

Analyses d'ouvrages récents

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **63 (1945-1948)**

Heft 267

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.