Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 65 (1951-1953)

**Heft:** 283

**Artikel:** De quelques crustacés parasites des poissons d'eau douce de Suisse

et du Brésil

Autor: Bouvier, Georges

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-274382

### 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: 29.11.2025** 

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

# De quelques crustacés parasites des poissons d'eau douce de Suisse et du Brésil

PAR

### Georges BOUVIER

(Séance du 15 février 1953)

Il est bien connu qu'un certain nombre de crustacés vivent en parasites temporaires ou définitifs chez les divers poissons. Ces parasites sont pourtant assez rares dans les collections et leur répartition, ainsi que leur biologie, est assez mal connue. Certaines espèces même n'ont, très probablement, jamais été exactement décrites, ce qui montre tout l'intérêt de la question.

La difficulté principale de l'étude des crustacés parasites des poissons en est leur récolte. En effet, les pêcheurs font souvent peu attention à de telles trouvailles et ne les transmettent alors pas aux personnes intéressées à leur étude. D'autre part, un certain nombre de parasites vivent en partie libres et ne recherchent leurs hôtes que pour se nourrir. On ne trouve alors guère que les lésions, qui sont d'ailleurs peu visibles et peu caractéristiques.

## A. Parasites des poissons du Brésil.

Avant de donner les indications sur les parasites, il est nécessaire de connaître les poissons hôtes dont nous parlerons et que nous désignerons par le nom vernaculaire qui est d'origine portugaise, ou plus fréquemment qui est le nom indigène tupi».

Poissons a peau nue : Siluridés.

- 1. Bagre = Rhamdia quelen 2. Bagre sapo = Rhamdia sapo
- 3. Mandi == Pimelodella brasiliensis
- 4. Mandijuba Pimelodus clarias

Poissons du groupe Leporinus.

- 5. Piava pintada = L. copelundi
- 6. Piava riscada -L. sp.
- 7. Chimburé Anostomus kneri
- 8. Piapara Leporinus piapara

Poissons carnassiers.

9. Peixe cachorro = Acestrorhamphus hepsetus

10. Piranha Serrassalmus

11. Traira Hoplias malabaricus 12. Dourado Salminus maxillosus

13. Tabarana Salminus hilarii ==

Les crustacés parasites des poissons vivent, soit dans la bouche et sur la langue ou sur les muqueuses des branchies, soit dans des cavités creusées à la base des nageoires pectorales.

D'après von Ihering (6), les noms vernaculaires brésiliens sont «Tatuzinho» (= petit tatou) ou «Baratinha» (= petit cafard) ou «Cigarra» (= cigale) ou « Piolho de peixe » (= pou de poisson) ou « Carrapato de peixe » (= tique de poisson).

Le terme de «pou» et «Karpfenlaus» est d'ailleurs utilisé en Suisse pour les parasites copépodes des Cyprinidés, du

genre Arqulus.

D'après les pêcheurs, les poissons de certaines rivières sont plus facilement trouvés parasités. Nous avons également remarqué que les mêmes poissons de deux affluents du même fleuve sont inégalement infestés, la rivière la mieux aérée étant la plus riche en parasites. C'est que, en fait, les crustacés parasites vivent de préférence en eau bien oxygénée.

Certains poissons ont également la réputation d'être souvent parasités. Nous n'avons d'ailleurs pas toujours pu prouver ces dires, plus spécialement en ce qui concerne le « Peixe

cachorro », les « Piranhas » et les « Trairas ».

Le «Dourado» est, par contre, presque toujours parasité, surtout par Argulus paulensis, plus rarement par Dolops lonqicauda. J. DE PAIVA CARVALHO (1) signale encore Dolops discoïdalis que nous n'avons pas rencontré.

La grandeur du poisson, son âge, n'ont pas d'influence sur le nombre de parasites. Généralement peu nombreux sur le même poisson, nous avons pourtant récolté 14 parasites sur la langue et la bouche d'un «Dourado» de 11 kg.

Le poisson «Tabarana», proche du «Dourado», ayant les mêmes mœurs et vivant dans les mêmes eaux, est pourtant plus rarement parasité puisque nous n'avons trouvé qu'un seul Ar-

quias paulensis malgré de nombreuses pèches.

Les poissons du groupe Leporinus (Anastomatinées) sont parfois parasités par un Isopode du genre Braga, qui vit dans une cavité à la base de la nageoire pectorale. L'extraction du parasite est souvent impossible, car le crustacé dépasse fréquemment un centimètre de longueur et est armé de forts crochets. D'autre part, l'ouverture de la peau ne dépasse parfois pas quelques millimètres.

Le parasitisme est assez rare, puisque seulement le 3 % des poissons de ce groupe est atteint. C'est surtout « Piava riscada », plus rarement les « Chimburès » ou le « Piapara ».

Les Siluridés sont parfois porteurs d'un ou deux crustacés du genre Braga. Ce sont surtout les «Bagres» qui sont parasités, beaucoup plus rarement les «Mandis» et «Mandijuba». « Bagre sapo » n'est jamais parasité et cela tient à son genre de vie. En effet, c'est un poisson qui vit dans les eaux boueuses, mal aérées et ne convenant pas aux crustacés parasites.

### B. Parasites des poissons de Suisse.

Nous ne possédons que quelques indications souvent incomplètes qui montrent que la question doit être étudiée plus à fond. Du Léman surtout, le matériel est pauvre, quoique plein d'intérêt.

