

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 29 (1972)
Heft: 4

Artikel: Liste critique des parasites (monogènes, cestodes et trématodes) et de leurs hôtes en République de Côte d'Ivoire
Autor: Baer, Jean G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-311809>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Liste critique des parasites (Monogènes, Cestodes et Trématodes) et de leurs hôtes en République de Côte d'Ivoire¹

JEAN G. BAER

Depuis la création du Centre suisse de recherches scientifiques à Adiopodoumé il y a vingt ans, l'occasion nous a été donnée, ainsi qu'à nos élèves, de récolter sur place les parasites et les hôtes signalés ci-dessous². Nous exprimons notre reconnaissance au Fonds national suisse de la recherche scientifique pour les subsides qu'il nous a accordés en vue de ces recherches.

L'importance des résultats obtenus est essentiellement due aux séjours prolongés grâce auxquels il a été possible de faire des captures systématiques des hôtes dont l'identification précise a pu être faite sur place grâce à la compétence et à l'amabilité de nos collègues français et suisses que nous remercions ici.

Jusqu'ici, aucune récolte systématique de parasites d'animaux sauvages n'avait été faite dans ce pays pas plus qu'ailleurs en Afrique occidentale. Les espèces signalées auparavant furent récoltées souvent au hasard et conservées, la plupart du temps, dans de mauvaises conditions qui rendaient parfois aléatoire l'identification précise.

La liste ci-dessous est nécessairement incomplète puisque l'effort a été porté essentiellement sur les Poissons de la lagune, sur les Amphibiens et les petits Mammifères rongeurs et insectivores en plus de quelques récoltes faites au hasard des circonstances. La faune parasitaire des Oiseaux est pratiquement inconnue ainsi que celle des Carnivores, Ongulés et Primates sans compter les Reptiles. Cependant la découverte chez des Batraciens et des Insectivores de formes larvaires de Cestodes permet de conclure à l'existence encore non signalée des Vers adultes chez les petits Carnivores et chez les Varans.

Cette liste critique se compose de deux parties, la première renfermant les parasites groupés par ordre systématique avec leurs hôtes, distribution et fréquence, et la seconde qui figure les hôtes avec leurs parasites. Les références bibliographiques sont indiquées, pour chaque

¹ Les Nématodes également récoltés feront l'objet d'une étude ultérieure.

² Nous sommes particulièrement reconnaissant au Dr E. Wahl qui nous a permis de prendre connaissance de résultats encore inédits mais qui seront publiés prochainement.

espèce, par un chiffre entre parenthèses qui se retrouve avec la référence complète dans la bibliographie. Enfin, la fréquence des parasites chez les divers hôtes est indiquée par rapport au nombre total des hôtes d'une même espèce récoltés en Côte d'Ivoire.

Liste des parasites et des hôtes

Monogenea

Monopisthocotylea

Dactylogyridae

³ *Ancyrocephalus* sp. (16)

Hôte : a) *Mugil cephalus* L. ; b) *Belone senegalensis* Val.
Localité : Lagune Ebrié
Fréquence : a) 7/9 ; b) 4/18

Cichlidogyrus sp. (16)

Hôte : a) *Tilapia zillii* (Gervais) ; b) *T. heudeloti* Duméril ; c) *Hemichromis fasciatus* Peters ; d) *Tylochromis jentinkii* (Steindacher)
Localité : Lagune Ebrié
Fréquence : a) 10/10 ; b) 15/15 ; c) 7/8 ; d) 4/4.

Diplectanum sp. (16)

Hôte : *Corvina nigrita* Cuvier
Localité : Lagune Ebrié
Fréquence : 9/19

Diplectanum sp. (16)

Hôte : *Galeoides decadactylus* (Bloch)
Localité : Lagune Ebrié
Fréquence : 2/15

Silonditrema sp. (16)

Hôte : *Corvina nigrita* Cuvier
Localité : Lagune Ebrié
Fréquence : 10/10

Polyopisthocotylea

Discocotylidae

Bicotylophora trachinoti (MacCallum, 1921) (15)

Hôte : *Trachinotus falcatus* (L.)
Localité : Lagune Ebrié
Fréquence : 10/26
Larve du type « Microcotyle »

³ Les espèces non identifiées ont été attribuées, provisoirement, par E. Wahl, aux genres et aux familles mais elles feront l'objet d'une étude ultérieure (WAHL, 1973).

Gastrocotylidae

Gastrocotylidae sp. (16)

Hôte : a) *Cybium tritor* (Cuvier); b) *Chloroscombrus chrysurus* (L.)
 Localité : Lagune Ebrié
 Fréquence : a) 13/37 ; b) 1/15

Heteraxinoides hannibali Euzet & Ktari, 1970 (16)

Hôte : *Pomadasys jubelini* (Cuvier)
 Localité : Lagune Ebrié
 Fréquence : 13/17
 Larve du type « Microcotyle »

Microcotyle sp. (16)

Hôte : *Lichia glauca* (L.)
 Localité : Lagune Ebrié
 Fréquence : 21/38
 Larve du type « Microcotyle »

Microcotylidae sp. (16)

Hôte : *Plectorhynchus macrolepis* (Boulenger)
 Localité : Lagune Ebrié
 Fréquence : 1/7

Rhinecotyle crepitacula Euzet & Trilles, 1960 (16)

Hôte : *Sphyræna piscatorum* Cadenat
 Localité : Lagune Ebrié
 Fréquence : 22/29
 Larve du type « Microcotyle »

Polystomatidae

Polystoma baeri Maeder, Euzet & Combes, 1970 (13, 14)

Hôte : *Ptychadena macCarthyensis* (Anderson) (vessie urinaire)
 Localité : Lamto
 Fréquence : 3/3

Polystoma cachani Gallien, 1957 (7)

Hôte : *Ptychadena longirostris* (Peters) (vessie urinaire)
 Localité : Adiopodoumé
 Fréquence : 3/6

Polystoma dorsalis Maeder, Euzet & Combes, 1970 (13, 14)

Hôte : *Afrivalus d. dorsalis* (Peters) (vessie urinaire)
 Localité : Adiopodoumé, L'Anguédédou
 Fréquence : 8/64
 Sur 212 têtards, 3 étaient porteurs de larves néoténiques dont une, gardée en élevage, a pondu de nombreux œufs avec des larves gyro-dactyloïdes II.

Polystoma ebriensis Maeder, 1972 (13)

Hôte : Têtards de *Ptychadena aequiplicata* (Werner) (branchies)
 Localité : Route Abadjin-Kouté
 Fréquence : 79/299
 Des larves néoténiques ont pondu de nombreux œufs avec larves II.

