Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 78 (1986-1987)

**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:** 30.11.2025

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

# **TABLES**

## A. TRAVAUX PUBLIÉS

### I. Matières

Biographie: 81

Botanique: 91, 269, 283, 305.

Géologie: 21, 57, 145, 159, 195, 207, 225, 321, 419, 431, 455, 471.

Pédologie: 47. Physique: 1.

Zoologie: 133, 215, 349, 381, 445.

#### II. Auteurs et titres

ALLIMANN Michel. - La nappe du Mont Fort dans le val d'Hérens, 431.

AUBERT Daniel. – La récurrence des glaciers jurassiens entre le Venoge et l'Aubonne, 21.

BAUCHAU Christian. – Les gisements d'uranium de type «albitites linéaires», 471.

BERGER Jean-Pierre, KUNZ Enric et WEIDMANN Marc. – La molasse oligocène du sondage de Noréaz-1, près d'Yverdon (Vaud), 207.

BESUCHET Claude. – Jacques de Beaumont (1901-1985). Notice biographique, 81.

CHERIX Daniel (v. DESLARZES K.).

CLOT François (v. MAGNIN-GONZE J.).

CUENDET Gérard. – Le peuplement lombricien d'une pelouse alpine à Bossetan (frontière franco-suisse, Valais) et répartition des lombriciens en altitude, 133.

DAVAUD Eric (v. GUEX J.).

DELARZE Raymond et PLUMETTAZ Anne-Claude. – La flore comparée de deux collines du Chablais vaudois: Le Plantour et la Glaivaz. I: situation actuelle et évolution depuis un siècle, 305.

DEGRANGE Charles (v. SOWA R.).

DESLARZES Ken, LE NÉDIC Christophe et CHERIX Daniel. – Efficacité et sélectivité des pièges à bostryches (*Ips typographus*) en fonction de leur couleur et du type de milieu forestier, 349.

DROZ Jacques et PITTET Yves. – La végétation alluviale des Grands Plans (Valsorey, 2460 m, Bourg-Saint-Pierre, Valais), 91.

EPARD Jean-Luc. – Le contact entre le socle du Mont-Blanc et la zone de Chamonix: implications tectoniques, 225.

IV TABLES

FELDMEYER-CHRISTE Elizabeth. – Les groupements végétaux de la tourbière de la Chaux-des-Breuleux dans les Franches-Montagnes (JU), 283.

GABUS Jacques-H., LEMDAL Geoffrey et WEIDMANN Marc. – Sur l'âge des terrasses lémaniques au SW de Lausanne, 419.

GALETTI Giulio (v. SIGG J.).

GUEX Jean .- Sur la phylogenèse des ammonites du Lias inférieur, 455.

GUEX Jean et DAVAUD Eric. – Recherche automatique des associations unitaires: options nouvelles et exemple d'application, 195.

KLONOWSKA Malgorzata, OLECHOWSKA Maria, SARTORI Michel et WEICHSELBAUMER Peter. – *Rhirthrogena carpatoalpina* sp. n. du groupe *semicolorata (Ephemeroptera, Heptageniidae)* d'Europe centrale, 445.

KUNZ Enric (v. BERGER J.-P.).

LEMDAL Geoffrey (v. GABUS J.).

Le NÉDIC Christophe (v. DESLARZES K.).

MAGGETTI Marino (v. SIGG J.).

MAGNIN-GONZE Joëlle et CLOT François. – La végétation du Creux d'Enfer, une doline des Préalpes vaudoises, 269.

MEYLAN André (v. SAUCY F.).

MULLER Alexandre (v. SESIANO J.).

OLECHOWSKA Maria (v. KLONOWSKA M.).

PITTET Yves (v. DROZ J.).

PLUMETTAZ Anne-Claude (v. DELARZE R.).

RIGASSI Danilo. - Un astroblème en Suisse centrale?, 57.

SAUCY Francis et MEYLAN André. – Quelques aspects de la biologie d'*Arvicola terrestris scherman* (Shaw), (*Mammalia*, *Rodentia*), révélés par les piégeages et les signes d'activité sous la neige, 381.

SARTORI Michel (v. SOWA R.).

— (v. KLONOWSKA M.).

SESIANO Jean et MULLER Alexandre. – Quelques observations de géomorphologie glaciaire locale dans la chaîne du Bargy (Haute-Savoie), 145.

SIGG Jean, MAGGETTI Marino et GALETTI Giulio. – Contribution à l'étude des terres argileuses de la région de Payerne, 159.

