

Jean G. Baer (1902-1975)

Autor(en): **Vaucher, Cl. / Matthey, W. / Aeschlimann, A.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **98 (1975)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

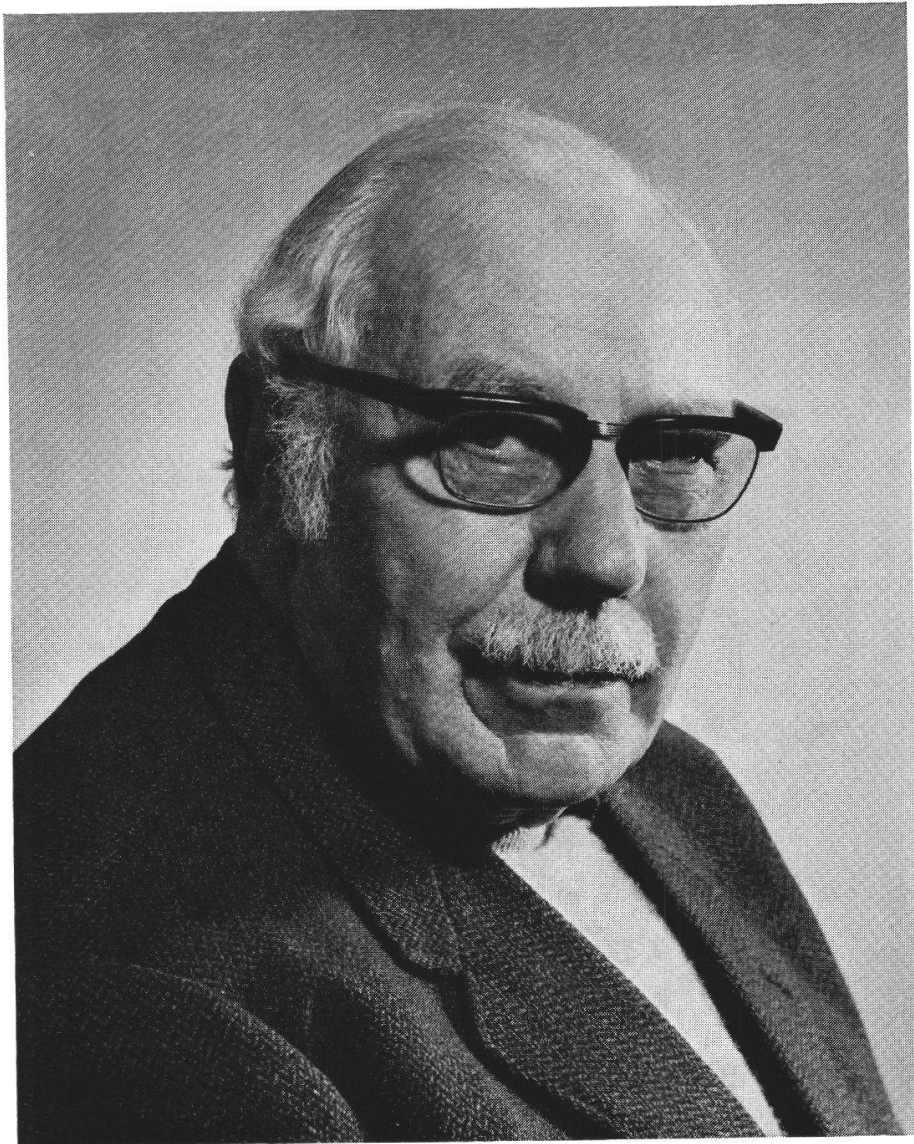
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



John F. Ban

JEAN G. BAER (1902-1975)

Avec Jean G. Baer, professeur honoraire à la Faculté des sciences et ancien directeur de l'Institut de zoologie de l'Université, disparaît une des grandes figures de la Zoologie contemporaine, et plus particulièrement de la Parasitologie.

Après son baccalauréat au Gymnase de Neuchâtel, il commence des études de sciences et de médecine à l'Université de Genève. Mais il opte rapidement pour la biologie et, à l'âge de 23 ans, présente sa thèse de doctorat en Parasitologie à Neuchâtel.

Dans les années trente, il fait un stage de deux ans chez Charles Joyeux à Paris. Il travaille ensuite comme assistant au Museum d'histoire naturelle et comme privat-docent chargé de l'enseignement de la parasitologie à la Faculté de médecine de Genève. Nommé chargé de cours à l'Université de Neuchâtel en 1936, il devient professeur ordinaire de Zoologie et d'Anatomie comparée en 1941, succédant ainsi à son maître Otto Fuhrmann à la tête de l'Institut de zoologie. Il donne à cette science un remarquable essor, se dépensant sans compter pour la construction des instituts de biologie au Mail qui furent inaugurés en 1954. Peu avant de prendre sa retraite en 1972, il contribue encore à l'agrandissement de l'Institut de zoologie dans les locaux de l'immeuble Allegro.

Jean G. Baer a marqué de sa forte personnalité de nombreuses volées d'étudiants en médecine et en biologie, assurant à lui seul un enseignement considérable : biologie animale, anatomie comparée et évolution des Vertébrés, faunistique de la Suisse et parasitologie. Tous ceux qui ont suivi ses cours ne sont pas près d'oublier la clarté et la richesse de ses exposés qu'il animait d'anecdotes et ponctuait de boutades percutantes. Spécialiste reconnu de la parasitologie des Helminthes, il enseigna également à l'Institut tropical de Bâle et comme professeur invité, pendant deux ans, au Graduate College de l'Université d'Illinois.

L'œuvre scientifique de Jean G. Baer comprend plus de 260 publications, dont près de 240 en Parasitologie. Dès 1922, son nom apparaît dans la bibliographie helminthologique, par la description d'une nouvelle espèce de Trématode publiée dans le tome 47 du *Bulletin*. Ses premiers travaux consistent surtout en mises au point systématiques qui étudient diverses collections reçues à l'Institut de zoologie et se suivent à une cadence rapide. Lorsque Jean G. Baer soutient sa thèse

en 1925, il est déjà un helminthologiste confirmé. 1927 marque le début d'une période d'activité encore plus intense du jeune chercheur : il rencontre en effet Charles Joyeux à Paris, et les deux savants, que lient désormais une amitié inébranlable et une très haute estime, diversifient leurs recherches par l'étude des cycles évolutifs. Dans l'article qu'il consacre à Ch. Joyeux en 1967 (tome 90 du *Bulletin*), Jean G. Baer évoque avec émotion leurs excursions aux environs de Paris à la recherche des hôtes intermédiaires ou leurs achats d'animaux intéressants sur le marché de la place Lépine. De retour en Suisse, il publiera encore pendant très longtemps avec Ch. Joyeux, et le nombre des publications signées « Joyeux et Baer » s'élève à une centaine.