Polystoma grassei Euzet, Combes & Knoepffler, 1966 (13)

Hôte : Têtards de *Leptopelis hyloides* (Boulenger) (branchies)
 Localité : Route Abadjin-Kouté ; L'Anguédédou
 Fréquence : 82/168
 Œufs des larves néoténiques ont donné des larves gyroductyloïdes II.
 Sur 30 têtards infestés expérimentalement avec 10 larves à croissance lente, 4 jeunes Grenouilles métamorphosées étaient porteurs de Polystomes.

Polystoma mangenoti Gallien, 1957 (6, 13, 14)

Hôte : *Ptychadena superciliaris* (Günther) (vessie urinaire)
 Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou
 Fréquence : 4/107

Polystoma occipitalis Maeder, 1972 (16)

Hôte : Têtards de *Dicroglossus occipitalis* (Günther) (branchies)
 Localité : Adiopodoumé
 Fréquence : 9/57
 Larves néoténiques seulement et larves à croissance lente.

Polystoma perreti Maeder, 1972 (13)

Hôte : *Hylarana albolabris* (Hallowell) (vessie urinaire)
 Localité : L'Anguédédou
 Fréquence : 3/39
 Sur 292 têtards, 31 étaient porteurs de néoténiques.

Polystoma ragnari Maeder, Euzet & Combes, 1970 (13, 14)

Hôte : *Phrynobatrachus alleni* Parker (vessie urinaire)
 Localité : Yapo ; Bolo
 Fréquence : 3/50

Polystoma vaucheri Maeder, 1972 (13)

Hôte : *Ptychadena superciliaris* (Günther) (vessie urinaire)
 Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou
 Fréquence : 2/107

Cestoda

Anoplocephalidae

Andrya dasymidis Hunkeler, 1972 (10)

Hôte : a) *Dasymys incommis* rufulus Miller ; b) *Myiomys lowei* Hayman
 Localité : Tiégbé
 Fréquence : a) 4/53 ; b) 1/17

Bertiella douceti Baer, 1953 (1, 11)

Hôte : a) *Anomalurus p. peli* Schlegel & Müller ; b) *A. derbianus fraseri* Waterhouse
 Localité : Bolo ; Ehania ; Ouellé
 Fréquence : a) 3/9 ; b) 6/7

Oochoristica sp. (11)

Hôte : *Graphiurus hueti* Rochebrune
 Localité : Bolo
 Fréquence : 1/5

Skrjabinotaenia o. occidentalis Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Mastomys erythroleucus* (Temminck) ; b) *Mastomys* « de maison »
 Localité : Adiopodoumé ; Mopoyem ; Duékoué ; Komosso ; Kafiné
 Fréquence : a) 22/90 ; b) 1/29

Skrjabinotaenia occidentalis praomidis Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : *Praomys tullbergi* (Thomas) (canal de Wirsung)
 Localité : Fétékrou ; Bénoufla ; Kafiné
 Fréquence : 4/98

Sudarikovina taterae Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Tatera kempfi* Wroughton ; b) *T. guineae* Thomas ; c) *T. sp.* ;
 d) *Taterillus g. gracilis* Thomas
 Localité : Lamto ; Mogtedo ; Niangoloko ; Tiégbé ; Komosso ; Kafiné
 Fréquence : a) 13/63 ; b) 2/17 ; c) 2/21 ; d) 4/23

Davaineidae

Inermicapsifer congolensis Mahon, 1954 (11)

Hôte : a) *Cricetomys emini* Wroughton ; b) *C. gambianus* Waterhouse
 Localité : Adiopodoumé ; Yapo ; Fétékrou ; Lamto
 Fréquence : a) 5/7 ; b) 2/2

Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870) (11)

Hôte : a) *Arvicanthis niloticus* Desmaret ; b) *Dasymys incomtus rufulus* Miller ; c) *Lemniscomys s. striatus* L. ; d) *L. griselda linulus* Thomas ; e) *L. barbarus nigeriae* (Thomas) ; f) *L. sp.* ; g) *Malacomys edwardsi* Rochebrune ; h) *Mylomys lowei* Hayman ; i) *Oenomys hypoxanthus ornatus* Thomas
 Localité : Niangoloko ; Goboupleu ; Kafiné ; Komosso ; Lamto ; Fétékrou ; Ehania ; Taï ; Tiegbé
 Fréquence : Paraît plus fréquent dans le genre *Lemniscomys* (plus de la moitié des individus parasités) que dans les autres genres.

Inermicapsifer pagenstecheri (Setti, 1897) (2)

Hôte : *Procavia ruficeps oweni* Thomas
 Localité : Duékoué
 Fréquence : un seul individu examiné

Inermicapsifer schoutedeni Ezzat, 1954 (2)

Hôte : *Dendrohyrax dorsalis sylvestris* Ezzat, 1954 (2)
 Localité : Adiopodoumé
 Fréquence : un seul individu examiné

Metadavainea aelleni Baer & Fain, 1955 (5)

Hôte : *Manis (Phatanginus) tricuspis* Rafinesque
 Localité : Adiopodoumé
 Fréquence : 2/2

Raillietina (R.) anoplocephaloides Baer & Fain, 1955 (5)

Hôte : *Manis (Phatanginus) tricuspis* Rafinesque
 Localité : Adiopodoumé
 Fréquence : 2/2

Raillietina (R.) baeri Meggit & Subramanian, 1927 (1, 11)

- Hôte : a) *Dasymys incommutus rufulus* Miller ; b) *Defomys defusa* (Miller) ;
 c) *Hybomys t. trivirgatus* (Temminck) ; d) *Hylomyscus* sp. ; e) *Mus*
 (*Leggada*) *musculoides* Temminck ; f) *M. (L.) setulosus* Peters ; g)
Lemniscomys s. striatus L. ; h) *Malacomys edwardsi* Rochebrune ;
 i) *Mastomys erythroleucus* Temminck ; j) *Mastomys* « de maison » ;
 k) *Oenomys hypoxanthus ornatus* Thomas ; l) *Praomys tullbergi*
 (Thomas) ; m) *Uranomys ruddi* Dollman
- Localité : Dans toute la Côte d'Ivoire avec un taux d'infestation souvent supérieur à 50 %

Raillietina (R.) calcaria (Fuhrmann, 1908) (2)

- Hôte : *Corythaeola cristata* (Vieillot)
- Localité : Danané
- Fréquence : un seul individu examiné

Raillietina (R.) rahmi Baer & Fain, 1955 (5)

- Hôte : *Manis (Phatanginus) tricuspidis* Rafinesque
- Localité : Adiopodoumé
- Fréquence : 2/2

Dilepiidae

Anomotaenia steatomidis heimi Quentin 1954 (11)

- Hôte : *Lophuromys s. sikapusi* Temminck
- Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou ; Mopoyem ; Ehania ; Duékoué ;
 Matongouine
- Fréquence : 17/82

Anomotaenia steatomidis Hunkeler, 1972 (10, 11)

