

Explication de figures

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **15 (1877-1878)**

Heft 80

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

EXPLICATION DES FIGURES

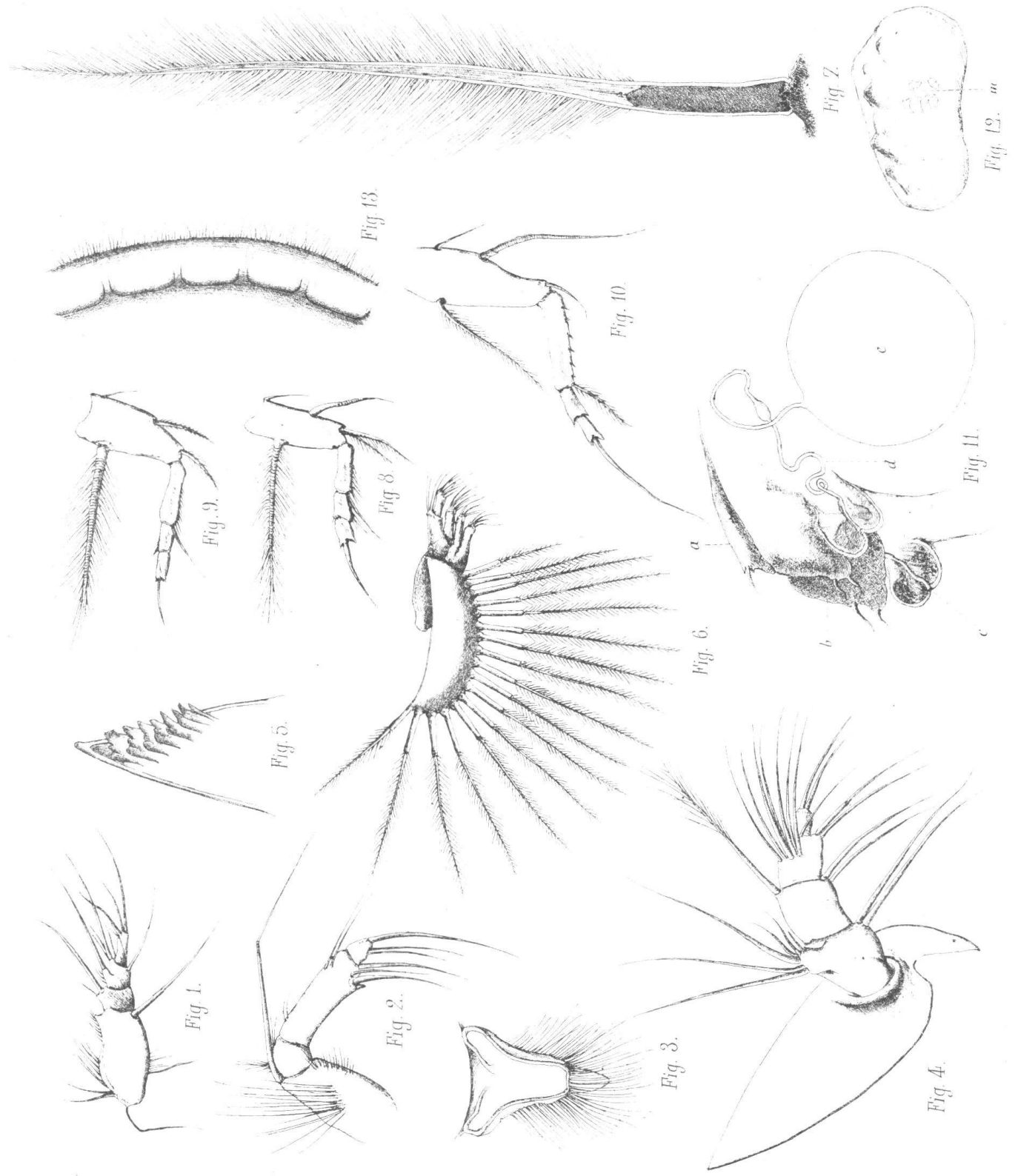
(Planches VIII et IX.)

***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.	





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.	

