

Carinthia II	173./93. Jahrgang	S. 123–125	Klagenfurt 1983
--------------	-------------------	------------	-----------------

## Zur Molluskenfauna des Rudnigbaches im Bereich der Oselitzensäge bei Tröpolach

Von Anton STUMMER

**Zusammenfassung:** In diesem eng begrenzten Gebiet wurden insgesamt 49 gehäusetragende Molluskenarten bzw. -unterarten aufgefunden. Nacktschnecken blieben unberücksichtigt. Hervorgehoben sei der neue Fundort von *Argna biplicata excessiva* GREDLER und *Truncatellina strobili* GREDLER. Letztere war, laut KLEMM, bisher nur von drei Fundorten in Kärnten bekannt. Die seit KLEMM 1974 geänderten Namen von Gattungen bzw. Untergattungen wurden der neueren Arbeit Paul MILDNERS 1982 angeglichen.

**Abstract:** During an excursion to the Gailtal (Carinthia) the author had the opportunity to collect many species of gastropods in a very small area (Oselitzensäge near Tröpolach) caused by various biotops lying closed together.

Im August 1982 wurde anlässlich einer malakologischen Sammelexkursion ins Gailtal auch ein kurzes Talstück des Rudnigbaches südlich der Oselitzensäge bei Tröpolach nach Schnecken abgesucht. Infolge verschiedenartiger, dicht beieinander liegender Biotope konnte auf eng begrenztem Raume eine besonders artenreiche Schneckenfauna festgestellt werden.

Oberhalb der Oselitzensäge steht, in einem steinbruchartigen Gelände, plattig brechender Kalkstein an, daran schließt sich ein bewaldeter Hang, der von Felsstücken durchsetzt ist und nach etwa 500 m bei einer Felsgruppe endet. An dieses durchwegs trockene, für wärmeliebende Arten ideale Gelände grenzt die Naßfeldstraße.

Unmittelbar nach der Oselitzensäge wird in einer Kehre die gegenüberliegende Straßenseite durch eine Mauer gestützt, an deren Fuße große Steinblöcke liegen, dazwischen Treibholz und dichter Bewuchs von Pestwurz und Brennesseln. Anschließend ist der Austreifen des Rudnigbaches. Dieser durchwegs feuchte Bereich ergibt ideale Lebensbedingungen für Arten, die an Feuchtigkeit gebunden sind.

In diesem Gebiet und dem jenseits der Straße beschriebenen Waldstreifen, einschließlich der Felsen, wurde etwa zwei Stunden gesammelt bzw. gesiebt und das nachstehend angeführte Schneckenmaterial gefunden. Berücksichtigt wurden nur gehäusetragende Arten.

**Aciculidae**

*Acicula (Platyta) polita* (HARTMANN), mitteleuropäisch, alpin

**Ellobiidae**

*Carychium tridentatum* (RISSO), europäisch

**Cochlicopidae**

*Cochlicopa lubrica* (O. F. MÜLLER), holarktisch (hygrophil)

*Cochlicopa lubricella* (PORRO), holarktisch (xerophil)

**Pyramidulidae**

*Pyramidula rupestris* (DRAPARNAUD), alpin, mediterran (Felsbewohner)

**Vertiginidae**

*Columella edentula* (DRAPARNAUD), holarktisch

*Truncatellina strobili* (GREDLER), südalpin, mediterran

*Vertigo (Vertigo) alpestris* (ALDER), nordeuropäisch, alpin

*Vertigo (Vertigo) pusilla* (O. F. MÜLLER), europäisch, westasiatisch

**Orculidae**

*Orcula dolium dolium* (DRAPARNAUD), alpin, karpatisch

**Chondrinidae**

*Granaria illyrica* (ROSSMÄSSLER), südosteuropäisch (thermophil)

*Chondrina clienta* (WESTERLUND), europäisch, westasiatisch (Felsbewohner)

**Pupillidae**

*Argna biplicata excessiva* (GREDLER), südalpin

*Agardhiella truncatella* (L. PFEIFFER), südalpin

**Valloniidae**

*Vallonia costata costata* (O. F. MÜLLER), holarktisch

*Acanthinula aculeata* (O. F. MÜLLER), europäisch, asiatisch, nordafrikanisch

**Enidae**

*Ena montana* (DRAPARNAUD), südeuropäisch

*Ena obscura* (O. F. MÜLLER), europäisch

**Endodontidae**

*Punctum pygmaeum* (DRAPARNAUD), paläarktisch

*Discus rotundatus* (O. F. MÜLLER), europäisch, nordafrikanisch

*Discus perspectivus* (MEGERLE v. MÜHLFELD), ostalpin, südosteuropäisch

**Zonitidae**

*Vitrea subrimata* (REINHARDT), mitteleuropäisch, südeuropäisch, alpin

*Aegopis verticillus* (LAMARCK), ostalpin, balkanisch

*Aegopinella ressmanni* (WESTERLUND), südostalpin

*Aegopinella pura* (ALDER), europäisch

*Oxychilus (Oxychilus) cellarius* (O. F. MÜLLER), europäisch

**Euconulidae**

*Euconulus fulvus* (O. F. MÜLLER), holarktisch

**Clausiliidae**

*Cochlodina (Cochlodina) costata commutata* (ROSSMÄSSLER), südalpin, sudetisch

*Cochlodina (Cochlodina) fimbriata* (ROSSMÄSSLER), ostalpin

- Cochlodina (Cochlodina) laminata laminata* (MONTAGU), europäisch  
*Ruthenica filograna* (ROSSMÄSSLER), osteuropäisch  
*Macrogaster (Macrogaster) ventricosa ventricosa* (DRAPARNAUD), europäisch  
*Macrogaster (Macrogaster) plicatula convallicola* (WESTERLUND), westalpin  
*Macrogaster (Macrogaster) lineolata basileensis* (ROSSMÄSSLER), südostalpin  
*Macrogaster (Macrogaster) asphaltina* (ROSSMÄSSLER), südalpin  
*Clausilia cruciata geminella* (KLEMM), südalpin  
*Clausilia dubia dubia* (DRAPARNAUD), ostalpin
- Bradybaenidae**  
*Bradybaena fruticum* (O. F. MÜLLER), europäisch
- Helicidae**  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O. F. MÜLLER), mitteleuropäisch  
*Trichia (Trichia) hispida hispida* (LINNAEUS), europäisch  
*Trichia (Filicinella) leucozona leucozona* (C. PFEIFFER), südostalpin  
*Trichia (Petasina) unidentata unidentata* (DRAPARNAUD), ostalpin, karpatisch  
*Helicodonta obvoluta* (O. F. MÜLLER), west-/mittel-/südeuropäisch  
*Campylaea (Campylaea) planospira illyrica* (STABILE), südostalpin  
*Chilostoma (Kosicia) intermedia* (FERUSSAC), südalpin  
*Arianta arbustorum arbustorum* (LINNAEUS), mittel-/nordeuropäisch  
*Isognomostoma isognomostoma* (SCHROETER), alpin, karpatisch  
*Cepaea nemoralis* (LINNAEUS), europäisch  
*Helix (Helix) pomatia* (LINNAEUS), mittel-/südeuropäisch

## L I T E R A T U R

- KLEMM, W. (1974): Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich.  
– Denkschriften d. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 117:1–503.
- MILDNER, P. (1982): Die Molluskensammlung im Landesmuseum für Kärnten. Kärntner  
Museumsschriften 69:1–72.