Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 71 (1971-1973)

Heft: 340

Vereinsnachrichten

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

coordonné, dont le prototype est CH₅. L'ion *Méthonium* et les homologues supérieurs ont un rôle essentiel dans les réactions électrophiles des hydrocarbures saturés.

Le conférencier a examiné divers aspects de ce nouveau domaine : problèmes de structure, mécanisme des réactions, préparations. La discussion a porté aussi sur des essais de préparation d'ions négatifs pentacoordonnés du type CH_5^- , d'où il résulterait que les sels isolés ne sont pas de nature trigonale-bipyrimidique (comme certains états de transition dans les réactions S_N^2), mais sont des homologues des anions trihalogénures (tels Br_3^-).

ANALYSE D'OUVRAGE

La Faune, vie et mœurs des animaux sauvages. Alpha, Editions Grange batelière, Paris; Suisse: Editions Kister, Genève; Belgique: Editions Erasme, Bruxelles.

Dans « La Faune », publiée sous la forme, désormais classique pour les séries Alpha, de fascicules hebdomadaires, les auteurs ont préféré étudier l'un après l'autre les principaux écosystèmes de notre planète plutôt que de décrire les animaux dans l'ordre systématique. L'ouvrage est ainsi articulé d'après les différents biotopes dont les représentants les plus caractéristiques sont examinés à la lumière des travaux les plus récents des écologistes et des éthologistes.

La systématique n'est pas négligée pour autant : de brèves fiches signalétiques marginales donnent la position taxonomique des espèces traitées et chaque nouvelle famille, chaque nouvel ordre est présenté dans un chapitre intercalaire.

Soutenu par une riche iconographie — photos splendides et souvent inédites, schémas très clairs — le texte nous montre les animaux « en situation », dépeint leur comportement social et territorial, leur façon d'utiliser le milieu, leurs relations avec d'autres espèces, présentant enfin des images cohérentes et compréhensibles d'écosystèmes.

On peut toutefois regretter qu'il soit axé presque uniquement sur les mammifères et les oiseaux les plus spectaculaires, ne traitant que peu des vertébrés inférieurs et presque pas des invertébrés. Les limitations de cet ouvrage, qui n'a jamais prétendu être encyclopédique, évitent cependant de fastidieuses énumérations et lui permettent de rester à la portée du plus large public auquel il fournit une documentation de premier ordre.

Il faut enfin noter que, contrairement à ce qui se passe fréquemment dans ce genre de publications, les erreurs, rares et bénignes, restent en général limitées à la légende des illustrations.

J. HAUSSER et J. MOREL.

NOUVEL ÉCHANGE

La SVSN reçoit en échange, dès le volume 1 (1969), une nouvelle revue qui embrasse tous les domaines de l'entomologie, de la systématique à la biologie, et dont huit volumes déjà ont paru:

MELANDERIA. Editors: Department of Entomologia, Washington State University. Publicationer: Washington State Entomological Society.

PUBLICATIONS REÇUES

De l'Institut royal météorologique de Belgique :

F. Bultot, G. L. Dupriez et J. Seyvert: Contrôle des cotes hygrométriques journalières — Test du rapport des cotes réduites. *Bull. Intern. Assoc. scientif. Hydrol.* XVI, 4, 12 (1971), p. 73-82.

De l'Université de Tel-Aviv:

Z. GLINKA et L. REINHOLD: Induced Changes in Permeability of Plant Cell Membranes to Water. *Plant. Physiol.*, 49 (1972), p. 602-606.

Des Laboratoires de Phytomorphogenèse, de Biologie et Physiologie végétales et de Mycologie de la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand et du Département de Biologie végétale de l'Université de Lyon, par M. J.-P. Larpent:

