

**Ecto-Parasiten südwestafrikanischer Kleinsäuger**

(leg.: W. Hoesch)

Die Bestimmung des Materials erfolgte durch das Tring-Museum, Engl. (Dr. Karl Jordan) und das South African Institute of Medical Research, Plague Research Laboratory, Johannesburg, S.A., (Dr. F. Zumpt).

Wirtstier:	Parasit:
<i>Elephantulus intufi</i>	<i>Xenopsylla brasiliensis</i> Baker <i>Rhipicephalus spec.</i> <i>Hyalomma rufipes</i> Koch
<i>Nycteris thebaica</i>	<i>Echidnophaga aethiops</i> J. & R.
<i>Genetta g. pulchra</i>	<i>Ctenocephalides felis damarensis</i> Jord.
<i>Herpestes sanguineus</i>	<i>Ctenocephalides felis damarensis</i> Jord.
<i>Mungos mungo</i>	<i>Xenopsylla erilli</i> Roths. <i>Echidnophaga gallinaceus</i> Westw.
<i>Cynictis penicillata</i>	<i>Echidnophaga gallinaceus</i> Westw. <i>Ctenocephalides felis damarensis</i> Jord.
<i>Ictonyx striata</i>	<i>Ctenocephalides felis damarensis</i> Jord.
<i>Procavia capensis</i>	<i>Procaviopsylla angolensis</i> Jord. <i>Ctenocephalides felis damarensis</i> Jord.
<i>Pronolagus radensis</i>	<i>Echidnophaga gallinaceus</i> Westw.
<i>Cryptomys hottentottus</i>	<i>Xenopsylla eridos</i> Roths.
<i>Xerus inauris</i>	<i>Echidnophaga gallinaceus</i> Westw. <i>Ctenocephalides connatus</i> Jord.
<i>Rattus (Aethomys) chrysophilus</i>	<i>Xenopsylla eridos</i> Roths. <i>Xenopsylla nubicus</i> Roths. <i>Xenopsylla versuta</i> T. <i>Xenopsylla brasiliensis</i> Baker <i>Xenopsylla scopulifer</i> Roths. <i>Haemaphysalis leachi</i> Aud. <i>Rhipicephalus spec.</i> <i>Listropsylla prominens</i> Jord. <i>Laelaps muricola</i> Trag.
<i>Rattus (Thallomys) paedulus</i>	<i>Xenopsylla brasiliensis</i> Baker
<i>Mastomys natalensis</i>	<i>Laelaps muricola</i> Trag. <i>Audrolaelaps africanoides</i> Zpt. & Patt. <i>Chiastopssylla spec.</i> <i>Xenopsylla brasiliensis</i> Baker <i>Xenopsylla eridos</i> Roths. <i>Listropsylla spec.</i>

- Rattus (Aethomys) namaquensis* *Hypoopsis (Haemolaelaps) capensis* Hirst.  
*Rhipicephalus spec.*  
*Xenopsylla brasiliensis* Baker  
*Amblyomma spec.*  
*Echidnophaga gallinaceus* Westw.
- Rhabdomis pumilio* *Xenopsylla versuta* T.  
*Laelaps giganteus* Barl.
- Lemniscomys griselda* *Haemaphysalis leachi* Aud.  
*Laelaps giganteus* Barl.  
*Amblyomma spec.*
- Desmodillus auricularis* *Xenopsylla piriei* Ingram.
- Tatera afra* *Xenopsylla spec.*  
*Audrolaelaps theseus* Zpt.

