

MITT. ZOOL. GES. BRAUNAU	Bd. 8, Nr. 4: 491 - 495	Braunau a.I., November 2004	ISSN 0250-3603
--------------------------	-------------------------	-----------------------------	----------------

Exkursion der ZGB zum Bodensee

Artenliste der vom 14. 5. bis zum 18. 5. 2003 festgestellten Mollusken

von PAUL SCHNELL

Fundorte

- A: Deutschland, Bayern, am "Rasthaus B 12" ca. 30 km östlich von München, 14.5.2003
- B: Österreich, Vorarlberg, Auwald am Hafen an der Bregenzerachmündung, 14.5.2003
- C: Österreich, Vorarlberg, Bregenz, Bürgersteig zwischen Pension Vevi und Gasthof Hotel Lamm, 15.5.2003
- D: Österreich, Vorarlberg, NSG Rheindelta, linker Rheindeich bei Fußach, 15.5.2003
- E: Österreich, Vorarlberg, Bodensee, Fußacher Bucht, aus Ufergenist, 15.5.2003
- F: Österreich, Vorarlberg, NSG Rheindelta, Rheinholz, 16.5.2003
- G: Österreich, Vorarlberg, Gaißauer Ried, 16.5.2003
- H: Österreich, Vorarlberg, NSG Rheindelta, Rohrspitzgrund, 16.5.2003
- I: Österreich, Vorarlberg, Wald (Fichte, Eiche, Esche u.a.) zwischen Unterried und Bangser Ried, 17.5.2003
- J: Deutschland, Baden-Württemberg, NSG Federsee bei Bad Buchau und Randbezirke, 18.5.2003

Artenliste

Für freundliche Hilfe bei der Bestimmung danke ich meiner Frau Waltraud.