- Hôte : *Steatomys* sp.
- Localité : Lamto
- Fréquence : 4/12

Diplopylidium triseriale (Lühe, 1898)

- Hôte : a) *Bufo maculatus* Hallowell ; b) *Phrynobatrachus accraensis* (Ahl.) ;
 c) *Ph. calcaratus* (Peters)
- Localité : Lamto
- Fréquence : a) 1/68 ; b) 2/88 ; c) 2/5

Cette forme larvaire du type plérocérque sans involucre ne se rencontre qu'enkystée dans le foie et, plus rarement, sur le mésentère (fig. 4). Nous estimons que c'est à tort que *D. triseriale* a été mis en synonymie avec *D. acanthotetra* dont elle se distingue par un nombre constant de 3 couronnes de crochets, de forme et de taille caractéristiques (fig. 1 et 2). Les crochets de la troisième couronne, les plus petits, possèdent un manche nettement développé et n'ont jamais l'aspect d'épines de rosier. Nous avons d'ailleurs pu nous convaincre que la larve signalée par Parrot et Joyeux (1920) chez *Bufo mauritanica* et attribuée par ces auteurs à *D. trinchesii* (= *D. acanthotetra* [Parona]) possède également trois couronnes de crochets de même taille et mêmes

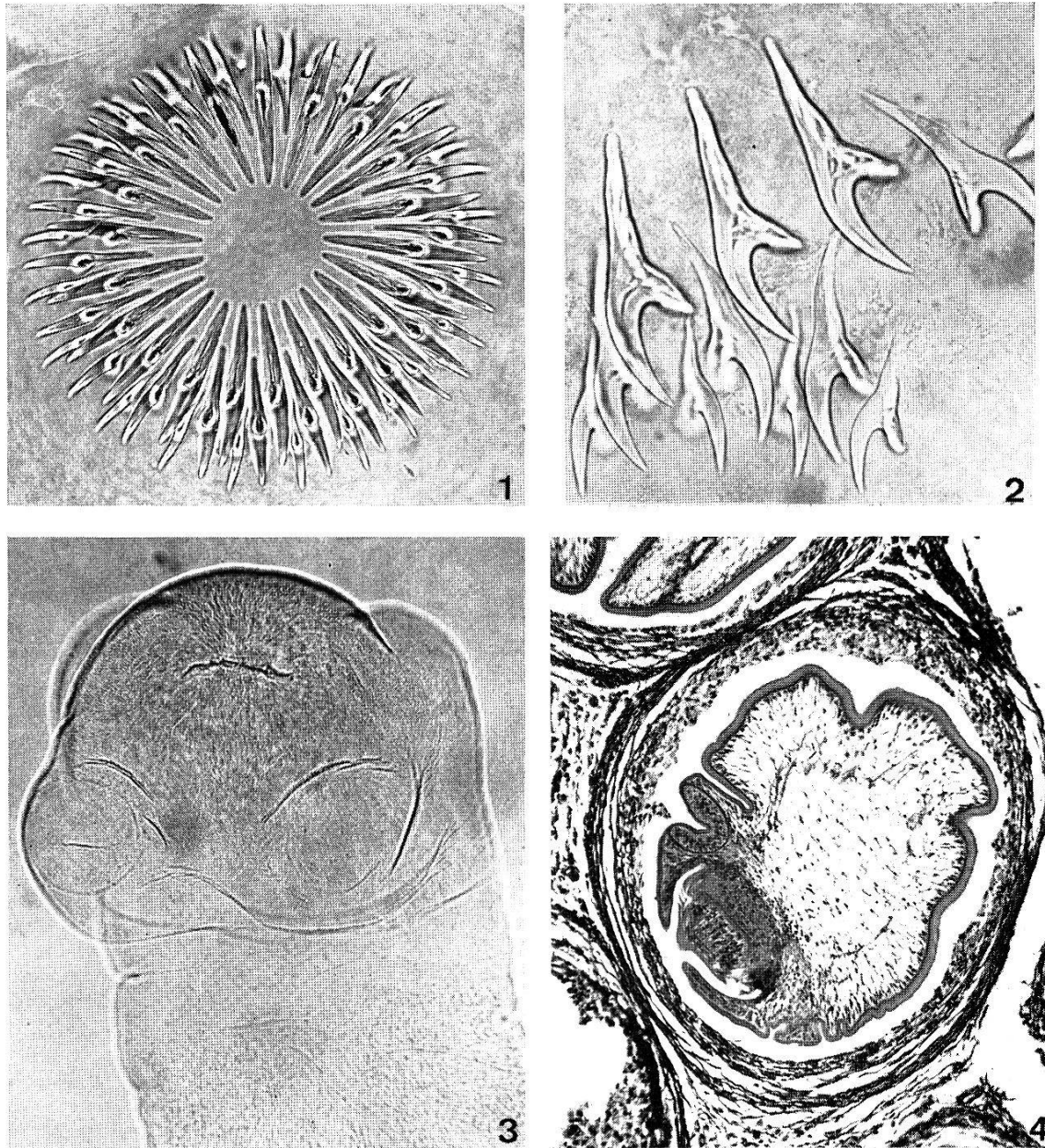


Fig. 1. *Diplopylidium triseriale* (Lühe) : rostre vu de champ avec trois couronnes de crochets.

Fig. 2. *Diplopylidium triseriale* (Lühe) : quelques crochets montés au Berlese et montrant les trois types de crochets.

Fig. 3. *Acanthotaenia nilotica* (Beddard) : scolex de la larve avec rostre invaginé ; les nombreuses petites épines recouvrant le rostre sont visibles surtout à gauche et en haut de la photo.

Fig. 4. *Diplopylidium triseriale* (Lühe) : coupe d'une larve enkystée avec le rostre et une ventouse très visibles.

dimensions que ci-dessus. Il s'ensuit que les larves de *D. triseriale* sont hébergées par les Grenouilles tandis que celles de *D. acanthotetra* se rencontrent chez les Lézards et les Serpents. On doit donc s'attendre à trouver les Vers adultes de cette espèce chez une Genette ou autre petit carnivore en Côte d'Ivoire et notamment dans la région de Lamto.

