

Zeitschrift:	Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften
Herausgeber:	Schweizerische Landesbibliothek
Band:	55 (1979)
Artikel:	Paläontologie = Paléontologie
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-415367

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: 24.12.2025

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

g) *Alpine bis postalpine Intrusiva – Intrusions alpines et postalpines*

Wagner, Günther A.; Miller, Donald S.; Jäger, Emilie: Fission track ages on Apatite of Bergell rocks from Central Alps and Bergell boulders in Oligocene sediments, s. № 576.

F. Geologische Karten – Cartes géologiques

Flück, Werner: Verzeichnis der geologischen und tektonischen Karten der Schweiz, erschienen von 1950-1975, s. Nr. 429.

VI. Paläontologie – Paléontologie**A. Allgemeines – Généralités**

Kneubühler, Albert: Fossilien in Gesteinsblöcken in der Umrandung der Grundmauern am Schloss Rapperswil, s. Nr. 639.

Remane, Jürgen: Débuts de la vie sur terre, v. № 641.

C. Paläophytologie – Paléophytologie**1. Floren – Flores**

Schneider, Ruth E.: Spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte am Südrand der Alpen zwischen Turin und Tessin, s. Nr. 590.

2. Bakterien. Algen – Bactéries. Algues

Isler, Alfred; Beckmann, Jean-Pierre: Triadische Kalkalgen in den Karbonaten des San Jorio-Passes, s. Nr. 647.

Wuthrich, Marguerite: Note sur une forme tripolaire de *Frigilaria leptostauron* (Ehr.) Hust. Dans: Bull. Soc. neuchât. Sc. nat., 3^e série t. 102, 1979, p. 69-71. 765

3. Höhere Pflanzen – plantes supérieures

Oberli, Heinrich: Der Wald im Toggenburg zur Tertiärzeit, s. Nr. 653.

4. Palynologie

Arn, Robert: Analyse pollinique et malacologique des sédiments lacustres postglaciaires du Rueret (Puidoux, VD). – Lausanne: Université de Lausanne, 1978. 14 p., [2] p. de pl. (Bull. Labor. Géol., Min. Géophys. et Musée géol. Univ. Lausanne; № 231) 766

Burga, Conradin Adolf: Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte und Quartärgeologie des Schams und des San-Bernardino-Passgebietes, s. Nr. 598.

Eicher, Ulrich; Siegenthaler, Ulrich: Palynological and oxygen isotope investigations on late-glacial sediment ores from Swiss lakes, s. № 531.

Kleiber, Helga: Pollenanalytische Untersuchungen zum Eisrückzug und zur Vegetationsgeschichte des Oberengadin; I. In: Botan. Jb. Systematik, Stuttgart, Bd. 94, 1974, S. 1-53. Karten, Pollendiagr., Tab., [2] S. Pollendiagr. Schriftt. Summary. 767

Küttel, Meinrad Franz; Müller, Hans-Niklaus: Gletscher-, vegetations- und klimageschichtliche Untersuchungen im Simplongebiet, s. Nr. 661.

Küttel, Meinrad Franz: Pollenanalytische und geochronologische Untersuchungen zur Piottino-Schwankung, s. Nr. 571.

Küttel, Meinrad Franz: Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetations-, Gletscher- und Klimageschichte des alpinen Spät- und Frühpostglazials im oberen Tessin, im Berner Oberland und im Wallis, s. Nr. 662.

Küttel, Meinrad Franz: Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte und zum Gletscherrückgang in den westlichen Schweizer Alpen, s. Nr. 661.

Welten, Max: Eis, Wasser und Mensch haben das Aaretal verändert, s. Nr. 615.

Welten, Max: Das Jüngere Quartär im nördlichen Alpenvorland der Schweiz auf Grund pollenanalytischer Untersuchungen, s. Nr. 664.

Zeist, W. van: Der Egelsee (Gde. Gachnang), s. Nr. 552.

D. Paläozoologie – Paléozoologie

2. Protozoa

Decruez, Danielle; Lantero, Edouard: A propos de nummulites récoltés par des géologues genevois des XVIII^e et XIX^e siècles: J[ean] A[ndré] Deluc (1727-1817), G[uillaume] A[ntoine] Deluc (1729-1812), Jean-André Deluc (1763-1847). Dans: Musées de Genève, n. s. année 20, 1979, № 192, p. 14-17. Fig. 768

Decruez, Danielle; Kunzle, Andrée: A propos des Orbitolines de la collection du Muséum d'histoire naturelle de Genève. Dans: Arch. Sc., vol. 32, 1979, fasc. 3, p. 255-260. carte de situation des échantillons, 2 f. de pl., réf. bibliogr. 769

4. Bryozoa. Brachiopoda

Bouiller, Annick: Térébratulidés de l'Oxfordien du Jura, v. № 644.

