

### 3. Nachtrag zu „Revidiertes Verzeichnis der dänischen Land- und Süßwassermollusken und ihre Verbreitung.“\*)

Von Hans Schlesch, Kopenhagen.

Wiederum ist eine Anzahl bemerkenswerter Funde in der verfloßenen Zeit gemacht worden. Herr fil. lic. HANS LOHMANDER sammelte 1937 und 1938 auf Fünen, Langeland, Laaland und Bornholm, wodurch unsere Kenntnis der Verbreitung von mehreren Arten erweitert wurde. *Helicella (Xerotrica) conspurcata* DRAP. und *Helicella (Candidula) gigaxii* L. PFR. sind neu für unsere Fauna, die erste wurde schon von mir in 1931 in 1 Exemplar in einem Ruderate am Rande von Ermelunden nördl. von Kopenhagen gefunden und lag unbeachtet in meiner Sammlung, bis sie endgültig von Herrn Prof. Dr. TH. SCHMIERER determiniert wurde. Leider war es mir nicht möglich, weitere Exemplare dort zu finden. Diese Art wurde schon früher von Nyborg auf Fünen neben *Helicella (Candidula) candidula* STUD. angegeben; doch nahm man an, daß es sich um „Fundortsverwechslungen“ handele. Bekanntlich wurde *Helicella (Candidula) candidula* STUD. von mir im östlichen Møen 1933 festgestellt (Arch. f. Moll. **66**, 1934, S. 43) und später von HÄGG in NO. Schonen (Hanaskog Kalkbruch nördl. Kristiansstad) gefunden (BERNSTRÖM 1935, S. 264). Diese Art kommt aber auf Møen weitverbreitet vor, wie dies Herr NIELS PETERSEN beobachtet hat und wovon ich mich gelegentlich einer Exkursion im August 1941 überzeugte. *Helicella (Candidula) gigaxii* L. PFR. wurde von Herrn NIELS PETERSEN am Hövbleg, SO. Møen 1939 gefunden und mir zur Determination vorgelegt; sie kommt zerstreut in einigen Punkten in SO. von Møen vor. Offenbar sind *Helicella (Candidula) candidula* STUD. und *H. (Candidula) gigaxii* L. PFR. mit Samen von Luzerne und Esparsette hierher verschleppt (falls sie nicht endemisch sind), auffallend ist aber, daß beide bisher nicht in anderen dänischen Gebieten bemerkt wurden. *Helicella (Candidula) caperata* MONT. kommt auf Møen überall und in großer Anzahl vor und hat hier zweifellos schon lange gelebt. Daß mediterrane Arten (und vor allem Gebirgsformen) hier im Norden im Flachland an günstigen Stellen ihre Lebensbedingungen finden können, zeigte mir ein Versuch. Durch Herrn Prof. Dr. V. FRANZ erhielt ich eine Anzahl lebender

\*) Arch. f. Moll. **66**, 1934, S. 233—312, 1. Nachtrag **68**, 1936, S. 1—12, 2. Nachtrag **70**, 1938, S. 269—278.

*Cingulifera cingulata* STUD. aus Sirmione (Lago di Garda) im Juni 1939, dazwischen befanden sich einige die durch Ver- sendung etwas verletzt waren, die ich am Charlottenlund Fort bei Kopenhagen (an derselben Stelle wo *Monacha (Monacha) cartu- siana* MÜLL. und *Helicella (Helicella) itala* L. vorkommen) in Freiheit setzte. Noch im Herbst 1940 fand ich 2 Exemplare am Leben, die den strengen Winter 1939/40 überstanden hatten. Bei meiner Sommerexkursion im Jahre 1940 konnte ich u. a. *Cecilioi- des (Cecilioides) acicula* MÜLL. an 2 Stellen in Mittelseeland fest- stellen und 1941 an 2 Stellen an der Südküste von Møen.