Hymenolepididae

Hymenolepis aduncihami Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Crocidura bottegi eburnea* Heim de Balsac ;
b) *C. poensis pamela* Dollman

Localité : Adiopodoumé ; Bakanou

Fréquence : a) 5/20 ; b) 1/5

Hymenolepis bakanovi Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. juvenatae* Heim de Balsac ; c) *C. lamottei* Heim de Balsac ; d) *C. poensis pamela* Dollman

Localité : Adiopodoumé ; Bakanou ; Taï

Fréquence : a) 6/128 ; b) 9/37 ; c) 1/3 ; d) 2/96

Hymenolepis bellieri Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Crocidura bottegi eburnea* Heim de Balsac ; b) *C. flavescens spurrelli* Thomas ; c) *C. juvenatae* Heim de Balsac ; d) *C. poensis pamela* Dollman ; e) *C. theresae* Heim de Balsac ; f) *C. sp.*

Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou ; Banco ; Bakanou ; Matongouine ; Lamto ; Ehania ; Blékoum

Fréquence : a) 2/20 ; b) 3/37 ; c) 7/128 ; d) 25/96 ; e) 2/84 ; f) 3/30

Hymenolepis diminuta (Rudolphi, 1819) (11)

Hôte : a) *Mus (Leggada) minutoides* (Temminck) ; b) *Rattus rattus* (L.)

Localité : Mopoyem ; Duékoué

Fréquence : a) 2/123 ; b) 4/15

Hymenolepis dodecacantha Baer, 1925 (2, 11)

Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. odorata giffardi* Heim de Balsac

Localité : Adiopodoumé ; Mogtedo

Fréquence : a) 2/128 ; b) 4/5

Hymenolepis gilloni Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Crocidura bottegi eburnea* Heim de Balsac ; b) *C. flavescens spurrelli* Thomas ; c) *C. poensis pamela* Dollman ; d) *C. theresae* Heim de Balsac ; e) *C. sp.*

Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou ; Banco ; Blékoum ; Lamto ; Matongouine ; Gobopleu ; Bakanou ; Mopoyem ; Duékoué ; Komosso ; Kafiné

Fréquence : a) 1/20 ; b) 18/128 ; c) 49/96 ; d) 7/84 ; e) 6/30

Hymenolepis khalili Hilmy, 1936 (11)

Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. juvenatae* Heim de Balsac ; c) *C. theresae* Heim de Balsac ; d) *C. sp.*

Localité : L'Anguédédou ; Matongouine ; Mopoyem ; Taï

Fréquence : a) 2/128 ; b) 2/37 ; c) 3/84 ; d) 1/30

Hymenolepis lamtoensis Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. juvenatae* Heim de Balsac

Localité : Lamto ; Banco

Fréquence : a) 1/128 ; b) 1/37

Hymenolepis macclaudi Joyeux & Baer, 1928 (11)

Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas; b) *C. poensis pamela* Dollman

Localité : Adiopodoumé; Banco; Lamto; Matongouine; Goboupleu; Fétékrou; Komosso

Fréquence : a) 81/128; b) 1/96

Hymenolepis mopoyemi Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas; b) *C. juvenatae* Heim de Balsac; c) *C. poensis pamela* Dollman; d) *C. theresae* Heim de Balsac

Localité : Adiopodoumé; L'Anguédedou; Mopoyem; Duékoué

Fréquence : a) 2/128; b) 1/37; c) 6/96; d) 50/84

Hymenolepis multihami Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Crocidura juvenatae* Heim de Balsac; b) *C. poensis pamela* Dollman; c) *C. theresae* Heim de Balsac

Localité : Adiopodoumé; Komosso; Kafiné

Fréquence : a) 1/37; b) 2/96; c) 2/84

Hymenolepis nagatyti Hilmy, 1936 (8, 11)

Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas; b) *C. lamottei* Heim de Balsac; c) *C. odorata giffardi* Heim de Balsac; d) *C. theresae* Heim de Balsac; e) *C. sp.*

Localité : Adiopodoumé; Mopoyem; Duékoué; Komosso; Lamto; Kafiné; Mogtedo

Fréquence : a) 4/128; b) 1/3; c) 2/5; d) 39/84; e) 1/30

Hymenolepis pearsei Joyeux & Baer, 1930 (11)

Hôte : a) *Hybomys t. trivirgatus* (Temminck); b) *Malacomys edwardsi* Rochebrune

Localité : Adiopodoumé; Yapo; Bolo; Ehania; Blékoum

Fréquence : a) 18/26; b) 1/31

Hymenolepis petteri Quentin, 1964 (11)

Hôte : *Lophuromys s. sikapusi* Temminck

Localité : Matongouine

Fréquence : 1/82

Hymenolepis steatomidis Hunkeler, 1972 (10, 11)

Hôte : a) *Dasymys incommutus rufulus* Miller; b) *Uranomys ruddi* Dollman; c) *Steatomys* sp. (groupe *opimus*)

Localité : Lamto; Tiegbé

Fréquence : a) 1/53; b) 1/95; c) 5/12

Hymenolepis straminea (Goeze, 1782)

(= *H. microstoma* Dujardin, 1845) (11)

Hôte : a) *Arvicanthis niloticus* Desmaret; b) *Mastomys erythroleucus* Temminck; c) *Mus (Leggada) minutoides* Temminck; d) *Uranomys ruddi* Dollman; e) *Dendromus melanotus* Smith

Localité : Fréquent partout

Fréquence : a) 7/17; b) 7/90; c) 14/123; d) 1/95; e) 1 seul examiné

Hymenolepis uncinispinosa Joyeux & Baer, 1930 (11)

Hôte : a) *Hybomys t. trivirgatus* (Temminck); b) *Malacomys edwardsi* Rochebrune

Localité : Adiopodoumé; Yapo; Bolo

Fréquence : a) 4/26; b) 1/31

Hymenolepis uranomidis Hunkeler, 1972 (10, 11)

- Hôte : a) *Arvicanthis niloticus* Desmaret ; b) *Dasymys incomtus rufulus* Miller ; c) *Lemniscomys s. striatus* L. ; d) *Mastomys erythroleucus* Temminck ; e) *Uranomys ruddi* Dollman
- Localité : Mopoyem ; Komosso ; Kafiné ; Mogtedo ; Tiegbé ; Niangoloko
- Fréquence : a) 4/17 ; b) 2/53 ; c) 5/78 ; d) 3/90 ; e) 52/95

Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972 (10, 11)

- Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. juvenatae* Heim de Balsac ; c) *C. lamottei* Heim de Balsac ; d) *C. odorata giffardi* Heim de Balsac ; e) *C. poensis pamela* Dollman ; f) *C. theresae* Heim de Balsac ; g) *C. sp.*
- Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou ; Mopoyem ; Matongouine ; Goboupleu ; Taï ; Lamto ; Fétékrou ; Duékoué ; Ehania ; Kafiné ; Niangoloko ; Mogtedo
- Fréquence : a) 45/128 ; b) 8/17 ; c) 2/3 ; d) 4/5 ; e) 3/96 ; f) 7/84 ; g) 3/30

Hymenolepis sp. (groupe *pseudofurcata* Vaucher, 1971) (11)

- Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. juvenatae* Heim de Balsac ; c) *C. lamottei* Heim de Balsac ; d) *C. poensis pamela* Dollman ; e) *C. theresae* Heim de Balsac ; f) *C. sp.*
- Localité : partout en Côte d'Ivoire
- Fréquence : a) 44/128 ; b) 5/37 ; c) 1/3 ; d) 16/96 ; e) 43/84 ; f) 5/30
- En raison de l'extrême variabilité individuelle des échantillons, il n'est pas possible de définir ce groupe de façon satisfaisante.

