

# Paläontologie = Paléontologie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **69 (1993)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415578>

## **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.

## VI. Paläontologie – Paléontologie

### A. Allgemeines – Généralités

**Atrops, F.; Reboulet, S.:** Nouvelles données sur la zonation par ammonites du Valanginien supérieur de l'hypostratotype d'Angles (Alpes de Haute-Provence) et sur ses corrélations, v. n° 1342.

La **biodiversité** au cours des temps géologiques / Symposium organisé par la Société paléontologique suisse 30.9.-3.10.1992; contrib. par Michèle Caron, Jens Lorenz Franzen, Jean-Georges Harmelin, Wilfried Krutzsch, Christian Meister, Volker Mosbrugger. Dans: Rev. paléobiol., vol. 11, 1992, n° 2, p. 491-543. Fig. 1529

**Brack, Peter; Rieber, Hans:** Towards a better definition of the Anisian/Ladinian boundary: new biostratigraphic data and correlations of boundary sections from the Southern Alps, s. Nr. 1516.

**Bulot, L[uc] G.; Thieuloy, J.-P.; Blanc, E.; Klein, J.:** Le cadre stratigraphique du Valanginien supérieur et de l'Hauterivien du Sud-Est de la France: définition des biochronozones et caractérisation de nouveaux biohorizons, v. n° 1198.

**Bulot, L[uc] G.; Thieuloy, J.P.:** Implications chronostratigraphiques de la révision de l'échelle biostratigraphique du Valanginien supérieur et de l'Hauterivien du Sud-Est de la France, v. n° 1199.

**Bulot, L[uc] G.; Blanc, E.; Thieuloy, J.-P.; Reman, J.:** La limite Berriasien-Valanginien dans le Sud-Est de la France: données biostratigraphiques nouvelles, v. n° 1200.

Les **collections** du Département de géologie et de paléontologie du Muséum d'histoire naturelle de Genève, v. n° 1108.

**Decrouez, Danielle:** European Paleontological Association (EPA) et Europal. In: GeoInfo, Nr. 2, 1993, S. 17-19. 1530

**Decrouez, Danielle:** Paul Brönnimann: 1913-1993, s. Nr. 1120, 1121.

**Guex, Jean:** Simplifications géométriques liées au stress écologique chez certains protistes. Dans: Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 82, n° 4, 1993, p. 357-368. Fig. 1531

**Häfliger, Lorenz:** Tiere vergangener Erdperioden: Forschungen am Naturhistorischen Museum in Basel. In: CH-Forschung, Jg. 10, 1993, Nr. 4, S. 17-21. Fig. 1532

### B. Nannofossilien – Nannofossiles

**Violanti, Donata:** Note alla collezione di foraminiferi pliocenici di Castel di Sotto (Novazzano, Ticino meridionale, Svizzera) del Museo cantonale di storia naturale di Lugano, v. n° 1114.

**Wernli, Roland; Schulte, Stephan:** «*Bdelloidina*» *urgonensis* n.sp., un foraminifère constructeur de biohermes dans l'Urgonien de Haute-Savoie (France). In: Eclogae geol. Helv., vol. 86, 1993, Nr. 2, S. 529-541. Abb. 1533

## C. Paläophytologie – Paléophytologie

### 1. Floren allgemein – Flores en général

**Beaulieu, J.-L.; Kostenzer, J.; Reich, K.:** Dynamique forestière holocène dans la haute vallée de l'Arve (Haute-Savoie) et migrations de *Abies* et *Picea* dans les Alpes occidentales. In: Festschrift Zoller / Hrsg.: Christoph Brombacher et al., S. 387-398. Tab., Karte + 3 Beilagen. Berlin: J. Cramer, 1993. (Dissertationes botanicae; 196). 1534

**Gaillard, Marie-José:** Quinze mille ans de paysage végétal en Suisse romande, v. n° 1466.

**Guélat, Michel; Rachoud-Schneider, Anne-Marie; Schifferdecker, François:** Evolution de la végétation, des sols et des sédiments et influence des occupations humaines: [Glovelier JU], v. n° 1310.

