

Analyse d'ouvrages

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

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **68 (1962-1964)**

Heft 311

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

ANALYSE D'OUVRAGES

Les Prix Nobel

Le 27 novembre 1895, Alfred Nobel rédigeait son testament dans lequel il créait cette fondation Nobel, aujourd'hui universellement connue. Sous l'influence du poète Bertha von Suttner, Nobel consacra le cinquième de ses Prix « à la personnalité qui aura le plus ou le mieux contribué au rapprochement des peuples, à la suppression ou à la réduction des armées permanentes, à la réunion et à la propagation des congrès pacifistes ». Des Prix de *littérature*, de *médecine*, de *physique* et de *chimie* accompagnaient ce Prix de la *Paix*.

C'est en 1901 que les Prix furent décernés pour la première fois. Jean-Henri Dunant reçut celui de la Paix, Sully-Prudhomme celui de la littérature, Jacob Van't Hoff celui de la chimie, Wilhelm Röntgen celui de la physique et Emil von Behring celui de la médecine. Dès lors, la Fondation Nobel devait chaque année récompenser des chercheurs éminents, des pacifistes et des savants qui, par leur œuvre avaient « contribué à améliorer le sort de l'homme ».

L'Union européenne d'Editions à Monaco vient de publier quatre magnifiques volumes consacrés aux Prix Nobel. Le premier traite des Prix de la Paix, le second de la littérature, le troisième de la physique et de la chimie et le dernier de la physiologie et de la médecine. Chacun de ces livres est admirablement illustré et comprend des articles biographiques, des mises au point sur les grands problèmes scientifiques du moment et un index bibliographique détaillé et fort utile.

En feuilletant ces ouvrages, dont les pages sont signées par des Prix Nobel eux-mêmes ou par des chercheurs de réputation internationale, on peut suivre sans peine l'évolution de la pensée scientifique et littéraire de ces cinquante dernières années. Ces volumes d'une présentation parfaite sont certainement appelés à rendre de très précieux services et méritent de figurer dans la bibliothèque de tout homme cultivé.

Dans la collection d'Histoire naturelle éditée par P. Lechevalier, vient de paraître le premier ouvrage d'une série intitulée « Etudes mycologiques » : J. BLUM : *Les Bolets* (52 fig., 16 pl., 168 p.). Ed. Paul Lechevalier, Paris, 1962.

Son auteur, M. JEAN BLUM, est attaché au Laboratoire de cryptogamie du Muséum à Paris. Ce livre est richement illustré (seize planches en couleurs et une quarantaine de dessins au trait). M. BLUM, dans une langue agréable, présente à son lecteur quelques-uns des problèmes biologiques et taxonomiques les plus importants que les Bolets posent au mycologue. Une clé systématique, en fin d'ouvrage, permet de les déterminer sans trop de difficulté.

P.-E. P.