

Arten aufgestellt habe, den neuen „Bythiopsis“, weil der erstere schon 1840 von Swainson für eine Bulla-Art angewendet wurde, was mir allerdings entgangen ist. Nach Recapitulation der sich mit der Anatomie der Arten des neuen Genus beschäftigenden Werke zählt der Verfasser die Arten desselben auf und beschreibt zwei neue, nämlich Byth. Letourneuxi n. sp. p. 12 und Byth. africanum n. sp. p. 12; erstere aus der Höhle von Planina, bei Adelsberg, letztere von Algier. — Bezüglich der Arten verweise ich auf meine Monographie des Gen. Vitrella im Bde. V. unserer Blätter. — Den Namen Vitr. vitrea Held, der vor acicula allerdings die Priorität hat, habe ich desshalb fallen lassen, weil Held selbst den ersteren Namen verworfen hat. — Die Bourguignat'sche Schrift kam mir erst nach Ausgabe meiner Monographie zu Gesicht.

Josef Bakowski, Mieżzaki zebrane w lipcu i Sierpniu 1881 r. w okolicy Kolomyi, Mikuliczyna, Zabiego i na Czarnohorze, oraz ich pionowe w tem pasmie gorskiem rozmieszczenie. — (Verzeichniss der bei Kolomyi Mikuliczyna und Zabiego in der Czarnohora (Tatragebirge) gesammelten Mollusken.) 1882.

Der Verfasser zählt in der in polnischem Idiom verfassten Schrift, 70 Land- und 20 Wassermollusken auf, die er bei den genannten in dem Czarnahoragebirge gelegenen Orten gesammelt hat. — Die Arten entsprechen dem Charakter der östlichen Carpathen, der vorzugsweise in *Limax Schwabii*, *Petasia bidens* var. *major* Frutic. Bielzi und *carpatica*, *Pom. lutescens*; *Claus. elata*, *turgida*, *stabilis* und *tumida* seinen Ausdruck findet. Unter den Wassermollusken ist keine eigenthümliche Art. Eine Tabelle am Schlusse der Arbeit ver-

anschaulicht das Vorkommen der Arten in verschiedenen Höhen. — Nur 10 Arten erreichen die Region von 1400—1700 m Höhe.

Dr. O. Böttger, Malakologische und Palaeontologische Mittheilungen, Separat-
abdruck aus dem 22. und 23. Bericht des Offenbacher
Vereins für Naturkunde 1883. Mit 1 Tafel.

I. Schnecken aus Hochsavoyen und Piemont.

Es werden 27 Arten aufgezählt, nur bekannte Species.

II. Binnenconchylien aus Syrien.

Unter den von Herrn F. Lange und Herrn
Ingenieur Schumacher in Haiffa gesammelten 57 Arten
sind neu: *Hyalina* (*Retinella*) *Simoni* n. sp. p. 165, t. 1,
f. 1 a—c. *Hyalina camelina* Brgt. var. n. *depressa*,
p. 167. — *Helix Cantiana* Mont. var. n. *Langei*, p. 168,
t. 1, f. 2 a—d. *Claus. moesta* var. n. *sublaevis* und
Bulim. tridens var. n. *Langei*, p. 172, t. 1, f. 3.

Für Syrien ist ausserdem neu: *Helix Schuberti*
Roth. var. *circassica* Charp. und *Limax agrestis*.

III. Kritik der Arten aus der Gruppe der *Clausilia*
bicristata Rossm. (*Hellenica* Bttg.)

Der durch seine Clausilienstudien rühmlichst be-
kannte Verfasser hat sich neuerdings an die äusserst
schwierige Gruppe gemacht, kritisirt die 14 Arten der-
selben aufs Eingehendste, verbessert die Diagnosen, wo
er es für nöthig gefunden, und beschreibt gestützt auf
ein reiches Material eine Anzahl neuer Varitäten.

Palaeontologische Mittheilungen; die Arten der
Gattungen *Stenomphalus* Sbg. und *Cypraea* L. vom
Mainzer Becken.

Es werden folgende Arten besprochen: *Stenom-*
phalus cancellatus typ.; *Sten. cancell. mut. costata*
Bttg., p. 219, t. 1, f. 4 a—b. *Sten. umbilicatus*, n. form.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [NF 7 1885](#)

Autor(en)/Author(s): Bakowsky Joseph

Artikel/Article: [Miezzaki zebrane w lipcu i Sierpniu 1881 r. wokolicy Kolomyi, Mikuliczyna, Zabiego i na Czarnohorze, oraz ich pionowe w tem pasmie gorskiem rozmieszczenie. 161-162](#)