreas del Oeste de la meseta norte de España. XII Cong. Un. Int. Biol. da Caça, 6 (Patologia da Fauna Selvagem): 279-282.
- 717.- SIMÓN-VICENTE F. (1981). Metorchis albidus from Genetta genetta. Rev. Ibér. Parasitol., 41(1): 121-123.

- 718.- SKARBILOVICH T.S. (1945). Establishment in Capillaria putorii (Rud., 1819) of two different types of life cycle. Doklady Akad. Nauk. SSSR, 50: 553-554.
- 719.- SKIRNISSON K. (1986). Untersuchungen zum Raum-Zeit-System freilebender Steimarder (Martes foina Erxleben, 1777). Beitr. Wildbiol., 6: 1-200.
- 720.- SKIRNISSON K. & EYDAL M. (1992). Parasites of the arctic fox (Alopex lagopus) in Iceland. VI E.M.O.P., The Hague: 171.
- 721.- SKRJABIN K.I. (1969). Spirurata and Filariata. In: Key to parasitic Nematodes., Vol. I. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 497 pp.
- 722.- SKRJABIN K.I. & PETROW A.M. (1928). A description of the genus Crenosoma Molin, 1861 (Metastrongylidae, Nematoda). Parasitology, 20: 329-335.
- 723.- SKRJABIN K.I., SHIKHOBALOVA N.P. & ORLOV I.V. (1970). Trichocephalidae and Capillariidae of Animals and Man and the Diseases Caused by Them. In: Essentials of Nematodology, Vol. VI. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 599 pp.
- 724.- SKRJABIN K.I., SHIKHOBALOVA N.P. & SCHULZ R.S. (1954). Dictyocaulidae, Heligmosomatidae and Ollulanidae of Animals. In: Essentials of Nematodology, Vol. IV. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 316 pp.
- 725.- SKRJABIN K.I., SHIKHOBALOVA N.P., SCHULZ R.S., POPOVA T.I., BOEV S.N. & DELYAMURE S.L. (1952). Strongilyaty. Ed. K.I. Skrjabin, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva.
- 726.- SKRJABIN K.I., SHIKHOBALOVA N.P., SCHULZ R.S., POPOVA T.I., BOEV S.N. & DELYAMURE S.L. (1961). Strongylata. In: Key to parasitic Nematodes., Vol. III. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 890 pp.
- 727.- SKRJABIN K.I. & SOBOLEV A.A. (1964). Osnovi Nematodologi. T. 12. Izdat. Nauka edit., Moscow, 334 pp.

- 728.- SKRJABIN K.I., SOBOLEV A.A. & IVASHKIN V.M. (1971). Spirurata of Animals and Man and the Diseases Caused by Them. Part 4. Thelazioidea. In: Essentials of Nematodology, Vol. VI. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 610 pp.
- 729.- SLEEMAN D.P. (1988). Skrjabingylus nasicola (Leuckart) (Metastrongyloidea) as a parasite of the Irish stoat. Irish Naturalists' J., 22(12): 525-527.
- 730.- SMITH J.D., ADDISON E.M., JOACHIM D.G. & SMITH L.M. (1986). Helminth parasites of Canada lynx (Felis canadensis) from northern Ontario. Can. J. Zool., 64: 358-364.
- 731.- SOL M.A., FELIU C., MONTOLIU I. & GRACENEA M. (1987). Corología de las especies de Trematodos Digénidos parásitas de Roedores en Iberia. V Cong. Nac. Parasit., Salamanca: 255-256.
- 732.- SOLDATI G., PAVESI M., CANESTRI-TROTTI G., COCCHI M.G., GAIARDI S., MORGANTI L., PROSPERI S., SANGUINETTI V. & STANZANI F. (1977). Research on infectious and parasitic agents in foxes of the Modenese Apennines. Rev. Parassitol., 37(2-3): 329-332.
- 733.- SOLDATOVA A.P. (1944). A contribution to the study of the development cycle in cestoda Mesocestoides lineatus (Goeze, 1782), parasitic of carnivorous mammals. Contes rendus (Doklady) de l'Académie des Sciences de l'USSR, 45: 310-312.
- 734.- SOLODILOVA S.I. (1950). Studies on the postembryonal development of the eggs of Thominx aerophilus (Creplin, 1839). Tr. VIGIS, 4: 17-19.
- 735.- SOLTYS A. (1962). Helminth parasites of Mustelidae of the Lublin Palatinate. Acta Parasitol. Pol., 10: 73-76.
- 736.- SOLTYS A. (1964). Helminthofauna wilków (Canis lupus L.). Wiad. Parazytol., 10(1): 59-62.

- 737.- SOROCZAN W. (1987). Development of life-cycles in parasitic nematodes (Nematoda Rudolphi, 1808) from the genera Rhabditis Dujardin, 1845 and Strongyloides Grassi, 1879. Wiad. Parazytol., 33(2): 125-132.
- 738.- SPASSKII A.A. (1951). Anoplocephalate Tapeworms of Domestic and Wild Animals. In: Essentials of Cestodology, Vol. I. Ed. K.I. Skrjabin, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 783 pp.
- 739.- SPEARE R. (1989). Identification of species of Strongyloides. In: Strongyloidiasis a Major Roundworm Infection of Man. Ed. D.I. Grove, Taylor & Francis, London: 11-83.
- 740.- SPECHT D. & VOGT M. (1965). Asexual multiplication of Mesocestoides tetrathyridia in laboratory animals. J. Parasitol., 51: 268-272.
- 741.- SPINDLER L.A. (1929). A study of the temperature and moisture requirements in the development of the eggs of the dog trichurid (Trichuris vulpis). J. Parasitol., 16: 41-46.
- 742.- SPREHN C.E.W. (1932). Lehrbuch der Helminthologie, Verlag von Gebrüder Borntraeger, Berlin, 998 pp.
- 743.- SPRENT J.F.A. (1956). The life history and development of Toxocara cati (Schrank, 1788) in the domestic cat. Parasitology, 46: 56-78.
- 744.- SPRENT J.F.A. (1958). Observations of the development of Toxocara canis (Werner, 1782) in the dog. Parasitology, 48: 184-208.
- 745.- SPRENT J.F.A. (1961). Post parturition infection of the bitch with Toxocara canis. J. Parasitol., 47: 284.
- 746.- SPRENT J.F.A. (1968). Notes on Ascaris and Toxascaris, with a definition of Baylisascaris gen. nov. Parasitology, 58(1): 185-198.
- 747.- STAHL P. (1982). Contribution à l'étude éco-éthologique du renard roux (Vulpes vulpes L.) et du Chat forestier (Felis silvestris Schr.) en Lorraine. D.E.A. de Neurosciences, Université de Nancy, I: 26 pp.

- 748.- STAHL P. (1986). Le Chat forestier d'Europe (Felis silvestris Schreber, 1777). Exploitation des ressources et organisation spatiale. Thèse Université Nancy, I: 357 pp.
- 749.- STAMMER H.J. (1956). Die parasiten deutscher Kleinsäuger. Verh. Deutsch. Zool. Gesellsch. Erlangen. Zool. Anz. Supl., 19: 362-390.
- 750.- STILES C.W. (1907). The zoological characters of the round-worm genus Filaria Mueller, 1787, with a list of thread worms reported from man. U.S. Public Health and Marine-Hospital Serv., Hyg. Lab. Bull., 34: 9-30.
- 751.- STOCKDALE P.H.G. (1970a). Pulmonary lesions in mink with a mixed infection of Filaroides martis and Perostrongylus pridhami. Can. J. Zool., 48: 757-759.
- 752.- STOCKDALE P.H.G. (1970b). The development, route of migration, and pathogenesis of Perostrongylus pridhami in mink. J. Parasitol., 56: 559-566.
- 753.- STOCKDALE P.H.G. (1972). Migration patterns and the development of metastrongyloids in Carnivores. Dissertation Abstracts International, 32B(9): 5545.
- 754.- STOCKDALE P.H.G. & ANDERSON R.C. (1970). The development, route of migration, and pathogenesis of Filaroides martis in mink. J. Parasitol., 56: 550-558.
- 755.- STOCKDALE P.H.G., FERNANDO M.A. & CRAIG R. (1974). The development, route of migration, and pathogenesis of Crenosoma mephitidis in the skunk (Mephitis mephitis). Can. J. Zool., 52: 681-685.
- 756.- STOCKDALE P.H.G. & HULLAND T.J. (1970). The pathogenesis, route of migration, and development of Crenosoma vulpis in the dog. Pathol. Vet., 7(1): 28-42.
- 757.- STOCKDALE P.H.G. & SMART M.E. (1975). Treatment of crenosomiasis in dogs. Res. Vet. Sci., 18(2): 178-181.



- 758.- STOICAN E., SZABO E., SAVA O., SAVA S. & IOSIF V. (1976). Parasitic fauna in fox farms. Lucrarile Institutului de Cercetari Veterinare si Biopreparate "Pasteur", 11-12: 237-242.
- 759.- STREL'CHIK V.A., SHNAIDMILLER A.P. & GAPON N.M. (1976). The helminth fauna of wild boars in the Primorsk territory. Sbornik Nauchnykh Trudov, Sibirskogo Nauchno-Issledovatel'skogo Veternarnogo Instituta (Profilaktika zabolevanii sel'skokhozyaistvennykh zivotnykh. Parazitarnye i nezaraznye bolezni), 26: 123-128.
- 760.- STUBBE M. (1965). Zur Biologie der Raubtiere einer abgeschlossenen Waldgebietes. Z. Jagdwiss., 11: 73-102.
- 761.- SUPPERER R. & HINAIDY H.K. (1986). Parasitic infections of dogs and cats in Austria. Dt. Tierärztl. Wochenschr., 93(9): 383-386.
- 762.- SVANDOVA I. (1981). Parasite fauna of wild red foxes (Vulpes vulpes) and farm-bred polar foxes (Alopex lagopus). Sbornik Vedeckych Praci, USVU, Praha, 11: 153-161.
- 763.- SVENDSEN G.E. (1982). Weasels (Mustela species). In: Wild mammals of north America. Ed. J.A. Chapman & G.A. Feldhammer: 613-628.
- 764.- SWERCZEK T.W. & HELMBOLDT C.F. (1970). Cerebrospinal nematodiasis in groundhogs (Marmota monax). J. Am. Vet. Med. Assoc., 157(5): 671-674.
- 765.- TADROS G. (1964). On Filaria martis Gmelin, 1790, newly recorded from the leopard with the description of a new species of the genus Filaria Mueller, 1787. J. Helminthol., 38(1-2): 125-128.
- 766.- TADROS G. (1966). A re-description of Rictularia leiperi Ortlepp, 1961, newly recorded in Kenya. J. Vet. Sci. U.A.R., 3(2): 149-159.
- 767.- TALBOT N. (1970). Helminth and arthropod parasites of the domestic cat in Papua and New Guinea. Aust. Vet. J., 46(8): 370-372.

- 768.- TARAZONA J.M. (1955). Cestodes parásitos de vertebrados en la provincia de Huesca. Libro-homenaje al Prof. López-Neyra, Rev. Ibér. Parasitol., Vol. extra: 109-122.
- 769.- TARAZONA J.M. (1974). Helminths parásitos de vertebrados de vida silvestre de la provincia de Huesca. Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Higiene y Sanidad Animal, 1: 161-165.
- 770.- TAZIEVA Z.KH. (1971). Spirocerca melesi n.sp. from Meles meles. Materialy Nauchnykh Konferentsii Vsesoyuznogo Obshchestva Gel'mintologov, 22: 251-255.
- 771.- TAZIEVA Z.KH. & LOBACHEV YU.S. (1969). Helminths of Martes foina and Mustela erminea in the Dzhungarsk and Zailisk Alatau. Problemy Parazit., Part I: 246-248.
- 772.- TAZIEVA Z.KH. & LOBACHEV YU.S. (1970). Helminths of Martes foina and Mustela erminea in the Dzhungar and Zailiisk Alatau. Izvestiya Akademii Nauk Kazakhskoi SSR (Kazak SSR Gylym Akademiya synyn Habarlary), Seriya Biologicheskaya, 4: 54-60.
- 773.- TEMA B.O. (1983). Uncinaria stenocephala in dogs in the Republic of South Africa. J. South African Vet. Assoc., 54(4): 283.
- 774.- TENORA F. & BARUS V. (1968). Occasional findings of Helminths in some domestic and free Living Mammals of Afghanistan. Acta Univ. Agric., 16: 327-336.
- 775.- TENORA F. & MESZAROS F. (1972). Data to the knowledge of the helminthofauna in Pitymys species occurring in Spain. Parasitol. Hung., 5: 159-161.
- 776.- THERON A. (1975). Recherches expérimentales sur l'évolution de Skrjabinogylus nasicola (Nematoda: Metastrongyloidea) chez deux mollusques terrestres. Vie Milieu, 25: 49-54.
- 777.- THOMAS J.S. (1988). Encephalomyelitis in a dog caused by Baylisascaris infection. Vet. Pathol., 25(1): 94-95.

- 778.- TIGIN Y. (1972). The first case report on the occurrence of Angiostrongylus vasorum Baillet, 1866 infection in a dog. Vet. Fak. Derg. Ankara Üniv., 19(1-2): 76-84.
- 779.- TORRES J. (1988). Sobre las helmintofaunas de las especies de Insectívoros y Roedores del Delta del Ebro (NE de la Península Ibérica). Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 659 pp.
- 780.- TORRES J., CASANOVA J.C., FELIU C., GISBERT J. & MANFREDI M.T. (1989). Contribución al conocimiento de la cestodofauna de Felis silvestris Schreber, 1776 (Carnivora: Felidae) en la Península Ibérica. Rev. Ibér. Parasitol., 49(4): 307-312.
- 781.- TORRES J., CASANOVA J.C., FELIU C., MIQUEL J., GISBERT J. & GARCÍA-PÉREA R. (1991). Biogeografía de los helmintos parásitos de Félidos silvestres en la Península Ibérica. VII Cong. Nac. y I I.C.A.S.E.P., Valencia: 24.
- 782.- TORRES J., CASANOVA J.C., MIQUEL J. & FELIU C. (1992). Helmints paràsits de carnívors silvestres a Catalunya: interès sanitari: II. Família Felidae i Viverridae. Annals Veterinaris, 10: 23-26.
- 783.- TORRES J., FELIU C., CASANOVA J.C., MIQUEL J., GISBERT J. & GARCÍA-PÉREA R. (1990). Los helmintos de Carnívoros y Roedores ibéricos y su posible relación con zoonosis parasitarias. I Cong. Interautonom. Esp. Zoon., Valencia: 153.
- 784.- TORRES J., MIQUEL J., CASANOVA J.C. & FELIU C. (1991). Helmints paràsits de carnívors silvestres a Catalunya: interès sanitari: I. Família Canidae. Annals Veterinaris, 9: 82-85.
- 785.- TORRES J., MIQUEL J., CASANOVA J.C., FELIU C. & MOTJÉ M. (en prensa). Helmints paràsits de Carnívoros silvestres a Catalunya: Interès econòmic-sanitari. III. Família Mustelidae. Annals Veterinaris.
- 786.- TRAVASSOS L. (1937). Revisao da familia Trichostrongylidae Leiper, 1912. Monogr. Inst. Oswaldo Cruz, 1: 512 pp.

- 787.- TRAVASSOS L. & KOHN A. (1966). Lista dos generos incluidos na superfamilia Brachylaemoidea. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 64: 11-33.
- 788.- TREES A.J. (1987). Angiostrongylus vasorum in dog in Wales. Vet. Rec., 120(17): 424.
- 789.- TRINDADE A. (1991). Otters in Portugal - A conservation problem. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 68.
- 790.- TROITSKAYA A.A. (1964). Soboliphyme baturini Petrov, 1930, in European mink from the Chubash ASSR. Mater. nauch. Konf. vses. Obshch. Gel'mint., Part II: 200-202.
- 791.- TROPILO J. (1964). Intensywnosc i ekstensywnosc inwazji Cysticercus disiformis oraz Fasciola hepatica u zajaca (Lepus europaeus). Medycyna Wet., 20(10): 592-594.
- 792.- UBELAKER J.E. (1986). Systematics of species referred to the genus Angiostrongylus. J. Parasitol., 72: 237-244.
- 793.- UCHIKAWA R., NODA S. & SATO A. (1983). Morphological differences between the third-stage larvae of Angiostrongylus cantonensis and Filaroides martis. Jpn. J. Parasitol., 32: 425-429.
- 794.- UHLIKOVA M. & HUBNER J. (1968). Incidence of Ancylostoma caninum (Ercolani, 1859) in the domestic cat. Folia Parasitol. (Praha), 15(2): 182.
- 795.- USZACKA M. (1960). Wydział Weterynaryjny Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa, Poland. Wiad. Parazytol., 6(2-3): 203-204.
- 796.- VALERO M.A. (1986). Revisión sistemática de la familia Brachylaimidae Joyeux et Foley, 1930 (Trematoda: Digenea: Brachylaimoidea) con aportaciones al conocimiento de la viabilidad intraespecífica de los adultos de sus especies representantes. Tesis Doctoral, Fac. Farmacia, Univ. Valencia, 908 pp.

- 797.- VALERO M.M., JIMENEZ A.M., FUENTES M.V., VALERO M.A. & MAS-COMA S. (1989). Estudio bioecológico de los Plathelminthos y Acantocéfalos de Eliomys quercinus (Linnaeus, 1766) (Rodentia: Gliridae) en Mallorca y Menorca (Islas Gimnésicas, España). VI Cong. Nac. y I Cong. Ibér. Parasit., Cáceres: 142.
- 798.- VALVERDE J.A. (1967). Estructura de una comunidad de vertebrados terrestres. Monografías de la estación biológica de Doñana, 1, Madrid, 258 pp.
- 799.- VALLADARES B., GIJÓN H. & LÓPEZ-ROMÁN R. (1983). Epidemiología del parasitismo intestinal del Canis familiaris L., 1758 en Tenerife. III Cong. Nac. Parasit., Barcelona: 10.
- 800.- VALLADARES B., GIJÓN H. & LÓPEZ-ROMÁN R. (1985). Estudio epidemiológico del parasitismo intestinal del perro (Canis familiaris) en la isla de Tenerife. Rev. Ibér. Parasitol., 45(1): 41-48.
- 801.- VANPARIJS O., HERMANS L. & FLAES L. VAN DER (1991). Helminth and protozoan parasites in dogs and cats in Belgium. Vet. Parasitol., 38(1): 67-73.
- 802.- VANPARIJS O. & THIENPONT D.C. (1973). Canine and Feline Helminth and Protozoan infections in Belgium. J. Parasitol., 59: 327-330.
- 803.- VAUCHER C. (1971). Les Cestodes parasites des Soricidae d'Europe. Etude anatomique, révision taxonomique et biologie. Rev. Suisse Zool., 78(1): 1-113.
- 804.- VELIKANOV V.P. & SHARPILO V.P. (1984). Experimental identification of Physaloptera praeputiale and Pterygodermatites cahirensis larvae (Nematoda, Spirurata) from paratenic hosts. Vest. Zool., 6: 25-29.
- 805.- VERICAD J.R. (1970). Estudio faunístico y biológico de los mamíferos del Pirineo. P. cent. Pir. Biol. exp., 4, 231 pp.
- 806.- VERICAD J.R. & SÁNCHEZ-ACEDO C. (1973). Endoparásitos de aves y mamíferos del alto Aragón (Huesca). Rev. Ibér. Parasitol., 33(2-3): 267-271.

- 807.- VERSTER A. (1967). Redescription of Taenia solium Linnaeus, 1758 and Taenia saginata Goeze, 1782. Z. Parasitenkd., 29: 313-328.
- 808.- VERSTER A. (1969). A taxonomic revision of the genus Taenia Linnaeus, 1758 s. str. Onderstepoort J. vet. Res., 36(1): 3-58.
- 809.- VIK R. (1966). Platyhelminths in wild fox in Norway. Proc. Int. Cong. Parasit., Rome: 481-482.
- 810.- VILLAGRASA C. (1986). Contribución al conocimiento de la helmintofauna de Microtus (Microtus) arvalis (Pallas, 1779) y Microtus (Pitymys) lusitanicus (Gerbe, 1879) (Rodentia: Arvicolidae) en España y Sur de Francia. Tesina de Licenciatura, Fac. Farmacia, Univ. Barcelona, 189 pp.
- 811.- VOGEL M. (1953). North American cestodes of the genus Mesocestoides. Univ. Calif. Publ. Zool., 59: 125-156.
- 812.- VOGEL L. (1888). Über Bau und Entwicklung des Cysticercus fasciolaris Rud. Rundschau Gebiete Tiermed, Jg.IV.
- 813.- VON FRANK F. (1985). Zur Evolution und Systematik der kleinen Wiesel (Mustela nivalis L.). Z. Säuget., 50: 208-225.
- 814.- VOROBEV M.M. (1969). New foci of Metorchis albidus of cats in Byelorussia. Mater. nauch. Konf. vses. Obshch. Gel'mint., Part I: 58-60.
- 815.- WADDELL A.H. (1968). Further observations on Capillaria feliscati infections in the cat. Aust. Vet. J., 44(1): 33-34.
- 816.- WAHL E. (1967). Etude parasito-écologique des petits mammifères (Insectivores et Rongeurs) du Val de l'Allodon (Génève). Rev. Suisse Zool., 74: 129-188.
- 817.- WAKELIN D. (1968). Nematodes of the genus Capillaria Zeder, 1800 from the Collection of the London School of Hygiene and Tropical Medicine. III. Capillariids from mammalian hosts. J. Helminthol., 42(3-4): 384-394.

- 818.- WANDELER A. & HORNING B. (1972). Aspekte des Cestodenbefalles bei bernischen Füchsen. Jahrbuch Naturhist Mus. Bern, 4: 231-252.
- 819.- WARDLE R.A. & McLEOD J.A. (1952). The Zoology of Tapeworms, Minneapolis.
- 820.- WARDLE R.A., McLEOD J.A. & RADINOVSKY S. (1974). Advances in the Zoology of Tapeworms, 1950-1970. University of Minnesota Press., Minneapolis, 274 pp.
- 821.- WARREN E.G. (1969). Infections of Toxocara canis in dogs fed infected mouse tissues. Parasitology, 59: 837-841.
- 822.- WARREN E.G. (1970a). Studies on the morphology and taxonomy of the genera Toxocara Stiles, 1905 and Neoascaris Travassos, 1927. Zoologischer Anzeiger, 185: 393-442.
- 823.- WARREN E.G. (1970b). Observations on the life-cycle of Toxocara mackerrasae. Parasitology, 60: 239-253.
- 824.- WARREN E.G. (1971). Observations on the migration and development of Toxocara vitulorum in natural and experimental hosts. Int. J. Parasitol., 1: 85-99.
- 825.- WARREN E.G. (1972). Two new species of Toxocara from viverrid hosts. Parasitology, 65(2): 179-187.
- 826.- WEBER J.M., AUBRY S. & MEIA J.S. (1991). Activity of the red fox in the Swiss Jura Mountains: preliminary results. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 91.
- 827.- WEBER J.M. & MERMOD C. (1982). Experimental transmission of Skrjabingylus nasicola, parasitic Nematode of Mustelids. III Int. Therio. Cong., Helsinki: 255.
- 828.- WEBSTER W.A. & BEAUREGARD M. (1965). Dipetalonema mephitis n.comb. (= Microfilaria mephitis: Webster and Beauregard, 1964) from the skunk, Mephitis mephitis. Can. J. Zool., 43: 325-332.

- 829.- WELCH J.S., DOBSON C. & FREEMAN C. (1979). Distribution and diagnosis of dirofilariasis and toxocariasis in Australia. Aust. Vet. J., 55(6): 265-274.
- 830.- WERTHEIM G. (1962). A study of Mastophorus muris (Gmelin, 1790) (Nematoda: Spiruridae). Trans. Am. Micr. Soc., 81: 274-279.
- 831.- WERTHEIM G., SCHMIDT G.D. & GREENBERG Z. (1986). Witenbergitaenia sinaica gen.n., sp.n. (Anoplocephalidae) and other cestodes from small mammals in Israel and in the Sinai Peninsula. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris, 8(3): 543-550.
- 832.- WIEGAND D. & KRUG W. (1986). Ecological and epidemiological studies on the fox population in an agricultural district of mid-Hessen. Tierärztliche Umschau, 41(12): 950-952.
- 833.- WIGER R., LIEN L. & TENORA F. (1974). Studies of the helminth fauna of Norway. XXXIII. Tetratirotaenia polyacantha (Leuckart, 1856) Abuladze, 1964 a parasite of Clethrionomys glareolus in Norway. Norw. J. Zool., 22: 61-64.
- 834.- WIJNGAARDEN A. VAN & PEPPEL J. VAN DE (1964). The badger, Meles meles L., in the Netherlands. Lutra, 6: 1-60.
- 835.- WILFORD-OLSEN O. (1974). Animal Parasites. Their Life Cycles and Ecology. Univ. Park Press, Baltimore, Maryland, 562 pp.
- 836.- WILLIAMS B.M. (1976). The intestinal parasites of the red fox in south west Wales. Br. Vet. J., 132(3): 309-312.
- 837.- WORLEY D.E. (1961). The occurrence of Filaria martis Gmelin, 1790, in the striped skunk and badger in Kansas. J. Parasitol., 47: 9-11.
- 838.- WRIGHT W.H. (1936). Observations on the life history of Toxocara canis and Toxascaris leonina and the Influence of Environmental Factors on their Development. Georg. Washington Univ. Bull., 79.



- 839.- WUSTEHOBE C. (1960). Beitrage zur Kenntnis des Spiel- und Beuteverhaltens einheimischer Musteliden. Z. Tierpsychol., 17: 579-613.
- 840.- YAMAGUTI S. (1958). The Digenetic Trematodes of Vertebrates. Part I. In: Systema Helminthum, Vol. I. Interscience Publishers Inc., New York-London, 979 pp.
- 841.- YAMAGUTI S. (1959). The Cestodes of Vertebrates. In: Systema Helminthum, Vol. II. Interscience Publishers Inc., New York-London, 860 pp.
- 842.- YAMAGUTI S. (1961). The Nematodes of Vertebrates. Part I. In: Systema Helminthum, Vol. III. Interscience Publishers Inc., New York-London, 679 pp.
- 843.- YAMAGUTI S. (1963). Acanthocephala. In: Systema Helminthum, Vol. V. Interscience Publishers Inc., New York-London, 423 pp.
- 844.- YAMAGUTI S. (1971). Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Vol. I, II, Keigaku Publishing Co. Tokyo, Japan, 1074 pp.
- 845.- YAMAGUTI S. (1975). A synoptical review of the life histories of Digenetic Trematodes of Vertebrates. Keigaku Publishing Co. Tokyo, Japan, 590 pp.
- 846.- YANG S.G., WANG Z.K. & SHI B.K. (1986). A study of the experimental infection and life cycle of Taenia pisiformis. J. Vet. Sci. Technol., 6: 16-19.
- 847.- YLONEN H. (1991). The presence of specialist predators changes the behaviour of prey: Mustelids and Voles. I Eur. Cong. Mammalogy, Lisboa: 52.
- 848.- YOUNGMAN P.M. (1982). Distribution and systematics of the European Mink, Mustela lutreola Linnaeus, 1761. Acta Zool. Fenn., 166: 1-48.
- 849.- YUSHKOV V.F. (1982). Ecological analysis of the helminth fauna of pine martens in the central taiga of the Komi ASSR. Trudy Komi Filiala Akademii Nauk SSSR. (Fauna i ekologiya ptits i mlekopitayushchikh Europeiskogo severo-vostoka SSSR, 51: 74-81.

- 850.- YUSHKOV V.F. (1989). Helminths of some little-studied species of mammals in the Komi ASSR. Trudy Komi Nauchnogo Tsentra UrO AN SSSR, 100: 102-110.
- 851.- ZAGO FILHO H. (1962). Contribuição para o conhecimento do ciclo evolutivo da Physaloptera praeputialis von Linstow, 1889 (Nematoda: Spiruroidea). Arquivos de Zoologia do Estado de Sao Paulo, 1958-62, 11: 59-98.
- 852.- ZAJICEK D. (1987). Laboratory diagnosis of parasites in the Czech Socialist Republic in the period 1976-1986. IV. Dogs, cats. Veterinarstvi, 37(12): 549-550.
- 853.- ZARLENGA D.S. & BARTA J.R. (1990). DNA analysis in the diagnosis of infection and in the speciation of nematode parasites. Revue des Sciences Technique des Office International des Epizooties, 9:533-554.
- 854.- ZARNOWSKI E. (1960). Parasitic worms of forest micromammaliens (Rodentia and Insectivora) of the environment of Pulawy (distriet. Lublin), II. Trematoda. Acta Parasitol. Pol., 8: 127-167.
- 855.- ZARZERE K. (1987). Data on the aetiology of parasitic infection in small animals. Archiva Veterinaria, 18: 47-65.
- 856.- ZEH J.B., STONE W.B. & ROSCOE D.E. (1977). Lungworms in foxes in New York. New York Fish and Game Journal, 24(1): 91-93.
- 857.- ZENCHAK J.J. & HALL J.E. (1971). Helminths from Peromyscus leucopus and P. maniculatus in West Virginia. J. Parasitol., 57: 542.
- 858.- ZIMMERLI J. (1981). Etude des parasites de la fouine (Martes foina) dans le canton de Vaud durant le période 1980-1981. Schweizer Archiv für Tierheilkunde, 124(8): 419-422.
- 859.- ZITNAN R. (1964). Trematody s rybimi doplňkovými hostitelmi u macky domácí na jižním Slovensku. Studia Helminthol., 1: 109-113.
- 860.- ZUMPT J.F. (1976). Some diseases of domestic rabbits encountered in the Western Cape. J. South African Vet. Assoc., 47(2): 117-122.

