

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 80 (1987)
Heft: 3

Artikel: New Theridomyidae (Rodentia, Mammalia) in the Oligocene Molasse of Switzerland and Savoy
Autor: Mayo, Néstor A.
Kapitel: Abbreviations
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-166036>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

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

Abbreviations

BM(NH)	British Museum (Natural History), London, England.
BSM	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie, München, West Germany.
IGJGUM	Institut für Geowissenschaften Johannes Gutenberg-Universität Mainz, West Germany.
KFSNMB	Kataster Fossiler Säugetiere, Naturhistorisches Museum, Basel (Register of Fossil Mammals of the Museum of Natural History of Basel).
LPVUM	Laboratoire de Paléontologie des Vertébrés, Université de Montpellier, France.
MGL	Musée géologique, Lausanne, Switzerland.
MHNL	Muséum d'Histoire naturelle, Lyon, France.
NMB	Naturhistorisches Museum, Basel, Switzerland.
NMBer	Naturhistorisches Museum, Bern, Switzerland.
NMO	Naturhistorisches Museum, Olten, Switzerland.
MNHNP	Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, France.

For the teeth:

e	– somewhat eroded tooth
f	– fragment of tooth
SW	– stage of wear of the teeth

For the figures:

Foramina, fossas and fossetes:

aaf	– anterior alveolar foramen
demr	– dorsally external maxillary ridge or external crest of the infraorbital canal, ventral to the infraorbital foramen
dpf	– dorsal palatine foramen
etf	– ethmoid foramen
fml	– fossete for <i>M. masseter lateralis</i>
fms	– fossa or fossete for <i>M. masseter superficialis</i>
foioc	– fossa on the base of the infraorbital canal
if	– incisive foramen or foramina
inof	– interorbital fenestra
ioc	– infraorbital canal ventral to the infraorbital foramen
if	– infraorbital foramen
mf	– mental foramen
nlf	– nasolachrymal foramen
nf	– nutritive foramina
occh	– opened canal on the choanaes
owlc	– opening in the wall of lacrimal canal
pmf	– posterior maxillary foramen
pmn	– posterior maxillary notch
pmn+f	– posterior maxillary notch and foramen
ppf	– posterior palatine foramen
ptf	– pterygoid fossa

Bones or teeth:

i	– incisive
f	– frontal
la	– lacrimal
mx	– maxilla
pmx	– premaxilla
pt	– pterygoid