

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: Table alphabétique des genres, espèces et sous-espèces
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: 05.04.2026

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

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GENRES, ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES

- abae* (*Hippos.*) 66.
abae (*Tadarida*) 104.
aegyptiacus 26.
aethiopica 46.
affinis 55.
africanus 88.
albiventer 88.
albofuscus 90.
alboguttatus 96.
alcyone 58.
Allomops 101.
alticolus 58.
altilis 90.
anchietae 81.
angolensis (*Epom.*) 35.
angolensis (*Hippos.*) 73.
angolensis (*Rous.*) 27.
anurus 37.
arge 48.
argentatus 93.
argynnis 40.
axillaris 57.
- beatrice* 95.
beatus 69.
bedfordi 39.
benuensis 53.
bicolor 69.
bocagei 79.
borbonicus 18, 90, 92.
brunneus 19.
- caffer* 72.
calabarensis 19.
cansdalei 39.
capensis 54, 84.
Casinonycteris 40.
centralis 76.
Chaerephon 103, 104, 107.
Chalinolobus 92.
chapini 104.
- Choerephon* 103.
cinerascens 43.
collaris 27.
commersoni 63.
comptus 28.
congicus 18, 93.
crassulus 79.
cristata 104.
crypticola 27.
cupreolus 79.
cuprosa 97.
curtus 67.
cyclops 63.
Cynonycteris 23, 26.
- damarensis* (*Ept.*) 84.
damarensis (*Nyct.*) 54.
deckeni 61.
denti 56.
Doryrhina 66.
Dysopes 103.
- egeria* 95.
egyptiacus 26.
Eidolon 23.
elphicki 104.
Emops 99.
Epomophorus 27, 30, 32, 38.
Epomops 27.
Eptesicops 81.
Eptesicus 84.
euryale 62.
- ferrum-equinum* 18, 59, 61.
floweri 18.
foxi 58.
franqueti 28.
frater 104.
frons 55.
fuliginosus 70.

galeritus 67, 69.
gambiana **103**.
gambianus **32**, 37.
gigas **63**.
Glauconycteris 92.
gracilis 72.
grandis **46**.
guineensis (*Hippos.*) **74**.
guineensis (*Nyct.*) 46.

haldemani 30, **37**.
helvus 23.
helvum **23**.
hindei 104.
Hipposideros 62.
Hipposideros 74, 76.
hispida **45**.
hispidus 45.
humeralis 96.
Hypsognathus 30.

inflatus **96**.

javanica 51.
jonesi 69.

Kerivoula 97.
kuhlii 81.

labiatus 37.
landeri **56**.
langi (*Hippos.*) 63.
langi (*Tadarida*) 104.
Lavia 55.
leonis **100**.
leucogaster **90**.
limbata **103**.
lobatus 56, 57.
Lophomops 104.
luteola 46.

macrocephalus 37.
macrotis 46.
major **51**.
marginatus **80**.
mauritanus **41**.
Megaderma 55.
Megaloglossus 40.
micaceus 63.
Micropteropus 38.
Mimetillus 88.
Miniopterus 96.
minor 37.
minutus **86**.
moloneyi **88**.
monstrosus **30**.

Mops 19, 100, 101.
Mormopterus 99.
murino-flavus 92.
musculus **81**.
muscula **97**.
Myonycteris 27.
Myopterus 99.
Myotis 79.

nana **51**.
Nanonycteris 38.
nanula 19.
nanulus **82**.
nanus (*Hippos.*) 69.
nanus (*Pipistr.*) **82**.
nigri **104**.
nigrita 90, 92.
nux **92**.
Nycteris 44.
Nycticeius 88, 90.
Nyctinomus 100, 101, 103.

obscurus 61.
occidentalis 39.
occipitalis 101.
ophiodon **39**.
oriana 46.

pallida 46.
papilio **95**.
parisi 46.
pele **43**.
perforatus 43.
Petalia 44, 74, 78.
phalaena **98**.
Phyllorhina 62, 70, 72, 73, 76.
Phyllorrhina 63.
Pipistrellus 79.
Plecotus 46.
poensis 96.
pousarguesi 35, 37.
Pterocyon 23.
Pteropus 23, 26, 32.
pumila 103, 107.
pusillus (*Ept.*) 86.
pusillus (*Micropt.*) **38**.

reii **35**.
Rhinolophus 55, 63, 72.
Rhinopterus 18.
Rousettus 26.
ruber **76**.
rusticus 81.

Saccolaimus 43.
sandersoni 68.
schlieffeni 88.

schreibersii 96.
Scotoecus 90.
Scoteinus 88.
Scotonycteris 39.
Scotophilus 81, 88, 90.
sheila 96.
smithii **98**.
somalicus **84**.
speoris 67.
stramineus 23.
strepitans 28.
superba 96.

Tadarida 100, 103.
Taphonycteris 43.
Taphozous 41, 43.
tenuipinnis **87**.
thebaica **54**.
thersites **101**.
torquata 27.

tristis 52.

unicolor 27.

vampyrus 23.
variegata 95.
veldkampii **39**.
Vespertilio 23, 45, 80, 82, 84, 86, 90.
Vesperugo 79, 82, 88.
Vesperus 84, 86, 87, 88.

wahlbergi 37.
websteri 104, 107.
whitleyi **99**.
woermanni **40**.

Xantharpyia 23, 26.

zenkeri (*Epom.*) 37.
zenkeri (*Scoton.*) **39**.