

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 74 (1981)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Zur Stammesgeschichte der marderverwandten Raubtiergruppen (Musteloidea, Carnivora)

**Autor:** Schmidt-Kittler, Norbert

### **Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-165130>

### **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:** 06.08.2025

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

Concluding from the features of the ear region two main radiations can be distinguished. The members of the first radiation (= mustelid stem group) either possess a primitive-arctoid (= amphictid) or a procyonid middle ear structure. By far the most of the Oligocene and Lower Miocene genera formerly classified as mustelids, belong to this basic group. Its recent descendants are the procyonids of the New World and *Ailurus* from South Asia.

The second radiation (= Mustelidae) is characterized by a basic synapomorphy in the middle ear (suprameatal fossa closed ventrally) demonstrating its monophyletic nature. This group probably split still in the Oligocene into a leptarctid and a mustelid branch. Within some lines of the mustelid branch the middle ear region secondarily developed a more simple structure. With respect to this features the mephitines (including *Mydaus*, the stink badger) can be considered to be phylogenetically homogeneous. In contrast to this group, the resting recent mustelid genera normally classified as mustelines, lutrines, mellivorines and (partly) melines form a heterogenous complex showing a number of parallel adaptations. For this reason the definitions of subfamilies have to be revised.

The "procyonids" do not form a taxonomic group in a strict sense. They consist of similarly specialized descendants which derived independently from the mustelid stem group and which in the recent are restricted to the New World.

On the base of numerous arguments, the Musteloidea are supposed to have their origin in the Oligocene of Eurasia. Immigrants did not reach North America before the Lower Miocene.

## INHALT

1. Einleitung .....	755
2. Abgrenzung der Musteloidea gegenüber den übrigen arctoiden Raubtieren .....	756
3. Die Entwicklung von Sondermerkmalen innerhalb der Musteloidea .....	757
3.1 Die Mittelohrregion .....	758
3.1.1 Primitivstadium (primitiv-arctoider = amphictider Mittelohrtyp) .....	758
3.1.2 Abgewandeltes Primitivstadium .....	759
3.1.3 Procyonides Stadium .....	759
3.1.4 Mustelide Stadien .....	762
3.1.5 Der mephitine Mittelohrtyp .....	765
3.1.6 Folgerungen .....	767
3.2 Gebiss .....	770
3.2.1 Der mustelide Typ des oberen Reisszahns (P <sup>4</sup> ) .....	771
4. Die zwei Entfaltungsphasen in der Geschichte der Musteloidea .....	774
4.0.1 Erste Radiation: Die «mustelide Stammgruppe» mit Einschluss der rezenten Procyoniden .....	774
4.0.2 Zweite Radiation: die Musteliden sensu stricto .....	774
4.1 Die Radiation der musteliden Stammgruppe .....	775
4.1.1 Europa .....	775
4.1.2 Asien, Amerika .....	782
4.1.3 Irrtümliche Zuordnungen .....	786
4.1.4 Parallelentwicklungen in Schädel und Gebiss .....	786
4.2 Die Radiation der Mustelidae sensu stricto .....	789
4.2.1 Merkmalsbeziehungen .....	789
5. Probleme der Phylogenie und Klassifikation .....	791
5.1 Basale monophyletische Gruppierungen .....	792
5.2 Untergruppen innerhalb der Mustelidae und ihre Verwandtschaftsbeziehungen .....	794
5.3 Apomorphieschema der Musteloidea und Serumverwandtschaft .....	795
5.4 Ist eine Klassifikation der Musteloidea gegenwärtig möglich? .....	796
6. Vorläufige Klassifikation der Musteloidea ohne Berücksichtigung der Pinnipedier .....	798
7. Zur Verbreitungsgeschichte der Musteloidea .....	798
Verdankungen .....	800
Literaturverzeichnis .....	800