

sehr ähnlich ist, entdeckte ich in einer sehr großen Doline bei Divačca und notiere vorläufig folgendes:

Das für die Attemsien so charakteristische 7. Beinpaar ist hier noch auffallender als sonst gebildet. Die Coxalhörner ähneln denen des *stygium*. An der Vorderfläche besitzen die Hüften im Anschluß an *stygium* einen warzigen Fortsatz, welcher aber nicht nur kürzer ist, sondern auch viel mehr außen steht, außen vor dem Trochanter. Zwei warzige Fortsätze an Trochanter und Präfemur unterscheiden diese Art von den andern auffallend genug. Der Fortsatz des Trochanter krümmt sich, nachdem er zuerst endwärts gerichtet ist, ganz an den Grund des Präfemur, während dessen ebenfalls innerer Fortsatz stärker vom Bein absteht und schräg nach endwärts gerichtet ist. Die Cheiriten sind dicke, hakig nach innen eingeknickte und am Ende abgerundete Greiforgane, in deren innerer Buchtung sich ein häutiges Kissen und außen vor demselben an der abgerundeten Biegung ein dicker Zahn befindet, dessen Spitze nach innen gerichtet ist.

Von *Craspedosoma*, namentlich der Untergatt. *Craspedosoma* s. str. sind zahlreiche, z. T. schwer unterscheidbare Arten bekannt geworden. Um so mehr muß in einer solchen Gattung ein diagnostisch wichtiges neues Merkmal willkommen sein. Mit Rücksicht auf zwei derartige Charaktere konnte ich die Angehörigen dieser Untergattung in zwei Sektionen gruppieren, wobei ich zunächst allerdings nur einige Arten zum Beleg anführen kann:

a. Sektio Inflati m. Unterlappen am 7. Pleurotergit des ♂ ohne auffallende Fortsatzbildung, aber nach den Seiten zu sind die Unterflanken dieses Ringes stark aufgebläht (*ravilinsii* Latz. *simile* Verh. *taurinatorum* Silv.).

b. Sektio Processigeri m. Unterlappen am 7. Pleurotergit des ♂ am Innenrand mit kräftigem, nach innen ragenden Fortsatz, die Unterflanken sind nicht oder höchstens ganz unbedeutend aufgetrieben (*oppidicola* Silv. und zwei neue Arten).

(Alles Nähere bringt eine größere Arbeit.)

## 5. New Names for two genera of Protozoa.

By T. D. A. Cockereil, University of Colorado, Boulder, Colorado.

eingeg. 5. April 1909.

*Quadrulella* n. n., for *Quadrula* Schulze, Arch. mik. Anat. 1875, p. 329 (not *Quadrula* Raf. 1820, a well-known genus of Naiad Mollusca). Type *Quadrulella symmetrica* (Wallich).

*Monobidia* n. n., for *Monobia* A. Schneider, Arch. Zool. exp. 1878. p. 585. (Not *Monobia* Saussure 1852, a well-known genus of wasps.) Type *Monobidia confluens* (*Monobia confluens* A. Schneider); also includes *Monobidia solitaria* (*Monobia solitaria* Schew.).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Cockerell T.D.A.

Artikel/Article: [New Names for two genera of Protozoa. 565](#)