

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **63 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

- VLERK, I. M. VAN DER (1955): *Correlation of the Tertiary of the Far East and Europe*. Micropaleontology 1, 72–75.
- WALLICH, G. C. (1877): *Observations on the Coccosphere*. Ann. Mag. nat. Hist. (4) 19, 342–350.

## Index

[Rejected names enclosed within square brackets]

- acclinis* (*Cyclococcolithus*) 853  
*adamanteus* (*Discoaster*) 872  
*alabamensis* (*Reticulofenestra*) 846, 851  
*alta* (*Pontosphaera*) 859  
*ampliaperta* (*Helicopontosphaera*) 832, 833  
 [ampliaperta (*Helicosphaera*)] 833  
*amplus* (*Blackites*) 857  
 [Apertapetra] 846  
*arabellus* (*Cyclococcolithus*) 852  
*aster* (*Discoaster*) 868  
*aulakos* (*Discoaster*) 872  
*aurea* (*Zygosphaera*) 865, 866  
 [aureus (*Orthozygus*)] 865  
 [aureus (*Zycolithus*)] 865  
*barbadiensis* (*Discoaster*) 872  
*belemnos* (*Sphenolithus*) 869  
*bigelowi* (*Braarudosphaera*) 872  
 [bigelowi (*Pontosphaera*)] 872  
*bijugatus* (*Zygrhablithus*) 872  
*bireticulata* (*Ericsonia*) 840  
 [bisectus (*Coccolithus*)] 847  
*bisecta* (*Reticulofenestra*) 847, 848, 852  
 [bisecta (*Syracosphaera*)] 847  
*Blackites* 857  
*bollii* (*Cyclococcolithus*) 871  
*Braarudosphaera* 872  
*Braarudosphaeraceae* 839  
*Bramletteius* 859  
*brytika* (*Zygosphaera*) 866  
*californicus* (*Chiasmolithus*) 871  
 [californicus (*Coccolithus*)] 871  
*Calyptrolithus* 865  
*Calyptrosphaera* 865  
*carinatus* (*Triquetrorhabdulus*) 869  
*caucasica* (*Reticulofenestra*) 852  
*cavus* (*Coccolithus*) 840  
*Cepekiella* 863, 864  
*Ceratolithus* 807  
 Chromophyta 838  
*ciperoensis* (*Cyclococcolithus*) 853, 854  
*ciperoensis* (*Sphenolithus*) 869, 870  
*clathrata* (*Syracosphaera*) 872  
*Clathrolithus* 865, 867  
 Coccolithaceae 839  
*Coccolithus* 839  
*coenura* (*Reticulofenestra*) 847, 852  
 [coenurus (*Coccolithus*)] 847  
*compacta* (*Helicopontosphaera*) 861, 862  
 [compacta (*Helicosphaera*)] 861  
 [confossa (*Discolithina*)] 860  
*consuetus* (*Chiasmolithus*) 871  
 [consuetus (*Coccolithus*)] 871  
 Contophora 838  
*Corannulus* 824, 872  
*Coronocyclus* 856  
 [Costacentrum] 845  
*crater* (*Coccolithus*) 839  
*creber* (*Blackites*) 857, 858  
 [creber (*Rhabdolithus*)] 857  
*crucifera* (*Pontosphaera*) 860  
*cruciformis* (*Cruciplacolithus*) 844  
 [Crucilithus] 844  
*Cruciplacolithus* 844  
*crux* (*Cruciplacolithus*) 844  
 [crux (*Discolithus*)] 844  
*cubensis* (*Discoaster*) 872  
 [cuvillieri (*Discolithina*)] 852  
 [Cyathosphaera] 844  
*Cyclococcolithus* 852  
 [Cyclolithus] 871  
 [Cycloplacolithella] 847  
*danica* (*Reticulofenestra*) 848, 850  
 [danicus (*Dictyococcites*)] 848  
*deflandrei* (*Discoaster*) 872  
 [Dictyococcites] 846  
*dictyoda* (*Reticulofenestra*) 847, 851  
 [dictyodus (*Dictyococcites*)] 847, 849  
 [dictyodus (*Stradnerius*)] 847, 851  
*Discoaster* 867  
 Discoasteraceae 867  
*Discolithina* 859, 866  
*discopora* (*Pontosphaera*) 860  
*Discoturbella* 865  
 [distentus (*Furcatolithus*)] 870  
*distentus* (*Sphenolithus*) 870  
*distichus* (*Ellipsolithus*) 843  
 [distincta (*Discolithina*)] 860  
 [dupouyi (*Discolithus*)] 841  
*dupouyi* (*Reticulofenestra*) 871  
 [elegans (*Hayella*)] 856  
*Ellipsolithus* 843  
*elongata* (*Cepekiella*) 864, 865

