

einer Mauer kriechend, die erwähnte Nacktschnecke in ausserordentlicher Naturtreue dargestellt; selbst die von ihr hinterlassene schleimige Spur ist vorhanden.

Beiläufig sei bemerkt, dass unter den mancherlei ebenfalls auf dem Gemälde befindlichen Pflänzchen deutlich *Asplenium rutamuraria* und *Saxifraga rotundifolia* erkennbar sind.

D. F. Heynemann.

### **Beitrag zur Fauna von Spanien und Portugal.**

Gelegentlich meiner entomologischen Excursionen in Spanien und Portugal (1868) habe ich folgende von Pfeiffer, Martens und Heynemann recognoscirte Arten gesammelt:

- 1) *Geomalacus maculosus* Allmann, Santa Albas, im Asturischen Gebirg.
- 2) *Arion empiricorum* L. Albas. Serra de Gerez und Serra Estrella, Portugal. Sehr häufig im Gebirg.
- 3) *Arion timidus* Morelet juv?, Sierra Nevada Südseite.
- 4) *Arion spec.*?, Sierra Nevada, Nordseite. Serra Estrella.
- 5) *Arion spec.*? Albas.
- 6) *Limax marginatus* Müller, Sierra de Guadarrama. Kleine Form.
- 7) *Hyalina nitens* aff. *hiulcæ* Jan, Bussaco bei Coïmbra, Portugal.
- 8) *Helix lusitanica* Pfr., ebenda.
- 9) „ *Asturica*, Albas.
- 10) „ *conspurcata* Drp., Toledo bei Madrid.
- 11) „ (*Fruticicola*) nov. spec., ebenda.
- 12) „ *marmorata* Fer., Bussaco.
- 13) „ *nemoralis* L., Albas.
- 14) *Clausilia rugosa* Drp., Albas, Bussaco.
- 15) *Balea* an nov. spec. (glatter, weniger Windungen als *fragilis*). Bussaco.
- 16) *Pupa anglica* Pfr., Cintra bei Lissabon. Bussaco.
- 17) *Cionella folliculus* Gronov., Bussaco. Alhambra.
- 18) *Pomatias crassilabrum* Dupuy, Albas.
- 19) *Ancylus fluviatilis* Drp., Albas.

Ueber die beiden fraglichen Arten *Fruticicola* und *Balea* gab Herr Dr. Pfeiffer folgende Notiz: „Die *Fruticicola* will zu keiner mir bekannten Art stimmen und über die

Balea ist nach dem einzelnen Exemplar nicht wohl zu urtheilen.“ Leider geriethen beide Spezies in Verlust.

Frankfurt a. M.

Lucas von Heyden.

### Zur Fauna des Tatra.

Anlässlich des in voriger Nummer enthaltenen Verzeichnisses von Tatrashnecken benachrichtigt uns Herr Professor Nowicki in Krakau, dass er in den Jahrgängen 1867 und 1869 der *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Towarzystwa naukowego krakowskiego* (Berichte der physiographischen Commission der Krakauer gelehrten Gesellschaft) Verzeichnisse von in dem Tatra vorkommenden Conchylien veröffentlicht hat, und dass im Jahrgang 1867 auch ein Verzeichniss podolischer Schnecken von Herrn Wierzejski enthalten ist. Da diese Berichte nur den wenigsten unserer Mitglieder bekannt sein dürften, lassen wir das Verzeichniss der angeführten Conchylien hier folgen.

Im Band I., Jahrg. 1867 (Seite 205) werden aus dem *Tatra* von Prof. Nowicki angeführt: *Limax Schwabii*, *Arion empiricorum*, *Helix ruderata*, *faustina*, *holoserica*; *Bul. montanus*; *Claus. granatina*, *nigricans*, *elata* var. *turgida*, ? *cruda* Zgl., *Limnaea peregra*.

Aus Podolien in demselben Bande Seite 178 *Helix pomatia*, *tecta* var. *incarnata*, *strigella*, *bidentata*, *instabilis*; *Pupa tridens*; *Planorbis leucostoma*, *marginatus* Drp., *corneus*; *Limnaea stagnalis*, *palustris*, *ovata*, *minuta*; *Melanopsis Lembergensis* Schrött., *Esperi*; *Neritina fluviatilis*; *Lithoglyphus fuscus*; *Palud. vivipara*; *Cyclas rivicola*.

Im dritten Band, 1869 S. 151 führt Herr Prof. Nowicki ferner aus dem Tatra an: *Limax cinereo-niger*, *Vitrina elongata*, *Hyalina vitrea* E. A. Blz. (*hyalina* Fer.) *nitens* kleine Gebirgsform; *Helix personata*, *Cobresiana*, *carpathica* Friv., *faustina* var. *Rossmässleri*, *cingulella*; *arbustorum* in verschiedenen Var. überall gemein. *Cionella lubrica*;



Heyden, Lucas von. 1869. "Beitrag zur Fauna von Spanien und Portugal." *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 1, 136–137.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/53286>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/198877>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.