

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band:	15 (1877-1878)
Heft:	80
Artikel:	Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du Lac Léman. Part 4
Autor:	Forel, F.-A. / Vernet, H. / Lebert, H.
Kapitel:	Explication de figures
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-287521

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: 15.12.2025

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

EXPLICATION DES FIGURES

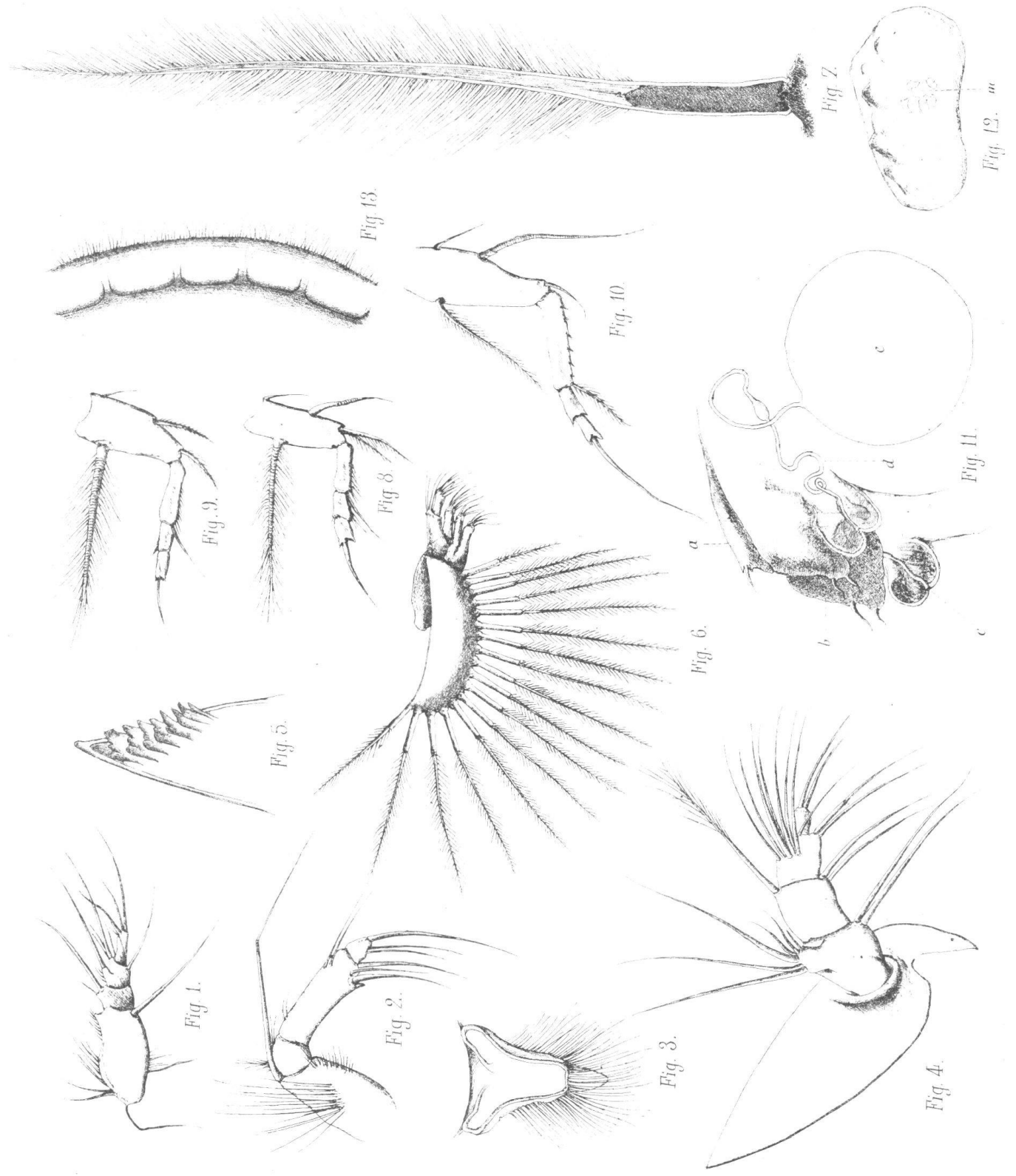
(Planches VIII et IX.)

***Acanthopus resistans* (fig. 1-13).**

	Grossissement.
Fig. 1. Antennes de la 1 ^{re} paire	130
» 2. » 2 ^e »	130
» 3. Lèvre supérieure	275
» 4. Mandibule munie de son palpe	275
» 5. Extrémité inférieure dentelée de la mandibule servant à broyer les aliments.	600
» 6. Maxille avec son appendice branchial.	275
» 7. Une des soies de l'appendice branchial	600
» 8. Patte de la 1 ^{re} paire	130
» 9. » 2 ^e »	130
» 10. » 3 ^e »	130
» 11. Partie postérieure du corps ♀	275
a. Arête dorsale.	
b. Lobes représentant le postabdomen rudi- mentaire.	
c. Vulve.	
d. Canal conduisant dans le receptaculum se- minis e.	
» 12. Vue de l'animal tout entier	40
m. Empreinte du muscle qui sert à fermer les valves.	
» 13. Vue intérieure du bord des valves	275

***Acanthopus elongatus* (fig. 14-19).**

Fig. 14. Antennes de la 1 ^{re} paire	275
» 15. » 2 ^e »	275
» 16. Animal vu de côté	60
a. Œil.	



L. VERNET (Pl. II).



Grossissement.

Fig. 17. Le même vu de dos	60
» 18. Appareil copulateur ♂ vu de côté	130
a et b. Deux prolongements chitineux symétriques, servant probablement à retenir la femelle.	
c. Grand capuchon chitineux dans lequel sont contenus les organes sexuels.	
» 19. Partie postérieure du corps ♀	275
Lettres comme fig. 11.	

Cyclops magniceps (fig. 20-22).

» 20. Antennes	300
» 21. Furca	175
» 22. Patte rudimentaire, 5 ^{me} paire	300

Moina bathycola (fig. 23).

» 23. Animal vu de côté	80
a. Antennes de la 1 ^{re} paire.	
b. Antennes de la 2 ^e paire; on distingue dans l'intérieur des ganglions nerveux.	
c. Œil entouré de lentilles.	
d. Tache oculaire, ou œil rudimentaire.	
e. Tube digestif.	
f. Cœur.	
g. Espace vide entre les valves où éclosent les œufs.	
h. Tube sexuel ♀.	
i. Anus.	