- eopelagicus* (*Coccolithus*) 841  
*Ericsonia* 840  
*euphratis* (*Helicopontosphaera*) 862  
 [*euphratis* (*Helicosphaera*)] 862  
*falcata* (*Reticulofenestra*) 848  
 [*falcatus* (*Coccolithus*)] 848  
 [*farnsworthii* (*Ceratolithus*?)] 807  
*fenestrata* (*Ericsonia*) 841  
 [*fenestratus* (*Discolithus*)] 841  
*flavius* (*Cruciplacolithus*) 844  
 [*floridanus* (*Coccolithus*)] 854  
*floridanus* (*Cyclococcolithus*) 849, 854  
 [*formosa* (*Umbilicosphaera*)] 854  
*formosus* (*Cyclococcolithus*) 853, 854  
*fossilis* (*Scapholithus*) 872  
*foveolata* (*Reticulofenestra*) 846, 848, 850  
 [*foveolatus* (*Coccolithus*)] 848  
*Furcatolithus* 870  
*fusa* (*Iselithina*) 856  
*gabrielae* (*Reticulofenestra*) 848  
*gartneri* (*Reticulofenestra*) 871  
*germanicus* (*Corannulus*) 824, 812  
*grandis* (*Chiasmolithus*) 871  
 [*grandis* (*Coccolithus*)] 871  
 Haptophyceae 838  
 [*Hayella* ROTH] 856  
 [*hayi* (*Blackites*)] 864  
*hayi* (*Cepekiella*) 864  
*Helicopontosphaera* 861  
*hermosus* (*Pyrocyclus*) 871  
 [*hesslandii* (*Ericsonia*)] 849  
*hesslandii* (*Reticulofenestra*) 847, 849  
*Holodiscolithus* 865, 866  
*Homozygosphaera* 865  
*Iselithina* 856  
*inclinata* (*Reticulofenestra*) 849  
*incomptus* (*Blackites*) 858  
*inflexa* (*Cyclolithella*) 871  
 [*inflexa* (*Cyclolithus*)] 871  
*insignita* (*Reticulofenestra*) 846, 848, 871  
*intermedia* (*Helicopontosphaera*) 862  
 [*intermedia* (*Helicosphaera*)] 862  
*inversus* (*Cyclococcolithus*) 855, 871  
*iris* (*Iselithina*) 856  
*Isthmolithus* 872  
*joensuui* (*Coccolithus*) 871  
*kingi* (*Cyclococcolithus*) 853, 855  
*laevis* (*Reticulofenestra*) 850  
*Lanternithus* 872  
*lentus* (*Cretarhabdus*) 872  
*leptoporus* (*Cyclococcolithus*) 855  
*lidzi* (*Discoaster*) 872  
*Lithostromation* 868  
 Lithostromationaceae 839, 868  
*litos* (*Coccolithus*) 839  
 [*lowei* (*Costacentrum*)] 846  
*lowei* (*Sollasites*) 846  
*lunulus* (*Cyclococcolithus*) 854  
 [*lusitanicus* (*Coccolithus*)] 854  
*lusitanicus* (*Cyclococcolithus*) 854  
 [*macropora* (*Discolithinus*)] 866  
 [*macroporus* (*Discolithus*)] 866  
*macroporus* (*Holodiscolithus*) 866  
*margaritae* (*Cyclococcolithus*) 853, 872  
 [*martinii* (*Triquetrorhabdulus*)] 807  
*Micrantholithus* 872  
*minuta* (*Reticulofenestra*) 850  
*minutus* (*Clathrolithus*) 867  
*minutus* (*Lanternithus*) 872  
*molengraaphi* (*Discoaster*) 868  
*moori* (*Discoturbella*) 865  
*moriformis* (*Sphenolithus*) 870  
*morionium* (*Calyptrolithus*) 865  
 [*muii* (*Coccolithus*)] 841  
*muii* (*Ericsonia*) 842  
*multiopora* (*Pontosphaera*) 860, 861  
 [*multioporus* (*Discolithus*)] 860  
*Nanifula* 864  
 [*neogammation* (*Cyclococcolithus*)] 854  
 [*oamaruensis* (*Discolithus*)] 871  
*oamaruensis* (*Reticulofenestra*) 871  
 [*obliquipons* (*Discolithus*)] 872  
*obliquipons* (*Transversopontis*) 872  
*obtusus* (*Discoaster*) 872  
 [*orbis* (*Cyclococcolithus*)] 854  
 [*Orthorhabdus*] 807  
 [*Orthozygus*] 865  
 [*ovalis* (*Ericsonia*)] 841  
*paralitos* (*Coccolithus*) 839, 871  
 [*parallela* (*Helicosphaera*)] 862  
*parvulus* (*Coccolithus*) 871  
 [*parvulus* (*Tremalithus*)] 871  
*pauciperforata* (*Ericsonia*) 841  
*pectinata* (*Reticulofenestra*) 851  
*pelagicus* (*Coccolithus*) 842  
 [*polycomorphus* (*Coccolithus*)] 852  
*perdurum* (*Lithostromation*) 868  
*perlonga* (*Rhabdosphaera*) 858  
 [*perlongus* (*Rhabdolithus*)] 872  
 [*placomorpha* (*Reticulofenestra*)] 852  
 [*placomorphus* (*Tremalithus*)] 852  
*Pontosphaera* 859  
 Pontosphaeraceae 839, 859  
*predistentus* (*Sphenolithus*) 871, 872  
*primalis* (*Coccolithus*) 839  
 Prymnesiales 838  
 [*pulcher* (*Discolithus*)] 872  
*pulcher* (*Transversopontis*) 872  
*pyramidus* (*Zygoolithus*) 872  
*quader* (*Cruciplacolithus*) 845  
*quadriperforata* (*Ericsonia*) 843  
*radians* (*Sphenolithus*) 872

