

An unsern ziemlich häufigen Exemplaren habe ich keine Weibchen mit Eiersäcken aufgefunden, obgleich sie sonst mit allen andern Eigenschaften der erwachsenen Exemplare ausgestattet sind.

Dagegen zeigen die Männchen unstreitbar das Aussehen der jungen Exemplare.

Auf Grund dieser Tatsache, daß sie gemeinschaftlich mit *D. zachariae* und *D. gracilis* aufgefunden werden, könnte man denken, daß sie entweder diesen beiden Arten oder nur einer von beiden (am wahrscheinlichsten *D. z.*) angehören, wenn es nicht eine dagegen sprechende Tatsache gäbe, nämlich das rechte Exopodit des ♂ *D. z.* ist kürzer als das 1. Glied des Exopodit und eingliedrig. Wie kann man nun die Evolution unsrer Form in *D. z.* mit so bedeutenden regressiven Phasen verstehen? Es ist ebenso unmöglich den Zusammenhang zwischen dieser Form und *D. gracilis* zu ermitteln, da auch bei diesem letzteren das Endopodit eingliedrig ist.

Man könnte der Meinung Richards beipflichten und sie als junge Exemplare von *D. alluandi* betrachten, welche von Steuer in Ostrowo von Chichkoff in Bulgarien und von Daday in Ungarn aufgefunden wurden. In diesem Falle wäre die Zahl serbischer Diptomiden um eine erhöht.

♂ 1,2—1,3, ♀ —1,7 mm.

Endlich möchte ich noch bemerken, daß sich in der serbischen Arbeit die Beschreibungen und Zeichnungen einzelner Details der erwähnten Arten befinden. Besonders sorgfältig sind die Zeichnungen fast aller mikroskopischen Charaktere von *D. laticeps* ausgeführt worden.

II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

Linnean Society of New South Wales.

Abstract of Proceedings, June 26th, 1907. — Mr. David G. Stead recorded that during the month an exceedingly large shoal of great Tunnies had made its appearance on the coast of New South Wales, having been reported from the entrances of both Port Hacking and — a few days later — Port Jackson. Individuals of the shoal averaged about six feet in length. One large example, forwarded to the Department of Fisheries, had been examined by Mr. Stead, who stated that the species was an addition to the New South Wales fish fauna, and that he had identified it provisionally as *Germo maccoyi* (Castelnau). It had been placed in Jordan's genus *Germo* because of the large pectoral fins, but the validity of that genus was open to doubt. The species was closely allied to Temminck and Schlegel's *Thynnus macropterus*. — 1) New Australian species of the Family Calopterygidae [Neuroptera: Odonata]. By R. J. Tillyard, M. A., F. E. S. *Diphlebia lestoides* Sélys, is the only species of this exceedingly beautiful and interesting family so far described from Australia. Two additions are

now made, one a common East Indian species (*Rhinocypha tincta* Ramb.), and the other a beautiful new *Diphlebia* from Northern Queensland. — 2) Revision of the Australian Curculionidae belonging to the Subfamily Cryptorhynchides. Part viii. By Arthur M. Lea, F. E. S. In this contribution the revision of the genera allied to *Cryptorhynchus* is continued. These may be regarded as forming several closely allied sections, *Cryptorhynchus* and *Tyrtacosus* with several close allies forming one; *Perissops* and its many close allies forming another; *Protopalus* with its allies forming a third, and this the most distinct section¹. *Aonychus* and *Mecistocerus*, although at a glance widely separated (and actually placed in different groups by M. Lacordaire), are closely allied, on account of a supplementary pre-sternal process (which appears to denote an approach to *Camptorrhynchus*), with them may be doubtfully placed *Berosiris* and *Microberosiris*; *Imalithus*, *Paratituacia* and *Sympediosoma* lead off to and might fairly be claimed as belonging to the *Chaetectorus* group; *Nechyrus* might be regarded as belonging to the *Poropterus* group.

III. Personal-Notizen.

Den Privatdozenten Dr. Strubell und Dr. Borgert an der Universität Bonn ist der Titel Professor beigelegt worden.

Seine Übersiedlung nach Prag teilt hierdurch mit

Dr. Emil Sekera,

k. k. Prof. an der k. k. Altstädter Realschule

Prag 1 979.

Nekrolog.

In Leipzig starb am 16. September der außerordentl. Professor der Zoologie an der Universität Dr. phil. William Marshall, im Alter von 62 Jahren.

¹ *Protopalus* and its allies have been regarded as forming a very distinct and isolated section, but there are several genera that clearly lead up to it from *Perissops*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Mitteilungen aus Museen, Instituten usw. 207-208](#)