SOWA Ryszard, DEGRANGE Charles et SARTORI Michel. – *Rhitrogena gratianopolitana* sp. n. du groupe *Hybrida* (*Hephemeroptera*, *Heptangeniidae*) des Alpes françaises et helvétiques, 215.

SPALTENSTEIN Henri. – Un cas particulier de cryptopodzolisation sur calcaire à l'étage alpin, 47.

WANDERS Gérard. - Le vide, un concept en évolution, 1.

WEICHSELBAUMER Peter (v. KLONOWSKA M.).

WEIDMANN Marc (v. BERGER J.-P.).

— (v. GABUS J.).

WOHLFARTH-MEYER Barbara. – Etude géologique du cordon littoral III à Yverdon-les-Bains, 321.

TABLES V

# B. ACTIVITÉ DE LA SVSN

1985: deuxième semestre, 115.

1986: premier semestre, 246; deuxième semestre, 369.

1987: premier semestre, 485.

Conférences et communications au programme des séances \*

Abeles R. – Enzyme inhibithors and inactivators-designs and mechanism of action, 506.

Addadi L. – Crystal growth and stereochemistry in relation to biomineralization in shells, teeth and bones, 377\*.

Ammann P. – Assainissement des eaux usées du bassin lémanique: principaux problèmes d'exploitation, 125\*.

Anton R. – L'apport des plantes dans les médicaments actuels, 374\*.

Arcamone F. – La chimiothérapie anticancéreuse, 503\*.

Aubort J.-D. – Les falsifications du vin, 369\*.

Baettig M. – Le sanglier, bête noire de notre faune sauvage, 264.

Baud A. – Des plaines de la Lena aux monts de Verkhoyansk, itinéraire à travers la Sibérie orientale, 485\*.

Baud A. – De Lhassa à Kashgar à travers l'ouest du Tibet, 248.

Benner S. A. – Bio-organic chemistry of biological macromolecules, 488.

Bourquin J.-D. – Aspects des relations entre la faune et la route: l'exemple des petits mammifères, 264\*.

Brauer H. – Innovation engineering, 266\*.

Bussy F. – Géochimie des Terres rares: principes, applications et limites, 486.

Büttiker B. – La Perche du Léman: interprétation des statistiques de pêche, 117\*.

Charnas R. – Inhibiteurs suicides des bêta-lactamases: est-ce une solution?, 249\*.

Defago G. – Sols suppressifs en Suisse romande. Possibilité de lutte contre les maladies des plantes, 247\*.

Delaloye B. – Les radioisotopes: leur utilité pour le diagnostic et la thérapie, 372\*.

Delaloye M. – La géochronologie: une application particulière de la radioactivité naturelle des roches et des minéraux, 371\*.

Diezi J. – Effets biologiques des radiations ionisantes, 373\*.

Domont P. - Sanasilva et le dépérissement des forêts, 504\*.

Dreiding A. S. – Chiral or achiral that is the question, 487\*.

Dubessy J. – Les processus redox déterminés grâce à l'analyse des inclusions fluides par microspéctrométrie Raman: conséquences métallogéniques (Sn, W, U, Au), 488.

Duschene J.- C. – Les anorthosites, un vieux problème, de nouvelles questions, 488.

Fleischmann M. – Trends in electochemistry, 485.

Floriani C. – Pourquoi une chimie des petites molécules, 377.

VI TABLES

Früh R. – Nature de la radioactivité, 370\*.

Fudral M.S. – Le domaine piémontais dans les Alpes de Savoie. Essai de reconstitution de l'évolution du domaine paléo-océanique téthysien (alpes franco-italiennes), 256\*.

Girre L. – La connaissance et l'usage des plantes médicinales au cours des siècles, 373\*.

Goffe B. – La pétrographie des métapélites et des roches dérivées dans des gradients de haute pression et de basse température: une application à l'étude du métamorphisme dans les Alpes occidentales, 248.

Gouffon Y. – Géologie de la nappe du Grand St-Bernard en Val d'Aoste, 487.

Graf W. – Synthesis of chiral building blocks; a chance for enzymatic methods, 263\*.

Greuter H. – Towards natural products analogues: Synthetic strategies involving ketenes, 129\*.

Hanessian S. – Stratégies et concepts en synthèse organique, 264\*.

Herndon W. – Why are aromatic hydrocarbons carcinogenic?, 378.

