

# Archiv für Molluskenkunde

---

## Beiträge zur Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Süd-Seelands.

Von

Hans Schlesch, Kopenhagen.

Südseeland mit seinen großen Wäldern, Seen, seiner wunderschönen, abwechslungsreichen Natur, besitzt eine außerordentlich reiche Molluskenfauna. Der größte Fluß Seelands, die Susaa, durchströmt den langen und schmalen Tjstrup-Bavelsesee und zeigt infolgedessen in seinem unteren Lauf eine Mischfauna. Meist kommen die Arten in großer Individuenzahl vor, und zwar infolge des Reichtums an Kalk im Boden. Unter den Forschern die in dem Gebiet gesammelt haben, muß ich den Arzt Steenbuch in Rude erwähnen, der gegen Mitte des letzten Jahrhunderts verschiedene wichtige Formen in der Umgebung von Holsteinborg sammelte, die von O. A. L. Mörch in seinem Verzeichnis dänischer Land- und Süßwassermollusken 1863, benutzt wurden, und Dr. A. C. Johansen, der durch systematische Untersuchung des Tjstrup-Bavelsesees, der Susaa und S. W. Seelands wichtige Beiträge zur Kenntnis der Fauna geliefert hat.

Während meines Aufenthalts in Naestved 1918/19 benutzte ich die Gelegenheit dort zu sammeln und fand auch einiges von Interesse. Es ist mir eine angenehme Pflicht, Herrn Lektor Johs. Ferdinand an der Herlufsholm Akademie auch hier meinen herzlichsten Dank auszudrücken, für seine Liebenswürdigkeit mir

ein Boot für meine Schleppnetzarbeiten in der Suså zu überlassen. Leider wurde meine Arbeit durch meine Abreise nach Island unterbrochen, aber hoffentlich kann ich sie später zu Ende führen.

#### Literatur.

- Clessin, S., Deutsche Exkursions-Mollusken-Fauna, II. Aufl., Nürnberg 1884.
- Geyer, D., Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken, II. Aufl., Stuttgart 1909.
- Johansen, A. C., Bidrag til vore Ferskvandsmolluskers Biologi. Separat (Vidensk. Medd.), København 1899, p. 147—230.
- Mörch, O. A. L., Fortegnelse over de i Danmark forekommende Land- og Ferskvandsblöddyrl. Separat. Vidensk. Medd.), København 1863, p. 265—367.
- Nielsen, P., Fortegnelse over Molluskfaunaen ved Naestved. Separat (Flora og Fauna), Silkeborg 1917, p. 9—12.
- Schlesch, H. A., Pisidium hibernicum, Westerlund, in Denmark (the Naturalist), Hull, 1920, p. 168.
- Steenberg, C. M., Blöddyrl. Landsnegle. København 1911.
- Taylor, J. W., Monograph of the Land & Freshwater Mollusca of the British Isles, Leeds 1894—1922.
- Westerlund, C. A., Fauna Molluscorum terrestrium et fluvialium Sveciae, Norvegiae et Daniae, Stockholm 1871—73.
- Synopsis Molluscorum extramarinorum Scandinaviae (Acta societ. pro Fauna et Flora Fennica), Vol XIII, Nr. 7, Helsingfors 1897.

#### Abkürzungen:

- A. C. J.      A. C. Johansen,  
H. P. C. M.    H. P. C. Möller,  
P. N.          Peder Nielsen,  
H. S.          Hans Schlesch,  
St.            Steenbuch.

