Zeitschrift: Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Band: 2 (1839)

Artikel: Mémoire sur les Moules de Mollusques vivans et fossiles

Autor: Agassiz

Kapitel: Explication des planches

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-100089

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: 22.11.2025

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

EXPLICATION DES PLANCHES.

- Tab. 1, fig. 1-3. Gastrochæna cuneiformis Lmck.; fig. 1 profil du côté gauche (*), fig. 2 par devant, fig. 3 d'en haut.
 - Fig. 4-6. Venerupis perforans Lmck.; fig. 4 par devant, fig. 5 d'en haut, fig. 6 profil du côté gauche.
 - Fig. 7-12. Thracia corbuloides DesHayes; fig. 7 par derrière, fig. 8 d'en haut, l'extrémité postérieure à droite, fig. 9 profil du côté droit, fig. 10 profil du côté gauche, fig. 11 par devant, fig. 12 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, par erreur du dessinateur au lieu d'en bas.
 - Fig. 13-17. Corbula porcina Lmck.; fig. 13 par devant, fig. 14 profil du côté gauche, fig. 15 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 16 profil du côté droit, fig. 17 par derrière.
 - Fig. 18-22. Glycymeris Siliqua Lmck.; fig. 18 d'en haut, fig. 19 profil du côté droit, fig. 20 profil du côté gauche, fig. 21 par devant, fig. 22 par derrière.
- Tab. 2, fig. 1-4. Psammobia cærulescens Lmck.; fig. 1 profil du côté gauche, fig. 2 d'en haut, fig. 3 par derrière, fig. 4 empreinte de la charnière.
 - Fig. 5-8. Soletellina radiata de Blainv.; fig. 5 profil du côté gauche, fig. 6 par devant, fig. 7 d'en haut, fig. 8 empreinte de la charnière.
 - Fig. 9-11. Solecurtus caribæus de Blainv.; fig. 9 profil du côté gauche, fig. 10 d'en haut, fig. 11 par derrière.
 - Fig. 12-14. Lutraria elliptica Lmck.; fig. 12 d'en haut, fig. 13 profil du côté gauche, fig. 14 par devant.
- Tab. 2b, fig. 1-3. Aulus radiatus Oken; fig. 1 profil du côté gauche, fig. 2 d'en haut, fig. 3 par devant.
 - Fig. 4-7. Pholas Dactylus L.; fig. 4 profil du côté gauche, fig. 5 d'en haut, fig. 6 par devant, fig. 7 empreinte de la charnière.
 - Fig. 8-11. Macha strigillata Oken; fig. 8 d'en haut, fig. 9 de profil, fig. 10 par devant, fig. 11 empreinte de la charnière.
 - Fig. 12-15. Solen Ensis L.; fig. 12 profil du côté gauche, fig. 13 d'en haut, fig. 14 par devant, fig. 15 empreinte de la charnière.

^(*) Partout où le contraire n'est pas dit expressément, les figures sont dessinées avec l'extrémité antérieure des moules du côté gauche de la planche et l'extrémité postérieure à droite, c'est-à-dire, comme si l'animal qu'elles représentent marchait sur la planche dans une position verticale, de droite à gauche.

