19. Decemb. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Trendelenburg las: Zur Geschichte philosophischer Termini. Zweiter Beitrag: Moralische Gewißsheit.

22. December. Gesammtsitzung der Akademie.

Hr. Bonitz las: Bemerkungen über Platons Charmides.

Hr. W. Peters legte eine monographische Übersicht der Chiropterengattungen Nycteris und Atalapha vor.

I. NYCTERIS Geoffroy.

- 1803. Nycteris Geoffroy, Desmarest Nouv. dict. d'hist. nat. XV. p. 501.
- 1809. Nyctère Geoffroy St. Hilaire, Descr. de l'Égypte. Hist. Nat. Mammifères. Planche 1.
- 1811. Nycteris Geoffroy, Illiger Syst. mamm. et avium. p. 119.
- 1813. Nycteris Geoffroy St. Hilaire, Descr. Mammif. en Egypte. p. 113; Ann. du Mus. XX. p. 11.
- 1838. Nycteris et Petalia Gray, Magazine of Zoology and Botany. II. p. 494.
- 1866. Nycteris, Nycterops et Pelatia Gray, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 83.

Die Organisation der hierher gehörigen Arten ist sehr übereinstimmend, die Verbindungshaut der Ohren immer vorhanden, nur mehr oder minder deutlich, und kann daher aus dem Fehlen oder Vorhandensein derselben ebensowenig wie aus der bloßen Länge der Ohren

ein Character zur Unterscheidung mehrerer Gattungen entnommen werden, wie dieses von Hrn. Dr. J. E. Gray versucht worden ist. Es sind viel mehr Arten aufgestellt worden, als in der Natur vorhanden sind und die sehr verwickelte Synonymie zu entwirren würde mir ohne Untersuchung der meisten Originalexemplare nicht möglich gewesen sein. Gebifs stets $\frac{3\cdot 1}{3\cdot 2}\frac{1}{1}\frac{4}{6}\frac{1}{1}\frac{1\cdot 3}{2\cdot 3}$. Die verschiedene Entwickelung des zweiten unteren Praemolarzahns bietet ein beachtenswerthes Merkmal zur Unterscheidung der Arten dar.

- a. Ohren so lang oder kaum länger als der Kopf, obere Schneidezähne dreilappig.
 - 1. Nycteris hispida. (Taf. Fig. 1, 2.)
 - 1759. Campagnol-volant, Daubenton, Mém. de l'Acad. Roy. des Scienc. Paris. p. 388.
 - 1763. No. DCDIX. Autre chauve-souris, Daubenton, Buffon Hist. nat. X. p. 88. Taf. 20. Fig. 1. 2.
 - 1775. Vespertilio hispidus Schreber, Säugethiere. I. p. 169. 190. Taf. LVI (cop. Daubenton).
 - 1788. Vespertilio hispidus Gmelin, Linné Syst. nat. ed. XIII. I. p. 48.
 - 1813. Nycteris Daubentonii, Geoffroy St. Hilaire, Descr. des Mammif. Égypte. p. 113; Ann. Mus. XX. p. 19.
 - 1820. Nycteris Daubentonii, Desmarest, Mammalogie. p. 128.
 - 1843. Rhinolophus Martini Fraser, Proceed. Zoolog. Soc. Lond. p. 25.
 - 1843. Nycteris Poensis Gray, Cat. Mamm. Brit. Mus. p. 24 (nomen!).
 - 1866. Nycterops pilosa Gray, Proceed. Zool. Soc. Lond. 1866. p. 83. (nomen!)

