

References

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **86 (1993)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

REFERENCES

- AITA, Y. 1987: Middle Jurassic to Lower Cretaceous radiolarian biostratigraphy of Shikoku with reference to selected sections in Lombardy Basin and Sicily. *Sci. Rep. Tohoku Univ., Sendai, 2nd Ser.: Geol.* 58/1, 1–91.
- ALIEV, K. S. 1965: Radiolyarii nizhnemelovykh otlozheni severo-vostochnogo Azerbaidzhana i ikh stratigraficheskoe znachenie. *Izdat. Akad. Azerbaidz. SSR Baku*, 1–124.
- APTHORPE, M. C. 1979: Depositional history of the Upper Cretaceous of the Northwest Shelf, based upon foraminifera. *Aust. Petroleum Expl. Assoc. J.* 19, 74–89.
- BASOV, V. A., LOPATIN, B. G., GRAMBERG, I. S., DANJUSHEVSKAYA, A. I., KABAN'KOV, V. Y., et al. 1979: Lower Cretaceous lithostratigraphy near Galicia Bank. In: *Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 47* (Ed. by Sibuet, J., Ryan, W. B. F., et al.). U.S. Govt. Printing Office, Washington, D.C., 683–717.
- BAUMGARTNER, P. O. 1980: Late Jurassic Hagiastriidae and Patuilibracchiidae (Radiolaria) from the Argoli Peninsula (Peloponnesus, Greece). *Micropaleontol.* 26/3, 274–322, pls. 1–12.
- BAUMGARTNER, P. O. 1984: A Middle Jurassic-Early Cretaceous low-latitude radiolarian zonation based on Unitary Associations and age of Tethyan radiolarites. *Eclogae geol. Helv.* 77/3, 729–837.
- BAUMGARTNER, P. O. 1992: Lower Cretaceous radiolarian biostratigraphy and biogeography off NW Australia (Leg 123: Sites 765, 766 and DSDP Site 261, Argo Abyssal Plain and Lower Exmouth Plateau. In: *Proc. Ocean Drill. Prog., Sci. Results 123* (Ed. by Gradstein, F. M., Ludden, J. N., et al.). Ocean Drill. Prog. College Station, Texas, 299–342.
- BELFORD, D. J. 1959: Stratigraphy and micropalaeontology of the Upper Cretaceous of Western Australia. *Sonder. Geologisch. Rund.* 47/2, 629–647.
- BLOME, C. D. 1992: Radiolarians from Leg 122, Exmouth and Wombat Plateaus, Indian Ocean. In: *Proc. Ocean Drill. Prog., Sci. Results 122* (Ed. by von Rad, U., Haq, B. U., et al.). Ocean Drill. Prog. College Station, Texas, 633–647.
- BRUNNSCHWEILER, R. O. 1959: New Aconoceratidae (Ammonoidea) from the Albian and Aptian of Australia. *Bur. Min. Res. Aust. Geol. Geophys. Bull.* 54, 1–19.
- CAMPBELL, A. S. 1954: Radiolaria. In: *Treatise on Invertebrate Paleontology, Part D, Protista 3, Protozoa* (Chiefly Radiolaria and Tintinnina) (Ed. by Moore, R. C.). Geol. Soc. Amer. and Univ. Kansas Press, Lawrence, Kansas, USA, D11–D195.
- CAMPBELL, A. S. & CLARK, B. L. 1944: Radiolaria from the Upper Cretaceous of middle California. *Geol. Soc. Amer., Spec. Pap.* 57, i–viii, 1–61.
- CASEY, R. 1961: A monograph of the Ammonoidea of the Lower Greensand. *Palaeontograph. Soc. (Monograph)*, pt. 1–3, i–xxxvi, 1–216.
- CAYEUX, L. 1897: Contribution à l'étude micrographique des terrains sédimentaires. 1. Etude de quelques dépôts siliceux secondaires et tertiaires du Bassin de Paris et de la Belgique. *Mem. Soc. géol. Nord, Lille* 4/2, 1–591.
