

5. Säugethiere.

Von Paul Matschie.

Seit dem Erscheinen meines Buches: „Die Säugethiere Deutsch-Ost-Afrikas. Dietr. Reimer, Berlin, 1895.“ ist unsere Kenntniss der ostafrikanischen Säugethiere erheblich gefördert worden. Nicht nur die Zahl der für das Schutzgebiet bekannten Arten hat zugenommen, sondern auch über die geographische Verbreitung der einzelnen Species und über die Unterschiede der Säugethier-Fauna in den verschiedenen Gegenden unseres Gebiets ist etwas mehr Licht verbreitet worden. Allerdings sind wir noch weit entfernt von einem einigermaassen befriedigenden Ueberblick über die Vertheilung der Säugethierwelt in Deutsch-Ost-Afrika.

Ich habe in meiner grösseren Arbeit (p. X) die Ansicht ausgesprochen, dass in Deutsch-Ost-Afrika zwei Faunen-Gebiete zusammenstossen, ein südliches und ein nördliches, und habe als Grenze für das südliche Gebiet eine Linie angegeben, die vom Kilima-Ndjaru über Umbugwe und West-Nguru nach Mpapwa verläuft. Ich glaube jetzt auf Grund neuerer Sammlungen diese Linie ergänzen zu können.

Ziemlich sicher erscheint es, dass das gesammte Küstengebiet in der Zusammensetzung seiner Fauna einen einheitlichen Charakter aufweist. Natürlich werden im Urwalde andere Arten leben als in der Steppe, und die Ebene wird uns ein anderes Bild zeigen als das Gebirge; aber die Urwald-Fauna des deutsch-ostafrikanischen Küstengebietes wird überall da, wo im Gebiet Urwald vorhanden ist, ungefähr gleichartig sein, und ebenso wird in den Steppen allüberall dort eine ganz bestimmte Zusammensetzung der Säugethier-Fauna obwalten. Als Hinterlandsgrenze dieses Gebietes sehe ich eine Linie an, welche die Flusssysteme des Rovuma, Rufiji, Kingani, Wami, Mligasi, Msangasi und Pangani umfasst. — Sehr verschieden von diesem Gebiet ist die Massai-Steppe in der Zusammensetzung ihrer Fauna. Als drittes Untergebiet ist das übrige Hinterland von der Wembaere-Steppe nach Westen anzusehen und als viertes Untergebiet erscheint das System des Kagera im Westen des Victoria-Nyansa und der äusserste Nordzipfel von Deutsch-Ost-Afrika nördlich vom Speke-Golf im Osten des Nyansa. Dieses letzte Gebiet zeigt unverkennbar westafrikanische

Einflüsse, das Massai-Gebiet solche des Nordostens, die Küste solche des Südens und das Hinterland scheint eine Mischfauna zu besitzen, in der nördliche und südliche Einflüsse bemerkbar sind. Wahrscheinlich wird die Ost- und Nordküste des Nyassa und das Kondeland ein fünftes Untergebiet bilden, in welchem die reine Zambese-Fauna vorhanden sein dürfte.

Sehr eigenthümlich zusammengesetzt ist die Fauna des Kilima-Ndjaru. Hier finden wir sehr viele Formen, welche in der Massai Nyika ihre Südgrenze haben. Wenn man berücksichtigt, dass auf dem Kilima-Ndjaru der zum Indischen Ocean fließende Pangani entspringt, dass aber andererseits dort die Massai-Steppe beginnt, so werden wir uns nicht wundern, hier Faunen zweier verschiedener Untergebiete neben einander zu finden.

In der nun folgenden Aufzählung bedeuten:

K. = Küstengebiet.	Z. = Zanzibar.
M. = Massai-Steppe.	H. = Hinterland (Die Gebiete des
N. = Ost- und Nordküste des Nyassa.	Eiassi-See's, der südlichen Küsten-
V. = Ostküste des Viktoria-Nyansa und	flüsse des Nyansa, ferner des Mala-
Kagera-System.	garassi und des Rikwa-See's.
Kl. = Kilima Ndjaru.	

