

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.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 Ellipsagelosphaeroideae 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