De son séjour à Paris, Jean G. Baer a rapporté le goût du travail dans le terrain et un intérêt prononcé pour l'étude des cycles évolutifs des parasites, d'autant plus qu'il a activement participé aux travaux de Ch. Joyeux sur le réencapsulement des formes larvaires et contribué à préciser la notion d'hôte d'attente. Parmi les publications de cette époque, on trouve de beaux travaux consacrés aux Helminthes des Vertébrés de la Suisse, qu'il récolte lui-même. En effet, très exigeant quant à la qualité de son matériel, il ne peut se contenter des seuls spécimens de collection, trop souvent mal conservés ou de mystérieuse provenance. Mais son insatiable curiosité scientifique ne se limite pas aux parasites indigènes, et il décrit avec autant de compétence des Helminthes d'hôtes plus lointains : Cétacés, Lémuriens, Okapi, Sarigue, etc. Il se passionne aussi pour un groupe de Vers mal connus, les Temnocéphales, qui vivent à la surface du corps de Crustacés sans être de véritables parasites, et leur consacre une « Monographie » en 1931 déjà. Jean G. Baer n'en dédaigne pas pour autant les parasites d'importance médicale et s'intéresse particulièrement à des Cestodes peu fréquents chez l'Homme (*Raillietina*, *Inermicapsifer*). L'expérience acquise pendant ces années d'intense labeur et les collections qu'il constitue, d'innombrables notes et dessins vont être mis à profit pour la rédaction d'un ouvrage classique, le volume consacré aux Cestodes dans la *Faune de France*, dont Jean G. Baer est co-auteur avec Ch. Joyeux. Ce livre, publié en 1936, a d'emblée un grand succès, car c'est la première fois que l'on trouve regroupées toutes les données importantes sur les Cestodes parasites de l'ensemble des Vertébrés de France et des pays avoisinants ; actuellement, bien qu'un peu dépassé, cet ouvrage est encore très utile aux helminthologistes et souvent cité dans les bibliographies.

Lorsque, en 1941, Jean G. Baer est nommé professeur ordinaire à l'Université, il doit quelque peu ralentir son activité de chercheur et se consacrer à l'enseignement. Il n'en abandonne pas pour autant la Parasitologie, et plusieurs de ses travaux annoncent alors les livres qu'il publiera bientôt : *Le Parasitisme* (1946), *Ecology of Animal Parasites* (1951). Dans ces remarquables ouvrages de synthèse, il expose les conclusions de ses travaux antérieurs en accordant une place prépondérante aux cycles évolutifs, dont l'essentiel est regroupé en des schémas inédits qui permettent de saisir d'un seul coup d'œil, non seulement la complexité

des phénomènes, mais aussi les tendances évolutives des différents groupes de parasites. Il y commente également avec nombre d'exemples le rôle des facteurs écologiques dans le déroulement des cycles évolutifs, la dissémination des parasites chez les différents groupes d'hôtes et l'établissement de la spécificité parasitaire. Il explique aussi comment des mutations peuvent subsister grâce au phénomène d'autofécondation qui est de règle chez beaucoup de parasites. Ainsi, chez les Cestodes, il a montré la parenté entre des genres possédant des organes dédoublés et les formes simples dont ils dérivent.

Vers 1950, la réputation de Jean G. Baer est mondialement établie. Appelé à effectuer plusieurs missions parasitologiques à l'étranger, il se rend successivement à Cuba, en Côte-d'Ivoire, au Grœnland, au Congo et en Islande. Il parcourt ainsi le monde pendant une douzaine d'années, travaillant avec acharnement pour mener de front son enseignement et la publication des résultats de ses expéditions. En 1961 paraît le tome IV du *Traité de Zoologie* de P.-P. Grassé, et le nom de Jean G. Baer figure en bonne place parmi les auteurs des chapitres consacrés aux Helminthes parasites, avec ceux de son ami Ch. Joyeux et de son brillant élève L. Euzet. La clarté des descriptions et la qualité de l'illustration ne sont pas les moindres qualités de cet ouvrage de référence, dont les chapitres généraux s'appuient sur une vaste expérience du parasitisme et conduisent à des vues d'ensemble originales, qui survivront longtemps à leurs auteurs.

Après cette importante contribution, Jean G. Baer s'intéresse en particulier à une rare espèce de Bothriocéphale qu'il va étudier sur place, au Pérou, où il collecte encore bien d'autres parasites. Mais ses multiples occupations dans les congrès et les groupes de travail du monde scientifique l'empêcheront d'exploiter à fond ce matériel. Il travaille d'ailleurs encore à un nouveau livre, *Les Parasites animaux* (1971), et toujours aussi exigeant quant à la qualité de ses références, n'hésite pas à préparer ou à récolter de nouveaux spécimens qui lui fourniront une description plus précise ou une illustration plus démonstrative.

La dernière publication importante de Jean G. Baer concerne les parasites de la Côte-d'Ivoire, dont il fait la revision critique. Il a ainsi la satisfaction de constater l'avance des recherches scientifiques dans ce pays, pour lesquelles il s'est constamment et activement dévoué.

Parmi les publications de Jean G. Baer qui ne concernent pas la parasitologie, il faut relever ses articles sur Louis Agassiz, dont il admirait l'œuvre scientifique et la personnalité. Les biographies qu'il rédigea, dont plusieurs ont paru dans le *Bulletin*, sont toutes empreintes d'un don d'observation très aigu, mais aussi d'une grande compréhension et d'une bonté que le scientifique ne laissait pas toujours percevoir.

Enfin, il faut signaler que, en plus de l'œuvre parasitologique que nous avons très sommairement résumée, Jean G. Baer trouva encore le temps de publier un *Cours d'Anatomie comparée des Vertébrés*, très richement illustré et qui remplaça, dès 1958, son cours *ex cathedra* sur cette matière.

Plusieurs distinctions attestent de la valeur des travaux de Jean G. Baer, parmi lesquelles il faut citer le Prix de la Société académique de Neuchâtel, qui récompensa la *Monographie des Anoplocephalidae* (1927), la Grande Médaille Etienne Geoffroy Saint-Hilaire de la Société d'acclimatation et de protection de la nature de France (1960) et le doctorat honoris causa de l'Université de Montpellier (1965). En outre, de nombreuses sociétés scientifiques lui ont manifesté leur estime en le nommant membre correspondant, membre étranger ou membre d'honneur : la Société de pathologie exotique de Paris, la Société américaine de parasitologie, la Société belge de médecine tropicale, la Société indienne de zoologie, la Société linnéenne et la Société royale de zoologie de Londres.

En l'appelant à la présidence de la Fédération mondiale de parasitologie, du Comité spécial du Programme biologique international et en lui confiant de hautes responsabilités dans les congrès mondiaux de zoologie, le monde scientifique a rendu hommage à la fois à sa compétence, à la sûreté de son jugement et à ses qualités d'administrateur.

Sur le plan national, ces mêmes qualités lui ont valu d'être appelé à siéger pendant douze ans au Fonds national suisse de la recherche scientifique. Il fut aussi membre du Conseil de fondation de la Station ornithologique suisse de Sempach pendant de très nombreuses années. De même était-il membre fondateur du Centre suisse de recherches scientifiques en Côte-d'Ivoire, qui lui doit son développement actuel.

Bien entendu, Jean G. Baer prit une part active à la vie de la Société neuchâteloise des sciences naturelles qu'il présida de 1939 à 1941 et dont il anima les séances par des communications remarquées. Il fut un membre très écouté du comité et de la Commission scientifique neuchâteloise pour la protection de la nature, dont il influença souvent les décisions par ses avis réalistes et compétents.

Très intéressé par les problèmes pratiques de la biologie, Jean G. Baer présida l'Union mondiale pour la conservation de la nature et de ses ressources (UICN) et la Commission scientifique du Parc national. Ses publications dans ce domaine constituent des mises au point très modernes, où l'on retrouve un sens de l'évolution de la recherche et une intuition scientifique qui caractérisent l'ensemble de son œuvre.

