

- G: A: F  
*lubbocki* ..... 9: 4: 11  
*brehmi* ..... 9: 4: 8: 5 (Furca in seltenen Fällen etwas größer.)  
*tenuis* ..... 7: 4: 8

Die Säge am Enddorn des Exopoditen (Fig. 6, c) des zweiten Fußes ist tiefer gekerbt als bei *C. tenuis* (siehe Fig. 6, d), die Spitze stumpfer.

Fundorte: Barbariga, Quarnero, Cigale auf Lussin, Corrente bei Lussin, Selve, Zara, Sebenico (S. Vito), Lucietta, Ragusa.

Bisher bekannt: Triest (Brehm, 1906).

\* \* \*

#### Fam. Asterocheridae.

Gen. *Pontoeciella* Giesbr.

*abyssicola* (Th. Scott).

Fundort: Ragusa.

#### Literatur.

- Brehm V., Ein neuer *Corycaeus* aus dem Adriatischen Meere. In: Archiv f. Hydrobiol. u. Planktonkunde, Bd. 1, 1906.  
 Car L., Resultate einer naturwissenschaftlichen Studienreise. In: Glasnik hrv. naravosl. društva, Bd. 12, 1900.  
 — Planktonproben aus dem Adriatischen Meere und einigen süßen und brackischen Gewässern Dalmatiens. In: Zool. Anzeiger, Bd. 25, 1902.  
 Chun C., Die pelagische Tierwelt in größeren Meerestiefen und ihre Beziehungen zu der Oberflächenfauna. In: Bibliotheca zoologica, Heft 1, 1887—1888.  
 Dahl Fr., Über die horizontale und vertikale Verbreitung der Copepoden im Ozean. In: Verh. d. Deutsch. zool. Gesellschaft, 1894.  
 Giesbrecht W., Systematik und Faunistik der pelagischen Copepoden des Golfes von Neapel. In: Fauna u. Flora d. Golfes v. Neapel, 19. Monographie, 1892.