1. *Limax (Heynemannia) cinereo-niger* Wolf. Hier und da, in allen Wäldern verbreitet.
2. Var. *maura* Held. Angegeben aus dem Saltö-Wald (Steenberg, Blöddyrl 1911, p. 33).
3. *Limax (Heynemannia) tenellus* (Müller) Nilsson. Gemein in Wäldern im ganzen Gebiet.
4. *Limax (Lehmannia) flavus* Linné (= *variegatus*

- Draparnaud). Im Keller des Hotel „Vinhuset“ in Naestved und anderen Kellern in Naestved.
5. *Limax (Lehmannia) arborum* Bouchard-Chanteraux. Gemein.
  6. *Agriolimax agrestis* (Linné). Gemein.
  7. Var. *reticulata* (Müller). Gemein.
  8. *Agriolimax (Hydrolimax) laevis* (Müller). Hier und da an nassen Orten. Nesbyholm (H. S.), Saltö, Mogenstrup, Rönnebaeksholm, Herlufsholm, Kalbyris (P. N. u. H. S.), Nysö (H. P. C. M.)
  9. *Vitrina (Phenacolimax) pellucida* (Müller). Gemein.
  10. *Euconulus fulvus* (Müller). Gemein.
  11. Var. *praticola* Reinhardt. Angegeben aus Naestved (Peter Nielsen).
  12. Var. *alderi* Gray. Wiese von Herlufsholm (H. S.).
  13. *Vitrea crystallina* (Müller). Gemein.
  14. Var. *subterranea* Bourguignat. Spärlich mit dem Typus.
  15. Var. *contracta* Westerlund. Selten, nur im Wald von Naesbyholm und bei der Villa Gallina in einzelnen Exemplaren gefunden (H. S.).
  16. *Hyalinia cellaria* (Müller). Gemein.
  17. *Hyalinia alliaria* (Müller). Selten. Herlufsholm (H. S.). Kalbyris (P. N.).
  18. *Hyalinia nitidula* (Draparnaud). Gemein.
  19. *Hyalinia pura* (Alder) (= *H. lenticularis* Held). Gemein. Herlufsholm, Kalbyris, Saltö (P. N. u. H. S.).
  20. *Hyalinia radiatula* (Alder). Gemein. Herlufsholm, Kalbyris (P. N. u. H. S.). Wird oft mit *H. pura* verwechselt.

21. Var. *viridula* Menke. Kalbyris (P. N.).
22. Var. *petronella* Charpentier. Kalbyris (P. N.).
23. *Zonitoides nitidus* (Müller). Gemein.
24. *Arion ater* (Linné). Gemein.
25. *Arion subfuscus* (Draparnaud). Gemein.
26. *Arion circumscriptus* Johnstohn (= *bourgignati* Mabille). Gemein.
27. *Arion hortensis* Férußac? Spärlich im Botanischen Garten von Herlufsholm (H. S.).
28. *Punctum pygmaeum* (Draparnaud). Kommt im ganzen Gebiet vor.
29. *Pyramidula (Gonyodiscus) rotundata* (Müller). Gemein.
30. *Acanthinula aculeata* (Müller). Spärlich. Herlufsholm (H. S.), Rönnebaeksholm, Kalbyris (P. N.), Rude (St.).
31. Var. *sublaevis* Westerlund. Holsteinborg.
32. *Acanthinula lamellata* Jeffreys. Tadse Mühle (St.), Naesbyholm (H. S.).
33. *Vallonia pulchella* (Müller). Gemein.
34. *Vallonia costata* (Müller). Gemein.
35. *Helicella intersecta* Poirel (= *H. caperata* Montagu). Diese Art, die in den letzten Jahrzehnten in Schleswig-Holstein an verschiedenen Orten gefunden wurde, kommt sehr häufig am Faxe und Faxe Ladeplads vor, wo sie erst in 1896 von Herrn H. Lynge gefunden wurde. Außerdem kommt *H. intersecta* nur vor am Möens Klint und Christiansminde nahe Svendsborg (Fünen). Sie ist wahrscheinlich spät in Dänemark eingewandert.
36. *Hygromia (Fruticicola) hispida* (Linné). Gemein.