*LAMINAS Y FIGURAS*

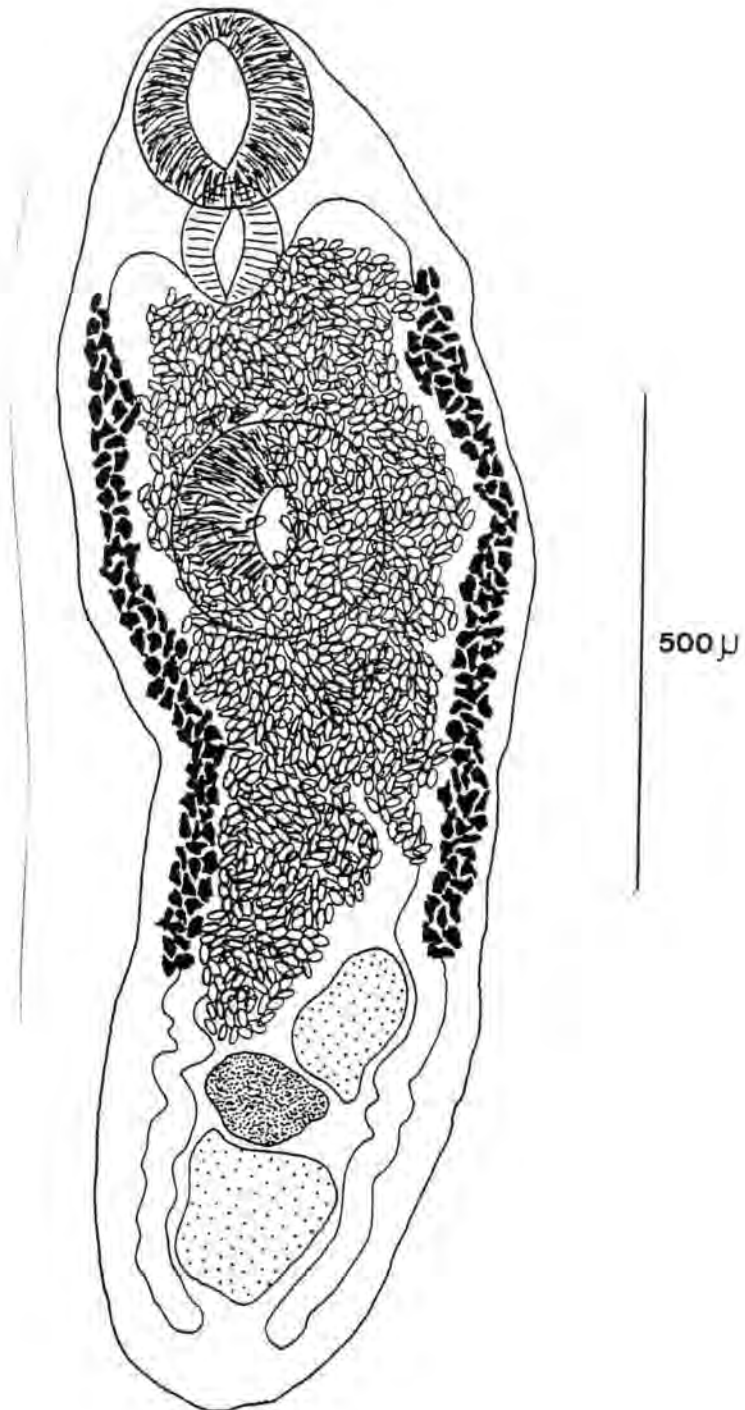


Figura 43.- Brachylaima sp.: morfología de un individuo grávido hallado en Genetta genetta.

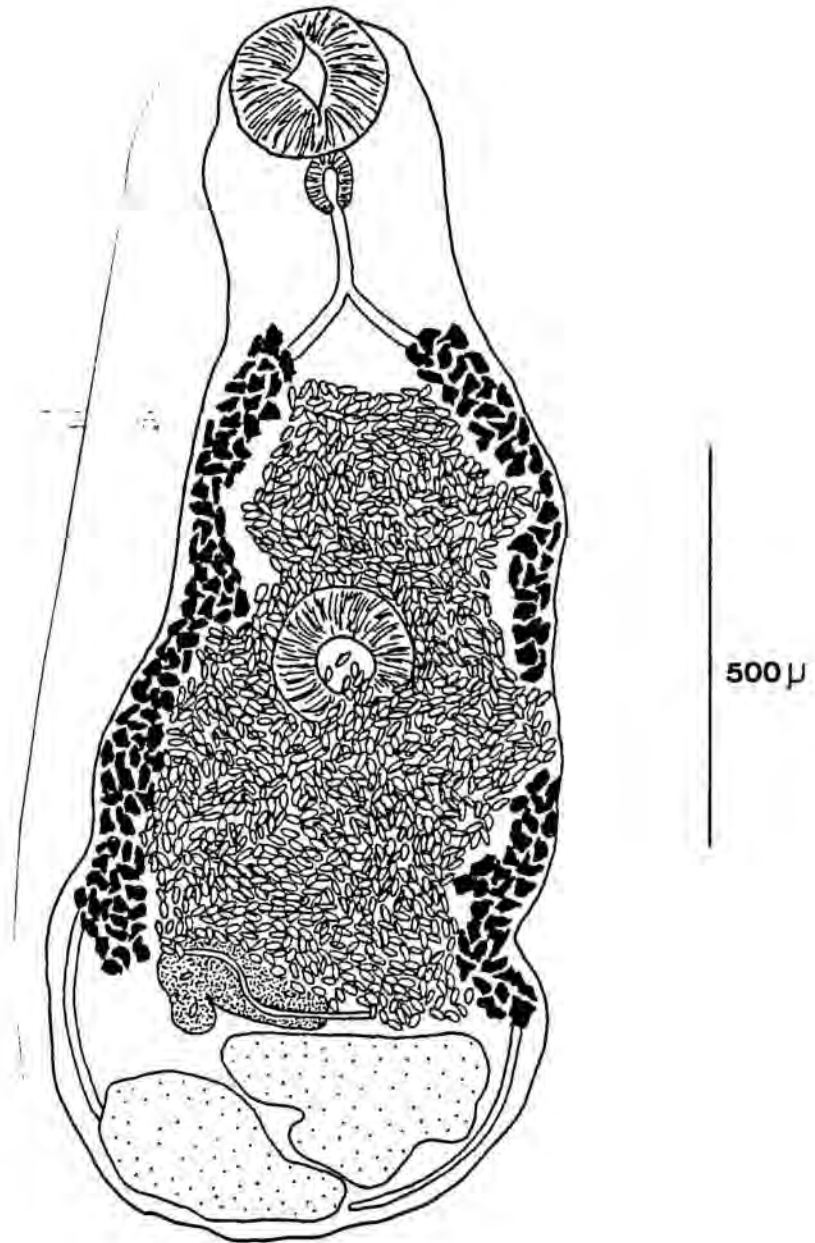


Figura 44.- Metorchis albidus: ejemplar grávido hallado en la vesícula biliar de una Genetta genetta de Cervera (Lleida).

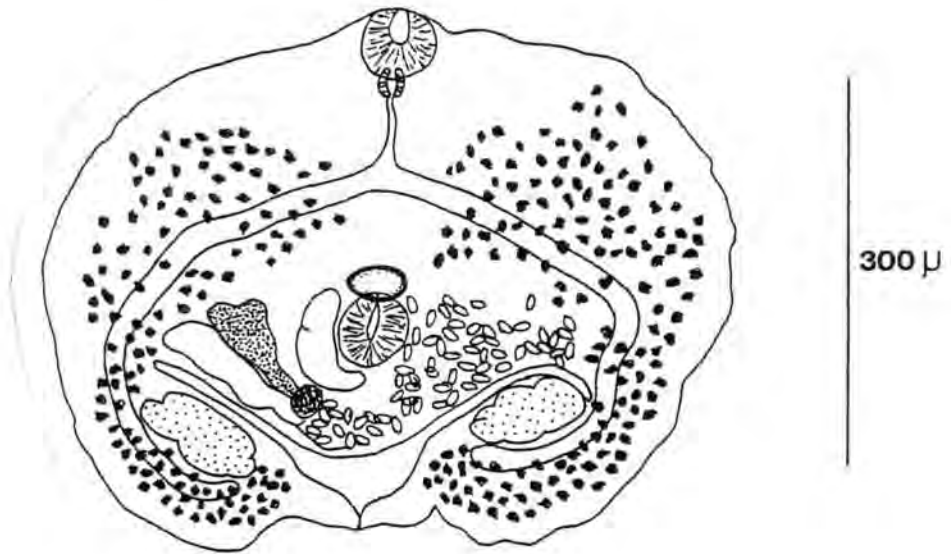


Figura 45.- Ejemplar de Euryhelmis squamula en Mustela lutreola del Delta del Ebro. Destaca la mayor anchura del individuo en relación a su longitud.

## Lámina I

Figura 46.- Metorchis albidus adulto (x50).

Figura 47.- Microfotografía de un ejemplar adulto de Euryhelmis squamula (x125).

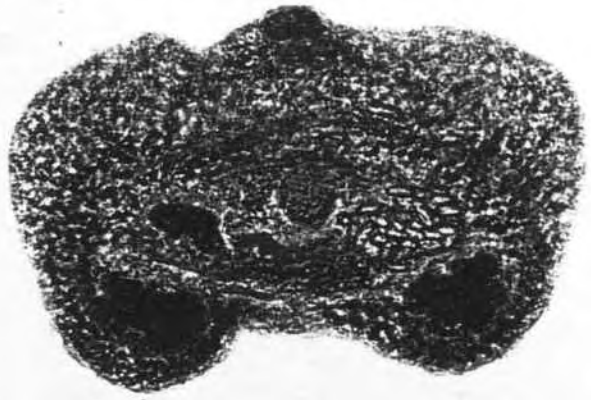
Figura 48.- Metacercaria de Brachylaima sp. (x125).

Figura 49.- Ejemplar adulto de Brachylaima sp. (x125).

46



47



49



48





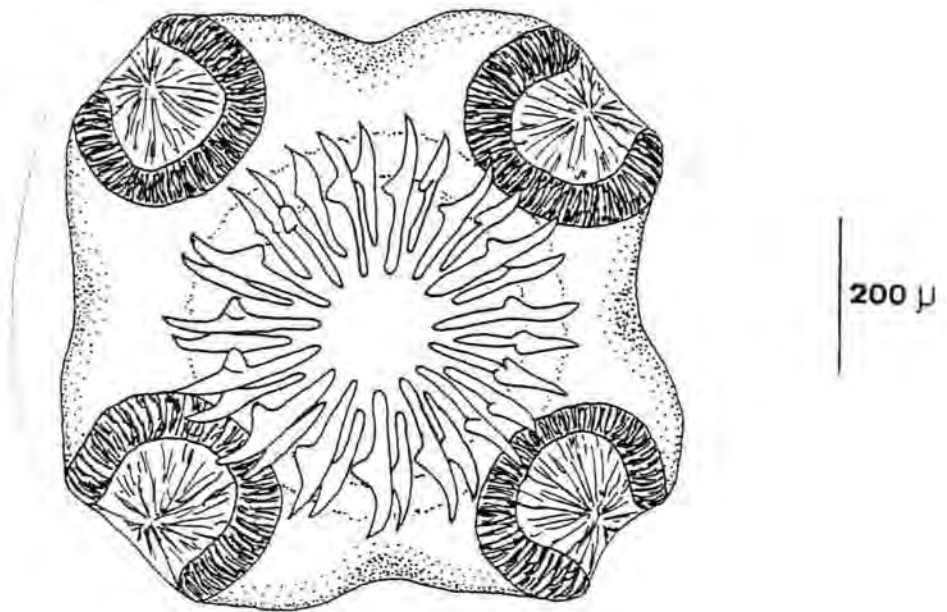
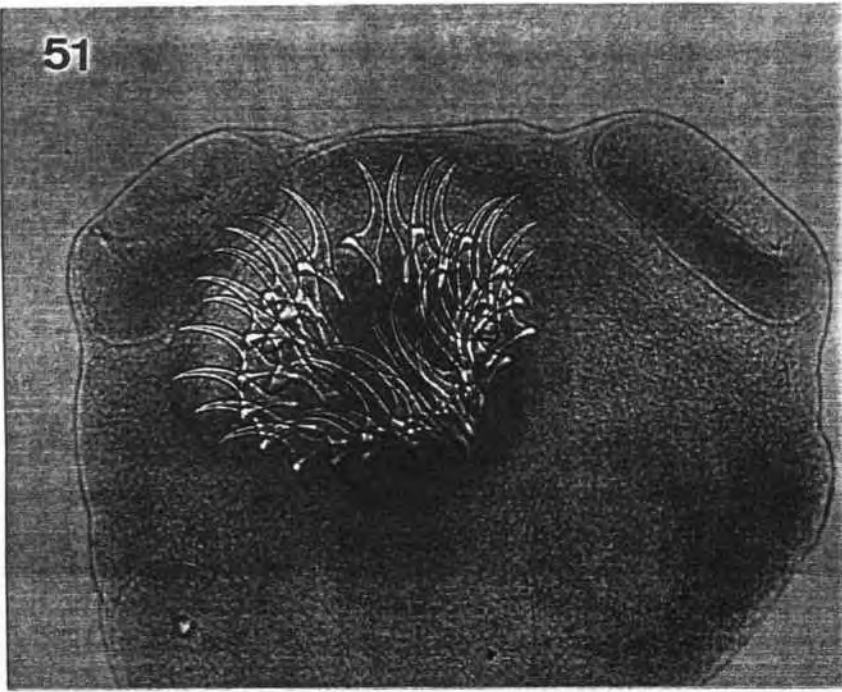


Figura 50.- Visión apical de un escólex de *Taenia martis* procedente de una garduña.

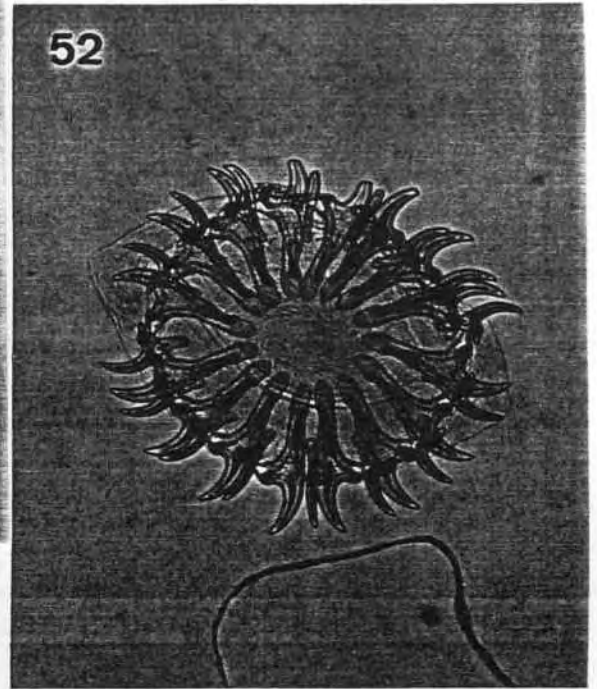
## Lámina II

- Figura 51.- Microfotografía del escólex de Taenia crassiceps (x125).
- Figura 52.- Microfotografía de la doble corona de ganchos de Hydatigera taeniaeformis en visión apical en la que se pueden apreciar 16 ganchos grandes y 16 de pequeños (x50).
- Figura 53.- Corte apical del escólex de Taenia martis en el que se pueden apreciar 30 ganchos dispuestos en dos coronas alternas (x125).
- Figura 54.- Morfología de los ganchos rostellares de Diplopylidium monoophorum (x475).
- Figura 55.- Joyeuxiella pasqualei; escólex en visión lateral (x125).

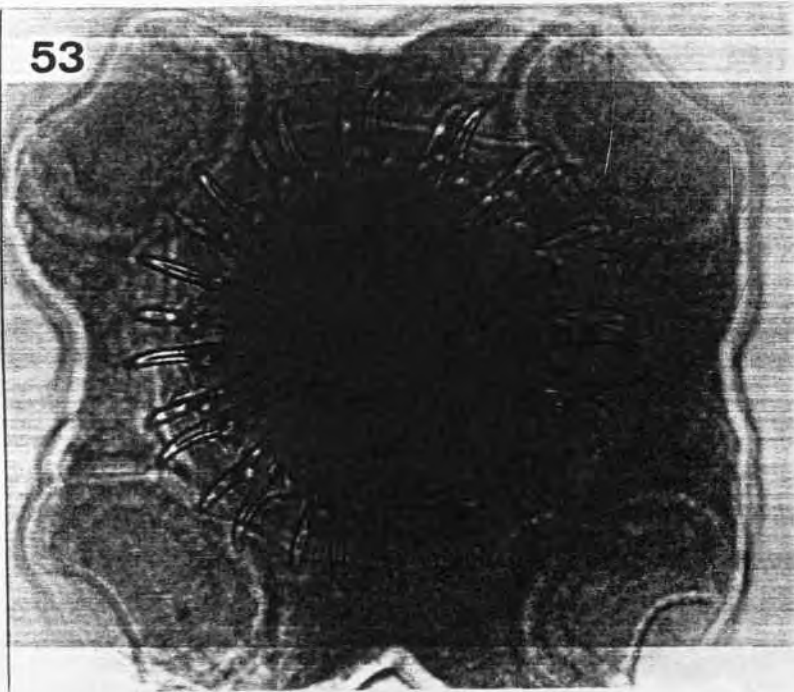
51



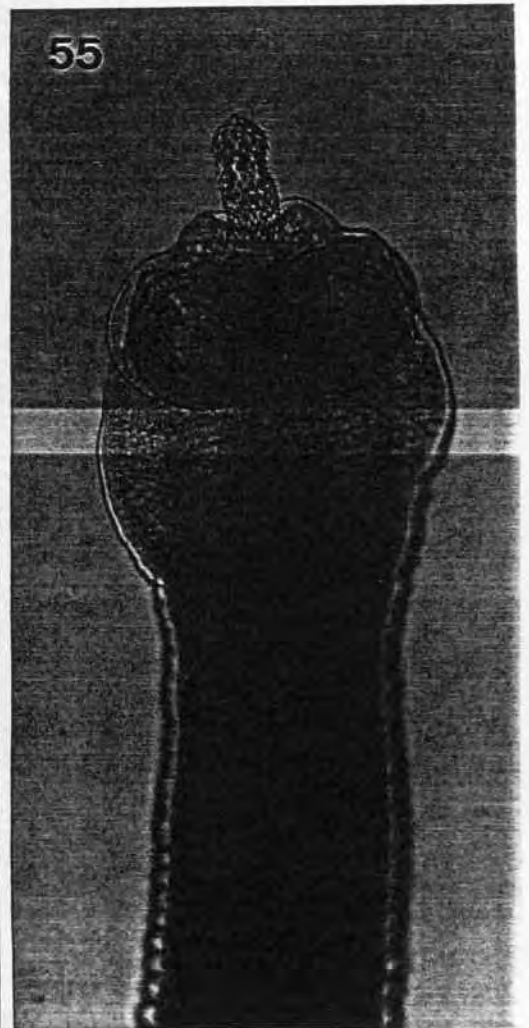
52



53



55



54



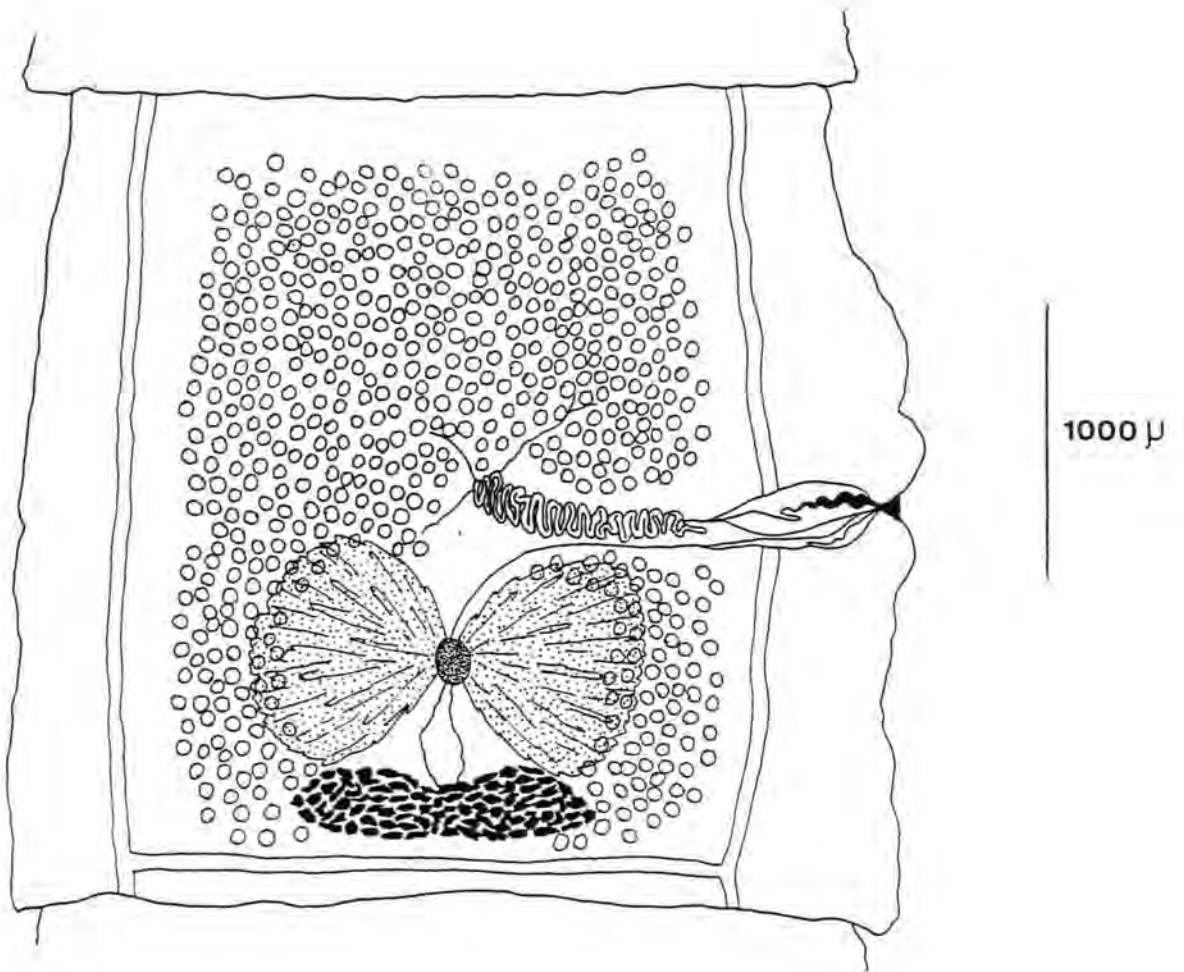


Figura 56.- Morfología del anillo sexual de Taenia pisiformis.

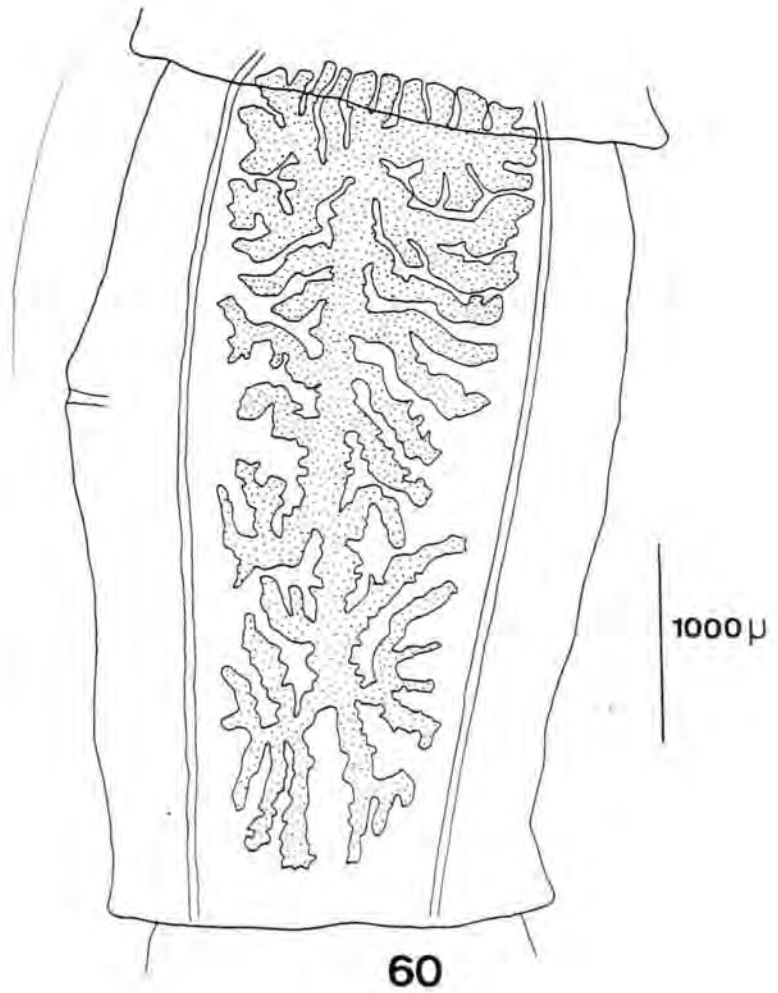
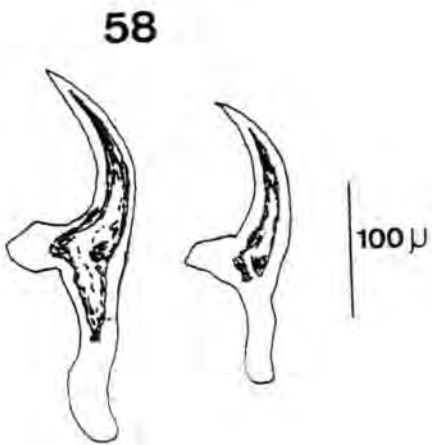
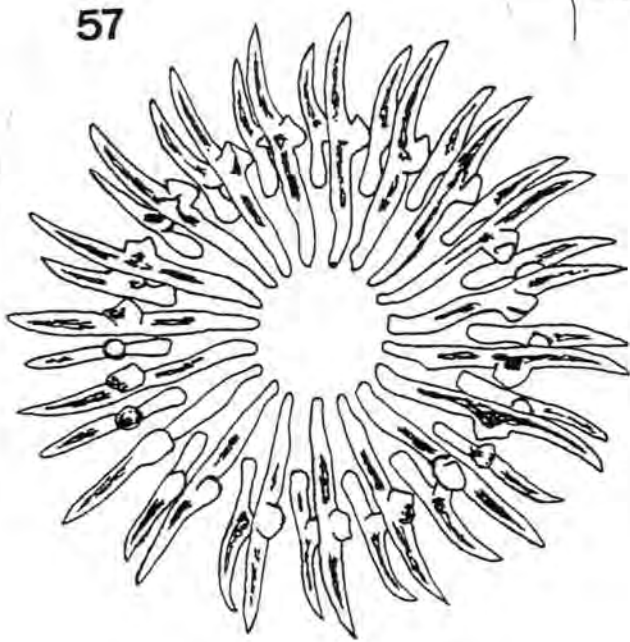
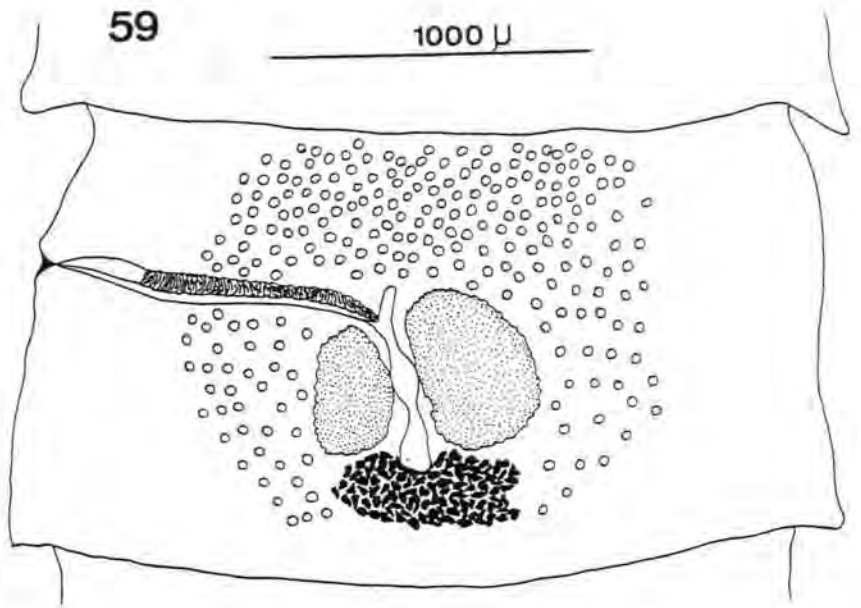
## Lámina III

Figura 57.- Visión apical de los ganchos de Taenia parva.

Figura 58.- Taenia parva: morfología de los ganchos rostelares. Obsérvese la morfología del extremo del mango ligeramente dilatado, así como la situación de la guarda, aproximadamente equidistante de los dos extremos del gancho.

