



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

**Zoologischer Anzeiger.**

Jena, VEB Gustav Fischer Verlag.

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/8942>

**Bd.13=no.325-352 (1890):**

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/37589>

Page(s): Page 633, Page 634

Holding Institution: American Museum of Natural History Library

Sponsored by: Biodiversity Heritage Library

Generated 18 November 2019 8:45 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/101608000037589.pdf>

This page intentionally left blank.

zweite Glied des rechten Fußes trägt an der Innenseite beinahe in der ganzen Länge einen hyalinen Grat. Das Endglied des linken fünften Fußes endigt in einen kurzen Fortsatz, der an der Basis desselben beweglich eingefügte Anhang dieser Endscheren ist ebenfalls kurz.

*D. sicilis* Forbes zeigt am drittletzten Gliede einen gleichmäßig dicken, geraden griffelförmigen Anhang von der Länge des zweitletzten Gliedes. Das fünfte Fußpaar trägt am Endgliede des rechten Fußes einen dünnen, leicht gekrümmten Seitendorn; das Endglied ist schmal, der innere Ast des rechten Fußes nicht länger als das dritte Glied. Die Schere am Ende des linken Fußes auffällig kurz.

*D. bacillifer* Kölbel. Anhang des drittletzten Antennengliedes sehr dünn, ungefähr die Länge des zweitletzten Gliedes messend. Letztes Glied des fünften rechten Fußes verhältnismäßig schmal. Seitendorn wenig über der Hälfte der Gliedlänge inseriert, dünn. Auf der unteren resp. vorderen Fläche trägt das Endglied einen kurzen dreieckigen Zahn. Zweitletztes Glied des rechten Fußes am äußeren distalen Winkel ohne dreieckige Lamelle. Innerer Ast des rechten Fußes kaum länger als das zweitletzte Glied, eingliedrig. Schere des linken Fußes kurz.

*Diaptomus alpinus*, drittletztes Antennenglied schräg abgeschnitten, Kolben dicker als bei *bacillifer*, stets nicht vollkommen gerade, etwas eingeschnürt und abgebogen. Länge im Verhältnis zum zweiten Gliede wie bei *sicilis* und *bacillifer*. Endglied des fünften Fußes sehr breit. Seitendorn kräftig nahe dem Ende ausgewachsen. Zweitletztes Glied an der äußeren distalen Seite mit einem breit entspringenden Fortsatz. Innerer Ast deutlich zweigliedrig, ansehnlich länger als das zweitletzte Glied. Drittletztes Glied an der Innenseite mit einer hyalinen Crista, kürzer als bei *D. Richardi*. Schere des linken fünften Fußes sehr lang. Das zweite Glied des linken Fußes trägt an der Innenseite einen langen lamellenartigen hyalinen Fortsatz.

(Schluß folgt.)

### 3. Berichtigung.

Von Dr. Fr. Dahl in Kiel.

eingeg. 12. November 1890.

Der von G. S. Brady im Report on the Scientific Results of the Voyage of Challenger Zool. Vol. VIII. p. 107 im Jahre 1883 als *Gonio-psyllus rostratus* beschriebene Copepod ist in dem neuesten Heft des Archivs für Naturgeschichte, 56. Jahrg. 1. Bd. p. 263 von Dr. Lazar Car unter dem Titel: »Ein neues Copepodengenus (Sapphir) aus Triest«

zum zweiten Male als neu beschrieben.. Ich erlaube mir hier gleich darauf hinzuweisen, damit der Name nicht erst unnöthigerweise in Zool. Jahresberichte etc. aufgenommen wird.

Kiel, den 11. November 1890.

### III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

#### 1. Zoological Society of London.

4th November, 1890. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the months of June, July, August, September, and October, 1890, and called special attention to several of them. Among these were a young male example of the Wild Cattle of Chartley Park, Staffordshire, presented by Earl Ferrers; a Water-Buck Antelope (*Cobus ellipsiprymnus*) from the Somali Coast, presented by Mr. George S. Mackenzie, F.Z.S.; an example of the Horned Screamer (*Palamedea cornuta*), obtained by purchase; and a young female of Speke's Antelope (*Tragelaphus Spekii*), presented by Mr. James A. Nicolls. — The Secretary exhibited, on behalf of Dr. A. B. Meyer, F.M.Z.S., a coloured photograph of a singular variety of the Rose-coloured Pastor (*Pastor roseus*) with a red head, obtained near Sophia; and read a note from Dr. Meyer on this subject. — Mr. G. A. Boulenger, F.Z.S., made some remarks on an early reference to the Syrian Newt (*Molge vittata*) in Shaw's 'Travels', published in 1738. — Mr. J. J. Lister, F.Z.S., gave an account of his recent visit to the Phoenix Islands, Central Pacific, and exhibited specimens of the Birds and Eggs obtained there. — Mr. Smith Woodward exhibited and made remarks upon the calvarium of an adult male *Saiga tatarica* from the Pleistocene deposits of the Thames Valley. The specimen had been obtained by Dr. J. R. Leeson from recent excavations in Orleans Road, Twickenham, and was the first trace of this Antelope discovered in Britain. — Mr. W. T. Blanford read a paper on the Gaur (*Bos gaurus*) and its allies, with especial reference to the exhibition of the first living Gaur ever brought to Europe in the Society's Gardens. He described the characters and geographical range of the three allied species of flat-horned taurine Bovines — the Gaur or Sladang (Bison of Indian sportsmen), the Gayal or Mithan (*Bos frontalis*), and the Banteng (*Bos sondaicus*); and he discussed the question whether *B. frontalis* is ever found in the wild state. — A communication was read from Dr. A. B. Meyer, C.M.Z.S., containing the description of a new species of Squirrel from the Philippine Islands, which he proposed to call *Sciurus Cagsi*. — Mr. R. Lydekker, F.Z.S., read a paper on a Cervine Jaw from pleistocene deposits in Algeria, which appeared to indicate the former existence in that country of a large Deer allied to *Cervus cashmirianus*. For this form Mr. Lydekker proposed the name *Cervus algericus*. — A communication was read from Dr. A. Günther, F.R.S., on the skull of the East-African Reed-buck. In this paper Dr. Günther described the skull of an Antelope obtained by Mr. H. C. V. Hunter in Masai Land, which he identified with *Cervicapra bohor* (Rüppell) from Abyssinia. He pointed out the differences from the skull of the South-African species, for which the name *Cervicapra redunca* (Pallas) is generally employed. — Mr. P. Chalmers