- CONDON, M. A. 1954: Progress report on the stratigraphy and structure of the Carnarvon Basin, Western Australia. *Bur. Min. Res. Aust. Geol. Geophys. Rec.* 15, 163 p.
- CONDON, M. A. 1968: The geology of the Carnarvon Basin, part 3: post-Permian stratigraphy; structure; economic geology. *Bur. Min. Res. Aust. Geol. Geophys. Bull.* 77, 106 p.
- CONDON, M. A., JOHNSTONE, D., PRICHARD, C. E. & JOHNSTONE, M. H. 1956: The Giralia and Marilla Anticlines, North West Division, Western Australia. *Bur. Min. Res. Aust. Geol. Geophys. Bull.* 25, 85 p.
- CRESPIN, I. 1946: A Lower Cretaceous fauna in the northwest basin of Western Australia. *J. Paleontol.* 20/5, 505–509.
- DAY, R. W. 1969: The lower Cretaceous of the Great Artesian Basin. In: *Stratigraphy and Palaeontology, Essays in Honour of Dorothy Hill* (Ed. by Campbell, K. S. W.). Australian National University Press, Canberra, 140–173.
- DAY, R. W. 1974: Aptian Ammonites from the Eromanga and Surat Basins, Queensland. *Geol. Surv. Queensld., Public.* 360, *Palaeontol. Pap.* 34, 1–19.
- DE WEVER, P. 1984: Révision des radiolaires Mésozoïque de type Saturnalide, proposition d'une nouvelle classification. *Revue de Micropal.* 27/1, 10–19.
- DE WEVER, P. & THIÉBAULT, F. 1981: Les Radiolaires d'âge Jurassique supérieur à Crétacé supérieur dans les radiolarites du Pinde-Olonos (Presqu'île de Koroni; Peloponnes méridional, Grèce). *Geobios* 14/5, 577–609.
- DE WEVER, P., GEYSSANT, J. R., AZÉMA, J., DEVOS, I., DUÉE, G., MANIVIT, H. & VRIELYNCK, B. 1986: La coupe de Santa Anna (zone de Sciacca, Sicile): Une synthèse biostratigraphique des apports des macro-, micro- et nannofossiles du Jurassique supérieur et Crétacé inférieur. *Revue de Micropal.* 29/5, 141–186.

- DONOFRIO, D. & MOSTLER, H. 1978: Zur Verbreitung der Saturnalidae (Radiolaria) im Mesozoikum der Nördlichen Kalkalpen und Südalpen. *Geol. – Palaontol. Mitteil. Innsbruck* 7/5, 1–55.
- DREYER, F. 1889: Die Pylombildungen in vergleichend-anatomischer und entwicklungsgeschichtlicher Beziehung bei Radiolarien und bei Protisten überhaupt. *Jenaisch. Zeitsch. Naturwissen.* 23, 1–138.
- DUMITRICA, P. 1970: Cryptocephalic and cryptothoracic Nassellaria in some Mesozoic deposits of Romania. *Rev. Roum. Géol., Géophys., Géogr., sér. Géol.* 14/1, 41–125.
- EDGEHILL, H. S. 1952: The Micropalaeontology of the Giralia Anticline, North-west Australia. *Bur. Min. Res. Aust. Geol. Geophys. Rec.* 1952/74 (unpublished).
- EHRENBERG, C. G. 1038: Über die Bildung der Kreidefelsen und des Kreidemergels durch unsichtbare Organismen. *Königl. Akad. Wiss. Berlin, Abhandl., Jahre 1838*, 59–147.
- EHRENBERG, C. G. 1844: Über zwei neue Lager von Gebirgsmassen aus Infusorien als Meeres-Absatz in Nord-Amerika und eine Vergleichung derselben mit den organischen Kreide-Gebilden in Europa und Afrika. *Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, Bericht, Jahre 1844*, 57–97.