**Jacquat, Christiane; Bauer, Irmgard:** Zug-Sumpf: die Pflanzenreste aus Gefäss 1430. In: Tugium, Zug, 9, 1993, S. 87-92. Abb., Tab. 1535

**Rachoud-Schneider, Anne-Marie:** Contribution à l'histoire de la végétation tardi- et postglaciaire de la vallée de Delémont à partir des données de la palynologie. Dans: Archives palustres et vestiges de l'Age du bronze entre Glovelier et Boécourt / Michel Guélat et al., p. 53-74. Fig., tab. Porrentruy: Office du patrimoine historique, 1993. (Cahier d'archéologie jurassienne; 4). 1536

### 2. Bakterien. Algen – Bactéries. Algues

**Deloffre, Raoul; Granier, Bruno:** Inventaire critique des algues dasycladales fossiles. Dans: Rev. paléobiol., vol. 11, 1992, n° 2, p. 331-356. Diagr., tab. 1537

### 3. Höhere Pflanzen – Plantes supérieures

**Brombacher, Christoph:** Prähistorische Nachweise der Kretischen Flachsnelke (*Silene cretica* L.) nördlich der Alpen. In: Festschrift Zoller / Hrsg.: Christoph Brombacher et al., S. 491-498. Abb., Tab., Karte. Berlin: J. Cramer, 1993. (Dissertationes botanicae; 196). 1538

**David, Fernand:** Développement des aulnes dans les Alpes françaises du Nord. Dans: Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences, Paris, série II, t. 316, 1993, n° 12, p. 1815-1822. Diagr., cartes. 1539

**David, Fernand:** Extension tardiglaciaire des pins dans les Alpes du Nord, v. n° 1299.

### 4. Palynologie

**Braggio Morucchio, G.; Cornara, L.; Cavaliere, S.; Placereani, S.:** Analisi polliniche nella torbiera del Ghigel (Val Formazza, Alpi occidentali) e ricostruzione della paleovegetazione. Dans: Candollea, vol. 48/2, 1993, p. 475-484. Fig., dépl., carte. 1540

**Burga, Conradin:** Das mittelhöhenoptimum Europas: palynologische Untersuchungen an einem ehemaligen hochgelegenen Moor am Rutor-Gletscher, 2510 m (Aosta-Tal, Italien). In: Festschrift Zoller / Hrsg.: Christoph Brombacher et al., S. 335-346. Abb. Faltaf., Karten. Berlin: J. Cramer, 1993. (Dissertationes botanicae; 196). 1541

**Lotter, A[ndré] F.; Birks, H[arry] J[ohn] B.:** The impact of the Laacher See Tephra on terrestrial and aquatic ecosystems in the Black Forest, southern Germany, s. Nr. 1353.

\* **Pourtoy, Dominique:** Les kystes de dinoflagellés du Crétacé inférieur de la Veveyse de Châtel-St-Denis (Suisse): biostratigraphie et stratigraphie séquentielle, v. n° 1345.

**Sidler, Catherine; Hantke, René:** La flora del lago interglaciale Riss/Würm di Re (Val Vigezzo). Dans: Boll. Soc. ticinese sc. nat., anno 81, 1993, n° 1, p. 11-20. Fig., dépl., carte. 1542

**Zoller, Heinrich; Erny-Rodmann, Tina:** Menschliche Nutzung im Unterengadin während vor- und frühgeschichtlicher Zeit. In: Cratschla, Jg. 1, 1993, Nr. 1, S. 16-24. Abb., Tab. 1543

## D. Paläozoologie – Paléozoologie

### 1. Faunen allgemein – Faunes en général

**Morycowa, Elbieta; Decrouez, Danielle:** Description de quelques coraux des calcaires urgoniens du domaine delphino-helvétique (Bornes, Haute-Savoie, France): première partie. Dans: Rev. paléobiol., vol. 12, 1993, n° 1, p. 203-215. Fig., tab., cartes. 1544

\* **Stampfli, Hans Rudolf; Schibler, Jörg:** Bibliography of archaeozoology. Basel: J. Schibler, Seminar für Ur- und Frühgeschichte, 1991. 6 Mikrofiches + 1 Broschüre (39 S.). 1545

