

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 99 (2006)
Heft: [1]: Radiolaria : siliceous plankton through time : proceedings of the tenth meeting of the International Association of Radiolarian Palaeontologists INTERRAD X

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: 30.03.2025

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

**Zeitschrift der / Revue de la
Schweizerischen Geologischen Gesellschaft / Société Géologique Suisse
Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft / Société Paléontologique Suisse
Schweizerischen Fachgruppe für Geophysik / Groupement Suisse de Géophysique
Schweizerischen Fachgruppe für Sedimentologie (SwissSed) / Groupement Suisse de Sédimentologie (SwissSed)
Schweizerischen Fachgruppe für Tektonik (Swiss Tectonic Studies Group) / Groupement Suisse des Tectoniciens
(Swiss Tectonic Studies Group)**

Contents

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| BAUMGARTNER, P. O. Preface | S III | FENG, Q., MENG, Y., HE, W., GU, S.: A new genus of Entactiniidae (Radiolaria) from the Upper Per- mian of South China | S 67 |
| BANDINI, A. N., BAUMGARTNER, P. O., CARON, M.: Turonian Radiolarians from Karnezeika, Argolis Peninsula, Peloponnesus (Greece) | S 1 | HOLLIS, C. J.: Radiolarian faunal turnover through the Paleocene-Eocene tran- sition, Mead Stream, New Zealand | S 79 |
| BECCARO, P.: Radiolarian correlation of Jurassic siliceous successions of the Rosso Ammonitico Formation in the Southern Alps and West- ern Sicily (Italy) | S 21 | MARQUEZ, E. J., AITCHISON, J. C., ZAMORAS, L. R.: Upper Permian to Middle Jurassic radiolarian assemblages of Busuanga and surrounding islands, Palawan, Philippines | S 101 |
| DANELIAN, T., LAHSINI, S., DE RAFÉLIS, M.: Upper Jurassic Radiolaria from the Vocontian basin of SE France | S 35 | WANG, Y.-J., LUO, H., AITCHISON, J. C.: Influence of the Frasnian-Famennian event on radiolarian faunas | S 127 |
| DE WEVER, P., O'DOGHERTY, L., GORIČAN, Š.: The plankton turnover at the Permo-Triassic boundary, empha- sis on radiolarians | S 49 | WONGANAN, N., CARIDROIT, M.: Middle to Upper Permian radiolarian faunas from chert blocks in Pai area, northwestern Thailand | S 133 |
| DOLVEN, J. K., SKJERPEN, H. A.: An online micropaleontology database: Radiolaria.org | S 63 | | |