Heuvelmans B. – La cryptozoologie, ce qu'elle est, ce qu'elle n'est pas, 378\*.

Homewood P. – Bassins molassiques, 247.

Hostettmann K. – A la recherche des principes actifs de plantes médicinales, 376\*.

Jacq B. – Gènes homéotique, Homéo-boxes et développement: de la mouche vers l'homme, 127\*.

Jaquet J.-M. – Contamination de l'environnement par les métaux lourds, 122\*.

Kaden T. - Artificial blood, 132\*.

Köppel V. – Isotopes du plomb dans les roches mafiques et ultramafiques dans la zone d'Ivvea, 129.

Lachavanne J.-B. – Etat actuel du Léman et perspectives d'avenir, 120\*.

Lehner P. – Tectonic evolution of the island arc of Indonesia, Japan and Tonga during Tertiary, 249.

Mach B. – L'impact du génie génétique sur la science et la médecine, 130\*.

Manassen J. – Material for solar energy conversion, 504:

Margot P. – L'identification individuelle en criminalistique, son évolution et développements récents, 503\*.

Martinoli P. – Utilisation des méthodes de physique en médecine, 265.

Masson H. – L'exploration géologique de l'Himalaya, 378.

Meyer H.-R. – Frontiers of novelty in a changing patent world, 265\*.

Monod R. – Le Léman, son évolution générale - présentation du programme d'étude de la CIPEL, 116\*.

Moret J.-L. – La végétation riveraine du Léman et son évolution, 118\*.

Murith C. – Surveillance de la radioactivité en Suisse, 370\*.

Netter P. – Structure et organisation du génome. Relations mitochondrienoyau, 127.

Pelletier G. – Parasexualité et amélioration des plantes, 128.

Piccard J. – Exploration des lacs par sous-marin, 126\*.

Pugin A. – Vie et couleurs: les pigments industriels, 248\*.

Pupin J.-P. – Typologie des zircons: méthode d'étude et application à la pétrologie, 247.

TABLES VII

Remane J. – La limite Jurassique-Crétacé, 131.

Rey C. – La culture des plantes médicinales en Suisse, 375\*.

Rigassi D. – 1. Un astroblème en Suisse centrale?, 2. Présentation de la carte des bassins sédimentaires d'Europe, 129.

Rivier L. – Dangers des plantes médicinales, 376\*.

Robert J.-M. – Une révolution en médecine: l'isolement des gènes humains, 128\*.

Schwartz H., – Two dimensional mass spectrometry in biological research, 488.

Sesiano J. – Procédés de construction des carrés magiques d'après des manuscrits arabes médiévaux, 131\*.

Simonet J. – Les molécules organiques vis-à-vis du réactif électron – Réactivité et sélectivité en électrochimie organique, 256\*.

Spaltenstein H. – Processus d'altération des verres volcaniques: cas des cendres de l'éruption du 18 mai 1980 du Mont St-Helens, USA, 503.

Strasser A. – Sédimentologie du Purbeckien dans le Jura suisse et français. Comparaison avec les milieux de dépôts actuels des Bahamas et de la Tunisie, 131.

Thalmann D. - Animation et synthèse d'image, 126\*.

Thierstein H. R. – Paleoceanography: reading the history of global environmental changes, 486.

Turrian G. – Problèmes de croissance et différenciation fongique, 487\*.

van den Bergh H. – Séparation isotopique par laser, 127\*.

Wagner J.-J. – Les volcans actifs de Colombie, 263.

Weber J. – Application de modélisation moléculaire en chimie assistée par ordinateur, 248\*.

Wenger R. – Synthèse totale de la cyclosporine – modification de la structure moléculaire et effet biologique, 130\*.

Wipff G. – Analyse conformationnelle et interactions moléculaires en chimie et en biologie: l'apport d'un système infographique, 264\*.

Zimmermann D. – Le dépérissement des forêts, moyens mis en œuvre et synthèse des observations effectuées dans le canton de Vaud, 505\*.

### C. DIVERS

Analyses d'ouvrages, 158, 194, 214, 224, 320.

Assemblées générales, 249 (1986), 488 (1987).

Cours d'information

1985: Le génie génétique, 127\*.

1986: Les plantes médicinales, 373\*.

Excursions, 266\*, 506.

Notices nécrologiques, 363, 484.

Stage de biologie alpine, 115\*.

Symposium UVSS

1985: Le Léman, 116\*.

1986: La radioactivité et l'homme, 369\*.