Die Feststellung von *Helicella (Candidula) caperata* MONT. auf Saltholm im Öresund ist dadurch bemerkenswert, daß diese Art im südbaltischen Gebiet offenbar endemisch ist, was ich auch früher behauptete (SCHLESCH, Arch. f. Moll., **66**. 1934, S. 44). Da aber Saltholm nur etwa 10 km von der nächsten Küste von Schonen liegt, ist ihr Vorkommen bei Limhamn und Umgebung zu erwarten. Interessant ist auch die Feststellung von *Laciniaria (Laciniaria) plicata* DRAP. auf der Insel Fænö im Kleinen Belt (S. K. PETERSEN, 1941, S. 110). Bisher wurde sie nicht westlich vom Großen Belt bemerkt. *Dreissensia polymorpha* PALL. ist leider in der Susaa (zuerst von mag. scient. E. W. KAISER be- merkt: Vortrag in Dansk naturhist. Forening 10. 11. 1939), in Tjustrup-Bavelsesø in Südseeland und in Tissø in Westseeland aufgetaucht. *Margaritifera margaritifera* L. kommt noch in der Sneumaa und Kongeaa in SW. Jütland vor und wird möglicher- weise auch in anderen dortigen Flüssen anzutreffen sein. Schließ- lich möchte ich auch an dieser Stelle Herrn fil. lic. HANS LOHMANDER für eine Anzahl Süßwassermollusken aus Bornholm danken, wo- durch *Aplexa hypnorum* L. und *Pisidium (Eupisidium) obtusale* C. PFR. als neu für diese Insel festgestellt wurde.

6. *Vertigo (Vertigo) pusilla* O. F. MÜLLER 1774.

Fünen: Aalökkeskov b. Odense, Egebjerggaard, Brahetrolle- borg, Örbækklunde, Glorup Fredskov; Langeland: Hov Stigtehave, Karskov, Hjortholm; Laaland: mehrere Vorkommen im östlichen Teil (LOHMANDER 1938, S. 20—21). Falster: Orenæs Skov, 15. 8. 1941, leg. H. SCHLESCH.

8. *Vertigo (Vertigo) moulinsiana* DUPUY 1849.

S.-Fünen: Brahetrolleborg Nørresø, Ollerupsø, Nielstrupsø; Langeland: Tranekærso; Laaland: Vesterborgsø und Seenkomplexen südl. v. Maribo (LOHMANDER 1938, S. 20—21).

14. *Vertigo (Vertigo) genesii* GREDLER 1856.

subsp. *geyeri* LINDHOLM 1925.

NO.-Seeland: Ordrup Mose b. Kopenhagen, 2. 8. 1936, 13 Expl. leg. H. SCHLESCH (Vergl. Arch. f. Moll. **66**, 1934, S. 247); Bornholm (LOHMANDER 1939, S. 23).

16. *Truncatellina costulata* NILSSON 1823.

Fünen: Deiche gegenüber Odense Staalskibsværft (JESPERSEN 1939, S. 129). Aasum- und Skelby Kirkegaard (BALSLÖV & PETERSEN 1941, S. 137), Læsø: Byrum Kirkegaard, 8. 8. 1938, leg. S. KIERULF PETERSEN.

18. *Pupilla (Pupilla) muscorum* O. F. MÜLLER 1774.

var. *edentula* SLAVIK.

Aerø: Abhang bei Hvidsø, Sept. 1940, leg. ERIK PYNDT.  
Læsø: Byrum Kirkegaard, 8. 8. 1938, leg. S. KIERULF PETERSEN.

19. *Lauria (Lauria) cylindracea* DA COSTA 1778.

Möen: Slotshaven bei Vindebæk (nach Angabe von Herrn NIELS PETERSEN).

20. *Vallonia pulchella* O. F. MÜLLER 1774.

subsp. *enniensis* GREDLER 1856.

N.-Seeland: Kregome Strand, Bjørnehoved bei Frederiksværk, 25. 6. 1941, 1 Expl., leg. ELLEN HANSEN (det. Prof. TH. SCHMIERER). Neu für Dänemark.

22. *Acanthinula (Acanthinula) aculeata* O. F. MÜLLER 1774.

Mittel-Seeland: Allindemagle Skov am Gyrstingesø, 27. 7. 1940, leg. H. SCHLESCH; NO.-Seeland: Sörup Hegn, Gammel Grønholt Vang und Bramalund Skov bei Nødebo, 5. 8. 1940, leg. H. SCHLESCH. N. Falster: Lysemose- und Orenæs Skov, 15. 8. 1941, häufig, leg. H. SCHLESCH. Bornholm (com. G. MANDAHN-BARTH).