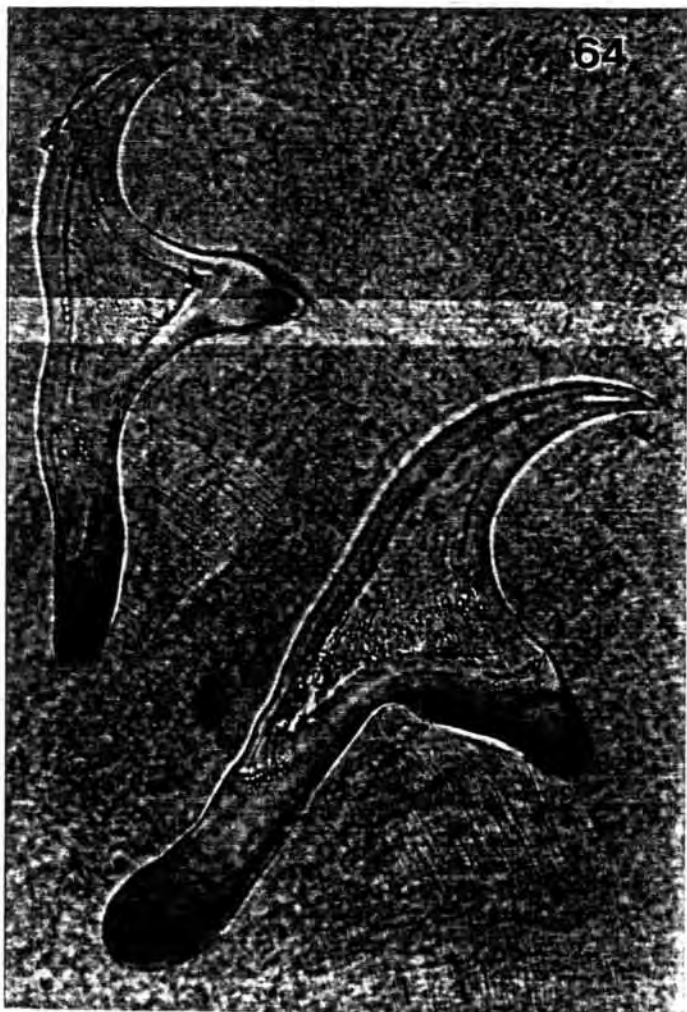
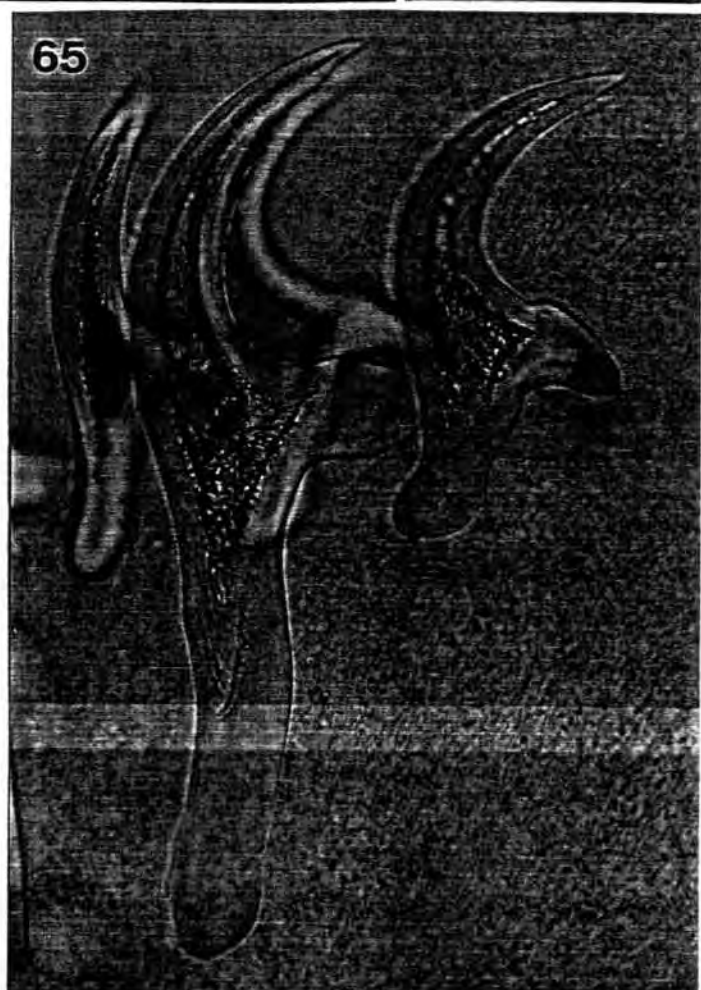
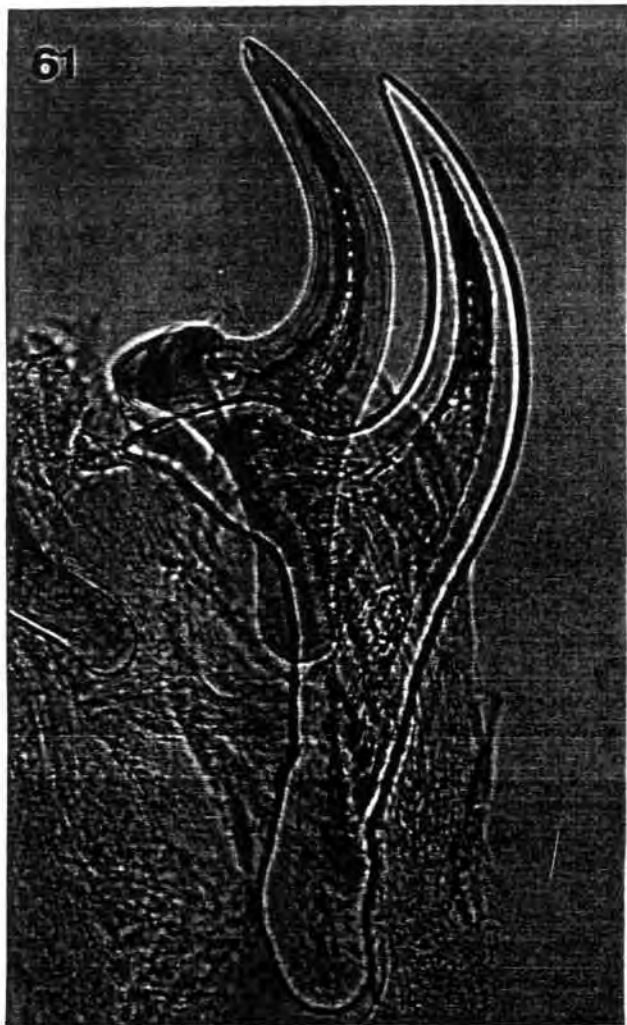
Figura 59.- Taenia parva: morfología del anillo sexual.

Figura 60.- Morfología del anillo grávido de Taenia parva.



## Lámina IV

- Figura 61.- Morfología de los ganchos rostelares de Hydatigera taeniaeformis (x375).
- Figura 62.- Taenia crassiceps: morfología de un gancho grande (x475).
- Figura 63.- Taenia crassiceps: morfología de un gancho pequeño (x475).
- Figura 64.- Morfología de los ganchos rostelares de Taenia martis (x475).
- Figura 65.- Morfología de los ganchos rostelares de Taenia pisiformis (x475).
- Figura 66.- Taenia polyacantha: morfología de los ganchos rostelares (x375).





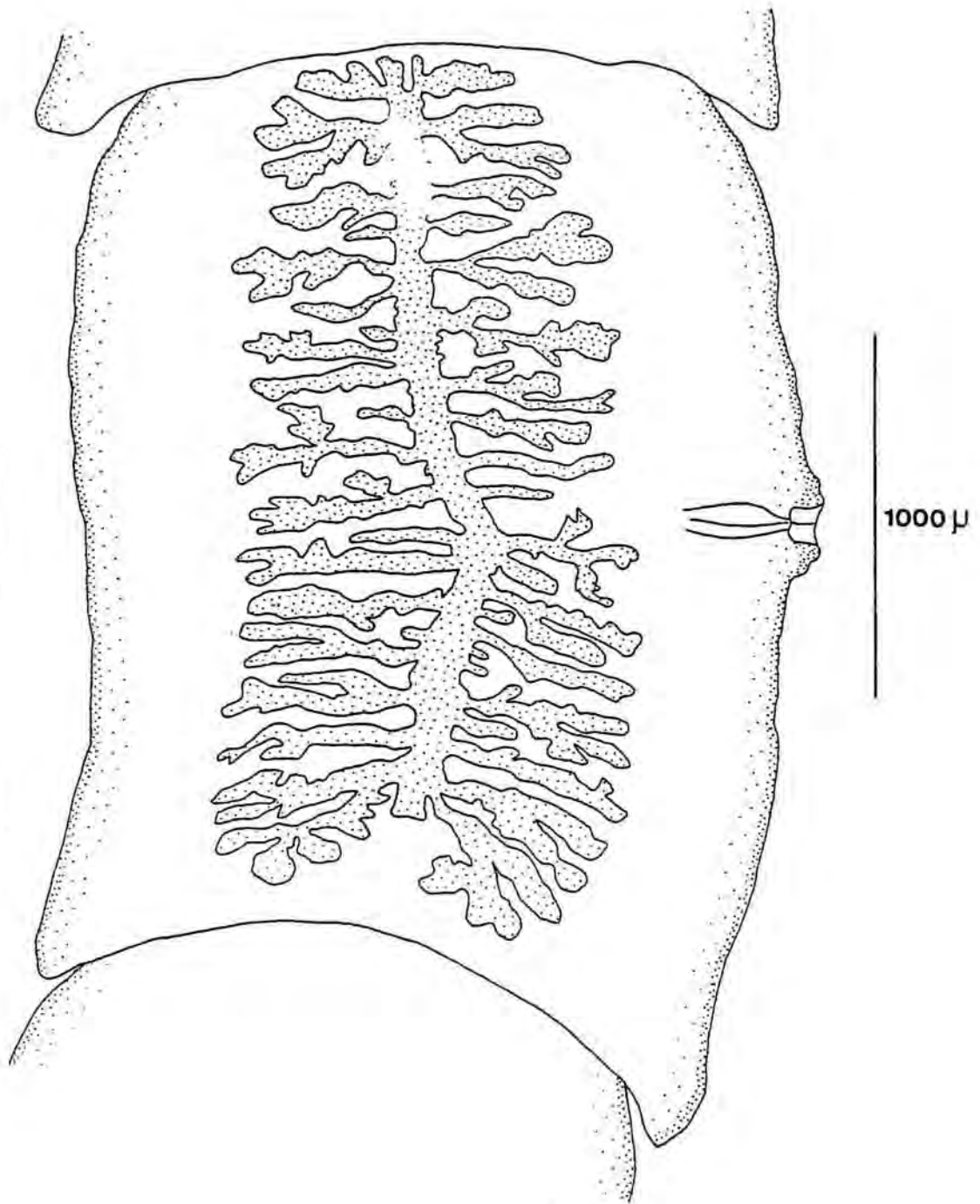


Figura 67.- Proglótide grávido de Taenia crassiceps.

## Lámina V

Figura 68.- Morfología de los anillos sexuales de Taenia parva (x50).

Figura 69.- Taenia parva: morfología del anillo pregrávido (x50).

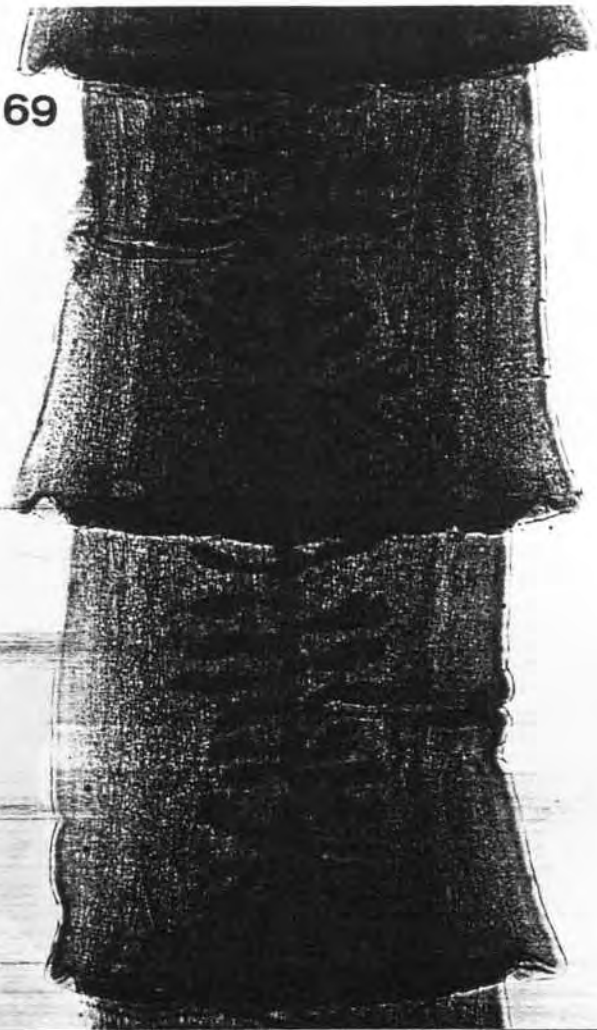
Figura 70.- Morfología de la bolsa del cirro de un espécimen identificado como Mesocestoides sp.I (x475).

Figura 71.- Morfología de la bolsa del cirro de un espécimen identificado como Mesocestoides sp.II (x475).

68



69



70



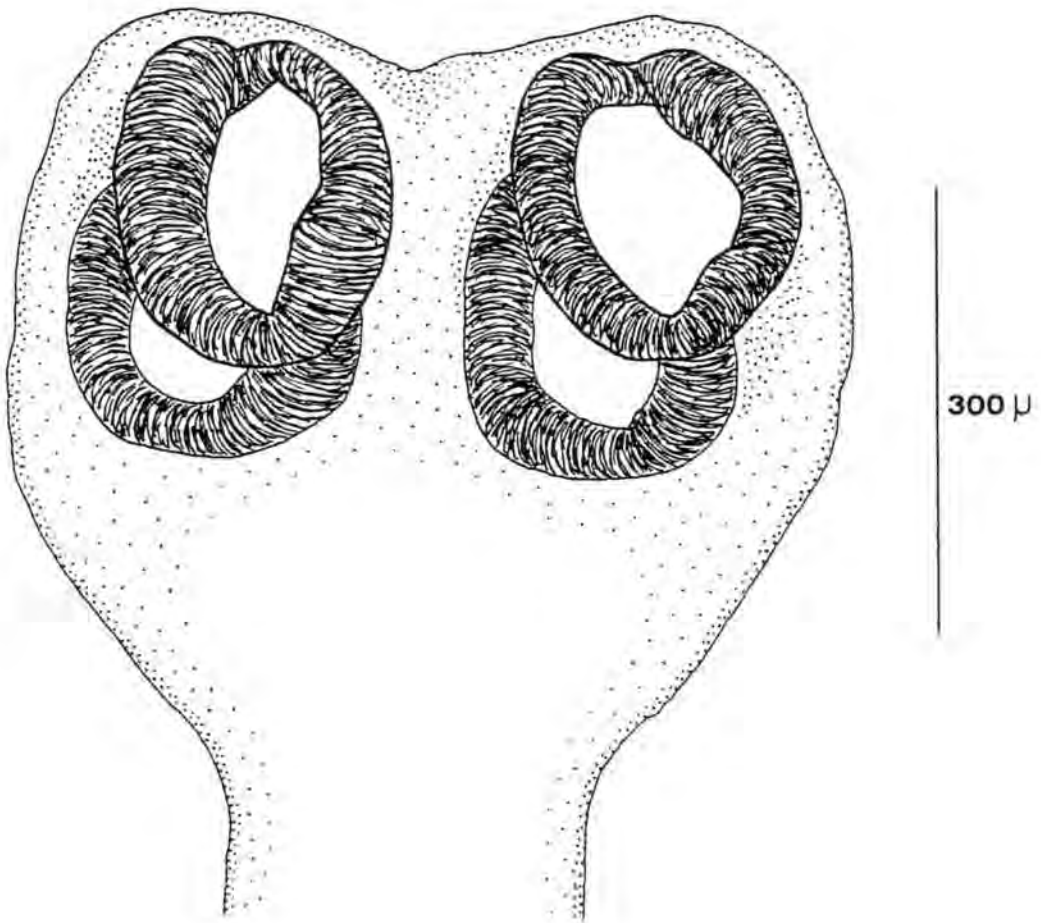


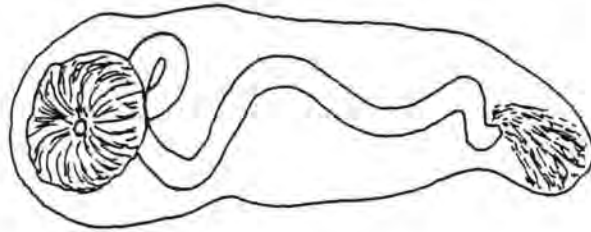
Figura 72.- Escólex de un ejemplar de Mesocestoides sp.I en visión lateral.

## Lámina VI

Figura 73.- Morfología de la bolsa del cirro de un espécimen de Mesocesoides sp.I.

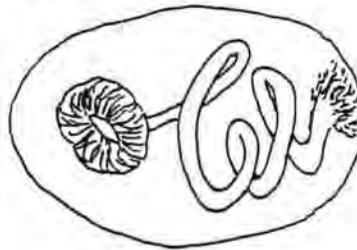
Figura 74.- Morfología de la bolsa del cirro de un espécimen de Mesocesoides sp.II.

73



50 μ

74

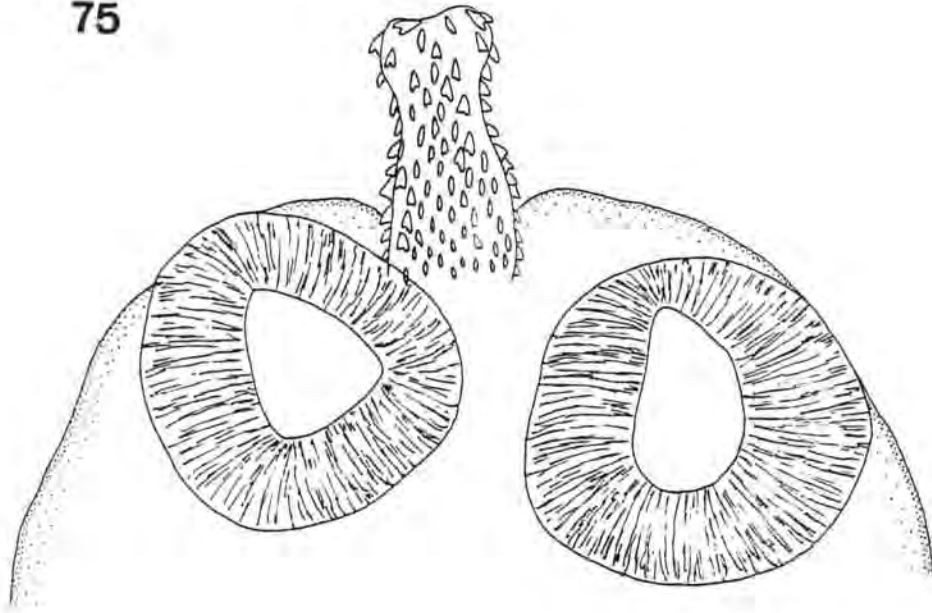


## Lámina VII

Figura 75.- Escólex de Joyeuxiella pasqualei en visión lateral.

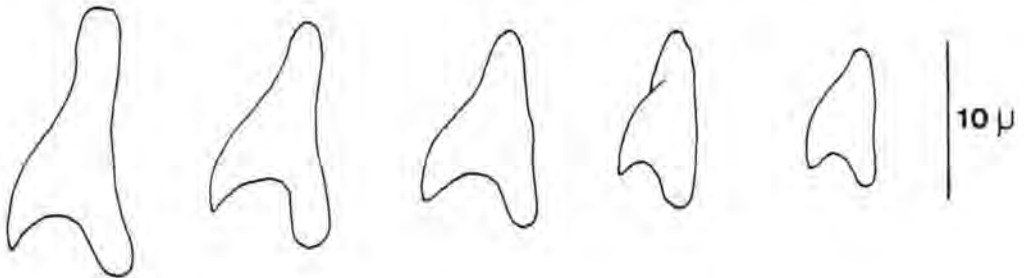
Figura 76.- Joyeuxiella pasqualei: morfología del gancho mayor, del menor y de algunos intermedios.

75



200 μ

76

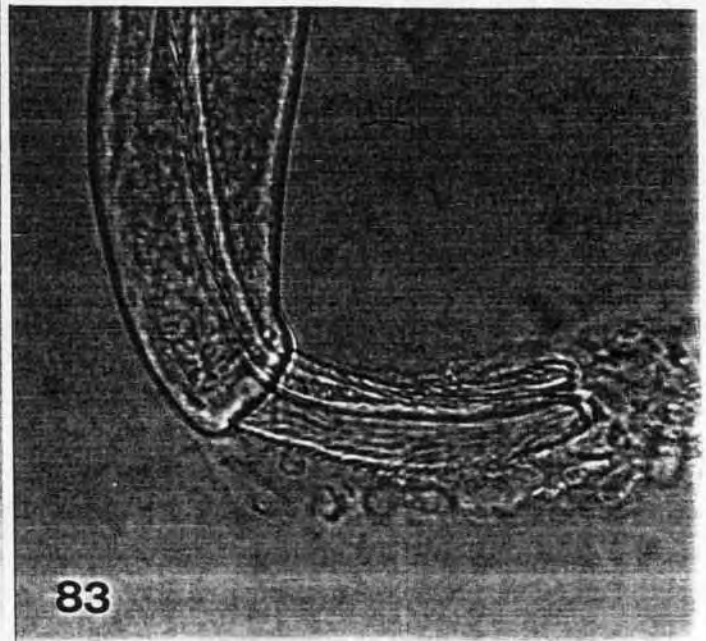
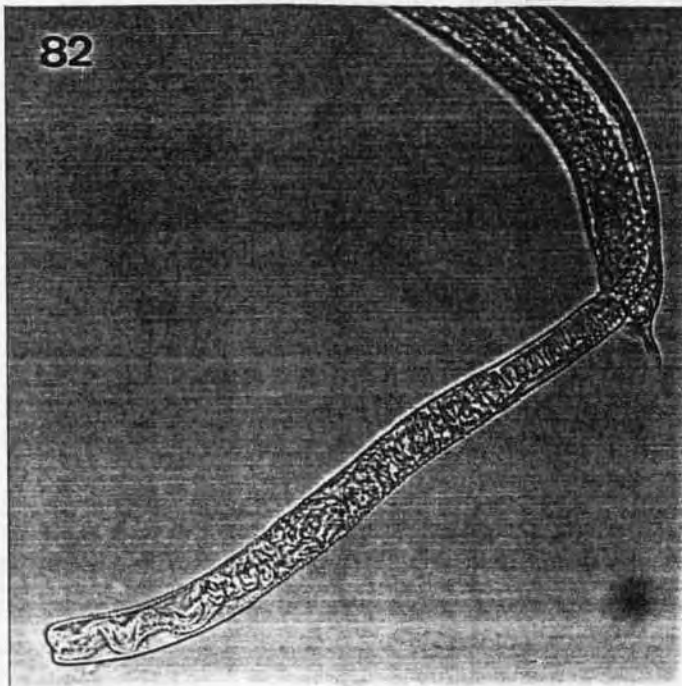
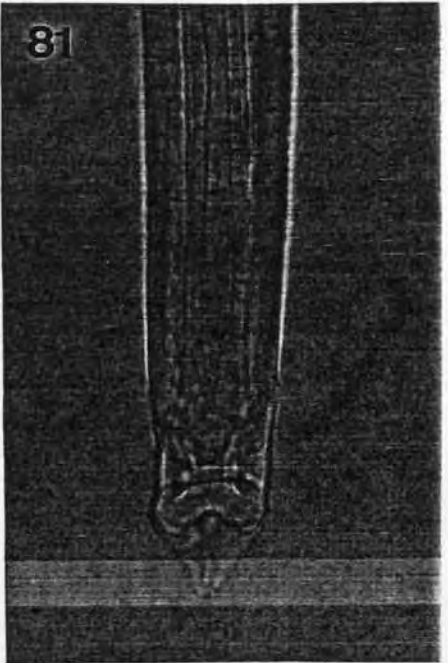
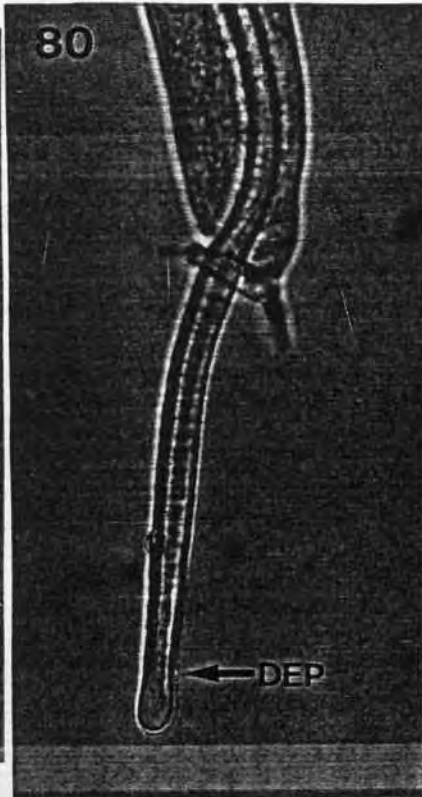
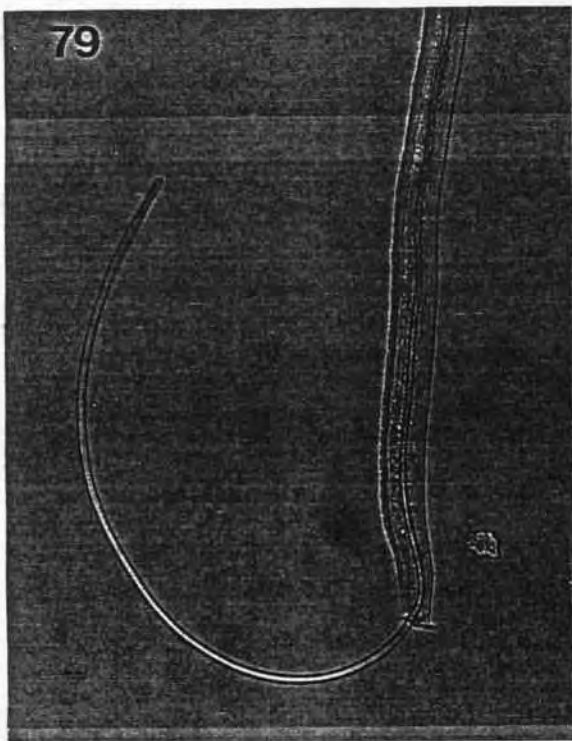
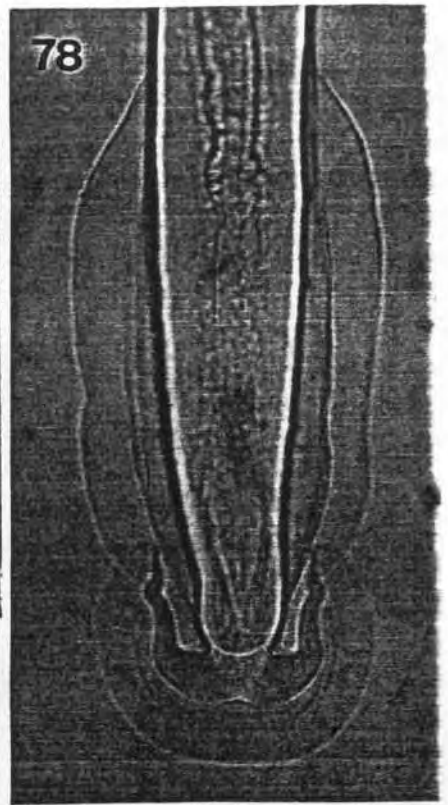
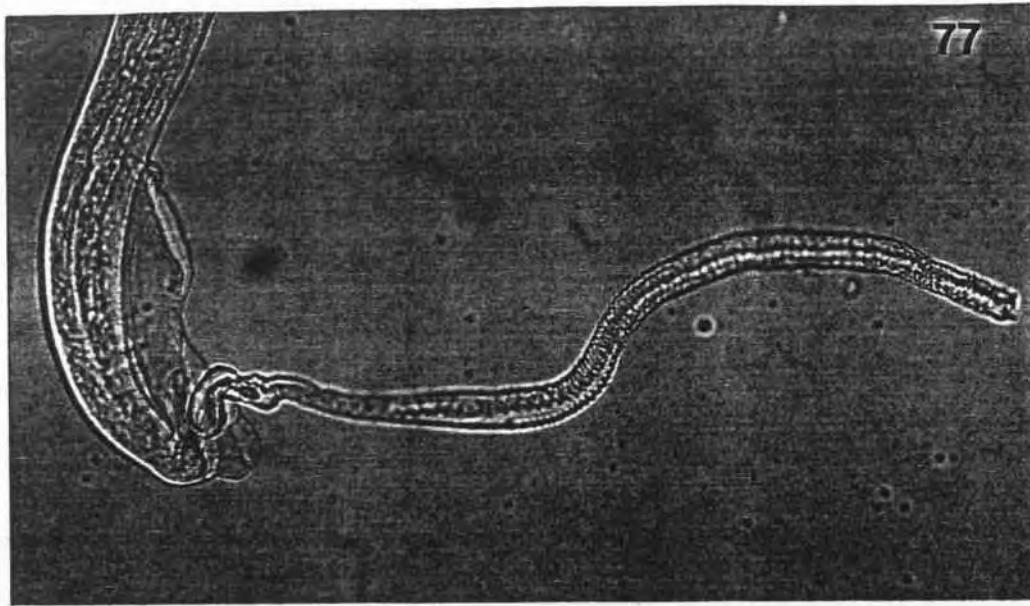


10 μ



## Lámina VIII

- Figura 77.- Visión lateral de las alas caudales y la vaina del macho de Aonchotheca putorii (x375).
- Figura 78.- Visión ventral del extremo caudal del macho de Aonchotheca putorii (x475).
- Figura 79.- Extremo caudal del macho de Pearsonema plica con la espícula al exterior (x125). Nótese la considerable longitud de la espícula.
- Figura 80.- Detalle del extremo caudal del macho de Pearsonema plica: obsérvese el extremo distal de la espícula con su ligera depresión (DEP), así como la morfología de las alas caudales (x475).
- Figura 81.- Detalle del extremo caudal del macho de Pearsonema plica en visión ventral (x475).
- Figura 82.- Pearsonema plica: extremo caudal del macho en visión lateral. Obsérvese la morfología de las alas caudales y la vaina no espinosa (x375).
- Figura 83.- Eucoleus aerophilus: detalle del extremo caudal del macho en el que se puede observar la vaina espinosa y la ausencia de alas caudales (x475).



