Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 82 (1992-1993)

Register: Tables

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: 20.11.2025

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

TABLES

130f 12

A. TRAVAUX PUBLIÉS

I. Matières

Biochimie: 87, 151.

Botanique: 11, 187, 313. Hydrobiologie: 57, 193.

Géologie: 35, 97, 117, 157, 201, 209, 279, 319, 357, 369.

Zoologie: 1, 67, 145, 173, 261, 345.

II. Auteurs et titres

AVRAM EMIL, GRÀDINARU EUGEN-Sabbaiceras stefanescui n. gen., n. sp. (Ammonitina) in the Late Valanginian of the Codlea town area (W Brasov, Romania), 201.

BAUMGARTNER PETER (v. LEMPICKA-MÜNCH AGNIESZKA).

BOREL GILLES (v. MOSAR JON).

BUCHER HUGO (v. ENGESSER BURKART).

BÜTTIKER BERNARD, STAUB ERICH-Simulation of Perch (*Perca fluviatilis* L.) Population Dynamics in Lake Constance, 67.

ENGESSER BURKART, GINSBURG LÉONARD, WEIDMANN MARC et BUCHER HUGO-Les faunes de mammifères et l'âge de la Molasse grise de Lausanne (Aquitanien), 209.

FELDMEYER-CHRISTE ELIZABETH-Sphagnum molle Sull., une nouvelle espèce pour la Suisse, 313.

GEX PIERRE-Etude géophysique des environs du cratère de Vulcano, Italie, 157.

GINSBURG LÉONARD (V. ENGESSER BURKART).

GOS PASCAL (v. ROSSIER OLIVIER).

GRÀDINARU EUGEN (v. AVRAM EMIL).

GUEX JEAN-Origine des sauts évolutifs chez les ammonites, 117.

GUEX JEAN-Simplifications géométriques liées au stress écologique chez certains protistes, 357.

HAUSSER JACQUES (v. ROSSIER OLIVIER).

JORDI Hans Andreas-Tectonique du bassin molassique et de son substratum jurassique-crétacé dans la région Orbe-Yverdon-Grandson, 279.

KARAMATA DIMITRI (v. ROTEN CLAUDE-ALAIN H.).

LANG CLAUDE, REYMOND OLIVIER—Qualité de l'eau en 1991 indiquée par les communautés d'invertébrés de dix-sept rivières vaudoises, 57.

LANG CLAUDE, REYMOND OLIVIER—Qualité de l'eau indiquée par les invertébrés benthiques dans les rivières des montagnes vaudoises, 193.



- LEMPICKA-MÜNCH AGNIESZKA, MASSON HENRI, BAUMGARTNER PETER-Dépôts d'âge tertiaire de la nappe ultrahelvétique du Sex Mort entre la Simme et Adelboden (Préalpes), 369.
- MAGNIN-GONZE JOËLLE-Etude des variations morphologiques de quelques gentianes calcicoles de la section *Megalanthe* Gaudin (=*Thylacites* Griseb.) en relation avec le biotope, 11.
- MAGNIN-GONZE JOËLLE-A propos de *Gentiana occidentalis* Jak. ssp. *corbariensis* (Br.-Bl. & Suspl.) Magnin comb. nova, 187.
- MASSON HENRI (v. LEMPICKA-MÜNCH AGNIESZKA).
- MOSAR Jon, BOREL GILLES-Le pli de Malatraix: fiction ou réalité ? Une analyse historique et structurale dans les Préalpes médianes plastiques (Vaud, Suisse), 319.
- REYMOND OLIVIER (v. LANG CLAUDE).
- ROSSIER OLIVIER, GOS PASCAL, HAUSSER JACQUES-Répartition, écologie et caryologie de *Sorex araneus* et *Sorex coronatus* dans le Jorat (Mammalia, Insectivora), 261.
- ROTEN CLAUDE-ALAIN H., KARAMATA DIMITRI—Peptidoglycan synthesis in eucaryotic cells and its possible roles, 87.
- ROTEN CLAUDE-ALAIN HENRI and KARAMATA DIMITRI—The polyphyletic nature of the urkaryote, the ancestral organelle-free eukaryote, 151.
- RUBIN JEAN-FRANÇOIS—Histoire de l'omble chevalier, Salvelinus alpinus (L.), dans le Léman (Suisse), 1.
- RUBIN JEAN-FRANÇOIS—Gestion de la pêche de l'omble chevalier, *Salvelinus alpinus* (L.), dans le Léman (Suisse), 173.
- RUBIN JEAN-FRANÇOIS—Le site de fraye de l'omble chevalier, *Salvelinus alpinus* (L.), de La Raisse dans le lac de Neuchâtel, étudié à partir du sousmarin F. A. Forel, 345.
- SCHŒNEICH Philippe-Glaciers rocheux fossiles dans les Préalpes vaudoises, 35.
- STAUB ERICH (v. BÜTTIKER BERNARD).
- THÉLIN Philippe—Les métapélites du Mont-Mort: une fenêtre métamorphique (Nappe des Pontis, Zone du Ruitor, Valais), 97.
- VAILLANT François—Quelques documents concernant les Diptères Lonchopteridae d'Europe occidentale, 145.
- WEIDMANN MARC (v. ENGESSER BURKART).