Diese zuerst durch Adanson von dem Senegal nach Europa gebrachte Art ist später von Fraser aus Fernando Po, von der württembergischen Mission aus Guinea, durch Hrn. J. Ungar aus Accra (Guinea) nach Europa gebracht und durch den verunglückten Hrn. Wilcke in Dongola, sowie durch Hrn. Dr. Schweinfurth in Port Rek (Sudan) gesammelt worden. Die Art, obgleich der Daubentonschen Abbildung und Beschreibung nach wohl zu erkennen, ist vermuthlich deshalb verkannt worden, weil sich in der zootomischen Sammlung des Jardin des plantes ein Schädel einer Nycteris als "N. hispida" bezeichnet befindet, welcher einer andern

Art, wahrscheinlich der N. thebaica, angehört, vielleicht auch mit dem von Daubenton l. c. p. 91 unter No. DCDXI. erwähnten identisch ist, während das Originalexemplar von N. hispida sich nicht wieder auffinden läßt. Auch Desmarest hatte sich nach Vergleichung von N. thebaica mit den Originalexemplaren zu den Beschreibungen von No. DCDX und DCDXI (Buffon l. c. p. 91) bereits für die Übereinstimmung dieser Exemplare ausgesprochen. Ohrklappe am vordern Rande concav.

Das männliche Exemplar, welches unsere Sammlung aus Accra besitzt und dessen Abbildung ich hier vorzulegen mir erlaube, ist kaum ein wenig kleiner als die Exemplare aus dem Sudan, sein Gebis aber ganz mit ihnen übereinstimmend.

Masse eines ausgewachsenen Exemplars aus Port Rek:

											Meter
Totallänge					*		de.				0,110
Kopf	dies:				yes h. X				•	•	0,018
Ohrhöhe			2.7		.T.		100				0,020
Ohrbreite	garieris		24.04				grant.		1.1		0,015
Ohrklappe			•(11)				•				0,0045
Schwanz			mile		• 3 •		NO Y			•	0,045
Oberarm											0,017
Vorderarm			•				•			•	0,041
L. 1. F. Mh. 0,0053	; 1	Gl. o	,0047;	2 G	1. 0,0022			•05	•		0,011
L. 2. F 0,036	5;	- 0	,0.	100	anali si		in the				0,0365
L. 3. F 0,0325	;	- 0	,0223;	-	0,0215;	Kpl.	0,003	35			
L. 4. F 0,034	;	- 0	,0125;	1300	0,0087;	Ant-el	0,001	.481			
L. 5. F 0,035	;	- 0	,0125;	-	0,0098;	-(0,001	18			
Oberschenkel .	1		39.		Principal			.80	•		0,017
Unterschenkel .			60.5			•		•			0,018
Fuss	10.00		b ae		ana bu	, de		. 10		4.	0,011
Sporn			ab p		t tigo	- 200	9.				0,017

2. Nycteris villosa Ptrs. (Fig. 3.)

1852. Nycteris villosa Peters, Reise nach Moçambique. Säugethiere. p. 48. Taf. xi.

Diese Art ist äußerst nahe verwandt mit der vorhergehenden, unterscheidet sich aber, abgesehen von einigen geringeren Merkmalen, durch die stärkere und weiter ausgedehnte Behaarung der Flughäute und merklichere Größe des zweiten untern falschen Backzahns.

Das bisher noch immer einzige Exemplar von meiner Sammlung (Mus. Zool. Berol. Mammalia. No. 394) stammt, wie ich angegeben habe, aus Inhambane, in Südostafrika.

- b. Ohren auffallend länger als der Kopf, obere Schneidezähne zweispitzig.
- a. Der zweite untere Praemolarzahn sehr klein und ganz nach innen gedrängt.
 - 3. Nycteris thebaica Geoffroy. (Fig. 4.)
 - 1809. Nyctère de la Thébaide, Geoffroy St. Hilaire, Descript. de l'Égypte. Mammifères. Pl. 1. Fig. 2, Pl. 4. Fig. 1, 1', 1".
 - 1813. Nycteris thebaicus Geoffroy St. Hilaire, Descript. de l'Égypte. Hist. Nat. Mammif. p. 119; Mém. du Muséum. XX. p. 20.
 - 1820. Nycteris Geoffroyi Desmarest, Mammalogie. p. 127.
 - 1839. Nycteris hispida Blainville, Ostéographie. Taf. vn.
 - 1840. Nycteris thebaica et albiventer Wagner, Schreber Säugethiere. Suppl. I. p. 439.
 - 1855. Nycteris thebaica (Geoffroy) Wagner, Säugethiere. p. 645.
 - 1861. Nycteris labiata Heuglin, Beitr. zur Fauna der Säugethiere Nordost-Africas. p. 5. (Acad. Leop. Carol. Vol. XXIX.)