37. Var. *albida* Jeffreys. (Faxe (H. S.), Herlufsholm, Saltö, Rönnebaeksholm (P. N.).

*Hygromia (Fruticicola) umbrosa* Partsch.

Ein Exemplar wurde von Steenbuch aus Pastor Jacobssens Garten in Bisserup bei Holsteinborg, zwischen *Euomphalia strigella* gefunden. Das Exemplar, das im Kopenhagener Zoolog. Musueum aufbewahrt wird, ist nach Steenberg (Blöddyr I, p. 98) 14 mm × 7 mm groß, also größer als die deutschen Exemplare, aber da darüber 50 Jahre vergangen sind, ohne daß die Art in Dänemark wiedergefunden ist, muß man annehmen, daß es sich um ein Exemplar handelt, das mit Pflanzen aus dem Auslande eingeführt worden war.

38. *Hygromia (Monacha) incarnata* (Müller). Gemein.
39. *Hygromia (Dibothrion) bidens* (Chemnitz). Hier und da an feuchten Orten. Rude- und Fuirendalwälder (St.), Kalbyris- und Saltowälder (P. N.), Wiese von Herlufsholm und Naesbyholmwald (H. S.).
40. *Forma major* Herlufsholm, 1 Exempl. (H. S.).
41. *Forma minor*. Herlufsholm, 1 Exempl. (H. S.).
42. *Euomphalia strigella* (Draparnaud). Sporadisch, Bisserup und Holsteinborg (St.), Gumperup Klint (H. S.), Saltö und Rönnebaeksholm (P. N.).
43. *Eulota fruticum* (Müller). Gemein.
44. *Helicigona arbustorum* (Linné). Gemein.
45. Var. *flavescens* Féruccac (= var. *morbosoa* albina Roßmäbler). Häufig in Naestved und Umgebung (H. S.).
46. Var. *fuscescens* Dumont u. Mortillet. Spärlich. Herlufsholm (H. S.).
47. Var. *membranacea* Steenberg. Vordingborg (Stenberg, Blöddyr I, p. 104).
48. *Cepaea hortensis* Müller. Gemein.
49. Var. *arenicola* Macgillivray (= var. *albida* Picard). Naestved, 1 Expl. (P. N.).

50. Var. *fuscolabris* Kreglinger. Sporadisch.
51. *Cepaea nemoralis* (Linné) Müller. Gemein.
52. Var. *interrupta* Moquin-Tandon. Snedinge-gaard bei Holsteinborg (St.).
53. Var. *undulata* Gentil. Faxe Kalkbrud 1 Expl. (H. S.), Storehedinge (Steenberg, Blödyr I, p. 114).
54. *Forma conoidea* Clessin (= *F. conica* Baudon). Herlufsholm (H. S.).
55. *Forma major* Férußac. Gemein. Gumperup Klint (H. S.).
56. *Helix pomatia* Linné. Hier und da gemein. Basnaes, Holsteinborg, Rönnebaeksholm, Friheden bei Herlufsholm, Ravnstrup, Nysö.
57. *Ena obscura* (Müller). Gemein.
58. *Balea perversa* (Linné). Spärlich. Allée von Herlufsholm (P. N. u. H. S.), Holsteinborg, Fuirendal u. Rude (St.).
59. *Marpessa laminata* (Montayn). Gemein.
60. *Kuzmicia bidentata* (Ström.). Gemein.
61. *Kuzmicia pumila* Ziegler. Gemein.
62. Var. *truncatula* Westerlund. Angegeben aus Holsteinborg von Westerlund (Synop. moll. extram., 1897, p. 78).
63. *Pirostoma ventricosa* (Draparnaud). Tadse Mühle (St.), Naesbyholm (H. S.).
64. *Pirostoma plicatula* (Draparnaud). Tadse Mühle (St.).
65. *Alinda biplicata* Montagu. Basnaes (St.), Gumperup Klint (H. S.).
66. *Alinda plicata* Draparnaud. Angegeben aus dem Stensbywald, nahe Kallehave und Vinterbölle bei Vordingborg (Steenberg, Blödyr I, p. 137).
67. *Jaminia muscorum* (Linné) (= *J. marginata*

Draparnaud). Sporadisch und oft in größerer Anzahl.