Notices biographiques et nécrologiques Daniel Aubert, 91 Alice Schnorf-Steiner, 301

B. ACTIVITÉ DE LA SOCIÉTÉ

La pagination en chiffres romains et celle des suppléments au fasc. 82.2, 1992 (I-XXXII) et au fasc. 82.4, 1993 (XXXIII-LIV)

1992: deuxième semestre 1991, I

1992: premier semestre 1992, X

1993: deuxième semestre 1992, XXXIII

1993: premier semestre 1992, XXXVII

Conférences et communications au programme des séances*

ARAGNO Michel.-Le compostage et son impact sur la santé humaine. VIII*

ARIGONI D.-, A propos de groupements t-butyl chiraux. IX

ARN Robert.-Récurrence des glaciers jurassiens à la fin de la glaciation würmienne. X

BADAN René.-Visite de la compostière de la Ville de Lausanne. IX

BALAVOINE G.-Approche biomimétique de l'oxydation et de la fonctionnalisation sélectives des hydrocarbures. XII

BAYER E.-Biomimetic Catalysis. XII

BEAUCHAMP Benoît.—Axel Heiberg et Ellesmeer, affleurements d'un bassin permotriasique dans le Nord de l'Arctique canadien. XXXVIII

BEAUCHAMP Benoît.—A la découverte d'Ellesmeer, l'île la plus septentrionale de l'Arctique canadien. XXXVIII

BESSE Jean.-Evolution du Sud-Est asiatique depuis le Permien: contraintes paléomagnétiques. XI

BOUJON Patrick.-Mycologie vétérinaire. VI*

BRODARD Gilbert.-Les champignons: valeurs alimentaires et diététiques - contrôle. IV*

CAUET Béatrice.-Exploitation de l'or en Limousin au IIe Age du fer. XXXVIII

CHAPPUIS Michel.-Gestion des déchets industriels dans le canton de Vaud. IX*

COHEN N. Claude.—Les défis pour la recherche pharmaceutique. XXXVII*

CORBAZ Roger.—L'extraordinaire pouvoir d'adaptation des champignons phytopathogènes.VII*

DAY, P.-Bringing Organic and Inorganic Chemistry together in the Solid State. XXX-VIII

DEFERNE Jacques.-La terre, notre planète. X*

DIGGELMANN Heidi.-L'impact du génie génétique sur la médecine. XXXVI*

EPARD Jean-Luc.-Modèles cinématiques de plis de décollement. XXXVII

ERNST R. R.-Revealing Insights into Molecular Structure and Dynamics by Nuclear Magnetic Resonance. LIV

FAHRNI H.-P.-La gestion des déchets en Suisse. IX

FERRIER Jérôme.-Le stockage souterrain de gaz naturel. X

FREEMAN R.-NMR, the Chemists' Magic Wand. XXXV

GLAZEK Jerzy.—Développement des idées sur la formation des Tatras (Carpathes) depuis Uhlig et Lugeon jusqu'à nos jours. VIII

GRATIER Michel.-Les truffes et les truffières. IV*

GROBETY Marie-Claude.—Comportement social et maternel du phoque sur les glaces flottantes du Saint-Laurent. XXV*

HAMMERSCHLAG Jean-Gabriel.—Pétrographie appliquée aux bétons. XXXVII HEIDMANN Jean.—La recherche de la vie dans l'Univers. XI*

^{*} Avec un résumé de la conférence

HUBBARD John H.-L'analyse fractale ou la complexité des processus simples. XXXVI*

KAGAN H.-Les composés divalents des lanthanides en synthèse organique. XXXVII

KRAHENBUHL J.-P.-Stratégies de vaccination contre des virus et bactéries oncogènes. LIV