### Von den trächtig bzw. säugend gefangenen Tieren entfielen auf

Wurfzeiten und Wurfziffern S. W. A. Kleinsäuger

Art:	Zahl der Zitzen:	Zahl der Embryonen:	Okt.	Nov.	Dez. (warme Zeit)	Jan. (kalte Zeit)	Febr.	März	April	Mai	Juni (kalte Zeit)	Juli	Aug.	Sept.
<i>Galago senegalensis</i>	2 pect. 2 ventr.	1 mal 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 tr.	—	—
<i>Elephantulus intufi</i>	6	7 mal 2 4 mal 1	4 tr. 1 sg.	1 tr.	2 tr. 1 sg.	—	1 tr.	6 tr. 3 sg.	—	—	—	—	1 tr.	1 tr.
<i>Crocidura cyanea</i>	6	1 mal 6 2 mal 4	—	1 tr.	1 tr.	1 tr.	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Suricata suricatta</i>	6	1 mal 2	—	—	1 tr.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Funisciurus congicus</i>	2 pect. 4 ventr.	1 mal 2	—	—	—	—	1 tr. 2 sg.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Tatera afra</i>	4 pect. 4 ventr.	1 mal 4 2 mal 3 1 mal 2	—	—	—	1 tr.	—	—	2 tr. 1 sg.	—	—	—	—	1 tr.
<i>Gerbillus gerbillus</i>	4 pect. 4 ventr.	2 mal 5 3 mal 4 1 mal 3 1 mal 2	—	1 tr.	1 tr. 1 sg.	1 tr. 5 sg.	2 tr. 1 sg.	—	—	—	—	1 tr. 1 sg.	—	—
<i>Desmodillus auricularis</i>	4 pect. 4 ventr.	1 mal 5 3 mal 3	—	—	1 sg.	—	—	—	—	—	4 tr. 1 sg.	—	—	—
<i>Paratomys (Liotomys) littledalii</i>	4 pect.	1 mal 1	—	—	—	1 tr. 1 sg.	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Malacothrix typicus</i>	8	1 mal 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Steatomys pratensis</i>	4 pect. 4 ventr.	1 mal 3 1 mal 6	—	—	—	1 tr.	1 tr.	—	—	—	—	—	—	—

<i>Petromyscus collinus</i>	2 pect. 4 ventr.	1 mal 5 2 mal 4 3 mal 3 5 mal 2	— —	2 tr.	— —	— —	4 tr.	4 tr.	1 tr.	2 tr.	— —	— —	— —
<i>Rattus paeidulus</i>	2 pect. 4 ventr.	2 mal 5 3 mal 4 5 mal 3 2 mal 2	— —	— —	1 tr. —	— —	2 tr. 1 sg.	— —	3 tr.	2 tr.	— —	1 tr.	3 tr.
<i>Rhabdomys pumilio</i>	4 pect. 4 ventr.	4 mal 5 2 mal 4 1 mal 3 1 mal 2	— —	1 tr. 1 sg.	1 tr. 1 sg.	4 tr. 4 sg.	— —	3 tr.	— —	— —	— —	— —	— —
<i>Rattus (Aethomys) chrysohilus</i>	2 pect. 4 ventr.	1 mal 4	1 tr. 2 sg.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
<i>Rattus (Aethomys) namaquensis</i>	2 pect. 4 ventr.	2 mal 5 6 mal 4 11 mal 3 2 mal 2	1 tr. —	2 tr.	1 tr.	3 tr.	1 tr.	6 tr. 9 sg.	1 tr. 1 sg.	4 tr. 2 sg.	1 tr. 1 sg.	— —	— —
<i>Rattus (Mastomys) natalensis</i>	16—24	1 mal 14 1 mal 11 3 mal 10 je 1 mal 9, 8, 5, 2	— —	— —	1 tr.	3 tr.	— —	— —	4 tr.	1 tr.	— —	— —	— —
<i>Mus musculus</i>	6 pect. 2 ventr.	1 mal 6	— —	— —	— —	1 sg.	— —	— —	— —	— —	— —	1 tr.	— —
<i>Mus minutoides</i>	4 pect. 4 ventr.	1 mal 3 1 mal 2 1 mal 1	1 tr. 1 sg.	— —	— —	1 tr.	— —	1 tr.	— —	— —	— —	— —	— —
<i>Pedetes cafer</i>	4 pect.	—	—	—	—	—	—	—	—	1 sg.	—	—	—
<i>Petromus typicus</i>	6	1 mal 2	—	—	—	—	—	1 tr.	—	—	—	—	—

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonn zoological Bulletin - früher Bonner Zoologische Beiträge.](#)

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Hoesch Walter

Artikel/Article: [Ecto-Parasiten südwestafrikanischer Kleinsäuger 54-57](#)