

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **63 (1945-1948)**

Heft 267

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

BULLETIN DE LA SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Vol. 63

1946

N° 267

Le Chien domestique et son origine

PAR

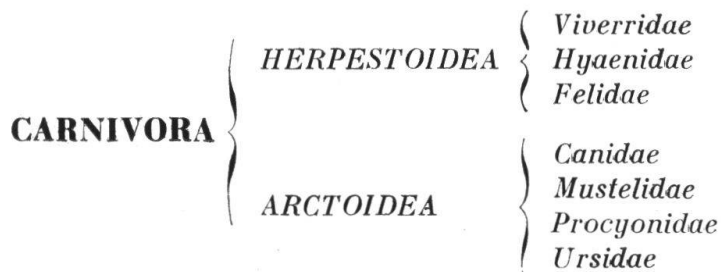
Robert MATTHEY

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-