- EHRENBERG, C. G. 1847a: Über eine halibiolithische, von Herrn R. Schomburgk entdeckte, vorherrschend aus mikroskopischen Polycystin gebildete, Gebirgsmasse von Barbados. *Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, Bericht, Jahre 1846*, 382–385.
- EHRENBERG, C. G. 1847b: Über die mikroskopischen kieselschaligen Polycystinen als mächtige Gebirgsmasse von Barbados und über das Verhältniss der aus mehr als 300 neuen Arten bestehenden ganz eigenthümlichen Formengruppe jener Felsmasse zu den jetzt lebenden Thieren und zur Kreidebildung. Eine neue Anregung zur Erforschung des Erdlebens. *Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, Bericht, Jahre 1847*, 40–60.
- EHRENBERG, C. G. 1854: Die systematische Charakteristik der neuen mikroskopischen Organismen des tiefen atlantischen Oceans für den Monatsbericht zum Druck übergeben, deren Verzeichnis im Monat Februar bereits mitgeteilt worden ist. *Mber. Preuss. Akad. Wiss., Jahre 1854*, 236–250.
- EHRENBERG, C. G. 1873: Grössere Felsproben des Polycystinen-Mergels von Barbados mit weiteren Erläuterungen. *Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, Monatsb., Jahre 1873*, 213–263.
- EHRENBERG, C. G. 1875: Fortsetzung der mikrogeologischen Studien als Gesamt-Uebersicht der mikropischen Paläontologie gleichartig analysierter Gebirgsarten der Erde, mit specieller Rücksicht auf den Polycystinen-Mergel von Barbados. *Königl. Akad. Wiss. Berlin, Abhandl., Jahre 1875*, 1–225.
- ELLIS, G. 1987: Lower Cretaceous Radiolarian Biostratigraphy and Depositional Environment of the Windalia Radiolarite, Carnarvon Basin, Western Australia. B.Sc. (Hons) Thesis, University of Western Australia (unpublished).
- ELLIS, G., BAUMGARTNER, P. O. & HAIG, D. W. 1991: Lower Cretaceous radiolarian biostratigraphy and palaeoceanography from the west Australian margin. In: *Proceedings of Interrad VI, Sixth meeting of the international association of radiolarian palaeontologists. Firenze, Italia 1991*, 37–38.
- EMPSON-MORIN, K. M. 1981: Campanian Radiolaria from DSDP Site 313, Mid-Pacific Mountains. *Micropaleontol.* 27/3, 249–292.
- EMPSON-MORIN, K. 1982: Reexamination of the late Cretaceous radiolarian genus *Amphipyndax* Foreman. *J. Paleontol.* 56/2, 507–519.
- FOREMAN, H. P. 1966: Two Cretaceous radiolarian genera. *Micropaleontol.* 12/3, 355–359.
- FOREMAN, H. P. 1968: Upper Maestrichtian Radiolaria of California. *The Palaeontol. Assoc., Spec. Pap. Palaeontol., London, No. 3, The Palaeontol. Assoc. London.* iv + 1-82.
- FOREMAN, H. P. 1971: Cretaceous Radiolaria, Leg 7, DSDP. In: *Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 7* (Ed. by Winterer, E. L., Riedel, W. R., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 1673–1693.
- FOREMAN, H. P. 1973a: Radiolaria of Leg 10 with systematics and ranges for the families Amphipyndacida, Artostrobiidae, and Theoperidae. In: *Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 10* (Ed. by Worzel, J. L., Bryant, W., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 407–474.
- FOREMAN, H. P. 1973b: Radiolaria from DSDP Leg 20. In: *Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 20* (Ed. by Heezen, B. C., MacGregor, J. D., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 249–305.
