

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 63 (1945-1948)  
**Heft:** 267

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.01.2025

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

**Le Chien domestique et son origine**

PAR

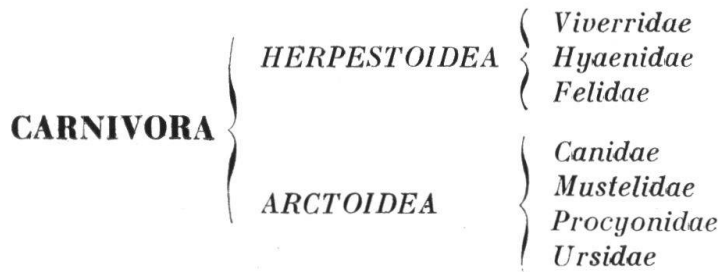
*Robert MATTHEY*

Professeur de zoologie à l'Université de Lausanne

(Conférence faite devant la S. V. S. N. le 6 juin 1945, et publiée pour la première fois dans « L'Homme et le Chien dans l'Univers », Editions Rinsoz, Lausanne 1945. Reproduite ici avec l'aimable autorisation de l'éditeur).

L'origine de tous nos animaux domestiques et de leurs races demeure largement enveloppée de mystère. En ce qui concerne spécialement le chien, le plus ancien de nos auxiliaires, nous pouvons cependant tenter de résoudre le problème en faisant appel à plusieurs méthodes. Mais, avant d'exposer celles-ci, précisons la position zoologique de notre sujet d'étude.

Le chien forme, avec le loup, le chacal, le renard, et d'autres genres encore dont nous reparlerons, une famille très naturelle, celle des *Canidae*. Cette famille, réunie à plusieurs autres, soit les *Mustelidae* (martre, hermine, loutre), les *Procyonidae* (pandas, ratons-laveurs), les *Ursidae* (ours) constitue avec elles l'un des sous-ordres des carnivores, celui des *Arctoidea*. Les autres familles des carnivores, c'est-à-dire les *Viverridae* (genette, civette), les *Hyaenidae* (hyène), les *Felidae* (chat, tigre, puma) forment ensemble un second sous-ordre, les *Herpestoidea*. Nous avons donc la classification suivante :



Or, comme tous les biologistes, nous admettons le principe de l'évolution, ce qui veut dire que, dans le tableau ci-dessus, nous voyons, non pas seulement un classement com-