A l'Université de Neuchâtel, ses qualités ont forcé le respect de tous ses collègues, même de ceux qui ont pu être choqués par ses prises de position parfois un peu abruptes et par son parler sans détours ; ils n'en reconnaissaient pas moins son talent d'organisateur et son efficacité, puisqu'ils l'appelèrent au rectorat de 1949 à 1951. Il fut également doyen de la Faculté des sciences.

Pour ses collaborateurs immédiats, Jean G. Baer fut dans le plein sens du terme un grand patron. Toujours actif et passionné par sa recherche, il ne se ménageait jamais et attendait de chacun une même attitude. Ceux qui payaient ainsi de leur personne trouvaient auprès de lui un appui sans défaut et une amitié discrète qu'ils découvraient peu à peu. Il sut communiquer son enthousiasme pour la recherche ; sa remarquable culture scientifique lui permit de diriger des thèses dans

des domaines fort variés. On peut citer, en plus de la parasitologie, des travaux sur la biologie des Chiroptères et des Amphibiens d'Afrique, les Corégones du lac de Neuchâtel et l'écologie des Insectes d'une tourbière. Il fit souvent partie de jurys de thèses à l'étranger, marquant par là le rayonnement de l'école d'helminthologie de Neuchâtel, à laquelle de nombreux parasitologistes du monde entier s'honorent d'appartenir.

Pour ses amis, il laissait apparaître, à travers le professeur d'Université capable de glacer son interlocuteur d'un seul coup d'œil, la personnalité attachante d'un homme sensible, très gentleman, à la conversation brillante, plein d'humour et parfaitement à l'aise en toutes circonstances.

La disparition de Jean G. Baer laisse un grand vide dans le monde scientifique suisse et étranger, mais aussi dans le cœur de ceux qui l'ont bien connu et apprécié en tant qu'homme.

Cl. Vaucher
W. Matthey
A. Aeschlimann

LISTE DES PUBLICATIONS DE JEAN G. BAER

- Actes S.H.S.N.* *Actes de la Société helvétique des Sciences naturelles.*
Bull. B.F.B. *Bulletin biologique de la France et de la Belgique.*
Bull. S.N.S.N. *Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles.*
Bull. S.P.Ex. *Bulletin de la Société de Pathologie exotique.*
Bull. S.Z.F. *Bulletin de la Société zoologique de France.*
Rev. S.Z. *Revue suisse de Zoologie.*

1. Parasitologie

- 1922 1. *Echinochasmus botauri* nov. spec., un nouveau Trématode d'Oiseaux. *Bull. S.N.S.N.* 47 : 64-66.
 2. *Trichocephalus dispar*. *Lancet* 1922 : 968.
- 1923 3. Considérations sur le genre *Anoplocephala*. *Bull. S.N.S.N.* 48 : 3-16.
 4. Résultats zoologiques du voyage du Dr P.-A. Chappuis au Nil supérieur. III. Helminthes. *Rev. S.Z.* 30 : 337-352.
- 1924 5. Contribution à la faune helminthologique sud-africaine. *Ann. Parasitol.* 2 : 239-247.
 6. Quelques Cestodes d'Oiseaux nouveaux ou peu connus. *Bull. S.N.S.N.* 49 : 138-154.
 7. On a new Cestode parasite of an East African Rock Rabbit (*Procavia* sp.). *J. Helminth.* 2 : 77-80.

8. On the occurrence of Nematodes in the excretory duct of a Cestode *Inermicapsifer hyracis*. *Ibid.* 2 : 95-96.
9. Description of a new Genus of Lepodermatidae (Trematoda) with a Systematic Essay on the Family. *Parasitology* 16 : 22-31.
- 1925 10. Some Cestodes described by Beddard, 1911-1920. *Ann. Trop. Med. Parasitol.* 19 : 1-22.
11. Cestodes de Mammifères. *Bull. S.N.S.N.* 50 : 77-81.
12. Note sur quelques Cestodes provenant du Dahomey. *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc.* 5 : 54-60.
13. (avec O. FUHRMANN). Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition conducted by Dr. W. A. Cunnington 1904-1905. Report on the Cestoda. *Proc. Zool. Soc. London* 1925 : 79-100.
14. Sur quelques Cestodes du Congo belge. *Rev. S.Z.* 32 : 239-251.
15. Cestodes nouveaux du Sud-Ouest de l'Afrique. *Ibid.* 31 : 529-548.
16. Un nouvel Acanthocéphale d'Oiseau *Heteroplus numidae* n. sp. *Ibid.* 32 : 549-553.
17. Une nouvelle phase du cycle évolutif de *Diphyllbothrium latum* (L.). *Ibid.* 31 : 555-561.
18. Contributions to the Helminth-Fauna of South-Africa. (Thèse.) 79 pp. *Pretoria*.
- 1926 19. Des Cestodes adultes peuvent-ils vivre dans la cavité générale d'Oiseaux ? *Ann. Parasitol.* 4 : 337-340.
- 1927 20. Die Cestoden der Säugetiere Brasiliens. *Abhand. Senckenb. Naturf. Gesell.* 40 : 377-386.
21. Monographie des Cestodes de la famille des Anoplocephalidae. *Bull. B.F.B.*, suppl. : 241 pp.
22. Note sur les Ténias des Autruches. *Bull. S.N.S.N.* 52 : 7-13.
23. On a new Species of *Hymenolepis* from a Monkey. *J. Parasitol.* 14 : 48-50.
24. Contributions to the Anatomy of some Reptilian Cestodes. *Parasitology* 19 : 274-283.
25. (avec Ch. JOYEUX). Deux nouveaux cycles évolutifs de Platodes (Note préliminaire.) *Actes S.H.S.N.* 1927 : 197-199.
26. (avec Ch. JOYEUX). Etude de quelques Cestodes provenant des colonies françaises et de Madagascar. *Ann. Parasitol.* 5 : 27-36.
27. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur quelques espèces du genre *Bothridium* de Blainville, 1824 (Diphyllbothriidae). *Ann. Parasitol.* 5 : 127-139.
28. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur le cycle évolutif du Trématode *Opisthioglyphe rastellus* (Olsson, 1876). *Bull. B.F.B.* 61 : 359-373.
29. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques larves de Botriocéphales. *Bull. S.P. Ex.* 20 : 923-936.
30. (avec Ch. JOYEUX). Note sur les Cyclocoelidae (Trématodes). *Bull. S.Z.F.* 52 : 416-434.
- 1928 31. Contribution à la faune helminthologique de la Suisse. *Rev. S.Z.* 35 : 27-41.
32. (avec Ch. JOYEUX). Rectification de nomenclature. *Ann. Parasitol.* 6 : 144.

33. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Cestodes de la région d'Entebbé (Uganda). *Ibid.* 6 : 179-181.
34. (avec Ch. JOYEUX). Note d'helminthologie tunisienne. *Arch. Inst. Pasteur Tunis* 17 : 347-349.
35. (avec Ch. JOYEUX). Note sur quelques helminthes récoltés en Macédoine. *Bull. S.P. Ex.* 21 : 214-220.
36. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur le cycle évolutif d'*Hymenolepis fraterna* Stiles. *C.R. Soc. Biol.* 99 : 1317-1318.
37. (avec R. DU NOYER). Etude comparée du *Taenia saginata* et du *Taenia solium*. *Bull. Soc. Pharm.* 35 : 209-234.
38. (avec E. GENDRE et Ch. JOYEUX). Recherches sur les Helminthes de l'Afrique occidentale française. Monographie II. Coll. de la S. P. Ex. 120 pp., Paris.
- 1929 39. Contribution à l'étude des Temnocéphales *Dactylocephala madagascariensis* (Vayssière, 1892). *Bull. B.F.B.* 63 : 540-560.
40. (avec Ch. JOYEUX). Les Cestodes rares de l'Homme. *Bull. S.P. Ex.* 22 : 114-136.
41. (avec Ch. JOYEUX). *Raillietina (Raillietina) celebensis* Janicki, 1902 et *Raillietina (Raillietina) baeri* Meggit et Subramanian, 1927. *Ibid.* 22 : 675-677.
42. (avec Ch. JOYEUX). Sur le cycle évolutif d'un Ténia de Serpent. *C.R. Acad. Sci.* 188 : 1838-1839.
43. (avec Ch. JOYEUX). Recherches expérimentales sur la larve plérocoïde de *Diphyllobothrium ranarum* (Gastaldi, 1854). *C.R. Soc. Biol.* 101 : 294-296.
44. (avec Ch. JOYEUX). Etudes sur le réencapsulement du *Sparganum ranarum* (Gastaldi, 1854). *Ibid.* 102 : 305-306.
45. (avec Ch. JOYEUX). El ciclo evolutivo de la *Hymenolepis fraterna* (Stiles, 1906) en Europa. *Med. Paises Calides* 2 : 186-187.
- 1930 46. Deux helminthes nouveaux, parasites de *Uraeotyphlus oxyurus* (Gray), Gymnophione de l'Inde méridionale. *Rev. S.Z.* 37 : 43-52.
47. (avec Ch. JOYEUX). Mission saharienne Augiéras-Draper, 1927-1928, Cestodes. *Bull. Museum* 2 : 217-223.
48. (avec Ch. JOYEUX). On a collection of Cestodes from Nigeria. *J. of Helminth.* 8 : 59-64.
49. (avec R. DU NOYER et Ch. JOYEUX). L'activité génitale des métacercaires progénétiques. *Bull. S.P. Ex.* 23 : 967-977.
- 1931 50. Un nouveau genre de Trématodes provoquant des lésions dans le rein de la Taupe (note préliminaire). *Actes S.H.S.N.* 112 : 337-338.
51. Helminthes nouveaux parasites de la Musaraigne d'eau *Neomys fodiens* Pall. (note préliminaire). *Actes S.H.S.N.* 112 : 338-340.
52. Etude monographique du groupe des Temnocéphales. *Bull. B.F.B.* 65 : 1-57.
53. Sur la position systématique du *Taenia muris-sylvatici* Rudolphi, 1819. *Bull. S.N.S.N.* 55 : 35-39.
54. A propos d'une nouvelle classification des Cestodes du genre *Davainea* R. Bl., s. l. *Bull. S.Z.F.* 60 : 44-57.

55. Quelques Helminthes rares ou peu connus du Putois. *Rev. S.Z.* 38 : 313-334.
56. Sur la présence du Nématode, *Crassicauda crassicauda* (Creplin, 1829) chez un Dauphin des côtes de France. *Bull. S.P. Ex.* 24 : 198-204.
57. (avec Ch. JOYEUX). Quelques faits relatifs à la pathogénie et à la thérapeutique des Helminthiases. *C.R. 2^e Congr. Internat. Path. comp.*, vol. 1 : 379-409.
58. (avec Ch. JOYEUX). Evolution des plérocercoides de *Diphyllobothrium* (Cestodes, Pseudophyllidae). *C.R. Soc. Biol.* 108 : 97-99.
59. (avec Ch. JOYEUX). Faits relatifs à la pathogénie et à la thérapeutique des Helminthiases. *Presse Méd.* 39 : 1773.
60. (avec R. DU NOYER et Ch. JOYEUX). Les Bothriocéphales. *Bull. Sci. Pharm.* 38 : 176-235.
- 1932 61. A propos du curieux mode de fixation d'un nouveau genre d'Hémistomes (Trématodes). *Actes S.H.S.N.* 1932 : 386-387.
62. Contribution à la faune helminthologique de Suisse. *Rev. S.Z.* 39 : 1-56.
63. Contribution à l'étude des Cestodes de Cétacés. *Ibid.* 39 : 195-228.
64. La Pathogénie de quelques Helminthiases. *Ibid.* 39 : 251-260.
65. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur les cestodes appartenant au genre *Mesocestoides* Vaillant. *Bull. S.P. Ex.* 25 : 993-1010.
66. (avec Ch. JOYEUX). *Hymenolepis fraterna* (Stiles, 1906). II. Le cycle évolutif en Europe. *C.R. Congr. Internat. Méd. Trop. et Hyg.*, vol. 4 : 55-56.
67. (avec R. DU NOYER et Ch. JOYEUX). L'activité génitale chez les métacercaires progénétiques des Trématodes. *1^{er} Congr. Inter. Microbiol. Paris* : 407-409.
68. (avec R. DU NOYER et Ch. JOYEUX). Etude sur le réencapsulement des Sparganum. *Ibid.* : 409-411.
69. (avec E. HOUEMER et Ch. JOYEUX). Etiologie de la sparganose oculaire. *Marseille Médical* 69 : 405-409.
70. (avec Ch. JOYEUX et J. TIMON-DAVID). Recherches sur le cycle évolutif des Trématodes appartenant au genre *Brachylaemus* Dujardin (syn. *Harmostomum* Braun). *C.R. Acad. Sci.* 195 : 972-973.
71. (avec Ch. JOYEUX et J. TIMON-DAVID). Le développement du Trématode *Brachylaemus (Brachylaemus) nicolli* (Witenberg). *C.R. Soc. Biol.* 109 : 464-466.
- 1933 72. L'adaptation des Helminthes à leurs hôtes. (Leçon inaugurale de privat-docent à l'Université de Neuchâtel). *Bull. S.N.S.N.* 58 : 57-76.
73. Contribution à l'étude de la faune helminthologique africaine. *Rev. S.Z.* 40 : 31-84.
74. Note sur un nouveau Trématode, *Clinostomum lophophallum* sp. nov. avec considérations générales sur la famille des Clinostomidae. *Ibid.* 40 : 317-342.