- Tab. 3, fig. 1-6. Mya alba Agass.; fig. 1 d'en haut, avec l'empreinte du cueilleron de la valve droite; fig. 2 profil du côté gauche, fig. 3 d'en haut, avec l'empreinte du cuilleron de la valve gauche, fig. 4 d'en haut, comme fig. 1, mais exemplaire plus comprimé; sa largeur presque égale au premier dans la figure, provient de ce que ce moule est renforcé de gyps au centre; fig. 5 empreinte de la charnière, fig. 6 par devant.
 - Fig. 7-9. Mya arenaria L.; fig. 7 d'en haut, avec l'empreinte du cuilleron de la valve droite, fig. 8 profil du côté gauche, fig. 9 par devant.
- Tab. 4, fig. 1-4. Tetraplodon pectinatus Spix; fig. 1 profil du côté gauche, fig. 2 par derrière, fig. 3 par devant, fig. 4 d'en haut.
 - Fig. 5-7. Galathea radiata Lmck.; fig. 5 profil du côté gauche, fig. 6 par devant, fig. 7 d'en haut.
 - Fig. 8 et 9. Unio tumidus Retz; fig. 8 profil du côté gauche, fig. 9 par devant.
 - Fig. 10-15. Unio batavus Lmck.; fig. 10 profil du côté gauche d'un jeune, fig. 11 par devant, fig. 12 d'en haut, fig. 13 profil du côté gauche d'un individu plus âgé, fig. 14 profil du côté gauche d'un adulte, fig. 15 d'en haut.
 - Fig. 16. Unio littoralis Lmck.; profil du côté gauche.
 - Fig. 17-19. Unio obliquus Lmck.; fig. 17 par devant, fig. 18 profil du côté gauche, fig. 19 d'en haut.
- Tab. 5, fig. 1-3. Arca rhombea Born; fig. 1 par devant, fig. 2 profil du côté gauche, fig. 3 d'en haut.
 - Fig. 4-6. Arca Noæ L.; fig. 4 profil du côté gauche, fig. 5 par devant, fig. 6 d'en haut.
 - Fig. 7-10. Arca tortuosa L.; fig. 7 profil du côté gauche, fig. 8 d'en haut, fig. 9 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 10 par devant.
 - Fig. 11-15. Pectunculus pilosus Lmck.; fig. 11 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 12 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 13 par devant, fig. 14 profil du côté droit d'un exemplaire plus grand, l'extrémité postérieure également à gauche, fig. 15 par devant.
 - Fig. 16-18. Mucula margaritacea Lmck.; fig. 16 profil du côté gauche, fig. 17 d'en haut, fig. 18 par devant.
- Tab. 6, fig. 1-3. Lima inflata Lmck.; fig. 1 profil du côté gauche, fig. 2 d'en haut, fig. 3 par devant.
 - Fig. 4-6. Mytilus bilocularis L. (Tichogonia); fig. 4 profil du côté droit, malheureusement renversé par le dessinateur, le bord postérieur en bas et le bord supérieur à gauche; fig. 5 d'en haut, l'extrémité postérieure en bas, fig. 6 d'en haut et par derrière, l'extrémité postérieure à droite.
 - Fig. 7-9. Anomya Cepa L.; fig. 7 profil du côté gauche; fig. 8 d'en haut, fig. 9 par devant.
 - Fig. 10-12. Pecten varius Pen.; fig. 10 profil du côté gauche, fig. 11 par devant, fig. 12 d'en haut.
 - Fig. 13-15. Pecten glaber Chemn.; fig. 13 profil du côté droit, extrémité postérieure à gauche, fig. 14 par derrière, fig. 15 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 16-18. Chama Lazarus Lmck.; fig. 16 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 17 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 18 par derrière.