23. *Acanthinula (Spermodea) lamellata* JEFFREYS 1830.

Laaland: Christiansæde Skov und Hamborgskov 1937 (LOHMANDER 1938, S. 21); NO.-Seeland: Nørreskov bei Farum, 9. 6. 1940, Sörup Hegn bei Fredensborg 5. 8. 1940, leg. H. SCHLESCH.

25. *Cochlodina laminata* MONTAGU 1903.

var. *albina* CHARPENTIER.

Möen: Stege Vold in Stege, mehrere Exempl. 1940, leg. NIELS PETERSEN; NO.-Seeland: Ermelunden bei Kopenhagen, 26. 4. 1941, 1 Exemplar, leg. H. SCHLESCH.

28. *Clausilia pumila sejuncta* (A. SCHMIDT) WESTERLUND 1871.  
var. *albina* O. SCHMIDT.  
Fænö: am Espenhoved, Aug. 1939, 1 Expl. (PETERSEN 1941, S. 110).
33. *Laciniaria (Laciniaria) plicata* DRAPARNAUD 1801.  
Fænö: am Espenhoved, Aug. 1939, c. 12 Expl. (PETERSEN 1941, S. 110).
34. *Balea perversa* LINNÉ 1758.  
Læsö: Byrum Kirkegaard und Vesterö Kirkegaard, 8. 8. 1939, leg. S. KIERULF PETERSEN; Hirtsholmene, leg. G. MANDAHL-BARTH. NO. Jütland: Sønderholm Kirkegaard b. Aalborg, 14. 8. 1933, leg. H. KRISTENSEN.
35. *Cecilioides (Cecilioides) acicula* O. F. MÜLLER 1774.  
Fünen: Hollufgaard südl. v. Odense, 1 verwittertes Exemplar in einem Maulwurfhügel (JESPERSEN 1939, S. 129); Hjadstrup Kirkegaard, 1 Expl. (BALSLÖV & PETERSEN 1941, S. 137); Mittel-Seeland: Allindelille Fredskov nördl. Ringsted, 26. 7. 1940, 1 Expl., Gissel-feld, Wiese am Susaa, 31. 7. 1940, mehrere lebende Exempl., leg. H. SCHLESCH; Möen: Tøvelde Klint, 3 Expl. 3. 8. 1941, Kraneled Strand-Busene Have, 2 Expl. 9. 8. 1941, leg. H. SCHLESCH.
39. *Retinella pura* ALDER 1830.  
var. *albina* nov.  
Möen: Maglevandsfaldet und in der Schlucht am Sommerspiret, nicht selten, 10. 8. 1941, leg. H. SCHLESCH.
40. *Oxychilus (Oxychilus) alliarium* MILLER 1822.  
Læsö: Byrum Kirkegaard und Vesterö Kirkegaard, 8. 8. 1939, leg. S. KIERULF PETERSEN.  
var. *viridula* JEFFREYS.  
Læsö: Byrum Kirkegaard, 8. 8. 1939, leg. S. KIERULF PETERSEN.
42. *Oxychilus (Oxychilus) draparnaldi* BECK 1837.  
Seeland: Hellerup, in Gärten, und im Lersöpark in Kopen-hagen, leg. G. MANDAHL-BARTH.
44. *Vitrea (Vitrea) contracta* WESTERLUND 1873.  
Fünen: mehrere Vorkommen; Langeland: mehrere Vorkommen von Hov bis Südspitze; Laaland: zerstreute Vorkommen 1937 (LOH-

MANDER 1938, S. 21); Mittel-Seeland: Allindelille Fredskov und Kastrup Skov nördl. Ringsted, 26. 7. 1940, leg. H. SCHLESCH; Vintremøller am Bramsnæs vig, im Quellkalk, 1. 6. 1941, leg. N. STOLTENBERG; Möen: Klinteskoven, Sommerspiret-Stengaarden, Schlucht am Sommerspiret und in Maglevandsfaldet, 10. 8. 1941, leg. H. SCHLESCH.

48. *Zonitoides (Perpolita) petronellus* (CHARPENTIER MS.) L. PFEIFFER 1853.