I. Ordnung: **Primates, Affen.**

Familie: **Simiidae, Menschenaffen.**

Anthropopithecus troglodytes (L.) V. Nur in Ruhanda.

Familie: **Cercopithecidae, Hundsaffen.**

<i>Colobus caudatus</i> Thos. Kl.	<i>Cercopithecus rufoviridis</i> Is. Geoffr. H.
„ <i>palliatu</i> s Ptrs. K.	„ <i>pygerythrus</i> F. Cuv. K.
„ <i>kirki</i> Gray Z.	„ <i>schmidti</i> Mtsch. V.
<i>Papio toth</i> Ogilb. K.	„ <i>albigularis</i> Sykes K.
„ <i>langheldi</i> Mtsch. H.	<i>Papio doguera</i> Puch. M.

Ich hatte meinen *Papio langheldi* (Sitzb. Ges. nat. Fr. 1892, p. 230) auf die Haut eines jungen Thieres aus Ungun und auf Schädel von Ukami und Usukuma begründet. Nachträglich konnte ich feststellen, dass der Pavian von Ungun übereinstimmt mit *P. toth* Ogilby. Jetzt habe ich zwei Felle mit Schädeln von Pavianen aus dem Innern bekommen, ein Exemplar von Ssamuyie Qua Massali und ein anderes von Iramba. Diese Paviane sind dunkelgrau, haben weissliche Wangen und Kehle und einen weissen Haarbüsch hinter den Ohren. Sie unterscheiden sich also sehr von dem hellgrauen Küstenpavian. Auch im Schädelbau ist ein grosser Unterschied zwischen beiden. Alle Usukuma-Schädel und die beiden, von Herrn Premierlieutenant Werther dem Museum geschenkten Exemplare aus Ssamuyie und Iramba haben eine sehr breite Stirn. Die Stirnäste der Crista divergiren schon ziemlich weit hinten und bilden hinter den Augenbrauenbögen keinen Winkel, so dass sie nicht wie beim *P. toth* dem

oberen Augenrande ziemlich parallel, sondern fast rechtwinklig zu demselben verlaufen. Die Parietotemporalgegend des Stirnbeins wird bei dem Hinterlandspavian von dem Rande der Crista so überdacht, dass sie von oben nicht sichtbar ist. Bei dem Küstenpavian ist dieser Theil des Schädels ähnlich wie beim Togopavian, *P. olivaceus*, gestaltet. Der dunkelgraue Pavian von Usukuma, Ssamuyie und Iramba, dessen Stirngegend die oben erwähnten Schädelcharaktere zeigt, muss nunmehr allein als *Papio langheldi* Mtsch. bezeichnet werden, während der Pavian des Küstengebietes den Namen *Papio toth* Ogilby zu führen hat. Wie dieser sich zu *P. ibeanus* Thos. und zu *P. pruinus* Thos. verhält, das wage ich hier nicht zu entscheiden.

Herr Oscar Neumann hat zwei kleine dunkle Paviane vom Manyara-See mitgebracht: diese gehören weder zu der Küstenform, noch zu der Usukumaform, weil sie viel kleiner sind als diese und sehr kurze Beine haben. Ich stelle sie unter Vorbehalt zu *P. doguera* Puch.

II. Ordnung: Prosimii, Halbaffen.

Familie: Lemuridae, Makis.

Otogale crassicaudatus Geoffr. K.	Galago galago (Schreb.) K. H.
„ agisymbanus Coqu. Z.	„ zanzibaricus Mtsch. Z.
„ kirki Gray K.	

III. Ordnung: Chiroptera, Fledermäuse.

Unterordnung: Megachiroptera, Grossfledermäuse.

Familie: Pteropodidae, Flederhunde.

Epomophorus gambianus Ogilb. Z. K.	Xantharpyia straminea Geoffr. Z.
„ comptus Allen V.	„ collaris Ill. K. V.
„ minor Dobs. Z. K. H.	

Unterordnung: Microchiroptera, Kleinfledermäuse.

Familie: Nycteridae, Hohnäsen.

