Z. Säugetierkunde 55 (1990) 253–259 © 1990 Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin ISSN 0044-3468

Was ist *Erythronesokia* Khajuria, 1981 (Mammalia: Rodentia: Muridae)?

Von K. AL-ROBAAE und H. FELTEN

Natural History Museum, Basrah, Iraq und Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt, Bundesrepublik Deutschland

> Eingang des Ms. 13. 4. 1989 Annahme des Ms. 25. 9. 1989

Abstract

What is Erythronesokia Khajuria, 1981 (Mammalia: Rodentia: Muridae)?

The main differences between the two rodent genera Nesokia and Bandicota consist in the greater relative rostrum length, and, especially, in the shorter absolute and relative length of the incisive foramina in Nesokia. Here, Erythronesokia with the only species bunii Khajuria, 1981 trends clearly to Nesokia. Erythronesokia is very similar to Nesokia, with greater size and the main differences in coloration and the relatively smaller mastoid and zygomatic widths. Erythronesokia is regarded by us to be not more than – if at all – a subgenus of Nesokia, but not a separate genus. The name of the species, therefore, is Nesokia bunnii (Khajuria, 1981). In addition, details on occurrence, ecology and behaviour of N. bunnii are given.

Einleitung

Die Gattung Erythronesokia mit der einzigen Art E. bunnii (Abb. 1) wurde von Khajuria (1981) anhand eines adulten Männchens mit defektem Schädel und eines Jungtieres beschrieben, das nur mit Vorbehalt identitfiziert werden konnte. Zusammen mit den uns vorliegenden 3 adulten Exemplaren, alles Männchen mit Schädeln und Bälgen, können wir nun eine bessere Beschreibung dieser Tiere geben.

Material und Methode

Die 3 genannten Exemplare gehören dem Basrah Natural History Museum (Nr. 164/177 und 188/ 1974) und dem Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt (SMF 62925). Sie stammen von der Terra typica.

Ergebnisse und Diskussion

Erythronesokia ähnelt Nesokia Gray, 1842 und Bandicota Gray, 1873. Die Tiere sind groß: Die Kopf+Rumpf-Länge von 4 Exemplaren beträgt 230–260 mm. Der Schwanz ist lang, etwa ebenso lang wie Kopf + Rumpf und damit länger als bei Nesokia und Bandicota. Die Hinterfüße tragen schmale Hautsäume an den Zehenwurzeln zwischen 2., 3. und 4. Zehe, die beim Schwimmen helfen.

Die Rückenfärbung schwankt individuell zwischen dunklerem und hellerem Rostrot und wird an den Seiten heller. Beim einzelnen Rückenhaar ist die terminale Hälfte rostrot, die basale Hälfte dunkelgrau. Das Fell auf der Unterseite, an den Kopfseiten und den Extremitäten ist weißlich oder schmutzig grauweiß; hier ist das einzelne Haar einfarbig. Der Schwanz ist schwarzbraun mit nur wenigen Haaren, die nur auf der Schwanzunterseite dichter stehen.

Die Condylobasal-Länge ist größer als die Occipitonasal-Länge. Die Frontoparietal-

U.S. Copyright Clearance Center Code Statement: 0044-3468/90/5504-0253 \$ 02.50/0

