

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **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>

## CONTENTS

General introduction and stratigraphy (by F. Allemann) . . . . .	149
Systematic nannofossil Paleontology (by W. Grün) . . . . .	151
Introduction . . . . .	151
Paleontology . . . . .	153
Family Arkhangelskiellaceae BUKRY . . . . .	154
Subfamily Arkhangelskielloideae GARTNER . . . . .	154
Genus <i>Broinsonia</i> BUKRY . . . . .	154
Family Biscutaceae BLACK . . . . .	154
Genus <i>Biscutum</i> BLACK . . . . .	154
Genus <i>Bidiscus</i> BUKRY . . . . .	156
Family Ellipsagelosphaeraceae NOËL . . . . .	158
Subfamily Ellipsagelosphaeroïdeae NOËL . . . . .	158
Genus <i>Ellipsagelosphaera</i> NOËL . . . . .	158
Genus <i>Watznaueria</i> REINHARDT . . . . .	162
Genus <i>Cyclagelosphaera</i> NOËL . . . . .	165
Family Podorhabdaceae NOËL . . . . .	167
Genus <i>Podorhabdus</i> NOËL . . . . .	168
Genus <i>Tetrapodorhabdus</i> BLACK . . . . .	169
Genus <i>Hemipodorhabdus</i> BLACK . . . . .	171
Family Retecapsaceae GRÜN, n. fam. . . . .	172
Subfamily Retecapsoideae BLACK . . . . .	172
Genus <i>Retecapsa</i> BLACK . . . . .	173
Genus <i>Allemannites</i> GRÜN, n. gen. . . . .	177
Genus <i>Speetonia</i> BLACK . . . . .	178
Genus <i>Cruciellipsis</i> THIERSTEIN . . . . .	179
Genus <i>Microstaurus</i> BLACK . . . . .	180
Genus <i>Grantarhabdus</i> BLACK . . . . .	182
Genus <i>Polypodorhabdus</i> NOËL, emend. BLACK . . . . .	184
Genus <i>Miravetesina</i> GRÜN, n. gen. . . . .	185
Subfamily Helenoideae GRÜN, n. subfam. . . . .	186
Genus <i>Helenea</i> WORSLEY . . . . .	186
Family Stephanolithiaceae BLACK . . . . .	187
Genus <i>Stephanolithion</i> DEFLANDRE . . . . .	187
Family Syracosphaeraceae LEMMERMANN . . . . .	189
Genus <i>Sollasites</i> BLACK . . . . .	189
Family Zygolithaceae NOËL ex BLACK, emend. GRÜN . . . . .	191
Genus <i>Parhabdolithus</i> DEFLANDRE . . . . .	191
Genus <i>Zygodiscus</i> BRAMLETTE & SULLIVAN . . . . .	192
Family Braarudosphaeraceae DEFLANDRE . . . . .	192
Genus <i>Micrantholithus</i> DEFLANDRE . . . . .	192
Family Nannoconaceae REINHARDT . . . . .	194
Genus <i>Nannoconus</i> KAMPTNER, emend. FARINACCI . . . . .	194
Genus <i>Conusphaera</i> TREJO . . . . .	195
Genera incertae sedis . . . . .	196
Genus <i>Diazomatolithus</i> NOËL . . . . .	196
Form genus <i>Tubodiscus</i> THIERSTEIN . . . . .	197
Genus <i>Markalius</i> BRAMLETTE & MARTINI . . . . .	199
Index . . . . .	201
Acknowledgments . . . . .	206
References . . . . .	206