

Die Mollusken einiger schleswig-holsteinischer Naturschutzgebiete, IV

Von Siegfried G. A. Jaeckel*)

1. Binnendüne östl. vom Rimmelsberg, am O-Hang einer Altmoräne mit reichen Wacholderbeständen (Krs. Flensburg): a) Eichenkratt mit eingesprengten *Calluna*-Beständen: *Cochlicopa lubricella* PORRO, *Columella edentula* DRAP., *Punctum pygmaeum* DRAP., *Vitrina pellucida* MÜLL., *Perpolita hammonis* STRÖM, *Euconulus fulvus* MONT. b) *Empetrum*-Heide im Grund der Binnendüne: *Columella edentula* DRAP.; c) anmoorige *Gentiana-pneumonanthe*-Wiesen: *Deroceras (Hydrolimax) laeve* MÜLL.; d) kleiner Tümpel im N-Teil: *Bathyomphalus contortus* L. (1 kl. Ex.).

2. Jerrisloer Holz westl. Tarp, alter Eichenwald mit einzelnen Wacholdern, künstl. Fichtenanpflanzungen (Krs. Flensburg): *Cochlicopa lubricella* PORRO, *Cochlicopa lubrica* MÜLL., *Columella edentula* DRAP., *Acanthinula aculeata* MÜLL., *Punctum pygmaeum* DRAP., *Goniodiscus rotundatus* MÜLL., *Arion ater* L., *Arion subfuscus* DRAP., *Vitrina pellucida* MÜLL., *Perpolita hammonis* STRÖM, *Oxychilus alliarius* MILL., *Euconulus fulvus* MÜLL., *Clausilia bidentata* STRÖM (westlichstes Vorkommen jenseits der Treene), *Limax cinereoniger* WOLFF.

3. Pobüller Bauernwald: *Cochlicopa lubricella* PORRO (bes. in Traubeneichen-Jungwald), *Cochlicopa lubrica* MÜLL. (Traubeneichen-Jungwald, feuchter unterholzreicher Hochwald), *Columella edentula* DRAP. (bes. im Eichenjungwald), *Vertigo (V.) substriata* JEFFRV, *Acanthinula aculeata* MÜLL. (Eichenjungwald, unterholzreichen Hochwald), *Spermodea lamellata* JEFFR. (feuchter Buchenhochwald, bes. an den *Mercurialis*-Beständen), *Succinea patris* L. (*Mercurialis*- und *Urtica*-Bestände im Hochwald — frei von *Leucochloridium*-Befall) Schilf und Kohldisteln am N-Rand des bruchartigen Waldgebietes — von 89 Bernsteinschnecken 4 mit *Leucochloridium macrostomum* LEUCK. in der grüngerigelten Form meist in größeren Schnecken; die braungerigelte Form in einem Exemplar an Kohldisteln auf moorigen Wiesen am Wege nach Groß-Jörl; äußerst bemerkenswert ist nicht nur das Vorkommen, sondern auch die Häufigkeit dieses Saugwurmes, bzw. die ganz auffallend hohe Befallsquote infizierter Schnecken, entfällt doch sonst 1 *Leucochloridium* erst auf 2000 bis 5000 Bernsteinschnecken (vgl. U. HECKER). Beachtung erfordert weiterhin das benachbarte Vorkommen sowohl der braungerigelten wie der grüngerigelten bisher in NW-Deutschland noch nicht beobachteten Form, wobei diese sonst weitverbreitete und zahlreichere Rasse hier am (sonnigen) Waldrand, jene (im allgemeinen seltener) im offenen Gelände angetroffen wurde); *Punctum pygmaeum* DRAP. (bes. im Eichenjungwald und angrenzendem Hochwald); *Goniodiscus rotundatus* MÜLL. (ebenso); *Arion ater* L.; *Arion subfuscus* DRAP. (bes. im Eichenhochwald); *Arion subfuscus succineus* BOUILLET (die bisher sporadisch nur in Buchenwäldern östlicher Landesteile hier im feuchten Buchenhochwald); *Vitrina pellucida* MÜLL. (bes. im Eichenjung- und Hochwald); *Vitrea crystallina* MÜLL.; *Aegopinella nitidula nitidula* DRAP. (bes. im Buchen-Eichenhochwald); *Perpolita hammonis* STRÖM und ebenso häufig f. *viridula* MENKE; *Oxychilus alliarius* MILL. (in den meisten Abschnitten des Waldgebietes); *Limax cinereoniger* WOLFF; *Deroceras (Agriolimax) agreste* L.; *Deroceras (Hydrolimax)*

