

Transkaukasische Mollusken

von

Dr. O. Schneider gesammelt,
bestimmt von E. v. Martens.

Dr. Oscar Schneider in Dresden, den Conchyliologen schon früher durch eine Liste der Conchylien der ägyptischen Mittelmeerküste (Sitzungsberichte d. naturwissensch. Gesellschaft Isis in Dresden II. 1871 S. 112) bekannt, hat im vergangenen Jahr auf einer wissenschaftlichen Reise in Transkaukasien eine Reihe von Conchylien gesammelt, deren Verzeichniss ich hier mittheile. Bekanntlich hat schon Prof. Mousson mehrere gründliche Arbeiten über diese Fauna veröffentlicht, nach Sammlungen von Dr. Schäfli in der Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Bd. VIII. 1862, und nach solchen von Dr. Sievers im Journal de Conchyliologie Bd. XXI 1873 und XXIV 1876. Auf diese Arbeiten habe ich mich im Folgenden mit der Bezeichnung MSS. I., MSS. II., und MSS. III. bezogen, um so mehr als Dr. Schneider theilweise an denselben Orten gesammelt hat.

1. *Hyalina filicum* Krym. MSS. I. 21. Lenkoran.
2. — *Mingrelica* MSS. I. 22. Poti in Mingrelien.
3. — *Kutaisana* MSS. I. 23, II. 195. Borschom (am oberen Kur.)
4. — *selecta* MSS. I. 25. Lenkoran.
5. — *cellaria* Müll. MSS. I. 24. Akstafa-Thal. (Zufluss des Kur von der Südseite, unterhalb Tiflis).
6. — (*Cristallus*) wahrscheinlich *contortula* Krym. MSS. I. 26. Borschom.
7. — (*Zonitoides*) *nitida* Müll. Achalkalaki (am Berge Abul, die südliechere der beiden Städte dieses Namens).
8. — (*Conulus*) *fulva* Drap. Borschom, angeschwemmt.

9. *Patula rupestris* Drap. var. *saxatilis* Hartm. Borschom,
angeschwemmt.
10. — *pygmaea* Drap. Borschom, angeschwemmt, selten.
11. *Helix (Vallonia) costata* Müll. MSS. I. 53, II. 202. Poti
und Borschom, angeschwemmt.
12. — (*Vallonia*) *pulchella* Müll. Borschom, mit der vorigen.
13. — (*Acanthinula*) *aculeata* Müll. Borschom, angeschwemmt.
14. — (*Fruticicola*) *hispida* L. MSS. I. 38, II. 197, III. 28.
Akstafatal.
15. — — *globula* Kryn. MSS. I. 47, II. 198, II. 29. Borschom.
16. — — *strigella* Drp. MSS. I. 39. Wladikawkas. (N. Kaukas.)
17. — — *aristata* Kryn. MSS. I. 38, II. 198. Borschom.
18. — — *Circassica* Charp. MSS. I. 50, II. 200.
19. — (*Fruticocampylæa*) *Ravergii* Fer. MSS. I. 40, III. 30.
Martens vorderasiat. Conch. 8. Borschom.
— — — var. *Transcaucasica*. MSS. I. 40, III. 31.
Akstafatal.
20. — — *Narzanensis* Kryn. var *perlineata* MSS. II. 201.
Kloster Kiptschak am Berg Alagös (in Russisch-Armenien), auf vulkanischem Gestein.
21. — — *Eichwaldi* Pfr. MSS. I. 44. Borschom.
22. — — *Armeniaca* Pfr. MSS. I. 44, III. 32. Kasbeck
im Kaukasus.
23. — (*Xerophila*) *variabilis* Drap. MSS. I. 28. Poti.
24. — — *Krynickii* Andrezejewski. MSS. I. 28. Wladikawkas.
25. — — *Derbentina* Andr. MSS. I. 28, II. 196, III. 28.
Martens vorderasiat. Conch 10. Akstafatal und
bei Baku.
26. — — *vestalis* Parr. MSS. I. 32. Martens vorderasiat.
Conch. 10. Borschom.
27. — — *profuga* A. Schmidt. MSS. I. 33. Gudaur am
Kasbekpass. 7300'.
28. — (*Tachea*) *atrolabiata* Krynicki. MSS. I. 55, II. 203.
Martens vorderasiat., Conch. 12. Borschom.