Aegypten, Abyssinien (Kérén).

4. Nycteris angolensis n. sp. (Fig. 5.)

Durch die Güte des Hrn. Barboza du Bocage habe ich verschiedene Exemplare einer Nycteris zur Untersuchung erhalten, welche ich für identisch mit N. fuliginosa aus Moçambique gehalten habe. Dine genauere Untersuchung hat mir aber gezeigt, daß, obgleich sie in der Färbung mehr mit dieser letztern übereinstimmt, sie durch die Entwicklung des kleinen zweiten untern falschen Backzahns und auch durch eine etwas geringere Länge des Sporns der N. thebaica näher steht und daß sie von dieser nur durch eine etwas stärkere Entwickelung dieses äußerst kleinen

¹⁾ cf. Jornal de Sciencias mathem. phys. e nat. Acad. R. Scienc. Lisboa. 1870. No. X. p. 123.

Zahnes von ihr verschieden ist. Der Tragus zerfällt, wie gewöhnlich, in zwei Abtheilungen und die obere abgerundete Abtheilung hat, wie bei N. thebaica und capensis, den vordern Rand convex.

																	Meter
Totallänge									9. 4				TE OF			d.	0,113
Kopf .																	0,0195
Ohrhöhe																	0,030
Ohrbreite													T.R				0,020
Ohrklappe																	0,008
Schwanz								11.0									0,066
Oberarm													72.				0,023
Vorderarm					•				•								0,045
L. 1. F. Mh.	. 0,0	0058	; 1	Gl.	0,0	05;	2	Gl.	0,00	22							0,013
L. 2. F	0,	040;		-	0,0	015							1.6				0,0415
L. 3. F	0,0	368	;	-	0,0	26;		-	0,02	4;	Kp	ol.	0,005				
L. 4. F	0,0	038;		-	0,0	15;		-	0,01	15;	-0-		0,0012	2			
L. 5. F	0,	038;		-	0,0	145	;	-	0,01	25;	-		0,002	5			
Oberschenke	el								W								0,023
Unterschenk	cel					•											0,023
Fuss					•					•	•			•	•	•	0,012
Sporn .	•	1.72	•	. 1	•	•	•	•	•	•	1	•		•	1.8		0,017

Diese Art ist in Caconda, Biballa und Rio Coroca von Hrn. Anchieta gefunden worden.

- β. Der zweite untere Praemolarzahn klein und in der Zahnreihe zwischen dem ersten und dem ersten Molarzahn zusammengedrückt, mehr entwickelt an der inneren als an der äußeren Seite der Zahnreihe.
 - 5. Nycteris capensis Smith. (Fig. 6.)
 - 1829. Nycteris capensis et affinis Smith, The zoological Journal. IV. p. 434.
 - 1840. Nycteris discolor Wagner, Schreber Säugethiere. Suppl. I. p. 440.

Die geringen Farbenunterschiede ebenso wie die geringere oder größere Länge des letzten Schwanzgliedes und die Verschiedenheit der Ohrengröße innerhalb der angegebenen Grenze, sowie endlich der leicht bei der Präparation der zarten Zwischenkiefer entstehende Zwischenraum zwischen den obern Schneidezahnpaaren bilden durchaus keine

unterscheidenden Merkmale und das Gebiss ist vollkommen übereinstimmend. Dass auch die Exemplare aus der Ecklon'schen Sammlung, nach denen Wagner seine N. discolor aufstellte, durchaus nicht hiervon verschieden sind, davon habe ich mich durch directe Vergleichung derselben überzeugt.