Nycteris grandis Ptrs. Z.	Megaderma frons Geoffr. Z. K. H. M.
„ hispida Schreb. Z. K.	„ cor Ptrs. Kl.
„ thebaica Geoffr. Z. K. H. V.	

Familie: Rhinolophidae, Hufeisennasen.

Rhinolophus hildebrandti Ptrs. K.	Trienops afer Ptrs. Z.
(Mpapwa)	
Rhinolophus capensis Lcht. Z. K.	Hipposideros commersoni (Geoffr.) Z.
Hipposideros caffer (Sund.) K.	„ tridens (Geoffr.) Z.

Familie: **Vespertilionidae, Mopsfledermäuse.**

<i>Eptesicus grandidieri</i> Dobs. Z.	<i>Vesperugo temmincki</i> Cretzschm. K.
„ <i>tenuipinnis</i> Ptrs. V.	„ <i>nanus</i> Ptrs. Z. K. H. V.
„ <i>minutus</i> Temm. K. H.	<i>Nycticejus schlieffeni</i> Ptrs. H.
<i>Kerivoula africana</i> Dobs. Z. K.	„ <i>borbonicus</i> Geoffr. Z.
	<i>Miniopterus scotinus</i> Sund. K.

Familie: **Emballonuridae, Schwanz-Fledermäuse.**

<i>Coleura afra</i> Ptrs. Pemba.	<i>Taphozous mauritanus</i> Geoffr. K. Z.
<i>Nyctinomus angolensis</i> Ptrs. H.	<i>Nyctinomus limbatus</i> Ptrs. Z. K. H.
„ <i>brachypterus</i> Ptrs. Z. K.	„ <i>pumilus</i> Cretzschm. K. H.
„ <i>bivittatus</i> Heugl. K. H.	„ <i>martiensseni</i> Mtsch. K.
<i>Nyctinomus martiensseni</i> Mtsch. spec. nov.	

In der Grösse übertrifft diese Fledermaus noch *N. africanus* Dobs. und *cestoni* Savi, ebenso wie *lobatus* Thos. Sie unterscheidet sich von allen übrigen afrikanischen Arten durch die ungeheuer grossen Ohren, bei denen *Tragus* und *Antitragus* vollständig verkümmert sind. Praemolaren $\frac{2-2}{2-2}$; Ohren ziemlich durchscheinend; der Kiel der Ohrmuschel sehr schmal; *Tragus* verkümmert; *Antitragus* nicht angedeutet; die Ohren sind über der Nasenmitte verwachsen; Lippen sehr fein gefurcht, dünn, überhängend; Gularsack vorhanden.

Färbung: rauchbraun; eine Binde über Hals und Oberrücken weisslich.

Körper von der Schwanzspitze zum oberen Ohrrand: 135 mm; Schwanz vom After: 43; freie Schwanzspitze: 28; Länge des Ohres vom vorderen unteren Rande der Oeffnung bis zur Spitze: 37; Unterarm: 66 mm.

Eine genauere Beschreibung dieser sonderbaren Fledermaus werde ich demnächst gelegentlich der Herausgabe der Peters'schen Fledermaustafeln geben.

Herr Martienssen, dem das Kgl. Museum für Naturkunde schon eine grosse Reihe sehr seltener Arten aus Usambara verdankt, hat ein ♂ dieser Art bei der Plantage Magrotto unweit Tanga im Handei-Gebiet im August d. J. gefunden.

IV. Ordnung: **Insectivora, Insektenfresser.**Familie: **Macroscelididae, Rohrrüssler.**

<i>Petrodromus tetradactylus</i> Ptrs. Z. K. H.	<i>Macroscelides pulcher</i> Thos. H.
<i>Rhynchocyon petersi</i> Boc. Z. K.	

Familie: **Soricidae, Spitzmäuse.**

<i>Crocidura gracilipes</i> Ptrs. Z. K.	<i>Crocidura bicolor</i> Boc. Z. M. V.
„ <i>fischeri</i> Pgst. M.	„ <i>leucura</i> Mtsch. Z.

