Bonn. zool. Beitr.	Bd. 38	H. 4	S. 273—297	Bonn, November 1987
--------------------	--------	------	------------	---------------------

# Neue Daten zur Morphologie, Verbreitung und Ökologie der Spitzmäuse Sorex araneus und S. coronatus im Rheinland

### Johannes Handwerk

Abstract. New data on the morphology, ecology and distribution of the two sibling species Sorex araneus und S. coronatus in the Rhineland are given. 21 different measurements were taken from a sample of 73 S. araneus and 85 S. coronatus skulls and mandibles, and simple and combined indices were calculated. By use of two combined indices (xs/xa and x21/x19) it was possible to identify 96,2 % of 402 skulls correctly. A set of qualitative and quantitative characters is presented as an identification aid. All localities studied in the Rhineland with a minimum sample size of 4 specimens showed a sympatric occurrence of the two species. More closely studied habitats around Bonn showed that S. araneus and S. coronatus may live close together. However the percentage of the two species seems to vary with temperature and humidity: S. araneus prefers a cold and humid milieu whereas S. coronatus also occurs in open and dry habitats.

Key words. Mammalia, Soricidae, Sorex araneus, S. coronatus, Rhineland, sibling species, morphology, ecology, distribution.

# **Einleitung**

Die cytologisch sicher bestimmbaren Spitzmausarten Sorex araneus und S. coronatus waren lange Zeit hinsichtlich ihrer morphologischen Unterscheidbarkeit problematisch (von Lehmann 1955; Meylan 1964; Olert 1969, 1973). Hausser & Jammot (1974) entwickelten mit Hilfe der Diskriminanzanalyse an cytologisch bestimmten Tieren eine Trennformel, mit der beide Arten nach Schädelmerkmalen bestimmt werden können. Da ihre Ergebnisse auf Schweizer Individuen beruhen, entwickelten Mys, Van der Straeten & Verheyen (1985) für belgische und niederländische Tiere nach der gleichen Methode eine Trennfunktion. Auf der Grundlage dieser morphologischen Analysen konnten auch die Verbreitung und Ökologie der zwei Spitzmausarten in Frankreich, der Schweiz, in Belgien und den Niederlanden klarer abgesteckt werden (Meylan & Hausser 1978; Hausser et al. 1985; Mys et al. 1985).

Da die Verbreitung beider Arten in der Bundesrepublik Deutschland nur bruchstückhaft bekannt und unklar ist, ob sich die in der Schweiz entwickelte Trennformel hier mit Sicherheit anwenden läßt, wurde die Verteilung beider Arten im Rheinland und ihre Unterscheidbarkeit erneut untersucht, wobei besonders auf qualitative Merkmale geachtet wurde.

### Material und Methoden

In dieser Studie wurden insgesamt 402 Individuen, 232 S. araneus, 170 S. coronatus, überprüft. Aus dem Rheinland stammten 315 Schädel und 197 Bälge (Fundgebiete siehe Karte in Abbildung 9); außerdem wurden 57 Schädel aus Skandinavien, 20 Schädel cytologisch bestimmter Tiere, 18 aus der Schweiz und 2 aus Frankreich, einbezogen. Neben 39 selbst

gesammelten Spitzmäusen aus Bonn und Umgebung (Tab. 1) wurden 176 Schädel aus dem Museum Alexander Koenig, Bonn, 154 Schädel aus der Sammlung Niethammer und 20 Schädel aus dem Zoologischen Institut Lausanne untersucht. Karyogramme wurden mit einer modifizierten Methode nach Gropp präpariert. Die Körpermaße sind in Niethammer & Krapp (1978) abgenommen und definiert. Die Farbverteilung wurde hauptsächlich an Rundbälgen beurteilt, da diese den natürlichen Verhältnissen eher entsprechen als gespannte oder getrocknete Felle. Nach Vorschlägen von Bühler (1963), Sans-Coma (1978) und Dötsch (1982) wurden 13 Strecken (x<sub>1</sub>-x<sub>9</sub>; x<sub>22</sub>-x<sub>25</sub>) am Oberschädel und 12 Strecken (x<sub>10</sub>-x<sub>21</sub>) am Unterkiefer gemessen. Die Meßpunkte sind in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt. Gemessen wurde mit einer

Tabelle 1: Angaben zu Individuen aus eigenen Aufsammlungen aus dem Gebiet um Bonn. Die Abkürzungen bedeuten: Kr = Kopf-Rumpflänge, Schw = Schwanzlänge, % = relative Schw, Hf = Hinterfußlänge, Ohr = Ohrlänge, Gew = Gewicht,  $\circ$  = männlich,  $\circ$  = weiblich, Sa = Sorex araneus, Sc = S. coronatus, 1 = Siebengebirge, 2 = Kottenforst, 3 = Drachenfelser Ländchen bei Gimmersdorf, I—III = Altersklassen, d = diesjährig, v = vorjährig.

Nr.	Fund- datum	Fund- ort	Art	Geschl.	Alters- klasse	Kr	Schw	%	Hf	Ohr	Gew
2	26. 08. 83	1	Sa	O*	$II_d$	62	44	71	12,3		6,6
3	08. 09. 83	1	Sa	0"	$II_d$	56	40	71	12,0	_	6,1
9	26. 06. 84	1	Sa	O*	$III_{v}$	74	42	57	13,5	9,4	12,7
11	26. 06. 84	1	Sa	0,	$III_{\mathbf{v}}$	75	38	51	13,2		11,2
13	17. 07. 84	1	Sa	Q	$I_d$	_	37	_	12,5	_	
15	17. 07. 84	1	Sa	Q	$III_{\mathbf{v}}$	71	42	59	13,5	6,2	11,2
16	19. 07. 84	1	Sa	Q	$I_d$	74	41	55	12,3	6,3	7,1
17	19. 07. 84	1	Sa	_	$I_d$	73	40	55	12,1	6,4	8,2
23	08. 08. 84	2	Sa	O*	$I_d$	70	42	60	12,2	7,3	8,3
28	15. 08. 84	2	Sa	0"	$I_d$	61	38	62	12,0	6,0	6,4
31	23. 08. 84	1	Sa	O'	$I_d$	71	42	59	12,5	6,1	7,1
32	23. 08. 84	1	Sa	Q	$I_d$	64	33	52	12,2	5,5	5,1
37	19. 10. 84	1	Sa	O*	$\mathrm{III}_{\mathbf{v}}$	84	44	52	13,5	6,9	11,2
41	05. 06. 85	3	Sa	0	$\mathrm{III}_{\mathbf{v}}$	84	43	51	13,0	8,0	12,3
42	05. 06. 85	3	Sa	·O	$III_{v}$	88	45	51	13,0	6,0	13,5
5	16. 06. 84	1	Sc	O*	$III_{\mathbf{v}}$	70	39	56	11,5	5,9	9,2
6	26. 06. 84	1	Sc	0,	$III_{\mathbf{v}}$	69	42	61	12,1	7,8	9,7
7	26. 06. 84	1 `	Sc	Q	$I_d$	69	38	55	12,5	7,0	6,3
8	26. 06. 84	1	Sc	O*	$I_d$	61	38	62	12,2	6,9	8,2
12	17. 07. 84	1	Sc	Q	$I_d$	64	36	56	11,9	5,0	8,4
14	17. 07. 84	1	Sc	O*	$\mathbf{I}_{d}$	66	39	59	12,3	6,5	8,4
21	08. 08. 84	2	Sc	Q	$I_d$	66	36	55	11,8	6,0	7,1
21	04. 04. 83	1	Sc	0*	$III_{\nu}$	67	37	55	12,0		_
22	08. 08. 84	2	Sc	O*	$I_d$	68	40	59	11,8	6,9	7,3
29	16. 08. 84	2	Sc	Q	$III_{\mathbf{v}}$	79	33	42	12,0	6,7	8,5
30	16. 08. 84	2	Sc	O*	$I_d$	73	41	56	11,7	6,0	7,1
33	29. 08. 84	2	Sc	Q	_	72	39	54	11,9	6,2	7,0
34	31. 08. 84	2	Sc	0"	$I_d$	62	33	53	11,7	6,0	6,3
35	31. 08. 84	2	Sc	Q	$I_{ ilde{d}}$	60	38	63	11,8	5,9	5,6
35	07. 08. 83	1	Sc	O*	$III_{v}$	63	38	60	12,0	7,5	8,7
36	12. 10. 84	2	Sc	O*	$I_d$	<b>7</b> 7	44	57	12,4	6,8	8,4
38	10. 04. 85	1	Sc	Q	$II_{v}$	66	35	53	11,9	6,7	9,8
39	11. 04. 85	1	Sc	O'	$III_{\mathbf{v}}$	68	40	59	12,3	7,2	8,9

Schieblehre, die bis  $\frac{1}{10}$  mm Dicke zurückgeschliffen wurde, sowie mit einer Stereolupe mit Strichplatte. Die statistischen Angaben zu wichtigen Meßergebnissen enthalten die Stichprobenumfänge (n), die Mittelwerte  $(\overline{x})$ , die Variationsbreiten  $(x_{max}, x_{min})$  und die Standardabweichungen (s) (Lorenz 1984; Sachs 1984). Die Signifikanzschranke liegt in dieser Untersuchung bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit (p) von 0,05; das entspricht einer statistischen Sicherheit der überprüften Aussage von 95 %.

Die statistische Sicherheit (S) wird durch folgende Zeichen angegeben:

\* p<0,05; \*\* p<0,01; \*\*\* p<0,001; \*\*\*\* p<0,0001.

