

9. Nachrichtsbl. d. Deutschen Malakozool. Ges. 1909, p. 80—81,
— Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturg. Mecklenburgs LXIII, 1909,
p. 82—93.
10. Arch. Nat. Mecklenburg I, 2, 1924.
11. A. C. JOHANSEN, Blöddyrene i Randers Fjord (Randers
Fjords Naturhistorie) 1918, p. 430—31.
12. A. E. BOYCOTT, Journ. of Conch. XV, 1917, p. 216.
13. Correspondenzbl. d. Rigaer Naturf. Ver., **11**, 1859, S. 103.
14. Preußens Molluskenfauna, S. 87.
15. Arch. f. Naturk. Liv-, Esth- und Kurlands, Ser. 2, **9**, 1884,
S. 72.

**Beitrag zur Molluskenfauna von Dänemark,
Ermelunden und Ordrup Mose bei Kopenhagen.**

Von

Hans Schlesch, Kopenhagen.

Nahe Kopenhagen und im Norden davon liegen zwischen Dyrehaven und Ordrup das Wäldchen Ermelunden und das Moor Ordrup Mose, die beide eine nicht nur an Arten, sondern auch an Individuen reiche Molluskenfauna beherbergen. Die Oertlichkeit liegt aber auch im Gelände durch Wälder gut geschützt und es ist schade, daß man befürchten muß, diese außergewöhnliche Sammelstelle werde zerstört und dem Naturfreund so entzogen werden; vor einigen Jahren schon wurde ein Teil des Ordrup Mose bei Anlage einer Pferderennbahn vernichtet und erst kürzlich fiel ein Teil von Ermelunden einer modernen Autostraße zum Opfer. Ich habe die Oertlichkeit viele Jahre lang besucht und gebe hier ein Verzeichnis meiner Funde:

- Vallonia costata* (MÜLLER)
pulchella (MÜLLER)
Acanthinula aculeata (MÜLLER)
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAP.)
pygmaea (DRAP.)

Vertigo (Vertigo) moulinsiana (DUPUY) Ordrup
Mose

alpestris shuttleworthiana (CHARP.)
cf. *Steenberg*, *Blöddyr* 1, 1911, p. 165

„ *(Vertilla) angustior* (JEFFREYS)

Columella edentula (DRAP.)

Ena (Ena) obscura (MÜLLER)

Cochlicopa lubrica (MÜLLER)

Succinea (Succinea) putris (LINNÉ)

Vitrea (Vitrea) crystallina (MÜLLER)

Oxychilus (Oxychilus) cellarium (MÜLLER)

Retinella nitens (MICHAUD)

nitidula (DRAP.)

„ *lenticularis* (HELD)

Zonitoides (Zonitoides) nitidus (MÜLLER)

radiatulus (ALDER)

„ „ *petronella* (CHARP.)

Euconulus fulvus (MÜLLER)

Limax (Malacolimax) tenellus (Nilsson)

Limax (Lehmanna) arborum BOUCHE-CHANTRAINE

Limacella agrestis (LINNÉ)

reticulatus (LINNÉ)

laevis (MÜLLER)

Phenacolimax (Phenacolimax) pellucidus (MÜLL.)

Gonyodiscus rotundatus (MÜLLER)

Arion ater (LINNÉ)

subfuscus (DRAPARNAUD)

„ *circumscriptus* (JOHNSTON)

Eulota (Eulota) fruticum (MÜLLER)

fasciata (MOQ. TAND.)

„ *albida* (SCHLESCH)

alba (DRAP.) = *cinerea*
(MOQ. TAND.)

conoidea (WESTERLUND)

Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ)

Monacha (Monacha incarnata) (MÜLLER)

„ „ *minor* (WESTERL.)
(*Perforatella bidens*) (CHEMNITZ). Nur in toten Exemplaren in der Erde.

(*Perforatella bidens alba*) MÖRCH. Ordrup Mose, 1. Expl. (leg. MÖRCH) cf. MÖRCH, Faun. Moll. Dan. 1863, p. 279.

Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ)

Cepaea nemoralis (MÜLLER)

„ *rosea* (BAUDON)

„ *hortensis* (MÜLLER)

Helix (Helix) pomatia (LINNÉ). Kobelt, Nachrbl. d. Mal. Ges. 1904, p. 125, erwähnt eine Abnormität mit einem Drittel ihrer Mündung durch eine Kalkmasse geschlossen. Dies Exemplar wurde in Ermelunden von mir im April 1904 gefunden.

Cochlodina laminata (MONTAGU)

Clausilia (Clausilia) dubia (DRAPARNAUD). Fortunen (?) cf. Steenberg, Blöddyr 1, 1911, p. 112.

Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER } Ordrup
„ *pumila sejuncta* A. SCHMIDT } Mose
(*Clausilia bidentata*) (STRÖM)

(*Iphigena plicatula*) (DRAPARNAUD)*)

„ „ „ *curta* (A. SCHMIDT)

Balea perversa (LINNÉ.) Jaegersborg (?) cf. Steenberg, Blöddyr 1, 1911, p. 151.

Schließlich sei bemerkt, daß ich in Ermelunden versuchsweise die folgenden Arten im Frühling 1926 ausgesetzt habe:

Chondrina (Chondrina) avenacea (BRUG.) Aus dem Schweizer Jura.

*) Steenberg, Blöddyr 1, 1911, p. 144 teilt mit, daß in Laaland und Frederikslund b. Holte eine monströse Form von *Clausilia (Clausilia) plicatula* mit einer oberen Gaumenfalte vorkommt, die 1—1½ Zoll lang, also direkt riesenhaft wird.

- Abida (Abida) similis* (BRUG.) Aus Lugano.
Chondrula quadridens (MÜLL.) Aus Genf.
Helicodonta obvoluta (MÜLL.) Aus dem Schweizer Jura.
Euparypha pisana (MÜLL.) Aus Algier.
Theba carthusiana (MÜLL.) Aus Genf.
Cepaea vindobonensis (FÉR.) Aus Szöc, Ungarn, Kom.
Zala.
Cepaea sylvatica (DRAP.) Aus dem Schweizer Jura.
Cryptomphalus aspersus (MÜLL.) Aus Christianshavns
Vold in Kopenhagen.
Clausilia parvula (STUD.) Aus dem Schweizer Jura.

Dazu kann ich mitteilen, daß die meisten dieser Arten bereits wieder gestorben sind. Z. B. wurde *Eup. pisana* am 16. V. ausgesetzt, aber einige Tage später fand ich schon 2 tote Stücke, doch wurde noch am 16. VI. ein lebendes beobachtet. *Hel. obvoluta* konnte auch den kalten Frühling 1926 nicht vertragen, von *Chondr. avenacea*, *Ab. similis*, *Chondr. quadridens*, *Theba carthusiana* und *Claus. parvula* habe ich nach dem Aussetzen keine Spur mehr gefunden. Dagegen hielten sich lange lebende Exemplare von *Cep. sylvatica* (ausges. 18.V.) und auch von *Cep. vindobonensis* (ausges. 2. VII.) fand ich noch am 10. IX. ein lebendes Stück. Ganz merkwürdig ist es aber, daß der seit etwa 36 Jahren in Christianshavns Vold in Kopenhagen eingebürgerte *Crypt. aspersus* in Ermelunden keine Lebensbedingungen findet, wo doch sein naher Verwandter *Helix pomatia* so gut gedeiht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [59](#)

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

Artikel/Article: [Beitrag zur Molluskenfauna von Dänemark, Ermelunden und Ordrup Mose bei Kopenhagen. 74-77](#)