NO.-Seeland: Bramalund Skov b. Nødebo, Sörup Hegn bei Fredensborg, 5. 8. 1940, leg. H. SCHLESCH.

*Arion empiricorum* FÉRUSSAC 1819.

var. *rufus* LINNÉ 1758.

Die Population in Fredensborg Schloßpark in NO. Seeland (Arch. f. Moll. 66, 1934, S. 260) stammt aus Silkeborg in O. Jütland, die ursprünglich aus dem Schwarzwald ausgesetzt wurde, später von Herrn JÖRGEN BANKE auch in Hillerød in NO. Seeland ausgesetzt. Wahrscheinlich ist *Arion empiricorum* FÉRUSSAC genetisch von *A. ater* L. getrennt.

53. *Arion (Arion) hortensis* FÉRUSSAC 1819.

Seeland: Hellerup unweit Kopenhagen, allgemein in Gärten, leg. MANDAHL-BARTH.

64. *Helicella (Helicella) itala* LINNÉ 1758.

Möen: Von Herrn NIELS PETERSEN in Gärten von Stege Papierfabrik und am Hügel bei Store Bissinge ausgesetzt.

*Helicella (Candidula) gigaxii* (CHARPENTIER MS.) L. PFEIFFER 1850  
= *heripensis* MABILLE 1877.

SO. Möen: Hövbleg 1939, leg. NIELS PETERSEN; entlang Landstraßen Hövbleg—Kraneled, in Busene, Karensby und unweit Hunosøgaard zerstreut zusammen mit *H. (Candidula) candidula* STUD., Aug. 1941, leg. H. SCHLESCH. Neu für Norden.

65. *Helicella (Candidula) caperata* MONTAGU 1803.

NW. Seeland: Straße nach Skansehage und Paradisdal b. Rörvig, Odsherred, 15. 6. 1940, leg. N. STOLTENBERG; SW. Seeland: Borgbjerg Mindepark b. Boeslunde zwischen Korsør—Skelskør, 1. 6. 1941, leg. N. STOLTENBERG, Glænö, Südabhang, 29. 7. 1940, leg. H. SCHLESCH; Möen: überall sehr häufig, leg. H. SCHLESCH und NIELS PETERSEN. Saltholm: mittl. Teil an der Ostküste, häufig, leg. G. MANDAHL-BARTH.

66. *Helicella (Candidula) candidula* STUDER 1820.

Möen: Sehr verbreitet in allen Teilen, neue Vorkommen: Karensby, Busene, Hövbleg, Hövbleg-Kraneled, Pollerup, Fræn-

derupgaard, Nørre Fræderup Udflytttere, Rødkilde, Koster By, Kong Asgers Høj, Rützebæk, leg. H. SCHLESCH und NIELS PETERSEN.

var. *major* nov.

H. 6--7, D. 10 mm, meist bandlos (Arch. f. M. **66**, 1934, Taf 5 Fig. 8). SO. Möen: Hövbleg und Busene, leg. H. SCHLESCH.

*Helicella (Xerotrica) conspurcata* DRAPARNAUD 1801.

NO. Seeland: Ermelunden nördl. Kopenhagen, in einen Ruderate in der Nähe des Wasserwerkes, 10. 10. 1931, 1 Expl. leg. H. SCHLESCH (det. Prof. Dr. Th. SCHMIERER), leider nicht später beobachtet.

68. *Zenobiella (Monachoides) incarnata* O. F. MÜLLER 1747.

var. *albina* MENKE.

NO. Seeland: Bramalund Skov b. Nödebo, 5. 8. 1940, leg. H. SCHLESCH.

74. *Cepaea nemoralis* O. F. MÜLLER 1774.

var. *scalaris* FÉRUSSAC.

N. Falster: Nyskole b. Orehoved, Nørre Taastrup Teglværksgrav, Juli 1940, 2 Expl. leg. NIELS PETERSEN; Möen: Haarbölle Landstraße, Lerbæk, Hjelm und Hövbleg, leg. NIELS PETERSEN.

var. *leucostoma* STABILE.