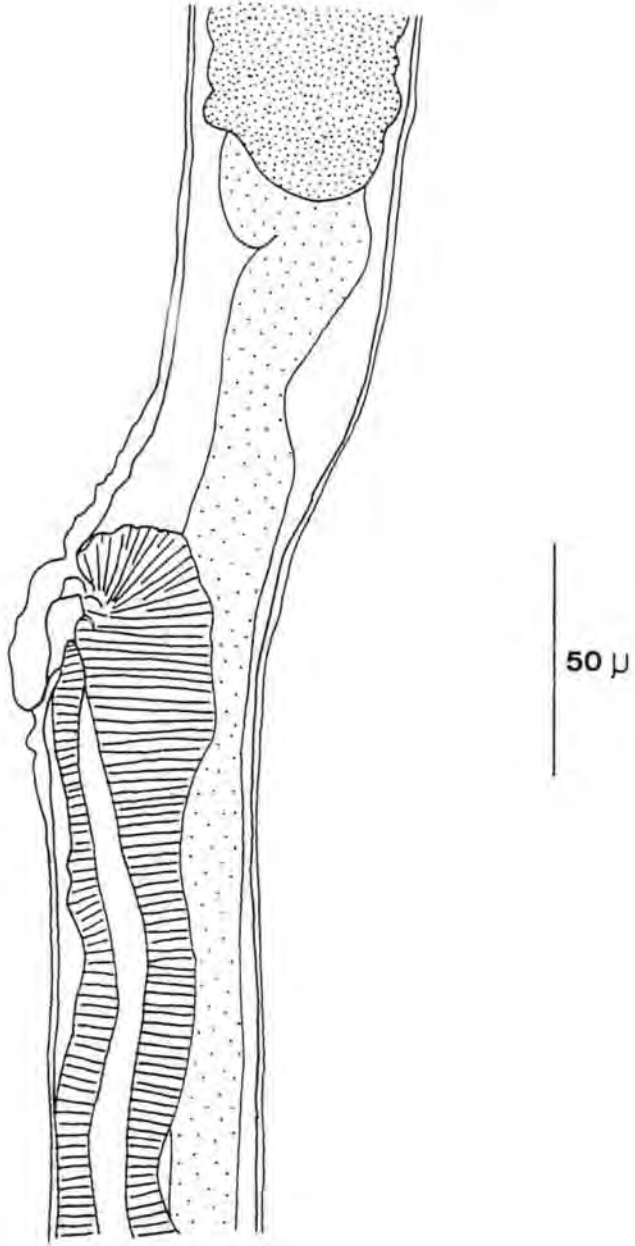


Figura 84.- *Aonchotheca putorii*: morfología de la región vulvar de la hembra.

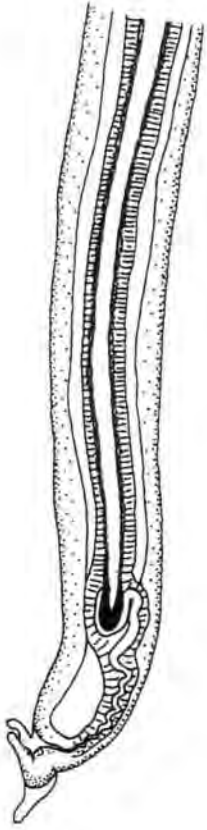
## Lámina IX

Figura 85.- Visión lateral del extremo caudal del macho de Pearsonema plica.

Figura 86.- Región vulvar de la hembra de Pearsonema plica.

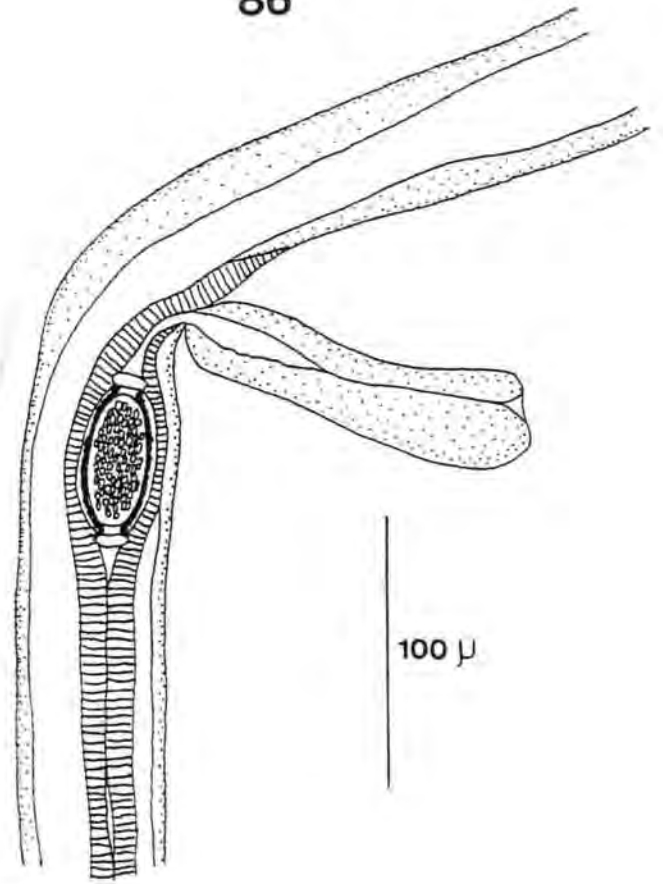
Figura 87.- Morfología del huevo de Pearsonema plica.

85



100  $\mu$

86



100  $\mu$

87



25  $\mu$

## Lámina X

Figura 88.- Extremo caudal del macho de Eucoleus aerophilus en visión ventral.

Figura 89.- Región vulvar de la hembra de Eucoleus aerophilus.

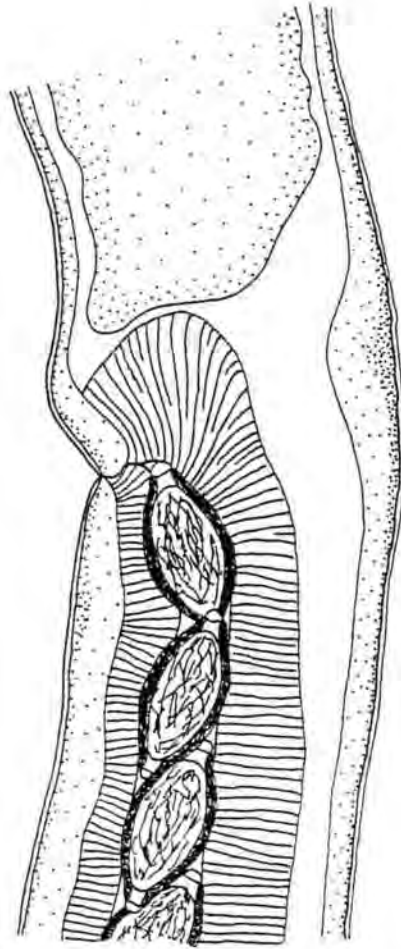
Figura 90.- Morfología del huevo de Eucoleus aerophilus.

88



100  $\mu$

89



100  $\mu$

90



25  $\mu$

## Lámina XI

Figura 91.- Región vulvar de la hembra de Pearsonema plica en la que se pueden apreciar las prominentes expansiones vulvares (x475).

Figura 92.- Región vulvar de la hembra de Eucoleus aerophilus (x375).

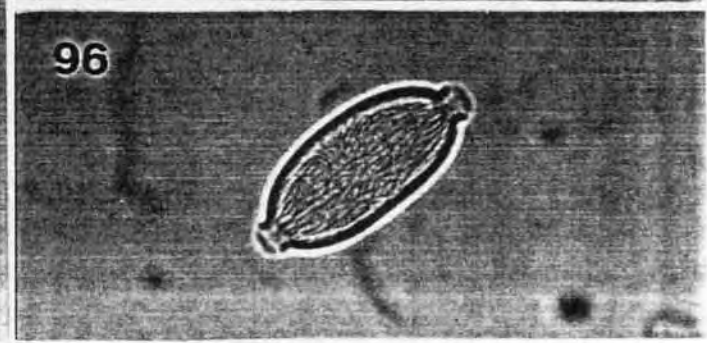
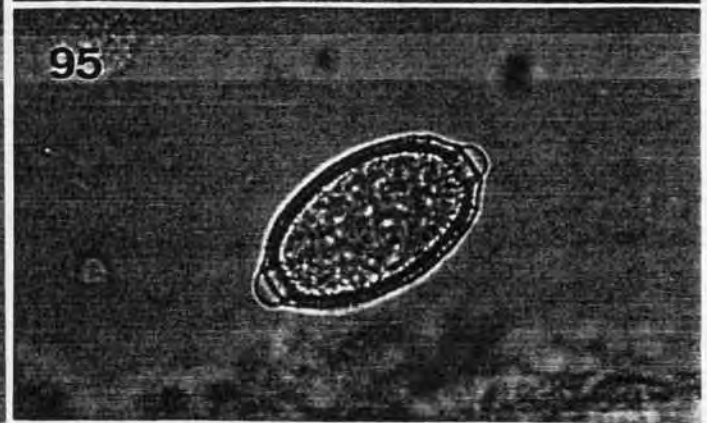
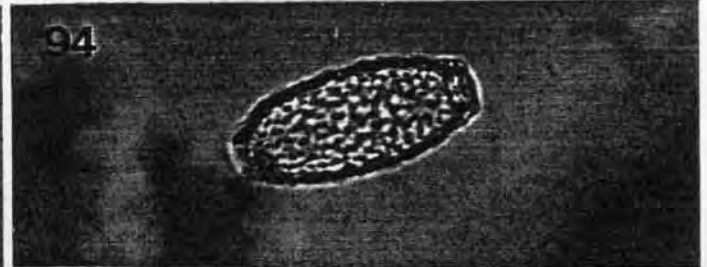
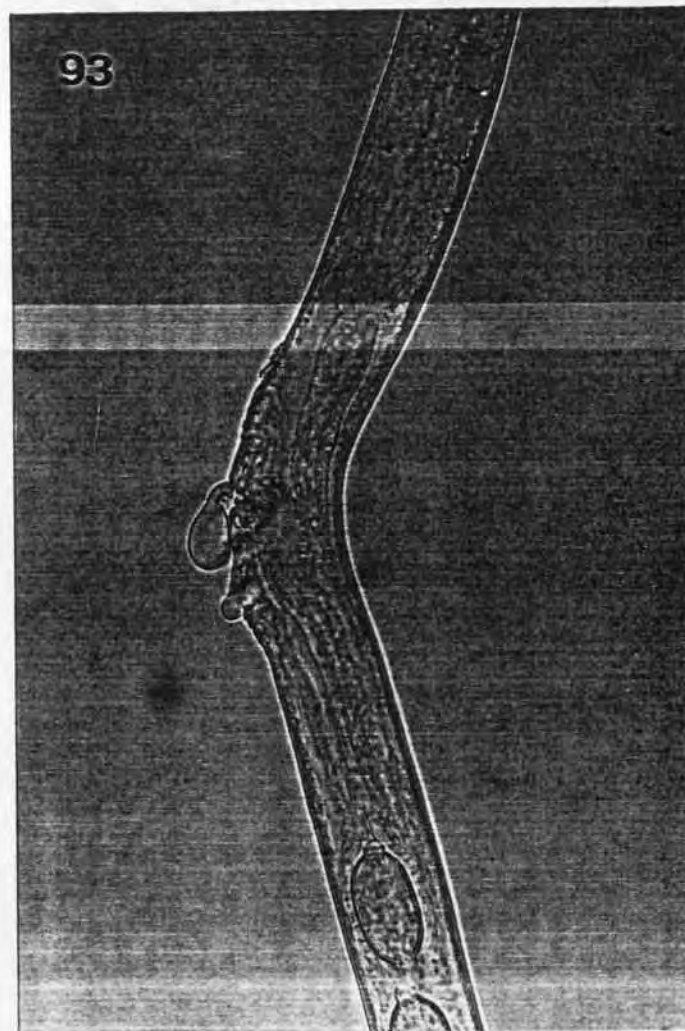
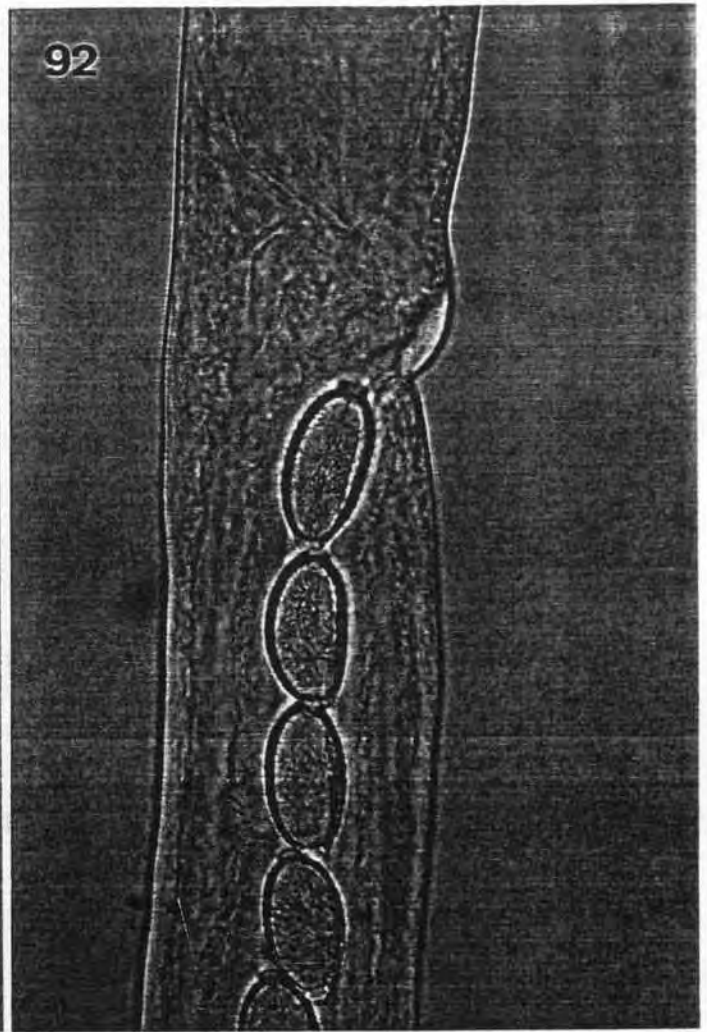
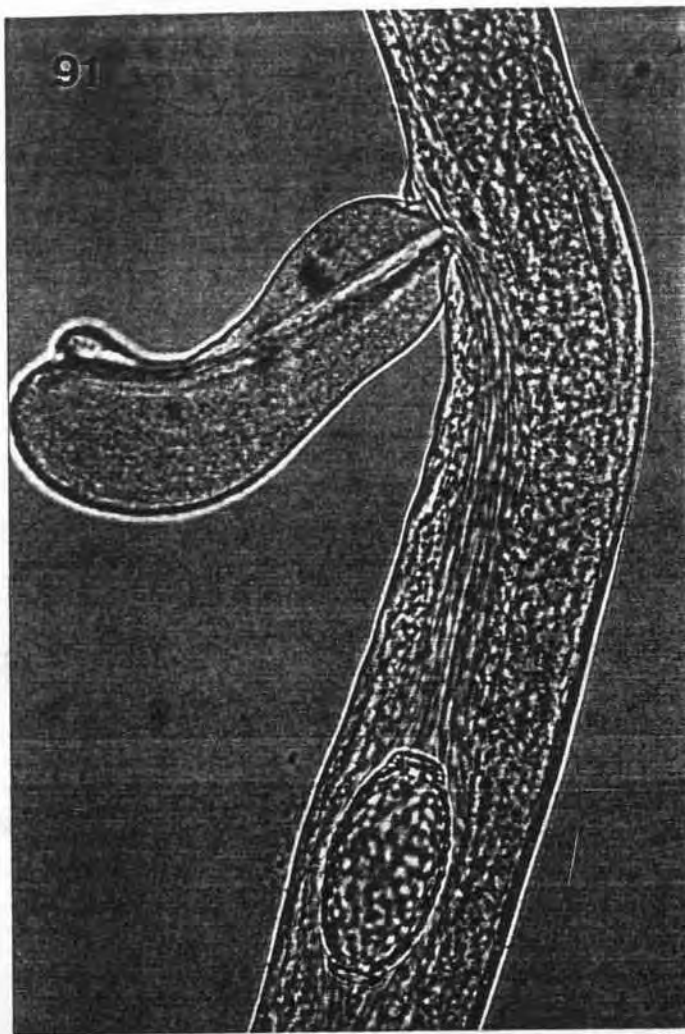
Figura 93.- Región vulvar de la hembra de Aonchotheca putorii. Nótese la característica morfología de la vulva (x375).

Figura 94.- Morfología del huevo de Pearsonema plica (x475).

Figura 95.- Morfología del huevo de Eucoleus aerophilus (x475).

Figura 96.- Morfología del huevo de Aonchotheca putorii (x475).





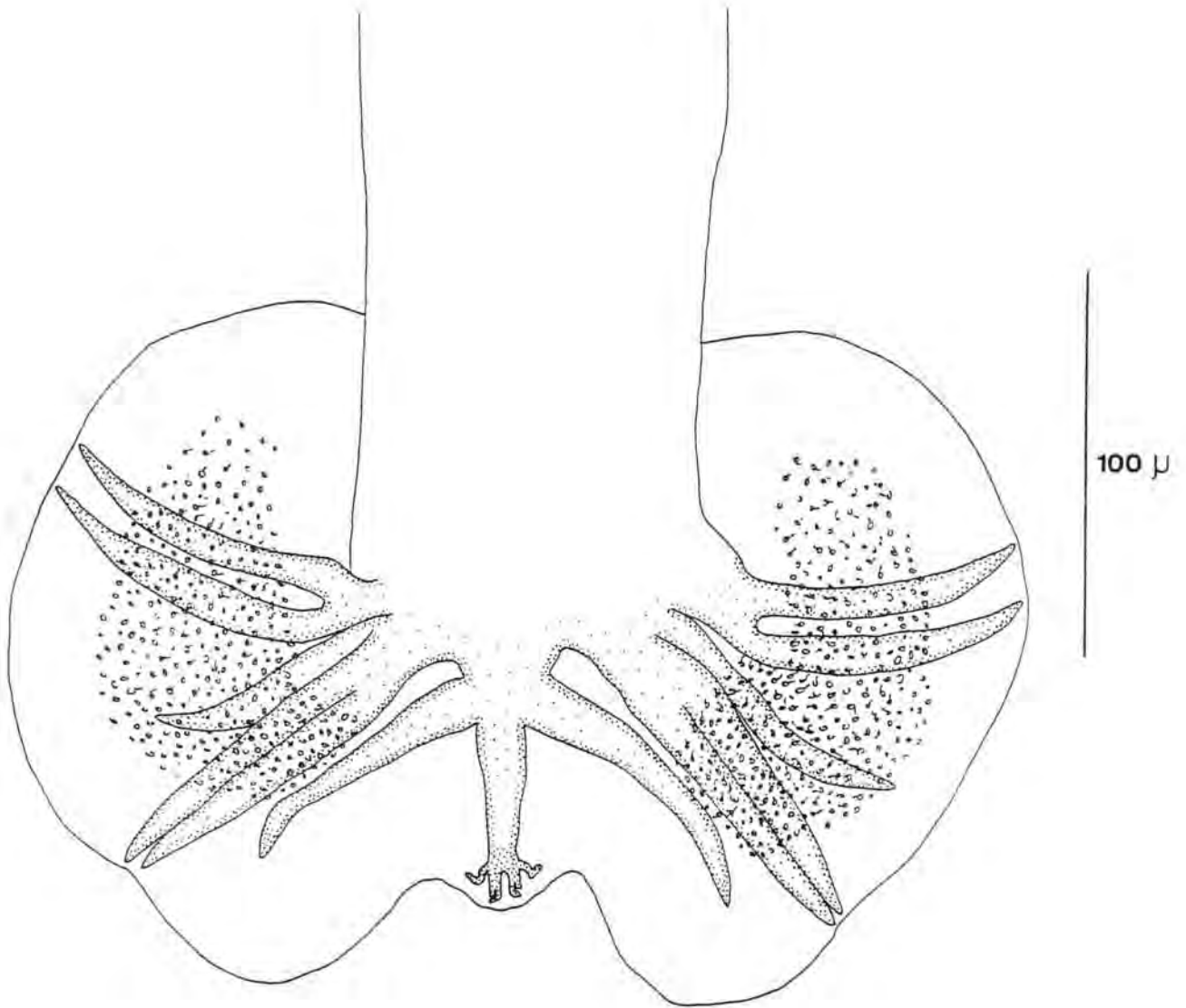


Figura 97.- *Molineus patens*: morfología de la bolsa copulatrix del macho y disposición de sus costillas.

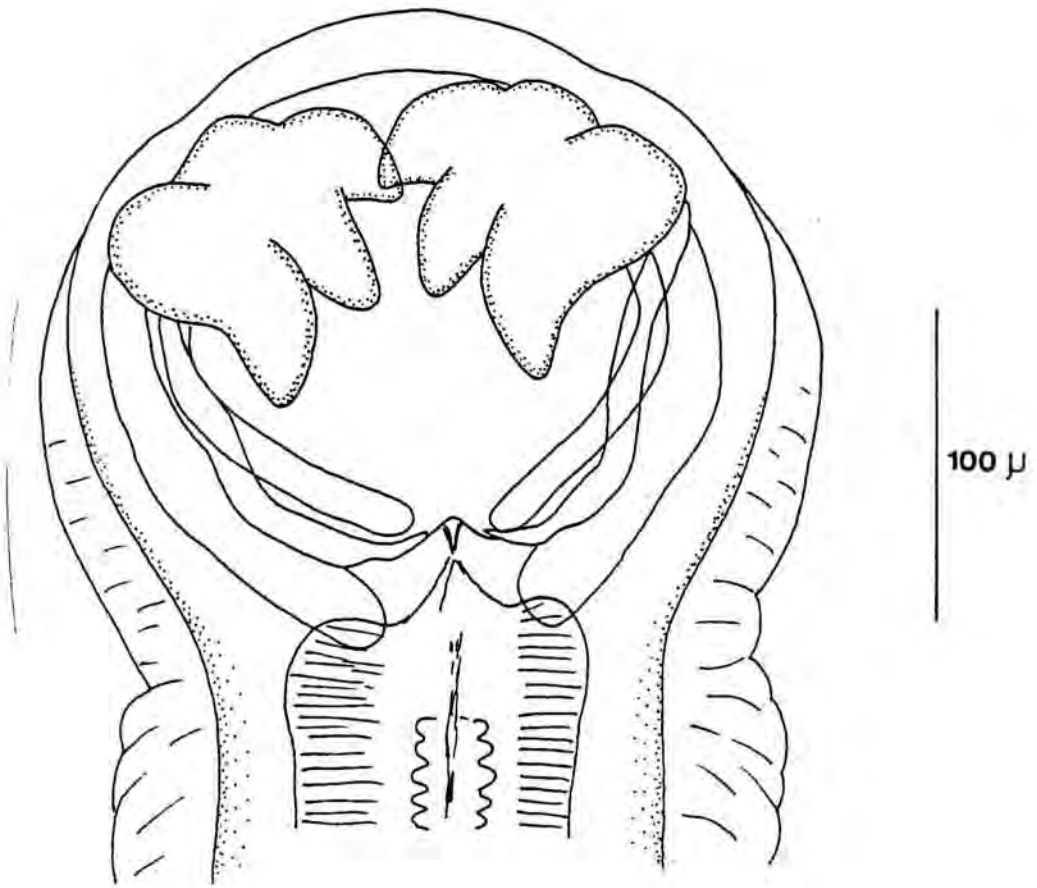


Figura 98.- *Ancylostoma tubaeforme*: morfología de la cápsula bucal en visión dorsal.

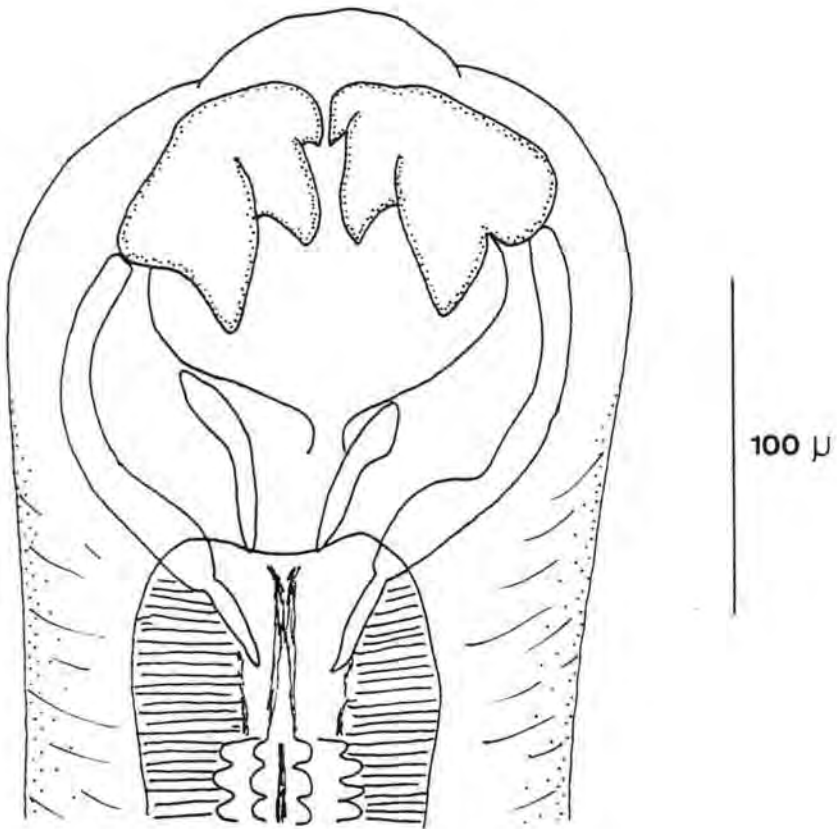
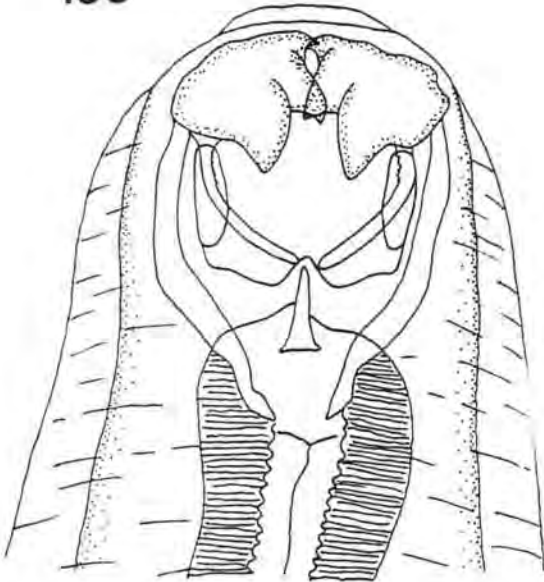


Figura 99.- Morfología de la cápsula bucal de *Ancylostoma caninum* en visión dorsal.

## Lámina XII

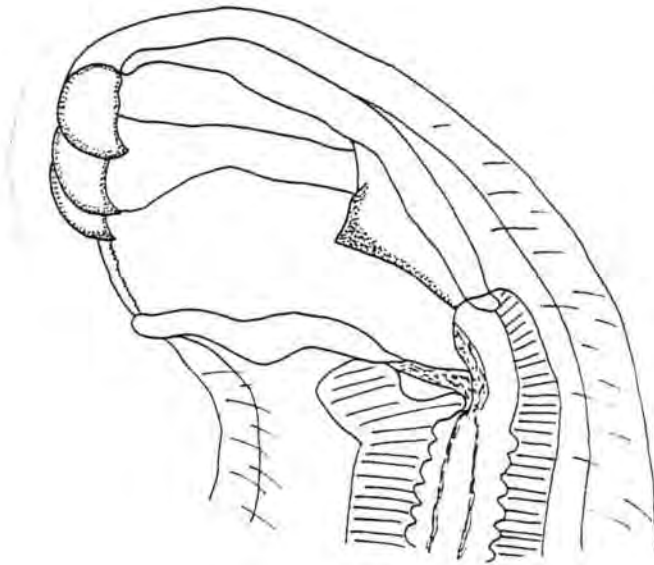
- Figura 100.- Cápsula bucal de Ancylostoma martinezi n.sp. en visión dorsal.
- Figura 101.- Cápsula bucal de Ancylostoma martinezi n.sp. en visión lateral. Obsérvese la morfología del diente esofágico.
- Figura 102.- Ancylostoma martinezi n.sp.: morfología de los tres pares de dientes ventrales.

100



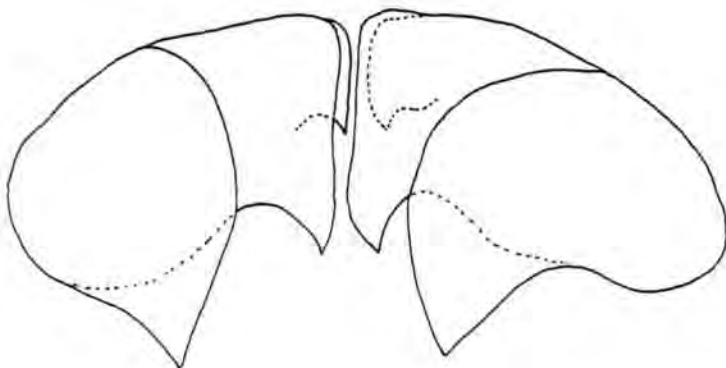
100  $\mu$

101



100  $\mu$

102



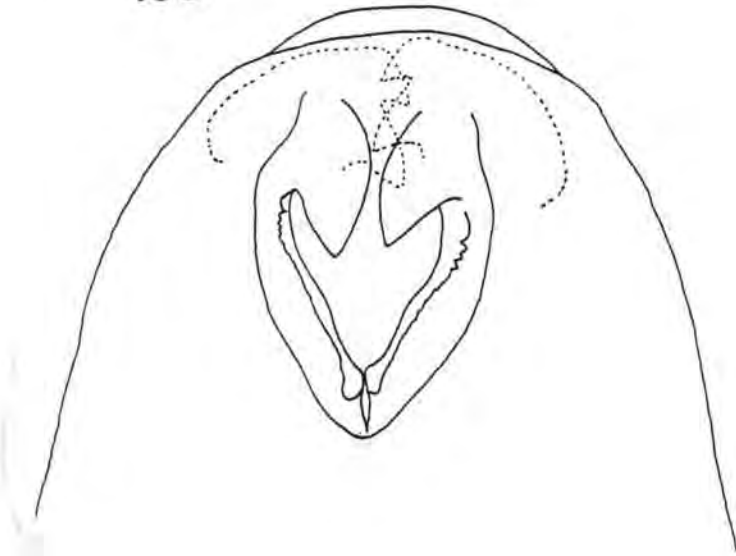
50  $\mu$

## Lámina XIII

Figura 103.- Ancylostoma martinezi n.sp.: detalle de la abertura bucal en la cápsula en visión dorsal. Obsérvese el margen aserrado de de dicha abertura bucal.

