

# OPILIONES

PAR

C. Fr. ROEWER (Bremen)

Die Ausbeute an Opilioniden, die Herr G. F. DE WITTE im « Parc National Albert » in Ost-Afrika gesammelt hat, enthält 409 Exemplare, von denen nur relativ wenige in 3 Arten den **Laniatores**, dagegen reichliche in 2 Arten den **Palpatores** angehören, wie die folgende systematische Zusammenstellung zeigt. Neue Formen sind nicht darunter. Ich möchte nicht versäumen, auch an dieser Stelle Herrn Prof. V. VAN STRAELEN und Herrn Dr. L. GILTAY dafür meinen Dank auszusprechen, mir die Determination dieser Tiere überlassen zu haben.

## ORD. OPILIONES SUND.

### Subord. LANIATORES THORELL.

Fam. **ASSAMIIDAE** SOERENSEN.

#### Subfam. HYPOXESTINAE ROEWER.

##### 1. — **Sesostris maculatus** ROEWER.

- 3 Exemplare von rivière Bishakishaki. Alt. 2.100 m.
- 2 Exemplare von Burunga (Mokoto). Alt. 2.000 m.
- 2 Exemplare von Kibati-Shove. Alt. 1.900 m.
- 2 Exemplare von lac Mugunga. Alt. 1.500 m.
- 3 Exemplare von Nyasheke. Alt. 1.820 m.
- 2 Exemplare von île Tshegera (lac Kivu). Alt. 1.460 m.
- 1 Exemplare von Tshumba. Alt. 2.000 m.

2. — **Rhabdopygus fuscus** ROEWER.

- 5 Exemplare von Mayumbu (volcan Nyamuragira). Alt. 2.100 m.  
4 Exemplare von Mubiliba (volcan Nyamuragira). Alt. 2.000 m.

3. — **Hypoxestus obscurus** ROEWER.

- 12 Exemplare von N'Zulu (lac Kivu). Alt. 1.500 m.

Subord. **PALPATORES** THORELL.Fam. **PHALANGIIDAE** SIMON.Subfam. **PHALANGIINAE** SIMON.4. — **Cristina vorbeiki** ROEWER.

- 1 ♂, 3 ♀ von Bitashimwa. Alt. 1.960 m.  
1 ♂ von Bitshumbi (lac Édouard). Alt. 925 m.  
1 ♀, 1 pull. von Bonde (lac N'Gando). Alt. 2.400 m.  
2 ♀, 1 pull. von mont Bugeshi. Alt. 2.600-2.700 m.  
1 ♂, 3 ♀ von Burunga (lac Mokoto). Alt. 2.000 m.  
1 ♀ von Burambi (Ruanda). Alt. 2.400 m.  
1 ♂, 1 ♀ von Gahojo (lac Kivu). Alt. 1.460 m.  
1 ♀, 1 pull. von Gitebe (volcan Nyamuragira). Alt. 2.324 m.  
3 ♂, 2 ♀, 9 pull. von Ilega (volcan Karisimbi). Alt. 2.400 m.  
1 ♀ von Kalimbo. Alt. 950-1.000 m.  
5 ♂, 9 ♀, 22 pull. von Kibati. Alt. 1.900 m.  
1 ♂, 2 ♀, 2 pull. von Kibati-Showe. Alt. 1.900 m.  
2 ♂, 8 ♀, 13 pull. von Kibumba. Alt. 2.000 m.  
3 ♂, 3 pull. von Kihorwe-Ilega. Alt. 2.400 m.  
7 ♂, 14 ♀, 17 pull. von Kihorwe (volcan Karisimbi). Alt. 2.400 m.  
2 ♂, 2 ♀ von Kibga (volcan Visoke). Alt. 2.400 m.  
2 ♀, 3 pull. von Kinigi-Ruhengeri. Alt. 2.100 m.  
1 pull. von May-ya-Moto. Alt. 950 m.  
1 ♀ von lac Mugunga. Alt. 1.500 m.  
2 ♂, 10 ♀, 14 pull. von région Mulera (Ruanda). Alt. 1.800-2.000 m.  
3 ♂, 2 ♀, 5 pull. von lac N'Gando (Ruanda). Alt. 2.400 m.  
6 ♂, 10 ♀ von Ninda (Ruanda). Alt. 2.150 m.  
1 ♀ von Nyabirehe (volcan Karisimbi). Alt. 2.400 m.  
1 ♂, 1 ♀ von Nyabitsindi. Alt. 2.400 m.

- 2 ♀ von Nyakibumba. Alt. 2.226 m.  
5 ♂, 14 ♀, 14 pull. von Rwankeri (Ruanda). Alt. 2.200 m.  
1 ♂ von Bitashimwa (Sesero). Alt. 2.000 m.  
4 ♀, 2 ♀, 2 pull. von mont Tarima. Alt. 2.600 m.  
13 ♂, 15 ♀, 17 pull. von Tshamugussa (Bweza). Alt. 2.250 m.  
1 ♀ von Tshumba (Mushari). Alt. 2.100 m.

5. — **Gurisia** spec.

- 1 ♀ von Rutshuru. Alt. 1.285 m. [ohne ♂ nicht bis zur Art bestimmbar].

Subfam. LIOBUNINAE BANTES.

6. — **Odontobunus africanus** ROEWER.

- 13 ♂, 18 ♀, 9 pull. von volcan Visoke. Alt. 3.770 m.  
5 ♂, 3 ♀, 2 pull. von Kabara (volcan Mikeno). Alt. 3.200 m.  
2 ♂, 2 ♀ von Kibati. Alt. 1.900 m.  
1 ♂, 1 ♀ von Mubiliba (volcan Nyamuragira). Alt. 2.000 m.  
1 ♀ von lac N'Gando. Alt. 2.400 m.  
1 ♂ von Rukumi (volcan Karisimbi). Alt. 3.500 m.  
7 ♂, 3 ♀ von Rwebeya (volcan Sabinyo). Alt. 2.600-3.000 m.  
2 ♂ von Shamuheru (volcan Nyamuragira). Alt. 1.845 m.
-

