

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 63 (1970)
Heft: 2

Artikel: Oligocene calcareous nannoplankton biostratigraphy
Autor: Roth, Peter Hans

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163869>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nachdem diese Zonengliederung feststand, wurden die Typusprofile der klassischen europäischen Oligozänstufen auf Nannoplankton untersucht. Dabei zeigte es sich, dass das Latdorfian der *Ericsonia subdisticha* Zone und dem untersten Teil der *Cyclococcolithus margaritae* Zone entspricht. Im deutschen Rupelton konnte die *Cyclococcolithus margaritae* Zone nachgewiesen werden. Die Boom Tone (Type-Rupelian) von Belgien liegen in der *Reticulofenestra laevis* und *Sphenolithus predistentus-Sphenolithus distentus* Zone. Ein Profil von nicht entkalktem Kasseler Meeressand (Profil Glimmerode), aus dem Typusgebiet des Chattian, enthält ebenfalls Nannofloren, die für dieselben zwei Zonen typisch sind. Somit ist zum mindesten ein grosser Teil des Chattian gleich alt wie das Rupelian. Das Vicksburgian der Golfküste (USA) umfasst die *Ericsonia subdisticha*, die *Cyclococcolithus margaritae* und die *Reticulofenestra laevis* Zone.

Zur allgemeineren, weltweiten Korrelation eignen sich charakteristische Datumsflächen. Diese verbinden Ereignisse erster Ordnung (z. B. erstes oder letztes Auftreten einer Art, Umkehr der Polarität des Magnetfeldes der Erde usw.). Im Idealfall sind es isochrone Flächen, doch ist besonders für paläontologische Ereignisse die Zeitgleichheit über weite Teile der Erde nicht immer gewährleistet, da wechselnde ökologische Bedingungen die gleichmässige Ausbreitung einer Art behindern können. Die wichtigsten Nannoplankton-Datumsflächen sind von unten nach oben: Letztes Auftreten von *Discoaster barbadiensis* (fällt mit der Eozän-Oligozän-Grenze zusammen); letztes Auftreten von *Cyclococcolithus formosus* (Grenze Unteroligozän-Mitteloligozän); erstes Auftreten von *Sphenolithus ciperoensis* (Grenze Mitteloligozän-Oberoligozän) und erstes Auftreten von *Sphenolithus belemnus* (nahe an der Oligozän-Miozän-Grenze).

In den Profilen wurden 122 Arten von Nannofossilien festgestellt. Es wurden drei neue Gattungen eingeführt, 29 Arten als neu beschrieben, 25 Arten neuen Gattungen zugeteilt und 22 schon bekannte Arten wurden kritisch diskutiert, da die Auffassungen der verschiedenen Autoren stark divergieren. Die verbleibenden 49 Arten werden lediglich in einer Liste aufgeführt, mit Hinweisen auf die Originalbeschreibung und andere gute Beschreibungen und Illustrationen.

TABLE OF CONTENTS

1. Introduction	802
1.1. Purpose of study	802
1.2. History of European and American stages and limits of the Oligocene	802
1.3. Planktonic foraminifera in biostratigraphy	803
1.4. Biology, ecology and biostratigraphic applications of calcareous nannoplankton	804
1.5. Modern attempts to subdivide and correlate the American and European stages	807
1.5.1. U.S. Gulf Coast stages	807
1.5.2. California stages	808
1.5.3. European stages	808
1.6. Main results of the present study	811
1.7. Typification	812
1.8. Acknowledgments	813
2. Sections studied	814
2.1. American sections	814
2.1.1. JOIDES Blake Plateau Cores	814
2.1.2. Alabama	814
2.1.3. Barbados	815
2.1.4. Trinidad	817
2.2. European sections	818
2.2.1. Silberberg Formation (Latdorfian)	818
2.2.2. Rupelton of Germany	818
2.2.3. Boom Clay (Belgium)	820
2.2.4. Höllkopf near Glimmerode (Chattian)	820
2.2.5. Monte Cagnero, Central Italy	820
3. Zonation of the Oligocene	821
3.1. Lower Oligocene	822
3.1.1. <i>Ericsonia subdisticha</i> Zone	822

3.2. Middle Oligocene	825
3.2.1. <i>Cyclococcolithus margaritae</i> Zone	825
3.2.2. <i>Reticulofenestra laevis</i> Zone	825
3.2.3. <i>Sphenolithus predistentus</i> – <i>Sphenolithus distentus</i> Zone	827
3.3. Upper Oligocene	831
3.3.1. <i>Sphenolithus distentus</i> – <i>Sphenolithus ciperoensis</i> Zone	831
3.3.2. <i>Sphenolithus ciperoensis</i> – <i>Triquetrorhabdulus carinatus</i> Zone	832
3.3.3. <i>Triquetrorhabdulus carinatus</i> – <i>Sphenolithus belemnos</i> Zone	832
4. Biostratigraphic datum levels	833
5. Correlation of nannoplankton zones with planktonic foraminiferal zones	834
6. Correlation of the Oligocene Stages with the nannoplankton zones	836
6.1. Latdorfian	836
6.2. Tongrian	837
6.3. Rupelian	837
6.4. Chattian	837
6.5. Uppermost Oligocene	837
6.6. Vicksburgian	838
6.7. Chickasawhayan	838
7. Systematic paleontology	838
Family Coccolithaceae	839
Genus <i>Coccolithus</i>	839
Genus <i>Ericsonia</i>	840
Genus <i>Cruciplacolithus</i>	844
Genus <i>Sollasites</i>	845
Genus <i>Reticulofenestra</i>	846
Genus <i>Cyclococcolithus</i>	852
Genus <i>Ilselithina</i>	856
Genus <i>Coronocyclus</i>	856
Family Rhabdosphaeraceae	857
Genus <i>Rhabdosphaera</i>	857
Genus <i>Blackites</i>	857
Genus <i>Bramletteius</i>	859
Family Pontosphaeraceae	859
Genus <i>Pontosphaera</i>	859
Genus <i>Transversopontis</i>	861
Genus <i>Helicopontosphaera</i>	861
Family Syracosphaeraceae	863
Genus <i>Cepkiella</i>	863
Genus <i>Discoturbella</i>	865
Family Zygosphaeraceae	865
Genus <i>Zygosphaera</i>	865
Genus <i>Holodiscolithus</i>	866
Genus <i>Clathrolithus</i>	867
Family Discoasteraceae	867
Genus <i>Discoaster</i>	867
Family Lithostromationaceae	868
Genus <i>Lithostromation</i>	868
Family Triquetrorhabdulaceae	869
Genus <i>Triquetrorhabdulus</i>	869
Family Sphenolithaceae	869
Genus <i>Sphenolithus</i>	869
Check list of species	871
References	872
Index	879