Einige Mandibel (n = 20; je 10 Stück pro Art) wurden mit einem Projektor bei 30-fach linearer Vergrößerung projiziert und die Umrisse der Silhouetten auf Zeichenpapier übertragen, um die Neigung des Processus coronoideus darzustellen (Abb. 8). Zuerst wurde die Gerade S festgelegt, auf der die ventralsten Punkte  $(P_1, P_2)$  des Mandibelastes lagen. Dann wurde von

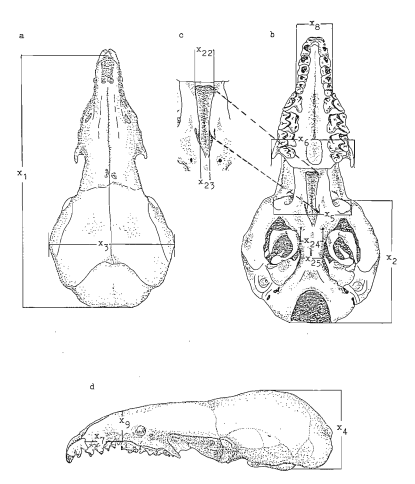


Abb. 1: Gemessene Strecken am Oberschädel (Beispiel: S. coronatus). a dorsal, b, c ventral, d lateral.

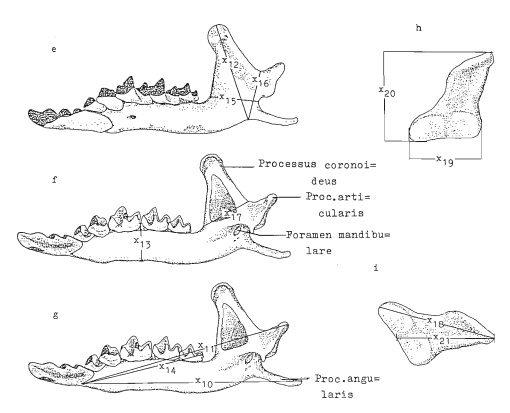


Abb. 2: Gemessene Strecken am Unterkiefer (e, f, g: S. coronatus; h, i: S. araneus); e labial, f, g lingual, h, i Fläche des rechten Proc. art. von caudal (i: um 90° nach labial gedreht).

dieser Geraden die Strecke a gezeichnet, die in der Originalvorlage bei 30-facher Vergrößerung immer 200 mm Länge hatte und sich mit der Vorderkante des basalen Anteils des Processus coronoideus decken mußte. Im Schnittpunkt von a mit S beginnt die Hypotenuse h, die durch den cranialsten Punkt des Kronenfortsatzes verläuft und auf die Gegenkathete g trifft, die ihrerseits als Lot von a errichtet wurde. Ziel dieser Konstruktion war es, das Verhältnis von Gegenkathete zu Ankathete = g:a zu bilden, um den Tangens des Winkels  $\alpha$  zu erhalten. Dazu wurde g gemessen und durch a = 200 mm dividiert.

Die Rückansicht des Processus articularis wurde mit einer Reproduktionseinrichtung (Novoflex-Makrostand) bei Blitzlicht und einem Aufhellschirm fotografiert.

Um die Fellfärbung von Bälgen gleichalter Tiere vergleichen zu können, wurde eine Altersschätzung nach Zahnabnutzung, Funddatum, Schwanzbehaarung und in Einzelfällen auch nach dem Haarkleidtyp vorgenommen.

Die Artzugehörigkeit der Individuen wurde nach den Indexwerten aus Schädel- und Mandibelmaßen, die im Folgenden beschrieben werden, bestimmt.

# **Ergebnisse**

# Cytologische Untersuchungen

Der Karyotyp eines Sorex araneus Q (Nr. 16 in Tab. 1 und in Abb. 3, 5 u. 7 als Dreieck hervorgehoben) konnte als einziges Individuum cytologisch bestimmt werden.

Die Chromosomenzahl des diploiden Satzes beträgt 2n = 24. Davon sind 8 metazentrische und 4 akrozentrische Paare. Abgesehen davon, daß dieser Karyotyp schon numerisch seine Zugehörigkeit zu *Sorex araneus* dokumentiert, ist es außerdem charakteristisch, daß hier die kleinen Chromosomen in ihrer Mehrzahl akrozentrisch sind, während sie bei *S. coronatus* metazentrisch wären.

# Morphologie

# Körpermaße

In Tab. 1 sind die Maße von Individuen aus dem Bonner Gebiet (Abb. 10) wiedergegeben und in Tab. 2 die arithmetischen Mittel der Körpermaße von Tab. 1. Für S. araneus liegen diese durchweg höher als für S. coronatus. Ein Vergleich der Mittelwerte ergab signifikante Unterschiede für Schw (p < 0.01) und Hf (p < 0.0001). Für die Bestimmung sind diese Unterschiede nur von geringer Bedeutung, da beachtliche Überschneidungsbereiche ermittelt wurden.

Tabelle 2: Körpermaße der in Tab. 1 aufgeführten Individuen von *Sorex araneus* und *S. coronatus*. n = Stichprobenumfang,  $\overline{x} = Mittelwert$ , s = Standardabweichung.

	Sorex ananeus			Sorex coronatus			
	n	$\overline{\mathbf{x}}$	s	n	x	S	
Kr	14	72	9,19	18	68	5,15	
Schw	15	41	3,14	18	38	2,67	
070	14	58	6,77	18	56	4,68	
Hf	15	13	0,57	18	12	0,27	
Ohr	11	7	1,12	17	6,5	0,69	
Gew	14	9,1	2,83	17	8	1,23	

## Färbung der Bälge

Nachdem alle Individuen den Altersklassen I, II und III zugeteilt worden waren (I = jüngste Tiere), konnten die Bälge innerhalb einer Altersklasse zwischen beiden Arten verglichen werden. Sommer- und Winterfelle kamen in den Klassen II und III ausschließlich vor und zu bescheidenen Anteilen auch in Klasse I. Dort dominierten allerdings die typischen Erstlings- oder Jugendkleider, nach denen eine Unterscheidung beider Arten kaum möglich war. Bei Tieren aus dem Zentrum des Hohen Venns waren die Folgekleider beider Arten nicht zu unterscheiden. S. coronatus zeigte hier wie S. araneus verhältnismäßig breite Schabracken und mittelbraune Flanken, die gegen die dunkle Schabracke ± deutlich abgesetzt waren. Die innerartliche Variabilität war größer als die Unterschiede zwischen den Arten. Bereits im Rurtal (östl. Hohes Venn) war, bei nur einem Individuum je Art, eine schmalere Schabracke bei S. coronatus festzustellen, und auch aus Sourbrodt (Hohes Venn) lagen Individuen von S. coronatus mit schmalerer Schabracke vor.

S. coronatus aus der Eifel hatten gewöhnlich schmalere und etwas hellere Schabracken und auch hellere Flanken als S. araneus. Bei den Tieren vom Niederrhein, dem Bergischen Land und aus dem Bonner Gebiet (Bonn und Umgebung, Kottenforst, Drachenfelser Ländchen, Ersdorf, Siebengebirge etc.) waren die farblichen Unterschiede normalerweise deutlich ausgeprägt. S. coronatus besaß hier auffällig schmalere Schabracken und hellere Flanken als S. araneus. Nach der Färbung schwie-

rig zu bestimmende Individuen zeigten im Falle von S. araneus, daß besonders oberhalb der Vorderextremität die Schabrackengrenze häufig verwischt war, während sie sich bei S.  $coronatus \pm$  scharf von der Seitenfärbung abhob.

Tabelle 3: Schädelmaße  $(x_1-x_{21})$  von Sorex araneus und S. coronatus aus dem Bonner Gebiet.

Meß-	,	Sorex araneus	So	orex coronatus	Signi-
strecke	n	x±s	n	<u>x</u> ±s	fikanz
$\mathbf{x}_1$	56	$19,04\pm0,331$	59	18,58±0,305	****
		(18,30-19,65)		(17,95-19,20)	
x <sub>2</sub>	54	$8,27\pm0,199$	60	$8,16\pm0,183$	**
		(7,70-8,65)		(7,70-8,50)	
Х3	47	$9,49\pm0,206$	58	$9,30\pm0,179$	****
		( 8,90-9,90 )		(8,95-9,70)	
X4	54	$5,21\pm0,261$	60	$5,07\pm0,295$	**
		(4,70-5,75)		(4,35-5,85)	
X5	66	$5,58\pm0,155$	76	$5,21\pm0,144$	****
		(5,20-6,00)		(4,75-5,55)	
х6	63	$5,39\pm0,115$	58	$5,40\pm0,147$	_
		(5,10-5,70)		(5,00-5,80)	
Х7	68	$2,67\pm0,106$	83	$2,54\pm0,119$	****
		(2,38-2,91)		(2,13-2,78)	
x8	71	$2,56\pm0,105$	84	$2,48\pm0,078$	****
J		(2,25-2,80)		(2,30-2,65)	J
X9	72	$1,74\pm0,236$	84	$1,79\pm0,142$	_
		(1,50-2,19)		(1,50-2,31)	
x <sub>10</sub>	56	$10,18\pm0,237$	62	$9,86\pm0,231$	****
		(9,60-10,80)		(9,30-10,40)	
x <sub>11</sub>	71	$9,72\pm0,248$	85	$9.52 \pm 0.21$	****
		(9,05-10,40)		(9,00-9,85)	
x <sub>12</sub>	69	$4,55\pm0,119$	85	$4,49\pm0,116$	**
		(4,30-4,85)		(4,10-4,75)	' '
X <sub>13</sub>	71 -	$1,56\pm0,064$	85	$1,61\pm0,062$	****
		(1,44-1,69)		(1,50-1,75)	
X14	70	$5,84\pm0,149$	83	$5,60\pm0,131$	****
		(5,34-6,13)		(5,28-6,00)	ale ele ele ele
x <sub>15</sub>	69	$2,16\pm0,088$	83	$2,08\pm0,082$	****
		(2,00-2,35)		(1,85-2,25)	*****
x <sub>16</sub>	70	$2.21\pm0.11$	85	$2,22\pm0,091$	
		(1,90-2,35)	""	(1,90-2,40)	
x <sub>17</sub>	72	$2,38\pm0,12$	85	$2,31\pm0,103$	***
1	*	(2,19-2,81)	"	(2,06-2,69)	ale ale ale
x <sub>18</sub>	71	$2,19\pm0,091$	85	$2,33\pm0,086$	****
		(2,00-2,47)		( 2,13-2,50 )	ate ate ate ate
X19	71	$1,39\pm0,078$	85	1,23±0,051	****
		(1,28-1,69)		(1,09-1,34)	****
x <sub>20</sub>	71	$2,04\pm0,103$	85	$2,21\pm0,096$	****
		(1,80-2,30)		(2,00-2,40)	****
x <sub>21</sub>	71	1,77±0,071	85	1,98±0,083	****
		(1,59-1,97)		( 1,78-2,25 )	****
		·			

Im Drachenfelser Ländchen (Abb. 10) gab es auch oberseits fast schwarze Individuen von *S. araneus* und auffällig dreifarbig gefärbte *S. coronatus* mit mittelbraunen Flanken, die hier jedoch im Gegensatz zu solchen aus dem zentralen Hohen Venn merklich schmalere Schabracken als *S. araneus* besaßen. Die Flanken waren bei *S. araneus* und bei *S. coronatus* aus dem Hohen Venn mittelbraun und von der dunklen Schabracke und dem hellen Bauch  $\pm$  deutlich abgesetzt. Dagegen hatten *S. coronatus* aus der Eifel, dem Bergischen Land, vom Niederrhein und aus dem Bonner Raum im Sommerfell normalerweise aufgehellte bis helle Flanken, deren Kontrast zur Schabracke im Winterfell oft noch ausgeprägter war.