Familie: **Erinaceidae, Igel.**

Erinaceus albiventris Wagn. K. H. M.

V. Ordnung: **Rodentia, Nagethiere.**Familie: **Leporidae, Hasen.**

Lepus ochropus Wagn. K. H. Lepus victoriae Thos. V.

Familie: **Sciuridae, Eichhörnchen.**

Xerus rutilus Cretzschm. Kl. M. Sciurus annulatus Desm. H.
 Sciurus congicus Kuhl. K. „ mutabilis Ptrs. K.
 „ cepapi A. Sm. K. H. M. „ palliatus Ptrs. K. Z.
 „ pauli Mtsch. K.

Familie: **Myoxidae, Bilehe.**

Eliomys murinus Desm. K. H. M. V.

Familie: **Anomaluridae, Stachelschwanz-Eichhörnchen.**Anomalurus cinereus Thos. N. Anomalurus orientalis Ptrs. K. (Magrotto
in Usambara).Familie: **Pedetidae, Springhasen.**

Pedetes caffer Pall. H.

Familie: **Muridae, Mäuse.**

Dendromys nigrifrons True Kl. Acomys wilsoni Thos. K.
 „ pumilio Wagn. K. H. M. V. Cricetomys gambianus Waterh. Z. K. V.
 Steatomys pratensis Ptrs. H. Golunda fallax Ptrs. oder spec. nov.
 Lophuromys aquilus True K. Kl. Usambara
 Otomys irroratus Bts. Kl. Arvicanthis dorsalis A. Sm. K.
 Gerbillus böhmi Noack H. V. „ pumilio Sparrm. Kl.
 „ vicinus Ptrs. M. „ neumanni Mtsch. M.
 „ pusillus Ptrs. H. M. „ barbarus L. H. M.
 Mus decumanus L. K. „ abyssinicus Rüpp. H. M.
 „ rattus L. Z. K. H. V. Mus natalensis A. Sm. K. H. M.
 „ alexandrinus Geoffr. Z. K. „ musculus L. K.
 „ dolichurus Smuts. K. M. V. „ minimus Ptrs. Z. K. H. V.

Familie: **Capromyidae, Ferkelratten.**

Aulacodus swinderenianus Temm. K. H.

Familie: **Spalacidae, Wurfmäuse.**

Rhizomys splendens Rüpp. Kl. V. Myoscalops argenteo-cinereus Ptrs. K. H. V.

Familie: **Hystriidae, Stachelschweine.***Hystrix africae-australis* Ptrs. Z. K. H. M.VI. Ordnung: **Carnivora, Raubthiere.**Familie: **Hyaenidae, Hyaenen.***Hyaene crocuta* Erxl. K. H. M. V.Familie: **Proteleide, Zibethhyaenen.***Proteles cristatus* Sparrm. K. H.Familie: **Canidae, Hunde.***Lycaon pictus* Temm. K. H.*Otocyon megalotis* Desm. K.*Canis variegatus* Crschm. M. H.*Canis adustus* Sund. Kl. K.Familie: **Felidae, Katzen.***Felis (Leo) somaliensis* Noack K. M. H. *Felis (Caracal) nubica* Fitz. Kl. H.*Felis caligata* Temm. K. H. M. *Felis serval* Schreb. Z. K. H.*Felis (Leopardus) nimr* Ehrbg. K. H. M. *Cynaelurus guttatus* Herm. Kl. M.Familie: **Viverridae, Ginsterkatzen.***Viverra civetta orientalis* Mtsch. Z. K. H. *Viverricula malaccensis* Gm. Z.*Genetta felina* Thunb. K. *Genetta pardina* Js. Geoffr. V.„ *tigrina* Schreb. H. *Nandinia gerrardi* Thos. K.*Bdeogale puisa* Ptrs. Z. K. *Herpestes galera* Erxl. K. M.„ *crassicauda* Ptrs. K. M. „ *caffer* Gm. Kl.*Herpestes albicauda* Cuv. K. M. V. „ *granti* Gray K.„ *gracilis* Rüpp. Z. K. H. V. *Crossarchus fasciatus* Desm. Z. K. H.*Helogale undulata* Ptrs. K. H. V. *Rhynchogale melleri* (Gray) K.Familie: **Mustelidae, Marder.***Ictonyx zorilla* Thunb. H. V.*Poecilogale albinucha* Gray V.*Mellivora ratel* Sparrm. K. M.*Lutra capensis* Schinz K. V.*Lutra maculicollis* Leht. V.VII. Ordnung: **Ungulata, Hufthiere.**Unterordnung: **Proboscidea, Elephanten.**Familie: **Elephantidae, Elephanten.***Elephas africanus* Blbeh. K. H. M.

