Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 63 (1945-1948)

Heft: 267

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: 19.11.2025

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

ANALYSES D'OUVRAGES RECENTS

R.-S.-R. Fitter. — London's Natural History, 282 p., 105 pl. et fig. Collins, London, 1945, Prix: 16 s.

Secrétaire du British Trust for Ornithology et éditeur du journal de la London Natural History Society: *The London Naturalist*, R.-S.-R. Fitter vient d'enrichir la littérature biologique d'un ouvrage unique en son genre, croyons-nous.

L'histoire naturelle de Londres, c'est celle des transformations profondes que le développement de la grande agglomération humaine a imposées à la faune et à la flore de la région londonienne. L'exemple de l'extension urbaine la plus gigantesque du monde est plus propre qu'aucun autre à mettre en lumière l'action de l'homme sur la composition du monde vivant qui l'entoure. Exploitation primitive du sol, des forêts, des espèces animales; extension progressive de la surface bâtie et des cultures, du réseau des routes et des canaux ; amoncellement des gadoues, pollution des eaux par les égouts et de l'air par les fumées des usines; création d'autre part de jardins et de parcs, de vastes terrains de sport; introduction d'espèces étrangères par l'acclimatation, les échanges commerciaux et les transports; culte et protection de la nature enfin, autant de modes d'intervention de l'homme dans l'équilibre des associations biologiques. Des habitats naturels disparaissent; d'autres, tout artificiels, sont créés, auxquels s'adaptent des associations bien caractérisées : faune des entrepôts, avifaune des jardins, flore rudérale, etc. En exposant le jeu compliqué de ces interactions, dès la fondation de Londinium et jusqu'aux effets de la récente guerre, c'est aussi, sous une forme nouvelle, l'histoire de l'extension de la ville géante que l'auteur est amené à retracer. Mentionnons, dans le dernier chapitre, d'intéressantes observations sur la flore des emplacements bombardés, dont la composition, établie par M. E.-J. Salisbury, Directeur des Jardins botaniques de Kew, est donnée, avec d'autres documents, en appendice.

Illustré de nombreuses planches photographiques en couleur, cet ouvrage ne s'adresse pas qu'aux naturalistes et aux biologistes de profession : les urbanistes y trouveront des indications utiles et tous les amateurs d'histoire naturelle, une lecture agréable. S. MEYLAN.

Survey of Askham Bog, by Bootham School. The Bannisdale Press, London, 1946, 75 pages.

Oeuvre d'une nombreuse équipe d'élèves de Bootham School (York) organisée et inspirée par un maître enthousiaste, cette monographie du marais d'Askham mérite de retenir l'attention de ceux qui ont la charge d'initier la jeunesse aux sciences naturelles. On y trouvera, précédés d'une description géologique du marais, des relevés botaniques détaillés, la liste des papillons diurnes et celle des oiseaux observés; en conclusion, une intéressante étude écologique; bref, l'utile contribution d'une communauté de travail scolaire à l'histoire naturelle locale.

S. M.