### Oberschädel

Die Meßergebnisse zeigen sehr deutliche Unterschiede zwischen beiden Arten. 7 von 9 Meßstrecken  $(x_1-x_9)$  sind signifikant unterschiedlich. Keine statistisch gesicherten Unterschiede ließen sich für die Strecken  $x_6$  (= Abstand der Processus zygomatici) und  $x_9$  (= rostrale Höhe) finden, die höhere Mittelwerte für *S. coronatus* ergaben. Die statistische Sicherheit in den Unterschieden der Mittelwerte ist bei  $x_5$  (Abstand der ventralen Gleitflächen der Gelenkgruben am Oberschädel) besonders hoch (p<0,0001).

Bei den meisten Schädelmaßen lagen die Werte für *S. araneus* höher als bei *S. coronatus*, was den in der Regel größeren Körpermaßen von *S. araneus* entspricht. Der Unterschied in der Condylobasallänge  $(x_1)$ , die bei *S. coronatus* signifikant kleiner war  $(\overline{x} = 18,58)$  als bei *S. araneus*  $(\overline{x} = 19,04)$ , korrespondiert mit dieser Feststellung

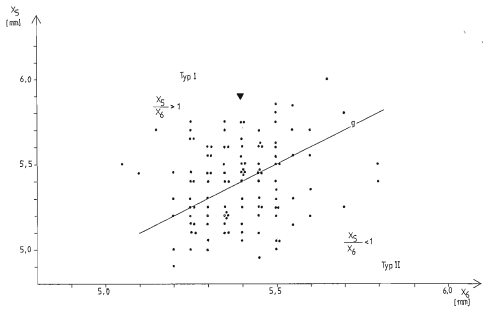


Abb. 3: Punktediagramm der Merkmale  $x_5$  und  $x_6$ .  $x_5/x_6 > 1$  ist für Typ I (*S. araneus*) charakteristisch,  $x_5/x_6 < 1$  für Typ II (*S. coronatus*). Die Gerade g verläuft durch Indexwerte von  $x_5/x_6 = 1$ . Das Dreieck gibt die Werte für *Sorex araneus*  $\circ$  Nr. 16 an, das cytologisch bestimmt wurde.

und den Ergebnissen von Olert (1973) und von Lehmann (1955). In die gleiche Richtung weisen auch die höheren Werte des Hirnschädels und der Länge des Rostrums bei S. araneus.

Die Werte für die Strecken  $x_5$  (= ventraler Gleitflächenabstand der Gelenkgrube — Facies articularis ventralis glenoidalis) und  $x_6$  (= zygomatische Breite) zeigten, in einem Koordinatensystem gegeneinander aufgetragen, eine Anhäufung um zwei verschiedene Zentren (Abb. 3). Der Quotient  $x_5/x_6$  war bei S. araneus >1 und bei S. coronatus <1. Allein nach dem Index  $x_5/x_6$  (Sa>1, Sc<1) konnten 90,1 % der Individuen richtig bestimmt werden (Tab. 4).

Tabelle 4: Indexwerte — arithmetische Mittel, Standardabweichungen, Extremwerte und statistische Sicherheit. Zur Herkunft: 1 = Rheinland (Bonn: Venusberg, Melbtal, Kottenforst, Ersdorf, Altendorf und Siebengebirge), 2 = Rheinland wie 1 incl. Hohes Venn, Eifel, Niederrhein, Aachen, Düren, Nord- und Süddeutschland, Schweiz, Frankreich, Skandinavien). Genauere Fundortbeschreibungen mit Stichprobenumfängen in Tabelle 10 und 11.

Index	Her- kunft	n	S. araneus x±s	S.	coronatus ≅±s	Signifikanz
x <sub>5</sub> /x <sub>6</sub>	1	61	1,04±0,027 (1,00-1,11)	58	0,96±0,025 (0,90-1,00)	99,99 %
x <sub>21</sub> /x <sub>19</sub>	1	71	$1,27\pm0,067$ (1,11-1,45)	85	$1,61\pm0,08$ $(1,44-1,83)$	99,99 %
$\frac{x_{21}/x_{19}}{x_5/x_6}$	2	169	1,26±0,083 (1,06-1,51)	123	$   \begin{array}{c}     1,68 \pm 0,115 \\     (1,44 - 2,09)   \end{array} $	99,99 %

Darüber hinaus wurden 20 Schädel aus dem Rheinland, 18 aus der Schweiz und 2 aus Frankreich verglichen und nach morphologisch verschiedenen Strukturen betrachtet. Bei den schweizerischen und den französischen Individuen handelte es sich um cytologisch bestimmte Exemplare. Auch hier hatte S. araneus die größe mittlere Condylobasallänge. Während die rheinischen Tiere signifikant unterschiedliche  $x_1$ -Werte zwischen den Arten zeigten ( $\overline{x}_{Sa} = 18,99$ ,  $\overline{x}_{Sc} = 18,46$ ), war dies bei den Schweizer Tieren nicht der Fall ( $\overline{x}_{Sa} = 19,47$ ,  $\overline{x}_{Sc} = 19,13$ ).

Die Condylobasallängen  $(x_1)$  der Schweizer Individuen lagen bei beiden Arten deutlich über den ermittelten Werten für rheinische Tiere. In der Choanenweite  $(x_{22})$  wies die rheinische Stichprobe ebenfalls artlich signifikante Unterschiede auf  $(\overline{x}_{Sa} = 0.89, \overline{x}_{Sa} = 0.97)$ , während diese bei Schweizer Individuen nicht gesichert werden konnten. Immerhin hatten auch dort *S. coronatus*  $(\overline{x} = 0.99)$  im Mittel größere Choanenweiten als *S. araneus*  $(\overline{x} = 0.93)$ . Dagegen zeigten die zwei Arten aus beiden Stichproben signifikante Unterschiede im Abstand der Foramina vascularia  $(x_{24})$ :

S. araneus S. coronatus

Rheinland 
$$\overline{x} = 1,29$$
  $\overline{x} = 1,52$ 

Schweiz  $\overline{x} = 1,28$   $\overline{x} = 1,53$ 

Tendenziell hatten *S. coronatus* längere Processus zygomatici, einen zierlicheren caudalen Teil des Anulus tympanicus und ein weites und rundes Foramen magnum (bei *S. araneus* enger und spitzer) (Abb. 4).

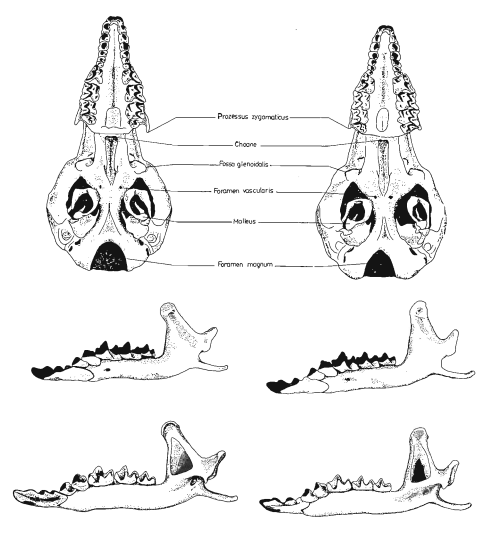


Abb. 4: Unterschiede am Schädel. Oberschädel: links S. coronatus, rechts S. araneus. Mandibel: links S. coronatus, rechts. S. araneus; oben von labial, unten von lingual.

## Mandibel

Hier konnten bei 11 von 12 gemessenen Strecken  $(x_{10}-x_{21})$  signifikante Unterschiede zwischen den Arten ermittelt werden. Nicht gesichert werden konnte  $x_{16}$  (= Postcoronarhöhe), die allerdings im Mittel bei *S. coronatus* größer war als bei *S. araneus*. Die statistische Sicherheit lag besonders hoch bei  $x_{14}$ (= Länge der unteren Zahnreihe) und den Meßstrecken am Condylus  $(x_{18}-x_{21})$ . Signifikant höhere Werte für *S. coronatus* ergaben die Stecken  $x_{13}$  (= Unterkieferhöhe) sowie die Strecken am Condylus  $x_{18}$  (= Gelenkkopfdiagonale),  $x_{20}$  (= Gelenkkopfhöhe, lingual) und  $x_{21}$  (= Gelenkkopfhöhe, labial) während die übrigen Mandibelstrecken mit Ausnahme von  $x_{16}$  gesichert höhere Werte bei *S. araneus* hatten.