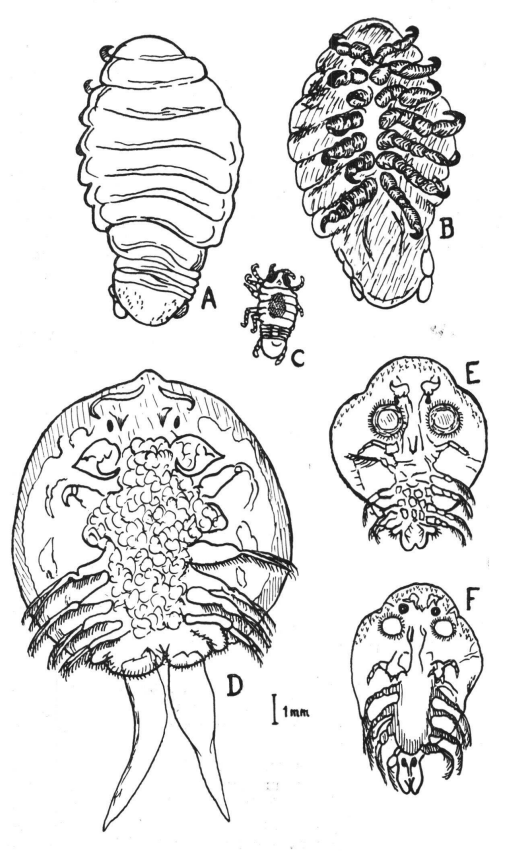
On sait qu'Argilus foliaceus parasite les cyprinidés et il semble que ce «pou», cité sous le nom de «Karpfenlaus» par Fiebiger (4) ne doit pas être rare. Steinmann (7) l'a rencontré sur des chevaines et des hotus où il occasionne de profondes blessures sanguinolentes. En effet, ce parasite se fixe sur ses hôtes pour y sucer du sang. Lorsqu'il est repu, il se détache et nage librement pendant des semaines jusqu'à ce que la faim le pousse à chercher de nouvelles victimes. C'est pourquoi on rencontre assez rarement les Argulus chez les poissons pèchés. On retrouve plus facilement les lésions qu'ils laissent.

De Pully (du Dr Santschy), nous avons reçu des crustacés parasitant la peau et les nageoires de l'Omble chevalier. Il s'agit du très intéressant Salmincola mattheyi décrit et étudié par Dedie (3) en 1940 sur du matériel provenant de Rolle.

Dans la collection du Prof. Galli-Valerio, nous possédions déjà les mêmes parasites de l'Omble chevalier, de Rolle également. Ces parasites étaient étiquetés par erreur sous le nom de Lernaeopoda salmonae (5).

Ce même parasite a été récolté récemment sur une truite du lac, par le Dr Santschy, au large de Pully. Les crustacés étaient, comme chez l'Omble, fixés sur les flancs et la nageoire dorsale. Il semblerait que la truite soit bien plus rarement parasitée, mais ne l'est pas exceptionnellement, d'après les renseignements recueillis ultérieurement.

Dedie, d'ailleurs, avait réussi l'infestation expérimentale chez la truite, en partant des parasites de l'Omble.



- A. Braga sp. (face dorsale) sur Bagre, Rio Jaguari 1948.
- B. Braga sp. (face ventrale) sur Bagre, Rio Jaguari 1948.
- C. Braga (larve). Piapara, Atibaia 1949.D. Dolops longicaudata. Dourado, Atibaia 1948.
- E. Argulus paulensis. Dourado, Atibaia 1948.
- F. Argulus foliaceus. Cyprin, Lausanne 1951.

Bien que nous ne sachions rien de précis sur les crustacés parasites des Corégones du Léman, on peut admettre que ces

poissons sont également parasités.

En effet, Zandt (8) cite pour le lac de Constance, deux copépodes parasites des arcs branchiaux de corégones. Les parasites y sont assez fréquents et sont faciles à découvrir. Il suffit en effet d'ouvrir la bouche du poisson pour voir les petits copépodes blanchâtres, de 2 à 3 mm.

Il s'agit de Basanistes coregoni, le plus fréquent puisqu'il parasite jusqu'à 50 % des lavarets (Blaufelchen = Coregonus lavaretus pelagicus bodanensis) et des «Gangfisch» (= Coregonus lavaretus nanus bodanensis = Coregonus macrostalmus). Les corégones de fond «Kilch» sont plus rarement parasités (Kilch = Coregonus lavaretus profundis bodanensis = Coregonus acronius).

L'autre parasite des corégones cité par Zandt est *Ergasilus* sieboldi, que l'on rencontre également fixé sur les arcs branchiaux.

### Conclusion.

Le but de cette communication est de montrer l'intérêt qu'il y aurait à recevoir un matériel nombreux de parasites de nos poissons. Car certainement il existe encore bien des choses à découvrir parmi les crustacés parasites.

N'oublions pas que c'est seulement en 1940 que fut décrit le parasite pourtant bien visible de l'Omble chevalier, dédié par

Dedie au professeur Matthey.

Service vétérinaire cantonal et Institut Galli-Valerio, Lausanne.

#### BIBLIOGRAPHIE

- 1. Carvalho, J. de Paiva. Rev. Industr. animal, S. Paulo, 1939. 2. 109.
- Castro, A. de Lemos. Bol. do Museo Nacional, Rio de Janeiro, 20 sept. 1949.
- 3. Dedie, O. Rev. suisse de zoologie, 1940, 47. 1.
- 4. Fiebiger, J. Fischkrankheiten in Stang und Wirth: Tierheilkunde und Tierzucht, 1927, 3, p. 437.
- 5. Galli-Valerio, B. Schweizer Archiv f. Thk., 1940. 82. 282.
- 6. IHERING, R. von. Dicionario dos animais do Brazil, S. Paulo, 1940.
- 7. Steinmann, P. Maladie du poisson in « Le grand livre de la pêche et des poissons », 1952, vol. 1, page 131.
- 8. Zandt, F. Zentralblatt f. Bakteriol., Orig., 1924. 92. 256.