Hymenolepis sp. (11)

- Hôte : *Sylvisorex megalura* Jentink
- Localité : Adiopodoumé
- Fréquence : un seul individu examiné

Pseudhymenolepis eburnea eburnea Hunkeler, 1970 (9, 11)

- Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. poensis pamela* Dollman ; c) *C. theresae* Heim de Balsac
- Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou ; Mopoyem ; Lamto ; Duékoué
- Fréquence : a) 3/128 ; b) 6/96 ; c) 25/84

Pseudhymenolepis eburnea ebriensis Hunkeler, 1972 (10, 11)

- Hôte : *Crocidura juvenatae* Heim de Balsac
- Localité : Adiopodoumé
- Fréquence : 6/37

Pseudhymenolepis papillosa Hunkeler, 1972 (10, 11)

- Hôte : a) *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas ; b) *C. juvenatae* Heim de Balsac
- Localité : Adiopodoumé ; Fétékrou ; Komosso ; Matongouine ; Goboupleu
- Fréquence : a) 20/128 ; b) 5/37

Mesocestoididae

Mesocestoides sp. formes larvaires (11)

- Hôte : a) *Crocidura bottegi eburnea* Heim de Balsac ; b) *C. flavescens spurrelli* Thomas ; c) *C. odorata giffardi* Heim de Balsac ; d) *C. poensis pamela* Dollman ; e) *C. theresae* Heim de Balsac
- Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou ; Komosso ; Matongouine ; Goboupleu ; Mogtedo
- Fréquence : a) 1/20 ; b) 6/128 ; c) 1/5 ; d) 2/96 ; e) 2/84

Nematotaeniidae

Baerietta jägerskiöldi (Janicki, 1926)Syn. *Nematotaenia janickii* Hilmy, 1936; *Baerietta janickii* (Hilmy) Mettrick, 1963Hôte : a) *Bufo maculatus* Hallowell; b) *Afrixalus dorsalis* (Peters); c) *Hyperolius fusciventris lamtoensis* Schiøtz; d) *Arthroleptis* sp.

Localité : Abidjan; L'Anguédédou; Banco; Téké

Fréquence : a) 1/68; b) 11/51; c) 2/17; d) 9/11

Nous avons pu établir cette synonymie après avoir examiné les préparations types de Janicki, déposées au Musée Zoologique de Göteborg⁴. La confusion quant au nombre des œufs par capsule parutérine provient de ce que Janicki (1926, p. 40) dit : « Die Zahl der Eier in einer Proglottis schätze ich auf 40–50 ». Cependant, dans la figure 41, cet auteur a dessiné un anneau grvide avec deux capsules parutérines renfermant 8 à 9 œufs chacune.

Ichthyotaeniidae

Acanthotaenia nilotica (Beddard, 1913)Hôte : a) *Phrynobatrachus accraensis* (Ahl); b) *Bufo maculatus* Hallowell

Localité : Lamto; Abidjan (enkysté dans le foie) (fig. 3)

Fréquence : a) 1/88; b) 1/68

Les parasites adultes doivent, par conséquent, se rencontrer chez les Varans dans les environs d'Abidjan ainsi qu'à Lamto⁵.

Trematoda

Diplostomatidae

Diplostomum (Dolichorchis) marahoueense Baer, 1957 (2)Hôte : *Scotopelia peli* Bonaparte

Localité : Mankono

Fréquence : un seul individu examiné

Prolobodiplostomum garambense Baer, 1959 (3)Hôte : a) *Lophuromys sikapusi* (Temminck); b) *Malacomys edwardsi* Rochebrune

Localité : Gobopleu

Fréquence : a) 1/82; b) 1/31

Uvulifer murinum Baer, 1971 (3)Hôte : a) *Malacomys edwardsi* Rochebrune; b) *Hybomys trivirgatus* (Temminck)

Localité : Blékoum; Matongouine

Fréquence : a) 1/31; b) 1/26

⁴ Nous sommes reconnaissant au Dr B. Hubendick de nous avoir prêté ce matériel.

⁵ Cette larve plérocercœide, enkystée dans le pancréas de *Rana occipitalis* (Günther) avait déjà été signalée au Ghana par Rees en 1963 qui a pu vérifier son identité en infestant expérimentalement un Varan.

Cyathocotylidae

Mesostephanus dottrensi Baer, 1957 (2)

Hôte : *Scotopelia peli* Bonaparte
 Localité : Mankono
 Fréquence : un seul individu examiné

Brachylaemidae

Brachylaemus eburneensis Baer, 1971 (3)

Hôte : a) *Malacomys edwardsi* Rochebrune ; b) *Hybomys trivirgatus* (Temminck) ; c) *Graphiurus hueti* Rochebrune
 Localité : L'Anguédédou ; Yapo ; Bolo ; Blékoum ; Matongouine
 Fréquence : a) 9/31 ; b) 6/26 ; c) 2/5

Paramphistomatidae

Diplodiscus subclavatus (Goeze, 1782) (13)

Hôte : *Dicroglossus occipitalis* (Günther)
 Localité : Adiopodoumé
 Fréquence : 13/40

Dicrocoeliidae

Dicrocoelium ivoriense Baer, 1971 (3)

Hôte : *Praomys tullbergi* (Thomas)
 Localité : Yapo ; Banco
 Fréquence : 2/98

Lyperosomum africanum Baer, 1957 (2, 3)

Hôte : a) *Praomys tullbergi* (Thomas) ; b) *Lophuromys sikapusi* (Temminck) ; c) *Malacomys edwardsi* Rochebrune
 Localité : Adiopodoumé ; Yapo
 Fréquence : a) 1/98 ; b) 1/82 ; c) 1/31

Hemixenotrema hunkeleri Baer, 1971 (3)

Hôte : a) *Hybomys trivirgatus* (Temminck) ; b) *Praomys tullbergi* (Thomas)
 Localité : Adiopodoumé
 Fréquence : a) 2/26 ; b) 1/98

Opistholecithum margaritae Baer, 1972 (4)

Hôte : a) *Crocidura poensis pamela* Dollman ; b) *C. flavescens spurrelli* Thomas
 Localité : Adiopodoumé ; L'Anguédédou
 Fréquence : a) 4/96 ; b) 1/128

Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819) (12, 13)