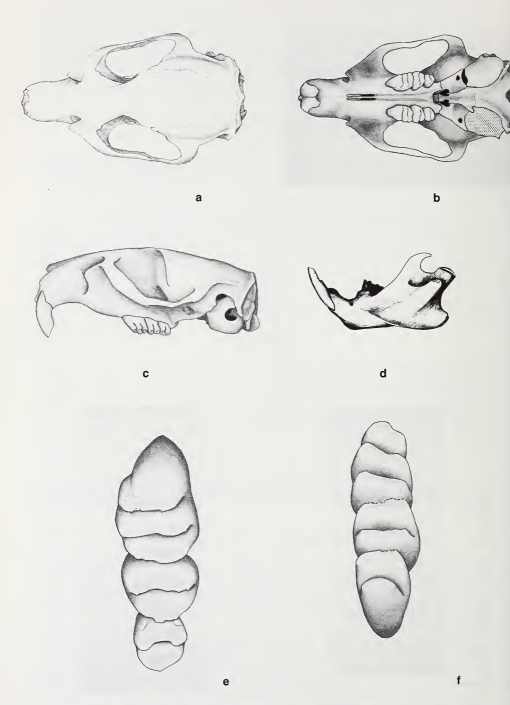


Abb. 1. Nesokia bunnii (Khajuria, 1981), Schädel SMF 62925. a-d = Schädel, e = linke obere Molaren, f = rechte untere Molaren. Zeichnung: Petra Friesleber, Senckenberg-Museum, Frankfurt

Leisten (Abb. 1a) reichen bis zum Hinterhaupt. Andeutungen von Postorbital-Fortsätzen sind vorhanden. Die Incisivi sind gelb, die Molaren hypsodont. Obere Molaren (Abb. 1e): einfach, wenn abgekaut mit ± geraden Querplatten; 3 Platten auf M¹, je 2 auf M² und M³. M³ kleiner als M². Bei einem unserer Exemplare (SMF 62925, Abb. 1e) hat der M³ je einen kleinen anterointernen und anteroexternen Höcker (wohl t1 und t3); auf M¹ und M² keine Spuren solcher Höcker. Untere Molaren (Abb. 1f) mit transversalen Platten: M₂ mit 3, die anderen Molaren mit je 2 solcher Platten. An der Mandibel (Abb. 1d) sind Coronoid-Fortsatz und Condylus ähnlich wie bei *Nesokia* und *Bandicota*. Das seitlich am Gelenkfortsatz der Mandibel als Höcker hervorstehende Ende des Processus alveolaris steht in dessen Ausbildung und Lage zwischen den Situationen bei *Nesolia* und *Bandicota*.

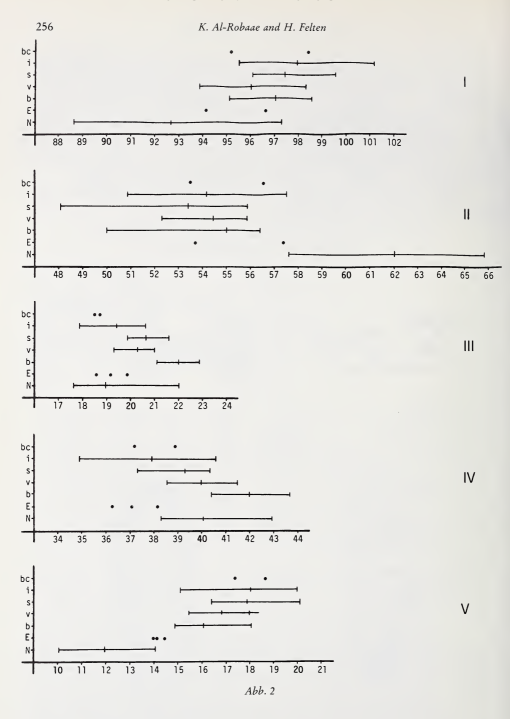
Die Maße unserer 3 Exemplare zusammen mit denen des Typus (nach Khajuria 1981) finden sich zusammen mit Nesokia-Maßen in der Tabelle.

Maße von 4 Exemplaren von Nesokia bunnii (einschl. Typus-Exemplar nach Khajuria, 1981) und Nesokia indica