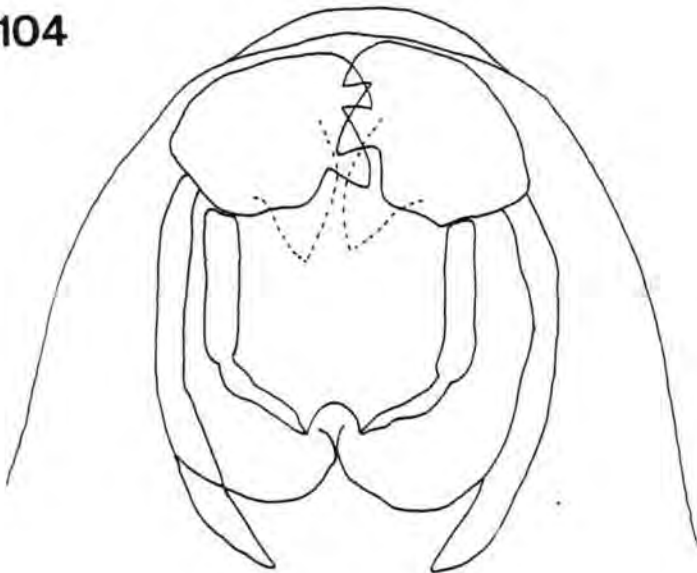
Figura 104.- Ancylostoma martinezi n.sp.: detalle de las estructuras internas de la cápsula bucal en visión dorsal.

103



50  $\mu$

104



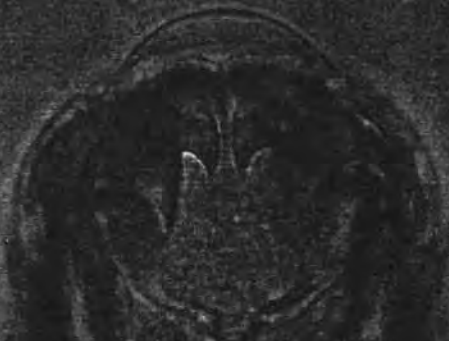
50  $\mu$



## Lámina XIV

- Figura 105.- Microfotografía que muestra la morfología de la cápsula bucal y dientes de Ancylostoma caninum en visión dorsal (x375).
- Figura 106.- Visión dorsal de la cápsula bucal y los dientes de Ancylostoma martinezi n.sp. (x375).
- Figura 107.- Uncinaria criniformis: extremo cefálico en el que se puede apreciar la morfología del esófago y la cápsula bucal constituida por placas (x125).
- Figura 108.- Morfología de la costilla dorsal de la bolsa copulatrix del macho de Uncinaria criniformis (x475). Nótese la diferencia existente con Uncinaria stenocephala en cuanto a las prolongaciones existentes a cada lado de la división principal.
- Figura 109.- Uncinaria stenocephala: morfología de la costilla dorsal de la bolsa copulatrix del macho (x475).

105



106



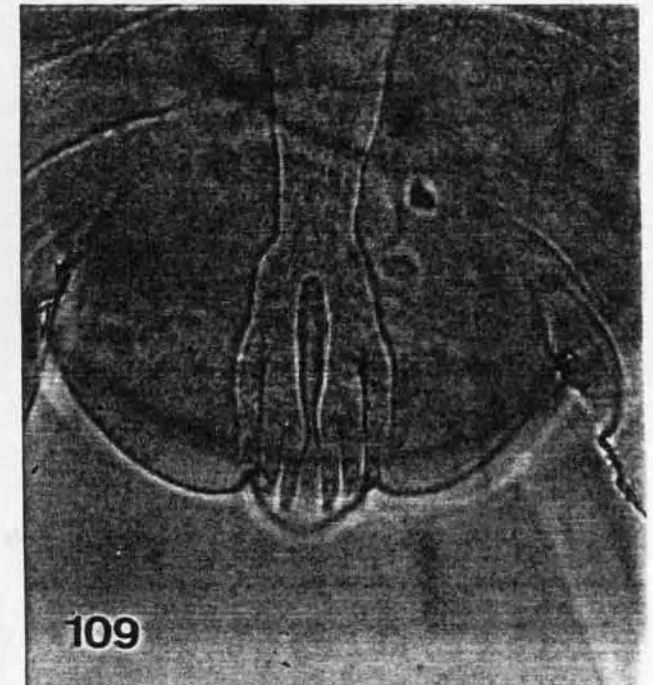
107



108



109



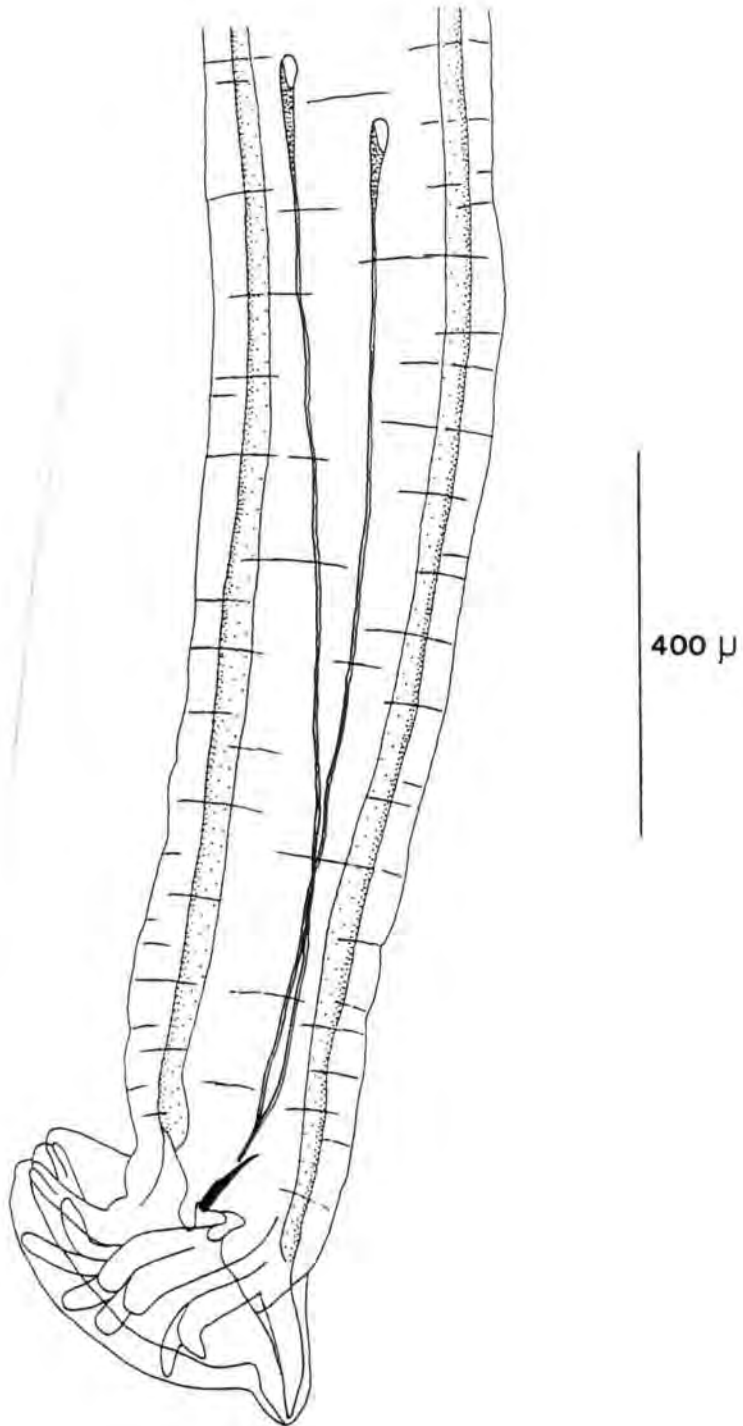


Figura 110.- Extremo caudal del macho de *Ancylostoma martinezi* n.sp. en visión lateral.

## Lámina XV

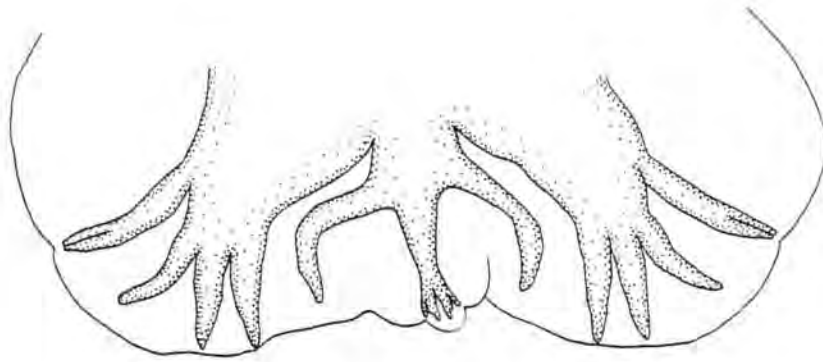
Figura 111.- Ancylostoma martinezi n.sp.: morfología de la bolsa copulatrix y distribución de sus costillas.

Figura 112.- Detalle de la morfología de la costilla dorsal de la bolsa copulatrix del macho de Ancylostoma martinezi n.sp.

Figura 113.- Ancylostoma martinezi n.sp.: extremo anterior de las espículas.

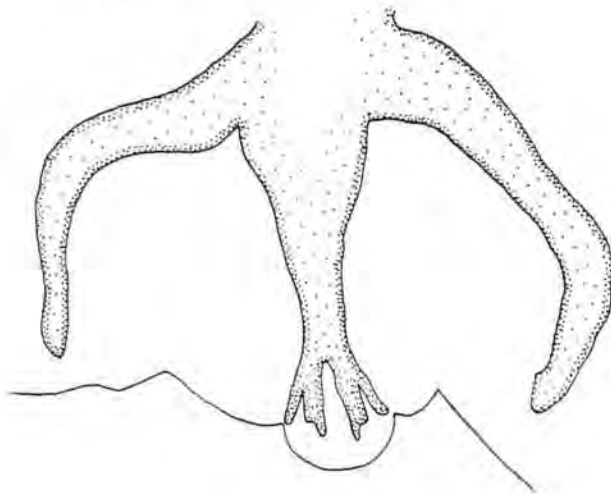
Figura 114.- Gubernáculo del macho de Ancylostoma martinezi n.sp.

111



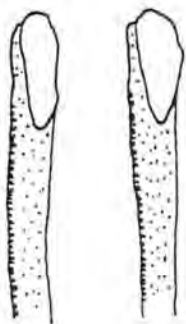
300  $\mu$

112



150  $\mu$

113



50  $\mu$

114



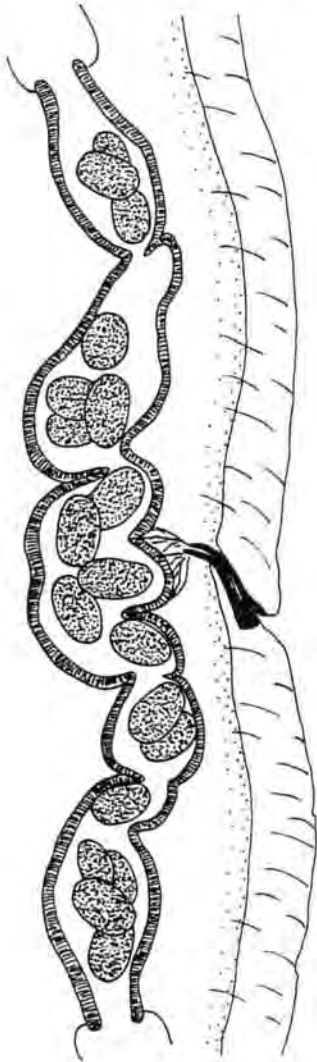
50  $\mu$

## Lámina XVI

Figura 115.- Ancylostoma martinezi n.sp.: morfología de la región vulvar de la hembra.

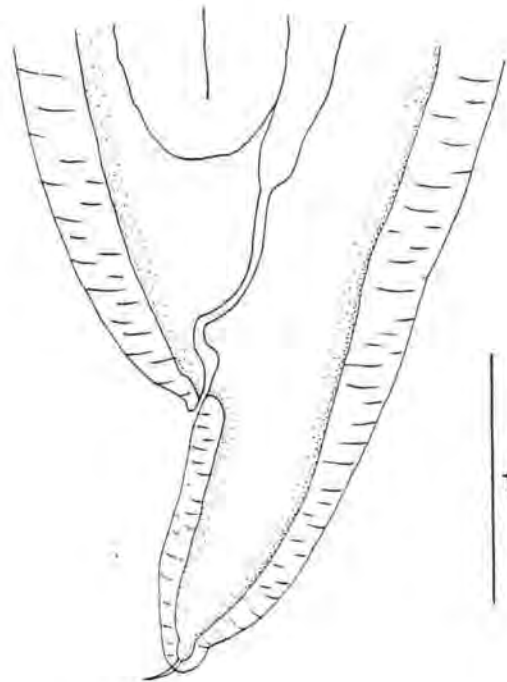
Figura 116.- Cola de la hembra de Ancylostoma martinezi n.sp.

115



200  $\mu$

116



100  $\mu$

## Lámina XVII

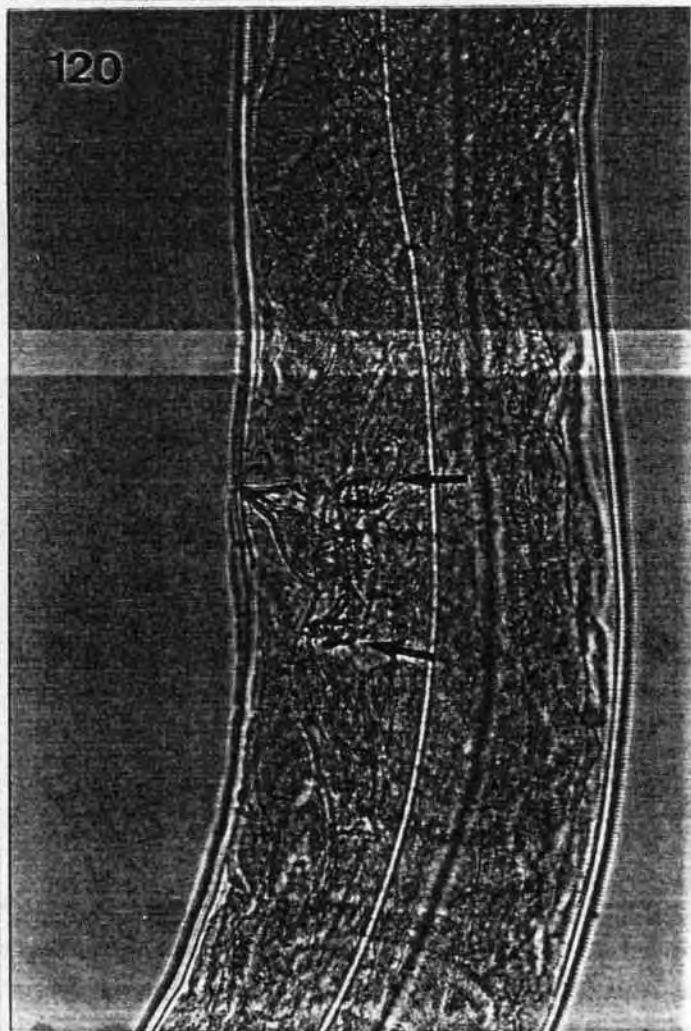
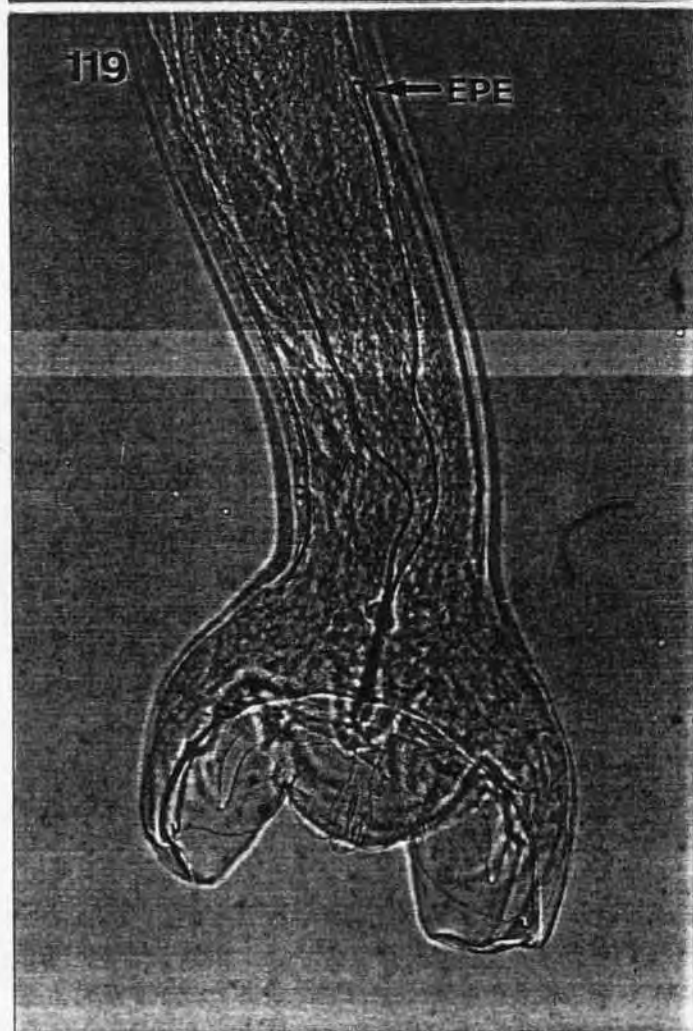
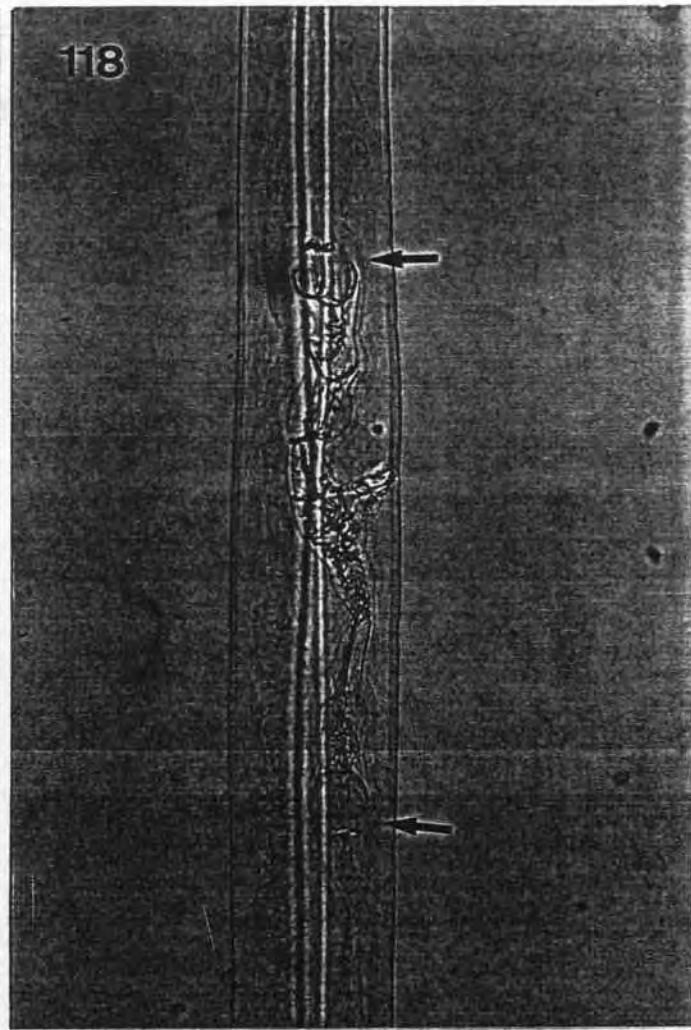
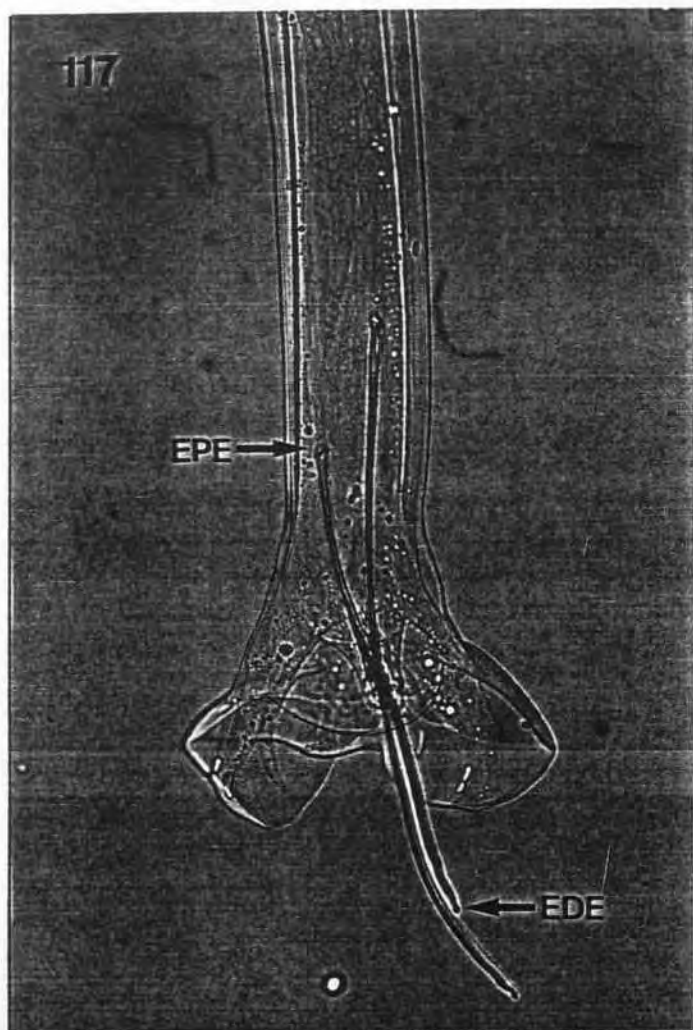
Figura 117.- Uncinaria criniformis: morfología del extremo caudal del macho (x125). Obsérvese la típica morfología de los extremos proximal (EPE) y distal (EDE) de las espículas.

Figura 118.- Morfología de la región vulvar de la hembra de Uncinaria criniformis (x125).

Figura 119.- Extremo caudal del macho de Uncinaria stenocephala (x125). Obsérvese el extremo proximal de las espículas (EPE) con forma biselada, así como la morfología de la costilla dorsal.

Figura 120.- Región vulvar de la hembra de Uncinaria stenocephala (x125). Nótese la diferente forma de la vagina y los labios vulvares, así como la menor porción corporal ocupada por los ovoyectores con respecto a Uncinaria criniformis.





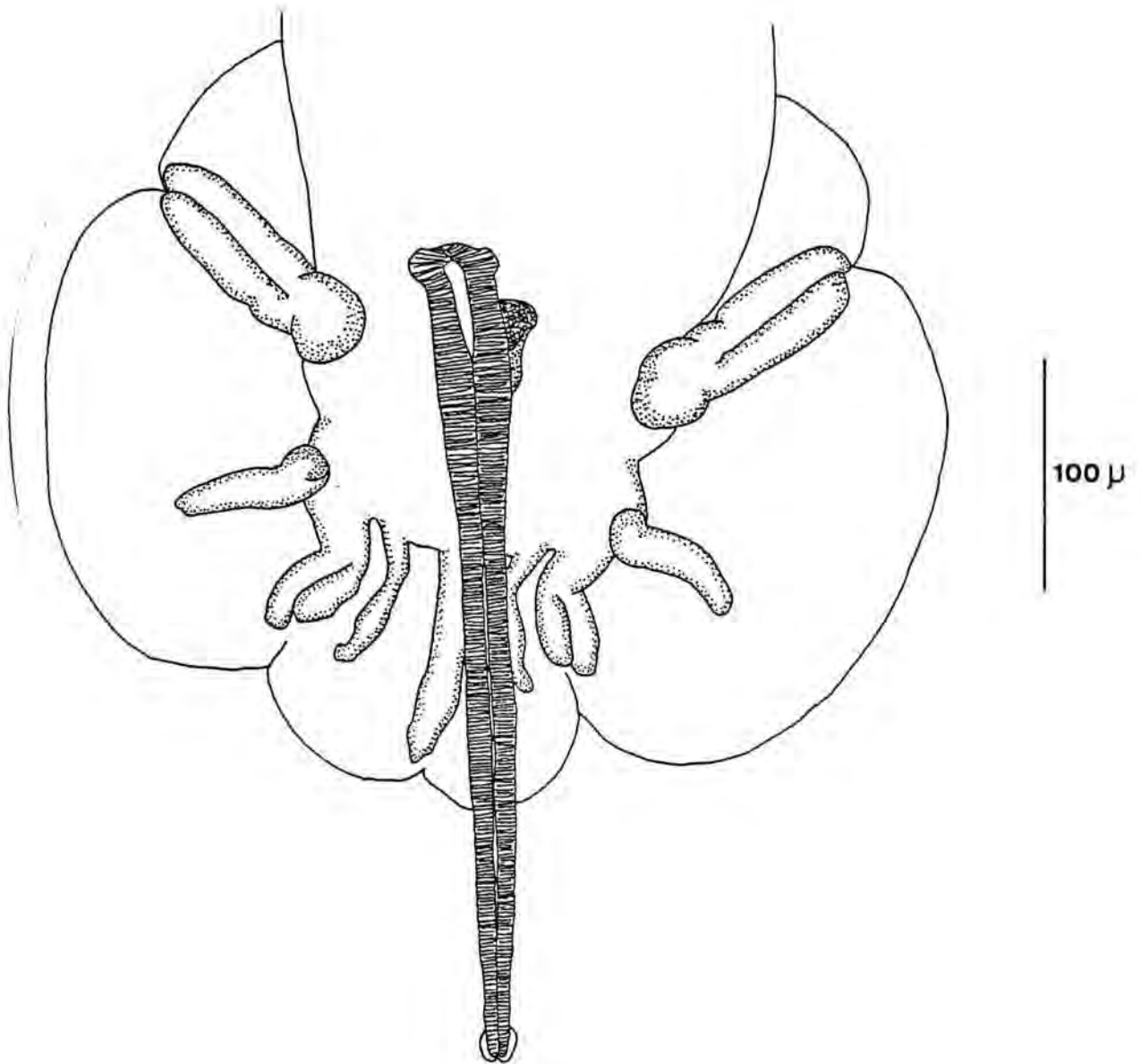


Figura 121.- *Crenosoma vulpis*: morfología de la bolsa copulatrix del macho y disposición de sus costillas.

## Lámina XVIII

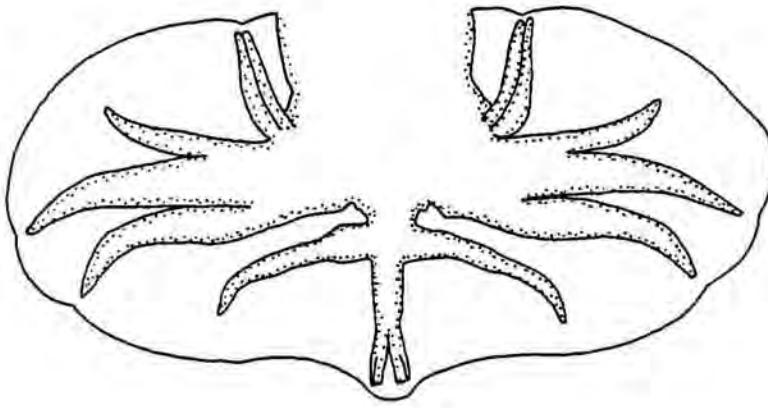
Figura 122.- Uncinaria criniformis: morfología de la bolsa copulatriz.

Figura 123.- Detalle de la morfología de la costilla dorsal de la bolsa copulatriz del macho de Uncinaria criniformis.

Figura 124.- Uncinaria criniformis: detalle de la morfología del extremo proximal de la espícula en distintas posiciones.

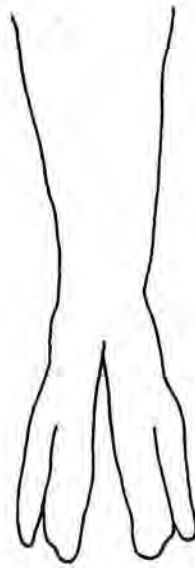
Figura 125.- Morfología del gubernáculo de Uncinaria criniformis en visión dorsal.

122



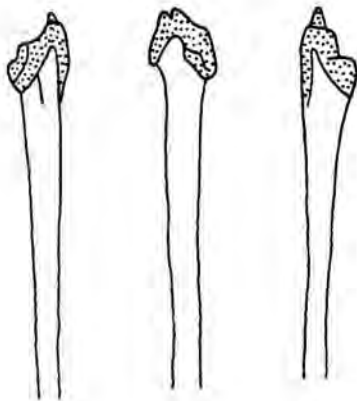
200  $\mu$

123



50  $\mu$

124



30  $\mu$

125



50  $\mu$

## Lámina XIX

Figura 126.- Morfología de la costilla dorsal de la bolsa copulatriz del macho de Uncinaria stenocephala.

Figura 127.- Complejo espículas-gubernáculo del macho de Uncinaria stenocephala.

Figura 128.- Uncinaria stenocephala: morfología del extremo proximal de la espícula en distintas posiciones.

Figura 129.- Morfología del gubernáculo de Uncinaria stenocephala en visión dorsal.

