

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **69 (1965-1967)**

Heft 319

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

## 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<sup>r</sup> H. SCHAEFER à Bâle, M<sup>me</sup> A. SCHNORF, D<sup>r</sup> sc. à Lausanne, M. A. CAVAILLÉ à Montauban, le D<sup>r</sup> H. LEDERMANN à Soleure et le D<sup>r</sup> M. MCKENNA à New York.