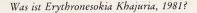
	Nesokia bunnii			Nesokia indica		
	n	min-max	M	n	min-max	М
Körper	3	230–260	247			
Kopf + Rumpf	3	250-271	257			
Schwanz	4	49-58	54			
Hinterfuß	3	62-64	63			
Vorderfuß	4	18-21	19			
Ohr	1		519 g			
Gewicht						
Schädel-Längen						
Occipitonasal-Lge	1		50,3	21	36,1-46,0	38,9
Condylobasal-Lge		52,1-56,6	53,6	25	38,7-50,2	42,5
Rostrum: M3-Gnathion	3 3 3	32,0-34,7	33,2	31	22,8-30,4	25,8
Postmolare Lge	3	19,8-23,0	21,2	26	14,9-25,6	17,7
Diastema	4	16,3-18,2	17,3	31	12,2-17,0	13,95
Nasale	2	15,6-19,0	_	30	11,3-17,2	13,0
Nasale + Frontale	1		36,5	22	24,8-31,7	27,3
Parietale-Occiput	3	14,5-15,8	15,2	22	11,0-15,0	13,1
Foramen incisivum	4	6,7- 8,2	7,4	31	4,1-6,8	5,0
Bulla	3	8,9-10,0	9,4	27	6,6- 9,1	8,1
Ob. Molaren (Kronen)	3	8,3- 9,8	8,9	32	6,2-9,1	7,3
Ob. Molaren (Alveolen)	3	10,3–12,2	11,2	32	8,1-10,3	8,8
Schädel-Breiten						
Mastoid-Br.	3	18,9-21,0	19,9	23	15,7–19,5	17,0
Jochbogen-Br.	2 3	28,0-29,9		19	24,3-29,1	26,2
Ob. Molaren (Alveolen)	3	10,0-10,5	10,3	32	7,1-9,5	8,15
Interorbital-Br.	4	7,4- 9,05	8,0	28	5,8- 7,35	6,45

Erythronesokia bunnii und Nesokia indica unterscheiden sich von Bandicota hauptsächlich durch einige unterschiedliche Schädel-Proportionen und, im Falle von Erythronesokia, durch die rötliche Rückenfärbung. Zum Vergleich unserer bunnii-Schädel mit Nesokia indica und Bandicota wurde folgendes Material herangezogen (alle Exemplare adult):

Nesokia indica (Gray und Hardwicke, 1831): Beluchistan: Panjgur, 10 Schädel (Zool. Staatssammlung München 547-551/1911, 557-559/1911, 565/1911, 583/1911). Afghanistan: Kabul, 13 Schädel (Sammlung Niethammer A. 86-87, A. 137, A. 539, A. 548, A. 1221, A. 1288, A. 1253, A. 1313, A. 1315, A. 1322, A. 1337; SMF 49455). Iran: Khusistan, 2 Schädel (Zool. Staatssammlung München 1957/287; SMF 48940); Fathabad, 1 Schädel







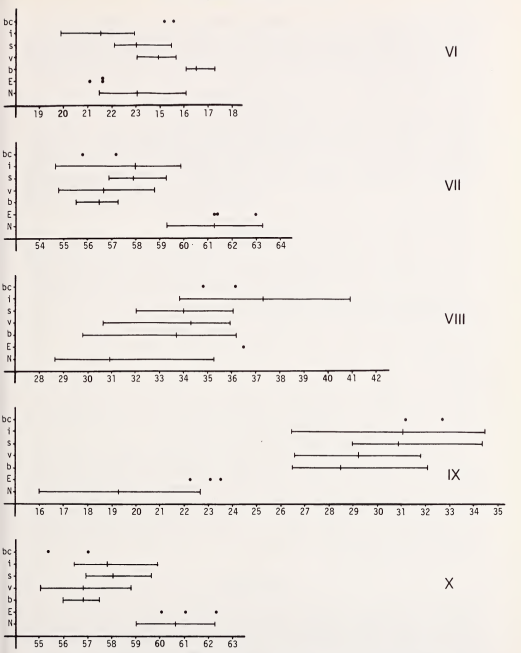


Abb. 2. Relative Schädelmaße von Nesokia indica (N), N. bunnii (E), Bandicota bengalensis (b), B. varius (v), B. savilei (s), B. indica (i) und B. bangchakensis (bc). I = Occipitonasale Länge in % der Condylobasal-Länge (Cbl). II = Jochbogen-Breite in % der Cbl. III = Breite über die oberen Molaren (alv.) in % der Cbl. IV = Mastoid-Breite in % der Cbl. V = Foramen incisivum-Länge in % der Cbl. VI = Länge der Bullae in % der Cbl. VII = Rostrum-Länge in % der Cbl. VIII = Nasal-Länge in % der Cbl. IX = Foramen incisivum-Länge in % der Rostrum-Länge. X = Rostrum-Länge (a) in Relation zur Postmolar-Länge (b) = a + b = 100