68. *Sphyradium edentulum* Draparnaud. Kalbyris, Herlufsholm, Saltöwaland (P. N.).
69. *Lauria cylindracea* (Da Costa). Holsteinborg Garten (St.), Kallehave (Steenberg).
70. *Isthmia costulata* (Nilsson). Faxe Ladeplads, gemein. (H. Lynge) Allée von Herlufsholm, 1 Expl. (H. S.).
71. *Isthmia minutissima* (Hartmann). Vemmetofte Strand (H. Stamm), Faxe Ladeplads (H. Lynge), Karrebaekstorp Wald (H. S.).
72. *Vertigo pygmaea* (Draparnaud). Gemein. Rude (St.), Glumsö, Villa Gallina, Herlufsholm (H. S.), Rönnebaeksholm (P. N.).
73. *Vertigo antivertigo* (Draparnaud). Im ganzen Gebiet.
74. *Vertigo mouliniana* Dupuy (= *V. laevigata* Kokeil). Selten. Am Ufer des Ulsesees (H. S.).
75. *Vertigo alpestris* Alder. Stenskoven bei Naestved, 1 Expl. (H. S.).
76. *Forma mitis* Westerlund. Viele Exemplare aus Tadse (Steenberg, Blöddyr I, p. 165).
77. *Vertigo pusilla* (Müller). Gemein. Holsteinborg (St.), Karrebaekstorp (H. S.), Herlufsholm, Rönnebaeksholm, Bornakke Wald (P. N.).
78. *Vertigo angustior* Jeffreys. Nur bekannt aus Holsteinborg (St.) und Herlufsholm (H. S.).
79. *Cochlicopa lubrica* (Müller). Gemein.
80. *Caecilioides acicula* (Müller). Angegeben aus Holsteinborg, Rude und Fuirendal (St.).
81. *Neritostoma putris* (Linné). Gemein.
82. Var. *albida* Mörch. Gemein am Ufer der

- Susaa, nahe dem botanischen Garten von Herlufsholm (H. S.).
83. Var. *gigantea* Baudon. Herlufsholm und Vordingsborg (H. S.).
84. Var. *limnoidea* Picard. Herlufsholm (H. S.), Basnaes (Steenberg, Blöddyr I, p. 191).
85. Var. *trianfracta* Da Costa. Holsteinborg (Steenberg, Blöddyr I, p. 191).
86. Var. *drouëtia* Moquin-Tandon. Fuirendal (Steenberg, Blöddyr I, p. 191).
87. *Amphibina pfeifferi* Roßmäbler. Gemein.
88. Var. *recta* Baudon. Eine *F. danica* wird von Steenberg (Blöddyr I, p. 195) angegeben aus Vordingsborg.
89. *Lucena oblonga* Draparnaud. Sporadisch und spärlich.
90. *Lucena arenaria* Bouchard-Chanteraux. Ein junges Exemplar, das nach Steenberg mit var. *callifera* Baudon übereinstimmt, wird von Mörch aus Ugleide bei Prostö (Vidensk Medd. 1863, p. 297) angegeben.
91. *Carychium minimum* Müller. Gemein.
92. *Lymnus stagnalis* (Linné). Gemein.
93. Var. *subulata* Westerlund. Höjby (St.), Tjustrup-Bavelsesee und Busaa A. C. J. (H. S.).
94. *Forma major* Torfmoore, südlich von Vordingborg, Juli 1918, 1 Exempl. (H. S.). Nach meinem Freund Harald Muckardt stammen Exemplare in seiner Sammlung aus Bregentved.  
Freund Harald Muckardt stammen Exemplare in seiner Sammlung aus Bregentved.
95. *Radix auricularia* (Linné). Glumsöe (H. S.),

Tjstrup-Bavelsesee und Susaa (A. C. J. und H. S.).