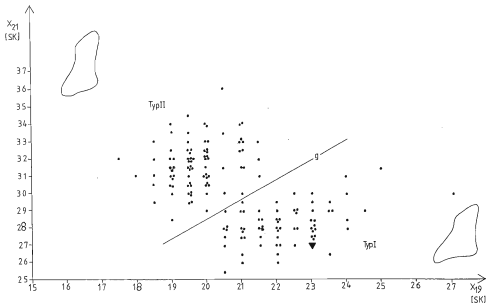


Abb. 5: Punktediagramm der Merkmale  $x_{19}$  und  $x_{21}$ . SK = Skalenteile (1 SK = 0,0625 mm). Die Gerade g ist willkürlich gezeichnet und trennt die Punktewolken für beide Typen (Typ I = S. araneus, Typ II = S. coronatus).

Auf proportionale Unterschiede der Condyli in Rückansicht zwischen beiden Arten wies Pieper (1978) bei osthessischen Individuen hin. Eine Überprüfung dieses Merkmales bei rheinischen Tieren ergab, daß sich mit Hilfe der Meßstrecken  $x_{19}$  (= Gelenkkopfbasislänge) und  $x_{21}$  tatsächlich zwei Morphen des Processus articularis beschreiben lassen. Beide Größen ergeben in einem Koordinatensystem (Abb. 5) zwei getrennte Punktewolken. Zur Charakterisierung der Gelenkfortsatztypen wurde der Quotient  $x_{21}/x_{19}$  gebildet. Für *S. araneus* wurden Mittelwerte von 1,27 und für *S. coronatus* von 1,61 errechnet (Tab. 4). Oft gelang es durch bloßes Betrachten der Caudalfläche des Processus articularis, die Individuen richtig zu bestimmen. Drei Beispiele pro Art zeigt Abb. 6.

Zur Gewinnung eines "arttypischen Bildes" wurden je 10 Caudalflächen mit Indexwerten, die um den errechneten Mittelwert lagen, übereinander projiziert. Das ergab eine mittlere, für die Art bezeichnende Umrißlinie (Abb. 6). S. araneus hatte einen niedrigen, breiten, S. coronatus einen hohen, schmalen Condylus. Der Verlauf der Grenze variierte intraspezifisch recht deutlich. Während die labiale Kante gerade, dies besonders bei S. coronatus, oder eingebuchtet sein konnte, verlief die linguale Seitenlinie durchweg geschwungen. Eine entsprechende Vielförmigkeit traf ebenso auf die ventrale Kante zu, die die Basis des Gelenkfortsatzes begrenzt (Abb. 6).

Nach dem Index  $x_{21}/x_{19}$  konnten bei einer Variationsbreite von 1,11–1,51 für *S. araneus* und 1,44–1,83 für *S. coronatus* 93,4 % der untersuchten Individuen richtig bestimmt werden. Wie aus den Abbildungen 3 und 5 hervorgeht, hatte der Index  $x_{21}/x_{19}$  bei der Bestimmung eine größere Zuverlässigkeit als der Index  $x_5/x_6$ . Wenn beide Merkmale kombiniert werden, kann eine noch höhere Trennwirkung erzielt werden (Abb. 7).

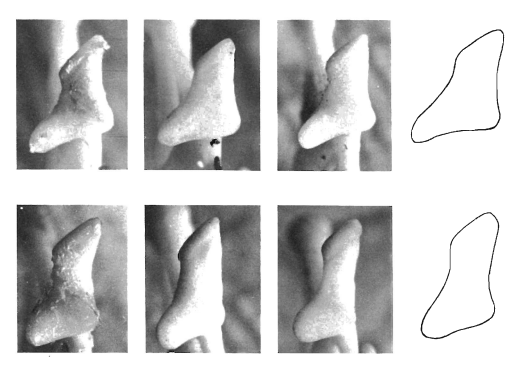


Abb. 6: Processus articularis von caudal. Oben *S. araneus* (Indexwerte  $x_{21}/x_{19}$  von links nach rechts 1,13; 1,22; 1,32). Unten *S. coronatus* (Indexwerte  $x_{21}/x_{19}$  von links nach rechts 1,55; 1,64; 1,83). Rechts durch Überlagerung konstruierte Idealformen.

Nachdem aus beiden zuvor beschriebenen Indices der neue Index  $x_{21}/x_{19}$ :  $x_5/x_6$  gebildet wurde, lagen die Mittelwerte für beide Arten noch weiter auseinander als bei dem Index  $x_{21}/x_{19}$ , und sie konnten gleichfalls auf einem hohen Signifikanzniveau statistisch gesichert werden (Tab. 4). Die Zuverlässigkeit der Bestimmung wurde auf diese Weise auf 96,2 % richtig bestimmter Individuen gesteigert.

Entsprechend den Oberschädeln aus dem Rheinland (n=20), aus der Schweiz (n=18) und Frankreich (n=2) wurden auch die Mandibel nach weiteren morphologischen Merkmalen untersucht. Es zeigte sich, daß das Foramen mandibulare (Abb. 2) bei beiden Arten gewöhnlich in Zweizahl auftrat und bisweilen, besonders bei der Schweizer Stichprobe, auch in Einzahl. Häufig hatte *S. araneus* ein auffällig vergrößertes vorderes Foramen mandibulare, und rheinische *S. coronatus* besaßen oft ein vergrößertes hinteres Foramen.

Ein uneinheitliches Bild bot sich in den Fällen, in denen nur ein Foramen mandibulare vorkam. Es konnte keine Aussage darüber gemacht werden, welches der beiden Foramina fehlte.

Der Processus articularis war dorsal, von labial gesehen, in der Regel bei S. coronatus stärker caudad ausgezogen als bei S. araneus (Abb. 4).

Unterschiede zwischen beiden Arten konnten auch in der Neigung des Processus coronoideus festgestellt werden. Während dieser bei S. araneus normalerweise gerade oder schwach nach vorne geneigt war (in einem Fall bei einem Schweizer Individuum

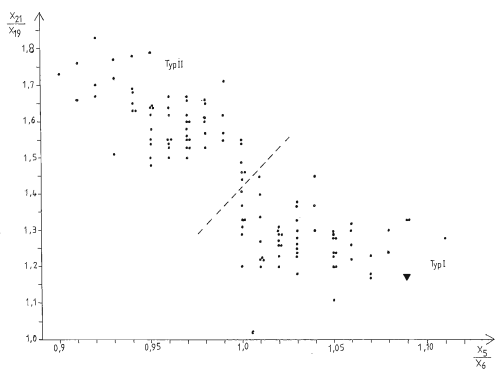


Abb. 7: Punktediagramm der Merkmalskombination aus  $x_{21}/x_{19}$  und  $x_5/x_6$ . Die gestrichelte Linie ist willkürlich gezeichnet und trennt beide Punktewolken.

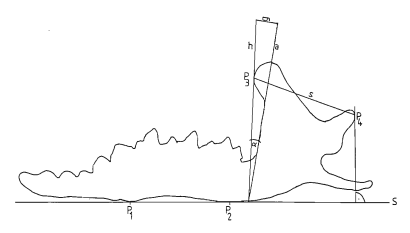


Abb. 8: Silhouette einer linken Unterkieferhälfte von Sorex coronatus.  $P_1$ ,  $P_2$  = ventralste Punkte der UK-Hälfte; a = Ankathete (= 200 mm in Originalvorlage), g = Gegenkathete, h = Hypotenuse, S = Gerade,  $P_3$  = Schnittpunkt von h im cranialsten Punkt des Kronenfortsatzes;  $P_4$  = Schnittpunkt des Lotes von S im caudalsten Punkt des Gelenkfortsatzes; s = Strecke von  $P_3$  zu  $P_4$ .

sogar nach hinten orientiert), hatten S. coronatus gewöhnlich  $\pm$  deutlich nach vorne geneigte Kronenfortsätze.

Die Mittelwerte für tan  $\alpha$  waren bei *S. araneus* und *S. coronatus* etwas über dem 5 % Niveau signifikant von 0 verschieden. Voneinander waren sie bei p>20 % nicht signifikant verschieden.

# Zusammenfassung der morphologischen Unterschiede zwischen Sorex araneus und S. coronatus im Rheinland

Me	erkmalskomplexe	S. araneus	S. coronatus
1.	Körpermaße Kr, Schw, %, Hf, Ohr, Gew	Mittelwerte größer als bei S.c.	Mittelwerte kleiner als bei S.a.
2.	Färbung (Gilt nicht für Hohes Venn, wo kaum ein Unterschied besteht)	Schabracke ± breit und oberhalb der Vorder- extremität meist verwischte Grenze zur Flanke.	Schabracke ± schmal und häufig etwas heller; oberhalb der Vorderextremität ± scharfe Grenze zur Flanke.
		Flanken mittelbraun und gewöhnlich ± deutlich zur Schabracke und zur Bauchseite abgesetzt.	Flanken häufig hellbraun oder heller (wie Ventralseite) und zur Schabracke sehr deutlich abgesetzt. Bisweilen auch typisch dreifarbige Individuen mit schmaler Schabracke.
3.	Schädel	Signifikant höhere Werte in den meisten Schädel- maßen; Ausnahmen: Rost- rumhöhe, Jochbogenfort- satzabstand.	Signifikant kleinere Werte in den meisten Maßen; größerer Jochbogenfortsatzabstand (x <sub>6</sub> ) und höheres Rostrum (x <sub>9</sub> ).
	Index $x_5/x_6$	>1	<1
	Choane (x <sub>22</sub> )	Enger $(\bar{x} = 0.89)$	Weiter $(\overline{x} = 0.97)$
	Foramen vasculare (x <sub>24</sub> )	Abstand enger $(\overline{x} = 1,29)$	Abstand weiter $(\bar{x} = 1,52)$
	Processus zygomaticus	Häufig kürzer	Häufig länger
	Caudaler Teil des Anulus tympanicus	Massiv	Zierlich
	Foramen magnum	Eng und spitz	Weit und rund
4.	Mandibel	Länger, mit größerer Coronarhöhe (x <sub>12</sub> )	Kürzer, mit kleinerer Coronarhöhe
	Untere Zahnreihe	Länger	Kürzer
	Unterkieferhöhe (x <sub>13</sub> )	Kleiner	Größer
	Condylus	Niedrig und breit	Hoch und schmal

Indices $(x_{21}/x_{19},$		
$\frac{x_{21}/x_{19}}{x_5/x_6}$ (Tab. 4)	Kleiner	Größer
Vorderes Foramen mandibulare	Häufig vergrößert	<u>·</u>
Hinteres Foramen		
Mandibulare	_	Häufig vergrößert
Processus articularis	_	In der Regel caudad deutlich verlängert
Processus coronoideus	Gerade oder schwach nach vorn geneigt.	Meist deutlich nach vorn geneigt.

