

Systematisches Verzeichniss
der
Land- und Süsswasser-Mollusken
des
österreichischen Kaiserstaates

von

E. A. BIELZ.

(Fortsetzung aus dem vorigen Jahrgange Nr. 12).

13. Buliminus Kutschigi Pfr.

Aufenthalt wie bei den Gattungsverwandten:
Dalmatien (Narenta, Ragusa, Laeroma*).

14. B. microtragus Parr.

Aufenthalt wie bei den vorstehenden Arten:
Dalmatien (Lacroma, Budua, Castel-Lastua*).

XII. Cionella Jeffr.

a) *Z u a Leach.*

1: C. lubrica Müll.

Syn. *Bulimus lubricus* Aut.

Am feuchten Boden unter Moos, abgefallenem Laub und
Steinen:

Böhmen.

Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina.

Siebenbürgen.

Ungarn.

Oesterreich und Salzburg.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Dalmatien.

Kroatien und Slavonien.

var. *nitens* Kok.

Oesterreich.

Kärnthen. — Krain.

var. *lubricella* Zgl.

Fast in allen Kronländern an trocknen, sonnigen Bergen.

*) Wohl meist vom Meere angeschwemmt.

b) *A z e c a* Leach.

2. *C. pupaeformis* Cantr.*)

Syn. *dentiens* Rossm.

Unter feuchtem Laub am Boden :

Dalmatien (Castel-Lastua, Cattaro, Ragusa, Spalato, Zara, Insel Melada und Lesina).

XIII. *A c i c u l a* Risso.

1. *A. Hohenwarthi* Rossm.

Unter Steinen tief in der Erde :

Krain (Laibach).

Küstenland (bei Triest).

Lombardo-Venetien ?

Dalmatien (Dobrota, Dubovica, Insel Lesina).

2. *A. veneta* Charp.**)

Syn. *A. Jani Betta****).

Wie die Vorige :

Tirol.

Lombardo-Venetien.

3. *A. vitrea* Risso (*E. A. Bielz*).

Syn. *Achatina acicula* Müll. — *Caecilianella eburnea* Bourg. (Risso olim).

Unter der Erde an faulen Wurzeln; häufig auch im Angeschwemmten der Flüsse :

Böhmen.

Mähren und Schlesien.

Galizien.

Siebenbürgen.

Ungarn.

Kärnthen.

Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Dalmatien.

Kroatien und Slavonien.

*) Die *C. Menkeana* C. Pfr., welche an verschiedenen Orten Deutschlands vorkommt, dürfte auch noch in den nordwestlichen Kronländern (Böhmen, Mähren und Schlesien) aufgefunden werden können.

**) Was ich aus Tirol und Ober-Italien gesehen habe, kann ich nur für diese Art und nicht die echte *A. Hohenwarthi* halten.

***) E. de Betta: *Esame critico intorno e tre molluschi del genere Glandina.*

XIV. *Stenogyra Shuttl.*

1. *St. decollata L.*

Syn. *Bulimus decollatus* Aut.

Unter abgefallenem Laub und Steinen:
Lombardo-Venetien (Euganeeische Hügel bei Padua).
Dalmatien (Zara, Spalato, Insel Lissa).

XV. *Balea Prid.*

a) *Balea s. str.*

1. *B. fragilis Dr.*

An Felsen, Mauern und bemoosten Baumstämmen; hauptsächlich auf Urgebirgen:

Böhmen?

Mähren und Schlesien.

Ungarn (beim Schlosse Gyimes nächst Neutra).

Oesterreich (am Schneeberg) und Salzburg.

Steiermark.

Kärnthen.

Krain.

Tirol (in Nord- und Südtirol ziemlich weit verbreitet).

Lombardo-Venetien (Belluno).

b) *Baleo-Clausilia A. Schmidt.*

2. *B. Haueri E. A. Bielz.*

An Conglomeratfelsen mit Jurakalk-Geröllen:
Siebenbürgen (Dongokö im Bodsauer Gebirge).

3. *B. cyclostoma E. A. Bielz.*

An Conglomeratfelsen:
Siebenbürgen (Felsenwand des Vurfu Oberschii am Südabhang des Bucsecs im Burzenländer Gebirge bei 7000' Höhe).

