

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

von
E. A. BIELZ.

(Fortsetzung).

V. *Daudebardia* *Hartm.*

1. *D. Langi* *Pfr.*

Im Vorgebirge der Karpathen:
Ungarn (und besonders im Banate).

2. *D. transilvanica* *E. A. Bielz.*

Im Vorgebirge und Gebirge unter abgefallenem Laube
und Steinen:

Siebenbürgen (in den sämtlichen Rändgebirgen, mit Aus-
nahme der nordöstlichen, woher noch keine Fundorte be-
kannt sind).

3. *D. brevipes* *Dr.*)*

In Wäldern und im Gesträuche der Vorgebirge unter
Steinen und abgefallenem Laub:

Böhmen.
Mähren und Schlesien.
Oesterreich und Salzburg.
Steiermark. — Kärnthen. — Krain und Küstenland.
Tirol (Vorarlberg).
Dalmatien (bei Cattaro).

4. *D. rufa* *Dr.*

Wie die vorige Art:
Böhmen.
Mähren und Schlesien.
Oesterreich und Salzburg.
Steiermark? — Kärnthen? — Krain.

*) Was Herr Parreyss unter *D. (Helicophanta) longipes* Zgl. und Herr Zelebor unter *D. longipes* Mühlf. verstehen, ist mir nicht bekannt und ich kenne auch keine Beschreibung dieser Art.

cc. *Oleacinina*.

VI. *Glandina Schum.*

1. *G. algira Brug.*

In Gärten und Gebirgswaldungen unter Steinen, abgefallenen Laub und Moos:

Krain (Wippacher Thal, Luegg, Storje) und Küstenland.

Lombardo-Venetien (Euganeische Hügel bei Padua).

Dalmatien (Zara, Insel Melada, Sebenico, Makarska, Spalato, Cattaro, Ragusa).

dd. *Succineacea*.

VII. *Succinea Drap.*

1. *S. putris L.*

An Ufern der Flüsse und Teiche der Ebene auf Rohr: Böhmen. — Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina.

Siebenbürgen.

Ungarn und Banat.

Oesterreich und Salzburg.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Dalmatien (selten).

Kroatien und Slavonien.

var. *bullina Fér.*

Kärnthen. — Krain.

Dalmatien.

2. *S. Pfeiferi Rossm.**)

An gleichen Orten, wie die Vorige, aber nicht leicht in ihrer Gesellschaft, und häufiger in Berggegenden:

Böhmen. — Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina.

Siebenbürgen.

Ungarn und Banat.

Oesterreich und Salzburg.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Dalmatien (häufig).

Kroatien und Slavonien.

*) *S. longiscata* Mor. (aus Italien und Dalmatien) sowie *S. levantina* Desh. (aus Dalmatien) gehören dieser Art an.

var. *ochracea* *Betta*.

Siebenbürgen.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

3. *S. oblonga* *Dr.**)

In Gärten und Wäldern unter Laub und Steinen (selbst in der Erde) bis ins Vorgebirge:

Böhmen.

Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina.

Siebenbürgen.

Ungarn und Banat.

Oesterreich und Salzburg.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Dalmatien?

Kroatien und Slavonien.

ee. *Vitrinea*.

VII. *Vitrina* *Drap.*

1. *V. pellucida* *Müll.***)

Syn. *V. beryllina* *Pfr.*

In Gärten und Wäldern unter abgefallenem Laub, besonders im Spätherbste.

Böhmen.

Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina.

Siebenbürgen.

Ungarn und Banat.

Oesterreich und Salzburg.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Kroatien und Slavonien.

var. *annularis* *Stud.*

Syn. *V. alpina* *Stenz.*

Tirol und Vorarlberg.

*) Die Varietät *S. sudetica* (aut.?), welche nach Korzitska „Kronländer der österr. Monarchie“ S. 208 an den Ursprungsquellen der Oppa in Mähren vorkommen soll, ist mir unbekannt.

**) *Vitrina Draparnaldi* *Jeffer.*, welche Gredler in Tirol beobachtet zu haben glaubt, dürfte der Fauna des Kaiserstaates kaum fehlen; — doch haben wir noch keine nähern Anhaltspunkte für ihr Vorkommen.

2. V. diaphana Dr.

Im Vorgebirge und Bergwäldern unter Moos und Steinen:

Böhmen.

Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina?

Siebenbürgen.

Ungarn und Banat.

Oesterreich und Salzburg.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Kroatien und Slavonien.

var. *glacialis* Forb.

Tirol.

3. V. elongata Dr.

Im Gebirge unter Steinen und Holzwerk, besonders im Herbste, steigt bis über die Baumregion hinauf:

Böhmen (Karlsbad).

Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina.

Siebenbürgen.

Ungarn und Banat.

Oesterreich und Salzburg.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Kroatien.

4. V. brevis Fér.

Unter Steinen und abgefallenem Laub:

Kärnthen (Ad. Schmidt).

Tirol und Vorarlberg.

Lombardie (nach Schröckinger).

5. V. nivalis Charp.

Auf Hochgebirgen unter Steinen:

Tirol und Vorarlberg.

Lombardo-Venetien.

6. V. plicosa E. A. Bielz.

Auf Kalkgebirgen unter Steinen und in Felsritzen von 5000 bis 7000' Höhe.

Siebenbürgen (auf dem Fogarascher Gebirge oberhalb Fontinele piatra, dann auf dem Königsstein, Bucsecs und Piatra mare des Burzenländer Gebirges).

VIII. *Hyalina Gray.*

a) *Euhyalina Alb.*

1. *H. hiulca Jan.*

Unter abgefallenem Laub im Gesträuche:
Lombardo-Venetien (Euganeische Hügel bei Padua).
Ungarn (Sirmien) und Banat.

2. *H. nitens Mich.*

In Gärten und Wäldern unter abgefallenem Laube an den
Wurzeln der Gesträuche; mehr nur an einzelnen Fundorten:
Siebenbürgen.

Ungarn und Banat.
Oesterreich und Salzburg.
Steiermark.

Kärnthen:

Krain und Küstenland.

Tirol.

Lombardo-Venetien.

Dalmatien.

Kroatien und Slavonien.

var. *nitidula Dr.*

Vorkommen wie bei der Hauptform, nur ist diese Varietät
weiter verbreitet und auch auf trocknen Bergen zu finden:

In allen Kronländern.

var. *margaritacea A. Schmidt.*

Kommt nur auf Kalk vor:

Siebenbürgen (Thordaer Felsenschlucht und Grosspolder Kalk-
steinbruch).

(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: 1865

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwassermollusken des österreichischen Kaiserstaates 158-162](#)