Hôte : a) *Bufo regularis* Reuss. ; b) *B. maculatus* Hallowell ; c) *Hylarana albolabris* (Hallowell) ; d) *Ptychadena hylaea* (Schmidt & Inger) ; e) *P. maccarthyensis* (Anderson) ; f) *P. oxyrhynchus* (Smith) ; g) *P. superciliaris* (Günther) ; h) *P. tournieri* (Guibé & Lamotte) ; i) *Hyperolius concolor* (Hallowell) ; j) *H. picturatus* Peters ; k) *Aubria subsigillata* (Duméril) ; l) *Leptopelis hyloides* (Boulenger) ; m) *Arthrolepis* sp. ; n) *Mabuya* sp.
 Localité : Abidjan ; Adiopodoumé ; L'Anguédédou ; km 22 route Abidjan-Dabou ; Mopoyem ; Lamto ; Téké ; Yapo
 Fréquence : Répandu chez tous les Amphibiens et probablement aussi chez les Reptiles

Euparadistomum praomidis Baer, 1971 (3)Hôte : *Lophuromys sikapusi* (Temminck)

Localité : L'Anguédédou

Fréquence : 2/82

Haplometridae

Haplometroides eburnense Maeder, 1969 (12)Hôte : a) *Phrynobatrachus alleni* Parker ; b) *Ph. liberiensis* Barbour & Loveridge ; c) *Ph. plicatus* (Günther) ; d) *Ptychadena longirostris* (Peters)

Localité : Banco ; Yapo ; Bolo

Fréquence : a) 1/50 ; b) 1/2 ; c) 2/6 ; d) 1/3

Lecithodendriidae

Phaneropsolus praomidis Baer, 1971 (3)Hôte : *Praomys tullbergi* (Temminck)

Localité : Kafiné ; Benoufla

Fréquence : 4/98

Microphallidae

Microphallus crocidurae Baer, 1972 (4)Hôte : *Crocidura flavescens spurrelli* Thomas

Localité : Adiopodoumé

Fréquence : 4/128

Plagiorchiidae

Haematoloechus micrurus Rees, 1964 (13)Hôte : *Dicroglossus occipitalis* (Günther) (poumons)

Localité : Adiopodoumé

Fréquence : 10/37

Parahaematoloechus exoterorchis (Rees, 1964) (13)Hôte : *Dicroglossus occipitalis* (Günther)

Localité : Adiopodoumé

Fréquence : 4/37

Ostiolum dollfusinus Odening, 1958 (13)Hôte : *Ptychadena hylaea* (Schmidt & Inger) (poumons)

Localité : Téké

Fréquence : 1/7

Urotrematidae

Urotrema aelleni Baer, 1957 (2)Hôte : *Pipistrellus nanus* Peters

Localité : Adiopodoumé

Fréquence : un seul individu examiné

Halipegidae

Halipegus phrynobatrachi Maeder, 1969 (13)Hôte : *Phrynobatrachus alleni* Parker (estomac)

Localité : Bolo

Fréquence : 9/50

Liste des hôtes et des parasites

Pisces

Teleostei

Clupeidae

- Ethmalosa fimbriata* (Bowdich)
Mazocraeidae sp.

Carangidae

- Caranx hippos* (L.)
Protomicrocotyle mirabilis (MacCallum, 1918)
Protomicrocotyle ivoriensis Wahl, 1972
Cemocotyle sp.
Caranx senegallus Cuvier
Cemocotyle sp.
Chlorosombrus chrysurus (L.)
Gastrocotylidae sp.
Lichia glauca (L.)
Gotocotyle sp.
Microcotyle sp.
Trachinotus falcatus (L.)
Bicotylphora trachinoti (MacCallum, 1921)
Vomer setapinnis (Mitchill)
Mazocraeidae sp.

Cichlidae

- Hemichromis fasciatus* Peters
Cichlidogyrus sp.
Tilapia heudeloti Duméril
Cichlidogyrus sp.
Tilapia zillii (Gervais)
Cichlidogyrus sp.
Tylochromis jentinkii (Steindacher)
Cichlidogyrus sp.

Pomadasyidae

- Plectorhynchus macrolepis* (Boulenger)
Microcotylidae sp.
Pomadasys jubelini (Cuvier)
Heteraxinoides hannibali Euzet & Ktari, 1970

Sciaenidae

- Corvina nigrata* Cuvier
Diplectanum sp.
Silonditrema sp.

Belonidae

- Belone senegalensis* Val.
Axine belones Abildgaard, 1794
Ancyrocephalus sp.

Cybiidae

- Cybium tritor* (Cuvier)
Gotocotyle sp.
Gastrocotylidae sp.

Mugilidae

- Mugil cephalus* L.
Ancyrocephalus sp.

Polynemidae

- Galeoides decadactylus* (Bloch)
Diplectanum sp.

Sphyraeidae

- Sphyraena piscatorum* Cadenat
Rhinecotyle crepitacula Euzet & Trilles, 1970

Amphibia

Bufonidae

- Bufo maculatus* Hallowell
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Diplopylidium triseriale (Lühe, 1898) (larve)
Baerietta jägerskiöldi (Janicki, 1926)
Acanthotaenia nilotica (Beddard, 1913) (larve)

Ranidae

- Aubria subsigillata* (Duméril)
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Dicroglossus occipitalis (Günther)
Polystoma occipitalis Maeder, 1972 néoténique sur têtard et larve II
Haematolechus micrurus Rees, 1964
Parahematolechus exoterorchis (Rees, 1964)
Diplodiscus subclavatus (Goeze, 1782)
Hylarana a. albolabris (Hallowell)
Polystoma perreti Maeder, 1972
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Phrynobatrachus accraensis (Ahl)
Diplopylidium triseriale (Lühe, 1898) (larve)
Acanthotaenia nilotica (Beddard, 1913) (larve)
Phrynobatrachus alleni Parker
Polystoma ragnari Maeder, Euzet & Combes, 1969
Halipegus phrynobatrachi Maeder, 1969
Haplometroides eburnense Maeder, 1969
Phrynobatrachus calcaratus (Peters)
Diplopylidium triseriale (Lühe, 1898) (larve)
Phrynobatrachus liberiensis Barbour & Loveridge
Haplometroides eburnense Maeder, 1969
Phrynobatrachus plicatus (Günther)
Haplometroides eburnense Maeder, 1969
Ptychadena aequiplicata (Werner) (têtard)
Polystoma ebriensis Maeder, 1972. Néoténique et larve II
Ptychadena hylaea (Schmidt & Inger)
Ostium dollfusinus Odening, 1958
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Ptychadena longirostris (Peters)
Polystoma cachani Gallien, 1957
Haplometroides eburnense Maeder, 1969

- Ptychadena macCarthyensis* (Andersen)
Polystoma baeri Maeder, Euzet & Combes, 1970
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Ptychadena oxyrhynchus (Smith)
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Ptychadena superciliaris (Günther)
Polystoma mangeloti Gallien, 1957
Polystoma vaucheri Maeder, 1972
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Ptychadena tournieri (Guibé & Lamotte)
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)