- recta* (*Helicopontosphaera*) 863  
 [rectipons (*Discolithina*)] 861  
*rectipons* (*Transversopontis*) 861  
*recurvus* (*Isthmolithus*) 872  
*reticulata* (*Helicopontosphaera*) 863  
 [reticulata (*Helicosphaera*)] 863  
*Reticulofenestra* 846  
 [Rhabdolithus] 857  
*Rhabdosphaera* 857  
*Rhabdosphaeraceae* 839, 857  
*rigida* (*Pontosphaera*) 861  
*rosa* (*Braarudosphaera*) 872  
*rufus* (*Discoaster*) 867  
*rugosus* (*Triquetrorhabdulus*) 807  
*saipanensis* (*Discoaster*) 872  
*samodurovi* (*Apertapetra*) 852  
*sarsiae* (*Coccolithus*) 839  
*saundersi* (*Discoaster*) 871  
*scabrosus* (*Blackites*) 858  
 [scabrosus (*Rhabdosphaera*)] 858  
 [scabrosus (*Rhabdolithus*)] 858  
*Scapholithus* 872  
*scissura* (*Reticulofenestra*) 848, 851, 852  
*seminulum* (*Helicopontosphaera*) 863  
 [seminulum (*Helicosphaera*)] 863  
*serraculoides* (*Bramletteius*) 859  
*serratus* (*Coronocyclus*) 856  
 [serratus (*Orthohabdus*)] 807  
*serratus* (*Rabdothorax*) 807  
 [simplex (*Cycloplacolithus*)] 847  
*simplex* (*Trochaster*) 872  
 [solidus (*Discolithina*)] 867  
 [solidus (*Discolithus*)] 867  
*solidus* (*Holodiscolithus*) 867  
*Sollasites* 845  
*Sphenolithaceae* 839, 869  
*Sphenolithus* 869  
*spinus* (*Blackites*) 857  
 [spinula (*Rhabdosphaera*)] 858  
*spinulus* (*Blackites*) 858  
 [stavensis (*Coccolithus*)] 847  
 [Stradnerius] 847  
*subdisticha* (*Ericsonia*) 842  
 [subdistichus (*Ellipsolithus*)] 843  
*Syracosphaera* 872  
*Syracosphaeraceae* 839, 863  
*tani ornatus* (*Discoaster*) 872  
*tani nodifer* (*Discoaster*) 868  
*tani tani* (*Discoaster*) 872  
*tardus* (*Sollasites*) 845  
*tarquinius* (*Cruciplacolithus*) 844, 871  
*tenuis* (*Rhabdosphaera*) 872  
*tinguarensis* (*Discoaster*) 872  
*Transversopontis* 861  
*tribulosus* (*Sphenolithus*) 871  
*trinus* (*Discoaster*) 868  
*Triquetrorhabdulaceae* 839, 869  
*Triquetrorhabdulus* 807, 869  
*tritrus* (*Coccolithus*) 840  
*Trochaster* 872  
*truncata* (*Helicopontosphaera*) 863  
 [truncata (*Helicosphaera*)] 863  
*Umblicosphaera* 854  
*umbilica* (*Reticulofenestra*) 847, 852  
 [umbilicus (*Coccolithus*)] 852  
 [vadosa (*Pontosphaera*)] 860  
*variabilis* (*Bramletteius*) 859  
*vesper* (*Micrantholithus*) 872  
 [vigintiforata (*Discolithina*)] 866  
*vitrea* (*Rhabdosphaera*) 857  
 [vitrea (*Rhabdolithus*)] 857  
*woodringi* (*Discoaster*) 868  
*zigzag* (*Transversopontis*) 860  
*Zycolithus* 872  
*Zygosphaera* 865, 866  
*Zygosphaeraceae* 839, 865  
*Zygrablithus* 865, 866, 872