

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 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: 25.04.2026

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

Eclogae Geologicae Helvetiae

Swiss Journal of Geosciences

S U P P L E M E N T A R Y I S S U E

Radiolaria Siliceous Plankton through Time

Contents – Inhalt – Sommaire

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

Birkhäuser
Basel • Boston • Berlin

ISBN-13:978-3-7643-8343-5



9 783764 383435



0012-9402(200612)99:s1;1-S