

Zeitschrift: Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 8.1 (1952)

Artikel: Contribution à l'étude des chiroptères du Cameroun
Autor: [s.n.]
Kapitel: Introduction
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-100355>

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: 03.02.2026

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

INTRODUCTION

Le présent travail a pour but l'étude des collections de Chauves-souris rapportées par la Mission Scientifique Suisse au Cameroun. Une telle étude demande de longues, mais indispensables recherches bibliographiques. Il m'a semblé utile, une fois cette recherche faite, d'étendre le sujet et de signaler toutes les espèces de Chiroptères citées auparavant au Cameroun. D'autre part, j'ai eu la chance de pouvoir étudier les Chiroptères camerounais du Musée Zoologique de Strasbourg. Ceux-ci n'avaient pas encore fait l'objet d'études. Il s'agit d'un lot de douze Chauves-souris appartenant à six espèces. La description détaillée n'est pas donnée ; celle-ci paraîtra dans un futur travail sur les Chiroptères africains du Musée de Strasbourg.

Dans la liste des Chauves-souris du Cameroun, je ne me suis pas borné aux limites du territoire français, mais j'ai tenu compte également du Cameroun Britannique, compris actuellement en partie dans la Province de l'Est du Nigéria.

Les travaux, se rapportant aux auteurs cités souvent, sont indiqués par l'année de parution. On trouvera la liste bibliographique à la fin. De nombreuses références d'auteurs, cités seulement une ou deux fois et qui ne signalent pas d'espèces au Cameroun, se trouvent dans le texte même.

Les espèces rapportées par la Mission Suisse sont indiquées par un *. Elles sont traitées plus en détail et une description basée sur notre matériel les accompagne généralement. Les autres espèces sont seulement citées avec leur répartition géographique.

Dans la liste des synonymes, à chaque genre et espèce traités en détail, je n'ai indiqué que ceux sous lesquels ce genre et cette espèce sont signalés au Cameroun.

La plupart des mesures ont été prises sur les animaux conservés en peau (Mégachirop-tères) ou à l'alcool. Seules les longueurs des parties molles, sujettes à se modifier après la mort, ont été prises sur place, sur les animaux frais : envergure, corps, etc.

La longueur du pied est toujours comprise avec les griffes ; celle de la queue, à partir de l'anus, jusqu'à l'extrémité de la dernière vertèbre. L'envergure est celle de l'animal en extension forcée.

Pour le crâne, la longueur totale est mesurée de l'occipital (ou parfois des condyles) au bord antérieur des premières incisives. La longueur condyllobasale est prise des condyles occipitaux au bord antérieur des canines. La largeur cérébrale est mesurée avec le pied à coulisse au niveau de l'insertion postérieure des arcades zygomatiques. Le rostre comprend la distance entre le bord antérieur de l'orbite et l'extrémité antérieure de l'os nasal. La rangée dentaire supérieure est donnée parfois de deux façons : a) du bord postérieur de la dernière molaire au bord antérieur de la canine ; b) du bord postérieur et du bord antérieur des alvéoles de ces mêmes dents. Dans ce dernier cas, l'indication est donnée par « (alv.) ». La longueur de la mandibule est la distance la plus grande mesurée du condyle, de l'apophyse

coronoïde ou de l'apophyse angulaire (selon le cas) au bord antérieur de la première incisive. La rangée dentaire inférieure est toujours mesurée du bord postérieur de la dernière molaire au bord antérieur de la canine.

Les espèces, dont la présence est probable au Cameroun, sont indiquées à leur place, dans l'ordre systématique, en petits caractères.

Les cartes, indiquant la répartition au Cameroun, sont basées sur toutes les observations faites dans ce pays, y compris celles de la Mission Suisse.

D'une façon générale, la classification adoptée ici est celle donnée par SIMPSON (1945).
