

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 64 (1948-1950)
Heft: 275

Buchbesprechung: Analyse 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>

2. Abbé BOURGEAT. — Observations sur le Jurassique supérieur entre St-Claude et Nantua. *Bull. Soc. géol. France*, 3^e série, t. XIII, p. 587, 1885.
3. M. BERTRAND. — Le Jurassique supérieur et ses niveaux coralligènes entre Gray et St-Claude. *Bull. Soc. géol. France*, 3^e série, t. XI, p. 164, 1883.
4. TH. RAVEN. — Etude géologique de la région de Morez - Les Rous-ses (Jura). *Trav. Lab. géol. Fac. Sc. Lyon*, fasc. XX, mém. 17, 1932.
5. A. FALCONNIER. — Etude géologique de la région du Marchairuz. *Mat. carte géol. Suisse*, nouv. série, 27^e livr., 1931.
6. C. MUHLETHALER. — Etude géologique de la région des Verrières (canton de Neuchâtel). *Bull. Soc. Sc. nat. Neuch.*, t. LVI, p. 121, 1932.
7. D. AUBERT. — Un niveau à *Exogyra virgula* DEFR. dans la vallée de JOUX. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, vol. 57, p. 477, 1932.
8. D. AUBERT. — Monographie géologique de la vallée de Joux. *Mat. carte géol. Suisse*, nouv. série, 78^e livr., 1943.
9. Général E. JOURDY. — Histoire naturelle des Exogyres. *Ann. de Paléont.*, t. XIII, 1924.

ANALYSES D'OUVRAGES RECENTS

BRIAN VESEY- FITZGERALD. — *British Bats*, ed. Methuen, Londres. — Cet ouvrage, écrit sans pédanterie, illustré d'excellents dessins et de planches en couleurs, est le fruit de nombreuses années d'un travail patient, au cours desquelles l'auteur a observé les chauves-souris dans la nature et en captivité. En effet, M. Vesey- Fitzgerald n'est pas un naturaliste de musée ou de laboratoire seulement, il ne se contente pas d'examiner des crânes ou des peaux desséchées. Il pense avec raison que la zoologie doit être étudiée dans la nature beaucoup plus que dans les livres ou les collections, et c'est ce qui donne à son livre toute sa valeur. Ses observations sur les chauves-souris de Grande-Bretagne font autorité, et on lui doit encore plusieurs études sur les mœurs de divers vertébrés.

Après un bref chapitre consacré à l'anatomie des Chiroptères, l'auteur décrit les douze espèces que compte la faune de Grande-Bretagne, et note de nombreuses observations originales qui apportent souvent un démenti formel aux idées admises, et transmises de manuel en manuel. Puis il aborde les points les plus importants de la biologie des chauves-souris : accouplement, gestation, naissance et développement.

Enfin, l'auteur présente un excellent résumé de nos connaissances actuelles relatives au « radar » des chauves-souris, suggérant de fort pertinentes critiques, et montrant avec raison la très grande complexité des problèmes qu'il pose aux physiologistes. R. B.