LINDNER E.—Catalytic and Stoichiometric Syntheses with Metal-Containing Heterocycles as Reactive Intermediates. XXVI

MALNOE, Pia.-Génie génétique: les possibilités pour l'amélioration des plantes. XXXV*

MASSON Henri.—La limite Helvétique-Pennique: un essai de synthèse paléogéographique et cinématique. XII

METRAUX Jean-Pierre.—La résistance induite chez les plantes contre les pathogènes. XXV*

MIN Chuan.—La pétrogenèse des ophiolites protérozoïques de Yanbian et Shimian dans la province de Sichuan (Chine). XI

MINGOS D. M. P.-Recent Developments in Gold Cluster Chemistry. LIII

MONNEY Jean-Claude.-Nos vipères aspic et péliades. XXVI*

MONOD Michel.-Les champignons en microbiologie médicale. V*

MOSAR Jon.-Géologie structurale et cinématique dans les Préalpes. XXXIV*

MULLEN K.-Tailoring conjugated polymers for chromophoric and electrophoric behavior. X

MULLER Denis.-Gen-éthique: une chimère? XXXV*

MULLIS Sepp.—Les inclusions fluides eau-méthane, un phénomène général. Applications aux sciences de la terre. XI

NUESCH J.-La chimie et le défi de la biologie moléculaire. XXVII

NUESCH Jakob.-La chimie et le défi de la biologie moléculaire. IX

OESCHGER Hans.-L'effet de serre: connaissances actuelles et conséquences climatiques. IX*

PERRIN M.-Perspectives pour la modélisation 3D de terrains intensément plissés. XXXVI

PEULVAST Jean-Pierre.—Géomorphologie de la planète Mars. XXXIV*

QUINCHE Jean-Pierre.—Absorption des métaux lourds par les champignons. VI* REILLEY P.—Protein Engineering of Glucoamylase. XXXVII

RIBAUT Jean-Pierre.—La Conférence mondiale de Rio sur l'environnement et le développement. Un an après: espoirs et déceptions. LIV*

ROUILLER Jean-Daniel.-L'éboulement de Randa (VS) de mai 1991. IX

SERNEELS Vincent.-Paléométallurgie du fer en Suisse. X

SHARPLESS B.-Asymmetric Catalysis. XXVI

SIEGENTHALER Martine.-L'échinococcose du renard dans l'Arc jurassien. LIII*

SIGG Jean.—Les produits de terre cuite et en grès considérés sous la forme de nouvelles roches. XXXVII

STRASSER André.-Global Change, aspects géologiques. LVII*

TEMPIER Claude.-Géoogie de la Provence. XXXVII

THÉLIN Philippe.—Les minéraux argileux interstratifiés: identification et dosage quantitatif par diffraction. XXV

VAN DEN BERGH Hubert.—Photothérapie et photodétection du cancer. VII

van GUNSTEREN W.-Molecular dynamics of chemical systems: what can be learned using a computer. LIV

VENANZI L. M.-Cationic Complexes of the Platinum Metals as Catalyst Precursors and as Building Blocks for Clusters. XXVI

VLAD Serban.–Evolution géotectonique et métallogénie de la Roumanie. VIII

VOGEL Horst.-Structure and Dynamics of Membrane Proteins: Application to Biosensors. LIII

VUST Mathias.—Dispersion de l'uranium autour d'un gîte de pechblende. Une étude environnementale. XXXVII

WAHLI Walter.-Du gène à l'animal: les possibles du génie génétique. XXXV*

C. DIVERS

Assemblées générales

1992, XII

1993, XXXVIII

Cours d'information

1991, La transformation des déchets, VIII*

1992, Le génie génétique, XXXV*

Excursions

1991, Visite de l'usine Ciba-Geigy à Monthey et découverte des blocs erratiques de la région de Bex, III

1992, Musée du Léman, Bois de Chênes et Chartreuse d'Oujon, en collaboration avec la Société vaudoise d'histoire et d'archéologie, XXXIII

Journées de l'Union vaudoise des sociétés scientifiques (UVSS)

1991, La Mycologie, IV*

1992, Excursion aux Gorges de Moinsel et Bois de Chênes, XXXIV

© Société vaudoise des Sciences naturelles, Lausanne. Droits de reproduction réservés.

Rédaction:

Jean-Louis Moret, Musée botanique cantonal, 14 b. Av. de Cour, 1007 Lausanne.

Composition: Société vaudoise des Sciences naturelles, 1005 Lausanne.

Imprimerie: Héliographia SA, 1001 Lausanne.