- FOREMAN, H. P. 1975: Radiolaria from the North Pacific, Deep Sea Drilling Project, Leg 32. In: *Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 32* (Ed. by Larson, R. L., Moberly, R., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 579–676.
- FOREMAN, H. P. 1977: Mesozoic Radiolaria from the Atlantic Basin and its borderlands. In: *Stratigraphic Micropaleontology of the Atlantic Basin and Borderlands* (Ed. by Swain, F. M.). Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 305–320.

- FOREMAN, H. P. 1978: Mesozoic Radiolaria in the Atlantic Ocean off the northwest coast of Africa, Deep Sea Drilling Project, Leg. 41. In: Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 41 (Ed. by Lancelot, Y., Seibold, E., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 739–761.
- FRAKES, L. A., BURGER, D., APHORPE, M., WISEMAN, J., DETTMANN, M. et al. (Australian Cretaceous Palaeoenvironments Group) 1987: Australian Cretaceous shorelines, stage by stage. *Palaeogeog., Palaeoclimat. Palaeoecol.* 59, 31–48.
- FRIZZELL, D. L. & MIDDOUR, E. S. 1951: Paleocene Radiolaria from southeastern Missouri. *Bull. Univ. Missouri Sch. Min. Metall., Techn. Ser.* 77, 41 p.
- GLAESSNER, M. F. 1955: Report on the examination of Cretaceous rock samples from the Carnarvon Basin, 20/4/55 (unpublished report).
- GUX, J. 1992: *Biochronological Correlations*. Springer-Verlag. Berlin, 252 p.
- HAECKEL, E. 1860: Über neue, lebende Radiolarien des Mittelmeeres. *K. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, Monatsber.*, 794–817.
- HAECKEL, E. 1862: Die Radiolarien (Rhizopoda Radiolaria). In: *Eine Monographie* (Ed. by Georg Reimer). Berlin, Monatsber., I–XV + 572 p.
- HAECKEL, E. 1881: Entwurf eines Radiolarien-Systems und Grund von Studien der Challenger-Radiolarien. *Z. Natw. med. naturw. Ges. Jena* 15/new series 8/3, 418–472.
- HAECKEL, E. 1887: Report on the Radiolaria collected by H. M. S. Challenger during the years 1873–1876. *Rep. Sci. Result. Voyage H. M. S. Challenger, Zool.* 18/1–2, p. i–clxxxviii + 1–1803.
- HAIG, D. W. & BARNBAUM, D. 1978: Early Cretaceous microfossils from the type Wallumbilla Formation, Surat Basin, Queensland. *Alcheringa* 2, 159–178.
- HEITZER, I. 1930: Die Radiolarienfauna der mittelljurassischen Kieselmergel im Sonnwendgebirge. *Jahrb. Geologisch. Bundesanstalt* 80, 381–406.
- HINDE, G. J. 1893: Note on a radiolarian rock from Fanny Bay, Port Darwin, Australia. *Geol. Soc. Lond., Quart. J.* 49/194, 221–226.
- HINDE, G. J. 1900: Description of fossil Radiolaria from the rocks of Central Borneo, obtained by Prof. Dr. G. A. F. Molengraaff in the Dutch exploring expedition of 1893–94. In: *Borneo-Expedition: Geologische verkenningstochten in Centraal-Borneo (1893–94)* (Ed. by Brill, E. J. & Gerlings, H.). Leiden, Amsterdam, The Netherlands, Appendix 1, 1–51, 54–56.
- HOCKING, R. M. 1988: Regional Geology of the Northern Carnarvon Basin. In: *The North West Shelf, Australia: Proceedings of the Petroleum Exploration Society of Australia Symposium* (Ed. by Purcel, P. G. & Purcel, R. R.). Perth 1988, 97–114.
- HOCKING, R. M., MOORS, H. T. & VAN DE GRAAFF, W. J. E. 1987: Geology of the Carnarvon Basin, Western Australia. *Geol. Surv. West. Aust., Bull.* 133.
