Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 66 (1954-1957)

**Heft:** 295

Buchbesprechung: Analyses d'ouvrages récents

Autor: [s.n.]

## 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: 21.11.2025** 

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

## ANALYSES D'OUVRAGES RECENTS

Harry-V. Thompson and Alastair-N. Worden. — The Rabbit. Collins, London, 1956.

En 1953, la myxomatose était décelée dans le comté de Kent. Dès 1955, première année depuis l'époque médiévale d'une Grande-Bretagne à peu près sans lièvres, les rendements de l'agriculture atteignent une plus-value estimée à dix millions de livres. Les conséquences de l'épizootie ressortissent à la législation agraire, à l'écologie animale et végétale de toute l'île, comme aussi à l'opinion publique.

Le livre de MM. Thompson et Worden est paru à son heure. Les auteurs y ont rassemblé et confronté les expériences de laboratoire, les observations dans la nature et la documentation la plus générale. Ils ont ainsi établi les bases d'un véritable contrôle que pourrait exercer l'homme sur l'avenir du lièvre.

Allister-C. Hardy, University of Oxford. — The open Sea. Its Natural History: The World of Plankton. Collins, London, 1956.

Le Prof. Hardy a fait une longue carrière dans la biologie marine, entre autres comme zoologiste en chef des expéditions des deux Discovery dans les Mers antarctiques (1925-1927) et dans l'Atlantique (1952 et 1954). Le présent ouvrage est la première partie d'une vaste publication d'études sur la mer; la seconde partie concernera les poissons et paraîtra d'ici au début de 1958.

Le monde du plancton est un monde d'anatomie complexe; la plus grande partie n'en peut être observée que sous le microscope. Et il habite les deux tiers de la surface du globe! Nos connaissances sont encore très fragmentaires dans cet immense domaine. Le livre du Prof. Hardy en est une synthèse déjà très riche, illustrée de dessins et surtout d'une série de microphotographies qui n'avaient jusqu'ici jamais été publiées. Leur auteur, le biologiste Douglas-P. Wilson a réuni là une documentation de premier ordre.

Un glossaire, à la fin du volume, explique les termes encore peu ou pas connus de cette science.