75. (avec J. E. W. BROCHER). Un cas intéressant de gale psoroptique chez le Cobaye. *Ibid.* 40 : 207-210.
76. (avec E. A. H. FRIEDHEIM). Untersuchungen über die Atmung von *Diphyllobothrium latum* (L.). *Biochem. Zeitschrift* 265 : 329-337.
77. (avec Ch. JOYEUX). Sur le cycle évolutif d'un Ténia de serpent. *C.R. Acad. Sci.* 196 : 1838-1839.
78. (avec Ch. JOYEUX). Le réencapsulement de quelques larves de Cestodes. *Ibid.* 197 : 493-495.
79. (avec Ch. JOYEUX et R. MARTIN). Recherches sur les sparganoses. *Bull. S.P. Ex.* 26 : 1199-1207.
80. (avec Ch. JOYEUX et R. MARTIN). Sur le cycle évolutif des *Mesocestoides*. *C.R. Soc. Biol.* 114 : 1179-1180.
- 1934 81. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Cestodes de France. *Arch. Mus. Paris* 11 : 157-171.
82. (avec Ch. JOYEUX). Les hôtes d'attente dans le cycle évolutif des helminthes. *Biol. Médicale* 24 : 1-25.
83. (avec Ch. JOYEUX). Note sur une nouvelle espèce de Trématode *Gorgoderina capensis* n. sp. *Rev. S.Z.* 41 : 197-201.
84. (avec Ch. JOYEUX). Sur un Trématode de Couleuvre. *Ibid.* 41 : 203-215.
85. (avec P. CARRÈRE et Ch. JOYEUX). Recherches sur le cycle évolutif d'*Euryhalmis squamula* (Rud.). *C.R. Acad. Sci.* 199 : 1067-1069.
86. (avec Ch. JOYEUX et J. TIMON-DAVID). Recherches sur les Trématodes du genre *Brachylaemus* Dujardin (Syn. *Harmostomum* Braun) *Bull. B.F.B.* 68 : 385-418.
87. (avec E. HOUEMER et Ch. JOYEUX). Recherches sur la biologie des *Sparganum* et l'étiologie de la sparganose oculaire. *Bull. S.P. Ex.* 27 : 70-78.
- 1935 88. Etude de quelques helminthes de Lémuriens. *Rev. S.Z.* 42 : 275-291.
89. (avec Ch. JOYEUX). Cestodes d'Indochine. *Ibid.* 42 : 249-273.
90. (avec Ch. JOYEUX). Etude de quelques Acanthocéphales d'Indochine. *Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille* 26 : 1-15.
91. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur le cycle évolutif d'*Hymenolepis pistillum* Duj. *C.R. Acad. Sci.* 201 : 742-743.
92. (avec Ch. JOYEUX). Un ténia hyperapolytique chez un Mammifère. *C.R. Soc. Biol.* 120 : 334-336.
- 1936 93. Un cas intéressant de trichostrongylose chez des enfants. *Rev. méd. Suisse romande* 56 : 479-482.
94. La Schizogénèse chez les Cestodes. *Rev. S.Z.* 43 : 525-530.
95. Un Trématode parasite de l'Okapi (*Cotylophoron congolense* n. sp.). *Rev. Zool. Bot. Africaines* 28 : 310-316.
96. Une nouvelle espèce d'Oxyure, *Atractis morinae*, n. sp., chez une Tortue africaine. *Riv. Parasitol.* 2 : 277-281.
97. (avec Ch. JOYEUX). Helminthes des rats de Madagascar. Contribution à l'étude de *Davainea madagascariensis* (Dav., 1869) *Bull. S.P. Ex.* 29 : 611-619.

98. (avec Ch. JOYEUX). Notices helminthologiques. *Bull. S.Z.F.* 60 : 482-501.
99. (avec Ch. JOYEUX). Recherches biologiques sur la Ligule intestinale ; réinfestation parasitaire. *C.R. Soc. Biol.* 121 : 67-68.
100. (avec Ch. JOYEUX). Quelques Helminthes nouveaux ou peu connus de la Musaraigne, *Crocidura russula* Herm. (1^{re} partie, Trématodes et Cestodes.) *Rev. S.Z.* 43 : 25-50.
101. (avec Ch. JOYEUX). Cestodes. In Faune de France (vol. 30), 613 pp., Paris.
102. (avec Ch. JOYEUX et R. MARTIN). Sur quelques Helminthes de la Somalie-Nord. *Bull. S.P. Ex.* 29 : 82-95.
- 1937 103. Un Cestode nouveau parasite d'un Poisson d'ornement. *Bull. Soc. nat. acclimat.* 7-8 : 1-6.
104. Un genre nouveau de Cestodes d'Oiseaux. *Bull. S.N.S.N.* 62 : 149-156.
105. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Cestodes de Cochinchine. *Bull. S.P. Ex.* 30 : 872-874.
106. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur l'évolution des Cestodes de Gallinacés. *C.R. Acad. Sci.* 205 : 751-753.
107. (avec Ch. JOYEUX). Le développement de quelques larves de Cestodes. *C.R. Ass. Anat.*, mars 1937 : 1-4.
108. (avec Ch. JOYEUX). Evolution du *Taenia taeniaeformis* Batsch. *C.R. Soc. Biol.* 116 : 359-380.
109. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Helminthes nouveaux ou peu connus de la Musaraigne, *Crocidura russula* Herm. (Deuxième partie, Nématodes et Acanthocéphales.) *Rev. S.Z.* 44 : 27-40.
110. (avec Ch. JOYEUX). Remarques morphologiques et biologiques sur quelques Cestodes de la famille des *Taeniidae* Ludwig. In *Skrjabin Jubilee Vol.*, pp. 269-274, Moscou.
111. (avec Ch. JOYEUX et R. MARTIN). Sur quelques Helminthes de la Somalie-Nord (deuxième note). *Bull. S.P. Ex.* 30 : 416-422.
- 1938 112. On the anatomy and systematic status of *Cleistogamia holothuriana* Faust, 1924. *Rec. Indian Mus.* 40 : 159-168.
113. *Duboisiiella proloba* n. gen. n. sp., un Trématode de la Sarigue *Didelphis aurita* L. In *Libro Jubilar Prof. Travassos*, pp. 75-79, Rio de Janeiro.
114. (avec Ch. JOYEUX). L'évolution des plérocercoides de la Ligule intestinale. *C.R. Soc. Biol.* 129 : 314-315.
115. (avec Ch. JOYEUX). Sur le développement des Pseudophyllidea (Cestodes). *Ibid.* 127 : 1265-1266.
116. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur le début du développement des Cestodes chez leur hôte définitif. In *Libro Jubilar Prof. Travassos*, pp. 245-249, Rio de Janeiro.
- 1939 117. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Cestodes de Madagascar. *Bull. S.P. Ex.* 32 : 39-43.
118. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Cestodes de Charadriiformes. *Bull. S.Z.F.* 64 : 171-186.

119. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Cestodes de Galliformes. *Trav. Stat. Zool. Wimereux* 13 : 369-389.
120. (avec Ch. JOYEUX). Recherches biologiques sur quelques Cestodes Pseudophyllidea. *In Lib. Jub. Yoshida*, pp. 203-210, *Osaka*.
- 1940 121. The origin of human Tapeworms. *J. Parasitol.* 26 : 127-134.
122. Some avian Tapeworms from Antigua. *Parasitology* 32 : 174-193.
123. The origin of human tapeworms. *In Proc. III Internat. Congr. Microbiol., New York*, pp. 440-441.
124. (avec Ch. JOYEUX). Un Cestode nouveau parasite du Plongeon. *Bull. S.N.S.N.* 65 : 21-24.
125. (avec Ch. JOYEUX). Anatomia y posicion sistematica de *Raillietina (Raillietina) quitensis* Leon, 1935, Cestode parasite del hombre. *Rev. Med. trop. y Paras.* 6 : 79-88.
126. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques Cestodes. *Rev. S.Z.* 47 : 381-388.
- 1941 127. L'existence aventureuse des Vers solitaires. (Leçon inaugurale, Université de Neuchâtel.) 28 pp., *Neuchâtel*.
128. (avec Ch. JOYEUX). Le cycle évolutif de *Szidatia joyeuxi* (Hughes, 1929), Trématode Strigeida. *Arch. Inst. Pasteur Tunis* 30 : 279-286.
- 1942 129. (avec Ch. JOYEUX). Recherches sur l'évolution de la Ligule intestinale. *Bull. Mus. Hist. nat. Marseille* 2 : 1-32.
130. (avec Ch. JOYEUX). Sur un Ver probablement pseudo-parasite. *Marseille Médical* 79 : 1-15.
- 1943 131. Les Trématodes parasites de la Musaraigne d'eau *Neomys fodiens* (Schreb.). *Bull. S.N.S.N.* 68 : 33-84.
132. (avec O. FUHRMANN). Mission biologique Sagan-Omo (Ethiopie méridionale), 1939 dirigée par le professeur Eduardo Zavattari. Cestodes. *Ibid.* 68 : 113-140.
133. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques helminthes du Maroc. Note préliminaire. *Bull. S.P. Ex.* 36 : 86-88.
134. (avec Ch. JOYEUX). Les larves cysticercoïdes de quelques Ténias de la Musaraigne d'eau *Neomys fodiens* (Schreb.). *Schweiz. Zeit. f. Path. und Bakt.* 6 : 395-399.
- 1944 135. Immunité et réactions immunitaires chez les Invertébrés. *Ibid.* 7 : 442-462.
136. (avec Ch. JOYEUX). Réalisation expérimentale d'un nouveau cycle évolutif de Cestode de la souris blanche (note préliminaire). *Actes S.H.S.N.* 1944 : 133-134.
- 1945 137. La Sparganose oculaire. *Acta Tropica* 2 : 155-157.
138. Contribution à l'étude expérimentale des cycles évolutifs des Cestodes. *Bull. S.N.S.N.* 69 : 181-183.
139. Un Temnocéphale nouveau, *Temnocephala handschini* n. sp. de la Nouvelle-Guinée. *Rev. S.Z.* 52 : 505-512.
140. (avec Ch. JOYEUX). Morphologie, évolution et position systématique de *Catenotaenia pusilla* (Goeze, 1782), Cestode parasite de Rongeurs. *Ibid.* 52 : 13-51.

- 1946 141. La signification des générations larvaires chez les Vers plats parasites. *Revue Scientifique* 84 : 263-272.
142. Le Parasitisme. 232 pp., *Lausanne*.
143. (avec S. SCHEIDEGGER). Un cas intéressant de tétraplégie d'origine parasitaire. *Schweiz. Zeit. f. Path. und Bakt.* 9 : 61-66.
- 1947 144. Les Helminthes parasites des Vertébrés. *Ann. Scient. Franche-Comté* 2 : 99-113.
145. Les cycles évolutifs des helminthes parasites. *Ibid.* 2 : 114-121.
146. L'adaptation des parasites à leurs hôtes. *Praxis* 36 : 803-806.
- 1948 147. Contributions à l'étude des Cestodes de Sélaciens I-IV. *Bull. S.N.S.N.* 71 : 63-122.
148. Helminthologie médicale. *Praxis* 6 : 1-5.
149. (avec Ch. JOYEUX). Sur une cercaire de *Gorgoderina* (Trématodes). *Bull. S.N.S.N.* 71 : 13-27.
150. (avec Ch. JOYEUX et A. SICÉ). Parasites intestinaux. Biologie, diagnostic et traitement des maladies parasitaires intestinales. 17 pp., *Bâle*.
- 1949 151. Contributions à la faune helminthologique africaine. *Acta Tropica* 6 : 41-45.
152. Un demi-siècle de Parasitologie à Neuchâtel. 23 pp., *Neuchâtel*.
153. (avec Ch. JOYEUX). L'hôte normal de *Raillietina* (*R.*) *demerariensis* (Daniels, 1895) en Guyane hollandaise. *Acta Tropica* 6 : 141-144.
154. (avec Ch. JOYEUX). A propos des Ténias du genre *Inermicapsifer* récemment découverts chez l'homme. *Bull. S.P. Ex.* 42 : 581-586.
155. (avec P. KOURI et F. SOTOLONGO). Anatomie, position systématique et épidémiologie de *Inermicapsifer cubensis* (Kouri, 1938) Kouri, 1940, cestode parasite de l'Homme à Cuba. *Acta Tropica* 6 : 120-130.
- 1950 156. Etude critique des helminthes parasites de l'Okapi. *Ibid.* 7 : 164-186.
157. Phylogénie et cycles évolutifs des Cestodes. *Rev. S.Z.* 57 : 553-558.
158. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques espèces nouvelles ou peu connues du genre *Hymenolepis* Weinland, 1858. *Bull. S.N.S.N.* 73 : 51-70.
159. (avec Ch. JOYEUX). Le genre *Gyrocotyloides* Fuhrmann, 1931 (Cestodaria). *Ibid.* 73 : 71-79.
160. (avec Ch. JOYEUX). The Status of the Cestode Genus *Meggitiella*. *Proc. Helminth. Soc. Washington* 17 : 91-95.
161. (avec Ch. JOYEUX). Sobre la posición systemática del género *Inermicapsifer* Janicki, 1910 (Cestoda). *Rev. Kuba Med. Trop. Parasitol.* 6 : 7-9.
162. (avec J. GAUD et Ch. JOYEUX). Recherches sur des Cestodes d'Indochine et sur quelques *Diphyllobothrium* (Bothriocéphales). *Bull. S.P. Ex.* 13 : 482-489.
- 1951 163. (avec G. DUBOIS). Notes sur le genre *Pharyngostomum* Ciurea, 1922. *Bull. S.N.S.N.* 74 : 77-82.

