

Verzeichniss

der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens.

(Schluss.)

Clausilia ventricosa. *Drap.* — Heltau, Michelsberg, Hermannstadt, Praeschbe, Rothenthurmpass, A. Szombath, Tömöcher Pass, Gurariu, Kerzeschora.

vetusta. *Ziegl.* — Petrosz, Michelsberg, Hermannstadt, Dreguscher Gebirge, Rothenthurm und Tömöcher Pass, Kerzeschora.

viridana. *Ziegl.* — A. Szombath, Praeschbe, Kerzeschora, Pojana niamzului.

Vertigo. *Müll.*

pygmaea. *Fér.* — Hermannstadt, Mediasch.

Venezii *Charp.* — Hermannstadt.

Cyclostoma. *Drap.*

costulatum *Ziegl.* — Birthälm, Mühlbach, Talmesch.

Carychium. *Müll.*

minimum. *Müll.* — Almás, Michelsberg, Hermannstadt.

lineatum. *Br.* — Talmesch.

Planorbis. *Müll.*

carinatus. *Müll.* — Reps, Hermannstadt.

complanatus. *Drap.* — Reps, Hermannstadt.

contortus. *Müll.* — Reps, Boitza, Rothenth.

cristatus. *Drap.* — Hammersdorf.

dubius. *Hartm.* — Hermannstadt.

corneus. *Drap.* — Hermannstadt, A. Venezie (Fogarascher District.)

hispidus. *Müll.* — Hermannstadt.

imbricatus. *Drap.* — Hammersdorf.

tenerrimus. *Biels.* —

Thier: schwarzgrau,

Gehäuse: klein, ziemlich flach, gekielt, unten wenig, oben mehr vertieft, mit 4 durch eine tiefe Nath vereinigten Umgängen, der letzte Umgang bedeutend erweitert, mit stark vorgezogenem obern Mundsaum; Mündung nach unten gesenkt, spitzeiförmig, schief; hell hornfarbig, durchscheinend, sehr zart gestreift, fast glatt und glänzend. H. $\frac{1}{4}$ ''; Br. 2—3'' — Hermannstadt, Reussner Teiche.

leucostoma Mich. — Reps, Hermannstadt.
marginatus. Drap. — Hermannstadt, Stolzenburg, Mediasch, Kornezel.
nitidus. Müll. — Hermannstadt, Reps.
similis. Bielz.

Thier: schwärzlich purpurfarben, Fühler ziemlich lang.

Gehäuse: von mittlerer Grösse, auf beiden Seiten, oben tiefer, unten wenig am Nabel ausgehöhlt, ziemlich stark und fest, rothbraun oder gelblich hornfarben, meist auch ocherfarbig oder mit Conferven überzogen; fein gestreift, glänzend; die 5 runden, durch eine tiefe Nath vereinigten Umgänge zeigen oft deutlich die Wachsthumringe, nehmen nicht so rasch, wie bei *Pl. corneus* an Umfang zu, sondern erweitern sich mehr allmählich; Mündung mondförmig gerundet, innen mit einer dünnen weisslichen Lippenanlage, die auf der Mündungswand als Fortsetzung den Mundsaum verbindet, dahinter dunkelbraun; Mundsaum geradeaus, scharf; der obere Rand sehr wenig vorgezogen. H. 3—3½^{'''}; Br. 9—10^{'''}. — Hermannstadt, Kerz.

septemgyratus. Ziegl. — Gorbo, Reps.
spirorbis. Müll. — Hermannstadt, Reps.
vortex. Müll. — Reps.

Limnaeus. Drap.

auricularius. Drap. — Hammersdorf.
ampullaceus. Rossm. — Hermannstadt.
elongatus. Drap. — Hermannstadt.
fuscus. Pfeiff. — Bungart, Hermannstadt.
minutus. Drap. — Hermannstadt.
ovatus. Drap. — Stolzenburg, Hermannstadt.
palustris. Müll. — Hermannstadt, Kastenholz, Reichesdorf.
pereger. Drap. — Hermannstadt, Neppendorf.
silesiacus. Scholz. — Hermannstadt, Stolzenburg.
speciosus. Ziegl. — Reps.
stagnalis. Müll. — Hermannstadt, Hammersdorf, Kastenholz, Reichesdorf, Csergid.
vulgaris. Pfeiff. — Hermannstadt.

Physa. Drap.

hypnorum, Drap. — Hermannstadt.
fontinalis. Drap. — Boitza am Rothenthurm.

Paludina, Lam.

impura. Drap. — Reps, Boitza am Rothenth., Mediasch.
Valvata. Müll.

obtusa. *Pfeiff.* — Hermannstadt.

Neritina. Lam.

transversalis. *Ziegl.* — Rothenthurm, Décs.

