

Afropunctum seminium (MORELET 1873)
(Euconulidae: Pulmonata: Gastropoda) in einem Glashaus in Wien.

Von Andreas LEISS, Klosterneuburg & ALEXANDER & PETER L. REISCHÜTZ, Horn.

Zusammenfassung

Die tropische, afrikanische Art *Afropunctum seminium* (MORELET 1873) wurde im Orchideenhaus des Reservegartens Schönbrunn in Wien, Österreich, nachgewiesen.

Summary

The tropical African species *Afropunctum seminium* (MORELET 1873) was found in a greenhouse of the Reservegarten of Schönbrunn in Vienna, Austria.

Bei der Untersuchung von Glashäusern in Wien und Niederösterreich (LEISS & P. REISCHÜTZ 1996) wurde im Februar 1992 eine Probe kleiner, eucunulus-ähnlicher Schnecken aus dem Orchideenhaus des Reservegartens in Schönbrunn wegen Unbestimmbarkeit ausgesondert und vergessen. Jahre später wurde in Schweden die Art *Afropunctum seminium* (MORELET 1873) in Warmhäusern nachgewiesen (PROSCHWITZ 2003). Dies wurde zum Anlaß genommen, entsprechende Literatur zu suchen und die Probe erneut zu studieren.

Ursprünglich wurden nur zehn juvenile Tiere gefunden, die in einem Kunststoffbehälter gehalten wurden. Das Zuchtgefäß vernäste sehr stark und bis auf eines starben alle Tiere. Das Gehäuse mißt 2,5 x 2,2 mm, mit 4,2 Umgängen und ist eucunulus-ähnlich mit gewölbtem Umriss, etwas weiterem Nabel und dunkelbraun. Die Umgänge besitzen sehr feine, deutliche Zuwachsstreifen. Das Embryonalgewinde ist anfangs glatt. Der Nabel ist stichförmig.

Die Schnecken können mit ziemlicher Sicherheit *Afropunctum seminium* (MORELET 1873) zugeordnet werden (vergl. die Beschreibung bei WINTER & BRUGGEN 1992, VERDCOURT 1981). Die Art ist in Afrika südlich der Sahara weit verbreitet und aus einigen botanischen Gärten Europas (Wageningen, Niederlande; Göteborg, Stockholm) gemeldet.

Literatur:

- LEISS A. & P. L. REISCHÜTZ (1996): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs. 10. Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Gewächshäuser in Wien und Niederösterreich.- Wiss. Mitt. niederösterr. Landesmus. 9:173-184, Wien.
- PROSCHWITZ T. v. (2001): Faunistisk nytt 2000 – snäckor, sniglar och musslor.- Göteborg Naturhist. Mus. Arstryck 2001:19-36.
- PROSCHWITZ T. v. (2003): *Afropunctum seminium* (MORELET) as a greenhouse species in Sweden.- J. Conch. 38(2):175-176, London.
- VERDCOURT B. (1981): The identity of *Helix seminium* MORELET (Pulmonata: Endodontidae).- J. Conch. 30:325-327, London.
- WINTER A. J. DE & A. C. VAN BRUGGEN (1992): Systematic position and distribution of the African land snails *Afropunctum seminium* (MORELET) and '*Guppya rumrutiensis* PRESTON (Mollusca, Gastropoda Pulmonata: Euconulidae), with the description of two new taxa.- Proc. Ned. Akad. Wetensch. 95(4):515-533, Amsterdam.

Adresse der Autoren:

Andreas Leiss, Josef Brenner Straße 19, A-3400 Klosterneuburg.

Alexander und 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: 2008

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Leiss [Leiß] Andreas

Artikel/Article: [Afropunctum seminium \(MORELET 1873\) \(Euconulidae: Pulmonata: Gastropoda\) in einem Glashaus in Wien. 71](#)