# Verbreitung

Aus Tab. 5 können die Fundgebiete, die Anzahl der Individuen beider Arten und deren zahlenmäßiges Verhältnis je Fundort entnommen werden. Serien mit mindestens 4 Spitzmäusen enthielten durchweg beide Arten. Im Siebengebirge, in der Voreifel bei Ersdorf-Altendorf und in der Eifel war das Verhältnis der beiden Arten nahezu 1:1. Höhere S. coronatus-Anteile ergaben die Fundgebiete Kottenforst-Ville (1,5:1), das Bergische Land (2:1) und der Niederrhein (3:1), mehr an S. araneus allein das Hohe Venn. Die Lage der Fundorte zeigen die Abb. 9 und 10. Die östlichsten

Tabelle 5: Anzahl der Individuen von verschiedener Herkunft und Anteile beider Arten in einer Stichprobe.

Fundgebiet	Habitat	Sorex araneus	Sorex coronatus	ungefähres Zahlenverhält- nis von Sa: Sc
Siebengebirge	Erlenbruch	14	15	1:1
Kottenforst-Ville bei Bonn	Erlenbruch, Bachufer, Wald u. Waldrand	32	46	1:1,5
Drachenfelser Ländchen	Waldrand, Graben im Kulturland	3	1	_
Ersdorf-Altendorf		31	. 36	1:1
Bunte Kuh a. d. Ahr		3	_	_
Rengsdorf a. d. Wied		_	1	_
Bergisches Land		7	13	1:2
Eifel	Bachrand, Sumpf, Wiesen und Feldgehölz	9	8	1:1
Hohes Venn	Hochmoor, Bach- rand, Wald mit Lich- tung u. Kahlschlag	52	24	2:1
Aachen — Düren	Schneise im Fich- tenwald, Kulturland	2	4	_
Niederrhein		4	13	1:3

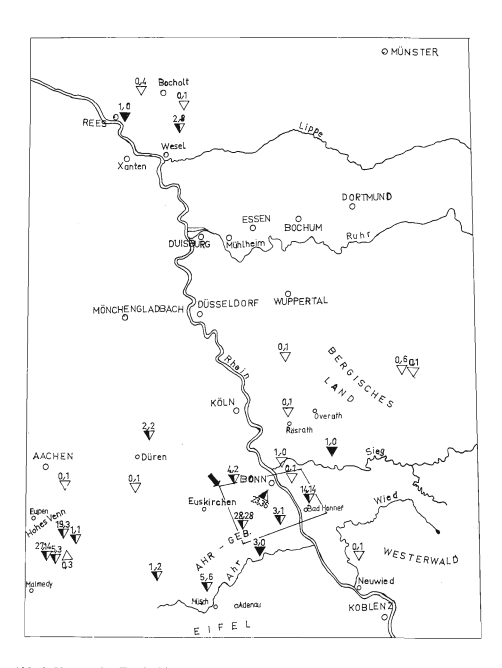


Abb. 9: Untersuchte Fundgebiete von Sorex araneus und S. coronatus im Rheinland. Hell: S. coronatus, dunkel: S. araneus; Anzahl der Individuen: Zahlen vor dem Komma = Sa, hinter dem Komma = Sc. Viereck mit Pfeil: eigenes Sammelgebiet (in Abb. 10 vergrößert).

Fundgebiete lagen bei Pernze und Rengse zwischen der Bundesautobahn A 45 und Bergneustadt im Ostteil des Bergischen Landes. Hier fanden sich ausschließlich S. coronatus, die östliche Verbreitungsgrenze von S. coronatus im Rheinland ist also noch nicht erreicht. Das nächst westlich gelegene Fundgebiet war Rengsdorf a. d. Wied im Westerwald, wo ebenfalls S. coronatus vorkam. Auch die Angabe von Hutterer & Vierhaus (1984), nach der die östliche Verbreitungsgrenze von S. coronatus durch Ostwestfalen verläuft, läßt vermuten, daß ich östlichste Vorkommen von S. coronatus für das Rheinland noch nicht erfaßt habe. Im Südwesten lagen die Sammelgebiete aus dem Hohen Venn. Ein besonders hoher Anteil von S. araneus war hier für die eigentlichen Hochmoorgebiete in Belgien (Baraque Michel, Mont Rigi und Brackvenn bei Mützenich) bezeichnend, während bei Sourbrodt (Belgien) und im Randbereich am Reichenstein (Rurtal, deutsche Seite) trotz kleiner Stichprobenumfänge erkennbar war, daß der Anteil von S. coronatus wieder zunahm.

Die Zahlenverhältnisse von S. araneus zu S. coronatus waren für Baraque Michel 27:14, für Mützenich 19:3, für Sourbrodt 5:3, für Reichenstein 1:1 und für Rurtal 0:3. Faßt man Sourbrodt, Reichenstein und Rurtal zusammen, so ergibt sich ein ähnliches Zahlenverhältnis von S. araneus: S. coronatus (6:7), wie es auch am Aremberg/Eifel (5:6) oder im Bonner Raum angetroffen wurde.

Abb. 10 zeigt vergrößert den durch einen Pfeil in Abb. 9 gekennzeichneten Kartenausschnitt: Dargestellt sind Fundorte aus der Umgebung von Bonn. Alle größeren Stichproben (≥ 4) enthielten auch hier beide Arten, und es muß angenommen werden, daß im Bonner Gebiet syntope Vorkommen die Regel sind.

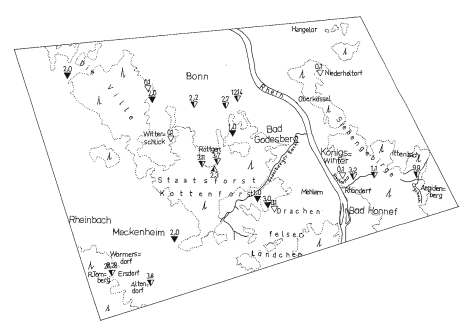


Abb. 10: Fundgebiete von S. araneus und S. coronatus im Bonner Raum. Zeichen wie in Abb. 9. Die punktierten Linien umschließen größere Gehölze und Waldgebiete.

Das Fehlen von Fundstellen in der Ebene unmittelbar am Rhein resultiert daraus, daß diese Bereiche dicht bebaut sind und Sorex-Arten hier bisher tatsächlich nicht gefangen wurden (Stadtgebiet Bonn, Bad Honnef und Rheinufer bei Rhöndorf). Dafür war hier *Crocidura russula* häufig. Über das häufige Auftreten der Hausspitzmaus im Bonner Rheintal berichtete bereits von Lehmann (1969). Auch die überprüften Tiere aus anderen Sammlungen stammen nicht aus dem Rheintal.

Eine Bevorzugung bestimmter Höhen über NN konnte bei keiner der beiden Arten festgestellt werden. Die Fundgebiete liegen zwischen 100 und 600 m NN.

### Niederschläge

Um die Frage nach möglichen Einflüssen der jährlichen Niederschlagshöhe auf die Vorkommen beider Arten zu klären, wurden die Fundorte mit der im Hydrologischen Atlas der Bundesrepublik Deutschland angegebenen Niederschlags-Verteilung verglichen (Tab. 6).

Weniger als 600 mm Niederschläge erhält die Umgebung von Düren, aus der je zwei S. araneus und S. coronatus untersucht wurden. Die Mehrzahl der Herkunftsorte lag zwischen Isohyeten von 600-800 mm Niederschlagshöhe. Hier war das Zahlenverhältnis der Arten  $\geq 1$  zugunsten von S. coronatus.

Im Hohen Venn überwog *S. araneus* bei mittleren Niederschlägen zwischen 1000 und 1400 mm. In Regionen hoher Niederschläge scheint also der Anteil von *S. araneus* höher zu liegen.

Tabelle 6: Übersicht von Fundorten und mittleren jährl. Niederschlagshöhen bezoger	auf
die proportionalen Anteile beider Arten je Stichprobe.	

Verhältnis S. araneus / S. coronatus	Niederschlagshöhe mm	Fundgebiet
2:1	1200 — 1400 bzw. 1000 — 1200	Hohes Venn
1:1	800 — 1000 bzw. 600 — 800	Siebengebirge
1:1	600 — 800	Bonn und Umgebung
1:1	600 — 800	Aremberg / Eifel
1:1,5	600 — 800	Kottenforst-Ville
1:2	800 — 1000	Bergisches Land
1:3	600 — 800	Niederrhein

### Temperatur

Darüber hinaus war es von Interesse, ob sich Beziehungen zwischen der Jahresdurchschnittstemperatur und den Vorkommen beider Arten feststellen lassen. Als Vergleichsgröße wurde die mittlere wirkliche Lufttemperatur in °C aus dem Klima-Atlas von Nordrhein-Westfalen und dem Klima-Atlas von Rheinland-Pfalz angegeben (Tab. 7). Die mittlere wirkliche Lufttemperatur ist einmal für die Vegetationsperiode Mai—Juli und für das Jahr für die Periode 1891—1930 tabelliert worden.