164. (avec A. FAIN). Cestodes nouveaux du Congo belge. *Acta Tropica* 8 : 59-63.
165. (avec Ch. JOYEUX). Recherches helminthologiques marocaines. *Arch. Inst. Pasteur Maroc* 4 : 304-313.
166. (avec Ch. JOYEUX). Les rapports des Helminthes et de leurs hôtes. *Biol. Médicale* 40 : 230-261.
167. (avec Ch. JOYEUX). Le genre *Gyrocotyle* Diesing, 1850 (Cestodaria). *Rev. S.Z.* 58 : 371-381.
168. (avec J. GAUD et Ch. JOYEUX). Recherches helminthologiques marocaines. Cestodes (deuxième note). *Arch. Inst. Pasteur Maroc* 4 : 93-102.
- 1952 169. Notes de faunistique éburnéenne I et II. *Acta Tropica* 9 : 357-370.
170. Le mâle d'un Phoride commensal des Achatines de la forêt tropicale africaine. *Rev. S.Z.* 59 : 239.
171. Ecology of animal parasites. 224 pp., *Urbana*.
172. (avec Ch. JOYEUX). Les Cestodes de *Neomys fodiens* (Schreb.), Musaraigne d'eau. *Bull. S.N.S.N.* 75 : 87-88.
173. (avec G. DUBOIS et L. EUZET). Une nouvelle Cercaire du plancton marin de Sète, *Cercaria mathiasi* n. sp. *Rev. S.Z.* 59 : 503-510.
- 1953 174. Notes de faunistique éburnéenne III et IV. *Acta Tropica* 10 : 73-82.
175. Zoological results of the Dutch New Guinea Expedition 1939. N° 4. Temnocéphales. *Zool. Mededelingen* 32 : 119-139.
176. (avec Ch. JOYEUX). Sur quelques helminthes de la région de Gannat (Allier). *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon* 22 : 25-32.
177. (avec Ch. JOYEUX). Quelques particularités du cycle évolutif de *Opisthioglyphe ranae* (Fröhlich, 1791) (Trematoda : Plagiorchiidae). *Bull. S.N.S.N.* 76 : 63-86.
- 1954 178. Révision taxinomique et étude biologique des Cestodes de la famille des Tetrabothriidae parasites d'Oiseaux de haute mer et de Mammifères marins. *Mém. Uni. Neuchâtel*, série in-quarto, tome 1, 121 pp.
179. Actualités helminthologiques. *Probl. actuels Pédiatrie* 1 : 503-508.
180. The Tapeworm Genus *Wyominia* Scott, 1941. *Proc. Helminth. Soc. Washington* 21 : 48-52.
181. Mésaventure d'un parasitologiste. *Rev. S.Z.* 61 : 484.
182. Quelques considérations sur la spécificité parasitaire. *Riv. Paras.* 15 : 253-257.
183. (avec Ch. JOYEUX). Cestodes et Acanthocéphales récoltés par M. Patrice Paulian aux îles Kerguelen et Amsterdam, 1951-1952. *Mém. Inst. Sci. Madagascar* 9 : 23-40.
- 1955 184. Facteurs écologiques et spécificité parasitaire. *Actes XI Congr. Int. Orn.* 1954 : 293-295.
185. Un nouveau cas de parasitisme d'un enfant en Afrique orientale par le cestode *Inermicapsifer arvicanthidis* (Kofend, 1917). *Acta Tropica* 12 : 174-176.

186. Cestodes d'un Dauphin de l'océan Pacifique. *Bull. S.N.S.N.* 78 : 33-36.
187. Incidence de la spécificité parasitaire sur la taxonomie. Problèmes d'évolution chez les Cestodes Cyclophyllidiens. *Bull. S.Z.F.* 80 : 275-287.
188. Deux nouvelles espèces de Cestodes chez l'Outarde *Lophotis ruficristata* (Smith). *Rev. Iberica Parasitol.*, suppl. : 653-657.
189. Révision critique de la sous-famille Idiogeninae Fuhrmann, 1907 (Cestodes : Davaineidae) et étude analytique de la distribution des espèces. *Rev. S.Z.* 62, suppl. : 1-51.
190. (avec L. EUZET). *Prosobothrium armigerum* Cohn, 1902 (Cestoda). Historique, synonymie, description et position systématique. *Rev. Trav. Labo. Bot. Géol. Zool. Montpellier* : 44-45.
191. (avec A. FAIN). Les Cestodes de Pangolins. *Bull. S.N.S.N.* 78 : 37-52.
192. (avec A. FAIN). Exploration du Parc national de l'Upemba, mission G. de Witte. Cestodes. 38 pp., *Bruxelles*.
193. (avec Ch. JOYEUX). Cestodes d'Oiseaux récoltés dans le centre de la France. *Bull. S.Z.F.* 80 : 174-196.
194. (avec Ch. JOYEUX et A. SICÉ). *Tabulae parasitorum intestinorum*. 12 pl., *Stuttgart*.
- 1956 195. The Taxonomic Position of *Taenia madagascariensis* Davaine, 1870, a Tapeworm Parasite of Man and Rodents. *Ann. Trop. Med. and Parasitol.* 50 : 152-156.
196. Parasitic Helminths collected in West Groendland. *Meddelelser om Gronland*, Bd 124, 55 pp., *Copenhagen*.
197. (avec D. F. SANDARS). The First Record of *Raillietina (Raillietina) celebensis* (Janicki, 1902), (Cestoda) in Man from Australia, with Critical Survey of Previous cases. *J. Helminth.* 30 : 173-182.
- 1957 198. Un Ténia rare, *Sphyrnchotaenia uncinata* Ransom, 1911, parasite d'une Outarde africaine. *Bull. S.N.S.N.* 80 : 179-186.
199. Trématodes et Cestodes récoltés en Côte d'Ivoire, avec remarques sur la famille des Dicrocoelidae Odhner et sur les parasites des Damans. *Rev. S.Z.* 64 : 547-575.
200. Répartition et endémicité des Cestodes chez les Reptiles, Oiseaux et Mammifères. In Premier Symposium sur la spécificité parasitaire des parasites de Vertébrés, *Neuchâtel*, pp. 270-292.
201. (avec A. FAIN). *Bothriocephalus (Clestobothrium) kivuensis* n. sp., Cestode parasite d'un Barbeau du lac Kivu. *Ann. Soc. Royale Zool. Belgique* 88 : 287-302.
- 1958 202. (avec F. BONA). Révision des Cestodes Dilepididae Fuhrm., 1907 des Ardéiformes. Note préliminaire. *Boll. Inst. Mus. Zool. Uni. Torino* 6 : 1-53.
203. (avec Ch. JOYEUX). Quelques modalités du cycle évolutif d'*Opisthioglyphe ranae* (Fröhlich) Trematoda. *Bull. S.N.S.N.* 81 : 85-111.
204. (avec Ch. JOYEUX). Le développement d'*Opisthioglyphe ranae* (Fröhlich), Trématode Plagiorchidé. *C.R. Acad. Sci.* 246 : 655-657.

- 1959 205. Exploration des Parcs nationaux du Congo belge. Mission J. G. Baer et W. Gerber (1958). Helminthes parasites. 163 pp., *Bruxelles*.
- 1960 206. Contribution à l'étude des Helminthes parasites du Merle *Turdus merula* L. I. Une nouvelle espèce de Trématode *Euamphimerus pancreaticus* n. sp. (Opisthorchidae). *Bull. S.N.S.N.* 83 : 63-70.
207. (avec E. DELLA SANTA). Matériaux pour servir à une révision des espèces du genre *Hymenolepis* Weinland (Cestoda), parasites de Musaraignes. I. *Hymenolepis prolifer* (Villot, 1880) Stammer, 1955. *Ibid.* 83 : 71-77.
208. (avec A. FAIN). Observations sur le développement de *Bothrioccephalus* (*Clestobothrium*) *kivuensis* Baer et Fain 1958. *Acta Tropica* 17 : 374-377.
- 1961 209. Host Reactions in Young Birds to Naturally Occuring Superinfestations with *Porrocaecum ensicaudatum*. *J. Helminth.*, R. T. Leiper suppl. : 1-4.
210. Aspects écologiques de la répartition des parasites chez leurs hôtes. *Wiad. Parazyt.* 7 : 671-686.
211. Classe des Temnocéphales. In Grassé, P.-P. : *Traité de Zoologie* 4 (1) : 731-782, *Paris*.
212. Embranchement des Acanthocéphales. *Ibid.* : 731-782.
213. (avec L. EUZET). Classe des Monogènes. *Ibid.* : 243-325.
214. (avec Ch. JOYEUX). Classe des Cestodaires. *Ibid.* : 327-346.
215. (avec Ch. JOYEUX). Classe des Cestodes. *Ibid.* : 347-560.
216. (avec Ch. JOYEUX). Classe des Trématodes. *Ibid.* : 562-692.
217. (avec A. FAIN). Parc national de la Garamba-Mission H. de Saeger. Cestodes. 10 pp., *Bruxelles*.
- 1962 218. (avec L. EUZET). Révision critique des Cestodes Tétraphyllides, décrits par T. Southwell. 1^{re} partie. *Bull. S.N.S.N.* 85 : 143-172.
219. Mortalité des Grèbes huppés du lac de Neuchâtel en 1959-1960. *Nos Oiseaux* 16 : 217.
220. The Zoology of Iceland, Vol. II, Part 12 : Cestoda. 63 pp., *Copenhague et Reykjavik*.
- 1963 221. Epidémiologie suisse des affections parasitaires du tube digestif et de ses annexes. *Praxis* 52 : 3-11.
- 1964 222. Ecologie et spécificité des plathelminthes parasites. *Bibl. Microbiol.*, fasc. 4 : 43-51.
223. Parasitisme et symbiose. In *La Vie et l'Homme*, Encyclopédie des Sciences biologiques (4), l'Univers animal, pp. 104-108, *Genève*.
- 1965 224. (avec A. FAIN). Parc national Albert — Mission G. F. de Witte. 8 pp., *Bruxelles*.
- 1967 225. (avec W. FERNANDEZ, J. MEDINA et H. MIRANDA). Human Diphyllobothriasis in Peru. *Z. f. Parasit.* 28 : 277-289.
- 1968 226. *Eurycestus avoceti* Clark, 1954 (Cestode cyclophyllidien) parasite de l'Avocette en Camargue. *Vie et Milieu (C)* 19 : 189-198.

