

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 69 (1965-1967)
Heft: 319

Titelseiten

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: 18.04.2026

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

Les Viverravinae (Carnivora, Miacidae) de l'Eocène de la Suisse

PAR

GÉRARD DE BEAUMONT

Muséum d'Histoire naturelle, Genève

INTRODUCTION

Ce travail est le premier d'une série qui vise à l'étude de quelques groupes de Carnivores de l'Eocène de la Suisse. Il se base sur des restes provenant des gisements classiques d'Egerkingen (Soleure) et du Mormont (Vaud), conservés dans les Musées de Bâle et de Lausanne. La description géologique de ces localités fut faite au début de ce siècle par H.-G. STEHLIN (1903-1916) en même temps que ses magistrales monographies paléontologiques. Je n'y reviendrai pas, si ce n'est pour rappeler que la faune d'Egerkingen est d'âge lutétien et que celle du Mormont s'étage du Bartonien au Ludien.

J'ai cru pendant longtemps que ces Carnivores, pourtant bien représentés, n'avaient plus fait parler d'eux depuis l'époque où deux d'entre eux ont été décrits et figurés par PICTET et HUMBERT (1869, p. 137, pl. XVI, fig. 8 et 9) sous le nom de *Cynodon* sp. Or, heureusement, en mettant la dernière main à ce travail, je suis tombé sur la note de GAUTHIER et FAVRE (1948). Les conclusions systématiques de ces auteurs se révèlent exactes : les pièces décrites et figurées par PICTET et HUMBERT sont identiques à « *Viverravus* » *angustidens* (FILHOL) des Phosphorites du Quercy. Nous verrons toutefois, au cours de ce travail, qu'un nouveau nom de genre s'impose pour tous ces restes.

Le type du *Cynodon helveticus* RÜTIMEYER (1862, p. 86, pl. V, fig. 86) considéré par SCHLOSSER (1887-1890) comme très voisin de « *Viverravus* » *angustidens* (FILHOL) est le premier représentant figuré de ces formes pour notre pays.

Avant d'aller plus loin, je voudrais remercier vivement ceux qui ont rendu possible cette étude, c'est-à-dire le Professeur J. HURZELER et le D^r H. SCHAEFER à Bâle, M^{me} A. SCHNORF, D^r sc. à Lausanne, M. A. CAVAILLÉ à Montauban, le D^r H. LEDERMANN à Soleure et le D^r M. MCKENNA à New York.