- IWATA, K. & TAJIKA, J. 1989: Jurassic and Cretaceous radiolarians from the pre-Tertiary system in the Hidaka Belt, Maruseppu region, Northeast Hokkaido. *J. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. 4: Geol. & Mineral.* 22/3, 453–466.
- JOHNSTONE, D., CONDON, M. A. & PLAYFORD, P. E. 1958: Stratigraphy of the Lower Murchison River Area and Yaringa North Station, Western Australia. *J. Royal Soc. West. Aust.* 41, 13–16.
- KENNEDY, W. J. & KLINGER, H. C. 1979: Cretaceous faunas from Zululand and Natal, South Africa. The ammonite superfamily Haplocerataceae Zittel, 1884. *Ann. South Africa Museum*, 77, 85–121.
- KOUTSOUKOS, E. A. M. & HART, M. B. 1990: Radiolarians and Diatoms from the mid-Cretaceous Successions of the Sergipe Basin, Northeastern Brazil: palaeoceanographic assessment. *J. Micropaleontol.* 9/1, 45–64.
- KOZLOVA, G. E. & GORBOVETS, A. N. 1966: Radiolyarii verkhnemelovykh i verkhneotsenovykh otlozhenii Zapadno-Sibirskoi nizmennosti. *Trudy Vses. Nauchn-Issled. Geol. Inst. (VNIGRI)* 248, 1–159.
- KOZUR, H. & MOSTLER, H. 1981: Beiträge zur Erforschung der mesozoischen Radiolarien. Teil IV: Thalassosphaeracea Haeckel, 1862, Hexastylacea Haeckel, 1862 emend. Petrushevskaya, 1979, Sponguracea Haeckel, 1862 emend. und weitere triassische Lithocyliacea, Trematodiscacea, Actinommacea und Nassellaria. *Geol.-paläontol. Mitt., Innsbruck*, S. 208 p.
- LING, H. Y. & LAZARUS, D. B. 1990: Cretaceous radiolaria from the Weddell Sea: Leg 113 of the Ocean Drill. Prog. In: *Proc. Ocean Drill. Prog., Sci. Results 113* (Ed. by Barker, P. F., Kenett, J. P., et al.). Ocean Drill. Prog. College Station, Texas, 353–363.
- LIPMAN, R. K. 1952: Materialy k monograficheskomu izucheniyu radiolyarii verkhnemelovykh otlozhenii Russkoi Platformy. *Trudy Vses. Nauchn-Issled. Geol. Inst. (VSEGEI), Paleont. Stratigraf.*, 24–51.
- LIPMAN, R. K. 1962: Pozdnemelovye radiolyarii Zapadno-Sibirskoi nizmennosti i Turgaiskogo progiba. *Trudy Vses. Nauchn-Issled. Geol. Inst. (VSEGEI)* 77/new series, 271–323.

- LLOYD, A. R. 1963: Probable Radiolaria from the Lower Cretaceous Bejah Beds, Gibson Desert, Western Australia. Bur. Min. Res. Aust. Geol. Geophys. Rec. 1963/30, 1–5 (unpublished).
- LLOYD, A. R. 1966: Lower Cretaceous Radiolaria from the Northern Territory of Australia. Bur. Min. Res. Aust. Geol. Geophys. Bull. Paleontol. Papers, 1966, 92, 115–131.
- MARCUCCI, M., BETTINI, P., DAINELLI, J. & SIRUGO, A. 1991: "Bonarelli Horizon" in the central Apennines (Italy): radiolarian biostratigraphy. Cret. Res. 12, 321–331.
- MATSUOKA, A. 1986: *Tricolocapsa yaoi* Assemblage (Late Jurassic radiolarians) from the Togano Group in Shikoku, Southwest Japan. J. Geosci. Osaka City Univ. 29, 101–115.
