

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **99 (2006)**

Heft [1]: **Radiolaria : siliceous plankton through time : proceedings of the tenth meeting of the International Association of Radiolarian Palaeontologists INTERRAD X**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

**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'DOHERTY, 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		