S. Seeland: Masnedö, Sept. 1932, leg. H. ALF HANSEN; SO. Seeland; Frederikkesminde bei Præstö, Faxe Ladeplads in Stevns, leg. NIELS PETERSEN; Falster: Lysemose Skov b. Orehoved, leg. NIELS PETERSEN, Døsseringen in Stubbeköbbing, leg. H. ALF HANSEN; Möen: Möens Stenminer bei Haarbölle, Okt. 1931, leg. H. ALF HANSEN, Busene Have, leg. NIELS PETERSEN.

var. *citrinozonata* COCKERELL

Nyord: am Teich in der Nähe des Friedhofes, leg. NIELS PETERSEN; Möen: Landstraße bei Svensmarke, leg. NIELS PETERSEN, Haarbölle Strand, leg. H. ALF HANSEN.

var. *rufozonata* COCKERELL.

Möen: Store Bissinge, Frænderup, Pollerup, Vollerup, leg. NIELS PETERSEN, Sprove, leg. H. ALF HANSEN; Aerö: Abhang am Borgnæs Strandhuse, Juli 1941 leg. ERIK PYNDET. Sämtliche sind mit rosagefärbter Lippe und unter scheidet sich dadurch von denjenigen in der Viadukt bei Stubbeköbbing am N. Falster, die mit hellgelbgefärbter Lippe sind.

var. *roseozonata* COCKERELL.

Möen: Store Lind, Ny Aebel næs, Store Bissinge und Haarbölle, leg. NIELS PETERSEN; Aerö: Bregninge Teglværksgrav 1940, leg. ERIK PYNDET.

var. *roseoluteozonata* nov.

Gehäuse mit rotem Apex, letzte Windung dagegen gelbe Grundfärbung, hyalinen Bänderung, weißer Lippe.

Möen: An der Landstraße bei Ny Aebel næs, Juli 1941, 6 Expl., leg. NIELS PETERSEN.

var. *fuscozonata* SCHLESCH.

Möen: Frænderupgaard und unterhalb Elmelunde Kirkegaard, leg. NIELS PETERSEN und H. SCHLESCH.

var. *taylori* SCHLESCH.

Möen: Haarbölle Landstraße und Store Lind, leg. NIELS PETERSEN.

var. *hyalozonata* COCKERELL.

Möen: Store Lind, leg. NIELS PETERSEN, Rödninge, leg. H. ALF HANSEN.

var. *roseolabiata* KOBELT.

Möen: Store Bissinge, leg. NIELS PETERSEN, Kongsbjerg, leg. H. SCHLESCH.

var. *fuscolabiata* TAYLOR.

Möen: Haarbölle, leg. H. ALF HANSEN.

var. *olivacea* RISSO.

NO. Seeland: Utterslev Mose in Söborg bei Kopenhagen, Sept. 1941, leg. H. SCHLESCH. Lokalpopulation, leider bereits durch Weganlage völlig vernichtet, kamen nur in einen sehr beschränkten mit *Phragmites* und *Urtica* bewachsenen feuchten Stelle und die Schnecken kamen besonders an den Blättern von den ersten vor.

75. *Cepaea hortensis* O. F. MÜLLER 1774.

Vereinzelte Exemplaren 00300 ist am Möen an der Landstraße bei Tostnæs und 3 km südl. von Marienborg und am Falster in Oure Teglværk bei Stubbeköbing gefunden.

var. *scalaris* FÉRUSAC.

Möen: Nöböllegaard südl. v. Stege, 1940, leg. NIELS PETERSEN.

var. *sinistrorsa* FÉRUSAC.

Möen: Odder Mose am Hjelm's Bugt, 1940, leg. NIELS PETERSEN.

var. *citrinozonata* TAYLOR.

Seeland: Boserup Skov b. Roskilde, 30. 7. 1941, leg. O. BERTELSEN.

var. *nigrolabiata* TAYLOR.

SO. Seeland: Faxe Ladeplads, Stevns, leg. NIELS PETERSEN;  
O. Laaland: Landstraße gegenüber Nyköbing, leg. ROB. HANSEN.

var. *depressa* BAUDON.

Möen: Stege Lendemark, leg. NIELS PETERSEN.

72. *Helicigona (Helicigona) lapicida* LINNÉ 1758.

Læsö: Byrum Kirkegaard 8. 8. 1939, leg. S. KIERULF PETERSEN.

76. *Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758.

