

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 94 (2001)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft

Compte rendu de la Société Paléontologique Suisse

Redaktor: H. Sulser, Zürich

Inhalt – Sommaire – Contents

<p>SCHATZ, W.: Revision der Untergattung <i>Daonella</i> (<i>Pichlerella</i>) (<i>Bivalvia</i>, Ladin) <i>Revision of the subgenus Daonella</i> (<i>Pichlerella</i>) (<i>Bivalves</i>, Ladinian) 389</p> <p>PFISTER, T., WEGMÜLLER, U.: Bivalven aus der Oberen Meeresmolasse bei Bern. Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 5. Teil: Heterodonta <i>pro parte</i> (<i>Myacea</i>, <i>Hiatellacea</i>, <i>Pholadacea</i>), <i>Anomalodesmata</i> (<i>Pholadomyacea</i>, <i>Pandoracea</i>, <i>Clavagellacea</i>), Nachtrag zu <i>Palaeotaxodonta</i> (<i>Nuculacea</i>, <i>Nuculanacea</i>), <i>Pteriomorphia</i> (<i>Pectinacea</i>) und <i>Heterodonta</i> (<i>Carditacea</i>, <i>Cardiacea</i>, <i>Solenacea</i>) <i>Miocene bivalves of the Upper Marine Molasse near Bern. Description, comparison and distribution of bivalve species from the Belpbergschichten (Upper Marine Molasse, Middle Burdigalian), in the surroundings of Bern, Switzerland. 5th part: Heterodonta pro parte (Myacea, Hiattellacea, Pholadacea), Anomalodesmata (Pholadomyacea, Pandoracea, Clavagellacea), addenda Palaeotaxodonta (Nuculacea, Nuculanacea), Pteriomorphia (Pectinacea) and Heterodonta (Carditacea, Cardiacea, Solenacea) 399</i></p> <p>BONNOT, A., GYGI, R. A.: Les <i>Euaspidoceratinae</i> (<i>Ammonitina</i>, <i>Aspidoceratidae</i>) de la zone à <i>Transversarium</i> (Oxfordien moyen) de Suisse septentrionale (cantons d'Argovie et de Schaffhouse) <i>The Euaspidoceratinae (Ammonitina, Aspidoceratidae) of the Transversarium Zone (Middle Oxfordian) of northern Switzerland (Canton of Aargau and Schaffhausen)..... 427</i></p>	<p>ENAY, R., GYGI, R. A.: Les ammonites de la zone à <i>Bifurcatus</i> (Jurassique supérieur, Oxfordien) de Hinterstein, près de Oberehrendingen (canton d'Argovie, Suisse) <i>The ammonites of the Bifurcatus Zone (Upper Jurassic, Oxfordian) of Hinterstein near Oberehrendingen (Canton of Aargau, Switzerland) 447</i></p> <p>HESS, H., SPICHTER, P. U.: <i>Argoviacrinus rarissimus</i> n. g. n. sp., a new crinoid (Echinodermata) from the Middle Oxfordian of northern Switzerland 489</p> <p>HERZOG, A.: <i>Peltoperleidus obristi</i> sp. nov., ein neuer, kleiner Strahlenflosser (Actinopterygii, Perleidiformes) aus der Prosanto-Formation (Mitteltrias) von Graubünden (Schweiz) <i>Peltoperleidus obristi</i> sp. nov., a new, small Actinopterygian fish of the Prosanto Formation (Middle Triassic) of Grison (Switzerland) 495</p> <p>CAVIN, L.: Osteology and phylogenetic relationships of the teleost <i>Goulimichthys arambourgi</i> Cavin, 1995, from the Upper Cretaceous of Goulimima, Morocco 509</p> <p>TABUCE, R., MAHBOUBI, M., SOUDRE, J.: Reassessment of the Algerian Eocene Hyracoid <i>Microhyrax</i>. Consequences on the early diversity and basal phylogeny of the Order Hyracoidea (Mammalia) 537</p> <p>BECKER, D., ROSSNER, G. E., PICOT, L., BERGER, J.-P.: Early Miocene ruminants of Wallenried (USM, Aquitanian/Switzerland): Sedimentology, biostratigraphy and paleoecology . . . 547</p> <p>Erratum 565</p> <p>Index 567</p>
--	---