- MOORE, T. C. 1973: Radiolaria from Leg 17 of the Deep Sea Drilling Project. In: Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 17 (Ed. by Winterer, E. L., Ewing, J., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 797–869.
- MORGAN, R. 1980: Eustacy in the Australian Early and Middle Cretaceous. Geol. Surv. NSW, Bulletin 27, 105 p.
- NAKASEKO, K. & NISHIMURA, A. 1982: Upper Jurassic and Cretaceous Radiolaria from the Shimanto Group in Southwest Japan. Sci. Rep., College Gen. Educ., Osaka Univ. 30/2, 133–203.
- NAKASEKO, K., NISHIMURA, A. & SUGANO, K. 1979: Cretaceous Radiolaria in the Shimanto Belt, Japan. News Osaka Micropaleont., Spec. Vol. 2/2, 1–49.
- OZVOLDOVA, L. 1979: Radiolarians from the Rudina beds of the Kysuca series in the Klippen belt from locality Brodno. Annot. Zool. Bot. 128, 1–15.
- OZVOLDOVA, L. 1990: Occurrence of Albian radiolaria in the underlier of the Vienna Basin. Geol. Carpathica 41/2, 137–154.
- OZVOLDOVA, L. & PETERCAKOVA, M. 1992: Hauterivian radiolaria association from the Luckovska Formation, Manin Unit (Mt. Butkov, western Carpathians. Geol. Carpathica 43/5, 313–324.
- OZVOLDOVA, L. & SYKORA, M. 1984: The radiolarian assemblage from Cachticke Karpaty Mts. limestones (the locality Sipkovsky Haj). Geol. Carpathica 35/2, 259–290.
- PESSAGNO, E. A. 1963: Upper Cretaceous Radiolaria from Puerto Rico. Micropaleontol. 9/2, 197–214.
- PESSAGNO, E. A. 1971: Jurassic and Cretaceous Hagiastriidae from the Blake-Bahama Basin (Site 5A, JOIDES Leg 1) and the Great Valley Sequence, California Coast Ranges. Bull. Amer. Paleont. 60/264, 1–83.
- PESSAGNO, E. A. 1972: Cretaceous Radiolaria. Part I: The Phaseliformidae, new family, and other Spongodiscacea from the Upper Cretaceous portion of the Great Valley Sequence, part II; Pseudoaulophacidae Riedel from the Cretaceous of California and the Blake-Bahama Basin (JOIDES leg 1). Bull. Amer. Paleont. 61/270, 269–328.
- PESSAGNO, E. A. 1973: Upper Cretaceous Spumellariina from the Great Valley Sequence, California Coast Ranges. Bull. Amer. Paleont. 63/276, 49–102.
- PESSAGNO, E. A. 1975: Upper Cretaceous Radiolaria from DSDP Site 275. In: Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 29 (Ed. by Kennett J. P., Houtz, R. E., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 1011–1029.
- PESSAGNO, E. A. 1976: Radiolarian zonation and stratigraphy of the Upper Cretaceous portion of the Great Valley Sequence, California Coast Ranges. Micropaleontol., Spec. Publ. No. 2, 1–95.
- PESSAGNO, E. A. 1977a: Upper Jurassic Radiolaria and radiolarian biostratigraphy of the California Coast Ranges. Micropaleontol. 23/1, 56–113.
- PESSAGNO, E. A. 1977b: Lower Cretaceous radiolarian biostratigraphy of the Great Valley Sequence and Franciscan Complex, California Coast Ranges. Cush. Found. Foram. Res., Spec. Publ. 15, 1–87.
- PESSAGNO, E. A. & POISSON, A. 1979: Lower Jurassic Radiolaria from the Gumuslu Allochthon of southwest Turkey (Taurides Occidentales). Bull. Miner. Res. Expl. Inst. Turkey, 92, 47–69.
