

Süßwassermollusken aus Zypern

von WOLFGANG FISCHER, Wien

Während mehrerer Reisen nach Zypern wurden von W. FISCHER und L. BERGAUER Süßwassermollusken gesammelt.

MIENIS (1980, 1981a, 1981b) berichtet über Süßwassermollusken von verschiedenen Fundorten Zyperns und führt 10 Arten an.

Nach MIENIS (1989) bzw. ORR (1988) leben im Bad der Aphrodite folgende Arten:

Melanopsis praemorsa (LINNE 1758), *Theodoxus anatolicus* (RECLUZ 1841), *Pseudamnicola malickyi* SCHÜTT 1980 und *Semisalsa* sp.

Das "Bad der Aphrodite" befindet sich im nordwestlichen Teil Zyperns, 12 km W von Polis. Das Becken wird von drei Quellen gespeist und führt das ganze Jahr über Wasser. Für Zypern ist die Quelle sehr gut besiedelt. Im unmittelbaren Quellbereich sowie im Quellabfluß finden sich Mollusca, Crustacea and eine Hirudinea-Art.

Der Autor fand im Bad der Aphrodite zwei zusätzliche Arten:

Galba truncatula (O.F. MÜLLER 1774)

Pisidium casertanum (POLI 1795)

Pisidium casertanum ist für Zypern neu. *Gyraulus piscinarum* (BOURGUIGNAT 1852) (leg. W. Fischer 1991) aus einem Bach direkt unterhalb des Klosters Ioannis Lambadhistis nahe des Ortes Katopanayiotis ist ebenfalls neu für die Insel. In unmittelbarer Nähe des Fundortes münden drei schwefelhaltige Quellen in den Bach.

L. BERGAUER sammelte in Xylophagou *Gyraulus piscinarum*, *Radix peregra* (O.F. MÜLLER 1774) und *Melanopsis praemorsa* (4/1993).

Galba truncatula konnte auch in einem Quellabfluß am Straßenrand in der Nähe von Pano Panagia in großen Mengen gefunden werden.

MIENIS (1981a) erwähnt für die Insel noch *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY) (sub *jenkinsi* (SMITH 1889)), *Ancylus fluviatilis* und eine *Bithynia* sp.

Liste der Süßwassermollusken Zyperns:

Melanopsis praemorsa (LINNE 1758)

Theodoxus anatolicus (RECLUZ 1841)

Pseudamnicola malickyi SCHÜTT 1980

Semisalsa sp.

Bithynia sp.

Potamopyrgus antipodarum (GRAY 1843)

Galba truncatula (O.F. MÜLLER 1774)

Radix peregra (O.F. MÜLLER 1774)

Physella acuta (DRAPARNAUD 1801)

Gyraulus piscinarum (BOURGUIGNAT 1852)

Ancylus fluviatilis O.F. MÜLLER 1774

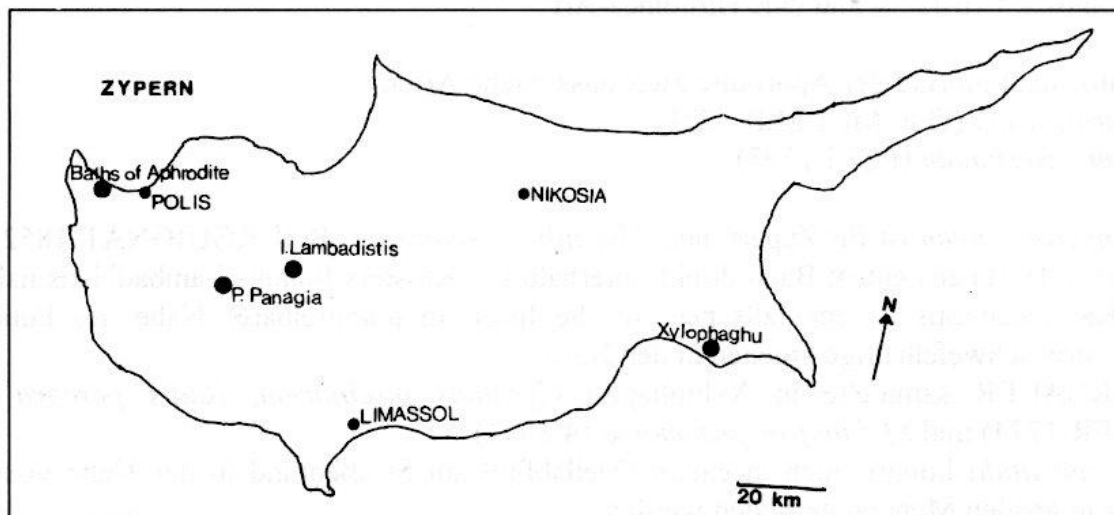
Pisidium casertanum (POLI 1791).

Summary

Gyraulus piscinarum (BOURGUIGNAT) and *Pisidium casertanum* (POLI) are new for the island of Cyprus.

Literatur

- MIENIS, H.K. (1980):** The freshwater molluscs of Cyprus: A call for collaboration. - The Conchologist's Newsletter 73:236-237, London.
- MIENIS, H.K. (1981a):** A preliminary review of the freshwater molluscs of Cyprus. - Levantina 30:355-357.
- MIENIS, H.K. (1981b):** Notes on the molluscs from Cyprus. 4. Additional localities of *Pseudamnicola malickyi* SCHÜTT. - Levantina 34:417.
- MIENIS, H.K. (1989):** Freshwater Snails From Aphrodite's Baths. - Hawaiian Shell News 37(4):8
- ORR, J. (1988):** Aphrodite's Shells. - Hawaiian Shell News 36(8):7
- SCHÜTT, H. (1980):** Zur Kenntnis griechischer Hydrobiiden. - Arch. Moll. 110(4/6):115-149, Frankfurt.



Adresse des Autors:
Wolfgang Fischer, Landstr. Hauptstr. 81/35, A-1030 Wien.