

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 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: 31.12.2025

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, rats-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 :

CARNIVORA	{	HERPESTOIDEA	{	<i>Viverridae</i>
				<i>Hyaenidae</i>
				<i>Felidae</i>
	{	ARCTOIDEA		<i>Canidae</i>
				<i>Mustelidae</i>
				<i>Procyonidae</i>
				<i>Ursidae</i>

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-