

Acknowledgments

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **68 (1975)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Acknowledgments

The paleontological study (W. G.) has been done at the Geological Institute of the University of Bern as part of a Swiss National Funds research project of Prof. F. Allemann. I am grateful for cordial hospitality during the several years stay at the Institute. I am indepted to Mr. F. Zweili (Bern) for most of the stereomicrographs and for the copies. Mr. F. Springer (Tübingen) made the drawings with cartographic accuracy. I had helpful discussions of nannopaleontological problems with Prof. E. Kamptner, Dr. K. Perch-Nielsen and Dr. H. Stradner. The manuscript has been translated by Prof. R. K. Thomas and Mr. A. Horner. I am most grateful to my wife for her patience and endurance in typing the manuscript. I am indepted to all who have helped me in any other way.

REFERENCES

- ALLEMANN, F., CATALANO, R., FARES, F. & REMANE, J. (1971): *Standart calpionellid zonation (Upper Tithonian–Valanginian) of the western Mediterranean Province*. – Proc. II. plankt. Conf. Roma (1970), 2, 1337–1340.
- ALLEMANN, F., WIEDMANN, J. & GRÜN, W. (in press): *The Berriasian of Caravaca (Prov. of Murcia) in the subbetic zone of Spain and its importance for defining this stage and the Jurassic–Cretaceous boundary*. – Colloq. sur la limite Jurassique–Crétacé, Lyon/Neuchâtel (1973).
- BALDI-BEKE, M. (1964): *Also-Kréta képzödményeink Coccolithophorida faunája*. (Unterkretazische Coccolithophoriden-Fauna aus Ungarn). – Magyar áll. földt. Intéz. évi Jel. 1962, 131–144.
- (1971): *The Eocene Nannoplankton of the Bakony Mountains, Hungary*. – Ann. Inst. geol. publ. hung. 54/4, 13–38 (Coll. Stratigr. Eocene 1969, Budapest).
- BARBIERI, F. & MEDIOLI, F. (1969): *Calcareous nannoplankton from the Upper Cretaceous of Southern Saskatchewan (Canada)*. – Riv. ital. Paleont. 75/4, 725–758.
- BARBIERI, F. & TORELLI, L. (1973): *Segnalazione di Nannoplankton Calcarea dal Cretacico Superiore della Navarra (Spagna)*. – Ateneo parm. (Acta nat.) 9/2, 103–115.
- BARTOLINI, C. (1970): *Coccoliths from sediments of the western Mediterranean*. – Micropaleontology 16/2, 129–154.
- BENEŠOVÁ, E. & HANZLÍKOVÁ, E. (1962): *Orientation Study of Fossil Flagellata in the Czechoslovak Carpathians*. – Věstn. ústřed. Ústavu geol. 37/2, 121–125.
- BILGÜTAY, U., JAFAR, S.A., STRADNER, H. & SZÖTS, E. (1969): *Calcareous nannoplankton from the Eocene of Biarritz, France*. – Proc. 1st int. Conf. plankt. Microfoss. Geneva (1967), 1, 167–178.
- BLACK, M. (1964): *Cretaceous and Tertiary coccoliths from Atlantic Seamounts*. – Palaeontology 7/2, 306–316.
- (1965): *Coccolithen*. – Endeavour 24/93, 131–137.
- (1967): *New names for some coccolith taxa*. – Proc. geol. Soc. London 1640, 139–145.
- (1968): *Taxonomic problems in the study of coccoliths*. – Palaeontology 11/5, 793–813.
- (1970): *Derived Coccoliths in the Bridlington Crag*. – Proc. Yorkshire geol. Soc. 38/1, 37–45.
- (1971a): *The systematics of coccoliths in relation to the palaeontological record*. In: FUNNELL, B.M. & RIEDEL, W.R.: *The Micropalaeontology of Oceans* (p. 611–624). – Univ. Press. Cambridge.
- (1971b): *Coccoliths of the Speeton Clay and Sutterby Marl*. – Proc. Yorkshire geol. Soc. 38/3, 381–424.
- (1972): *British Lower Cretaceous Coccoliths. I.: Gault Clay*. – Monogr. palaeontogr. Soc. (London) 126/1 (Publ. Nr. 534), 1–48.
- (1973): *British Lower Cretaceous Coccoliths. I.: Gault Clay*. – Monogr. palaeontogr. Soc. (London), 127 (Publ. Nr. 537), 49–112.
- BLACK, M. & BARNES, B. (1959): *The Structure of Coccoliths from the English Chalk*. – Geol. Mag. 96/5, 321–328.
- BLACK, M., HILL, M.N., LAUGHTON, A.S. & MATTHEWS, D.H. (1964): *Three non-magnetic seamounts off the Iberian coast*. – Quart. J. geol. Soc. London 120, 477–517.
- BÓNA, J. (1964): *Coccolithophorida-vizsgálatok a mecseki neogen rétegekben*. (Coccolithophoriden-Untersuchungen in der neogenen Schichtenfolge des Mecsekgebirges). – Földt. Közl. 94/1, 121–131.
- BÓNA, J. & KERNERNÉ SÜMEGI, K. (1966): *Mikropaleontológiai vizsgálatok a Tekeres 1. sz. Földtani alapfürás Miocén képzödményein*. (Mikropaläontologische Untersuchungen an den Miozänbildungen der geologischen Basisbohrung Tekeres-1.). – Magyar áll. földt. Intéz. évi Jel. 1964, 113–137.