

# Tables

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **82 (1992-1993)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

## **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.

# TABLES

Bot 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, GRĂDINARU 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 (Aquitainen), 209.

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

GEX PIERRE—Étude géophysique des environs du cratère de Vulcano, Italie, 157.

GINSBURG LÉONARD (v. ENGESSER BURKART).

GOS PASCAL (v. ROSSIER OLIVIER).

GRĂDINARU 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 sous-marin F. A. Forel, 345.
- SCHÖENEICH 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 Rutor, 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

Analyses d'ouvrages, 155, 189, 311

## 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.—*Réccurrence 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*. XXXVIII
- 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.—*Péetrographie 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.–*Paléométaballurgie 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.–*Géologie 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