Im Innern Südafrikas (Kafferland) und in Port Natal.

6. Nycteris damarensis n. sp. (Fig. 7.)

Aus dem Damaralande haben das Berliner, das Stockholmer und das British Museum Exemplare einer Nycteris erhalten, welche der capensis Smith äußerst nahe steht, durch die ganz schneeweiße Unterseite, ohne bräunliche Schattirung an der Seite der Brust vor der Schulter, auffällt und sich durch eine etwas stärkere Entwickelung des kleinen zweiten untern falschen Backzahns auszeichnet. Ich lasse dieser Art den Namen, unter welchem sie im British Museum und in dem Catalogue of Mammalia von 1843 (p. 24) aufgeführt ist, obgleich sie niemals beschrieben wurde.

m																		Meter
Totallänge	•		•		•	•												0,118
Kopf			. (. 0	4			381		1	W.		0,0222
Ohrlänge				. 19		.15									1321			0,035
Ohrbreite													iens's					
Tragus .		. 1	Wie.	Ser.			- 7	A N.					Sara-	•			•	0,023
Schwanz.				No or		65		511	3100					•			•	0,009
Oberarm	. 51	BB					•.6		5	•	•	•	•	•	•	•	•	0,056
	•		•	•	1.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,022
Vorderarm		. 0	•				•	•	•		•					11.11		0,047
L. 1. F. Mh.			1	GI.	0,00	05;	2	Gl.	0,00	25	.34					-		0,013
L. 2. F	0,0	40;		-	0,0						1.00				50	10.07		0,040
L. 3. F	0,0	372		-11	0,0	265;		-	0,02	25;	K	ol.	0,005					intoler
L. 4. F.	0,0	408	;	-	0,0	14;		1	0,01	117;	Mil	97	0,001	15				
L. 5. F	0,0	408	mi	-0	0,0	137;		- 7.		117;			0,002					
Oberschenke			21.13			31		y i		. ,			0,002	1				
Unterschenk)						•	•	•	•	Y mai	d'as	0,0235
Fuss		ing and		• 4			•		•	•	•	•		•	•	. 6	•	0,023
		• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,012	2—	0,013
Sporn .	• 8	1.1	•		51	•	•	•	1	20	•	•	iv:		•			0,017

Wir haben diese Art durch Hrn. Hahn aus Otjimbingue.

7. Nyteris fuliginosa Ptrs. (Fig. 8.)

1852. Nycteris fuliginosa Peters l. c. p. 46. Taf. x.

Diese Art schließt sich ebenfalls zunächst an N. capensis Smith an, hat aber die Ohrklappe schmäler und den zweiten untern falschen Backzahn größer. Sie ist später von Dr. Kirk am Zambeze in Shupanga und von dem Baron C. von der Decken an der Küste von Zanzibar wieder gefunden worden.

- y. Der zweite untere Backzahn wohl entwickelt.
- 8. Nycteris grandis Ptrs.

1865. Nycteris grandis Peters, Monatsb. Berl. Akad. d. Wissenschaft. p. 358; ibid. 1866. p. 672.

Der zweite untere falsche Backzahn erreicht nur ein Drittel der Größe des ersten bei dieser riesigen Art, von welcher mir bis jetzt nur zwei Exemplare, ein trocknes im Leidener und ein Weingeistexemplar im British Museum, beide aus Guinea, bekannt sind.

- 9. Nycteris javanica Geoffroy. (Fig. 9.)
 - 1813. Nycteris javanicus Geoffroy St. Hilaire, Ann. du Muséum. XX. p. 20.
 - 1828. Petalia javanica Gray, Mag. Zool. & Bot. II. p. 494.
 - 1866. Pelatia javanica Gray, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 83.

