

*Paragaleodes barbarus* (H. Lucas), *P. scalaris* (C. Koch), *P. sericeus* Krpl.; *Rhagodes melana* (Oliv.), *R. furiosa* (C. Koch), *R. phalangium* (Oliv.), *R. melanocephala* (E. Sim.); *Solpuga flavescens* C. Koch, *S. quedenfeldti* Krpl. (neu für die Fauna nach der Werner'schen Sammlung); *Daesia ehrenbergi* (Karsch), *D. livida* (E. Sim.), *D. bellula* Poc.; *Gnossipus klunzingeri* Karsch; *Blossia spinosa* E. Sim.; *Barrus letourneuxi* E. Sim.

Die Sammlung gibt nun nicht nur eine Reihe von neuen Daten aus dem Gebiete der Skorpionen- und Solifugenzoo-geographie, z. B. die neuen Fundorte für einige Arten nebst Ergänzungen zur Fauna, sondern auch die recht interessanten Ergänzungen zur Systematik der in Rede stehenden Ordnungen.

### Verzeichnis der gesammelten Arten.

#### Scorpiones.

##### Familie Buthidae.

##### *Buthus (Buthus) occitanus tunetanus* (Herbst).

Syn.: 1800. *Scorpio tunetanus*, Herbst, *Natursyst. ungeschl. Insekten*, vol. 4, p. 68, Taf. 3, Fig. 2.

1829. *Androcionus (Leiurus) tunetanus intumescens*, Dr. Hemprich und Dr. Ehrenberg, *Verh. naturf. Fr. Berlin*, p. 354.

1903. *Buthus occitanus tunetanus*, Birula A., *Bull. Acad. Sc. St. Pétersbourg*, XIX, p. 107.

##### Fundort:

1. 2 ♀ ad., Alexandria, 9. April 1899.

Zwei weibliche Exemplare dieser Art aus Unterägypten, welche sich in der Sammlung befinden, kann ich nicht von den aus den Zentralgebirgen Tunesiens stammenden Exemplaren derselben Art unterscheiden; deswegen halte ich sie für die tunesische Abart *Buthus occitanus tunetanus* (Herbst). Durchschnittlich besitzen die ägyptischen Exemplare von *Buthus occitanus* (Amoureux) eine etwas kleinere Anzahl