127

126

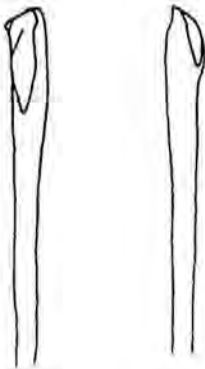


50  $\mu$



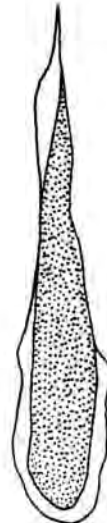
50  $\mu$

128



30  $\mu$

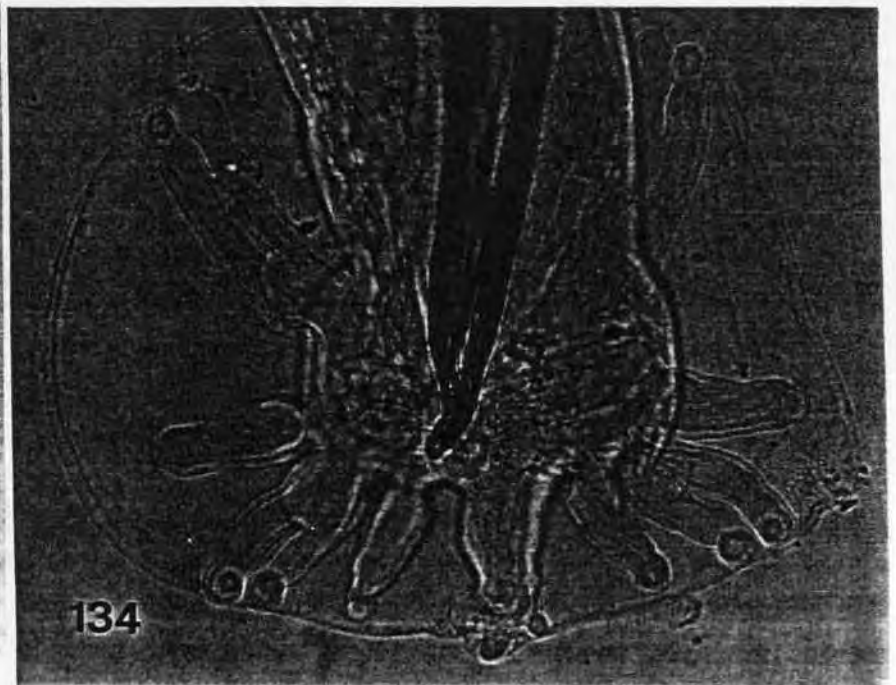
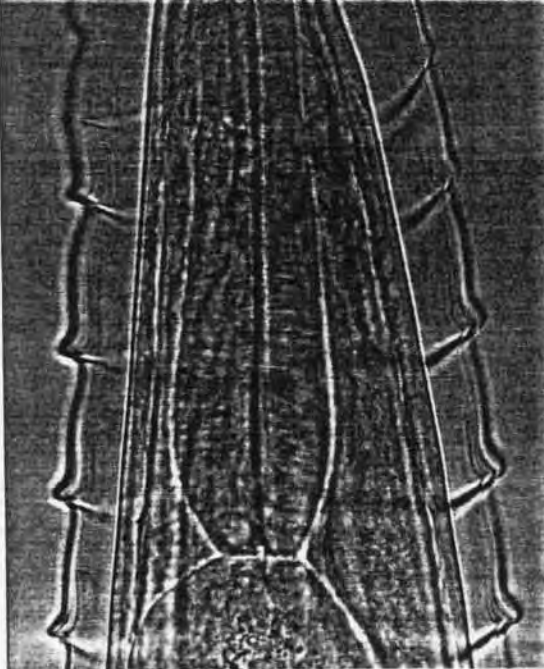
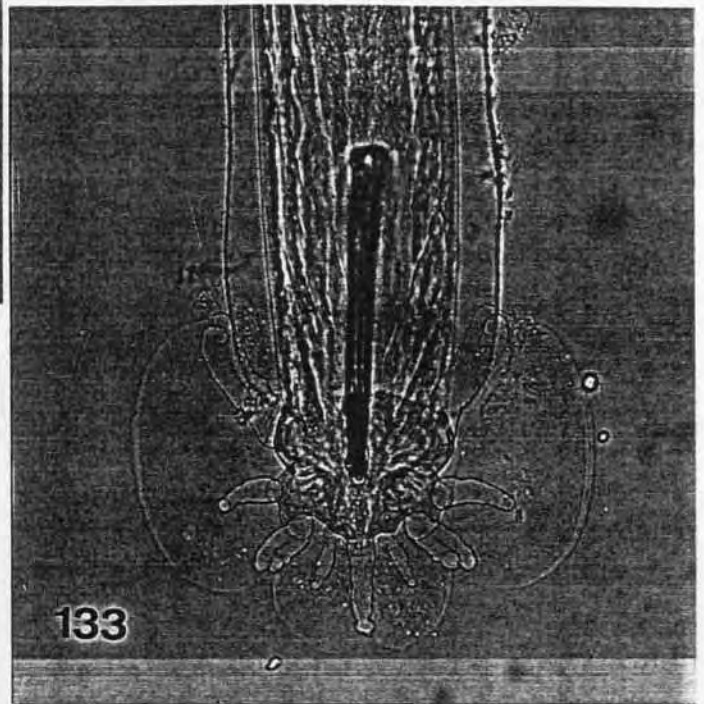
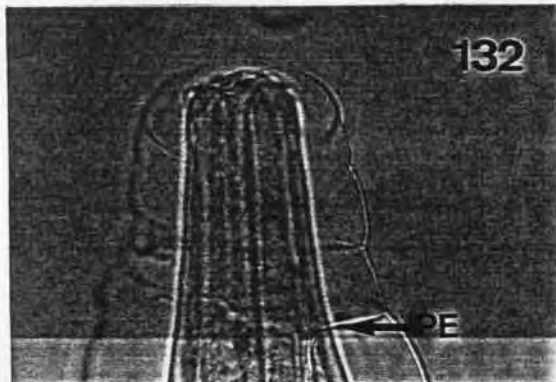
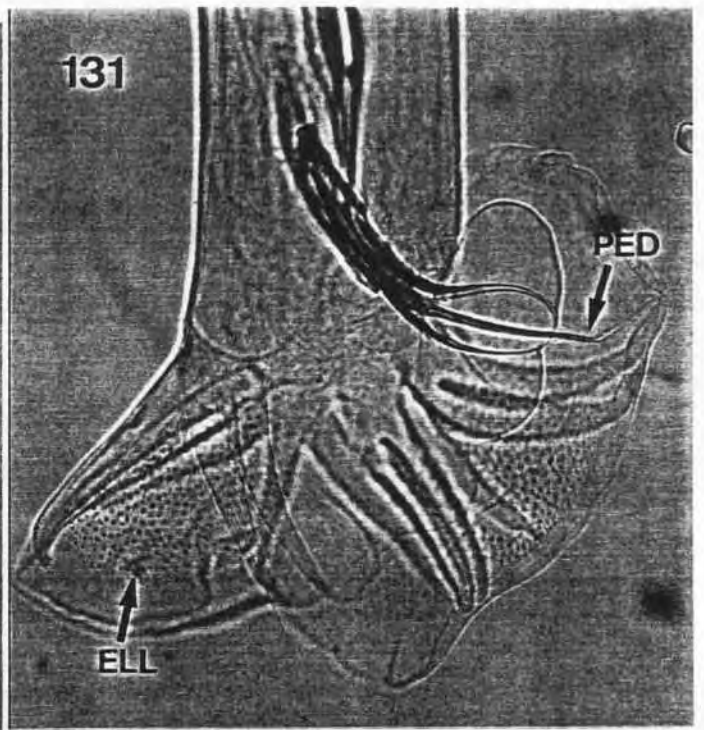
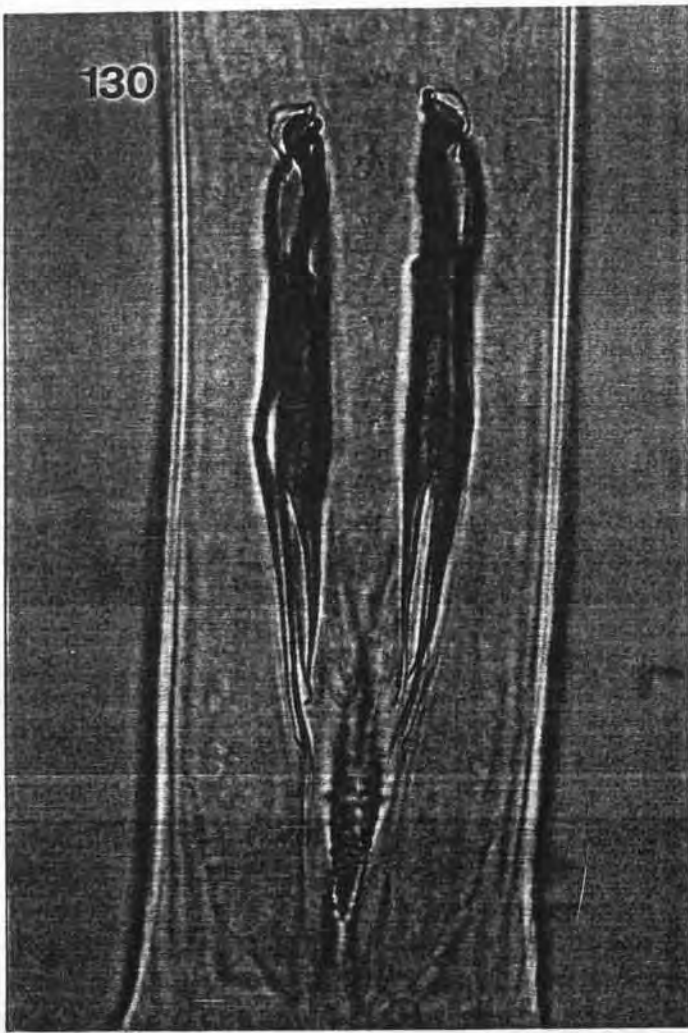
129



30  $\mu$

## Lámina XX

- Figura 130.- Microfotografía que muestra la morfología de las espículas del macho de Molineus patens (x475).
- Figura 131.- Morfología del extremo caudal del macho de Molineus patens (x375). Obsérvese la morfología de la punta externodorsal (PED) de una espícula, así como la presencia de espinas en los lóbulos laterales de la bolsa (ELL).
- Figura 132.- Extremo cefálico de Crenosoma vulpis en el que se puede observar la morfología del esófago, así como la situación del poro excretor (PE) y los típicos pliegues que presenta la cutícula de los representantes del género (x375).
- Figura 133.- Morfología del extremo caudal del macho de Crenosoma vulpis en el cual se puede observar la morfología de las costillas y de la bolsa copulatrix (x125).
- Figura 134.- Disposición y morfología de los radios de la bolsa copulatrix de un macho de Crenosoma melesi aislado de una comadreja (x375). Obsérvese las marcadas diferencias con Crenosoma vulpis a nivel de las costillas externodorsales y dorsal.





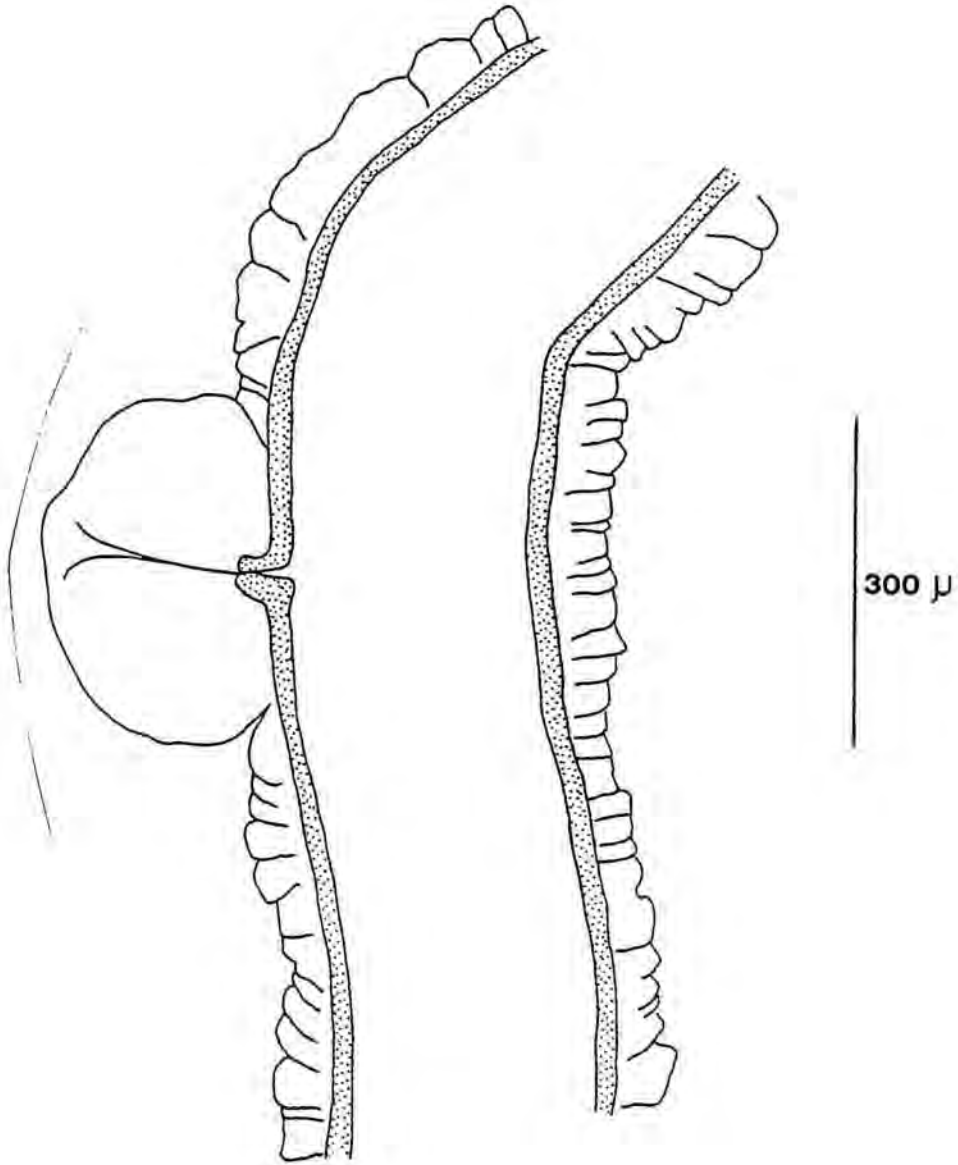


Figura 135.- *Crenosoma melesi*: morfología de la región vulvar de una hembra aislada de *Meles meles*.

## Lámina XXI

Figura 136.- Bolsa copulatrix del macho de Aelurostrongylus sp. aff. pridhami.

Figura 137.- Espiculas del macho de Aelurostrongylus sp. aff. pridhami.

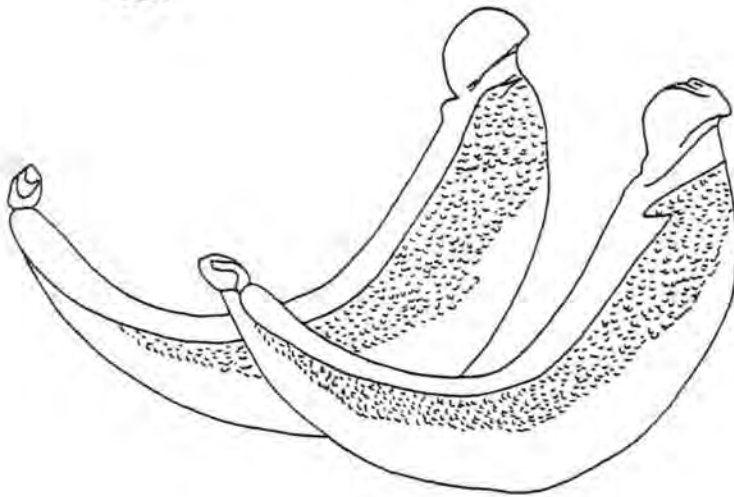
Figura 138.- Aelurostrongylus sp. aff. pridhami: morfología del gubernáculo en dos posiciones distintas.

136



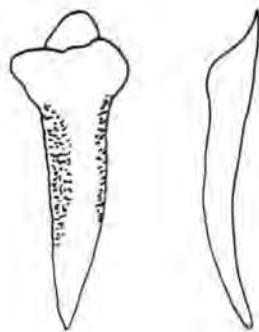
30  $\mu$

137



30  $\mu$

138



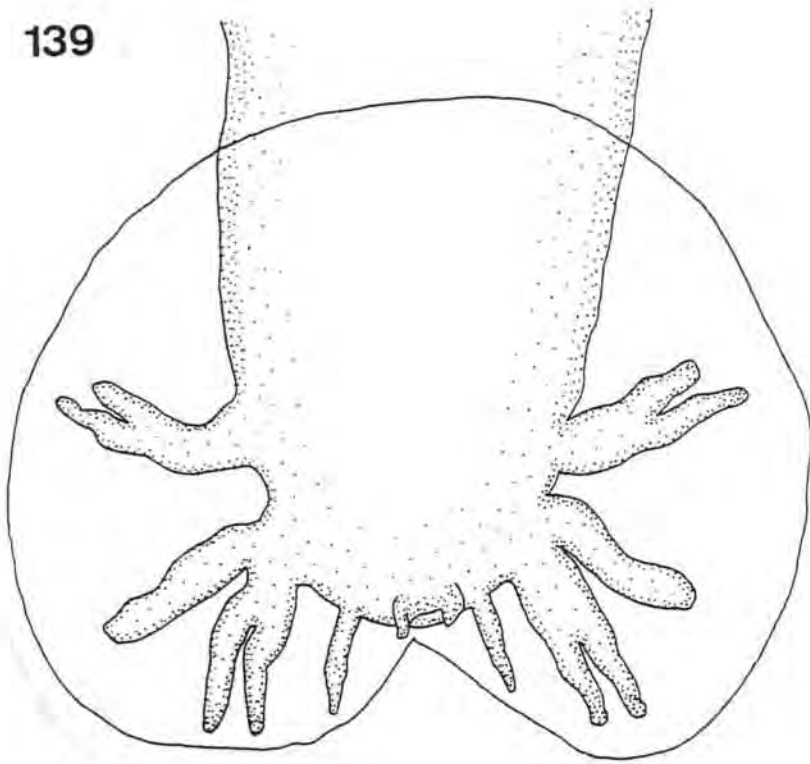
30  $\mu$

## Lámina XXII

Figura 139.- Angiostrongylus vasorum: morfología de la bolsa copulatrix del macho.

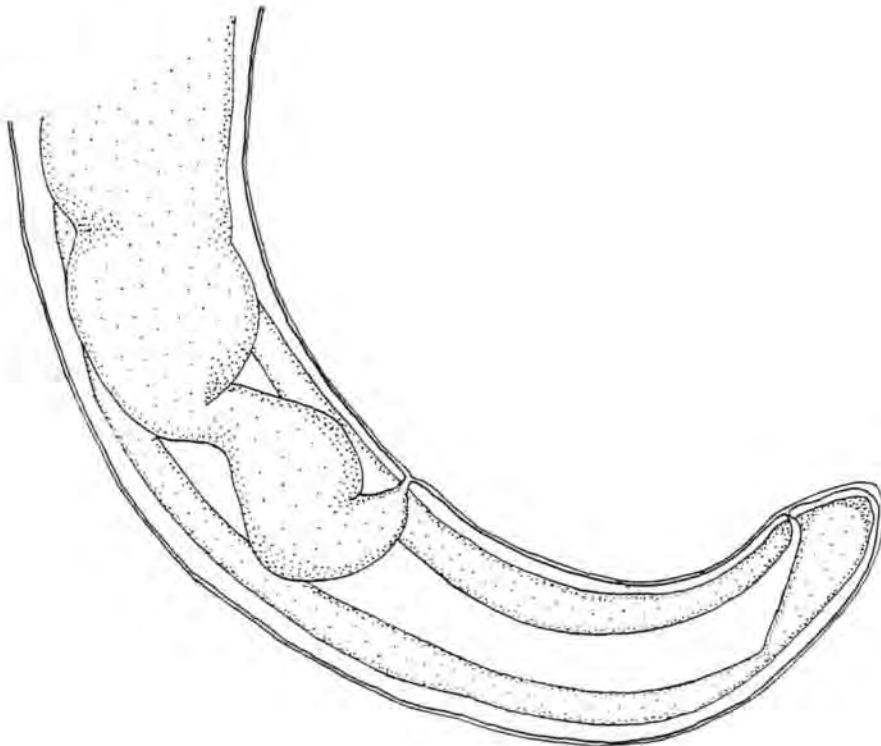
Figura 140.- Extremo caudal de la hembra de Angiostrongylus vasorum donde se puede apreciar la vulva y el ano.

139



150  $\mu$

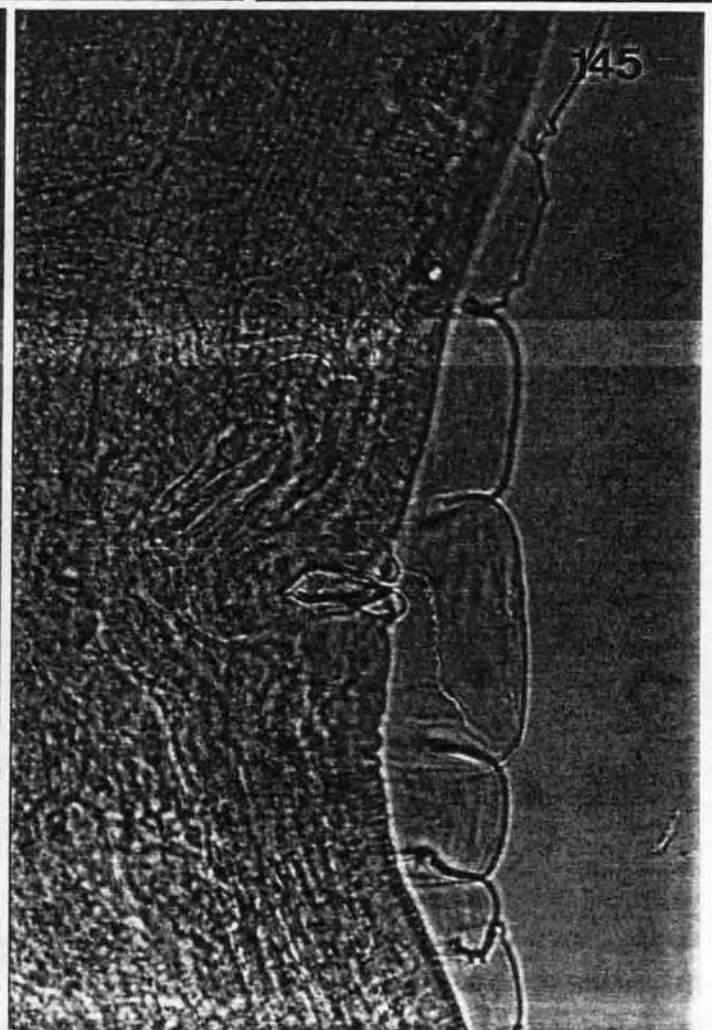
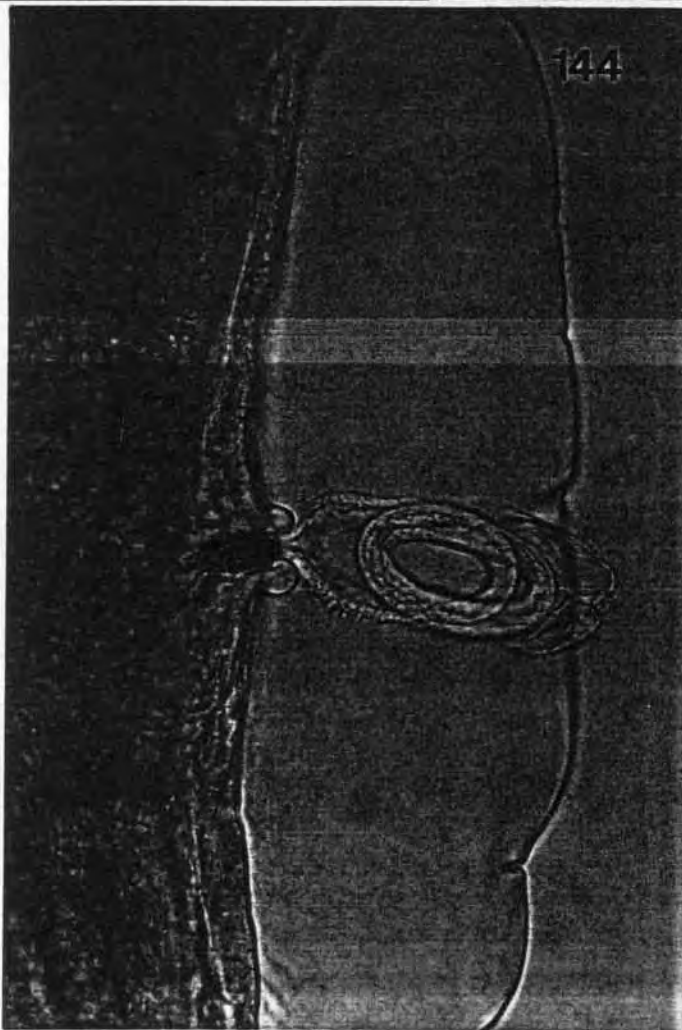
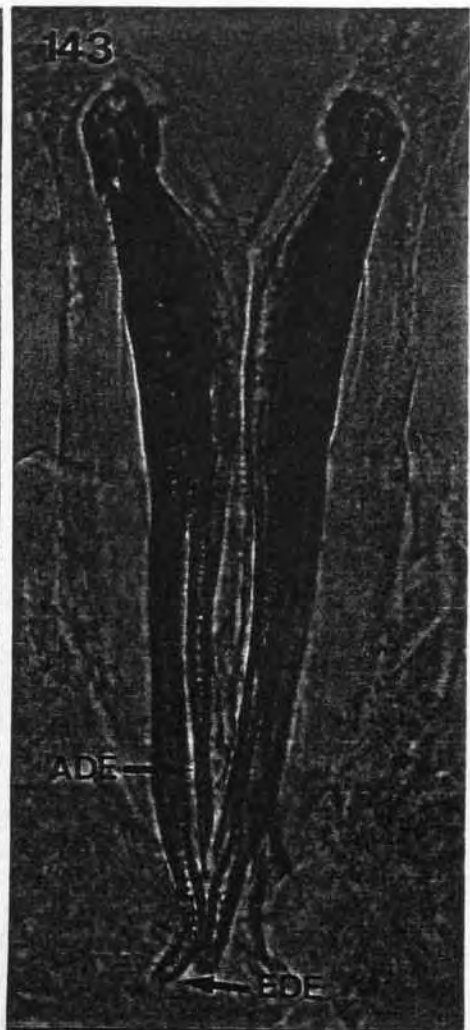
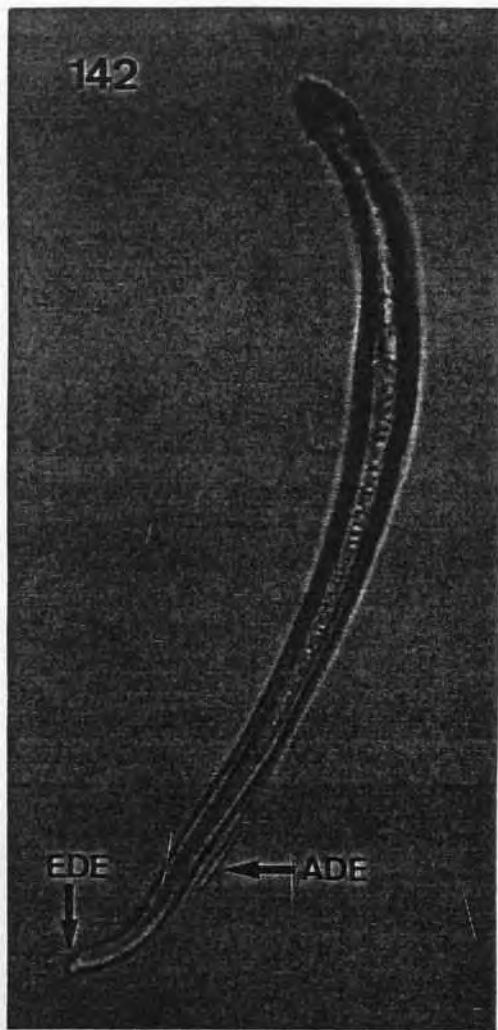
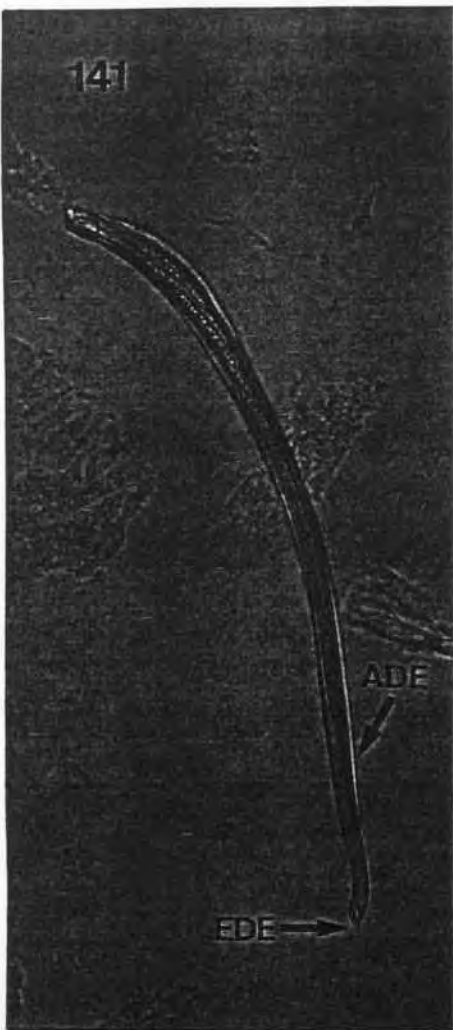
140



300  $\mu$

## Lámina XXIII

- Figura 141.- Morfología de la espícula del macho de Crenosoma vulpis. Cabe observar el extremo distal (EDE), aguzado en comparación con las otras dos especies de Crenosoma halladas en la presente Memoria, así como el fino apéndice dorsal (ADE) de la misma (x375).
- Figura 142.- Espícula del macho de Crenosoma petrowi (x475). Obsérvese el corto y fino apéndice dorsal (ADE), así como la morfología del extremo distal de la espícula (EDE).
- Figura 143.- Microfotografía de las espículas del macho de Crenosoma melesi; nótese la mayor robustez de las mismas, la morfología de su extremo distal (EDE) y la característica longitud del apéndice dorsal (ADE) (x475).
- Figura 144.- Morfología de la región vulvar de la hembra de Crenosoma vulpis (x375).
- Figura 145.- Crenosoma petrowi: visión de la región vulvar de la hembra (x375).