Bei dieser Art, dem einzigen bisher bekannten Repräsentanten der Gattung im indischen Archipel, welche auch nur auf Java gefunden wurde, erreicht der zweite untere Backzahn zwei Drittel der Größe des ersten und die Ohrklappe ist am vordern Rande nicht convex, sondern grade abgestutzt. Eine bogenförmige quere, die Basis der Ohren verbindende Haut ist aber bei ihr ebensowohl vorhanden wie bei den afrikanischen Arten und eine generische Abtrennung von denselben scheint mir durchaus nicht begründet zu sein.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1-1c. Nycteris hispida Schreber. Aus Accra. Natürl. Größe.
 - 2. Unterkieferzähne von Nycteris hispida Schreber. Aus Port Rek.
 - 3. Dieselben von Nycteris villosa Ptrs.

- Fig. 4. Dieselben von Nycteris thebaica Geoffroy.
 - " 5. Dieselben von Nycteris angolensis Ptrs.
 - " 6. Dieselben von Nycteris capensis Smith.
 - , 7. Dieselben von Nycteris damarensis Ptrs.
 - , 8. Dieselben von Nycteris fuliginosa Ptrs.
 - " 9. Dieselben von Nycteris javanica Geoffroy.

Fig. 2 bis 9 viermal vergrößert.

II. ATALAPHA Rafinesque.

- 1814. Atalapha Rafinesque, Précis des découvertes et travaux somiologiques p. 12.
- 1820. Atalapha Desmarest, Mammalogie. p. 146.1)
- 1838. Scotophilus-Lasiurus-Atalapha Raf. Gray, Mag. Zool. Bot. II. p. 498.
- 1841. Nycticejus Temminck, Monogr. Mammal. II. p. 154 (exp.).
- 1854. Atalapha Gervais, Hist. nat. Mammif. I. p. 214.
- 1856. Atalapha Gervais, Docum. zool. Cheiropt. Sud-Améric. p. 72.
- 1857. Lasiurus Tomes, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 34.
- 1864. Lasiurus Allen, Monograph of the Bats of North-America. p. 14.

Die Synonymie der hierher gehörigen Arten zu entwirren, ist äußerst schwierig und würde nur möglich sein durch eine directe Vergleichung der Originalexemplare, die kaum ausführbar sein dürfte. Anstatt, wie ich hoffte, die Zahl der aufgestellten Arten zu vermindern, bin ich genöthigt, dieselbe noch zu vermehren.

¹⁾ Desmarest und nach ihm Temminck, Gervais u. A. citiren eine Abhandlung "Prodrom. de Somiologie" von Rafinesque, die gar nicht existirt, indem derselbe wohl eine Schrift "Principes fondamentaux de Somiologie". Palerme 1814. veröffentlicht hat, worin aber der Name Atalapha gar nicht vorkommt. Überhaupt behalte ich den Namen Atalapha nur desshalb bei, weil Rafinesque ausdrücklich den V. novaeboracensis als hierher gehörig anführt, da die von ihm angeführten Merkmale (Mangel der Schneidezähne etc.) falsch sind und weil Desmarest zuerst seine Gattung unter demselben Namen näher begründet hat. Das Rafinesquesche Werk "Nature", welches Hr. Gray für den Namen Lasiurus citirt, habe ich nicht zu Gesicht bekommen können, da es der Königl. Bibliothek fehlt.



Peters, Wilhelm C. H. 1870. "Eine monographische Übersicht der Chiropterengattungen Nycteris und Atalapha." *Monatsberichte der Königlichen Preussische Akademie des Wissenschaften zu Berlin* 1870, 900–907.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/133986

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/144770

Holding Institution

Field Museum of Natural History Library

Sponsored by

CARLI: Consortium of Academic and Research Libraries in Illinois

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not in copyright. The BHL affirms that this work is in the public domain.

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.