

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 20 (1962)

Artikel: Observations on some structural features of the pelecypod shell

Autor: Oberling, J.J.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319512>

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: 10.08.2025

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

J. J. OBERLING

**Observations on some structural features
of the pelecypod shell**

TABLE OF CONTENTS

Abstract	2
Introduction	3
Acknowledgments	3
Technique	4
The shell	5
Layers	5
Chemical composition	15
Shell microstructures	15
Tubulation	17
Marginal region	21
Ribbing	22
Shell structure groups	33
Comparison of Pelecypoda with other Mollusca	35
Table of microstructure distribution in some pelecypod families	37
Glossary	41
Species examined	44
Bibliography	48
Plates	51
Figures	57