- Helix (Tachea) atrolabiata var. Lenkoranea MSS. I.
56. Martens I. c. 13. Enschl im südwestlichen Winkel
des kaspischen Meeres. Auch aus der Mugansteppe
zwischen dem untern Araxes und dem kaspischen
Meer erhalten.
- — — var. Pallasii Dubois. MSS. I. 55. Martens
13. Poti.
29. — (Pomatia) Buchii Dubois. MSS. I. 33. Martens vor-
derasiat. Coneh. 10. Imeretien.
30. — — Taurica Kryn. MSS. I. 35. Martens 17. Sche-
machi an der Südseite des östlichen Kaukasus und
in der Mugansteppe.
- — — var affinis H. lucorum Müll. Borschom und
Aksu unweit Schemachi; gleicht in der niede-
gedrückten Gestalt der ganzen Schale der H. lu-
corum, hat aber doch eine verhältnissmässig grössere
Mündung und einen nicht so schwieligen Colu-
mellarrand.
31. — — Nordmanni Parr. MSS. I. 38, III. 30. Borschom
und Azkur.
32. Bulimus brevior MSS. III. 34. Berg Schaw Nabedeli,
7—8000', in Russisch-Armenien, zwischen dem Berge
Abul und dem Tabizkuri-See auf Lava-Halden.
33. — tener Ziegler. MSS. II. 204. Borschom an einem
Felsen in der Schlucht der Borschowska, ausge-
wachsene Exemplare sehr selten.
34. — umbrosus MSS. II. 204. Borschom.
35. — Hohenackeri Krynicki. MSS. I. 60, II. 204. Martens
vorderasiat. Coneh. 20. Borschom und Azkur.
— — var. mit dunklerer Färbung des Schlundes.
Achalkalaki.
36. — (Chondrula) scapus Parr. MSS. II. 206. Armenien.
37. — — tridens var. Bayeri Parr. Martens 25. MSS. I. 67,
II. 206. Borschom.

38. *Bulimus (Chondrula) tridens* var. *Kubanensis* MSS. I. 67.
39. — — *denticulatus* Pfr. mon. hel. III. 357. Borschom und Azkur (ebenfalls am oberen Kur).
40. — — *phasianus* Dubois. MSS. I. 69, II. 209. Borschom und Azkur.
41. — *Pupa (Sphyradium) bifilaris* MSS. II. 210. Akstafa-Thal und Berg Schaw Nabedeli in Russisch-Armenien.
42. — *(Pupilla) muscorum* L. Borschom, angeschwemmt.
43. — — *triplicata* Stud. mit der var. *inops* und *luxurians* Reinhardt. Borschom, angeschwemmt. Auch im Akstafatal.
44. — — *interrupta* Reinhardt n. sp. Borschom angeschwemmt.

Testa dextrorsa, conico-cylindrica, rimato-perforata, nitidula, parum striata, pallide cornea; anfr. $6\frac{1}{2}$, sensim accrescentes, convexi, ultimus antice ascendens, basi subcompressus, sulco suturæ parallelo munitus, prope aperturam transversim cristatus, dein strangulatus; apertura verticalis, rotundata; peristoma reflexum, late albo-labiatum, marginibus conniventibus, callo tenui junctis; margo dexter superne subangulatus, ad insertionem tenuis, tum dente prominulo præditus et incrassatus, basalis rotundatus, columellaris rectus subperpendicularis; plica parietalis una lamelliformis medio interrupta, altera columellaris profunda, valida, plicæ palatales 2, infera sulco externo respondens, supera minor. Long. 3 Mm., lat. $1\frac{1}{2}$ Mm., apert. 1 Mm., alta et lata (Reinh.). *)

45. *Vertigo (Isthmia) minutissima* Hartm. MSS. III. 39. Borschom, angeschwemmt.
46. — — *Strobeli* Gredler. Borschom, angeschwemmt.

*) Abbildung mit ausführlicher Beschreibung folgt im nächsten Jahrgange des Jahrbuchs.

47. *Vertigo (Isthmia) clavella* Reinhardt n. sp. Borschom,
angeschwemmt.

Testa dextrorsa, minima, clavulata, perforata, fortiter et
remotius oblique costulata, sericina, pallide cornea;
anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, primi celerrime accrescentes, tertius
latissimus, sequentes sensim decrescentes; ultimus basi
attenuatus, sulco levissime signatus; apertura subver-
ticalis, semiovata, altior quam lata, peristomate simplici,
recto, solo margine columellari reflexiusculo; plica
parietalis unica distincta, altera palatalis profunde
immersa, dens callosus profundus in columella. —
Alt. $1\frac{1}{2}$, lat. $\frac{2}{3}$ Mm.; apert. 0,4 Mm. alta, 0,3 lata.
(Reinh.)