Bornholm: Ein Kolonie aus Hareskov, NO. Seeland, wurde 1936 in Klinikerskov b. Hasle von Herrn ERIK KOPP ausgesetzt.

77. *Helix (Cryptomphalus) aspersa* O. F. MÜLLER 1774.

Möen: Eine Kolonie aus dem Garten von Herrn H. A. BRENDKILDE in Jyllinge (zwischen Roskilde-Frederikssund, Seeland), die aus der Kolonie am Kalvebod Bastion, Christianshavn in Kopenhagen (die leider durch Parkanlage vernichtet wurde) stammt, wurde von Herrn NIELS PETERSEN im Garten von Stege Papierfabrik ausgesetzt und gedeihen dort gut.

89. *Aplexa hypnorum* LINNÉ 1758.

Bornholm: Tingstadskrog nördl. Bjerregaard in Vestermarie, Forst in Vestermarie und Møllebæk in Olsker, leg. H. LOHMANDER.  
Neu für Bornholm.

95. *Paraspira (Paraspira) leucostoma* MILLET 1813.

Bornholm: Ölene, Dalsslunde in Östermarie, Tingstadskrog nördl. Bjerregaard und Forst in Vestermarie, leg. H. LOHMANDER;  
NO. Seeland: Graben in Gammel Grønholt Vang bei Fredensborg, 5. 8. 1940, leg. H. SCHLESCH.

96. *Paraspira (Paraspira) spirorbis* LINNÉ 1758.

Bornholm: Ölene 18. 10. 1930, Almindingen SSW d. Eisenbahnstation, 4. 6. 1933, leg. H. LOHMANDER.

97. *Gyraulus (Gyraulus) albus* O. F. MÜLLER 1774.

var. *tenellus* HARTMANN.

NO. Seeland: Esromsö, Mai 1941, häufig, leg. H. SCHLESCH.

98. *Gyraulus (Gyraulus) laevis* ALDER 1838.

Bornholm: Ölene, 18. 10. 1930, subfossil?, leg. H. LOHMANDER.  
Möen: Tøvelde Klint, in der Ablagerung (Holozän?), sehr häufig,



3. 8. 1941, leg. H. SCHLESCH. Bogö: Bogö Skov, alluv. Wiesenalk, 1935, leg. H. ALF HANSEN. S. Falster: Gedser Odde, alluv. Sand, leg. H. ALF HANSEN.

101. *Hippeutis (Hippeutis) complanatus* LINNÉ 1758.

var. *albida* NELSON.

Bornholm: Gammellose in Almindingen, 19. 7. 1939, leg. H. LOHMANDER.

106. *Pomatias elegans* O. F. MÜLLER 1774.

SW. Seeland: Glænö, Ablagerung am Südabhang, 29. 7. 1940, leg. H. SCHLESCH, Abhang in Christiansholm Plantage zwischen Biserup-Klinteby, 4. 8. 1940, leg. S. ANDERSEN.

107. *Acme (Platyla) polita* HARTMANN 1840.

O. Laaland: Grænge Skov 1937, (LOHMANDER 1938, S. 21).

113. *Viviparus (Viviparus) lacustris* (BECK) SCHLESCH 1939.

Mittel-Seeland: Mergelgrube am Töllöse Eisenbahnstation 5. 6. 1941, leg. N. STOLTENBERG; Møen: Von Herrn NIELS PETERSEN mehrorts festgestellt. Kommt auch im Alluvium am Keldbylille Strand und in einer submarinen Ablagerung außerhalb der SO. Küste von Møen vor.

118. *Valvata (Cincinna) piscinalis* O. F. MÜLLER 1774.

var. *alpestris* (BLAUNER MS.) KÜSTER.

NO. Seeland: Klampenborg, in Moormergel, 30. 5. 1940, leg. N. STOLTENBERG; Bornholm: Ölene, 18. 10. 1930, leg. H. LOHMANDER. Møen: Tøvelde Klint, in der Ablagerung (Holozän?), häufig, 3. 8. 1941, leg. H. SCHLESCH, Kraneled Strand-Busene Have, im aufgespülten alluv. Torf, der aus dem submarinen Moor außerhalb der Küste stammt, 9. 8. 1941, leg. H. SCHLESCH.

121. *Dreissensia polymorpha* PALLAS 1771.

