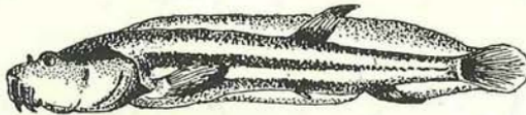


Ein Jugendstadium des Schlammbeißers (*Misgurnus fossilis*).

Von Dr. F. WERNER.

(Mit 1 Textfigur.)

Bei Gelegenheit der zoologischen Exkursion zum Neusiedler See, die als Volkstümlicher Universitätswanderkurs am 2. Juni 1907 ausgeführt wurde, fischte ich in einem kleinen Wassergraben zunächst dem See einen kleinen Cobitiden, der sich als ein sehr junges Exemplar des Schlammbeißers erwies. Da mir ein Stadium von dieser geringen Größe bislang nicht untergekommen und auch aus der mir zugänglichen Literatur nicht bekannt ist, so gebe ich nachstehend eine Abbildung und die Maßangaben im Vergleich zu



einem erwachsenen ♀ Exemplare der Universitätssammlung. Besonders bemerkenswert sind außer den abweichenden Körperverhältnissen die wohl ausgebildeten Hautsäume vor und hinter der Rückenflosse und Afterflosse und ich möchte den hinter der Dorsalen gelegenen Flossensaum ohneweiters mit der Fettsflosse der Siluriden (z. B. *Bagrus*) vergleichen.

Dimensionen:	Jung	♀ erwachs.
	Millimeter	
Totallänge (inkl. Caudale)	22	230
Kopflänge	5·5	29
Kopfbreite	3·5	16
Kopfhöhe	3·3	18
Schwanzflosse	3·5	27
Größte Rumpfbreite	2·0	18
	(zw. d. Pectoralen) (i. d. Mitte)	

VORTRÄGE.

Gregor Mendel und seine Lehre in ihrer heutigen Ausdehnung.

Zwei Vorträge, gehalten von Dr. JOSEF STADLMANN am 29. Oktober und 5. November 1907.

Eine kurze Schilderung des Lebensganges von Gregor Mendel und seiner naturwissenschaftlichen Vielseitigkeit bildete die Einleitung der beiden Vorträge. Es

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universitaet Wien](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Werner Franz

Artikel/Article: [Ein Jugendstadium des Schlammbeißers \(Misgurnus fossilis\). 32](#)