

Dr. O. Böttger,

Beitrag zu einem Katalog der innerhalb der Grenzen
des russischen Reiches vorkommenden Vertreter der Land-
schneckengattung *Clausilia* Drap.

Mélanges biologiques tirés du Bulletin de l'Académie impériale
des sciences de St. Petersburg. Tome X. 1878.

Der Verfasser zählt auf Grund eingehender Studien des treffenden Materiales der Museen in Petersburg, Tiflis etc. die sämtlichen in Russland beobachteten Clausilienarten auf deren Fundorte auf's Gewissenhafteste zusammengestellt werden. — Bei der Wichtigkeit der Sache und der geringen Verbreitung der Zeitschrift, welche die Arbeit enthält, glauben wir es rechtfertigen zu können, wenn wir die behandelten 41 Arten mit kurzer Angabe ihrer Fundorte namentlich aufzählen:

1. *Balea perversa* L., nur in Finnland.
2. *Clausiliastra laminata* Mont., fast im ganzen europäischen Russland.
3. » *ungulata* Z., nur in Polen (?).
4. » *orthostoma* Mke., Livland, Kurland, Kiew.

Keine *Delima*.

5. *Papillifera bidens* L., aus Südrussland zweifellos.
6. *Phaedusa perlucens* Bött., angeblich aus dem Kaukasus.
7. *Serrulina Sieversi* Pfr., Leukoran am Caspisee.
8. » *serrulata* Pfr., Krymm, Kaukasus und Armenien.
9. » *funiculum* Mouss., an den pontischen Küsten und in Transkaukasien.

10. *Serrulina semilamellata* Mouss., Transkaukasien.
11. » *filosa* Mouss., pontische Küste u. Transkaukasien.
12. » *Erivanensis* Issel, Erivan, russ. Armenien.
13. *Uncinaria gulo* Rossm., angebl. aus Podolien.
14. *Mentissa gracilicosta* Rossm., Krymm.
 » » v. *gracilior*, A. Schm., v. *minor* A. Schm. = *M. ravida* Z., var. *maxima* A. Schm. = *frater* Porr., Krymm; subsp. *sodalis* A. Schm. mit v. *Taurica* A. Schmidt, Krym.
15. » *canalifera* Rossm., Krymm = var. *acridula* Rossm., Krymm.
16. » *detersa* Rossm., Krymm. — var. *costulata* Böttg., Krymm.
17. *Euxina griseo-fusca* Mouss., am Tabizhuri-See im südl. Transkaukasien.
18. » *litotes* A. Schm. (= *fusorium* Mouss.), Ossetien.
19. » *index* Mouss., Redut-Kalé in Mingrelieu, Chysir-Kalé, pont. Küste v. Transkaukasien.
20. » *Duboisi* Charp., Krymm, Mingrelieu, Tiflis, türk. Armenien.
 Duboisi v. *minor* A. Schm., angeblich Kleinasien.
21. » *Strauchi* n. sp., Transkaukasien (Tiflis).
22. » *acuminata* Mouss., am Tabizhuri-See (in 7—8000' Höhe).
23. » *quadriplicata* A. Schm., aus der Radscha, Ossetien; im Norden von Tiflis. Der Autor bildet für diese Art eine eigene Gruppe (*Quadriplicata*).
24. » *ossetica* A. Schm., Borshom, Ossetien;

- aus der Tschetschna im centr. Kaukasus.
var. minor Böttg. aus der Tschetschna.
25. *Euxina derasa* Mouss., Kutaïs in Imeretien, Redutz Kalé in Mingrelien, Südküste der Krymm.
26. » *somchetica* Pfr. (= *Kolenati* Siem.), kleinasiat. türk. Prov. Rumili, Somchetien, russ. Armenien, Tiflis, Imeretien, Central-Kaukasien, Cis-Kaukasien.
var. *Raddei* Mouss., Berg Schambobel, 6000' H.
27. » *tschetschenica* Pfr. (= *somchetica* v. *ossetica* Mouss. leg. Schläfli = *ossetica* Böttg. Claus. Stud.) — Kutaïs, aus der Radscha, Ossetien, Koischet, Dagestan, aus der Tschetschna.
iberica Roth. »*Mons Taurus*« ? —
corpulenta Pfr. v. *continua* Mouss., Mingrelien. ? —
28. *Alinda plicata*, Drap., im mittleren Theile des europ. Russlands.
v. minor A. Schmid, Podolien.
v. *pulverosa* Z., Volhynien, Galizien.
29. » *biplicata* Mont, nur in Livland.
30. *Strigillaria cana* Held, Livland, Kleinrussland, Ukraine, wahrsch. auch in russ. Polen.
31. *Oligoptychia unicristata* Böttg., Katharinenfeld und Helenendorf, südl. v. Jelisawetpol.
32. » *foveicollis* Charp., Pontus, Cis- und Transkaukasien, Kaukasus, Tiflis.
33. » *taurica* Kryn. angebl. Krymm.
34. *Pirostoma dubia* Drp., Livland und Polen.
35. » *nigricans* Pult., Norden Russlands bis Livland.

36. *Pirostoma cruciata* Stud., Livland.
37. » *pumila* Z., Livland und Kurland.
38. » *plicatula* Drap., Livland, Finnland,
Ingermannland, Kurland, Lithauen,
Polen und Gross-Russland.
39. » *ventricosa* Drap., Livland, Kurland,
Grossrussland.
40. » *caucasica* A. Schm., Kaukasus.
41. » *filigrana* Z., Livland, Kleinrussland.

Der Verfasser meint, dass damit die Zahl der in Russland existirenden Arten lange nicht erschöpft sei. Namentlich werden die an Galizien angrenzenden Länder, ferner das südliche Bessarabien, die Kaukasusländer und russ. Armenien, noch manche Art enthalten.

G. Batt. Adami.

Molluschi terrestri e fluviatili inventi nella valle dell'Oglio ossia nelle valli Camonica, di Scalve e di Borlezza spettanti alle provincie di Brescia e Bergamo. Padova 1876.

Das vorliegende Verzeichniss, welches die in einem Theile des Südabhanges der Alpen gesammelten Mollusken aufzählt, zeichnet sich dadurch aus, dass bei allen Fundorten die Höhengoten angegeben sind. Sie bewegen sich zwischen 170 m. (Laco d'Iseo) und 2795 m. (Pizzo Tornello) und geben somit sehr werthvolle Daten für das verticale Aufsteigen der einzelnen Arten.

Die Fauna des Gebietes umfasst 135 Arten von denen 93 zu den weit verbreiteten sich auch nördlich der Alpenkette findenden, 34 zu den südlichen und nur 8 zu den alpinen Species zu zählen sind. Sie besteht aus: 7 *Limax*, 3 *Vitrina*, 14 *Hyalina*, 1 *Arion*, 28 *Helix*, 4 *Buliminus*, 3 *Cionella*, 17 *Pupa* (incl. 5 *Vertigo*),

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [NF_1_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Boettger Oskar

Artikel/Article: [Beitrag zu einem Katalog der innerhalb der Grenzen des russischen Reiches vorkommenden Vertreter der Landschneckengattung Clausilia Drap. 66-69](#)