227. Acanthocéphales ; Cestodaires ; Cestodes ; Parasitisme chez les animaux ; Temnocéphales ; Trématodes. *In Encyclopaedia Universalis, Paris.*
- 1969 228. *Diphyllbothrium pacificum*, a Tapeworm from Sea Lions Endemic in Man Along the Coastal Area in Peru. *J. Fish. Res. Bd. Can.* 26 : 716-723.
229. Un Trématode parasite du Cormoran *Phalacrocorax bougainvillei* (Less.) des îles Guanape, Pérou. *Parasitol. Sbornik* 24 : 7-15.
230. Les Plathelminthes et les Némathelminthes. *In La Vie des animaux*, pp. 224-245, *Paris.*
- 1970 231. (avec F. TENORA). Some species of *Hymenolepis* (Cestoidea) from Rodents and from Primates. *Acta Sci. Nat. Brno* 4 : 1-32.
232. Deux Trématodes nouveaux de Musaraignes d'Afrique occidentale. *An. Inst. Biol. Univ. Auton. Mexico* 41 : 11-18.
- 1971 233. Adaptation parasitaire et phyllogénèse chez les Plathelminthes (rapport de synthèse). *In C. R. 1^{er} Multicolloque europ. de Parasitol., Rennes, 1971*, pp. 55-60.
234. Parasitology in the World today. *In C. R. Second Intern. Congress of Parasitol., (5), Washington*, pp. 136-138.
235. Les parasites animaux. 256 pp., *Paris.*
- 1972 236. Liste critique des parasites (Monogènes, Cestodes et Trématodes) et de leurs hôtes en République de Côte d'Ivoire. *Acta Tropica* 29 : 341-361.
237. Transmission d'helminthes larvaires par le lait. *Parassitologia* 14 : 11-14.
- 1973 238. Considerations on the classification of the family Hymenolepididae (Cestoda, Cyclophyllidea). *In Materials of the Intern. Conference on Hymenolepididae, Warszawa, 14-16 sept. 1973*, pp. 147-153.

2. Autres publications importantes

- 1929 239. (avec M. AVEL). Un cas de duplication du bras droit n'obéissant pas à la loi de Bateson, chez *Discoglossus pictus* Orth. *Rev. S. Z.* 36 : 641-646.
- 1933 240. (avec E. A. H. FRIEDHEIM et B. SUSZ). Sur l'énergie d'activation et le coefficient de température d'une réaction biologique. *C.R. Soc. Phy. et Hist. nat. Genève* 50 : 177-182.
- 1937 241. L'appareil respiratoire des Gymnophiones. *Rev. S.Z.* 44 : 353-358.
- 1942 242. Alphonse Mathey-Dupraz (1862-1942). *Bull. S.N.S.N.* 67 : 117-120.
- 1944 243. (avec T. DELACHAUX). Otto Fuhrmann (1871-1945). *Bull. S.N.S.N.* 69 : 147-167.
- 1946 244. Otto Fuhrmann. *J. Parasit.* 32 : 205-207.
- 1950 245. Théodore Delachaux (21 mai 1879 - 24 avril 1949). *Bull. S.N.S.N.* 73 : 5-18.

246. Théodore Delachaux (1879-1949). *Actes S.H.S.N.* 1950 : 397-398.
- 1953 247. (avec V. AELLEN). Albert Monard (2 septembre 1886 - 27 septembre 1952). *Bull. S.N.S.N.* 76 : 171-175.
- 1957 248. Fantômes et fossiles vivants (discours d'ouverture du président annuel de la S.H.S.N.). *Actes S.H.S.N.* 1957 : 11-19.
249. Louis Agassiz (1807-1873). *Bull. Soc. vaudoise Sci. nat.* 66 : 457-468.
- 1958 250. Cours d'anatomie comparée des Vertébrés. 207 pp., + 1 vol. de 68 pl., *Neuchâtel*.
- 1962 251. Un demi-siècle d'activité scientifique dans le Parc national. *Actes S.H.S.N.* 1962 : 50-62.
- 1963 252. La protection des oiseaux du point de vue international. *Nos Oiseaux* 17 : 81-85.
- 1964 253. Victor van Straelen (1889-1964). *Actes S.H.S.N.* 1964 : 275-276.
254. Un demi-siècle d'activité scientifique dans le Parc national. *Prot. de la Nature* 30 : 109-115.
- 1965 255. Louis Agassiz, un des derniers naturalistes romantiques du XIX^e siècle. *Ibid.* 31 : 82-85.
256. Protection de l'habitat. *Ibid.* 31 : 130-133.
257. Un des derniers naturalistes romantiques du XIX^e siècle. In Guide de l'Exposition Louis Agassiz, *La Chaux-de-Fonds*, 15 février - 10 avril 1965, pp. 12-23.
- 1967 258. Charles Joyeux (1881-1966). *Bull. S.N.S.N.* 90 : 293-296.
259. Biologie et humanité : le Programme biologique international. *Impact* 17 : 345-359.
260. Le Programme biologique international. *Nature et ressources.* 3 : 1-3.
- 1968 261. Aperçu historique de la Protection de la Nature. *Biol. Conservation* 1 : 7-11.
262. A biologia es az emberiség jövoje. *MTA Biol. Oszt. Közl.* 11 : 45-54.
- 1971 263. Le rôle de l'homme dans la disparition de la faune. In Symposium Schutz unseres Lebensraumes, *Frauenfeld*, pp. 125-133.
- 1973 264. A propos de l'abattage des cerfs dans la région du Parc national. *Prot. de la Nature* 39 : 18-21.
265. Chasse et protection de la nature. *Wald + Wild* 52 : 14-22.
- 1974 266. Un manuscrit inédit de Louis Agassiz sur Cuvier. *Musée neuchâtelois* 11 : 39-45.
-