Unterordnung: *Hyracoidea*, *Platthüfer*.Familie: *Procaviidae*, *Klippschliefer*.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Dendrohyrax scheelei Mtsch. K. | Dendrohyrax stuhlmanni Mtsch. V. |
| „ neumanni Mtsch. Z. | „ validus True Kl. |
| Procavia brucei Gray K. H. | |

Unterordnung: *Perissodactyla*, *Unpaarzeher*Familie: *Equidae*, *Pferde*.

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| Equus böhmi Mtsch. K. | Equus crawshayi De Winton H. |
| „ granti De Winton M. | |

Familie: *Rhinocerotidae*, *Nashörner*.

- Rhinoceros bicornis L. K. H. M.

Unterordnung: *Artiodactyla*, *Paarzeher*.Familie: *Hippopotamidae*, *Flusspferde*.

- Hippopotamus amphibius L. K. H. M.

Familie: *Suidae*, *Schweine*.

- Phacochoerus africanus (Gm.) K. H. M. Potamochoerus africanus (Schreb.) K. H. M.

Familie: *Giraffidae*, *Giraffen*.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Giraffa camelopardalis L. K. | Giraffa aethiopica Sund. M. |
|------------------------------|-----------------------------|

Familie: *Bovidae*, *Hornthiere*.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Buffelus caffer Sparrm. K. H. M. | Tragelaphus roualeyni Gord.-Cumm. K. H. |
| Bubalis lichtensteini Ptrs. H. | „ spekei Scf. V. |
| „ leucopymnus Mtsch. K. | Cobus ellipsiprymnus (Ogilb.) K. |
| „ cokei Gthr. M. | „ crawshayi Scf. N. |
| Connochaetes johnstoni Scf. H. | „ defassa Rüpp. H. M. V. |
| „ taurinus Burch. K. | Adenota vardoni Livingstone H. |
| „ albojubatus Thos. M. | „ thomasi Neumann V. |
| Cephalolophus harveyi Thos. K. | Cervicapra arundinum Bodd. H. |
| „ spadix True Kl. | „ chanleri Rotschild K. |
| Sylvicapra grimmia L. K. | „ bohor Rüpp. M. |
| Madoqua kirki (Gthr.) M. Kl. | Aepyceros suara Mtsch. H. M. |
| Nesotragus moschatus Van Duben Z. K. | Gazella granti Brooke M. |
| Pediotragus neumanni Mtsch. M. | „ thomsoni Gthr. M. |
| Oreotragus saltator Bodd. M. H. | Lithocranium walleri (Brooke) M. |
| Oryx callotis Thos. M. | Hippotragus niger (Harris) K. H. |

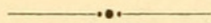
Hippotragus bakeri Heugl. H. M. Oreas oreas Pall. H.
 Strepsiceros strepsiceros (Pall.) K. H. M. „ livingstoni Sel. K.
 „ imberbis Blyth. M.

VIII. Ordnung: **Sirenia, Seekühe.**

Halicore dugung Erxl. K.

IX. Ordnung: **Edentata, Zahnarme.**

Manis temmincki Smuts K. M. Orycteropus capensis Gm. H.





Matschie, Paul. 1897. "Zur Faunistik Deutsch-Ost-Afrikas. 5. Saugethiere." *Archiv für Naturgeschichte* 63, 81–88.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/49911>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/94396>

Holding Institution

MBLWHOI Library

Sponsored by

MBLWHOI Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.