(SMF 46625). Syrien: Assad Lake, 1 Schädel (Sammlung Boessneck). Ägypten: Fayum, 1 Schädel (ZFMK Feld-Nr. 2). Iraq: Raum Qurna, 3 Schädel (Nat. Hist. Mus. Basrah 1–3).

Bandicota: Alle Exemplare aus Thailand (siehe BOONSONG und FELTEN 1989): Bandicota bengalensis (Gray und Hardwicke, 1833): 8 Schädel (SMF 67741-8). Bandicota varius (Thomas, 1907): 11 Schädel (SMF 60165, 67749-58). Bandicota savilei Thomas, 1916: 14 Schädel (SMF 67759-72). Bandicota indica (Bechstein, 1800): 92 Schädel (SMF 60164, 60168-70, 60172-8, 60180, 60185-6, 67773-83, 67789-807, 67809-51). Bandicota bangchakensis Boonsong und Felten, 1989): 2 Schädel (SMF 67852-3).

Abb. 2 bringt verschiedene relative Schädel-Maße von *Érythronesokia*, *Nesokia* und *Bandicota*, um die verschiedenen Schädel-Proportionen gegenüberzustellen. In 2 Proportionen können *Erythronesokia* und *Nesokia* deutlich von *Bandicota* unterschieden werden:

- 1. Länge des Foramen incisivum: Es ist im Verhältnis zur Condylobasal-Länge mit 10,1–14,5 % deutlich kürzer als bei *Bandicota* (14,9 % und mehr). Im Verhältnis zur Rostrum-Länge ist es bei *Erythronesokia* und *Nesokia* mit 16,0–23,6 % deutlich kürzer als bei *Bandicota* (26,5 % und mehr). In beiden Fällen liegen die relativen Längen von *Erythronesokia* im oberen Bereich von *Nesokia*.
- 2. Rostrum-Länge: Im Verhältnis zur Condylobasal-Länge ist sie bei *Erythronesokia* mit 61,3–63 % innerhalb der entsprechenden Werte von *Nesokia* (59,3–63,3 %), aber länger als bei *Bandicota* (unter 59,9 %). Im Verhältnis Rostrum-Länge (a): Postmolar-Länge (b), (a + b = 100), finden wir eine ähnliche Situation: bei *Erythronesokia* und *Nesokia* ist die Rostrum-Länge größer als bei *Bandicota*.

Wir haben gesehen, daß Erythronesokia und Nesokia anhand von Schädel-Proportionen von Bandicota unterschieden werden können. Ist aber Erythronesokia in ähnlicher Weise von Nesokia zu trennen? Die relativen Schädelmaße in Abb. 2 zeigen, daß die Werte von Erythronesokia meist innerhalb der Variationsbreite der Werte von Nesokia liegen mit folgenden Ausnahmen: Die Mastoid-Breite ist bei Erythronesokia relativ geringer als bei Nesokia, aber ähnlich wie bei Bandicota indica; die relative Jochbogen-Breite ist bei Erythronesokia geringer als bei Nesokia, aber ähnlich wie bei Bandicota. Die Hauptunterschiede zwischen Nesokia und Bandicota liegen in der relativen Rostrum-Länge und, vor allem, in den absoluten und relativen Längen der Incisiv-Foramina; in diesen Fällen sind die Verhältnisse bei Erythronesokia ähnlich denen bei Nesokia.