### 2. Protozoa

**Bénier, Christiane:** Etude quantitative des thécamoebiens du «Petit Lac» (Lac Léman, Suisse), v. n° 1481.

### 3. Porifera. Coelenterata

Keine Veröffentlichungen – Pas de publications

### 4. Bryozoa. Brachiopoda

**Walter, Bernard:** Une nouvelle faune de Bryozoaire de l'Hautérvien inférieur du Jura, v. n° 1216.

### 5. Echinodermata

Keine Veröffentlichungen – Pas de publications

### 6. Arthropoda. Würmer – Arthropodes. Vers

Keine Veröffentlichungen – Pas de publications

### 7. Mollusca

**Gatto, Roberto:** Rediscovered types of Turridae (Gastropoda) in the Mayer-Eymar collection of the Naturhistorisches Museum Basel, s. Nr. 1126.

**Gygi, Reinhart; Marchand, Didier:** An Early Oxfordian ammonite bed in the Terrain à Chailles Member of northern Switzerland and its sequence stratigraphical interpretation: [région du Jura], s. Nr. 1475.

**8. Pisces**

- Bürgin, Toni; Furrer, Heinz:** Kieferreste eines grossen Strahlenflossers (Osteichthyes: Actinopterygii) aus der ostalpinen Obertrias der Bergüner Stöcke (Kanton Graubünden, Schweiz) und Diskussion der Validität von ? *Birgeria costata* (Münster 1839). In: *Eclogae geol. Helv.*, vol. 86, 1993, Nr. 3, S. 1015-1029. Abb., Tab. [Oberhalbstein GR]. 1546

**9. Amphibia. Reptilia. Aves**

- Auf der Maur, Franz:** Saurier zogen einst auch durchs Gebiet der Schweiz. In: *Tierwelt*, Jg. 103, 1993, Nr. 40, S. 28. Abb. 1547
- Bolliger, Sabine:** Dinosaurier in Zug: Gedanken zur Sonderausstellung «Spuren der Urzeit und ein Schweizer Dinosaurier». In: *Tugium; Zug*, 9, 1993, S. 35-39. Abb. 1548
- \* **Lockley, Martin:** Auf den Spuren der Dinosaurier. Basel: Birkhäuser, 1993. 313 S., 8 S. Taf. Abb., Tab. 1549
- Meyer, Christian A.:** Die Saurierspuren aus der Reuchenette-Formation von Lommiswil/Oberdorf SO. – Les traces de sauriens de la formation de Reuchenette à Lommiswil/Oberdorf (SO). In: *Schweizer Strahler*, Jg. 27, 1993, Nr. 9, S. 463-470. Fig. Karte. 1550

**10. Mammalia**

- Bolliger, Thomas; Engesser, Burkart; Weidmann, Marc:** Première découverte de mammifères pliocènes dans le Jura neuchâtelois, v. n° 1469.
- Engesser, Burkart; Ginsburg, Léonard; Weidmann, Marc; Bucher, Hugo:** Les faunes de mammifères et l'âge de la Molasse grise de Lausanne (Aquitaniens), v. n° 1346.
- Grundbacher, Barbara:** Luchs *Lynx lynx*, Waldkatze *Felis silvestris*, Fischotter *Lutra lutra* und Iltis *Mustela putorius* in der neolithischen Ufersiedlung Twann (Bielersee, Kanton Bern, Schweiz). In: *Jb. Naturhist. Museum Bern*, Bd. 11, 1990-92, S. 131-143. Abb., Tab. 1551
- Hofmann, Heini:** 10 000 Jahre Abfall-Zoologie. In: *St. Galler Bauer*, Jg. 80, 1993, Nr. 28, S. 910-917. Abb. 1552
- \* **Kälin, Daniel:** Stratigraphie und Säugetierfaunen der Oberen Süsswassermolasse der Nordwestschweiz: [région du Jura], s. Nr. 1347.
- \* **Mödden, Clemens:** Revision der Archaeomyini Schlosser (Rodentia, Mammalia) des europäischen Oberoligozän. Basel: Birkhäuser, 1993. 83 S. Ill. (Schweizerische paläontologische Abhandlungen; 115). 1553
- Mödden, Clemens:** Zur Systematik der Columbomyinae Thaler, 1966 (Mammalia: Rodentia, Theriodomyidae). In: *Eclogae geol. Helv.*, vol. 86, 1993, Nr. 3, S. 1069-1082. Fig. 1554