Klasse Gastropoda, Schnecken

Unterklasse Prosobranchia, Vorderkiemer

Familie Aciculidae, Nadelschnecken, Mulmnapeln

Acicula lineata (DRAPARNAUD) ,Gestreifte Nadelschnecke: E

Familie Bithyniidae, Schnauzenschnecken

Bithynia tentaculata (LINNÉ), Gewöhnliche Schnauzenschnecke: E, H

Familie Hydrobiidae, Binnenzwergdeckelschnecken

Potamopyrgus antipodarum (J.E.GRAY), Neuseelandzwergdeckelschnecke: E,H

Familie Valvatidae, Federkiemenschnecken

Valvata cristata O.F.MÜLLER, Flache Federkiemenschnecke: E

Valvata piscinalis (O.F.MÜLLER), Gewöhnliche Federkiemenschnecke: E

Unterklasse Pulmonata, Lungenschnecken

Ordnung Stylommatophora, Landlungenschnecken

Familie Succineidae, Bernsteinschnecken

Succinea putris (LINNÉ) oder *Oxyloma sp.*(1): E

Familie Cochlicopidae, Achatschnecken

Cochlicopa lubrica (O.F.MÜLLER)-Komplex, Gewöhnliche Achatschnecke (2): B, E, I

Familie Valloniidae, Grasschnecken

Vallonia pulchella (O.F.MÜLLER), Glatte Grasschnecke: E

Acanthinulla aculeata (O.F.MÜLLER), Stachelschnecke: B

Familie Pupillidae, Puppenschnecken

Pupilla muscorum (LINNÉ), Moospuppenschnecke: E

Familie Vertiginidae, Windelschnecken

Vertigo pygmaea (DRAPARNAUD), Gewöhnliche Windelschnecke: E

Familie Enidae, Turmschnecken

Ena montana (DRAPARNAUD), Bergturmschnecke: I

Familie Clausiliidae, Schließmundschnecken

Clausilia dubia DRAPARNAUD, Gitterstreifige Schließmundschnecke: I

Cochlodina laminata (MONTAGU), Glatte Schließmundschnecke: B, I

Laciniaria plicata (DRAPARNAUD), Faltenrandige Schließmundschnecke: B

Macrogastrea attenuata (ROSSMÄSSLER), Mittlere Schließmundschnecke: E

Familie Patulidae, Schüsselschnecken

Discus rotundatus (O.F.MÜLLER), Gefleckte Schüsselschnecke: B, E, I

Familie Pristilomatidae, Kristallschnecken

Vitrea crystallina (O.F.MÜLLER), Gewöhnliche Kristallschnecke: E

Familie Gastrodontidae, Dolchschnellen

Zonitoides nitidus (O.F.MÜLLER), Glänzende Dolchschnelle: A, E

Familie Oxychilidae, Glanzschnecken

Aegopinella nitens (MICHAUD), Weitmündige Glanzschnecke: B, I

Familie Vitrinidae, Glasschnecken

Vitrinobrachium breve (A.FÉRUSSAC), Kurze Glasschnecke: B

Familie Arionidae, Wegschnecken

Arion (Arion) sp.juv. (3): A, C, D, I, J

Arion (Mesaion) fuscus (O.F.MÜLLER), Braune Wegschnecke (4): J

Familie Bradybaenidae, Strauschnecken

Fruticicola fruticum (O.F.MÜLLER), Genabelte Strauschnecke: F

Familie Helicodontidae, Riemenschnecken

Helicodonta obvoluta (O.F.MÜLLER), Riemenschnecke: I

Familie Hygromiidae, Laubschnecken

Monachoides incarnatus (O.F.MÜLLER), Rötliche Laubschnecke: E, I

Familie Helicidae, Schnirkelschnecken

Helix pomatia LINNÉ, Weinbergschnecke: E, I

Arianta arbustorum (LINNÉ), Gefleckte Schnirkelschnecke: F, G, J

Cepaea hortensis (O.F.MÜLLER), Weißmündige Bänderschnecke: E, F, J

Cepaea nemoralis (LINNÉ), Schwarzmündige Bänderschnecke: B, E, F, J

Isognomostoma isognomostomos (SCHRÖTER), Maskenschnecke: I

Ordnung Basommatophora Wasserlungenschnecken

Familie Lymnaeidae, Schlammshnecken

Lymnaea stagnalis (LINNÉ), Spitzhornschncke: F

Radix auricularia (LINNÉ), Ohrschlammshnecke: E

Familie Physidae, Blasenschnecken

Physa fontinalis (LINNÉ), Quellblasenschnecke: E

Physella acuta (DRAPARNAUD), Spitze Blasenschnecke: E

Familie Planorbidae, Tellerschnecken

Planorbis carinatus O.F.MÜLLER, Gekielte Tellerschnecke: E, H

Planorbis planorbis (LINNÉ), Gewöhnliche Tellerschnecke: E

Anisus vortex (LINNÉ), Scharfe Tellerschnecke: E

Bathymorphalus contortus (LINNÉ), Riementellerschnecke: E

Gyraulus albus (O.F.MÜLLER), Weißes Posthörnchen: E

Gyraulus acronicus (A.FÉRUSSAC), Verbogenes Posthörnchen: E

Hippeutis complanatus (LINNÉ), Linsenförmige Tellerschnecke: E

Planorbarius corneus (LINNÉ), Posthornschncke: F

Familie Carychiidae, Zwerghornschncken

Carychium minimum O.F.MÜLLER, Bauchige Zwerghornschncke: E

Carychium tridentatum (RISSO), Schlanke Zwerghornschncke: B, E

Klasse Bivalvia, Muscheln

Familie Unionidae, Fluß- und Teichmuscheln

Unio pictorum (LINNÉ), Malermuschel: F

Anodonta anatina (LINNÉ), Enternuschel: E, F

Anodonta cygnea (LINNÉ), Schwanenmuschel: F, H

Familie Sphaeriidae, Kugelmuscheln

Pisidium amnicum (O.F.MÜLLER), Große Erbsenmuschel: E

Pisidium henslowanum (SHEPPARD), Faltenerbsenmuschel: E

Familie Dreissenidae, Dreikantmuscheln

Dreissena polymorpha (PALLAS), Wandermuschel: E, H

Anmerkungen

- 1) Es lag nur ein nicht ausgewachsenes leeres Gehäuse vor. Die Gattungen *Succinea* und *Oxyloma* und die *Oxyloma*-Arten lassen sich nur anatomisch bestimmen.
- 2) 1960 wurde von HUDEC *Cochlicopa repetitina* beschrieben, eine Art, die von *C. lubrica* nur anatomisch zu unterscheiden ist. Aus diesem Grunde werden beide Arten häufig als *Cochlicopa lubrica*-Komplex zusammengefaßt.
- 3) Es handelt sich um Jungtiere der Großen Wegschnecke, *Arion rufus* (LINNÉ), oder aber der Spanischen Wegschnecke, *Arion lusitanicus* J.MABILLÉ, einer Art, die sich seit 1969 in Mitteleuropa ausbreitet und die sich nur in adultem Zustand eindeutig anatomisch von *Arion rufus* unterscheiden läßt.
- 4) *Arion fuscus* wird in der älteren Literatur als *Arion subfuscus* (DRAPARNAUD) geführt. Dieser Name bezieht sich jedoch auf eine französische Art (FALKNER, BANK & von PROSCHWITZ 2001).

Literatur

- FALKNER, G., BANK, R.A. & PROSCHWITZ, T.von (2001): Check-list of the non-marine Molluscan Species-group taxa of the States of Northern Atlantic and Central Europe (CLECOM I) - *Heldia* 4/1-2, S. 1-76, München
- FECHTER, R. & FALKNER, G. (1990): Weichtiere - Europäische Meeres- und Binnen-mollusken. 287 S. - Mosaik-Verlag, München
- GLÖER, P. & MEIER-BROOK, C. (1994): Süßwassermollusken. Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland - Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg, 11. erweiterte Aufl., 136 S.
- KERNEY, M. P., CAMERON, R.A.D. & JUNGBLUTH, J.H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas - Ein Bestimmungsbuch für Biologen und Naturfreunde. 384 S. - Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin

- KLEMM, W. (1973): Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich - Denkschr.Österr.Akad.Wiss.Math.nat.Klasse Band 117, S. 1-503 (= Suppl. 1 des Catalogus Faunae Austriae) - In Kommission bei Springer-Verlag, Wien / New York
- SCHMID, G.(1970): *Arion lusitanicus* in Deutschland - Arch.Moll. 100 (1/2), S.95-101. Frankfurt / M.

Anschrift des Verfassers:

OSTR i.R. Paul Schnell
Leipziger Str.20
D-50170 Kerpen-Buir