

Der Schneckenkanker,
Ischyropsalis hadzii,

ein zoologisch interessanter Fund in den Schachthöhlen des Obirs

Von: Harald Langer
Christian Bernardo
Walter Kramer

Anlässlich einer Befahrung eines Schachtes in der Nähe der Unterschäffler Alm am Obir wurden von uns Aufsammlungen von zoologischem und geologischem Material vorgenommen. In einem sehr unwegsamem Schachtsystem wurde von uns dabei in 200 m Tiefe auch ein uns zunächst unbekanntes Tier gefunden und dem Landesmuseum zur Bestimmung überbracht. Eine genaue Untersuchung durch Herrn Univ.Doz. Dr. Konrad Thaler vom Zoologischen Institut der Universität Innsbruck ergab, daß wir einen sehr interessanten Fund gemacht haben. Bei diesem Tier handelt es sich um einen Vertreter der Weberknechte, und zwar um den sogenannten Schneckenkanker, *Ischyropsalis hadzii* ROEWER.

Nach MARTENS 1969 handelt es sich um "einen Endemiten" weniger südöstalpinen Gebirgszüge; Nachweise sind bisher nur aus den Steiner Alpen (Sanntaler A.) und den Karawanken bekannt; von diesen gelang einer in Österreich (Obir). Bisher wurden diese Tiere nur in Höhlen gefunden. Nach Mitteilung von Dr. Thaler soll im Naturhistorischen Museum in Wien von diesem Tier nur ein Männchen vorhanden sein.

Mit diesem Fund gelang uns ein neuer Nachweis dieses seltenen Tieres.

Im Frühjahr 1978 haben wir nun zwei weitere Exemplare gefunden, die aus dem selben Schacht stammen. Die Belegexemplare befinden sich in den Sammlungen des Landesmuseums für Kärnten, Klagenfurt. Die Lebensweise dieser Kanker ist insoferne interessant, als sie sich von Schnecken ernähren, denen sie mit ihren ausklappbaren Cheliceren Stücke herausreißen. Ansonsten ist über die Biologie dieser Tiere noch wenig bekannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1977-1978

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Langer Harald, Bernardo Christian, Kramer Walter

Artikel/Article: [Der Schneckenkanker, Ischyropsalis hadzii, ein zoologisch interessanter Fund in den Schachthöhlen des Obirs 8](#)