96. *Radix peregra* (Müller). Gemein.
97. *Radix ovata* Draparnaud. Gemein.
98. Var. *inflata* Kobelt. Gemein in der Susaa (H. S. und A. C. J.).
99. Var. *patula* Da Costa (= *V. ampullacea* Roßmäßler). Gemein in der Susaa (H. S.).
100. Var. *obtusa* Kobelt. Gemein in der Susaa (H. S.).
101. *Radix ampla* Hartmann. Tjstrup-Bavelsesee und Susaa (A. C. J. u. H. S.).
102. *Galba palustris* (Müller). Gemein.
103. Var. *corva* Gmelin. Zwei Exemplare aus dem alten Flußbett bei Herlufsholm (H. S.).
104. Var. *turricula* Clæssin. Susaa und Gammelsö bei Naestved (A. C. J.).
105. Var. *atrata* Chemnitz. Ein horngelbes, hammerschlägiges, dickschaliges Exemplar mit eckigen Windungen wird von Westerlund aus Bisserup angegeben.
106. *Galba truncatula* (Müller). Gemein.
107. *Amphipeplea glutinosa* (Müller). Susaa (Hutzen Stamm), Praestö (Mörch).
108. *Coretus corneus* (Linné). Gemein.
109. *Forma major*. Torfmoor bei Vordingborg
110. *Planorbis planorbis* (Linné) (= *P. umbilicatus* Müller). Gemein.  
Mörch gibt zwei monströse Formen aus Holsteinborg (St.) an; monstr. I: *spira concava, umbilico convexa*, 2 Exempl., monstr. II: *Anfract. ult. descendens; Apertura centro adnata*. 1 Exempl.
111. *Planorbis carinatus* (Müller). Gemein im Tjstrup-Bavelsesee und in der Susaa (H. S.).

112. Var. *albina* Jeffreys. Susaa bei Herlufsholm, 1 juv. Expl. (H. S.).
113. *Gyrorbis rotundatus* Poiret (= *P. leucostomus* Millet). Gemein in Wäldern bei Holsteinborg (St.).
114. *Gyrorbis spirorbis* (Müller). Gammelsö bei Naestved (A. C. J.), Gumperup, Saltö- und Karrebaekstorpwald (H. S.).
115. Var. *dazuri* Mörch. Wälder von Rude und Fuirendal (H. Lyngé).
116. *Gyrorbis vortex* (Linné). Gemein.
117. *Gyraulus albus* (Müller). Gemein. Ulsesee (H. S.), Tjstrup-Bavelsesee, Busaa (A. C. J. u. H. S.), Saltöaa, Holsteinsminde (A. C. J.).
118. *Gyraulus crista* (Linné) (= *G. nautilus* Linné). Gemein. Tjstrup-Bavelsesee, Susaa (A. C. J. u. H. S.), Karrebaekstorpwald (H. S.), Söhulegaard bei Karrebaeksminde (A. C. J.).
119. *Bathyomphalus contortus* (Linné). Gemein.
120. *Hippeutis fontanus* (Lightfoot) (= *H. complanatus* Linné). Holsteinborg (St.), Karrebaekstorp und Saltöaa (A. C. J.).
121. Var. *euphaea* Bourguignat.
122. *Segmentina nitida* (Müller). Gemein.
123. *Acroloxus lacustris* (Linné). Gemein. Karrebaekstorpwald (H. S.), Saltöaa (A. C. J.), An *Stratiotes aloides* in dem alten Flußbett bei Herlufsholm (H. S.). Selten im Tjstrup-Bavelsesee (A. C. J.).
124. *Ancylus fluviatilis* Müller. In Bach „Ebro“ im Herlufsholm Wald (H. S.), Tjstrupsee, Gunderslevholm und der Susaa (A. C. J.).
125. *Physa fontinalis* (Linné). Gemein.

