

Eine neue Landschnecke von der Insel Corsica.

VON CAESAR R. BOETTGER, Braunschweig.

Mit 2 Abbildungen.

In einer von der Insel Corsica stammenden Mollusken-Ausbeute, die dort Herr Prof. Dr. PAUL REMY von der Universität Nancy im Jahr 1948 gesammelt und mir zur Bearbeitung anvertraut hat, fanden sich Exemplare einer *Hypnophila*-Art. Sie gehören offenbar zu einer neuen Species der Cochlicopidae, die folgendermaßen charakterisiert wird.

Azeca (Hypnophila) remyi n. sp. (Abb. 1-2).

Testa imperforata, cylindrica, pellucida, laevis, nitida, cornea; apice subobtusum. Anfractus 8, plani, regulariter accrescentes, ultimus non descendens; sutura vix impressa, obsolete marginata. Apertura obliqua, semirobundata,

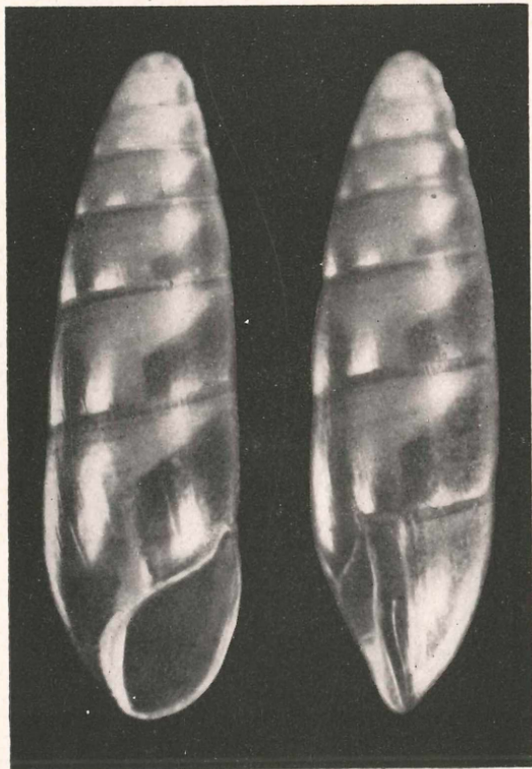


Abb. 1-2. *Azeca (Hypnophila) remyi* n. sp. Typus. Ins. Corsica: Grotta d'i Paladini.
Phot. Dr. R. BOETTGER. Vergr. etwa 10/1.

peristomate recto, simplice; margine dextro in medio incrassato; margine columellaris super columellam simplicem in callo albedo filiforme adpresso; marginibus callo tenui ad insertionem labri externi iunctis.

Material und Maße:

Alt. 8,3 mm, diam. 2,5 mm; alt. apert. 2,6 mm, lat. apert. 1,5 mm. Typus			
8,5	2,5	2,5	1,4
7,6	2,5	2,4	1,4

Außerdem 5 jugendliche Exemplare.

Originalfundort: Ins. Corsica: Grotta d'i Paladini (Commune de Solaro) an der Capra-Cotta genannten Stelle auf dem Hügel Ordinaccio, 50 m oberhalb der Quelle Fornaccia, die 3 km westlich der Marina de Scaffa Rossa gelegen ist; Höhe ungefähr 250 m. Sammler: Prof. Dr. PAUL REMY (Nancy), 6. September 1948.

Die Art ist zu Ehren ihres Sammlers benannt. Typus und Paratypen werden in der Sammlung des Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Nancy aufbewahrt mit Ausnahme eines Paratyps, der auf meine Bitte hin von Prof. REMY in liebenswürdiger Weise der Mollusken-Abteilung des Senckenberg-Museums in Frankfurt a. M. überlassen wurde (SMF 62 812).

Die neue Art ist innerhalb der Gattung *Azeca* LEACH ein Vertreter des Subgenus *Hypnophila* BOURGUIGNAT 1858, einer ausschließlich mediterranen Gruppe, als deren Typus *Azeca pupaeformis* CANTRAINE aus Dalmatien zu gelten hat und deren Arten in Dalmatien, Griechenland, Italien, auf Sardinien und Sizilien, sowie in Algerien und Marokko verbreitet sind. Aus dem italienischen Raum sind bis jetzt folgende *Hypnophila*-Arten beschrieben worden: *cylindracea* CALCARA 1840 (Sizilien: Palermo), *emiliana* BOURGUIGNAT 1858 (Aegadische Inseln im Westen von Sizilien), *incerta* BOURGUIGNAT 1858 (Insel Lipari), *silvicula* BENOIT 1881 (Sizilien: Madonie), *dobrni* PAULUCCI 1882 (Sardinien: Sassari) und *etrusca* PAULUCCI 1886 (Toscana: Monte Argentaro). Von der Insel Corsica ist bisher keine *Hypnophila*-Art bekannt.

Azeca (Hypnophila) remyi n. sp. ähnelt im Habitus am meisten *Azeca (Hypnophila) emiliana* BOURGUIGNAT, der sie in der Größe nahekommmt und mit der sie durch die Hornfärbung übereinstimmt; sie unterscheidet sich von ihr jedoch sofort durch das Fehlen des fadenförmigen Höckers auf der Mündungswand, ist außerdem auch noch zylindrischer. In der Bildung der Schalenmündung ähnelt die neue Art *Azeca (Hypnophila) cylindracea* CALCARA, ist jedoch größer als diese und hat nicht deren gelblichweiße Färbung. In der Anzahl der Windungen stimmt *Azeca (Hypnophila) remyi* n. sp. mit *Azeca (Hypnophila) silvicula* BENOIT überein, die aber kleiner und außerdem durch einen starken Columellarcallus ausgezeichnet ist. Die Arten *dobrni* PAULUCCI (alt. 6 mm), *etrusca* PAULUCCI (alt. 5,66 mm) und *incerta* BOURGUIGNAT (alt. 5 mm) sind noch kleiner.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1949

Band/Volume: [78](#)

Autor(en)/Author(s): Boettger Cäsar Rudolf

Artikel/Article: [Eine neue Landschnecke von der Insel Corsica. 167-168](#)