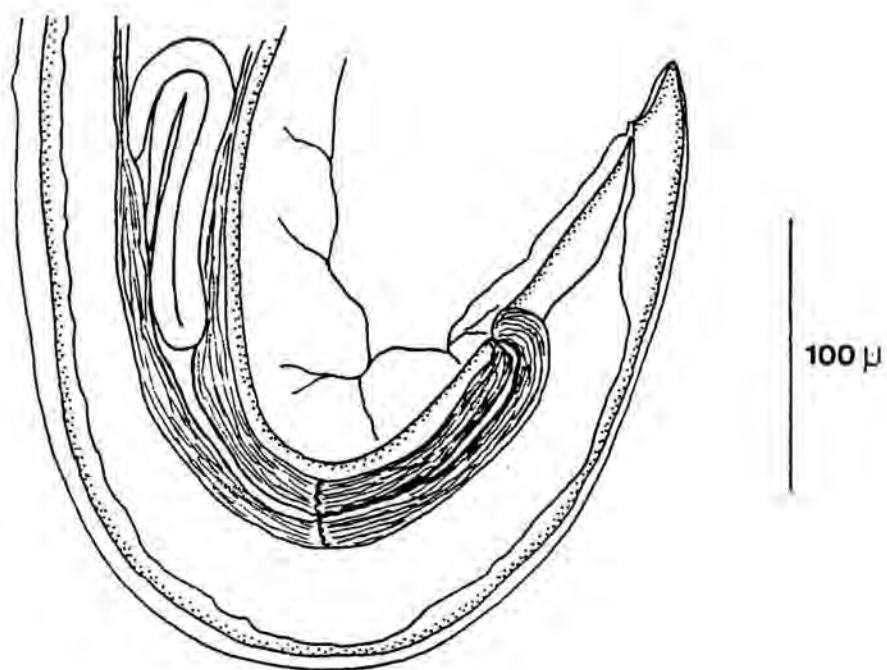


Figura 146.- Región caudal de la hembra de Sobolevingylus petrowi, parásito pulmonar detectado en Martes foina.

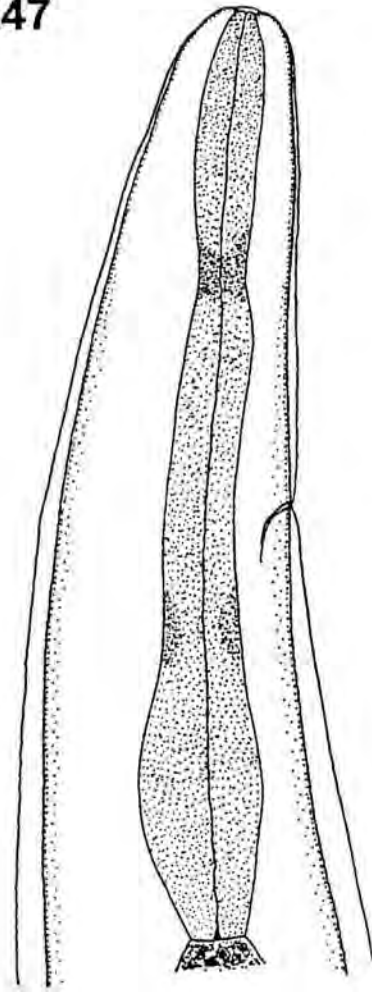


## Lámina XXIV

Figura 147.- Extremo cefálico de Filaroides martis.

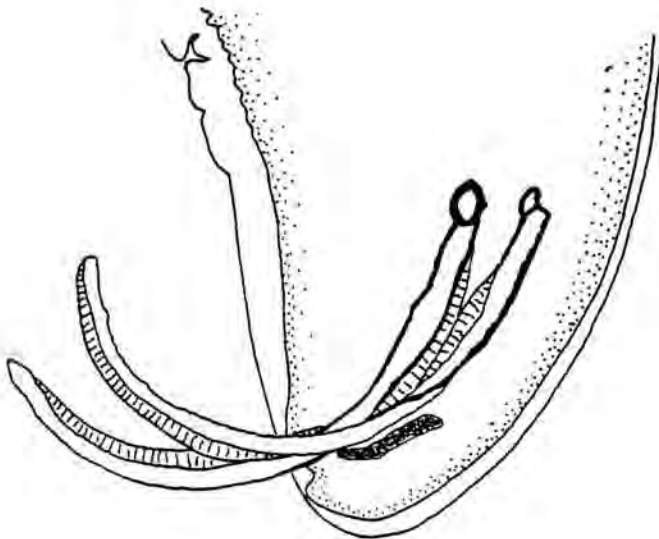
Figura 148.- Extremo caudal del macho de Filaroides martis. Obsérvese la morfología de las espículas aladas.

147



100  $\mu$

148



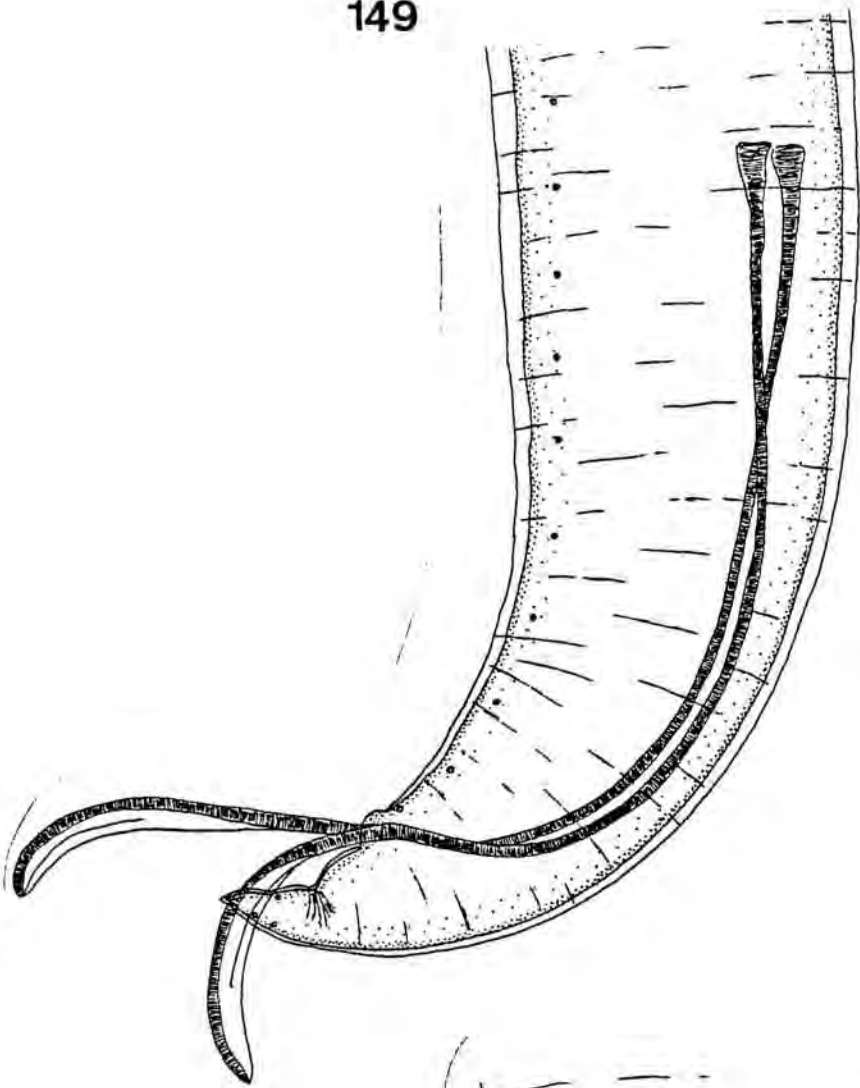
100  $\mu$

## Lámina XXV

Figura 149.- Extremo caudal del macho de Toxocara genettae. Nótese la morfología de las espículas aladas y la presencia de las papilas precloacales.

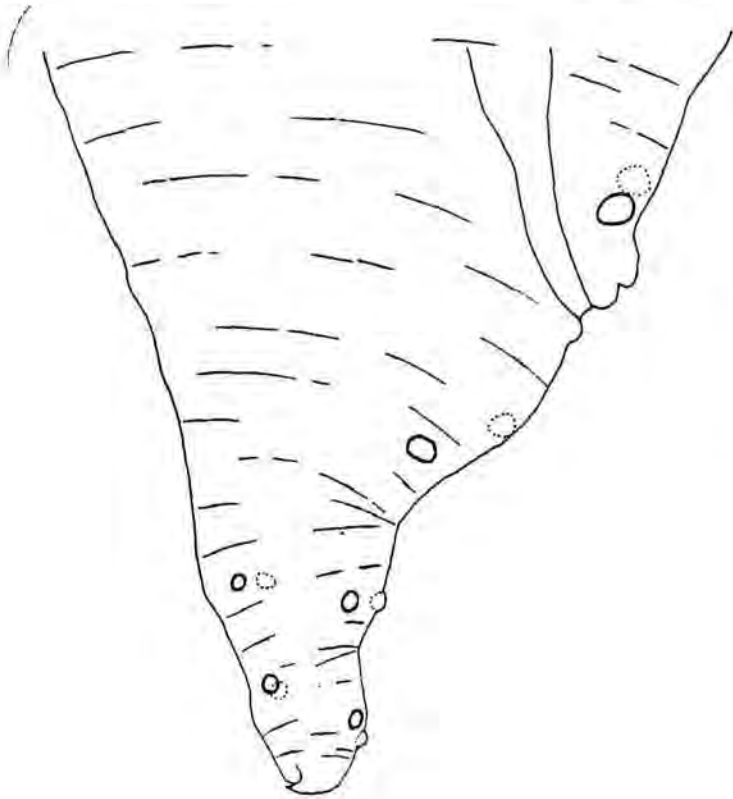
Figura 150.- Toxocara genettae: detalle de las papilas postcloacales del macho.

149



300  $\mu$

150

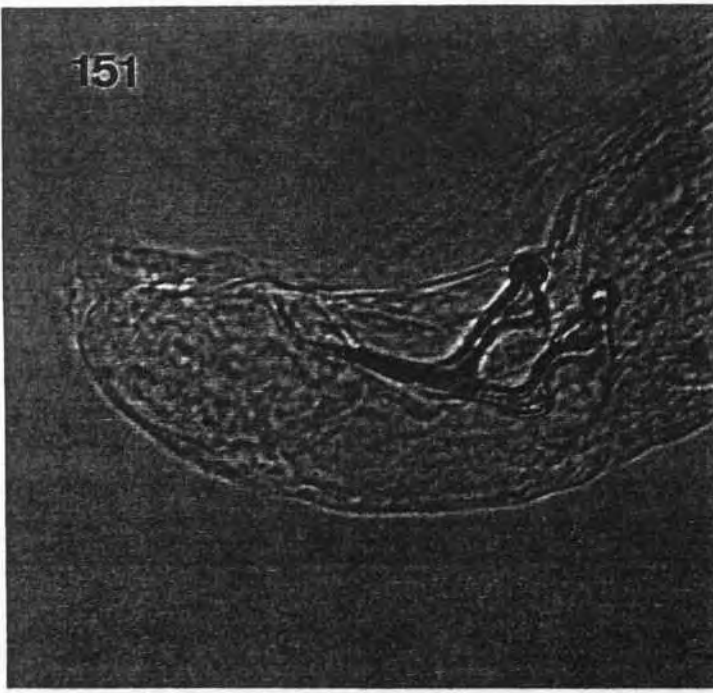


50  $\mu$

## Lámina XXVI

- Figura 151.- Microfotografía del extremo caudal del macho de Sobolevingylus petrowi donde sobresale la característica morfología de las espículas y la ausencia de gubernáculo (x475).
- Figura 152.- Detalle de las espículas y el gubernáculo del macho de Aelurostrongylus sp. aff. pridhami (x475). Obsérvese el gubernáculo en posición ventral.
- Figura 153.- Aelurostrongylus sp. aff. pridhami: extremo caudal del macho en el que se puede observar la morfología del gubernáculo en posición lateral (x475).
- Figura 154.- Skrjabingylus nasicola: bolsa copulatrix del macho (x475). Destaca la morfología característica de la bolsa en los ejemplares del género, muy reducida y con la presencia de papilas.
- Figura 155.- Extremo caudal del macho de Skrjabingylus nasicola en el que se puede observar la morfología de las espículas y el gubernáculo (x475).

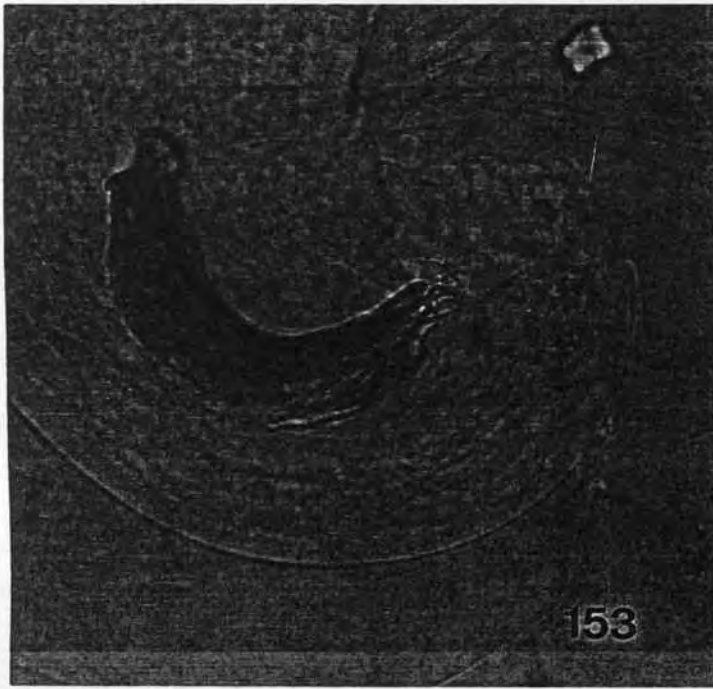
151



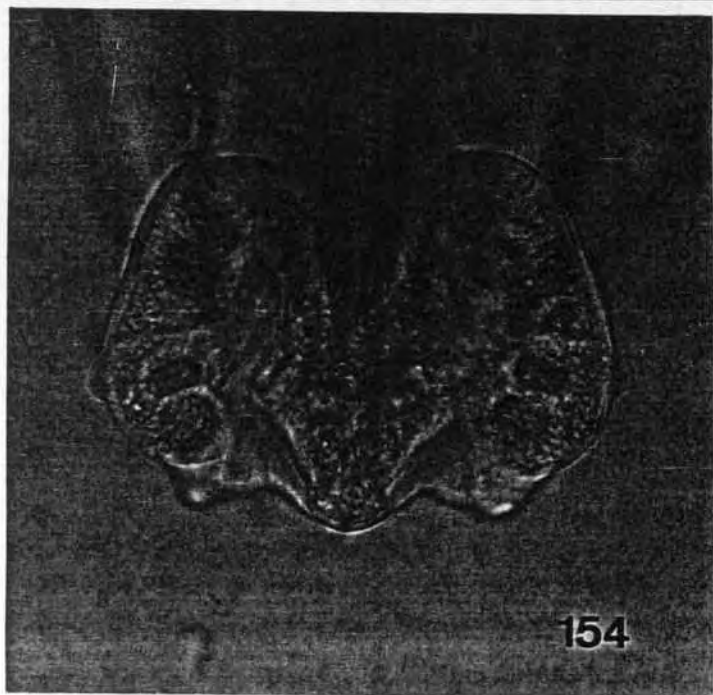
152



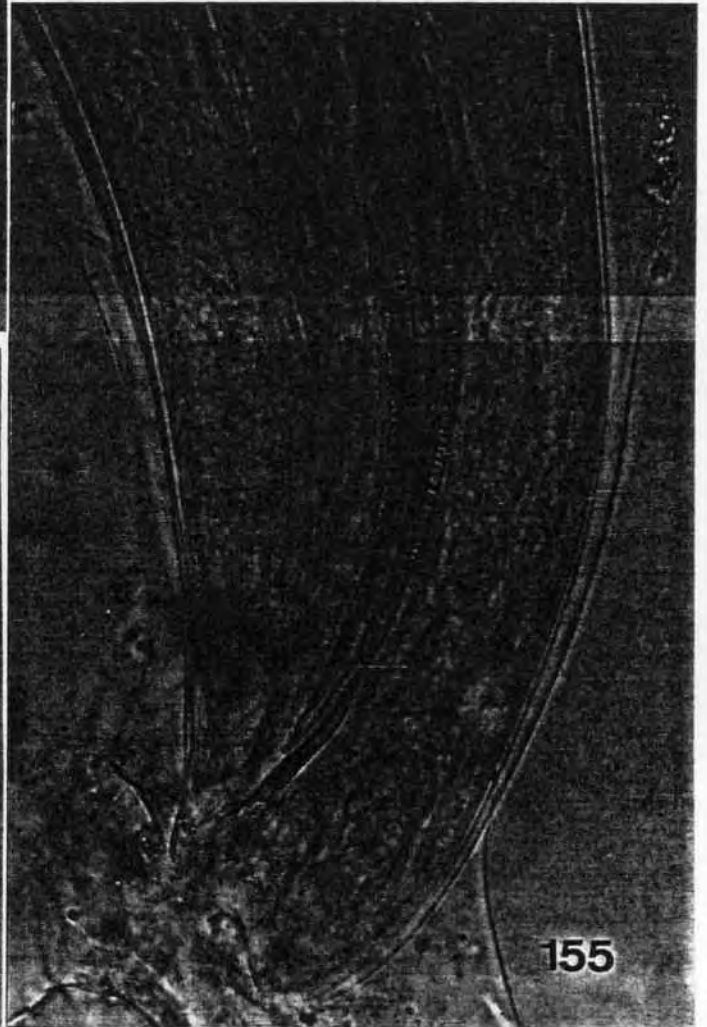
153



154



155



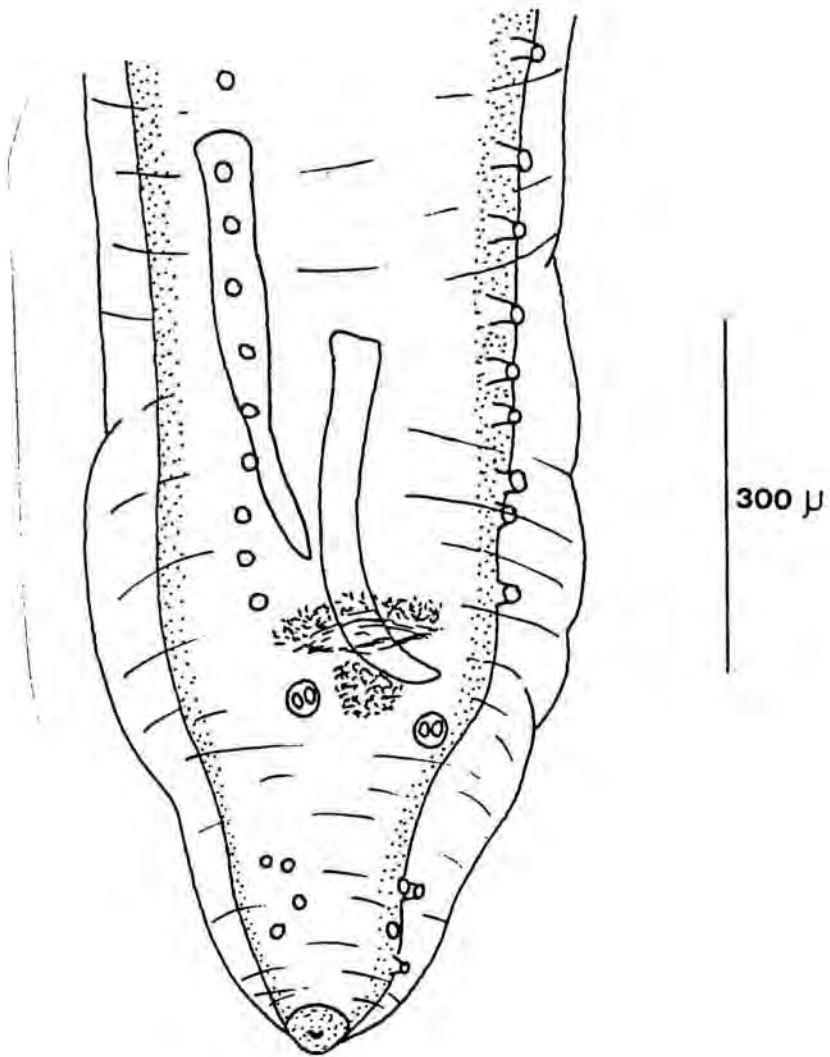


Figura 156.- Disposición de las papilas y localización de las espículas en el extremo posterior del macho de *Baylisascaris columnaris*.

## Lámina XXVII

Figura 157.- Región vulvar de la hembra de Skrjabingylus nasicola (x125).

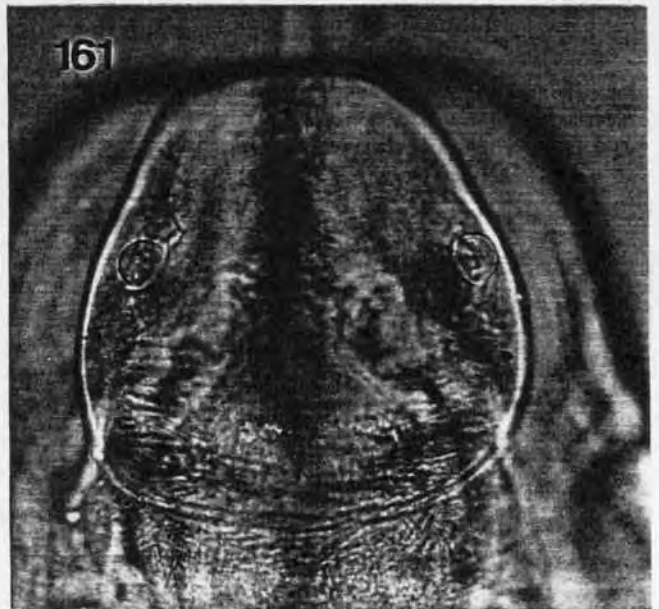
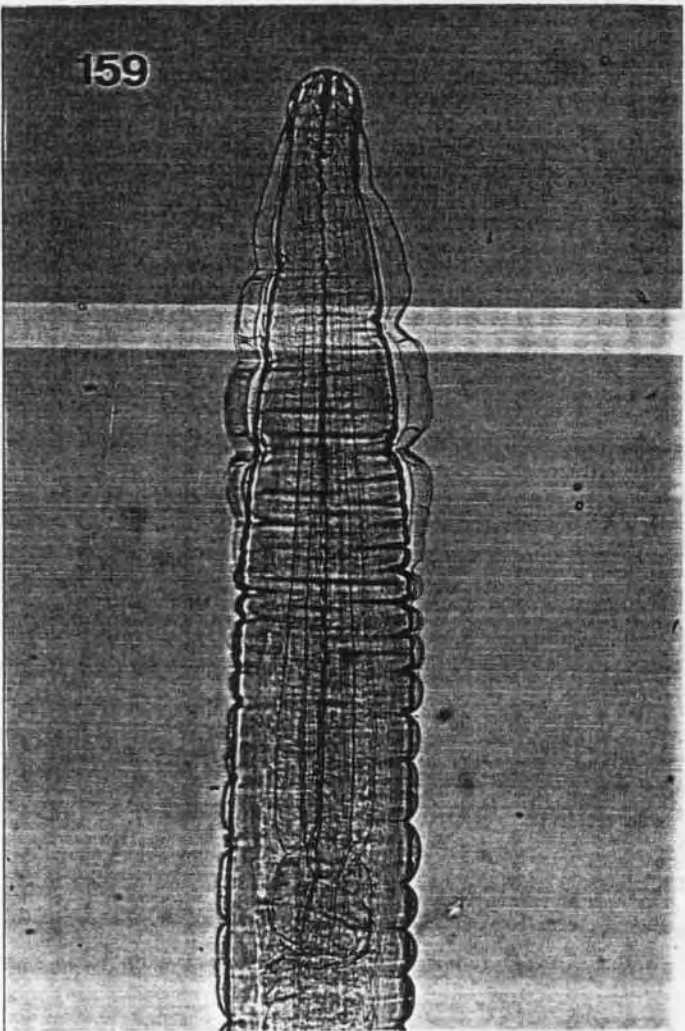
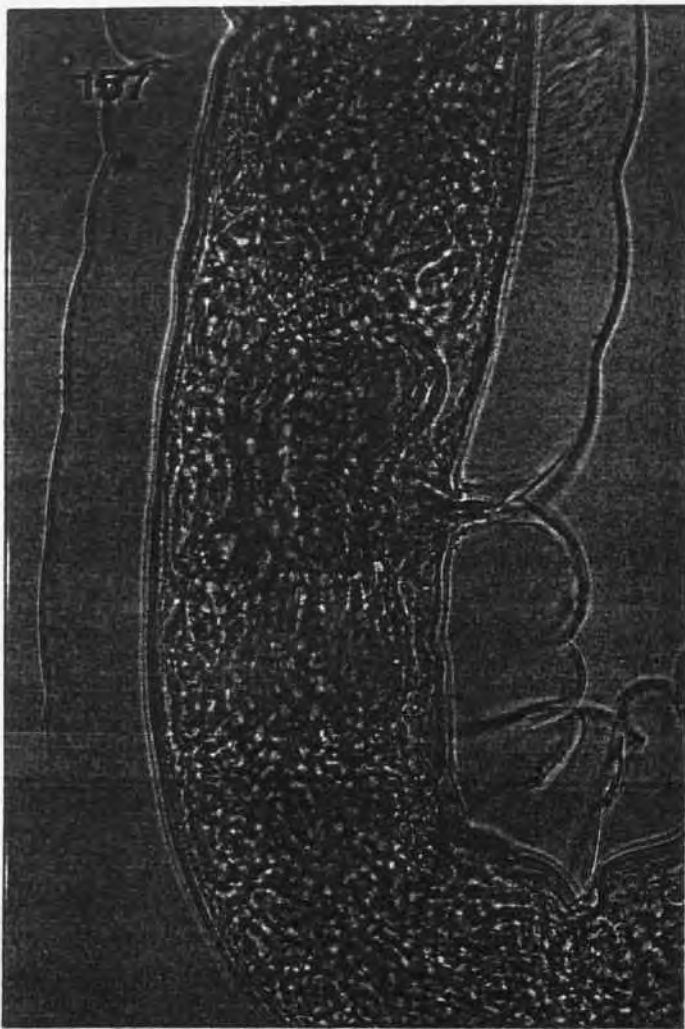
Figura 158.- Extremo caudal del macho de Angiostrongylus vasorum en donde se aprecia la morfología de la espícula (x125).

Figura 159.- Toxocara canis: extremo cefálico en el que se puede observar la morfología del esófago con su ventrículo, así como la longitud y anchura de las alas cefálicas (x50).

Figura 160.- Labio dorsal de Toxocara canis (x375).

Figura 161.- Labio dorsal de Toxocara cati (x375).