- PESSAGNO, E. A., SIX, W. M. & YANG, Q. 1989: The Xiphostylidae Haeckel and Parvivaccidae, n. fam., (Radiolaria) from the North American Jurassic. Micropaleontol. 35/3, 193–255.
- PETRUSHEVSKAYA, M. G. & KOZLOVA, G. E. 1972: Radiolaria: Leg 14, Deep Sea Drilling Project. In: Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 14 (Ed. by Hayes, D. E., Pimm, A. C., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 495–648.
- PIETSCH, B. A. 1983: Darwin 5073, 1:100,000 geological map series explanatory notes. Northern Territory Geol. Surv. Darwin, 28 pp.
- RAGGATT, H. G. 1936: Geology of the northwest basin, Western Australia with particular reference to the stratigraphy of the Permo-Carboniferous. J. Royal Soc. New South Wales 52, 100–174.
- RENZ, G. W. 1974: Radiolaria from Leg 27 of the Deep Sea Drilling Project. In: Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 27 (Ed. by Veevers, J. J., Heirtzler, J. R., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 769–841.
- RIEDEL, W. R. & SANFILIPPO, A. 1970: Radiolaria, Leg 4, Deep Sea Drilling Project. In: Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 4 (Ed. by Bader, R. G., Gerard, R. O., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 503–575.

- RIEDEL, W. R. & SANFILIPPO, A. 1974: Radiolaria from the southern Indian Ocean, DSDP Leg 26. In: *Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 26* (Ed. by Davies, T. A., Luyendyk, B. P., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 771–814.
- RÜST, D. 1885: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen des Jura. *Palaeontographica* 31/3, 269–321.
- RÜST, D. 1898: Neue Beiträge zur Kenntniss der Fossilen Radiolarien aus Gesteinen des Jura und der Kreide. *Palaeontographica* 45, 1–67.
- SANFILIPPO, A. & RIEDEL, W. R. 1985: Cretaceous Radiolaria. In: *Plankton Stratigraphy* (Ed. by Bolli, H. M., Saunders, J. B. & Perch-Nielsen, K.). Cambridge University Press. Cambridge, UK, 573–630.
- SCHAAF, A. 1981: Late Early Cretaceous Radiolaria from Deep Sea Drilling Project Leg 62. In: *Init. Rep. Deep Sea Drill. Proj. 62* (Ed. by Thiede, J., Vallier, T. L., et al.). U.S. Govt. Printing Office. Washington, D.C., 419–470.
- SCHAAF, A. 1984: Les Radiolaires du Crétacé inférieur et moyen: Biologie, Systematique, Biochronologie et Paléoenvironnement. Thèse, L'Université Louis Pasteur, 189 pp.
- SCHAAF, A. 1985: Un nouveau canevas biochronologique du Crétacé inférieur et moyen: les biozones à radiolaires. *Sci. Geologique, Bull.* 38/3, 227–269.
- SQUINABOL, S. 1903: Le Radiolaire dei noduli selciosi nella Scaglia degli Euganei. *Contribuzione I. Riv. Ital. Paleont.* 9, 105–151.
- SQUINABOL, S. 1904: Radiolarie cretacee degli Euganei. *Atti Mem. r. Accad. Sci. Lett. Arti Padova (n.s.)* 20, 171–244.
- SQUINABOL, S. 1914: Contributo alla conoscenza dei Radiolari fossili del Veneto. Appendice – Di un genera di Radiolari caratteristico del Secondario. *Mem. Ist. Geol. Univ. Padova* 2, 249–306.
- STEIGER, T. 1992: Systematik, Stratigraphie und Palökologie der Radiolarien des Oberjura-Unterkreide-Grenzbereiches in Osterhorn-Tirolikum (Nördliche Kalkalpen, Salzburg und Bayern). *Zitteliana* 19, 1–188.
- STEVENS, G. R. 1965: The Jurassic and Cretaceous belemnites from New Zealand and a review of the Jurassic and Cretaceous belemnites of the Indo-Pacific region. *Geol. Surv. New Zeal., Palaeontol. Bull.* 36, 1–283.