126. Var. *oblonga* Jeffreys. Tjstrupsee (O. Jörgensen). A. C. Johansen, Vidensk. Medd. 1899, p. 162.
127. *Aplexa hypnorum* (Linné). Gemein. Saltöaa, Bidstrup, Söhulegaard bei Karrebaecksminde (A. C. J.), Karrebaekstorpwald; Wiese nahe Maglemölle Papierfabrik, Naestved (H. S.), Rude- und Fürendalwälder (St.), Ugledige bei Praestö (H. P. C. M.).
128. *Forma albescens* Mörch (= *F. marmorata* Gmelin). Fürendal und Praestö (Westerlund, Synop. moll. extram. Scand. 1897, p. 11).
129. *Hydrobia steini* v. Martens (= *H. scholtzi* A. Schmidt). Gemein in der Susaa nahe Naestved, meist in leeren Exemplaren (A. C. J. u. H. S.).
130. *Bithynia tentaculata* (Linné) (= *B. impura* Draparnaud). Gemein.
131. *Forma major* (= *V. gigas* Mörch). Spärlich. Herlufsholm, Bregentved und Vordingborg (H. S.).
132. *Bithynia leachi* (Sheppard) (= *B. ventricosa* Leach). Gemein.
133. Var. *inflata* Hansén. Gemein. Susaa bei Herlufsholm (P. N. u. H. S.).
134. *Vivipara conlecta* Millet (= *V. vivipara* Draparnaud). Gemein. Gammelso bei Naestved (A. C. J.). Tjstrup-Bavelsesee, Susaa (A. C. J. u. H. S.).
135. Var. *efasciata* Pickering (= *V. unicolor* Jeffreys). Einige Exemplare aus der Susaa nahe Herlufsholm Akademie, Aug. 1918 (H. S.).
136. *Valvata (cincuma) piscinalis* (Müller). Gemein.

137. Var. *ambigua* Westerlund. Susaa (A. C. J.).
138. Var. *antiqua* Sowerby. Gemein. Tjustrup-Bavelsesee (A. C. J. u. H. S.), Ulsesee (H. S.).
139. *Valvata (Cincinnaa) macrostoma* Steenbuch. Rude (St.). Holocen: Flaengmose und Spjelagergaard bei Karrebaek (A. C. J.).
140. *Valvata (Gyrorbis) cristata* (Müller). Gemein. Susaa, Saltöaa, Karrebaekstorpwald (H. S.), Söhulegaard bei Karrebaeksminde (A. C. J.).
141. *Acicula polita* (Hartmann). Diese für die dänische Fauna sehr seltene Art, die bisher nur bekannt ist aus Kastrup Fredskov bei Ringsted, wo sie von dem längst gestorbenen C. M. Poulsen entdeckt wurde, ist von Herrn Peter Nielsen im August 1916 in 3 Exemplaren im Herlufsholm Wald gefunden worden. Trotz eifrigen Nachsuchens habe ich keine weiteren Exemplare erhalten.
142. *Pomatias elegans* (Müller). Gemein. Besonders im Regenwetter am Meere bei Holsteinborg, Bisserup (St.) und Gumperup (H. S.).
143. *Theodoxus fluviatilis* (Linné). Gemein. Tjustrup-Bavelsesee, Susaa (A. C. J. u. H. S.), Ulsesee (H. S.).
144. Var. *litoralis* Linné. Saltöaa (A. C. J.).
145. Var. *balthica* Beck. Bisserup (St.).
146. *Unio batavus* (Lamarck). Gemein in der Susaa (P. N. u. H. S.).
147. *Unio pictorum* (Linné). Gemein. Tjustrup-Bavelsesee (A. C. J. u. H. S.), Susaa A. C. J., P. N. u. H. S.), Ulsesee (H. S.).

