

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 64 (1948-1950)
Heft: 273

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: 16.04.2026

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

ANALYSES D'OUVRAGES RÉCENTS

The New Naturalist, a journal of British natural history, 216 p. in 4°. 21 sh. — Ce beau premier volume annuel (1948) est édité chez Fisher, Londres, et publié par Collins de qui sortent aussi les monographies « New naturalist books ». Dans le conseil de surveillance de ces publications, nous trouvons entre autres le nom de Julian Huxley. La Grande-Bretagne, nettement délimitée, est depuis toujours le pays de nombreux naturalistes qui ont consigné en guides d'histoire naturelle et en ouvrages de détermination les richesses remarquables et bien étudiées de ce qu'ils appellent une modeste oasis de la nature. Après les travaux de distribution géographique et de collectionneurs, ils se livrent à l'écologie, aux recherches sur le terrain, à l'étude des êtres tels qu'ils vivent. Le présent volume, admirablement illustré en noir (175) et en couleur (12), publie des contributions originales d'auteurs en vue sur des sujets variés d'histoire naturelle qui donneront à chaque volume une valeur durable. Le contenu est réparti sous le chef des quatre saisons avec les sous-titres suivants : Forêts (9 études : arbres, analyse pollinique, papillons, écureuil américain, oiseaux, bibliographie, etc.). Îles de l'Ecosse occidentale (8 travaux de disciplines diverses traitent de cet archipel intéressant où le naturaliste a encore beaucoup à explorer). Migration (8 articles : animaux en général, oiseaux, papillons). Le naturaliste régional (6 rubriques réservées entre autres aux naturalistes amateurs, à une revue bibliographique, aux sociétés régionales d'histoire naturelle et à l'école).

Devant le nombre (31) et la variété de ces documents par le texte et la photographie, il n'est pas possible d'en donner un compte rendu, même résumé. Mais il est permis de constater la tenue scientifique de ces exposés basés sur des faits, présentés sans antropomorphisme, sans exclure cependant des touches d'art et de poésie. Les auteurs, biologistes avant tout, restent à leur niveau, parlent leur langage propre, accessible pourtant au lecteur; ils se défendent de faire de la vulgarisation et d'écrire une publication populaire. Il nous paraît cependant regrettable que les nombreux noms populaires anglais, — si pittoresques et charmants d'ailleurs, — de plantes et d'animaux, ne soient pas toujours accompagnés de leur équivalent latin; l'identification des organismes en serait facilitée pour le lecteur non anglais.

C. L.