

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 2

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.

- 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* (*Zygospaera*) 865, 866
- [*aureus* (*Orthozygus*)] 865
- [*aureus* (*Zygotolithus*)] 865
- barbadiensis* (*Discoaster*) 872
- belemnos* (*Sphenolithus*) 869
- bigelowi* (*Braarudosphaera*) 872
- [*bigeolowi* (*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* (*Zygospaera*) 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 (Ilselithina) 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
Homozygospaera 865
Ilselithina 856
inclinata (Reticulofenestra) 849
incompertus (Blackites) 858
inflexa (Cyclolithella) 871
[*inflexa (Cyclolithus)*] 871
insignita (Reticulofenestra) 846, 848, 871
intermedia (Helicopontosphaera) 862
[*intermedia (Helicosphaera)*] 862
inversus (Cyclococcolithus) 855, 871
iris (Ilselithina) 856
Isthmolithus 872
joensuu (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 (Laternithus) 872
molengraaphi (Discoaster) 868
moori (Discoturbella) 865
moriformis (Sphenolithus) 870
morionium (Calyptrolithus) 865
[*muiri (Coccolithus)*] 841
muiri (Ericsonia) 842
multipora (Pontosphaera) 860, 861
[*multiporus (Discolithus)*] 860
Nanifula 864
[*neogrammation (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
[*pelycomorphus (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 (Zygolithus) 872
quader (Cruciplacolithus) 845
quadriperforata (Ericsonia) 843
radians (Sphenolithus) 872

- recta (Helicopontosphaera)* 863
 [*recipons (Discolithina)*] 861
recipons (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
spinosus (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
tritus (Coccolithus) 840
Trochaster 872
truncata (Helicopontosphaera) 863
 [*truncata (Helicosphaera)*] 863
Umbilicosphaera 854
umbilica (Reticulofenestra) 847, 852
 [*umbilicus (Coccolithus)*] 852
 [*vadora (Pontosphaera)*] 860
variabilis (Bramletteius) 859
vesper (Micrantholithus) 872
 [*vigintiforata (Discolithina)*] 866
vitrea (Rhabdosphaera) 857
 [*vitrea (Rhabdolithus)*] 857
woodringi (Discoaster) 868
zigzag (Transversopontis) 860
Zygolithus 872
Zygospaera 865, 866
Zygosphaeraceae 839, 865
Zygrablithus 865, 866, 872