

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* Kryn. Mss. I. 21, Lenkoran.
2. — *Mingrelica* Mss. I. 22. Poti in Mingrelien.
3. — *Kutaisana* Mss. I. 23, II. 195. Borschom (am obern 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* Kryn. Mss. I. 26. Borschom.
7. — (*Zonitoides*) *nitida* Müll. Achalkalaki (am Berge Abul, die südlichere der beiden Städte dieses Namens).
8. — (*Conulus*) *fulva* Drap. Borschom, angeschwemmt.

9. *Patula rupestris* Drap. var. *saxatilis* Hartm. Borschom, angeschwemmt.
10. — *pygmæa* 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. Akstafathal.
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. Akstafathal.
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. Akstafathal 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 l. c. 13. Enseli 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 vorderasiat. Conch. 10. Imeretien.
30. — — *Taurica* Kryn. Mss. I. 35. Martens 17. Schemachi an der Südseite des östlichen Kaukasus und in der Mugansteppe.
- — — var. *affinis* *H. lucorum* Müll. Borschom und Aksu unweit Schemachi; gleicht in der niedergedrückten Gestalt der ganzen Schale der *H. lucorum*, hat aber doch eine verhältnissmässig grössere Mündung und einen nicht so schwierigen Columellarrand.
31. — — *Nordmanni* Parr. Mss. I. 38, III. 30. Borschom und Azkur.
32. *Bulimus brevior* Mss. III. 34. Berg Schaw Nabeli, 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, ausgewachsene Exemplare sehr selten.
34. — *umbrosus* Mss. II. 204. Borschom.
35. — *Hobenackeri* Krynicki. Mss. I. 60, II. 204. Martens vorderasiat. Conch. 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 obern Kur).
 40. — — *phasianus* Dubois. Mss. I. 69, II. 209. Borschom und Azkur.
 41. — Pupa (*Sphyradium*) *bifilaris* Mss. II. 210. Akstafathal und Berg Schaw Nabeldeli in Russisch-Armenien.
 42. — (*Pupilla*) *muscorum* L. Borschom, angeschwemmt.
 43. — — *triplicata* Stud. mit der var. *inops* und *luxurians* Reinhardt. Borschom, angeschwemmt. Auch im Akstafathal.
 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. — — *Strobili* 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 subverticalis, 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* *Duboisii* Charp. Mss. I. 73. Poti und Akstafathal.
50. — (*Mentissa*) *Erivanensis* 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. — — *Somchetica* 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. *Cæcilianella* *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. *Limnæa 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. Costæ* 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*) *crassum* Eichwald fn. casp. 31, 6. Saljan
 am untern Kur, subfossil.
 77. *Adacna læviuscula* 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 grossiuscule 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, flavescens, 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](#)