- Tab. 7, fig. 1-3. Cytherea gibbia Lmck. (Venus); fig. 1 d'en haut, fig. 2 par devant, fig. 3 profil du côté gauche.
 - Fig. 4. Cytherea castrensis Lmck. (par erreur Lin. sur la planche) (Venus); profil du côté gauche.
 - Fig. 5. Cytherea erycina Lmck. (Venus); profil du côté gauche.
 - Fig. 6. Venus Te zile Gml.; profil du côté gauche.
 - Fig. 7-9. Cytherea Chione Lmck. (Venus); fig. 7 par devant, fig. 8 d'en haut; fig. 9 profil du côté gauche.
 - Fig. 10-12. Venus punctata Linn. (non Chemn. comme il y a par erreur sur la planche) (Cytherea Lmck. Lucina DesH.); fig. 10 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche; fig. 11 par derrière, fig. 12 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 13-15. Venus rugosa Gml.; fig. 13 par devant, fig. 14 d'en haut, fig. 15 profil du côté gauche.
- Tab. 8, fig. 1-3. Amphidesma donacilla Lmck.; fig. 1 par derrière, fig. 2 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 3 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 4-6. Crassatella striata Lmck. (Astarte); fig. 4 par devant, fig. 5 profil du côté gauche, fig. 6 d'en haut.
 - Fig. 7-9. Cardita sulcata Brug.; fig. 7 par derrière, fig. 8 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 9 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 10-12. Lucina carnaria Lmck.; fig. 10 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 11 par devant, fig. 12 profil du côté gauche.
 - Fig. 13-15. Cardium rusticum Linn.; fig. 13 par devant, fig. 14 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 15 profil du côté gauche.
 - Fig. 16-18. Cardium retusum Linn.; fig. 16 par devant, fig. 17 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 18 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 19-21. Cardium Unedo Linn.; fig. 19 par devant, fig. 20 profil du côté gauche, fig. 21 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 22-24. Cardium lævigatum Lmck.; fig. 22 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 23 profil du côté gauche, fig. 24 par derrière.
 - Fig. 25-27. Cyprina islandica Lmck.; fig. 25 profil du côté gauche, fig. 26 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 27 par devant.
 - Fig. 28-30. Lucina pensylvanica Lmck.; fig. 28 d'en haut, fig. 29 profil du côté gauche, fig. 30 par devant.
- Tab. 8^a, fig. 1-3. Perna Ephippium Lmck.; fig. 1 profil du côté gauche, fig. 2 d'en haut, fig. 3 par devant.
 - Fig. 4-6. Meleagrina margaritifera Lmck.; fig. 4 profil du côté gauche, fig. 5 d'en haut, fig. 6 par devant.
- Tab. 9, fig. 1-3. Petricola lamellosa Lmck.; fig. 1 profil du côté gauche, fig. 2 par devant, fig. 6 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 4-6. Astarte castanea Say; fig. 4 profil du côté gauche, fig. 5 par derrière, fig. 6 d'en haut, l'extrémité postérieure à gauche.
 - Fig. 7 et 8. Mesodesma donacina DesH.; fig. 7 d'en haut, l'extrémité antérieure à gauche, fig. 8 profil du côté gauche, l'extrémité antérieure à gauche.

- Fig. 9-12. Hinnites sinuosus DesH.; fig. 9 profil du côté gauche, fig. 10 du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche, fig. 11 d'en haut, fig. 12 par devant.
- Fig. 13 et 14. Sanguinolaria rugosa Lmck.; fig. 13 d'en haut, fig. 14 profil du côté gauche.
- Fig. 15 et 16. Donax Scrotum Linn.; fig. 15 d'en haut, l'extrémité antérieure à gauche, fig. 16 profil du côté gauche, dans la même position.
- Fig. 17 et 18. Donax scripta Linn.; fig. 17 d'en haut, fig. 18 profil du côté gauche.
- Fig. 16-21. Spondylus gæderopus Linn.; fig. 19 profil du côté gauche, fig. 20 d'en haut, l'extrémité postérieure en bas, fig. 21 par devant.
- Fig. 22-24. Cucullœa auriculifera Lmck.; fig. 22 par derrière, fig. 23 d'en haut, fig. 24 profil du côté droit, l'extrémité postérieure à gauche.
- Tab. 9b, fig. 1-3. Cardita trapezia Brug.; fig. 1 profil du côté gauche, fig. 2 par devant, fig. 3 d'en haut.
 - Fig. 4-6. Ostrea Crista-Galli Chemn.; fig. 4 profil du côté gauche, fig. 5 par devant, fig. 6 profil du côté droit.
 - Fig. 7. Malleus vulgaris Lmck.; profil du côté gauche.
 - Fig. 8-10. Trigonia pectinata Lmck.; fig. 8 profil du côté gauche, fig. 9 d'en haut, fig. 10 par devant.
 - Fig. 11-13. Cyrena nilotica Auct.; fig. 11 profil du côté gauhe, fig. 12 d'en haut, fig. 13 par devant.
 - Fig. 14-16. Mactra stultorum Linn.; fig. 14 profil du côté gauche, fig. 15 d'en haut, fig. 16 par devant.
 - Fig. 17. Tellina scobinata Linn.; profil du côté gauche.
 - Fig. 18 et 19. Tellina virgata Linn.; fig. 18 d'en haut, fig. 19 profil du côté gauche.

Mes moules de Gastéropodes vivans ont également déjà reçu une sorte de publicité par les collections que j'en ai mis en circulation avec les Acéphales, dès l'année 1838.