

# Atlas inédit d'anatomie comparée des Vertébrés : nomenclature anatomique

Autor(en): **Blanc, M.H.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **55 (1923-1925)**

Heft 214

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-271287>

## **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.

**M. H. Blanc. — Atlas inédit d'Anatomie comparée des Vertébrés ;  
nomenclature anatomique.**

(Séance du 4 juin 1924.)

Notre atlas est l'expression illustrée du cours donné aux étudiants de la Faculté des Sciences, candidats aux examens du premier propédeutique de médecine et aux candidats au certificat général de Zoologie et d'Anatomie comparée. Si ces étudiants ont à leur disposition plusieurs traités français de zoologie fort bien rédigés et illustrés, tels ceux de R. Perrier, et d'E. Yung, ils n'ont plus, depuis la disparition du *Manuel d'Anatomie comparée des Vertébrés*, de R. Wiedersheim, traduction française de Moquin-Tandon, paru en 1890, aucun précis élémentaire à leur disposition qui puisse leur servir de guide, en dehors des cours. Partant de l'idée qu'un atlas accompagné de légendes bien établies avec quelques développements a plus de chance de vieillir moins vite qu'un manuel, nous avons préféré, pour des raisons d'ordre didactique, offrir aux étudiants qui commencent leurs études un atlas plutôt qu'un traité élémentaire.

L'atlas présenté comprend 88 planches, avec 822 figures, dont 608 ont été tirées de monographies ou d'ouvrages d'anatomie, d'histologie, d'embryologie les plus récents ; 214 figures sont originales, reproductions fidèles de préparations microscopiques ou de dissections enfermées en laboratoire ou exposées au Musée propédeutique ; plusieurs sont l'œuvre de M. le D<sup>r</sup> Murisier, chef de travaux, et assistant au Musée zoologique.

Toutes les figures ont été dessinées au trait, à l'encre de Chine, pour pouvoir être reproduites telles quelles ou réduites, par la zincographie ou la phototypie. En attendant l'impression de notre ouvrage, nous pouvons projeter sur l'écran plusieurs planches fort bien venues comme clichés de projections, démontrant leur utilité pour l'enseignement fait devant un nombreux auditoire et pour des répétitions de cours.

La nomenclature employée en Anatomie comparée ou compara-

tive est fort imprégnée de termes empruntés à l'Anatomie humaine, science plus ancienne. Or, malgré tous les vœux exprimés par plusieurs Congrès internationaux d'avant-guerre, le langage de la première de ces sciences n'est pas encore ce qu'il devrait être. Et aux remarques judicieuses faites par M. le professeur Chainé, parues dans son récent ouvrage publié en 1922. « Anatomie comparative », nous en joignons d'autres expliquées à l'aide de clichés des planches de l'atlas qui se rapportent au squelette des membres, aux centres encéphaliques, à l'oreille interne, aux appareils circulatoire et branchial chez les Vertébrés ptérygiens et tétrapodes.

La démonstration commentée de ces clichés prouve qu'il reste encore beaucoup à faire dans le domaine de la nomenclature qui ne devrait être employée qu'en Anatomie comparée.

---