- M.-P. Aumaître et M. Larpent-Gourgaud: Action de quelques inhibiteurs de synthèses nucléiques et protéiniques sur la croissance et la ramification du protonéma de Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid. cultivé in vitro à l'obscurité. C. R. Acad. Sc. Paris, 272 (1971), p. 1503-1506.
- G. Borrod: Contribution à l'étude des cultures in vitro des tissus de Châtaignier. C. R. Acad. Sc. Paris, 272 (1971), p. 56-59. Contribution à l'étude de la résistance au Phytophthora cinnamomi chez les cultures de tissus de Châtaignier. C. R. Acad. Sc. Paris, 272 (1971), p. 1511-1514.
- G. Borrod, J. P. Bret, M. Fèvre et J. P. Larpent: Problèmes posés par la croissance et la ramification du mycélium de quelques Champignons. *Bull. Soc. bot. France*, *Mém. 117* (1970), p. 156-163.
- J.-P. Bret: Ramification et hyperramification du mycélium de quelques Phycomycètes. C. R. Acad. Sc. Paris, 274 (1972), p. 1155-1158.
- A. Breton: Morphogenèse des corémies du genre *Doratomyces corda*. Relations entre le mycélium végétatif et les fructifications. *Ann. Sc. nat. Bot.*, Paris, 12° Sér. XII (1971), p. 9-16.
- G. Dale et J. Guillot: Contribution à l'étude de la microflore du fromage de Saint-Nectaire et de la physiologie du Geotrichum candidum Link. C. R. Soc. Biol., 165 (1971), p. 309.
- M. Fèvre, E. Abrigeon et J. Jacq: Répartition des noyaux et ramification des hyphes de *Rhizoctonia solani* Kuhn. Analyse statistique. C. R. Acad. Sc. Paris, 274 (1972), p. 2302-2305.
- G. GAUDET-DUPONT: Corrélations de croissance et régénération des sporangiophores du *Mucor prainii* Chodat et Nechitch. *Ann. Sc. nat. Bot.*, Paris, 12^e Sér. XII (1971), p. 199-208. Morphogenèse des sporangiophores du *Mucor prainii* Chodat et Nechitch. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 273 (1971), p. 679-681.
- L. GAY: Correlative systems controlling regeneration on gametophytes of *Polytrichum juniperinum* Willd. Z. f. Pflanzenphysiol., 66 (1971), p. 1-11.
- T. Kerimian: Etude des corrélations de croissance dans le thalle de *Draparnaldia mutabilis* (Roth) Bory. C. R. Acad. Sc. Paris, 271 (1970), p. 1511-1514. Contribution à l'étude des corrélations intercellulaires dans le thalle de *Draparnaldia mutabilis* (Roth) Bory. C. R. Acad. Sc. Paris, 271 (1970), p. 1759-1762.
- J.-P. LARPENT: De la cellule isolée au filament ramifié, 118 p. Problèmes posés par la dormance des organes de résistance chez des bactéries et des champignons. Bull. Soc. Lin. Lyon, 41e année (1972), p. 21-28. Quelques problèmes posés par le développement des Acrasiales. Ann. biol. X (1971), p. 511-531. Problèmes posés par le développement des systèmes filamenteux. Physiol. vég., 8 (1970), p. 335-347. Contribution à l'étude de la Morphologie du Thalle du Stigeoclonium farctum Berth (Chaetophorale). Exper., 28 (1972), p. 230-231.

- J.-P. LARPENT, M. AUVITY, G. BORROD, J.-P. BRET, G. DUPONT, M. FÈVRE et T. TRAYNARD: Croissance, ramification et différenciation cellulaire du thalle des Champignons. Soc. bot. France, Mém. (1971), p. 5-18.
- J.-P. LARPENT et R. JACQUES: Croissance, chlorophylles et phytochrome chez Draparnaldia mutabilis (Roth) Cederg, cultivé en radiations monochromatiques. C. R. Acad. Sc. Paris, 274 (1972), p. 1297-1299.
- M. LARPENT-GOURGAUD: Action de la D-actinomycine sur le bourgeonnement, à l'obscurité, du protonéma de Funaria hygrometrica (Hedw.), C. R. Acad. Sc. Paris, 268 (1969), p. 2889-2892.
- M. LARPENT et M.-P. AUMAÎTRE: Acides nucléiques et morphogenèse du protonéma du Ceratodon purpureus (Hedw. Bird.). C. R. Acad. Sc. Paris, 273 (1971), p. 2229-2231.
- M. LARPENT et R. JACQUES: Rôle du phytochrome dans le développement du protonéma de Funaria hygrometrica (Hedw.). C. R. Acad. Sc. Paris, 273 (1971), p. 162-164.
- M. LARPENT, J.-P. LARPENT et R. JACQUES: Action de la lumière sur la croissance des thalles du Caespitella pascheri Vischer, du Draparnaldia mutabilis (Roth) Cederg, et du Stigeoclonium farctum Berthold. C. R. Acad. Sc. Paris, 272 (1971), p. 2888-2891. Action de quelques radiations monochromatiques sur la croissance du thalle d'une Rhodophycée. C. R. Acad. Sc. Paris, 274 (1972), p. 2988-2990.
- T. TRAYNARD et J.-P. LARPENT: Contributions à l'étude de la polarité cellulaire et de la croissance des rhizoïdes chez *Allomyces arbusculus* (Butler). C. R. Acad. Sc. Paris, 269 (1969), p. 1169-1172.
- P. VERDIER: Mise au point d'une technique de dosage in vitro de l'activité systémique d'une molécule fongicide. C. R. Acad. Sc. Paris, 273 (1971), p. 1283-1286.

Ces publications sont déposées à la salle de lecture de la SVSN.