Hyperoliidae

- Afrixalus d. dorsalis* (Peters)
Polystoma dorsalis Maeder, Euzet & Combes, 1970 (également larves néoténiques et larves II)
Baerietta jägerskiöldi (Janicki, 1926)
Arthroleptis sp.
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Baerietta jägerskiöldi (Janicki, 1926)
Hyperolius c. concolor (Hallowell)
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Hyperolius fusciventris
Baerietta jägerskiöldi (Janicki, 1926)
Hyperolius picturatus Peters
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)
Leptopelis hyloides (Boulenger)
Polystoma grassei Euzet, Combes et Knoepffler, 1966 (néoténique et larves II) (têtard)
Mesocoelium monas (Rudolphi, 1819)

Aves

Striges

- Scotopelia peli* Bonaparte
Diplostomum (Dolichorchis) marahoueense Baer, 1957
Mesostephanus dottrensi Baer, 1957

Musiphagidae

- Corythaeola cristata* (Vieillot)
Raillietina (R.) calcaria (Fuhrmann, 1908)

Mammalia

Insectivora

Soricidae

- Crocidura bottegi eburnea* Heim de Balsac
Hymenolepis aduncihami Hunkeler, 1972
Hymenolepis bellieri Hunkeler, 1972
Hymenolepis gilloni Hunkeler, 1972
Mesocestoides sp. (larves)
Crocidura flavescens spurrelli Thomas
Opistholecithum margaritae Baer, 1972
Microphallus crocidurae Baer, 1972
Hymenolepis bakanoui Hunkeler, 1972

- Hymenolepis bellieri* Hunkeler, 1972
Hymenolepis dodecacantha Baer, 1925
Hymenolepis khalili Hilmy, 1936
Hymenolepis gilloni Hunkeler, 1972
Hymenolepis lamtoensis Hunkeler, 1972
Hymenolepis maclaudi Joyeux & Baer, 1928
Hymenolepis mopoyemi Hunkeler, 1972
Hymenolepis nagaty Hilmy, 1936
Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972
Hymenolepis sp. (groupe *pseudofurcata* Vaucher, 1971)
Pseudhymenolepis e. eburnea Hunkeler, 1970
Pseudhymenolepis papillosa Hunkeler, 1970
Mesocestoides sp. (larves)
- Crocidura juvenatae* Heim de Balsac
Hymenolepis bakanoui Hunkeler, 1972
Hymenolepis bellieri Hunkeler, 1972
Hymenolepis khalili Hilmy, 1936
Hymenolepis lamtoensis Hunkeler, 1972
Hymenolepis mopoyemi Hunkeler, 1972
Hymenolepis multihami Hunkeler, 1972
Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972
Hymenolepis sp. (groupe *pseudofurcata* Vaucher, 1971)
Pseudhymenolepis eburnea ebriensis Hunkeler, 1972
Pseudhymenolepis papillosa Hunkeler, 1972
- Crocidura lamottei* Heim de Balsac
Hymenolepis bakanoui Hunkeler, 1972
Hymenolepis nagaty Hilmy, 1936
Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972
Hymenolepis sp. (groupe *pseudofurcata* Vaucher, 1971)
- Crocidura odorata giffardi* Heim de Balsac
Hymenolepis dodecacantha Baer, 1925
Hymenolepis nagaty Hilmy, 1936
Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972
Mesocestoides sp. (larves)
- Crocidura poensis pamela* Dollman
Opistholecithum margaritae Baer, 1972
Hymenolepis aduncihami Hunkeler, 1972
Hymenolepis bakanoui Hunkeler, 1972
Hymenolepis bellieri Hunkeler, 1972
Hymenolepis gilloni Hunkeler, 1972
Hymenolepis khalili Hilmy, 1936
Hymenolepis maclaudi Joyeux & Baer, 1928
Hymenolepis mopoyemi Hunkeler, 1972
Hymenolepis multihami Hunkeler, 1972
Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972
Hymenolepis sp. (groupe *pseudofurcata* Vaucher, 1971)
Pseudhymenolepis e. eburnea Hunkeler, 1970
Mesocestoides sp. (larves)
- Crocidura theresae* Heim de Balsac
Hymenolepis bellieri Hunkeler, 1972
Hymenolepis khalili Hilmy, 1936
Hymenolepis gilloni Hunkeler, 1972
Hymenolepis mopoyemi Hunkeler, 1972

- Hymenolepis multihami* Hunkeler, 1972
Hymenolepis nagaty Hilmy, 1936
Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972
Hymenolepis sp. (groupe *pseudofurcata* Vaucher, 1971)
Pseudhymenolepis e. eburnea Hunkeler, 1970
Mesocetoides sp. (larves)
Crocidura sp.
Hymenolepis bakanoui Hunkeler, 1972
Hymenolepis khalili Hilmy, 1936
Hymenolepis gilloni Hunkeler, 1972
Hymenolepis nagaty Hilmy, 1936
Hymenolepis vaucheri Hunkeler, 1972
Hymenolepis sp. (groupe *pseudofurcata* Vaucher, 1971)
Sylvisorex megalura Jentink
Hymenolepis sp.

Chiroptera

- Pipistrellus nanus* Peters
Urotrema aelleni Baer, 1957

Pholidota

Manidae

- Manis (Phatanginus) tricuspis* Rafinesque
Raillietina (R.) anoplocephaloides Baer & Fain, 1955
Raillietina (R.) rahmi Baer & Fain, 1955
Metadavainea aelleni Baer & Fain, 1955

Rodentia

Anomaluridae

- Anomalurus derbianus fraseri* Waterhouse
Bertiella douceti Baer, 1953
Anomalurus p. peli Schlegel & Müller
Bertiella douceti Baer, 1953

Cricetidae

- Tatera guinea* Thomas
Sudarikovina taterae Hunkeler, 1972
Tatera kempi Wroughton
Sudarikovina taterae Hunkeler, 1972
Tatera sp.
Sudarikovina taterae Hunkeler, 1972
Taterillus g. gracilis Thomas
Sudarikovina taterae Hunkeler, 1972
Cricetomys emini Wroughton
Inermicapsifer congolensis Mahon, 1954
Cricetomys gambianus Waterhouse
Inermicapsifer congolensis Mahon, 1954

Muridae

- Arvicanthis niloticus* Desmaret
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Hymenolepis straminea (Goeze, 1782)
Hymenolepis uranomidis Hunkeler, 1972