Im Hohen Venn konnten nur die Werte der deutschen Seite aus dem Atlas gelesen werden. Möglicherweise liegen diejenigen aus dem belgischen Hochmoorgebiet um Baraque Michel noch etwas darunter. Die niedrigsten Temperaturen aller Untersuchungsgebiete herrschen im Hohen Venn mit dem höchsten Prozentsatz an S. araneus. Die zweitniedrigste Temperatur wurde im Osten des Bergischen Landes gefun-

den, wo allerdings nur *S. coronatus*-Vorkommen in der Stichprobe registriert wurden. In den anderen Gebieten lag das Temperaturniveau höher, und die Anteile beider Arten waren ausgeglichen (Siebengebirge, Ersdorf), oder *S. coronatus* hatte ein Übergewicht (Kottenforst, Bergisches Land, Niederrhein).

S. araneus hatte demnach im Hohen Venn mit den niedrigsten Durchschnittstemperaturen und den größten Niederschlagshöhen seinen höchsten Anteil und S. coronatus demgegenüber am Niederrhein mit vergleichsweise hohen Durchschnittswerten für die Temperatur und geringen für die Niederschläge.

Tabelle 7: Übersicht von Fundorten und mittlerer wirklicher Lufttemperatur bezogen auf die proportionalen Anteile beider Arten je Stichprobe.

Verhältnis S. araneus / S. coronatus	Lufttemp Mai — Juni	peratur °C Jahr	Fundgebiet
2:1	12 — 13	6 — 7	Hohes Venn, deutsche Seite
1:1	14 - 15	8 — 9	Siebengebirge
1:1	14 - 15	8 — 9	Ersdorf
1:1,5	15 - 16	9 - 10	Kottenforst-Ville
1:2	$\pm$ 13	7 — 8	Berg. Land Ost
1:2	14 - 15	9 - 10	Berg. Land West
1:2	15 - 16	9 - 10	Königsforst
1:3	15 — 16	9 — 10	Niederrhein

### Habitate

Der Großteil der eigenen Fänge stammte aus dem Siebengebirge und dem Kottenforst. Gute Ausbeuten konnten in Lebensstätten erzielt werden, die innerhalb von Erlenbrüchen lagen oder an diese anschlossen.

### Siebengebirge

In einem Bruchwald entlang des Logebaches (Abb. 10) bei ca. 200 NN mit dichter Bodenvegetation fingen sich 9 *S. araneus* und 9 *S. coronatus*. Zu Beginn des Rhöndorfer Tales unweit vom Drachenfels konnten auf Ödland und an Wegeböschungen 4 *S. coronatus* gesammelt werden, und mehr im Waldesinnern an Böschungen und auf Lichtungen 3 *S. araneus*.

# Kottenforst/südl. Bonn

Bei Röttgen (ca. 165 NN) wurden in einem Bruchwald mit sehr tiefgründigem morastigen Untergrund und üppiger Krautschicht ebenfalls syntope Vorkommen von S. araneus und S. coronatus festgestellt (3:7). Hier wie auch im Siebengebirge fingen sich beide Arten gelegentlich in derselben Lebendfalle.

### Ersdorf/südwestl. Bonn

Auf der Grundlage der Habitatsbeschreibungen nach von Lehmann (1955) ergab das vorliegende Material (n = 52) bei ca. 260 NN größenteils syntope Vorkommen beider Arten. Es handelte sich bei diesen Lebensstätten zumeist um Gebüsch- und Niederwaldstreifen, die sich durch trockenes bis mäßig feuchtes Wiesengelände zogen (von Lehmann 1955). Allerdings gab es auch Anzeichen für eine räumliche Trennung der Arten. In einer Korbweidenanpflanzung überwog der Anteil von S. coronatus sehr

deutlich (5 Sc: 1 Sa), und ein völlig trockener Gebüschstreifen nahe einem Wohnhaus beherbergte ausschließlich S. coronatus (11 Ind.). Andererseits trat an einem Wiesenweg mit Wassergraben, Gestrüppzone, Gebüschstreifen und feuchter Pfeifengraswiese (Molinia coerulea) S. araneus stärker in Erscheinung (9 Sa: 2 Sc).

## Drachenfelser Ländchen

Je acht Vertreter pro Art wurden nach ihrem Fundort verglichen (Fundortbeschreibungen nach Terhardt 1986):

	S. araneus	S. coronatus
Wald- oder waldnahe Lebensräume		
— trocken	1	1
— feucht	2	_
Offene Landschaft, meist Kulturland		
- mit Strauch, Baum oder Feldgehölz	5	2
<ul> <li>Anpflanzung mit Jungeichen</li> </ul>	_	1
<ul> <li>völlig frei, nur niedrige Vegetation,</li> </ul>		
z. B. Grasstreifen	_	4

### Eifel und Bonn

19 S. araneus und 7 S. coronatus wurden bezüglich ihrer Lebensstätte verglichen. Hier waren keine merklichen Unterschiede in der Habitatwahl zwischen den zwei Arten erkennbar.

Es ist bemerkenswert, daß S. coronatus größere Bereitschaft zeigte, offenes Kulturland fern von Waldungen und trockenere Reviere zu besiedeln, und dort zuweilen in Nachbarschaft des Menschen angetroffen wurde. Dennoch ist beiden Arten die Präferenz für Feuchthabitate wie Sümpfe, Bruchwälder und Bachränder gemeinsam.

### Diskussion

Obwohl S. araneus größer als S. coronatus ist (Tab. 2), konnten von Körpermaßen nur die Unterschiede der absoluten Schwanzlänge (Schw) und der Hinterfußlänge (Hf) statistisch gesichert werden. Auf die gute Meßbarkeit der Schwanzlänge wies bereits Ohlert (1973) hin. Nach Röben (1968) sind die Körperanhänge wenig abhängig von Alter und Jahreszeit. Demgegenüber unterliegen die Kopfrumpflänge (Kr) und das Gewicht (Gew) alters- und jahreszeitlich bedingten Schwankungen (Borowski & Dehnel 1952), und darüber hinaus besteht zwischen der Stärke des winterlichen Gewichtsverlustes und den Temperaturen des besiedelten Gebietes eine Proportionalität (Niethammer 1956). Offenbar erklärt dies die beachtlichen Schwankungen einiger Körpermaße wie etwa der Kopfrumpflänge (Kr).

Bei einem Stichprobenumfang von 236 Individuen aus dem Rheinland ließen sich für *S. araneus* höhere absolute Schwanzlängen (Schw) sichern (Tab. 8). Während Olert (1973) zwar ebenso Unterschiede in den Mittelwerten feststellen, diese aber nicht sichern konnte, fand Ott (1968) bei Schweizer Material gleichfalls signifikante Unterschiede.

Im gesamten Bonner Gebiet (Siebengebirge, Drachenfelser Ländchen, Voreifel und Bonn) sowie im Bergischen Land und in der Eifel unterscheiden sich *S. araneus* und *S. coronatus* normalerweise sowohl im Winter- als auch im Sommerfell recht gut.

Tabelle 8: Die absolute Schwanzlänge von	Sorex	araneus	und	Sorex	coronatus	aus	ver-
schiedenen Herkunftsgebieten.							

		Se	orex are	aneus	Sorex coronatus						
Fundgebiet	n	$\overline{\mathbf{X}}$	x <sub>min</sub>	x <sub>max</sub>	s	n	X	$x_{min}$	x <sub>max</sub>	S	
Rheinland	78	41	33	46	2,32	88	40	33	47	2,55	
Eifel	10	42	37	47	2,91	6	40	38	42	1,41	
Hohes Venn	27	40	35	44	2,24	5	38	35	41	2,28	
Niederrhein	4	40	36	42	2,83	13	40	32	44	3,73	
Aachen, Düren	2	35	33	37	2,83	3	38	35	40	2,52	
Nideggen										,	
Dänemark	8	39	36	40	1,41	_	_	_	_		
Schweden	34	41	34	45	2,34	_	_	_	_	_	
Finnland	13	41	35	44	2,22	_	_	_	_		

Selbst aus dem Hohen Venn (Rurtal, Sourbrodt) lagen Individuen von *S. coronatus* vor, die eine sichtbar schmalere Schabracke besaßen als *S. araneus*. Im eigentlichen Hochvenn jedoch waren die Arten bei gleichzeitig intraspezifischer Variabilität nicht an der Färbung zu unterscheiden. *S. coronatus* glich hier *S. araneus*: breite Schabracke und mittelbraune Flanken. Von Lehmann (1955) fielen im Hohen Venn auch kleine Formen des dunklen Typs auf, und er schloß daraus, daß Tiere des dunklen Typs durchaus kleine Maße haben können. Diese Beobachtung unterstreicht die hier gewonnenen Erkenntnisse über die Gleichfarbigkeit beider Arten im Hohen Venn und spricht dafür, daß es sich bei der Kleinform des dunklen Typs um eine Farbvariante von *S. coronatus* gehandelt hat.

Wenn auch für das Untersuchungsgebiet, mit Ausnahme der Hochmoorgebiete im Hohen Venn, das von Hutterer & Vierhaus (1984) für das Rheinland angegebene Farbmuster in vielen Fällen gilt, kamen gelegentlich Exemplare vor, die in ihrer Zuordnung Schwierigkeiten bereiteten; so z. B. intensiv dreifarbige S. coronatus.