4. *B. glauca E. A. Bielz.*

An Conglomeratfelsen und Kalkwänden der Juraformation:
Siebenbürgen (Bodsauer Gebirge Teszla und Szt.-Domokoser Gebirge Tarkö, Egyeskö, Öcsém, Nagy-Hagymás).

var. *striolata* (*Cl. latens Friv.*)

Siebenbürgen (Szt.-Domokoser Gebirge Öcsém, Tarkö).

var. *costata.*

Siebenbürgen (Bodsauer Gebirge an Conglomeratfelsen im Walde zwischen dem Teszla und Csukás).

var. *minor.*

Siebenbürgen (an den Felsenspitzen des Csukás im Bodsauer Gebirge bei 6200' Höhe).

5. *B. lactea* E. A. Bielz.

An Conglomeratfelsen:
Siebenbürgen (am Südabhange des Bucsecs).

var. *glorifica* Parr.

Siebenbürgen (mit der Stammform jedoch an andern Felsenpartien).

6. *B. livida* Mke.

An Conglomerat- und Kalkfelsen der Juraformation:
Siebenbürgen (am Nordabhange des Bucsecs im Burzenländer Gebirge und an der Piatra arse im Bihar-Gebirge).

XVI. *Clausilia* Dr.

a) *Alopia* H. et A. Adams.

1. *Cl. canescens* Parr.

Auf Kalkfelsen der Juraformation:
Siebenbürgen (auf dem Piatra mare im Burzenländer Gebirge).

var. *glabrata*.

Siebenbürgen (auf dem Piatra mare*).

2. *Cl. elegans* E. A. Bielz.

An Conglomeratfelsen mit Kalkgeröllen der Juraformation:
Siebenbürgen (am Südabhange des Königsteins bis in die Walachei, wo sie in der Gebirgsschlucht Dumbrovicsora ihren Hauptfundort hat).

var. *cerasina* A. Schmidt.

Wie die Stammform.

var. *intercedens* A. Schmidt.

Wie die Stammform, wahrscheinlich an einer andern Lokalität.

3. *Cl. bogatensis* E. A. Bielz.

An Conglomeratfelsen mit Kalkgeröllen der Juraformation:
Siebenbürgen (im Perschaner Gebirge auf dem Felsen der Krizbaer Heldenburg, in der Bogater Schlucht, Piatra Cserbului und Dabis bei Ober-Komona, Koltzu Pestere bei Ober-Venetzie).

var. *laevigata*.

Siebenbürgen (an den Felsen bei der Homorod-Almascher Höhle).

*) Kommt auch noch in der Walachei westlich vom Altdurchbruche auf den Kalkfelsen Repetele, südöstlich vom Duscher Passe vor.

4. Cl. angustata E. A. Bielz.

An Conglomeratfelsen mit Kalkgerölle der Juraformation:
Siebenbürgen (Perschaner Höhenzug: Piatra neagra und Piatra
Girbova bei Ober-Venetzie und Kucsulata; Piatra Dabis,
Csetatea und Callecata bei Ober-Komona).

5. Cl. Meschendorferi E. A. Bielz.

An Kalkfelsen der Juraformation:
Siebenbürgen (Perschaner Höhenzug: an der Ostseite des Zeiden-
ner Berges).

6. Cl. regalis M. Bielz.

An Kalkfelsen der Juraformation:
Siebenbürgen (Burzenländer Gebirge bei Unter-Tömösch und
Bácsfalu).

var. *minor*.

Wie die Stammform: bei Ober-Tömösch.

7. Cl. plumbea Rossm.

An Kalkfelsen der Juraformation:
Siebenbürgen in der nächsten Umgebung von Kronstadt über
Rosenau und Törzburg hinaus bis an den Fuss des Bucsecs.

var. *cornea* A. Schmidt.

Wie die Stammform: stellenweise bei Kronstadt und Törzburg.

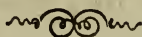
8. Cl. straminicollis Parr.

An Kalkfelsen der Juraformation:
Siebenbürgen (am Südabhange des Bucsecs beim Kloster Skit
la Jalomitza).

var. *controversa* (rechts- und linksgewunden).

Siebenbürgen am nördlichen Fusse des Königsteins in der Zer-
neschser Felsenschlucht).

(Fortsetzung folgt.)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Bielz Eduard Albert

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwasser-Mollusken des österreichischen Kaiserstaates 14-18](#)

