

3. (23.) *Leionotus dubius* Sauss.
4. (24.) *Prionemis annulatus* F.
5. (25.) *Ammophila Heydenii* Dahlb.

## 12. Amphipoda.

Von Dr. K. SCHÄFERNA (Prag).

Die Ausbeute an Amphipoden aus Dalmatien weist leider nur wenige Formen auf. Da die Exkursionsteilnehmer hauptsächlich die Landfauna ins Auge gefaßt hatten, sind die gesammelten Tiere ausschließlich litorale Formen, und zwar sowohl jene von der dalmatinischen Küste als auch die von der Insel Meleda.

Von der letztgenannten Insel wurden folgende drei Formen mitgebracht:

1. *Orchestia mediterranea* A. Costa, 4 Exemplare, und zwar alle Weibchen. West-Meleda.

2. *Gammarus locusta* L. Aus dem See bei Prožura, für welchen der Salzgehalt mit  $1\frac{1}{4}\%$  angegeben wird.

3. Nicht weniger interessant ist das Vorkommen einer *Niphargus*-Spezies, welche zufolge dem mit Greifborsten bewaffneten Hinterrande der 3 letzten Abdominalringe der Form *Niphargus virei* Chevreux sehr nahe steht. Fundort: In dem Tümpel der Höhle Ostaševica auf Meleda (leg. Miestinger).

Auf dem Festlande hat Dr. Rogenhofer den allgemein an der Küste verbreiteten *Gammarus pungenis* M. E. in den Tümpeln bei Traù gefunden.

Bei Clissa ist der auf dem Festlande lebende *Gammarus pulex* L. festgestellt worden.

---

## VORTRÄGE.

### Geographische und ethnographische Notizen von einer Reise durch Nord-Syrien.

Vorträge, gehalten von Dr. F. KÖNIG am 5. März und 26. Mai 1908.

(Mit Lichtbildern.)

Vortragender hatte Gelegenheit, gemeinsam mit Dr. H. Vettors Nordsyrien, d. h. die nördlichen Teile des zum Wilajet Beirut gehörigen Liwa Ladikieh und die anstoßenden Teile des Wilajets Aleppo (Liwa Suedije) zu durchreisen.

Der Arbeitsrayon umfaßte ein durch seine etwas eigenartige Lage nicht, uninteressantes Gebiet, das vorher durch M. Hartmann [1881] und später durch

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universitaet Wien](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Schäferna K.

Artikel/Article: [Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materials. 12. Amphipoda. 126](#)