7. Mollusca

Arn, Robert: Analyse malacologique des sédiments lacustres du Rueret (Puidoux), v. № 766.

Burri, Françoise: Faune malacologique d'anciens niveaux lacustres à Yverdon, v. № 657.

Gygi, Reinhart A.; Sadati, Seyed-Massoud; Zeiss, Arnold: Neue Funde von *Paraspidoceras* (Ammonoidea) aus dem Oberen Jura von Mitteleuropa: Taxonomie, Ökologie, Stratigraphie. In: Eclogae geol. Helv., Vol. 72, 1979, № 3, S. 897-952. Abb., Kartenskizzen, Tab. 770

8. Pisces

Beaumont, Gérard de; Masson, Henri: Mâchoire de poisson pycnodonte dans l'Urgonien de la nappe de Morcles, v. № 642.

Mäder, [Josef]: Haifischzähne aus der «Chuuzechöhli». In: Zofinger Tagbl., Jg. 106, 1978, Nr. 169, 22. Juli, S. [7]. Abb. 771

Stinton, Frederick C.; Frei, Hanspeter: Fish otoliths from the upper part of mid-Oligocene freshwater molasse, Eastern Switzerland, s. № 655.

9. Amphibia, Reptilia, Aves

Rieppel, Olivier: Eine neue *Trionyx* (Reptilia, Chelonia) aus der oberen Süßwassermolasse von Oerlikon, s. Nr. 654.

Toroni, Aldo: Reptiles du Trias moyen du Monte San Giorgio, v. № 649.

Weidmann, Marc; Reichel, Manfred: Traces de pattes d'oiseaux dans la molasse suisse, v. № 656.

10. Mammalia

Goudant, Jean: Vertébrés oligocènes de Soulce, v. № 651.

VII. Bodenkunde – Pédologie

Desaules, André: Bodengeographie der Region Bantiger in Theorie und Praxis. In: Geo-Inf, 30, Feb. 79, S. 1-13. Fig., physiogr. Bodenkarte. 772

Desaules, André: Zur Methodik der Bodenkartierung im mittleren Massstabsbereich am Beispiel Bantiger (BE). In: Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull., 3, 1979, S. 3-16. Fig. Résumé. 773

Dethier, M.; Galland, P.; Lienhard, C.; Matthey, W.; Rohrer, N.; Schiess, T.: Note préliminaire sur l'étude de la pédofaune dans une pelouse alpine au Parc national suisse. Dans: Soc. suisse Pédol., Bull. = Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull., 3, 1979, p. 27-37. Tab. 774

Frischknecht-Tobler, Ursula; Traub, Franz; Hohl, Hans R.: Ökologische Beziehungen zwischen zellulären Schleimpilzen und mikrobieller Aktivität eines Waldbodens im Jahresverlauf. In: Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 124, 1979, H. 2, S. 77-108. Diagr., Tab., Schriftt. Summary. 775

Furrer, Gerhard: Klimaschwankungen im Postglazial im Spiegel fossiler Böden: ein Versuch im Schweizerischen Nationalpark. In: Dendrochronologie und postglaziale Klimaschwankungen in Europa / Hrsg. von Burkard Frenzel, S. 267-270. – Wiesbaden: Franz Steiner Verlag, 1977. 1 Fig., Taf. IV. (Erdwissenschaftliche Forschung; Bd. XIII) 776

* **Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz** = Propriétés physiques de quelques sols suisses / [Sachbearb.:] Professur für Bodenphysik ETH Zürich; franz. Texte: J. P. Chappuis; Hrsg.: W[alter] Bosshard, ... – Birmensdorf: Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 1978-. Bd. 1 / Felix Richard, Peter Lüscher, Thomas Strobel. – 1978. [256] S. Abb., Graph., Karte, Tab. 777

Pochon, Michel: Evolution de la phase alumino-silicatée des sols sous climat tempéré humide du Haut-Jura suisse (domaine calcaire). Dans: Bull. Groupe franç. argiles, Paris, t. 27, 1975, p. 69-85. Fig., carte, diagr., diffractogr. 778

Röthlisberger, Friedrich; Schneebeli, Walter: Genesis of lateral moraine complexes, demonstrated by fossil soils and trunks, s. № 573.

* **Rohrer, Josef:** Humusgehalt und Humusform als landschaftsökologische Faktoren: Methodik der Feldaufnahme und der Aufarbeitung im Labor sowie die Zusammenhänge mit anderen Elementen des Geoökosystems, untersucht im Bruderholzgebiet (Raum Basel). – Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Basel, Abt. Physiogeogr., 1979. 126, 15 S. 779