

Riassunto = = Abstract

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **57 (1964)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Studies in some Globorotalia from the Paleocene and Lower Eocene of the Central Apennines

By Hanspeter Luterbacher¹⁾

With 134 figures

CONTENTS

Abstracts	631
Preface	632
Acknowledgements	633
Introduction	634
A. Systematic part	635
Remarks on the generic classification of <i>Globorotalia</i>	635
On the species concept in Paleogene <i>Globorotalia</i>	646
Description of the species	647
1. <i>Globorotalia inconstans</i> group	648
2. <i>Globorotalia angulata</i> group	658
3. <i>Globorotalia aequa</i> group	670
4. <i>Globorotalia velascoensis</i> group	679
Remarks on the determination of Paleogene <i>Globorotalia</i> in thin sections	698
Index to genera and species	702
B. Stratigraphic part	704
Description of the sections	704
The zonation of the Paleocene and Lower Eocene of the Central Apennines	715
On the stratigraphic subdivision of the Paleocene and the Lower Eocene	717
References	724

RIASSUNTO

Il lavoro si compone di due parti. Nella prima, che ha carattere tassonomico, vengono prese in esame le forme «coniche» del gen. *Globorotalia* del Paleogene ed i loro probabili antenati. Si discute il significato del gen. *Globorotalia* e dei generi affini. Si descrive 22 specie provenienti dal Paleocene ed Eocene inferiore della Scaglia umbro-marchigiana.

Nella II parte, a carattere stratigrafico, l'autore sostiene che la zonazione, basata sulle microfaune planctoniche, elaborata da BOLLI a Trinidad può essere applicata con poche e piccole modifiche anche nell'ambito del bacino appenninico. L'autore è convinto che la stratigrafia del Paleogene si deve basare sulla successione

¹⁾ Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2, Basel

delle zone a Foraminiferi planctonici nella Tetide. Per ragioni storiche tutte le località-tipo dei piani del Paleogene si trovano in serie epicontinentali con faune di tipo boreale. Di conseguenza il loro valore e significato per quanto riguarda la stratigrafia del Terziario antico non dovrebbe essere sopravvalutato.

Vengono descritte tre serie, di cui due nei dintorni di Gubbio (Perugia) ed una presso Fossombrone (Pesaro).

РЕЗЮМЕ

В данной работе изучены эволюция и стратиграфическое распространение некоторых Глобороталий в палеоцене и нижнем эоцене в формации Сагля центральной части Апеннин (Италия).

Выбор ограничивается "коническими" Глобороталиями и видами, которые могут быть рассматриваемы как их предки. 22 вида описаны и изображены.

Зональное расчленение, разработанное Болли (1957) в Тринидаде, может быть с некоторыми незначительными изменениями применено также к формациям Сагля.

Автор убежден, что стратиграфия палеогена будет основываться на зональной шкале по фауне планктонных фораминифер Средиземноморской области. По историческим причинам все стратотипические разрезы яруса палеогена лежат в эпиконтинентальных отложениях бореальной фаунистической области: Их значение для стратиграфии палеогена не должно быть поэтому преувеличено.

ABSTRACT

The taxonomy and stratigraphic distribution of some *Globorotalia* from the Paleocene and Lower Eocene of the Central Apennines are studied. The systematic descriptions are restricted to the «conical» *Globorotalia* and to species which are thought to be their predecessors. 22 species are described and figured.

In the Scaglia of the Central Apennines, the same zonal succession as established by BOLLI (1957) in Trinidad is observed. A few minor modifications are due mainly to taxonomic reasons.

An attempt to correlate the planktonic foraminiferal zonation with the respective European stages is discussed.

PREFACE

The present paper is a doctoral thesis submitted to the Faculty of Science of the University of Basel. It has been prepared at the Geological Institute of this University.

Investigations on Lower Tertiary *Globorotalia* were started in late summer 1960 and finished in spring 1964. For different reasons, they had to be interrupted several times.

Three sections within the Central Apennines have been measured and sampled during two excursions in autumn 1961 and spring 1962. For comparison, classical