Lithoclyptus.

tener. *Bielz.*

Gehäuse: kugelig, niedergedrückt, mit nur wenig erhabenem Gewinde, welches aus 4 durch eine ziemlich tiefe Nath bezeichneten Umgängen besteht, der letzte Umgang stark erweitert; Mündung rundelförmig, oben mit einem sehr stumpfen Winkel; Mundsaum einfach, scharf; der Spindelrand umgeschlagen, und auf der Mündungswand als zarte, breite, glänzende Lamelle bis zur Einfügung des Aussenrandes fortgesetzt, das ganze Gehäuse fast glatt, zart, grünlich weiss, durchsichtig; der gelbliche, concentrische, gestreifte nach Form der Umgänge flach gewundene Deckel tief eingesenkt. — H. $1\frac{1}{2}$ — 2^{'''}, Br. 2 — 3^{'''}. — Diese Schnecke unterscheidet sich von *L. fuscus* Z. durch das wenig erhobene Gewinde, zarteren Bau und plattere Oberfläche — Von *H. Dan. Czekelius* bei Boitza am Rothenthurm im Altflusse an Holzwerk entdeckt. —

Ancylus. Geoffr.

fluvialis. *Müll.* — Riu Szadului, Klausenburg.

Anodonta. Brug.

anatina. *Lin.* — Hermannstadt, Venezie.

cellensis. *Pfeiff.* — Venezie, A. Szombath.

piscinalis. *Nils.* — Hermannstadt, Girelsau, Venezie.

rostrata. *Kokt.* — A Szombath, Venezie.

ponderosa. *Pfeiff.* — Boitza am Rothenthurm.

Unio. Brug.

ater. *Nils.* — Szurdok (Dobokaer Com.), Venezie.

batavus. *Lam.* — Hermannstadt, Kastenholz, Rothberg, Boitza.

crassus. *Retz.* — Klausenburg, A. Szombath, Boitza am Rothenthurm, Reps, Venezie, Marienburg.

fuscus. *Ziegl.* — A. Szombath.

pictorum. *Lin.* — Hermannstadt.

reniformis. *Schm.* — unbekannt.

piscinalis. *Ziegl.* — Girelsau.

Cyclas. Brug.

cornea. *Pfeiff.* — Hermannstadt, Reps, Marienburg.

calyculata. *Drap.* — Hermannstadt.

lacustris. *Drap.* Hermannstadt.

Pisidium. Pfeiff.

fontinale. Pfeiff. — Hermannstadt.

roseum. Scholz. — Hermannstadt.

obliquum. Pfeiff. — Kerz.

miliun. Held. — Hermannstadt.

obtusale. Pfeiff. — Hermannstadt.

Alphabetisches Verzeichniss

sämmtlicher in Siebenbürgen bis heute mir bekannt gewordenen Riedgräser, Cyperaceae Juss. und Binsen, Juncaceae Bartl. nebst Beifügung der Nro, unter denen die im Bmg. En. Stirp. 1816 enthaltenen aufzufinden sind. Diejenigen Arten bei denen diese Nro. fehlt sind für unsere Flora neu

von

Dr. Ferd. Schur.

| | | | |
|---------------------------|------|----------------------------|------|
| 1. <i>Blysmus</i> Panz. | | 9 <i>Buxbaumii</i> Wahl. | |
| 1 <i>compressus</i> Panz. | 2202 | 10 <i>canescens</i> L. | 2144 |
| 2. <i>Carex</i> L. | | 11 <i>capillaris</i> L. | 2166 |
| 2 <i>acuta</i> L. | 2152 | 12 <i>ciliata</i> Host. | 2156 |
| var. a. <i>gracilis</i> | | 13 <i>curvula</i> All. | |
| b. <i>Mönchiana</i> | | var. <i>pygmaea</i> | |
| c. <i>rufa</i> | | 14 <i>dacica</i> Hauf. | |
| d. <i>zygostachys</i> | | 15 <i>Davalliana</i> Sm. | 2125 |
| 3 <i>alba</i> Scop. | 2165 | 16 <i>digitata</i> L. | 2163 |
| 4 <i>ampullacea</i> Good. | 2186 | 17 <i>dioica</i> L. | 2124 |
| 5 <i>arenaria</i> L. | 2129 | 18 <i>distans</i> L. | 2170 |
| 6 <i>atrata</i> L. | 2148 | 19 <i>divulsa</i> Good. | 2136 |
| var. a. <i>maxima</i> | | var. <i>ramosa</i> | |
| b. <i>microstachys</i> | | 20 <i>Drymeja</i> Ehrh. | 2180 |
| c. <i>rhyzogyna</i> | | var. <i>leptostachys</i> | |
| 7 <i>brevicollis</i> DC. | | 21 <i>elongata</i> L. | 2147 |
| 8 <i>bryzoides</i> L. | 2143 | 22 <i>ferruginea</i> Scop. | |

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: 1851

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichniss der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens \(Schluss\). 62-65](#)