- Dasymys incommutus rufulus* Miller
Andrya dasymidis Hunkeler, 1972
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis steatomidis Hunkeler, 1972
Hymenolepis uranomis Hunkeler, 1972
Defomys defusa (Miller)
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hybomys t. trivirgatus (Temminck)
Uvulifer murinum Baer, 1971
Hemixenotrema hunkeleri Baer, 1971
Brachylaemus eburneensis Baer, 1971
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis pearsei Joyeux & Baer, 1930
Hymenolepis uncinispinosa Joyeux & Baer, 1930
Hylomyscus sp.
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Lemniscomys barbarus nigeriae (Thomas)
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Lemniscomys griselda linulus (Thomas)
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Lemniscomys s. striatus L.
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis uranomis Hunkeler, 1972
Lemniscomys sp.
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Lophuromys s. sikapusi (Temminck)
Prolobodiplostomum garambense Baer, 1959
Lyperosomum africanum Baer, 1957
Euparadistomum lophuromidis Baer, 1971
Anomotaenia heimi Quentin, 1964
Hymenolepis petteri Quentin, 1964
Malacomys edwardsi Rochebrune
Prolobodiplostomum garambense Baer, 1959
Uvulifer murinum Baer, 1971
Lyperosomum africanum Baer, 1971
Brachylaemus eburneensis Baer, 1971
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis pearsei Joyeux & Baer, 1930
Hymenolepis uncinispinosa Joyeux & Baer, 1930
Mastomys erythroleucus (Temminck)
Skrjabinotaenia o. occidentalis Hunkeler, 1972
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis straminea (Goeze, 1782)
Hymenolepis uranomis Hunkeler, 1972
Mastomys sp. (de maison)
Skrjabinotaenia o. occidentalis Hunkeler, 1972
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis straminea (Goeze, 1782)
Mus (Leggada) *musculoides* (Temminck)
Raillietina (R.) *baeri* Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis diminuta (Rudolphi, 1819)
Hymenolepis straminea (Goeze, 1782)

- Mus (Leggada) setulosus* (Peters)
Raillietina (R.) baeri Meggitt & Subramanian, 1927
Myiomys lowei Hayman
Andrya dasymidis Hunkeler, 1972
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Oenomys hypoxanthus ornatus Thomas
Inermicapsifer madagascariensis (Davaine, 1870)
Raillietina (R.) baeri Meggitt & Subramanian, 1927
Praomys tullbergi Thomas
Lyperosomum africanum Baer, 1957
Dicrocoelium ivoriense Baer, 1971
Hemixenotrema hunkeleri Baer, 1971
Phaneropsolus praomidis Baer, 1971
Skrjabinotaenia occidentalis praomidis Hunkeler, 1972
Rattus rattus L.
Hymenolepis diminuta (Rudolphi, 1819)
Uranomys ruddi Dollman
Raillietina (R.) baeri Meggitt & Subramanian, 1927
Hymenolepis steatomidis Hunkeler, 1972
Hymenolepis straminea (Goeze, 1782)
Hymenolepis uranomidis Hunkeler, 1972
Dendromus melanotus Smith
Hymenolepis straminea (Goeze, 1782)
Steatomys sp. (groupe *opimus*)
Anomotaenia steatomidis Hunkeler, 1972
Hymenolepis steatomidis Hunkeler, 1972

Gliridae

- Graphiurus hueti* Rochebrune
Brachylaemus eburneensis Baer, 1971
Oochoristica sp.

Hyracoidea

Procaviidae

- Dendrohyrax dorsalis sylvestris* (Temminck)
Inermicapsifer schoutedeni Ezzat, 1954
Procavia ruficeps oweni Thomas
Inermicapsifer pagenstecheri (Setti, 1897)

Références bibliographiques

1. BAER, JEAN G. (1953). Notes de faunistiques éburnéenne IV. *Bertiella douceti* n. sp. Cestodes nouveau de l'Anomalure de Pel. – Acta trop. 10, 79–82, 3 fig.
2. BAER, J. G. (1957). Trématodes et Cestodes récoltés en Côte d'Ivoire, avec remarques sur la famille des Dicrocoeliidae Odhner et sur les parasites des Damans. – Rev. suisse Zool. 64, 547–575, 14 fig.
3. BAER, J. G. (1971). Trématodes de Rongeurs récoltés en Côte d'Ivoire. – Z. Parasitenk. 37, 226–254, 10 fig.
4. BAER, J. G. (1972). Deux nouveaux Trématodes d'Afrique occidentale. – Ann. Inst. Biol. Mexico 41, 11–18, 2 fig.
5. BAER, J. G. & FAIN, A. (1955). Les Cestodes de Pangolins. – Bull. Soc. neuch. Sci. nat. 78, 37–52, 15 fig.

6. EUZET, L. & WAHL, E. (1970). Biologie de *Rhinecotyle crepitacula* Euzet & Trilles, 1960 (Monogenea) parasite de *Sphrynaea piscatorum* Cadenat, 1964 (Teleostei) dans la lagune Ebrié (Côte d'Ivoire). – Rev. suisse Zool. 77, 687–703, 14 fig.
7. GALLIEN, L. (1957). Deux espèces nouvelles de Polystomes africains. – Bull. Soc. Zool. France 81, 369–374, 1 fig.
8. HUNKELER, P. (1969). La larve d'*Hymenolepis nagaty* Hilmy, 1936 (Cestoda, Cyclophyllidae). – Z. Parasitenk. 32, 176–180, 1 fig.
9. HUNKELER, P. (1970). Deux *Pseudhymenolepis* nouveaux (Cestoda, Hymenolepididae) chez les Musaraignes de Côte d'Ivoire. – Zool. Anz. 184, 125–129, 21 fig.
10. HUNKELER, P. (1972). Les Cestodes parasites des petits Mammifères (Rongeurs et Insectivores) de Côte d'Ivoire et de Haute Volta (note préliminaire). – Bull. Soc. neuch. Sci. nat. 95, 121–132.
11. HUNKELER, P. (1973). Les Cestodes parasites des petits Mammifères (Rongeurs et Insectivores) de Côte d'Ivoire et de Haute Volta. – Rev. suisse Zool. (sous presse).
12. MAEDER, A.-M. (1969). Trématodes de Batraciens en Côte d'Ivoire. – Rev. suisse Zool. 76, 903–918, 6 fig.
13. MAEDER, A.-M. (1972). Monogènes et Trématodes d'Amphibiens en Côte d'Ivoire. – Rev. suisse Zool. 79 (sous presse).
14. MAEDER, A.-M., EUZET, L. & COMBES, CL. (1970). Espèces nouvelles du genre *Polystoma* (Monogenea) en Afrique occidentale. – Z. Parasitenk. 35, 140–155, 11 fig.
15. WAHL, E. (1972). *Protomicrocotyle mirabilis* (MacCallum, 1918) et *P. ivoriensis* n. sp., Monogènes parasites de *Caranx hippos* dans la lagune Ebrié (Côte d'Ivoire). – Z. Parasitenk. 38, 319–332, 5 fig.
16. WAHL, E. (1973). Quelques Monogènes (Polyopisthocotylea) de Côte d'Ivoire (en préparation).