*) Dr. S. G. A. Jaeckel, Heikendorf-Möltenort b. Kiel, Kolonnenweg 39

laeve MÜLL. (Bruchwald, Moorwiesen); *Euconulus fulvus* MÜLL. *trochiformis* MTG.; *Bradybaena (Eulota) fruticum* MÜLL. nur in einfarbig rötlicher Variante (bes. in den *Mercurialis-Urtica*-Beständen des feuchten Buchenhochwaldes und im Bruchwald, Schilf- und Kohldistelbestände am Waldrand, moorige Wiesen am Wege nach Groß-Jörl); *Monachoides incarnata* MÜLL. (feuchter unterholzreicher Hochwald); *Cepaea nemoralis* L. (nur in roter bänderloser Variante, bes. am östl. Waldrand und Wegrain an den Moorwiesen); *Cepaea hortensis* MÜLL. (nur in gelber Variante mit Bänderung 12345, wenig häufig); *Carychium minimum* MÜLL.; *Galba (G.) truncatula* MÜLL. (torfiger Graben an Wald/Wiesengrenze); *Bathymorphalus contortus* D. und *Anisus leucostomus* MILL. (in den fallaubgefüllten Waldtümpeln nördl. vom Buchenhochwald); *Pisidium obtusale* C. PF. (torfiger Graben an Wald/Wiesengrenze).

4. Das Weiße Moor, Krs. Norder-Dithmarschen; von den Feldern her in den südlichen Randgebieten des jüngsten schleswig-holsteinischen, kaum 4000 Jahre alten Weißtorfmoores *Deroceras (Agriolimax) agreste* L.; in umfangreichen Gesiebe bes. im Hochmoorteil um den Birkenanflug; *Columella edentula* DRAP.

5. Wiemerstedter Gehölz, Krs. Norder-Dithmarschen: *Cochlicopa lubrica* MÜLL., *Columella edentula* DRAP. in grünl. und bräunl. Schalen; *Acanthinula aculeata* MÜLL.; *Succinea patris* L.; *Punctum pygmaeum* DRAP.; *Goniodiscus rotundatus* MÜLL.; *Arion empiricorum* FER. (in schwarzer Färbung; ohne Seuchenbefall (VI. 1964) wie sonst in den meisten holsteinischen Waldgebieten); *Arion subfuscus* DRAP.; *Arion fasciatus silvaticus* LOHMANDER; *Vitrea crystallina* MÜLL.; *Vitrea contracta* WSTLD.; *Perpolita hammonis* STRÖM u. f. *viridula* MKE.; *Aegopinella nitidula nitidula* DRAP.; *Aegopinella pura* ALD.; *Vitrina pellucida* MÜLL.; *Euconulus fulvus trochiformis* MTG.; *Deroceras (Agriolimax) agreste* L.; *Monachoides incarnata* MÜLL.; *Cepaea nemoralis* L. (gelb in Bänderung 00300); *Carychium minimum* MÜLL.; in den Tümpeln: *Radix peregra ovata* DRAP.; *Bathymorphalus contortus* L.; *Segmentina nitida* MÜLL.; *Pisidium* sp.

Schrifttum

HECKER, U.: Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Bernsteinschnecken (Succineidae), Diss. Mainz 1964. — JAECKEL, S. G. A.: Über das Leucochloridium in der Bernsteinschnecke. Faunist. Mitt. Nord-Dtschld., Bd. I, H. 6, 1956.

Der Igel, *Erinaceus europaeus* L., als Verkehrsopfer

Von Dietrich König*)

Auf den schleswig-holsteinischen Straßen dürfte heute der Igel als Verkehrsopfer unter den wildlebenden Säugetieren einer der zahlreichsten sein. Diesen Eindruck gewann ich auf Dienstfahrten, die, zeitlich ungleichmäßig verteilt, durch das ganze Land führten. Besonders nach dem rapiden Anwachsen der Zahl der Autos seit Anfang der sechziger Jahre war das auffällig. Es dürfte von

*) Dr. D. König, — 23 — Kronshagen b. Kiel, Sandkoppel 39

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Faunistisch-Ökologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1963-1965

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Jaeckel Siegfried Gustav Anton August

Artikel/Article: [Die Mollusken einiger schleswig-holsteinischer Naturschutzgebiete, IV 235-236](#)