148. *Unio tumidus* Retzius. Gemein.
149. Var. *mülleri* Roßmäßler. Von Westerlünd angegeben aus dem Tjustrup-Bavelsesee.
150. Var. *conus* (Spengler). Tjustrup-Bavelsesee (H. S.).
151. *Anodonta cygnea* (Linné). Gemein.
152. *Spaerium corneum* (Linné). Gemein.
153. Var. *scaldianum* Normand. Susaa, Saltöaa und Harrestedaa bei Saltöö (A. C. J.).
154. Var. *firmum* Clessin. Gammelsö bei Naestved und Teich bei Gumperup (A. C. J.).
156. *Calyculina lacustris* (Müller). Höve bei Skelskör, Petersminde bei Fuglebjerg, Snæslev, Kyse, Bidstrup (A. C. J.), Karrebaekstorpwald (H. S.).
157. Var. *ryckolti* Normand. Skelskör, gemäß Westerlund.
158. *Pisidium amnicum* (Müller). Saltöaa, Tjustrup-Bavelsesee (A. C. J.), Susaa (A. C. J. u. H. S.).  
*Forma danubialis* Clessin.  
Angegeben von Dr. A. C. Johansen aus Ablagerungen am Tjustrupsee, 30 cm überm Niveau.
159. *Pisidium casertanum* (Poli). Gemein.
160. *Pisidium nitidum* Jenyns. Susaa (P. N. u. H. S.).
161. *Pisidium personatum* Malm. Rappenborg Wald 1897 (A. C. J.).
162. *Pisidium milium* Held (= *gassiesianum* Dupuy) Saltöaa und Susaa (A. C. J.).
163. *Pisidium subtruncatum* Malm. Susaa (P. N. u. H. S.).
164. *Pisidium henslowianum* (Sheppard). Tjustrupsee (A. C. J.), Susaa (A. C. J., P. N. u. H. S.).

165. *Pisidium parvulum* (Clessin), B. B. Woodward. Susaa, 1 Expl. (H. S.).
  166. *Pisidium hibernicum* Westerlund. Susaa (H. S.).
  167. *Pisidium obtusale* (Lamarck?) C. Pfeiffer. Fuirendal (St.), Söhulegaard bei Karrebaeksminde (A. C. J.), Karrebaekstorpwald (H. S.).
- 

### Weitere Beiträge zur Kenntnis des Genitalapparates von *Orcula*.

Von

L. Soós, Budapest, Ungarisches Nationalmuseum.

Mit Tafel III.

Der freundlichen Vermittelung des Herrn P. Hesse zufolge erhielt ich von Herrn O. Gaschott in München einige lebende Exemplare der Gattung *Orcula*, so daß ich hierdurch in die angenehme Lage versetzt wurde, meine diesbezüglichen früheren Untersuchungen durch neue Angaben zu vervollständigen. Ich kann es an dieser Stelle nicht versäumen, beiden Herren meinen verbindlichsten Dank für ihre freundlichen Bemühungen auszusprechen.

Von Herrn Gaschott erhielt ich im ganzen 7 Exemplare, welche drei Arten vertreten, und zwar:

1. Zwei Exemplare von *O. dolium* Drap., gesammelt im Juli v. Js. beim Forsthaus Valepp, südlich vom Schliersee;
2. drei Stücke von *O. gularis* Rm., gesammelt an der Tristacher Seewand bei Lienz in Tirol;
3. zwei Exemplare (1 jugendliches und 1 ausgewachsenes) von *O. conica* Rm., gefunden im August in der Kotla-Schlucht am Gerlouc in den Karawanken in Kärnten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [57](#)

Autor(en)/Author(s): Schlesch Hans

Artikel/Article: [Beiträge zur Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Süd-Seelands. 81-94](#)