48. — (*Vertigo*) *pygmæa* Drap. Borschom, angeschwemmt.
49. *Clausilia Duboisi* Charp. MSS. I. 73. Poti und Akstafathal.
50. — (*Mentissa*) *Eriwanensis* Issel molluschi di Persia 1865
p. 41. Berg Schaw Nabedeli und Borschom.
51. — (*Serrulina*) *semilamellata* MSS. I. 76. Borschom.
52. — — Sieversi Pfr. MSS. II. 214, III. 41. Lenkoran.
53. — (*Alinda*) *Sandbergeri* MSS. II. 216. Borschom.
— — — var. minor. Poti.
54. — — *Somechetica* Pfr. MSS. I. 79. Akstafathal und
Berg Schaw Nabedeli.
55. — — *Raddei* Sievers. MSS. III. 43. Berg Schaw Nabedeli.
56. — — *acrolepta* n. sp. (Beschreibung siehe unten). Berg
Schaw Nabedeli.
57. — (*Idyla*) *foveicollis* Parr. MSS. I. 82, II. 216. Borschom.
58. *Cionella lubrica* Müll. MSS. I. 84, II. 217, III. 44.
Borschom, Akstafathal und Schaw Nabedeli.
— — var. minor. (*lubricella* Ziegl., *pulchella* Hartm.)
Borschom und Akstafathal mit der vorigen.
59. *Caecilianella aciculoides* Jan. Borschom, angeschwemmt.
60. *Succinea Pfeifferi* Rossm. MSS. I. 83, III. 45. Borschom.
61. — *oblonga* Drap. MSS. III. 45. Borschom.

62. *Carychium minimum* Müll. Borschom angeschwemmt.
63. *Limnaea peregra* Müll. MSS. III. 45. Poti.
64. — *lagotis* Schrank (*vulgaris* Rossm.). Baku.
65. — *truncatula* Müll. (*minuta* Drap.). Etschmiadsin.
66. *Planorbis marginatus* Drap. MSS. I. 86, II. 221. III.
46. Achalkalaki und bei Borschom, angeschwemmt.
67. — *albus* Müll. var. Sieversi. MSS. II. 221. Etschmiadsin.
68. *Cyclostoma costulatum* Ziegler. MSS. I. 87, II. 218.
Borschom.
— — var. *Hyrcanum* Martens vorderasiat. Conch. 30.
Caspicum MSS. III. 46. Lenkoran.
69. *Cyclotus* Sieversi Pfr. MSS. II. 218. III. 46. Rescht
und Lenkoran, von Dr. Sievers erhalten.
70. *Paludina Listeri* Forbes (*vivipara* Müll., Lam., —
? *P. Costae* var. MSS. III.) Erzerum.
71. *Hydrobia stagnalis* L., in verschiedener Form. Kaspisches
Meer bei Krasnowodsk.
72. *Valvata piscinalis* Müll. Achalkalaki.
73. *Neritina liturata* Eichwald. Martens vorderasiat. Conch.
82. Krasnowodsk.
74. *Dreissena polymorpha* Pall. Kaspisches Meer bei Kras-
nowodsk.
75. *Cardium edule* L. Kaspisches Meer bei Krasnowodsk.
76. — (*Didacna*) *erassum* Eichwald fn. casp. 31, 6. Saljan
am untern Kur, subfossil.
77. *Adaena laeviuscula* Eichwald fn. casp. 39, 1. Baku.
78. *Corbicula fluminalis* Müll. Martens vorderas. Conch. 37.
C. cor. MSS. I. 95. Saljan.
79. *Pisidium cinereum* Alder. Achalkalaki.

Näheres über die einzelnen Oertlichkeiten siehe in
O. Schneider's Mittheilung in den Sitzungsberichten der
d. naturwiss. Gesellsch. Isis in Dresden, 1876, Heft I. u. II.

Clausilia acrolepta sp. n.

Testa rimata, ventricosa, superne valde attenuata, olivaceo-cornea, irregulariter grossiuseule striata; anfr. 12, $3\frac{1}{2}$ supremi laeves, sensim crescentes, subplani, sequentes rapidius crescentes, convexi, angusti, ultimus cervice inflatus, crista brevi periomphalium pallidum cingente munitus; apertura subperpendicularis, piriformi-rotundata, peristoma continuum, breviter solutum, crassiusculum, flavesiens, margine externo subarcuatim producto; lamellae humiles, superior marginem attingens, inferior remota; plica subcolumellaris inconspicua; plica palatalis superior (principalis) elongata, secunda brevis cum lunella connata.

Long. 13, diam. 4, apert. alt. 3, lat. $2\frac{1}{2}$ Mill.

Russisch-Armenien.

Nächstverwandt der Cl. Somchetica Pfr., aber durch die dünn ausgezogene Spitze und die engeren Windungen leicht zu unterscheiden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Schneider Oskar (Oscar)

Artikel/Article: [Transkaukasische Mollusken. 364-370](#)