Am Schädel wurde die Unterscheidung beider Arten vor allem nach vier Meßstrecken (x<sub>5</sub>, x<sub>6</sub>, x<sub>19</sub>, x<sub>21</sub>) vorgenommen. Die Trennwirkung war besonders hoch, nachdem die Quotienten x<sub>5</sub>/x<sub>6</sub> und x<sub>21</sub>/x<sub>19</sub> kombiniert wurden, und es konnten dadurch 96,2 % der Individuen richtig bestimmt werden. Deutlich wurden die Pieper (1978) erstmals aufgefallenen Unterschiede der Gelenkfortsätze bestätigt. Bei 18 von 21 genommenen Schädelmaßen ließen sich signifikante Unterschiede zwischen den Arten nachweisen. Auf der Grundlage dieser biometrischen Analyse kann festgestellt werden, daß *S. coronatus* kräftigere und kürzere Mandibeln besitzt und auffällige Proportionsunterschiede bezüglich der Form des Gelenkfortsatzes zeigt (Abb. 6). Bei in der Regel kleineren Körper- und Schädelmaßen für *S. coronatus* hatte dieser einen größeren Jochfortsatzabstand, ein höheres und kürzeres Rostrum und eine kräftigere Basis von Gelenk- und Winkelfortsatz als *S. araneus*. Diese Befunde decken sich teilweise mit Erkenntnissen von Haussner & Jammot (1974), Meylan & Hausser (1978) und Dötsch (1982). Eine absolute Trennwirkung nach der Länge der unteren Zahnreihe (x<sub>14</sub>), wie es Olert (1973) annimmt, ließ sich nicht erkennen.

Bei dem cytologisch bestimmten Individuum von *S. araneus* (Nr. 16 in Tab. 1) lagen die Indexwerte  $x_{21}/x_{19}$  (= 1,17),  $x_5/x_6$  (= 1,09) und  $x_{21}/x_{19}$ :  $x_5/x_6$  (= 1,07) sowie die Condylobasallänge (= 19,05) deutlich in dem für *S. araneus* charakteristischen

Bereich. Sämtliche aus Skandinavien untersuchten Tiere, die zweifelsohne zu S. araneus gehörten, entsprachen morphologisch bestimmten S. araneus (Tab. 9 u. 10).

Eine Stichprobe von 20 Individuen aus der Schweiz und Frankreich mit je 10 cytologisch bestimmten *S. araneus* und *S. coronatus* bestätigte diese Resultate (Tab. 9 u. 10) und ließ keinen Zweifel daran, daß mit Hilfe der empfohlenen Bestimmungsmerkmale bei hoher Wahrscheinlichkeit eine richtige Zuordnung zu einer der zwei Arten gewährleistet ist.

Tabelle 9: Der Index  $x_{21}/x_{19}$  von *Sorex araneus* und *Sorex coronatus* aus verschiedenen Herkunftsgebieten.

	Sorex araneus					Sorex coronatus						
Fundgebiet	n	$\overline{X}$	Xmin	x <sub>max</sub>	S	n	$\overline{\mathbf{X}}$	x <sub>min</sub>	Xmax	s		
Rheinland	87	1,27	1,11	1,45	0,07	109	1,61	1,44	1,83	0,08		
Eifel	9	1,31	1,20	1,43	0,08	8	1,65	1,55	1,78	0,09		
Hohes Venn	51	1,32	1,18	1,51	0,07	23	1,63	1,50	1,82	0,08		
Niederrhein	4	1,28	1,24	1,33	0,05	13	1,65	1,56	1,78	0,06		
Aachen, Düren	1	1,29				4	1,66	1,55	1,72	0,08		
Nideggen	]											
Horstedt/Weser	1	1,35				1 —	_	_		_		
Staffelberg/	1	1,37	_	_	_	_	_	_	_	_		
Oberfranken	ļ											
Bayer. Wald	3	1,36	1,27	1,49	0,11	-	_	_	_	_		
Schweiz	10	1,41	1,32	1,49	0,05	8	1,64	1,57	1,76	0,07		
Frankreich	_	_		_	_	2	1,62	1,58	1,66	0,06		
Dänemark	8	1,29	1,22	1,33	0,04	_			_	_		
Schweden	35	1,33	1,22	1,44	0,07	\ _	_		_	_		
Finnland	14	1,35	1,27	1,43	0,05	-	_	_	_	_		

Tabelle 10: Der Index  $x_5/x_6$  von *Sorex araneus* und *Sorex coronatus* aus verschiedenen Herkunftsgebieten.

	Sorex araneus					Sorex coronatus						
Fundgebiet	n	$\overline{\mathbf{x}}$	$x_{min}$	x <sub>max</sub>	s	n	$\overline{\mathbf{x}}$	x <sub>min</sub>	x <sub>max</sub>	S		
Rheinland	69	1,04	0,99	1,11	0,03	70	0,96	0,90	1,03	0,03		
Eifel	6	1,03	0,99	1,10	0,04	5	0,94	0,85	0,97	0,05		
Hohes Venn	41	1,05	1,00	1,11	0,02	16	0,98	0,95	1,03	0,02		
Niederrhein		_			_	9	0,97	0,95	1,00	0,02		
Aachen, Düren	2	1,04	1,01	1,06	0,04	4	0,94	0,90	0,98	0,03		
Nideggen												
Horstedt/Weser	1	1,06	_		.—	)	_	_	_	_		
Staffelberg/	1	1,05	_	_	_	_	_	_	_	_		
Oberfranken												
Bayer. Wald	3	1,03	1,02	1,05	0,02		_	_	_	_		
Schweiz	10	1,02	0,95	1,07	0,04	7	0,96	0,92	0,98	0,02		
Frankreich	_	_		_	_	2	0,93	0,93	0,93	0,00		
Dänemark	8	1,03	0,99	1,07	0,03	-	_	_	_	_		
Schweden	20	1,04	1,00	1,11	0,03	_	_		_	_		
Finnland	10	1,04	1,01	1,08	0,03	_	_	_	_	_		

Vergleich rheinischer S. araneus und S. coronatus mit anderen Populationen beider Arten

Sorex araneus

Die rheinischen S. araneus entsprachen in ihrem Farbmuster weitgehend dem Normaltyp, der nach Hauser (1978) ± dreifarbig ist. In der Regel ließ sich der dunkle Rücken gegen eine etwas hellere Seitenzone abgrenzen. Nach von Lehmann (1955) waren zwischen Norwegen und dem nördlichen Alpenrand keine grundlegenden Unterschiede in der Färbung festzustellen.

Nach Schädelmaßen, beispielsweise der Condylobasallänge und der Coronarhöhe (= Koronoidhöhe), waren rheinische Individuen größer als norddeutsche, aber kleiner als süddeutsche, österreichische und ungarische Tiere (Schubarth 1958; Schmidt 1971; Tab. 11).

Individuen aus der Schweiz unterschieden sich besonders durch größere Schwanzlängen, größere Hinterfußlängen und größere Condylobasallängen (Ott 1968; vorliegende Ergebnisse, Tab. 11), und außerdem lag ihr Indexwert  $x_{21}/x_{19}$  auffällig näher bei jenem von *S. coronatus*, als dies bei rheinischen Exemplaren zu beobachten war (Tab. 9). Auch Olert (1973) konnte an Schweizer Individuen aus dem Wallis stärkere Annäherung in Schädelmerkmalen beider Arten feststellen als bei rheinischen Tieren. Sowohl nach morphologischen (Ott 1968; Olert 1973 u. eig. Ergebnisse) als auch nach karyologischen Merkmalen (Searle 1984) scheinen Schweizer *S. araneus* besonders weit entfernt von rheinischen Waldspitzmäusen zu stehen. Dagegen stimmen westfälische Tiere (Hutterer & Vierhaus 1984) morphologisch gut mit rheinischen überein. Der Mangel an ausreichendem Vergleichsmaterial, das nach beiden Arten unterschieden wurde, erlaubt es nicht, weitere Aussagen über Beziehungen deutscher Populationen zueinander zu machen.

Tabelle 11: Die Condylobasallänge von *Sorex araneus* und *Sorex coronatus* aus verschiedenen Herkunftsgebieten.

	Sorex araneus					Sorex coronatus						
Fundgebiet	n	x	Xmin	x <sub>max</sub>	s	n	X	x <sub>min</sub>	$x_{max}$	S		
Rheinland	68	19,06	18,30	20,00	0,36	79	18,63	17,95	19,35	0,31		
Eifel	2	18,88	18,75	19,00	0,18	4	18,84	18,40	19,20	0,34		
Hohes Venn	30	18,87	17,80	19,50	0,36	19	18,37	17,45	19,25	0,39		
Niederrhein	1	19,00	_	_	_	3	18,27	17,75	18,70	0,48		
Aachen, Düren	2	18,98	18,90	19,05	0,11	4	18,53	18,20	18,80	0,26		
Nideggen							•	,	,	0,-0		
Horstedt/Weser	1	18,70		_	_	_	_	_	_	_		
Staffelberg/	1	19,15	_	_	_	_		_		_		
Oberfranken												
Bayer. Wald	3	19,07	18,85	19,20	0,19	_	_	_	_	_		
Schweiz	10	19,47	18,75	20,05	0,43	8	19,37	18,30	20,00	0,51		
Frankreich	_	_	_	_	_	2	18,18	18,05	18,30	0,18		
Dänemark	8	18,61	17,85	19,15	0,40	_	,					
Schweden	16	18,72	18,25	19,30	0,31	_	_	_	_	_		
Finnland	11	19,04	18,55	19,45	0,26	_	_	_		_		

### Sorex coronatus

Rheinische S. coronatus zeichnen sich normalerweise durch auffällig kontrastreiche Färbung bezüglich Ober- und Unterseite aus (von Lehmann 1955). Der Rücken hat eine schmale und dunkle Schabracke, deren scharfer Übergang zur helleren Flankenund Bauchfärbung gut zu sehen ist. Es gab auch nach dem S. araneus-Muster dreifarbig gefärbte Stücke, die dann jedoch in der Regel die schmale Schabracke besaßen. Ausnahmen wurden im Hohen Venn angetroffen, wo keine farblichen Unterschiede zu S. araneus bestanden. Auf die Problematik, nach Färbungsunterschieden Soriciden zu bestimmen, wies Hausser (1978) hin. Genau wie im Rheinland wurden auch in Westfalen besonders kontrastreich gefärbte Individuen gesammelt, und nach Hutterer & Vierhaus (1984) soll dieser Kontrast weiter südlich abnehmen. Nach Olert (1973) ähnelten Individuen aus Liechtenstein nach Größe und Farbe sehr den Tieren aus dem Rheinland, während solche aus dem Wallis (Schweiz) deutlich größer waren und keine kontrastreiche Färbung besaßen. Eine kleine Serie von S. coronatus aus Bochum (Westfalen), die Schwammberger (1976) beschrieb, entsprach farblich den rheinischen Individuen, war aber in den angegebenen Mittelwerten von Körper- und Schädelmaßen von diesen teilweise sehr verschieden. Bei auffallend niedrigen Condylobasallängen und unteren Zahnreihenlängen, was Kleinschädeligkeit dokumentiert, hatten Koronoidhöhe, Hinterfuß- und Schwanzlänge vergleichsweise hohe Werte.