- SUYARI, K. 1986: Restudy of the Northern Shimanto Subbelt in eastern Shikoku. *J. Sci., Univ. Toku.* 19, 45–54.
- SUYARI, K. & KUWANO, Y. 1986: Radiolarian age of the Torinosu group, Shikoku, Japan, Part 2. *J. Sci., Univ. Toku.* 19, 37–43.
- TAKETANI, Y. 1982: Cretaceous radiolarian biostratigraphy of the Urakawa and Obira areas, Hokkaido. *Sci. Rep. Tokohu Univ., Sendai, 2nd Ser.: Geol.* 52/1–2, 1–75.
- TAKETANI, Y. & KANIE, Y. 1992: Radiolarian age of the lower Yezo Group and the upper part of the Sorachi Group in Hokkaido. In: *Centenary of Japanese Micropaleontology* (Ed. by Ishizaki, K. & Saito, T.). Terra Scientific Publishing Company. Tokyo, 365–373.
- TAN, S. H. 1927: Over de samenstelling en het ontstaan van krijt-en mergelgesteenten van de Molukken. In: *Geologische onderzoeken in den oostelijken Oost-Indischen Archipel* (Ed. by Brouwer, H. A.). *Jb. Mijnwezen Nederl.-Indië, Jaarg.* 55 (1926), *Verhand.*, 3rd gedeelte, 5–198.
- TERAOKA, Y. & KURIMOTO, C. 1986: Cretaceous stratigraphy of the Shimanto Terrane in the Uwajima area, West Shikoku, Southwest Japan, with reference to the stratigraphic distribution of mega- and radiolarian fossils. *Bull. Geol. Surv. Japan* 37/8, 417–453.
- THUROW, J. 1988: Cretaceous radiolarians of the North Atlantic Ocean: ODP Leg 103 (Sites 638, 640 and 641) and DSDP Legs 93 (Site 603) and 47 B (Site 398). In: *Proc. Ocean Drill. Prog., Sci. Results 103* (Ed. by Boillot, G., Winterer, E. L., et al.). Ocean Drill. Prog. College Station, Texas, 379–418.
- TUMANDA, F. 1989: Cretaceous radiolarian biostratigraphy in the Esashi Mountain area, Northern Hokkaido, Japan. *Sci. Rep. Inst. Geo. Univ. Tsukuba, Sec. B, Geol. Sci.* 10, 1–44.
- WHITEHOUSE, F. W. 1924: Dimitobelidae, a new family of Cretaceous Belemnites. *Geology Magazine* 61, 410–416.
- WHITEHOUSE, F. W. 1926: Reconnaissance geology of the marine Cretaceous deposits of Australia. *Rep. Aust. Assoc. Advance Sci.* 43, 275–280.
- WHITEHOUSE, F. W. 1927: The Cretaceous Ammonoidea of Eastern Australia. *Mem. Queensld. Mus.* 8, 195–242.
- WU, H. 1986: Some new genera and species of Cenomanian Radiolaria from southern Xizang (Tibet). *Acta Micropalaeont. Sinica* 3/4, 347–360.
- WU, H. & LI, H. 1982: Radiolaria from the olistostrome of Zonghuo Formation, Gyangze, South Xizang, Tibet. *Acta Palaeont. Sinica* 21/1, 64–71.
- YAO, A. 1979: Radiolarian fauna from the Mino Belt in the northern part of the Inuyama Area, Central Japan, Part II: Nassellaria I. *J. Geosci. Osaka City Univ.* 22, 21–72.
- YAO, A. 1984: Subdivision of the Mesozoic complex in Kii-Yura area, southwest Japan and its bearing on the Mesozoic basin development in the southern Chichibu terrane. *J. Geosci. Osaka City Univ.* 27, 41–103.