

Ergänzungen und Berichtigungen zu: „Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten,“ 2.

Von PETER L. REISCHÜTZ, HORN.

Viviparus viviparus (LINNÉ 1758) - Gemeine Flußdeckelschnecke

Diese Art wird von KÖHLER-HABERLEHNER (1990, 1992) und GOLEBIOWSKI & NAVARA 2000 kommentarlos aus der Lobau gemeldet. Dies wäre ein Neunachweis für Österreich, das bisher als Verbreitungslücke galt. Es kann durchaus sein, daß die Art eingeschleppt wurde (natürliche Vorkommen in Deutschland, Tschechien und Ungarn könnten dafür sprechen). Allerdings muß angenommen werden, daß Bestimmungsfehler oder nomenklatorische Unsicherheiten (vergl. KLEMM 1960) vorliegen. Bis zu einer Überprüfung der Belegexemplare [auch eine Verwechslung mit Männchen oder Jungtieren von *Viviparus acerossus* (BOURGUIGNAT 1862) ist möglich] sollte die Art für Österreich weggelassen oder mit einem ? geführt werden.

Arion alpinus POLLONERA 1887 - Alpen-Wegschnecke

Arion alpinus FITZINGER 1833 ist ein Nomen nudum, daher kann er nicht auf unsere kleine, an naturnahe Wälder gebundene Art angewandt werden. Da es sich bei dem südalpinen *Arion alpinus* POLLONERA 1887, der kein Synonym von *Arion intermedius* NORMAND 1852 ist (vergl. BODON & al. 1995), vermutlich um eine andere Art handelt, sollte zur Verhinderung weiterer Verwirrung bis auf weiteres der (unglückliche) Name ***Arion obesoductus* REISCHÜTZ 1973** verwendet werden. Die Beschreibung beruht auf mißgebildeten Exemplaren, die nach Überprüfung von Material vom Originalfundort zur bisher als *Arion alpinus* bezeichneten Art zu stellen sind. Da dies vom Autor nicht erkannt wurde, ist das Taxon gültig beschrieben. Es muß allerdings auch noch überprüft werden, was *Arion minimus rhaeticus* SIMROTH 1910 ist.

Sphaerium nucleus (S. STUDER 1820) – Kern(Sumpf)-Kugelmuschel

KORNJUSHIN 1986 und FALKNER 2000 treten überzeugend für die Berechtigung dieser Art ein, die in Österreich eine weite aber zerstreute Verbreitung hat (Oberösterreich, Niederösterreich, Burgenland, Kärnten, Steiermark). Sie unterscheidet sich schalenmorphologisch, anatomisch, biologisch und in den Habitatansprüchen von dem verwandten *Sphaerium corneum* (LINNÉ 1758). FALKNER 2000 weist auch auf nomenklatorische Unsicherheiten in Bezug auf das Taxon *Tellina cornea* LINNÉ 1758 hin.

Literatur:

- BODON, M., L. FAVILLI, F. GIUSTI & G. MANGANELLI (1995): 16. Gastropoda Pulmonata. In, A. MINELLI, S. RUFFO & S. LA POSTA, Checklist delle specie della Fauna Italiana. - 58 S., Ed. Calderini: Bologna.
- FALKNER, G. (2000): *Sphaerium (Nucleocyclus) nucleus* (S. STUDER 1820) in Bayern (Bivalvia: Sphaerioidea). - *Heldia* 3(1):11-18, Taf. 2, München.
- GOLEBIOWSKI, R. & G. NAVARA (2000): Naturerlebnis Donauauen: Das Buch zum Nationalpark. - S. 164-165, Styria: Graz-Wien-Köln.
- KLEMM, W. (1960): Teil VIIa: Mollusca. In, H. STROUHAL, Catalogus Faunae Austriae. - 59 S., Österreichische Akademie der Wissenschaften: Wien.

- KÖHLER-HABERLEHNER, E. (1990): Halbquantitative Bestandsaufnahme der Muscheln und Wasserschnecken. In, H. ZOTTL, H. ERBER, F. SCHIEMER & G. IMHOF, Dotation Lobau. - 28 S., Anh., MA 45: Wien.
- KÖHLER-HABERLEHNER, E. (1992): Wassermollusken. In, G. IMHOF, E. ZWICKER & P. CHRISTOF-DIRRI (Hrsg.), Charakterisierung anthropogen unterschiedlich beeinflusster Lebensräume an verlandenden Altarmen im Planungsraum des Wasseranreicherungsversuches Obere Lobau. - Österr. Wasserwirtschaft 44:325-327, Wien.
- KORNJUSHIN, A. W. (1996): Drustwortschatije molljuskij nadsemenstwa Pisidioidea palearktiki. Fauna, sistematika, filogenija.- 175 S., 86 Abb., 2 Taf., Nat. Akad. Nauk Ukrain., Kiew.
- REISCHÜTZ, P. L. (1973): *Arion (Microarion) obesoductus* n. sp., eine neue Nacktschnecke aus Niederösterreich. - Arch. Moll. 103(4/6):229-230, Frankfurt/Main.
- SIMROTH, H. (1910): Nacktschneckenstudien in den Südalpen. - Abh. Mus. Senckenberg 32(Kobelt-Festschr.):277-348, 2 Taf., 14 Fig., Frankfurt/Main.

Adresse des Autors:

Mag. Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Ersten Malakologischen Gesellschaft Vorarlbergs](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Reischütz Peter L.

Artikel/Article: [Ergänzungen und Berichtigungen zu: "Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten," 2. 32-33](#)