Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 67 (1958-1961)

Heft: 297

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: 26.11.2025

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

ANALYSES D'OUVRAGES RECENTS

P. Thomas et D. Reymond. — Techniques de Biochimie, 182 pages in-8. J.-B. Baillère et fils, Paris, 1958. Broché ffr. 1800.—

Cet ouvrage constitue une excellente mise au point des méthodes actuelles de la biochimie.

Il est divisé en trois parties: 1. Techniques générales et appareils spéciaux (chromatographie d'adsorption, sur papier, sur échangeurs d'ions; électrophorèse). 2. Les substrats (saccharides, aminoacides, protides, nucléoprotéines, lipides, vitamines et hormones). 3. Réactions enzymatiques (quatre chapitres traitant de ces réactions).

Ce traité permettra au débutant de pénétrer sans s'égarer dans le labyrinthe des procédés utilisés actuellement pour doser et séparer. Bien ordonné, aéré et facile à lire, il sera un guide très apprécié pour le travail pratique de laboratoire, autant en ce qui concerne l'étude qu'au cours de la recherche scientifique.

Son prix modéré le rend accessible à chacun.

C. MERMOD.

CONGRÈS — La Société Hellénique pour la Protection de la Nature annonce que la sixième Assemblée générale de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature et de ses Ressources (UICN) aura lieu à Athènes, en même temps que sa septième Réunion Technique, du 11 au 19 septembre 1958. Les travaux de l'assemblée seront solennellement inaugurés par S. M. le Roi des Hellènes.

Au programme de la Réunion Technique : Histoire de l'érosion et ses effets sur le déclin des premières civilisations. — Conservation du sol et de l'eau. — Education et Conservation. — Animaux et végétaux rares de la région méditerranéenne. — Pollution de l'air et de l'eau résultant des déchets atomiques.

Les séances auront lieu dans le bâtiment de l'Ecole des Sciences Economiques et Commerciales; la séance de clôture, dans le cadre du théâtre antique de Delphes.

Le Comité d'Honneur est présidé par Son Excellence le Ministre de la Présidence du Conseil, Professeur Constantin Tsatsos; le Comité d'Organisation, par M. LAMBROS EFTAXIAS (4, Rue Capsali, Athènes).