S. Seeland: Susaa bei Rislev, 1939, leg. KAISER, idem. Herlufsholm b. Næstved, 2. 6. 1941, leg. N. STOLTENBERG; Tjustrup-Bavelsesö; W. Seeland: Tissö.

122. *Margaritifera margaritifera* LINNÉ 1758.

SW. Jütland: Sneumaa und Kongeaa zwischen Ribe-Esbjerg.

129. *Sphaerium (Musculium) lacustre* O. F. MÜLLER 1774.

Læsö: leg. G. MANDAHL-BARTH.

134. *Pisidium (Eupisidium) personatum* MALM 1855.

Mittel-Seeland: Vintremøller am Bramsnæsvig, im Quellkalk, 1. 6. 1941, leg. N. STOLTENBERG (det. Prof. Dr. TH. SCHMIERER).

136. *Pisidium (Eupisidium) lilljeborgi* CLESSIN 1886.

NO. Seeland: Klampenborg, Moormergel, 1934, leg. N. STOLTENBERG (det. Prof. Dr. TH. SCHMIERER), Estömsö 20 m (BERG 1938, S. 143). Bogö: Wiesenkalk (Alluvium) in Bogö Skov, 1935, leg. H. ALF HANSEN; S. Falster: Gedser Odde (Alluvial Sand), leg. H. ALF HANSEN.

137. *Pisidium (Eupisidium) hibernicum* WESTERLUND 1894.

NO. Seeland: Esromsö, 2—14 m (BERG 1938, S. 143).

141. *Pisidium (Eupisidium) obtusale* C. PFEIFFER 1821.

Bornholm: Möllebæk in Olsker, Melgaard, Borregaard, Kæmpeadal b. Fuglsang und Højegaard in Rutsker, Torpebakker, Balsmyre, Svartingedal und Baggaard in Klemensker, Tingstadskrog, Bjerregaard und Forst in Vestermarie, Segenkær, Nordlige Aasedam und SSW d. Eisenbahnstation in Almindingen, Rö und Grönvang in Rö, Skovgaard, Grødbyaadal in Aaker, Risegaard in Österlars, Lille Myregaard und Blemmegaard in Nylarsker, Poulsker Højlyng und Krusegaard in Poulsker, leg. H. LOHMANDER. Neu für Bornholm (det. Prof. Dr. TH. SCHMIERER).

var. *major* nov. H. 4, Br. 5, D. 3 mm.

Bornholm: Riesenform. Rosendale in Rutsker, Skovbo in Aaker, leg. H. LOHMANDER (det. Prof. Dr. TH. SCHMIERER).

#### Literatur.

BALSLÖV, G. & PETERSEN, S. KIERULF: Om Forekomsten af Landsnegle paa Kirkegaardene (Flora og Fauna, 47, 1941, S. 134—138).

BERG, KAJ: Studies on the bottom animals of Esrom lake (Mém. l'Acad. Roy. Sc. et Lettr. Danemark, Sect. Sc. 9, Sér. 8, 1938).

BERNSTRÖM, J.: Om en för svenska faunan ny snäcka, *Helicella (Candidula) candidula* STUDER (Fauna och Flora 1935, S. 264—268).

BRUNN, A.: Flodperlemuslingens Forekomst i Danmark (Ferkvandsfiskeribladet, 36, 1937).

JESPERSEN, P. H.: Om nogle Sneglefund fra Fyen (Flora og Fauna 45, 1939, S. 129—130).

LOHMANDER, H.: in Berättelse för år 1937 (Naturh. Mus. Göteborg, 1938).

LOHMANDER, H.: in Berättelse för år 1938 (Naturh. Mus. Göteborg, 1939).

PETERSEN, S. KIERULF: Foldsneglen *Laciniaria plicata* DRAP. paa Færö (Flora og Fauna, 47, 1941, S. 110—111).

SNEUM, B.: Flodperlemuslingen i Vardeaa (Vestkysten 7. 9. 1939).

# 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: 1942

Band/Volume: [74](#)

Autor(en)/Author(s): Zilch Adolf Michael, Schlesch Hans

Artikel/Article: [1. Nachtrag zu "Die chinesischen Land- und Süßwasser-Gastropoden des Natur-Museums Senckenberg". 104-113](#)