Erysthronesokia steht unseres Erachtens Nesokia sehr nahe, wobei die Hauptunterschiede in der Färbung sowie den relativ geringen Mastoid- und Jochbogen-Breiten bei Erythronesokia liegen, was mit der nicht-grabenden Lebensweise in Verbindung stehen mag. Es fragt sich, ob diese Unterschiede gewichtig genug sind, um deswegen eine eigene Gattung aufzustellen. Wir halten Erythronesokia für nicht mehr als – wenn überhaupt – eine Untergattung von Nesokia. Bunnii ist eine gute Art, die neben Nesokia (Nesokia) indica die zweite Art der Gattung Nesokia bildet. Ihr Name ist dann Nesokia (Erythronesokia) bunnii (Khajuria, 1981).

Lebensweise

Nesokia bunnii lebt im Iran in den Sümpfen von El-Hamar in großen Schilfgebieten, die saisonal von den Flüssen Euphrat und Tigris überflutet werden. Diese Sümpfe sind gleichzeitig bedeutende Lebensräume für viele Wasser- und Watvögel. Im Sommer lebt bunnii in den Sümpfen, im Winter kommen die Tiere näher zu den Ufergebieten, wo junges Schilf verfügbar ist. Die Nester liegen etwa 0,5 m über der Wasseroberfläche und sind aus 2 Lagen Schilf geflochten. Die Öffnung liegt in mittlerer Höhe. Diese Ratten sind gute Schwimmer, wobei die Hautsäume an den Zehenbasen eine Hilfe sind. Sie können bis zu 5 Minuten unter Wasser bleiben. Die Nahrung besteht aus pflanzlicher und offensichtlich auch tierischer Kost. Sie wird aufrecht auf den Hinterextremitäten und dem Schwanz sitzend quer mit den Vorderpfoten gehalten. Es sind Würfe von 2 Jungen beobachtet worden.

Danksagung

Für das Ausleihen von *Nesokia*-Exemplaren haben wir den Herren Dr. Kraft und Prof. Dr. Boessneck, beide München, zu danken wie auch Prof. Dr. Niethammer, Bonn. Frau Petra Friesleber, Senckenberg-Museum Frankfurt, danken wir für die Anfertigung der Zeichnungen.

Zusammenfassung

Die Hauptunterschiede zwischen den Gattungen Nesokia und Bandicota bestehen in der größeren relativen Rostrum-Länge und vor allem in den kleineren absoluten und relativen Längen der Incisiv-Foramina bei Nesokia. Hier geht die Tendenz von Erythronesokia mit der Art bunnii eindeutig zu Nesokia. E. bunnii ist Nesokia sehr ähnlich bei überlegener Größe, unterschiedlicher Färbung und relativ geringen Mastoid- und Jochbogen-Breiten. Wir halten Erythronesokia höchstens für eine Untergattung von Nesokia, nicht jedoch für eine eigene Gattung. Der Artname von bunnii ist demnach Nesokia (Erythronesokia) bunnii (Khajuria, 1981). Zusätzlich werden Angaben über Vorkommen, Lebensweise und Fortpflanzung gemacht.

Literatur

BOONSONG, P.; FELTEN, H. (1989): Remarks on the genus *Bandicota* in Thailand (Rodentia: Muridae). Thai J. agric. Sci. 22, 197–211.

KHAJURIA, H. (1981): A new bandicoot rat, Erythronesokia bunnii gen. et sp. nov. (Rodentia : Muridae), from Iraq. Bull. nat. Hist. Res. Centre 7, 157–164.

Anschriften der Verfasser: Dr. Khalaf Al-Robaae, Natural History Museum, Basrah, Iraq, and Heinz Felten, Am Hausemer Weg 15, D-6967 Buchen 3, FRG

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mammalian Biology (früher Zeitschrift für Säugetierkunde)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: 55

Autor(en)/Author(s): Al-Robaae K., Felten Heinz

Artikel/Article: Was ist Erythronesokia Khajuria, 1981 (Mammalia: Rodentia:

Muridae)? 253-259