Analog zu S. araneus waren auch Schweizer Individuen von S. coronatus größer und hatten größere Schwanz- und Hinterfußlängen als rheinische Exemplare (Ott 1968). Belgische und niederländische Stücke sind vermutlich kleiner als rheinische, da die Mandibellängen nach Mys et al. (1985) signifikant kürzer waren. Im Vergleich dazu ermittelte ich bei Populationen aus dem Hohen Venn und vom Niederrhein besonders kleine Condylobasallängen (Tab. 11), was mit den Ergebnissen von Mys et al. (1985) gut im Einklang steht. Im Gegensatz dazu zeigten S. araneus aus dem Hohen Venn und vom Niederrhein keine bemerkenswerten Unterschiede zu artgleichen Populationen aus der Eifel und den übrigen rheinischen Fundgebieten.

Nach Färbungsmerkmalen unterschieden sich rheinische und westfälische *S. coronatus* auffallend von jenen aus dem Hohen Venn. Bei Berücksichtigung biometrischer Ergebnisse, wie z.B. der Condylobasal-, der Schwanz- und der Hinterfußlänge, traten deutliche Unterschiede zwischen Individuen aus dem Rheinland, dem Hohen Venn, dem Niederrhein und aus Bochum (Westfalen) hervor. Verglichen mit mittelrheinischen Exemplaren waren Tiere vom Niederrhein und vom Hohen Venn ausgesprochen kleinschädelig bei normalen Schwanzlängenwerten, und jene aus Bochum waren kleinschädelig bei großer Hinterfuß- und Schwanzlänge (Tab. 8 und 11).

### **Danksagung**

Herrn Prof. Dr. J. Niethammer, Zoologisches Institut Bonn, und Herrn Dr. R. Hutterer, Museum Alexander Koenig Bonn, danke ich ganz herzlich für vielfältige Anregungen und Ratschläge sowie für die bereitwillige Überlassung von Untersuchungsmaterial. Darüber hinaus möchte ich mich bei Herrn Prof. Dr. P. Vogel und Herrn Prof. Dr. J. Hausser, beide Zoologisches Institut Lausanne, für ihre Hilfsbereitschaft und das zur Verfügung gestellte Sammlungsmaterial ganz herzlich bedanken.

### Zusammenfassung

Die zwei Spitzmausarten Sorex araneus und Sorex coronatus wurden biometrisch verglichen, ihre Verbreitung im Rheinland untersucht und Daten zur Ökologie gesammelt. Nach 21 Meßstrecken an Schädeln und Mandibeln von 73 S. araneus und 85 S. coronatus konnten Schädelmerkmale ermittelt werden, nach denen sich beide Arten recht gut unterscheiden. Von insgesamt 232 S. araneus und 170 S. coronatus sind mit der Kombination zweier Indexwerte (x<sub>5</sub>/x<sub>6</sub> und x<sub>21</sub>/x<sub>19</sub>) 96,2 % der Individuen richtig bestimmt worden. Auf Untersuchungen bezüglich geschlechtsabhängiger Merkmale konnte nach Befunden vorangegangener Studien (Hausser & Jammot 1974; Mys et al. 1985) verzichtet werden. Alle berücksichtigten Fundgebiete aus dem Rheinland, von denen mindestens vier Individuen vorlagen, enthielten beide Arten. An näher untersuchten Habitaten im Raum Bonn lebten S. araneus und S. coronatus syntop eng zusammen. S. araneus bevorzugt feuchte und kühle Lebensräume, während S. coronatus eher in offene und trockene Bereiche ausweicht.

### Literatur

- Borowski, S., & A. Dehnel (1952): Angaben zur Biologie der Soricidae. Ann. Univ. M. Curie-Sklodowska, Sect. C 7: 305-448.
- Bühler, P. (1963): Zur Gattungs- und Artbestimmung von *Neomys*-Schädeln Gleichzeitig eine Einführung in die Methode der optimalen Trennung zweier systematischer Einheiten mit Hilfe mehrerer Merkmale. Z. Säugetierkunde 29: 65–93.
- Dötsch, C. (1982): Der Kauapparat der Soricidae (Mammalia, Insectivora). Funktionsmorphologische Untersuchungen zur Kaufunktion bei Spitzmäusen der Gattungen Sorex Linnaeus, Neomys Kaup und Crocidura Wagler. Zool. Jb. Anat. 108: 421—484.
- Hausser, J. & M. Jammot (1974): Etude biométrique des machoires chez les *Sorex* du groupe *araneus* en Europe continentale (Mammalia, Insectivora). Mammalia 38: 324-343.
- (1978): Répartition en Suisse et en France de Sorex araneus L., 1758 et de Sorex coronatus Millet, 1828 (Mammalia, Insectivora).
   Mammalia 42: 329-341.
- —, F. Catzeflis, A. Meylan & P. Vogel (1985): Speciation in the *Sorex araneus* complex (Mammalia: Insectivora). Acta zool. Fennica 170: 125—130.
- Hutterer, R. & H. Vierhaus (1984): Waldspitzmaus Sorex araneus Linnaeus, 1758; Schabrackenspitzmaus Sorex coronatus Millet, 1828. In: Die Säugetiere Westfalens (R. Schröpfer, R. Feldmann & H. Vierhaus, Hrsg.). Abh. Westf.-Mus. Naturkde 46 (4): 54—60.
- Lehmann, E. von (1955): Über die Untergrundmaus und die Waldspitzmaus in NW-Europa.

   Bonn. zool. Beitr. 6: 8-27.
- (1969): Aufsammlungen von Kleinsäugern im Naturpark Nordeifel. Rheinische Heimatpflege NF 1: 46—63.
- Lorenz, R. J. (1984): Grundbegriffe der Biometrie. Fischer, Stuttgart.
- Meylan, A. (1964): Le polymorphisme chromosomique de *Sorex araneus* L. (Mamm. Insectivora). Rev. Suisse Zool. 71: 903—983.
- & J. Hausser (1978): Le type chromosomique A des Sorex du groupe araneus: Sorex coronatus Millet, 1828 (Mammalia, Insectivora).
   Mammalia 42: 115-122.
- Mys, B., E. van der Straeten & W. Verheyen (1985): The biometrical and morphological indentification and the distribution of *Sorex araneus* L., 1758 and *S. coronatus* Millet, 1828 in Belgium (Insectivora, Soricidae). Lutra 28: 55-70.
- Niethammer, J. (1956): Das Gewicht der Waldspitzmaus, Sorex araneus Linné 1758, im Jahreslauf. Säugetierkundl. Mitt. 4: 160–165.
- & F. Krapp, Hrsg. (1978): Handbuch der Säugetiere Europas 1. Akad. Verlagsges., Wiesbaden.
- Olert, J. (1969): Fellzeichnung und Größe rheinischer Waldspitzmäuse (Sorex araneus) (Mamm. Insectivora). Decheniana 122: 123—127.
- (1973): Schädelmessungen an rheinischen Wald- und Schabrackenspitzmäusen.
   Bonn. zool. Beitr. 24: 366—373.

- (1973): Cytologisch-morphologische Untersuchungen an der Waldspitzmaus (Sorex araneus Linné, 1758) und der Schabrackenspitzmaus (Sorex gemellus Ott, 1968) (Mammalia Insectivora).
   Veröff. Univ. Innsbruck 76, Alpin-Biolog. Studien 5.
- Ott, J. (1968): Nachweis natürlicher reproduktiver Isolation zwischen Sorex gemellus sp. n. und Sorex araneus Linnaeus 1758 in der Schweiz (Mammalia, Insectivora). Revue Suisse Zool. 75: 53-73.
- Pieper, H. (1978): Zur Kenntnis der Spitzmäuse (Mammalia, Soricidae) in der Hohen Rhön.
  Beitr. Naturk. Osthessen 13, 14: 101-106.
- Röben, P. (1968): Die Spitzmäuse (Soricidae) der Heidelberger Umgebung. Säugetierkundl. Mitt. 17: 42-62.
- Sachs, L. (1984): Angewandte Statistik. Springer, Heidelberg, Berlin, New York, Tokyo.
  Sans-Coma, V. (1978): Beitrag zur Kenntnis der Waldspitzmaus, Sorex araneus Linné, 1758, in Katalonien, Spanien. Säugetierkdl. Mitt. 27: 96-106.
- Schmidt, E. (1971): Einiges über die Variabilität der Koronoidhöhe von ungarischen Waldspitzmäusen (Sorex araneus L.). Z. Säugetierkunde 37: 52—55.
- Schubarth, H. (1958): Zur Variabilität von *Sorex araneus* L. Acta theriol. 2: 175-202. Schwammberger, K. H. (1976): Nachweis der Schabrackenspitzmaus (*Sorex gemmellus* Ott, 1968) in Westfalen. Natur und Heimat 36: 66-69.
- Searle, J. B. (1984): Three new karyotypic races of the Common shrew *Sorex araneus* (Mammalia, Insectivora) and a phylogeny. Systematic Zoology 33: 184-194.
- Terhardt, A. (1986): Raumverteilung, Ressourcennutzung und Ökologie der Säugetiere des Drachenfelser Ländchens. Diplomarbeit Bonn.

Johannes Handwerk, GTZ-GmbH, PVB-Cairo, 8, Hassan Sabri Str., Cairo-Zamalek, Egypt. Ab August 1988: Drachenfelsstr. 33, D-5340 Bad Honnef-Rhöndorf.