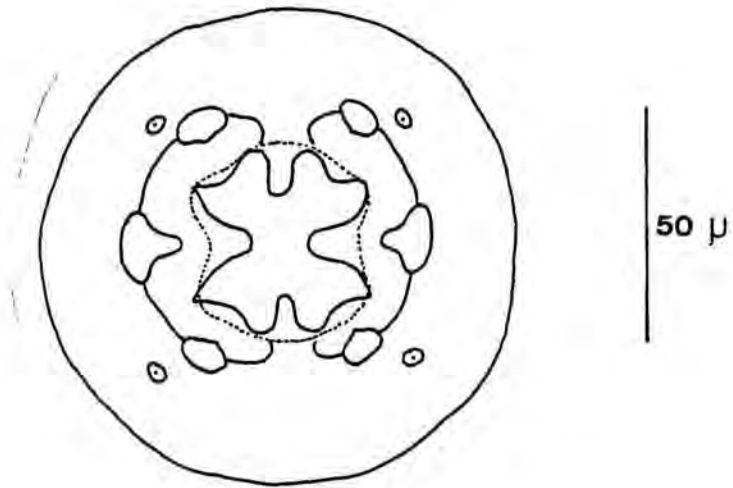
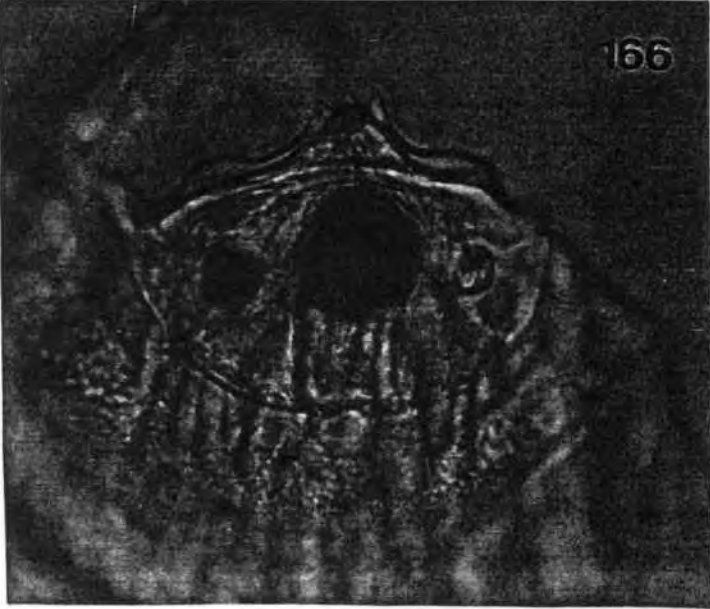
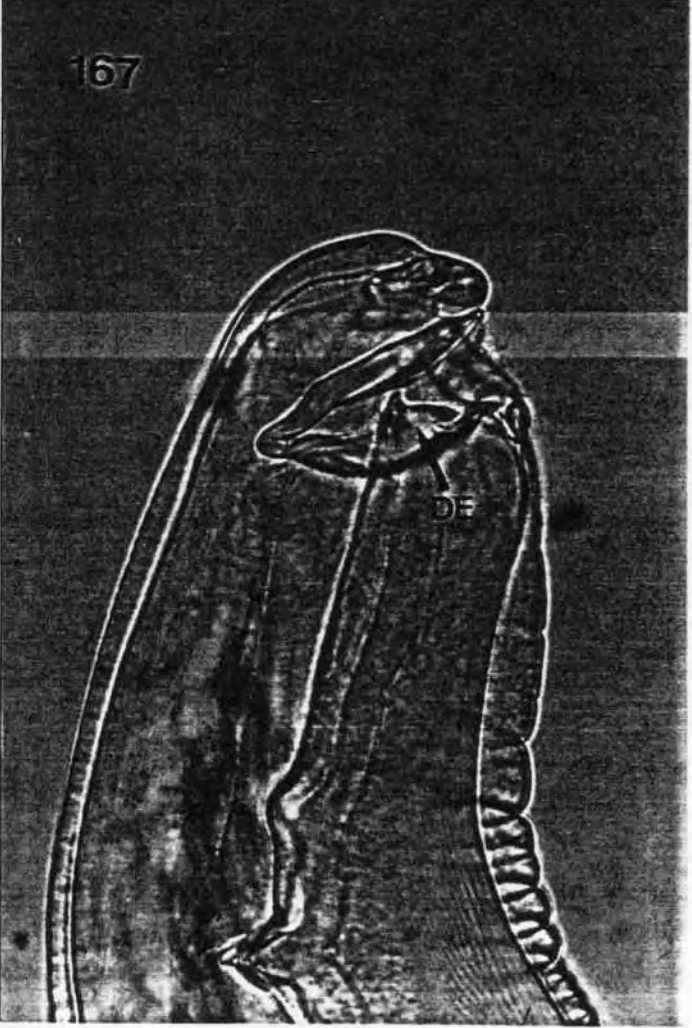
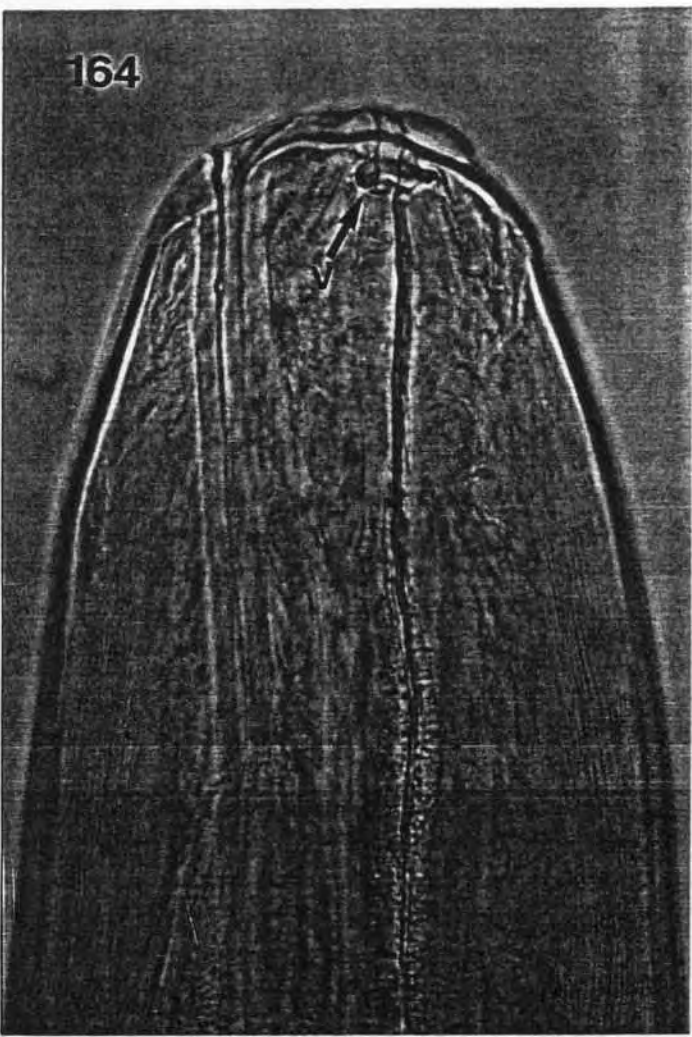


Figura 162.- Visión apical de la región bucal de *Cyathospirura* sp. Obsérvese la característica genérica de presentar ocho labios.

## Lámina XXVIII

- Figura 163.- Extremo cefálico de Baylisascaris columnaris (x50). Obsérvese la ausencia de ventrículo esofágico.
- Figura 164.- Detalle del extremo cefálico de la hembra de Filaria martis en el cual se observa la vulva (V) en posición totalmente anterior (x475).
- Figura 165.- Detalle de los dientes cefálicos de Physaloptera praepu- tialis en un plano lateral (x475).
- Figura 166.- Physaloptera sibirica (visión lateral). Ejemplar en el que se aprecian con claridad los dientes cefálicos (x475).
- Figura 167.- Microfotografía del extremo cefálico de Rictularia vulpi en visión lateral (x475). Cabe observar las crestas típicas de los ejemplares de la familia Rictulariidae, así como la presencia de un único diente esofágico (DE).



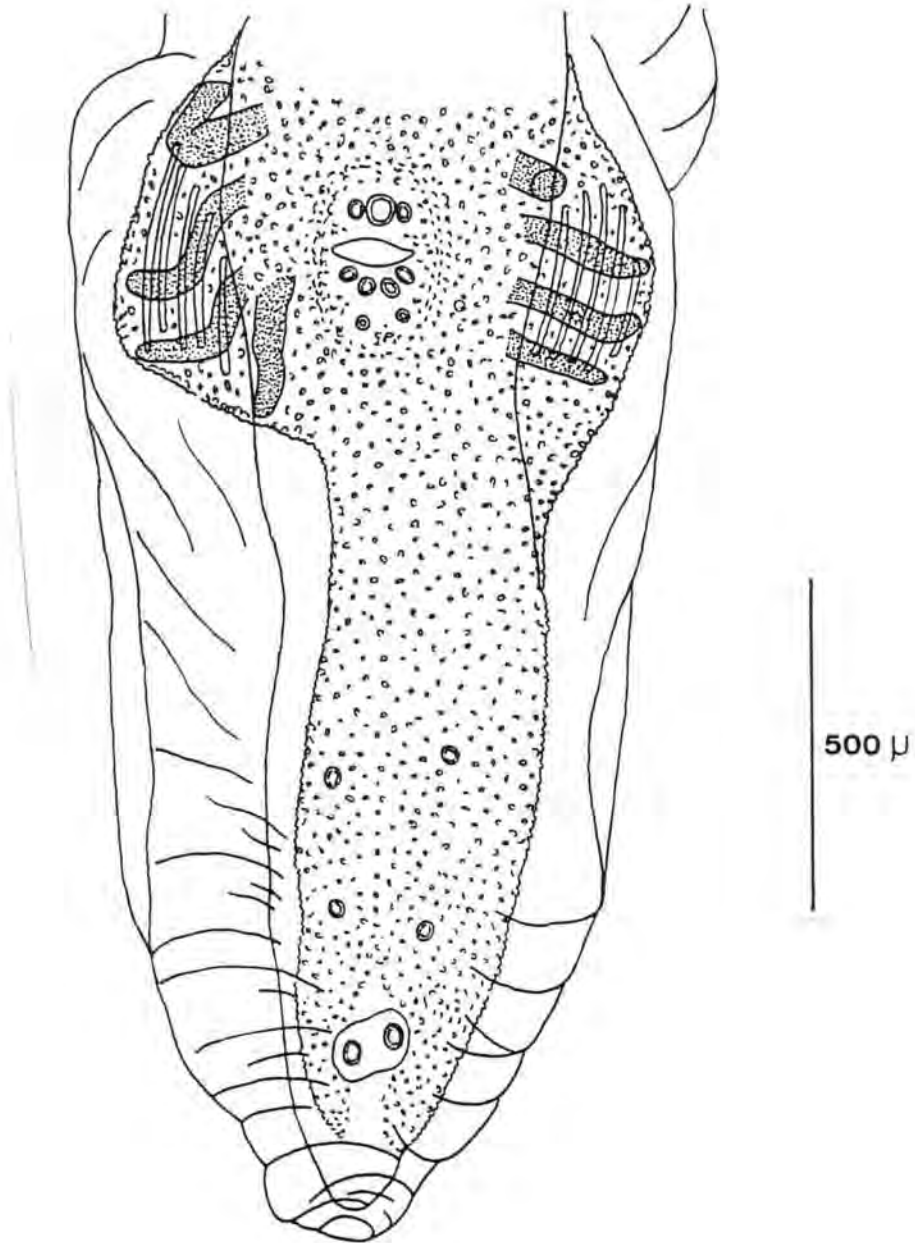


Figura 168.- Extremo caudal del macho de *Physaloptera praeputialis*; en él se puede observar la presencia de la vaina, así como la disposición de las papilas pre y postcloacales y los fásmidos.

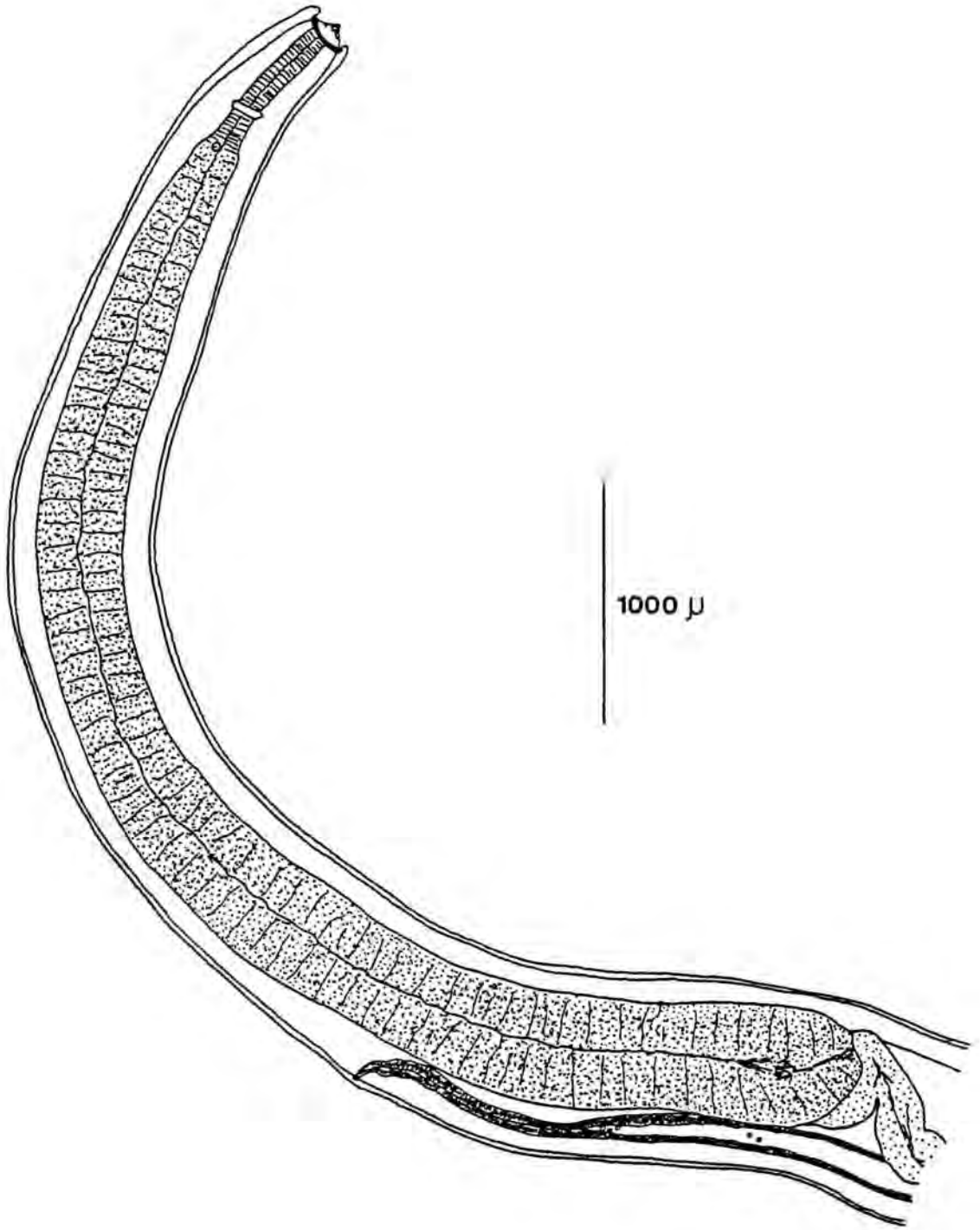


Figura 169.- Extremo cefálico de la hembra de Physaloptera sibirica.  
Obsérvese la disposición característica de la vulva en la región  
esofágica, aspecto que distingue a esta especie de otras del  
género.

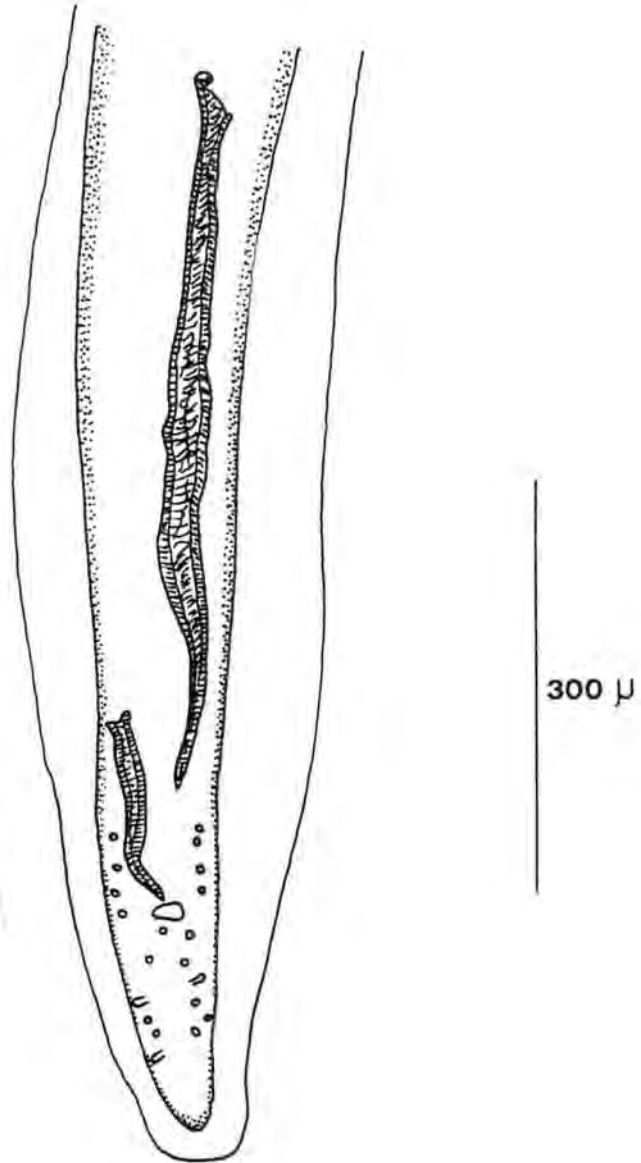
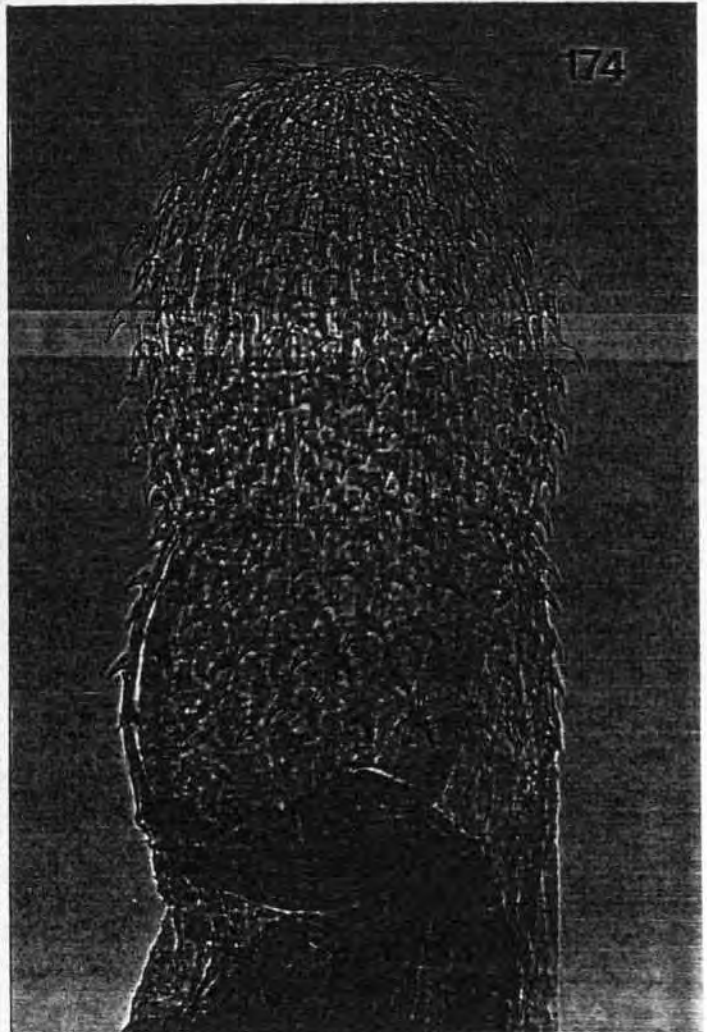
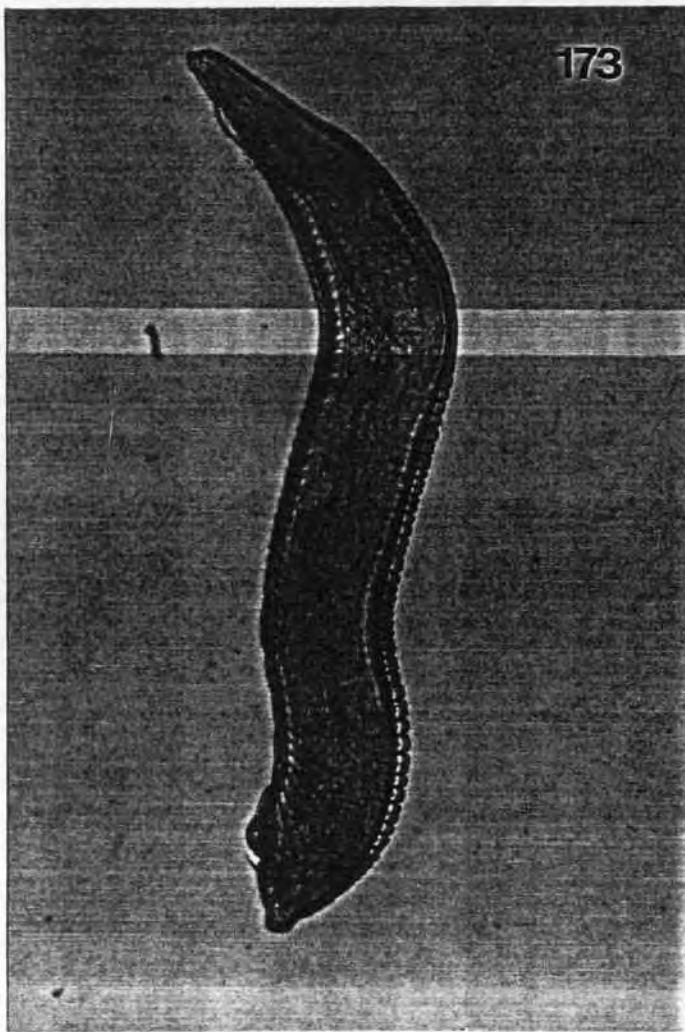
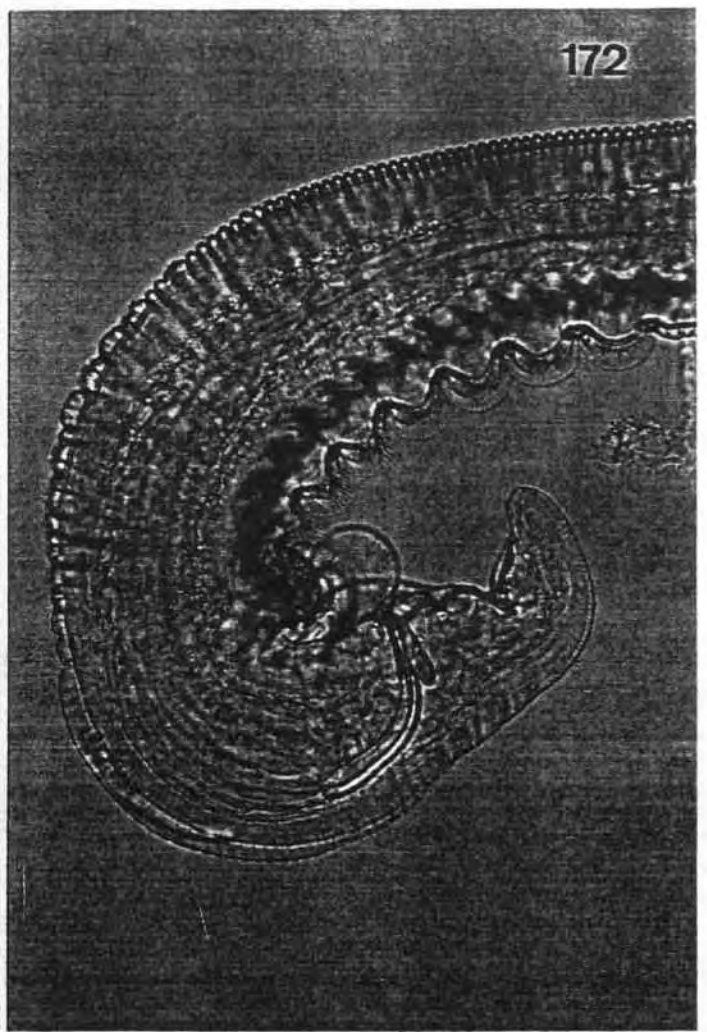
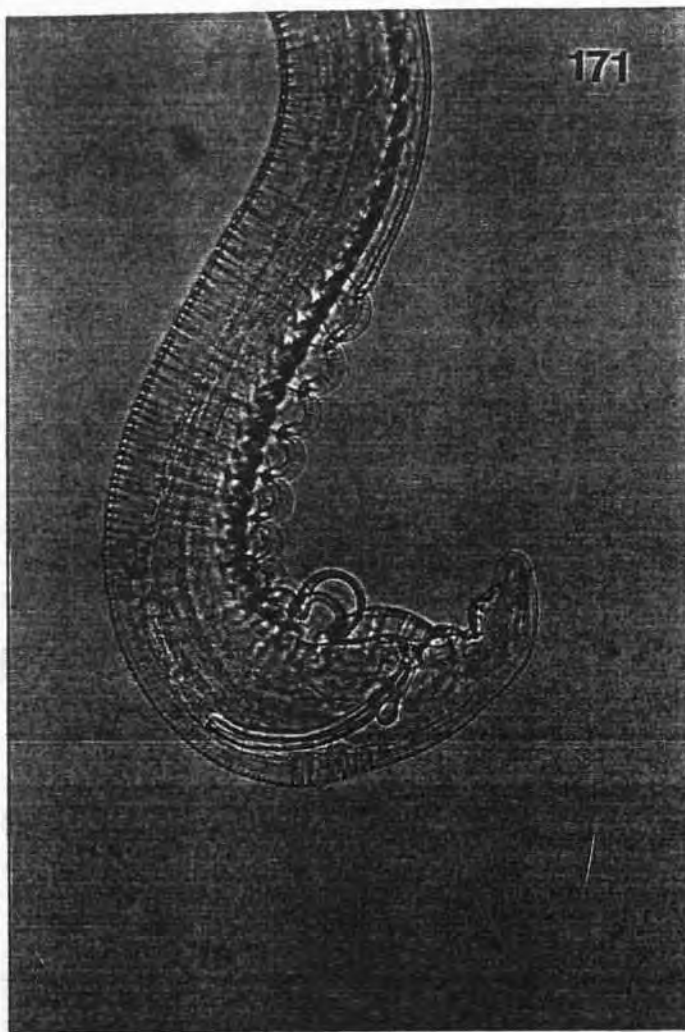


Figura 170.- *Filaria martis*: extremo caudal de un individuo macho. Las dimensiones relativas de las dos espículas, la ausencia de gubernáculo y la disposición de las papilas caudales son los aspectos a destacar.

## Lámina XXIX

- Figura 171.- Típica forma incurvada del extremo caudal del macho de Rictularia vulpi (x125).
- Figura 172.- Detalle del extremo caudal del macho de Rictularia vulpi en el cual se aprecia la morfología mazuda del gubernáculo (x475).
- Figura 173.- Ejemplar macho entero de Pterygodermatites leiperi. A destacar el pequeño tamaño y sus espículas, mucho más finas en comparación con la especie de Rictulariidae detectada en el zorro (x50).
- Figura 174.- Detalle de la probóscide de Centrorhynchus ninnii, único Acanthocephala detectado en el presente estudio, parasitando al visón americano (x125).





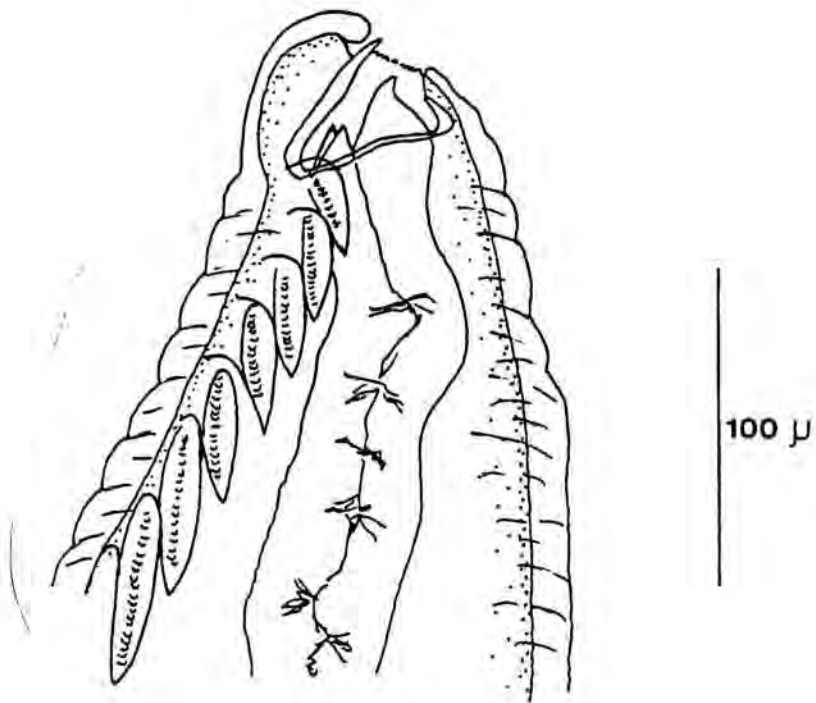


Figura 175.- Extremo cefálico de *Pterygodermatites leiperi*. Obsérvese la orientación característica de la abertura bucal, así como la presencia de tres dientes esofágicos.

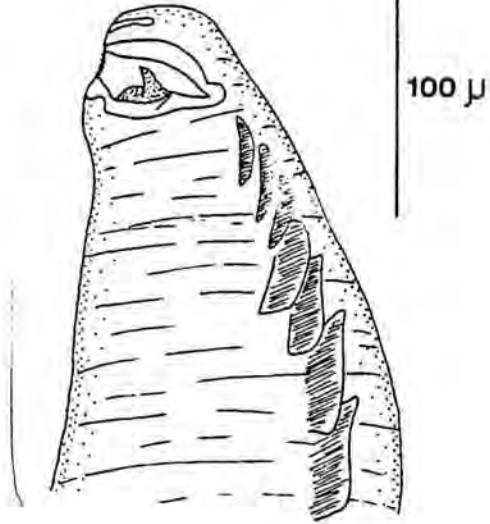
## Lámina XXX

Figura 176.- Extremo cefálico de Rictularia vulpi.

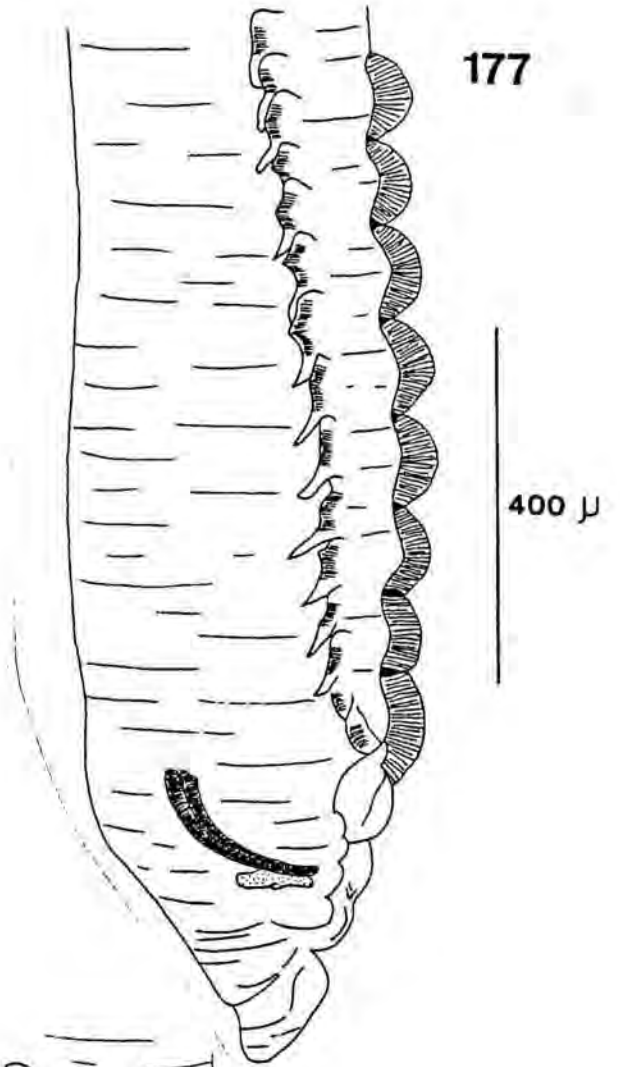
Figura 177.- Extremo caudal del macho de Rictularia vulpi en el cual se puede observar la presencia de los ocho abanicos caudales, así como tres lóbulos caudales, las espículas y el gubernáculo.

Figura 178.- Detalle de la región cloacal del macho de Rictularia vulpi. Nótese la disposición de las papilas pedunculadas postcloacales.

176



177



178

