

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **80 (1987)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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>

All the new taxa were found in the Oligocene Molasse basin of Switzerland and Savoy. They are used as fossil indices in the biostratigraphical scale of the Lower Freshwater Molasse and their estimated age is from the top of the Lower Oligocene (assemblage zone of Balm) to the Upper Oligocene (assemblage zone of Rickenbach). All the taxa have been determined using the maximum available characters of the masticatory apparatus (maxillary and mandibular fragments and dentary structure) among them the foramina (less dependently of the selection pressures).

CONTENTS

Introduction.....	996
Taxonomic procedure.....	998
Terminology.....	1000
Measurements.....	1005
Abbreviations.....	1008
Subfamily Theridomyinae.....	1009
Genus <i>Isoptychus</i>	1009
<i>Isoptychus bumbachensis</i> n. sp.....	1013
Genus <i>Blainvillimys</i>	1016
<i>Blainvillimys blainvillei</i>	1018
<i>Blainvillimys stehlini</i> n. sp.....	1020
Subfamily Issiodoromyinae.....	1025
Genus <i>Issiodoromys</i> (<i>Issiodoromys</i>).....	1025
Subgenus <i>Issiodoromys</i> (<i>Issiodoromys</i>).....	1026
Subgenus <i>Issiodoromys</i> (<i>Saboyanomys</i>) n. subg.....	1026
<i>I. (Saboyanomys) weidmanni</i> n. subg. n. sp.....	1026
<i>I. (Saboyanomys) oppligeri</i> n. sp.....	1032
<i>I. (Saboyanomys) rickenbachensis</i> n. sp.....	1035
Genus <i>Nesokerodon</i>	1039
<i>Nesokerodon balmensis</i> n. sp.....	1041
<i>Nesokerodon aarwangensis</i> n. sp.....	1046
Genus <i>Oensingenomys</i> n. gen.....	1048
<i>Oensingenomys ravelensis</i> n. gen. n. sp.....	1051
<i>Oensingenomys huerzeleri</i> n. sp.....	1054
Subfamily Archaeomyinae.....	1057
Genus <i>Toeniodus</i>	1057
<i>Toeniodus curvistriatus</i>	1059
<i>Toeniodus ernii</i> n. sp.....	1068
Genus <i>Archaeomys</i>	1076
Subgenus <i>Archaeomys</i> (<i>Archaeomys</i>).....	1076
<i>Archaeomys (Archaeomys) kaelini</i> n. sp.....	1076
Acknowledgments.....	1082
Bibliography.....	1083

Introduction

The biozonation of the Lower Freshwater Molasse of Switzerland and Savoy will soon be published. This work is based on the study of a considerable quantity of fossil-remains. Among them the eomyds, cricetids, lagomorphs and theridomyids proved to be the best fossil index. This paper is about the last group of rodents mentioned above, and the purpose here is to describe species that are used as reference fossils in the biozonation.

During the elaboration of our biostratigraphic scale (ENGESSER & MAYO 1987), a special study of the rodent Family Theridomyidae ALSTON 1876 took place. Therefore several papers were published concerning theridomyids (MAYO 1980, 1981, 1982 and