

Haare brechen wohl später an der Basis ab, und äußerlich ist dann nichts mehr von ihnen zu sehen, die genaue Untersuchung zeigt aber, daß in diesen Fällen der Haarbalg im subepidermalen Gewebe unverändert erhalten geblieben ist, wie auch bei *Phocaena communis* die Fötalhaare im erwachsenen Zustande regelmäßig abbrechen, der Haarbalg jedoch stets erhalten bleibt [vgl. Braun: Einiges über *Phocaena communis* Less. Zool. Anz. Bd. 29. Nr. 5]. Die von Weber (l. c.) am Mundwinkel des Blauwales beschriebenen Hornzapfen, die sich in das Epithel einsenken, und die er als Haarrudimente auffaßt, habe ich nicht gesehen, dieselben dürften, wie schon Kükenthal annimmt, mit Haaren nichts zu tun haben.

Königsberg im August 1905.

3. Nachtrag zur „Bemerkung über das Plankton des Wolgadeltas“.

Von W. Zykoff, Privatdozent der Zoologie an der Universität zu Moskau.
eingeg. 5. September 1905.

Als meine »Bemerkung über das Plankton des Wolgadeltas«¹ schon gedruckt war, traf ich zufälligerweise auf eine Mitteilung von Car², in der er auf die Anwesenheit von *Popella guerni* Rich. in Dalmatien, und zwar: im Flußgebiet von Zrmanja, im Meere von Karin, im Vranasee und Krka hinweist. Dieser Fund von Car erlaubt uns anzunehmen, daß *Popella guerni* überhaupt im südlichen Teil Europas verbreitet ist und ebenfalls im Norden Italiens entdeckt werden muß. In Europa verbreitet sie sich vom 45° n. B. gegen Süden, und im östlichen Europa (Rußland) fängt die Verbreitung etwas gegen Norden von dieser Parallele an (das Azowsche, Kaspische Meer und das Wolgadelta).

4. Skorpiologische Beiträge.

Von A. A. Birula, Custos am Zoologischen Museum der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.

(Mit 2 Figuren.)

eingeg. 8. September 1905.

1. *Microbuthus litoralis* (Pavesi).

Syn.: *Butheolus litoralis*, Pavesi, P., Bul. Soc. entom. Italiana, 1885, XVII, S. 197.

Färbung: Der Truncus ist oben gelblichbraun; der Schwanz ist rötlichbraun mit dunklen Ecken und Rändern, besonders auf dem IV.

¹ Zykoff, W., Bemerkung über das Plankton des Wolgadeltas (Zool. Anz. Bd. XXIX. 1905. S. 278—283).

² Car, L., Planktonproben aus dem Adriatischen Meere und einigen süßen und brakischen Gewässern Dalmatiens (Zool. Anz. Bd. XXV. 1902. S. 601—605).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Zykoff W.

Artikel/Article: [Nachtrag zur „Bemerkung über das Plankton des Wolgadeltas“. 445](#)